

**ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE**  
**OBMO NA ENOTA SEŽANA**

**GOZDNOGOSPODARSKI NA RT**  
**GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE**

**ISTRA**

**2019–2028**

**Štev.: 14 – 09/19**

**OSNUTEK**

## KAZALO VSEBINE

<b>POVZETEK</b> .....	<b>11</b>
<b>UVOD</b> .....	<b>14</b>
<b>1 SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE</b> .....	<b>16</b>
1.1 OPIS NARAVNIH RAZMER .....	16
1.1.1 Lega .....	16
1.1.2 Relief .....	18
1.1.3 Podnebne značilnosti .....	19
1.1.4 Hidrološke razmere .....	20
1.1.5 Mati na podlaga in tla .....	20
1.1.5.1 Mati na podlaga .....	20
1.1.5.2 Tla .....	21
1.1.6 Krajinski tipi, gozdnatost .....	23
1.1.7 Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote .....	24
1.1.8 Živalski svet .....	27
1.2 POVRŠINA IN LASTNIŠTVO GOZDOV .....	28
1.3 ODPRTOST GOZDOV S PROMETNICAMI IN RAZMERE ZA PRIDOBIVANJE LESA .....	30
1.4 DRUŽBENO GOSPODARSKE RAZMERE .....	31
1.5 GOSPODARSKE IN DRUGE DEJAVNOSTI, POVEZANE Z GOZDOM .....	31
1.5.1 Lovstvo .....	31
1.5.2 Kmetijstvo .....	32
1.5.3 Poselitev .....	33
1.5.4 Infrastruktura .....	33
1.5.5 Druge aktivnosti v prostoru .....	34
1.6 POŽARNO OGROŽENI GOZDOVI .....	34
1.6.1 Protipožarne preseke .....	36
1.7 UREDITVENA RAZPISANOST GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE .....	37
1.8 ORGANIZIRANOST JAVNE GOZDARSKE SLUŽBE .....	37
<b>2 PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV</b> .....	<b>38</b>
2.1 EKOLOŠKE FUNKCIJE GOZDOV .....	40
2.1.1 Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev .....	40
2.1.2 Hidrološka funkcija .....	41
2.1.3 Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti .....	41
2.1.4 Klimatska funkcija .....	47
2.2 SOCIALNE FUNKCIJE GOZDOV .....	48
2.2.1 Zaščitna funkcija .....	48

2.2.2	Higiensko-zdravstvena funkcija .....	48
2.2.3	Obrambna funkcija.....	49
2.2.4	Rekreacijska funkcija .....	49
2.2.5	Turisti na funkcija .....	50
2.2.6	Pou na funkcija.....	50
2.2.7	Raziskovalna funkcija .....	51
2.2.8	Funkcija varovanja naravnih vrednot.....	51
2.2.9	Funkcija varovanja kulturne dediš ine.....	55
2.2.10	Estetska funkcija.....	55
2.3	PROIZVODNE FUNKCIJE GOZDOV .....	56
2.3.1	Lesnoproizvodna funkcija .....	56
2.3.2	Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin .....	56
2.3.3	Lovnogospodarska funkcija .....	57
<b>3</b>	<b>OPIS STANJA GOZDOV .....</b>	<b>58</b>
3.1	GOSPODARSKE KATEGORIJE GOZDOV .....	58
3.2	LESNA ZALOGA.....	60
3.2.1	Na in ugotavljanja lesne zaloge .....	62
3.2.2	Na in ugotavljanja tarif.....	63
3.3	PRIRASTEK .....	64
3.4	RAZVOJNE FAZE OZIROMA ZGRADBE SESTOJEV.....	65
3.5	TIPI SESTOJEV .....	66
3.6	OHRANJENOST GOZDOV.....	67
3.7	KAKOVOST DREVJA.....	68
3.8	POŠKODOVANOST DREVJA .....	68
3.9	OBJEDENOST GOZDNEGA MLADJA.....	69
3.10	ODMRLO DREVJE .....	70
<b>4</b>	<b>ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI.....</b>	<b>71</b>
4.1	KRATEK OPIS ZGODOVINE GOSPODARJENJA Z GOZDOVI V GGE .....	71
4.2	GOSPODARJENJE Z GOZDOVI V PRETEKLEM UREDITVENEM OBDOBJU.....	72
4.2.1	Posek .....	72
4.2.1.1	Posek po rastiš nogojitvenih razredih in primerjava z na rtovanim.....	73
4.2.1.2	Posek po vrstah se enj.....	73
4.2.1.3	Posek po skupinah drevesnih vrst .....	75
4.2.1.4	Posek po debelinskih razredih .....	76
4.2.2	Gojitvena in varstvena dela .....	77
4.2.3	Gradnja gozdnih prometnic.....	78
4.2.4	Opravljenjena dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov .....	79
4.2.5	Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2009 - 2018.....	80
4.2.6	Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2009 – 2018 .....	80

<b>5</b>	<b>ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV .....</b>	<b>82</b>
5.1	RAZVOJ GOZDNIH FONDOV .....	82
5.1.1	Površina .....	82
5.1.2	Lesna zaloga, prirastek in možni posek.....	82
5.1.3	Kontrolni izražun lesne zaloge.....	84
5.2	PRESOJA STANJA IN RAZVOJA GOZDOV V POGLEDU TRAJNOSTI.....	85
5.2.1	Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev.....	85
5.2.2	Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov .....	86
<b>6</b>	<b>CILJI, USMERITVE IN UKREPI .....</b>	<b>87</b>
6.1	SPLOŠNI CILJI.....	87
6.2	USMERITVE.....	88
6.2.1	Splošne usmeritve .....	88
6.2.2	Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov .....	90
6.2.2.1	Ekološke funkcije gozdov .....	90
6.2.2.2	Socialne funkcije gozdov .....	93
6.2.2.3	Proizvodne funkcije gozdov .....	98
6.2.3	Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živeih živali.....	99
6.2.4	Usmeritve za delo z gozdom v varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom.....	100
6.2.5	Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi .....	100
6.2.6	Usmeritve za delo s semenskimi objekti.....	102
6.2.7	Usmeritve za tehnologijo dela in gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic.....	103
6.2.8	Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor.....	108
6.2.9	Usmeritve za ukrepe na ostalih gozdnih zemljiših .....	109
6.2.10	Usmeritve za preprečevanje vnosa borove ogorice ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) .....	109
6.3	UKREPI.....	110
6.3.1	Možni posek.....	110
6.3.2	Potrebna gojitvena in varstvena dela.....	111
6.3.3	Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prosto živeih živali .....	112
6.3.4	Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov .....	113
6.3.5	Graditev gozdnih prometnic.....	113
<b>7</b>	<b>USMERITVE ZA GOSPODARJENJE S POSAMI NIM GOZDNIM DREVJEM IN SKUPINAMI GOZDNEGA DREVJA ZUNAJ NASELIJ.....</b>	<b>114</b>
<b>8</b>	<b>EKONOMSKA PRESOJA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE.....</b>	<b>115</b>
<b>9</b>	<b>RASTIŠ NOGOJITVENI RAZREDI.....</b>	<b>117</b>
9.1	UTEMELJITEV OBLIKOVANJA RASTIŠ NOGOJITVENIH RAZREDOV .....	117
9.2	NA RT GOSPODARJENJA Z GOZDOVI PO RASTIŠ NOGOJITVENIH RAZREDIH.....	117
9.2.1	Rastiš nogojitveni razred: Podgorska bukovja na silikatih (10664) .....	118

9.2.2 Rastiš nogojitveni razred: Submediteranski gozd gradna na silikatih (11865) .....	127
9.2.3 Rastiš nogojitveni razred: Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih listavcev na karbonatih (12713) ..	136
9.2.4 Rastiš nogojitveni razred: Gozd s posebnim namenom (30040) .....	144
9.2.5 Rastiš nogojitveni razred: Varovalni gozdovi (50050) .....	150
9.2.6 Rastiš nogojitveni razred: Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih listavcev na silikatih (61873).....	158
9.2.7 Rastiš nogojitveni razred: Gozdovi toploljubnih listavcev na silikatih (62077).....	167
9.2.8 Rastiš nogojitveni razred: Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiš ih (62777) ....	177
<b>10 VIRI .....</b>	<b>186</b>
<b>11 NA RT SO IZDELALI .....</b>	<b>188</b>
<b>12 PRILOGE .....</b>	<b>189</b>
12.1 SEZNAM TARIF PO ODSEKIH.....	191
12.2 SEZNAM PRIRASTNIH NIZOV PO RG.....	195
12.3 SPREMEMBE V UREDITVENI LENITVI GGE V NOVEM UREDITVENEM OBDOBJU .....	196
12.4 POMEN ŠIFER RGR-JEV .....	200
12.5 PREGLEDNICA F1 - SEZNAM FUNKCIJSKIH ENOT .....	202
12.6 SEZNAM PROTIPOŽARNIH PRESEK.....	260
12.7 SEZNAM JAM .....	264
12.8 PREGLED OBJEKTOV KULTURNE DEDIŠ INE .....	266
12.9 OBRAZEC E1: POVZETEK STANJA IN UKREPOV NA RAVNI GGE .....	272
12.10 OBRAZEC E2: POVZETEK STANJA IN UKREPOV NA RAVNI RGR .....	277
12.11 OBRAZEC E3: POVZETEK STANJA IN UKREPOV PO LASTNIŠKIH KATEGORIJAH .....	307
<b>13 PROSTORSKI DEL NA RTA .....</b>	<b>317</b>
13.1 STANJE IN RAZVOJ GOZDNIH POVRŠIN.....	317
13.2 VE FUNKCIONALNA OBMO JA.....	317
13.2.1 Obmo ja gozdov, kjer se pojavlja ve funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar nobena druge funkcije po svojem pomenu ne izklju uje .....	317
13.2.2 Obmo ja gozdov, kjer se pri akuje oziroma so možni konflikti med razli nimi funkcijami gozdov .....	318
13.3 INTENZIVNOST GOSPODARJENJA Z GOZDOVI .....	318
13.4 OBMO JA GOZDOV S POSEBNIM NAMENOM IN VAROVALNIH GOZDOV .....	319
13.5 GOZDOVI ZA SANACIJO.....	319
13.6 OBMO JA GOZDOV.....	320
13.6.1 Obmo ja gozdov, pomembna za ohranitev prosto žive ih živali.....	320
13.6.2 Obmo ja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti.....	320
13.7 VARSTVENA IN OGROŽENA OBMO JA PO PREDPISIH O VODAH.....	321
13.8 OBMO JA GOZDOV, KJER JE DOPUSTNO KR ENJE GOZDA .....	321

13.8.1	Površine, kjer kr enje gozda ni dovoljeno .....	321
13.8.2	Površine, kjer kr enje gozda praviloma ni dopustno .....	322
13.9 PREGLED IN ZASNOVA GOZDNE INFRASTRUKTURE TER DRUGIH PROSTORSKIH UREDITEV V GOZDNEM PROSTORU .....		322
13.9.1	Odprtost gozdov s prometnicami.....	322
13.9.2	Prednostna obmo ja za gradnjo gozdnih cest .....	322
13.9.3	Prednostna obmo ja za gradnjo gozdnih vlak.....	322

## KAZALO PREGLEDNIC

<i>Preglednica: Površina gozdov po lastniških kategorijah – LP .....</i>	<i>2</i>
<i>Preglednica: Gozdni fondi po gospodarskih in lastniških kategorijah gozdov – DKG.....</i>	<i>3</i>
<i>Preglednica: NGDL: Na rtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah – NGDL.....</i>	<i>4</i>
<i>Preglednica: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami v GGE – DF.....</i>	<i>4</i>
<i>Preglednica 1/D-KO: Površina gozdov po katastrskih ob inah ter lokalnih skupnostih .....</i>	<i>17</i>
<i>Preglednica 2: Gozdnatost po tipih krajin v GGE .....</i>	<i>23</i>
<i>Preglednica 3a/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin.....</i>	<i>24</i>
<i>Preglednica 4/D-GZ: Površina in delež gozdnih združb v GGE Istra .....</i>	<i>24</i>
<i>Preglednica 5/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah v GGE .....</i>	<i>28</i>
<i>Preglednica 6/LS: Posestna sestava zasebnih gozdov v GGE.....</i>	<i>29</i>
<i>Preglednica 7/ D-LS: Razvoj posestne strukture v GGE v obdobju 2009 – 2018 .....</i>	<i>29</i>
<i>Preglednica 8/DC: Odprtost gozdov s cestami v GGE Istra .....</i>	<i>30</i>
<i>Preglednica 9/SPR: Spravilne razmere s potencialnimi vrstami spravila lesa v GGE Istra.....</i>	<i>30</i>
<i>Preglednica 10/D-LD: Pregled lovskih družin v GGE .....</i>	<i>32</i>
<i>Preglednica 11: Stopnja požarne ogroženosti po RGR v GGE Istra .....</i>	<i>35</i>
<i>Preglednica 12: Opožarjene površine in število požarov v obdobju 2009 – 2018.....</i>	<i>36</i>
<i>Preglednica 13/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami .....</i>	<i>39</i>
<i>Preglednica 14: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varovanja gozdnih zemljiš in sestojev .....</i>	<i>40</i>
<i>Preglednica 15: Kategorizacija objektov s poudarjeno hidrološko funkcijo .....</i>	<i>41</i>
<i>Preglednica 16: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti.....</i>	<i>42</i>
<i>Preglednica 17/N-SPA: Natura SPA obmo je v GGE Istra .....</i>	<i>43</i>
<i>Preglednica 18/N-SCI: Natura SCI obmo je v GGE Istra.....</i>	<i>44</i>
<i>Preglednica 19/KHT: Kvalifikacijski habitatni tipi v GGE Istra .....</i>	<i>45</i>
<i>Preglednica 20/KVP: Kvalifikacijske vrste vezane na gozdne površine znotraj GGE Istra .....</i>	<i>45</i>
<i>Preglednica 21: Kategorizacija objektov s poudarjeno klimatsko funkcijo .....</i>	<i>47</i>
<i>Preglednica 22: Kategorizacija objektov s poudarjeno zaš itno funkcijo .....</i>	<i>48</i>

<i>Preglednica 23: Kategorizacija objektov s poudarjeno higiensko-zdravstveno funkcijo.....</i>	<i>49</i>
<i>Preglednica 24: Kategorizacija objektov s poudarjeno obrambno funkcijo .....</i>	<i>49</i>
<i>Preglednica 25: Kategorizacija objektov s poudarjeno rekreacijsko funkcijo .....</i>	<i>49</i>
<i>Preglednica 26: Kategorizacija objektov s poudarjeno turisti no funkcijo .....</i>	<i>50</i>
<i>Preglednica 27: Kategorizacija objektov s poudarjeno pou no funkcijo.....</i>	<i>51</i>
<i>Preglednica 28: Kategorizacija objektov s poudarjeno raziskovalno funkcijo .....</i>	<i>51</i>
<i>Preglednica 29: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varovanja naravnih vrednot.....</i>	<i>51</i>
<i>Preglednica 30: Pregled zavarovanih obmo ij v GGE.....</i>	<i>52</i>
<i>Preglednica 31: Pregled naravnih vrednot v GGE.....</i>	<i>53</i>
<i>Preglednica 32: Pregled obmo ij pri akovanih naravnih vrednot v GGE.....</i>	<i>55</i>
<i>Preglednica 36: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varstva kulturne dediš ine.....</i>	<i>55</i>
<i>Preglednica 34: Kategorizacija objektov s poudarjeno estetsko funkcijo .....</i>	<i>56</i>
<i>Preglednica 35: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo nelesnih gozdnih proizvodov.....</i>	<i>57</i>
<i>Preglednica 36: Kategorizacija objektov s poudarjeno lovnogospodarsko funkcijo .....</i>	<i>57</i>
<i>Preglednica 37/D-KL: Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po lastniških kategorijah [ha] .....</i>	<i>58</i>
<i>Preglednica 38/KGR: Gozdne združbe po gospodarskih kategorijah gozdov in RGR.....</i>	<i>59</i>
<i>Preglednica 39/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih .....</i>	<i>60</i>
<i>Preglednica 40: Lesna zaloga in njena sestava po drevesnih vrstah.....</i>	<i>61</i>
<i>Preglednica 41/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah .....</i>	<i>62</i>
<i>Preglednica 42/D-LZU: Na in ugotavljanja lesne zaloge .....</i>	<i>63</i>
<i>Preglednica 43: Povpre na sprememba tarifnih razredov po RGR za glavne drevesne vrste .....</i>	<i>64</i>
<i>Preglednica 44/PR1: Letni prirastek po debelinskih razredih .....</i>	<i>64</i>
<i>Preglednica 45/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah .....</i>	<i>65</i>
<i>Preglednica 46/RF1/P: Površine in zna ilnosti razvojnih faz oz. zgradba sestojev .....</i>	<i>65</i>
<i>Preglednica 47/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst .....</i>	<i>66</i>
<i>Preglednica 48/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev.....</i>	<i>66</i>
<i>Preglednica 49/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov .....</i>	<i>67</i>
<i>Preglednica 50/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov .....</i>	<i>67</i>
<i>Preglednica 51/K: Struktura drevja po kakovostnih razredih.....</i>	<i>68</i>
<i>Preglednica 52/PSD: Poškodovanost drevja .....</i>	<i>69</i>
<i>Preglednica 53/OD: Odmrlo drevje v GGE (število dreves na ha) .....</i>	<i>70</i>
<i>Preglednica 54/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju.....</i>	<i>72</i>
<i>Preglednica 55/D-PGR: Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih od 1990 do 2018.....</i>	<i>72</i>
<i>Preglednica 56/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah v GGE .....</i>	<i>73</i>
<i>Preglednica 57/VP: Posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah .....</i>	<i>74</i>
<i>Preglednica 58/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst .....</i>	<i>76</i>
<i>Preglednica 59/PDR: Posek po debelinskih razredih .....</i>	<i>76</i>
<i>Preglednica 60/OGDL/OGD : Opravljena gojitvena in varstvena dela po lastniških kat. in skupaj v GGE .....</i>	<i>77</i>

<i>Preglednica 61 /D-KRC: Kr itve gozdov v obdobju 2009-2018 po namenu [ha].....</i>	<i>80</i>
<i>Preglednica 62: Spreminjanje gozdnih površin med leti 1990 in 2018.....</i>	<i>82</i>
<i>Preglednica 63/D-GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019.....</i>	<i>83</i>
<i>Preglednica 64/GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%] v obdobju 1999 do 2019 .....</i>	<i>83</i>
<i>Preglednica 65/GFX: Indeksi razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka [%].....</i>	<i>83</i>
<i>Preglednica 66/D-KON: Kontrolni izra un lesne zaloge po lastniških kategorijah .....</i>	<i>84</i>
<i>Preglednica 67/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem .....</i>	<i>85</i>
<i>Preglednica 68/MPVP: Semenski objekti v GGE Istra.....</i>	<i>103</i>
<i>Preglednica 69/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah [m<sup>3</sup>].....</i>	<i>110</i>
<i>Preglednica 70/NGDL: Na rtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah.....</i>	<i>112</i>
<i>Preglednica 71/EP1: Prikaz prihodka od lesa.....</i>	<i>115</i>
<i>Preglednica 72/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v GGE.....</i>	<i>115</i>
<i>Preglednica 73: Gozdne združbe v RGR 10664.....</i>	<i>118</i>
<i>Preglednica 74/D-LZ: Lesna zaloga, njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek .....</i>	<i>119</i>
<i>Preglednica 75/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 10664.....</i>	<i>119</i>
<i>Preglednica 76/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah .....</i>	<i>120</i>
<i>Preglednica 77/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR.....</i>	<i>121</i>
<i>Preglednica 78/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019.....</i>	<i>121</i>
<i>Preglednica 79/D-GRF2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....</i>	<i>122</i>
<i>Preglednica 80/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 10664 in primerjava z modelnim stanjem .....</i>	<i>122</i>
<i>Preglednica 81/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 10613.....</i>	<i>125</i>
<i>Preglednica 82/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 10664.....</i>	<i>125</i>
<i>Preglednica 83/NGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 10664.....</i>	<i>126</i>
<i>Preglednica 84: Gozdne združbe v RGR 11865.....</i>	<i>127</i>
<i>Preglednica 85/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek.....</i>	<i>128</i>
<i>Preglednica 86/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 11865.....</i>	<i>128</i>
<i>Preglednica 87/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah .....</i>	<i>129</i>
<i>Preglednica 88/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR.....</i>	<i>130</i>
<i>Preglednica 89/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019.....</i>	<i>130</i>
<i>Preglednica 90/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....</i>	<i>131</i>
<i>Preglednica 91/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 11865 in primerjava z modelnim stanjem .....</i>	<i>131</i>
<i>Preglednica 92/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 11865.....</i>	<i>134</i>
<i>Preglednica 93/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 11865.....</i>	<i>134</i>
<i>Preglednica 94/NGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 11865.....</i>	<i>135</i>
<i>Preglednica 95: Gozdne združbe v RGR 12713.....</i>	<i>136</i>
<i>Preglednica 96/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek.....</i>	<i>137</i>
<i>Preglednica 97/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 12713.....</i>	<i>137</i>
<i>Preglednica 98/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah .....</i>	<i>138</i>



POVZETEK

<i>Preglednica 99/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 12713 .....</i>	139
<i>Preglednica 100/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019.....</i>	140
<i>Preglednica 101/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%].....</i>	140
<i>Preglednica 102/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 12713 in primerjava z modelnim stanjem .....</i>	141
<i>Preglednica 103/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 12713....</i>	143
<i>Preglednica 104/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 12713.....</i>	144
<i>Preglednica 105/NGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 12713.....</i>	144
<i>Preglednica 106: Gozdne združbe v RGR 30040.....</i>	145
<i>Preglednica 107/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek... 146</i>	146
<i>Preglednica 108/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 30040.....</i>	146
<i>Preglednica 109/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 30040 ....</i>	147
<i>Preglednica 110/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019.....</i>	148
<i>Preglednica 111/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 10864 in primerjava z modelnim stanjem .....</i>	148
<i>Preglednica 112: Gozdne združbe v RGR 50050.....</i>	150
<i>Preglednica 113/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek... 151</i>	151
<i>Preglednica 114/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 50050.....</i>	151
<i>Preglednica 115/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 50050 ....</i>	152
<i>Preglednica 116/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 50050 .....</i>	153
<i>Preglednica 117/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019.....</i>	153
<i>Preglednica 118/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%].....</i>	154
<i>Preglednica 119/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 50050 in primerjava z modelnim stanjem .....</i>	154
<i>Preglednica 120/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 50050....</i>	156
<i>Preglednica 121/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 50050.....</i>	157
<i>Preglednica 122/NGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 50050.....</i>	157
<i>Preglednica 123/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 61873.....</i>	158
<i>Preglednica 124/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek... 159</i>	159
<i>Preglednica 125/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 61873.....</i>	159
<i>Preglednica 126/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 61873 ....</i>	160
<i>Preglednica 127/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 61873 .....</i>	161
<i>Preglednica 128/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019.....</i>	162
<i>Preglednica 129/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%].....</i>	162
<i>Preglednica 130/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 61873 in primerjava z modelnim stanjem .....</i>	163
<i>Preglednica 131/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 61873....</i>	165
<i>Preglednica 132/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 61873.....</i>	166
<i>Preglednica 133/NGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela.....</i>	166
<i>Preglednica 134: Gozdne združbe v RGR 62077.....</i>	167
<i>Preglednica 135/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek... 168</i>	168
<i>Preglednica 136/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 62077.....</i>	168
<i>Preglednica 137/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 62077 ....</i>	169
<i>Preglednica 138/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 62077 .....</i>	170

<i>Preglednica 139/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019.....</i>	172
<i>Preglednica 140/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%] v obdobju .....</i>	172
<i>Preglednica 141/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 62077 in primerjava z modelnim stanjem .....</i>	172
<i>Preglednica 142/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 62077....</i>	175
<i>Preglednica 143/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 62077.....</i>	175
<i>Preglednica 144/NGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 62077.....</i>	176
<i>Preglednica 145/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 62777.....</i>	177
<i>Preglednica 146/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek...</i>	178
<i>Preglednica 147/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 62777.....</i>	178
<i>Preglednica 148/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 62777 ....</i>	179
<i>Preglednica 149/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 62777 .....</i>	180
<i>Preglednica 150/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019.....</i>	180
<i>Preglednica 151/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%].....</i>	181
<i>Preglednica 152/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 62777 in primerjava z modelnim stanjem .....</i>	181
<i>Preglednica 153/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 62777....</i>	184
<i>Preglednica 154/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 62777.....</i>	184
<i>Preglednica 155/NGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela.....</i>	185
<i>Preglednica 156: Spremembe v oddelkih in odsekih v novem ureditvenem obdobju .....</i>	196
<i>Preglednica 157: Stanje in razvoj gozdnih površin.....</i>	317
<i>Preglednica 158: Ve funkcionalna obmoja.....</i>	318
<i>Preglednica 159: Obmoja gozdov glede na intenzivnost gospodarjenja z gozdovi.....</i>	319
<i>Preglednica 160: Površina gospodarskih kategorij gozdov ter njihov delež v GGE.....</i>	319
<i>Preglednica 161: Obmoja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti.....</i>	320
<i>Preglednica 162: EPO v GGE.....</i>	321

## **PREGLEDNICE V PRILOGAH**

<i>Obrazec E1: LP, F2, GF1, RF1, ZNS, LZ1, LZ1/VNG, PR1, PR1/VNG, EVP, EVGD .....</i>	263
<i>Obrazec E2: LP, LZ1, PR1, D-GZ1, OHR, OD, RF1, D-POM, K, PŠD, RGR, PDV, PDR, GFR2, EVP, EVGD .....</i>	268
<i>Obrazec E3: KG, RF2, DV, LZ2, EVP, EVGD .....</i>	298

**KAZALO GRAFIKONOV**

<i>Grafikon 1: Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja.....</i>	<i>75</i>
<i>Grafikon 2: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev.....</i>	<i>86</i>
<i>Grafikon 3: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev.....</i>	<i>123</i>
<i>Grafikon 4: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....</i>	<i>132</i>
<i>Grafikon 5: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....</i>	<i>141</i>
<i>Grafikon 6: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....</i>	<i>154</i>
<i>Grafikon 7: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....</i>	<i>163</i>
<i>Grafikon 8: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....</i>	<i>173</i>
<i>Grafikon 9: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....</i>	<i>181</i>

**KAZALO KART**

<i>Slika 1: Lega GGE.....</i>	<i>16</i>
<i>Slika 2: Pregledna karta GGE.....</i>	<i>18</i>
<i>Slika 3: Generalizirana geološka karta GGE.....</i>	<i>20</i>
<i>Slika 4: Generalizirana geološka karta.....</i>	<i>21</i>

## POVZETEK

Gozdnogospodarska enota Istra obsega območje Kraškega robova na apnenecu, pregarsko planoto, ob dolini reke Dragonje meji z Hrvaško, obalni pas vse do meje z Italijo in ob italijanski meji se preko Osapke doline ponovno naveže na Kraški rob. Osrednji del gozdnogospodarske enote tvori Šavrinsko gričevje, koder prevladuje flišna mati na podlagi. Pretežni del maticne podlage je na flišu, kjer je relief razgiban in preprežen z številnimi hudourniškimi jarki, na manjšem delu gozdnogospodarske enote je apnenec, za katerega so značilne kraške planote z vrtačami, skalnimi prelomi in kraške doline.

Med lastniškimi kategorijami prevladujejo zasebni gozdovi. Delež državnih gozdov znaša 26 %. Poleg več namenskih gozdov so na 4,7 % površine prisotni varovalni gozdovi in na 0,4 % površine gozdovi s posebnim namenom, kjer gozdnogospodarski ukrepi niso dovoljeni. Višina naravnega možnega poseka je odraz stanja gozdov, majhne intenzitete gospodarjenja in težnje po izravnavi razmerja razvojnih faz ter negovanosti sestojev. Dopolnitev možnega poseka predstavljajo gojitvena in varstvena dela. Med gojitvenimi ukrepi je poudarek na rednih in naravni obnovi gozdov. Varstvena dela so usmerjena k protipožarnemu varstvu gozdov.

Gozdovi so razporejeni v tri gospodarske kategorije, in sicer več namenske gozdove, ki jih je 95 %, gozdove s posebnim namenom kjer ukrepi niso dovoljeni, teh je 50,22 ha, ter varovalne gozdove, katerih površina znaša 755,46 ha. Glavne graditeljice sestojev so puhasti hrast, graden, rni bor in rni gaber. Na podlagi stanja in rastiš so gozdovi razdeljeni na 8 rastiš nogojitvenih razredov. Heterogenost reliefnih razmer in pestra raba določata tudi poudarjenost gozdnih funkcij, med katerimi izstopajo funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, hidrološka funkcija, funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti ter klimatska funkcija. Glede na hektarske lesne zaloge in prirastke je GGE Istra pod povprečjem Kraškega gozdnogospodarskega območja.

### Površina gozdov po lastniških kategorijah - LP

**Preglednica LP:** Površina gozdov po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda [ha]	10.480,93	3.833,17	405,48	14.719,58
Delež [%]	71,20	26,04	2,75	100,00

## Gozdni fondi po gospodarskih in lastniških kategorijah gozdov – D-KG

**Preglednica D-KG:** Gozdni fondi po gospodarskih in lastniških kategorijah gozdov

Lastniške kategorije Gospodarske kategorije	Površina [ha]	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m <sup>3</sup> /ha			m <sup>3</sup> /ha			% od lesne zaloge			% na
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	PR
<b>Zasebni gozdovi</b>											
Ve namenski gozdovi	9.939,41	36,0	83,0	119,0	1,1	3,1	4,2	23,7	19,7	20,9	59,3
GPN brez na rtovanega poseka	1,51	-	90,0	90,0	-	4,8	4,8	-	-	-	-
Varovalni gozdovi	540,01	48,0	26,0	74,0	1,7	1,1	2,8	17,8	14,2	16,5	43,9
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>10.480,93</b>	<b>36,0</b>	<b>80,0</b>	<b>116,0</b>	<b>1,2</b>	<b>3,0</b>	<b>4,1</b>	<b>23,3</b>	<b>19,6</b>	<b>20,8</b>	<b>58,7</b>
<b>Državni gozdovi</b>											
Ve namenski gozdovi	3.590,25	22,0	82,0	104,0	0,7	3,1	3,8	21,4	16,2	17,3	47,0
GPN brez na rtovanega poseka	48,71	-	202,0	202,0	-	7,4	7,4	-	-	-	-
Varovalni gozdovi	194,21	42,0	20,0	62,0	1,2	0,8	2,0	16,1	10,2	14,2	43,4
<b>Skupaj zasebni gozdovi</b>	<b>3.833,17</b>	<b>23,0</b>	<b>80,0</b>	<b>103,0</b>	<b>0,7</b>	<b>3,1</b>	<b>3,8</b>	<b>20,9</b>	<b>15,6</b>	<b>16,8</b>	<b>45,7</b>
<b>Gozdovi lokalnih skupnosti</b>											
Ve namenski gozdovi	384,24	66,0	50,0	116,0	1,9	1,9	3,8	24,4	14,6	20,2	61,3
Varovalni gozdovi	21,24	56,0	26,0	82,0	1,6	1,1	2,6	11,5	7,4	10,2	31,8
<b>Skupaj državni gozdovi</b>	<b>405,48</b>	<b>66,0</b>	<b>49,0</b>	<b>115,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>3,8</b>	<b>23,8</b>	<b>14,4</b>	<b>19,8</b>	<b>60,2</b>
<b>Skupaj GGE</b>											
Ve namenski gozdovi	13.913,90	33,0	82,0	115,0	1,1	3,0	4,1	23,4	18,7	20,1	56,4
GPN brez na rtovanega poseka	50,22	-	199,0	199,0	-	7,3	7,3	-	-	-	-
Varovalni gozdovi	755,46	46,0	24,0	70,0	1,6	1,0	2,6	17,2	13,2	15,8	43,4
<b>Skupaj obinski gozdovi</b>	<b>14.719,58</b>	<b>34,0</b>	<b>79,0</b>	<b>113,0</b>	<b>1,1</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>23,0</b>	<b>18,5</b>	<b>19,8</b>	<b>55,6</b>

Lesna zaloga v gozdnogospodarski enoti znaša 112,7 m<sup>3</sup>/ha, letni prirastek je 4,02 m<sup>3</sup>/ha. V lesni zalogi prevladujejo listavci s 73,4 %, iglavcev je 26,6 %. Skupni možni posek znaša 328.531 m<sup>3</sup>. Pomladitvene se nje predstavljajo 22 % na rtovanega možnega poseka, izbiralna red enja 73 %. Možni posek v gozdnogospodarski enoti znaša 55,6 % od prirastka ter je višji pri iglavcih (72,2 %) kot pri listavcih (49,5 %). Delež možnega poseka od lesne zaloge znaša 19,8 % in je prav tako višji pri iglavcih (23,0 %) kot pri listavcih (18,5 %). Višina na rtovanega možnega posek odraža doseženo stanje gozdov in težnjo po izboljšanju razmerja razvojnih faz ter negovanosti sestojev.

## Površina gojitvenih del - NGDL

**Preglednica NGDL:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah

Vrsta dela	Enota	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Priprava sestoja	ha	225,65	26,56	5,96	258,17
Priprava tal	ha	3,50	3,13	9,30	15,93
Sadnja	ha	1,52	3,48	6,97	11,97
Setev	ha	3,80	0,15	2,40	6,35
Obžetev	ha	36,52	13,30	0,40	50,22
Nega mladja	ha	56,43	17,51	1,34	75,28
Nega goš e	ha	13,94	6,47	0,64	21,05
Nega letvenjaka	ha	21,97	8,55	0,32	30,84
Nega ml. Drogovnjaka	ha	106,35	35,43	20,33	162,11
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	120,68	227,32	249,68	597,68
Drugo varstvo pred požari	dni	0,00	9,24	0,00	9,24
Zaš ita s koli enjem ali tulci	kos	1.440,00	0,00	220,00	1.660,00
Vzdrževanje travinj	ha	53,60	0,00	0,00	53,60
Vzdrževanje vodnih površin	dni	13,75	0,00	0,00	13,75
Naravni razvoj biotopov	ha	48,92	3,28	0,00	52,20

Predviden obseg gojitvenih in varstvenih del zagotavlja izboljšanje zasnove in negovanosti mlajših razvojnih faz. Nega mlajših razvojnih faz gozda je predvidena na 289,28 ha površin. Na 258,17 ha površin je na rtovana priprava sestojev za naravno obnovo. Umetna obnova je predvidena na 18,32 ha. Vzdrževanje protipožarne infrastrukture je predvideno na 597,68 km. Za izboljšanje življenjskih razmer prostožive ih živali je predvideno vzdrževanje travinj na 5,36 ha in vzdrževanje vodnih površin (13,75 dni).

## Površina funkcij gozdov – D-F

**Preglednica D-F:** Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami

Funkcija	1. stopnja			2. stopnja			3. stopnja			Skupaj [ha]
	[ha]	[%]	[%] *GP	[ha]	[%]	[%] *GP	[ha]	[%]	[%] *GP	
Varovanje gozdnih zemljiš in sestojev	3.107,49	20,2	20,17	10.149,13	65,9	65,88	2.147,94	13,9	13,94	15.404,56
Hidrološka funkcija	1.767,35	11,5	11,47	1.515,00	9,8	9,83	12.122,21	78,7	78,69	15.404,56
Biotopska funkcija	1.235,60	8,0	8,02	10.420,54	67,6	67,65	3.748,42	24,3	24,33	15.404,56
Klimatska funkcija	1.068,94	6,9	6,94	4.246,12	27,6	27,56	10.089,50	65,5	65,50	15.404,56
Zaš itna funkcija	186,17	91,8	1,21	16,61	8,2	0,11				202,78
Higiensko-zdravstvena funkcija	304,42	2,0	1,98	112,90	0,7	0,73	14.987,24	97,3	97,29	15.404,56
Obrambna funkcija	12,77	100,0	0,08	-	-	-				12,77
Rekreacijska funkcija	259,58	1,7	1,69	9,84	0,1	0,06	15.079,92	98,2	97,89	15.349,34
Turisti na funkcija	60,84	0,4	0,39	123,82	0,8	0,80	15.164,68	98,8	98,44	15.349,34
Varovanje naravne dediš ine	94,83	3,2	0,62	2.891,72	96,8	18,77				2.986,55
Pou na funkcija	6,15	0,0	0,04	-	-	-	15.343,19	100,0	99,60	15.349,34
Raziskovalna funkcija	50,22	100,0	0,33							50,22
Estetska funkcija	254,74	2,6	1,65	9.590,68	97,4	62,26				9.845,42
Lesnoproizvodna funkcija	433,31	3,0	2,81	7.885,85	53,8	51,19	6.345,20	43,3	41,19	14.664,36
Funkcija prid. drugih gozdnih dobrin	22,45	4,0	0,15	543,86	96,0	3,53	-	-	-	566,31
Lovnogospodarska funkcija	80,12	100,0	0,52							80,12
Varovanje kulturne dediš ine	-	-	-	1.261,27	100,0	8,19				1.261,27

\* GP – gozdni prostor,

\*\* Lesnoproizvodna funkcija se vedno prikazuje na površini gozda.

## UVOD

Gozdnogospodarski na rt (dalje GGN) gozdnogospodarske enote (dalje GGE) Istra za obdobje 2019 – 2028 je etrti zaporedni na rt, ki obravnava gozdove na tem obmoju. Do sedaj so bili izdelani ureditveni na rti: GGN GGE Istra 1990 – 1999, GGN GGE Istra 1999 – 2008 in GGN GGE Istra 2009 - 2018.

Meje GGE se z novim ureditvenim obdobjem nekoliko spremenijo. Razlog za spremembo je implementacija arbitražnega sporazuma med Republiko Hrvaško in Republiko Slovenija z leta 2017.. GGN je izdelan na podlagi *Zakona o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/93, 56/99-ZON, 67/02, 110/02-ZGO-1, 115/06-ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13-ZDavNepr, 17/14, 24/15 in 9/16-ZGGLRS)*, *Pravilnika o na rtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur. l. RS, št. 91/10)* in internih pravilnikih Zavoda za gozdove Slovenije. Upoštevane so bile usmeritve GGN Kraškega GGO, *Naravovarstvene smernice Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave (2019)*, *Smernice s podroja upravljanja z vodami Direkcije Republike Slovenije za vode (2017)* ter *splošne usmeritve varstva kulturne dedišine*. Podatki o gozdovih so bili pridobljeni s popisi sestojev in z meritvami na stalnih vzor nih ploskvah (dalje SVP).

Na rt obravnava vse gozdove GGE Istra, ne glede na lastništvo. Obsega splošni opis GGE, opis funkcij gozdov, opis stanja gozdov, analizo preteklega gospodarjenja, na rtovane cilje, usmeritve in ukrepe, ekonomsko presojo ter usmeritve za gospodarjenje s posami nim gozdnim drevjem. Opisano je tudi stanje, cilji, usmeritve in ukrepi po rastiš nogojitvenih razredih. V nadaljevanju bomo uporabljali naslednje okrajšave, in sicer:

ZGS	(Zavod za gozdove Slovenije),
OE	(Obmo na enota Sežana),
KE	(Krajevna enota Kozina),
GGO	(gozdnogospodarsko obmo je),
GGE	(gozdnogospodarska enota),
GGN	(gozdnogospodarski na rt),
GP	(gozdni prostor),
LZ	(lesna zaloga),
PR	(prirastek),
RGR	(rastiš nogojitveni razred),
SVP	(stalne vzor ne ploskve),
Pravilnik	( <i>Pravilnik o na rtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur. l. RS, št. 91/10)</i> ),
PE	(popina enota)
k.o.	(katastrska ob ina),
LUO	(lovsko upravljavsko obmo je),
LD	(lovska družina),
NV	(naravna vrednota),
ZRSVN	(Zavod Republike Slovenije za varstvo narave),
ZVKDS	(Zavod za varstvo kulturne dediš ine Slovenije).

GGN GGE Istra je v skladu s Programom upravljanja območij Natura 2000 (2015 – 2020) (sprejet na 30. seji Vlade, dne 9.4.2015, popravek na 38. seji Vlade RS z dne 28. maja 2015 ter 24.3.2016); pomemben za varstvo in ohranjanje ugodnega stanja habitatnih tipov in habitatnih vrst na območjih Natura 2000.

Varstvene usmeritve za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst živali in njihovih habitatov so vključene v poglavjih 6.2.1 Splošne varstvene usmeritve in 6.2.3. Usmeritve za krepitev in usklajevanje funkcij gozdov. Ukrepi, ki so navedeni v poglavju 6.3.2 Potrebna gojitvena in varstvena dela in 6.3.3. Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prostožive in živali upoštevajo varstvene usmeritve za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst živali in njihovih habitatov. Varstvene usmeritve za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih gozdnih habitatnih tipov so vključene v poglavju 6.2.1 Splošne varstvene usmeritve in 9. Rastišča in gojitveni razredi.

Usmeritve in ukrepi v GGN GGE zagotavljajo ohranitev ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in njihovih habitatov ter kvalifikacijskih gozdnih habitatnih tipov na celotnem območju Natura 2000 kot tudi širše v celotni GGE.

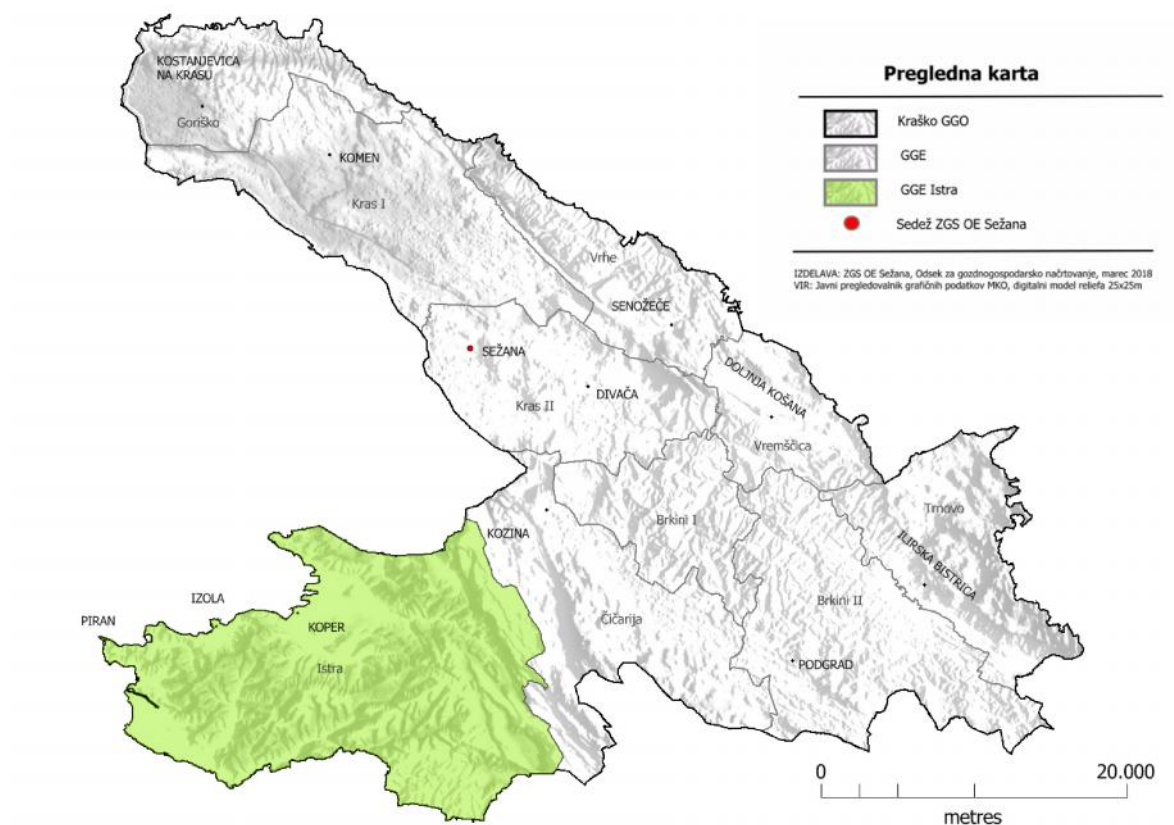


# 1 SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

## 1.1 Opis naravnih razmer

### 1.1.1 Lega

GGE Istra se razteza na 343,4 km<sup>2</sup> površine in v zajema štiri ob ine; Mestno ob ino Koper (razen k.o. Podgorje, Zazid in Rakitovec), Izolo, Piran in Ankaran. Na severu meji z Republiko Italijo, na jugu z Republiko Hrvaško, na zahodu jo omejuje morje in na vzhodu meji z ob ino Hrpelje – Kozina ter po meji k.o. Podgorje, Zazid in Rakitovec.



**Slika 1:** Lega GGE

V gozdnogospodarskem pogledu GGE Istra leži na jugozhodnem delu Kraškega GGO. Na severu meji z republiko Italijo, na jugu z Republiko Hrvaško, na vzhodu z GGE i arija, na zahodu pa jo omejuje morje.

Detajlna karta v merilu 1 : 50.000 je prikazana v kartnem delu gozdnogospodarskega na rta (Karta št.1: Pregledna karta).

## SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

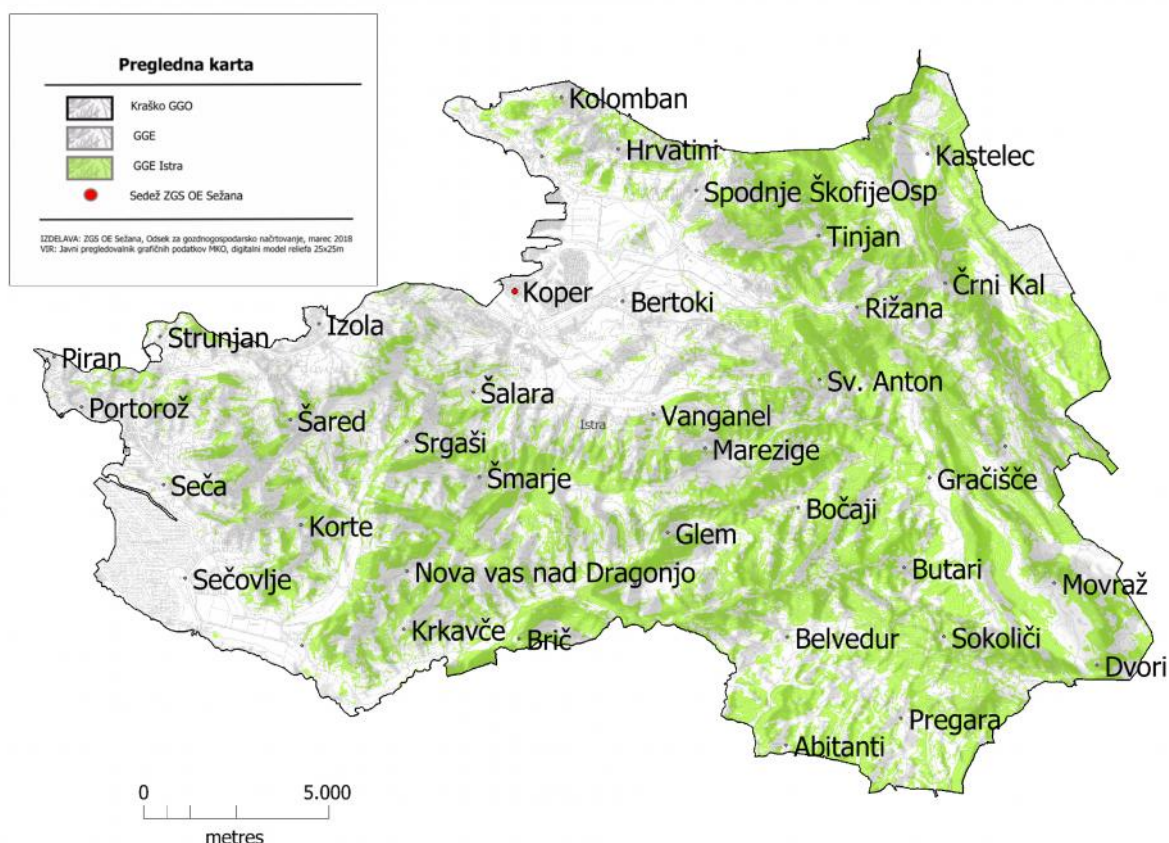
GGE se deli na revirja rni Kal in Šavrini, ki sta v okviru 45 katastrskih ob in razdeljena na 171 oddelkov. V preglednici 1/D-KO so prikazane k.o. s skupno in gozdno površino.

**Preglednica 1/D-KO: Površina gozdov po katastrskih ob inah ter lokalnih skupnostih**

Ob ina	Katastrska ob ina		Površina [ha]		Opomba
	Šifra	Naziv	k.o. v GGE	gozda k.o. v GGE	
Ankaran	2594	Ankaran	391,02	31,34	del
	2590	Hribi	2,50	0,15	del
	2592	Jernej	98,06	19,87	del
	2593	Oltra	325,72	62,49	-
	<b>Skupaj ob ina Ankaran</b>			<b>817,30</b>	<b>113,84</b>
Izola	2715	Cetore	1.163,26	274,70	-
	2629	Dvori nad Izolo	494,89	208,47	-
	2626	Izola	326,36	0,49	-
	2628	Malija	863,31	220,39	-
	<b>Skupaj ob ina Izola</b>			<b>2.847,82</b>	<b>704,05</b>
Mestna ob ina Koper	2594	Ankaran	59,77	0,01	del
	2604	Bertoki	1.845,03	114,55	-
	2623	Boršt	943,31	580,27	-
	2600	rni Kal	252,42	106,50	-
	2599	rnoti e	738,55	256,18	-
	2603	Dekani	566,23	242,14	-
	2601	Gabrovica	258,44	170,13	-
	2607	Gažon	329,21	100,31	-
	2621	Gradin	1.226,59	774,11	-
	2617	Hrastovlje	641,27	377,09	-
	2590	Hribi	380,07	111,18	del
	2592	Jernej	227,04	68,65	del
	2605	Koper	426,51	0,00	-
	2624	Koštabona	1.055,27	538,78	-
	2625	Krkav e	642,73	246,52	-
	2614	Kubed	1.253,31	796,99	-
	2615	Loka	481,60	259,30	-
	2611	Marezige	709,63	280,49	-
	2618	Movraž	1.805,60	1.015,33	-
	2597	Osp	633,50	429,84	-
	2589	Plavje	379,92	217,40	-
	2616	Podpe	845,95	510,73	-
	2609	Pomjan	723,75	402,72	-
	2620	Pregara	816,76	505,24	-
	2602	Rožar	532,35	313,20	-
	2606	Semedela	1.530,86	314,21	-
	2598	Socerb	734,50	341,48	-
	2619	So erga	1.086,39	697,25	-
	2612	Sveti Anton	704,59	310,90	-
	2595	Škofije	457,89	70,50	-
	2608	Šmarje	661,48	322,38	-
	2596	Tinjan	471,67	336,82	-
	2622	Topolovec	793,49	446,26	-
2613	Truške	1.679,56	1.047,47	-	
2610	Vanganel	355,73	147,00	-	
<b>Skupaj ob ina Koper</b>			<b>26.250,97</b>	<b>12.451,93</b>	-

Ob ina	Katastrska ob ina		Površina [ha]		Opomba
	Šifra	Naziv	k.o. v GGE	gozda k.o. v GGE	
Piran	2634	Nova Vas	673,28	365,10	-
	2630	Piran	90,36	0,00	-
	2631	Portorož	1.351,33	208,39	-
	2633	Raven	778,83	267,78	-
	2632	Se ovlje	1.440,85	77,25	-
<b>Skupaj ob ina Piran</b>			<b>4.334,64</b>	<b>918,52</b>	-
<b>Skupaj GGE</b>			<b>34.250,73</b>	<b>14.719,26</b>	-

Leta 2011 je bila ustanovljena ob ina Ankaran. Meje ob ine Ankaran ne potekajo po mejah katastrskih ob in. Natan neje seka meje treh katastrskih ob in: Ankaran, Hribi in Jernej. Natan ne površine so navedene v preglednici 1/D-KO.



Slika 2: Pregledna karta GGE

### 1.1.2 Relief

V GGE Istra sta izlo ena dva tipi na reliefna tipa. Kraška planota, ki spremlja Tržaško prelomnico in se stopni asto spuša do Osapske doline in doline Rižane ter kraških polj med Kubedom in So ergo. Drugi zna ilni reliefni tip je Šavrinsko gri evje. Obstaja pa še nekoliko nezna ilni tip obmorskega pasu, kjer so spodnji tokovi hudournikov in reke Rižane oblikovali ravnice pred izlivom v morje.

Kraška planota se nahaja na vzhodu GGE in ima tipi no dinarsko usmeritev SZ – JV. Najvišja planota je Podgorski in Petrinjski kras (460 m), preko manjše stopnice preide v plato pri rnoti ah (321 m), sledi skalovit Kraški rob, ki je na območju reke Rižane in Osapske reke dokaj enovit. Proti JV pa se razcepi v smer Zazida in Rakitovca ter del v smeri Movraža. Med lo nicama se nahajajo številna kraška polja (Kubejska, Gra iška, Smokavska, Movraška in Lukinska vala). Najnižja je Movraška vala z nadmorsko višino 190 in 230 m.

Šavrinsko gri evje je osrednji in najve ji del GGE. Tvorijo ga ve ja slemena in pobo ja z številnimi hudourniški potoki, ki relief mo no razgibajo. Na severu je ve je gri evje Tinjana, ki se spuša preko Miljskega hriba do morja. Vzporedno poteka hrib od Varde in se preko Sv. Antona, ežarjev spusti do Bertokov. Sledi gri evje Marezig, Pomjana in Šmarij, ki preko Gažona preide na Šared in Malijski hrib ter Krog. Nato je še sleme od Popetr mimo Boršta pa vse do Laborja. Skrajni južni del GGE pa tvori Pregarska in Hrvojska planota in poteka vse do Bri a.

Netipi en nižinski relief tvorijo nepovezane obmorske doline na izlivu reke Rižane, v zaledju Izole, Strunjanska dolina, obmo je Lucije ter dolina Dragonje, med slednjimi pa je še vrsta manjših ravnin.

### 1.1.3 Podnebne zna ilnosti

Kljub dejstvu, da se GGE nahaja ob morju podnebje priobalnega pasu slovenske Istre ni tipi no mediteransko. Ve elementov klime kaže na submediteranski tip podnebja (Ogrin, 1995).

Povpre na letna temperatura je nad 10°C. V povpre ju je januarja med 0°C in 4°C, julija pa med 19°C in 22°C. Vegetacijska doba traja približno 7 mesecev, vendar zaradi razgibanega reliefa povpre je ni najboljši kazalec razmer. Glede na vegetacijske pasove GGE deloma na tri klimatske tipe.

Lo imo klimo priobalnega pasu do 200 m nadmorske višine, kjer je povpre na temperatura 14°C, zimska 4°C in poletna 22°C. Na leto pade med 1.000 in 1.100 mm padavin, sneg pa je redek in kratkotrajen. Vegetacijska doba je med 230 in 240 dni na leto.

Klima osrednjega Šavrinskega gri evja je zaradi reliefa spremenljiva in oblikuje specifi ne mikroklimatske tipe (slemena, osojna in prisojna pobo ja). Pojavljajo se ve je razlike v temperaturi in trajanju oson enja, ki se odražajo v krajših oziroma daljših vegetacijskih dobah. Povpre no pade od 1.050 do 1.600 mm padavin, sneg in slana pa ostajata dlje asa.

Burja dodatno oblikuje klimo, še posebno na severnih in vzhodnih pobo jih ter slemenih. Na podgorski in pregarski planoti, ki obsegata 400 do 550 m višinski pas, je najvišji klimatski tip. Povpre na zimska temperatura je med 0°C in 1°C, poleti pa 19,5°C. Na leto pade med 1.200 in 1.600 mm padavin in sicer nekoliko ve na krasu. Sneg in slana se zadržujeta dlje asa. Pomemben oblikovalec klime je burja in jugo na pregarski planoti, kar stopnjuje razlike s preostalimi deli GGE.

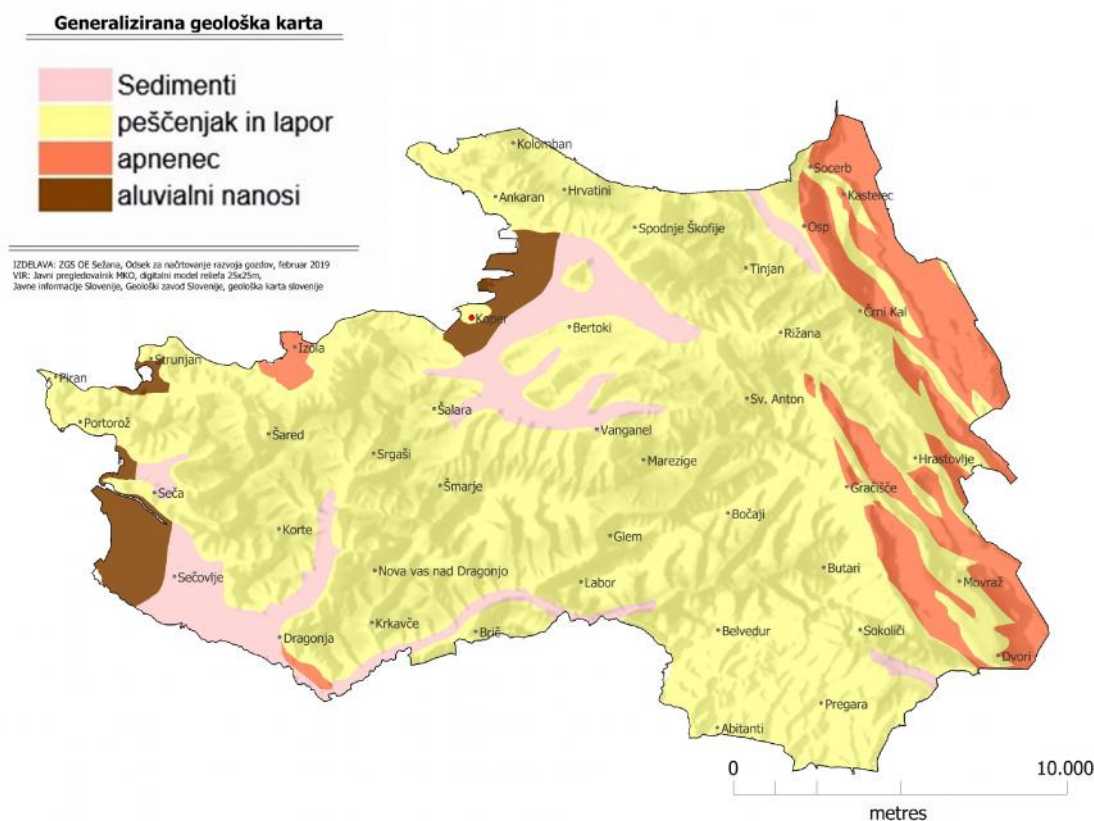
Klime hudourniških dolin (Osapske, Rižanske, Badaševce, Dragonje, Rokave, Drnice, Roje, Fazane) in kraških polj (Kubejsko, Movraško, Smokavsko, Gra iško, Lukinsko in So erško valo) tvorijo samostojen klimatski tip. Zanj je zna ilna mo na temperaturna inverzija ob vseh letnih asih. Temperature odstopajo od okolice do 8°C, pogoste pozebe in slana pa krajšajo vegetacijsko dobo.

Prevladujejo trije tipi vetrov: burja, jugo in obalna cirkulacija. Najmo nejša in sunkovita je burja, ki prevladuje v zimskem asu. Praviloma piha iz SZ, vendar ima lahko glede na reliefne razmere tudi druge smeri. Najve ji vpliv ima na kraškem delu GGE ter po kraških poljih.

### 1.1.4 Hidrološke razmere

Na kraškem delu GGE so podzemni vodni viri, medtem ko so na ve inškem flišnem delu površinski vodni viri. Reka Rižana je edini trajni vir, saj ima kraško zaledje, vsi ostali pa so hudourniškega značaja. Ob Rižani so še pomembni sledeči vodotoki: Dragonja, Rokava, Drnica, Osapska reka, Badaševica, Reka, Roja in Fazana. Posebnost so tudi manjši potoki na območju Pregare, ki gravitirajo proti Hrvaški in delujejo kot ponikalnice.

### 1.1.5 Mati na podlaga in tla



**Slika 3:** Generalizirana geološka karta GGE

#### 1.1.5.1 Mati na podlaga

V GGE prevladujeta dve mati na podlagi: fliš in apnenec. Fliš je tip talne podlage, ki ga tvorijo plasti laporja in peščenjaka med njimi se nahajajo skladi eocenskega apnenca. Od deleža posamezne plasti in njihove razmestitve so odvisne fizikalne lastnosti. Fliš sestavlja Šavrinska brda in obalni pas.

Med Šavrinskim gričem in kraško planoto sta nastala posebna tipa talne podlage. Prvi tip tvorijo alveolitski apneneci, za katere je značilna velik delež ostankov organizmov, kar poveča njegovo odpornost na preperevanje. Naslednjo stopnjo tvori mešanica alveolitskih in numulitskih apnencev. Slednji prekriva večji del Podgorske planote.

### 1.1.5.2 Tla

Na območju GGE se najpogosteje pojavljajo avtomorfna, humusno akumulativna tla na flišu in karbonatnih mati njih podlagah. Razgiban flišni relief in vpliv mikroklimatskih razmer sta omogočila nastanek različnih talnih tipov. V gozdu prevladujejo kisljaka tla z številnimi prehodi. Na karbonatni podlagi prevladujejo rendzina (*Digitalna pedološka karta Slovenije; 2001*).

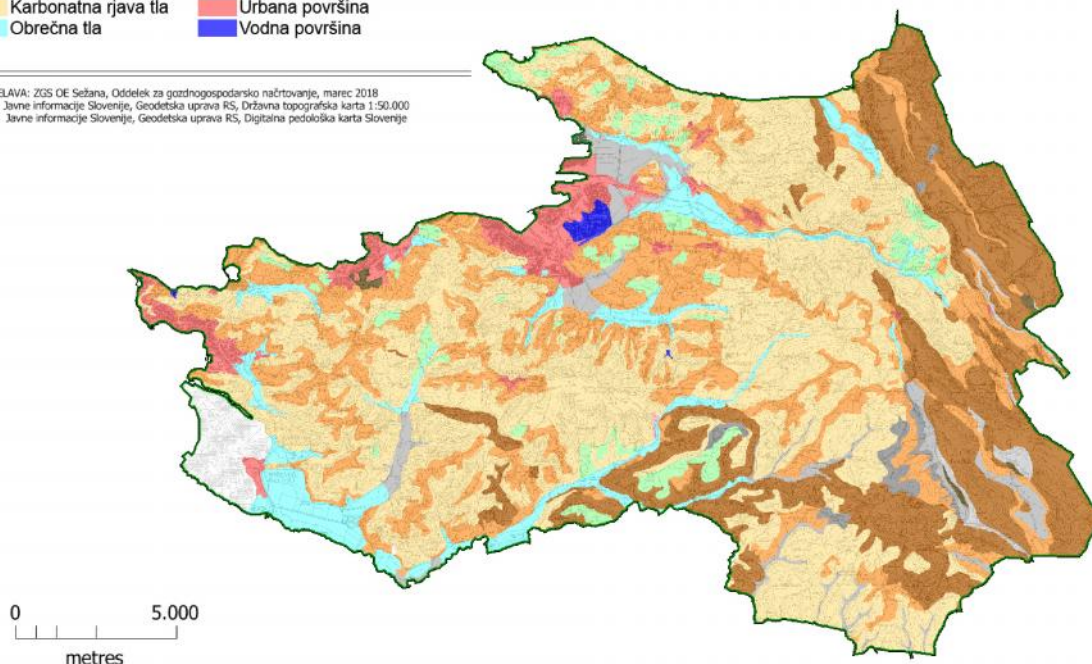
#### Avtomorfna tla

**Rendzine** ali humusno – karbonatna tla se razvijejo na karbonatnih mati njih podlagah (na trdih kamninah – apnenec in dolomit, ter mehkih kamninah – laporji, ipd.). Zanje je značilno da prevladuje humusnoakumulacijski A horizont. Rendzine se nahajajo na vseh izpostavljenih platojih, ki jih prerašajo gozdovi hrasta puhavca in rjega gabra z ojstrico. Za rendzine je značilen AC profil, ki je debel od nekaj cm do največ 30 cm. Tla so rahla in dobro prepustna za vodo in zrak. Delež humusa je med 5 in 10 %. Zaradi fizikalnih lastnosti so rendzine močno podvržene izpiranju in podzolanju.

Generalizirna pedološka karta

Rjava pokarbonatna tla	Hipoglej
Rendzina	Psevdoglej
Evtrična rjava tla	Rigolana tla
Karbonatna rjava tla	Urbana površina
Obrečna tla	Vodna površina

IZDELAVA: ZGS OE Sežana, Oddelek za gozdnogospodarsko načrtovanje, marec 2018  
 VIR: Javne informacije Slovenije, Geodetska uprava RS, Državna topografska karta 1:50.000  
 Javne informacije Slovenije, Geodetska uprava RS, Digitalna pedološka karta Slovenije



Slika 4: Generalizirana geološka karta

**Rjava pokarbonatna tla** spadajo v razred kambinih tal, za katere je diagnostičen kambini horizont  $B_{rz}$ , ki nastaja pretežno iz preperine matične podlage. Pojavljajo se na zelo enakih in trdih apnencih in dolomitih, ki dajejo manj kot 1% netopnega ostanka. Na rjavih pokarbonatnih tleh prevladujejo sprsteninaste oblike humusa, ki večinoma ni debelejši od 15 cm. V ekstremnejših rastiščih (v GGE Istra predvsem sušna rastišča) so prisotne druge, slabše razkrojene oblike humusa. Tekstura tal je ilovnata in težja, z zmerno kisljako reakcijo. Tla so večinoma dobre do visoke rodovitnosti. Globina tal je zelo neenakomerna in se spreminja

na kratih razdaljah, pogosto se tudi prepletajo z rendzinami. Rjava pokarbonatna tla v ve in i poraš a gozd. V GGE Istra je malo površin z rjavimi pokarbonatnimi telmi.

**Evtri na rjava tla** imajo pod humusno akumulativnim horizontom prisoten še zna ilen (diagnosti ni) kambi ni horizont tipa Bv, ki je mo no nasi en z bazi nimi kationi. V podtipu evtri na rjava tla delimo glede na vrsto mati ne podlage, v varieteti pa na tipi na, izprana, oglejena in psevdoglejena. Evtri na rjava tla nastajajo na karbonatnih mati nih podlagah oziroma na podlagah bogatimi z bazami, a nikoli na apnencu ali dolomitu. V GGE Istra torej na laporju in karbonatnem flišu. V naravnih razmerah taka tla preraš ajo listnati gozdovi. Vendar je ve ji del gozdov izkr enih za trajne nasade, vidnograđe in sadovnjake.

**Karbonatna rjava tla** se nahajajo na mehkih karbonatnih mati nih podlagah (laporji, karbonatni fliši, ipd.) Možnost usadov in plazov je velika saj ravno na stiku tal in mati ne podlage nastane pogosto drsna plast. Rastlinska odeja je dobro razvita vendar specifi na, gozd je pogosto degradiran zaradi premo nega izkoriš anja, prisotne so lahko tuje drevesne vrste kot je robinija. ISkeletna – mineralno – karbonatna rjava tla imajo ve kot 25 % lapornatega skeleta. Nahajajo se na južnih legah in so, glede na lego relativno dobra. Najdemo jih na prehodu slemen v pobo ja, kjer ponekod preidejo v hudourniške jarke.

**Rigolana tla** so nastala rigolanjem, to je globokim oranjem s posebnimi plugi. Pogosto pri rigolanju zajamemo v talni profil ve ji del zgornjega dela C horizonta, ki mo no razdrobljen pove a delež skeleta v tleh. Na teksturno težkih tleh z rigolanjem ali podrahlavanjem pove ujemo propustnost tal za pronicanje vode in tako izboljšamo vodno-zra ne razmere. Glede na namen rigolana tla delimo na tla vinogradov (vitisol), tla sadovnjakov in njivska tla.

### Hidromorfna tla

**Obre na tla** so zna ilna za srednje in nižje dele vodotokov. V aluvialnem nanosu prevladujejo finejši delci. Tla so tudi globoko humozna. V spodnjem delu talnega profila se lahko pojavlja prodnat in peš en nanos, e je spodnji del profila težje teksture pa tu lahko zasledimo tudi slabo izražene znake oglejevanja. Tla so obi ajno sveža in dobro preskrbljena z rastlinskimi hranili. Prevladuje travniška raba a z urejenim varstvom pred poplavami so lahko to tudi dobra obdelovalna tla.

**Hipoglej** ima zna ilno prekomerno vlaženje, ki je posledica izklju no visoke podtalne vode. Zato ga najdemo vedno v konkavnih reliefnih oblikah. Tekstura tal je težka, delež gline je visok. Hidromorfni obliki humusno akumulativnega horizonta Aa sledi Go in Gr horizont. Gr horizont je trajno nasi en z vodo in popolnoma sive barve. Tla imajo teksturo z visokim deležem gline, v asih tudi melja in gline. Podtalnica je prisotna tudi v poletnem asu še v globini do enega metra. Tla so mo no omejena glede nosilnosti in prehodnosti.

**Psevdoglej** se pojavlja v klimatskem okolju z vsaj enim letnim izrazito vlažnim in enim suhim obdobjem, ki je obi ajno poleti. Bg horizont se pojavlja v razli nih globinah. Eg horizonta navadno ni, je pa mo no, da je bil erodiran ali pa je z obdelovanjem, skupaj z drugimi zgornjimi horizonti, prešel v Ap hoizont. Naravna rastlinska odeja je hrastovo gabrov gozd (dobrava), ki je v veliki meri izkr en za kmetijske namene. Osnovna kmetijska raba je travnik, za njive je manj primeren. Mokra tla so zelo ranljiva za teptanje in gaženje (paša, obdelovalni stroji!), suha tla pa so zelo trda in zbita. Infiltracijska sposobnost tal je takrat zelo majhna, tako da lahko poletna neurja povzro ijo znatne erozijske poškodbe. Zelo pogosta kultura na psevdogleju je koruza. Dokler ni strnjenega sklepa rastlin so tla še posebno izpostavljena erozijskemu delovanju vode.

Posebnost so kmetijska tla v gozdu. Nahajajo se na terasiranih površinah, ki so zaradi opustitve kmetovanja ponovno prešla v gozd.

### 1.1.6 Krajinski tipi, gozdnatost

Glede na skupno površino lahko GGE Istra uvrstimo med zelo velike GGE, tako v okviru Kraškega območja kot tudi v Sloveniji. Na podlagi gozdnatosti sta izločena dva krajinska tipa. Prevladuje gozdnata krajina, ki predstavlja 58 % površine GGE, ob obali ter v njenem neposrednem zaledju pa je določena ena kmetijska krajina (42 %).

**Preglednica 2:** Gozdnatost po tipih krajin v GGE

Tip krajine	Površina [ha]		Gozdnatost [%]	Delež tipa [%]
	Gozda	Skupaj		
Gozdnata krajina	11.779,37	19.934,07	59,1	58
Kmetijska krajina	2.940,21	14.316,66	20,5	42
<b>Skupaj</b>	<b>14.719,58</b>	<b>34.250,73</b>	<b>43,0</b>	<b>100</b>

Površina GGE se je v primerjavi z prejšnjim ureditvenim obdobjem spremenila. Prvi razlog je posodobitev obalne rabe, ki se je digitalizirala na podlagi novih letalskih posnetkov. Drugi razlog pa je implementacija arbitražne razsodbe glede določitve morske in kopenske meje med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško z leta 2017. S tem se je nekoliko spremenila meja GGE Istra na meji s Republiko Hrvaško glede na dosedaj vodene evidence. Površina GGE je tako manjša za 87,46 ha. Po prilagoditvi sestojne karte se je površina gozdov v prejšnjem ureditvenem obdobju nekoliko zmanjšala in je znašala 14.186,71 ha. Površina gozda (14.719,58 ha) se je v primerjavi s preteklim ureditvenim obdobjem povečala za 531,99 ha oziroma 3,6 %. Razlog za takšno povečanje je prehod nekdanjih zaraščenih površin v gozd. Gozdnatost se je skoraj izključno povečala v gozdnati krajini, medtem ko je ta v kmetijski krajini ostala skoraj nespremenjena (povečanje 0,1 %).

Površina gozdnega prostora znaša 15.404,56 ha oziroma 45,0 % skupne površine GGE. Zaraščenost površine znašajo skupaj 1.710,05 ha oziroma 5,0 % skupne površine GGE. V prejšnjem ureditvenem obdobju je bilo teh površin nekoliko več, kar nakazuje na trend zmanjševanja zaraščenosti kmetijskih površin.



**Preglednica 3a/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin**

	Površina [ha]	Delež [%]
<b>Površina gozdnogospodarske enote:</b>	<b>34.250,73</b>	<b>100,0</b>
<b>Gozd:</b>	<b>14.719,58</b>	<b>43,0</b>
<b>Ostala gozdna zemljiš a:</b>	<b>149,00</b>	<b>0,4</b>
- daljnovodi	149,00	0,4
- obore	-	-
- rušje	-	-
<b>Gozdni prostor:</b>	<b>535,98</b>	<b>1,6</b>
- mo virja	-	-
- pobo ni gruš i	30,70	0,1
- skalovja in površine nad gozdno mejo	-	-
- senožeti in lazi (ekstenzivna paša)	153,53	0,4
- zaraš ajo e površine	236,10	0,7
- infrastrukturni objekti	80,23	0,2
- drugo (vodotoki..)	35,42	0,1
<b>Negozdni prostor:</b>	<b>18.846,49</b>	<b>55,0</b>
- zaraš ajo e površine	1.473,95	4,3
- ostale površine zunaj gozda	17.372,86	50,7
- drugo	-	-

### 1.1.7 Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote

**Preglednica 4/D-GZ: Površina in delež gozdnih združb v GGE Istra**

Šifra	Skupina gozdnih rastiš / rastiš ni tip	Površina (ha)	Delež (%)
<b>23</b>	<b>gradnova-belogabrovja na karbonatnih in mešanih kamninah</b>	<b>257,06</b>	<b>1,7</b>
54400	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	257,06	1,7
<b>31</b>	<b>toploljubna bukovja</b>	<b>394,09</b>	<b>2,7</b>
59300	<i>Primorsko bukovje</i>	394,09	2,7
<b>32</b>	<b>gozdovi in grmiš a toploljubnih listavcev</b>	<b>14.068,43</b>	<b>95,6</b>
56400	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	4.745,49	32,2
56500	<i>Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu</i>	2.120,18	14,4
56600	<i>Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici</i>	7.202,76	49,0
	<b>Skupaj</b>	<b>14.719,58</b>	<b>100,0</b>

Karta rastiš v merilu 1 : 25 000 je podana v kartnem delu na rta (Karta št. 3).

### **1. Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu**

*Ostryo – Quercetum pubescentis*

Površina v GGE: 2.120,18 ha ali 14 %. Proizvodna sposobnost rastiš a: ocenjeno 1,7 m<sup>3</sup>/ha/leto.

Poraš a najtoplejše lege ob morski obali, eksponirane lege s plitvimi tlemi (griže) na prehodu med karbonatno in flišno podlago, toplejša sušna pobo ja, hrbte in grebene ter severna pobo ja z plitvimi karbonatnimi tlemi. Geološko podlago predstavljajo v prvi vrsti apnenci, manj pa fliš. Tla so pove ini plitva in mo no skeletna. Prevladuje rendzina in nerazvita rjava tla ter plitva do srednje globoka rjava pokarbonatna tla.

Med ilirsko submediteranskimi elementi so izmed drevesnih vrst v tej združbi najpomembnejši: rni in kraški gaber, puhasti hrast, mali jesen, poljski brest; med grmovjem pa ruj, rešeljika, dren, sklana krhlika, dobrovita, mokovec, beluš in bršljan, ki se z ojstrico izmenjuje v zeliš nem sloju.

Najpomembnejši graditelj sestojev je rni gaber, ki ga naj bolj sušnih legah deloma ali v celoti nadomesti kraški gaber. Združba obsega velike površine zato ima vrsto subasocijacij, katere so v asih klimatsko, edafsko ponekod pa tudi antropogeno pogojene. Tako lahko opazimo gabrove sestoje pogosto na puš enih terasah, kjer še ni ustreznih talnih pogojev za razvoj klimaksnih vrst.

Združba rnega gabra in jesenske vilovine je nizki gozd ali grmiš e. Ponekod drevesnega sloja, zaradi neustreznega poseka, ni in v teh primerih sestoji dobijo izgled grmiš . Gospodarska vrednost teh sestojev je majhna, les je uporaben predvsem za drva. Gozdovi gabra se nahajajo pogosto na siromašnih tleh, zato prevladuje varovalna vloga.

### **2. Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici**

*Orno – Quercetum petr. - pubescentis*

Površina v GGE: 7.202.84 ha ali 49 %. Proizvodna sposobnost rastiš a: 3,6 m<sup>3</sup>/ha/leto.

Združba se nahaja na zaobljenih pobo jih, na bolj suhih in plitvih tleh. Prevladuje na flišni podlagi. V drevesnem sloju mo no prevladuje puhasti hrast, mestoma so v polnilnem sloju primešani mali jesen, brek, poljski javor, brest. rni gaber je v zmesi redko prisoten. V grmovnem sloju prevladuje ruj, enovratni glog. Redka rast drevja omogo a obstoj žuke (brnistre), brinja, grmi aste šmarne detelje, beluša in drugih grmovnic. V zeliš nem sloju mo no prevladuje ojstrica.

Zaradi skromnega rastiš a sodi ta tip gozda med nizke gozdove, ki pa imajo v primerjavi z ostalimi gozdovi tega tipa nekoliko višjo lesno zalogo. Gospodarska vrednost teh gozdov je majhna. Ob varovalni vlogi pa imajo ti gozdovi, zaradi lege v prostoru (nahajajo se na ožjem obalnem pasu) pomembno biotopsko vlogo, saj predstavljajo redek naravni element v kmetijski krajini.

### **3. Primorsko gradnovje z jesensko vilovino**

*Seslerio autumnalis – Quercetum*

Površina v GGE: 4.745,65 ha ali 32 %. Proizvodna sposobnost rastiš a: ocenjeno 4,6 m<sup>3</sup>/ha/leto.

Ohranjenih gozdov te asociacije je razmeroma malo. V razlikih degradacijskih stadijih sestojev so prisotne številne drevesne vrste, ki mestoma prevladujejo in sicer: graden, cer, pravi kostanj, puhasti hrast. V polnilnem sloju so pogosti: brek, škoršč, beli, rni in kraški gaber ter mali jesen. Grmovnice so praviloma redke, med zelišč i pa prevladuje ojstrica in lobodika. Zaradi močnega loveškega vpliva sta ponekod v drevesni zmesi v večjem deležu ali celo izključno robinja ali kostanj. Glede na zastopanost vrst ima združba vsaj tri subasociacije in sicer: s cerom, kostanjem in puhavcem.

Tla so relativno bogata in sestoji so z večjo lesno zalogo, zato bi lahko gozdove tega tipa uvrstili med visoke gozdove, čeprav gospodarska vrednost teh gozdov ni velika. Zaradi intenzivne rabe v preteklosti (paša, steljarjenje, panjevsko gospodarjenje) in dolgotrajnega opuščanja gospodarjenja so tovrstni sestoji primerni za posredne premene. Poseben problem, predstavlja robinija, ki je gospodarsko zanimiva in jo lastniki z panjevsko se njo pospešujejo, v ekološkem pogledu razvoja gozda pa predstavlja degradacijo.

Med ekološkimi vlogami ima ta združba biotopsko in varovalno vlogo. Pomembno je tudi pridobivanje postranskih gozdnih proizvodov za rekreativne namene ter lovno gospodarska vloga.

#### **4. Primorsko belogabrovje in gradnovje**

*Ornytogalo pyrenaici - Carpinetum*

Površina v GGE: 257,06 ha ali 2 %. Proizvodna sposobnost rastiš a: 4 m<sup>3</sup>/ha/leto.

V vlažnih in senčnih dolinah ter hudourniških grapah so ostanki gozdov belega gabra. Združba v Istri fitocenološko še ni raziskana in je le povzeta po najbližji podobni raziskani razliki, vsekakor pa sodi v Carpinetum. Nahaja se na flišni podlagi na izteku pobočij v dolino in neposredno ob hudourniških jarkih. Velik delež gozdov te združbe je izkoreninjen za kmetijske namene. Med pomembnimi razlogi je dejstvo, da se nahaja na globokih in svežih kislih rjavih tleh s kolvijem. V normalnih razmerah tvorijo drevesni sloj te združbe: beli gaber, graden, cer, bukev, maklen, bešnja, robinija, rni gaber in mali jesen. Zaradi reliefnih razmer so gozdovi tega tipa prisotni v pasovih in ne prekrivajo večjih površin. Pomembna je njihova biotopska in hidrolška vloga, majhen pa njihov gospodarski pomen.

#### **5. Gozd bukve in jesenske vilovine**

*Seslerio - Fagetum*

Površina v GGE: 394,10 ha ali 3 %. Proizvodna sposobnost rastiš a: ocenjeno 7,5 m<sup>3</sup>/ha/leto.

Asociacija bukve in jesenske vilovine raste na zmerno strmih do strmih osojnih pobočjih. Tla na flišu so globoka, ilovnata, slabo do zmerno kislja, pogosto izprana in rahlo psevdoglejena. Sestoji so večinoma panjevskega izvora. V drevesnem sloju prevladuje bukev z primesjo kostanja, cera, gradna in breka ter sekundarno robinija. Redko sta prisotna rni gaber in puhasti hrast. V polnilnem sloju so še: mali jesen, brek, škoršč. Grmovni sloj sicer ni gost in v njem najdemo: enovratni glog, rumeni dren izstopajo tudi: kovačnik, bršljan, navadni srobot, ostrolistni beluš. V redkejših sestojih se močno razraste robida in šipek. Med zelišč i prevladuje ojstrica, ki se izmenjuje z bodečo lobodiko.

Združba tvori najboljše gozdove v GGE, vendar je potencial mnogo višji od dejanske vrednosti. Gozdovi imajo poudarjeno lesno proizvodno vlogo.

### 1.1.8 Živalski svet

Vrstna sestava prostoživeih divjih živali v GGE je zelo pestra. Prisotnih je veliko vrst divjadi, veliko je tudi zašitenih živalskih vrst. Podrobnejši opisi populacij divjadi in upravljanje z njimi je opisano v Lovsko upravljaljskih na rtih Primorskega lovsko upravljaljskega obmoja. Pomembnejše habitate v GGE predstavljajo veji kompleksi gozda skupaj z zarašajo opovršino v neposeljenem zaledju slovenske Istre velikost nekaj sto ha. Zna ilni habitati spodaj naštetih živalskih vrst so drogovnjaki hrasta puhavca, cera in gradna z rnim gabrom panjevskega nastanka ter nasadi in samosevci rnega bora. V slednjih je zna ilen velik delež grmovne podrasti, v kateri primanjkuje pašnih – travnih površin. Prehrambena kapaciteta gozdov se pove a v jesenskem asu ob obrodu plodonosnega drevja. Na podro ju z apeno mati no podlago in južnih flišnih ekspozicijah je, predvsem v poletnih mesecih, pogosto pomanjkanje vode.

Srnjad je prostorsko prisotna v obliki stabilnih populacij z trendom migracij v ožji obalni pas. Populacija je še vedno stabilna, a v zadnjih letih izkazuje konstanten padajo i trend števil nosti. Vrsti ustreza mozai na porazdelitev gozda z dolgimi gozdnimi robovi, zemljiš a v zaraš anju ter kmetijska zemljiš a (vinogradi, poljš ine), kar daje ustrezno kritje ter ugodne prehrambene razmere. Splošno zdravstveno stanje srnjadi je dobro. Škode se prisotne in v zadnjih letih nakazujejo rahel trent naraš anja. Srnjad povzro a škodo predvsem v vinogradih, ki neposredno mejijo na gozni rob. Najpogostejše in hkrati najve je so škode spomladi, ko so objedeni mladi poganjki. Nekaj je tudi škod na vrtninah, na sadnem drevju zaradi iš enja rogov srnjakov, ter objedanja poganjkov mladovja. Cilj upravljanja je ohranjati optimalno števil nost, starostno in spolno strukturo ter kakovost srnjadi, ki bo uravnotežena s prehranskimi zmožnostmi okolja.

Jelenjad v GGE izkazuje trend naraš anja števil nosti in se pospešeno širi po obmo ju. V GGE prihaja iz smeri Slavnika in R Hrvaške. Na obmo ju Kraškega roba ima jelenjad izredno ugodne življenjske pogoje in se postopoma širi v ostale predele. Obalni del je za jelenjad izlo en kot prostor, v katerem si njene prisotnosti ne želimo. Jelenjad se širi v obliki manjših skupin ali posameznih osebkov. Obmo je med Pregaro in Hrvoji, Dragonja, Slavnik in obmo je Kojnika z podaljškom do Rakitovca in Movraža so glavni habitati jelenjadi. Cilj upravljanja je podoben kot pri vseh vrstah divjadi, to je dose i optimalno števil nost, usklajeno s prehranskimi zmožnostmi okolja ter prepre evati širjenje v obalni del Istre.

Divji praši je najštevil nejša in najpomembnejša lovno gospodarska vrsta divjadi. Števil nost sicer med leti niha, ima pa mo an trend naraš anja. Praši i se pojavljajo v vseh loviš ih v GGE, vendar mo neje v posameznih predelih (na obmo ju Kraškega roba, Bržaniji, obmo je Pregare in Malinske ter Dragonje s pritoki). Zaraš anje krajine, prisotnost plodonosnih drevesnih (kostanj, škorš, itd.) in grmovnih vrst ter kmetijskih površin, ki jih obdaja gozd, sestavlja ugodne pogoje za življenje. Divji praši je najve ji povzro itelj škod na kmetijskih kulturah v GGE. Uravnavanje števil nosti populacije ter zagotavljanje socialne zgradbe v populaciji sami, sta cilja upravljanja s to vrsto.

Zveri med katerimi so v GGE prisotne zlasti male zveri. Najštevil nejša je lisica, katere števil nost je po zatonu stekline in garij zopet v porastu. Prav tako je veliko kune belice, kuna zlatica pa na celotnem obmo ju ostaja redka. Števil nost jazbeca ostaja na nivoju zadnjega desetletja. Od ostalih zavarovanih vrst so v obmo ju prisotne še: podlasica, dihur ter divja ma ka. Velika pestrost in števil nost parkljarjev ter nastajajo i pašniki omogo ajo širitev velikih zveri, šakala, volkov in medveda. Iz GGE i arija se volkovi v Istro že deloma širijo. Podobno pot širitve je že pred leti uveljavil rjavi medved, ki je vse pogosteje prisoten v Istri. Medveda se opaža na obmo ju Kraškega roba, od koder ima ve je ali manjše migracijske obhode po katerih v Istro zaide s smeri i arije (Slavnik, Kojnik) in R Hrvaške v dolino

Malinske in Dragonje. Šakal je prisoten v celotni GGE Istra. Predvsem se prisotnost šakala kaže v obliki oglašanj in opažanj. Dejanski vpliv šakala na divjad še ni povsem znan. Ocenjuje se, da je njegov vpliv na številnost srnjadi precejšen. Veje škode ali konflikti niso beležene, so pa registrirani posamezni napadi tudi že na domače živali, zlasti drobnico.

Mala divjad je v zadnjih desetletjih zelo upada, predvsem se tu misli na poljskega zajca, fazana in poljsko jerebico, kotorno pa tudi gozdnega jereba. Vzroki za to so predvsem spremenjeno življenjsko okolje - zarašanje kmetijske površine, sprememba kmetijskih kultur (iz njiv v vinograde in sadovnjake), vse večja uporaba pesticidov in herbicidov, bolezni in navsezadnje tudi v porasti plenilcev. Naravna številnost teh vrst je danes majhna. Ohranitev omenjenih vrst male divjadi je v določenih predelih odvisna le od umetnega dodajanja, pri čemer velja opomniti, da vlaganja v nepripravljeno okolje ne dosega zelenih rezultatov dviga številnosti.

Ptice v GGE so številne in raznovrstne. Od zanimivejših, ogroženih vrst naj omenimo populacijo smrdokavre (*Upupa epops*), skalnih golobov in skalnih plezalnikov (*Tichodroma muraria*). V GGE so dokaj ugodni pogoji za gnezdenje prepelice (*Coturnix coturnix*) in kotonje (*Alectoris graeca*). Od sov so prisotne lesna sova (*Strix uralensis*), velika uharica (*Bubo bubo*) in mala uharica (*Asio otus*), veliki skovik (*Otus scops*), nočna (Athena) (*Athene noctua*) in pegasta sova (*Tyto alba*) ter ujede, med katerimi je najpogostejša kanja (*Buteo buteo*), orel kačar (*Circaetus gallicus*). V preletu sta planinski orel (*Aquila chrysaetos*) in beloglavi jastreb (*Gyps fulvus*), najde se tudi sršenar (*Pernis apivorus*), kragulj (*Accipiter gentilis*), sokol selec (*Falco peregrinus*) in skobec (*Accipiter nisus*). Od vrst lovnih ptic se opaža porast številnosti družine vranov (srake, šoje, sive vrane), narašča tudi številnost krokarja.

Živalske vrste, ki so vezane na območja Nature 2000 znotraj GGE in so tudi kvalifikacijske vrste vezane na gozdne površine so predstavljene v **poglavju 2.1.3**.

## 1.2 Površina in lastništvo gozdov

Celotna površina GGE Istra znaša 34.250,73 ha, od tega je 14.719,58 ha gozdov (43 %). Gozdni prostor obsega 15.404,56 ha ali 45 % površine. Površin v zarašanju je skupaj 1.710,05 ha; od tega 236,10 ha v gozdnem prostoru in 1.473,95 ha izven njega. Med občinami je bistvena razlika v gozdnatosti in sicer je delež gozda v Mestni občini Koper 47 %, medtem ko je v občini Piran le 21 %, Izola 25 % in Ankarani 14 %.

**Preglednica 5/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah v GGE**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovih lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda [ha]	10.480,93	3.833,17	405,48	14.719,58
Delež [%]	71,2	26,0	2,8	100,0

Lastniška struktura gozdov je od prejšnjega ureditvenega obdobja ostala skoraj nespremenjena. Minimalno se je povečal delež gozdov lokalnih skupnosti (za 0,3 %) na račun zasebnih gozdov. Vendar je sprememba tako majhna, da je z vidika gospodarjenja gozdov zanemarljiva.

**Preglednica 6/ LS:** Posestna sestava zasebnih gozdov v GGE

Velikost gozdne posesti	Sestava po številu posestnikov		Sestava po gozdni površini	
	[%] v razredu	kumulativa [%]	[%] v razredu	kumulativa [%]
do 1 ha	86,5	86,5	30,6	30,6
1 do 5 ha	12,2	98,7	47,4	78,0
5 do 10 ha	1,2	99,9	14,4	92,4
10 do 30 ha	0,1	100,0	3,9	96,3
30 do 100 ha	0,0	100,0	2,4	98,7
nad 100 ha	0,0	100,0	1,3	100,0
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>		<b>100,0</b>	

Ve ina gozdnih posestnikov ima do 1 ha gozdne posesti (preglednica 6/LS). Ve je gozdne posesti so izredno redke. Gozd je v preteklosti predstavljal dopolnilno dejavnost in je služil predvsem zagotavljanju lastnih potreb po drveh. Tako so današnje ve je gozdne posesti bolj posledica zaraš anja kmetijskih površin. Majhna gozdna posest je posledica majhnih potreb po drveh oziroma velikih potreb po kmetijskih površinah. Težave zaradi velike razdrobljenosti dodatno pove a so lastništvo. Velik delež solastnine je prisoten v revirju rni Kal nekoliko manj pa v revirju Šavrini. Ve je gozdne posesti so nastale v okviru agrarnih skupnosti, vendar so tudi slednje oblika solastnine.

V GGE Istra ima lastninsko pravico vpisano 16.801 lastnikov in solastnikov gozdov. V zasebnih gozdnih je povpre na gozdna posest 0,62 ha. Velika razdrobljenost je tradicionalna in neenakomerno porazdeljena po obmo ju, saj na velikost gozdne posesti vplivajo tudi zaraš ene kmetijske površine. Ve je gozdne parcele so na zaraš enih pašnikih, manjše pa na opuš enih njivah.

**Preglednica 7/ D-LS:** Razvoj posestne strukture v GGE v obdobju 2009 – 2018

Velikostni razred gozdne posesti	Delež [%]		Število lastnikov	Število lastnikov (kumulativa)
	leto 2009	leto 2019		
do 1 ha	87,8	86,0	14.447	14.447
1 - 5 ha	11,1	12,5	2105	16.552
5 - 10 ha	0,9	1,1	192	16.744
10 - 30 ha	0,2	0,3	43	16.787
30 - 100 ha	0,0	0,0	8	16.795
nad 100 ha	0,0	0,0	6	16.801

V strukturi po številu gozdne posesti opažamo v primerjavi s stanjem pred desetimi leti spremembe v smeri rahlega pove evanja posesti. Gozdnim posestim v velikostnem razredu do 1 ha se je v zadnjem desetletju delež iz 88 % zmanjšal na 86 %, in za podoben delež pove al v razredu od 1 do 5 ha (iz 11,1 % na 12,5 %). Tudi pri ve jih gozdnih posestih je zaznati pove anje število lastnikov. Na spremembo v posestni strukturi je vplivalo ve dejavnikov. Zaradi majhnih sprememb so razlogi lahko le verjetne domneve in sicer: proces denacionalizacije in zaraš anje površin. Drobna posestna struktura zelo otežuje gospodarjenje z gozdom in delo javne gozdarske službe.

### 1.3 Odprtost gozdov s prometnicami in razmere za pridobivanje lesa

**Preglednica 8/DC:** Odprtost gozdov s cestami v GGE Istra

Vrsta cest	Produktivne	Povezovalne	Skupaj	Gostota cest *
	[km]	[km]	[km]	[m/ha]
Gozdne ceste	8,91		8,91	0,61
Javne ceste	231,57		1088,96	15,73
Protipož. prom.	17,18		17,18	1,17
<b>Skupaj</b>	<b>257,66</b>		<b>1115,05</b>	<b>17,50</b>

\* Opomba: Pri izra unu gostote cestnega omrežja se upošteva samo produktivne ceste, ter samo gozdove z možnim posekom.

GGE ima vrsto zna ilnosti, ki pogojujejo na in spravila in prevoz lesa iz gozda. Nekaj izmed posebnosti je tudi ugodnih in sicer, da obstajajo stare trase vlak, ki so jih neko uporabljali za prevoz lesa. Vlake so sicer zaraš ene in potrebne popravil, vendar obstajajo in so gosto razmeš ene, ker je bil neko velik delež ro nega spravila. Tudi danes se sortimente listavcev (prostorninski les) izdelava ob panju, ro no spravi do prometnice in nato vozi iz gozda do skladiš a v bližini vasi. Posledica je prevladujo delež kombiniranega spravila. Spravilo s traktorjem in uporabo vitle je praviloma omejeno na iglavce, eprav je manjši delež traktorskega spravila, na dolo enih obmo jih, izveden tudi pri listavcih. Dobra polovica lesa se spravlja v razdaljah med 400 in 800 m. 18 % spravljenih razdalj je daljših od 800m, pri emer velja poudariti, da se les praviloma vozi na traktorskih prikolicah in ne vla i. Na dejstvo, da se les vozi, vpliva tradicija (ni vitle) pa tudi vrsta prometnice. Gozdne poti so namre tlakovane, z urejenim odvodnjavanjem in bi jih vleka lesa poškodovala. Odprtost gozdov v GGE je 73%. Ve ja odprtost z vlakami je v državnih gozdovih, kjer se vlake tudi dodatno izgrajujejo, medtem ko v zasebnih gozdovih ve inoma uporabljajo obstoje e prometnice.

**Preglednica 9/SPR:** Spravilne razmere s potencialnimi vrstami spravila lesa v GGE Istra

Na in spravila	Površina		Spravilna razdalja - v %					
	ha	%	do 200m	200-400m	400-600m	600-800m	800-1200m	nad 1200m
S traktorjem	5.516,53	51,5	9,2	24,7	26,6	19,0	16,4	4,1
Kombinirano I	5.200,49	48,5	4,9	12,2	21,8	31,2	20,4	9,5
<b>Skupaj</b>	<b>10.717,02</b>	<b>100,0</b>	<b>7,1</b>	<b>18,7</b>	<b>24,2</b>	<b>24,9</b>	<b>18,4</b>	<b>6,7</b>
<b>Zaprto</b>	<b>4.002,56</b>	<b>27,19</b>						

Vir podatkov v preglednici 8/DC sta evidenca gozdnih prometnic in katalog prostorskih podatkov Zavoda za gozdove Slovenije. Transport lesa poteka pretežno po javnih cestah, ki prevladujejo (95 %) vseh prometnic. Gostota gozdnih cest je 0,61 m/ha. Obseg in posledi no pomen gozdnih cest je zanemarljiv in ni primerljiv z gostoto v Kraškem GGO. Zaradi razvejane mreže javnih cest pa je gostota produktivnih cest kljub temu visoka. Toda produktivnost je zgolj teoreti na, kajti za prevoz lesa je vrsta omejitev. Osnovna ovira je omejitev tonaže, ki velja na ve ini lokalnih javnih cest in onemoga a uporabo prikolic ter težjih kamionov. Pomembna ovira je tudi dejstvo, da poteka dostop do gozda oziroma skladiš lesa pogosto skozi vas. Dostopu nasprotujejo vaš ani, ker se uni ujejo prometnice, dodatno pa so težave zaradi razmestitve hiš, ki ovirajo prevoznost. Rešitve so v obvoznicah,

ki pa jih lokalna skupnost, zgolj zaradi transporta lesa, nima namena graditi. Skupna odprtost s cestami se v primerjavi s prejšnjim ureditvenim obdobjem ni spremenila.

Obstaja vrsta idejnih tras gozdnih cest tako produktivnih kot povezovalnih, vendar ni sprejemljivih finančnih pogojev za njihovo izvedbo.

Cestno omrežje in površine potencialno najugodnejših na inovativna sprava so prikazane na **KARTI 11** v kartnem delu na rta.

## 1.4 Družbeno gospodarske razmere

Po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije za leto 2017 je na območju GGE Istra živel 88.048 prebivalcev. Trend povečanja od prvih znanih podatkov (leta 1869) ni linearen, saj je v obdobju med obema vojnoma in takoj po njiju prišlo do znatnega upada in migracij. V zadnjih 40 letih število hitreje narašča, vendar je razlog za porast predvsem priseljevanje. Največji porast beležijo obalna mesta (Koper, Izola in Piran) ter njihovo neposredno zaledje (obalni pas). V obalnem pasu se nahaja 92 % vseh prebivalcev. Veina jih je vsekakor v mestih, toda v zadnjem desetletju je znatno povečanje tudi v neposrednem zaledju. Širjenje območja mest ima povečan vpliv na krajino.

Kušar (2012) navaja, da so v slovenski Istri trije tipi razvojnih območij: (1) obalna zgostitev, kjer se koncentrirajo prebivalstvo in gospodarske dejavnosti, prebivalstvo pa se stara, (2) širše urabizirano območje in nekatera naselja v notranjosti slovenske Istre, kjer sicer narašča število prebivalcev z razmeroma ugodno starostno strukturo, a s skromno gospodarsko vlogo, ter (3) noštranjost slovenske Istre, to je območje odseljevanja, staranja prebivalstva in slabo razvitega gospodarstva. Veina aktivnega prebivalstva je vezana na delo v mestih in kmetovanje ostaja kot dopolnilna dejavnost, razen redkih izjem na podeželju ni predelovalnih obratov ali obrtne dejavnosti, ki bi zadržala migracijo aktivnega prebivalstva. Ob pomembnejših prometnicah so aktivni manjši gostinski obrati in vinske kleti, ponekod oljarne, ki ob koncih tedna ali sezonsko privabijo obiskovalce oz. uporabnike. Veina vasi se tako širijo predvsem z novogradnjami, manj z obnovo vaških jeder.

## 1.5 Gospodarske in druge dejavnosti, povezane z gozdom

### 1.5.1 Lovstvo

GGE Istra zajema lovišča Istra Grašča, Rižana, Kojnik Podgorje, Videž Kozina, Marezige, Dekani, Šmarje, Koper, Izola in Satrunjan. Vsa lovišča so del Primorskega LUO, združena v OZUL Primorskega LUO, istrski lovsko upravljavski bazen. Upravno zajema del lovišča Strunjan, Izola in Šmarje UE Piran, UE Izola zajema del lovišča Strunjan, Izola in Koper, UE Koper zajema del lovišča Šmarje, Izola, Koper, Kojnik Podgorje in Videž Kozina, v celoti pa Istra Grašča, Rižana, Dekani in Marezige.



**Preglednica 10/D-LD:** Pregled lovskih družin v GGE

Šifra LD	Ime loviš a	Površina gozda v loviš u [ha]	Opomba
235	Strunjan	397,47	
82	Izola	748,78	
106	Šmarje	2.295,42	
107	Koper	751,06	
105	Marezige	2.137,93	
103	Dekani	1.770,95	
102	Rižana	1.969,83	
104	»Istra« Gra iš e	3.847,49	
108	»Kojnik« Podgorje	655,67	Del
515	»Videž« Kozina	144,99	Del
<b>Skupaj</b>		<b>14.719,58</b>	

Nelovnih površin v GGE je 3.007,93 ha. To so površine naselij in zaselkov, javni infrastrukturni objekti, z ograjo obdani industrijski objekti, parki in drugi tovrstni objekti, ki jih določa 10. člen Zakona o divjadi in lovstvu (Ur. l. RS, št. 16/2004, 120/2006, 17/2008, 46/2014).

Na podlagi površine gozda se lahko v območju GGE Istra loviš a lo i v dva tipa. So loviš a z manjšim deležem gozda (LD Strunjan, LD Izola in LD Koper) ter loviš a z večjim. Delež gozda vpliva na vrsto in število vrst divjadi, ki se v loviš u nahaja, in na upravljanje z divjadjo. Lo nice sicer niso ostre, saj se predvsem visoka divjad, zaradi ugodnih prehrabnih pogojev širi proti obali. V Istri se na območju loviš z večjo gozdnatostjo zaradi sprememb: v površini gozda (iz zaraš a jih površin so nastale večje sklenjene gozdne enote), kakovosti gozda (v strukturi je veliko odraslega drevja in pomanjkanje mladovja) in povezavi z gozdnatim zaledjem v i ariji, spreminja sestava prisotnih živalskih vrst. Prihaja jelenjad, divji praš i, velike zveri.

## 1.5.2 Kmetijstvo

Leta 2018 je bilo na območju GGE v kmetijski rabi 15.308,15 ha ali 45 % zemljiš (Raba tal, 2017).

Najboljše razmere za kmetijstvo so v ožjem priobalnem pasu in v dolinah rek: Rižana, Dragonja, Rokava, Osapska reka in Bačaševica. Na tem območju je največji delež njiv in ostalih intenzivnih kmetijskih površin. V Šavrinskem gri evju je intenzivno kmetovanje redko zastopano in se nahaja pretežno v okolici naselij ali manjših re nih dolinah (Malinska). Drugod prevladuje ekstenzivni tip na manjših površinah oz. parcelah. Na krasu so ugodni kmetijski pogoji v kraških dolinah in vrta ah, vendar posestna struktura in razdrobljenost ne omogo a večje intenzitete. Ostalo so podro ja, kjer so v preteklosti prevladovali pašniki.

Ob pomoči evropskih subvencij so nastopile večje spremembe. Ob obalnem pasu do Dragonje, Pu , Pomjana, Marezige, Loparja, ežarjev, Dekanov do Škofij se je pove al delež vinogradov in olj nikov. Večje število olj nikov je tudi na manjših kmetijskih površinah (terasah) v sklopu vikendov. V Šavrinskem gri evju se je z evropskimi sredstvi obnovilo oziroma na novo osnovalo predvsem vinograde v večjih kompleksih. Pri izgradnji se je pogosto izdelalo nove terase in zaokroževalo objekte tako, da je prvotna krajinska podoba

spremenjena. Na izbiro lokacij pa so bolj kot naravna danost vplivale lastniške razmere, zato nekateri kompleksi niso v skladu z značilnostmi kulturne krajine.

Na krasu se je prišlo z obnavljanjem pašnikov. Predvsem na površinah, ki so jih v postopkih denacionalizacije, prejele v last agrarne skupnosti. Slednje so oddale pašne in deloma gozdne površine v zakup. Na pašnikih je predvsem: govedo, konji, osli, deloma koze in ovce. Največje površine pašnikov so obnovljene na območju med Socrbom in Podgorjem, nekaj v okolici: Kastelca, Podpe in Prapro, večji kompleksi so na območju Zazida in Zanigrada. Manjši pašniki so še pri Kubedu, Movražu in Hrastovljah. Pri osnovanju pašnikov je problem ohranitve gozda znotraj pašnih površin oziroma zagotavljanje koridorjev in varovalne vloge, ki jo gozd na določenih površinah opravlja.

### 1.5.3 Poselitev

Po podatkih spletnega portala *SI-STAT (2017)* danes v GGE Istra živi 88.048 ljudi, ki so naseljeni v večini v priobalnem pasu. Gostota poselitve v GGE je 256,4 prebivalcev/km<sup>2</sup>. Pri popisu prebivalstva v letu 1991 je bilo na območju GGE 122 naselij, medtem ko je pri popisu 2002 evidentiranih le 84 naselij. Manjši delež naselij je ostal brez prebivalcev, nekaj pa so jih priključili sosednjim vasem. V obalnem pasu je večje število naselij z 400 prebivalci in več, dejansko sodijo v primestje obalnih mest (Ankaran, Bertoki, Bonini, Bošamarin, Čičari, ežarji, Hrvatini, Kampel, Kolomban, Manžan, Pobegi, Prade, Škocjan, Vanganel, Dobrava, Jagodje, Šared, Strunjan, Lucija, Parecag, Seča, Sečovelje). Lokalna središča z več kot 200 prebivalci so: Dekani, Škofije, Marezige, Gažon, Šmarje, Koštabona, Krkvača, Plavje, Sv. Anton, Korte, Sv. Peter, Dragonja. Medtem ko v notranjosti Šavrinov in na krasu praviloma ni naselij z več kot 200 prebivalci in tvorijo manjša središča že vasi z več kot 100 prebivalci: Črni Kal, Osp, Boršt, Hrastovlje, Kubed, Dol pri Hrastovljah, Movraž, Pregara, Pušča, Rižana, Tinjan, Trebeše.

### 1.5.4 Infrastruktura

Do obalnih mest vodi več pomembnih infrastrukturnih koridorjev. Najpomembnejša je prometna povezava. Cestno omrežje je gosto in razvejano. Osnovno cestno prevzema avtocesta na odseku Kastelec – Koper. Avtocesta se v GGE prične s tunelom Kastelec in zaključi z navezavo na hitro cesto Škofije - Koper na Srminu. Magistralna cesta Ljubljana – Koper prvenstveno služi lokalnemu prometu in navezavi na cesto Črni Kal – mejni prehod Soča ter nadalje proti Tunelu Učka. Še nadalje ostaja pomembno prometno vozlišče v Koprju, kjer se zaključuje hitra cesta in ločuje na krak regionalne ceste Koper – mejni prehod Sečovelje in na krak proti Izoli in Piranu. V pripravi sta nadaljevanje avtoceste od Bertokov proti mejnemu prehodu Sečovelje po dolini Drnice in obalna hitra cesta, ki poteka skozi predor Markovec in obstoječa hitro cesta v Izoli ter se bo nadaljevala skozi predor do Lucije.

Pomembne lokalne prometnice so še: slemenska cesta od Bertokov, Sv. Antona in po slemenu do Brezovice oziroma Hrvojev. Cesta od Šmarij, Pomjana, Marezig do Sv. Antona ter cesta od Laborja, skozi Boršt in Lopar do Popeter. V obliki Izola je cesta do Šareda, Malije oziroma Kort.

Med vsemi navedenimi je še vrsta povezav. Upravljanje s cestnim omrežjem si delita DARS in Cestno podjetje Koper.

Med železniško infrastrukturo ostaja še nadalje najpomembnejša enotirna železniška proga Koper – Prešnica. V Prešnici se odcepi krak po robu GGE, do Rakitovca in do Pulja. V izgradnji je drugi tir železniške proge Divača-Koper, ki bo na območju GGE Istra potekal od Ospa do Koprja. Na trasi so predvideni številni predori in viadukti, vendar bo kljub temu na rtovani objekt skupaj z dostopnimi potmi predstavljal velik poseg v prostor. Na razpisu un

drugega tira Diva a-Koper pri akujemo na obmoju GGE Istra obsežne kr itve gozda predvsem na obmoju Tinjanskega hriba.

### 1.5.5 Druge aktivnosti v prostoru

V GGE se nahajajo štiri veji kamnolomi: rnoti e v upravljanju Salonita Anhovo, kamnolom rni Kal v upravljanju Cestnega podjetja Koper, kamnolom Griža v upravljanju Primorja Ajdovš ina ter Kamnolom Jelerji v upravljanju podjetja INGEN d.o.o. iz Dragonje. Prvi trije so namenjeni proizvodnji apnen astih agregatov, medtem ko se v Jelerjih izkopava peš enjak za kamnoseško dejavnost. Kamnolomi sodijo med posege, ki mo no okrnijo izgled krajine, kar bi moralo vplivati na presojo o utemeljenosti potreb po treh lokacijah na medsebojni oddaljenosti nekaj kilometrov.

V letu 2019 so se pri ela izvajati pripravljalna dela za izgradnjo II. Tira železnice Koper – Diva a. Pripravljalna dela posegajo v gozd v smislu izgradnje prometnic za dosop do deloviš , kjer je predvidena trasa železniškega tira. Najve posegov v gozd je na obmoju Tinjana in rnega Kala. V GGE Istra sta predvidena dva predora in dva viadukta. Trasa se priklju i na obstoje i tir pri Serminu.

Na obmoju GGE Istra se nahajajo tri veja zbirališ a komunalnih odpadkov in sicer: za ob ino Koper in Ankaran je lokacija v Sv. Antonu, v Izoli se nahaja na Baredih, v Piranu pa pri zaselku Dragonja. Skrbniki odlagališ so ob inska komunalna podjetja (Marjetica Koper, Komunala Izola in Okolje Piran). Odlagališ a so v postopnem zapiranju. Del odlagališ v Sv. Antonu in Izoli sta že zaprta.

## 1.6 Požarno ogroženi gozdovi

Kraško GGO je med požarno najbolj ogroženimi obmoji v Sloveniji. Pogostnost požarov je najve ja v zimskem in poletnem sušnem obdobju - februarja in avgusta. Požari povzro ajo najve jo škodo v gospodarsko pomembnih borovih sestojih na apnencu.

Po sistematiki ogroženosti gozdov po požarih razvrš amo odseke v štiri stopnje ogroženosti:

- I.- gozdovi z zelo veliko požarno ogroženostjo: nevarnost požarov je stalna,
- II. - gozdovi z veliko požarno ogroženostjo: nevarnost požarov je ob asna,
- III. - gozdovi s srednjo požarno ogroženostjo: nevarnost požarov je minimalna,
- IV. - gozdovi z majhno požarno ogroženostjo: nevarnosti požarov prakti no ni.

V GGE Istra je zelo velika požarna ogroženost gozdov, kar se kaže v velikem številu požarov kot tudi v obsegu pogorelih gozdnih površin. Požarno ogroženost sestojev in stopnjo ogroženosti gozdov po odsekih prikazuje **karta 12** v kartnem delu na rta. Stopnja požarne ogroženosti je bila dolo ena z upoštevanjem stanja gozdov (drevesno sestavo, razvojne faze in starost gozdov) ter naravnih dejavnikov (mati na podlaga, vrsta tal, ekspozicija, nadmorska višina, nagib terena, srednja letna temperatura, srednja koli ina padavin iz najbližje meteorološke postaje) v odseku (*Pravilnik o varstvu gozdov Ur. l. RS, št. 92/2000, 56/2006, 114/2009, 31/2016*).

**Preglednica 11:** Stopnja požarne ogroženosti po RGR v GGE Istra

Rastiš nogojitveni razred GGE		Stopnja požarne ogroženosti		Skupaj [ha]	Požarna ogroženost
		[ha]			
Šifra in naziv		I. stopnja	II. stopnja		
61873	Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih list. na silikatih	1.599,57	8,81	1.608,48	1,01 (I.)
10664	Podgorska bukovja na silikatih	0,00	433,27	433,27	2,00 (II.)
11865	Submediteranski gozd gradna na silikatih	634,20	4.726,36	5.360,66	1,88 (II.)
62077	Gozdovi toploljubnih listavcev na silikatih	3.438,41	1.021,53	4.459,74	1,23 (I.)
50050	Varovalni gozdovi	743,40	12,06	755,46	1,02 (I.)
30040	Gozdovi s posebnim namenom	0,00	50,22	50,22	2,00 (II.)
12713	Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih listavcev na karbonatih	916,96	0,00	916,96	1,00 (I.)
62777	Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiš ih	1.134,79	0,00	1.134,79	1,00 (I.)
<b>Skupaj</b>		<b>8.467,33</b>	<b>6.252,25</b>	<b>14.719,58</b>	<b>1,42 (I.)</b>

Požarna ogroženost v tabeli je izra unana na podlagi površine in stopnje požarne ogroženosti. Povpre na požarna ogroženost (1,42) je zelo visoka in nad povpre jem v primerjavi s preostalim delom Kraškega GGO, kot tudi s preostalo Slovenijo.

V GGE je dobra  $\frac{1}{2}$  gozdov (8.467 ha) uvrš enih v gozdove z zelo veliko požarno ogroženostjo (I. stopnja), preostala slaba  $\frac{1}{2}$  (6.252 ha) pa med gozdove z veliko požarno ogroženostjo (II. stopnja). Srednje in manj požarno ogroženih gozdov ni.

Po požarni ogroženosti izstopajo (zelo velika požarna ogroženost) varovalni gozdovi, borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih listavcev na karbonatih, borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih listavcev na silikatih, gozdovi toploljubnih listavcev na silikatih ter gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiš ih. Vsem so skupne ve inoma prisojne lege in sušna rastiš a ter slabše sestojne zasnove gozda in prisotnost rnega bora kot nosilne, v mladju požarno najbolj ogrožene vrste.

Požarno nekoliko manj ogroženi (velika požarna ogroženost) so podgorska bukovja na silikatih, submediteranski gozd gradna na silikatih ter gozdovi s posebnim namenom. Njihova skupna zna ilnost so bolj ohranjeni gozdovi in tudi pretežno osojna, manj sušna rastiš a na globljih tleh.

V preteklem ureditvenem obdobju smo zabeležili 150 gozdnih požarov, kar je 30 % manj kot desetletje pred tem. Kljub manjšem številu požarov pa je pogorelo 1.122,98 ha površin, od tega 481,65 ha (43 %) gozda, kar je skoraj 50 % ve kot desetletje pred tem. Izstopajo leto 2009, ko je v 33 požarih pogorelo 97,52 ha površin, leto 2012, ko je v 30 požarih pogorelo slabih 400 ha ter leto 2016, ko je v 19 požarih pogorelo 475,74 ha površin.

Požarov je veliko, e upoštevamo dejstvo, da niso evidentirane vse pogorele površine ampak le pogoriš a z deležem gozda oziroma površin v zaraš anju. Požarov zelo velikih razsežnosti

ni bilo, toda glede na relief so požari, ki presegajo 50 ha potrebni posebne presoje ukrepov. Kot dejavnik tveganja je poleg naravne požarne ogroženosti v GGE izpostavljena železniška proga Diva a – Koper.

**Preglednica 12:** Opožarjene površine in število požarov v obdobju 2009 – 2018

Leto	Površina [ha]	Površina pogorelega gozda [ha]	Število požarov	Povpre en požar [ha]
2009	97,52	32,65	33	2,96
2010	55,96	3,61	9	6,22
2011	68,20	18,92	23	2,97
2012	399,29	206,46	30	13,31
2013	1,42	1,06	4	0,36
2014	2,00	1,46	6	0,33
2015	11,96	5,94	14	0,85
2016	475,74	203,95	19	25,04
2017	9,14	6,61	6	1,52
2018	1,75	0,99	6	0,29
<b>Skupaj</b>	<b>1.122,98</b>	<b>481,65</b>	<b>150</b>	<b>7,49</b>

### 1.6.1 Protipožarne preseke

Po *Pravilniku o varstvu gozdov* so protipožarne preseke intervencijske prometnice za potrebe protipožarnega varstva na požarno ogroženih območjih prve in druge kategorije. Po prevoznosti jih delimo na protipožarne preseke 1. kategorije, kamor uvrščamo protipožarne ceste in poti prevozne z vsemi gasilskimi vozili, in protipožarne preseke 2. kategorije, kamor uvrščamo poti, ki so prevozne s specialnimi, praviloma manjšimi vozili. Po *Pravilniku o gozdnih prometnicah (Ur. l. RS 4/2009)* je protipožarna preseka opredeljena kot protipožarna gozdna cesta ali protipožarna pot, ki odpira požarno ogrožen prostor I. in II. kategorije v skladu z GGN in je v situacijskem poteku prilagojena zahtevam protipožarnega varstva.

Protipožarna preseka opravlja vlogo prometnice, ki omogoča dostop do mesta požara in obenem predstavlja oviro za širitev požara, ob predpostavki, da je ustrezno vzdrževana. Vzdrževanje zagotavljamo podobno kot za druge gozdne ceste, to je z obcestnim obsekovanjem in mulenjem vegetacije povprečno vsaki dve leti in po potrebi nasipanjem ustreznega materiala na vozišče in ter vzdrževanjem objektov za odvodnjavanje.

V GGE Istra smo pri načrtovanju protipožarne infrastrukture, izhajali iz dejstva, da je celoten prostor požarno zelo ogrožen še posebno, ker je zaraščen in ni zagotovljena minimalna odprtost. Namen je bil upoštevati danosti, omogočiti uporabo drugim dejavnostim in se

izogniti težavam zapletenih posestnih in parcelnih razmer. Polovica prometnic je zato opredeljenih kot »javno dobro«. Veliko skrb smo namenili rednemu vzdrževanju, ki obsega: mul anje (košnjo) voziš a, obsek ter vzdrževanje odvodnjavanja. Prav vzdrževanje odvodnjavanja na flišni podlagi je ukrep, ki zahteva najve jo intenzivnost, zato je primerno ukrepati vsako leto, nujno pa vsako drugo.

Skopo financiranje protipožarnega varstva se odraža v realizaciji na rtovane dinamike. Pogosto je izpadlo teko e strojno vzdrževanje in izboljšanje prevoznosti prometnic z nasipanjem in utrjevanjem voziš a. Slednjemu bo posve ena ve ja pozornost v teko em obdobju. V primeru pomanjkanja sredstev, se bodo izvedla strojna dela na ra un manjšega obsega teko ega vzdrževanja in prostorske prerazporeditve plana na obmo ja z nujno potrebnimi ukrepi.

V GGE je zgrajenih 147,6 km protipožarnih presek. Njihov seznam se nahaja v prilogi.

Dolžina prometnic je izra unana do meje GGE.

## 1.7 Ureditvena lenitev gozdnogospodarske enote

Sedanje meje GGE so bile oblikovane z GGN ureditvenega obdobja 1988-1997. V istem obdobju je bila opravljena tudi notranja razdelitev gozdov na oddelke, odseke ter na rastiš nogojitvene razrede.

V novem ureditvenem obdobju se je meja GGE prilagodila arbitražnemu sporazumu med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško z leta 2017. V okviru gozdne inventure smo preverili ustreznost delitve oddelkov na odseke in na tem podro ju opravili nekaj popravkov, predvsem v smislu boljšega prilagajanja odse nih mej rastiš nim razmeram in stanju gozda. Odse ne meje smo tudi prilagodili parcelnim mejam.

GGE Istra je razdeljena na 171 ddelkov, ki so po novem razdeljeni na 357 odsekov. Povpre en odsek meri 95,93 ha, povpre na površina gozda v njem pa 41,23 ha. Spremembe v oddelkih in odsekih v novem ureditvenem obdobju so podane v preglednici v **PRIOLOGI**.

## 1.8 Organiziranost javne gozdarske službe

V gozdovih GGE Istra izvajajo javno gozdarsko službo uslužbenci Zavoda za gozdove Slovenije, OE Sežana, KE Kozina.

GGE Istra obsega revirja Šavrini in rni Kal. Revirni gozdar Zvone Sadar ima sedež v revirni pisarni na naslovu Stani ev trg 19, 6000 Koper, telefon: (05) 627 66 43 in pokriva revir Šavrini ter del revirja rni Kal. Damjan Vatovec, ki ima sedež na naslovu Reška cesta 14, 6240 Kozina, telefon: (05) 680 12 55, pokriva severni del revirja rni Kal.

## 2 PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV

V preteklem desetletju je pri na inu valorizacije splošnokoristnih funkcij gozdov prišlo do nekaterih pomembnejših vsebinskih sprememb. Najnovejši vhodni podatki (grafi ni sloji), prinašajo toliko sprememb v obstoje e podlage, da je bilo racionalneje funkcijske enote dolo iti na novo. Med zbirkami prostorskih podatkov, ki so v preteklem ureditvenem obdobju v GGE doživele najve sprememb velja izpostaviti: Register nepremi ne kulturne dediš ine, Lovski informacijski sistem LZS Lisjak, karte vodovarstvenih obmo ij, Register naravnih vrednot in druge prostorske sloje ARSO.

Izdelava slojev prostorskih podatkov funkcij gozdov je opravljeno na osnovi *Pravilnika* in internih navodil ZGS (*Posodobitev obstoje ih podatkov o funkcijah gozdov za potrebe obnove GGN GGO 2011-2020, razli ica 5.5*).

Pravilnik deli splošnokoristne funkcije gozda na ekološke, socialne in proizvodne. Njihova poudarjenost je ovrednotena v štiri stopnje:

0. stopnja: gozdovi ne opravljajo lesnoproizvodne funkcije,
1. stopnja: funkcija dolo a na in gospodarjenja z gozdom,
2. stopnja: funkcija pomembno vpliva na na in gospodarjenja z gozdom,
3. stopnja: funkcija le deloma vpliva na na in gospodarjenja z gozdom.

Površine funkcijskih enot dolo ajo gozdni prostor. Ta zajema gozd in tista negozdna zemljiš a, ki so z njim funkcionalno in ekološko povezana. Površina gozdnega prostora v GGE Istra znaša 15.404,56 ha.

**Preglednica 13/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami**

Funkcija	1. stopnja			2. stopnja			3. stopnja			Skupaj [ha]
	[ha]	[%]	[%] *GP	[ha]	[%]	[%] *GP	[ha]	[%]	[%] *GP	
Varovanje gozdnih zemljiš in sestojev	3.107,49	20,2	20,17	10.149,13	65,9	65,88	2.147,94	13,9	13,94	15.404,56
Hidrološka funkcija	1.767,35	12,0	11,47	2.159,15	14,6	14,02	10.833,91	73,4	70,33	14.760,41
Funkcija ohranjanja biotske raznovrst.	1.235,60	8,0	8,02	10.420,54	67,6	67,65	3.748,42	24,3	24,33	15.404,56
Klimatska funkcija	1.068,94	6,9	6,94	4.246,12	27,6	27,56	10.089,50	65,5	65,50	15.404,56
Zaš itna funkcija	186,17	91,8	1,21	16,61	8,2	0,11				202,78
Higiensko-zdravstvena funkcija	304,42	2,0	1,98	112,90	0,7	0,73	14.987,24	97,3	97,29	15.404,56
Obrambna funkcija	12,77	100,0	0,08	-	-	-				12,77
Rekreacijska funkcija	259,58	1,7	1,69	9,84	0,1	0,06	15.079,92	98,2	97,89	15.349,34
Turisti na funkcija	60,84	0,4	0,39	123,82	0,8	0,80	15.164,68	98,8	98,44	15.349,34
Varovanje naravnih vrednot	94,83	3,2	0,62	2.891,72	96,8	18,77				2.986,55
Varovanje kulturne dediš ine	-	-	-	1.261,27	100,0	8,19				1.261,27
Varovanje naravnih vrednot	94,83	3,2	0,62	2.891,72	96,8	18,77				2.986,55
Pou na funkcija	6,15	0,0	0,04	-	-	-	15.343,19	100,0	99,60	15.349,34
Raziskovalna funkcija	50,22	100,0	0,33							50,22
Estetska funkcija	254,74	2,6	1,65	9.590,68	97,4	62,26				9.845,42
Lesnoproizvodna funkcija	433,31	3,0	2,81	7.885,85	53,8	51,19	6.345,20	43,3	41,19	14.664,36
Funkcija prid. drugih gozdnih dobrin	22,45	4,0	0,15	543,86	96,0	3,53	-	-	-	566,31
Lovnogospodarska funkcija	80,12	100,0	0,52							80,12

\* GP – gozdni prostor; zasen ena okna v preglednici pomenijo, da se funkcije na tej stopnji poudarjenosti ne dolo a.

\*\* Lesnoproizvodna funkcija se vedno prikazuje na površini gozda.

Gozdovi v GGE Istra nimajo izrazite lesnoproizvodne vloge, saj je možno dolgoro no sekati ve kot 5 m<sup>3</sup>/ha lesne mase le na 2 % gozdvov, na 54 % je možno dolgoro no sekati 2 do 5 m<sup>3</sup>/ha, na dobri 41 % pa je možno dolgoro no sekati letno do 2 5 m<sup>3</sup> bruto lesne mase na hektar.

Med ekološkimi funkcijami je najbolj poudarjena funkcija varovanja gozdnih zemljiš in sestojev, ki se na 1. stopnji poudarjenosti pojavlja na 20 % gozdnega prostora. Hidrološka funkcija je na 1. stopnji poudarjena na 11,5 % površine. Biotopska funkcija je na 1. stopnji poudarjena na 8 % gozdnega prostora, na drugi stopnji pa na 67,6 %.

Med socialnimi funkcijami gozdvov najbolj izstopajo higijensko-zdravstvena funkcija, rekreacijska funkcija ter estetska funkcija z 2,0 %, 1,7 % oz 1,6 % deležem poudarjenosti na 1. stopnji gozdnega prostora. Higijensko zdravstvena funkcija je izjemno poudarjena na nekaj manj kot 60 ha gozdvov. Raziskovalne funkcije v GGE Vremš ica nismo dolo ili.

Skupna površina ekoloških funkcij na 1. stopnji poudarjenosti znaša 7.7179,38 ha, socialnih funkcij 1.229,72 ha in proizvodnih funkcij 450,22 ha.

Funkcije gozdvov so prikazane na **KARTI 7** v kartnem delu na rta.



## 2.1 Ekološke funkcije gozdov

### 2.1.1 Funkcija varovanja gozdnih zemljiš in sestojev

Funkcijo varovanja gozdnih zemljiš in sestojev opravljajo gozdovi, ki varujejo rastiš a in njihovo okolico pred posledicami vseh vrst erozijskih procesov, zagotavljajo in ohranjajo odpornosti tal na erozijske pojave, ki jih povzro ajo mraz, sneg, voda in veter; prepre ujejo razvoj in pojavljanje zemeljskih in snežnih plazov, podorov in usadov; prepre ujejo poglobljanja pobo nih jarkov; prepre ujejo premeš anja naplavin; zadržujejo drobni plovni material ter ohranjajo rodovitnost gozdnih tal.

**Preglednica 14:** Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varovanja gozdnih zemljiš in sestojev

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Naklon 1. stopnja	TTN5	Vc
Hudourniško obmo je	TTN5, DOF	Ve
Gozd na plitvih, skalovitih ali kamnitih tleh	DOF	Vi
Varovalni gozdovi s poudarjeno zaš itno funkcijo	Predlog uredbe	Vz
Varovalni gozdovi z izjemnimi biotopi	Predlog uredbe	Vj

Poudarjeno varovalno funkcijo imajo zlasti gozdovi na zelo strmih pobo jih, sušnih legah, plitvih skalovitih ali kamnitih tleh.

Prvo stopnjo poudarjenosti varovanja gozdnih zemljiš in sestojev imajo tisti gozdovi v GGE Istra, ki ležijo na kompaktni mati ni podlagi z naklonom nad 35° ali pa je kamnitost površja ve ja od 70 % (varovalni gozdovi v širšem pasu Kraškega roba), gozdovi v okolici erozijskih površin in ob strmih brežinah hudournikov z naklonom nad 25° (v zgornjem toku Dragonje, Osapski dolini, v zaledju So erge, ob hudournikih pri Koštaboni in Krkav ah in na posameznih manjših lokacijah ter klifih).

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na erodibilni ali plazljivi mati ni podlagi z naklonom med 15° in 25° in edafsko pogojenih siromašnih rastiš ih. Sem uvrš amo ve ino gozdov na flišni mati ni podlagi. Na karbonatni mati ni podlagi pa je ta funkcija poudarjena v predelih, kjer je površinska kamnitost ali skalovitost med 50 in 70 % ter na obmo ju gozdnega rastiš nega tipa *Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu*.

Tretjo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja gozdnih zemljiš in sestojev opravljajo vsi ostali gozdovi in pripadajo i ekosistemi v gozdnem prostoru.

### 2.1.2 Hidrološka funkcija

Hidrološko funkcijo opravljajo gozdovi, ki ohranjajo istost podtalnice oziroma vode, ki pronica v podzemni svet na krasu. Hidrološko funkcijo opravljajo tudi gozdovi ob stoje ih in teko ih vodah ter gozdovi, ki s sposobnostjo zadrževanja vode v tleh in v rastlinah uravnavajo vodni odtok na obmojih, ki so pomembna za oskrbo z vodo.

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na ožjih obmojih vodnih zajetij in drugih vodnih virov ter gozdovi na 1. in 2. varstveni coni po odloku o zaščiti virov pitne vode. Večina teh se zaradi vodonosnikov Rižane nahaja v okolici Podpeči, Grajšča ter Hrastoveljski dolini. Poleg tega so s prvo stopnjo te funkcije ovrednoteni tudi gozdovi nad poznanimi rovi kraških jam, brezni in podzemnimi vodnimi tokovi. V GGE je 1.767,35 ha gozdnega prstora z ovrednoteno hidrološko funkcijo na prvi stopnji.

**Preglednica 15:** Kategorizacija objektov s poudarjeno hidrološko funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Zaščiteno z odlokom	1. In 2. var. cona po odlokih	Ha
Potencialno vodovarstveno območje	Karbonatni del kraškega sveta	Hc
Gozd nad kraško jamo ali podz. vod. tok	kataster ZRSVN	Hd
Vodotok ali manjša stoječa voda	1001 kal	Hf
Okolica izvira vode ali rpališče	ARSO	He

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na širšem vodno zbirnem območju in na potencialnih vodovarstvenih območjih na karbonatni podlagi. Tem kriterijem ustreza 2.159,15 ha površin gozdnega prostora. Pri obnovi funkcijskih enot s poudarjeno hidrološko funkcijo smo uporabili prenovljene prostorske sloje vodovarstvenih območij.

Tretjo stopnjo poudarjenosti hidrološke funkcije opravljajo vsi ostali gozdovi in pripadajoči ekosistemi v gozdnem prostoru.

### 2.1.3 Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti

Funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti opravljajo gozdovi, ki zagotavljajo življenjski prostor rastlinskim in živalskim življenjskim združbam, zlasti tistim vrstam, katerih življenjski ciklus je pomembno povezan z gozdom, ter gozdovi, ki ohranjajo biotske raznovrstnosti in zagotavljajo naravno ravnovesje. Poudarjeno funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti imajo zlasti gozdovi s habitati redkih ali ogroženih rastlinskih ali živalskih vrst, s habitati, pomembnimi za obstoj in ohranitev populacij divjadi, s habitati in habitatnimi tipi, ki se po predpisih o ohranjanju narave ohranjajo v ugodnem stanju, ter gozdovi, ki imajo status posebnega varstvenega območja, potencialnega posebnega ohranitvenega območja ali ekološko pomembnega območja.

**Preglednica 16:** Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Manjša gozdna površina v kmetijski in primestni krajini	DOF	Be
Gozd v območju Natura 2000, EPO	kataster ZRSVN	Bf
Redki gozdni ekosistem ali bližina drugih ekosistemov	DOF	Ba
Območja pomembna za ohranitev prostoživečih živali	Lisjak, 1001 kal	Bd
Ekocelica	sestojna karta	Bx

Prvo stopnjo poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti opravljajo gozdni rezervati ter manjšinski ekosistemi v gozdnem prostoru, kot so: ekocelice, kali, kraške jame in brezna ter kraški izviri. Manjšinski ekosistemi predstavljajo pomemben habitat za ohranitev redkih in ogroženih živalskih vrst. Glavnina površin s poudarjeno funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti se nahaja v najožjem priobalnem pasu, kjer je gozdnatost zelo majhna in gozdovi sami po sebi predstavljajo manjšinski ekosistem. Skupna površina GP, ki opravlja funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti na prvi stopnji znaša 1.235,60 ha.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi, pomembni za obstoj in ohranitev populacij različnih vrst prosto živečih živali (zimovališča, grmišča, mirne cone). S to stopnjo smo ovrednotili gozdove na območju ekološko pomembnih območij (EPO), kot tudi gozdove na območju Nature 2000, ki pokrivajo 10.050,25 ha (68 %) gozdnih površin GGE.

To je območje EPO:

- Kras (EPO, 51100), ki pokriva 6.843,46 ha površin, oziroma 3.711,96 ha gozda,
- Dragonja – pore je (EPO, 71500), ki pokriva 10.633,18 ha površin, oziroma 6.306,3 ha gozda,

območje POV/SPA:

- Kras (SPA, SI5000023), ki pokriva 5.959,94 ha površin, oziroma 3.104,96 ha gozda,

ter območje POO/SCI:

- Kras (SAC, SI3000276), ki pokriva 5.120,66 ha površin, oziroma 2.858,76 ha gozda,
- Slovenska Istra (SAC, SI3000212), ki pokriva 5.248,68 ha površin, oziroma 2.858,31 ha gozda,
- Pregara - travišča (SAC, SI3000037), ki pokriva 239,14 ha površin GGE, oziroma 37,42 ha gozda v GGE.

Posebna varstvena območja (PosVO) ali »območja Natura 2000« so ekološko pomembna območja (EPO), ki so na ozemlju Evropske unije pomembna za ohranitev ali doseganje ugodnega stanja vrst, njihovih habitatov in habitatnih tipov. Natura 2000 območja so bila vzpostavljena leta 2004. Danes predstavljajo 37,9 % ozemlja Republike Slovenije.

**Preglednica 17/N-SPA:** Natura SPA območje v GGE Istra

KODA	IME	VRSTE IN HABITATNI TIPI VEZANI NA GOZDNI PROSTOR
SI5000023	Kras	<u>Ptice:</u> - kačar ( <i>Circaetus gallicus</i> ) - sršenar ( <i>Pernis apivorus</i> ) - velika uharica ( <i>Bubo bubo</i> )

Posebna varstvena območja so določena z *Uredbo o posebnih varstvenih območjih* (Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 3/14, 21/16). Na podlagi Direktive o habitatih so opredeljena posebna ohranitvena območja (**SAC** - Special Area of Conservation), na podlagi Direktive o pticah pa posebna območja varstva, pomembna za ohranitev ali doseganje ugodnega stanja vrst ptic (**SPA** - Special protected area). Območja SPA in SAC se deloma pokrivajo.

**Preglednica 18/N-SCI:** Natura SCI območje v GGE Istra

ID ŠT.	Ime	VRSTE IN HABITATNI TIPI VEZANI NA GOZDNI PROSTOR
SI 3000276	Kras	<p><u>Dvoživke:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)</li> <li>- hribski urh (<i>Bombina variegata</i>)</li> </ul> <p>Hrošci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- roga (<i>Lucanus cervus</i>)</li> <li>- bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>)</li> <li>- strigoš – hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>)</li> </ul> <p><u>Raki:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primorski košak (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</li> </ul> <p><u>Netopirji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolgokrili netopir (<i>Miniopterus schreibersi</i>)</li> </ul> <p><u>Gozdni habitatni tipi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i></li> </ul> <p><u>Negozdni habitatni tipi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jame, ki niso odprte za javnost</li> </ul>
SI3000212	Slovenska Istra	<p><u>Dvoživke:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)</li> <li>- hribski urh (<i>Bombina variegata</i>)</li> </ul> <p>Hrošci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- roga (<i>Lucanus cervus</i>)</li> </ul> <p><u>Raki:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primorski košak (<i>Austropotamobius pallipes</i>)</li> </ul> <p><u>Gozdni habitatni tipi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i></li> </ul>
SI3000037	Pregaratrišča	<p><u>Dvoživke:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)</li> <li>- hribski urh (<i>Bombina variegata</i>)</li> </ul>

Zaradi prisotnosti območij Natura 2000 je GGN GGE Istra tudi na rti prilagojene rabe naravnih dobrin, potrebnih za zagotavljanje ugodnega stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov in kvalifikacijskih vrst na območjih Natura 2000.

**Preglednica 19/KHT: Kvalifikacijski habitatni tipi v GGE Istra**

Habitatni tip/vrsta	Opis habitata	Opis habitatnega tipa/vrste	Velikost cone (ha)	Od tega v GGE (ha)	Referen na vrednost ugodnega stanja
(8310) Jame, ki niso odprte za javnost	Habitatni tip je prikazan za celotni obmoji Natura 2000 znotraj GGE Istra, ker na vsem obmoju obstaja možnost odkritja novih jam za katere je potrebno upoštevati usmeritve za geomorfološke podzemne naravne vrednote.	To so jame, vključno s pripadajoimi vodnimi telesi, ki niso odprte za javnost in so življenjski prostor specializiranih ali endemičnih vrst živali. Mednje sodijo različni nevretenarji, zlasti hrošči, raki in mehkužci, ki imajo praviloma zelo omejeno razširjenost. Jame so prezimovališče in kotišče številnih netopirjev ter življenjski prostor loveške ribice. V Sloveniji jih najdemo v dinarskem svetu.	44039	5119	Ugodno - splošna ocena stanja HT na obmoju je odlična (SDF, 2016)
Gozdovi s prevladujočo vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	HT je evidentiran na obmoju naravne vrednote Osp rastišče makije, najdemo jih tudi vzdolž vseh vejih apnenastih sten, posebej med Dolom in Hrastovljami).	Ilirski bukovi gozdovi rastejo na karbonatni podlagi na nadmorski višini 600-1400 m. Sestavljajo jih več različnih združb (dinarski podgorski bukovi gozdovi, bukovi gozdovi z jelko, visokogorski bukovi gozdovi), zanje je značilna večvrstna pestrost kot za ostale bukove gozdove. V Sloveniji so najbolje ohranjeni v dinarskem svetu, pojavljajo pa se tudi v Alpah in ponekod v vzhodni Sloveniji. V preteklosti jih je ponekod ogrožalo panjevsko gospodarjenje, stelarjenje in gozdna paša, sedaj pa mestoma pospeševanje smreke in oteženo pomlajevanje zaradi objedanja.	0,8 Kras  0,3 Slov. Istra	0,8 Kras  0,3 Slov. Istra	Ugodno - splošna ocena stanja HT na obmoju je dobra (SDF, 2016)

**Preglednica 20/KVP: Kvalifikacijske vrste vezane na gozdne površine znotraj GGE Istra**

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA (ha)	Velikost cone vrste znotraj GGE (ha)	Ocena stanja na obmoju
Kraški zmizlikar ( <i>Eranthis ankeraria</i> )	Za vrsto je pomembna obmoj, kjer uspeva puhasti hrast, torej tudi širše obmoje kraškega roba. Vrsta je bila zabeležena na Podgorskem Krasu ter v okolici Hrastovelj.	Vrsta metulja, ki živi v toplih in suhih submediteranskih gozdovih puhastega hrasta in prehodnih grmiščih, ki jih obdajajo zaplate submediteranskih suhih (kraških) travnišč. Gosenice se hranijo z listi puhastega hrasta in gradna ter prezimuje v stadiju bube. Na vrsto lahko negativno vpliva izsekavanje gozda za kurjavo in pridobitev kmetijskih površin (predvsem pašnikov).	8364	4293	Vrsta je redka, splošna ocena populacije je odlična (SDF, 2016).
Bukov kozliček ( <i>Morimus funereus</i> )	Je vrsta, ki je pogosta v bukovih in tudi hrastovih gozdovih. Sklenjenost gozdov pri nas je v evropskem merilu nadpovprečna, kar je verjetno tudi razlog za pogostost te vrste na širšem obmoju.	Liinke te vrste se razvijajo v trhljni različni drevesnih vrst. Razvoj poteka tri do štiri leta. Odrasle hrošče privablja vonj ranjenih in posekanih dreves, pretežno bukve, jelke, pa tudi hrasta. Liinke se prehranjujejo pod lubjem in se zabubijo globlje v lesu. Odrasli osebkii so v Sloveniji aktivni od maja do julija in jih najdemo večinoma na cestah ter na skladovnicah posekanih debel.	21398	1748	Vrsta je pogosta, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016).
roga ( <i>Lucanus cervus</i> )	Razvoj roga je vezan na različne vrste dreves, predvsem pa na hrastove sestoje. Na obmoju Krasa (in kraškega roba v GGE Istra) je splošno razširjen.	Najdemo ga v starih sestojih listavcev, predvsem hrastov, na toplih legah z visokim deležem mrtvega lesa v nižinah in grievju. Hrošči se pojavijo obveerih od junija do avgusta. Samice zalegajo jajčeca ali ob štore, stara ali padla drevesa. Pri tem je bolj kot drevesna vrsta pomembno, da je les v fazi razgradnje posebnih gliv. Celoten razvoj poteka po asi, tudi do 5 let. Zabubijo se v zemlji (15-20 cm globoko) in se razvijajo v hrošče, ki živijo samo nekaj tednov. Liinke se prehranjujejo z mrtvimi ali nagnitimi koreninami dreves, odrasli hrošči pa z različnimi drevesnimi sokovi.	21956 Kras  3407 Slov. Istra	1768 Kras  3407 Slov. Istra	Vrsta je pogosta, splošna ocena populacije je odlična (SDF, 2016).

PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA (ha)	Velikost cone vrste znotraj GGE (ha)	Ocena stanja na obmoju
strigoš – hrastov kozli ek ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	Naseljuje posami na ali v presvetljenih sestojih stoje a stara drevesa razli nih vrst hrasta, v nižinah, gri evlju ali v svetlejših gozdnih robovih.	Naseljuje posami na ali v presvetljenih sestojih stoje a stara drevesa razli nih vrst hrasta. Jaj eca polegajo za lubjem primernih dreves nad 35 cm premera. Li inke se razvijajo do 5 let in pri tem prodrejo do stržena debela. Napadena hrastova drevesa imajo zna ilen izgled, z štrle imi debelimi suhimi vejami izven olistane krošnje. Na deblu in suhih vejah so prepoznavne še od 1-3 centimetrov velike ovalne luknje, v napadenem drevesu pa jih vidimo tudi po ve v skupini. Napadeno drevo s svojim izgledom mo no privablja ostale osebkke, ki se tu pariyo in odlagajo jaj eca, s podrtjem ali propadom tega drevesa ob odsotnosti drugih primernih (dovolj starih) dreves propade tudi populacija.	6154 Kras 725 Slov. Istra	114 Kras 725 Slov. Istra	Vrsta je pogosta, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016).
hrbski urh ( <i>Bombina variegata</i> )	Naseljuje življenjske prostore v zgodnjem stadiju naravne sukcesije (glinokopi, kamnolomi, kolesnice v gozdu). Tipi na mrestiš a hribskega urha so nezasen ene ob asne luže v ali blizu gozda, v gozdnih ostankih, omejkih.	Je gozdna vrsta, ki iš e zavetje pod kamni in odmrli kosi lesa, v skalnih razpokah v grmovju ali v svetlih gozdnih robovih, kjer lahko preživi poletna obdobja mirovanja in prezimuje.V Sloveniji je vrsta splošno razširjena in je relativno pogosta, živi od nižin do gozdne meje montanskega pasu	48041 Kras 5242 Slov. Istra 239 Pregara-traviš a	5191 Kras 5242 Slov. Istra 239 Pregara-traviš a	Vrsta je redka, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016).
veliki pupek ( <i>Triturus camiflex</i> )	Primerni prehranjevalni habitati so predvsem ekstenzivni vlažni travniki, prezimovališ a pa najde v gozdu ali grmiš ih v zavetju na vlažnih mestih pod kamni, v skalnih razpokah in luknjah, pod ali v razpadajo em lesu.	Je vrsta gri evnatega in hribovitega sveta. Najraje se razmnožuje v srednje velikih kalih ali stoje ih mirnih vodah z bujnim obrežnim in vodnim rastlinjem in isto vodo, ki se zelo redko izsušijo. Za ohranjanje vrste je pomemben obstoj ekoloških koridorjev, ki vse habitate na širšem obmo ju povezujejo v funkcionalno celoto. V Sloveniji je vrsta splošno razširjena, vendar so populacije zelo majhne in hitro podležejo negativnim vplivom.	48041 Kras 5242 Slov. Istra 239 Pregara-traviš a	5191 Kras 5242 Slov. Istra 239 Pregara-traviš a	Vrsta je pogosta, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016).
dolgokrilni netopir ( <i>Miniopterus schreibersi</i> )	Splošno razširjena vrsta v gozdovih celotnega Krasa	Živi do višine 1000 metrov, prezimuje v jamah, poletna zato iš a (poleg jam lahko še podstrešja stavb) pa si najde v prehransko bogatem okolju tudi ve kot 100 km oddaljena od prezimovališ . Prehranjuje se z žuželkami v gozdu, na gozdnem robu in jasad. Vrsta je ranljiva zaradi ozkih ekoloških zahtev, zaradi katerih se na zelo omejenem prostoru zgnete pomemben del lokalne populacije. Ogroža jo pomanjkanje zato iš ter vznemirjanje na zato iš ih in kotiš ih.	48037	51189	Stanje populacije je odli no (SDF, 2016).
veliki podkovnjak ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	Gozdovi v GGE so prehranjevalni habitat, zlasti pomembni so gozdovi v okolici jam, kjer se zadržujejo – v GGE Istra je najpomembnejša Osapska jama.	Živi v toplih gozdovih na zakraseli podlagi, s številnimi jamami in bližino vode. Je izrazito jamska vrsta - v jame se zateka tako v asu zimskega spanja kot poleti, ko tam preživi dan. Poleti ga najdemo tudi na podstrešjih. Prehranjuje se z žuželkami, med katerimi prevladujejo hroš i in no ni metulji.	17461	3233	Vrsta je prisotna, stalno je prisotno 180 osebkov, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016).
Primorski koš ak ( <i>Austropotamobius pallipes</i> )	Po dostopnih podatkih je v obravnavani GGE prisoten v reki Dragonjih ter manjših vodotokih na vzhodu enote.	Rak primorski koš ak živi v nezamuljenih prodnatih predelih istih in hitroteko ih potokov in manjših rek jadranskega povodja. V potokih, ki poleti popolnoma usahnejo, preživi sušno obdobje v luknjah, kjer se zadrži dovolj vlage. V Sloveniji je ogrožen zaradi onesnaženja (predvsem komunalnega), mehanskih posegov v vodotoke (možen vpliv tudi pri gradnji gozdnih prometnic).	120,8 Kras 27,8 Slov. Istra	34,8 Kras 25,5 Slov. Istra	Vrsta je prisotna, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016).
sršenar ( <i>Pernis apivorus</i> )	Podobno kot ka arju mu ustrezajo termofilne lege in mozai na krajina - toploljubni gozdovi prepredeni s suhimi travniki, ki jih najdemo razpršene po obmo ju kraškega roba.	Naseljuje odprte gozdove s številnimi jasami in mozai no kmetijsko krajino. Gnezdi na velikih drevesih, 10-20 m nad tlemi. Hrani se z li inkami, bubami in odraslimi kožekrilci (ose, sršeni, mriji), spomladi tudi z drugimi žuželkami, dvoživkami, plazilci, malimi sesalci, jajci in mladi i ptic, ob asno tudi s sadeži. Je selivka, ki prezimuje v zahodnem in centralnem delu ekvatorialne Afrike in se vrne sredi aprila. Zelo je ob utljiv na lovekove motnje v asu gnezdenja ter na spremembe v gnezditvenem habitatu.	57388	5784	10 parov, (SDF 2016).  Stanje ocenujemo kot ugodno

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA (ha)	Velikost cone vrste znotraj GGE (ha)	Ocena stanja na obmoju
ka ar ( <i>Circaetus gallicus</i> )	Redek gnezdilec na celotnem obmoju Krasa. Zna ilen habitat so prepletajo i travniki, gozdovi in zaraš ajo e površine.	Suhi travniki, podeželski mozaik; selivka, gnezdi od III do VIII, mladi i gnezdomci; za uspešno gnezditvev potrebuje gozd z visokimi debelimi drevesi oz. skalovje, oboje z mirnimi conami, v polmeru do 5 km od gnezda pa površine s prevladujo imi suhimi travniki oz. mozai no kulturno krajino; hrani se predvsem s plazilci in drugimi manjšimi vreten arji.	54530	4363	5 parov, splošna ocena stanja populacije odli na (SDF 2016).
velika uharica ( <i>Bubo bubo</i> )	Prehranjevalni habitat je prakti no celoten Kras, gnezdi v skalnih stenah, tudi na obmo ju Kraškega roba.	Gnezdi v raz lenjenih skalnih stenah s policami in luknjami, ki jih obdajajo ekstenzivno obdelovane odprte površine, na katerih lovi. Prehranjuje se pretežno s sesalci in pticami. Je stalnica. V Sloveniji velja za redko gnezdilko in je pogostejša predvsem v toplejših predelih (Kras, slovenski del Istre, Vipavska dolina). Ogrožena je zaradi motenj v asu gnezdenja (plezalci, jadralni padalci, pohodniki, gradnja, gospodarjenje z gozdovi), trkov z elektri ni vodi ter intenzifikacije kmetijstva.	44988	5784	10-15 parov, splošna ocena stanja populacije je odli na (SDF 2016)

Tretjo stopnjo poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti opravljajo vsi ostali gozdovi in pripadajo i ekosistemi v gozdnem prostoru.

### 2.1.4 Klimatska funkcija

Klimatsko funkcijo opravljajo gozdovi, ki manjšajo hitrosti in spreminjanje smeri vetrov, vplivajo na temperaturo in vlažnost zraka ter na razmerje med plini v ozra ju (proizvodnja kisika, skladiš enje ogljika v lesu in tleh). Poudarjeno klimatsko funkcijo imajo zlasti gozdovi, ki pred škodljivimi u inki vetra in mraza varujejo: naselja, rekreacijske in turisti ne objekte, prometnice ter kmetijske površine.

Poudarjeno klimatsko funkcijo opravljajo tudi gozdovi, ki se nahajajo na obmo jih stalnih ali pogostih mo nih vetrov ter gozdovi, kjer stalna prisotnost vetrov povzro a deformirano rast gozdnega drevja.

**Preglednica 21:** Kategorizacija objektov s poudarjeno klimatsko funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd okrog ve jih strnjenih naselij (mesta)	DOF	Kc
Gozd, ki varuje kmet. površine pred vremenskimi ekstremi	DOF	Ka
Gozd, ki varuje naselja pred vremenskimi ekstremi	DOF	Kb
Gozdna zaplata ali pas v obmo ju z burjo	DOF	Kd

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi okrog ve jih naselji, ki so bili osnovami kot vetrozaš itni psovi ter gozdovi v ožjem priobalnem pasu, kjer je ve ja gostota poseljenosti. Ti gozdovi varujejo naselja pred vremenskimi ekstremi. Ti gozdovi obsegajo 1.068,94 ha.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi ali pasovi gozdnega drevja, ki na krajevni ravni izboljšujejo podnebne razmere s povzro anjem temperaturnih razlik in izmenjave zraka. V GGE ti gozdovi obsegajo površino 4.246,12 ha.

Tretjo stopnjo poudarjenosti klimatske funkcije opravljajo vsi ostali gozdovi in pripadajo i ekosistemi v gozdnem prostoru.



## 2.2 Socialne funkcije gozdov

### 2.2.1 Zaš itna funkcija

Zaš itno funkcijo opravljajo gozdovi, ki š itijo prometnice, naselja in druge objekte pred naravnimi pojavi, kot so padanje kamenja in peska, snežni zameti, bo ni vetrovi in zdrsi zemljiš a, ter zagotavljajo varnost bivanja in prometa. Poudarjeno zaš itno funkcijo opravljajo zlasti gozdovi na strmih pobo jih nad cesto ali železnico ter pod njo.

**Preglednica 22:** Kategorizacija objektov s poudarjeno zaš itno funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd na strmih brežinah za varovanje ceste	DOF	Za
Gozd na strmih brežinah za varovanje železnice	DOF	Zb
Gozd na strmih brežinah za varovanje naselij in gospodarske infrastrukture	DOF	Zc

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na strmih brežinah ob železniških progah in javnih kategoriziranih cestah, gozdovi na strmih pobo jih nad naselji ter nad posameznimi gospodarskimi in stanovanjskimi objekti. Na tej stopnji smo ovrednotili gozdove nad rnim Kalom, Ospom, Rižano, Podpe jo Movražem ter nad Fijeso. Gozd, ki opravlja zaš itno funkcijo ob prometni infrastrukturi, smo prikazali kot linijske funkcijske enote. Širina varovalnega pasu znaša 20-50 m, skupna površina teh gozdov pa znaša 186,17 ha.

Drugo stopnjo poudarjenosti zaš itne funkcije smo opredelili na 16,61 ha gozdnega prostora.

Tretje stopnje poudarjenosti zaš itne funkcije ne dolo amo.

### 2.2.2 Higijensko-zdravstvena funkcija

Higijensko-zdravstveno funkcijo opravljajo gozdovi, ki izboljšujejo kakovost in ohranjajo zdravo življenjsko okolje ter blažijo škodljive vplive emisij z absorpcijo sestavin onesnaženega ozra ja, intenzivnejšo termiko in turbulenco ter izolacijo pred hrupom.

Poudarjeno higijensko-zdravstveno funkcijo opravljajo zlasti gozdovi v neposredni bližini bolnic in zdraviliš , ter gozdovi, ki se nahajajo v pasu med naselji oziroma bivalnimi objekti ter ve jimi viri hrupa, smradu, sevanja in onesnaženja, kot so npr.: avtocesta, železnica, kamnolomi in peskokopi, kafilerije, intenzivna živinoreja, smetiš a, kurilnice, športna in otroška igriš a ipd.

**Preglednica 23:** Kategorizacija objektov s poudarjeno higiensko-zdravstveno funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Pasovi med naselji oziroma bivalnimi objekti ter ve jimi viri hrupa, smradu, sevanja in onesnaženja	DOF	Gb
Gozd v okolici strnjenih naselij	DOF	Gz

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi okoli ve jih strnjenih naselij (nad 100 ha) oziroma okrog ve jih emisijskih virov (do 1 km oddaljenosti-odvisno od reliefa in podnebnih razmer). Na tej stopnji smo ovrednotili gozdove na skupni površini 304,42 ha.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdni pasovi med naseji in gozdovi, ki obdajajo objekte ve jih virov hrupa, smradu, sevanja ter onesnaževanja na skupni površini 112,90 ha.

Tretjo stopnjo poudarjenosti higiensko-zdravstvene funkcije opravljajo vsi ostali gozdovi in pripadajo i ekosistemi v gozdnem prostoru.

### 2.2.3 Obrambna funkcija

Obrambna funkcija je na prvi stopnji poudarjena v gozdovih okrog rpališ pitne vode na površini 12,77 ha.

**Preglednica 24:** Kategorizacija objektov s poudarjeno obrambno funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd, ki varuje rpališ e pitne vode	ARSO	Oh

Druge stopnje poudarjenosti obrambne funkcije nismo ovrednotili.

Na tretji stopnji poudarjenosti obrambne funkcije ne dolo amo.

### 2.2.4 Rekreatijska funkcija

Rekreatijsko funkcijo opravljajo gozdovi, kjer je pove ana koncentracija obiskovalcev, rekreativcev ali pa so v ta namen postavljeni rekreatijski infrastrukturni objekti.

**Preglednica 25:** Kategorizacija objektov s poudarjeno rekreatijsko funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd ob planinski poti, transverzali ali poti z velikim obiskom	PZS	Rd
Športni poligon	DOF	Rg
Zelo obiskan gozd ob mestih in ve jih naseljih	DOF	Ra

Prvo stopnjo poudarjenosti funkcije opravlja zelo obiskan GP ob ob mestih in ve jih naselijih. Tak GP smo opredelili v okolici Dekanov, Ankarana, Barizonov, na Markovcu, na Ronku (med Izolo in Strunjanom) ter v okolici Fiese na površini 259,58 ha.

Drugo stopnjo poudarjenosti rekreacijske funkcije opravlja gozdni prostor ob planinskih poteh, poteh z velikim obiskom ter športni poligoni na površini 9,84 ha.

Tretjo stopnjo poudarjenosti rekreacijske funkcije opravljajo vsi drugi gozdovi in sorodni ekosistemi, ki skupaj tvorijo gozdni prostor, razen ograjenih gozdov in gozdov na obmo jih, na katera dostop ni dovoljen.

Gozdov, ki ustrezajo ostalim kriterijem za izlo itev funkcijske enote rekreacijske funkcije (razglašen mestni gozd) nismo izlo ali. Gozd, ki opravlja rekreacijsko funkcijo ob pohodniški infrastrukturi, smo prikazali kot linijske funkcijske enote s širino pasu 10 m.

### 2.2.5 Turisti na funkcija

Turisti no funkcijo opravljajo gozdovi v okolici turisti nih centrov, po itniških naselij ali gozdovi ob bolj obiskanih turisti nih poteh.

**Preglednica 26:** Kategorizacija objektov s poudarjeno turisti no funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd v okolici objektov VNV, KD in izjemna drevesa	Register NV, KD	Tc
Gozd v okolici turisti nega centra ali po itniškega naselja	DOF	Ta
Gozd ob planinski poti, transverzali ali poti z velikim obiskom	PZS	Tf

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi v okolici turisti nih centrov v Fiesi, Pacugu, Ankaranu ter Debelem Rti u. To funkcijo opravlja GP na površini 60,84 ha.

Drugo stopnjo poudarjenosti turisti ne funkcije v GGE smo ovrednotili v GP na površini 132,82 ha ob manj obiskanih planiskih poteh, tranzverzali ali poteh z velikim obiskom ter v okolici obkjetov kulturne dediš ine in izjemnih dreves.

Tretjo stopnjo poudarjenosti turisti ne funkcije opravljajo vsi ostali gozdovi, razen ograjenih gozdov in gozdov na obmo jih, na katera dostop ni dovoljen.

Gozd, ki opravlja turisti no funkcijo ob pohodniški infrastrukturi, smo prikazali kot linijske funkcijske enote s širino pasu 10 m. Upoštevali smo tri vire prostorskih podatkov: bazo planinskih poti PZS in gpsites.com ter prvo stopnjo poudarjenosti rekreacijske funkcije.

### 2.2.6 Pou na funkcija

Pou no funkcijo opravljajo gozdovi, ki so namenjeni seznanjanju javnosti z lastnostmi in zakonitostmi gozda ter pou ujejo o njegovih funkcijah, ekosistemih, o delu v gozdu in so opremljeni z u nimi potmi, u nimi objekti ali muzeji na prostem.

**Preglednica 27:** Kategorizacija objektov s poudarjeno pou no funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
U na pot, u ni objekt ali muzej na prostem	Terenski ogled	Pa

Prvo stopnjo poudarjenosti pou ne funkcije v GGE smo ovrednotili v gozdu v okolici gozdne u ne poti Ressler Gaj na površini 6,15 ha

Druge stopnje poudarjenosti pou ne funkcije v GGE nismo ovrednotili.

Tretjo stopnjo poudarjenosti pou ne funkcije opravljajo vsi drugi gozdovi razen gozdov na območju, na katera dostop ni dovoljen.

## 2.2.7 Raziskovalna funkcija

Raziskovalno funkcijo opravljajo gozdovi, ki so vključeni v dolgoročne raziskave ter gozdovi na raziskovalnih ploskvah in v okolici raziskovalnih objektov.

**Preglednica 28:** Kategorizacija objektov s poudarjeno raziskovalno funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozdni rezervat	Uredba	Ic

Prvo stopnjo poudarjenosti raziskovalne funkcije smo ovrednotili v gozdnem rezervatu Krkavška komunela na površini 50,22 ha.

Druge in tretje stopnje poudarjenosti raziskovalne funkcije ne določamo.

## 2.2.8 Funkcija varovanja naravnih vrednot

Funkcijo varovanja naravnih vrednot opravljajo gozdovi, ki varujejo redke, dragocene, znamenite ali druge naravne pojave. Poudarjeno funkcijo varovanja naravnih vrednot imajo gozdovi ali njihovi deli, ki imajo po predpisih o ohranjanju narave status naravne vrednote, območja pri varovanih naravnih vrednot ter zavarovana območja.

**Preglednica 29:** Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varovanja naravnih vrednot

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd v okolici objektov VNV in izjemna drevesa	Register NV	Dd
Gozdni rezervat	Uredba	Dc
Regijski park	Register NV	Da

Prve stopnje poudarjenosti funkcije varovanja naravnih vrednot smo v GGE ovrednotili na območju gozdnega rezervata Krkavška komunela, ostanki gozdov v

kulturni krajini, rastiš a samoniklih redkih vrst, udornici v pobo ju Kraškega roba, apnen asta stena v dolini dragonje ter Strunjanski klif. Te površine zajemajo 94,83 ha gozdnega prostora GGE.

Drugo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja naravnih vrednot imajo gozdovi na območjih in v okolici drugih objektov naravne dediščine ter drugih vrednot okolja, za katere je določen blažji varstveni režim, ki dopušča izkoriščanje gozdnih dobrin. To so gozdovi v okolici zavarovanih območij in naravnih vrednot. Na območju GGE je teh površin 2.891,72 ha.

**Preglednica 30:** Pregled zavarovanih območij v GGE

Ime	Status	Uradna objava	Varstveni režim
Krajinski park Seoveljske soline	KP	Uredba o Krajinskem parku Seoveljske soline (Uradni list RS, št. 29/01, 46/14 – ZON-C in 48/18)	V parku je prepovedano izvajati posege, opravljati dejavnosti ali ravnati na način, ki bi lahko škodljivo vplival na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost v parku in spreminjal ali ogrožal njegovo ekološko, biotsko ali krajinsko vrednost.
Gri Stena v dolini Dragonje	NS	Odlok o razglasitvi posameznih naravnih spomenikov in spomenikov oblikovane narave v občinah Piran (Uradne objave Primorskih novic, št. 5/1990)	Prepovedano je: - vsako poseganje, ki bi spremenilo rastišče na biotopu oziroma spremenilo življenjske razmere za tužive o favno - uničiti evati vegetacijske formacije - spreminjati kulturo rastišča
Reka Dragonja s pritoki	NS		Prepovedano je: - vsako poseganje, ki bi spremenilo rastišče na biotopu oziroma spremenilo življenjske razmere za tužive o favno - uničiti evati vegetacijske formacije - uničiti ali poškodovati gnezdišča ter prostore, kjer se živali razmnožujejo ali zadržujejo - spreminjati kulturo rastišča (npr. izkorenje gozda, pogozditev travnika ali pašnikov)
Jezeri v Fiesi	NS		Ni varstvenih režimov za gospodarjenje z gozdovi
Krajinski park Strunjan	KP	Uredba o Krajinskem parku Strunjan (Uradni list RS, št. 107/04, 114/04 – popr., 83/06, 71/08, 77/10 in 46/14 – ZON-C)	V parku se ne izvajajo posegi, opravljajo dejavnosti in se ne ravna v obsegu in na način, ki bi lahko ogrozil varstvene cilje parka oziroma škodljivo vplival na naravne vrednote v taki meri, da bi se bistveno spremenile tiste lastnosti, ki so pomembne za njihovo ohranitev, biotsko raznovrstnost in krajinsko pestrost v parku ter ogrožal njegovo ekološko, biotsko ali krajinsko vrednost.
Naravni rezervat Strunjan	NR		Prepovedano je uničiti evati vegetacijske sestoje, razen zaradi varstva naravnih vrednot in ohranjanja biotske raznovrstnosti, ekoloških ali drugih opravičljivih razlogov.

PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV

Ime	Status	Uradna objava	Varstveni režim
Naravni spomenik Pinijev drevored	NS		Prepovedano je: - lomiti, sekati, obsekavati ali poškodovati veje, liste, debla, drevesno skorjo in korenine, razen e gre za redno strokovno obrezovanje poganjikov ali za posege ob sanaciji drevesa; - spreminjati življenjske razmere na rastiš u, primeroma odstranjevati zemljo, razkrivati korenine, zasipavati debla ali površine nad koreninami.
Debeli rti	KP	Odlok o Krajinskem parku Debeli rti (Uradni list RS, št. 48/18)	Na celem obmo ju je prepovedano vnašanje tujerodnih oziroma invazivnih vrst rastlin in živali.  V drugem varstvenem obmo ju (gozdni sestoji v zaledju zaliva Sv. Jerneja) je prepovedano zmanjševanje obsega obstoje ih gozdnih sestojev.
Škocjanski zatok	NR	Uredba o Naravnem rezervatu Škocjanski zatok (Uradni list RS, št. 75/13 in 46/14 – ZON-C)	Ni posebnih varstvenih režimov za gospodarjenje z gozdovi

V skladu s *Pravilnikom o dolo itvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15)*, so za naravne vrednote državnega pomena dolo ene tudi vse znane jame. V GGN se obravnava samo jame, ki so v gozdnem prostoru. Seznam jam je v prilogi.

**Preglednica 31:** Pregled naravnih vrednot v GGE

Id. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Konkretne varstvene usmeritve
4274	Debeli rti – ostanek hrastovega gozda	Ostanek hrastovega gozda na Debelem rti u	ekos	NVLP	Ohranja naj se obstoje a površina gozda – upoštevanje varstvenega režima
3629	Kraški rob	Narivni naluskani rob Krasa nad flišno Slovensko Istro	geomorf, bot, zool	NVDP	Ohranjajo se zaplate evmediteranske vegetacije ob stenah. Se nja, spravilo in gozdarska vzdrževalna dela v bližini sten se izvajajo izven gnezdilnega obdobja ptic (najboljše v zgodnjem zimskem, poznem poletnem obdobju in jesenskem asu). Sestoji rnega bora naj se postopoma nadomeš ajo z avtohtonimi hrastovimi sestoji.
970	moti e – cerov gozdi	Cerov gozdi v moti ah	ekos, drev	NVDP	Ohranja se obstoje i sestoj, posegi naj se uskladijo s pristojno organizacijo za ohranjanje narave. veljajo tudi usmeritve za NV 3696 (Kraški rob)
4796	Osp – rastiš e makije	Rastiš e makije s samoniklim lovorjem ( <i>Laurus nobilis</i> ) in zimzelenim hrastom ( <i>Quercus ilex</i> ) v prisojni legi udornice Osp	bot, ekos	NVDP	V rastiš e makije naj se ne posega, oz. le v dogovoru s pristojno organizacijo za ohranjanje narave. veljajo tudi usmeritve za NV 3696 (Kraški rob) on NV 207 (Osp-udornica)
1187	Veli Badin - Krog	Apnen asta luska s slikovitimi spodmoli	geomorf, geol, bot, ekos	NVDP	Se nja, spravilo in gozdarska vzdrževalna dela v bližini sten se izvajajo izven gnezdilnega obdobja ptic (najboljše v zgodnjem zimskem, poznem poletnem obdobju in jesenskem asu). veljajo tudi usmeritve za NV 3696 (Kraški rob)

PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV

Id. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Konkretne varstvene usmeritve
2181	Štrkljevica – stena	Stena Kraškega roba med Podpejo in Zanigradom, razlenjena spodmoli, jamo in tremi obasnimi slapovi, življenjski prostor redkih in ogroženih živalskih vrst	geomorf, (geomorf p, bot, zool)	NVDP	Se nja, spravilo in gozdarska vzdrževalna dela v bližini sten se izvajajo izven gnezdilnega obdobja ptic (najboljše v zgodnjem zimskem, poznem poletnem obdobju in jesenskem času). veljajo tudi usmeritve za NV 3696 (Kraški rob)
207	Osp – udornica	Udornica v poboju Kraškega roba pri Ospi, foraminifere, rastišče submediteranskega rastja, vodna jama, življenjski prostor redkih in ogroženih živalskih vrst	geomorf, zool, bot, geol, (geomorf p, hydr)	NVDP	V udornicah naj se ne narušuje gozdnih prometnic. Čiščenje gozdnih del naj se prilagodi na občutljive živalske vrste (npr. velika uharica). Na območju udornice naj se ne posega s strojno mehanizacijo – strojna se narušuje. Gozdna opravila se izvajajo tako, da ne pride do trajnih poškodb podrasti in geomorfologije. veljajo tudi usmeritve za NV 3696 (Kraški rob)
3904	Mišja pe	Udornica v Kraškem robu jugovzhodno od Ospa	geomorf, bot, zool	NVDP	
301	Stena	Apnenasta stena v dolini Dragonje, eumediteranske flore	geomorf, geol, bot, ekos	NVDP	V območju naj se ohranjajo gozdni habitatni tipi - gozdovi mirtovja ter primorska toploljubna hrastovja. Upoštevanje varstvenega režima.
4820	Malinska	Vodotok zahodno od Pregare	hidrol, ekos	NVLP	Ohranja se bogata obvodna drevesna in grmovna vegetacija, posebej ob meandrih, kjer je razvita v večjem obsegu. Posegi, ki se nanašajo na lesno vegetacijo (npr. redčenje obvodne drevnine) naj se izvajajo izven spomladanskega obdobja (izven obdobja razmnoževanja ptic)
4836 V	Rižana	Vodotok s kraškim izviro	hidrol, ekos	NVLP	
50 V	Dragonja	Vodotok v flišu, fosili – sledovi lazenja, izjemne geomorfološke oblike, redke živalske in rastlinske vrste	hidr, geol, geomorf, bot, zool, ekos	NVDP	Posegi, ki se nanašajo na lesno vegetacijo (npr. redčenje obvodne drevnine) naj se izvajajo izven spomladanskega obdobja (izven obdobja razmnoževanja ptic). Posegi (gradnja in večji posegi v vegetacijo – ob ujmah in p.) naj se izvajajo na podlagi natančnejših usmeritev pristojne organizacije za ohranjanje narave.
1188	Pasjok	Vodotok s slapovi, levi pritok reke Dragonje pod Topolovcem	geomorf, hydr, (geol)	NVLP	Ohranja naj se visoka stopnja osenčenosti vodotoka. Pri morebitnem redčenju obvodne drevnine naj se k se njej pristopa selektivno (hkratni posek na večji razdalji ni primeren).
4266	Vruja	Vodotok s slapovi, levi pritok reke Dragonje nad Topolovcem	geomorf, hydr, (geol)	NVLP	
2588	Bracana - dolina in vodotok	Dolina z vodotokom Bracana	geomorf, hydr, ekos	NVDP	Posegi, ki se nanašajo na lesno vegetacijo (npr. redčenje obvodne drevnine) naj se izvajajo izven spomladanskega obdobja (izven obdobja razmnoževanja ptic). V vodozbirnem območju vodotokov naj se ohranja gozd.
4808	Strunjan – Rt Ronek	Rastišče navadne jagodičnice (Arbutus unedo) in navadne mirte (Myrtus communis) pri Rtu Ronek	bot	NVDP	V obe NV sega gozd na Rtu Ronek, ki spada med toploljubne hrastove gozdove in se odlikuje z izredno veliko prvobitnostjo. Gozd na Ronku je bil omenjen že v 18. stoletju v opisih vojaškega zemljevida, torej sklepamo, da je star vsaj 200 let.
306 V	Strunjanski klif	Klif med Strunjanskim in Simonovim zalivom	geomorf, geol, ekos	NVDP	Gozd na Ronku naj se ohranja v sedanjem obsegu. Prepoveduje naj se širjenje invazivnih vrst, kot je npr. robinija ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ).

OPOMBA: z oznako V so v stolpcu ID.ŠT. označene naravne vrednote, katerih površina je večja od 1 km<sup>2</sup> ali so linijsko daljše od 1 km.

V spodnji preglednici prikazujemo območja pri akovanih naravnih vrednot v GGE. Namen njihove opredelitve je spremljanje posegov v naravo, zlasti zemeljskih del, pri katerih obstaja velika verjetnost odkritja novih naravnih vrednot, predvsem podzemeljskih geomorfoloških. Namen spremljanja zemeljskih del je odkrivanje, zagotavljanje dokumentiranja, vrednotenje in ohranjanje na novo odkritih naravnih vrednot.

**Preglednica 32:** Pregled območij pri akovanih naravnih vrednot v GGE

Ime	Kratka oznaka
Karbonatne kamnine	Območje pri akovanih geomorfoloških podzemskih naravnih vrednot

Tretje stopnje poudarjenosti funkcije varovanja naravnih vrednot ne določamo.

### 2.2.9 Funkcija varovanja kulturne dediščine

To funkcijo opravljajo gozdovi, ki so v vplivni okolici objektov kulturne dediščine, jih prerašajo ali so njihov sestavni del.

**Preglednica 33:** Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varstva kulturne dediščine

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Okolica objekta kulturne dediščine	Register KD	Ca

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na območjih objektov kulturne dediščine, kjer se smejo izkoriščati gozdne dobrine v skladu z varovanjem objekta kulturne dediščine. V GGE te funkcije v gozdnem prostoru nismo ovrednotili.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na območjih in v okolici drugih objektov kulturne dediščine, za katere je določeno en blažji varstveni režim. V GGE smo z drugo stopnjo poudarjenosti te funkcije opredelili GP na območjih objektov zavarovane kulturne dediščine. Pri oblikovanju funkcijskih enot smo uporabili register nepremične kulturne dediščine sloj EVRD. Skupna površina GP, ki opravlja funkcijo varovanja kulturne dediščine znaša 1.261,27 ha. Obravnavani objekti kulturne dediščine so prikazani v prilogi.

Tretje stopnje poudarjenosti funkcije varovanja kulturne dediščine ne določamo.

Pri opredeljevanju gozdov, ki opravljajo funkcijo varovanja kulturne dediščine nismo izločili ali gozdov s tradicionalnimi oblikami gospodarjenja z gozdovi.

### 2.2.10 Estetska funkcija

Estetsko funkcijo opravljajo predvsem gozdovi v izjemnih krajinah in območjih nacionalne prepoznavnosti, gozdovi, ki ustvarjajo pietetno okolje v okolici objektov kulturne dediščine in gozdni sestoji, ki zakrivajo estetsko moteče objekte oz. degradacijske procese v naravi. Estetsko funkcijo opravljajo tudi gozdovi, ki zakrivajo vizualno moteče objekte, gozdni otoki, izraziti robovi in posamezna drevesa.



Preglednica 34: Kategorizacija objektov s poudarjeno estetsko funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd, ki predstavlja kuliso objekta kulturne dedišine ali naravne vrednote	Register KD in VNV	Ea
Gozd na obmoju kulturne krajine	Register KD	Eb
Gozdni otok, ki prispeva k lepoti krajinske lepote	Terenski ogled	Ee
Estetsko motei objekti, ki jih zakriva gozd	Terenski ogled	Eg

Prvo stopnjo poudarjenosti estetske funkcije v GGE opravljajo gozdovi v okolici pomembnejših objektov kulturne dedišine ter okrog objektov naravnih vrednot in predstavljajo njihovo kuliso. Teh gozdov je 254,74 ha. Skoncentrirani so ob Kraškem robu.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na obmoju kulturne krajine po predpisih o varstvu kulturne dedišine, gozdni otoki oz. robovi ter posamezna izjemna drevesa. Izloeni so na skupni površini 9.590,68 ha.

Tretje stopnje poudarjenosti estetske funkcije ne določamo.

## 2.3 Proizvodne funkcije gozdov

### 2.3.1 Lesnoproizvodna funkcija

Lesnoproizvodno funkcijo opravljajo gozdovi na rodovitnejših rastiših, na katerih je mogoče pridobivati več količine kakovostnega lesa.

Nulta stopnja poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije v GGE je opredeljena v gozdnem rezervatu Krkavška komunela.

Prvo stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije ima 3 % gozdov GGE (433,31 ha). To so predvsem bukovi gozdovi v dolini Malenske. V njih je možno dolgoročno letno sekati več kot 5 m<sup>3</sup> bruto lesne mase na hektar.

Drugo stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije imajo gozdovi na 7.885,85 ha, kar predstavlja dobro ½ gozdne površine GGE. V njih je možno dolgoročno letno sekati med 2 in 5 m<sup>3</sup> bruto lesne mase na hektar.

Tretjo stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije imajo gozdovi v katerih ni možno dolgoročno sekati nad 2 m<sup>3</sup> bruto lesne mase na hektar na leto. V GGE je takih gozdov 6.345,20 ha.

### 2.3.2 Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin

Funkcijo pridobivanja drugih gozdnih dobrin opravljajo gozdovi, ki omogočajo nabiranje oziroma pridobivanje večjih količin nelesnih gozdnih dobrin.

**Preglednica 35:** Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo nelesnih gozdnih proizvodov

Utemeljitev	Objekti	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozdni semenski sestoj	Register GSS	Na
Gozd z velikim deležem kostanja v LZ	Sestojna karta	Nd
Obmo je gozdne ebelje paše	ebenjak, eb. Stojiš e (2. st.)	Ne

Prvo stopnjo poudarjenosti te funkcije opravljajo semenski sestoji, za katere je Gozdarski inštitut Slovenije izdal ustrezno odlobo in so namenjeni pridobivanju reprodukcijskega materiala za potrebe obnove gozdov; pomembne sestoje z velikim deležem kostanja v LZ ter pomembne sestoje, kjer poteka nabiranje gozdnih sadežev in zelišč. S to stopnjo poudarjenosti smo ovrednotili 22,45 ha gozdov.

Drugo stopnjo poudarjenosti te funkcije opravljajo manj pomembni sestoji z velikim deležem kostanja v LZ; manj pomembne sestoje, kjer poteka nabiranje gozdnih sadežev in zelišč ter obmo je intenzivne ebelje paše. Obmo je, kjer v GP poteka intenzivna ebelja paša smo dolo ili na podlagi katastra ebelnjakov in ebelskih stojišč ebelske zveze Slovenije, pri emer smo upoštevali GP v polmeru 100 m. Kot obmo je gozdov s funkcijo pridobivanja drugih gozdnih dobrin poudarjeno na drugi stopnji smo izlo ili 543,86 ha gozdov.

Tretje stopnje poudarjenosti funkcije pridobivanja drugih gozdnih dobrin ne dolo amo.

### 2.3.3 Lovnogospodarska funkcija

Lovnogospodarsko funkcijo opravljajo gozdovi in z njimi povezani ekosistemi v gozdnem prostoru, ki so pomembni za izboljšanje prehranskih razmer in oskrbo z vodo za divjad, oziroma ožja obmo je, ki so pomembna za njihovo gojitev.

**Preglednica 36:** Kategorizacija objektov s poudarjeno lovnogospodarsko funkcijo

Utemeljitev	Kategorizacija v bazi Lisjak	Šifra (Ut1..Ut5)
Travna površina	pašnik, travnik	Ja
Grmiš a	grmiš a	Jb
Stoje a vodna površina	kaluža, vodni vir	Jc
Krmiš e z okolico	krmiš e, njiva, plodonosno drevje	Jk

\* Kategorizacija v bazi Lisjak

Prvo stopnjo poudarjenosti smo v GGE ovrednotili v 50 m pasu GP okrog vzdrževanih pašnikov, travnikov, krmišč in krmnih njiv. V GGE so posebnega pomena objekti namenjeni oskrbi prostožive ih živalskih vrst z vodo, okoli katerih smo prvo stopnjo poudarjenosti lovnogospodarske funkcije ovrednotili GP v pasu 30 m. Med vodnimi viri v GGE prevladujejo kali. Opisani objekti so zaradi velikosti oblikovani kot to kovne funkcijske enote.

Prostorske podatke za izdelavo sloja to kovnih funkcijskih enot smo pridobili iz Lovski sistema LZS Lisjak. Objektov, ki ne ležijo v gozdnem prostoru oz. v bližini naselij nismo upoštevali.

Skupaj je lovnogospodarska funkcija na prvi stopnji ovrednotena na 80,12 ha površine GP.

Druge in tretje stopnje poudarjenosti lovnogospodarske funkcije ne dolo amo.

### 3 OPIS STANJA GOZDOV

#### 3.1 Gospodarske kategorije gozdov

V GGE Istra je 13.913,90 ha ali 94,5 % ve namenskih gozdov. Varovalni gozdovi so bili z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur. l. RS, št. 88/2005, 56/2007) razglašeni na 755,46 ha, kar predstavlja 5,1 % gozdnih površin. Gozdovi s posebnim namenom, kjer gozdnogospodarski ukrepi niso dovoljeni pokrivajo 50,22 ha ali 0,3 % vseh gozdnih površin. V to kategorijo je uvrš en gozdni rezervati »Krkavška komunela«.

**Preglednica 37/D-KL:** Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po lastniških kategorijah [ha]

Gospodarske kategorije gozdov	Zasebni gozdovi [ha]	Državni gozdovi [ha]	Gozdovi lokalnih skupnosti [ha]	Skupaj [ha]
Ve namenski gozdovi	9.940,18	3.590,10	383,62	13.913,90
Gpn, ukrepi niso dovoljeni	1,51	48,71	0	50,22
Varovalni gozdovi	540,01	194,21	21,24	755,46
<b>Skupaj</b>	<b>10.481,70</b>	<b>3.833,02</b>	<b>404,86</b>	<b>14.719,58</b>

Gozdovi so razdeljeni na rastiš nogojitvene razrede (RGR). Vanje so združeni odseki, ki imajo enotne rastiš ne razmere, razvojne težnje v pogledu drevesne sestave in zgradbe gozdov, funkcije gozdov in stopnjo njihove poudarjenosti ter na in in intenzivnost gospodarjenja. Gozdovi GGE Istra so gozdovi razdeljeni na osem RGR-jev. Prevladuje RGR 11865 – Submediteranski gozd gradna na flišu, ki pokriva 36 % gozdnih površin GGE.

Gospodarske kategorije gozdov in njihova prostorska razporeditev so prikazane v merilu 1 : 25 000 na **KARTI 4** v kartnem delu na rta.

V naslednji preglednici (KGR) so prikazane površine in deleži gozdnih združb po RGR- jih in kategorijah gozdov. V skladu s *Priro nikom* so gozdne združbe predstavljene s slovenskimi imeni in novimi šiframi. Le-te so bile oblikovane v postopkih priprave obmo nih gozdnogospodarskih na rtov 2011-2020.

**Preglednica 38/KGR:** Gozdne združbe po gospodarskih kategorijah gozdov in RGR

Gospodarske kategorije gozdov in rastiš nogojitveni razredi	Ime gozdnega rastiš nega tipa	Površina (ha)	Delež (%)
10664-Podgorska bukovja na silikatih	54400-Primorsko belogabrovje in gradnovje	31,54	7,3
	56400-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	106,94	24,7
	56600-Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici	83,15	19,2
	59300-Primorsko bukovje	211,64	48,8
Skupaj RGR		433,27	100,0
11865-Submediteranski gozd gradna na silikatih	54400-Primorsko belogabrovje in gradnovje	129,84	2,4
	56400-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	3.321,20	62,0
	56600-Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici	1.873,19	34,9
	59300-Primorsko bukovje	36,33	0,7
Skupaj RGR		5.360,56	100,0
12713-Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih list. na karb	56500-Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu	755,31	82,4
	56600-Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici	161,65	17,6
Skupaj RGR		916,96	100,0
61873-Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih list. na sili	54400-Primorsko belogabrovje in gradnovje	7,42	0,5
	56400-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	265,66	16,5
	56500-Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu	10,24	0,6
	56600-Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici	1.312,05	81,6
	59300-Primorsko bukovje	13,01	0,8
Skupaj RGR		1.608,38	100,0
62077-Gozdovi toploljubnih listavcev na silikatih	54400-Primorsko belogabrovje in gradnovje	85,43	1,9
	56400-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	969,39	21,7
	56500-Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu	88,5	2,0
	56600-Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici	3.183,51	71,4
	59300-Primorsko bukovje	133,11	3,0
Skupaj RGR		4.459,94	100,0
62777-Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiš ih	56400-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	23,66	2,1
	56500-Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu	923,94	81,4
	56600-Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici	187,19	16,5
Skupaj RGR		1.134,79	100,0
VE NAMENSKI GOZDOVI		13.913,90	100,0
30040-Gozdovi s posebnim namenom	54400-Primorsko belogabrovje in gradnovje	2,51	5,0
	56400-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	42,69	85,0
	56600-Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici	5,02	10,0
Skupaj RGR		50,22	100,0
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI		50,22	100,0
50050-Varovalni gozdovi	54400-Primorsko belogabrovje in gradnovje	0,32	0,0
	56400-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	15,95	2,1
	56500-Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu	342,18	45,3
	56600-Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici	397,01	52,6
Skupaj RGR		755,46	100,0
VAROVALNI GOZDOVI		755,46	100,0
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>		<b>14.719,58</b>	<b>100,0</b>

### 3.2 Lesna zaloga

Lesna zaloga gozdov v GGE Istra znaša 1.659.322 m<sup>3</sup> oziroma 112,7 m<sup>3</sup>/ha. Je nižja od povprečne lesne zaloge Kraškega GGO (163,5 m<sup>3</sup>/ha) in precej nižja od lesne zaloge slovenskih gozdov (296 m<sup>3</sup>/ha). Iglavci imajo v lesni zalogi 30 % delež, listavci pa 70 %. Iz razporeditve lesne zaloge po debelinskih razredih je razvidno, da so listavci v povprečju tanjši od iglavcev, kar nakazuje na nadaljevanje trenda povečanja deleža listavcev v lesni zalogi. V splošnem je lesna zaloga skoncentrirana v prvem in drugem debelinskem razredu.

**Preglednica 39/LZ1:** Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

Skupina drev. vrst	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	m <sup>3</sup> /ha	%
Smreka	-	-	-	-	-	-	-
Jelka	-	-	-	-	-	-	-
Bor	17,1	39,4	30,4	10,6	2,5	33,0	29,3
Macesen	15,4	43,7	29,7	7,2	4,0	-	-
Ostali igl.	10,2	26,1	50,8	10,1	2,8	0,6	0,6
Bukev	24,9	36,6	23,1	9,6	5,8	4,2	3,7
Hrast	26,7	37,4	21,9	8,9	5,1	19,3	17,1
Pl. Ist.	34,8	36,0	17,2	7,6	4,4	0,8	0,8
Dr. tr. Ist.	36,0	38,2	16,3	5,7	3,8	54,0	47,8
Meh. Ist.	32,8	37,4	17,6	7,6	4,6	0,8	0,7
<i>Iglavci</i>	<i>17,0</i>	<i>39,1</i>	<i>30,8</i>	<i>10,6</i>	<i>2,5</i>	<i>33,6</i>	<i>29,8</i>
<i>Listavci</i>	<i>33,1</i>	<i>37,9</i>	<i>18,0</i>	<i>6,7</i>	<i>4,3</i>	<i>79,1</i>	<i>70,2</i>
<b>Skupaj</b>	<b>28,3</b>	<b>38,3</b>	<b>21,8</b>	<b>7,9</b>	<b>3,7</b>	<b>112,7</b>	<b>100,0</b>

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm

Za lažje razumevanje prisotnosti drevesnih vrst po skupinah v GGE Istra velja ob zgornji preglednici opozoriti na njihove glavne gradnike na tem območju. Tako so po skupinah zastopani:

**bor:** rdeči bor in rni bor,

**ostali iglavci:** alepski bor, cipresa,

**hrast:** rdeči hrast in graden,

**plemeniti listavci:** topokrpi javor, gorski javor, ostrolistni jesen, poljski brest, lipa in lipovec ter ješnja,

**drugi trdi listavci:** kostanj, robinija, beli gaber, rni gaber, cer, puhasti hrast, mali jesen, skorš, brek, maklen, trokrpi javor

**mehki listavci:** rna jelša, topoli, trepetlika, vrbe in ostali mehki listavci.

Podrobnejši prikaz strukture lesne zaloge po drevesnih vrstah razkrije, da v lesni zalogi prevladuje rni bor in predstavlja 28,8 % vse lesne zaloge. Graden predstavlja 17,1 % in skupaj s trdimi listavci, kjer prevladujeta puhasti hrast (18,8 %) in cer (12,4 %), predstavljajo 77 % vse lesne zaloge v GGE.

V lesni zalogi so zastopani še rni gaber (6,0 %) robinija (3,1 %), bukev (3,7 %), beli gaber (1,6 %) in mali jesen (2,1 %). Ostale vrste ne presežejo odstotka skupne lesne zaloge. V to skupino spadajo kostanj, topoli, poljski brest, ostrolistni javor, alepski bor, rde i bor, veliki jesen, lesnika, ešnja, trepetlika, topokrpi javor, rde i hrast, oreh, gorski javor, ostrolistni javor, mokovec, vrbe ter lipa in lipovec.

**Preglednica 40:** Lesna zaloga in njena sestava po drevesnih vrstah

Drevesna vrsta	Lesna zaloga		
	m3	m3/ha	Delež %
<b>rni bor</b>	<b>477.553</b>	<b>32,47</b>	<b>28,78</b>
Ostali bori	8.960	0,61	0,54
Bori	4.646	0,31	0,28
Rde i bor	3.153	0,21	0,19
Tisa	166	0,01	0,01
Duglazija	166	0,01	0,01
Ostali iglavci	166	0,01	0,01
<b>Bukev</b>	<b>61.893</b>	<b>4,21</b>	<b>3,73</b>
<b>Graden</b>	<b>283.412</b>	<b>19,25</b>	<b>17,08</b>
Rde i hrast	664	0,05	0,04
Poljski brest	4.812	0,33	0,29
Ostrolistni jesen	3.485	0,24	0,21
ešnja	1.991	0,14	0,12
Veliki jesen	830	0,06	0,05
Lipa	664	0,04	0,04
Oreh	166	0,01	0,01
Gorski javor	166	0,01	0,01
Ostrolistni javor	166	0,01	0,01
<b>Puhasti hrast</b>	<b>311.621</b>	<b>21,17</b>	<b>18,78</b>
<b>Cer</b>	<b>206.254</b>	<b>14,01</b>	<b>12,43</b>
<b>rni gaber</b>	<b>99.062</b>	<b>6,73</b>	<b>5,97</b>
<b>Robinija</b>	<b>51.771</b>	<b>3,52</b>	<b>3,12</b>
<b>Mali jesen</b>	<b>35.509</b>	<b>2,41</b>	<b>2,14</b>
<b>Kostanj</b>	<b>30.200</b>	<b>2,05</b>	<b>1,82</b>
<b>Beli gaber</b>	<b>26.715</b>	<b>1,82</b>	<b>1,61</b>
Maklen	10.786	0,73	0,65
Brek	7.633	0,52	0,46
Mokovec	5.310	0,36	0,32
Drugi trdi listavci	4.646	0,31	0,28

Drevesna vrsta	Lesna zaloga		
	m3	m3/ha	Delež %
Skorš	1.991	0,13	0,12
Trokrpi javor	1.991	0,13	0,12
Topoli	5.642	0,38	0,34
Trepetlika	3.982	0,27	0,24
rna jelša	1.825	0,12	0,11
Vrbe	498	0,03	0,03
Pajesen	332	0,02	0,02
Koprivovec	166	0,01	0,01
Lesnika	166	0,01	0,01
Breza	166	0,01	0,01
<b>Skupaj:</b>	<b>1.659.322</b>	<b>112,7</b>	<b>100</b>

Glavne graditeljice lesne zaloge sestojev so rni bor, graden, puhasti hrast in cer, ki predstavljajo ¾ skupne lesne zaloge v GGE.

Ve ji del lesne zaloge je v gozdovih v zasebni lasti (73 %). V državnih gozdovih je 24 %, v gozdovih lokalnih skupnosti pa preostalih 3 % lesne zaloge. Njena struktura po lastniških kategorijah pokaže, da je relativna lesna zaloga pri iglavcih najvišja v državnih gozdovih, pri listavcih pa v gozdovih lokalnih skupnosti. Povpre no imajo zasebni gozdovi za 11 % višjo relativno lesno zalogo kot državni in za 1,5 % višjo lesno zalogo kot gozdovi lokalnih skupnosti.

**Preglednica 41/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah**

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd. lok. skup.
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	495.142	381.557	86.932	26.653
	[m <sup>3</sup> /ha]	33,6	36,4	22,7	65,9
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	1.164.180	835.928	308.565	19.687
	[m <sup>3</sup> /ha]	79,1	79,8	80,5	48,6
<b>Skupaj</b>	[m <sup>3</sup> ]	<b>1.659.322</b>	<b>1.217.485</b>	<b>395.497</b>	<b>46.340</b>
	[m <sup>3</sup> /ha]	<b>112,7</b>	<b>116,2</b>	<b>103,2</b>	<b>114,5</b>

### 3.2.1 Na in ugotavljanja lesne zaloge

Lesno zalogo smo ugotavljali na dva na ina: z metodo stalnih vzor nih ploskev ter z okularno oceno po Bitterlichovi metodi v vsakem sestoju posebej. Naknadno je bila izvedena izravnava okularnih ocen s podatki meritev na stalnih vzor nih ploskvah.

**Preglednica 42/D-LZU: Na in ugotavljanja lesne zaloge**

Stratum	RGR	Površina	Lesna zaloga [m <sup>3</sup> /ha]	Število vzor nih ploskev	± E [%]
STALNE VZOR NE PLOSKVE					
1	10664	433,27	212	226	7,9
	11865	5.360,56	130		
2	12713	916,96	123	112	19,9
	50050	755,46	70		
	62777	1.134,79	43		
3	61873	1.608,38	154	68	13,5
4	60777	4459,94	89	158	10,6
POSEBNE MERITVE					
5	30040	50,22	199		
<b>Skupaj</b>		<b>14.719,58</b>	<b>113</b>	<b>564</b>	<b>6,0</b>

V GGE Istra je bilo izmerjenih 564 SVP, ki so zajele vse gozdove, razen gozdnega rezervata. Gostota mreže stalnih vzor nih ploskev je bila v vseh RGR enaka in je znašala 500 x 500 m oziroma 25 ha na ploskev.

V gozdnem rezervatu je bilo postavljenih šest ploskev, kjer se je izvedlo polno izmero. Ploskve so velike 50 x 50 m postavljene z eno stranico pravokotno na plastnice. Ploskve so bile postavljene v povpre en del sestoja glede na sestojno karto.

Gozdove smo združili v štiri stratume. Na podlagi podatkov iz SVP in s pomo jo stratificiranega vzor enja po razvojnih fazah in po RGR-jih, je bila za GGE ugotovljena vzor na napaka ± 6 % lesne zaloge. Tako lahko s 5 % tveganjem trdimo, da je prava povpre na vrednost skupne lesne zaloge v GGE Istra v intervalu med 106 m<sup>3</sup>/ha in 120 m<sup>3</sup>/ha.

### 3.2.2 Na in ugotavljanja tarif

Za potrebe ugotavljanja tarif smo na SVP izmerili 2.493 dreves. Vsakemu drevesu smo na podlagi višine in prsnega premera dolo ili tarifni razred. Oblike tarif smo dolo ali na podlagi na ina porazdelitve višin dreves po debelinskih razredih. Vse skupine drevesnih vrst so obdržale V obliko tarife. Drevesa smo nato grupirali po RGR-jih in skupinah drevesnih vrst ter izra unali povpre ne vrednosti tarif. Za števil no manj zastopane skupine drevesnih vrst smo povpre ne tarife primerjali s povpre nimi vrednostmi tarif nosilnih drevesnih vrst ter tako dobili njihovo notranje razmerje. Povpre no ugotovljene tarife po RGR-jih smo primerjali s povpre jem do sedaj veljavnih tarif in ugotovili njihova medsebojna odstopanja. V povpre ju se tarife niso veliko spremenile. Tarife v RGR-jih na silikatni mati ni podlagi so se v povpre ju nekoliko dvignile (najbolj bukvi), medtem ko so na karbonatni mati ni podlagi ostale enake oz. so se malenkost znižale.



**Preglednica 43:** Povpre na sprememba tarifnih razredov po RGR za glavne drevesne vrste

RGR	število izmerjenih dreves	Povpre na sprememba tarifnih razredov po glavnih skup. DV		Nova povpre na tarifa po glavnih DV
		Drevesna vrsta	Tarifa	
10664	80	bukev	+ 2	33
		trdi listavci	+ 1	32
11865	996	hrasti	+ 1	27
		trdi listavci	+ 1	28
61873	351	bori	+ 1	26

S povpre nim odstopanjem tarif po RGR smo korigirali vse odseke znotraj posameznega RGR, razen tistih, kjer smo na podlagi meritev iz SVP imeli ve kot 12 meritev na odsek. Tem odsekom smo dodelili povpre no izmerjeno tarifo.

### 3.3 Prirastek

V gozdovih GGE Istra letno priraste 59.172 m<sup>3</sup> lesa ali povedano druga e; povpre ni letni prirastek znaša 4,02 m<sup>3</sup>/ha. Ta je za slovenske razmere (7,1 m<sup>3</sup>/ha) bistveno pod povpre jem, za razmere Kraškega GGO (4,20 m<sup>3</sup>/ha) pa povpre en.

Na ravni GGE listavci (2,6 % LZ) relativno bolje priraš ajo od iglavcev (0,9 % LZ). Najvišji prirastek ja za iglavce in listavce v prvih dveh debelinskih razredih.

**Preglednica 44/PR1:** Letni prirastek po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]
Iglavci:	0,38	0,43	0,20	0,05	0,01	1,07	26,6
Listavci:	1,45	1,00	0,35	0,10	0,04	2,95	73,4
<b>Skupaj</b>	<b>1,83</b>	<b>1,43</b>	<b>0,55</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>4,02</b>	<b>100,0</b>

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm

Povpre ni letni prirastek je najvišji v zasebnih gozdovih, najnižji pa v gozdovih lokalnih skupnosti.

**Preglednica 45/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah**

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd. lok. skup.
Iglavci:	[m <sup>3</sup> ]	15.740	12.196	2.766	778
	[m <sup>3</sup> /ha]	1,07	1,16	0,72	1,92
Listavci:	[m <sup>3</sup> ]	43.371	30.888	11.734	749
	[m <sup>3</sup> /ha]	2,95	2,95	3,06	1,85
<b>Skupaj</b>	[m <sup>3</sup> ]	<b>59.112</b>	<b>43.084</b>	<b>14.501</b>	<b>1.527</b>
	[m <sup>3</sup> /ha]	4,02	4,11	3,78	3,77

Prirastek smo izra unali z uporabo prirastnih nizov, ki smo jih izravnali iz podatkov pridobljenih na SVP z dvema zaporednima meritvama. Tabela prirastnih nizov se nahaja v **PRILOGI**.

### 3.4 Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Na  $\frac{3}{4}$  gozdne površine GGE prevladujejo nenegovani drogovnjaki, pretežno normalnega sklepa s slabo in pomanjkljivo zasnovo. 15 % gozdne površine nadalje predstavljajo slabo negovani in nenegovani debeljaki z normalnim sklepom. Delež mladovja in sestojev v obnovi je skromen; znaša le 2,8 % oziroma 0,7 % gozdne površine. Mladovje je ve inoma nenegovano, tesnega do normalnega sklepa in pomanjkljive do slabe zasnove.

**Preglednica 46/RF1/P: Površine in zna ilnosti razvojnih faz oz. zgradba sestojev**

Razvojna faza oziroma zgradba sestojev	Površina		Podmladek						Lesna zaloga	± E	Srednji premer
			Površina		Zasnova [%]						
	[ha]	[%]	[ha]	[%]	1	2	3	4	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]	[cm]
Mladovje	418,44	2,8									
Drogovnjak	11.048,93	75,2	895,88	8,1	0,1	1,5	34,3	64,1	103,4	6,1	17
Debeljak	2.165,98	14,7	295,97	13,7	1,2	8,8	58,6	31,4	209,2	11,2	22
Sestoj v obnovi	109,08	0,7	52,33	48,1	1,7	11,1	40,3	46,9	74,2	44,8	18
Panjevec	977,15	6,6							54,2	35,0	15
<b>Skupaj</b>	<b>14.719,58</b>	<b>100,0</b>	<b>1.244,18</b>	<b>8,5</b>						<b>6,0</b>	<b>17</b>

Opomba 1: Podatki v zadnjih treh stolpcih preglednice izvirajo iz meritev na stalnih vzor nih ploskvah

Opomba 2: Šifre za zasnovo so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,

Sestoji s katerimi se gospodari panjevsko se razprostirajo na 971,47 ha. Pojavljajo se v vseh RGR v GGE. Najve ji delež površine pa predstavljajo v RGR 62777 - Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiš ih (19,5 %) in v varovalnih gozdovih (9,7 %). V GGE se panjevsko gospodari predvsem v gozdovih robinije in gozdovih rnega gabra in malega jesena, ki poraš ajo najslabša rastiš a.. Pod zastorom smo evidentirali 1.244,18 ha pomladka.

**Preglednica 47/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst**

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,13	0,35	23,44	0,6	1,37	29,19	23,03	31,23	1.130,70	4,14	1.244,18
%	0,01	0,03	1,88	0,05	0,11	2,35	1,85	2,51	90,88	0,33	100,00

Podmladka je relativno največ v sestojih v obnovi (48 %) in je v večini pomanjkljive in slabe zasnove. Večji del podmladka tvori skupina drugih trdih listavcev (90,9 %), sledijo jim plemeniti listavci (2,5 %), bukev (2,3 %), ter bori z 1,9 % deležem.

**Preglednica 48/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev**

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnova [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	418,44		4,3	48	48	10	1,9	85	3	28	47	21	4
Drogovnjak	11.048,93		12	50	37	2,2	12	86		15	71	12	2
Debeljak	2.165,98					15	39	46		5,3	71	23	
Sestoj v obnovi	109,08					41	20	39					
Panjevec	977,15												
<b>Skupaj</b>	<b>14.719,58</b>												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,  
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,  
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

### 3.5 Tipi sestojev

V GGE Istra smo izločili 4.179 sestojev glede na razvojno fazo, drevesno sestavo, gozdnogojitvene ukrepe in poudarjenosti funkcij. Površin manjših od 0,5 ha praviloma nismo izločili ali. Povprečna površina sestojev v GGE znaša 3,52 ha.

Sestojno karto smo na ortofoto na terenu izrisali in označili v pisarni. Na terenu smo nato za vsako izločeno enoto (sestoj) določili razvojno fazo, zasnovo, sklep, površino ter zasnovo podmladka in negovanost. Po kotnoštevni metodi hitre ocene temeljnice smo z uporabo k=2 ploščice ocenili lesno zalogo in določili drevesno sestavo. Vsak izločen sestoj smo označili s štirimestno šifro, sestavljeno iz vrste (oznaka opisovalca) in trimestne številke (zaporedna številka sestojev posameznega opisovalca). Opisovalcem smo dodelili naslednje oznake: Andrej Klister: T, Bobštjan Košiček: K, Matej Kravanja: M, Dane Milošević: S, Andraž Mladinov: A, Matej Rešič: R, Ivan Rožac: L, Zvone Sadar: U in Aljoša Žnidaršič: Z. Skupno označeno ekocelice.

Na osnovi ugotovljenega stanja smo določili višino možnega poseka in predpisali potrebna gojitvena dela. Sestojev smo združili v 7 sestojnih tipov. Pri tem smo upoštevali delež posamezne drevesne vrste v lesni zalogi oziroma skupini drevesnih vrst, kot jih določa Pravidnik.

**Preglednica 49/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov**

Šifra	Tip drevesne sestave gozda	Pogoj		Površina [ha]	Delež [%]
		delež [%] od lesne zaloge [m <sup>3</sup> /ha]			
1	Hrastovi gozdovi	hrast > 75 %		827,8	5,6
2	Gozdovi bukve in hrasta	bu + hr > 75 % in hr 26 % = < 75 % in bu 26 % = < 75 %		4,1	0,0
3	Bukovi gozdovi	bukev > 75 %		151,98	1,0
4	Drugi pretežno listnati gozdovi	e niso izpolnjeni pogoji pod 5-10 in je iglavcev > 75 %		10.001,29	68,0
9	Borovi gozdovi	bor (razen rušja) > 75 %		2.561,27	17,4
11	Drugi pretežno iglasti gozdovi	e niso izpolnjeni pogoji pod 5-10 in je iglavcev > 75 %		117,57	0,8
12	Drugi gozdovi iglavcev in listavcev	vsi drugi gozdovi, pri katerih niso izpolnjeni pogoji pod 1-11		1.055,57	7,2
<b>Skupaj</b>				<b>14.719,58</b>	<b>100,0</b>

V GGE prevladujejo drugi pretežno listnati gozdovi, eprav gre v ve ini za hrastove hozdove, vendar sta puhasti hrast in cer, ki sta glavna gradnik gozdov v Istri, uvršena med druge trde listavce. Za sestojni tip drugih pretežno listnatih gozdov je zna ilno, da je listavcev ve kot 75 % in ne ustrezajo kriterijem za uvrstitev v drug sestojni tip. Predstavljajo 68 % vseh gozdnih površin GGE. Borovi gozdovi za katere je zna ilno, da nad 75 % lesne zaloge predstavljajo bori, so prisotni s 17 % deležem. Sledijo drugi gozdovi iglavcev in listavcev, ki gradijo 7 % gozdnih površin. S deležem 5 % so zastopani hrastovi gozodvi, kjer ve kot 75 % lesne zaloge predstavljajo hrasti. Tej štirje prevladujejo i tipi sestojev skupaj gradijo 97 % gozdov GGE.

Pregledna karta drevesne sestave gozdov v merilu 1 : 25.000 je podana v kartnem delu na rta (**KARTA 2**).

### 3.6 Ohranjenost gozdov

Ohranjenost gozdov se dolo i z ozirom na delež drevesnih vrst, ki so naravni sestavi gozdne združbe tuje ali so redko prisotne. Ohranjen gozd je tisti v katerem zastopajo tuje ali redko prisotne drevesne vrste do 30 % delež v drevesni sestavi. Spremenjen je tisti v katerem zastopajo tuje ali redko prisotne drevesne vrste 31 do 70 % delež, v mo no spremenjeni znaša ta delež od 71 do 90 %, v izmenjanih pa ve kot 90 %.

**Preglednica 50/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov**

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Mo no sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Ve namenski gozdovi	14.293,76	73,1	1.695,69	12,2	1.187,45	8,5	862,98	6,2	13.913,90	94,6
Gpn, ukrepi niso dovoljeni	50,22	100	-	-	-	-	-	-	50,22	0,3
Varovalni gozdovi	375,60	49,7	305,02	40,4	67,45	8,9	7,39	1	755,46	5,1
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>14.719,58</b>	<b>72</b>	<b>2.000,71</b>	<b>13,6</b>	<b>1.254,90</b>	<b>8,5</b>	<b>870,37</b>	<b>5,9</b>	<b>14.719,58</b>	<b>100,0</b>

V GGE prevladujejo ohranjeni gozdovi. Izmenjanih in mo no spremenjenih je 5,9 oz. 8,5 %, 13,6 % gozdov pa je spremenjenih. Ob tem velja poudariti, da kriterij spremenjenosti v pogojih, ko nismo popolnoma prepri ani o podobi klimaksne gozdne združbe, nima velike teže. Pri dolo evanju stopnje spremenjenosti smo se opirali predvsem na delež neavtohtonih iglavcev in listavcev v lesni zalogi. Parameter uvrš anja v spremenjene ali izmenjane gozdove je predstavljal tudi ve ji ali manjši delež avtohtonih vrst.

### 3.7 Kakovost drevja

Iz kakovostne strukture je razvidno, da so v GGE v splošnem kakovostnejši iglavci. Med listavci so najkakovostnejši bukev, hrast ter nekateri plemeniti listavci, najmanj pa drugi trdi listavci in mehki listavci. Po kakovostnih razredih prevladujeta zadovoljiva in slaba kakovost s 44 oz. 32 %. Sledita dobra kakovost z 22 % in prav dobra kakovost z 2 %. Najkakovostnejših oziroma odli nih dreves je zgolj desetino odstotka.

#### Preglednica 51/K: Struktura drevja po kakovostnih razredih

Opomba: Prikazana je struktura kakovosti drevja v gozdovih , ki jih zajemajo rastiš nogojitveni razredi, ki smo jim LZ ugotavljali s stalnimi vzor nimi ploskvami. Struktura je ugotovljena na drevju, debelejšem od 30 cm!

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odli na	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Bor	525	0	1,1	21,7	52,8	24,4
Ostali igl.	3	0	0	0	66,7	33,3
Bukev	22	0	18,2	18,2	45,4	18,2
Hrast	272	0	2,6	21,3	35,3	40,8
Pl. lst.	11	0	9,1	27,3	36,3	27,3
Dr. tr. lst.	275	0,4	1,8	21,5	37,5	38,8
Meh. lst.	13	0	0	30,8	53,8	15,4
<b>Skupaj iglavci</b>	<b>528</b>	<b>0</b>	<b>1,1</b>	<b>21,6</b>	<b>52,9</b>	<b>24,4</b>
<b>Skupaj listavci</b>	<b>593</b>	<b>0,2</b>	<b>2,9</b>	<b>21,6</b>	<b>37,1</b>	<b>38,2</b>
<b>Skupaj</b>	<b>1.121</b>	<b>0,1</b>	<b>2,1</b>	<b>21,6</b>	<b>44,4</b>	<b>31,8</b>

Ob tem gre poudariti, da se kakovost ugotavlja drevesom debelejšim od 30 cm, ki pa v strukturi gozdov GGE predstavljajo zgolj 33 % LZ. Poleg tega se kakovost dreves ocenjuje stoje emu drevju, ki pa ko je enkrat podrto, lahko izkaže kot slabše kakovosti (nagnita sredica), zaradi esar je dejanska kakovost dreves nekoliko nižja od ocenjene.

### 3.8 Poškodovanost drevja

Poškodovanost drevja prikazuje delež dreves s hujšo poškodbo. Poškodovanost smo ugotavljali na SVP in to pri vseh drevesih nad meritvenim pragom, ki so bila popisana na SVP. Skladno z opredelitvijo v *Pravilniku* se za osutost krošnje šteje, e je osute ve kot 60 % krošnje in je drevo še živo. Pri poškodbah debela in koreni nika se za hujšo poškodbo šteje, e je lubje odstranjeno na ve kot 3 dm<sup>2</sup>. Za hujšo poškodbo vej šteje v krošnji odlomljen vrh ali veja, ki po debelini presega petino premera drevesa v prsni višini. Pri tem

se pri posameznem drevesu upošteva samo najveja poškodba. Poškodovanost drevja pomembno vpliva na vitalnost dreves in kakovost gozdnolesnih sortimentov.

**Preglednica 52/PSD: Poškodovanost drevja**

Vrsta poškodbe	Poškodovanost [%]
DEBLO IN KORENI NIK	3,5
VEJE	3,5
OSUTOST KROŠNJE	2,4
<b>Skupaj</b>	<b>9,4</b>

Po teh kriterijih je poškodovanega 9,4 % drevja v GGE, ali povedano drugače – poškodovano je vsako deseto drevo.

Osutost krošnje predstavlja le 2,4 % poškodovanih dreves in je med nižjimi na Kraškem GGO, saj gozdove GGE Istra v zadnjih letih niso prizadele veje ujme. Poleg tega je vejeji delež gozdov GGE Istra na flišni mati ni podlagi, kjer je preskrblejnost z vodo boljša kot na apnenasti mati ni podlagi. Kljub temu je suša skupaj z biotskimi dejavniki glavni dejavnik zmanjševanja vitalnosti vseh (tudi t.i. avtohtonih) drevesnih vrst. Te so zaradi zmanjšane odpornosti podvržene epifitocijam in gradacijam patogenih organizmov. Določene drevesne vrste na izpostavljenih legah (kostanj, gaber in v manjši meri puhasti hrast) zaradi poškodb kažejo znake odmiranja. Toplejša klima je razlog za pojav v naših krajih prej nepoznatih patogenov.

V zadnjih letih smo pri razmahu bolezni raka rnega gabra, ki jo povzročajo gliva *Botryosphaeria dothidea*. Podobno kot kostanjev rak se pojavlja na debelih, povzročajo sušenje in odpadanje skorje, rakaste tvorbe in sušenje celih dreves. V primeru stopnjevanja jakosti ekoloških stresov (predvsem suše), ki bolezen pospešujejo, je pri akovati postopen umik rnega gabra iz toplih in suhih predelov GGE.

V gozdovih GGE se pojavlja še ena, prej neznana bolezen, pooglenitev hrastov, ki jo povzročajo gliva *Biscogniauxia mediterranea*. Bolezen prizadene predvsem cer in povzročajo sušenje vej, vrhov krošenj in celih dreves. Najmo neješe je prizadeto panjevsko drevje na najslabših rastiših in suhih legah. Tako, kot za rni gaber velja tudi za cer, da lahko v prihodnje nanj računamo le na njemu najustreznejših rastiših.

V sestojih rnega bora se pojavljata dve epifitociji: sušica borovih vej, ki jo povzročajo gliva *Cenangium ferruginosum* in sušenje najmlajših borovih poganjkov, ki jo povzročajo gliva *Sphaeropsis sapinea*. Glivi povzročajo deformirano razraščanje vej, odmiranje dela krošnje ali sušenje celih dreves. Porast obsega sušenja predvsem starejših sestojev rnega bora na sušnih rastiših kaže na zmanjšano vitalnost teh sestojev. Vzroki so najbrž v fiziološki starosti sestojev in v spremenjeni klimi.

Poškodbe debla in koreni nika predstavljajo 3,5 % poškodovanih dreves vendar so razmeroma redke. V glavnem so nastale zaradi poškodb pri spravilu lesa. Poškodbe se pojavljajo predvsem na območjih, kjer je gospodarjenje z gozdom bolj inenzivno.

### 3.9 Objedenost gozdnega mladja

V letih 2009 in 2010 se je po celi Sloveniji opravil popis objedenosti gozdnega mladja po prenovljeni in racionalnejši metodi, ki bo na podlagi dolgoročnega in periodičnega izvajanja omogočala korektnije analize, tudi s pomočjo statističnih orodij. Osnova za izvedbo popisa

predstavljajo popisne enote (PE), ki ob upoštevanju težko prehodnih ovir in populacijskih območij rastlinojede parkljaste divjadi združujejo med seboj podobne si GGE glede na območje ne rastiš no-gojitvene tipe. V letu 2014 je bil izveden drugi popis. V letu 2017 pa tretji.

V Primorskem LUO je bil popis izveden vselej v dveh od treh PE, pri čemer se PE Istra ni popisovala, saj se na podlagi mreže stalnih vzorčnih ploskev v tej enoti ne da izločiti 51 popisnih ploskev, na katerih je glavni kriterij razvojna faza - mladje ali sestoj v obnovi. Popis je izveden v PE Kras in Brkini, ki skupaj obsegata 112.763 ha ali 76,66 % LUO.

### 3.10 Odmrlo drevje

Z namenom ohranjanja biotskega ravnovesja gozdnega ekosistema in izvajanja trajnega, sonaravnega gospodarjenja se v gozdu pušča vsaj 3,0 % lesne mase.

Podatke o odmrlem drevju smo zbrali pri popisu na SVP in sicer po razširjenih debelinskih razredih, ločeno na iglavce in listavce ter na stoječe in ležeče odmrlo drevje.

**Preglednica 53/OD: Odmrlo drevje v GGE (število dreves na ha)**

Razširjen deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			Panjevina	
	iglavci	listavci	skupaj	iglavci	listavci	skupaj	iglavci	listavci	skupaj	[m <sup>3</sup> /ha]	[m <sup>3</sup> /ha]
A (10-29 cm)	1,7	15,7	17,4	2,3	8,9	11,1	3,9	24,6	28,5	-	8,3
B (30-49 cm)	0,3	0,8	1,0	0,1	0,7	0,7	0,3	1,5	1,8	-	2,6
C (≥ 50 cm)	-	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	-	0,4
<b>Skupaj</b>	<b>1,9</b>	<b>16,6</b>	<b>18,5</b>	<b>2,4</b>	<b>9,6</b>	<b>12,0</b>	<b>4,3</b>	<b>26,1</b>	<b>30,4</b>	<b>0,02</b>	<b>11,4</b>

V GGE prevladuje tanjše, odmrlo drevje listavcev. Na splošno je odmrlega drevja v gozdovih GGE veliko - z gospodarskega vidika celo preveč, saj na 1 ha gozda v povprečju leži ali stoji 30 odmrlih dreves. Skupaj je v GGE 11 m<sup>3</sup> odmrle biomase na hektar gozda, kar predstavlja 10 % lesne zaloge ali 166.327 m<sup>3</sup> lesa.

Največ odmrlega drevja je prisotnega v RGR 10664 - Podgorskega bukovja na silikatih (29,7 m<sup>3</sup>/ha), kjer odmrlo drevje predstavlja 14 % LZ.

Kljub zadostni količini odmrlega drevja je potrebno skrbeti, da je odmrla biomasa v gozdovih prostorsko čim bolj enakomerno razporejena ter, da se v gozdu pušča v enakem razmerju stoječe in ležeče odmrlo drevje. Za ptice in male sesalce, ki živijo in gnezdiijo v duplih, je potrebno zagotoviti ustrezno število sušic in sicer:

V gozdovih toploljubnih listavcev:

- drevesa 3. in 4. debelinske stopnje: 1 sušica na 1 ha,
- drevesa 5. do 8. debelinske stopnje: 2 sušici na 10 ha.

V ostalih gozdovih:

- drevesa 3. in 4. debelinske stopnje: 1 sušica na 1 ha,
- drevesa 5. do 8. debelinske stopnje: 2 sušici na 10 ha,
- drevesa nad 8. debelinsko stopnjo: 1 sušica na 10 ha.

## 4 ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

### 4.1 Kratak opis zgodovine gospodarjenja z gozdovi v GGE

Iz zgodovinskih virov izhaja, da je bil prostor Slovenske Istre že zgodaj naseljen. Ugodni pogoji za razvoj kmetijstva so pogojevali kr enje gozdnih površin. Gozd je tako ostal na obsežnih severnih pobo jih, ob hudournikih in po dolinah, ki so bila pogosto mo virnata in neprimerna za obdelavo. S porastom prebivalstva na podeželju, še posebno v asu preseljevanja, so se za ele melioracije dolin in urejanje vodotokov. Z razvojem obmorskih mest pa se je za ela razvijati trgovina in lokalni promet. Že v rimskih asih je obmo je predstavljalo pomembno kmetijsko obmo je za širši prostor. Les je sicer bil predmet trgovanja, vendar v primerjavi z ostalim blagom ni imel pomembne vloge. Pomemben vpliv na dogajanje v prostoru so imeli Bene ani, kateri so 700 let upravljali z mesti in podeželjem. Najve ji vpliv pa je imela rast prebivalstva na podeželju. Odnos do gozda je bil urejen z mestnimi statuti in pravili vaških skupnosti, za njihovo izvajanje pa so skrbeli » uvaji«. Iz statutov izhaja, da so bile že v 15. stoletju težave z pretiranimi se njami, kr itvami ter neprimernim izkoriš anjem gozda.

Navkljub zakonodaji so se, zaradi velikih potreb po drveh in novih obdelovalnih površinah, intenzivne se nje nadaljevale. Prevladovala je panjevaska se nja z vse krajšimi obhodnjami. Kmetovanje se je širilo na varovalne gozdne površine, o emer pri ajo katastrske kulture: pašnik z gozdom, olj nik z gozdom, vinograd z gozdom itd.. V 18. stoletju je degradacija in devastacija gozdnih površin dosegla vrhunec. Verjetno je bila v tem obdobju gozdnatost najmanjša. Razmere so sovpadale z menjavo oblasti, kajti obmo je je v upravljanje prevzela Avstro – Ogrska monarhija. V to obdobje sodijo prvi na rti za ponovno pogozditev Istre, ki jih je napisal Josef Ressel. Za razliko od Krasa, kjer je bil osnovni problem zakrasevanje, je v Istri grozila erozija. Verjetno pa zaradi zapletenih lastniških odnosov, druga ne tradicije in manj problemati ne podlage v Istri ni bilo ve jih pogozdovanj. Tako, da je iz dobe najbolj intenzivnega pogozdovanja Krasa, na obmo ju GGE prisotnih le nekaj manjših nasadov. Ve ji uspeh s pogozdovanji je imela Italijanska oblast, ki je sledila Avstro – Ogrski. Deloma je uspeh posledica izseljevanja prebivalstva iz podeželja, ki se je zaradi pomanjkanja odselilo v ezmorske dežele. V tem obdobju so se za ele ponovno zaraš ati kmetijske površine. S ciljem izboljšanja kmetijskih površin v dolinah je oblast pri ela z obsežnimi pogozdovanji okoliških hudourniških pobo ij. V tridesetletnem obdobju Italijanske oblasti so osnovali polovico sedaj prisotnih nasadov iglavcev. Gozdarsko službo je izvajala posebna gozdna policija, ki ni bila priljubljena. Druga polovica nasadov iglavcev je nastala v za etnem obdobju Jugoslavije, ko je oblast s pogozdovanji zaposlila velik delež kme kega prebivalstva. Pogozdovanja so se nadaljevala vse do stabilizacije razmer ob meji, nastajanju novih delovnih mest v obalnih mestih in umiritvi odseljevanja iz podeželja. Kmetovanje je izgubljalo na pomenu, zmanjšale so se lokalne prehrabene poti in prekinjen je bil tradicionalni promet s Trstom. Kmetijske površine so se opuš ale in pri elo se je obdobje najbolj intenzivnega zaraš anja, ki je v osemdesetih letih prejšnjega stoletja doseglo vrhunec. Velik delež zaraš enih površin se je postopoma ponovno preoblikoval v gozd.

Gozdarstvo je bilo v obdobju ve jih pogozdovanj zastopano s številno službo, ki je imela sedež v Kopru. Nato je sedež novoustanovljenega Zavoda za pogozdovanje in melioracijo Krasa prešel v Sežano, zmanjšal se je obseg meliorativnih ukrepov in postopoma se je kr ila tudi gozdarska služba. Navkljub pove evanju gozdnih površin je gozdarsko službo dolgo dobo opravljal le en gozdar, kar je imelo negativne posledice tako na obsegu del, usmerjanju gospodarjenja in nadzoru. Z nastopom Zavoda za gozdove Slovenije se je gozdarska služba za asno okrepila na dva revirna gozdarja, s imer so bili ponovno zagotovljeni normalni pogoji delovanja. Toda v zadnjem ureditvenem obdobju se je število gozdarjev, ki opravljajo



delo v GGE ponovno zmanjšalo na enega revirnega gozdarja, severni del revirja rni Kal pa pomaga pokrivati revirni gozdar z revirja Slavnik.

## 4.2 Gospodarjenje z gozdovi v preteklem ureditvenem obdobju

### 4.2.1 Posek

Posek iz teko e evidence je na ravni GGE (skupno za vse kategorije lastništev in vse drevesne vrste) statisti no preverjen s podatkom iz SVP. Podatek iz teko e evidence poseka na ravni GGE statisti no ne odstopa od poseka ugotovljenega na SVP (ob 5 % tveganju). V spodnjih preglednicah in analizah se zato navaja podatek o poseku po teko ih evidencah.

**Preglednica 54/P-GGE:** Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju.

2009 - 2018	Na rtovani posek	Realizacija poseka - po teko ih evidencah		Realizacija poseka - po podatkih iz SVP (to kovna in intervalna ocena)		
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	to kovno m <sup>3</sup>	interval +- m <sup>3</sup>	%
Iglavci	72.543	31.130	42,9	39.795	25.743	54,9
Listavci	138.875	19.374	14,0	26.210	13.953	18,9
<b>Skupaj</b>	<b>211.418</b>	<b>50.504</b>	<b>23,9</b>	<b>66.005</b>	<b>28.853</b>	<b>31,2</b>

V preteklem ureditvenem obdobju se je po teko i evidenci poseka v GGE Istra posekalo 50.504 m<sup>3</sup> lesa. Iglavci so predstavljali dobrih 61 % poseka. Skupni posek v GGE je znašal 23,9 % na rtovanega poseka, ob tem je realizacija poseka iglavcev za 29 % višja od realizacije poseka listavcev. Posek je znašal dobro 13,8 % prirastka.

**Preglednica 55/D-PGR:** Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih od 1990 do 2018.

Ureditveno obdobje	Na rtovani posek [m <sup>3</sup> ]	Realiziran posek [m <sup>3</sup> ]	Realizacija se nje [%]	Skupna realizacija možnega poseka [%]
<b>UREDITVENO OBDOBJE od 1990 do 1998*</b>				
Iglavci	10.957	3.913	35,71	7,05
Listavci	44.513	15.173	34,09	27,35
<b>Skupaj</b>	<b>55.470</b>	<b>19.086</b>	<b>34,41</b>	<b>33,41</b>
<b>UREDITVENO OBDOBJE od 1999 do 2008</b>				
Iglavci	58.183	13.600	23,37	7,56
Listavci	121.614	17.123	14,08	9,52
<b>Skupaj</b>	<b>179.797</b>	<b>30.722</b>	<b>17,08</b>	<b>17,08</b>
<b>UREDITVENO OBDOBJE od 2009 do 2018</b>				
Iglavci	72.546	31.130	42,9	14,72
Listavci	138.888	19.374	13,9	9,16
<b>Skupaj</b>	<b>211.434</b>	<b>50.504</b>	<b>23,9</b>	<b>23,89</b>

\* v obdobju 1990-1998 je (za to obdobje korigirani) na rtovani in realiziran 9 letni posek

Skupna realizacija možnega poseka v preteklih ureditvenih obdobjih izkazuje rast a slabo sledi na rtovanemu poseku. K pove ani realizaciji na rtovanega poseka v zadnjem ureditvenem obdobju je v veliki meri prispevala sanacija požarov in v manjši meri tudi kr itve gozdov za kmetijsko rabo. Podatki iz preteklih obdobj so pridobljeni iz teko ih evidenc.

#### 4.2.1.1 Posek po rastiš nogojitvenih razredih in primerjava z na rtovanim

Realiziran posek ima nekoliko druga no strukturo kot v preteklem ureditvenem obdobju. Najve lesa se je v preteklem ureditvenem obdobju posekalo v RGR 12713 Sestoji bora na apnencu. V njem se je izvedlo slabih 45 % celotnega poseka GGE, predvsem na ra un sanacije požarov. S 20,4 % deležem v poseku sledi RGR 11865 Submediteranski gozd gradna na flišu, zaradi ve jega obsega red enj, kr itev za kmetijske rabe, neodobrene in sanitarne se nje. Znatn delež je bil opravljen tudi v RGR 61873 Sestoji bora na flišu (10,6 %) in 62077 Sestoji listavcev na slab. rastiš ih submediteranskega gradnovega gozda (15,4 %) na ra un red enj, kr itev za kmetijske namene in nekaj sanitarne se nje. Najmanj lesa se je posekalo v RGR 62777 Termofilni gozdovi na ekstremnih rastiš ih (2,4 %).

Posek je bil najvišji v RGR 12713 Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih listavcev na karbonatih (2,5 m<sup>3</sup>/ha/leto), najnižji pa v RGR 62777 Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiš ih (0,1 m<sup>3</sup>/ha/leto).

**Preglednica 56/D-PL1:** Realizacija poseka po lastniških kategorijah v GGE

Posek v bruto [m <sup>3</sup> ]	Zasebni gozdovi			Državni gozdovi			Gozdovi lok. skupnosti		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
Na rtovan posek [m <sup>3</sup> ]	55.135	105.555	<b>160.690</b>	15.960	30.555	<b>46.515</b>	1.451	2.778	<b>4.229</b>
Izveden posek [m <sup>3</sup> ]	24.812	13.690	38.502	5.319	5.345	<b>10.664</b>	1.000	338	<b>1.338</b>
Realizacija [%]	45	13	<b>24</b>	33	17	<b>23</b>	69	12	<b>31</b>
Povpre no drevo [m <sup>3</sup> ]	0,31	0,24	<b>0,24</b>	0,37	0,18	<b>0,20</b>	0,33	0,22	<b>0,23</b>

Realizirana je bila manj kot tretjina na rtovanega poseka. Najvišja je bila v gozdovih lokalnih skupnosti in je znašala le 31 % (pri iglavcih je izvedeni posek znašal 69 %, pri listavcih pa le 12 % na rtovanega poseka). Sledila je realizacija poseka v zasebnih gozdovih, ki znaša 24 % (45 % iglavcev in le 13 % listavcev). Nizka je bila tudi realizacija poseka v državnih gozdovih, in sicer 23 % (33 % iglavcev in 17 % listavcev).

#### 4.2.1.2 Posek po vrstah se enj

Vrste poseka so povzete po teko i evidenci. V preteklem ureditvenem obdobju je bilo skupno posekanega 50.504 m<sup>3</sup> lesa. V gozdovih lokalnih skupnosti znaša posek le slabe 3 % skupnega poseka, od tega sanitarni posek predstavlja dobro 1/2. Zaradi preglednosti sta kategoriji gozdov lokalnih skupnosti in državni gozdovi združeni.

Za preteklo ureditveno obdobje najve ji delež skupnega evidentiranega poseka predstavlja negovalni posek in znaša 39 % (od tega 85 % poseka predstavljajo red enja). V zasebnih gozdovih 2/3 negovalnega poseka predstavlja posek listavcev, v državnih gozdovih pa je razlika med negovalnim posekom iglavcev in listavcev zanemarljiva. Velik delež poseka, dobra 1/3, predstavlja tudi sanitarna se nja in posek oslabelega drevja. Razlog za to je sanacija gozdov po obsežnem požaru rnega bora rni Kal (2012) in Kraški rob (2016) in na Kraškem robu ter v zelo majhni meri posek suše ih kostanjev in hrastov.

Preglednica 57/VP: Posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah

	VRSTE POSEKA											(%) od LZ	(%) od P
	Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslab. Drevja	Sanit. Posek	Posek za gozd. Infrastr. In drugo	Kr itve	Nedov. posek			
	Red en.	Pomlad.	Drugo										

ZASEBNI GOZDOVI													
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	4.683	1.634	11	0	0	551	14.749	196	2.507	482	6,7	25,7
	[%]	12,2	4,2	0,0	0,0	0,0	1,4	38,3	0,5	6,5	1,3		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	8.091	26	0	1.092	4	8	1.281	204	1.538	1.446	2,0	7,7
	[%]	21,0	0,1	0,0	2,8	0,0	0,0	3,3	0,5	4,0	3,8		
Skupaj	[m <sup>3</sup> ]	<b>12.774</b>	<b>1.660</b>	<b>11</b>	<b>1.092</b>	<b>4</b>	<b>559</b>	<b>16.030</b>	<b>399</b>	<b>4.045</b>	<b>1.928</b>	<b>3,6</b>	<b>14,1</b>
	[%]	33,2	4,3	0,0	2,8	0,0	1,5	41,6	1,0	10,5	5,0		

DRŽAVNI GOZDOVI in GOZDOVI LOKALNIH SKUPNOSTI													
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	2.074	1.298	0	0	0	0	1.888	205	714	140	1,7	6,5
	[%]	17,3	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	1,7	5,9	1,2		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	2.009	0	0	165	1	8	497	75	1.885	1.045	0,8	3,2
	[%]	16,7	0,0	0,0	1,4	0,0	0,1	4,1	0,6	15,7	8,7		
Skupaj	[m <sup>3</sup> ]	<b>4.082</b>	<b>1.298</b>	<b>0</b>	<b>165</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2.384</b>	<b>279</b>	<b>2.599</b>	<b>1.186</b>	<b>1,1</b>	<b>4,4</b>
	[%]	34,0	10,8	0,0	1,4	0,0	0,1	19,9	2,3	21,7	9,9		

SKUPAJ GGE													
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	6.757	2.932	11	0	0	551	16.636	400	3.220	622	8,4	32,3
	[%]	13,4	5,8	0,0	0,0	0,0	1,1	32,9	0,8	6,4	1,2		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	10.100	26	0	1.256	5	16	1.778	278	3.424	2.491	2,8	10,8
	[%]	20,0	0,1	0,0	2,5	0,0	0,0	3,5	0,6	6,8	4,9		
Skupaj	[m <sup>3</sup> ]	<b>16.856</b>	<b>2.958</b>	<b>11</b>	<b>1.256</b>	<b>5</b>	<b>567</b>	<b>18.414</b>	<b>679</b>	<b>6.644</b>	<b>3.113</b>	<b>4,8</b>	<b>18,4</b>
	[%]	33,4	5,9	0,0	2,5	0,0	1,1	36,5	1,3	13,2	6,2		

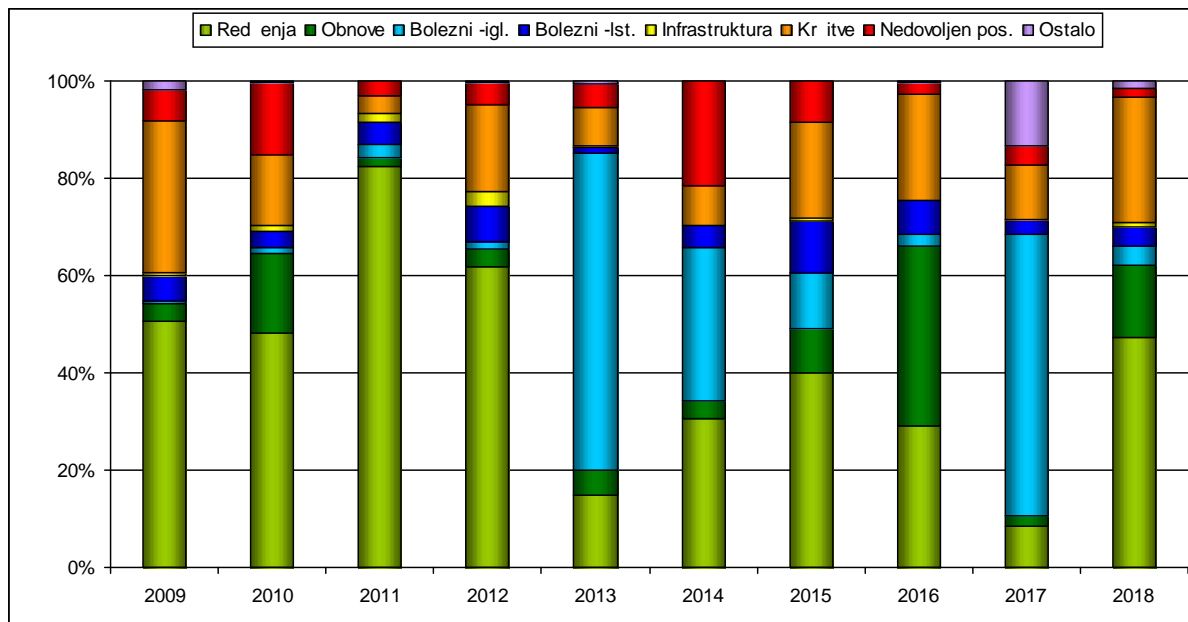
OPOMBA: Gospodarjenje v preteklem ured. obdobju analiziramo upoštevajo strukturo lastništva, kot je bila zavedena v preteklem GGN.

Pomemben je tudi delež poseka zaradi kr itev gozda, ki znaša 13 % skupnega poseka in je posledica kr itev gozdov za kmetijske namene ter v manjši meri za infrastrukturo. V primerjavi s preteklim ureditvnim obdobjem se je nedovlojeni posek zmanjšal in znaša 6 %. Ostale vrste se nje (posek na panj, posek za umetno obnovo in posek za gozdno infrastrukturo) skupno predstavljajo le slabih 5 % skupnega poseka.

Ugotavljamo, da je del drevja (predvsem drobnejši les listavcev) posekan dodatno v okviru izdanih odlo b, vendar lastniki ne sporo ajo ZGS koli ine in strukture tega drevja. Prav tako lastniki ne sporo ajo ZGS koli ine in strukture dodatno posekanega drevja, ki je bilo poškodovano zaradi z odlo bo odobrene ali naložene se nje. Težaven je tudi nadzor poseka drobnejšega drevja listavcev za drva. V tem primeru se manjši poseki vršijo brez predhodnega zaprosila za izdajo odlo be o odobritvi poseka dreves. Nadzor je zaradi

razpršenosti in majhnosti tovrstnih deloviš težaven. Les se v teh primerih pogosto niti ne pojavi na deponijah ob gozdnih cestah, temve je spravljen direktno iz gozda na kmetije. V zasebnih gozdovih so tatvine evidentirane v sklopu nedovoljenega poseka, saj evidence o tatvinah posebej ne vodimo.

**Grafikon 1:** Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja



Grafikon prikazuje razvoj strukture poseka po vrstah se nje.

V za etku ureditvenega obdobja predstavljajo red enja ve kot  $\frac{1}{2}$  poseka. Leta 2012 je v obsežnem požaru rni Kal – Petrinje pogorelo 186 ha gozda v GGE Istra, kar je razlog za mo no pove an delež sanitarne se nje v letih 2013 do 2015. Leto 2013 posebno izstopa, saj je bilo takrat skupno posekanih 19.921 m<sup>3</sup> lesa, od tega 13.235 m<sup>3</sup> samo sanitarnega poseka. Leta 2016 se delež obnove mo no pove a saj se je uvedlo v obnovo sestoje, ki so bili oslabiljeni zaradi požara. Istega leta se je zgodil še drugi obsežen požar na Kraškem robu, kjer je pogorelo 197 ha gozda. Zato delež sanitarne se nje v letu 2017 predstavlja 60 % vsega poseka, vendar je po lesni zalogi požar dosti manj obsežen (skupno le 2.591 m<sup>3</sup> sanitarne se nje).

Kr itev gozda je bilo v GGE relativno veliko in predstavljajo kar 13 % vsega poseka oziroma 6.644 m<sup>3</sup>. Ve ino kr itev gozda predstavljajo kr itve gozda v kmetijske namene in njihova razporeditev je neenakomerno porazdeljena po letih. Število kr itev gozda v kmetijske namene je mo no upadlo po letu 2017, ko je z državnimi gozdovi za el upravljati Sidg. Ve ina kr itev gozda v kmetijske namene je bila izvedena na državnih parcelah, ki jih je Sklad dajal v zakup. Glede na koli ino posekanega lesa v okviru kr itev gozda je bilo teh najve izvedenih v letu 2009, ko je bilo posekanih 1.042 m<sup>3</sup> lesa in 2013, ko je bilo posekanih kar 1.550 m<sup>3</sup> lesa.

V splošnem je koli ina in struktura poseka v GGE Istra mo no odvisna od zunanjih dejavnikov, kot so kr itve in sanitarne se nje, ki lahko mo no pove ajo posek, ki sicer znaša povpre no 5.000 m<sup>3</sup> letno.

#### 4.2.1.3 Posek po skupinah drevesnih vrst

Pri analizi poseka po skupinah drevesnih vrst navajamo podatke o poseku, ki so bili pridobljeni iz teko ih evidenc. Razmerje v poseku med iglavci in listavci znaša 62 : 38.

Intenziteta poseka iglavcev je bila v primerjavi z listavci ve kot 4 – krat višja in je znašala 7,6 % njihove LZ. Intenziteta poseka listavcev pa slaba 2 %.

**Preglednica 58/PDV:** Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste
Smreka		
Jelka		
Bor	61,6	7,6
Macesen		
Ostali iglavci		
Bukev	1,9	1,7
Hrast	1,1	0,2
Plemeniti listavci		
Drugi trdi listavci	34,8	2,4
Mehki listavci	0,6	2,3
<i>Skupaj iglavci</i>	<i>61,6</i>	<i>7,6</i>
<i>Skupaj listavci</i>	<i>38,4</i>	<i>1,8</i>
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>	<b>3,4</b>

V preteklem ureditvenem obdobju je bilo posekanih ve iglavcev (62 %) kot listavcev (38 %). Med iglavci je bilo posekanega dale najve rnega bora, ki predstavlja 98 % poseka vseh iglavcev. Razlog za pove an posek iglavcev in najve jo relativno jakost poseka (7,6 %) je sanacija dveh ve jih požarov. Od listavcev je bilo najve posekanih trdih listavcev (34 %). Kar nakazuje da je primarna raba listavcev v GGE namenjena kurjavi. Intenziteta poseka je najnižja pri hrastih in znaša le 0,2 % poseka od lesne zaloge drevesne vrste.

#### 4.2.1.4 Posek po debelinskih razredih

Tako pri iglavcih kot pri listavcih je bil najve ji delež LZ posekan v drugem debelinskem razredu. Najve ji delež poseka je bil usmerjen v razrede kjer je najve lesne zaloge. Vendar pa je intenziteta se enj prenizka za doseganje ciljev.

**Preglednica 59/PDR:** Posek po debelinskih razredih

	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	[%]	[m <sup>3</sup> /ha]
iglavci	7,4	8,9	6,9	5,3	2,4	7,5	2,2
listavci	1,5	2,4	1,8	1,2	0,8	1,8	1,4
<b>Skupaj</b>	<b>2,6</b>	<b>4,3</b>	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>	<b>1,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm

Povpre na intenziteta se nje na ravni GGE je znašala 0,36 m<sup>3</sup>/ha/leto.

## 4.2.2 Gojitvena in varstvena dela

Drobna posestna struktura lastništva oziroma nenavezanost lastnikov na prihodke iz gozda prihodke iz gozda se najbolj kažejo pri vlaganjih v mlade gozdove. Lastniki gozdov gojitvena dela še vedno, kljub individualnemu svetovanju s strani delavcev ZGS, dojemajo zgolj kot trenutni strošek in manj kot dolgoro no naložbo, kar je pomemben razlog za nižje indekse realizacije na rtovanih gojitvenih del v mlajših razvojnih fazah.

**Preglednica 60/OGDL/OGD** : Opravljena gojitvena in varstvena dela po lastniških kat. in skupaj v GGE

GOJITVENA IN VARSTVENA DELA	ENOTA	ZASEBNI GOZDOVI			DRŽAVNI GOZDOVI			GOZDOVI LOKALNIH SKUPNOSTI			SKUPAJ		
		NA RT	IZVEDENO	INDEKS	NA RT	IZVEDENO	INDEKS	NA RT	IZVEDENO	INDEKS	NA RT	IZVEDENO	INDEKS
Priprava sestoja	ha	15,95	46,11	290	1,00	0,90	90	-	1,58	-	16,95	48,59	287
Setev	ha	5,00	23,28	466	-	1,21	-	-	-	-	5,00	24,49	490
Nega mladja	ha	4,80	3,50	73	5,50	0,40	7	-	-	-	10,30	3,90	38
Nega goš e	ha	15,32	2,95	19	8,36	1,80	21	-	-	-	23,68	4,75	20
Nega letvenjaka	ha	20,81	-	-	8,13	1,37	17	1,98	-	-	30,92	1,37	4
Nega ml. drogovnjaka	ha	598,06	45,50	8	125,49	22,10	17	5,95	-	-	729,50	67,60	9
Vzdrževanje grmiš	ha	0,40	-	-	1,30	-	-	-	-	-	1,70	-	-
Vzdrževanje travinj	ha	146,50	-	-	45,10	5,86	13	2,20	-	-	193,80	5,86	3
Vzdrževanje vodnih površin	dni	75,50	-	-	16,50	6,00	36	16,50	-	-	108,50	6,00	5
Priprava tal	ha	-	8,68	-	1,85	1,16	63	-	-	-	1,85	9,84	532
Sadnja	ha	-	4,00	-	1,85	0,92	50	-	-	-	1,85	4,92	266
Obžetev	ha	-	-	-	1,40	-	-	-	-	-	1,40	-	-
Gradtev protip. objektov	km	13,1	2,5	19	4,0	1,8	44	20,3	2,5	12	37,4	6,8	18
* Vzdrževanje protip. objektov	km	387,0	79,0	20	18,7	21,5	115	400,5	270,9	68	806,2	371,5	46
Drugo varstvo pred požari	dni	-	3,69	-	-	28,37	-	-	1,63	-	-	33,69	-
Varstvo pred žuželkami	dni	-	4,44	-	-	3,66	-	-	-	-	-	8,10	-

OPOMBA: \* Vzdrževanje protipožarnih objektov zajema vzdrževanje protipožarnih presek in protipožarnih zidov.

Gospodarjenje v preteklem ureditvenem obdobju analiziramo upoštevajo strukturo lastništva, kot je bila zavedena v preteklem GGN.

Na rtovana dela priprave sestoja, priprava tal, sadnje ter setve so bila mo no presežena. Razlog za to je sanacija gozdov po dveh obsežnih požarih, kjer se je s sadnjo in setvijo obnovilo 27 ha gozda. Za sanacijo požariš se je posadilo 9.850 sadik rnega bora, posjalo 408 kg semen puhastega hrasta in 136 kg semen rnega bora. Požara sta obsegala pretežno gozdove v lasti agrarnih skupnosti, zato je realizacija v zasebnih gozdovih najve ja.

Obseg realizacije vzdrževanja protipožarnih objektov je sicer skromen (46 %), vendar je po številu kilometrov razmeroma visok. V povpre ju se je letno vzdrževalo 37 km protipožarnih presek ter 120 m protipožarnih zidov. Zgrajenih pa je bilo 6,4 km protipožarnih presek in 385 m zidov. V preteklem ureditvenem obdobju je bila razpoložljivost sredstev za požarno varnost po letih zelo razli na. Potreba po sredstvih za gradnje in vzdrževanja protipožarnih objektov je v splošnem velika, saj se je nerealiziran del prenesel iz prejšnjega ureditvenega obdobja.

Stopnja realizacije varstava pred žuželkami gre predvsem na račun vsakoletnih postavljanj kontrolno – lovni nastav za lubadarja in zagotavljanja gozdnega reda, kjer so bili gozdovi iglavcev prizadeti zaradi sušenja.

Skupni rezultat vlaganj v gozdove je torej pri akovano presežen obseg obnove s sadnjo zaradi obnove po ujmi in nizka realizacija negovalnih del. Zelo malo je bilo vlaganj v gozdove, ki so kljub nizkim na račun bila realizirana v manjšem obsegu. K temu pripomore tudi dejstvo, da je v GGE Istra pomanjkanje revirnih gozdarjev. V Istri tudi ni močne tradicije gospodarjenja z gozdom, zato je potrebno vložiti veliko truda in napora, da se lastnike (občane, agrarne skupnosti in posameznike) poučimo o smiselnosti in pomembnosti negovalnih ukrepov. Vzdrževanje in gradnja preventivnih protipožarnih objektov je izvedeno v skladu z razpoložljivostjo finančnih sredstev. Tudi stroškovno neugodna zaščitna mladja pred divjadjo je bila zadovoljivo realizirana.

### 4.2.3 Gradnja gozdnih prometnic

Primerjava realizacije gradnje gozdnih prometnic (vlake, gozdne ceste) z načrtovano gradnjo iz preteklega načrta GGE pokaže na nedoseganje zastavljenih ciljev, zlasti na področju graditve gozdnih cest. Nekoliko uspešnejši je pokazatelj gradnje in rekonstrukcije gozdnih protipožarnih presek in vlak. Kot vzrok nedoseganja ciljev lahko navedemo naslednja dejstva: razdrobljena posest, nezainteresiranost lastnikov gozdov za vlaganje v gozdne prometnice, neodvisnost lastnikov gozdov od dohodka iz gozda, v požarno ogroženih gozdnih ugodnejši sistem financiranja izgradnje protipožarnih presek, uporaba ostalih prometnic za gospodarjenje z gozdom (gozdne poti, konjske poti, kolovozi). Razlika med uspešno gradnjo protipožarnih presek in zanemarljivo dolžino gozdnih cest je poleg ugodnejšega financiranja izgradnje protipožarnih presek tudi sam postopek. V primeru protipožarnih presek vodi postopek ZGS od pridobitve vseh soglasij do izdaje odločbe, pri gradnji gozdnih cest je nosilec lastnik ali investitor. Kljub svetovanju ZGS in pomoči pri pridobivanju dokumentacije za izgradnjo gozdnih cest, se lastniki predvsem zaradi višine potrebnih finančnih sredstev ne odločajo za takšne korake. Kljub ugodnemu sofinanciranju, ki ga je omogočal Program razvoja podeželja 2007-2013 in trenutni Program razvoja podeželja 2014 - 2020, se lastniki ne odločajo za izgradnjo gozdnih cest. Za potrebe spravila lesa so lastniki vzpostavili prevoznost predvsem vaških poti in kolovozov, za kar pa ZGS ne vodi evidence.

V skupini protipožarnih presek predstavljamo, zaradi primerljivosti z načrtovanim, celotno dolžino zgrajenih protipožarnih presek, ki se sicer delijo na preseke prvega in drugega reda. Njihova kategorizacija se je izvedla na približno polovici preteklega ureditvenega obdobja, zaradi česar neposredna primerjava z načrtovano izgradnjo, ki je bila enotna, ni mogoča. V preteklem ureditvenem obdobju se je na novo zgradilo 6,80 km protipožarnih presek. Večina protipožarnih presekah je predstavljeno v poglavju 4.2.2 Gojitvena, varstvena in druga dela.

Po obsegu sredstev so najpomembnejši finančni vir za vzdrževanje gozdnih cest pristožbine za vzdrževanje gozdnih cest, ki so neposredni prispevek lastnikov gozdov, zato naj bi bila ta sredstva, kljub dejstvu, da so integralni del občinskih proračunov, strogo namenska. Višina proračunskih sredstev za vzdrževanje gozdnih cest je okrog 30 % od celotnega zneska, namenjenega vzdrževanju gozdnih cest. Tretji vir pri vzdrževanju gozdnih cest so še sredstva koncesijskih dajatev, ki jih prejmejo lokalne skupnosti. Navedena sredstva zadostujejo zgolj za tekoče vzdrževanje, investicijskega vzdrževanja ni.

Vlake vzdržujejo lastniki z lastnimi sredstvi oziroma lastnim delom.

### Škode na gozdnih cestah

Škode na gozdnih cestah po ujmah ZGS oceni na podlagi stroškov za vzpostavitev gozdne ceste v prvotno stanje. Vsota teh ocen po posameznih cestah pa pomeni skupno oceno

škod. Posebnega sklada za sanacijo škod na gozdnih cestah v Sloveniji nimamo. V večini primerov se ceste sanirajo ob rednem vzdrževanju gozdnih cest, kar pomeni, da so lahko gozdne ceste po več mesecev neprevozne. Pri obravnavanju in razumevanju podatkov o škodah na gozdnih cestah in posledici no sanacijah škod, je potrebno upoštevati različne situacije oziroma različne ocenjevanja. V primeru, da so za oceno škod pozvane lokalne skupnosti s strani Uprave RS za zaščito in reševanje, ZGS v skladu z Uredbo o metodologiji za ocenjevanje škod oceni škodo na gozdnih cestah. V nasprotnem primeru, ZGS škode oceni sam.

V preteklem desetletnem obdobju so večino škod na gozdnih cestah povzročile močnejše padavine, predvsem poletna neurja, ki v kratkem časovnem intervalu pade več kot običajna dežja.

#### 4.2.4 Opravljena dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov

##### **Ekološke funkcije:**

Za zagotavljanje trajnosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti se je pri obnovi s sadnjo sadilo rastišča ustreznih drevesnih vrst. Ohranjalo in pospeševalo se je tudi minoritetne drevesne vrste (skorša, breza, hrast, javor) in grmovne vrste. Izvedena je bila tudi košnja na 5,86 ha pašnih in travnih površin v gozdnem prostoru, za osnivanje in vzdrževanje vodnih virov pa se je porabilo 6 dni. Ostala dela za krepitev funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti ter dela za krepitev funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, hidrološke ter klimatske funkcije niso posebej evidentirana, saj so bila v skladu s smernicami in ukrepi, ki jih vsebujejo gozdnogospodarski načrti, zajeta že pri izvedbi gojitvenih in varstvenih delih, pri sečnji in spravilu, pri gradnji gozdnih prometnic, pri obravnavi posegov v gozd in gozdni prostor ter pri gospodarjenju z gozdnim prostorom nasploh. Na večini jih strminah s poudarjeno varovalno funkcijo so bile sečnje malopovršinske. V ožjem pasu ob vodotokih in izvirih se je skrbno izbiralo drevje za posek.

##### **Socialne funkcije:**

Dela za krepitev socialnih funkcij so se naštela in opravljala hkrati z gojitvenimi in varstvenimi deli ter z vsemi drugimi gozdnogospodarskimi deli, v skladu s smernicami in ukrepi, ki jih vsebujejo gozdnogospodarski načrti. Večina del za krepitev socialnih funkcij tako ni posebej evidentiranih, izjema so dela, ki jih navajamo v nadaljevanju za posamezne funkcije.

- **Higiensko-zdravstvena funkcija:** V sodelovanju z Gozdarskim inštitutom Slovenije je bil v letu 2007, 2012 in 2018 opravljen Popis poškodovanosti gozdov - ogroženosti oz. propadanja gozdov na mreži 4 X 4 km. Osnovni kazalnik vitalnosti je bila osutost drevja.
- **Turistična, rekreacijska in poučna funkcija:** V GGE Istra so številne sprehajalne poti. Veliko jih poteka čez gozd, vendar jim slednji ne predstavlja osnovnega cilja, ampak le nujno naravno kuliso. Nekatere poti smo osnovali gozdarji, pri drugih smo sodelovali, nekaj pa je takšnih, ki so bile izvedene brez naše udeležbe. Nekaj poti in objektov je nastalo kot posledica zagnanosti nekaj posameznikov in so bile vzdrževane, dokler je obstajal zagon in finančni viri, sedaj pa na njih opozarjajo le opozorilne table. Najpomembnejši objekt je gozdna učna pot Resslerov gaj. Na pomenu pridobiva »Zelena učna pot«, ki jo je osnovalo Gobarsko – mikološko društvo Slovenske Istre«, na trasi katere je vrsta točk, ki so posvečene gozdu. Pri vodenju po njej aktivno sodelujemo. Čez GGE je speljana tudi Evropska pešpot do morja, pri vzdrževanju slednje ima Zavod pomembno vlogo, vendar trasa zaradi sledenja vedutnim točkam le mestoma poteka čez gozd. Pomembna tematska pot, je tudi Pot zdravlja in prijateljstva Parenzana – Porenčanka. Sledi vrsta poti pri katerih Zavod ni sodeloval, potekajo pa čez gozd. Nekatere so razmešene po celotnem prostoru kot



na primer poti, ki jih uporabljajo planinska, konjeniška, kolesarska društva. Vrsta pa je poti, ki so lokalnega pomena: sprehajalne poti v zaledju Piranske obine, Poti do vodnih virov in kalov, Rekreatijske poti Zdraviliš a Krka v Strunjanu, Sprehajalna pot ob Strunjanskem klifu in Pacugu, Pot gradov po Kraškem robu, Poti društva za srce in ožilje, Poti lokalnih turisti nih društev (Slapovi v Sokoli ih, Stolp na La ni, Kule pri Brezovici, itd.). Vsem navedenim potem je skupno dejstvo, da potekajo skozi gozd, zato se pri ukrepih upošteva njihovo prisotnost. Žal pa nosilci dejavnosti pogosto ukrepajo brez sodelovanja z gozdarsko službo, kar vodi v konflikte.

#### 4.2.5 Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2009 - 2018

V GGE Istra je bilo v obdobju od leta 2009 do leta 2018 odobrenih 918 kr itev gozda na skupni površini 192,20 ha. Prevladovale so kr itve v kmetijske namene (96 % celotne izkr ene površine).

**Preglednica 61 /D-KRC:** Kr itve gozdov v obdobju 2009-2018 po namenu [ha]

Namen kr itev / površina [ha]						
Urbanizacija	Infrastruktura	Kmetijstvo	Rudarstvo	Energetika	Drugo	Skupaj
0,30	4,08	185,00	0,00	0,07	2,67	<b>192,12</b>

Kr itve gozda v kmetijske namene so skoncentrirane v priobalnem pasu, predvsem med Izolo in Baredi, v dolini Dragonje ter na obmoju Hrvatinov. Najobsežnejše kr itve pa so bile izvedene v zaledju na Socerbski planoti, z namenom osnovanja pašnih površin (9,65 ha). V povpreju so kr itve za kmetijske namene obsegale 0,22 ha. Za gradnjo infrastrukture se je izkr ilo 4,08 ha gozdnih površin, ve ina za gradnjo komunalnih vodov in vodovoda.

Zavrnilo se je 132 vlog za izdajo soglasja za poseg v gozd (12 %), 41 vlog pa je bilo vloženih za posege izven gozda in gozdnega prostora, za katere ZGS ni pristojen (4 %). Skupaj je ZGS na obmoju GGE v preteklem ureditvenem obdobju obravnaval 1.091 vlog za posege v gozd in gozdni prostor, kar je najve na ravni GGE v Kraškem GGO.

#### 4.2.6 Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2009 – 2018

V preteklem ureditvenem obdobju so bili cilji le v manjši meri izpolnjeni. Razmerje razvojnih faz se je nekoliko izboljšalo. Delež drogovnjakov se zmanjšuje, delež debeljakov pa pove uje. Zaradi pomanjkanja pomladitvenih se enj sta se delež sestojev v obnovi in mladovij nekoliko zmanjšala. Delež mladovja je zaenkrat še dale od optimalnega. Delež panjevcev se je nekoliko pove al.

Negovanost sestojev je v vseh razvojnih fazah slaba. Sestoji so ve inoma nenegovani in normalnega sklepa. Drogovnjaki in mladovja imajo pretežno pomanjkljivo zasnovo. V bodo e bi bilo nujno posve ati ve pozornosti kakovosti sestojev in na to tudi opozarjati lastnike gozdov. S slabšanjem zasnov mlajših razvojnih faz se namre možnosti za kasnejši premik k vzgoji kakovostnih sortimentov edalje bolj zmanjšujejo.

Gojitvena dela so bila izvedena v majhnem obsegu, dale od na rtovanega. Izjema je le obnova gozdov s sadnjo na požariš ih. Negovalni ukrepi so bili izvedeni v nižjem obsegu, kar ne zadoš a za usmerjanje razvoja gozdov k postavljenim gozdnogojitvenim ciljem. Varstvena dela so bila realizirana glede na razpoložljiva sredstva, zlasti dela protipožarnega varstva. Zgrajenih je bilo 6,4 km novih protipožarnih presek, vzdrževanih pa letno 37 km že obstoje ih

prometnic. Opravljena so bila tudi dela za krepitev funkcij gozdov v obliki biomeliorativnih del (košnja lazov in vzdrževanje vodnih virov).

V skladu z načrtom so bila uspešno izvedena izobraževanja lastnikov gozdov, tako na posamični ali skupni ravni v okviru izobraževanj s strani ZGS, kot na področju varnega dela z motorno žago in spravila s traktorjem v sodelovanju s SGLŠ Postojna.

V preteklem ureditvenem obdobju je bilo posekanih več kot 50.504 m<sup>3</sup>, kar predstavlja 24 % možnega poseka. Več kot polovica poseka predstavlja sanitarni posek požarišč. Velika večina lesa je bila skladno z lastniško strukturo posekana v zasebnih gozdovih.

Obseg rednih vlaganj v gozdove je odvisen predvsem od zainteresiranosti lastnikov gozdov. Prihodki iz gozda z leti rastejo, kar bi se moralo odražati tudi z naraščanjem vlaganj v gozdove. Vendar se to ne dogaja in se njihov obseg celo znižuje. Takšno stanje pa dolgoročno ne zagotavlja trajnega in stabilnega razvoja gozdov ob optimalnem izkoriščanju rastišč.

## 5 ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

### 5.1 Razvoj gozdnih fondov

#### 5.1.1 Površina

Površina gozda se je v primerjavi s preteklim ureditvenim obdobjem ob utno povečala. Povečanje površine gozdov v preteklem desetletju je posledica zarašanja opuštanih kmetijskih zemljišč. K zmanjševanju površine gozda so prispevale krivice gozdov in deloma korekcije gozdnega roba.

V primerjavi z letom 1990, ko je bila za GGE prvič natančno ugotovljena gozdna površina, se je ta povečala za 3.032,52 ha, oziroma za 26 %. V povprečju se je za vsako ureditveno obdobje gozdna površina povečala za 9 %. Najvišja porast je bila zabeležena v obdobju med leti 1990 do 1999, in sicer za 2.457,41 ha (21 %).

**Preglednica 62:** Spreminjanje gozdnih površin med leti 1990 in 2018

Leto	Zasebni gozd	Državni gozd	Goz. lok. skup.	Skupaj	Gozdnatost [%]
	površina [ha]			[ha]	
1990	7.272,89	4.264,05	149,8	11.686,74	34
1999	9.563,90	4.363,39	216,86	14.144,15	41
2009	10.145,26	3.687,99	354,34	14.187,59	41
<b>2018</b>	<b>10.481,47</b>	<b>3.832,94</b>	<b>404,85</b>	<b>14.719,26</b>	<b>43</b>

Kot kaže, se trend širjenja gozdnih površin nekoliko povečuje. V zadnjem desetletju se je površina gozda povečala za 531,67 ha. Tudi za prihodnje desetletje pričakujemo povečanje gozdnega prostora. Med gozdno inventuro je bilo pri opisih sestojev določeno 1.710,05 ha zarašanih površin, ki utegnejo v naslednjem ureditvenem obdobju prerasti v gozd. Zarašani se površine zunaj gozdnega prostora (1.473,95 ha), kot tudi v gozdnem prostoru (236,10 ha). Proces zarašanja je najintenzivnejši na opuštanih kmetijskih površinah, ki so nekoliko oddaljene od vasi.

#### 5.1.2 Lesna zaloga, prirastek in možni posek

V preteklih dveh desetletjih so se metode gozdne inventure spreminjale. Posledica so težje primerljivi podatki o gozdnih fondih. Primerjava gozdnih fondov kaže predvsem na porast lesnih zalog in povečanje prirastka.

**Preglednica 63/D-GFR1:** Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m <sup>3</sup> /ha]			Letni prirastek [m <sup>3</sup> /ha/leto]			Realiziran letni posek [m <sup>3</sup> /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	14.144,15	4,8	25,9	30,7	0,1	0,7	0,9	0,1	0,1	0,2
2009	14.187,59	29,2	74,7	103,9	0,7	1,9	2,6	0,2	0,1	0,4
<b>2019</b>	<b>14.719,58</b>	<b>33,6</b>	<b>79,1</b>	<b>112,7</b>	<b>1,1</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>*0,8</b>	<b>*1,4</b>	<b>*2,2</b>

Opomba: v obdobju 2019-2028 je z oznako \* naveden na rtovani oz. možni posek in ne realiziran posek!

Relativna lesna zaloga GGE se je v zadnjem desetletju povečala za 8,5 %: listavcem za 6 % iglavcem pa za 15 %. Tudi relativni prirastek se je povečal. Sprememba relativnega prirastka iglavcev in listavcev je skoraj enaka in znaša 57 % za iglavce in 56 % za listavce.

**Preglednica 64/GFR2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%] v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bori	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0	0	15,1	0	0,6	0,1	6,4	0	77,2	0,6
2009	0	0	27,9	0	0,2	3,5	17,1	0,2	50,2	0,9
<b>2019</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29,3</b>	<b>0</b>	<b>0,6</b>	<b>3,7</b>	<b>17,1</b>	<b>0,8</b>	<b>47,8</b>	<b>0,7</b>

V obdobju zadnjih dveh desetletij izkazujejo v pogledu drevesne sestave pozitiven trend bori, drugi iglavci, bukev, plemeniti listavci. Delež plemenitih listavcev se je relativno najbolj povečal. Delež hrastov ostaja enak, zmanjšuje pa se prisotnost drugih trdih listavcev in mehkih listavcev.

**Preglednica 65/GFX:** Indeksi razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka [%]

	Lesna zaloga [%]						Prirastek [%]						Možni posek
	Debelinski razredi						Debelinski razredi						
	I	II	III	IV	V	Skupaj	I	II	III	IV	V	Skupaj	
Iglavci	90	120	136	137	136	120	124	195	201	178	164	162	157
Listavci	91	116	125	157	138	110	134	190	220	295	269	162	155
<b>Skupaj</b>	<b>91</b>	<b>117</b>	<b>130</b>	<b>149</b>	<b>138</b>	<b>113</b>	<b>132</b>	<b>191</b>	<b>213</b>	<b>224</b>	<b>246</b>	<b>162</b>	<b>155</b>

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm

V zadnjem desetletju se je relativno najbolj povečala lesna zaloga listavcem v IV debelinskem razredu, najbolj pa je upadla lesna zaloga v prvem debelinskem razredu (tako iglavcem, kot listavcem). V celoti se to odraža v zvišanju skupne lesne zaloge za 9 %. Ob utno je prerašanje v višje debelinske razrede. Tudi na splošno se je najbolj povečala lesna zaloga drevja v IV debelinskem razredu, kar kaže na postopno odraščanje gozdov v GGE.

Skladno z naraščanjem lesne zaloge glede na pretekla ureditvena obdobja narašča tudi skupni možni posek, ki je sedaj določen na višino 155 % možnega poseka v prejšnjem ureditvenem obdobju.

### 5.1.3 Kontrolni izra un lesne zaloge

Podatki kažejo, da se je zadnje desetletje absolutna lesna zaloga pove ala za 12,6 % (185.468 m<sup>3</sup>). Za enak delež se je pove ala tudi relativna lesna zaloga (8,8 m<sup>3</sup>/ha).

**Preglednica 66/D-KON:** Kontrolni izra un lesne zaloge po lastniških kategorijah

SKUPAJ GGE	Iglavci	Listavci	Skupaj
	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	413.939	1.059.915	1.473.854
Vrast	4.710	34.504	32.368
Prirastek (novi letni x 10)	97.142	268.441	365.583
Se nje po evidenci iz SVP	31.130	19.374	50.504
Pri akovana zaloga	484.661	1.343.486	1.821.301
Ugotovljena zaloga	495.142	1.164.180	1.659.322
<i>INDEKS [%] (ugotovljena LZ/pri akovana LZ)</i>	<i>102</i>	<i>87</i>	<i>91</i>

Zasebni gozdovi	Iglavci	Listavci	Skupaj
	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	316.914	768.288	1.085.202
Vrast	3.354	19.075	22.429
Prirastek (letni x 10)	74.390	194.432	268.822
Se nje po evidenci iz SVP	24.812	13.690	38.502
Pri akovana zaloga	369.846	968.105	1.337.951
Ugotovljena zaloga	381.557	835.928	1.217.485
<i>INDEKS [%] (ugotovljena LZ/pri akovana LZ)</i>	<i>103</i>	<i>86</i>	<i>91</i>

Državni gozdovi	Iglavci	Listavci	Skupaj
	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	87.732	274.386	362.118
Vrast	1.227	6.976	8.203
Prirastek (letni x 10)	20.357	69.559	89.916
Se nje po evidenci iz SVP	5.319	5.345	10.664
Pri akovana zaloga	103.997	345.576	449.573
Ugotovljena zaloga	86.932	308.565	395.497
<i>INDEKS [%] (ugotovljena LZ/pri akovana LZ)</i>	<i>84</i>	<i>89</i>	<i>88</i>

Gozdovi lokalnih skupnosti	Iglavci	Listavci	Skupaj
	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	9.293	17.241	26.534
Vrast	130	738	868
Prirastek (letni x 10)	2.394	4.451	6.845
Se nje po evidenci iz SVP	1.000	339	1.339
Pri akovana zaloga	10.817	22.091	32.908
Ugotovljena zaloga	26.653	19.687	46.340
<i>INDEKS [%] (ugotovljena LZ/pri akovana LZ)</i>	<i>246</i>	<i>89</i>	<i>141</i>

\*OPOMBA: upoštevali smo noveše podatke o prirastku.

Ugotovljena lesna zaloga je za 9 % nižja od pri akovane. Najveja pozitivna odstopanja so v gozdovih lokalnih skupnosti, vendar je njihov vpliv, zaradi majhnega deleža površin majhen. Pri listavcih je ugotovljena lesna zaloga nižja od pri akovane. Razlogi za odstopanja tičijo v mortaliteti gozdnega drevja ter neevidentiranem poseku. Pri iglavcih pa so ugotovljene lesne zaloge nekoliko večje od pri akovanih. Razlog za to je smiselno iskati v vplivu zaradi sprememb tarif.

Velika odstopanja v vrednostih pri kontrolnem izračunu po lastniških kategorijah so posledica velikih sprememb njihovih površin in posledično lesne zaloge, zato bi bilo smiselno zgornjo preglednico prikazovati v primerljivejših relativnih enotah (m<sup>3</sup>/ha).

## 5.2 Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti

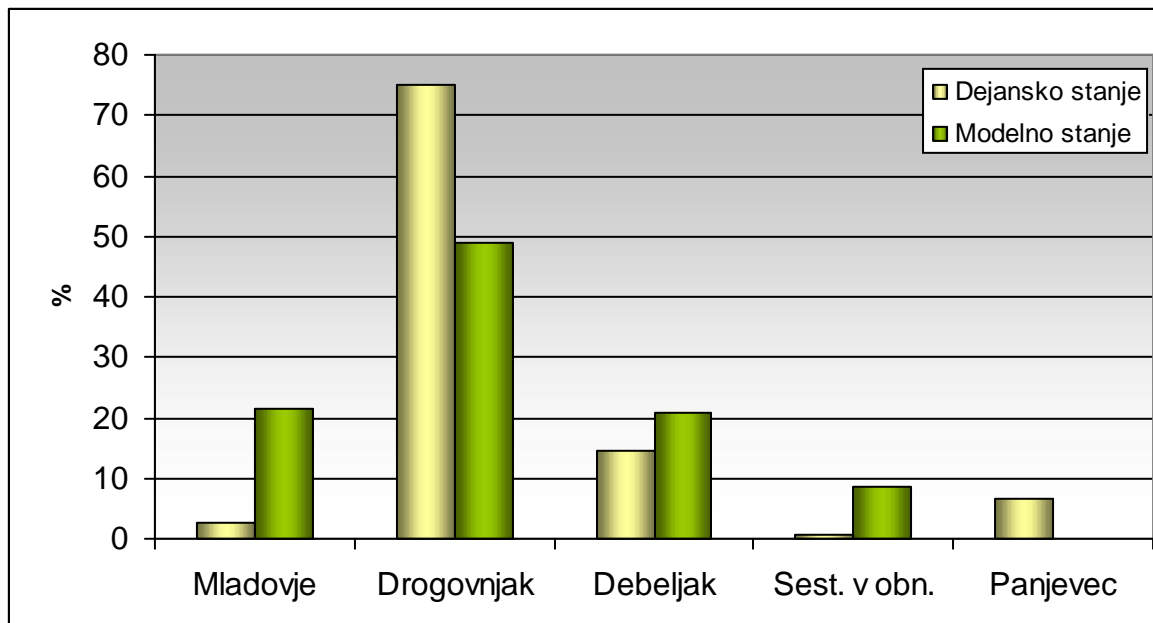
### 5.2.1 Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev

Med kazalci za presojo gozdnogospodarskih pogojev trajnosti gozda je med pomembnejšimi usklajenost dejanskega z modelnim razmerjem razvojnih faz. Slednje prikazuje stanje za katerega menimo, da je ustrezno za zagotavljanje trajnosti mnogonamenske vloge gozda, zato predstavlja naš dolgoročni gozdnogojitveni cilj. Podatke za določitev modelov smo proučili iz območja na rta, strokovne literature (*Kadunc, 2006*) ter iz spoznanj in dolgoletnih izkušenj pri gospodarjenju z gozdovi na področju GGE.

**Preglednica 67/D-SM:** Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	418,44	2,8	3,0	24	21	3.145,36	-18,6
Drogovnjak	11.048,93	75,2	80,4	56	49	7.206,53	26,2
Debeljak	2.165,98	14,7	15,8	24	21	3.089,56	-6,3
Sestoj v obnovi	109,08	0,7	0,8	10	9	1.278,14	-8,0
Panjevec	977,15	6,6					
<b>Skupaj</b>	<b>14.719,58</b>	<b>100</b>					

Primerjava dejanskega in modelnega razmerja razvojnih faz v GGE kaže na relativno neusklajenost. Na rta drogovnjakov primanjkuje vseh ostalih razvojnih faz. Izrazit primanjkljaj se kaže pri mladovju, saj ga je dejansko le 13 % površine, ki jo predvideva model uravnoteženosti. Sestojev v obnovi je 8 % manj, debeljakov pa dobrih 6 % manj, kot jih predvideva modelno stanje. Drogovnjaki se pojavljajo na 153 % zelene površine. Pri tem je potrebno upoštevati, da so številna manjša jedra mladovij ostala neevidentirana. Zato je mladovij nekoliko več, kot jih prikazuje stanje.

**Grafikon 2:** Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev

Trenutno porušeno stanje strukture razvojnih faz postavlja poseganje v gozdove s ciljem spremembe deleža razvojnih faz kot prioriteto.

### 5.2.2 Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov

V preteklem ureditvenem obdobju se je v največji meri zagotavljalo trajnost vseh v GGN opredeljenih funkcij gozdov. Pri gospodarjenju z gozdovi so se upoštevali varstveni predpisi in omejitve. Napredek je bil dosežen tudi pri krepitvi: rekreacijske, poučne in turistične funkcije s postavitvijo in ureditvijo številnih gozdnih poti, kolesarskih in planinskih poti. Pri gospodarjenju z gozdom dajemo prednost funkcijam, ki jih ta gozd opravlja, še zlasti pri obravnavi posegov v gozd in gozdni prostor. Posebej neugodni so primeri, ko ljudje nezakonito opravijo posege na območjih z izjemno poudarjenimi ekološkimi in socialnimi funkcijami, Tej so zlasti v priobalnem pasu številni. Tu ne gre zgolj za krivice gozdov v kmetijske namene, ampak tudi za postavljanje raznih objektov v gozd, ki so poleg shranjevanja orodja, namenjeni tudi prebivanju v poletnih mesecih. Ti objekti v gozdu so v GGE številni in zelo moteči za gospodarjenje z gozdom, hojo po gozdu in uporaba teh objektov vznemirja divjad. Vloga ZGS je v takih primerih omejena oziroma jo ZGS prepusti gozdarski inšpekciji.

Med moteči pojavi v GGE naj omenimo še divja odlagališča odpadkov in nedovoljeno ograjevanje gozda za potrebe pašne živine. Pomembno vlogo pri zagotavljanju socialnih in ekoloških funkcij gozda opravlja varstvo gozdov na kraškem delu GGE predvsem s protipožarnim varstvom. Gozdni požari, predvsem vršni, močno prizadenejo vse funkcije gozda. Z izboljšanjem požarnega varstva v obliki izgradnje in vzdrževanja protipožarnih objektov smo veliko prispevali k ohranitvi vseh funkcij gozda na požarno ogroženih območjih. V splošnem lahko presodimo, da se je trajnost z vidika zagotavljanja funkcij gozdov v GGE v prejšnjem ureditvenem obdobju zagotavljala zadovoljivo.

## 6 CILJI, USMERITVE IN UKREPI

### 6.1 Splošni cilji

Ob upoštevanju ve namenske vloge gozdov, stopnje poudarjenosti posameznih funkcij gozdov, splošnih gospodarskih razmer in posestne strukture teh gozdov, so gozdnogospodarski cilji v GGE Istra slede i:

#### Oskrba z lesom za doma e potrebe

Zaradi majhne gozdne posesti, so prihodki iz gozda majhni in les se ve inoma porabi za zadovoljevanje potreb po drveh za kurjavo. Hlodovine listavcev je malo. Predvsem les iglavcev lastniki prodajo, vendar se tudi ta v ve ini primerov uporabi za celulozo in druge oblike predelave, v manjši meri pa za hlodovino. V takih razmerah je glavna usmeritev povezovati in spodbujati lastnike gozdov k skupni se nji in prodaji lesa in s tem zniževati stroške se nje in spravila ter dosegati višje cene. Na vlažnejših flišnih legah je mogo a vzgoja bolj kakovostnega lesa.

#### Ve ja vitalnost gozdov

V GGE Istra je 9 % dreves poškodovanih, kar je znatno. Poglavitni vzrok temu so klimatske spremembe (sušna obdobja) v povezavi s pojavom novih gozdu škodljivih organizmov, kar se odraža v slabi vitalnosti dreves. Posledica zmanjšane vitalnosti gozdov je pospešeno odmiranje dreves. Delež odmrlega drevja znaša kar 11,3 m<sup>3</sup>/ha in predstavlja 10 % v primerjavi z lesno zalogo gozdov GGE. Med drevesnimi vrstami so posebej ogroženi kostanji, bori in rni gaber. Poškodovanost dreves je ve ja na sušnejših rastiš ih, med neavtohtonimi drevesnimi vrstami in v sestojih panjevskega nastanka. V duhu slednjega je potrebno gozdne sestoje postopno preoblikovati iz panjevskih gozdov v gozdove pretežno semenskega nastanka, medtem ko je potrebno slabo vitalne borove sestoje pospešeno obnoviti v rastiš u bolj prilagojene drevesne vrste.

#### Zmanjšana požarna ogroženost gozdov

Celotno obmo je GGE Istra sodi v obmo je zelo velike in velike požarne ogroženosti. V preteklosti so gozdove prizadeli številni, tudi zelo obsežni požari. Z namenom zmanjšanja požarne ogroženosti in negativnih vplivov, ki jih povzro ajo gozdni požari, je potrebno dograditi in redno vzdrževati mrežo protipožarnih prometnic, gozdove pa usmerjati k požarno bolj odpornim oblikam.

#### Pove ati odprtost gozdov z gozdnimi cestami in vlakami

V preteklem ureditvenem obdobju je bilo v GGE Istra posekanih zgolj 24 % možnega poseka, kar je ob utno premalo. Eden izmed glavnih vzrokov za to je poleg razdrobljene gozdne posesti tudi slaba odprtost gozdov z gozdnimi cestami in predvsem z gozdnimi vlakami. Številne stare gozdne vlake so s sodobno gozdarsko mehanizacijo neprevozne in so potrebne rekonstrukcije. Poleg tega manjkajo rampna mesta ob javnih cestah in vlakah. Kljub sorazmerno velikemu deležu državnih gozdov ostajajo ti zaradi neodprtosti z vlakami neizkoriš eni. Iskati je potrebno rešitve z namenom izboljšanja odprtosti gozdov, tako z lastniki zemljiš , lokalno skupnostjo in drugimi državnimi institucijami (Direkcija RS za vode).



## **Ohranjanje biotske raznovrstnosti, varstvo naravnih vrednot in kulturne dediščine**

Dobrih 36 % ozemlja GGE je vključena v območje Nature 2000. Na teh območjih je potrebno gospodarjenje z gozdom prilagoditi režimom varovanja ter ohranjati in krepiti ugodno stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov. Posebno pozornost je potrebno nameniti tudi številnim drugim zavarovanim območjem po predpisih o ohranjanju narave.

### **Varovalna vloga gozdov**

Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev je v GGE Istra med pomembnejšimi funkcijami. Ta je posebej poudarjena na flišni mati ni podlagi, kjer gozdovi zaradi velikih naklonov terena preprečujejo vodno erozijo erodibilne podlage. Zaradi plitvosti tal ter velike površinske kamenitosti in skalovitosti ter izpostavljenosti vetrovom (burja), opravljajo tudi gozdovi na karbonatih pomembno vlogo varstva tal pred vodno in vetrno erozijo. Na takšnih območjih ima varovalna vloga prednost pred ostalimi vrstami gozdov.

### **Urejanje številnosti divjadi**

Cilj gospodarjenja z gozdom, kot življenjskim okoljem divjadi, in cilj upravljanja z rastlinojedo divjadjo je v ohranitvi številno usklajenih populacij z okoljem, ki bodo omogočale njihov trajni lov in nemoteno pomlajevanje drevesnih vrst ter zagotavljanje biotske pestrosti ostalih živalskih vrst. Za slednja dva cilja je treba gozdove ohranjati v večjih strnjениh površinah in preprečiti njihovo fragmentacijo (zagrajeni pašniki za drobnico, večji ograjeni vinogradi, oljaki). V gozdovih je treba zagotoviti večji delež pašnih površin za divjad, na apneni mati ni podlagi pa urediti vodne vire. Z vidika zmanjševanja pritiska divjadi na pomlajene površine je treba hkratio zagotavljati dovolj velik odvzem ter povečati delež oz. velikost pomlajenih površin. Divjad je treba čim bolj zadržati v gozdnem prostoru.

## **6.2 Usmeritve**

### **6.2.1 Splošne usmeritve**

V tem ureditvenem obdobju so splošne usmeritve za gospodarjenje z gozdovi v GGE Istra naslednje:

- Uravnotežiti razmerje razvojnih faz s povečanjem deleža mladovij, sestojev v obnovi in debeljakov ter zmanjšanjem deleža drogovnjakov in istih panjevskih sestojev.
- Postopno zmanjševati obseg panjevskega gospodarjenja, kjer je to mogoče in ob upoštevanju interesov lastnikov gozdov. Panjevsko gospodarjenje omejiti na manjše površine.
- Prva redčenja v letvenjakih naj se izvaja zgodaj, saj z njimi povečujemo kakovost in stabilnost sestojev. Tudi v drogovnjakih oblikujemo sestoje čim bolj zgodaj, nato pa redčimo le izjemoma in skrbimo za normalen sklep in vertikalno strukturiranost sestojev, s čimer preprečujemo bujno razraščanje zeliščne plasti, ki najbolj prispeva k požarni ogroženosti.
- V borovih drogovnjakih povečati intenziteto redčenja in pri tem dajati prednost avtohtonim listavcem, kar bi dolgoročno prispevalo k njihovi večji ekološki in mehanski stabilnosti ter odpornosti.
- V sestojih na boljših rastiščih povečati delež hrastov, bukve in plemenitih listavcev.

- Slabo vitalne borove sestoje pospešeno uvajati v obnovo.
- Naravna obnova z nasemenitvijo je osnovni na in obnove gozda. Pri njej upoštevati semenska leta ciljne drevesne vrste za posamezno rastiš e. Ob neuspeli naravni obnovi na boljših rastiš ih izvajati malopovršinsko obnovo s sadnjo in z rastiš u primernimi drevesnimi vrstami, predvsem listavci ustrezne provenience.
- Uvajanje v obnovo izvajamo s kratko pomladitveno dobo do deset let po semenskem letu oziroma, ko se v odraslih sestojih glede na rastiš e in zasnovo pojavi mladje primerne kakovosti. Izogibamo se panjevski obnovi, s katero trajno vzdržujemo fazo mladovja in tako pove ujemo požarno ogroženost naravnega okolja, hkrati pa neugodno delujemo na rastiš a.
- Za posamezni RGR upoštevati povpre ne proizvodne in pomladitvene dobe.
- Dopolnjevati in vzdrževati je potrebno obstoje o gozdno in protipožarno infrastrukturo ter s tem zagotoviti ustrezno protipožarno varstvo gozdov.
- Zagotoviti ter vzdrževati ugodne prehranske razmere za divjad in ostale prosto žive e živalske vrste (plodonosne drevesne vrste, grmiš a) pa tudi vzdrževati za divjad pomembne ekosisteme (kaluže, lazi).
- Na rtno puš anje odmrle in odmirajo e biomase v gozdu, v povpre ju vsaj 3 % lesne zaloge, ki ni nevarna za prenamnožitev gozdu škodljivih gliv ter rastlinskih in živalskih vrst. Pri puš anju biomase naj se upošteva priporo ila, ki so navedena v poglavju 3.10.
- Vzpostaviti boljšo informiranost lastnikov gozdov o možnostih sofinanciranja del v svojih gozdovih ter tako posledi no vplivati na ve jo zainteresiranost lastnikov gozdov za vlaganja in dela v gozdu.
- Aktivnejše izvajati izobraževanja za varnejše izvajanje del v gozdu v obliki delavnic za varno delo z motorno žago, za spravilo lesa s traktorjem in dela z gojitvenimi orodji.
- Na vodovarstvenih obmo jih upoštevati veljavne predpise s podro ja zavarovanja vodnih virov.
- V skladu z veljavnimi predpisi s podro ja upravljanja z vodami je na:
  - erozijskih obmo jih prepovedano kr enje tistih gozdnih sestojev, ki prepre ujejo plazenje zemljiš , uravnavajo odto ne razmere ali kako druga e varujejo nižje leže a obmo ja pred škodljivimi vplivi erozije;
  - plazljivih obmo jih prepovedano kr enje in veliko površinska obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, kar povzro a pospeševanje plazenja zemljiš ;
  - plazovitih obmo jih prepovedano kr enje gozdov, izravnavanje terena ter preusmerjanje snežnih plazov iz ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali druga e ogrožena zemljiš a;
  - poplavnih obmo jih prepovedano izvajati vse dejavnosti in vse posege v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljiš a ali pove ujejo poplavno ogroženost obmo ja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda. Ohraniti je potrebno obstoje e retenzijske površine, vse ureditve pa na rtovati tako, da se poplavna varnost ne bo poslabšala.
- Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali za asno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu z veljavno zakonodajo s podro ja upravljanja z vodami pridobiti vodno soglasje.

Gospodarjenje z gozdom naj poteka na podlagi sproš ene tehnike gojenja gozdov, ki se najbolje prilagaja rastiš ni in sestojni pestrosti ter upošteva mnogonamensko vlogo gozda. Prevladuje naj skupinsko postopni gozdnogojitveni sistem. Pri ukrepih upoštevati nego

gozdnega roba. Posebna drevesa glede morfoloških, estetskih ali dendrometri nih lastnosti naj se ohranjajo do pozne starosti.

## 6.2.2 Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov

### 6.2.2.1 Ekološke funkcije gozdov

Smernice za vzdrževanje **funkcije varovanja gozdnih zemljiš in sestojev**:

Območja s prvo stopnjo poudarjenosti te funkcije naj bodo bolj zaštrta z gozdno vegetacijo. S tem se v veliki meri zmanjša vpliv erozijskih procesov in ohranja ugodno mikroklimo (predvsem na skalovitih območjih). Zaželeno je pušati leže in mrtva drevesa kot zadrževalce vode, biomase in prsti. Na skalovitih področjih podrtice služijo kot mikrolokacije za kalitev semen in razvoj mladja. Priporočljivo je pomlajevanje v vrzelih, ki si ne sledijo po padnici terena. Spodbujanje vitalnosti gozdnega drevja naj ima prednost pred zagotavljanjem njegove kakovosti. Tehnologijo spravila lesa je potrebno prilagoditi terenskim razmeram. Na flišni mati ni podlagi je posebno pozornost potrebno posvetiti odvodnjavanju vlakov. Zaradi izjemne občutljivosti terena naj bo novogradnja bolj manjša. V največji meri naj se uporablja že obstoječe vlake. Po sejni in spravilu lesa je potrebno vlake urediti v skladu s *Pravilnikom o izvajanju sejne, ravnanju s sejnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Ur. l. RS, št. 55/94, št. 95/04, 110/08, 83/13)*. Pri gradnji gozdnih vlakov na kompaktni mati ni podlagi se je potrebno izogniti obsežnim posegom v skalovja, ki bi imeli za posledico ogolitev površine.

Smernice za vzdrževanje **hidrološke funkcije**:

Gozdna vegetacija opravlja hidrološko funkcijo s tem, ko veča zadrževalno sposobnost tal za vodo, izravnava in blaži odtok vode ob padavinskih maksimumih, izboljšuje kakovost in čistost podtalnice. Režim gospodarjenja je za hidrološko funkcijo podoben kot za varovalno: ukrepi naj bodo malopovršinski, zgradba sestojev primerna rastišču, obnova pa bolj naravna. Ob vodnih virih naj se pušati obvodno rastje, ki najbolje opravlja hidrološko funkcijo. V neposredni okolici podzemnih vhodov in vodnih virov naj bo visok delež starega drevja, prepuščenega naravnemu razvoju. Spravilo gozdnih sortimentov ne sme potekati preko kaluž, sejnini ostanki pa morajo biti ob zaključku sejne odstranjeni iz vseh strug, jarkov, kalov, kaluž in vodnih virov. V okolici vodozbirnih območij in vodnih virov naj se ne uporablja kemijska sredstva ali izvaja zemeljskih del na gozdnih vlakih. Pri vlakih, ki prečkajo vodotoke je potrebno preprečiti izlivanje ter poškodbe strug ali brežin vodotokov. Na območjih s prvo in drugo stopnjo poudarjenosti te funkcije je potrebno kot mazivo za motorne žage uporabljati okolju prijazen bio olje.

Zemljišča, ki neposredno meji na vodno zemljišče, je priobalno zemljišče celinskih voda. Zunanja meja priobalnih zemljišč sega na vodah 1. reda 15 metrov od meje vodnega zemljišča, na vodah 2. reda pa 5 metrov od meje vodnega zemljišča. *4. člen odstavek 14. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)*; v nadaljnjem besedilu: ZV, določa zunanjo mejo priobalnega zemljišča na vodah 1. reda zunaj območja naselja, ki sega najmanj 40 m od meje vodnega zemljišča. Posegi na vodno in priobalno zemljišče v skladu s 37. členom ZV niso dovoljeni, razen naštetih izjem.

Rabo in druge posege v vode, vodna in priobalna zemljiš a ter zemljiš a na varstvenih in ogroženih obmojih ter kmetijska, gozdna in stavbna zemljiš a je treba programirati, načrtovati in izvajati v skladu z ZV, da se ne poslabšuje stanje voda, da se omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ohranjanje naravnih procesov, naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov ter varstvo naravnih vrednot in obmoij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave.

Na vodnem in priobalnem zemljišu so prepovedane dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki bi lahko imeli škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljiš a, ogrožali stabilnost vodnih in priobalnih zemljiš , zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja, onemogočili obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov. Na obmoju gozdov s poudarjeno hidrološko funkcije prve stopnje je potrebno upoštevati omejitve in pogoje iz *Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega obmojja* (Ur. L. RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16): v nadaljnjem besedilu: *PKDVO*, na obmoju 1. in 2. vodovarstvene cone.

Na obmoju gozdov s poudarjeno 2. stopnjo hidrološke funkcije je potrebno upoštevati omejitve in pogoje iz *PKDVO* na obmoju 3. vodovarstvene cone.

#### Smernice za vzdrževanje **klimatske funkcije**:

To vlogo najbolje opravlja naraven, rastiš u primeren gozd v njegovi odrasli razvojni fazi. Gozd zagotavlja klimatsko funkcijo predvsem s svojo razporeditvijo ob naseljih. Kr itve tu niso zaželeni, gospodarjenje pa je potrebno usmeriti k biomehanski stabilnosti teh gozdov z ustrežno zmesjo in strukturo sestojev.

#### Smernice za vzdrževanje **funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti**:

- Z namenom vzdrževanja funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti in pestrosti habitatov živalskih in rastlinskih vrst naj se vzdržuje in ohrani manjšinske ekosisteme v gozdnem prostoru (kaluže, kali, izviri, studenci, lazi, jase, meliš a, ekocelice). Usmeritve za vzdrževanje lazov so navedene pod smernice za vzdrževanje lovno-gospodarske funkcije (*poglavje 6.2.2.3*).
- Ekocelice so sestoji v katerih niso načrtovani gozdnogospodarski ukrepi v prihodnjih 20 – 30 letih. Na podlagi gozdnogojitvenega načrta se lahko za ureditveno obdobje tega GGN izločijo ekocelice. Za ekocelice se lahko izberejo skupine dreves ali sestoji, ki so z vidika gospodarjenja manj zanimivi, bodisi zaradi kakovosti, nedostopnosti ali poškodovanosti in hkrati niso nevarni za gradacijo škodljivih žuželk in bolezni. Ekocelice se določijo na obmojih habitatov redkih in ogroženih živalskih vrst.
- Okoli mokriš in vodnih površin v gozdu ter gozdnem robu naj se ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami. Ohranja naj se tudi velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem. Vodna telesa na gozdnih vlakih so izvzeta iz usmeritve. Pri izbiri dreves za možni posek v 50 m radiju okrog kaluž je v okviru možnosti smiselno upoštevati želje lovcev. Pri izvedbi se nje je potrebno izvajati popolni gozdni red.
- V gozdu naj se puš a ve je število plodonosnih in manjšinskih drevesnih vrst ter debelejših odmrlo drevje, ki ni nevarno za prenamnožitve škodljivih žuželk.

- Pri izvajanju gozdnogospodarskih del naj se izogiba aktivnim gnezdiš em. V asu reproduktivnega obdobja živali (pomladni in zgodnje poletni as) naj se izogiba gozdarsko-tehni nim opravilom predvsem v mladovjih in starejših debeljakih (npr. gradbeni posegi, se nja in spravilo) s katerimi bi vznemirjali živali.

**OBMO JA NATURE 2000:**

USMERITVE VEZANE NA CELOTEN GOZDNI PROSTOR (Natura 2000 pokriva 41,9 % gozda GGE) za vrste:

- **veliki pupek** (*Triturus carnifex*),
- **hribski urh** (*Bombina variegata*)
- **roga** (*Lucanus cervus*)
- **bukov kozli ek** (*Morimus funereus*),
- **strigoš – hrastov kozli ek** (*Cerambyx cerdo*),
- **primorski koš ak** (*Austropotamobius pallipes*),
- **dolgokrili netopir** (*Miniopterus schreibersi*),
- **veliki podkovernjak** (*Rhinolophus ferrumequinum*),
- **ka ar** (*Circaetus gallicus*),
- **sršenar** (*Pernis apivorus*),
- **velika uharica** (*Bubo bubo*)

Gozdovi s prevladujo ima vrstama *Quercus ilex* in *Quercus rotundifolia* ter jame, ki niso odprte za javnost:

- Ohranja naj se naravna sestava drevesnih vrst gozdnih združb, v spremenjenih ali izmenjanih sestojih pa naj se gospodarjenje z gozdovi usmeri k vzpostavljanju naravne sestave gozdnih združb.
- Obnova gozdov naj se izvaja pretežno po naravni poti.\*
- Gospodarjenje z gozdovi, gozdnimi jasami in gozdnimi robovi naj se na rtuje tako, da se ohranja pestra zeliš na in grmovna vegetacija.\*
- Ohranjajo naj se kserotermofilni gozdovi s puhastim hrastom – v takih sestojev naj se ne izvaja ve jih kr itev.
- Drevesa z dupli, drevesa brez tehni ne vrednosti lesa z gnezdi, odmrla in odmirajo a drevesa ter drevesa izjemnih dimenzij in posebnih oblik, naj se ohranja kot habitatno drevje.
- V gozdu in v gozdnem robu naj se ohranja majhne vodne in mo virne biotope kot so mlake, luže in kaluže (zaradi ekoloških potreb velikega pupka in hribskega urha). Okoli mokriš in vodnih površin v gozdu naj se ohranja drevje in grmovje. Vodna telesa na gozdnih vlakah so izvzeta iz usmeritve.
- Zaradi ekoloških zahtev roga a in bukovega kozli ka naj se v hrastovih gozdovih in gozdovih z ve jim deležem hrasta in kostanja, puš a vsaj 3% odmrla in odmirajo e biomase od celotne lesne zaloge, in sicer predvsem starejšega in debelejšega drevja.\*
- Posekan les listavcev na obmo jih pove ane aktivnosti bukovega kozli ka, se v asu od 15. maja do 15. avgusta iz gozda transportira najkasneje v 14 dneh po poseku (dolo a PUN). Iz drugih obmo ij, se posekan les iz gozda transportira im prej.
- Spodbuja se ohranjanje mozai ne pokrajine gozdnih površin, grmi evja, travnikov in pašnikov (lovne površine ka arja in sršenarja).

### Jame

- V neposredni bližini vhodov jam in nad znanimi rovi naj se ne na rtuje gozdnih prometnic ali drugih objektov oz. naj se že v fazi na rtovanja vključe pristojna organizacija za ohranjanje narave.
- Pri delu v gozdu naj se uporabljajo biološko razgradljiva olja.

### Hrastov kozliček

- Posamezna opažena naluknjana (navrtane cca. 1-3 centimetrov velike ovalne luknje) še stojijo a drevesa hrasta ali izrazito poškodovana drevesa hrasta (odlomljena krošnja, udarec strele) ter drevesa hrasta v fazi odmiranja (pretežno odmrla lesna masa), ki nimajo velike ekonomske vrednosti, naj se prepušča naravnemu razvoju.

### Primorski košček

- Ohranja naj se obvodna drevnina, tako da se jo v največji možni meri prepušča naravnemu razvoju. Morebitno redčenje obvodne drevnine naj bo selektivno, ohranja se čim večja zastrtost krošenj nad vodotokom (priporočljiva je 80 % zastrtost).
- Ohranjajo se naravne brežine prepredene s koreninskim sistemom lesnih vrst.
- Pri morebitni gradnji gozdnih prometnic v neposredni bližini vodotokov je treba paziti, da so vlake toliko odmaknjene od vodotokov, da se pri gradnji ali spravi lesa, material ne spira v vodotok.
- Spravo lesa naj ne poteka po strugi (tudi če je struga suha - presahnjena). Možno je pravokotno prečiščanje vlake čez vodotok.

### Sršenar, kačar, velika uharica

- V polmeru najmanj 400 m (razdalja se prilagodi terenu) okoli znanih gnezd sršenarja naj se oblikujejo mirne cone, v katerih naj se v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje gozdnih prometnic\*.
- V polmeru najmanj 400 m (razdalja se prilagodi terenu) okoli znanih gnezd sršenarja naj se oblikujejo mirne cone, v katerih naj se v času od 1. aprila do 15. oktobra ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje gozdnih prometnic\*.
- V polmeru najmanj 300 m (razdalja se prilagodi terenu) okoli znanih gnezd velike uharice, naj se oblikujejo mirne cone, v katerih naj se v času od 1. februarja do 1. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje gozdnih prometnic\*.

**Opomba:** Z \* označene varstvene usmeritve v tem poglavju so povzete po Pravilniku o varstvu gozdov (Uradni list RS, št. 114/09, 41/16) ter so v skladu s PUN.

## **6.2.2.2 Socialne funkcije gozdov**

### a. Smernice za vzdrževanje **zaščitne funkcije:**

Na območjih poudarjenosti te funkcije je potrebno skrbeti za stalno prisotnost mehansko stabilnega gozda nad objekti, ki zadržujejo morebitno padajoče kamenje in skalovje. Na strmih pobočjih, kjer pretežno nevarnost usadov je potrebna zaradi razbremenitve pobočij, je potrebno vzdrževati nižjo lesno zalogo. Na erodibilnih strmih pobočjih se

je potrebno izogibati vsakršnim posegom, ki pove ujejo nevarnost površinske in globinske erozije.

b. Smernice za vzdrževanje **rekreacijske, turisti ne in estetske funkcije:**

Na območjih s prvo in drugo stopnjo poudarjenosti teh funkcij je potrebno skrbeti, da so seiša (popoln gozdni red), skladišča lesa in vlake skrbno urejeni. Lesne sortimente je potrebno v čim krajšem možnem času odpeljati z gozdne prometnice. Potrebno je ohranjati čim bolj naravno drevesno sestavo, pri čemer je zaželeno ohraniti posamezna debela in estetska drevesa.

c. Smernice za vzdrževanje **poučne funkcije:**

Upoštevajo se Smernice za vzdrževanje rekreacijske, turisti ne in estetske funkcije.

d. Smernice za vzdrževanje **higiensko-zdravstvene funkcije:**

V okolici emisijskih virov in v okolici njih naselij so najboljši zadrževalci prahu, smradu in hrupa odrasli sestoje s polnilnim slojem in bujnim gozdnim robom. Priporočljivo je malopovršinsko gospodarjenje.

e. Smernice za vzdrževanje **funkcije varovanja naravnih vrednot:**

Konkretne smernice za posamezno zavarovano območje so navedene v **poglavju 2.2.8**, kjer je predstavljena funkcija varovanja naravnih vrednot. V nadaljnjem besedilu predstavljamo splošne smernice za zagotovitev varstva naravnih vrednot.

Z naravnimi vrednotami je treba ravnati tako, da se ne ogrozi njihov obstoj (40. člen ZON). Posegi in dejavnosti se izvajajo na naravni vrednoti, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti (5. člen Uredbe o vrsteh naravnih vrednot).

Če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti, se posegi in dejavnosti:

- na površinski in podzemeljski geomorfološki, hidrološki in geološki naravni vrednoti izvajajo v obsegu in na način, da se ne unižijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu in na način, da se v čim manjši možni meri spremenijo druge fizične, fizikalne, kemijske, vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote,

Posegi in dejavnosti zunaj naravnih vrednot, na območju vpliva na naravno vrednoto se izvajajo tako, da vpliv posega ali dejavnosti ne povzroči uničenja ali bistvene spremembe lastnosti, zaradi katerih je bil del narave opredeljen za naravno vrednoto, ali uničenja naravne vrednote (6. člen Uredbe o vrsteh naravnih vrednot).

Za potrebe priprave načrtov rabe naravnih dobrin se območje vpliva na naravno vrednoto opredeli glede na nameravani poseg ali dejavnost na podlagi naslednjih izhodišč:

- za hidrološko naravno vrednoto je območje vpliva na naravno vrednoto območje porekne ali dela porekne jame, v katerem se naravna vrednota nahaja,
- za podzemno geomorfološko naravno vrednoto je območje vpliva na naravno vrednoto površje nad podzemno jamo ter, če je naravna vrednota vodna podzemna jama, porekne vode, ki tečejo v podzemno jamo,
- za naravne vrednote drugih zvrsti je območje vpliva na naravno vrednoto območje, v katerem vplivi posegov in dejavnosti lovca lahko ogrozijo tiste lastnosti, zaradi katerih je bil del narave opredeljen za naravno vrednoto: za geomorfološke naravne vrednote je to zlasti njihova stabilnost, za botanične in zoološke naravne vrednote je to zlasti kvaliteta habitatov rastlin in živali.

Smernice za vzdrževanje **površinske geomorfološke** naravne vrednote :

- Gradnja objektov, vključno z enostavnimi objekti, se v primeru, da ni drugih prostorskih možnosti zunaj naravne vrednote, izvaja tako, da se izkoristijo vse možne tehnike ali druge rešitve, da se naravna vrednota ne poškoduje.
- Zemeljska dela (izravnavanje, poglobljanje terena, nasipavanje, zasipavanje) se na naravni vrednoti izvaja tako, da se ohranjajo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto ter, da je njena vidna podoba čim manj spremenjena.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.

Smernice za vzdrževanje **podzemeljske geomorfološke** naravne vrednote :

- Vibracij zaradi eksplozij ali iz drugih virov in hrupa se ne povzročajo.
- Odpadkov in drugega materiala se ne odlaga ali skladišči v jami, tekoči odpadki se ne odvajajo v jamo in se jih ne izliva v jami.
- V jamo se ne vnašajo organskih snovi.

Na površju nad znanimi rovi jame ter na ponornicah, ki ponikajo v jamo:

- Izvaja se takšne vrste gradenj, da se ne poškoduje naravne vrednote.
- Vibracij zaradi eksplozij ali iz drugih virov se ne povzročajo.
- Vegetacijsko odejo, vključno z njenim odstranjevanjem, se spreminja le v takšnem obsegu, da se ne ali bistveno ne spremenijo kakovostne (kemične) in količinske lastnosti pronicajoče vode.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.

Smernice za vzdrževanje **hidrološke** naravne vrednote:

- Ne slabša se kvalitete vode. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja. Onemogočiti naj se vnos soli v vodne biotope.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.
- V obrežno vegetacijo se posega s sekanjem, obsekavanjem, redenjem, zasajanjem, tako da se bistveno ne spremenijo fizikalne lastnosti obrežja.

Smernice za vzdrževanje **botanične** naravne vrednote:



- Združbo rastiš a se spreminja z izkr enjem gozda oziroma posameznih dreves, le toliko, da se bistveno ne spremenijo življenjske razmere na rastiš u.
- Sestave biocenoze se ne spreminja z vnašanjem tujerodnih in rastiš u neustreznih vrst.
- Odpadkov in drugega materiala, vklju no z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladiš i na naravni vrednoti.
- Na naravni vrednoti se ne uporablja kemi nih sredstev za uni evanje živali in rastlin.

#### Smernice za vzdrževanje **zoološke** naravne vrednote:

- Posege, dejavnosti in aktivnosti na naravni vrednoti se izvaja tako, da se na in in as opravljanja posegov, dejavnosti in aktivnosti kar najbolj prilagodita življenjskim ciklom živalim; posege, dejavnosti in aktivnosti se izvaja v asu, ki ne sovpada z obdobji, ko živali potrebujejo mir, npr. sekanje grmiš se opravlja po gnezditvenem asu pti ev, gozdarska in druga opravila, ki lahko uni ijo gnezda ali mladi e, se opravljajo po gnezdenju ali poleganju mladi ev in na na in, da se živali lahko umaknejo.
- Eksplozij ali drugih dejanj, ki povzro ajo mo an hrup ali vibracije, se ne izvaja. Odpadkov in drugega materiala, vklju no z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladiš i na naravni vrednoti.
- Ne slabša se kvalitete površinske in podzemne vode, tako da se ne slabšajo življenjske razmere za živali. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja

#### Smernice za vzdrževanje **ekosistemskih** naravnih vrednot:

- Gradnja objektov, vklju no z enostavnimi objekti, se v primeru, da ni drugih prostorskih možnosti zunaj naravne vrednote, izvaja na na in in v takem obsegu, da se populacije rastlinskih in živalskih vrst pretežno ohranijo. Na na in in v obsegu iz prejšnjega stavka se izvaja tudi odstranjevanje ali spreminjanje vegetacije, spreminjanje kislosti oziroma alkalnosti tal, odstranjevanje zemlje, ruše ali kamninske podlage, zasipavanje, nasipavanje, vklju no z odlaganjem odpadnih materialov. Pri tem se izkoristijo vse možne tehni ne rešitve, da se naravna vrednota im manj poškoduje.
- Ne slabša se kvalitete površinske in podzemne vode, tako da se ne slabšajo življenjske razmere za rastline in živali. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja.

#### Smernice za vzdrževanje **drevesne** naravne vrednote:

- Vej, debel, drevesne skorje in korenin se ne lomi, seka, obsekava ali druga e poškoduje, razen e gre za sanacijske ukrepe na drevesu.
- Življenjske razmere na rastiš u se ohranja nespremenjene, zato se ne odstranjuje zemlje, razkriva korenin, zasipava debela ali rastiš a oz površine nad koreninami, s hojo, vožnjo ali kako druga e ne tepta tal, ne poplavlja rastiš a, spreminja višine podtalnice, kislosti oziroma alkalnosti tal, spuš a škodljivih teko in ali plinastih snovi na rastiš e ter ne odlaga odpadkov.
- Podlago se na rastiš u utrjuje le tako, da se omogo i zadostno zra nost in vodoprepustnost tal nad koreninskim sistemom.
- Na rastiš e se praviloma ne postavlja objektov ali naprav.
- Na deblo, korenine in veje dreves se ne obeša, pritrjuje ali postavlja tujih teles, kot so plakati, obvestila, svetilke, nosilci ži nih vodov, table, omarice, antene in podobno.
- Ne slabša se kvalitete površinske in podzemne vode, tako da se ne slabšajo življenjske razmere za rastline in živali. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja.
- Naravno vrednoto se lahko opremi za obisk, ogled in predstavitev javnosti z ozna evalnimi in pojasnjevalnimi tablami, klopni ipd., vendar le na na in, da se s posegom in ogledovanjem ne poškoduje drevesa in ne spremeni življenjskih razmer na rastiš u.

## OBMOJA PRI AKOVANIH NARAVNIH VREDNOT

V primeru najdbe mineralov ali fosilov se mora najditelj ravnati po 74. členu ZON. Vsak, ki odkrije del narave, za katerega domneva, da ima lastnosti jame ali del jame, je dolžan o tem obvestiti Inštitut za raziskovanje krasa Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU (8. in 9. člen ZVPJ).

Priporoila za ravnanje na obmoju pri akovanih naravnih vrednot **pred odkritjem** so naslednja:

Posegi, ki so povezani z obsežnimi zemeljskimi deli, kot so gradnja gozdnih prometnic: Investitorja se seznanijo z možnostjo obstoja naravnih vrednot ter predlagajo, da o najdbi jim prej obvesti pristojno organizacijo za ohranjanje narave (Zavod RS za varstvo narave, v nadaljevanju ZRSVN). Po predhodnem dogovoru s pristojno obmojno enoto Zavoda RS za varstvo narave se omogoča spremljanje stanja med zemeljskimi in gradbenimi deli z vidika odkrivanja in varstva geoloških in podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot.

Priporoila za ravnanje na obmojih pri akovanih naravnih vrednot **ob odkritju**:

Investitor oz. izvajalec odkrije potencialno naravno vrednoto, naj o najdbi jim prej obvesti pristojno obmojno enoto Zavoda RS za varstvo narave. Ta pripravi usmeritve, ki vključujejo:

- dokumentiranje in ovrednotenje obmoja oz. potencialne naravne vrednote,
- oceno ogroženosti ter
- predlog ukrepa varstva (*in-situ* ali *ex-situ* varstvo; pogodbeno varstvo, skrbništvo, zavarovanje, za asno zavarovanje, obnovitev).

Novo odkrite naravne vrednote se varujejo glede na zvrst in tip naravne vrednote in glede na tip posega, na osnovi katerih strokovna služba izbere najprimernejši način varovanja. V primerih, ko ni možno zagotoviti niti *in-situ* niti *ex-situ* varstva, se zagotovi natančno evidentiranje in dokumentiranje obmoja najdbe izjemnih geoloških fenomenov.

f. Smernice za vzdrževanje **funkcije varovanja kulturne dediščine**:

V okolici objektov kulturne dediščine se režim gospodarjenja z gozdovi prilagodi varovanju kulturne dediščine, tako da se upoštevajo varstvena načela, ki zagotavljajo ohranitev kulturne funkcije dediščine v gozdnem prostoru. Posegi morajo biti prilagojeni celostnemu ohranjanju kulturne dediščine tudi v vplivnem obmoju kulturnega spomenika ali dediščine, ki pomeni širšo okolico nepremičnega kulturnega spomenika ali dediščine in je določeno z zgodovinskega, funkcionalnega, prostorskega, simbolnega in socialnega vidika in se v njej presojajo vplivi na dediščino.

Objekte in obmoja kulturne dediščine je potrebno varovati pred poškodovanjem ali uničenjem. Objektom in obmojem kulturne dediščine naj se izognejo gozdne prometnice kot tudi ostale trase, gradbišča, poti, obvozi, deponije viškov materialov, ipd. Varstveni režim za obmoja arheoloških kulturnih spomenikov in registriranih arheoloških najdišč predpisuje

varovanje arheoloških ostalin v zemljiščih in v prostoru kot vira lovekove preteklosti in kot sredstva za arheološko, zgodovinsko in znanstveno proučevanje ter določa:

- da se zemljišča ohranjajo v obstoječem stanju ter da se z gozdom gospodari na tradicionalni način;
- uporabo težke strojne mehanizacije se znotraj varovanega območja omeji na najmanjši možni obseg;
- v zemljiščih se (razen v procesu vzdrževanja) posega le izjemoma in sicer v procesu znanstvenega proučevanja in/ali v primeru druge javne koristi, še so izrpane vse druge prostorske možnosti umestitve objektov javnega interesa;
- v takšnem primeru je potrebno zagotoviti predhodno zaščitno izkopavanje s pridobitvijo popolnega najdišnega arhiva in njegovo obdelavo;
- v primeru odkritja kvalitetno ohranjenih in za širši prostor kulturno izpovednih ostalin, je potrebno le-te prezentirati »in situ« in jih primerno vključiti v okolje ter v turistično promocijo kraja;
- za vse navedene morebitne posege v zemljiščih, ki vsebujejo arheološke ostaline, v njihove dele ter za posege v neposredni okolici, je potrebno predhodno pridobiti ustrezne kulturnovarstvene akte ZVKDS OE Piran;
- zlasti se varuje zemljišča in zemeljske plasti z arheološkimi ostanki pred različnimi destruktivnimi posegi in rabami (izkopi, nasipi, intenzivna gozdarska raba, gradnja različnih objektov in infrastrukturnih naprav, iskanje najdb s strani nepooblaščenih ljudi itd.) ter prostorski in vsebinski kontekst arheološkega najdišča;
- novi posegi v prostor se arheološkim najdiščem na celotno izogibajo, v robne dele najdišč se lahko posega le, če ni možno najti drugih rešitev in le na osnovi rezultatov predhodnih arheoloških raziskav;
- za vse posege v območju registrirane arheološke dediščine (kot je izgradnja gozdnih cest, protipožarnih presek in gozdnih vlakov, ureditev novih nasadov, izruvanja dreves, vleka poškodovanih oziroma posekanih dreves ipd.) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje in soglasje ZVKDS OE Piran;
- v kolikor bi pri gozdnogospodarskih delih izven območja nepremične arheološke dediščine opazili arheološke ostanke, je potrebno takoj o najdbi arheološke ostaline obvestiti ZVKDS OE Piran.

### 6.2.2.3 Proizvodne funkcije gozdov

#### **Smernice za vzdrževanje lesno proizvodne funkcije**

Za krepitev lesno proizvodne funkcije gozdov je potrebno dosledno izvršiti navedene ukrepe in upoštevati smernice iz tega oddelka. Podane so v poglavju 6.2.1.

#### **Smernice za vzdrževanje funkcije pridobivanja drugih gozdnih dobrin**

Za krepitev funkcije pridobivanja drugih gozdnih dobrin se smiselno upošteva ukrepe in smernice iz poglavja 6.2.6. Poleg tega naj se ohranja sestoje z največjim deležem kostanja. Premične čebelnjake naj se postavi na lokacije, kjer ne bodo ovirali gospodarjenja z gozdovi.

### **Smernice za vzdrževanje lovnogospodarske funkcije**

Ustvariti in vzdrževati je potrebno ravnovesje med številnostjo rastlinojede divjadi, velikih zveri in prehransko kapaciteto okolja. Le na ta način bo zagotovljeno nemoteno pomlajevanje drevesnih vrst, ki je osnova trajnostnemu gospodarjenju z gozdovi. To bomo dosegli z zadostnim in pravilnim odstrelom divjadi, z ohranjanjem naravne drevesne sestave, z ohranjanjem plodonosnih drevesnih in grmovnih vrst ter z vzdrževanjem gozdnega roba in za divjad pomembnih manjšinskih ekosistemov. Slednje predstavljajo zlasti pašne površine (lazi), ki jih je potrebno redno kositi in preprijeti njihovo zarašanje v gozd. Izogibati se je potrebno vnašanju lesa po lazih in daljšemu pušanju se njih ostankov na njih. Gozdni rob lazov naj se vzdržuje vsaj enkrat v ureditvenem obdobju z ustreznim posekom. Pri izbiri dreves za posek na površinah, kjer je lovnogospodarska funkcija poudarjena na prvi stopnji (lazi, kaluže, krmne in predelovalne njive, krmišča ter visoke preže), je treba smiselno upoštevati strokovna priporočila lovcev.

### **6.2.3 Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto žive in živali**

Življenjsko okolje divjadi v GGE se spreminja, kmetijske površine se zarašajo (travniki in pašniki), gozdovi prehajajo v bolj strjene gozdne komplekse in nudijo divjadi potrebno zaščito. Z vidika prehranjevalnih kapacitet za divjad pa ni ravno navdušujoč podatek, da je delež mladovij, sestojev v obnavljanju ter nizkih panjevcev in grmičevja gozda majhen. V strukturi gozdov prevladujejo listnati gozdovi, med katerimi so prisotne tudi, za prehrano divjadi zelo pomembne plodonosne drevesne vrste kot so: hrasti, domača kostanj, jerebika, mokovec, ipd. Omenjena gozdna struktura ter osnove ekstenzivnih vejih ograjenih pašnih površin zmanjšujeta prehranjevalno kapaciteto ter otežujeta migracije visoke divjadi. V prihodnje bo eden najpomembnejših ukrepov v okolju divjadi vzdrževanje, po potrebi tudi osnove pasiš v gozdnem prostoru. Usmeritve so naslednje:

- vzdržuje naj se pašnike in travnike v gozdu. Pasišča naj predstavljajo ciljno 1 – 3 % površine gozdnega prostora, kar pomeni tudi nekaj na novo izdelanih oz. rekultiviranih pašnikov,
- postavlja naj se krmišča za krmljenje divjega prašiča in jelenjad (v glavnem kot tudi privabljalna), divje prašiče se krmi z močno krmo – koruzo, lokacije krmišč so opredeljene v lovskih načrtih,
- vzdržuje naj se krmne njive, ki imajo tudi vlogo remiz. Njive naj se seje s poljščinami, ki se jih ne pobira in na njivah ostajajo preko leta in zime (tako nudijo tudi mali divjadi potreben vir hrane in zato pašne),
- vzdržuje naj se vodne površine - kale in kaluže (na območju karbonatne podlage se teži k vzdrževanju minimalno 3 vodnih teles/1000 ha),
- oblikuje in vzdržuje naj se pestrost razvojnih faz gozda in gozdni rob,
- vzdržuje naj se grmišča,
- ohranjanja naj se mrtvo stoječa in ležeča drevoja in drevje z dupli ter gnezdi,
- preprijuje naj se ograjevanje gozda z namenom širitve pašnih površin,
- ohranja in pospešuje naj se plodonosne drevesne in grmovne vrste.

Za razvoj življenjskih razmer prosto žive in živali je smiselno upoštevati usmeritve, ki so navedene v poglavju **6.2.2 Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov**, natančneje v **6.2.2.1 Ekološke funkcije gozdov** (podpoglavje Smernice za vzdrževanje funkcije ohranjanja

biotske raznovrstnosti) ter v poglavju **6.2.2.3** Proizvodne funkcije gozdov (podpoglavje Smernice za vzdrževanje lovno-gospodarske funkcije), kjer so navedene natančne usmeritve.

## **6.2.4 Usmeritve za delo z gozdom v varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom**

### **Varovalni gozdovi**

Kot varovalni gozdovi so izlojeni vsi gozdovi, ki so kot taki razglašeni z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur. l. RS, št. 88/05, št. 56/07), ter gozdovi, ki so na navo predlagani za varovalne gozdove. V GGE so kot varovalni gozd izlojeni odseki: 1B, 13B, 21B, 21C, 39B, 41C, 45B, 47C, 48C, 51B, 55B, 67C, 67D, 68B, 78D, 79D, 113B, 114C, 115C, 120C, 123B, 131C, 132A, 136C, 137C, 140B, 143E, 146C, 147C, 148A, 149C, 150C, 151C, 153B, 154D, 155B, 156C, 160B, 162C, 165B, 167D, 168C, 170B in 171B, ki so uvrščeni v RGR 50050 – Varovalni gozdovi. Skupaj obsegajo 874,27 ha gozdnih zemljišč.

V skladu s to uredbo mora Zavod pri gospodarjenju z varovalnimi gozdovi zagotavljati: pravočasno obnovo oziroma posek prestarega drevja, malopovršinsko izvajanje sečnj, pušanje primerno visokih panjev pri poseku drevja na erozijskih območjih, upoštevanje usmeritve pri spravilu lesa, kot jih določa ta GGN, sanacijo poškodovanih tal zaradi preprečevanja erozije, odstranjevanje drevja iz hudourniških strug, pravočasno izvedbo vseh gozdnogojitvenih del, ki zagotavljajo ohranitev in stabilizacijo varovalne vloge gozda in rabo biološko razgradljivih olj pri delu s stroji in napravami. Gozdni red je potrebno izvajati tako, da služi kot ukrep preprečevanja erozije.

### **Gozdovi s posebnim namenom**

Kot gozd s posebnim namenom je razglašen gozdni rezervat »Krkavška komunela«, v oddelku 52. Rezervat sodi med gozdove z strogim varstvenim režimom, kjer so prepovedane vse gospodarske, rekreacijske, raziskovalne in druge dejavnosti, ki bi lahko kakorkoli spremenile obstoječe naravno stanje in vplivale na nemoten naravni razvoj v prihodnosti. Okrog gozdnega rezervata s strogim varstvenim režimom se lahko v soglasju z lastnikom gozda določi varstveni pas, ki ne sme biti ožji od ene sestoje višine. V njem se lahko izvajajo samo sanitarne sečnje. Če vodi ob rezervatu cesta, je dovoljen posek dreves, ki neposredno ogrožajo promet in gibanje ljudi.

## **6.2.5 Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi**

Usmeritve za delo s požarno ogroženimi sestoji se nanašajo na preventivna varstvena dela, na razvoj gozdov v smeri dolgoročne zmanjševanja požarne ogroženosti ter obnovo pogorišč.

### **Preventivna varstvena dela pred požari v naravi:**

Izvajajo se na območjih gozdov z izraženo I. (zelo velika) in II. (velika) stopnjo požarne ogroženosti. Izvajajo se tako v gozdu, gozdnem prostoru kot tudi širše v naravnem okolju s ciljem zaščite gozda. Usmeritve zanje so naslednje:

- Dopolnjevanje obstoječega omrežja prometnic s protipožarnimi prometnicami. Protipožarno funkcijo opravlja vsaka prometnica, ki omogoča neposreden dostop gasilskim enotam v naravno okolje. Kjer je gostota premajhna, naj se gradijo dodatne prometnice. Največja razdalja med prometnicami za potrebe gašenja požarov v naravi ne sme presegati 400 m, zaradi težavnega reliefa ali drugih preprek je lahko tudi krajša. Intervencijske prometnice imajo elemente gozdnih cest (širina vozišča najmanj 3 m, podolžni naklon največ 15 %, osna obremenitev nad 4 t – 1. kategorija). Na prometno manj frekventnih odsekih imajo lahko slabši gornji ustroj. Protipožarne

preseke morajo imeti izogibališ a na razdalji 200 m in morajo biti z ostalimi prometnicami povezane v sistem. Slepe prometnice so nezaželene, na koncu morajo imeti obra ališ e. Pri njihovi gradnji je posebno pozornost potrebno posvetiti omejitvam na varovanih obmo jih.

- Poleg protipožarnih presek I. kategorije se lahko, zaradi reliefnih in drugih preprek, na razdaljah do 1 km gradi tudi protipožarne preseke II. kategorije. Te morajo biti prevozne vsaj za manjša gasilska vozila opremljena s rpalko in nad 400 l vode (širina voziš a v premi najmanj 2 m, podolžni naklon najve 25 % - 2. kategorija).
- Z vzdrževanjem je potrebno zagotavljati stalno prevoznost protipožarnih prometnic. Vsaki dve leti je predvideno obsekovanje, investicijsko vzdrževanje pa enkrat na deset let (zgornji ustroj, odvodnjavanje,...).
- Izgradnja vodnih virov v naravnem okolju. Kjer razmere dopuš ajo, vendar ne na krajših medsebojnih zra nih razdaljah od enega kilometra, se gradijo bazeni (kali) ali hidranti z ali brez bazenov. Namenjeni so pre rpavanju vode v cisterne za prevoz po prometnicah ali za zajem vode s helikopterji. e so bazeni grajeni brez stalnega dotoka, morajo imeti vsaj 10 m<sup>3</sup> uporabnega volumna, bazeni z dotokom vsaj 10 l/s ali ob hidrantih, pa morajo imeti uporabni volumen najmanj 3 m<sup>3</sup>. Vodni viri morajo biti grajeni ob kamionskih prometnicah.
- Projektiranje vodnih virov izvajamo v sodelovanju s pristojno organizacijo za vode in z lokalnimi gasilci. Pri na rtovanju ukrepov potrebnih za zagotovitev protipožarnega varstva, izgradnje vodnih virov nismo upoštevali, zato ker njihovo financiranje trenutno ni zagotovljeno. V primeru, da bo mogo e sredstva pridobiti iz novih finan nih virov, bomo preu ili možnost za njihovo izgradnjo.
- Postavljanje opozorilnih tabel za varstvo pred požari ob javnih cestah na prehodih v požarno ogrožena obmo ja in na spoje vseh gozdnih prometnic z javnimi cestami. V gozdovih, ki so obremenjeni z obiskovalci, predvsem v bližini naselij, je potrebno postaviti opozorilne table, ki prepovedujejo kurjenje v gozdu.
- V asu razglašene velike požarne ogroženosti je potrebno obveš ati lastnike gozdov, širšo javnost in izvajalce del v gozdovih o nevarnosti gozdnih požarov, prepovedi kurjenja v naravnem okolju in pomenu preventivnega požarnem varstva.
- Izgradnja drugih protipožarnih objektov, predvsem zidov in poti. Te objekte gradimo povsod, kjer iz razli nih vzrokov s predhodno omenjenimi objekti ni mogo e zadovoljivo zavarovati nekega obmo ja. Objekti imajo omejeno uporabno vrednost samo, e so stalno dobro vzdrževani.

### **Usmeritve za gojenje gozdov s ciljem zmanjšanja požarne ogroženosti na obmo jih s I. in II. stopnjo požarne ogroženosti:**

- Pri obnovi gozdov morajo imeti prednost na požare odporne drevesne vrste ter tiste drevesne vrste, ki dosegajo višjo starost in so bolj sencovzdržne, kar pomeni, da imajo boljšo sposobnost ustvarjanja notranje klime sestoja.
- V mladovju in drogovnjakih je potrebno izvajati gojitvene ukrepe z veliko jakostjo, z namenom hitrejšega razvoja v starejše razvojne faze.
- Sestoji morajo biti v odrasli dobi imbolj zaprti, z normalnim sklepom krošenj in vertikalno imbolj strukturirani s polnilnim slojem, da se lahko vzpostavi notranja mikroklima in prepre i prekomeren razvoj pritalne vegetacije.
- Omejiti panjevsko se njo na minimum, saj z njo vzdržujemo fazo požarno najbolj ogroženega mladovja ter vzporedno prispevamo k degradaciji rastiš in s tem pove ujemo požarno ogroženost.

### **Usmeritve za obnovo pogoriš**

Z velikostjo pogoriš a naraš a potreba po nujnosti izvedbe sanacijskih del. Na inov sanacije je ve in so tesno odvisni od rastiš a, povzro enih poškodb in pripravljenosti lastnika gozda na intenzivnost vlaganj v njegovo lastnino.

Sanacija pogoriš velikosti do 1 ha je v ekološkem smislu manj nujna, saj narava sama zaraste manjša pogoriš a relativno hitro. Na in sanacije je v tem primeru odvisen od presoje strokovnega kadra in intenzivnosti vlaganj lastnikov oziroma njihovih pri akovanj. Pri ve jih požarih (do 5 ha) je sanacija že predvsem posledica ekološke sanacije, ki bi se sicer zaraš ala dalj asa. Možna je regresija procesov v naravi, ki se še stopnjuje z ekstremnostjo rastiš . Pri velikih požarih (nad 5 ha) je sanacija nujna ne glede na rastiš e, na in sanacije pa je še vedno odvisen tudi od lastnika.

Pri majhni poškodovanosti gozdov, ko odmrejo le posamezna drevesa, se poskuša zagotoviti stabilnost sestojev in prepre iti gospodarsko škodo z normalnim gospodarjenjem: ukrep je red enje sestojev ali uvajanje v obnovo, odvisno od razvojne faze. Mladovja so navadno mo no poškodovana in jih je potrebno obnoviti. Za uspešno obnovo se šteje tudi panjevska obnova katerekoli vrste. V popolnoma poškodovanih sestojih, v katerih je odmrla ve kot ½ lesne mase v sestoju, je pristop razli en glede na rastiš e in lastniške razmere. Pri vseh metodah je priporo ljiva zaš ita mladja z ograjo, posebej pri sadnji. Vrsta zaš ite je odvisna od drevesne vrste. Umetna obnova na pogoriš ih lahko poteka na slede na in:

- Setev lahkih semen. Posek vseh odmrlih, delno poškodovanih in tudi posameznih nepoškodovanih dreves (zaradi zaokrožitve pomlajenih površin). Spravilo vsega neuporabnega lesa v kupe ali redove. Setev z zagrinjanjem semena zgodaj spomladi ali pozno jeseni (8 kg/ha). Uporablja se seme: borov, javorjev, lip, ešnje, jerebike, mokovca, skorša, breka in drugih, odvisno od rastiš a. Primerno za najbolj ekstremna rastiš a in (ali) nizko intenziteto vlaganj.
- Sadnja težkih semen. Priprava tal tako kot v prejšnjem primeru, ki ji sledi sadnja hrastovega želoda ali bukovega žira (odvisno od rastiš a). Primerne so vse vrste hrastov glede na rastiš e, najbolje se obneseta cer in rnika, ki ju sadimo v koli ini 120 do 180 kg/ha. Enake koli ine veljajo tudi za druge hraste, bukev pa 5 do 10 kg/ha. Metoda ni primerna za zelo ekstremna rastiš a. Seme mora biti posajeno imprej po obrodu (jeseni) saj mu kaljivost zelo hitro upada.
- Sadnja sadik. Najbolj intenzivna metoda, ki je zelo ob utljiva na vremenske razmere (predvsem prvo leto) in zato primerna le za zelo dobra rastiš a. Glede na ostali dve metodi pospešimo razvoj gozda za nekaj let, vendar ob velikem tveganju in velikem vložku dela ter sredstev. Primerne so vse drevesne vrste (glede na rastiš e), gostota 2.000 sadik/ha ali ve .

### **6.2.6 Usmeritve za delo s semenskimi objekti**

Po *Zakonu o gozdnem reprodukcijskem materialu (Ur. l. RS, št. 58/02, 85/02, 45/04, 77/11)* se semenski sestoji izlo ajo na podlagi pobude lastnikov gozdov, po presoji Gozdarskega inštituta Slovenije, ki v sodelovanju z ZGS izpelje upravni postopek razglasitve. Kot semenski sestoj so lahko izlo eni vsi gozdovi z nadpovpre no rastnostjo in kakovostjo lesa glede na sestoj v okolici na podobnih rastiš ih. Zadostiti morajo tudi zahtevam za minimalno število dreves po skupinah drevesnih vrst ter minimalno površino. Sestoji morajo biti tudi v optimalni rodni dobi. GGE Istra je izlo enih semenskih sestojev. Prikazani so v spodnji preglednici.

**Preglednica 68/MPVP: Semenski objekti v GGE Istra**

ID	Drevesna vrsta	Odd.	k.o.	Kategorija	Površina (ha)	Provenienca
00139	<i>Pinus halepensis</i>	09049	Krkav e	izbran	2,30	Krkav e
00140	<i>Fraxinus angustifoli</i>	09008	Raven	znano poreklo	0,76	Dragonja
70138	<i>Quercus petraea</i>	09084	Dekani	izbran	5,03	Miši - Dekani
70266	<i>Quercus ilex</i>	09008	Raven	znano poreklo	0,78	Dragonja
70344	<i>Quercus pubescens</i>	09068	Jernej	izbran	10,89	Resslov gaj
70345	<i>Sorbus domestica</i>	09068	Jernej	izbran	5,96	Resslov gaj
70346	<i>Sorbus torminalis</i>	09068	Jernej	izbran	5,96	Resslov gaj
70347	<i>Acer monspessulanum</i>	09167A	Podpe	znano poreklo	1,74	Zanigrad

Pri gospodarjenju s semenskimi sestoji naj se upoštevajo naslednje splošne usmeritve za delo:

- Iz sestoja se odstranjuje osebke nosilne vrste z negativnimi fenološkimi znaki.
- Okvirno v radiju 1 km okrog semenskega sestoja se odstranjuje drevesa nosilne vrste z negativnimi fenološkimi znaki. Velikost zašitne cone zavisi od reliefa, gozdnatosti, dominantnih vetrov ipd.
- Iz sestoja in okolice se odstranjuje osebke vrst, s katerimi se nosilna vrsta križa. Takšen primer sta npr. puhasti hrast in graden.
- Za zagotavljanje boljšega semenjenja se vzdržuje rahel do presvetljen sklep krošenj in dosledno odstranjuje vse konkurente.
- S polnilnim slojem druge vrste se vzdržuje stabilnost in notranjo klimo sestojev, obenem se zagotovi prehodnost in ustrezne pogoje za nabiranje težjih semen s tal (želod, žir).

## 6.2.7 Usmeritve za tehnologijo dela in gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic

Usmeritve za tehnologijo dela :

Tehnologija pridobivanja lesa v GGE je odraz lastniške strukture in neodvisnosti lastnikov gozdov od dohodka iz gozda. Za delo v gozdu lastniki uporabljajo kmetijske traktorje z snemljivo vitlo, oziroma najamejo ustrezno opremljena in usposobljena izvajalska podjetja. Za spravilo lesa se uporabljajo gozdarske prikolicе z nakladalnikom. Taki lastniki preko med sosedske pomoči ali preko strojnih krožkov ponujajo storitve tudi drugim lastnikom. Lastnike gozdov, ki sami izvajajo dela je potrebno izobraziti in osveščati o varnem delu v gozdu, ter jih preko razpisov PRP in obin spodbuditi k nabavi nove mehanizacije in opreme za se njo in spravilo lesa. Za tehnologijo spravila lesa z gozdarsko traktorsko prikolico z nakladalnikom so poleg gozdnih cest, vlak in protipožarnih presek primerne tudi ostale poti in kolovozi, ki s svojo razvejano mrežo prispevajo k odprtosti gozdov v GGE.

Pri odvzemu lesne mase iz gozda je potrebno upoštevati naslednje usmeritve:

- Strogo upoštevati nosilnost tal, vlak in cest, tako da ob razmoenih razmerah ne izvajamo spravila in izvoza lesa.
- V obdobju, ko drevje še ni v soku, je v razvojni fazi letvenjakov dovoljen iznos se njih ostankov ne glede na dimenzije vejevine.



- Po ureditvi se iš a iznos se nih ostankov ni dovoljen, prav tako ni dovoljeno podirati izdelanega gozdnega reda.
- Ne glede na zgornja določila je dovoljen iznos se nih ostankov, ki nastajajo pri sanitarnih se njah in kr itvah gozdov za kmetijske namene.

### **Usmeritve za gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic:**

Gradnja gozdnih prometnic je usmerjena v odpiranje zaprtih območij, kar je potrebno tudi v primerih, kjer je to z ekonomskega vidika trenutno manj primerno, je pa za aktivnejši in intenzivnejši pristop pri gospodarjenju nujno potrebno. Gradnja gozdnih prometnic je potrebna v predelih, kjer se srejata interes lastnika, lokalne skupnosti, države in stroke. V požarno ogroženih gozdovih gradimo protipožarne preseke v kombinaciji z vlakami. Usmeritve za gradnjo protipožarnih presek se nanašajo predvsem na zagotavljanje potrebne odprtosti požarno ogroženega prostora 1. in 2. stopnje. Odprtost požarno ogroženega prostora naj bi preseгла 25 m/ha. Obračališča in izogibalna se koristijo kot skladišča. S prometnicami, ki omogočajo uporabo gozdarskih traktorskih prikolic, se zadovoljivo in racionalno odpre gozdni prostor, ki ne dosega standarda gozdne ceste. Nujna je vzpostavitev sistema, ki bo olajšal gradnjo gozdnih prometnic. To je predvsem potrebno v drobnih gozdni posesti, kjer lastniki niso odvisni od dohodka iz gozda. Ti bi morali za gradnjo gozdnih prometnic biti spodbujeni z višjo stopnjo sofinanciranja gradnje. Potrebna je ureditev premika gozdarskega prometa iz naselij, kar pomeni direktno povezavo gozdnih cest na lokalne in državne ceste. Izboljšati je potrebno kvaliteto obstoječih gozdnih cest z rekonstrukcijo in investicijskim vzdrževanjem (poprava preglednosti ovinkov, odpravljanje nepotrebnih nihanj podolžnih naklonov, ureditev odvodnjavanja). Urediti in opremiti je potrebno javne ceste, ki so pomembne za gozdno proizvodnjo z ureditvijo priključkov, skladiščnimi in rampnimi prostori ter ureditev obračališč in nakladališč. V želji po zmanjšanju nezaželenih ovinkov, ki jih povzročajo gradnja gozdnih prometnic v gozdu, je nujno, da je že sama trasa primerno položena, predvsem pa, da je cesta grajena z ustrezno tehnologijo. Pri postavitvi trase gozdne prometnice se moramo maksimalno izogniti naravnim vrednotam, kot so jame in manjšinski ekosistemi (kali, vodni viri) in območja varstva kulturne dediščine, kjer so večinoma zemeljski posegi prepovedani. Gradnja gozdnih cest mora biti v skladu z načeli varovanja narave in kvaliteto prostora, vendar mora zagotavljati čim večje izkoriščanje razpoložljivega možnega poseka in intenziviranje gospodarjenja. Za gradnjo gozdnih prometnic imamo na razpolago vrsto različnih mehanizacij, za katero je nujno, da poznamo njene dobre in slabe strani, saj smo le tako lahko uspešni pri gradnji gozdnih prometnic. Pri izbiri tehnologije gradnje gozdnih prometnic sta pomembna dva dejavnika, naklon terena in vrsta hribine. Za gradnjo gozdnih cest v strmih terenu in trši hribini, predvsem na apnencu, je najustreznejša tehnologija bagra s pnevmatskim kladivom. Možnost menjave nakladalne žlice z pnevmatskim kladivom in s tem drobljenje trše kamnine zmanjša negativne posledice, kakršno prinaša drobljenje z miniranjem. Uporaba buldožerja je upravičena predvsem za izgradnjo vlak v mehkejši hribini – fliš. Na mehkejši hribini je uporaba bagra namesto buldožerja za izgradnjo gozdnih cest primernejša predvsem z vidika minimalnih poškodb, ki jih povzročijo bager na stojnih drevesih in tleh. Brežine morajo biti oblikovane tako, da so stabilne in čim manj prizadenejo okolje. Odvodnjavanje vode s cestnega telesa zagotovimo z vzdolžnimi jarki in koritnicami, vtočnimi jaški in prepusti ter z dražniki in prečnimi jarki. Za izgradnjo propustov je primernejše namesto betonskih cevi vgrajevati cevi iz plastičnih mas. Te so enostavnejše za vgradnjo in omogočajo hitrejši pretok vode. Namen vzdrževanja gozdnih cest je ohraniti prevoznost cest, omogočiti varen promet, zmanjšati poškodbe na vozilih in ohranjati objekte na gozdnih prometnicah pred propadanjem.

Pri vzdrževanju gozdnih cest, grajenih in negrajenih gozdnih vlak, protipožarnih presek, protipožarnih poti in drugih tras, ki so nujne za izvedbo gozdarskih del (npr. tras žičniških linij) se je potrebno v največji možni meri izogniti ogroženim, varstvenim in varovanim območjem in predvideti gradnjo izven priobalnih zemljišč, kot določa ZV v 14. in 37. členu.

Pri na rtovanju poteka trase je potrebno predvideti im manjše število pre kanj vodotokov. Na delih kjer trasa poteka vzporedno z vodotokom naj le-ta ne posega na priobalno zemljiš e, manjši odmiki so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene vendar na tak na in, da ne bo poslabšana obstoje a stabilnost brežin vodotokov. Na takih obmo jih so posegi dovoljeni le v kolikor bodo zagotovljeni zaš itni ukrepi, s katerimi se prepre i negativne vplive na stanje površinskih in podzemnih voda.

Pri pripravi projektne dokumentacije za pridobitev vodnega soglasja za gradnjo gozdnih prometnic in izvedbo gozdarskih del je potrebno:

- za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali za asno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu s 150. lenom ZV pridobiti vodno soglasje. Pri pripravi dokumentacije za posege in gradnjo, za katere je potrebno pridobiti vodno soglasja, je potrebno upoštevati *Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vlog za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/09)* glede na klasifikacijo objekta, ki se gradi. Vodno soglasje je potrebno pridobiti za:
  - poseg na vodnem in priobalnem zemljiš u;
  - poseg, ki je potreben za izvajanje javnih služb po ZV-1;
  - poseg, ki je potreben za izvajanje vodne praviceposeg na varstvenih in ogroženih obmo jih;
  - poseg zaradi odvajanja odpadnih voda;
  - poseg, kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode, zlasti bogatenje vodonosnika ali vra anja vode v vodonosnik;
  - hidromelioracije in druge kmetijske operacije, gozdarsko delo, rudarsko delo ali drug poseg, zaradi katerega lahko pride do vpliva na vodni režim.
- v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja mora biti tekstualno in grafi no ustrezno prikazan potek trase z vrisanimi vodotoki ter prikazanimi priobalnimi pasovi;
- dokumentacija mora vsebovati tudi zna ilne prereze (profile) ter oblikovanje trase gozdne prometnice in terena;
- obdelati in ustrezno prikazati odvajanje padavinskih in morebitnih zalednih voda iz obmo ja gozdne prometnice in na rtovati poseg tako, da ne bo prišlo do pospeševanja erozijske mo i voda in slabšanja ravnovesnih razmer ter da ne bo prišlo do odvajanja zbranih voda po nestabilnih zemljiš ih;
- gradnja gozdnih prometnic v obmo ju vodotokov mora biti takšna, da ne posega v preto ni profil, zagotovljena pa mora biti varnost objektov pred visokimi vodami z verjetnostjo pojavljanja 100 let z zagotovljeno najmanj 0,5 m varnostno višino;
- morebitno pre kanje grap ali strug nestalnih vodotokov (mulda, prepust,...) je treba projektno obdelati. Premostitveni objekt mora biti ustrezno dimenzioniran in izveden tako, da bo omogo al nemoten pretok visokih voda. V primeru gradnje prepusta je potrebno predložiti hidravli ni izra un prevodnosti visokih voda;
- zacevljanje ali prekrivanje vodotokov je strogo prepovedano, razen na krajših razdaljah, ki omogo ajo dostop oziroma prehod preko vodotoka v primeru, da gre za objekt javne prometne infrastrukture (most, propust na javnih cestah in poteh);
- pri umeš anju in na rtovanju gozdnih prometnic, torej gozdnih cest, grajenih in negrajenih gozdnih vlak, protipožarnih presek, protipožarnih poti in drugih tras, ki so nujne za izvedbo gozdarskih del (npr. tras ži niških linij), se je potrebno v najve ji možni meri izogniti ogroženim, varstvenim in varovanim obmo jem in predvideti gradnjo izven vodnih in priobalnih zemljiš , dolo enih skladno z opredelitvami v ZV;

- Odvajanje padavinskih in morebitnih zalednih voda iz območij gozdnih prometnic je treba načrtovati tako, da ne bo prišlo do pospeševanja erozijske moči voda in slabšanja ravnovesnih razmer ter da ne bo prišlo do odvajanja zbranih voda po nestabilnih zemljiščih. Odvajanje padavinskih in zalednih voda po erozijsko nestabilni ali plazovito ogroženi brežini je treba izvesti v kanaletah ali drugih utrjenih muldah;
- odlaganje odpadnega gradbenega, rušitvenega in izkopnega materiala na priobalnih in vodnih zemljiščih, na brežinah in v preteklih vodotokovih ter na nestabilnih ali mestih, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja, ni dovoljeno;
- v kolikor trasa posega na poplavno območje je treba upoštevati pogoje in omejitve iz prilog 1. in 2. Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, pri tem pa zagotoviti, da se z načrtovanjem novih posegov ne povečajo obstoječe stopnje ogroženosti na območju in izven njega. V ta namen je treba skupaj z načrtovanjem gradnje, načrtovati tudi celovite ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, njihovo izvedbo pa končati pred začetkom gradnje. V območju velike in srednje poplavne ogroženosti so ukrepi dovoljeni le, če ugotovitev celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven;
- na delih, kjer trasa gozdne prometnice poteka vzporedno z vodotokom, naj bo le-ta predvidena izven priobalnega zemljišča. Manjši odmiki so dopustni le izjemoma na krajših odsekih, kjer iz analize variant izhaja, da so prostorske možnosti močno omejene in bi drugačen potek trase predstavljal nesorazmerno večje stroške, vendar na tak način, da se ne poslabšuje obstoječa stabilnost in stanja brežin vodotokov;
- v kolikor trasa posega na erozijsko ali plazljivo območje, izdelati elaborat iz katerega bo razvidna obstoječa stabilnost ter erozijska ogroženost terena, s katerim se ugotovi stopnja tveganja za načrtovane posege s projektnimi rešitvami omilitvenih ukrepov;
- Za načrtovane posege na vodovarstvena območja, za katere je določena obveza izdelave *Analize tveganja za onesnaženje*, mora biti le-ta izdelana in revidirana skladno s *Pravilnikom o kriterijih za določitev vodovarstvenih območij*;
- Za načrtovanje tras gozdnih prometnic na plazljivih in erozijskih območjih je potrebno izdelati *geološko poročilo* s poudarkom na stabilnosti ali erodibilnosti terena, s katerim se ugotovi stopnja tveganja za načrtovane posege s projektnimi rešitvami omilitvenih ukrepov;
- pri načrtovanju posegov je potrebno upoštevati že podeljene vodne pravice, ki so bile pridobljene po 119. členu ZV-1 na območju gozdnogospodarskega načrta;
- Pri načrtovanju novih posegov je potrebno upoštevati obstoječe objekte merske mreže za monitoring podzemnih voda na načrtovanih, da:
  - ni predvidene kakršnakoli gradnje v minimalno 5 m radiju od objekta merske mreže,
  - ne bodo povzročeni vplivi na gladino in kakovost podzemnih voda,
  - se v bližini merskega objekta ne spremenijo infiltracijske lastnosti tal z asfaltiranjem, polaganjem betonskih plošč ali drugimi ukrepi,
  - bo odvodnjavanje v bližini objekta merske mreže urejeno tako, da ni možno zatekanje,
  - je zagotovljen neoviran dostop do objekta merske mreže;
- investitor mora za posege na vodnem in priobalnem zemljišču v lasti države, ki so dovoljeni skladno s 37. členom ZV-1, skleniti ustrezno stvarno pravno pogodbo, ki takšne posege dovoljuje in velja kot dokazilo o pravici graditi po Gradbenem zakonu.

Pri vzdrževanju gozdnih cest je treba opraviti več različnih del, ki omogočajo, da ostanejo gozdne ceste normalno prevozne. Pozorni moramo biti na stanje vozišča, koritnic, bankin, brežin in elementov za odvodnjavanje vozišča (pre njih in vzdolžnih jarkov, dražnikov, propustov). Za dobro odtekanje vode mora vozišče imeti enostranski ali dvostranski prečni nagib. V primeru, da pa je vozišče poškodovano ali obrabljeno, se prečni nagib izgubi, posledica je zastajanje vode v kolesnicah in udarnih jamah. V takih primerih je potrebno vozišče ponovno zravnati in oblikovati nagib. Hkrati z vzdrževanjem vozišča opravimo vzdrževanje koritnice, bankin in obcestnih jarkov. Za izkop in čiščenje koritnic se uporablja greder. Če je koritnica zapolnjena z odpadlimi vejami, listjem ali kamenjem, si voda poišče pot po vozišču in ga poškoduje. Brežine in bankine ob cesti se s časom obrastejo, tako da za neje rastele zaraščajo vozišče in ga ožiti, zaradi česar je potrebno cesto obsekati. Obsekovanje opravimo strojno (mular), debelejša drevesa odstranimo z motorno žago. Poleg koritnice moramo redno vzdrževati tudi vse druge objekte na gozdnih cestah, ki omogočajo odvodnjavanje. Za ta namen se vgrajujejo dražniki ali odvodniki, ti so lahko kovinski, leseni ali betonski. Lahko pa na cesti izdelamo prečne jarke, ki imajo poleg funkcije odvodnjavanja še funkcijo hitrostne ovire, saj zmanjšujejo hitrost vožnje. Ne pozabimo, da gozdne ceste poškodujejo tudi velike hitrosti vozil (razmetavanje posipnega materiala). Treba je tudi preveriti, da odvodniki in prečni jarki dobro delujejo, jih je potrebno redno čistiti (8 do 10-krat letno), v nasprotnem primeru voda ne odteče iz vozišča, temveč po njem in ga poškoduje. Na mestih, kjer se pojavljajo večje količine vode, so postavljeni cevni propusti. Ti so lahko betonski, kovinski ali plastični. Cestni propust sestavlja vtokni jašek, cev, ki je speljana pod voziščem, in iztokni jašek. Predvsem morajo biti vtokni jaški očiščeni listja in vej, da opravljajo svojo funkcijo. Predvsem na trdi mati ni podlagi je racionalen in učinkovit način vzdrževanja gozdnih cest z drobljenjem zgornjega ustroja. Tak način je racionalen, ekološko nesporen, hiter in enostaven postopek vzdrževanja, ugoden za pomanjkljivo vzdrževane in močno poškodovane ceste. Zaradi pomanjkanja sredstev je potrebno selektivno vzdrževati gozdne ceste glede na obremenitev.

Gradnja gozdnih vlak je potrebno prednostno usmeriti v zaprte dele odsekov z najdaljšimi pravilnimi razdaljami. Sisteme vlak je potrebno reševati kompleksno za določeno območje v povezavi z izdelavo skladišč, ramp, obračališč in ostalih prostorov za manipulacijo z lesom. V razdrobljeni gozdni posesti naj se išče rešitve na ravni več parcel ali lastnikov in ne na ravni posameznih parcel. Kolovoze in gozdne poti je z rekonstrukcijami potrebno prilagoditi za vožnjo z gozdarskimi traktorskimi prikolicami.

Vzdrževanje vlak je strošek lastnika ali uporabnika vlak. Po izvedenih delih in po vsaki uporabi vlak je zaradi preprečitve erozije na vlakih potrebno izvesti ali očistiti prečne jarke. Urejeno odvodnjavanje prepreči erozijo in varno delovanje padavinskih voda. S tekočim vzdrževanjem ohranjamo prevoznost vlak, ohranjamo varnost poteka prometa po vlaki, preprečujemo poškodbe zaradi padavinskih voda in ujem (za učinki erozijskih procesov na vlaki, izlivi voda in njenih nanosov iz vlak na gozdno cesto ali druge prometnice). Prečni jarki naj bodo v strminah narejeni poševno na os vlake z nagibom 6 – 10 % navzven! Gostota prečnih jarkov je odvisna od podolžnega naklona vlake (večji nakloni-večja gostota, pri vzdolžnem naklonu nad 20 % na 10 do 15 metrov) in od erodibilnosti tal in režima padavin.

Vlake je potrebno vzdrževati:

- dnevno po koncu delovnega dneva (v primeru padavin na mehkejših vlakih),
- periodično (med enim in drugim spravilom in v primeru zasutja odvodnih jarkov),
- konzerviranje vlake (ko daljše časovno obdobje ni predvideno spravilo).

Zadovoljivo raven prevoznosti gozdnih cest zagotovimo tudi z ustreznim režimom uporabe gozdnih prometnic. Turizem in rekreacija v svoji agresivni obliki (množi no gibanje z motornimi vozili, negativni vplivi množičnega nabiranja gozdnih sadežev, odlaganje smeti, vandalizem) še posebej negativno vplivata na rastlinski in živalski svet. Posebno motev je promet s terenskimi vozili, motornimi kolesi in štirikolesniki, ki se pogosto odvija tudi izven

gozdnih cest. Gozdovi lahko opravljajo svoje funkcije le, če so ohranjeni v vsej svoji celovitosti. Osnovati želimo območja, kjer bi vsaj do neke mere omejili negativne vplive množice obiska. S tem bi napravili korak k ohranjanju biotske pestrosti v gozdovih in k miru, ki ga je v gozdovih vse manj. Vse te okoliščine narekujejo, da se na gozdnih cestah neurejeno stanje uredi s prometnim režimom, ki ga po zakonskih in podzakonskih določilih določa Zavod za gozdove Slovenije v sodelovanju z lastniki gozdov in lokalno skupnostjo.

Z določilom in posledično označitvijo režima prometa na posameznih gozdnih cestah želimo doseči naslednje:

- varovanje gozda kot ekosistema z vsemi vlogami, ki jih ta v prostoru zagotavlja,
- varovanje okolja prostožive in divjih živali,
- usmerjanje določenih vrst prometa na za to predvidena področja,
- varovanje gozdnega cestnega omrežja pred poškodovanjem ali uničenjem.

Režim prometa označimo na različne načine:

- s prometno signalizacijo, ki mora biti enaka signalizaciji na javnih cestah,
- z nestandardnimi opozorilnimi znaki,
- z zapornicami,
- s fizičnimi preprekami

## 6.2.8 Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor

Pri izdelavi in sprejemanju prostorskih planskih aktov lokalnih skupnosti ter državnih prostorskih načrtov je nujno sodelovanje ZGS, ki preko podajanja smernic in mnenj učinkovito usmerja rabo prostora na področju gozdov. Predvsem državni prostorski načrti lahko predstavljajo velik in pomemben poseg v gozd, katerega negativen vpliv na gozd je mogoče zmanjšati s podajanjem ustreznih smernic in omilitvenih ukrepov v postopku celovite presoje vplivov na okolje.

Tudi pri umešljanju manjših objektov v gozd in gozdni prostor ter pri krčitvah gozda za kmetijske namene je potrebno poleg zakonskih omejitev upoštevati tudi sledeča strokovna izhodišča in usmeritve:

- Posegi v gozd praviloma niso dopustni povsod tam, kjer gozd opravlja posebno poudarjene ekološke funkcije; posegi v teh gozdovih naj bi bili dopustni le izjemoma, zlasti ko so s prostorskimi plani opredeljeni za druge namene ali se nanašajo na velik javni značaj brez možnosti variantnih rešitev ter posegi, ki so potrebni za gospodarjenje z gozdom in gozdnim prostorom, še posebej, če so določeni ukrepi posredno potrebni za zagotavljanje določenih funkcij;
- posegi v gozdve in območja niso dopustni tudi na območjih poudarjenih socialnih funkcij gozda, razen če na načrtovani poseg ne dopolnjuje ali krepi določene funkcije oziroma jo bistveno ne ogroža;
- posege v gozd se usmerja v robna območja gozdov v smislu zaokroževanja negozdnih površin, preprečiti je potrebno fragmentacijo strnjjenih gozdnih kompleksov;
- posege se usmerja v gozdove slabše zasnove in kakovosti, ki so nastali z zaraščanjem nekdanjih kmetijskih zemljišč (povratna raba kmetijskih zemljišč);
- pri posegih v gozd se pogoji za gospodarjenje z gozdom in dostop do sosednjih gozdnih zemljišč po izvedbi posega ne smejo poslabšati.

- pri gradnjah objektov na požarno ogroženih območjih ter na splošno ob gozdu, priporočamo naj bodo ti zaradi protipožarnega varstva in nevarnosti podrtja dreves ali njihovih delov na objekt, od gozda odmaknjeni vsaj eno sestojno višino;

Na območju GGE Istra naj se ohranjene gozdove v najožjem priobalnem pasu, kjer je gozdnatost zelo nizka, ohrani v sedanjem obsegu. To še posebej velja za območje Krajinskega parka Strunjan in Debeli rti. Zaradi krepitve biotske raznovrstnosti naj se v priobalnem pasu ohranja tudi manjše zaplate gozda. V slovenski Istri naj se posegov v gozd in gozdni prostor ne dovoljuje tudi na strmih pobočjih erozijskih jarkov, ki nimajo posebej poudarjenih ekoloških funkcij gozda, vendar obstaja zaradi naklona terena (naklon večinoma od 37 %) verjetnost pojava erozije.

Kr itve gozdov v kmetijske in druge namene se omejuje predvsem v najožjem priobalnem pasu znotraj kmetijske krajine, v gozdnati krajini, kjer je gozdnatost znatno večja in se kmetijske površine še vedno intenzivno zaraščajo, pa se kr itve gozdov, predvsem v kmetijske namene, podpira. Kr itve gozdov v kmetijske namene se tako v okviru zakonskih omejitev in zgoraj postavljenih usmeritev omogoča na območju celotne gozdnate krajine in robnem območju kmetijske krajine v GGE Istra.

V obrobni gozdovih so dopustni le posegi za nujne objekte gospodarske javne infrastrukture, pri čemer se ohranja delež gozdov nad 10%. Pri posegih v prostor je treba upoštevati usmeritve in ukrepe, ki so določeni v *Uredbi o naobmočjih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 67/2016)*; v nadaljnjem besedilu *UDJ*. Na območju novih posegov oziroma objektov na območju poplav in z njimi povezane erozije, kjer že obstajajo elementi ogroženosti, mora upoštevati pogoje in omejitve iz prilog 1. in 2. *UDJ*, pri tem pa zagotoviti, da se z naobmočju novih posegov ne povečajo obstoječe stopnje ogroženosti na območju in izven njega. V ta namen je treba skupaj z naobmočju gradnje, naobmočju tudi celovite ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, njihovo izvedbo pa končati pred začetkom gradnje novih objektov.

Na erozijsko ogroženem območju je prepovedano krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije.

## 6.2.9 Usmeritve za ukrepe na ostalih gozdnih zemljiščih

**Površine pod daljnovodi** je potrebno redno vzdrževati, da rastje ne ovira funkcionalnosti objektov. S posekami, nastalimi pod daljnovodi, se hkrati ustvarjajo grmišča, ki so pomembna za prehranjevanje prosto živih živali. Priporočljivo je obhodnja sečnja na 5 let.

## 6.2.10 Usmeritve za preprečevanje vnosa borove ogorčice (*Bursaphelenchus xylophilus*)

Slovenske gozdove iglavcev potencialno ogroža borova ogorčica (*Bursaphelenchus xylophilus*, Steiner & Buhner, 1934), ki so jo prestregli že na več mestih v Evropi, na Portugalskem pa je leta 1999 ušla v naravno okolje, kjer povzroča ogromne škode kljub velikim naporom za njeno zatrtje. Ogorčica se obvezno širi s pomočjo vektorjev. Potrjeni vektorji so kozliki iz rodu *Monochamus*, verjetno pa tudi rilkarji iz rodu *Pissodes* in vsi podlubniki, družina *Scolytidae*. Večina pri nas živih potencialnih vrst vektorjev so sekundarni škodljivci, ki za svoj razvoj potrebujejo oslabele ali sveže odmrlo drevo, večinoma iglavcev. Glede na veliko nevarnost vnosa škodljive ogorčice, predvsem preko tovara v pristanišču Koper in Reka, je potrebno zmanjšati populacije možnih vektorjev na najmanjšo možno mero. Predvideni ukrep je sanitarna sečnja oslabelega in odmrlega drevja vseh iglavcev v gozdovih in izven njih (*Jurc M, et. al., 2003*).

## 6.3 Ukrepi

### 6.3.1 Možni posek

Na osnovi stanja sestojev, razvojnih trendov in postavljenih gozdnogojitvenih ciljev, je za gospodarjenje z gozdovi v GGE Istra predviden skupen, desetletni možni posek v višini 328.531 m<sup>3</sup>. Od skupnega možnega poseka pade 113.649 m<sup>3</sup> (34,6 %) na iglavce in 214.882 m<sup>3</sup> (65,4 %) na listavce. Glavnina poseka (77 %) je predvidena v zasebnih gozdovih, 20 % v državnih gozdovih, preostale 3 % pa v gozdovih lokalnih skupnosti. V povpre ju znaša možni posek na ravni celotne GGE 2,23 m<sup>3</sup>/ha/leto.

**Preglednica 69/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah [m<sup>3</sup>]**

	VRSTE POSEKA						[%] od LZ	[%] od P
	Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni posek	SKUPAJ		
	Red enja	Pomladitveni						

DRŽAVNI GOZDOVI									
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	13.631	4.170	28		382	18.211	20,9	65,8
	[%]	74,8	22,9	0,2		2,1	100		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	38.862	5.689	2.257		1.237	48.045	15,6	40,9
	[%]	80,9	11,8	4,7		2,6	100		
Skupaj	[m <sup>3</sup> ]	<b>52.493</b>	<b>9.859</b>	<b>2.285</b>		<b>1.619</b>	<b>66.256</b>	<b>16,8</b>	<b>45,7</b>
	[%]	79,3	14,9	3,4		2,4	100		

ZASEBNI GOZDOVI									
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	62.217	24.750	381		1.735	89.083	23,3	73
	[%]	69,9	27,8	0,4		1,9	100		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	119.871	33.849	7.419		2.863	164.002	19,6	53,1
	[%]	73,2	20,6	4,5		1,7	100		
Skupaj	[m <sup>3</sup> ]	<b>182.088</b>	<b>58.599</b>	<b>7.800</b>		<b>4.598</b>	<b>253.085</b>	<b>20,8</b>	<b>58,7</b>
	[%]	71,9	23,2	3,1		1,8	100		

GOZDOVI LOKALNIH SKUPNOSTI									
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	4.318	1.943	14		80	6.355	23,8	81,7
	[%]	67,9	30,6	0,2		1,3	100		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	2.231	248	306		50	2.835	14,4	37,9
	[%]	78,7	8,7	10,8		1,8	100		
Skupaj	[m <sup>3</sup> ]	<b>6.549</b>	<b>2.191</b>	<b>320</b>		<b>130</b>	<b>9.190</b>	<b>19,8</b>	<b>60,2</b>
	[%]	71,3	23,8	3,5		1,4	100		

SKUPAJ GGE									
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	80.166	30.863	423		2.197	113.649	23,0	72,2
	[%]	70,5	27,2	0,4		1,9	100		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	160.964	39.786	9.982		4.150	214.882	18,5	49,5
	[%]	75	18,5	4,6		1,9	100		
Skupaj	[m <sup>3</sup> ]	<b>241.130</b>	<b>70.649</b>	<b>10.405</b>		<b>6.347</b>	<b>328.531</b>	<b>19,8</b>	<b>55,6</b>
	[%]	73,4	21,5	3,2		1,9	100		

OPOMBA: prebiralni posek ni na rtovan, zato ga v preglednici ne prikazujemo.

Na rtovani možni posek na ravni GGE znaša 328.531 m<sup>3</sup> ali 19,8 % lesne zaloge oziroma 55,6 % prirastka. Najvišjo jakost poseka smo predvideli v RGR 61873 (24 % LZ), najnižjo pa v RGR 50050 (16 % LZ). Relativno veji del možnega poseka odpade na iglavce (23 % LZ) kot na listavce (18,5 % LZ).

Predvidevamo, da bo 73 % na rtovanega možnega poseka realiziranega z redenji, 21 % s pomladitvenimi se njami, 2 % s posekom oslabelega drevja in sanitarnim posekom ter 3 % s posekom na panj. Negovalni posek bo tako predvidoma zavzel 95 % celotnega možnega poseka. Poseka za umetno obnovo ne predvidevamo. Predvideni možni posek je v primerjavi z možnim posekom v preteklem desetletju višji za 117.108 m<sup>3</sup> oziroma za 155 % višji od na rtovanega možnega poseka v prejšnjem ureditvenem obdobju. Dvig možnega poseka je posledica dvigovanja lesne zaloge, ter težnje po vzpostavitvi ciljnega razmerja razvojnih faz ter izboljšanja negovanosti gozdov.

Na rtovanega poseka oslabelega drevja in sanitarnega poseka ni mogoče realno oceniti, saj sta odvisna od naravnih dejavnikov. V zgornji preglednici (MPVP) je predstavljen predviden posek oslabelega drevja in sanitarni posek, kot je bil določen z opisi sestojev pri gozdni inventuri. Ta predvideva 2 % delež sanitarnega poseka.

Višina in vrsta možnega poseka sta prikazani na **KARTI 8** v kartnem delu na rta.

### 6.3.2 Potrebna gojitvena in varstvena dela

Na rtovana gojitvena in varstvena dela dopolnjujejo se njo, zagotavljajo izboljšanje zasnove in negovanosti mlajših razvojnih faz ter omogočajo doseganje ostalih gozdnogojitvenih ciljev v GGE. Stanje gozdnih sestojev ter predvidevanja o razvojni dinamiki in prehajanju med razvojnimi fazami so bile osnove za določitev potrebnih na rtovanih gojitvenih in varstvenih del. Najobsežnejši ukrep je priprava sestojev za naravno obnovo. Za obnovo so na rtovane predvsem površine borovih gozdov, z njo najlažje vplivamo na vrstno sestavo gozdov in tako pospešimo njihov razvoj v željeno smer.



**Preglednica 70/NGDL:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah

Vrsta dela	Enota	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Priprava sestoja	ha	225,65	26,56	5,96	258,17
Priprava tal	ha	3,50	3,13	9,30	15,93
Sadnja	ha	1,52	3,48	6,97	11,97
Setev	ha	3,80	0,15	2,40	6,35
Obžetev	ha	36,52	13,30	0,40	50,22
Nega mladja	ha	56,43	17,51	1,34	75,28
Nega goš e	ha	13,94	6,47	0,64	21,05
Nega letvenjaka	ha	21,97	8,55	0,32	30,84
Nega ml. drogovnjaka	ha	106,35	35,43	20,33	162,11
Novogradnja protipož. objektov	km	0,00	6,76	0,64	7,40
Vzdrževanje protipož. objektov	km	120,68	227,32	249,68	597,68
Drugo varstvo pred požari	dni	-	9,24	-	9,24
Zaš ita s koli enjem ali tulci	kos	1.440	-	220	1.660
Vzdrževanje travinj	ha	53,60	-	-	53,60
Vzdrževanje vodnih površin	dni	13,75	-	-	13,75
Naravni razvoj biotopov	ha	48,92	3,28	-	52,20

Z negovalnimi ukrepi vplivamo na razvoj gozdov v smislu gospodarske kakovosti, pa tudi stojnosti oziroma stabilnosti. Nega je nujno potrebna povsod, kjer z ukrepi se nje nismo dosegli zelenih ciljev glede negovanosti sestoja oziroma, kjer razvoj gozda ne gre v zeleno smer. Med pomembnimi pogoji za ustrezen razvoj gozda je tudi usklajeno stanje rastlinojede divjadi in zmanjšanje neposrednih poškodb na rastlinah. Temu so namenjeni ukrepi za zaš ito mladega gozda kot tudi ukrepi za izboljšanje razmer za divjad.

Med varstvenimi ukrepi prevladuje varstvo pred požari, proti katerim se lahko preventivno borimo oziroma izboljšujemo neugodne razmere. Najboljši so sicer ukrepi za izboljšanje gozdov kot takšnih, vendar je ukrepanje zelo dolgoro no naravnano in poteka preko požarno zelo ogroženih razvojnih stopenj. Zato so nujni tudi tehni ni ukrepi. Z ve jo pestrostjo in vitalnostjo gozdov, z rastiš em prilagojeno drevesno sestavo se najbolj uspešno zoperstavimo tudi proti biotskim in abiotskim dejavnikom, ki ogrožajo gozd kot sistem.

Na rtovana gojitvena dela so prikazana na **KARTI 9** v kartnem delu na rta.

### 6.3.3 Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prosto žive ih živali

Z namenom izboljšanja prehranskih razmer prostožive ih živali v GGE na rtujemo vzdrževanje travnih površin v gozdu, osnovanje pasiš ter vzdrževanje vodnih površin. Vzdrževanje pašnih površin zajema košnjo trave. Dodatno se lahko na pašnih površinah na rtuje in izvede spravilo sena z odvozom ter vzdržuje gozdni rob okrog laza. V sestojih v ve ji meri ohranjamo in pospešujemo plodonosne drevesne in grmovne vrste. S temi ukrepi želimo poleg izboljšanja prehranskih razmer divjadi, zmanjšati tudi neposreden pritisk divjadi na objedanje gozdnega mladja. Pri posegih v gozdni prostor je treba skušati prepre iti fragmentacijo ustvarjenih ve jih ali manjših gozdnih površin. Izredno pomembne so površine gozdnega prostora, ki povezujejo ve je ekološke enote – t.i. biokoridori, ki so nastale z cestno infrastrukturo v zadnjih letih (ali bodo v prihodnje).

### 6.3.4 Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov

Ve ina ukrepov za krepitev splošno koristnih funkcij gozda je že vgrajena v na rtovana gozdnogojitvena in varstvena dela ter ukrepe za izboljšanje življenjskih razmer prostožive ih živali. Dodatni ukrepi za krepitev biotske pestrosti gozdov so med drugimi tudi:

- Pri ozna itvi drevja za posek je potrebno zlasti v debeljakih in sestojih v obnovi dosledno puš ati naravnemu razkroju posamezna odmirajo a in odmrle drevesa ve jih dimenzij. eprav je v gozdovih GGE že sedaj ve kot dovolj odmrle biomase (164.856 m<sup>3</sup>), naj se na rtno puš a predvsem debelejše drevje.
- Gozdni rob na lazih je potrebno vzdrževati tako, da bodo prehodi med lazi in gozdom zapolnjeni z gostim polnilnim slojem drevesnih in grmovnih vrst. Ukrepi na posameznem lazju naj bodo postopni in izvedeni v jesenskem asu.

Za dodatno krepitev socialnih funkcij je med drugim potrebno redno vzdrževati pohodne in planinske poti ter pot E6. Po izvedbi gozdarskih del v gozdovih ob poteh je potrebno sanirati poškodbe na poteh, urediti odvodnjavanje ter poskrbeti za dosledni gozdni red, brez puš anja se nih ostankov na poteh.

Za izboljšanje hidrološke funkcije se predvidi odstranjevanje nestabilnih in fiziološko prestarih dreves, v kolikor le ta ogrožajo dolvodna obmo ja. Se ne ostanke je potrebno odstranjevati z vodnih teles; v proizvodnih procesih se spodbuja uporabo bioolj. Posegi na vodnih in priobalnih zemljiš ih naj bodo izvedeni sonaravno oziroma na na in, da se ne poslabšuje ekološkega stanja voda.

### 6.3.5 Graditev gozdnih prometnic

V GGE Istra je podpovpre na odprtost z gozdnimi cestami in vlakami v primerjavi z ostalimi GGE v Kraškem GGO. Poleg gozdnih cest in gozdnih vlak omogo ajo gospodarjenje z gozdom tudi protipožarne ter razli ne nekategorizirane prometnice, kot so kolovozi, vaške poti, ipd.. V GGE Istra so dve medsebojno lo eni prednostni obmo ji za gradnjo gozdnih cest in vlak.

- Prvo obmo je je nad naseljem Movraž in Movraška vala.
- Drugo prednostno obmo je je pobo je od Gra iš a, Lukinov do mejnega prehoda So erga.

Prednostna obmo ja za graditev gozdnih prometnic so prikazana na **KARTI 9b** v prostorskem delu na rta.

V GGE ISTRA JE PODPOVPRE NA ODPRTOST Z GOZDNIMI CESTAMI IN VLAKAMI V PRIMERJAVI Z OSTALIMI GGE V KRAŠKEM GGO. POLEG GOZDNIH CEST IN GOZDNIH VLAK OMOGO AJO GOSPODARJENJE Z GOZDOM TUDI PROTIPOŽARNE TER RAZLI NE NEKATEGORIZIRANE PROMETNICE, KOT SO KOLOVOZI, VAŠKE POTI, IPD.. V GGE ISTRA SO DVE MEDSEBOJNO LO ENI PREDNOSTNI OBMO JI ZA GRADNJO GOZDNIH CEST IN VLAK.

- Prvo obmo je je nad naseljem Movraž in Movraška vala.
- Drugo prednostno obmo je je pobo je od Gra iš a, Lukinov do mejnega prehoda So erga.

Prednostna obmo ja za graditev gozdnih prometnic so prikazana na **KARTI 9b** v prostorskem delu na rta.

USMERITVE ZA GOSPODARJENJE S POSAMI NIM GOZDNIM DREVJEM IN SKUPINAMI GOZDNEGA DREVJA ZUNAJ NASELIJ

## 7 USMERITVE ZA GOSPODARJENJE S POSAMI NIM GOZDNIM DREVJEM IN SKUPINAMI GOZDNEGA DREVJA ZUNAJ NASELIJ

Posami no gozdno drevje in skupine gozdnega drevja zunaj naselij imajo pomembno ekološko in estetsko vlogo ter dajejo krajini poseben pe at in prepoznavnost. Predstavljajo biokoridorje v krajini, pove ujejo biotsko pestrost, nudijo zato iš e živalim, omogo ajo pretok snovi in energije skozi krajino, blažijo klimatske ekstreme (veter) in nenazadnje s svojo estetsko vlogo izboljšujejo kakovost življenja. Zaradi ekološke stabilnosti je poleg prisotnosti gozdnega drevja izven gozda pomembna tudi njihova prostorska razporeditev. Z upoštevanjem lege in njihove razporeditve jih lahko uvrstimo v naslednje skupine:

**Obvodno drevje in grmovna vegetacija** se v GGE Istra nahaja ob spodnjem toku hudourniških jarkov in potokov ter rek (Rižana). Naloga drevja ob njih je prepre evati erozijo, utrjevati vodno strugo in zmanjševati pretok vode. Ob strugi naj bo gozd stopni asto grajen s pestro drevesno in grmovno sestavo. Potrebno je vzdrževati ne previsoko lesno zalogo, ker lahko drevje z svojo težo ruši stabilnost brežine. V drevesni sestavi imajo prednost drevesa z globokim koreninskim pletežem, ki utrjujejo brežino ( rna jelša, veliki jesen, kraški, beli in rni gaber, graden, topol). Na poplavnih površinah je potrebno puš ati ve ja vitalna drevesa in med njimi grmovni sloj. Vse se ne ostanke je treba odstraniti. Grmovje, ki sili na kmetijske površine, naj se redno obsekuje. Vsa dela naj se izvaja izven vegetacijskega obdobja. Drevnino ob reguliranih vodotokih naj se vzdržuje ko ptice ne gnezdijo in izmeni no (ne obeh brežin so asno).

**Omejki in skupine dreves med kmetijskimi površinami** so zna ilnost Kraške in kmetijske krajine z drobno parcelno strukturo. Na kraški in flišni podlagi imajo omejki in skupine dreves razli no razmestitev. Na krasu, ki je obdelan ali je prisotna paša, se prepreda gosta mreža suhih zidov okoli vrta ali parcelnih mej, ki so obraš eni s pasovi drevja ali grmovja - omejki. Sestavljajo jih predvsem grmovnice, termofilni listavci panjevskega izvora ter posamezne lipe, hrasti in drugi trdi listavci. Pri gospodarjenju z njimi je potrebno vzdrževati pestrost drevesnih in grmovnih vrst. Gozdni rob naj bo oblikovan estetsko ter horizontalno in vertikalno razgibano. Vsa dela naj se izvaja izven vegetacijskega obdobja. Na flišu omejki nakazujejo strme prehode v pobo jih, izmenjavo flišnih slojev ali pa zgolj spremljajo parcelne meje in javne poti. Pasovi drevnine naj se ohranijo, kjer zaradi skalovite podlage kmetovanje ni mogo e. Omejki naj predstavljajo koridorje med posameznimi ve jimi gozdnimi celotami vzporedno z pobo jem. Še posebno so zaželeni na južnih – pretežno kmetijskih legah, kjer omejki spremljajo manjše strme prelome v razgibanem pobo ju in je gozda tudi sicer malo.

**Drevje ob infrastrukturnih objektih** (ceste, železnice) nudi dobro protihrupno zaš ito, zato naj bo pas drevja imbolj strnjen. Ukrepa naj se podobno kot pri obvodni vegetaciji. Posebna skrb naj bo namenjena estetskemu videzu takšnih drevoredov. Pri ostarelih, nestabilnih in druga e nevarnih drevesih je potrebno poskrbeti za njihovo obnovo oz. pomladitev.

V GGE ISTRA JE PODPOVPRE NA ODPRTOST Z GOZDNIMI CESTAMI IN VLAKAMI V PRIMERJAVI Z OSTALIMI GGE V KRAŠKEM GGO. POLEG GOZDNIH CEST IN GOZDNIH VLAK OMOGO AJO GOSPODARJENJE Z GOZDOM TUDI PROTIPOŽARNE TER RAZLI NE NEKATEGORIZIRANE PROMETNICE, KOT SO KOLOVOZI, VAŠKE POTI, IPD.. V GGE ISTRA SO DVE MEDSEBOJNO LO ENI PREDNOSTNI OBMO JI ZA GRADNJO GOZDNIH CEST IN VLAK.

---

- Prvo obmo je je nad naseljem Movraž in Movraška vala.
- Drugo prednostno obmo je je pobo je od Gra iš a, Lukinov do mejnega prehoda So erga.

Prednostna obmo ja za graditev gozdnih prometnic so prikazana na **KARTI 9b** v prostorskem delu na rta.

#### USMERITVE ZA GOSPODARJENJE S POSAMI NIM GOZDNIM DREVJEM IN SKUPINAMI GOZDNEGA DREVJA ZUNAJ NASELIJ

---

**Posamezna stara drevesa in osamelce sredi kmetijskih polj** naj se ohranja do pozne starosti. Posekajo se le najbolj ne vitalna drevesa. Pri drevesih ob znamenjih, križpotjih ipd., ki so ponavadi del naravne dediš ine ali varujejo objekte kulturne dediš ine ohranjamo oz. z njimi upravljamo v dogovoru z ZRSVN in ZVKDS.

## 8 EKONOMSKA PRESOJA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

V GGE Istra znaša povpre na vrednost lesa na kamionski cesti 42,54 €/m<sup>3</sup>, povpre ni strošek se nje in spravila pa znaša 35,76 €/m<sup>3</sup>. Ob upoštevanju stroškov gojenja in varstva gozdov, stroškov vzdrževanja gozdnih prometnic ter predvidenih spodbud za gojenje in varstvo gozdov ter za vzdrževanje gozdnih prometnic, znaša dohodek lesa na kamionski cesti 4,87 €/m<sup>3</sup>, kar predstavlja le 11 % od cene lesa na kamionski cesti.

Najvišji dohodek iz gozda na neto m<sup>3</sup> lesa, brez upoštevanja stroškov in spodbud za gojenje in varstvo gozdov ter vzdrževanja gozdnih prometnic, imajo državni gozdovi (8,22 €), najnižjega pa gozdovi lokalnih skupnosti, kjer je dohodek iz gozda celo negativen (-0,36 €).

**Preglednica 71/EP1: Prikaz prihodka od lesa**

	Zasebni gozdovi		Državni gozdovi		G. lok. skupnosti		Skupaj GGE	
	Skupaj	za 1 m <sup>3</sup>	Skupaj	za 1 m <sup>3</sup>	Skupaj	za 1 m <sup>3</sup>	Skupaj	za 1 m <sup>3</sup>
Vrednost lesa na KC [€]	9.382.121	42,64	2.469.424	42,75	301.415	38,17	12.152.960	42,54
Strošek poseka in spravila [€]	7.916.980	35,98	1.994.552	34,53	304.267	38,53	10.215.799	35,76
<b>Razlika [€]</b>	<b>1.465.141</b>	<b>6,66</b>	<b>474.872</b>	<b>8,22</b>	<b>-2.852</b>	<b>-0,36</b>	<b>1.937.161</b>	<b>6,78</b>

Prihodek od lesa je izra unan na podlagi strukture na rtovanega najvišjega možnega poseka, ki temelji na strukturi lesne zaloge in drevesne sestave, ter na teoreti ni sortimentaciji, zato so te vrednosti morebiti nekoliko nižje od tistih, ki bi jih dobili z upoštevanjem realne debelinske strukture posekanih dreves.

**Preglednica 72/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v GGE**

	Skupaj (€)	€ na neto m <sup>3</sup>	Delež od cene na KC [%]
<b>Prihodek (vrednost lesa na KC)</b>	12.152.960	<b>42,54</b>	<b>100,0</b>
Stroški se nje in spravila	10.215.799	<b>35,76</b>	<b>84,1</b>
Stroški gojenja in varstva gozdov	1.139.566	<b>3,99</b>	<b>9,4</b>
gojenja in varstvo gozdov	1.126.836	<b>3,94</b>	<b>9,3</b>
krepitev funkcij gozdov	12.730	<b>0,04</b>	<b>0,1</b>
Stroški vzdrževanja gozdnih prometnic	122.289	<b>0,43</b>	<b>1,0</b>
vzdrževanje gozdnih cest	8010	<b>0,03</b>	<b>0,1</b>
vzdrževanje vlak	114.279	<b>0,40</b>	<b>0,9</b>
<b>Stroški skupaj</b>	<b>11.477.654</b>	<b>40,17</b>	<b>94,4</b>
<b>Dohodek</b>	<b>675.306</b>	<b>2,36</b>	<b>5,6</b>
Predvidene spodbude za gojenje in varstvo gozdov	646.019	<b>2,26</b>	<b>5,3</b>
gojenja in varstvo gozdov	636.989	<b>2,23</b>	<b>5,2</b>

	Skupaj (€)	€ na neto m <sup>3</sup>	Delež od cene na KC [%]
krepitev funkcij gozdov	9.030	0,03	0,1
Predvidene spodbude za vzdrž. gozd. prometnic	68.810	0,24	0,6
<b>Skupaj predvidene spodbude</b>	<b>714.829</b>	<b>2,50</b>	<b>5,9</b>
<b>Stroški - spodbude</b>	<b>10.762.825</b>	<b>37,67</b>	<b>88,6</b>
<b>Dohodek - (stroški+spodbude)</b>	<b>1.390.135</b>	<b>4,87</b>	<b>11,4</b>

Cene lesa na trgu zelo nihajo in se mo no razlikujejo od leta do leta. Na gibanje cen lesa vpliva predvsem ponudba lesa na trgu, ki je v zadnjih letih mo no pogojena z različnimi ujmami, ki so prizadele gozdove v Sloveniji in okoliških državah. Tako so cene lesa v letu 2014 zaradi žledoloma mo no padle in ostale nizke še celotno leto 2015. V letu 2016 so se cene lesa listavcev nekoliko dvignile, medtem ko so cene lesa iglavcev zaradi množičnega pojava podlubnikov ostale še vedno nizke. V letu 2017 so se cene lesa listavcev in iglavcev zvišale. Tudi v letu 2018 so se cene lesa dvigale, medtem ko so v letu 2019 ponovno ob utno padle zaradi obsežnega vetroloma v sosednji Italiji v jeseni 2018. Pri izražanju vrednosti lesa na kamionski cesti je bil upoštevan cenik gozdno lesnih sortimenotov iz leta 2018 (*Vir: SIDG in ZGS*).

Strošek se nje in spravila lesa je sestavljen iz stroška se nje, ki znaša 142 €/dan, stroška spravila, ki znaša 256 €/dan. Dnevne postavke stroškov se nje in spravila lesa so enake v vseh oblikah lastništva. Strošek gojitvenih in varstvenih del je v državnih gozdovih in gozdovih lokalnih skupnosti postavljen na vrednost 134 €/dan, kar predstavlja 50 % dneve gozdarskega delavca z ročnim orodjem in 50 % dneve sekača (delavec z motorno žago) po kalkulacijskih osnovah SKZGRS iz leta 2010. V zasebnih gozdovih pa je bila uporabljena dnina 86,16 €/dan, kar predstavlja 50 % dneve po pravilniku o so-financiranju za delo po pogodbi z ZGS (78 €/dan za delavca z ročnim orodjem) ter 50 % iste dneve povečane za stroške motorne žage, ki znašajo po kalkulacijah SKZG za leto 2010 2,06 €/obratovalno uro.

K predvidenim spodbudam spadajo material in delež sredstev, ki jih sofinancira država. K spodbudam za vzdrževanje gozdnih cest se šteje pristojbina za vzdrževanje gozdnih cest, ki znaša 14,7 % katastrskega dohodka gozdnih zemljišč za zasebne gozdove in 20 % 3katastrskega dohodka gozdnih zemljišč za državne gozdove.

## 9 RASTIŠ NOGOJITVENI RAZREDI

### 9.1 Utemeljitev oblikovanja rastiš nogojitvenih razredov

Z novim ureditvenim obdobjem smo meje odsekov v GGE Istra prilagodili parcelnim mejam, rastiš nim razmeram ter stanju gozda (spremembe po odsekih so razvidne v **prilogi**). Posledi no so se tudi površine gozdov po RGR spremenile.

Z novim ureditvenim obdobjem smo spremeniti tudi imena RGR v skladu s poimenovanjem po RGR iz območja na rta.

Rastiš nogojitveni razredi so prikazani na **KARTI 5** v kartnem delu na rta.

### 9.2 Na rt gospodarjenja z gozdovi po rastiš nogojitvenih razredih

Gozdove v GGE Istra smo razvrstili v naslednje rastiš nogojitvene razrede:

- RGR 10664 Podgorska bukovja na silikatih
- RGR 11865 Submediteranski gozd gradna na silikatih
- RGR 12713 Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih listavcev na karbonatih
- RGR 30040 Gozdovi s posebnim namenom
- RGR 50050 Varovalni gozdovi
- RGR 61873 Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih listavcev na silikatih
- RGR 62077 Gozdovi toploljubnih listavcev na silikatih
- RGR 62777 Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiš ih

Pomen posamezne šifre RGR-jev je obrazložen v **prilogi**.

### 9.2.1 Rastiš nogojitveni razred: Podgorska bukovja na silikatih (10664)

Rastiš nogojitveni razred 10664 sodi po velikosti med najmanjše v GGE. Obsega 433,27 ha ali slabe 3 % gozdov GGE. Ve in a gozdnih površin (89,4 %) je v zasebni lasti. Delež državnih gozdov znaša 10,5 %, gozdov lokalnih skupnosti pa je le manjša površina (0,29 ha).

Površinsko prevladujejo bukovi gozdovi na rastiših ih kisloljubnega gradnovnega bukovja. Zavzemajo pretežno hladne lege, severne in severovzhodne ekspozicije in spodnje dele poboij ob jarkih na flišu. Prevladujejo na Pregarski planoti med Pregaro, Hrvoji, dolino Malinske in Dragonjo, mestoma pa se kot samostojni sestoji in šopi pojavljajo pod Borštom in Šmarjah. Zaradi na in a gospodarjenja v preteklosti so ti gozdovi še vedno pretežno panjevskega nastanka, v starejših razvojnih fazah pa ta izgled ni ve izrazito viden. To je vplivalo na intenzivnost gospodarjenja z njimi in zato niso bili prekomerno izkorišani. V preteklosti so se izvajale tudi ob asne se nje na golo na ve jih površinah, predvsem zaradi pridobivanja oglja.

Ti gozdovi so glede gozdnih fondov med kakovostnejšimi v celotnem Kraškem GGO in njihovo stanje se še izboljšuje.

## STANJE GOZDOV (RGR 10664)

### a) Rastiš e

Na slabi polovici površine RGR prevladujejo rastiš a gozda primorsko bukovje. ¼ predstavljajo rastiš a primorsko gradnovje z jesensko vilovino. primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici zajema slabih 20% površine RGR. Preostali del gozda v RGR predstavlja primorsko belogabrovje in gradnovje

**Preglednica 73:** Gozdne združbe v RGR 10664

Šifra	Gozdni rastiš ni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
54400	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	9	31,54	7,3
56400	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	106,95	24,7
56600	<i>Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici</i>	5	83,15	19,2
59300	<i>Primorsko bukovje</i>	5	211,63	48,8
	Skupaj	4,800	433,27	100,0

### b) Stanje sestojev

Sestoji poraš ajo pretežno hladne lege, spodnje dele poboij ob jarkih na flišu. Prevladujejo na Pregarski planoti med Pregaro, Hrvoji, dolino Malinske in Dragonjo, mestoma pa se kot samostojni sestoji in šopi pojavljajo pod Borštom in Šmarjah.

### Zgradba gozda:

Prevladujejo skupine iste bukve v razvojni fazi drogovnjaka, ki je predvsem panjevskega izvora. V drevesni strukturi prevladujeta bukev in cer, ki so ji skupinsko in posami primešani graden, robinija in kostanj ter mestoma hrast puhavec ter trepetlika. Primes ostalih listavcev je odvisna od lege sestojev, in sicer bolj ko so vlažne lege bolj isti so



bukovi sestoji. Zaradi razgibanega reliefa posamezni sestoji med seboj niso povezani v ve je komplekse.

**Lesna zaloga in prirastek:**

Povpre na lesna zaloga (212,1 m<sup>3</sup>/ha) in prirastek (7,49 m<sup>3</sup>/ha) sta precej nad povpre jem GGE in sta odraz velike proizvodne sposobnosti rastiš . V lesni zalogi prevladujejo listavci (96,6 %), bori pa zajemajo le dobre 3 %.

**Preglednica 74/D-LZ:** Lesna zaloga, njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]
Iglavci	16,8	37,7	35,1	10,4	0,0	8,0	3,8	0,26	3,4
Listavci	24,7	36,9	23,2	9,6	5,6	204,1	96,2	7,23	96,6
<b>Skupaj</b>	<b>24,4</b>	<b>37,0</b>	<b>23,6</b>	<b>9,6</b>	<b>5,4</b>	<b>212,1</b>	<b>100,0</b>	<b>7,49</b>	<b>100,0</b>

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm

**Razmerje drevesnih vrst:**

V lesni zalogi prevladujejo bukev in drugi trdi listavci med katerimi izstopata cer in kostanj. Skupaj tvorijo 89,6 % LZ tega RGR. Preostali mehki listavci in graden predstavljajo 6,4 % ter bori 3,8 %.

**Preglednica 75/D-DV:** Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 10664

	Enota	Smreka	Jelka	Bori	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	100,5	10,6	0,4	89,6	3,0
	[%]	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	47,3	5,0	0,2	42,3	1,4
Naravno stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	-	-	-	-	-	148,5	31,8	3,2	25,4	3,2
	[%]	-	-	-	-	-	70,0	15,0	1,5	12,0	1,5

Zaradi panjevskega gospodarjenja in nekdanje kmetijske rabe gozdnih zemljiš , je zelo težko dolo iti objektivne podatke o potencialni naravni vegetaciji in naravni sestavi lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst. Podatki v preglednicah, ki za posamezne RGR prikazujejo naravnosestavo lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst, so zato delno odraz mešanosti v realnivegetaciji, delno pa je v njih že upoštevana ciljna mešanost drevesnih vrst. Pridobljeni so bili na podlagi ocene stanja v najbolj ohranjenih sestojih.

Vsekakor je prisotna težnja bukve po oblikovanju istih sestojev in v razmerah nizke intenzitete gospodarjenja ji to tudi uspeva.

**Ohranjenost gozdov:**

Na 95 % predstavljajo ohranjeni gozdovi, preostalih 5 % površine gozda RGR pa spremenjeni gozdovi.

### Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:

Prevladajo i drogovnjaki imajo dobro do pomanjkljivo zasnovu, so nenegovani in imajo normalen sklep. Debeljaki so na  $\frac{3}{4}$  površine nenegovani in deloma pomanjkljivo negovani ter z normalnim sklepom. Maloštevilni sestoji v obnovi so nenegovani. Mladovja je malo ima slabo zasnovu in je nenegovano, pogosto je panjevskega izvora.

**Preglednica 76/ZNS:** Zasnovu, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnovu [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	6,63	0	0	0,6	99,4	0	0	100	0	14,2	85,8	0	0
Drogovnjak	295,15	0	35	45,2	19,8	0	12,4	87,6	0	1,4	94,9	3,4	0,3
Debeljak	121,75					0	23,1	76,9	0	5	85,9	9,1	0
Sestoj v obnovi	5,46					3,3	0	96,7	0				
Panjevec	4,28												
<b>Skupaj</b>	<b>433,27</b>												

Opomba: Šifre za zasnovu so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,  
 Šifre negovanosti so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,  
 Šifre za sklep so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

### Kakovost drevja:

Dreves odli ne kakovosti je v RGR tako malo, da je število zanemarljivo. Med drevesnimi vrstami prav dobre kakovosti najdemo le bukev in druge trde listavce (predvsem cer). Med drevesi dobre kakovosti mo no prevladujejo bori. V RGR prevladujejo drevesa zadovoljive kakovosti, kamor so uvrš eni vsi hrasti, polovica bukev ter skoraj 1/3 drugih trdih listavcev. Najve drugih trdih listavcev pa je slabe kakovosti.

### Poškodovanost sestojev:

Drevesa so ve inoma malo poškodovana, nekoliko ve ji delež poškodb debel in koreni nika so posledica poškodb po se nji.

## **ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA (RGR 10664)**

Od 13.061 m<sup>3</sup> na rtovanega možnega poseka je bilo v preteklem ureditvenem obdobju v gozdovih tega RGR posekanega 1.909 m<sup>3</sup> lesa. Letni realiziran posek je tako znašal 0,04 m<sup>3</sup>/ha/leto. Prevladovala so red enja (84 %). Nekaj je bilo tudi sanitarnega poseka (10 %), ostalo (7 %) predstavljajo nedovoljen posek, pomladitvena se nja in kr itve. Jakost se nje je znašala 2,1 % lesne zaloge in 7,8 % prirastka.

**Preglednica 77/OGD:** Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Na rt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	2,00	-	0
Nega mladja	ha	1,00	-	0
Nega goš e	ha	1,95	-	0
Nega letvenjaka	ha	1,50	-	0
Nega ml. drogovnjaka	ha	18,29	-	0
Vzdrževanje travinj	ha	2,00	-	0
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	-	1,40	-
Drugo varstvo pred požari	dni	-	0,50	-

V preteklem ureditvenem obdobju je so bila izvedena le požarno varstvena dela. Opravilo se je vzdrževanje protipožarne preseke in postavilo se je opozorilno tablo. Na rtovanih gojitvenih del in biomeliorativnih del se ni realiziralo.

## ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV (RGR 10664)

### a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek

**Preglednica 78/GFR1:** Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m <sup>3</sup> /ha]			Prirastek [m <sup>3</sup> /ha]			Letni realiziran posek* [m <sup>3</sup> /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	342,49	2,0	3,4	5,4	0,07	0,11	0,17	0,00	0,43	0,43
2009	362,93	15,7	161,7	177,3	0,57	4,17	4,73	0,02	0,35	0,37
<b>2019</b>	<b>433,27</b>	<b>8,0</b>	<b>204,1</b>	<b>212,1</b>	<b>0,26</b>	<b>7,23</b>	<b>7,49</b>	<b>0,18</b>	<b>4,47</b>	<b>4,65</b>

\*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden na rtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Površina RGR 10664 se je v zadnjem desetletju pove ala za 70,34 ha (19 %). Mo no se je pove ala predvsem LZ listavcev. Med tem ko se je lesna zaloga iglavcev zmanjšala skoraj za polovico. Prirastek se je pove al za 58 % prirastek, kar je posledica spremembe tarif in nizke se nje v preteklem desetletju.

Visok na rtovani oz. možni posek je posledica dosežene lesne zaloge in porušenega razmerja razvojnih faz.

### b) Drevesna sestava

Med nosilnimi skupinami drevesnih vrst se je, v preteklem desetletju za 14 % pove al bukve. Pove al se je delež hrastov (+ 4 %). Delež drugih trdih listavcev se je ob utno zmanjšal (- 12,7 %). Zmanjšal pa se je tudi delež borov (- 5 %). Pri ostalih vrstah so spremembe zanemarljive.

**Preglednica 79/D-GRF2:** Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	36,9	0,0	0,0	2,8	6,1	0,0	54,2	0,0
2009	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	33,0	1,2	0,1	55,0	1,9
<b>2019</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>47,3</b>	<b>5,0</b>	<b>0,2</b>	<b>42,3</b>	<b>1,4</b>

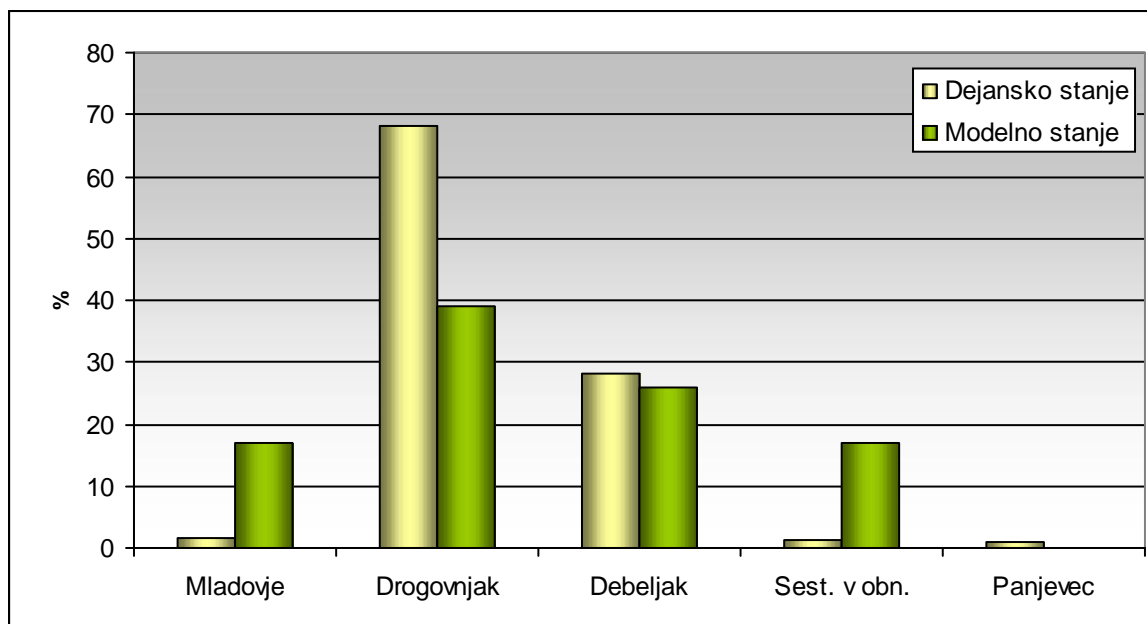
### c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

**Preglednica 80/D-SM:** Delež razvojnih faz v RGR 10664 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razv. faze	Delež	Modelna površina	
	[ha]	[%]	[%]	[leta]	[%]	[ha]	
Mladovje	6,63	1,5	1,5	20	17	74	-15,5
Drogovnjak	295,15	68,1	68,8	45	39	169	29,8
Debeljak	121,75	28,1	28,4	30	26	113	2,4
Sestoj v obnovi	5,46	1,3	1,3	20	17	74	-15,7
Panjevec	4,28	1					
<b>Skupaj</b>	<b>433,27</b>	<b>100</b>					

Precejšnje neskladje med dejanskim in modelnim stanjem nakazuje na porušeno razmerje razvojnih faz. Stanje je posledica negospodarjenja z gozdovi. Dejansko je bistveno preve drogovnjakov (+ 30 %), medtem ko mo no primanjkuje mladovij (- 15 %) in sestojev v obnovi (- 16 %). Delež debeljakov je relativno dobro usklajen z modelnim stanjem. Trenutno stanje narekuje uvajanje drogovnjakov s slabo zasnovo v obnovo ter s tem dvig deleža pomlajencev in mladovja.

**Grafikon 3:** Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev



### CILJI, USMERITVE IN UKREPI (RGR 10664)

#### a) Gozdnogojitveni cilj

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd bukve (49 %) in drugih trdih listavcev (40 %)s posami no do šopasto primesjo bora (4 %), gradna (6 %) in mehkih listavcev (1 %).

- Ciljna lesna zaloga: 240 m<sup>3</sup>/ha.
- Kon na lesna zaloga: 350 m<sup>3</sup>/ha.
  
- Ciljna kakovost sortimentov:
 

bukev	B (15 %), C (20 %),
graden	B (10 %), C (20 %),
bori	B (5 %), C (35 %).
  
- Ciljno razmerje razvojnih faz:
 

mladovje	3 %,
drogovnjak	54 %,
debeljak	33 %,
sestoj v obnovi	10 %.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 10 let.

## b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje.
- Povpre na proizvodna doba je 115 let (pri hrastu 110-130 let, pri bukvi 90-120 let), pomladitvena doba je 20 let, ki je v sestojih z ve jim dežem hrasta lahko krajša, in sicer 10 let.
- Osnovni na in obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo. Pri obnovi gozda upoštevamo semenska leta ciljne drevesne vrste.
- Zaradi primanjkljaja mladovij in sestojev v obnovi je potrebno debeljake, ki so dosegli ciljni premer ali starost, uvajati v obnovo. V obnovo pred asno uvajamo tudi sestoje starejših drogovnjakov in mlajših debeljakov s slabimi sestojnimi zasnovami. Še posebej je nujno pri eti z obnovo ob že prisotnem mladju.
- Z uvajanjem sestojev v obnovo okvirno pri eti, ko povpre en premer nosilcev sestoja preseže 45 cm.
- V razvojni fazi mladja in goš e je potrebno uravnavanje zmesi v korist hrasta, bukve in plemenitih listavcev. Pospešuje se osebke semenskega nastanka.
- V letvenjaku naj se pravo asno pri ne s sproš anjem krošenj izbrancev.
- V drogovnjakih z bogato zasnovo in tesnim sklepom naj se izvajajo izbiralna red enja zmerne jakosti (15-20 % na LZ), vendar s še eno ponovitvijo v razvojni fazi drogovnjaka. V drogovnjakih z normalnim sklepom in slabšo zasnovo pa naj bodo red enja ve je jakosti (23-27 % na LZ) in brez ponovitve. Izbiralna red enja s povpre no jakostjo 20 % na LZ so predvidena na 66 % površine (286 ha). Red enja naj bodo usmerjena tudi h krepitvi mehanske stabilnosti sestojev. Pri negi drogovnjakov se še vedno pospešuje pestrost drevesnih vrst v korist bukve, hrasta in plemenitih listavcev.
- V razvojni fazi drogovnjaka in debeljaka je potrebno za doseganje višje kakovosti ohranjati normalen sklep, da ne izzovemo rasti adventivnih poganjkov.
- V drogovnjakih s pomanjkljivo zasnovo in drogovnjakih panjevskega nastanka izvajamo red enja enkrat, vendar z ve jo jakostjo, ki so usmerjena ve inoma v zagotavljanje stojnosti sestojev.
- V debeljakih s tesnim sklepom je potrebno red enje (15-20 % na LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja. Red enja s povpre no jakostjo 16 % na LZ je tako predvideno na 19 % površine (84 ha). V obnovo je predvideno uvesti debeljake na površini 38 ha.
- Za etno uvajanje debeljakov v obnovo mora biti šibko (25 % LZ), kjer obstaja nevarnost pomladitve z robinijo ali grmovnicami, oziroma zmerno (40 % LZ) v homogenih bukovih gozdovih. Ko je prisoten bukov pomladek, je potrebno pospešeno nadaljevati z obnovo oziroma širiti pomladitvena jedra.
- V sestojih v obnovi z bujnim podmladkom naj se zaklju i z obnovo (100 % LZ), v ostalih sestojih pa naj se pospešeno nadaljuje z obnovo (45-55 % na LZ). Pospešena obnova pomlajencev je predvidena na površini 5 ha. Zaklju ek obnove je predviden na 1 ha. V povpre ju obnovo hrastovih sestojev zaklju imo v 10 letih, v bukovih sestojih pa v 20 letih.
- V gozdovih na strmih pobo jih, kjer je funkcija varovanja gozdnih zemljiš in sestojev poudarjena na prvi stopnji, je potrebno gospodarjenje prilagoditi talnim razmeram. Upoštevati je potrebno usmeritve navedene v poglavju 6.2.2 za zagotavljanje trajnosti funkcij gozdov.

**c) Ukrepi**

**Preglednica 81/D-UMP:** Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 10613

	Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj	
<b>Razmerje:</b>	- dejansko	[%]	3,8	96,2	100,0
	- ciljno	[%]	3,7	96,3	100,0
<b>Lesna zaloga:</b>	- dejanska	[m <sup>3</sup> /ha]	8,0	204,1	212,1
	- ciljna	[m <sup>3</sup> /ha]	8,8	231,7	240,5
<b>Prirastek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	0,26	7,23	7,49
<b>Možni posek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha]	1,8	44,7	46,5
		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	0,18	4,48	4,66
<b>Intenziteta m. p. na:</b>	- lesno zalogo	[%]	22,5	21,9	21,9
	- prirastek	[%]	69,2	61,9	62,1
<b>Izravnalna doba:</b>		[let]	10	10	10

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo dose i z desetletnim možnim posekom 20.167 m<sup>3</sup> lesa, kar predstavlja intenziteto 22 % glede na lesno zalogo in 62 % glede na prirastek. Na rtovana intenziteta možnega poseka je posledica porušenega ravnovesja razvojnih faz in dosežene relativno visoke lesne zaloge.

**Preglednica 82/MPVP:** Možni posek po vrstah poseka v RGR 10664

		Vrste poseka					Posek skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovu	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Red enja	Pomladitv.						
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	778	0	1	-	397	779	22,4	69,9
	[%]	99,9	0,0	0,1	-	6	100,0		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	17.024	2.274	33	-	45	19.388	21,9	61,9
	[%]	87,8	11,7	0,2	-	1,4	100,0		
<b>Skupaj</b>	[m <sup>3</sup> ]	<b>17.802</b>	<b>2.274</b>	<b>34</b>	-	<b>442</b>	<b>20.167</b>	<b>21,9</b>	<b>62,2</b>
	[%]	88,2	11,3	0,2	-	4,5	100,0		

Na rtovan je pove ini negovalni posek, ki je pretežno opredeljen za red enja. Med gozdno inventuro smo dolo ili delež predvidenega poseka oslabelega drevja na 4,5 % celotnega poseka oziroma okrog 442 m<sup>3</sup> lesa.

**Preglednica 83/NGD:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 10664

Vrsta dela	Enota	Na rtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	7,70	7,70
Nega letvenjaka	ha	0,13	0,13
Nega ml. drogovnjaka	ha	1,42	1,42
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	0,56	2,24

Med gojitvenimi deli je največji poudarek na pripravi sestoja na naravno obnovo, saj v RGR primanjkuje perspektivnega mladja. Varstvena dela so usmerjena v vzdrževanje protipožarne infrastrukture.



## 9.2.2 Rastiš nogojitveni razred: Submediteranski gozd gradna na silikatih (11865)

Rastiš nogojitveni razred 11865 je največji RGR v GGE Istra. Obsega 5.360,56 ha ali dobrih 36 % gozdov GGE. Slabe ¾ gozdov je v zasebni lasti (70 %), 28 % je državnih gozdov, gozdovi lokalnih skupnosti pa obsegajo le slabih 95 ha (2 %).

Sestoje sestavljajo gradnovi gozdovi z velikim deležem puhastega hrasta in cera. Delež puhastega hrasta je znatno večji v gozdovih, ki so bližje obali, medtem ko je delež gradna znatno večji v notranjosti Istre. Pogosto so ti sestoji služili kot steljniki ali pa se je v njih paslo, zato je drevesna sestava posledica pretekle kmetijske dejavnosti. Z opustitvijo živinoreje so se še dodatno razširili kostanji, rni gaber, bor ter v manjši meri robinija in bukev. Zaradi manjšne intenzitete se nje je razvoj sestojev v procesu pozitivne sukcesije.

Podoba teh godov je sicer dokaj spremenjena, a je z ustrezno nego mogoče vzgojiti tudi kakovostno hrastovino, prav tako pa kakovostna drevesa nekaterih manjšinskih drevesnih vrst divje ešnje, skorša in breka.

### STANJE GOZDOV (RGR 11865)

#### a) Rastiš e

**Preglednica 84:** Gozdne združbe v RGR 11865

Šifra	Gozdni rastiš ni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
54400	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	9	129,84	2,4
56400	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	3.321,19	62,0
56600	<i>Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici</i>	5	1.873,20	34,9
59300	<i>Primorsko bukovje</i>	5	36,33	0,7
	<b>Skupaj</b>	<b>3,860</b>	<b>5.360,56</b>	<b>100,0</b>

Na slabih površine prevladujejo rastiš a primorskega gradnovja z jesensko vilovino. Na dobri 1/3 površine RGR se pojavljajo rastiš a primorskega hrastovja na flišu in kislejši jerovici. Preostali delež zavzemata združbi primorskega belogabrovja in gradnovja in primorsko bukovje.

#### b) Stanje sestojev

##### Zgradba gozda:

Prevladujejo večji enomerni sestoji gradna, cer in hrasta puhavca s posameznimi debelejšimi drevesi iz asov steljarjenja. Skupinsko so primešani mlajši naravni sestoji ali malopovršinski nasadi bora. Okoli redko razmeš enih starih kostanjev so sklenjena jedra istega kostanja, ki pa ga je v preteklih letih močno prizadela kostanjeva šiškarica in je v kombinaciji s sušnim stresom povzročila množičen propad kostanjevih dreves. V večjih vrzelih se močno pojavlja robinija in mehki listavci. rni in beli gaber se v pasovih

pojavnata ob številnih hudourniških jakih in na dnu pobo ij. Gospodarjenje je sicer usmerjeno v red enja, vendar je panjevka se nja oziroma obnova še mo no prisotna. Parcele so majhne in intenziteta gospodarjenja je skromna, kar povzro a nastanek razgibanih sestojnih zgradb, kjer se malopovršinsko izmenjujejo sestoji z intenzivno se njo in tisti brez ukrepov. Graden, cer, rni bor in puhasti hrast so glavni gradniki sestojev (37 %, 13 %, 9 % in 8 %). Po deležu v lesni zalogi sledijo rni gaber (7 %), beli gaber (5 %) in robinja (5 %).

### Lesna zaloga in prirastek:

**Preglednica 85/D-LZ:** Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj		[m <sup>3</sup> /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]		
Iglavci	15,4	37,5	35,1	12,0	0,0	13,0	10,0	0,40	8,7
Listavci	27,0	37,3	22,0	8,4	5,3	116,6	90,0	4,22	91,3
<b>Skupaj</b>	<b>25,9</b>	<b>37,4</b>	<b>23,3</b>	<b>8,7</b>	<b>4,7</b>	<b>129,6</b>	<b>100,0</b>	<b>4,62</b>	<b>100,0</b>

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm

Gozdovi tega RGR imajo nadpovpre no lesno zalogo v GGE – 129,6 m<sup>3</sup>/ha. V lesni zalogi je delež iglavcev 10 % in so v povpre ju nekoliko debelejši od listavcev. Pri listavcih je 63 % zaloge v nižjih debelinskih razredih. Prirastek je za razmere Kraškega GGO povpre en.

### Razmerje drevesnih vrst:

V lesni zalogi prevladujejo bukev, hrast in drugi trdi listavci, ki se mešajo v razmerju 4 : 1 : 1. Skupaj tvorijo dobrih 89 % lesne zaloge. Sledijo smreka, plemeniti listavci in mehki listavci, v razmerju 2 : 1 : 1.

**Preglednica 86/D-DV:** Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 11865

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	0,0	0,0	12,7	0,0	0,3	2,0	42,8	1,1	69,6	1,1
	[%]	0,0	0,0	9,8	0,0	0,2	1,5	33,0	0,8	53,8	0,9
Naravno stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	-	-	-	-	-	30	100	2	66	9
	[%]	-	-	-	-	-	15	50	1	33	1

### Ohranjenost gozdov:

Na 90 % površine prevladujejo ohranjeni gozdovi. Le na 10 % površine so spremenjeni gozdovi po ve ini zaradi ve je primesi robinije ali rnega bora v lesni zalogi.

**Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:**

**Preglednica 87/ZNS:** Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	60,64	0	1,5	13	<b>86</b>	0	2,7	<b>97</b>	0	27	<b>53</b>	13	8
Drogovnjak	3.965,17	1	13	<b>51</b>	36	1,7	14	<b>85</b>	0	11	<b>79</b>	9,4	0
Debeljak	929,27					7,7	45	<b>47</b>	0	6,2	<b>77</b>	16	0
Sestoj v obnovi	31,61					42	8,3	<b>50</b>	0				
Panjevec	373,87												
<b>Skupaj</b>	<b>5.360,56</b>												

Opomba: Šifre za zasnovu so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,  
 Šifre negovanosti so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,  
 Šifre za sklep so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Na slabih  $\frac{3}{4}$  površine RGR prevladujejo nenegovani drogovnjaki normalnega sklepa pomanjkljivih do slabih zasnov. Na 17 % gozdne površine so prisotni pomanjkljivo negovani in nenegovani debeljaki normalnega sklepa. Sestojev v obnovi je bilo izlo enih zanemarljivo malo (le 31 ha). Premalo je tudi mladovji (1 %), ki so nenegovana, slabe zasnove, normalnega do tesnega sklepa.

**Kakovost drevja:**

V RGR je 70 % deves zadovoljive in slabe kakovosti (39 % in 31 %). Nekoliko boljše kakovosti dosegajo bori, kljub temu pa jih je v kakovostnem razredu odli nih in pravdobrih zanemarljivo malo. Bukev je pretežno zadovoljive kakovosti, eprav je slabih 30 % bukev tudi prav dobre kakovosti. Hrasti dosegajo pretežno zadovoljivo do slabo kakovost, le slaba  $\frac{1}{4}$  je dobre kakovosti, ostalo je zanemarljivo. Tudi drugi trdi listavci so pretežno zadovoljive kakovosti in imajo enak delež slabo in dobro kakovostnih dreves.

**Poškodovanost sestojev:**

Poškodovanih je 8 % dreves. V glavnem gre za poškodbe nastale zaradi spravila gozdnih lesnih sortimentov na deblu ter koreni niku, poškodbe vej zaradi vetra. Poškodovanost je manjša kot v predhodnem ureditvenem obdobju.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA  
(RGR 11865)**

V preteklem ureditvenem obdobju je bilo od 101.346 m<sup>3</sup> na rtovanega možnega poseka posekanega 10.308 m<sup>3</sup> lesa. Letni realiziran posek je tako znašal 0,19 m<sup>3</sup>/ha/leto. Prevladovala so red enja (52 %). Jakost se nje je znašala 2 % lesne zaloge in 7,9 % prirastka. Delež iglavcev v poseku je znašal 7,5 %.

**Preglednica 88/OGD:** Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Na rt	Izvedeno	Indeks
Priprava tal	ha	1,15	-	0
Priprava sestoja	ha	2,10	0,35	17
Sadnja	ha	1,15	-	0
Obžetev	ha	0,90	-	0
Nega mladja	ha	3,80	-	0
Nega goš e	ha	2,54	-	0
Nega letvenjaka	ha	9,08	-	0
Nega ml. drogovnjaka	ha	88,06	1,00	1
Vzdrževanje grmiš	ha	1,00	-	0
Vzdrževanje travinj	ha	143,90	2,86	2
Vzdrževanje vodnih površin	dni	33	0,5	2
Setev	ha	-	0,05	-
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	-	73,9	-
Gradnja protipožarnih objektov	km	-	2,0	-
Drugo varstvo pred požari	dni	-	4,54	-

Negovalna dela so bila izvedena v majhnem obsegu in glede na rastiš ne razmere ne omogoajo ustreznega usmerjanja razvoja gozdov za zagotavljanja trajnosti donosov, izboljšanje stojnosti sestojev in kakovosti sortimentov. Prav tako so izostajala biomeliorativna dela. Izvedena so bila del protipožarnega varstva (gradnja in vzdrževanje presek, protipožarne table), ki v preteklem obdobju niso bila na rtovana.

## ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV (RGR 11865)

### ▪ Površina, lesna zaloga, prirastek in posek

**Preglednica 89/GFR1:** Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m <sup>3</sup> /ha]			Prirastek [m <sup>3</sup> /ha]			Letni realiziran posek* [m <sup>3</sup> /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	4.382,13	0,9	9,3	10,2	0,03	0,26	0,28	0,03	0,13	0,16
2009	4.502,29	13,5	100,4	113,9	0,42	2,51	2,92	0,03	0,20	0,23
2019	5.360,56	13,0	116,6	129,6	0,40	4,22	4,62	0,28	2,28	2,57

\*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden na rtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Površina RGR se je v zadnjem desetletju povečala za 858,27 ha (19 %), kar je posledica prilagajanja odsekih mej, spreminjanja RGR-jev odsekov ter povečanje površine gozda v GGE. Lesna zaloga se je v tem obdobju zvišala za 13 %; prirastek se je povečal za 70%. Na rtovani možni posek je postavljen na 1118 % realiziranega letnega poseka prejšnjega ureditvenega obdobja.

▪ **Drevesna sestava**

**Preglednica 90/D-GFR2:** Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	18,1	0,1	70,6	2,8
2009	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	1,9	32,6	0,3	52,3	1,0
<b>2019</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>1,5</b>	<b>33,0</b>	<b>0,8</b>	<b>53,8</b>	<b>0,9</b>

Sestava drevesnih vrst se je v zadnjem desetletju minimalno spremenila, in sicer v smeri pove evanja deleža drugih trdih listavcev, plemenitih listavcev in drugih iglavcev, medtem ko se zmanjšuje delež borov, bukke, hrastov in mehkih listavcev.

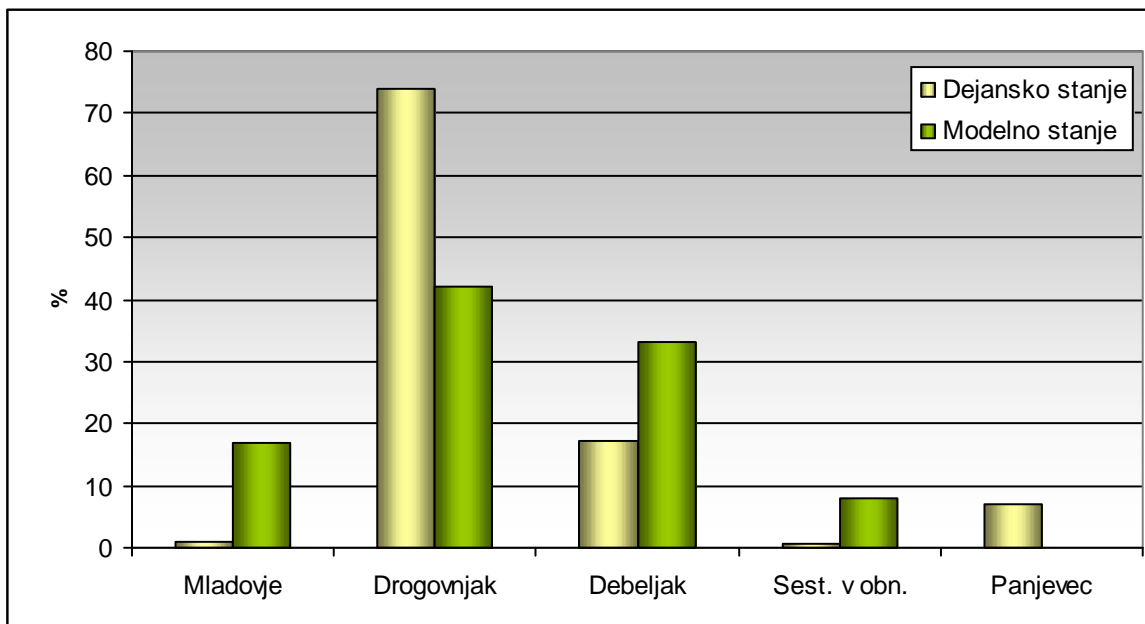
▪ **Razvojne faze in zgradbe sestojev**

**Preglednica 91/D-SM:** Delež razvojnih faz v RGR 11865 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razv. faze	Delež	Modelna površina	
	[ha]	[%]	[%]	[leta]	[%]	[ha]	
Mladovje	60,64	1,1	1,2	20	17	911	-15,8
Drogovnjak	3.965,17	74,0	79,5	50	42	2251	37,5
Debeljak	929,27	17,3	18,6	40	33	1769	-14,4
Sestoj v obnovi	31,61	0,6	0,6	10	8	429	-7,4
Panjevec	373,87	7,0					
<b>Skupaj</b>	<b>5.360,56</b>	<b>100</b>					

Tudi v gozdovih tega RGR model nakazuje precejšnje neravnovesje razvojnih faz. V gozdovih je po modelu bistveno preve drogovnjakov (+ 37 %). Na njihov račun primanjkuje delež ostalih razvojnih faz. Mo no primanjkuje mladovja (- 16 %) ter debeljakov (- 14 %), predvsem pa sestojev v obnovi (- 7 %). Z ukrepi bo zato v prihodnje potrebno s pospešenim uvajanjem sestojev v obnovo dvigniti delež pomlajencev in posledično mladovij.

**Grafikon 4:** Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev



### CILJI, USMERITVE IN UKREPI (RGR 11865)

#### a) Gozdnogojitveni cilji

Skupinsko raznodobni in mešani sestoji gradna 35 %, s posami no do skupinsko primesjo drugih trdih listavcev (52 %), bukke (2 %), bora (9 %), plemenitih listavcev (1 %).

- Ciljna lesna zaloga: 150 m<sup>3</sup>/ha.
- Kon na lesna zaloga: 300 m<sup>3</sup>/ha.
  
- Ciljna kakovost sortimentov:
 

bukev, graden	B (5 %), C (10 %)
drugi trdi listavci	drva, tehni ni les
bor	B (5 %), C (20 %).
  
- Ciljno razmerje razvojnih faz:
 

mladovje	1 %,
drogovnjak	59 %,
debeljak	27 %,
sestoj v obnovi	8 %,

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 10 let.

## b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje.
- Proizvodna doba je 120 let, pomladitvena doba 10 let.
- Osnovni na in obnove gozda je semenska obnova z nasemenitvijo.
- Zaradi primanjkljaja mladovij in sestojev v obnovi je potrebno debeljake, ki so dosegli ciljni premer ali starost, uvajati v obnovo. V obnovo pred asno uvajamo tudi sestoje starejših drogovnjakov in mlajših debeljakov s slabimi sestojnimi zasnovami. Še posebej je nujno pri eti z obnovo ob že prisotnem mladju.
- Z uvajanjem sestojev v obnovo okvirno pri eti, ko povpre en premer nosilcev sestoja preseže 40 cm.
- V razvojni fazi mladja in goš e naj se pospešuje drevesno sestavo, ki je zna ilna za primarne gozdne združbe. Glavni gradniki naj bodo graden, cer, puhasti hrast in mestoma bukev.
- V letvenjaku naj se pravo asno pri ne s sproš anjem krošnje izbrancev. Pospešujemo predvsem osebke semenskega nastanka.
- V drogovnjakih naj se izvaja red enja zmerne jakostji (16 – 20 % LZ). Red enja naj bodo usmerjena tudi v regulacijo zmesi in za krepitev mehanske stabilnosti sestojev. Red enja drogovnjakov so predvidena na 69 % površine. Pri negi drogovnjakov naj se pospešuje pestrost drevesnih vrst (brek, škorš) in ve ji delež bukve, kjer se ta pojavlja.
- Red enja v debeljakih naj bodo redka in ve je intenzivnosti (v povpre ju 10 – 15 % LZ). Ukrep je predviden na 9 % površine.
- Uvajanje debeljakov v obnovo je predvideno na 7 % površine z jakostjo se nje 50 % LZ.
- V sestojih v obnovi nadaljevati z obnovo (50 % LZ). V hrastovih debeljakih in sestojih v obnovi oblikujemo ve je vrzeli za uspešno pomladitev hrastov. Ukrep je predviden na 21 ha.
- V gozdovih na strmih pobo jih, kjer je funkcija varovanja gozdnih zemljiš in sestojev poudarjena na prvi stopnji, je potrebno gospodarjenje prilagoditi talnim razmeram. Upoštevati je potrebno tudi vse usmeritve, ki so navedene v poglavju 6.2.2., za zagotavljanje trajnosti vseh funkcij gozdov.

c) Ukrepi

**Preglednica 92/D-UMP:** Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 11865

	Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj	
<b>Razmerje:</b>	- dejansko	[%]	10,0	90,0	<b>100,0</b>
	- ciljno	[%]	9,4	90,6	<b>100,0</b>
<b>Lesna zaloga:</b>	- dejanska	[m <sup>3</sup> /ha]	13,0	116,6	<b>129,6</b>
	- ciljna	[m <sup>3</sup> /ha]	14,2	135,9	<b>150,1</b>
<b>Prirastek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	0,40	4,22	<b>4,62</b>
<b>Možni posek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha]	2,8	22,8	<b>25,6</b>
		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	0,28	2,28	<b>2,57</b>
<b>Intenziteta m. p. na:</b>	- lesno zalogo	[%]	21,8	19,6	<b>19,8</b>
	- prirastek	[%]	71,0	54,1	<b>55,6</b>
<b>Izravnalna doba:</b>		[let]	10	10	<b>10</b>

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo dose i z desetletnim možnim posekom 137.693 m<sup>3</sup>, kar predstavlja intenziteto 20 % glede na lesno zalogo in 55 % glede na prirastek.

**Preglednica 93/MPVP:** Možni posek po vrstah poseka v RGR 11865

		Vrste poseka					Posek skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovu	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Red enja	Pomladitv.						
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	10.225	4.637	82	0	304	15.248	22,0	70,5
	[%]	67,1	30,4	0,5	0,0	2,0	100,0		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	83.963	30.349	5.825	0	2.308	122.445	19,6	54,2
	[%]	68,5	24,8	4,8	0,0	1,9	100,0		
<b>Skupaj</b>	[m <sup>3</sup> ]	<b>94.188</b>	<b>34.986</b>	<b>5.907</b>	<b>0</b>	<b>2.612</b>	<b>137.693</b>	<b>19,8</b>	<b>55,6</b>
	[%]	68,4	25,4	4,3	0,0	1,9	100,0		

Nekaj ve kot možnega poseka za naslednje ureditveno obdobje predstavljajo red enja, dobra etrtina pa pomladitveni posek, posek na panj 4 % in sanitarna se nja 2 %.



**Preglednica 94/NGD:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 11865

Vrsta dela	Enota	Na rtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	116,89	116,89
Priprava tal	ha	0,03	0,03
Sadnja	ha	0,59	0,59
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	9,92	15,80
Obžetev	ha	26,19	26,52
Nega mladja	ha	5,08	5,15
Nega goš e	ha	3,00	3,00
Nega letvenjaka	ha	116,89	116,89
Nega drogovnjaka	ha	0,03	0,03

Glavnina vlaganj v gozdove je usmerjena v negovalna dela mlajših razvojnih faz, predvsem v red enja pove ini nenegovanih letvenjakov ter v pripravo sestoja na naravno obnovo. Na slabih 10 ha površin so predividena biomeliorativna dela.

### 9.2.3 Rastiš nogojitveni razred: Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih listavcev na karbonatih (12713)

Gozdovi toploljubnih listavcev na silikatih obsegajo 916,96 ha ali dobrih 6 % gozdov GGE. Veji del gozdov (83 %) je v zasebni lasti, 9 % je v državni lasti, v lasti lokalnih skupnosti 8 % površin.

Rastiš nogojitveni razred 12713 je vezan na apnenasto materino podlago in slednje je v GGE Istra malo. Manjši del borovih sestojev je nastal v dobi prvih pogozdovanj krasa. Večina nasadov pa je mlajšega izvora, nastali so v pogozdovalnih akcijah za obala Italije, doberšen del pa v pogozdovanjih po drugi svetovni vojni. Veliko starih nasadov so uničili požari, na požariščih se je obnovil bor po naravni poti ali s setvijo. Danes se z mlajšimi borovimi sestoji ponovno krivijo za potrebe ekstenzivnega pašništva. Del površin pa postopoma prehaja v avtohtone gozdove listavcev. Zdravstveno stanje odraslih borovih sestojev ni dobro, zaradi padanja vitalnosti se drevje suši kot posledica glivnih obolenj: sušica borovih vej, ki jo povzročata gliva *Cenangium ferruginosum* in sušenje najmlajših borovih poganjkov, ki ga povzročata gliva *Diplodia pinea*.

## STANJE GOZDOV (RGR 12713)

### a) Rastišča

Preglednica 95: Gozdne združbe v RGR 12713

Šifra	Gozdni rastišni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
56500	Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu	1	755,31	82,4
56600	Primorsko hrastovje na flišu in kislejših jerovicah	5	161,65	17,6
	<b>Skupaj</b>	<b>1,710</b>	<b>916,96</b>	<b>100,0</b>

Na pretežnem delu površine prevladuje združba primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu (82 %) in primorsko hrastovje na flišu in kislejših jerovicah (18 %).

### b) Stanje sestojev

V RGR so uvrščeni pretežno enomerni borovi sestoji. V starejših sestojih tvorijo polnilni sloj toploljubni listavci. Največja površina je na Kraškem robu, glavni gradniki sestojev pa so rni bor (93 %), puhasti hrast (3 %) ter mali jesen (2 %).

**Lesna zaloga in prirastek:**

**Preglednica 96/D-LZ:** Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj		[m <sup>3</sup> /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]		
Iglavci	8,4	37,0	36,4	13,9	4,3	113,5	92,1	2,81	88,1
Listavci	60,8	26,6	9,2	2,8	0,6	9,8	7,9	0,38	11,9
<b>Skupaj</b>	<b>12,5</b>	<b>36,1</b>	<b>34,3</b>	<b>13,1</b>	<b>4,0</b>	<b>123,3</b>	<b>100,0</b>	<b>3,19</b>	<b>100,0</b>

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm

V debelinski strukturi lesne zaloge iglavcev prevladuje srednje debelo drevje (drugi in tretji debelinski razred). Ve inoma gre za starejše nasade neavtohtonih vrst. Listavci prevladujejo v prvem debelinskem razredu, kar dokazuje, da so listavci še vedno v fazi prerašanja meritvenega praga. Glede na poasno prirašanje listavcev je nakazan proces vrašanja v nasade zastavljen na dolgi rok.

**Razmerje drevesnih vrst:**

V lesni zalogi prevladuje rni bor z majhno primesjo drugih trdih listavcev. Delež plamanitih listavcev je izredno majhen.

**Preglednica 97/D-DV:** Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 12713

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	0,0	0,0	113,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	9,4	0,0
	[%]	0,0	0,0	92,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	7,6	0,0
Naravno stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	-	-	-	-	-	-	-	2	137	1
	[%]	-	-	-	-	-	-	-	1,0	98,0	1,0

**Ohranjenost gozdov:**

V RGR gre ve inoma za mo no spremenjene (48 %) in izmenjane sestoje (42 %), saj so nastali s pogozdovanjem na rastiših listavcev. Delež spremenjenih gozdov je 10 % in se nahajajo kot manjše zaplate v vrta ah in na skalovitih pobo jih.

**Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:**

**Preglednica 98/ZNS:** Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnova [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	98,01	0	3,2	94	2,6	30	2	68	0	2,7	70	25	3
Drogovnjak	393,3	0	28	61	11	15	24	61	0	20	56	19	5
Debeljak	334,57					43	38	19	0	1,9	43	55	1
Sestoj v obnovi	23,96					57	27	16	0				
Panjevec	67,12												
<b>Skupaj</b>	<b>916,96</b>												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,  
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,  
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Med razvojnimi fazami z 42 % prevladujejo nenegovani drogovnjaki pomanjkljive zasnove, tesnega do normalnega sklepa. Debeljaki se pojavljajo na 36 % površine. So negovani do sabo negovani in rahlega do normalnega sklepa. 57 % sestojev v obnovi je dobro negovanih, preostali delež pomlajencev pa bo moral biti v prihodnjem desetletnem obdobju deležen veje gojitvene pozornosti. Pojavljajo se na dobrih 2 % površine RGR. Mladovje se pojavlja na 10 % in je povečini negovano, pomanjkljive zasnove in normalnega sklepa.

**Kakovost drevja:**

Kakovost drevja v tem RGR je pretežno zadovoljiva do slaba. Dobro kakovost ima 8 % dreves. Ugotovitve veljajo le za rni bor, kajti delež listavcev v analizi je zanemarljiv.

**Poškodovanost sestojev:**

Delež poškodovanih dreves je med višjimi v GGE (18,4 %). Slabe ¾ poškodovanih dreves ima ugotovljene poškodbe vej ter debla in koreni nika. Pri preostalih poškodovanih drevesih je bila ugotovljena osutost krošnje.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA  
(RGR 12713)**

Od 13.866 m<sup>3</sup> na rtovanega možnega poseka je bilo v preteklem ureditvenem obdobju posekanega 22.628 m<sup>3</sup> lesa (163 %). Razlog za to je bila sanacijska dva ve njih požarov. Letni realiziran posek je tako znašal 2,47 m<sup>3</sup>/ha/leto. Delež listavcev v poseku je zanemarljiv. Prevladoval je sanitarni posek (66 %), negovalni posek predstavlja 28 % (red enja 17 % in pomladitvene se nje 11 %), delež kr itev je znašal 5 %. Jakost se nje je znašala 13,6 % lesne zaloge in 74,6 % prirastka.

**Preglednica 99/OGD:** Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 12713

Gojitvena dela	Enota	Na rt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	6,50	45,24	696
Priprava tal	ha	-	9,60	-
Sadnja	ha	-	4,92	-
Setev	ha	1,50	20,33	1.355
Nega mladja	ha	1,00	3,90	390
Nega goš e	ha	5,80	-	0
Nega letvenjaka	ha	0,50	0,97	194
Nega ml. drogovnjaka	ha	110,58	37,70	34
Graditev protipožarnih objektov	km	-	1,88	-
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	-	65,81	-
Drugo varstvo pred požari	dni	-	3,42	-
Varstvo pred žuželkami	dni	-	4,04	-
Vzdrževanje travinj	ha	1,20	-	0
Vzdrževanje vodnih površin	dni	5,50	-	0

Visoko realizacijo imajo obnovitvena dela, ki so posledica sanacije obsežnih pogoriš . Izvedeni so bili protipožarni ukrepi, ki so bili v preteklem na rtu na rtovani na nivoju GGE in se jih zato na nivoju RGR ne da evalvirati. Na rtovani biomeliorativni ukrepi za izboljšanje razmer za divjad niso bili izvedeni.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV  
(RGR 12713)**

**a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek**

**Preglednica 100/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019**

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m <sup>3</sup> /ha]			Prirastek [m <sup>3</sup> /ha/leto]			Letni realiziran posek* [m <sup>3</sup> /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	789,41	0,5	1,1	1,6	0,01	0,02	0,03	0,42	0,01	0,43
2009	717,18	102,3	10,0	112,3	1,77	0,28	2,05	1,53	0,01	1,53
<b>2019</b>	<b>916,96</b>	<b>113,5</b>	<b>9,8</b>	<b>123,2</b>	<b>2,81</b>	<b>0,38</b>	<b>3,19</b>	<b>2,48</b>	<b>0,15</b>	<b>2,63</b>

\*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden na rtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Površina RGR 12713 se je v zadnjem desetletju povečala za 199,78 ha ali 28 %. Kljub ki realizaciji mžnega poseka zaradi požarov, se tako lesna zaloga kot prirastek postopno povečujeta. Razlog za to je predvsem preprašanje drogonjakov v debeljake ter sprememba tarif. Tudi v prihodnje pričakujemo povečanje gozdnih fondov RGR. Na rtovani možni posek je postavljen na 106 % realiziranega poseka in 82 % prirastka.

**b) Drevesna sestava**

**Preglednica 101/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%]**

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Mac.	D. igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	D. t. list.	M. list.
1999	0,0	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,3	0,0
2009	0,0	0,0	91,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0
<b>2019</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>92,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>7,6</b>	<b>0,0</b>

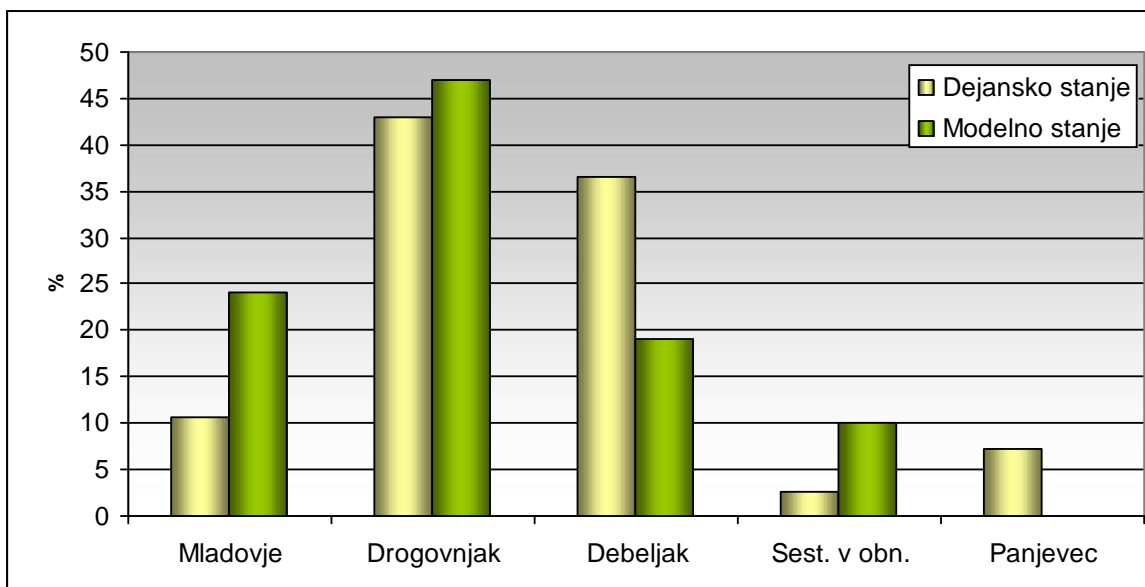
Sestava drevesnih vrst se razvija v smeri povečanja deleža rjnega bora ter plemenitih listavcev, medtem ko se zmanjšuje delež drugih trdih listavcev.

**c) Razvojne faze in zgradbe sestojev**

**Preglednica 102/D-SM:** Delež razvojnih faz v RGR 12713 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	98,01	10,7	11,5	24	24	220	-12,5
Drogovnjak	393,3	42,9	46,3	50	47	431	-0,7
Debeljak	334,57	36,5	39,4	20	19	174	20,4
Sestoj v obnovi	23,96	2,6	2,8	10	10	92	-7,2
Panjevec	67,12	7,3					
<b>Skupaj</b>	<b>916,96</b>	<b>100</b>					

**Grafikon 5:** Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev



Glede na model je v gozdovih RGR bistveno preve debeljakov (+ 20 %), primanjkuje mladovij (- 12 %) in sestojev v obnovi (- 7 %). Delež drogovnjakov je relativno dobro usklajen s modelom.

## CILJI, USMERITVE IN UKREPI (RGR 12713)

### a) Gozdnogojitveni cilj

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd bora (88 %) s posami no do skupinsko primesjo drugih trdih listavcev (11 %) ter plemenitih listavcev (1 %).

- Ciljna lesna zaloga: 140 m<sup>3</sup>/ha.
- Kon na lesna zaloga: 250 m<sup>3</sup>/ha.
  
- Ciljna kakovost sortimentov: iglavci C (20 %), drogovi  
dr. trdi listavci drva, drogovi,
  
- Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 28 %,  
drogovnjak 38 %,  
debeljak 18 %,  
sestoj v obnovi 11 %.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 30 let.

### b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje.
- Proizvodna doba je 105 let, pomladitvena doba 10 let.
- Osnovni na in obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo. Pri obnovi gozda upoštevamo semenska leta ciljne drevesne vrste.
- Z uvajanjem sestojev v obnovo okvirno pri eti, ko povpre en premer nosilcev sestoja preseže: bor 40 cm; graden, cer 40 cm; dr. trdi listavci 30 cm.
- V razvojni fazi mladja in goš e naj se uravnava zmes v korist hrastov, na boljših rastiš ih tudi plemenitih listavcev.
- V letvenjaku naj se pravo asno pri ne s sproš anjem krošnje izbrancev.
- Delež gozdov s panjevsko obnovo naj se zmanjša. V panjevcih z ve jim deležem ciljnih drevesnih vrst naj se z red enji (30 – 50 % LZ) postopoma izboljšuje sestojno zasnovu. Pospešuje se drevesa semenskega izvora.
- V drogovnjakih s tesnim sklepom naj se izvajajo izbiralna red enja šibke jakosti (10 – 15 % LZ), v drogovnjakih z normalnim sklepom pa naj bodo red enja zmerne jakosti (15 – 20 % LZ). Izbiralna red enja s povpre no jakostjo 12 % na LZ so v na rtu na 39 % površine (353 ha). Red enja naj bodo usmerjena tudi h krepitvi mehanske stabilnosti sestojev. Pri negi drogovnjakov puš amo v strnjenih borovih sestojih kakovostne osebke listavcev, predvsem hraste.
- Na splošno naj se v mlajših razvojnih fazah izvajajo red enja višjih, v starejših razvojnih fazah pa nižjih jakosti.



- Presvetljene, slabo vitalne borove drogovnjake uvajamo prednostno v obnovo.
- V debeljakih s tesnim sklepom je potrebno šibko svetlitveno red enje (10 % LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja. Red enja so predvidena na 10 % površine debeljakov (94 ha).
- Zaradi primanjkljaja mladovja naj se borove debeljake, ki jim je padla vitalnost, pospešeno uvaja v obnovo. Obnovo naj se za ne v manj kakovostnih sestojih, kjer se mestoma pojavlja vrzelast sklep. V obnovo se uvaja 18 % površine (161 ha) s posekom jakosti 30 – 50 % na LZ.
- Obnovo izvesti s kratko pomladitveno dobo, 5 do 10 let. Zaključek obnove je predviden na 8 ha. Na 7 ha je predvidena pospešena obnova.
- Sestoje uvajamo v obnovo z oblikovanjem ve jih vrzeli za uspešno nasemenitev hrasta in plemenitih listavcev.
- Za pti e duplarje se puš a disperzijsko razmeš ena debela odmrta drevesa.
- Priporo ljiva je zaš ita mladja pred objedanjem, nujno pa dosledno izvajanje preventivnih ukrepov varstva pred požari, predvsem v obliki novogradnje in vzdrževanja protipožarnih presek.
- Upoštevati je potrebno usmeritve navedene v poglavju 6.2.2 za zagotavljanje trajnosti funkcij gozdov.

### c) Ukrepi

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo dose i z desetletnim možnim posekom 24.114 m<sup>3</sup>, kar predstavlja intenziteto 21 % glede na lesno zalogo in 82 % glede na prirastek. Ve ja intenziteta poseka je predvidena pri iglavcih.

**Preglednica 103/D-UMP:** Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 12713

	Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj	
<b>Razmerje:</b>	- dejansko	[%]	92,1	7,9	100,0
	- ciljno	[%]	88,0	12,0	100,0
<b>Lesna zaloga:</b>	- dejanska	[m <sup>3</sup> /ha]	113,5	9,8	123,3
	- ciljna	[m <sup>3</sup> /ha]	123,3	16,8	140,1
<b>Prirastek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	2,81	0,38	3,19
<b>Možni posek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha]	24,8	1,4	26,3
		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	2,48	0,15	2,63
<b>Intenziteta m. p. na:</b>	- lesno zalogo	[%]	21,9	14,9	21,3
	- prirastek	[%]	88,4	38,4	82,4
<b>Izravnalna doba:</b>		[let]	30	30	30

Red enja v naslednjem ureditvenem obdobju predstavljajo 54 % možnega poseka. Velik delež debeljakov v razmerju razvojnih faz narekujeja njihovo hitrejše uvajanje v obnovo. Dobra tretjina možnega poseka je na rtovana za pomladitveni posek. V gozdni inventuri je bil predviden delež poseka oslabelega drevja in sanitarnega poseka v obsegu 5,5 % možnega poseka, kar predstavlja nekaj ve kot 1.300 m<sup>3</sup> lesa. Poseka na panje je predvidenega 2 %.

**Preglednica 104/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 12713**

		Vrste poseka					Posek skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Red enja	Pomladitv.						
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	12.085	9.268	125	0	1.299	22.777	21,9	88,3
	[%]	53,1	40,7	0,5	0,0	5,7	100,0		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	901	35	379	0	22	1.337	14,9	38,6
	[%]	67,5	2,6	28,3	0,0	1,6	100,0		
<b>Skupaj</b>	[m <sup>3</sup> ]	<b>12.986</b>	<b>9.303</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>1.321</b>	<b>24.114</b>	<b>21,3</b>	<b>82,4</b>
	[%]	53,8	38,6	2,1	0,0	5,5	100,0		

**Preglednica 105/NGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 12713**

Vrsta dela	Enota	Na rtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	34,14	34,14
Priprava tal	ha	12,30	12,30
Sadnja	ha	9,90	9,90
Setev	ha	2,40	2,40
Obžetev	ha	2,58	5,14
Nega mladja	ha	5,13	5,13
Nega goš e	ha	3,25	3,25
Nega letvenjaka	ha	7,92	7,92
Nega ml. drogovnjaka	ha	34,27	34,27
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	38,65	154,60

V naslednjem ureditvenem obdobju se pri akuje postopna pomladitev slabo vitalnih sestojev nega bora zato je med gojitvenimi ukrepi poudarek na ukrepih obnove. Setev in sadnja sta predvideni, kjer je naravno pomlajevanje oteženo. Novonastalim gozdovom je namenjena tudi nega mladih gozdov, nenegovanim mlajšim drogovnjakom pa usmeritev v drugo red enje. Cilj protipožarnih ukrepov pa zmanjšanje škode zaradi požarov oziroma pove anje uspešnosti gašenja požarov.

#### 9.2.4 Rastiš nogojitveni razred: Gozd s posebnim namenom (30040)

Rastiš nogojitveni razred 30040 je najmanjši RGR in obsega 50,22 ha (0,3 %) gozdnih površin. Vanj je vklju en gozdni rezervat s strogim varstvenim režimom Krkavška komunela (odsek 09052). Ve ji del (97 %) gozdov je v državni lasti, ostalo pa je v zasebni lasti. V zasebni lasti je 94 % gozdnih zemljiš . Lokalne skupnosti imajo v lasti 65,34 ha, država pa 44,07 ha teh gozdov.

V gozdovih s posebnim namenom, kjer ukrepi niso dovoljeni je cilj prepustiti sestoje naravnemu razvoju z namenom spremljanja in proučevanja naravnega sukcesijskega razvoja gozdnih združb ter spremljanja rastiš zakonitosti sestojev.

V teh sestojih glavna smernica narekuje največjo možno odsotnost vsakršnih lovekovih posegov. Gospodarjenje z gozdovi v teh predelih ni predvideno. V gozdnih rezervatih s strogim varstvenim režimom so prepovedane vse gospodarske, rekreacijske, raziskovalne in druge dejavnosti, ki bi lahko kakorkoli spremenile obstoječe naravno stanje in vplivale na nemoten naravni razvoj v prihodnosti.

Okrog gozdnega rezervata s strogim varstvenim režimom se lahko v soglasju z lastnikom gozda določi varstveni pas, ki ne sme biti ožji od ene sestojne višine. V njem se lahko izvajajo samo sanitarne sečnje. Če vodi ob rezervatu cesta, je dovoljen posek dreves, ki neposredno ogrožajo promet in gibanje ljudi.

## STANJE GOZDOV (RGR 30040)

### a) Rastiš e

**Preglednica 106:** Gozdne združbe v RGR 30040

Šifra	Gozdni rastiš ni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
54400	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	9	2,51	5,0
56400	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	42,69	85,0
56600	<i>Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici</i>	5	5,02	10,0
	<b>Skupaj</b>	<b>3,500</b>	<b>50,22</b>	<b>100,0</b>

V RGR prevladuje rastiš e primorsko podgorskega gradnovja z jesensko vilovino, ki se pojavlja na 85 % površine. Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici ter primorsko belogabrovje in gradnovje se pojavljajo na preostalih dobrih 7 ha.

### b) Stanje sestojev

V RGR je vključen gozdni rezervat »Krkavška komunela«. Gozd predstavlja sklenjen gozdni kompleks na neko deloma gozdnih, deloma kmetijskih površinah, ki so prepušene naravnemu zaraščanju. Posledica je pestra drevesna sestava značilna za mlajše sukcesijske stadije v razvoju gozda. Dodatno povečuje pestrost še razgiban relief.

#### **Zgradba gozda:**

Prevladujejo enomerni in raznodobni sestoji gradna z večjo primesjo drugih trdih listavcev. Šopasto in posamezno so primešani plemeniti in mehki listavci mlajšega nastanka. Poreklo sestojev je panjevsko, vendar je gozd že prerasel tipični panjevske razvojne faze. Iglavcev v lesni zalogi ni zaslediti.

**Lesna zaloga in prirastek:**

**Preglednica 107/D-LZ:** Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj		[m <sup>3</sup> /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]		
Listavci	27,6	34,4	26,9	11,1	0,0	198,9	100,0	7,28	100,0
<b>Skupaj</b>	<b>27,6</b>	<b>34,4</b>	<b>26,9</b>	<b>11,1</b>	<b>0,0</b>	<b>198,9</b>	<b>100,0</b>	<b>7,28</b>	<b>100,0</b>

*Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm*

Povpre na lesna zaloga znaša 199 m<sup>3</sup>/ha, ugotovljeni povpre ni letni prirastek pa 7,28 m<sup>3</sup>/ha. V lesni zalogi iglavcev ni bilo zaznanih. Lesna zaloga listavcev je razmeroma enakomerno razporejena v prvem, drugem in tretjem debelinskem razredu, eprav je najvišja v drugem debelinskem razredu. Prirastek je krepko nad povpre jem GGE (181 %).

**Razmerje drevesnih vrst:**

V lesni zalogi prevladujejo drugi trdi listavc in graden, ki se mešajo v razmerju 5 : 3. Skupaj tvorijo 98 % lesne zaloge. Plemeniti listavci, bukev in mehki listavci tvorijo preostala 2 % lesne zaloge v razmerju 2 : 2 : 1.

**Preglednica 108/D-DV:** Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 30040

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	73,3	1,6	121,7	1,6
	[%]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	36,8	0,8	61,2	0,8
Naravno stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	-	-	-	-	-	-	163	2	53	2
	[%]	-	-	-	-	-	-	74	1	24	1

**Ohranjenost gozdov:**

Vsi gozdovi v RGR so ohranjeni.

**Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:**

**Preglednica 109/ZNS:** Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 30040

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnova [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drogovnjak	50,22	0	6	<b>77,4</b>	16,6	0	0	<b>100</b>	0	3,1	<b>95,4</b>	1,5	0
Debeljak	0					0	0	0	0	0	0	0	0
Sestoj v obnovi	0					0	0	0	0				
Panjevec	0												
<b>Skupaj</b>	<b>50,22</b>												

Opomba: Šifre za zasnovu so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,  
 Šifre negovanosti so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,  
 Šifre za sklep so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

V RGR se nahajajo sestoji drogovnjakov pomanjkljive in v manjši meri slabe zasnove, normalnega sklepa in nenegovani.

**Kakovost drevja:**

V tem RGR ni bilo izmere na SVP, zato ne razpolagamo s podatki o kakovosti dreves.

**Poškodovanost sestojev:**

V tem RGR ni bilo izmere na SVP, zato ne razpolagamo s podatki o poškodovanosti sestojev.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA  
(RGR 30040)**

V preteklem ureditvenem obdobju ni bilo na rtovanih gojitvenih in varstvenih del.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV  
(RGR 30040)**

**a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek**

**Preglednica 110/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019**

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m <sup>3</sup> /ha]			Prirastek [m <sup>3</sup> /ha]			Letni realiziran posek* [m <sup>3</sup> /ha]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	51,69	0,1	113,1	113,2	0,00	2,89	2,89	-	-	-
2009	50,82	0,0	110,9	110,9	0,00	2,98	2,98	-	-	-
<b>2019</b>	<b>50,22</b>	<b>0,0</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>0,00</b>	<b>7,28</b>	<b>7,28</b>	-	-	-

\*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden na rtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Gozdna površina v RGR se je v zadnjem desetletju zmanjšala za 0,60 ha ali za 1 %. To je posledica prilagajanja odse nih mej glede na implementacijo arbitražnega sporazuma med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško. Lesna zaloga se je pove ala za 79 %, prirastek pa za 144 %. Vzrok je v druga ni, zaneslivejši izmeri lesne zaloge s pomo jo vzor nih ploskev. V prejšnjih ureditvenih obdobjih se je lesno zalogo ugotavljalo le na podlagi okularne ocene.

**b) Drevesna sestava**

Preglednico razvoja gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst navajamo le za ve je RGR in v primeru, e so bili RGR v preteklosti oblikovani približno primerljivo z današnjimi.

**c) Razvojne faze in zgradbe sestojev**

**Preglednica 111/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 10864 in primerjava z modelnim stanjem**

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	-	-	-	-	-	-	-
Drogovnjak	50,22	100,0	100,0	-	-	-	-
Debeljak	-	-	-	-	-	-	-
Sestoj v obnovi	-	-	-	-	-	-	-
Panjevec	-	-	-	-	-	-	-
<b>Skupaj</b>	<b>50,22</b>	<b>100,0</b>					

Modelna struktura gozdov po razvojnih fazah je namenjena gospodarskemu gozdu. Zato je za gozdove s posebnim namenom, kjer gospodarjenje ni dovoljeno ne prikazujemo.

**CILJI, USMERITVE IN UKREPI  
(RGR 30040)**

**a) Gozdnogojitveni cilji**

Cilj je prepustiti sestoje naravnemu razvoju z namenom spremljanja in prouevanja naravnega sukcesijskega razvoja gozdnih združb ter spremljanja rastnih zakonitosti sestojev.

**b) Gozdnogojitvene usmeritve**

Glavna usmeritev za te sestoje je najveja možna odsotnost vsakršnih lovekovih posegov. Gospodarjenje z gozdovi v teh predelih ni predvideno.

V gozdnem rezervatu s strogim varstvenim režimom so prepovedane vse gospodarske, rekreacijske, raziskovalne in druge dejavnosti, ki bi lahko kakorkoli spremenile obstoječe naravno stanje in vplivale na nemoten naravni razvoj v prihodnosti. Okrog gozdnega rezervata s strogim varstvenim režimom se lahko v soglasju z lastnikom gozda določi varstveni pas, ki ne sme biti ožji od ene sestojne višine. V njem se lahko izvajajo samo sanitarne sečnje. Če vodi ob rezervatu cesta, je dovoljen posek dreves, ki neposredno ogrožajo promet in gibanje ljudi.

**c) Ukrepi**

V naslednjem ureditvenem obdobju v RGR 30040 ni predvidenih ukrepov.

### 9.2.5 Rastiš nogojitveni razred: Varovalni gozdovi (50050)

Rastiš nogojitveni razred 50050 obsega 755,48 ha gozdov (5 %). Vsi varovalni gozdovi so dolo eni zaradi izjemne poudarjenosti varovalne funkcije, saj se nahajajo na strmih in skalovitih pobo jih v 61 odsekih.

Zaradi razli nih rastiš , ekstremnih razmer in stopnje degradacije sta zgradba in drevesna sestava pestri. Na apnencu so pretežno grmi asti gozdovi listavcev z redko zarastjo z manjšimi šopi in skupinami rnega bora. Na flišu pa erozijski pojavi rušijo sestojno zgradbo, tako so ponekod nasadi iglavcev, ki so osnovani kot protierozijski ukrep, drugod pa grmi avi gozdovi hrasta puhavca s primesjo rnega gabra ter ostalih trdih listavcev. Sestava drevesnih vrst se zaradi razgibanega reliefa hitro spreminja in nastajajo raznomerni sestoji.

## STANJE GOZDOV (RGR 50050)

### a. Rastiš e

**Preglednica 112:** Gozdne združbe v RGR 50050

Šifra	Gozdni rastiš ni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
54400	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	9	0,32	0,0
56400	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	15,96	2,1
56500	<i>Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu</i>	1	342,19	45,3
56600	<i>Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici</i>	5	396,99	52,6
	<b>Skupaj</b>	<b>3,150</b>	<b>755,46</b>	<b>100,0</b>

Iz preglednice izhaja, da sta v GGE rastiš i z nadpovpre no poudarjeno varovalno vlogo: Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici (53 %) in Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu (45 %). Ostala rastiš a ne dosejajo 3 % površine RGR in so le posledica razmejitve odsekov.

### b. Stanje sestojev

#### Zgradba gozda:

Glavna gradnika teh gozdov sta rni bor (66 %) in puhasti hrast (19 %), ki je pretežno panjevskega nastanka. Ostali trdi listavci predstavljajo ostali delež lesne zaloge.



**Lesna zaloga in prirastek:**

**Preglednica 113/D-LZ:** Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj		[m <sup>3</sup> /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]		
Iglavci	25,5	43,8	21,0	6,1	3,6	46,3	65,4	1,59	61,7
Listavci	66,8	24,3	6,7	1,4	0,8	24,5	34,6	0,98	38,3
<b>Skupaj</b>	<b>39,8</b>	<b>37,1</b>	<b>16,1</b>	<b>4,4</b>	<b>2,6</b>	<b>70,8</b>	<b>100,0</b>	<b>2,57</b>	<b>100,0</b>

*Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm*

Povpre na lesna zaloga znaša 70,8 m<sup>3</sup>/ha, ugotovljeni povpre ni letni prirastek pa 2,57 m<sup>3</sup>/ha. V lesni zalogi prevladujejo iglavci. Njihova lesna zaloga je zgoš ena v drugem debelinskem razredu. Listavci prevladujejo v prvem debelinskem razredu.

**Razmerje drevesnih vrst:**

V lesni zalogi prevladujejo bori in drugi trdi listavci, ki se mešajo v razmerju 5 : 3. Skupaj tvorijo 96 % lesne zaloge. Plemeniti listavci, bukev, mehki listavci, hrasti in drugi iglavci tvorijo preostale 4 % lesne zaloge v razmerju 1 : 1 : 8 : 5.

**Preglednica 114/D-DV:** Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 50050

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	0,0	0,0	45,5	0,0	0,7	0,5	1,0	0,2	22,7	0,1
	[%]	0,0	0,0	64,4	0,0	1,0	0,6	1,5	0,2	32,1	0,2
Naravno stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	-	-	8	-	-	6	3	1	131	1
	[%]	-	-	5	-	-	4	2	1	87	1

Gozdovi tega RGR so relativno slabo ohranjeni. Glede na ocenjeno naravno stanje je v gozdovih prisotnih preve iglavcev, primanjkuje pa hrastov in bukve in drugih trdih listavcev.

**Ohranjenost gozdov:**

Polovica gozdov tega RGR je ohranjenih (50 %), 40 % spremenjenih, 9 % mo no spremenjenih in le 1 % izmenjanih.

**Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:**

**Preglednica 115/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 50050**

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnova [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	23,07	0	3	37	<b>61</b>	2,4	0,2	<b>97</b>	0	28	<b>36</b>	36	0
Drogovnjak	581,78	0	9	<b>54</b>	37	0,9	10	<b>89</b>	0	13	<b>57</b>	25	6
Debeljak	70,16					18	27	<b>55</b>	0	0	<b>77</b>	23	0
Sestoj v obnovi	7,11					<b>50</b>	41	9	0				
Panjevec	73,34												
<b>Skupaj</b>	<b>755,46</b>												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,  
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,  
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Na dobrih ¾ površine so zastopani nenegovani drogovnjaki pomanjkljive do slabe zasnove in normalnega sklepa. Nenegovani debeljaki normalnega sklepa so prisotni na slabih 10 % površine RGR. Desetina sestojev varovalnih gozdov je panjevske zgradbe. Mladovje pokriva le 3 % površine GGE. Sestoj v obnovi je zanemarljivo malo.

**Kakovost drevja:**

V splošnem so iglavci kakovostnejši od listavcev. 12 % borov dosega dobro kakovost, 55 % zadovoljivo in 1/3 pa slabo kakovost. Delež ocenjenih listavcev je zelo nizek, saj je zelo malo listavcev, ki dosega premer 30 cm. Kakovost trdih listavcev je tako zadovoljiva do slaba.

**Poškodovanost sestojev:**

Poškodovanih je dobrih 10 % dreves. Pri ¼ dreves je bila ugotovljena osutost, katere razlog je zmanjšanje vitalnosti zaradi abiotских dejavnikov. Pri ostalih ¾ poškodovanih dreves so bile ugotovljene poškodbe na deblu in koreni niku ter na vejah.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA  
(RGR 50050)**

Od 8.507 m<sup>3</sup> na rtovanega možnega poseka je bilo v preteklem ureditvenem obdobju posekanega 1.337 m<sup>3</sup> lesa. Letni realiziran posek je znašal 0,18 m<sup>3</sup>/ha/leto. Ve in, 85 % posekanega lesa je bilo iglavcev. S 56 % deležem v poseku je prevladovala sanitarna se nja, 36 % je bilo red enj, poseka na panj in nedovoljenega poseka pa 3 %. Intenziteta se nje je znašala 1,8 % lesne zaloge in 7,9 % prirastka.

**Preglednica 116/OGD:** Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 50050

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Na rt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	-	2,03	-
Priprava tal	ha	0,70	-	0
Sadnja	ha	0,70	-	0
Setev	ha	-	0,85	-
Obžetev	ha	0,50	-	0
Nega mladja	ha	2,00	-	0
Nega goš e	ha	0,51	0,8	157
Nega ml. drogovnjaka	ha	42,05	4,5	11
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	-	34,43	-
Drugo varstvo pred požari	dni	-	1,26	-
Varstvo pred žuželkami	dni	-	1,26	-
Vzdrževanje travinj	ha	2,00	-	0

Realizacija na rtovanih gojitvenih in varstvenih del je bila skromna. Z izjemo nege goš e in drogovnjaka ni bil izveden noben gojitven ukrep. Izvedena so bila dela za pospešitev naravne in umetne obnove. Izvedena so bila tudi dela za protipožarno varstvo: vzdrževanje protipožarnih presek in tabel ter varstvo pred podlubniki.

## ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV (RGR 50050)

### a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek

**Preglednica 117/GFR1:** Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m <sup>3</sup> /ha]			Prirastek [m <sup>3</sup> /ha/leto]			Letni realiziran posek* [m <sup>3</sup> /ha]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	730,01	25,9	49,5	75,5	0,70	1,31	2,01	0,08	0,04	0,12
2009	688,76	39,0	70,1	109,1	0,87	1,63	2,51	0,17	0,03	0,20
<b>2019</b>	<b>755,46</b>	<b>46,3</b>	<b>24,5</b>	<b>70,7</b>	<b>1,59</b>	<b>0,98</b>	<b>2,57</b>	<b>0,80</b>	<b>0,32</b>	<b>1,12</b>

\*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden na rtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Površina RGR se je z novim ureditvenim obdobjem pove ala za 66,7 ha (9,7 %). Podatki o lesni zalogi in prirastku so zaradi metode gozdne inventure obremenjeni z veliko napako. Njuni vrednosti v zadnjih mo no nihata, zato težko postavljamo zaključje o njenem razvoju. Realizacija evidentiranega poseka znaša le 16 % na rtovanega možnega.

## b) Drevesna sestava

**Preglednica 118/D-GRF2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%]

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Mac.	D. igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	D. t. list.	M. list.
1999	-	-	33,7	-	0,7	0,4	3,9	0,0	61,3	0,0
2009	-	-	35,4	-	0,4	1,2	3,1	0,1	59,7	0,1
<b>2019</b>	-	-	<b>64,4</b>	-	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>32,1</b>	<b>0,2</b>

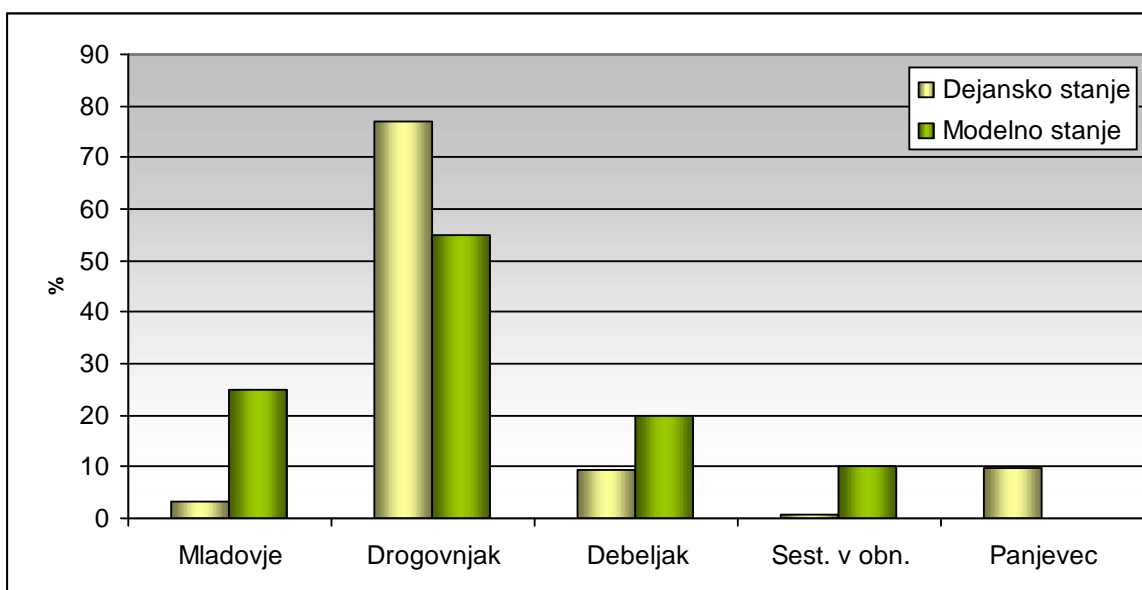
Sestava drevesnih vrst se razvija v smeri povečevanja deleža borov, plemenitih in mehkih listavcev, medtem ko se zmanjšuje delež hrasta in drugih trdih listavcev.

## c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

**Preglednica 119/D-SM:** Delež razvojnih faz v RGR 50050 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	23,07	3,1	3,4	24	25	189	-21,6
Drogovnjak	581,78	77	85,3	50	55	416	30,3
Debeljak	70,16	9,3	10,3	20	20	151	-9,7
Sestoj v obnovi	7,11	0,9	1,0	10	10	76	-9,0
Panjevec	73,34	9,7					
<b>Skupaj</b>	<b>755,46</b>	<b>100</b>					

**Grafikon 6:** Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev



Primerjava med modelnim in dejanskim stanjem razkriva, da je v gozdovih tega RGR glede na model preve drogovnjakov (+ 30 %), medtem ko primanjkuje mladovja (- 22 %), debeljakov (- 10 %) in sestojev v obnovi (- 9 %).

## CILJI, USMERITVE IN UKREPI (RGR 50050)

### a) Gozdnogojitveni cilji

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd drugih trdih listavcev (34 %) in bora (61,5 %) s posami no do skupinsko primesjo hrasta (2 %), bukve (0,5 %):

- Ciljna lesna zaloga: 100 m<sup>3</sup>/ha.
- Kon na lesna zaloga: 150 m<sup>3</sup>/ha.
  
- Ciljna kakovost sortimentov: listavci les za kurjavo,  
iglavci C (5 %), D (30 %).
  
- Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 7 %,
 

drogovnjak	55 %
debeljak	21 %
sestoj v obnovi	9 %

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 20 let.

### b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje z elementi panjevskega gospodarjenja.
- Proizvodna doba je 110 let, pomladitvena doba 10 let.
- Ohranja se stalno poraš enost zemljiš z gozdnim drevjem, ki zagotavlja varovanje gozdnih tal in sestojev. Cilj so stabilni, vitalni in raznovrstni horizontalno in vertikalno malopovršinsko strukturirani gozdovi. Drevesa naj bodo široko krošnjata, korenasta, z nizkim težiš em. Njihove krošnje naj bodo simetri ne, segajo naj do tal.
- Osnovni na in obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo v kombinaciji s panjevsko obnovo.
- Nega mladovja je usmerjena v uravnavanje zmesi oziroma h pospeševanju drevesnih vrst, ki so odpornejše pred požari (hrasti). Krepimo osebke semenskega nastanka.
- Red enja naj bodo usmerjena h krepitvi mehanske in biološke stabilnosti sestojev. Red enja listavcev so v povpre ju zmerna (15 % na LZ), usmerjena v pomo kakovostnim osebkom, predvsem pa k poseku slabo vitalnih dreves. V drogovnjakov rnega bora red iti enkrat in mo neje (10 % na LZ). Izbiralna red enja drogovnjakov so predvidena na 50 % površine (378 ha) s povpre no jakostjo 17 % na LZ.

- V debeljakah izvesti šibko red enje s povpre no jakostjo 13 % na LZ. Red enja so predvidena na 3 % površine (12 ha), v obnovo pa je predvideno uvesti debeljake na 5 % površine (40 ha) s povpre no jakostjo 38 % na LZ.
- Jakost ukrepanja naj se prilagodi glede na rastiš ne in terenske razmere, ob tem pa pazi, da se ne oblikuje daljših vrzeli po padnici, kar bi lahko povzro ilo oblikovanje erozijskih žariš . Se nja naj bo malopovršinska v jedrih in robna. Puš ajo naj se visoki štori. Zagotoviti je potrebno kontinuirano pomlajevanje.
- V okolici kamniš , na ekstremnih legah, na posebej skalovitih predelih ter v ekocelicah prepustimo gozd naravnemu razvoju.
- V panjevcih z ve jim deležem ciljnih drevesnih vrst naj se izvede enkratno red enje (30 – 50 % na LZ) s katerim pospešujemo hraste in plemenite listavce ne glede na zasnovo in nastanek, sledi obnova gozda ob doseženi ciljni starosti. V sestojih, kjer izklju no prevladujejo rni gaber in mali jesen je mogo e nadaljevati z malopovršinsko obnovo panjevca z obhodnjami dolžine 40 let. Tudi v teh sestojih puš amo osebke ciljnih drevesnih vrst in tudi drevesa semenskega izvora (gospodarjenje s prihranjenci). Nega panjevca je predvidena na 4,3 % površine (32 ha). Obnova panjevca je predvidena na 4,4 % površine (4 ha).
- Pri spravlilu lesa je potrebno uporabljati tehnologijo prilagojeno ekstremnosti rastiš a. Da ne pride do prekomerne razgolitve tal, naj se spravilo opravlja v suši ali zmrzali. V pretežnem delu varovalnih gozdov je predvideno kombinirano traktorsko spravilo (deloma tudi ro no).
- Gradnja vlak na izredno strmih, plazovitih in erodibilnih predelih praviloma ni dovoljena.
- Za pti e duplarje se puš a posami na, disperzijsko razmeš ena debela odmrila drevesa.
- Upoštevati je potrebno tudi vse ostale usmeritve, ki so navedene v poglavju 6.2.2. za zagotavljanje trajnosti vseh funkcij gozdov ter usmeritve, ki so navedene v poglavju 6.2.4. za delo z varovalnimi gozdovi.

### c) Ukrepi

**Preglednica 120/D-UMP:** Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 50050

	Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj	
<b>Razmerje:</b>	- dejansko	[%]	65,4	34,6	100,0
	- ciljno	[%]	62,3	37,7	100,0
<b>Lesna zaloga:</b>	- dejanska	[m <sup>3</sup> /ha]	46,3	24,5	70,8
	- ciljna	[m <sup>3</sup> /ha]	62,2	37,8	100,0
<b>Prirastek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	1,59	0,98	2,57
<b>Možni posek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha]	7,9	3,2	11,1
		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	0,80	0,32	1,12
<b>Intenziteta m. p. na:</b>	- lesno zalogo	[%]	17,2	13,1	15,8
	- prirastek	[%]	50,0	32,9	43,5
<b>Izravnalna doba:</b>		[let]	20	20	20

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo doseći i z desetletnim možnim posekom 8.441 m<sup>3</sup>, kar predstavlja intenziteto 16 % glede na lesno zalogo in 43 % glede na prirastek. Veja intenziteta poseka je predvidena pri iglavcih.

**Preglednica 121/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 50050**

		Vrste poseka					Skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Red enja	Pomladitv.						
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	4.529	1.285	-	25	-	168	17,2	50,1
	[%]	75,4	21,4	-	0,4	-	2,8		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	1.738	413	-	217	-	66	13,2	32,7
	[%]	71,4	17,0	-	8,9	-	2,7		
<b>Skupaj</b>	[m <sup>3</sup> ]	<b>6.267</b>	<b>1.698</b>	-	<b>242</b>	-	<b>234</b>	<b>15,8</b>	<b>43,4</b>
	[%]	74,2	20,1	-	2,9	-	2,8		

Slabe ¾ na rtovanega možnega poseka v RGR predstavljajo red enja. Na rtovan pomladitveni posek predstavlja dobro petino možnega poseka. Poseka za obnovo se na rtuje slabe 3 % celotnega poseka.

**Preglednica 122/NGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 50050**

Vrsta dela	Enota	Na rtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	7,23	7,23
Priprava tal	ha	3,00	3,00
Sadnja	ha	0,11	0,11
Obžetev	ha	3,00	3,00
Nega mladja	ha	0,98	1,96
Nega goš e	ha	1,96	1,96
Nega letvenjaka	ha	1,57	1,57
Nega drogovnjaka	ha	4,40	4,40
Protipožarne preseke - vzdrževanje	km	8,67	34,68

Glede na varovalni značaj gozda so ukrepi usmerjeni predvsem v krepitev stabilnosti gozdov. Ukrepi morajo biti na rtovani na manjših površinah kot sicer in dovolj zgodaj, ko stabilnost sestojev še ni ogrožena. V ta namen je planirana pomoć pri naravni obnovi. Na rtovana je tudi nega mlajših razvojnih faz z namenom izboljšanje stabilnosti sestojev. Tudi v starejših sestojih mora biti pri sebi poudarjen njen negovalni namen. Zaradi zagotavljanja protipožarne varnosti je na rtovano redno vzdrževanje protipožarnih presek.

### 9.2.6 Rastiš nogojitveni razred: Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih listavcev na silikatih (61873)

Rastiš nogojitveni razred obsega 1.608,38 ha (11 %) gozdov GGE. V zasebni lasti je 75 % gozdnih zemljiš . Lokalne skupnosti imajo v lasti 86,05 ha, država pa 20 % teh gozdov.

Nasadi bora so bili osnovani v prvi polovici in deloma v sredini prejšnjega stoletja. Osnovni namen nasadov je bil prepre evanje erozije. Manjši del sestojev je nastal kot posledica zaraš anja kmetijskih površin v okolici nasadov. Delež avtohtonih listavcev je majhen, vendar vitalen. Pretežni del sestojev se nahaja v razvojni fazi drogovnjakov, ki zaradi siromašnega rastiš a po asi priraš ajo. Panjevci listavcev v šopih zapolnjujejo sestojne vrzeli.

## STANJE GOZDOV (RGR 61873)

### a) Rastiš e

Preglednica 123/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 61873

Šifra	Gozdni rastiš ni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
54400	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	9	7,42	0,5
56400	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	265,67	16,5
56500	<i>Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu</i>	1	10,24	0,6
56600	<i>Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici</i>	5	1.312,04	81,6
59300	<i>Primorsko bukovje</i>	5	13,01	0,8
	<b>Skupaj</b>	<b>4,660</b>	<b>1.608,38</b>	<b>100,0</b>

V RGR prevladuje rastiš e primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici (82 %), sledi primorsko gradnovje z jesensko vilovino (17 %). Primorsko bukovje se pojavlja na 13 ha površine, primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu pa na 10 ha površine. Delež primorskega gabrovja in gradnovja je manjši od 1 %.



## b) Stanje sestojev

### Lesna zaloga in prirastek:

**Preglednica 124/D-LZ:** Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]
<i>Iglavci</i>	20,7	40,2	27,8	8,8	2,5	126,8	82,3	3,91	78,8
<i>Listavci</i>	39,8	33,7	15,7	10,8	0,0	27,4	17,7	1,05	21,2
<b>Skupaj</b>	<b>24,1</b>	<b>39,0</b>	<b>25,6</b>	<b>9,2</b>	<b>2,1</b>	<b>154,2</b>	<b>100,0</b>	<b>4,96</b>	<b>100,0</b>

*Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm*

Lesna zaloga RGR za 37 % presega povpre je v GGE. Nosilci lesne zaloge in prirastka so iglavci (82 % lesne zaloge oz. 79 % prirastka). Ve ina lesne zaloge iglavcev se nahaja v prvih treh debelinskih razredih. Listavci tvorijo 18 % lesne zaloge in 21 % prirastka. Ve ina saj se jih nahaja v prvem in drugem debelinskem razredu.

### Razmerje drevesnih vrst:

V lesni zalogi prevladujejo bori ter drugi trdi listavci, ki skupaj tvorijo 96 % lesnoe zaloge. Mešajo se v razmerju 16 : 3. Ostale skupine drevesnih vrste se pojavljajo v manjših deležih.

**Preglednica 125/D-DV:** Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 61873

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	0,0	0,0	124,2	0,0	2,6	0,9	1,9	0,7	23,4	0,5
	[%]	0,0	0,0	80,6	0,0	1,7	0,6	1,2	0,4	15,2	0,3
Naravno stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	-	-	-	-	-	4	28	4	160	2
	[%]	-	-	-	-	-	2	14	2	81	1

V lesni zalogi prevladuje rni bor, v manjšem deležu so primešani še drugi bori (alepski) kot tudi drugi iglavci (cipresa, grška jelka). Med listavci sta najpogosteje zastopana puhasti hrast in rni gaber, vendar so z majhnimi deleži prisotni tudi številni drugi listavci. Prisotnost listavcev je odvisna od stpnje degradacije rastiš a. Hrast puhavec se kot primes nahaja v vseh sestojih, medtem ko so: graden, bukev in mehki listavci prisotni le v osrednjem delu GGE.

### Ohranjenost gozdov:

V RGR prevladujejo mo no spremenjenu gozdovi (46 %). Pove al se je delež izmenjanih gozdov, katerih delež znaša 30 %. Delež spremenjenih gozdov je ostal prakti no nespremenjen (24 %). Orhanjenih gozdov v RGR ni.

**Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:**

**Preglednica 126/ZNS:** Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 61873

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnova [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	27,55	1	30	<b>46</b>	24	0	12	<b>88</b>	0	<b>46</b>	11	24	19
Drogovnjak	1.247,00	1	18	<b>68</b>	13	5,3	19	<b>75</b>	0	34	<b>60</b>	6,2	0,5
Debeljak	296,66					6,4	36	<b>57</b>	0	4,3	<b>82</b>	14	0
Sestoj v obnovi	10,31					25	26	<b>49</b>	0				
Panjevec	26,86												
<b>Skupaj</b>	<b>1.608,38</b>												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,  
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,  
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Dobre  $\frac{3}{4}$  površine preraš ajo nenegovani drogovnjaki, normalnega sklepa in pomanjkljive zasnove, kar je odraz izostale ali pomanjkljive nege v preteklosti. Debeljaki so pretežno nenegovani in normalnega sklepa ter prepraš anjo dobrih 18 % površine. Sestoji v obnovi so pove ini nenegovani, eprav je  $\frac{1}{4}$  negovanih. Nenegovano mladovje, pretežno tesnega sklepa se pojavlja na dobrih 27 ha površine. Pod zastorom smo v starejših razvojnih fazah evidentirali 51 ha podmladka, v katerem prevladujejo drugi trdi listavci.

**Kakovost drevja:**

Kakovost borov je zadovoljiva do dobra. Delež drevja slabe kakovosti je 23,6 %. Manjši delež borov dosega tudi prav dobro kakovost (1,5 %). Ve ina hrastov je slabe kakovosti (80 %). Le 10 % hrasov dosega prav dobro kakovost in 10 % zadovoljivo kakovost. Plemeniti listavci so ve inoma dobre do zadovoljive kakovosti.

**Poškodovanost sestojev:**

Poškodovanost sestojev je majhna (5,6 %), prevladuje osutost krošenj (2,4 %) in poškodbe vej, emur je najpogosteje vzrok veter (naravni dejavnik), torej stanje ni zaskrbljivo e.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA  
(RGR 61873)**

Od 36.769 m<sup>3</sup> na rtovanega možnega poseka je bilo v preteklem ureditvenem obdobju posekanega 5.354 m<sup>3</sup> lesa. Letni realiziran posek je tako znašal 3,67 m<sup>3</sup>/ha/leto. Delež iglavcev v poseku je znašal 82 %. S 36 % deležem v poseku so prevladovala red enja, 22 % predstavljajo kr itve. 18 % pa sanitarni posek. Delež pomladitvenih se enj znaša 10 %. Jakost se nje je znašala 2,4 % lesne zaloge in 10 % prirastka

**Preglednica 127/OGD:** Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 61873

Gojitvena dela	Enota	Na rt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	2,3	0,97	42
Priprava tal	ha	-	0,17	-
Setev	ha	1,00	0,29	29
Nega mladja	ha	0,50	-	0
Nega goš e	ha	5,98	-	0
Nega letvenjaka	ha	18,46	0,4	2
Nega ml. drogovnjaka	ha	399,11	18,35	4
Graditev protipožarnih objektov	km	-	0,39	-
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	-	46,14	-
Drugo varstvo pred požari	dni	-	14,44	-
Varstvo pred žuželkami	dni	-	1,14	-
Vzdrževanje travinj	ha	8,1	-	0
Vzdrževanje vodnih površin	dni	5,5	0,5	9

Negovalna dela so bila izvedena v majhnem obsegu in glede na rastiš ne razmere ne omogo ajo ustreznega usmerjanja razvoja gozdov za zagotavljanja trajnosti donosov, izboljšanje stojnosti sestojev in kakovosti sortimentov. V nekoliko ve jem deležu je bila izvedena priprava sestoja na naravno obnovo. Od nena rtovanih del je bilo izvedeno najve požarno varstvenih del.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV  
(RGR 61873)**

**a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek**

**Preglednica 128/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019**

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga			Prirastek			Letni realiziran posek*		
		[m <sup>3</sup> /ha]			[m <sup>3</sup> /ha]			[m <sup>3</sup> /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	1.375,76	3,6	2,1	5,7	0,10	0,06	0,16	0,23	0,05	0,28
2009	1.409,96	102,6	30,2	132,7	2,39	0,82	3,21	0,25	0,06	0,32
2019	1.608,38	126,8	27,4	154,2	3,91	1,05	4,96	3,18	0,48	3,66

\*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden na rtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Površina RGR se je v zadnjem desetletju povečala za 198,42 ha, kar je posledica prilagajanja odsekih mej ter spreminjanja RGR-jev v odsekih. Lesna zaloga se je v tem obdobju zvišala za dobrih 16 %; prirastek se povečal za 54 %. V celoti gledano znaša možni posek 73 % prirastka in je 11,4 krat višji od realiziranega poseka prejšnjega ureditvenega obdobja.

**b) Drevesna sestava**

**Preglednica 129/D-GRF2: Razvoj gozdnih vrst v pogledu sestave drevesnih vrst [%]**

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Mac.	D. igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	D. t. list.	M. list.
1999	-	-	60,1	-	2,6	-	3,8	-	33,4	0,1
2009	-	-	76,6	-	0,7	0,4	0,2	-	21,9	0,2
2019	-	-	80,6	-	1,7	0,6	1,2	0,4	15,2	0,3

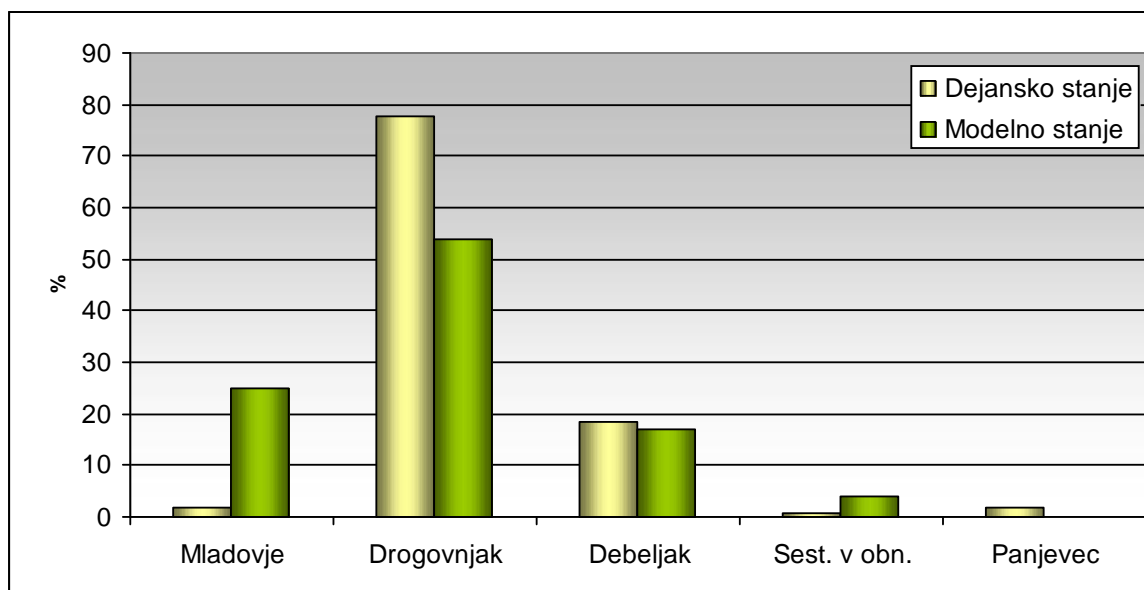
Delež borov se je povečal za 4 %. Povečal se je tudi delež drugih iglavcev (predvsem alepskega bora), bukke ter plemenitih listavecev. Medtem ko se je delež drugih trdih listavecev zmanjšal.

**c) Razvojne faze in zgradbe sestojev**

**Preglednica 130/D-SM:** Delež razvojnih faz v RGR 61873 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	27,55	1,7	1,7	20	25	402	-23,3
Drogovnjak	1.247,00	77,6	78,8	40	54	869	24,8
Debeljak	296,66	18,4	18,8	25	17	273	1,8
Sestoj v obnovi	10,31	0,6	0,7	10	4	64	-3,3
Panjevec	26,86	1,7					
<b>Skupaj</b>	<b>1.608,38</b>	<b>100</b>					

**Grafikon 7:** Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev



Primerjava med modelnim in dejanskim stanjem nakazuje, da je v sedanjem stanju gozdov tega RGR, na račun izrazitega manka mladovja (- 23 %) in pomlajencev (+ 3 %) preve drogovnjakov (+ 25 %), debeljakov (+ 2 %). Sestoji panjevca, ki jih model ne predvideva, imajo v razvojnih fazah 2 % delež.

**CILJI, USMERITVE IN UKREPI  
(RGR 61873)**

**a) Gozdnogojitveni cilji**

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd iglavcev (77 %) s skupinsko primesjo drugih trdih listavcev 18 % ter posameznih hrastov (2 %) in bukve (1 %):

- Ciljna lesna zaloga: 180 m<sup>3</sup>/ha.
- Kon na lesna zaloga: 300 m<sup>3</sup>/ha.
- Ciljna kakovost sortimentov:
 

drugi trdi listavci	C (10 %),
iglavci	B (5 %), C (20 %).
- Ciljno razmerje razvojnih faz:
 

mladovje	11 %,
drogovnjak	47 %,
debeljak	28 %,
sestoj v obnovi	13 %,

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 20 let.

**b) Gozdnogojitvene usmeritve**

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje.
- Proizvodna doba je 95 let, pomladitvena doba 10 let.
- Osnovni na in obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo. Pri obnovi gozda upoštevamo semenska leta ciljne drevesne vrste.
- Zaradi primanjkljaja mladovij je potrebno debeljake, ki so dosegli ciljno lesno zalogo ali starost, pospešeno uvajati v obnovo.
- Z uvajanjem sestojev v obnovo okvirno pri eti, ko povpre en premer nosilcev sestoja preseže 40 cm.
- Zaradi primanjkljaja mladovij in sestojev v obnovi je potrebno drogovnjake, ki so slabše vitalnosti in je prisoten ve ji delež listavcev pospešeno uvajati v obnovo.
- V razvojnih fazah mladja in goš e iglavcev je potrebno uravnavanje zmesi v korist hrasta puhavca (6,5 ha).
- V letvenjaku je potrebno pri red enju dodatno uravnavati zmesi v korist listavcev (5,4 ha).
- V drogovnjakih z bogato zasnov in tesnim sklepom naj se izvajajo izbiralna red enja mo nejše jakosti (30 – 35 % LZ), v drogovnjakih na zelo slabih rastiš ih pa naj bodo red enja manjše jakosti (15 – 22 % LZ). Pri negi drogovnjakov naj se še vedno pospešuje pestrost drevesnih vrst v korist listavcev. Red enje izvajati na 73 % površine (1173 ha).

- V panjevcih z ve jim deležem hrastov in ostalih ciljnih drevesnih vrst naj se z red enji v panju izboljšuje sestojno zasnovu. V sestojih, kjer prevladujejo termofilni listavci ali robinija panjevskega izvora se gospodari malopovršinsko panjevsko z obhodnjami do 30 let. Ohrani se ciljne drevesne vrste semenskega izvora.
- V debeljakah s tesnim sklepom in slabo kakovostjo je potrebno uvajati v obnovo na površini 154 ha, v ostalih debeljakah nega z red enjem (130 ha).
- V sestojih v obnovi z bujnim podmladkom pospešeno nadaljevati z obnovo na 5,8 ha oziroma posekom 50 % LZ, na 3,9 ha se izvede kon ni posek.
- Obnova sestojev iglavcev naj poteka v obliki robnih se enj ali z oblikovanjem ve jih vrzeli s ciljem pospeševanja razvoja svetloljubnih vrst.
- Redno kontrolirati stanje populacij lubadarja s polaganjem kontrolno-lovnih nastav.
- Vzdrževati in dograditi protipožarno infrastrukturo ter dosledno izvajati varstvene ukrepe. Upoštevati je potrebno usmeritve navedene v poglavju 6.2.2 za zagotavljanje trajnosti funkcij gozdov.

### c) Ukrepi

**Preglednica 131/D-UMP:** Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 61873

	Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj	
<b>Razmerje:</b>	- dejansko	[%]	82,3	17,7	<b>100,0</b>
	- ciljno	[%]	78,5	21,5	<b>100,0</b>
<b>Lesna zaloga:</b>	- dejanska	[m <sup>3</sup> /ha]	126,8	27,4	<b>154,2</b>
	- ciljna	[m <sup>3</sup> /ha]	141,3	38,7	<b>180,0</b>
<b>Prirastek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	3,91	1,05	<b>4,96</b>
<b>Možni posek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha]	31,8	4,8	<b>36,6</b>
		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	3,18	0,48	<b>3,66</b>
<b>Intenziteta m. p. na:</b>	- lesno zalogo	[%]	25,1	17,5	<b>23,8</b>
	- prirastek	[%]	81,4	45,7	<b>73,9</b>
<b>Izravnalna doba:</b>		[let]	20	20	<b>20</b>

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo dose i z desetletnim možnim posekom 58.928 m<sup>3</sup>, kar predstavlja intenziteto 24 % glede na lesno zalogo in 74 % glede na prirastek. Višina letnega poseka je 3,66 m<sup>3</sup>/ha. Ve ja intenziteta poseka na prirastek je predvidena pri iglavcih, na splošno pa je poudarek na akumulaciji lesne zaloge.

**Preglednica 132/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 61873**

		Vrste poseka					Skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Red enja	Pomladitv.						
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	40.831	10.308	16	0	47	51.202	25,1	81,4
	[%]	79,8	20,1	0,0	0,0	0,1	100,0		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	6.229	1.216	254	0	27	7.726	17,6	45,6
	[%]	80,7	15,7	3,3	0,0	0,3	100,0		
<b>Skupaj</b>	[m <sup>3</sup> ]	<b>47.060</b>	<b>11.524</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>58.928</b>	<b>23,8</b>	<b>73,8</b>
	[%]	79,8	19,6	0,5	0,0	0,1	100,0		

Slabih 80 % možnega poseka za naslednje ureditveno obdobje predstavljajo red enja, pomladitvene se nje pa ostalih 19,6 %. Ostale vrste poseka so predvidene v minimalnem obsegu.

**Preglednica 133/NGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela**

Vrsta dela	Enota	Na rtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	39,93	39,93
Priprava tal	ha	0,50	0,50
Setev	ha	0,50	0,50
Obžetev	ha	4,04	7,92
Nega mladja	ha	8,32	13,08
Nega goš e	ha	2,78	2,78
Nega letvenjaka	ha	5,17	5,17
Nega ml. drogovnjaka	ha	54,17	54,20
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	24,56	98,24
Drugo varstvo pred požari	dni	1,05	4,20
Vzdrževanje travinj	ha	0,35	3,50

Na rtovana gojitvena dela so usmerjena v nego mladovja in mlajših drogovnjakov, pospeševanju naravne obnove pa sta namenjena ukrepa priprave sestoja in setev. Vzdrževanje travinj je namenjeno izboljšanju prehranskih razmer za divjad. Ukrepi požarnega varstva gozdov so usmerjeni v vzdrževanje protipožarnih prometnic.



### 9.2.7 Rastiš nogojitveni razred: Gozdovi toploljubnih listavcev na silikatih (62077)

Rastiš nogojitveni razred 62077 je med obsežnejšimi RGR v GGE. Obsega površino 4.459,94 ha oziroma 30 % gozdov GGE. Slaba tretjina (62 %) gozdov je v zasebni lasti, nadpovprečen delež imajo državni gozdovi (35 %) in le 3 % je v lasti lokalnih skupnosti.

Ta RGR združuje sestoje puhastega hrasta na raznih stopnjah degradacije in devastacije. Najveje površine so v ožjem obalnem pasu in na termofilnih legah na flišnem delu GGE. Prevladujejo drogovnjaki panjevskega izvora, ki v devastiranih sestojih tvorijo redek grmičav gozd z gustom grmovno vegetacijo. Sestoji so pretežno enomerni. Rni bor je primešan v skupinah ali manjših nasadih, ostale vrste pa posamezno ali v šopih. Debeljaki so redki, ker drevje težje dosega premera značilne za debeljake. Poleg tega pa lastniki, ki želijo drva, nimajo interesa za vzgojo debeljakov.

Gozdovi tega RGR so požarno ogroženi, zato je znaten del protipožarnega varstva v GGE usmerjen vanje. Zaradi izrazitejših suš, pojava novih bolezni in požarov je vitalnost sestojev v zadnjih desetletjih precej upadati.

## STANJE GOZDOV (RGR 62077)

### a) Rastišne

**Preglednica 134:** Gozdne združbe v RGR 62077

Šifra	Gozdni rastišni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
54400	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	9	85,43	1,9
56400	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	969,41	21,7
56500	<i>Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu</i>	1	88,50	2,0
56600	<i>Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici</i>	5	3.183,49	71,4
59300	<i>Primorsko bukovje</i>	5	133,11	3,0
	<b>Skupaj</b>	<b>4,560</b>	<b>4.459,94</b>	<b>100,0</b>

V RGR izrazito prevladuje drugotna združba primorskega hrastovja na flišu in kislejši jerovici. Razprostira se na 71 % površine. Primorsko gradnovje z jesensko vilovino 22 % površine RGR. Ostale gozdne združbe se pojavljajo v manjšem deležu.

### b) Stanje sestojev

#### Zgradba gozda:

Sestoji so pretežno enomerni, le izjemoma so ohranjena posamezna debelejša drevesa. Rni bor je primešan v skupinah ali manjših nasadih, ostale vrste pa posamezno ali v

šopih. Na zaraš enih terasah je ve ji delež merna gabra in robinije, ki nekoliko razgibata zgradbo.

### Lesna zaloga in prirastek:

**Preglednica 135/D-LZ:** Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj		[m <sup>3</sup> /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]		
<i>Iglavci</i>	16,2	38,8	31,6	11,9	1,5	13,5	15,0	0,59	16,5
<i>Listavci</i>	40,6	42,0	11,1	3,0	3,3	76,3	85,0	2,99	83,5
<b>Skupaj</b>	<b>37,0</b>	<b>41,5</b>	<b>14,2</b>	<b>4,3</b>	<b>3,0</b>	<b>89,8</b>	<b>100,0</b>	<b>3,58</b>	<b>100,0</b>

*Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm*

Lesna zaloga znaša 89,8 m<sup>3</sup>/ha in je 20 % pod povpre jem GGE. Ocenjen povpre ni letni prirastek znaša 3,58 m<sup>3</sup>/ha. V lesni zalogi je 85 % listavcev in kar 82 % se jih nahaja v I. in II. debelinskem razredu. Iglavci imajo nekoliko boljšo porazdelitev, za ve kot polovico manj je drobnega drevja in znatno ve v III. debelinski stopnji. Vpliv na boljšo strukturo iglavcev imajo verjetno nasadi bora, ki so malopovršinsko porazdeljeni v RGR.

### Razmerje drevesnih vrst:

V lesni zalogi prevladujejo drugi trdi listavci, obsežna skupina kjer izstopajo puhasti hrast, rni gaber, robinija in cer. Drugi trdi listavci, hrasti in bori, se mešajo v razmerju 14 : 2 : 3. Skupaj tvorijo 96 % lesne zaloge. Bukev gradi 1,5 % lesne zaloge, plemeniti listavci pa in mehki listavci pa 1 %. Ostale skupine drevesnih vrste v lesni zalogi ne dosegajo pomembnega deleža.

**Preglednica 136/D-DV:** Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 62077

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	0,0	0,0	12,7	0,0	0,8	1,4	9,5	0,9	63,7	0,8
	[%]	0,0	0,0	14,2	0,0	0,8	1,5	10,6	1,0	71,0	0,9
Naravno stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	-	-	-	-	-	-	160	6	30	4
	[%]	-	-	-	-	-	-	80	3	15	2

### Ohranjenost gozdov:

V RGR mo no prevladujejo ohranjeni sestoji (87 %). V preostalih 13 % smo uvrstili spremenjene gozdove v obliki manjših nasadov iglavcev, v katere skoraj povsed že vraš ajo avtohtoni listavci.

**Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:**

**Preglednica 137/ZNS:** Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 62077

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnova [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	172,42	0	1	31	<b>67</b>	1	0	<b>91</b>	8	<b>44</b>	36	17	3
Drogovnjak	3.753,18	0	7	42	<b>50</b>	0	8	<b>92</b>	0	15	<b>74</b>	8	2
Debeljak	309,09					13	32	<b>55</b>	0	9	<b>74</b>	16	1
Sestoj v obnovi	14,83					14	20	<b>66</b>	0				
Panjevec	210,42												
<b>Skupaj</b>	<b>4.459,94</b>												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,  
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,  
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Na 84 % površine prevladujejo nenegovani drogovnjaki normalnega sklepa in pomanjkljive do slabe zasnove. Drogovnjaki se le izjemoma negovani. V debeljakih je negovanost nekoliko boljša, vendar zavzemajo le 7 % gozdov. Mladovje je nenegovano, pretežno slabe zasnove s tesnim do normalnim sklepom in predstavlja le 4 %. Panjevci predstavljajo degradirano obliko tega RGR in obsegajo slabe 5 % površine. Nekoliko boljša je negovanost posameznih manjših nasadih iglavcev.

**Kakovost drevja:**

Kakovost dreves je ve inoma zadovoljiva do slaba. Po kakovosti prednja i bor s 19 % dreves dobre kakovosti. Drugi trdi listavci, kjer prevladuje hrast puhavec, so pretežno slabe do zadovoljive kakovosti. Tudi graden je ve inoma slabe do zadovoljive kakovosti. V splošnem so iglavci boljše kakovosti kot listavci. Velja poudariti, da je dreves, na katerih se je vrednotilo kakovost, malo in tudi sicer RGR ni med lesno proizvodno pomembnejšimi razredi.

**Poškodovanost sestojev:**

Poškodovanega drevja je razmeroma malo (7,4 %). Med poškodbami je sicer največ delež (3,5 %) poškodb debel in koreni nikov zaradi lovekovih dejavnosti. Nekaj je tudi osutosti krošenj kot posledica sušenja hrasta puhavca.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA  
(RGR 62077)**

Od 33.690 m<sup>3</sup> na rtovanega možnega poseka je bilo v preteklem ureditvenem obdobju posekanega 7.768 m<sup>3</sup> lesa. Letni realiziran posek je tako znašal 0,16 m<sup>3</sup>/ha/leto. Delež listavcev v poseku je znašal 73 %. S 44 % deležem v poseku so prevladovala red enja, 25 % predstavljajo kr itve. 11 % predstavlja sanitarni posek, 16 % pa nedovoljen posek. Jakost se nje je znašala 1,8 % lesne zaloge in 6,8 % prirastka

**Preglednica 138/OGD:** Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 62077

Gojitvena dela	Enota	Na rt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	3,55	-	0
Priprava tal	ha	-	0,07	-
Setev	ha	2,00	0,07	4
Nega mladja	ha	2,00	-	0
Nega goš e	ha	5,44	-	0
Nega letvenjaka	ha	1,38	-	0
Nega ml. drogovnjaka	ha	55,00	5,20	9
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	-	108,34	-
Drugo varstvo pred požari	dni	-	6,35	-
Varstvo pred žuželkami	dni	-	1,66	-
Vzdrževanje grmiš	ha	0,70	-	0
Vzdrževanje travinj	ha	36,60	3,00	8
Vzdrževanje vodnih površin	dni	38,5	5,0	13

Obsežen RGR z nizko proizvodno sposobnostjo v katerem so bili predvideni gojitveni ukrepi usmerjeni predvsem v pove anje stabilnosti. Setev in priprava sestoja sta bila predvidena le kot sanacijska ukrepa in nista bila v celoti realizirana. Majhen interes lastnikov ima za posledico nizko realizacijo. Kljub temu da RGR sestavljajo pretežno listavci je ta požarno zelo ogrožen, zato je bil izveden velik obseg protipožarnih varstvenih del. Skromno so bila izvedena tudi biomeliorativna dela.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV  
(RGR 62077)**

**a) Površina, lesna zaloge, prirastek in posek**

Od 12.692 m<sup>3</sup> na rtovanega možnega poseka je bilo v preteklem ureditvenem obdobju posekanega 3.495 m<sup>3</sup> lesa. Letni realiziran posek je znašal 0,22 m<sup>3</sup>/ha/leto. Ve ina, 80 % posekanega lesa je bilo listavcev. Z 39 % deležem v poseku je prevladovala panjevska se nja, 20 % je bilo negovalnega poseka. Delež sanitarne se nje je znašal 11 %, delež nedovoljenega poseka pa kar 19 %. Jakost se nje je znašala 4 % lesne zaloge in 15 % prirastka.



**Preglednica 139/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019**

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga			Prirastek			Letni realiziran posek*		
		[m <sup>3</sup> /ha]			[m <sup>3</sup> /ha]			[m <sup>3</sup> /ha]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	3.997,11	5,3	43,9	49,3	0,15	1,26	1,42	0,03	0,10	0,12
2009	4.107,63	12,0	78,4	90,4	0,32	2,02	2,34	0,04	0,12	0,16
2019	4.459,94	13,5	76,3	89,8	0,59	2,99	3,59	0,28	1,24	1,52

\*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden na rtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Površina RGR 62077 se je v zadnjem desetletju povečala za 352,31 ha ali 8,6 %. Zaradi sušenja puhastega hrasta in rjega gabra se je lesna zaloga listavcev nekoliko zmanjšala. Lesna zaloga iglavcev se je nekoliko povečala, vendar se je skupna lesna zaloga, zaradi majhnega deleža iglavcev, rahlo zmanjšala. Prirastek se je tako za iglavce kot za listavce povečala. Na rtovani možni posek je 9,5 krat višji od realiziranega poseka in 42 % prirastka.

## b) Drevesna sestava

**Preglednica 140/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%] v obdobju**

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Mac.	D. igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	D. t. list.	M. list.
1999	0,0	0,0	10,2	0,0	0,7	0,0	4,2	0,0	84,2	0,7
2009	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	4,7	14,2	0,4	65,9	1,5
2019	0,0	0,0	14,2	0,0	0,8	1,5	10,6	1,0	71,0	0,9

Tako kot v lesni zalogi se tudi v drevesni sestavi delež po vrsti iglavcev zvišuje. Zvišuje se tudi delež drugih trdih listavcev in plemenitih listavcev. Zmanjšuje pa se delež gradna, bukke in mehkih listavcev.

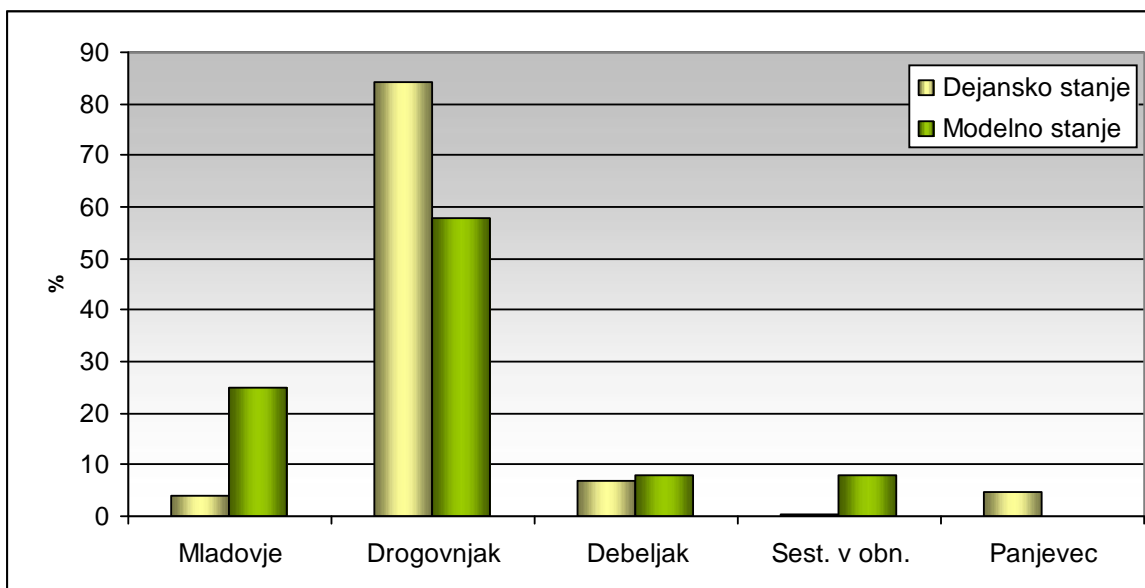
## c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

**Preglednica 141/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 62077 in primerjava z modelnim stanjem**

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razv. faze	Delež	Modelna površina	Razlika
	[ha]	[%]	[%]	[leta]	[%]	[ha]	[%]
Mladovje	172,42	3,9	4,1	30	25	1115	-20,9
Drogovnjak	3.753,18	84,2	88,3	70	58	2587	30,3
Debeljak	309,09	6,9	7,3	10	8	357	-0,7
Sestoj v obnovi	14,83	0,3	0,3	10	8	357	-7,7
Panjevec	210,42	4,7					

Skupaj	4.459,94	100				
--------	----------	-----	--	--	--	--

**Grafikon 8:** Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev



Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah nakazuje, da je v primerjavi z modelnim stanjem v naravi prisotnih preve drogovnjakov (+ 30 %), medtem ko izrazito primanjkuje mladovja (- 21 %) in sestojev v obnovi (- 8 %). Delež debeljakov je usklajen z modelom. Sestoji panjevca, ki jih model ne predvideva, se pojavljajo na dobrih 210 ha oz. 4,7 % gozdne površine RGR.

### CILJI, USMERITVE IN UKREPI (RGR 62077)

#### a) Gozdnogojitveni cilji

Skupinsko raznodoben mešan gozd hrasta puhavca (30 %), cera (10 %), rnega gabra (15 %) in gradna (12 %) z manjšimi sestoji rnega bora (14 %) in drugih trdih (12 %):

- Ciljna lesna zaloga: 110 m<sup>3</sup>/ha.
- Kon na lesna zaloga: 200 m<sup>3</sup>/ha.
  
- Ciljna kakovost sortimentov:
 

Drugi trdi listavci	drva, kolje
graden	D (10 %),
iglavci	D (10 %).
  
- Ciljno razmerje razvojnih faz:
 

mladovje	3 %,
drogovnjak	73 %,

debeljak	17 %,
sestoj v obnovi	3 %.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 10 let.

## b) Gozdnogojitvene usmeritve

- d) Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje z elementi panjevskega gospodarjenja.
- e) Proizvodna doba je 120 let, pomladitvena doba 10 let.
- f) Osnovni na in obnavljanja gozda je panjevska se nja s upoštevanjem im ve juga deleža semenske obnove, zato upoštevamo semenska leta ciljne drevesne vrste.
- g) Z uvajanjem sestojev v obnovo okvirno pri eti, ko povpre en premer nosilcev sestoja preseže 30 cm.
- h) Zaradi primanjkljaja mladovij in sestojev v obnovi je potrebno hrastove sestoje, kjer so znaki padanja vitalnosti (delež sušenja presega 10 %) ali slabe zasnove (drogovnjaki) pospešeno uvajati v obnovo (38 ha).
- i) V razvojnih fazah mladja in goš e je potrebno ukrepanje prilagajati gostoti mladovja semenskega in panjevskega porekla.
- j) V letvenjaku je potrebno pri eti z red enjem v korist osebkom semenskega porekla ter red enju v panju.
- k) V panjevcih z ve jim deležem ciljnih drevesnih vrst naj se z red enji (30 – 50 % LZ) postopoma izboljšuje sestojno zasnovo. V sestojih, kjer prevladujejo ni gaber ali robinija je mogo e na ustreznih lokacijah (rob sestojev, zaraš ene terase) vklju iti malopovršinsko panjevsko gospodarjenje z obhodnjami do 30 let. V panjevcih, kjer prevladuje ni gaber pove ati delež gradna in hrasta puhavca.
- l) V drogovnjakih naj se izvajajo izbiralna red enja (94 % površine) mo nejše jakosti (15 – 20 % LZ). Red enja naj bodo usmerjena tudi v regulacijo zmesi.
- m) V debeljakah se ukrepa zmerno (10 – 15 % LZ) na 182 ha. Obnovo debeljakov je potrebno pri eti na 102 ha z intenzivnostjo 50 % LZ.
- n) Obnova sestojev naj se izvaja pospešeno (50 % LZ) na 32,5 ha površine te razvojne faze.
- o) Sestoje se uvaja v obnovo s posekom ve je jakosti, pri obnovi upoštevati tudi odganjanje iz panjev posekanih dreves ter iz korenin. Ponoven ukrep je odvisen od vitalnosti podmladka panjevskega in semenskega porekla.
- p) Pomladitev naj poteka na ve jih površinah in naj se za ne na son nih legah.
- q) Na za etek obnove naj vpliva vitalnost in kakovost ciljnih vrst.
- r) Upoštevati je potrebno vse usmeritve, ki so navedene v poglavju 6.2.2., za zagotavljanje trajnosti vseh funkcij gozdov.



c) Ukrepi

**Preglednica 142/D-UMP:** Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 62077

		Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj
<b>Razmerje:</b>	- dejansko	[%]	15,0	85,0	100,0
	- ciljno	[%]	15,0	85,0	100,0
<b>Lesna zaloga:</b>	- dejanska	[m <sup>3</sup> /ha]	13,5	76,3	89,8
	- ciljna	[m <sup>3</sup> /ha]	16,6	93,7	110,3
<b>Prirastek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	0,59	2,99	3,58
<b>Možni posek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha]	2,8	12,4	15,2
		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	0,28	1,24	1,53
<b>Intenziteta m. p. na:</b>	- lesno zalogo	[%]	20,9	16,3	17,0
	- prirastek	[%]	47,8	41,5	42,6
<b>Izravnalna doba:</b>		[let]	10	10	10

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo doseći i z desetletnim možnim posekom 68.002 m<sup>3</sup> lesa, kar predstavlja intenziteto 17 % glede na lesno zalogo in 42,5 % glede na prirastek. Veća intenziteta poseka je predviđena pri listavcima.

**Preglednica 143/MPVP:** Možni posek po vrstama poseka v RGR 62077

		Vrste poseka					Skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovu	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Red enja	Pomladitv.						
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	8.973	3.340	27	-	257	12.597	20,9	47,7
	[%]	71,3	26,5	0,2	-	2,0			
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	47.508	4.420	2.211	-	1.266	55.405	16,3	41,5
	[%]	85,7	8,0	4,0	-	2,3			
<b>Skupaj</b>	[m <sup>3</sup> ]	<b>56.481</b>	<b>7.760</b>	<b>2.238</b>	-	<b>1.523</b>	<b>68.002</b>	<b>17,0</b>	<b>42,5</b>
	[%]	83,1	11,4	3,3	-	2,2	100,0		

Negovalni posek predstavlja većinu možnoga poseka (94,5 %). Od teoga 83,1 % predstavlja red enja, 11,4 % pa pomladitvena se nja. Poseka na panj je predviđeno 3,3 % možnoga poseka. Za posek oslabelega drevja je predviđeno dobrih 1.500 m<sup>3</sup> lesa. Posek za umetno obnovu ni predviđen.

**Preglednica 144/NGD:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 62077

Vrsta dela	Enota	Na rtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	34,89	34,89
Sadnja	ha	1,37	1,37
Setev	ha	0,45	0,45
Obžetev	ha	5,17	10,36
Nega mladja	ha	9,22	9,22
Nega goš e	ha	8,37	8,37
Nega letvenjaka	ha	12,05	12,33

V gozdovih tega RGR je na rtovana predvsem naravna obnova, ki jo usmerjajo naravni procesi ali lovek pri gospodarjenju z gozdovi. Zaradi razmeroma gostega grmovnega sloja, ki ovira nasemenitev in razvoj vznika, je predvidena priprava sestojev na naravno obnovo v dokaj velikem obsegu. Negovalna dela so planirana zelo racionalno in so usmerjena v izboljšanje zasnove gozdov in v pove anje njihove stabilnosti z melioracijo rastiš . Varstvena in biomeliorativna dela niso predvidena.

### 9.2.8 Rastiš nogojitveni razred: Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiš ih (62777)

Rastiš nogojitveni razred 62777 obsega 1.134,79 ha, kar predstavlja 7,7 % gozdnih površin GGE Istra. V zasebni lasti je 92 % gozdov. Državni gozdovi zajemajo 77 ha, gozdovi lokalnih skupnosti pa 12,5 ha gozdov tega RGR.

To so gozdovi, ki so po sestavi in zasnovi podobni gozdovom toploljubnih listavcev na silikatih, le da poraš ajo najsiromašnejša rastiš a in so zato v gozdnogospodarskem smislu vsaj eno stopnjo skromnejši. Nastali so z zaraš anjem kmetijskih površin, goli av in opuš enih pašnikov predvsem na južnih legah in vrhovih grebenov. Gozdove gradijo drevesa pretežno panjevskega izvora, v drevesni strukturi prevladujejo hrast puhavec, rni bor, rni gaber, cer in mali jesen. Drevesa dosegajo nizke višine, prevladuje grmi ast habitus dreves s povpre no normalnim sklepom krošenj.

### STANJE GOZDOV (RGR 62777)

#### a) Rastiš e

Preglednica 145/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 62777

Šifra	Gozdni rastiš ni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
56400	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	23,66	2,1
56500	<i>Primorsko hrastovje in rnogabrovje na apnencu</i>	1	923,94	81,4
56600	<i>Primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici</i>	5	187,19	16,5
	<b>Skupaj</b>	<b>1,700</b>	<b>1.134,79</b>	<b>100,0</b>

V RGR prevladujejo tri gozdne združbe. Drugotna združba primorskega hrastovja in rnogabrovja se razprostira na 81 % površine, primorsko hrastovje na flišu in kislejši jerovici zavzema 16 % površine, primorsko gradnovje z jesensko vilovino pa 2 % površine.

#### b) Stanje sestojev

Sestoji se nahajajo na najsiromašnejših rastiš ih na apneni podlagi. V preteklosti se je na teh površinah paslo živino ali pa gozd izkoriš alo s panjevske se njo. Drevesno sestavo tvorijo predvsem listavci s prevlado rnega gabra. Delež hrasta puhavca je odvisen od stopnje degradacije in ekstremnosti rastiš a. Zaradi poudarjene varovalne vloge rastiš so sestoji pogosto vklju eni med varovalne gozdove. Intenziteta gospodarjenja je majhna, zato se pojavljajo znaki pozitivne sukcesije. Pove uje se število kot tudi delež vrst z ve jo zalogo (puhasti hrast).

**Lesna zaloga in prirastek:**

**Preglednica 146/D-LZ:** Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj		[m <sup>3</sup> /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m <sup>3</sup> /ha]	[%]		
<i>Iglavci</i>	16,6	39,3	30,3	9,8	4,0	16,8	39,6	0,67	40,1
<i>Listavci</i>	62,6	26,3	7,9	2,3	0,9	25,6	60,4	1,00	59,9
<b>Skupaj</b>	<b>44,4</b>	<b>31,4</b>	<b>16,8</b>	<b>5,3</b>	<b>2,1</b>	<b>42,4</b>	<b>100,0</b>	<b>1,67</b>	<b>100,0</b>

*Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in ve cm*

Lesna zaloga znaša 42,4 m<sup>3</sup>/ha in je pri akovano najnižja v GGE. Povpre ni letni prirastek znaša 1,67 m<sup>3</sup>/ha. Ve kot ½ lesne zaloge listavcev je skoncentrirane v I. in II. debelinskem razredu. Razmeroma visok je delež iglavcev (39 %), ki izrazito prevladujejo v II. in III. debelinskem razredu. Prirastek je skromen.

**Razmerje drevesnih vrst:**

Skoraj 2/3 lesne zaloge gradijo drugi trdi listavci ( rni gaber, cer in hrast puhavec). Bori predstavljajo slabih 40 % lesne zaloge. Drugi trdi listavci in bori se mešajo v razmerju 2 : 3. Ostale skupine drevesnih vrst so v lesni zalogi zastopane v zanemarljivem deležu.

**Preglednica 147/D-DV:** Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 62777

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	24,9	0,0
	[%]	0,0	0,0	39,5	0,0	0,1	0,0	0,3	1,5	58,6	0,0
Naravno stanje	[m <sup>3</sup> /ha]	-	-	-	-	-	-	1	-	98	1
	[%]	-	-	-	-	-	-	1	-	98	1

**Ohranjenost gozdov:**

Ve ino sestojev smo uvrstili v ohranjene gozdove (92 %). Kakšna je resni na naravna zmes drevesnih vrst na teh rastiš ih je težko dolo iti, saj zaradi degradacijskih procesov ne poznamo dobro ustreznega naravnega stanja. Ostalih 8 % gozdov, v katerih so prisotni iglavci s podstojno vraslimi listavci, smo uvrstili v spremenjene sestoje

**Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:**

Pove ini nenegovani drogovnjaki pomanjkljivih do slabih zasnov in normalnega do rahlega sklepa obsegajo 67 % površin RGR. Debeljaki so po ve ini pomanjkljivo negovani in rahlega sklepa. Sestoji v obnovi so v ve ini dobro negovani. Mladovje se pojavlja na 3 % površine RGR. Je pomanjkljive zasnov, ve inoma negovano in normalnega sklepa. Dobra 1/3 mladovja je dobro negovana. Na 20 % površine so zastopani panjevci.

**Preglednica 148/ZNS:** Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 62777

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnova [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	30,12	0	10	<b>82</b>	8	38	0	<b>62</b>	0	14	<b>57</b>	29	0
Drogovnjak	763,13	0	8	<b>48</b>	44	4	11	<b>85</b>	0	7	<b>44</b>	43	6
Debeljak	104,48					31	<b>40</b>	29	0	5	<b>53</b>	42	0
Sestoj v obnovi	15,8					<b>56</b>	28	16	0				
Panjevec	221,26												
<b>Skupaj</b>	<b>1.134,79</b>												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,  
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,  
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Odras stanja gozdov v RGR ni le ekstremnost rastiš , ampak tudi preteklo gospodarjenje ter dejstvo, da gre ve inoma za pionirski gozd v sukcesiji zaraš anja nekdanjih pašnikov.

**Kakovost drevja:**

Rastiš ne razmere se odražajo tudi v kakovosti gozdnega drevja. Ta je pove ini zadovoljiva, pri iglavcih je nekoliko višji delež dreves dobre kakovosti. Pri tem pa je potrebno opozoriti, da podatki o kakovosti dreves v tem RGR ne odražajo realnega stanja, saj temeljijo na podlagi majhnega števila dreves, ki so prerasla 30 cm prag. Na precejšnjem delu tega RGR drevesa ne dosežejo debeline 30 cm.

**Poškodovanost sestojev:**

Poškodovana je ¼ dreves tega RGR. Ve ina poškodb (¾) je posledica osutosti krošnje, kar je posledica drasti nega padca vitalnosti vseh nosilnih drevesnih vrst. V zadnjem ureditvenem obdobju smo pri a sušenju vseh vrst hrastov, kot tudi rnega bora in rnega gabra. V gozdovih tega RGR je 5,6 m<sup>3</sup>/ha odmrle lesne mase, kar predstavlja 13 % lesne zaloge.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA  
(RGR 62777)**

Od 4.195 m<sup>3</sup> na rtovanega možnega poseka je bilo v preteklem ureditvenem obdobju posekanega 1.200 m<sup>3</sup> lesa. Letni realiziran posek je znašal 0,10 m<sup>3</sup>/ha/leto. Večina, 88 % posekanega lesa je bilo listavcev. Z 41 % deležem v poseku je prevladovala panjevska sečnja, 25 % je bilo negovalnega poseka. Delež sanitarne sečnje je znašal 15 %, delež krivitvenih posekov pa kar 12 %. Jakost sečnje je znašala 9 % lesne zaloge in 41 % prirastka.

**Preglednica 149/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 62777**

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Na r t	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	0,5	-	0
Setev	ha	0,5	2,95	590
Nega goš e	ha	1,46	3,95	271
Nega ml. drogovnjaka	ha	16,41	-	0
Graditev protipožarnih objektov	km	-	2,52	-
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	-	41,5	-
Drugo varstvo pred požari	dni	-	3,18	-
Vzdrževanje travinj	ha	2	-	0
Vzdrževanje vodnih površin	dni	26	-	0

Od načrtovanih gojitvenih del so bila izvedena dela za umetno obnovo ter nega goš e, ostala vlaganja pa niso bila izvedena. Na načrtovani količini vlaganj v gozdove je bila sečnja zelo skromna, prilagojena rastiščem in stanju sestojev. Dodatno so bila izvedena dela protipožarnega varstva.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV  
(RGR 62777)**

**a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek**

**Preglednica 150/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1999 do 2019**

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m <sup>3</sup> /ha]			Prirastek [m <sup>3</sup> /ha]			Letni realiziran posek* [m <sup>3</sup> /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	1.278,51	6,7	55,1	61,9	0,18	1,48	1,67	0,09	0,10	0,20
2009	1.142,03	22,2	24,3	46,4	0,41	0,62	1,03	0,33	0,09	0,42
2019	1.134,79	16,8	25,6	42,3	0,67	1,00	1,67	0,44	0,54	0,99

\*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Površina RGR 62777 se je v zadnjem desetletju zmanjšala za 7,24 ha, kar je posledica prilagajanja odse nih mej. Lesna zaloga se je nekoliko znižala (9 %), prirastek pa je povišal za 60 %. Z intenzivnejšo se njo borovih sestojev se tudi v prihodnje pri akuje zmanjševanje lesne zaloge iglavcev, kar bo prav tako imelo vpliv na višino skupne lesne zaloge. V celoti gledano znaša možni posek 59 % prirastka in je za 58 % višji od realiziranega poseka prejšnjega ureditvenega obdobja.

## b) Drevesna sestava

**Preglednica 151/D-GRF2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%]

Obdobje	Smreka	Jelka	Bor	Mac.	D. igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	D. t. list.	M. list.
1999	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	88,7	0,0
2009	0,0	0,0	47,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	52,0	0,0
2019	0,0	0,0	39,5	0,0	0,1	0,0	0,3	1,5	58,6	0,0

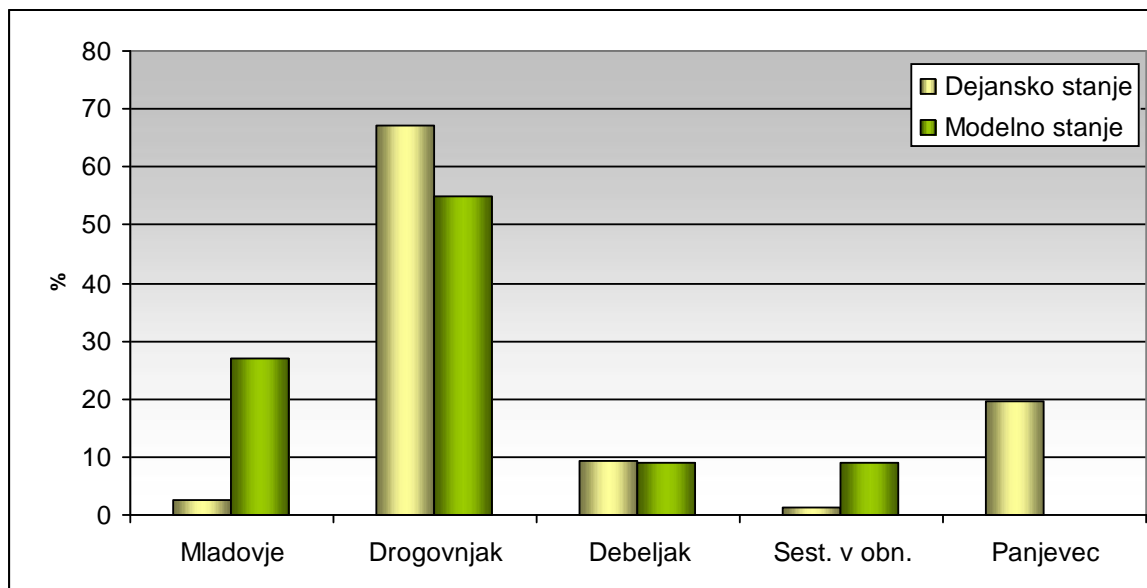
Podatki o deležih skupin drevesnih vrst v posameznih obdobjih mo no variirajo. Tako ni mogo e zanesljivo napovedati nadaljni razvoj gozdov.

## c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

**Preglednica 152/D-SM:** Delež razvojnih faz v RGR 62777 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razv. faze	Delež	Modelna površina	
	[ha]	[%]	[%]	[leta]	[%]	[ha]	
Mladovje	30,12	2,7	3,3	30	27	306	-23,7
Drogovnjak	763,13	67,2	83,5	60	55	624	28,5
Debeljak	104,48	9,2	11,4	5	9	102	2,4
Sestoj v obnovi	15,8	1,4	1,7	5	9	102	-7,3
Panjevec	221,26	19,5					
<b>Skupaj</b>	<b>1.134,79</b>	<b>100</b>					

**Grafikon 9:** Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev



Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah nakazuje, da je v primerjavi z modelnim stanjem v naravi prisotnih preve drogovnjakov (+ 28,5 %), medtem ko izrazito primanjkuje mladovja (- 24 %) in sestojev v obnovi (- 7,3 %). Delež debeljakov je usklajen z modelom. Sestoji panjevca, ki jih model ne predvideva, se pojavljajo na dobrih 220 ha oz. 19,5 % gozdne površine RGR.

## CILJI, USMERITVE IN UKREPI (RGR 62777)

### a) Gozdnogojitveni cilji

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd drugih trdih listavcev (56 %), s šopasto do skupinsko primesjo bora (39 %) in plemenitih listavcev (1 %):

- Ciljna lesna zaloga: 55 m<sup>3</sup>/ha.
- Kon na lesna zaloga: 100 m<sup>3</sup>/ha.
- Ciljna kakovost sortimentov:
 

dr. trdi listavci)	drva,
iglavci	D (15%).
- Ciljno razmerje razvojnih faz:
 

mladovje	15 %,
drogovnjak	45 %,
debeljak	10 %,
sestoj v obnovi	15 %,
panjevec	0 %.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 20 let.



## b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje z elementi panjevskega gospodarjenja.
- Povpre na proizvodna doba je 100 let. Pomladitvena doba je 5 let.
- Osnovni na in obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo in panjevska obnova.
- Nego mladovja izvajamo zgolj na boljših rastiših (vrta e), kjer pospešujemo graden in plemenite listavce.
- V drogovnjakih iglavcev krepiti stojnost. Red enja listavcev so v povpre ju zmerna (17 % na LZ), usmerjena v pomo kakovostnim osebkom, predvsem pa k poseku slabo vitalnih dreves. V vrta ah, kjer z red enjem lahko precej izboljšamo kakovost izbrancev, red imo z eno ponovitvijo. V drogovnjakih rnega bora red iti enkrat in mo neje (20 % na LZ). Izbiralna red enja so predvidena na 52 % površine (588 ha) s povpre no jakostjo 17 % na LZ. Ocenjena površina drogovnjakov potrebnih obnove je 115 ha, ki jih v obnovo uvajamo z jakostjo 50 % na LZ.
- V debeljakih listavcev šibko red enje (10 % na LZ), zgolj v pomo najkakovostnejšim ali najbitalnejšim izbrancem. V ostalih debeljakih listavcev brez ukrepanja. V debeljakih rnega bora zmerno red enje (15 % na LZ). Red enja so predvidena na 3 % površine (29 ha), brez ukrepanja na 13 % površine (14 ha), v obnovo pa je predvideno uvajanje debeljakov na 5 % površine (62 ha).
- Debeljake uvajamo v obnovo z mo nejšim pomladitvenim posekom (50 % na LZ) z oblikovanjem ve jih pomladitvenih jeder za uspešno nasemenitev hrastov.
- Ve ino gozdov obnavljamo v razvojni fazi drogovnjaka z mo nejšim pomladitvenim posekom (50 % na LZ) z oblikovanjem ve jih pomladitvenih jeder za uspešno nasemenitev hrastov.
- V pomlajencih z bujnim podmladkom naj se zaklju i z obnovo (100 % LZ), v ostalih sestojih naj se pospešeno nadaljuje z obnovo (50 % na LZ). Zaklju ek obnove je predviden na 4 ha, na 6 ha je predvideno nadaljevanje obnove, na 39 % površine (6 ha) pa zaradi specifi nih razmer ni predvideno ukrepanje.
- V panjevcih z ve jim deležem ciljnih drevesnih vrst naj se izvede enkratno red enje (40 % na LZ) s katerim pospešujemo hraste ne glede na zasnovo in nastanek, sledi obnova gozda ob doseženi ciljni starosti. V sestojih, kjer izklju no prevladujejo rni gaber in mali jesen je mogo e nadaljevati z malopovršinsko obnovo panjevca z obhodnjami dolžine 40 let. Tudi v teh sestojih puš amo osebke ciljnih drevesnih vrst in tudi drevesa semenskega izvora (gospodarjenje s prihranjenci). Nega panjevca je predvidena na 101 ha, panjevska obnova na 26 ha.
- V drogovnjakih in debeljakih naj se zaradi sanitarnih razlogov zmanjšuje delež iglavcev v LZ.
- Zaradi velike požarne ogroženosti naravnega okolja je potrebno izvajati preventivne ukrepe varstva pred požari. Poseben poudarek je na dograjevanju in vzdrževanju mreže protipožarnih presek.
- V tem RGR ima precejšen del gozdov zaradi velike površinske kamnitosti in skalovitosti poudarjeno funkcijo varovanja gozdnih zemljiš in sestojev. Na teh ekstremnih rastiš ih naj se minimalno ukrepa oziroma se znaten del teh površin izlo i kot ekocelice. Upoštevati je potrebno tudi ostale usmeritve navedene v poglavju 6.2.2. za zagotavljanje trajnosti funkcij gozdov..

c) Ukrepi

Preglednica 153/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 62777

		Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj
<b>Razmerje:</b>	- dejansko	[%]	39,6	60,4	100,0
	- ciljno	[%]	38,5	61,5	100,0
<b>Lesna zaloga:</b>	- dejanska	[m <sup>3</sup> /ha]	16,8	25,6	42,4
	- ciljna	[m <sup>3</sup> /ha]	21,3	34,0	55,28
<b>Prirastek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	0,67	1,00	1,67
<b>Možni posek:</b>		[m <sup>3</sup> /ha]	4,4	5,4	9,8
		[m <sup>3</sup> /ha/leto]	0,44	0,54	0,99
<b>Intenziteta m. p. na:</b>	- lesno zalogo	[%]	26,4	21,2	23,3
	- prirastek	[%]	66,3	54,2	59,0
<b>Izravnalna doba:</b>		[let]	20	20	20

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo dose i z desetletnim možnim posekom 11.186 m<sup>3</sup> lesa, kar predstavlja intenziteto 23,3 % glede na lesno zalogo in 59,1 % glede na prirastek. Ve ja intenziteta poseka je predvidena pri iglavcih, pri listavcih pa je poudarek na akumulaciji lesne zaloge. Negovalni posek predstavlja ve ino desetletnega možnega poseka (85 %). 10 % možnega poseka predstavljajo panjevske se nje, ki se jih izvaja le na izrecno željo lastnikov in ne glede na slabo zdravstveno stanje sestojev

Preglednica 154/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 62777

		Vrste poseka					Skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Red enja	Pomladitv.						
Iglavci	[m <sup>3</sup> ]	2.745	2.025	147	-	122	5.039	26,5	66,5
	[%]	54,5	40,2	2,9	-	2,4	100,0		
Listavci	[m <sup>3</sup> ]	3.601	1.079	1.063	-	404	6.147	21,2	54,2
	[%]	58,5	17,6	17,3	-	6,6	100,0		
<b>Skupaj</b>	[m <sup>3</sup> ]	<b>6.346</b>	<b>3.104</b>	<b>1.210</b>	-	<b>526</b>	<b>11.186</b>	<b>23,3</b>	<b>59,1</b>
	[%]	56,8	27,7	10,8	-	4,7	100,0		

Za obnovo gozdov je predvidena predvsem naravna obnova, ki jo usmerjajo naravni procesi ali lovek pri gospodarjenju z gozdovi. S pripravo sestojev usmerjamo naravne procese pri obnovi. Negovalna dela so planirana zelo racionalno in morajo biti usmerjena v izboljšanje zasnove gozdov in v pove anje njihove stabilnosti z melioracijom rastiš . Varstvena dela so usmerjena v varstvo proti požarom, ki gozdove na ekstremnih kraških rastiš ih najbolj ogrožajo.

**Preglednica 155/NGD:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Na rtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	17,39	17,39
Priprava tal	ha	0,10	0,10
Obžetev	ha	5,03	9,04
Nega mladja	ha	11,53	19,37
Nega goš e	ha	1,50	1,50
Nega letvenjaka	ha	0,72	0,72
Nega ml. drogovnjaka	ha	4,86	4,86
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	23,94	95,76
Drugo varstvo pred požari	dni	0,21	0,84
Naravni razvoj biotopov	ha	2,01	2,01

Obseg gojitvenih del je minimalen, omejen na najnujnejše ukrepe. Najve ji obseg gojitvenih del je predviden za nego mladja in drogovnjakov. Ukrepi v mlajših razvojnih fazah so predvideni za sanacijo požariš ali posledic sušenja. Poudarek je tudi požarnem varstvu ter na biomeliorativnih delih za izboljšanje prehranskih razmer divjadi.

## 10 VIRI

Atlas okolja. 2019. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje. Pridobljeno marca 2019 na: <http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/default.aspx>.

Atlas okolja. 2019. Spletna objektna storitev (WFS) za izdajanje okoljskih prostorskih podatkov. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje. Pridobljeno marca 2018 na: [http://gis.arso.gov.si/wfs\\_web/faces/WFSLayersList.jspx](http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx).

CPVO (2001): Digitalna pedološka karta Slovenije v merilu 1:25.000 - DPK25: Center za pedologijo in varstvo okolja, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana

Digitalni model reliefa 25x25 m (DMR 25). 2002. Ljubljana, Geodetska uprava Republike Slovenije.

Gozdnogospodarski na rt Gozdnogospodarske enote Vremš ica 1999 – 2008. 2003. Sežana, Zavod za gozdove Slovenije, Obmo na enota Sežana: 178 str.

Gozdnogospodarski na rt Gozdnogospodarske enote Istra 2009 – 2018. 2007. Sežana, Zavod za gozdove Slovenije, Obmo na enota Sežana: 219 str.

Gozdnogospodarski na rt Kraškega gozdnogospodarskega obmo ja (2011 – 2020). 2011. Sežana, Zavod za gozdove Slovenije, Obmo na enota Sežana: 494 str.

Jurc D. 2000. Sušenje rnega gabra (*Ostrya carpinifolia* Scop.) na Krasu. Ljubljana, Poro evalsko, diagnostni na in prognosti na služba za varstvo gozdov. Gozdarski Inštitut Slovenije, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire.

Jurc M., Urek G., Širca S., Mikuli V., Glavan B. 2003. Borova ogor ica, *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner, 1934) Nickle, 1970 – nova nevarnost za slovenske gozdove?. Zbornik gozdarstva in lesarstva, št. 72: s.121 – 156

Jurhar F, Miklavži J, Sevnik F, Žagar B. 1963. Ljubljana, Gozd na krasu Slovenskega primorja. Publikacije tehniškega muzeja Slovenije: 117 str.

Kadunc A. 2006. Kakovost in vrednost okroglega lesa bukve (*Fagus sylvatica* L.) s posebnim ozirom na pojav rde ega srca. Gozdarski vestnik, 64, 9: s. 355 – 376.

Kadunc A. 2010. Ocenjevanje proizvodne sposobnosti bukovih rastiš . Ekspertiza. Ljubljana, Biotehniška fakulteta: 14 str.

Kotar M. 2003. Gozdarski priro nik. Ljubljana, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire: 414 str.

Kušar S. 2012. Razvojna trajnost slovenske Istre. Ljubljana. Dela, št. 37: 129 – 145.

Kataster gozdnih cest OE Sežana. 2019. Sežana, Zavod za gozdove Slovenije, Obmo na enota Sežana.

Kladnik, et all. 1998. Geografski atlas Slovenije: Država v prostoru in asu. Ljubljana, DZS: 360 str.

Marin ek L., arni A. 2002. Komentar k vegetacijski karti gozdnih združb Slovenije v merilu 1 : 400.000. Ljubljana, Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU Založba ZRC: 79 str.

Naravovarstvene smernice za gozdnogospodarski na rt GGE Istra. 2019. Izola, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Obmo na enota Piran : 32 str.

Pravilnik o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove (*Ur. l. RS, št. 71/04, 95/04, 37/05, 87/05, 73/08, 63/10, 54/14, 60/15, 86/16*).

Pravilnik o dolo itvi in varstvu naravnih vrednot (*Ur. l. RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15*).

Pravilnik o gozdnih prometnicah (*Ur. l. RS, št. 104/2004, 4/2009*).

Pravilnik o evidenci dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (*Ur. l. RS, št. 122/2008, 4/2010, 110/2010*).

Pravilnik o na rtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (*Ur. l. RS, št. 91/2010*).

Pravilnik o izvajanju se nje, ravnanju s se nimi ostanki, spravi in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (*Ur. l. RS, št. 55/1994, 95/2004, 110/2008, 83/2013*).

Pravilnik o varstvu gozdov (*Ur. l. RS, št. 92/2000, 56/2006, 114/2009, 31/2016*).

Priro nik za izdelavo gozdnogospodarskih na rtov gozdnogospodarskih enot. 2012. Ljubljana, Zavod za gozdove Slovenije: 110 str.

Resolucija o nacionalnem gozdnem programu (*Ur. l. RS, št. 111/2007*).

SI-STAT podatkovni portal - Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj 2002. 2002. Ljubljana, Statisti ni urad Republike Slovenije, Ministrstvo za notranje zadeve - Centralni register prebivalstva, Ministrstvo za notranje zadeve - Direktorat za upravne notranje zadeve. Pridobljeno oktber 2018 na: <http://www.stat.si/pxweb/Database/Popis2002/Popis2002.asp>.

Urban i , *et. all.* 2005. Atlas gozdnih tal Slovenije. Ljubljana, Zveza gozdarskih društev Slovenije, Gozdarski vestnik in Gozdarski inštitut Slovenije: 105 str.

Uredba o posebnih varstvenih obmo jih (obmo jih Nature 2000) (*Ur. l. RS, št. 49/2004, 110/2004, 59/2007, 43/2008, 8/2012, 3/2014, 21/2016*).

Uredba o razporejanju pristojbine za vzdrževanje gozdnih cest (*Ur. l. RS, št 42/2015*).

Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (*Ur. l. RS, št 88/2005, 56/2007, 29/2009, 91/2010, 1/2013, 39/2015*).

Uredba o zavarovanih prosto žive ih živalskih vrstah (*Ur. l. RS, št. 46/2004, 109/2004, 84/2005, 115/2007, 96/2008, 36/2009, 102/2011, 15/2014, 64/2016*).

Zakon o divjadi in lovstvu (*Ur. l. RS, št. 16/2004, 120/2006, 17/2008, 46/2014*).

Zakon o gozdnem reprodukcijskem materialu (*Ur. l. RS, št. 58/2002, 85/2002, 45/2004-ZdZPKG, 77/2011*).

Zakon o gozdovih (*Ur. l. RS, št. 30/1993, 13/1998, 24/1999, 67/2002, 112/2006, 115/2006, 110/2007, 106/2010, 63/2013, 17/2014, 24/2015, 9/2016, 77/2016*).

Zakon o ohranjanju narave (*Ur. l. RS, št. 56/1999, 31/2000, 110/2002, 119/2002, 22/2003, 41/2004, 61/2006, 63/2007, 117/2007, 8/2010, 46/2014*).

Zakon o varstvu podzemnih jam (*Ur. l. RS, št. 2/2004, 61/2006, 46/2014*).

## 11 NA RT SO IZDELALI

### Sodelavci pri izdelavi na rta:

Aljoša ŽNIDARŠI , univ.dipl.inž.gozd.  
Andraž MLADINOV, dipl. inž. gozd.  
Andrej KALISTER, pripravnik  
Andrej SILA, gozd.inž.,  
Andrej ZADNIK, gozd.inž.  
Bogdan MAGAJNA, univ.dipl.inž.gozd,  
Dane MILOŠEVI ŠTUKL, univ.dipl.inž.gozd,  
Darja POLES, ekonomski tehnik,  
Ivan ROŽAC, inž. gozd. in lov.  
Matej KRAVANJA, univ.dipl.inž.gozd,  
Matej REŠ I , univ.dipl.inž.gozd,  
Matija ŠEMROV, gozdarski tehnik,

### Podpisniki:

#### **Delavec, odgovoren za pripravo na rta :**

Aljoša ŽNIDARŠI , univ.dipl.inž.gozd.

---

#### **Vodja sektorja za na rtovanje razvoja gozdov:**

Matej REŠ I , univ.dipl.inž.gozd.

---

#### **Vodja obmo ne enote Sežana:**

Boštjan KOŠI EK, univ.dipl.inž.gozd.

---

#### **Direktor ZGS:**

Damjan ORAŽEM , univ.dipl.inž.gozd.

---

**Datum izdelave na rta:** 10. junij 2019

## 12 PRILOGE

**Priloge v narču:** Seznam tarif po odsekih  
 Seznam prirastnih nizov po RGR  
 Spremembe v oddelkih in odsekih v novem ureditvenem obdobju  
 Pomen šifer RGR-jev  
 Seznam protipožarnih presek  
 Seznam jam  
 Pregled objektov kulturne dediščine

### Loene priloge:

**TABELARNI DEL:** Seznam funkcijskih enot (preglednica F1)  
 Obrazec E1 (Povzetek stanja in ukrepov na ravni GGE)  
 Obrazec E2 (Povzetek stanja in ukrepov na ravni RGR)  
 Obrazec E3 (Povzetek stanja in ukrepov na ravni lastn. kategorij)  
 Obrazec E4 (Povzetek stanja, usmeritev in ukrepov na ravni odsekov)

**KARTNI DEL:** Karta 1: Pregledna karta  
 Karta 1.1: Pregledna karta krajinskih tipov  
 Karta 1.2: Pregledna karta loviš  
 Karta 2: Karta tipov drevesne sestave gozdov  
 Karta 3: Karta rastiš  
 Karta 4: Karta kategorij gozdov  
 Karta 5: Karta rastiš nogojitvenih razredov  
 Karta 6: Karta habitatov, biotopov in ogroženih vrst  
 Karta 7: Karta funkcij gozdov  
 Karta 8: Karta ukrepov  
 Karta 9: Karta naravnih gojitvenih in varstvenih del  
 Karta 11: Karta cest. omrežja ter površin poten. najugodnejših naravnih spravila  
 Karta 12: Karta požarne ogroženosti gozdov

**PROSTORSKI DEL:** Karta 1: Stanje in razvoj gozdnih površin.  
 Karta 2a: Območja gozdov, kjer se pojavlja več funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar nobena druge funkcije po svojem pomenu ne izključuje.  
 Karta 2b: Območja gozdov, kjer se pričakuje, oz. so možni konflikti med funkcijami gozda.  
 Karta 3: Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi.  
 Karta 4: Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov.  
 Karta 6a: Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali.  
 Karta 6b: Območja gozdov pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti.  
 Karta 7: Varstvena in druga območja po predpisih o vodi.  
 Karta 8: Območja gozdov, kje je dopustno krčenje gozda.

Karta 9: Pregled in zasnova gozdne infrastrukture ter drugih prostorskih ureditev v gozdnem prostoru.



## 12.1 Seznam tarif po odsekih

### Preglednica/D-TAR: Seznam tarif po odsekih

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
09001A	25	25	24	27	24	25	25	24
09001B	24	24	24	25	24	25	23	22
09002A	25	25	24	27	24	25	25	24
09002B	27	26	26	27	25	26	26	24
09003	23	23	23	24	23	23	23	21
09004A	23	23	23	25	23	23	23	22
09004B	27	26	26	27	23	26	26	24
09005A	25	24	24	27	24	25	25	24
09005B	27	26	26	31	27	28	28	28
09006	25	24	24	27	24	25	25	24
09007A	25	25	24	27	24	25	25	24
09007B	28	27	27	32	28	29	29	29
09008	29	28	28	33	29	30	29	30
09009	25	24	24	27	24	25	25	24
09010	24	23	23	28	24	25	24	29
09011A	28	27	27	32	28	29	29	29
09011B	25	24	24	27	24	25	25	24
09012A	25	24	24	27	24	25	25	24
09012B	28	27	27	32	28	29	29	29
09013A	28	27	27	32	27	29	29	29
09013B	24	24	24	25	24	25	23	22
09014A	25	24	24	27	24	25	25	24
09014B	28	27	27	32	28	29	29	29
09015A	25	24	24	27	24	25	25	24
09015B	28	27	27	32	28	29	29	29
09016A	27	26	26	29	26	27	27	26
09016B	26	25	25	30	26	27	27	27
09017A	25	25	24	27	24	25	25	24
09017B	28	27	27	32	28	29	28	29
09018A	25	24	24	27	24	25	25	24
09018B	27	26	26	31	27	28	28	28
09019	29	28	28	31	28	29	29	28
09020	28	27	27	30	27	28	28	27
09021A	25	25	24	27	24	25	25	24
09021B	24	24	24	25	24	25	23	22
09021C	24	24	24	25	24	25	23	22
09022	25	25	24	27	24	25	25	24
09023A	25	24	24	27	24	25	25	24
09023B	26	25	25	26	23	25	25	23
09024	23	23	23	24	23	22	22	21
09025A	24	23	23	26	23	24	24	23
09025B	28	27	27	32	28	29	29	29
09026A	23	23	23	25	22	23	23	22
09026B	27	26	26	31	27	28	28	28
09027	29	28	28	33	29	30	29	30
09028	27	26	26	31	27	28	28	28
09029	29	28	28	33	28	30	23	30
09030	28	27	27	30	27	28	28	27
09031	26	25	25	30	26	27	26	27
09032	27	26	26	31	27	28	28	28
09033	25	24	24	27	24	25	25	24
09034A	29	28	28	31	28	29	29	28
09034B	27	26	26	31	27	28	28	28
09034C	26	25	25	26	23	25	25	23
09035	28	27	27	30	27	28	28	27
09036	25	24	24	27	24	25	25	24
09037	24	23	23	24	23	23	23	21

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
09038	30	29	29	34	30	31	30	31
09039A	27	26	26	29	26	27	27	26
09039B	22	22	22	23	22	23	21	21
09040A	25	25	24	27	24	25	25	24
09040B	28	27	27	32	28	29	29	29
09041A	25	24	24	27	24	25	25	24
09041B	28	27	27	32	28	29	29	29
09041C	23	23	23	23	22	23	22	21
09042A	27	26	26	31	27	28	28	28
09042B	26	25	25	28	25	26	26	25
09043	31	30	30	35	30	32	29	32
09044A	25	24	24	27	24	25	25	24
09044B	27	26	26	31	27	28	28	28
09045A	24	23	23	25	24	24	24	22
09045B	23	22	22	23	22	22	22	21
09046	27	26	26	31	27	28	28	28
09047A	27	26	26	29	26	27	27	26
09047B	27	26	26	31	27	28	27	28
09047C	22	22	22	23	22	23	21	21
09048A	25	25	24	27	24	25	25	24
09048B	27	26	26	31	27	28	28	28
09048C	22	22	22	23	22	23	21	21
09049	25	25	24	27	24	25	25	24
09050A	32	31	31	34	31	32	32	31
09050B	28	27	27	32	28	29	29	29
09051A	26	25	25	28	25	26	26	25
09051B	22	22	22	23	22	23	21	21
09052	25	25	25	30	34	30	28	27
09053A	26	25	25	28	25	26	26	25
09053B	28	27	27	32	28	29	29	29
09054	26	25	25	28	25	26	26	25
09055A	30	29	29	32	29	30	30	29
09055B	24	24	24	25	24	25	24	22
09056A	26	25	25	32	28	31	31	29
09056B	29	28	28	33	29	30	29	30
09057A	25	24	24	27	24	25	25	24
09057B	28	27	27	32	28	29	29	29
09058	26	25	25	30	25	27	27	27
09059	27	26	26	31	27	28	28	28
09060	25	24	24	29	25	26	26	26
09061	29	28	28	33	29	30	29	30
09062	27	26	26	31	27	28	28	28
09063A	26	25	25	26	25	26	26	23
09063B	27	26	26	31	27	28	28	28
09063C	26	25	25	26	24	25	25	23
09064	27	26	26	31	27	28	28	28
09065	25	24	24	27	24	25	25	24
09066A	25	25	24	27	24	25	25	24
09066B	27	26	26	31	27	28	28	24
09067A	25	24	24	27	24	25	25	24
09067B	25	24	24	29	25	26	26	26
09067C	24	24	24	25	24	25	23	22
09067D	24	24	24	25	24	25	23	22
09068A	24	23	23	28	24	25	23	25
09068B	24	24	24	25	24	25	23	22
09069A	25	24	24	27	24	25	25	24
09069B	25	24	24	29	25	26	26	26

PRILOGE

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Tl	Ml
09070A	24	23	23	23	23	23	23	21
09070B	25	24	24	29	25	26	26	26
09071	25	24	24	27	24	25	25	24
09072A	27	24	26	29	26	27	27	26
09072B	27	26	26	31	27	28	28	28
09073	25	23	23	28	24	25	24	25
09074	26	25	25	28	26	26	26	25
09075A	27	26	26	30	28	28	28	27
09075B	24	23	23	24	23	24	23	21
09075C	27	26	26	27	25	26	27	24
09076A	27	26	25	28	27	28	29	25
09076B	25	25	24	27	24	25	25	24
09077A	25	24	24	25	24	24	24	22
09077B	27	26	25	28	26	27	26	25
09077C	27	26	26	27	25	26	26	24
09078A	25	24	24	26	24	25	25	23
09078B	26	25	24	26	25	25	24	23
09078C	27	26	26	27	25	26	26	24
09078D	22	22	22	23	22	23	21	21
09079A	25	24	24	26	24	25	25	23
09079B	25	24	24	27	23	24	24	24
09079C	27	26	26	27	25	26	26	24
09079D	23	23	22	23	22	23	21	21
09080A	25	24	24	26	24	25	25	23
09080B	25	24	24	29	25	26	26	26
09080C	24	23	23	24	22	23	23	21
09081A	26	24	25	25	24	25	25	22
09081B	30	29	29	34	29	31	27	31
09081C	25	24	24	25	22	24	24	22
09081D	22	22	22	23	22	23	21	21
09082A	25	24	24	26	24	25	25	23
09082B	24	23	23	24	23	23	22	21
09082C	27	26	26	27	25	26	26	24
09083	25	24	24	25	24	25	25	22
09084A	25	24	24	26	24	25	25	23
09084B	28	27	27	32	28	29	29	29
09085A	27	26	26	31	27	28	28	28
09085B	27	24	26	29	26	27	27	26
09086A	27	26	26	29	26	27	27	26
09086B	27	26	26	31	27	28	28	28
09087A	26	25	25	27	26	26	26	24
09087B	27	26	26	31	27	28	27	28
09088A	25	24	24	27	26	25	25	28
09088B	27	26	26	31	27	28	27	24
09089	27	26	26	30	26	27	26	28
09090A	25	24	24	27	24	25	25	28
09090B	28	27	27	32	28	29	29	24
09090C	27	26	26	27	25	26	26	28
09091A	32	31	31	36	31	33	32	24
09091B	25	24	24	27	24	25	25	24
09092	32	31	31	36	31	33	32	24
09093A	28	25	27	30	27	28	28	28
09093B	28	27	27	32	27	29	29	28
09093C	26	25	25	26	23	25	26	24
09094A	25	24	24	27	24	25	25	28
09094B	28	27	27	32	28	29	29	28
09095A	27	24	26	29	26	27	27	24
09095B	27	26	26	31	26	28	28	28
09096	29	28	28	33	28	30	28	24
09097A	27	26	26	29	26	27	27	24
09097B	25	24	24	29	25	26	26	28
09097C	26	25	25	26	23	25	26	28
09098A	27	26	26	29	26	27	27	24

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Tl	Ml
09098B	25	24	24	29	25	26	26	28
09098C	27	26	26	27	25	26	26	28
09099A	25	24	24	27	24	25	25	24
09099B	30	29	29	34	29	31	28	28
09100	27	26	26	31	27	28	28	24
09101A	27	26	26	31	27	28	28	24
09101B	25	25	24	27	24	25	25	24
09101C	31	30	30	31	28	30	30	28
09102	27	26	26	31	26	28	28	28
09103A	25	24	24	27	24	25	25	24
09103B	27	26	26	31	27	28	27	28
09103C	27	26	26	27	25	26	26	24
09104A	28	27	27	30	27	28	28	24
09104B	26	25	25	30	26	27	26	24
09105A	25	25	24	27	24	25	25	24
09105B	28	27	27	32	28	29	29	29
09106	28	27	27	32	28	29	29	29
09107A	31	30	30	37	33	36	36	34
09107B	28	27	27	32	28	29	29	29
09108A	29	28	28	35	31	34	34	32
09108B	28	27	27	30	27	28	28	27
09109A	30	29	29	32	29	30	29	29
09109B	27	26	26	31	27	28	28	28
09109C	27	26	26	33	29	32	32	30
09109D	25	24	24	25	25	24	25	22
09110A	31	30	30	32	30	31	30	29
09110B	28	27	27	32	28	29	29	29
09110C	25	24	24	31	27	30	30	28
09110D	28	27	27	28	26	27	27	25
09111A	29	28	28	31	28	29	29	28
09111B	28	27	27	32	28	29	29	29
09111C	25	24	24	31	27	30	30	28
09112A	29	28	28	33	29	30	29	30
09112B	26	25	25	26	24	25	25	23
09113A	25	24	24	27	24	25	25	24
09113B	24	24	24	25	24	25	23	22
09114A	28	27	27	34	30	33	33	31
09114B	26	25	25	26	24	25	25	23
09114C	28	28	28	29	28	29	27	26
09114D	29	28	28	33	29	30	30	30
09115A	26	25	25	28	25	26	26	25
09115B	27	26	26	27	25	26	26	24
09115C	24	24	24	25	24	25	23	22
09115D	25	24	24	31	27	30	30	28
09116A	28	27	27	34	30	33	33	31
09116B	27	26	26	27	23	26	26	24
09117A	27	26	26	33	29	32	32	30
09117B	27	26	26	31	27	28	28	28
09117C	28	27	27	28	26	27	27	25
09118A	28	27	27	32	28	29	29	29
09118B	27	26	26	27	25	26	27	24
09119A	32	31	31	38	34	37	37	35
09119B	27	26	26	31	27	28	28	28
09119C	25	25	24	27	24	25	25	24
09120A	26	25	25	30	26	27	26	27
09120B	25	24	24	25	23	24	24	22
09120C	24	24	24	25	24	25	24	22
09121A	28	27	27	28	26	27	27	25
09121B	25	24	24	27	24	25	25	24
09122	28	27	27	28	26	27	27	25
09123A	28	27	27	28	26	27	27	25
09123B	22	22	22	23	22	23	21	21
09123C	24	23	23	27	23	24	24	24

PRILOGE

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Tl	Ml
09124A	27	26	26	31	27	28	28	28
09124B	26	25	25	26	24	25	25	23
09125	26	25	25	26	24	25	25	23
09126A	21	21	21	22	21	22	21	21
09126B	23	22	22	22	21	22	21	21
09127A	29	28	28	29	27	28	28	26
09127B	22	21	21	21	21	21	21	21
09127C	25	24	24	27	24	25	25	24
09128A	23	22	22	22	21	22	21	21
09128B	24	23	23	24	23	24	23	21
09129A	21	21	21	21	21	21	21	21
09129B	25	24	24	27	24	25	25	24
09130A	21	21	21	21	21	21	21	21
09130B	26	25	25	25	24	25	24	22
09131A	21	21	21	21	21	21	21	21
09131B	27	26	26	27	23	26	26	24
09131C	22	22	22	23	22	23	21	21
09131D	23	22	22	22	21	22	21	21
09132A	21	21	21	22	21	22	21	21
09132B	23	22	22	22	21	22	21	21
09132C	23	22	22	25	22	23	23	22
09133	21	21	21	22	21	22	21	21
09134	21	21	21	21	21	21	21	21
09135	28	27	27	32	28	29	29	29
09136A	25	24	24	27	24	25	25	23
09136B	26	25	25	26	23	25	25	23
09136C	24	24	24	25	24	25	24	22
09137A	29	28	28	33	29	30	29	30
09137B	25	25	24	27	24	25	25	24
09137C	24	24	24	25	24	25	23	22
09138	31	30	30	35	30	32	32	32
09139A	21	21	21	21	21	21	21	21
09139B	28	27	27	32	28	29	29	29
09139C	28	27	27	28	26	27	27	25
09140A	23	22	22	22	21	22	21	21
09140B	21	21	21	22	21	22	21	21
09140C	26	25	25	26	23	25	25	23
09140D	23	22	22	25	22	23	23	22
09141A	27	26	26	31	27	28	28	28
09141B	28	27	27	28	26	27	27	25
09142	29	28	28	33	28	30	30	30
09143A	28	27	27	30	27	28	28	27
09143B	21	21	21	21	21	22	21	21
09143C	27	26	26	27	23	26	26	24
09143D	27	26	26	31	27	28	28	28
09143E	23	23	23	24	23	24	22	21
09144A	27	26	26	31	27	28	28	28
09144B	28	27	27	28	26	27	27	25
09144C	23	22	22	23	22	23	22	21
09145A	27	26	26	31	27	28	28	28
09145B	27	26	26	27	25	26	26	24
09146A	24	23	23	24	22	23	23	21
09146B	26	25	25	28	25	26	26	25
09146C	22	22	22	23	22	23	21	21
09147A	27	26	26	27	25	26	26	24
09147B	25	25	24	27	24	25	25	24
09147C	22	22	22	23	22	23	21	21
09147D	23	23	23	23	22	23	23	21
09148A	22	22	22	23	22	23	21	21
09148B	22	21	21	21	21	21	21	21
09149A	28	27	27	30	27	28	28	27
09149B	27	26	26	27	25	26	26	24
09149C	22	22	22	23	22	23	21	21

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Tl	Ml
09150A	27	26	26	27	24	26	26	24
09150B	21	21	21	21	21	21	21	21
09150C	21	21	21	22	21	22	21	21
09151A	26	25	25	26	24	25	25	23
09151B	25	24	24	25	24	25	25	22
09151C	24	23	23	23	23	23	22	21
09152A	26	25	24	24	23	23	23	21
09152B	27	26	26	27	25	26	26	24
09153A	26	25	25	26	26	26	26	23
09153B	23	23	23	24	23	24	22	21
09154A	21	21	21	21	21	21	21	21
09154B	26	25	25	28	26	26	26	25
09154C	27	26	26	27	25	26	26	24
09154D	22	22	22	22	21	22	21	21
09155A	21	21	21	21	21	22	21	21
09155B	24	24	24	25	24	25	23	22
09156A	27	26	26	31	27	28	28	28
09156B	24	23	23	23	22	23	22	21
09156C	22	22	22	23	22	23	21	21
09157A	23	22	22	22	21	22	21	21
09157B	24	23	23	24	23	24	22	21
09158A	24	23	23	23	22	23	22	21
09158B	23	23	23	24	22	23	22	21
09159A	22	21	21	21	21	21	21	21
09159B	23	22	22	23	22	23	22	21
09160A	22	21	21	21	21	21	21	21
09160B	24	24	24	25	24	25	23	22
09161A	22	22	22	22	21	22	21	21
09161B	23	22	22	22	21	22	21	21
09162A	24	23	23	23	22	23	23	21
09162B	22	21	21	22	21	22	21	21
09162C	21	21	21	22	21	22	21	21
09163A	23	22	22	22	21	22	21	21
09163B	21	21	21	22	21	22	21	21
09164A	23	22	22	22	21	22	21	21
09164B	23	22	22	23	22	22	22	21
09165A	22	21	21	21	21	21	21	21
09165B	21	21	21	22	21	22	21	21
09166A	25	24	24	27	24	25	25	21
09166B	21	21	21	21	21	21	21	21
09167A	21	21	21	21	21	21	21	21
09167B	27	26	26	27	23	26	26	24
09167C	23	22	22	22	21	22	21	21
09167D	22	22	22	23	22	23	21	21
09167E	23	22	22	25	22	23	23	22
09168A	25	24	24	27	24	25	25	24
09168B	21	21	21	21	21	21	21	21
09168C	22	22	22	23	22	23	21	21
09169A	28	27	27	28	26	27	27	25
09169B	24	23	23	24	23	23	23	21
09170A	23	22	22	23	21	21	21	21
09170B	23	23	23	24	23	24	22	21
09171A	21	21	21	21	21	21	21	21
09171B	24	24	24	25	24	25	23	22

Šifre za tarife:

Tarifa	Prebiralne(P)	Vmesne (V)	Enodobne (E)
1	2	22	42
2	4	24	44
3	6	26	46
4	8	28	48
5	10	30	50
6	12	32	52
7	14	34	54
8	16	36	56
9	18	38	58
10	20	40	60

Lahko so tudi vmesne tarife

(na primer: V 2-3=25)

## 12.2 Seznam prirastnih nizov po RG

Preglednica/D-NIZ: Seznam prirastnih nizov po RGR

GR	SDV	Niz	Ds3	Ds4	Ds5	Ds6	Ds7	Ds8	Ds9	Ds10	Ds11	Ds12	Ds13	Ds14	Ds15	Ds16
10664	SM	032	0,0957	0,0560	0,0370	0,0264	0,0198	0,0154	0,0124	0,0102	0,0085	0,0073	0,0063	0,0055	0,0048	0,0043
	JE	032	0,0957	0,0560	0,0370	0,0264	0,0198	0,0154	0,0124	0,0102	0,0085	0,0073	0,0063	0,0055	0,0048	0,0043
	OI	032	0,0957	0,0560	0,0370	0,0264	0,0198	0,0154	0,0124	0,0102	0,0085	0,0073	0,0063	0,0055	0,0048	0,0043
	BU	021	0,0454	0,0417	0,0383	0,0352	0,0324	0,0298	0,0274	0,0252	0,0232	0,0213	0,0196	0,0180	0,0165	0,0152
	HR	028	0,0680	0,0487	0,0375	0,0304	0,0254	0,0217	0,0189	0,0168	0,0150	0,0136	0,0123	0,0113	0,0105	0,0097
	PL	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
	TL	022	0,0467	0,0409	0,0368	0,0339	0,0315	0,0296	0,0281	0,0267	0,0256	0,0246	0,0237	0,0229	0,0222	0,0215
	ML	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
11865	SM	032	0,0957	0,0560	0,0370	0,0264	0,0198	0,0154	0,0124	0,0102	0,0085	0,0073	0,0063	0,0055	0,0048	0,0043
	JE	032	0,0957	0,0560	0,0370	0,0264	0,0198	0,0154	0,0124	0,0102	0,0085	0,0073	0,0063	0,0055	0,0048	0,0043
	OI	032	0,0957	0,0560	0,0370	0,0264	0,0198	0,0154	0,0124	0,0102	0,0085	0,0073	0,0063	0,0055	0,0048	0,0043
	BU	021	0,0454	0,0417	0,0383	0,0352	0,0324	0,0298	0,0274	0,0252	0,0232	0,0213	0,0196	0,0180	0,0165	0,0152
	HR	028	0,0680	0,0487	0,0375	0,0304	0,0254	0,0217	0,0189	0,0168	0,0150	0,0136	0,0123	0,0113	0,0105	0,0097
	PL	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
	TL	029	0,0688	0,0487	0,0373	0,0300	0,0249	0,0212	0,0184	0,0163	0,0145	0,0131	0,0119	0,0109	0,0100	0,0093
	ML	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
12713	SM	031	0,0806	0,0498	0,0343	0,0252	0,0195	0,0156	0,0128	0,0107	0,0091	0,0079	0,0069	0,0061	0,0054	0,0049
	JE	031	0,0806	0,0498	0,0343	0,0252	0,0195	0,0156	0,0128	0,0107	0,0091	0,0079	0,0069	0,0061	0,0054	0,0049
	OI	031	0,0806	0,0498	0,0343	0,0252	0,0195	0,0156	0,0128	0,0107	0,0091	0,0079	0,0069	0,0061	0,0054	0,0049
	BU	021	0,0454	0,0417	0,0383	0,0352	0,0324	0,0298	0,0274	0,0252	0,0232	0,0213	0,0196	0,0180	0,0165	0,0152
	HR	027	0,0675	0,0481	0,0370	0,0299	0,0249	0,0213	0,0186	0,0164	0,0147	0,0132	0,0121	0,0110	0,0102	0,0094
	PL	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
	TL	024	0,0616	0,0356	0,0258	0,0206	0,0172	0,0149	0,0132	0,0119	0,0108	0,0100	0,0092	0,0086	0,0081	0,0076
	ML	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
50050	SM	031	0,0806	0,0498	0,0343	0,0252	0,0195	0,0156	0,0128	0,0107	0,0091	0,0079	0,0069	0,0061	0,0054	0,0049
	JE	031	0,0806	0,0498	0,0343	0,0252	0,0195	0,0156	0,0128	0,0107	0,0091	0,0079	0,0069	0,0061	0,0054	0,0049
	OI	031	0,0806	0,0498	0,0343	0,0252	0,0195	0,0156	0,0128	0,0107	0,0091	0,0079	0,0069	0,0061	0,0054	0,0049
	BU	021	0,0454	0,0417	0,0383	0,0352	0,0324	0,0298	0,0274	0,0252	0,0232	0,0213	0,0196	0,0180	0,0165	0,0152
	HR	023	0,0512	0,0391	0,0334	0,0299	0,0274	0,0256	0,0241	0,0229	0,0218	0,0210	0,0202	0,0195	0,0189	0,0184
	PL	023	0,0512	0,0391	0,0334	0,0299	0,0274	0,0256	0,0241	0,0229	0,0218	0,0210	0,0202	0,0195	0,0189	0,0184
	TL	023	0,0512	0,0391	0,0334	0,0299	0,0274	0,0256	0,0241	0,0229	0,0218	0,0210	0,0202	0,0195	0,0189	0,0184
	ML	023	0,0512	0,0391	0,0334	0,0299	0,0274	0,0256	0,0241	0,0229	0,0218	0,0210	0,0202	0,0195	0,0189	0,0184
61873	SM	025	0,0619	0,0441	0,0339	0,0274	0,0228	0,0195	0,0170	0,0150	0,0134	0,0121	0,0110	0,0101	0,0093	0,0086
	JE	025	0,0619	0,0441	0,0339	0,0274	0,0228	0,0195	0,0170	0,0150	0,0134	0,0121	0,0110	0,0101	0,0093	0,0086
	OI	025	0,0619	0,0441	0,0339	0,0274	0,0228	0,0195	0,0170	0,0150	0,0134	0,0121	0,0110	0,0101	0,0093	0,0086
	BU	021	0,0454	0,0417	0,0383	0,0352	0,0324	0,0298	0,0274	0,0252	0,0232	0,0213	0,0196	0,0180	0,0165	0,0152
	HR	028	0,0680	0,0487	0,0375	0,0304	0,0254	0,0217	0,0189	0,0168	0,0150	0,0136	0,0123	0,0113	0,0105	0,0097
	PL	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
	TL	026	0,0626	0,0447	0,0344	0,0277	0,0231	0,0198	0,0172	0,0152	0,0136	0,0123	0,0112	0,0103	0,0095	0,0088
	ML	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
62077	SM	035	0,1459	0,0807	0,0510	0,0351	0,0255	0,0194	0,0152	0,0123	0,0101	0,0084	0,0072	0,0061	0,0053	0,0047
	JE	035	0,1459	0,0807	0,0510	0,0351	0,0255	0,0194	0,0152	0,0123	0,0101	0,0084	0,0072	0,0061	0,0053	0,0047
	OI	035	0,1459	0,0807	0,0510	0,0351	0,0255	0,0194	0,0152	0,0123	0,0101	0,0084	0,0072	0,0061	0,0053	0,0047
	BU	021	0,0454	0,0417	0,0383	0,0352	0,0324	0,0298	0,0274	0,0252	0,0232	0,0213	0,0196	0,0180	0,0165	0,0152
	HR	028	0,0680	0,0487	0,0375	0,0304	0,0254	0,0217	0,0189	0,0168	0,0150	0,0136	0,0123	0,0113	0,0105	0,0097
	PL	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
	TL	026	0,0626	0,0447	0,0344	0,0277	0,0231	0,0198	0,0172	0,0152	0,0136	0,0123	0,0112	0,0103	0,0095	0,0088
	ML	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
62777	SM	033	0,1068	0,0669	0,0466	0,0347	0,0270	0,0217	0,0179	0,0151	0,0130	0,0113	0,0099	0,0088	0,0078	0,0071
	JE	033	0,1068	0,0669	0,0466	0,0347	0,0270	0,0217	0,0179	0,0151	0,0130	0,0113	0,0099	0,0088	0,0078	0,0071
	OI	033	0,1068	0,0669	0,0466	0,0347	0,0270	0,0217	0,0179	0,0151	0,0130	0,0113	0,0099	0,0088	0,0078	0,0071
	BU	021	0,0454	0,0417	0,0383	0,0352	0,0324	0,0298	0,0274	0,0252	0,0232	0,0213	0,0196	0,0180	0,0165	0,0152
	HR	027	0,0675	0,0481	0,0370	0,0299	0,0249	0,0213	0,0186	0,0164	0,0147	0,0132	0,0121	0,0110	0,0102	0,0094
	PL	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338
	TL	024	0,0616	0,0356	0,0258	0,0206	0,0172	0,0149	0,0132	0,0119	0,0108	0,0100	0,0092	0,0086	0,0081	0,0076
	ML	034	0,1086	0,0799	0,0668	0,0588	0,0533	0,0492	0,0459	0,0433	0,0411	0,0392	0,0376	0,0362	0,0349	0,0338

## 12.3 Spremembe v ureditveni lenitvi GGE v novem ureditvenem obdobju

**Preglednica 156:** Spremembe v oddelkih in odsekih v novem ureditvenem obdobju

NOVODSEK	STARODSEK	SPOVRSINA	NOVODSEK	STARODSEK	SPOVRSINA
09001	09001	13,10	09028	09028	81,66
09002A	09002A	13,17	09029	09029	103,24
09002B	09002B	43,40	09030	09030	93,59
09003B	09003B	62,05	09031	09031	59,71
09004A	09004A	67,24	09032	09032	40,53
09004B	09004B	3,63	09033	09033	36,01
09005A	09005A	49,37	09034A	09034A	56,37
09005B	09005B	33,70	09034B	09034B	10,98
09006	09006	56,82	09034C	09034C	2,62
09007A	09007A	12,72	09035A	09035A	55,67
09007B	09007B	38,79	09035B	09035B	20,44
09008	09008	53,47	09103A	09103A	92,79
09009	09009	52,22	09103B	09103B	44,28
09010	09010	69,36	09104A	09104A	78,17
09011A	09011A	38,38	09104B	09104B	21,37
09011B	09011B	42,41	09105A	09105A	56,98
09012A	09012A	48,01	09105B	09105B	20,05
09012B	09012B	26,69	09106	09106	32,68
09013A	09013A	55,55	09109A	09109A	27,52
09013B	09013B	13,47	09109B	09109B	59,54
09014A	09014A	33,35	09110A	09110A	57,00
09014B	09014B	42,00	09110B	09110B	44,11
09015A	09015A	19,69	09110C	09110C	12,32
09015B	09015B	29,71	09116A	09116A	76,00
09016A	09016A	49,88	09116B	09116B	17,05
09016B	09016B	25,23	09117A	09117A	27,69
09017A	09017A	29,12	09117C	09117C	19,65
09017B	09017B	100,66	09118A	09118A	37,29
09018A	09018A	17,72	09118B	09118B	21,47
09018B	09018B	26,87	09119A	09119A	48,25
09019	09019	54,65	09119B	09119B	32,21
09020	09020	47,46	09119C	09119C	13,66
09021	09021	22,69	09140A	09140A	33,16
09022A	09022A	36,39	09140B	09140B	91,82
09022B	09022B	7,97	09140C	09140C	10,83
09023A	09023A	20,85	09140D	09140D	15,00
09023B	09023B	53,21	09141A	09141A	70,67
09023C	09023C	6,70	09141B	09141B	53,21
09024	09024	62,08	09142	09142	78,58
09025A	09025A	70,55	09143A	09143A	19,04
09025B	09025B	13,18	09143B	09143B	5,22
09026A	09026A	49,42	09143C	09143C	44,47
09026B	09026B	7,54	09143D	09143D	35,02
09027	09027	56,14	09144A	09144A	69,70

## PRILOGE

NOVODSEK	STARODSEK	SPOVRSINA
09144B	09144B	21,90
09145A	09145A	18,72
09145B	09145B	35,56
09146A	09146A	31,05
09146B	09146B	12,56
09146C	09146C	4,61
09147A	09147A	26,99
09147B	09147B	21,91
09147C	09147C	40,71
09148A	09148A	10,84
09148B	09148B	45,81
09148C	09148C	7,99
09149A	09149A	66,26
09149B	09149B	39,81
09149C	09149C	1,82
09150A	09150A	13,97
09150B	09150B	57,58
09151A	09151A	66,41
09151B	09151B	28,07
09151C	09151C	5,23
09152A	09152A	46,23
09152B	09152B	35,63
09153A	09153A	144,29
09153B	09153B	17,31
09154A	09154A	14,29
09154B	09154B	47,01
09154C	09154C	36,09
09154D	09154D	61,60
09155A	09155A	20,75
09155B	09155B	10,79
09155C	09155C	4,71
09156A	09156A	15,34
09156B	09156B	68,70
09156C	09156C	31,84
09157A	09157A	86,84
09157B	09157B	26,34
09158A	09158A	46,50
09158B	09158B	67,64
09159	09159A	40,10
09160A	09160A	48,21
09160B	09160B	4,59
09161A	09161A	62,41
09161B	09161B	5,38
09162A	09162A	24,23
09162B	09162B	74,45
09162C	09162C	1,30
09163A	09163A	29,54
09163B	09163B	79,19
09164A	09164A	48,51
09164B	09164B	116,25
09165A	09165A	98,26

NOVODSEK	STARODSEK	SPOVRSINA
09165B	09165B	13,36
09166A	09166A	38,34
09166B	09166B	14,02
09167A	09167A	59,53
09167B	09167B	27,84
09167C	09167C	19,87
09167D	09167D	6,09
09168A	09168A	24,07
09168B	09168B	32,80
09169A	09169A	40,59
09169B	09169B	49,64
09170A	09170A	9,76
09170B	09170B	31,03
09170C	09170C	5,72
09171A	09171A	136,05
09171B	09171B	14,56
09171C	09171C	17,21
09117B	09117B	14,09
09139C	09139C	29,02
09143E	09143E	63,00
09144C	09144C	13,34
09150C	09150C	22,90
09152C	09152C	9,24
09168C	09168C	7,11
09003A	09003A	2,05
09036	09036	33,61
09037	09037	87,45
09038	09038	81,54
09039A	09039A	72,41
09039B	09039B	9,81
09040A	09040A	63,66
09040B	09040B	32,29
09041A	09041A	50,79
09041B	09041B	7,37
09041C	09041C	11,76
09042A	09042A	16,70
09042B	09042B	82,74
09043	09043	152,20
09044A	09044A	45,12
09044B	09044B	13,37
09045A	09045A	77,26
09045B	09045B	10,59
09046A	09046A	46,20
09046B	09046B	2,36
09047A	09047A	56,46
09047B	09047B	28,36
09048A	09048A	21,20
09048B	09048B	40,05
09048C	09048C	10,91
09049	09049	40,78
09050A	09050A	39,60

## PRILOGE

NOVODSEK	STARODSEK	SPOVRSINA
09050B	09050B	9,66
09051A	09051A	42,90
09051B	09051B	1,59
09052	09052	51,69
09053A	09053A	74,29
09053B	09053B	44,61
09054	09054	83,41
09055A	09055A	23,74
09055B	09055B	48,72
09055C	09055C	3,43
09056A	09056A	22,02
09056B	09056B	78,51
09057A	09057A	82,91
09057B	09057B	46,17
09058	09058	78,37
09059	09059	102,10
09060A	09060A	2,25
09060B	09060B	101,56
09061	09061	88,37
09062	09062	69,96
09063A	09063A	35,66
09063B	09063B	39,43
09063C	09063C	6,03
09064	09064	62,17
09065	09065	34,31
09066A	09066A	3,87
09066B	09066B	27,46
09067	09067	31,03
09068	09068	53,90
09069	09069	38,10
09070A	09070A	64,47
09070B	09070B	61,02
09071	09071	45,01
09072	09072	41,52
09073	09073	67,57
09074	09074	52,23
09075A	09075A	59,72
09075B	09075B	32,90
09076A	09076A	44,46
09076B	09076B	45,25
09077A	09077A	82,09
09077B	09077B	31,36
09078A	09078A	82,36
09078B	09078B	5,24
09079A	09079A	102,54
09079B	09079B	13,53
09080	09080	57,03
09081A	09081A	75,60
09081B	09081B	50,48
09081C	09081C	13,84
09082A	09082A	71,11

NOVODSEK	STARODSEK	SPOVRSINA
09082B	09082B	39,80
09083	09083	52,11
09084A	09084A	15,12
09084B	09084B	89,43
09085	09085	36,09
09086	09086	32,30
09087	09087	61,45
09088	09088	68,64
09089	09089	115,45
09090A	09090A	21,72
09090B	09090B	57,14
09090C	09090C	18,07
09091A	09091A	64,89
09091B	09091B	20,72
09092	09092	53,32
09093A	09093A	60,12
09093B	09093B	23,06
09094A	09094A	38,36
09094B	09094B	54,26
09095	09095	78,05
09096	09096	63,25
09097A	09097A	31,83
09097B	09097B	31,36
09097C	09097C	17,57
09098A	09098A	55,14
09098B	09098B	22,31
09099	09099	63,69
09100	09100	57,92
09101A	09101A	41,04
09101B	09101B	58,53
09101C	09101C	56,13
09102A	09102A	23,97
09102B	09102B	66,87
09107A	09107A	35,25
09107B	09107B	46,42
09108A	09108A	20,13
09108B	09108B	93,22
09111A	09111A	27,64
09111B	09111B	50,39
09112A	09112A	20,35
09112B	09112B	67,53
09113A	09113A	3,94
09113B	09113B	44,11
09113C	09113C	44,13
09114A	09114A	84,49
09114B	09114B	28,71
09114C	09114C	12,99
09115A	09115A	104,15
09115B	09115B	31,50
09115C	09115C	13,99
09120A	09120A	66,93



## PRILOGE

NOVODSEK	STARODSEK	SPOVRSINA
09120B	09120B	64,28
09121A	09121A	44,69
09121A	09121B	14,11
09122	09122	69,21
09123A	09123A	56,42
09123B	09123B	7,97
09123C	09123C	44,45
09124A	09124A	45,57
09124B	09124B	29,50
09125	09125	55,10
09126A	09126A	25,26
09126B	09126B	28,93
09127A	09127A	27,94
09127B	09127B	42,22
09127C	09127C	24,44
09128A	09128A	80,18
09128B	09128B	50,12
09129A	09129A	58,80
09129B	09129B	33,38
09130A	09130A	52,08
09130B	09130B	51,43
09131A	09131A	51,92
09131B	09131B	34,35
09131C	09131C	13,84
09132A	09132A	50,12
09132B	09132B	29,71
09132C	09132C	34,40

NOVODSEK	STARODSEK	SPOVRSINA
09133	09133	65,34
09134	09134	104,14
09135	09135	67,26
09136A	09136A	26,50
09136B	09136B	12,85
09137A	09137A	99,55
09137B	09137B	15,22
09138	09138	118,11
09139A	09139A	36,01
09139B	09139B	9,82
09047C	09047C	5,80
09120C	09120C	15,74
09136C	09136C	20,69
09137C	09137C	7,40
09131D	09131C	13,75
09154E	09154C	5,27
09121B	09121C	22,21
09127A	09127D	10,36
09145B	09145C	6,99
09145B	09145D	4,99
09159	09159B	32,44
09160B	09160C	3,84
09160A	09160D	1,93
09166A	09166C	1,12
09169A	09169C	3,71
09131A	09131C	25,39

## 12.4 Pomen šifer RGR-jev

Opisan sistem šifriranja RGR je nastal leta 1986. Poteka takole: RGR ima dodeljeno petmestno govore o šifro, ki jo je mogoče dešifrirati s šifrantom. S prvim mestom v šifri je opredeljena družbeno gospodarska kategorija, z drugim in tretjim gozdna združba po internem šifrantu, s četrtim vrsta obratovanja in s petim mestom aktualna ali dominantna drevesna vrsta iz skupine drevesnih vrst.

**Primer:** RGR 11613 Nasadi iglavcev na rastiših podgorskega bukovja na silikatih

- 1 - družbeno gospodarska kategorija (1. lesno proizvodni gozd brez omejitve po namenu)
- 16 - gozdna združba po internem šifrantu (16 *Melampyro Quercetum* - boljše rastišje a)
- 1 - vrsta obratovanja (1. skupinsko postopno)
- 3 - dominantna DV po SDV (3. ostali iglavci)

### Pomožni šifrant:

a) družbeno gospodarska kategorija

- 1. lesno proizvodni gozd brez omejitve po namenu
- 2. gozdovi s posebnim namenom s proizvodno funkcijo
- 3. gozdovi s posebnim namenom brez lesno proizvodne funkcije
- 4. kmetijska zemljišja določena za gozd
- 5. trajno varovalni gozdovi
- 6. gozdovi z omejenim lesno proizvodnim pomenom

b) gozdne združbe:

- 01 *Ornithogalo Carpinetum* (OC)
- 06 *Quercu-Luzulo-Fagetum* - boljše rastišje a (QLFas, at, Cb, Se, t)
- 07 *Quercu-Luzulo-Fagetum* - slabše rastišje a (QLFcar, my, df)
- 08 *Seslerio Fagetum* (SeF)
- 10 *Orvalo Fagetum Submediterraneum*
- 16 *Melampyro Quercetum* - boljše rastišje a (MQat, cb, se, t)
- 17 *Melampyro Quercetum* - slabše rastišje a (MQcar, my, df, cal)
- 18 *Seslerio Quercetum* (SQ)
- 26 *Orno Quercetum-petraea-Pubescentis* (ONQ)
- 27 *Seslerio Ostryetum* (So)

c) vrsta obratovanja

1. skupinsko postopno
2. zastorno
3. panjevsko
4. prilagojeno posebnemu namenu
5. prilagojeno trajno varovalnim funkcijam
5. za premeno
6. prilagojeno gozdovom z omejenim lesno proizvodnim namenom

d) skupine drevesnih vrst

10. smreka
20. jelka
30. ostali iglavci
40. bukev
50. hrasti
60. plemeniti listavci
70. ostali trdi listavci
80. mehki listavci

## 12.5 Preglednica F1 - seznam funkcijskih enot

### Preglednica F1- seznam funkcijskih enot

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrební ukrepi	Nujnost	Opombe
09L0000	c	Ca	1	0902	dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje KD smernic	1	portorož - drevored pinij od vatele do križiš a za beli križ
09L0001	c	Ca	1	0902	dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje KD smernic	1	koper - drevored pinij
09L0002	c	Ca	1	0902	dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje KD smernic	1	koper - rižanski vodovod
09L0003	c	Ca	1	0902	dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje KD smernic	1	izola - drevored pinij od viližana do loreta
09L0004	c	Ca	1	0902	dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje KD smernic	1	izola - drevored pinij med koprom in izolo
09L0005	c	Ca	1	0902	dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje KD smernic	1	strunjan - drevored pinij od strunjana do portoroža
09L0006	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	
09L0007	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	
09L0008	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	
09L0009	p*r	Pa Rd	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ ohranjanje varnosti in prehodnosti poti vzdrževanje didakti nih objektov	1	gup resslav gaj
09L0010	r*t*	Rd Tf	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	e12
09L0011	r*t*	Rd Tf	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	e12
09L0012	r*t*	Rd Tf	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	e6
09L0013	r*t*	Rd Tf	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	e6
09L0014	r*t*	Rd Tf	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	e12
09L0015	r*t*	Rd Tf	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	e12
09L0016	r*t*p*	Pa Tc Rd	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ ohranjanje varnosti in prehodnosti poti vzdrževanje didakti nih objektov	1	up strunjan
09L0017	r*p*t	Rd Pa Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ ohranjanje varnosti in prehodnosti poti vzdrževanje didakti nih objektov	1	zelena u na pot smokvica
09L0018	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	p9 – med olj niki in rujem
09L0019	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	e2 - ez šmarje po dolini dragonje
09L0020	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	p8 – pot za srce in ožilje
09L0021	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	p7 – po poti oslovega hrbta
09L0022	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	e2 - ez šmarje po dolini dragonje
09L0023	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	p5 – pomjanska pravljica
09L0024	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	k7 – po poti tartufov in špargljev
09L0025	r*t	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	e2 - krajša konjeniška pot okoli medljana
09L0026	r*t*	Tf Rg	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	d8 – po poti parenzane
09L0027	r*t*	Tf Rg	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	d8: po poti parenzane
09L0028	r*t*	Tf Rg	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališ	1	d8 – po poti parenzane
09L0029	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	malinska
09L0030	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	pasjok
09L0031	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	vruja
09L0032	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja
09L0033	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	bracana
09L0034	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	bracana
09L0035	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	bracana
09L0036	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	bracana
09L0037	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	bracana
09L0038	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja
09L0039	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja

PRILoge

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09L0040	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja
09L0041	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja
09L0042	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja
09L0043	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	rižana
09L0044	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja
09L0045	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja
09L0046	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja
09L0047	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja
09L0048	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	dragonja
09L0049	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	rižana
09L0050	bd	Dd Bf	1	0902	upoštevanje NV smernic	1	rižana
09L0051	z*	Za Zb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0052	z*	Zb	2	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	1	
09L0053	z*	Zb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0054	z*	Zb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0055	z*	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0056	z*	Zb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0057	z*	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0058	z*	Zb	2	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	1	
09L0059	z*	Zb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0060	z*	Zb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0061	z	Zb	2	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	1	
09L0062	z	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0063	z	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0064	z*	Zb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0065	z*	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0066	z	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0067	z*	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0068	z*	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0069	z*	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0070	z*	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0071	z	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0072	z*	Zb	2	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	1	
09L0073	z*	Za	2	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	1	
09L0074	z*	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0075	z*	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09L0076	z	Za	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda pravo asna obnova gozda	2	
09P0000	b*d*vke	La Bf Dc Vc Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0001	b*d*vk	La Bf Dc Vc Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0002	b*i*d*vke	La Bf Dc Ic Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic brez ukrepanja ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0003	b*i*d*vk	La Bf Dc Ic Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic brez ukrepanja ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0004	v*b*d*ke	La Vc Bf Dc Kc	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0005	v*b*d*k	La Vc Bf Dc Kc	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0006	v*b*i*d*ke	La Vc Bf Dc Ic	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic brez	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					ukrepanja		
09P0007	v*b*i*d*k	La Vc Bf Dc Ic	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic brez ukrepanja	1	
09P0008	v*bce	Vc La Bf Ca Eb	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0009	v*be	Vc La Bf Eb	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0010	v*be	Vz La Bf Eb	3	0902	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0011	v*b	Vc La Bf Ka	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0012	vbce	La Vc Bf Ca Eb	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0013	vbe	La Vc Bf Eb	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0014	vb	La Vc Bf Ka	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0015	b*	Ba La Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0016	b*d*vhkce	Bf Dd Vi Hc Kb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0017	b*e	Ba Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0018	b*e	Bf Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0019	b*g*ke	Bf Gb Kc Eb La	1	0903 0301	ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0020	b*g*n*vkde	Be Gz Na Vc Kc e	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0021	b*g*n*vke	Be Gz Na Vc Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0022	b*g*n*vke	Be Gz Na Vc Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0023	b*g*vkce	Be Gz Vc Kc Ca	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P0024	b*g*vkde	Be Gz Vc Kc Dd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje NV smernic	1	
09P0025	b*k*	Be Kc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0026	b*k*	Be Kc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0027	b*k*e	Be Kc Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0028	b*k*e	Bf Kc Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0029	b*k*g*	Be Kc Gz La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0030	b*k*g*c	Be Kc Gz Ca La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0031	b*k*g*ce	Be Kc Gz Ca Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0032	b*k*g*dce	Be Kc Gz Dd Ca	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0033	b*k*g*de	Be Kc Gz Dd Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0034	b*k*g*e	Be Kc Gz Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0035	b*k*g*e	Be Kc Gz Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0036	b*k*g*e	Be Kc Gz Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0037	b*k*g*v	Be Ka Gz Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0038	b*k*g*v	Be Ka Gz Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0039	b*k*g*v	Be Ka Gz Ve La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0040	b*k*g*v	Be Kc Gz Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0041	b*k*g*v	Be Kc Gz Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0042	b*k*g*v	Be Kc Gz Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva		
09P0043	b*k*g*ve	Be Kc Gz Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0044	b*k*g*ve	Be Kc Gz Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0045	b*k*g*ve	Be Kc Gz Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0046	b*k*r*	Be Kc Ra La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0047	b*k*r*e*	Be Kb Ra Ee La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0048	b*k*r*e	Be Kc Ra Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0049	b*k*r*g*e	Be Kc Gz Ra Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0050	b*k*r*g*n* vce	Be Kc Gz Ra Na	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0051	b*k*r*g*n* ve	Be Kc Gz Ra Na	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0052	b*k*r*g*v	Be Ka Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0053	b*k*r*g*v	Be Ka Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0054	b*k*r*g*vc e	Be Kc Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0055	b*k*r*g*ve	Be Kc Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0056	b*k*r*g*ve	Be Kc Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0057	b*k*r*t*g* dce	Be Kc Gz Ta Ta	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0058	b*k*r*t*g* de	Be Kc Gz Ta Ta	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0059	b*k*r*t*g* v	Be Kc Gz Ra Ta	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	1	
09P0060	b*k*r*t*g* ve	Be Kc Gz Ra Ta	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	1	
09P0061	b*k*r*v	Be Ka Ra Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0062	b*k*r*v	Be Ka Ra Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0063	b*k*v	Be Ka Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0064	b*k*v	Be Ka Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0065	b*k*v	Be Ka Ve La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0066	b*k*v	Be Kc Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0067	b*k*v	Be Kc Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0068	b*k*v	Be Kc Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0069	b*k*ve	Be Kc Vc Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0070	b*k*z*v	Be Kc Zc Vc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0071	b*k*z*ve	Be Kc Zc Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0072	b*k	Be Kc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0073	b*k	Bf Kc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0074	b*k	Bf Kc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0075	b*kc	Be Kc Ca La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0076	b*kd	Be Kc Dd La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrební ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0077	b*kdc	Be Kc Dd Ca La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0078	b*kde	Be Kc Dd Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0079	b*ke	Be Kc Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0080	b*ke	Be Kc Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0081	b*ke	Bf Kc Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0082	b*ke	Bf Kc Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0083	b*n*vkde	Be Na Vc Kc Dd	1	0903 0902	ohranjanje naravnih gozdnih združb sproš anje plodonosnih vrst ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0084	b*n*vke	Be Na Vc Kc Eb	1	0903 0902	ohranjanje naravnih gozdnih združb sproš anje plodonosnih vrst ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0085	b*n*vke	Be Na Vc Kc Eb	1	0903 0902	ohranjanje naravnih gozdnih združb sproš anje plodonosnih vrst ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0086	b*r*d*vhkce	Bf Rg Dd Vi Hc	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	n2000,epo
09P0087	b*r*g*n*vkce	Be Gz Ra Na Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda sproš anje plodonosnih vrst ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0088	b*r*g*vkce	Be Gz Ra Vc Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0089	b*r*k	Be Ra Kc La	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0090	b*r*n*vkce	Be Ra Na Vc Kc	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda sproš anje plodonosnih vrst ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0091	b*r*n*vke	Be Ra Na Vc Kc	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda sproš anje plodonosnih vrst ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0092	b*r*vkce	Be Ra Vc Kc Ca	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0093	b*r*vke	Be Ra Vc Kc Eb	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0094	b*r*vke	Be Ra Vc Kc Eb	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0095	b*v	Ba Vc La Ka	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0096	b*ve	Ba Vc Eb La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0097	b*vk	Be Vc Kc La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0098	b*vk	Be Vc Kc La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0099	b*vk	Be Vc Kc La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0100	b*vk	Be Vc Kc La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0101	b*vk	Be Ve Kc La	1	0903 0603	ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0102	b*vkce	Be Vc Kc Ca La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0103	b*vkce	Be Ve Kc Ca La	1	0903 0603	ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0104	b*vkce	Be Vc Kc Ca Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0105	b*vkde	Be Vc Kc Dd La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0106	b*vkde	Be Vc Kc Dd La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0107	b*vkde	Be Vc Kc Dd Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	



PRILoge

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0108	b*vkde	Be Vc Kc Dd Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0109	b*vke	Be Vc Kc Eb La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0110	b*vke	Be Vc Kc Eb La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0111	b*vke	Be Vc Kc Eb La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0112	b*vke	Be Vc Kc Eb La	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0113	b	Bf La Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0114	bc	Bf Ca La	1	0903 0902	ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	n2000,epo
09P0115	bce	Bf Ca Eb La	1	0903 0902	ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0116	bd	Bf Dd La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	n2000,epo
09P0117	bdc	Bf Dd Ca La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	n2000,epo
09P0118	bdce	Bf Dd Ca Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0119	bde	Bf Dd Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0120	be	Bf Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0121	bk	Bf Kc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0122	bkce	Bf Kb Ca Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	n2000,epo
09P0123	bkdce	Bf Kb Dd Ca Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	n2000,epo
09P0124	bkde	Bf Ka Dd Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	n2000,epo
09P0125	bkde	Bf Kb Dd Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	n2000,epo
09P0126	bke	Bf Kc Eb La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0127	c	Ca La	1	0902	nega gozdnega roba	1	evrd
09P0128	ce	Ca Eb La	1	0902 0903	nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	evrd
09P0129	e*vhbdc	Eb Vi Ha Bf Dd	2	0902 0903	ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0130	e*vhbkgdc	Eb Vi Ha Bf Kb	2	0902 0903	ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0131	e	Eb La	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0132	en	Eb La Nd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0133	g*e*vhbdc	Gb Eb Vi Ha Bf	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0134	g*e*vhbdc	Gb Eb Vi Ha Bf	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0135	g*e*vhbkd	Gb Eb Vi Ha Bf	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0136	g*e*vhbkd	Gb Eb Vi Ha Bf	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0137	g*kce	Gb Kc Ca Ea La	2	0301 0903	poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0138	g*ke	Gb Kc Eg La	2	0301 0903	poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0139	g*vbke	Gb Vc Bf Kc Eb	2	0301 0502	poostren sanitarni nadzor gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0140	g*vke	Gb Vc Kc Eg La	2	0301 0502	poostren sanitarni nadzor gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0141	h*bce	Ha Bf Ca Eb La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0142	h*bc	Ha Bf Ca La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0143	h*bdce	Ha Bf Dd Ca Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0144	h*bde	Ha Bf Dd Eb La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					malopovršinsko ukrepanje		
09P0145	h*be	Ha Bf Eb La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0146	h*b	Ha Bf La Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0147	h*bkdce	Ha Bf Ka Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0148	h*bkde	Ha Bf Ka Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0149	h*bke	Ha Bf Ka Eb La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0150	h*ce	Ha Ca Eb La	1	0701 0902	sanacija razlitja nevarnih snovi nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0151	h*c	Ha Ca La	1	0701 0902	sanacija razlitja nevarnih snovi nega gozdnega roba	1	
09P0152	h*e*bkdc	Ha Eb Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0153	h*e*bkd	Ha Eb Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0154	h*e*vbd	Ha Eb Vc Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0155	h*e*vbkd	Ha Eb Vc Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0156	h*e*vbkd	Ha Eb Vc Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0157	h*e*vbkd	Ha Eb Vc Bf Kb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0158	h*e*vbkd	Ha Eb Vi Bf Kb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0159	h*	Ha La Ka	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0160	h*vbce	Ha Vc Bf Ca Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0161	h*vbc	Ha Vc Bf Ca La	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0162	h*vbdce	Ha Vc Bf Dd Ca	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0163	h*vbdce	Ha Vi Bf Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0164	h*vbde	Ha Vc Bf Dd Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0165	h*vbde	Ha Vi Bf Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0166	h*vbd	Ha Vi Bf Dd La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0167	h*vbe	Ha Vc Bf Eb La	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0168	h*vbe	Ha Vi Bf Eb La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0169	h*vb	Ha Vc Bf La Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0170	h*vbkdce	Ha Vc Bf Ka Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0171	h*vbkdce	Ha Vc Bf Kb Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0172	h*vbkdce	Ha Vi Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0173	h*vbkdce	Ha Vi Bf Kb Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0174	h*vbkde	Ha Vc Bf Ka Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic		
09P0175	h*vbkde	Ha Vc Bf Kb Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0176	h*vbkde	Ha Vi Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0177	h*vbkde	Ha Vi Bf Kb Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0178	h*vce	Ha Vc Ca Eb La	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0179	h*vc	Ha Vc Ca La	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P0180	h*ve	Ha Vc Eb La	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0181	h*v	Ha Vc La Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0182	h*z*vbkdce	Ha Zc Vc Bf Kb	1	0701 0603	sanacija razlitja nevarnih snovi obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0183	h*z*vbkdce	Ha Zc Vi Bf Kb	1	0701 0603	sanacija razlitja nevarnih snovi obnova nedovoljeno izkr enega gozda zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0184	hbdcce	Ha Bf Dd Ca Eb	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	2	
09P0185	hbdcce	Hc Bf Dd Ca Eb	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	2	
09P0186	hbdc	Hc Bf Dd Ca La	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	2	
09P0187	hbde	Ha Bf Dd Eb La	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	2	
09P0188	hbde	Hc Bf Dd Eb La	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	2	
09P0189	hbd	Ha Bf Dd La	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	2	
09P0190	hbe	Hc Bf Eb La	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	2	
09P0191	hbgdce	Ha Bf Gb Dd Ca	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	2	
09P0192	hbgde	Ha Bf Gb Dd Eb	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	2	
09P0193	hb	Hc Bf La Ka	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	2	
09P0194	hbkcce	Hc Bf Kb Ca Eb	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	2	
09P0195	hbkdcce	Hc Bf Kb Dd Ca	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	2	
09P0196	hbkde	Ha Bf Kb Dd Eb	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	2	
09P0197	hbkde	Hc Bf Ka Dd Eb	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	2	
09P0198	hkce	Hc Kb Ca Eb La	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	2	
09P0199	k*e*	Kb Ee La	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0200	k*e*v	Kb Ee Vc La	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0201	k*e	Kc Eb La	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0202	k*g*ce	Kc Gz Ca Eb La	2	0903	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0203	k*g*c	Kc Gz Ca La	2	0903	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0204	k*g*dce	Kc Gz Dd Ca Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0205	k*g*de	Kc Gz Dd Eb La	2	0903	malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0206	k*g*e	Kc Gz Eb La	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0207	k*g*	Kc Gz La	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0208	k*g*ve	Kc Gz Vc Eb La	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0209	k*g*v	Ka Gz Vc La	1	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0210	k*g*v	Kc Gz Vc La	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0211	k*hbdc	Kb Hc Bf Dd Ca	1	0903 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0212	k*hbdc	Kb Hc Bf Dd Ca	1	0903 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0213	k*	Kb La	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0214	k*	Kc La	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0215	k*r*e*	Kb Ra Ee La	1	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0216	k*r*t*g*de	Kc Gz Ta Ta Dd	2	0903	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba upoštevanje NV smernic	1	
09P0217	k*r*t*g*v	Kc Gz Ra Ta Vc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0218	k*t*hbrdc	Kb Tc Hc Bf Rd	1	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0219	k*t*vhbrdc	Kb Tc Vi Hc Bf	1	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0220	k*vbdce	Kb Vc Bf Dd Ca	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0221	k*vbd	Kb Vc Bf Dd Eb	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0222	k*vbe	Kc Vc Bf Eb La	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0223	k*ve	Kb Vc Eb La	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0224	k*ve	Kc Vc Eb La	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0225	k*vhbce	Kb Vi Ha Bf Ca	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0226	k*vhbdc	Kb Vi Ha Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0227	k*vhbdc	Kb Vi Hc Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0228	k*vhbdc	Kb Vi Hc Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0229	k*vhbde	Kb Vc Ha Bf Dd	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0230	k*vhbde	Kb Vi Ha Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0231	k*vhbde	Kd Vi Ha Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0232	k*vhbde	Kd Vi Hc Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0233	k*vhbde	Kb Vi Ha Bf Eb	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0234	k*v	Ka Vc La	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0235	k*v	Kc Vc La	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0236	k*z*vbdce	Kb Zc Vc Bf Dd	1	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0237	k*z*vbde	Kb Zc Vc Bf Dd	1	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0238	kce	Kb Ca Eb La	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0239	kce	Kc Ca Ea La	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0240	kce	Kc Ca Eb La	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0241	kc	Kc Ca La	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0242	ke	Kc Eb La	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0243	ke	Kc Eb La	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0244	ke	Kc Eb La	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0245	ken	Kc Eb La Nd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0246	k	Kc La	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0247	kn	Kc La Nd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0248		La Ka	1		malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0249	n*vk	Na Vc Kc La	1	0902 0502	sproš anje plodonosnih vrst ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	sem. sestoj miši-dekani
09P0250	r*	Ra La	1	0801	dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0251	r*vbkc	Ra Vc Bf Kc La	1	0801 0502	dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0252	r*vc	Ra Vc Ca La	1	0801 0502	dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P0253	r*vk	Ra Vc Kc Ca La	1	0801 0502	dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0254	r*vk	Ra Vc Kc La	1	0801 0502	dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0255	t*brdc	Tc Bf Rd Dd Ca	1	0801 0903	ohranjanje izjemnih dreves ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0256	t*vhbrdc	Tc Vi Hc Bf Rd	1	0801 0903	ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0257	v*b*k*d*e*hc	Vc Bf Kc Dd Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0258	v*b*k*d*e*hc	Vz Bf Kc Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0259	v*b*k*e	Vc Be Kc Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0260	v*b*k*g*	Vc Be Kc Gz La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0261	v*b*k*g*	Vz Be Kc Gz La	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0262	v*b*k*r*t*g*	Vc Be Kc Gz Ra	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0263	v*b*k*	Vc Be Kc La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0264	v*b*k*	Vc Be Kc La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0265	v*b*k*z*d*e*hc	Vc Bf Kc Zc Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0266	v*b*k*z*d*e*hc	Vz Bf Kc Zc Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0267	v*b*k*z*e*hd	Vc Bf Kc Zc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0268	v*b*k*z*e	Vc Be Kc Zc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0269	v*b*k*z*g*	Vc Be Kc Zc Gz	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0270	v*b*k*z*	Vc Be Kc Zc La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0271	v*b*ke	Vc Be Kc Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0272	v*b*ke	Vc Be Kc Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0273	v*b*k	Vc Be Kc La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0274	v*b*k	Vz Be Kc La	2	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0275	v*b*r*d*e*hc	Vz Bf Rg Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	1	
09P0276	v*b*z*d*e*hc	Vc Bf Zc Dd Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0277	v*b*z*e*hkdc	Vc Bf Zc Eb Hc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0278	v*bce	Vc Bf Ca Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					malopovršinsko ukrepanje		
09P0279	v*bce	Vz Bf Ca Eb La	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0280	v*bc	Vc Bf Ca La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0281	v*bdce	Vc Bf Dd Ca Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0282	v*bdc	Vc Bf Dd Ca La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0283	v*bde	Vc Bf Dd Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0284	v*bde	Vz Bf Dd Eb La	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0285	v*bd	Vc Bf Dd La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0286	v*be	Vc Bf Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0287	v*be	Vc Bf Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0288	v*be	Vz Bf Eb La	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0289	v*be	Vz Bf Eb La	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0290	v*bkce	Vz Bf Kc Ca Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0291	v*bkdce	Vc Bf Ka Dd Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0292	v*bkdce	Vz Bf Ka Dd Ca	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0293	v*bkde	Vc Bf Ka Dd Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0294	v*bkde	Vz Bf Ka Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0295	v*bke	Vc Bf Kc Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0296	v*bke	Vc Bf Kc Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0297	v*bke	Vz Bf Kc Eb La	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0298	v*bk	Vc Bf Kc La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0299	v*bk	Vc Bf Kc La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0300	v*b	Vc Bf La Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0301	v*b	Vz Bf La Ka	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0302	v*b	Vz Bf La Ka	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0303	v*ce	Vc Ca Eb La	1	0603 0902	obnova nedovoljeno izkr enega gozda nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0304	v*c	Vc Ca La	1	0603 0902	obnova nedovoljeno izkr enega gozda nega gozdnega roba	1	
09P0305	v*e*bdc	Vc Eb Bf Dd Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0306	v*e*bd	Vc Eb Bf Dd La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0307	v*e*hbdc	Vc Eb Hc Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0308	v*e*hbd	Vc Eb Ha Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0309	v*e*hbkc	Vz Eb Hc Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0310	v*e*hbkd	Vc Eb Hc Bf Kb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0311	v*e*hbkd	Vz Eb Hc Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0312	v*e*hbkd	Vc Eb Ha Bf Kb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0313	v*e*hbkd	Vc Eb Hc Bf Kb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0314	v*e*hbkd	Vz Eb Ha Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0315	v*e	Vc Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0316	v*g*	Vc Gb La	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0317	v*g*	Vz Gb La	3	0902 0301	malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0318	v*ge	Vc Gb Eg La	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0319	v*ge	Vz Gb Eg La	3	0902 0301	malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0320	v*h*bce	Vc Ha Bf Ca Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0321	v*h*bdce	Vc Ha Bf Dd Ca	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0322	v*h*bdce	Vz Ha Bf Dd Ca	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0323	v*h*bde	Vc Ha Bf Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0324	v*h*bde	Vz Ha Bf Dd Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0325	v*h*bd	Vc Ha Bf Dd La	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0326	v*h*be	Vc Ha Bf Eb La	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0327	v*h*bkdce	Vz Ha Bf Ka Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0328	v*h*bkde	Vz Ha Bf Ka Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0329	v*h*e*bd	Vz Ha Eb Bf Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0330	v*h*e*bkd c	Vc Ha Eb Bf Kb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0331	v*h*e*bkd c	Vz Ha Eb Bf Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0332	v*h*e*bkd c	Vz Ha Eb Bf Kb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0333	v*h*e*bkd	Vz Ha Eb Bf Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0334	v*h*e*bkd	Vz Ha Eb Bf Kb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0335	v*h*e	Vc Ha Eb La	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0336	v*h*z*e*b kdc	Vz Ha Zc Eb Bf	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0337	v*hbce	Vz Hc Bf Ca Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0338	v*hbc	Vz Hc Bf Ca La	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0339	v*hbdc	Vc Hc Bf Dd Ca	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0340	v*hbdc	Vz Hc Bf Dd Ca	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0341	v*hbdc	Vc Hc Bf Dd Ca	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0342	v*hbdc	Vz Hc Bf Dd Ca	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0343	v*hbde	Vc Hc Bf Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje		
09P0344	v*hbde	Vz Hc Bf Dd Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0345	v*hbd	Vc Hc Bf Dd La	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0346	v*hbd	Vz Hc Bf Dd La	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0347	v*hbe	Vz Hc Bf Eb La	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0348	v*hbkd	Vz Hc Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0349	v*k*bdce	Vc Kb Bf Dd Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0350	v*k*bde	Vc Kb Bf Dd Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0351	v*k*bde	Vz Kb Bf Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0352	v*k*be	Vc Kc Bf Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0353	v*k*e	Vc Kc Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0354	v*k*hbce	Vc Kb Ha Bf Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0355	v*k*hbdc	Vc Kb Ha Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0356	v*k*hbdc	Vz Kb Hc Bf Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0357	v*k**hbrdc	Vz Kb Tc Hc Bf c	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0358	v*k*	Vc Kc La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0359	v*k*z*bdce	Vc Kb Zc Bf Dd e	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0360	v*k*z*bde	Vc Kb Zc Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0361	v*kce	Vc Kc Ca Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0362	v*kc	Vc Kc Ca La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0363	v*ken	Vc Kc Eb La Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0364	v*ke	Vc Kc Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0365	v*ke	Vc Kc Eb La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0366	v*kn	Vc Kc La Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0367	v*k	Vc Kc La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0368	v*k	Vc Kc La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0369	v*k	Vz Kc La	2	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0370	v*n	Vc La Nd	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0371	v*r*bk	Vc Ra Bf Kc La	1	0603 0801	obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0372	v*r*c	Vc Ra Ca La	1	0603 0801	obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	1	
09P0373	v*r*kc	Vc Ra Kc Ca La	1	0603 0801	obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0374	v*r*k	Vc Ra Kc La	1	0603 0801	obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno	1	



PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					izvajanje gozdnega reda malopovršinsko ukrepanje		
09P0375	v*r*	Vc Ra La	1	0603 0801	obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0376	v*	Vc La Ka	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0377	v*	Vz La Ka	3	0902	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0378	v*z*e*hbkd	Vc Zc Eb Hc Bf	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0379	v*z*e	Vc Zc Eb La	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0380	v*z*	Vc Zc La	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0381	vbce	Vc Bf Ca Ea La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0382	vbce	Vc Bf Ca Ea La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0383	vbce	Vc Bf Ca Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0384	vbc	Vc Bf Ca La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0385	vbdce	Vc Bf Dd Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0386	vbdce	Vi Bf Dd Ca Eb	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0387	vbdce	Vc Bf Dd Ca La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0388	vbde	Vc Bf Dd Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0389	vbde	Vi Bf Dd Eb La	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0390	vbd	Vc Bf Dd La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0391	vbd	Vi Bf Dd La	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0392	vben	Vc Bf Eb La Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0393	vben	Vc Bf Eb La Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0394	vbe	Vc Bf Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0395	vbe	Vc Bf Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0396	vbe	Vi Bf Eb La	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0397	vbkcen	Vc Bf Kc Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0398	vbkce	Vc Bf Kc Ca Ea	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0399	vbkce	Vc Bf Kc Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0400	vbkc	Vc Bf Kc Ca La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0401	vbkde	Vc Bf Ka Dd Ca	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0402	vbkde	Vc Bf Ka Dd Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0403	vbkde	Vc Bf Kb Dd Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0404	vbkde	Vi Bf Kb Dd Eb	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0405	vbken	Vc Bf Kc Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0406	vbke	Vc Bf Kc Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0407	vbke	Vc Bf Kc Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje		
09P0408	vbkn	Vc Bf Kc La Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0409	vbk	Vc Bf Kc La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0410	vbk	Vc Bf Kc La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0411	vbn	Vc Bf La Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0412	vb	Vc Bf La Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0413	vb	Vc Bf La Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0414	vb	Vi Bf La Ka	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0415	vce	Vc Ca Eb La	1	0502 0902	ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0416	vc	Vc Ca La	1	0502 0902	ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P0417	ven	Vc Eb La Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0418	ve	Vc Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0419	vge	Vc Gb Eg La	1	0502 0301	ukrepi protipožarnega varstva poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0420	vhbce	Vi Hc Bf Ca Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0421	vhbde	Vc Hc Bf Dd Ca	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0422	vhbde	Vi Ha Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0423	vhbde	Vi Hc Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0424	vhbdc	Vc Hc Bf Dd Ca	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0425	vhbdc	Vi Hc Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0426	vhbde	Vc Ha Bf Dd Eb	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0427	vhbde	Vi Ha Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0428	vhbde	Vi Hc Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0429	vhbd	Vc Hc Bf Dd La	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0430	vhbd	Vi Ha Bf Dd La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0431	vhbd	Vi Hc Bf Dd La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0432	vhbe	Vc Ha Bf Eb La	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0433	vhbe	Vi Ha Bf Eb La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0434	vhbe	Vi Hc Bf Eb La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0435	vbgdce	Vi Ha Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0436	vbgdce	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0437	vbgdc	Vc Hc Bf Gb Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					NV smernic		
09P0438	vhbqdc	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0439	vhbqde	Vi Ha Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0440	vhbqde	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0441	vhbqd	Vc Hc Bf Gb Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0442	vhbqd	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0443	vhbqe	Vi Ha Bf Gb Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0444	vhbqce	Vi Hc Bf Kb Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0445	vhbqdce	Vi Ha Bf Kb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0446	vhbqdce	Vi Hc Bf Kb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0447	vhbqde	Vc Ha Bf Ka Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0448	vhbqde	Vc Ha Bf Kb Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0449	vhbqde	Vi Ha Bf Kb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0450	vhbqde	Vi Hc Bf Ka Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0451	vhbqde	Vi Hc Bf Kb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0452	vhbqgdce	Vi Ha Bf Kb Gb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0453	vhb	Vi Ha Bf La Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0454	vhb	Vi Ha Bf La Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0455	vhb	Vi Ha Ha La Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0456	vhb	Vi Hc Bf La	2	0903	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0457	vhb	Vi Hc Bf La Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0458	vhb	Vi Hc Bf La Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0459	vhkce	Vi Hc Kb Ca Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0460	vkcen	Vc Kc Ca Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0461	vkce	Vc Kc Ca Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0462	vkce	Vc Kc Ca Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0463	vkcn	Vc Kc Ca La Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba sproš anje plodonosnih	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					vrst		
09P0464	vkc	Vc Kc Ca La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0465	vken	Vc Kc Eb La Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0466	vke	Vc Kc Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0467	vke	Vc Kc Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0468	vke	Vc Kc Eb La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0469	vkn	Vc Kc La Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0470	vk	Vc Ka La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0471	vk	Vc Kc La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0472	vk	Vc Kc La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0473	vn	Vc La Nd	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0474	v	Vc La Ka	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0475	z*bkdce	Zc Bf Kb Dd Ca	2	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0476	z*ve	Zc Vc Eb La	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	2	
09P0477	z*vhbkdce	Zc Vi Hc Bf Kb	2	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0478	z*v	Zc Vc La	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	2	
09P0479	b*d*e*vhc	Bf Dd Eb Vi Hc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	n2000,epo
09P0480	b*d*e*vhkc	Bf Dd Eb Vi Hc c	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	n2000,epo
09P0481	b*d*vhkce	Bf Dd Vi Hc Kb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0482	b*de	Bf Dd Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0483	b*g*vke	Be Gb Vc Kc Eg	1	0903 0301	ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0484	b*hde	Bf Hc Dd Eb	1	0903 0701	ohranjanje naravnih gozdnih združb obvezna uporaba biološko razgradljivih olj upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0485	b*k*	Be Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0486	b*k*	Be Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0487	b*k*	Be Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0488	b*k*c	Be Ka Ca	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0489	b*k*c	Be Ka Ca	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0490	b*k*e*d	Bf Kd Eb Dd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	n2000,epo
09P0491	b*k*e*hd	Bf Kd Eb Hc Dd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj upoštevanje NV smernic	1	n2000,epo
09P0492	b*k*e*v	Be Kc Ee Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0493	b*k*e*vd	Be Kc Eb Vc Da	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje NV smernic	1	
09P0494	b*k*e*vd	Be Kc Eb Vc Da	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje NV smernic	1	
09P0495	b*k*e*vhd	Bf Kd Eb Vi Hc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	n2000,epo
09P0496	b*k*e*vn	Be Kc Ee Vc Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0497	b*k*e	Be Kc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0498	b*k*g*	Be Ka Gz	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0499	b*k*g*	Be Ka Gz	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0500	b*k*g*	Be Kc Gz	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0501	b*k*g*	Be Kc Gz	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0502	b*k*g*d	Be Kc Gz Dd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0503	b*k*g*de	Be Kc Gz Dd Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0504	b*k*g*de	Be Kc Gz Dd Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0505	b*k*g*e	Be Kc Gz Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0506	b*k*g*e	Be Kc Gz Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0507	b*k*g*e	Be Kc Gz Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0508	b*k*g*e	Be Kc Gz Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0509	b*k*g*v	Be Ka Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0510	b*k*g*v	Be Ka Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0511	b*k*g*v	Be Ka Gz Ve	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0512	b*k*g*v	Be Kc Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0513	b*k*g*v	Be Kc Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0514	b*k*g*v	Be Kc Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0515	b*k*g*v	Be Kc Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0516	b*k*g*ve	Be Kc Gb Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0517	b*k*g*ve	Be Kc Gz Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0518	b*k*g*ve	Be Kc Gz Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0519	b*k*g*ven	Be Kc Gz Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0520	b*k*g*vn	Be Kc Gz Vc Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0521	b*k*r*d*e*vt	Be Kc Ra Da Eb vt	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	1	
09P0522	b*k*r*d*e*vt	Be Kc Ra Da Eb vt	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	1	
09P0523	b*k*r*d*e*vtg	Be Kc Ra Da Eb vtg	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	1	
09P0524	b*k*r*e*	Be Kb Ra Ee	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0525	b*k*r*e*vt	Be Kc Ra Eb Vc d	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0526	b*k*r*e*vt	Be Kc Ra Eb Vc d	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0527	b*k*r*e*vtgd	Be Kc Ra Eb Vc gd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0528	b*k*r*g*v	Be Ka Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0529	b*k*r*g*v	Be Ka Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0530	b*k*r*g*vc	Be Kc Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0531	b*k*r*t*g*	Be Ka Gz Ta Ta	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0532	b*k*r*t*g*de	Be Kc Gz Ta Ta de	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0533	b*k*r*t*g*	Be Kc Gz Ra Ta	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
	v				ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba		
09P0534	b*k*r*t*g*v	Be Kc Gz Ra Ta	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	1	
09P0535	b*k*r*t*v	Be Kc Ra Ta Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0536	b*k*r*v	Be Ka Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0537	b*k*r*v	Be Ka Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0538	b*k*r*ve	Be Kc Ra Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0539	b*k*v	Be Ka Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0540	b*k*v	Be Ka Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0541	b*k*v	Be Ka Ve	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0542	b*k*v	Be Kc Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0543	b*k*v	Be Kc Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0544	b*k*v	Be Kc Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0545	b*k*vc	Be Kc Vc Ca	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P0546	b*k*ve	Be Kc Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0547	b*k*ve	Be Kc Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0548	b*k*ve	Be Kc Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0549	b*k*ven	Be Kc Vc Eb Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0550	b*k*ven	Be Kc Vc Eb Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0551	b*k*vn	Be Kc Vc Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0552	b*k*vn	Be Kc Vc Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0553	b*k*z*g*v	Be Kc Zc Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0554	b*k*z*r*t*v	Be Kc Zc Ra Ta	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	1	
09P0555	b*k*z*v	Be Kc Zc Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0556	b*k*z*ve	Be Kc Zc Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0557	b*k	Be Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0558	b*k	Bf Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0559	b*kde	Bf Ka Dd Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	n2000,epo
09P0560	b*ke	Be Kc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0561	b*vk	Be Vc Kc	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0562	b*vk	Be Vc Kc	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0563	b*vk	Be Vc Kc	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0564	b*vk	Be Ve Kc	1	0903 0603	ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0565	b*vk	Bf Vc Kc	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0566	b*vk	Bf Vc Kc	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi	1	n2000,epo

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje		
09P0567	b*vkc	Be Vc Kc Ca	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0568	b*vkc	Be Ve Kc Ca	1	0903 0603	ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0569	b*vke	Be Vc Kc Ca Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0570	b*vke	Be Vc Kc Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0571	b*vke	Be Vc Kc Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0572	b*vke	Be Vc Kc Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0573	b*vke	Be Ve Kc Eb	1	0903 0603	ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0574	b*vke	Bf Vc Kc Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0575	b*vke	Bf Vc Kc Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0576	b*vken	Be Vc Kc Eb Nd	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0577	b*vke	Be Vc Kc Gb Eg	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0578	b*vkn	Be Vc Kc Nd	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0579	b	Bf Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0580	bc	Bf Ca Ka	1	0903 0902	ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0581	bce	Bf Ca Eb	1	0903 0902	ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0582	bdce	Bf Dd Ca Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0583	bd	Dd Bf Vc Eb	1	0903	upoštevanje NV smernic ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	reka dragonja s pritoki
09P0584	bde	Bf Dd Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0585	be	Bf Eb Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0586	bk	Bf Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0587	bkde	Bf Ka Dd Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	n2000,epo
09P0588	bke	Bf Kc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P0589	c	Ca Ka	1	0902	neg gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	evrd
09P0590	ce	Ca Eb	1	0902 0903	neg gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	evrd
09P0591	dc	Dd Ca	1	0903 0902	upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	kraški rob
09P0592	d	Dd Ka	1	0903	upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	kraški rob
09P0593	e*vhbdc	Eb Vi Hc Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0594	e*vhbd	Eb Vi Ha Bf Dd	2	0902 0903	ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0595	e*vhbdc	Eb Vi Hc Bf Kb	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0596	e*vhbdc	Eb Vi Hc Bf Kb	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0597	e	Eb Ka	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0598	g*e*bdc	Gb Eb Bf Dd Ca	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0599	g*e*bd	Gb Eb Bf Dd	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0600	g*e*hbd	Gb Eb Ha Bf Dd	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0601	g*e*vbdc	Gb Eb Vi Bf Dd	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					združb upoštevanje NV smernic		
09P0602	g*e*vbd	Gb Eb Vi Bf Dd	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0603	g*e*vhbdc	Gb Eb Vi Ha Bf	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0604	g*e*vhbd	Gb Eb Vi Ha Bf	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0605	g*kce	Gb Kc Ca Ea	2	0301 0903	poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0606	g*kc	Gz Kc Ca	2	0903	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0607	g*ke	Gb Kc Eg	2	0301 0903	poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0608	g*k	Gz Kc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0609	g*v	Gb Vc Ka	2	0301 0502	poostren sanitarni nadzor gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0610	g*vk	Gz Vc Kc Ca	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P0611	g*vke	Gb Vc Kc Eg	2	0301 0502	poostren sanitarni nadzor gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0612	g*vk	Gz Vc Kc	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0613	h*bce	Ha Bf Ca Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0614	h*bc	Ha Bf Ca Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0615	h*bde	Ha Bf Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0616	h*be	Ha Bf Eb Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0617	h*b	Ha Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0618	h*bkce	Ha Bf Ka Ca Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0619	h*bkdce	Ha Bf Ka Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0620	h*bkde	Ha Bf Ka Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0621	h*bkde	Ha Bf Kb Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0622	h*bke	Ha Bf Ka Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0623	h*dc	Ha Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0624	h*e*vbd	Ha Eb Vc Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0625	h*e*vbkd	Ha Eb Vi Bf Kb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0626	h*k*vbde	Ha Kb Vc Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0627	h*k*z*vbd e	Ha Kb Zc Vc Bf	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0628	h*vbce	Ha Vc Bf Ca Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0629	h*vbce	Ha Vi Bf Ca Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0630	h*vbdc	Ha Vc Bf Dd Ca	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0631	h*vbdc	Ha Vi Bf Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0632	h*vbde	Ha Vc Bf Dd Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0633	h*vbde	Ha Vc Vc Dd Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi obvezna uporaba	1	



PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrební ukrepi	Nujnost	Opombe
					biološko razgradljivih olj ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje		
09P0634	h*vbde	Ha Vi Bf Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0635	h*vbd	Ha Vi Bf Dd Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0636	h*vbe	Ha Vc Bf Eb Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0637	h*vbe	Ha Vi Bf Eb Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0638	h*vb	Ha Vi Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0639	h*vbkc	Ha Vc Bf Ka Ca	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0640	h*vbkc	Ha Vi Bf Ka Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0641	h*vbkc	Ha Vi Bf Ka Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0642	h*vbkdce	Ha Vc Bf Ka Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0643	h*vbkdce	Ha Vc Bf Kb Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0644	h*vbkdce	Ha Vi Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0645	h*vbkdce	Ha Vi Bf Kb Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0646	h*vbkd	Ha Vi Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0647	h*vbkd	Ha Vc Bf Ka Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0648	h*vbkd	Ha Vc Bf Kb Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0649	h*vbkd	Ha Vi Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0650	h*vbkd	Ha Vi Bf Kb Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0651	h*vbkd	Ha Vi Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0652	h*vbke	Ha Vc Bf Kb Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0653	h*vbke	Ha Vi Bf Ka Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0654	h*vb	Ha Vi Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0655	h*vc	Ha Vc Ca Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0656	h*vde	Ha Vc Dd Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0657	h*ve	Ha Vc Eb Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0658	h*v	Ha Vc Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0659	h*z*bkde	Ha Zc Bf Ka Dd	1	0701 0603	sanacija razlitja nevarnih snovi obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0660	h*z*vbkdce	Ha Zc Vc Bf Kb	1	0701 0603	sanacija razlitja nevarnih snovi obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0661	h*z*vbkdce	Ha Zc Vc Bf Ka	1	0701 0603	sanacija razlitja nevarnih snovi obnova nedovoljeno	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje		
09P0662	hbde	Ha Bf Dd Eb	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	2	
09P0663	hbde	Hc Bf Dd Eb	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	2	
09P0664	hbgde	Ha Bf Gb Dd Eb	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	2	
09P0665	hbkde	Hc Bf Ka Dd Eb	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	2	
09P0666	k*c	Ka Ca	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0667	k*e*hbd	Kd Eb Hc Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0668	k*e*vd	Kc Eb Vc Da	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje NV smernic	1	
09P0669	k*e*vhd	Kd Eb Vi Hc Bf	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0670	k*e*v	Kc Ee Vc	2	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0671	k*e	Kc Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0672	k*en	Kc Eb Nd	2	0903	malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0673	k*g*de	Kc Gz Dd Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0674	k*g*e	Kc Gz Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0675	k*g*e	Kc Gz Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0676	k*g*	Ka Gz	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0677	k*g*	Ka Gz	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0678	k*g*	Kc Gz	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0679	k*g*	Kc Gz	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0680	k*g*ve	Kc Gz Vc Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0681	k*g*ve	Kc Gz Vc Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0682	k*g*ve	Kc Gz Vc Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0683	k*g*v	Ka Gz Vc	1	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0684	k*g*v	Ka Gz Ve	1	0903	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0685	k*g*v	Kc Gz Vc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0686	k*g*v	Kc Gz Vc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0687	k*g*v	Kc Gz Vc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0688	k*g*v	Kc Gz Vc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0689	k*g*vn	Kc Gz Vc Nd	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0690	k*	Ka	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0691	k*	Ka	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0692	k*	Kc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0693	k*	Kc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0694	k*r*d*e*vt	Kc Ra Da Eb Vc	2	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0695	k*r*e*vtd	Kc Ra Eb Vc Ta	2	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P0696	k*r*g*vc	Kc Gz Ra Vc Ca	2	0903	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P0697	k*r*g*v	Ka Gz Ra Vc	1	0903	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0698	k*r*g*v	Kc Gz Ra Vc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0699	k*r*t*g*dc e	Kc Gz Ta Ta Dd	2	0903	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba upoštevanje NV smernic	1	
09P0700	k*r*t*g*de	Kc Gz Ta Ta Dd	2	0903	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba upoštevanje NV smernic	1	
09P0701	k*r*t*g*v	Kc Gz Ra Ta Vc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0702	k*r*t*v	Kc Ra Ta Vc	2	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba ukrepi protipožarnega varstva	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0703	k*r*ve	Kc Ra Vc Eb	2	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0704	k*r*v	Ka Ra Vc	1	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0705	k*vbdce	Kb Vc Bf Dd Ca	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0706	k*vbdce	Kb Vi Bf Dd Ca	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0707	k*vbdce	Kb Vc Bf Dd Eb	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0708	k*vbdce	Kb Vi Bf Dd Eb	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0709	k*vbe	Kc Vc Bf Eb	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0710	k*ve	Kc Vc Eb	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0711	k*ve	Kc Vc Eb	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0712	k*ve	Kc Vc Eb	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0713	k*ven	Kc Vc Eb Nd	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0714	k*ven	Kc Vc Eb Nd	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0715	k*vhbce	Kb Vi Ha Bf Ca	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0716	k*vhbce	Kb Vi Ha Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0717	k*vhbde	Kb Vc Ha Bf Dd	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0718	k*vhbde	Kb Vi Ha Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0719	k*vhbde	Kb Vi Hc Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0720	k*vhbde	Kd Vi Ha Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0721	k*vhbde	Kb Vi Ha Bf Eb	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0722	k*v	Ka Vc	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0723	k*v	Ka Vc	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0724	k*v	Ka Ve	1	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0725	k*v	Kc Vc	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0726	k*v	Kc Vc	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0727	k*v	Kc Vc	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0728	k*vn	Kc Vc Nd	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0729	k*vn	Kc Vc Nd	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0730	k*z*g*v	Kc Zc Gz Vc	2	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0731	k*z*v	Kc Zc Vc	2	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P0732		Ka	3		malopovršinsko ukrepanje	3	
09P0733	kce	Kb Ca Eb	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0734	kce	Kc Ca Ea	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0735	kc	Kc Ca	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0736	ke	Kc Eb	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0737	k	Ka	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0738	k	Kc	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0739	r*vc	Ra Vc Ca	1	0801 0502	dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P0740	r*vk	Ra Vc Kc Ca	1	0801 0502	dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0741	r*vk	Ra Vc Kc	1	0801 0502	dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0742	r*v	Ra Vc Ka	1	0801 0502	dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0743	t*vhbrdc	Tc Vi Hc Bf Rd	1	0801 0903	ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0744	v*b*d*e*hc	Vz Bf Dd Eb Hc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0745	v*b*d*e*hc	Vz Bf Dd Eb Hc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0746	v*b*d*e*hc	Vz Bf Dd Eb Hc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0747	v*b*d*e*hc	Vz Bf Dd Eb Hc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0748	v*b*d*hce	Vz Bf Dd Hc Ca	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj nega gozdnega roba	1	
09P0749	v*b*d*he	Vz Bf Dd Hc Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0750	v*b*d*hc	Vz Bf Dd Hc Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0751	v*b*d*hke	Vz Bf Dd Hc Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0752	v*b*g*ke	Vc Be Gb Kc Eg	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0753	v*b*k*d*hc	Vz Bf Kb Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0754	v*b*k*en	Vc Be Kc Eb Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0755	v*b*k*en	Vc Be Kc Eb Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0756	v*b*k*e	Vc Be Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0757	v*b*k*e	Vc Be Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0758	v*b*k*g*en	Vc Be Kc Gz Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0759	v*b*k*g*en	Vc Be Kc Gb Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0760	v*b*k*g*en	Vc Be Kc Gz Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0761	v*b*k*g*	Vc Be Kc Gz	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0762	v*b*k*g*	Vc Be Kc Gz	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0763	v*b*k*g*	Vc Be Kc Gz	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0764	v*b*k*n	Vc Be Kc Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0765	v*b*k*n	Vc Be Kc Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0766	v*b*k*r*d*etg	Vj Be Kc Ra Da	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	2	
09P0767	v*b*k*r*d*et	Vj Be Kc Ra Da	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	2	
09P0768	v*b*k*r*d*et	Vj Be Kc Ra Da	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	2	
09P0769	v*b*k*r*d*etg	Vj Be Kc Ra Da	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	2	
09P0770	v*b*k*r*d*et	Vj Be Kc Ra Da	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje	2	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
	t				naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic		
09P0771	v*b*k*r*d* t	Vj Be Kc Ra Da	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	2	
09P0772	v*b*k*r*e* td	Vj Be Kc Ra Eb	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	2	
09P0773	v*b*k*r*e* td	Vj Be Kc Ra Eb	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	2	
09P0774	v*b*k*r*e* tgd	Vj Be Kc Ra Eb	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	2	
09P0775	v*b*k*r*e*	Vc Be Kc Ra Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0776	v*b*k*r*t* g*de	Vj Be Kc Gz Ra	2	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	2	
09P0777	v*b*k*r*t* g*de	Vz Be Kc Gz Ra	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	3	
09P0778	v*b*k*r*t* g*de	Vz Be Kc Gz Ta	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje enega gozdnega roba	3	
09P0779	v*b*k*r*t* g*	Vc Be Kc Gz Ra	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0780	v*b*k*r*t*	Vc Be Kc Ra Ta	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda enega gozdnega roba	1	
09P0781	v*b*k*	Vc Be Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0782	v*b*k*	Vc Be Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0783	v*b*k*z*d* e*hc	Vz Bf Kb Zc Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0784	v*b*k*z*e* hdc	Vz Bf Kb Zc Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0785	v*b*k*z*e*	Vc Be Kc Zc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0786	v*b*k*z*g* n	Vc Be Kc Zc Gz	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0787	v*b*k*z*g*	Vc Be Kc Zc Gz	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0788	v*b*k*z*r*t* *	Vc Be Kc Zc Ra	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0789	v*b*k*z*	Vc Be Kc Zc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0790	v*b*kc	Vc Be Kc Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje enega gozdnega roba	1	
09P0791	v*b*ken	Vc Be Kc Eb Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0792	v*b*ke	Vc Be Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0793	v*b*ke	Vc Be Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0794	v*b*ke	Vc Bf Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0795	v*b*ke	Vc Bf Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0796	v*b*kn	Vc Be Kc Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0797	v*b*k	Vc Be Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0798	v*b*k	Vc Be Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0799	v*b*k	Vc Be Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrební ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0800	v*b*k	Vc Bf Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0801	v*b*k	Vc Bf Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0802	v*b*r*d*e* hkc	Vz Bf Rg Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	1	
09P0803	v*b*r*d*e* hk	Vz Bf Rg Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	1	
09P0804	v*b*r*d*hk ce	Vz Bf Rg Dd Hc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0805	v*b*z*d*e* hkc	Vz Bf Zc Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0806	v*b*z*e* hkc	Vz Bf Zc Eb Hc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0807	v*b*z*e* kdc	Vz Bf Zc Eb Hc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P0808	v*bce	Vc Bf Ca Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0809	v*bce	Vz Bf Ca Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0810	v*bc	Vc Bf Ca Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0811	v*bdce	Vc Bf Dd Ca Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0812	v*bdce	Vz Bf Dd Ca Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0813	v*bde	Vc Bf Dd Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0814	v*bde	Vz Bf Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0815	v*bd	Vc Bf Dd Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0816	v*be	Vc Bf Eb Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0817	v*be	Vc Bf Eb Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0818	v*be	Vz Bf Eb Ka	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0819	v*be	Vz Bf Eb Ka	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0820	v*bgdce	Vc Bf Gb Dd Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0821	v*bkce	Vz Bf Kc Ca Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0822	v*bkdce	Vc Bf Ka Dd Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0823	v*bkdce	Vz Bf Ka Dd Ca	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0824	v*bkde	Vc Bf Ka Dd Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0825	v*bkde	Vz Bf Ka Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0826	v*bke	Vc Bf Eb Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0827	v*bke	Vc Bf Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0828	v*bke	Vc Bf Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0829	v*bke	Vz Bf Kc Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0830	v*bke	Vz Bf Kc Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0831	v*bk	Vc Bf Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0832	v*bk	Vc Bf Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0833	v*bk	Vz Bf Kc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0834	v*b	Vc Bf Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0835	v*b	Vz Bf Ka	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0836	v*b	Vz Bf Ka	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0837	v*ce	Vc Ca Eb	1	0603 0902	obnova nedovoljeno izkr enega gozda nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0838	v*ce	Vz Ca Eb	3	0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0839	v*c	Vc Ca Ka	1	0603 0902	obnova nedovoljeno izkr enega gozda nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0840	v*c	Vz Ca Ka	3	0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0841	v*dc	Vc Dd Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0842	v*d	Vc Dd Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0843	v*e*bd	Vc Eb Bf Dd Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0844	v*e*bd	Vc Eb Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0845	v*e*bkdc	Vz Eb Bf Kb Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0846	v*e*bkdc	Vz Eb Bf Kb Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0847	v*e*b	Vc Eb Bf Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0848	v*e*hbdc	Vc Eb Hc Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0849	v*e*hbdc	Vz Eb Hc Bf Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0850	v*e*hbdc	Vz Eb Ha Bf Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0851	v*e*hbdc	Vz Eb Hc Bf Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0852	v*e*hbkc	Vz Eb Hc Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0853	v*e*hbkc	Vc Eb Hc Bf Kb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0854	v*e*hbkc	Vz Eb Ha Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0855	v*e*hbkc	Vz Eb Hc Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0856	v*e*hbkd	Vz Eb Ha Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0857	v*e*hbkd	Vz Eb Hc Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0858	v*e*hbkgdc	Vz Eb Ha Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0859	v*e	Vc Eb Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0860	v*g*e*bd	Vc Gb Eb Bf Dd	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0861	v*g*e*hbdc	Vc Gb Eb Ha Bf	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0862	v*g*e*hbdc	Vc Gb Eb Ha Bf	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0863	v*g*e*hbdc	Vz Gb Eb Ha Bf	3	0902 0301	malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0864	v*g*e*hbdc	Vz Gb Eb Hc Bf	3	0902 0301	malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0865	v*g*e*hbdc	Vz Gb Eb Ha Bf	3	0902 0301	malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0866	v*g*ke	Vc Gb Kc Eg	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0867	v*g*	Vc Gb Ka	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0868	v*g*	Vz Gb Ka	3	0902 0301	malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0869	v*ge	Vc Gb Eg	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0870	v*ge	Vz Gb Eg	3	0902 0301	malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0871	v*h*bdce	Vc Ha Bf Dd Ca	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0872	v*h*bdce	Vz Ha Bf Dd Ca	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0873	v*h*bde	Vc Ha Bf Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0874	v*h*bde	Vz Ha Bf Dd Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0875	v*h*bd	Vc Ha Bf Dd Ka	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0876	v*h*bd	Vz Ha Bf Dd Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0877	v*h*be	Vc Ha Bf Eb Ka	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0878	v*h*be	Vz Ha Bf Eb Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0879	v*h*bkdce	Vz Ha Bf Ka Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0880	v*h*bkdce	Vz Ha Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0881	v*h*bkde	Vz Ha Bf Ka Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0882	v*h*bkde	Vz Ha Bf Kb Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	3	
09P0883	v*h*de	Vc Ha Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0884	v*h*de	Vz Ha Dd Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic	1	
09P0885	v*h*e*bd	Vc Ha Eb Bf Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0886	v*h*e*bd	Vc Ha Eb Bf Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0887	v*h*e*bd	Vz Ha Eb Bf Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0888	v*h*e*bkd c	Vc Ha Eb Bf Kb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0889	v*h*e*bkd c	Vz Ha Eb Bf Kb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	3	
09P0890	v*h*e*bkd	Vc Ha Eb Bf Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0891	v*h*e*bkd	Vc Ha Eb Bf Kb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0892	v*h*e*bkd	Vz Ha Ea Bf Kb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0893	v*h*e*bkd	Vz Ha Eb Bf Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0894	v*h*e*bkd	Vz Ha Eb Bf Kb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	3	
09P0895	v*h*e*bk	Vc Ha Eb Bf Kb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0896	v*h*e*b	Vc Ha Eb Bf Ka	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja	1	



PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb		
09P0897	v*h*e*b	Vz Ha Eb Bf Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0898	v*h*e	Vc Ha Eb Ka	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0899	v*h*e	Vz Ha Eb Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi	1	
09P0900	v*h*k*bde	Vz Ha Kb Bf Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0901	v*h*k*z*bde	Vz Ha Kb Zc Bf de	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0902	v*h*z*bkdce	Vz Ha Zc Bf Kb ce	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0903	v*h*z*bkde	Vz Ha Zc Bf Ka e	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0904	v*h*z*e*bkdc	Vz Ha Zc Eb Bf kdc	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0905	v*hbce	Vz Hc Bf Ca Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0906	v*hbc	Vz Hc Bf Ca Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P0907	v*hbdcce	Vc Ha Bf Dd Ca	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0908	v*hbdcce	Vz Ha Bf Dd Ca	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0909	v*hbdcce	Vz Hc Bf Dd Ca	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0910	v*hbdc	Vc Hc Bf Dd Ca	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0911	v*hbdc	Vz Hc Bf Dd Ca	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0912	v*hbde	Vc Ha Bf Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0913	v*hbde	Vc Hc Bf Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0914	v*hbde	Vz Ha Bf Dd Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0915	v*hbde	Vz Hc Bf Dd Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0916	v*hbd	Vz Hc Bf Dd Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0917	v*hbe	Vz Ha Bf Eb Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0918	v*hbe	Vz Hc Bf Eb Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0919	v*hbkdce	Vc Hc Bf Ka Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0920	v*hbkdce	Vz Ha Bf Ka Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0921	v*hbkdce	Vz Ha Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0922	v*hbkdce	Vz Hc Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0923	v*hbkdce	Vc Ha Bf Ka Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrební ukrepi	Nujnost	Opombe
					gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic		
09P0924	v*hbkd	Vc Hc Bf Ka Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0925	v*hbkd	Vz Ha Bf Ka Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0926	v*hbkd	Vz Ha Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0927	v*hbkd	Vz Hc Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0928	v*hb	Vz Hc Bf Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0929	v*k*bde	Vc Kb Bf Dd Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0930	v*k*bde	Vz Kb Bf Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0931	v*k*be	Vc Kc Bf Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0932	v*k*e*bd	Vz Kb Eb Bf Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0933	v*k*e*hbd	Vz Kb Eb Ha Bf	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0934	v*k*en	Vc Kc Eb Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0935	v*k*en	Vc Kc Eb Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0936	v*k*e	Vc Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0937	v*k*e	Vc Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0938	v*k*g*e	Vc Kc Gz Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0939	v*k*g*n	Vc Kc Gz Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0940	v*k*hbdc	Vc Kb Ha Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0941	v*k*hbdc	Vz Kb Hc Bf Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0942	v*k*hbde	Vc Kb Ha Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0943	v*k*hbde	Vz Kb Ha Bf Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P0944	v*k*r*d*e* t	Vj Kc Ra Da Eb	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	2	
09P0945	v*k*r*e*td	Vj Kc Ra Eb Ta	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	2	
09P0946	v*k*r*e	Vc Kc Ra Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P0947	v*k*r*t*g* de	Vz Kc Gz Ta Ta	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	3	
09P0948	v*k*t*hbrc	Vz Kb Tc Hc Bf	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0949	v*k*	Vc Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0950	v*k*	Vc Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0951	v*k*z*g*	Vc Kc Zc Gz	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P0952	v*kc	Vc Kc Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0953	v*kc	Vz Kc Ca	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0954	v*ke	Vc Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0955	v*kge	Vc Kc Gb Eg	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P0956	v*kn	Vc Kc Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P0957	v*k	Vc Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0958	v*k	Vc Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0959	v*k	Vz Kc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0960	v*n	Vc Nd Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sproš anje plodonosnih vrst malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0961	v*r*c	Vc Ra Ca	1	0603 0801	obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	1	
09P0962	v*r*kc	Vc Ra Kc Ca	1	0603 0801	obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0963	v*r*	Vc Ra Ka	1	0603 0801	obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0964	v*	Vc Ka	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0965	v*	Vz Ka	3	0902	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0966	v*z*e*bkd c	Vz Zc Eb Bf Kb	3	0902 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0967	v*z*e*hbkd dc	Vc Zc Eb Hc Bf	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0968	v*z*e*hbkd dc	Vz Zc Eb Ha Bf	3	0902 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0969	v*z*e*hbkd dc	Vz Zc Eb Hc Bf	3	0902 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0970	v*z*hbkd e	Vz Zc Ha Bf Kb	3	0902 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0971	v*z*hbkd e	Vz Zc Hc Bf Kb	3	0902 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P0972	v*z*	Vc Zc Ka	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0973	vbce	Vc Bf Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0974	vbc	Vc Bf Ca Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0975	vbdce	Vc Bf Dd Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0976	vbdce	Vi Bf Dd Ca Eb	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0977	vbde	Vc Bf Dd Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0978	vbde	Vi Bf Dd Eb	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0979	vbd	Vc Bf Dd Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0980	vben	Vc Bf Eb Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P0981	vbe	Vc Bf Eb Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0982	vbe	Vc Bf Eb Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0983	vbgdce	Vc Bf Gb Dd Ca	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0984	vbgdce	Vi Bf Gb Dd Ca	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0985	vbgde	Vi Bf Gb Dd Eb	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P0986	vbkce	Vc Bf Kc Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P0987	vbkdce	Vc Bf Kb Dd Ca	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P0988	vbkde	Vc Bf Ka Dd Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					NV smernic		
09P0989	vbkde	Vc Bf Kb Dd Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0990	vbkde	Vi Bf Ka Dd Eb	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P0991	vbke	Vc Bf Kc Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0992	vbke	Vc Bf Kc Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0993	vbk	Vc Bf Kc	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0994	vbk	Vc Bf Kc	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0995	vb	Vc Bf Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0996	vce	Vc Ca Eb	1	0502 0902	ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0997	vc	Vc Ca Ka	1	0502 0902	ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0998	ve	Vc Eb Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P0999	vge	Vc Gb Eg	1	0502 0301	ukrepi protipožarnega varstva poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1000	vhbce	Vi Hc Bf Ca Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1001	vhbc	Vi Ha Bf Ca Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1002	vhbdce	Vi Ha Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1003	vhbdce	Vi Hc Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1004	vhbdc	Vi Hc Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1005	vhbde	Vc Ha Bf Dd Eb	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1006	vhbde	Vi Ha Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1007	vhbde	Vi Hc Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1008	vhbd	Vi Ha Bf Dd Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1009	vhbe	Vc Ha Bf Eb Ka	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1010	vhbe	Vi Ha Bf Eb Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1011	vhbe	Vi Hc Bf Eb Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1012	vhbgdce	Vc Hc Bf Gb Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1013	vhbgdce	Vi Ha Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1014	vhbgdce	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1015	vhbgdc	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1016	vhbgde	Vi Ha Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1017	vhbgde	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic		
09P1018	vhbgd	Vi Ha Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1019	vhbgd	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1020	vhbge	Vi Ha Bf Gb Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1021	vhbke	Vi Hc Bf Kb Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1022	vhbkdce	Vc Ha Bf Kb Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1023	vhbkdce	Vi Ha Bf Kb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1024	vhbkdce	Vi Hc Bf Ka Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1025	vhbkdce	Vi Hc Bf Kb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1026	vhbke	Vc Ha Bf Ka Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1027	vhbke	Vc Ha Bf Kb Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1028	vhbke	Vc Hc Bf Ka Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1029	vhbke	Vi Ha Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1030	vhbke	Vi Ha Bf Ka Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1031	vhbke	Vi Hc Bf Ka Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1032	vhbke	Vi Hc Bf Kb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1033	vhbkd	Vc Hc Bf Ka Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1034	vhbkd	Vi Hc Bf Ka Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1035	vhbke	Vi Hc Bf Ka Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1036	vhbke	Vc Hc Bf Ka	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1037	vhbke	Vi Hc Bf Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1038	vhb	Vi Ha Bf Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1039	vhb	Vi Ha Bf Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1040	vhb	Vi Hc Bf Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1041	vhkce	Vi Hc Kb Ca Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1042	vkce	Vc Kc Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					ukrepanje nega gozdnega roba		
09P1043	vkce	Vc Kc Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1044	vk	Vc Kc Ca	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1045	vk	Vc Kc Ca	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1046	vke	Vc Kc Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1047	vke	Vc Kc Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1048	vke	Vc Kc Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1049	vkge	Vc Kc Gb Ca Eg	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda nega gozdnega roba	1	
09P1050	vkge	Vc Kc Gb Eg	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1051	vk	Vc Kc Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1052	vk	Vc Kc Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1053	vk	Vc Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1054	vk	Vc Kc	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1055	vk	Vc Kc	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1056	vk	Vc Kc	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1057	vk	Ve Kc	2	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1058	vn	Vc Nd Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1059	v	Vc Ka	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1060	z*vbkdce	Zc Vc Bf Kb Dd	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	2	
09P1061	z*vbkde	Zc Vc Bf Ka Dd	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	2	
09P1062	z*ve	Zc Vc Eb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	2	
09P1063	z*vhbkdce	Zc Vc Ha Bf Kb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	2	
09P1064	z*vhbkdce	Zc Vi Ha Bf Kb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	2	
09P1065	z*vhbkdce	Zc Vi Hc Bf Kb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	2	
09P1066	z*v	Zc Vc Ka	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	2	
09P1067	b*g*vke	Be Gb Vc Kc Eg	1	0903 0301	ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1068	b*k*	Be Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1069	b*k*	Be Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1070	b*k*	Be Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1071	b*k*c	Be Ka Ca	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1072	b*k*c	Be Ka Ca	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1073	b*k*e	Bf Kc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1074	b*k*g*	Be Kc Gz	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1075	b*k*g*dce	Be Kc Gz Dd Ca	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1076	b*k*g*e	Be Kc Gz Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P1077	b*k*g*e	Be Kc Gz Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1078	b*k*g*v	Be Ka Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1079	b*k*g*v	Be Ka Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1080	b*k*g*v	Be Ka Gz Ve	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P1081	b*k*g*v	Be Kc Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1082	b*k*g*v	Be Kc Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1083	b*k*g*v	Be Kc Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1084	b*k*g*ve	Be Kc Gz Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1085	b*k*g*ve	Be Kc Gz Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1086	b*k*g*ve	Be Kc Gz Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1087	b*k*g*ven	Be Kc Gz Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1088	b*k*g*vn	Be Kc Gz Vc Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva spros anje plodonosnih vrst	1	
09P1089	b*k*r*e*	Be Kb Ra Ee	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P1090	b*k*r*e*vd	Be Kc Ra Eb Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1091	b*k*r*g*v	Be Ka Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1092	b*k*r*g*vc	Be Kc Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1093	b*k*r*g*ve	Be Kc Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1094	b*k*r*g*ve	Be Kc Gz Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1095	b*k*r*t*g*v	Be Kc Gz Ra Ta	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	1	
09P1096	b*k*r*t*g*v	Be Kc Gz Ra Ta	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	1	
09P1097	b*k*r*t*v	Be Kc Ra Ta Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1098	b*k*r*v	Be Ka Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1099	b*k*r*v	Be Ka Ra Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1100	b*k*r*ve	Be Kc Ra Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1101	b*k*v	Be Ka Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1102	b*k*v	Be Ka Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1103	b*k*v	Be Ka Ve	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P1104	b*k*v	Be Kc Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1105	b*k*v	Be Kc Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1106	b*k*v	Be Kc Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1107	b*k*vc	Be Kc Vc Ca	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P1108	b*k*ve	Be Kc Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1109	b*k*ve	Be Kc Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1110	b*k*ve	Be Kc Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1111	b*k*ven	Be Kc Vc Eb Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst		
09P1112	b*k*ven	Be Kc Vc Eb Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1113	b*k*z*g*v	Be Kc Zc Gz Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1114	b*k*z*v	Be Kc Zc Vc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1115	b*k*z*ve	Be Kc Zc Vc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1116	b*k	Be Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1117	b*k	Bf Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1118	b*kc	Be Kc Ca	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1119	b*kde	Bf Ka Dd Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	n2000,epo
09P1120	b*r*d*vhkce	Bf Rg Dd Vi Hc	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	n2000,epo
09P1121	b*r*vkce	Be Ra Vc Kc Ca	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1122	b*r*vke	Be Ra Vc Kc Eb	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1123	b*r*vke	Be Ra Vc Kc Eb	1	0903 0801	ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1124	b*vk	Be Vc Kc	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1125	b*vk	Be Vc Kc	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1126	b*vk	Be Vc Kc	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1127	b*vk	Be Ve Kc	1	0903 0603	ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1128	b*vke	Be Vc Kc Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1129	b*vke	Be Vc Kc Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1130	b*vke	Be Vc Kc Eb	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1131	b*vke	Be Ve Kc Eb	1	0903 0603	ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1132	b*vken	Be Vc Kc Eb Nd	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1133	b*vkge	Be Vc Kc Gb Eg	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1134	b*vkcn	Be Vc Kc Nd	1	0903 0502	ohranjanje naravnih gozdnih združb ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1135	b	Bf Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1136	bc	Bf Ca Ka	1	0903 0902	ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1137	bce	Bf Ca Eb	1	0903 0902	ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1138	bd	Bf Dd Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1139	bdce	Bf Dd Ca Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1140	bde	Bf Dd Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1141	be	Bf Eb Ka	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1142	bk	Bf Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1143	bkce	Bf Kb Ca Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	n2000,epo
09P1144	bkdce	Bf Kb Dd Ca Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega	1	n2000,epo



PRILoge

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					roba		
09P1145	bkde	Bf Ka Dd Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	n2000,epo
09P1146	bke	Bf Kc Eb	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
09P1147	c	Ca Ka	1	0902	nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	evrd
09P1148	ce	Ca Eb	1	0902 0903	nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	evrd
09P1149	e	Eb Ka	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1150	g*e*bd	Gb Eb Bf Dd Ca	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1151	g*e*bd	Gb Eb Bf Dd	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1152	g*e*hbd	Gb Eb Ha Bf Dd	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1153	g*e*vbdc	Gb Eb Vi Bf Dd	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1154	g*e*vbd	Gb Eb Vi Bf Dd	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1155	g*e*vhd	Gb Eb Vi Ha Bf	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1156	g*e*vhbkd c	Gb Eb Vi Hc Bf	2	0301 0902	poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1157	g*kce	Gb Kc Ca Ea	2	0301 0903	poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1158	g*k	Gz Kc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1159	g*vbke	Gb Vc Bf Kc Eb	2	0301 0502	poostren sanitarni nadzor gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1160	g*vk	Gz Vc Kc Ca	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P1161	g*vke	Gb Vc Kc Eg	2	0301 0502	poostren sanitarni nadzor gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1162	g*vk	Gz Vc Kc	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1163	h*bce	Ha Bf Ca Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1164	h*bc	Ha Bf Ca Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1165	h*bdce	Ha Bf Dd Ca Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1166	h*bde	Ha Bf Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1167	h*be	Ha Bf Eb Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1168	h*b	Ha Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1169	h*bkc	Ha Bf Ka Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1170	h*bkdce	Ha Bf Ka Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1171	h*bkde	Ha Bf Ka Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1172	h*ce	Ha Ca Eb	1	0701 0902	sanacija razlitja nevarnih snovi nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1173	h*e*vbd	Ha Eb Vc Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1174	h*e*vkd	Ha Eb Vc Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1175	h*vbce	Ha Vc Bf Ca Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1176	h*vbce	Ha Vi Bf Ca Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1177	h*vb	Ha Vc Bf Ca Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje		
09P1178	h*vbc	Ha Vi Bf Ca Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1179	h*vbdce	Ha Vc Bf Dd Ca	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1180	h*vbdce	Ha Vi Bf Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1181	h*vbd	Ha Vi Bf Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1182	h*vbde	Ha Vc Bf Dd Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1183	h*vbde	Ha Vi Bf Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1184	h*vbd	Ha Vi Bf Dd Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1185	h*vbe	Ha Vc Bf Eb Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1186	h*vbe	Ha Vi Bf Eb Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1187	h*vb	Ha Vc Bf Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1188	h*vb	Ha Vi Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1189	h*vbkce	Ha Vi Bf Ka Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1190	h*vbk	Ha Vi Bf Ka Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1191	h*vbkdce	Ha Vc Bf Ka Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1192	h*vbkdce	Ha Vc Bf Kb Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1193	h*vbkdce	Ha Vi Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1194	h*vbkdce	Ha Vi Bf Kb Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1195	h*vbkdc	Ha Vi Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1196	h*vbkde	Ha Vc Bf Ka Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1197	h*vbkde	Ha Vc Bf Kb Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1198	h*vbkde	Ha Vi Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1199	h*vbkde	Ha Vi Bf Kb Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1200	h*vbk	Ha Vi Bf Ka Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1201	h*vbke	Ha Vi Bf Ka Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1202	h*vbk	Ha Vi Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1203	h*vce	Ha Vc Ca Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1204	h*vc	Ha Vc Ca Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1205	h*vde	Ha Vc Dd Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					varstva upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje		
09P1206	h*ve	Ha Vc Eb Ka	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1207	hbde	Ha Bf Dd Ca Eb	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	2	
09P1208	hbde	Ha Bf Dd Eb	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	2	
09P1209	hbde	Hc Bf Dd Eb	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	2	
09P1210	hbgde	Ha Bf Gb Dd Eb	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	2	
09P1211	hbke	Hc Bf Kb Ca Eb	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	2	
09P1212	hbkde	Hc Bf Kb Dd Ca	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	2	
09P1213	hbke	Ha Bf Kb Dd Eb	1	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	2	
09P1214	hbke	Hc Bf Ka Dd Eb	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	2	
09P1215	hkce	Hc Kb Ca Eb	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	2	
09P1216	k*e*	Kb Ee	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1217	k*e*v	Kb Ee Vc	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1218	k*e*v	Kc Ee Vc	2	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1219	k*e	Kc Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1220	k*g*c	Kc Gz Ca	2	0903	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1221	k*g*e	Kc Gz Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1222	k*g*e	Kc Gz Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1223	k*g*	Ka Gz	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1224	k*g*	Kc Gz	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1225	k*g*ve	Kc Gz Vc Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1226	k*g*ve	Kc Gz Vc Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1227	k*g*ve	Kc Gz Vc Eb	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1228	k*g*ven	Kc Gz Vc Eb Nd	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1229	k*g*v	Ka Gz Vc	1	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1230	k*g*v	Ka Gz Ve	1	0903	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P1231	k*g*vn	Kc Gz Vc Nd	2	0903	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1232	k*	Ka	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1233	k*	Ka	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1234	k*	Kb	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1235	k*	Kc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1236	k*r*e*	Kb Ra Ee	1	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P1237	k*r*e*vtd	Kc Ra Eb Vc Ta	2	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P1238	k*r*g*vc	Kc Gz Ra Vc Ca	2	0903	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P1239	k*r*g*v	Ka Gz Ra Vc	1	0903	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1240	k*r*t*g*v	Kc Gz Ra Ta Vc	2	0903	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1241	k*r*t*v	Kc Ra Ta Vc	2	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1242	k*r*ve	Kc Ra Vc Eb	2	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1243	k*r*v	Ka Ra Vc	1	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1244	k*t*vhbrdc	Kb Tc Vi Hc Bf	1	0903 0801	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P1245	k*vbde	Kb Vc Bf Dd Ca	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1246	k*vbde	Kb Vc Bf Dd Eb	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1247	k*vbde	Kb Vi Bf Dd Eb	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1248	k*vbe	Kc Vc Bf Eb	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1249	k*ve	Kb Vc Eb	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1250	k*ve	Kc Vc Eb	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1251	k*ve	Kc Vc Eb	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1252	k*ve	Kc Vc Eb	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1253	k*ven	Kc Vc Eb Nd	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1254	k*ven	Kc Vc Eb Nd	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1255	k*vhbce	Kb Vi Ha Bf Ca	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P1256	k*vhbde	Kb Vi Ha Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1257	k*vhbde	Kb Vi Hc Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1258	k*vhbdc	Kb Vi Hc Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1259	k*vhbde	Kb Vc Ha Bf Dd	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1260	k*vhbde	Kb Vi Ha Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1261	k*vhbde	Kb Vi Hc Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1262	k*vhbde	Kd Vi Ha Bf Dd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1263	k*vhbde	Kb Vi Ha Bf Eb	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1264	k*v	Ka Vc	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1265	k*v	Ka Ve	1	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P1266	k*v	Kc Vc	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1267	k*v	Kc Vc	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1268	k*v	Kc Vc	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1269	k*vn	Kc Vc Nd	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1270	k*vn	Kc Vc Nd	2	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1271	k*z*g*v	Kc Zc Gz Vc	2	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1272	k*z*vbde	Kb Zc Vc Bf Dd	1	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1273	k*z*v	Kc Zc Vc	2	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva	1	
09P1274		Ka	3		malopovršinsko ukrepanje	3	
09P1275	kce	Kb Ca Eb	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1276	kce	Kc Ca Ea	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1277	kc	Kc Ca	1	0903 0902	malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1278	kdce	Kb Dd Ca Eb	1	0903	malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1279	ken	Kc Eb Nd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1280	k	Ka	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1281	k	Kc	1	0903	malopovršinsko ukrepanje	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrební ukrepi	Nujnost	Opombe
09P1282	kn	Kc Nd	1	0903	malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1283	r*	Ra Ka	1	0801	dosledno izvajanje gozdnega reda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1284	r*vc	Ra Vc Ca	1	0801 0502	dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba	1	
09P1285	r*vk	Ra Vc Kc Ca	1	0801 0502	dosledno izvajanje gozdnega reda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1286	t*vhbrdc	Tc Vi Hc Bf Rd	1	0801 0903	ohranjanje izjemnih dreves zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P1287	v*b*d*e*hkc	Vz Bf Dd Eb Hc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P1288	v*b*d*e*hk	Vz Bf Dd Eb Hc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P1289	v*b*d*hke	Vz Bf Dd Hc Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P1290	v*b*d*k	Vc Bf Dc Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1291	v*b*g*ke	Vc Be Gb Kc Eg	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1292	v*b*i*d*k	Vc Bf Dc lc Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic brez ukrepanja malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1293	v*b*k*en	Vc Be Kc Eb Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1294	v*b*k*en	Vc Be Kc Eb Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1295	v*b*k*e	Vc Be Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1296	v*b*k*e	Vc Be Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1297	v*b*k*g*en	Vc Be Kc Gz Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1298	v*b*k*g*en	Vc Be Kc Gb Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1299	v*b*k*g*en	Vc Be Kc Gz Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1300	v*b*k*g*n	Vc Be Kc Gz Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1301	v*b*k*r*d*et	Vj Be Kc Ra Da	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	2	
09P1302	v*b*k*r*etd	Vj Be Kc Ra Eb	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	2	
09P1303	v*b*k*r*en	Vc Be Kc Ra Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P1304	v*b*k*	Vc Be Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1305	v*b*k*z*en	Vc Be Kc Zc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P1306	v*b*k*z*en	Vc Be Kc Zc Gz	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P1307	v*b*k*z*en	Vc Be Kc Zc Gz	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P1308	v*b*ke	Vc Be Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1309	v*b*ke	Vc Be Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1310	v*b*k	Vc Be Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1311	v*b*k	Vc Be Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1312	v*b*r*d*ehkc	Vz Bf Rg Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic	1	
09P1313	v*b*r*d*eh	Vz Bf Rg Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
	hk				združb dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic		
09P1314	v*b*r*d*hk ce	Vz Bf Rg Dd Hc	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb dosledno izvajanje gozdnega reda upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
09P1315	v*b*z*d*e* hkc	Vz Bf Zc Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb obnova nedovoljeno izkr enega gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1316	v*bce	Vc Bf Ca Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1317	v*bce	Vz Bf Ca Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P1318	v*bc	Vc Bf Ca Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1319	v*bdce	Vc Bf Dd Ca Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1320	v*bde	Vc Bf Dd Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1321	v*bde	Vz Bf Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1322	v*bd	Vc Bf Dd Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1323	v*be	Vc Bf Eb Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1324	v*be	Vc Bf Eb Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1325	v*be	Vz Bf Eb Ka	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1326	v*be	Vz Bf Eb Ka	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1327	v*bkce	Vz Bf Kc Ca Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
09P1328	v*bkdce	Vc Bf Ka Dd Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1329	v*bkde	Vc Bf Ka Dd Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1330	v*bkde	Vz Bf Ka Dd Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1331	v*bke	Vc Bf Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1332	v*bke	Vc Bf Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1333	v*bke	Vz Bf Kc Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1334	v*bke	Vz Bf Kc Eb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1335	v*bk	Vc Bf Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1336	v*bk	Vc Bf Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1337	v*b	Vc Bf Eb La	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1338	v*b	Vc Bf Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1339	v*c	Vc Ca Ka	1	0603 0902	obnova nedovoljeno izkr enega gozda nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1340	v*e*bd	Vc Eb Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1341	v*e*b	Vc Eb Bf Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1342	v*e*hbdc	Vc Eb Hc Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1343	v*e*hbd	Vc Eb Ha Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1344	v*e*hbkd	Vc Eb Hc Bf Kb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1345	v*e*hbkd	Vz Eb Ha Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1346	v*e*hbkd	Vz Eb Hc Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb		
09P1347	v*e*hbkd	Vc Eb Ha Bf Kb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1348	v*e*hbkd	Vc Eb Hc Bf Kb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1349	v*e*hbkd	Vz Eb Ha Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1350	v*e*hbkd	Vz Eb Hc Bf Kb	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1351	v*e	Vc Eb Ka	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1352	v*g*e*hbkd	Vc Gb Eb Ha Bf	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1353	v*g*e*hbkd dc	Vz Gb Eb Hc Bf	3	0902 0301	malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1354	v*g*ke	Vc Gb Kc Eg	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1355	v*g*	Vc Gb Ka	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1356	v*g*	Vz Gb Ka	3	0902 0301	malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1357	v*ge	Vc Gb Eg	1	0603 0301	obnova nedovoljeno izkr enega gozda poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1358	v*ge	Vz Gb Eg	3	0902 0301	malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1359	v*h*bce	Vc Ha Bf Ca Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1360	v*h*bdce	Vc Ha Bf Dd Ca	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1361	v*h*bdce	Vz Ha Bf Dd Ca	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1362	v*h*bde	Vc Ha Bf Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1363	v*h*bde	Vz Ha Bf Dd Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1364	v*h*bd	Vc Ha Bf Dd Ka	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1365	v*h*bd	Vz Ha Bf Dd Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1366	v*h*be	Vc Ha Bf Eb Ka	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1367	v*h*be	Vz Ha Bf Eb Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1368	v*h*bkdce	Vz Ha Bf Ka Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1369	v*h*bkdce	Vz Ha Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1370	v*h*bkde	Vz Ha Bf Ka Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1371	v*h*bkde	Vz Ha Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1372	v*h*de	Vz Ha Dd Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic	1	
09P1373	v*h*e*bd	Vc Ha Eb Bf Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1374	v*h*e*bd	Vz Ha Eb Bf Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1375	v*h*e*hbkd c	Vc Ha Eb Bf Kb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1376	v*h*e*hbkd c	Vz Ha Eb Bf Kb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P1377	v*h*e*bkd	Vc Ha Eb Bf Kb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1378	v*h*e*bkd	Vz Ha Ea Bf Kb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1379	v*h*e*bkd	Vz Ha Eb Bf Kb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	3	
09P1380	v*h*e	Vc Ha Eb Ka	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1381	v*h*e	Vz Ha Eb Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje sanacija razlitja nevarnih snovi	1	
09P1382	v*hbdc	Vc Ha Bf Dd Ca	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1383	v*hbdc	Vc Hc Bf Dd Ca	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1384	v*hbdc	Vz Hc Bf Dd Ca	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1385	v*hbdc	Vz Hc Bf Dd Ca	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1386	v*hbde	Vc Ha Bf Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1387	v*hbde	Vc Hc Bf Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1388	v*hbde	Vz Ha Bf Dd Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1389	v*hbde	Vz Hc Bf Dd Eb	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1390	v*hbd	Vc Hc Bf Dd Ka	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1391	v*hbd	Vz Hc Bf Dd Ka	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1392	v*hbkdce	Vz Ha Bf Ka Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1393	v*hbkdce	Vz Ha Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1394	v*hbkdce	Vz Hc Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1395	v*hbkdce	Vc Hc Bf Ka Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1396	v*hbkdce	Vz Ha Bf Ka Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1397	v*hbkdce	Vz Ha Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1398	v*hbkdce	Vz Hc Bf Kb Dd	3	0902 0701	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1399	v*k*be	Vc Kc Bf Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1400	v*k*e*hbd	Vz Kb Eb Ha Bf	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1401	v*k*e	Vc Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1402	v*k*e	Vc Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1403	v*k*g*n	Vc Kc Gz Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1404	v*k*hbdc	Vc Kb Ha Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV	1	



PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					smernic		
09P1405	v*k*hbdc	Vz Kb Hc Bf Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1406	v*k*hbde	Vc Kb Ha Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1407	v*k*hbde	Vz Kb Ha Bf Dd	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
09P1408	v*k*r*e*td	Vj Kc Ra Eb Ta	2	0502 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	2	
09P1409	v*k*r*e	Vc Kc Ra Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
09P1410	v*k*t*hbdc	Vz Kb Tc Hc Bf c	3	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje ohranjanje izjemnih dreves obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1411	v*k*	Vc Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1412	v*k*z*g*	Vc Kc Zc Gz	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda	1	
09P1413	v*kc	Vc Kc Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1414	v*ken	Vc Kc Eb Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1415	v*ke	Vc Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1416	v*ke	Vc Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1417	v*ke	Vc Kc Eb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1418	v*kge	Vc Kc Gb Eg	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1419	v*kn	Vc Kc Nd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1420	v*k	Vc Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1421	v*k	Vc Kc	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1422	v*k	Vz Kc	2	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1423	v*r*bk	Vc Ra Bf Kc	1	0603 0801	obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1424	v*r*c	Vz Ra Ca	3	0902 0801	malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda nega gozdnega roba	1	
09P1425	v*r*k	Vc Ra Kc	1	0603 0801	obnova nedovoljeno izkr enega gozda dosledno izvajanje gozdnega reda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1426	v*	Vc Ka	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1427	v*	Vz Ka	3	0902	malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1428	v*z*e*hbkd	Vc Zc Eb Hc Bf dc	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1429	v*z*e*hbkd	Vz Zc Eb Hc Bf dc	3	0902 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkr enega gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
09P1430	v*z*e	Vc Zc Eb	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1431	v*z*	Vc Zc Ka	1	0603	obnova nedovoljeno izkr enega gozda obnova nedovoljeno izkr enega gozda malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1432	vbce	Vc Bf Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1433	vbc	Vc Bf Ca Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1434	vbdce	Vc Bf Dd Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1435	vbdce	Vi Bf Dd Ca Eb	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1436	vbde	Vc Bf Dd Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1437	vbde	Vi Bf Dd Eb	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje		
09P1438	vbd	Vc Bf Dd Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1439	vben	Vc Bf Eb Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1440	vbe	Vc Bf Eb Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1441	vbe	Vc Bf Eb Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1442	vbe	Vi Bf Eb Ka	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1443	vbgdce	Vc Bf Gb Dd Ca	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1444	vbgde	Vi Bf Gb Dd Eb	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1445	vbkcen	Vc Bf Kc Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1446	vbkce	Vc Bf Kc Ca Ea	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1447	vbkce	Vc Bf Kc Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1448	vbkc	Vc Bf Kc Ca Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1449	vbkdce	Vc Bf Ka Dd Ca	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1450	vbkde	Vc Bf Ka Dd Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1451	vbkde	Vc Bf Kb Dd Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1452	vbkde	Vi Bf Ka Dd Eb	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1453	vbken	Vc Bf Kc Eb Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1454	vbke	Vc Bf Kc Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1455	vbke	Vc Bf Kc Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1456	vbkn	Vc Bf Kc Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1457	vbk	Vc Bf Kc	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1458	vbn	Vc Bf Nd Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb sproš anje plodonosnih vrst malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1459	vb	Vc Bf Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1460	vce	Vc Ca Eb	1	0502 0902	ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1461	vc	Vc Ca Ka	1	0502 0902	ukrepi protipožarnega varstva nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1462	vdce	Vc Dd Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1463	ven	Vc Eb Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1464	ve	Vc Eb Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1465	vge	Vc Gb Eg	1	0502 0301	ukrepi protipožarnega varstva poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1466	vhbc	Vi Ha Bf Ca Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1467	vhdce	Vi Ha Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1468	vhdce	Vi Hc Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
09P1469	vhdcc	Vi Hc Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba		
09P1470	vhbde	Vc Ha Bf Dd Eb	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1471	vhbde	Vi Ha Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1472	vhbde	Vi Hc Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1473	vhbd	Vc Hc Bf Dd Ka	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1474	vhbd	Vi Ha Bf Dd Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1475	vhbd	Vi Hc Bf Dd Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1476	vhbe	Vi Ha Bf Eb Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1477	vhbe	Vi Hc Bf Eb Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1478	vhbgdce	Vc Hc Bf Gb Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1479	vhbgdce	Vi Ha Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1480	vhbgdce	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1481	vhbgdc	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1482	vhbgde	Vi Ha Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1483	vhbgde	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1484	vhbgd	Vi Ha Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1485	vhbgd	Vi Hc Bf Gb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda upoštevanje NV smernic	1	
09P1486	vhbge	Vi Ha Bf Gb Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1487	vhbkce	Vi Hc Bf Kb Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1488	vhbkdce	Vi Ha Bf Kb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1489	vhbkdce	Vi Hc Bf Kb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1490	vhbkde	Vc Ha Bf Ka Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1491	vhbkde	Vc Ha Bf Kb Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1492	vhbkde	Vc Hc Bf Ka Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09P1493	vhbkdde	Vi Ha Bf Ka Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1494	vhbkdde	Vi Hc Bf Ka Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1495	vhbkdde	Vi Hc Bf Kb Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
09P1496	vhbkgdce	Vi Ha Bf Kb Gb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1497	vhb	Vi Ha Bf Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1498	vhb	Vi Ha Bf Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1499	vhb	Vi Hc Bf Ka	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1500	vhkce	Vi Hc Kb Ca Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1501	vkcen	Vc Kc Ca Eb Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1502	vkce	Vc Kc Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1503	vkce	Vc Kc Ca Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1504	vkcn	Vc Kc Ca Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1505	vk	Vc Kc Ca	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1506	vk	Vc Kc Ca	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje nega gozdnega roba	1	
09P1507	vken	Vc Kc Eb Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1508	vke	Vc Kc Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1509	vke	Vc Kc Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1510	vke	Vc Kc Eb	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1511	vkge	Vc Kc Gb Eg	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje poostren sanitarni nadzor gozda	1	
09P1512	vk	Vc Kc Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1513	vk	Vc Kc Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje sproš anje plodonosnih vrst	1	
09P1514	vk	Vc Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1515	vk	Vc Kc	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1516	vk	Vc Kc	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1517	vk	Vc Kc	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1518	vn	Vc Nd Ka	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva sproš anje plodonosnih vrst malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1519	v	Vc Ka	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	1	
09P1520	z*vbkdce	Zc Vc Bf Kb Dd	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	2	
09P1521	z*vbkdde	Zc Vc Bf Ka Dd	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	2	
09P1522	z*ve	Zc Vc Eb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	2	
09P1523	z*vhbkdce	Zc Vi Hc Bf Kb	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkr enega gozda zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	2	
09P1524	z*v	Zc Vc Ka	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkr enega gozda ukrepi protipožarnega varstva malopovršinsko ukrepanje	2	
09T0000	n	Ne	1	0802	pove evanje deleža medonosnih dr. vr.	2	ebebnjak





PRIOLOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09T0159	n	Ne	1	0802	pove evanje deleža medonosnih dr. vr.	2	ebelnjak
09T0160	n	Ne	1	0802	pove evanje deleža medonosnih dr. vr.	2	ebelnjak
09T0161	n	Ne	1	0802	pove evanje deleža medonosnih dr. vr.	2	eb.stoj
09T0162	n	Ne	1	0802	pove evanje deleža medonosnih dr. vr.	2	eb.stoj
09T0163	n	Ne	1	0802	pove evanje deleža medonosnih dr. vr.	2	eb.stoj
09T0164	b*	Bx	1	0903	ekocelica - brez ukrepanja	1	ec
09T0165	b*	Bx	1	0903	ekocelica - brez ukrepanja	1	ec
09T0166	b*	Bx	1	0903	ekocelica - brez ukrepanja	1	ec
09T0167	b*	Bx	1	0903	ekocelica - brez ukrepanja	1	ec
09T0168	b*	Bx	1	0903	ekocelica - brez ukrepanja	1	ec
09T0169	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir v robidi
09T0170	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir badiha
09T0171	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir osapski grad
09T0172	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir v robidi
09T0173	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir badiha
09T0174	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir osapski grad
09T0175	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir brezovica
09T0176	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir
09T0177	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir gradin-dolnji
09T0178	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir peraji
09T0179	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir brezovica
09T0180	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir pregara
09T0181	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir
09T0182	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir gradin-dolnji
09T0183	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir peraji
09T0184	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir pregara
09T0185	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir mantova-babici
09T0186	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir rzenga-borst
09T0187	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir mantova-babici
09T0188	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir rzenga-borst
09T0189	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir podpee
09T0190	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir podpee
09T0191	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir rakovec
09T0192	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir montinjan
09T0193	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir rakovec
09T0194	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir montinjan
09T0195	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir ema sterna
09T0196	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir na bitaci
09T0197	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir konfin
09T0198	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir ema sterna
09T0199	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir na bitaci
09T0200	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir konfin
09T0201	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir basko
09T0202	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir basko
09T0203	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir doresniki
09T0204	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir borukla
09T0205	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir doresniki
09T0206	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir borukla
09T0207	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir ropace-puce
09T0208	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir pri dragonji-puce
09T0209	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir rova
09T0210	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir ropace-puce
09T0211	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir pri dragonji-puce
09T0212	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir rova
09T0213	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir
09T0214	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir na skledci
09T0215	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir
09T0216	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir na skledci
09T0217	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir medosi fontana
09T0218	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir lipa
09T0219	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir fontanca
09T0220	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir medosi fontana
09T0221	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir lipa
09T0222	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir fontanca
09T0223	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir mrzlek
09T0224	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir emo oko
09T0225	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir mrzlek
09T0226	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir emo oko
09T0227	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	VRTINE RIŽANA
09T0228	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	VRTINE RIŽANA
09T0229	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	VRTINE RIŽANA
09T0230	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	VRTINE RIŽANA
09T0231	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	VRTINE RIŽANA
09T0232	h*o*	He Oh	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	VRTINE RIŽANA
09T0233	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal na žlebu 300 m ssv od kastelca
09T0234	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal 400 m z od abitantov - vodice, manjši s kal
09T0235	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal pu i 350 m sz od

PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
							dvorov
09T0236	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal na j strani ceste galanti i-gra iš e, 250 m sv
09T0237	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal jesika v truškah jz od zaselka bo aji
09T0238	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal na pu ih 670 m sv od vasi lopar
09T0239	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal sz od vasi trebeše
09T0240	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal "kaluža" 500 m vjv od tinjana, ob cesti za pod
09T0241	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal v sokoli ih
09T0242	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal na v strani ceste, 350 m v od poleti ev
09T0243	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal p pr gradnjah, 300 m z od vasi
09T0244	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal 400 m z od abitantov - vodice, ve ji j kal
09T0245	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal "v pu ah" j od sir ev
09T0246	h*b*j*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	z kal v socerbu
09T0247	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	v kal v socerbu pod gradom
09T0248	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal s od zaselka rojci
09T0249	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal v z koncu vasi tinjan
09T0250	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal jv od moti , ob železniškem nasipu
09T0251	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal brdice v belvedurju
09T0252	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal škalce s od ceste 200 m jv od vasi dol pri hra
09T0253	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal ob cesti 750 m v od marezig
09T0254	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal ob cesti rnoti e-podpe , 600 m sv od vasi lok
09T0255	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal pod skalo 300 m s od cerkve v moti ah
09T0256	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal 200 m v od ceste, 1,6 km j od vasi movraž
09T0257	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal ob cesti 315 m sv od hriba vrh stene
09T0258	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal 100 m j od v konca zaselka kolobar
09T0259	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir jz ob vasi pregara, 100 m jz od hiše pregara
09T0260	h*b*j*	Bd Jc Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal v od ceste 170 m ssv od zaselka rosi i
09T0261	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	osp - arheološko najdiš e špina ii
09T0262	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	loka - ruševine cerkve sv. cecilije
09T0263	h*c	Ca Hd	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kastelec - arheološko najdiš e podmol na petrinjskem krasu
09T0264	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	kolomban - arheološko najdiš e sv. mihael
09T0265	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	trsek - mazurinov mlin
09T0266	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	gradin - arheološko najdiš e tabor
09T0267	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	moti e - arheološko najdiš e marja snežna
09T0268	h*c	Ca Hd	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	prapro e pri rnem kalu - arheološko najdiš e jama pod krogom
09T0269	h*c	Ca Hd	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	rnoti e - arheološko najdiš e jama pri železniškem useku
09T0270	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	rižana - spominsko znamenje v bertoših
09T0271	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	boršt nad dragonjo - gradiš e varda
09T0272	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	krkav e - vas
09T0273	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	se a - arheološko najdiš e sv. marija na se i
09T0274	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	zabavlje - vas
09T0275	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	cetore - arheološko najdiš e medljan
09T0276	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	rožar - arheološko najdiš e sv. jurij
09T0277	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	dekani - arheološko najdiš e fratovec-grubelce
09T0278	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	ankaran - arheološko



PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
							najdiš e sv. katarina
09T0279	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	padna - vas
09T0280	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	mlini - mlin mlini 46
09T0281	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	sveti peter - zaselek goreli
09T0282	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	župan i i - doma ija župan i i 14
09T0283	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	dragonja - arheološko najdiš e grubelce pri dragonji
09T0284	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	hrastovlje - kaštelir klju
09T0285	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	jagodje - arheološko najdiš e montekalvo
09T0286	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	dekani - arheološko obmo je na vardi
09T0287	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	pomjan - arheološko najdiš e labor
09T0288	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	pobegi - arheološko obmo je porton 2
09T0289	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	šared - arheološko najdiš e grublje
09T0290	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	bonini - arheološko najdiš e cerej
09T0291	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	strunjan - arheološko najdiš e san basso
09T0292	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	marezige - arheološko najdiš e sv. križ
09T0293	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	sveti peter - arheološko najdiš e nad valo
09T0294	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	spodnje škofije - arheološko najdiš e križiš e
09T0295	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	korte - arheološko najdiš e stara vas pri medoših
09T0296	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	padna - arheološko najdiš e pod sabatom
09T0297	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	dol pri hrastovljah - arheološko najdiš e gradež
09T0298	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	sveti anton - arheološko najdiš e pe ki
09T0299	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	pu e - arheološko najdiš e fernet
09T0300	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	se a - forma viva
09T0301	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	bezovica - arheološko najdiš e muriš e
09T0302	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	izola - arheološko najdiš e simonov zaliv
09T0303	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	manžan - arheološko najdiš e na pilju
09T0304	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	movraž - arheološko najdiš e gori ica
09T0305	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	sveti anton - arheološko najdiš e kavali i
09T0306	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	dilici - arheološko obmo je štr anca
09T0307	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	lopar - arheološko najdiš e sv. ruf
09T0308	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	škocjan pri kopru - arheološko najdiš e sveti tomaž
09T0309	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	triban - arheološko najdiš e sv. sebastjan
09T0310	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	poleti i - arheološko obmo je beli kamen
09T0311	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	šalara - arheološko najdiš e paderna
09T0312	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	malija - arheološko najdiš e malijski hrib
09T0313	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	pu e - arheološko najdiš e hrib
09T0314	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	loka - arheološko najdiš e za gradom
09T0315	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	grinjan - arheološko najdiš e nad šalarskim poljem
09T0316	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	brežec pri podgorju - arheološko najdiš e brežec
09T0317	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	osp - arheološko najdiš e špina i
09T0318	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	strunjan - arheološko najdiš e borgola

PRILoge

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
09T0319	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	spodnje škofije - arheološko najdiš e školarice
09T0320	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	fijeroga - arheološko najdiš e sv. štefan
09T0321	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD smernic	1	fijeroga - vas
09T0322	j*	Jk	1	0201	vzdrževanje gnezdilnice upošteva je potreb divjadi po miru	1	gnezdilnica
09T0323	j*	Jb	1	0201	vzdrževanje g. roba oz. grmiš a upošteva je potreb divjadi po miru	1	gozdni rob
09T0324	j*	Jb	1	0201	vzdrževanje g. roba oz. grmiš a upošteva je potreb divjadi po miru	1	gozdni rob, grmiš e
09T0325	j*	Jc	1	0201	vzdrževanje vodnega vira upošteva je potreb divjadi po miru sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kaluža
09T0326	j*	Jc	1	0201	vzdrževanje vodnega vira upošteva je potreb divjadi po miru sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kaluža
09T0327	j*	Jc	1	0201	vzdrževanje vodnega vira upošteva je potreb divjadi po miru sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kaluža
09T0328	j*	Jc	1	0201	vzdrževanje vodnega vira upošteva je potreb divjadi po miru sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kaluža
09T0329	j*	Jc	1	0201	vzdrževanje vodnega vira upošteva je potreb divjadi po miru sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kaluža
09T0330	j*	Jc	1	0201	vzdrževanje vodnega vira upošteva je potreb divjadi po miru sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kaluža
09T0331	j*	Jc	1	0201	vzdrževanje vodnega vira upošteva je potreb divjadi po miru sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kaluža
09T0332	j*	Jc	1	0201	vzdrževanje vodnega vira upošteva je potreb divjadi po miru sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kaluža
09T0333	j*	Jc	1	0201	vzdrževanje vodnega vira upošteva je potreb divjadi po miru sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kaluža
09T0334	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0335	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0336	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0337	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0338	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0339	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0340	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0341	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0342	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0343	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0344	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0345	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0346	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0347	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0348	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0349	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0350	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0351	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0352	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0353	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0354	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0355	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0356	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0357	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0358	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e
09T0359	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upošteva je potreb divjadi po miru	1	krmiš e





PRILOGE

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					potreb divjadi po miru vzdrževanje g. roba oz. grmiš a		
09T0442	j*	Jk Jc	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upoštevaje potreb divjadi po miru vzdrževanje vodnega vira	1	njiva, kaluža
09T0443	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upoštevaje potreb divjadi po miru	1	njiva, krmiš e
09T0444	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upoštevaje potreb divjadi po miru	1	njiva, krmiš e
09T0445	j*	Jk	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upoštevaje potreb divjadi po miru	1	njiva, krmiš e
09T0446	j*	Jk Jc Ja	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upoštevaje potreb divjadi po miru košnja in odvoz sena vzdrževanje vodnega vira	1	njiva, krmiš e, travnik, kaluža
09T0447	j*	Jk Ja	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upoštevaje potreb divjadi po miru košnja in odvoz sena	1	njiva, travnik
09T0448	j*	Jk Jb Ja	1	0201	izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive upoštevaje potreb divjadi po miru vzdrževanje g. roba oz. grmiš a košnja in odvoz sena	1	njiva, travnik, gozdni rob, grmiš e
09T0449	j*	Ja	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru	1	pašnik
09T0450	j*	Ja	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru	1	travnik
09T0451	j*	Ja	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru	1	travnik
09T0452	j*	Ja	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru	1	travnik
09T0453	j*	Ja	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru	1	travnik
09T0454	j*	Ja	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru	1	travnik
09T0455	j*	Ja	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru	1	travnik
09T0456	j*	Ja	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru	1	travnik
09T0457	j*	Ja	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru	1	travnik
09T0458	j*	Ja	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru	1	travnik, kaluža
09T0459	j*	Ja Jk	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive	1	travnik, krmiš e
09T0460	j*	Ja Jk	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive	1	travnik, njiva
09T0461	j*	Ja Jk	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive	1	travnik, njiva
09T0462	j*	Ja Jb Jk	1	0201	košnja in odvoz sena upoštevaje potreb divjadi po miru vzdrževanje g. roba oz. grmiš a izdelava in vzdrževanje krmiš a oz. njive	1	travnik, njiva, gozdni rob
09T0463	r	Rg	1	0601	nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	kubed baliniš e
09T0464	r	Rg	1	0601	nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	igriš e dekani
09T0465	r*t	Rg Tc	1	0601	nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	nogometni stadion dekani
09T0466	r	Rg	1	0601	nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	igriš e gra iš e
09T0467	r*t	Rg Tc	1	0601	nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	nogometno igriš e koštabona
09T0468	r*t	Rg Tc	1	0601	nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	igriš a oš anton ukmar
09T0469	r*t	Rg Tc	1	0601	nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	športna igriš a poš ankanan
09T0470	r	Rg	1	0601	nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	športna igriš a sv. anton
09T0471	r	Rg	1	0601	nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	nogometna igriš e šmarje
09T0472	r	Rg	1	0601	nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	športno igriš e pobegi
09T0473	n*	Na	1	0902 0604	sproš anje plodonosnih vrst upoštevaje smernic GIS	1	
09T0474	n*	Na	1	0902 0604	sproš anje plodonosnih vrst upoštevaje smernic GIS	1	
09T0475	n*	Na	1	0902 0604	sproš anje plodonosnih vrst upoštevaje smernic GIS	1	
09T0476	n*	Na	1	0902 0604	sproš anje plodonosnih vrst upoštevaje smernic GIS	1	
09T0477	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	br-4 (brežec)
09T0478	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	mežnarjeva jama
09T0479	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	brezno pri brežcu
09T0480	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kaverna pri vilenici
09T0481	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	sla ka baba
09T0482	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	br-1 (brežec)
09T0483	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	br-5 (brežec)
09T0484	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	po-3 (podpe )
09T0485	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	vilenica pri prapro ah
09T0486	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	lisi ji grad
09T0487	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	spodmol treh vhodov
09T0488	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	spodmol pri rnoti ah
09T0489	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	brezno v cestnem useku nad rnim kalom
09T0490	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jegliška jama
09T0491	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	brezno v useku pri rnoti ah
09T0492	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	pe ina nad rnim kalom
09T0493	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama pri železniškem useku
09T0494	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	golobnica
09T0495	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama v steni za turncem
09T0496	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	zgornja i elnica
09T0497	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	spodnji i elnici
09T0498	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama pod krogom
09T0499	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	bremce
09T0500	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama v robidi
09T0501	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama pod škorjašco

PRILoge

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrební ukrepi	Nujnost	Opombe
09T0502	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama na hribu
09T0503	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	-4 ( rnoti e)
09T0504	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	pr-1 (prapro e)
09T0505	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	pr-2 (prapro e)
09T0506	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama pri kraških vratih
09T0507	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	osapska jama
09T0508	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	brezno pod pršuslami
09T0509	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	brezno med profiloma 63-64
09T0510	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	babna buža
09T0511	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	gabroviška jama
09T0512	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	spodmol v mišni pe i
09T0513	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	-12 ( rnoti e)
09T0514	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	s7
09T0515	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	podmol pri kastelcu
09T0516	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	17 ( rnoti e)
09T0517	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	18 ( rnoti e)
09T0518	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	s 18 (socerb)
09T0519	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kralji evka
09T0520	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	sveta jama
09T0521	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama med socerbom in beko
09T0522	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	velika buža
09T0523	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	s 10 (socerb)
09T0524	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	s 12 (socerb)
09T0525	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	s 15 (socerb)
09T0526	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	s 13 (socerb)
09T0527	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	s 14 (socerb)
09T0528	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	s 16 (socerb)
09T0529	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	s 17 (socerb)
09T0530	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	s 23 (socerb)
09T0531	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama nad baluzovco
09T0532	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kubik
09T0533	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama v rebri
09T0534	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	jama nad gosto dolino
09T0535	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	buža pod hrpeljci
09T0536	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	pi urska jama
09T0537	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	buža nad gunja i
09T0538	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	ponikve pod lukini
09T0539	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	poljanska buža
09T0540	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	ban inova jama
09T0541	d*e*	Dd Ea	1	0903	upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba, popoln gozdni red	1	rnoti e - cerov gozdi
09T0542	d*e*	Dd Ea	1	0903	upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba, popoln gozdni red	1	debeli rti - ostanek hrastovega gozda
09T0543	d*e*	Dd Ea	1	0903	upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba, popoln gozdni red	1	stena
09T0544	d*e*	Dd Ea	1	0903	upoštevanje NV smernic	1	osp rastiš e makije
09T0545	e*d	Dd Ea	1	0903	upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba, popoln gozdni red	1	jezeri v fiesi

## 12.6 Seznam protipožarnih presek

Preglednica: Seznam prostipožarnih presek

Šifra	Kat.	Sk. dolžina (m)	Dolžina v 1409 (m)	Ime
14p159	K1	792	792	Špeču
14p160	K1	226	226	Varda - Socerb II
14p161	K1	429	76	Mali Kras
14p163	K1	390	390	Mali ras
14p164	K1	3325	1014	Polana I
14p166	K1	415	1	Gavje III
14p239	K1	872	872	Zapesek
14p757	K1	3192	3163	Cesarjevič

PRILOGE

Šifra	Kat.	Sk. dolžina (m)	Dolžina v 1409 (m)	Ime
14p758	K1	1685	1685	Varda - Socerb I
14p764	K1	900	900	Črni Kal - Babe
14p769	K1	1821	1693	Brežec - k.o. Zazid
14p799	K1	1514	1514	Poletiči - Dragonja
14p837	K1	1587	1587	Griža
14p839	K1	670	670	Močila
14p168	K2	164	164	Nad Doli
14p169	K2	481	481	Petrinjski Kras III
14p170	K2	153	153	Petrinjski Kras IV
14p173	K2	607	607	Zanigrad - Kovk
14p178	K2	194	194	Movraž - Kortina II
14p179	K2	1604	1604	Pri dolinah
14p180	K2	357	357	Dvori - Tri Učke
14p200	K2	838	838	Smokvica - Movraška vala
14p212	K2	513	513	Gračišče - Kubed II
14p219	K2	1064	1064	Butari - Dragonja II
14p220	K2	610	610	Hrastovlje nad progo II
14p221	K2	636	636	Resslov gaj II
14p222	K2	770	770	Resslov gaj III
14p238	K2	324	324	Obvoz Podpeč - Antena - Praproče II
14p240	K2	769	769	Obvoz Podpeč II
14p241	K2	549	549	Plasa
14p242	K2	549	549	Črni Kal - Loka - Plase II
14p243	K2	472	472	Dovce II
14p244	K2	352	352	Brda
14p245	K2	518	518	Plesine
14p246	K2	381	381	Sočerga - Trmune II
14p247	K2	1077	1077	Dekani - Robida II
14p249	K2	634	405	Petrinjski Kras II
14p250	K2	1408	1408	Dvori - Movraž
14p259	K2	496	496	Gračišče - Smokvica II
14p751	K2	2748	2748	Plavje - Tinjan - Zavinjan
14p752	K2	2075	2075	Osp - Zavinjan
14p754	K2	2925	2925	Rožar - Tinjan - Urbanci
14p755	K2	980	980	Škriljevce - Gabrovica
14p756	K2	880	880	Pot za Ocizlo
14p759	K2	2478	2478	Petrinjski Kras I
14p760	K2	1157	1157	Železniška postaja Črnotiče - Mozar
14p761	K2	1473	1473	Črni Kal - Loka - Plase I
14p762	K2	1380	1380	Loka - Plase
14p763	K2	328	328	Iglica

PRILOGE

Šifra	Kat.	Sk. dolžina (m)	Dolžina v 1409 (m)	Ime
14p765	K2	1562	1562	Obvoz Podpeč - Antena - Praproče I
14p766	K2	1476	1464	Praproče - podhod
14p767	K2	2600	2600	Obvoz Podpeč I
14p768	K2	1473	1266	Podpeč - Kojnik
14p770	K2	2267	1244	Zanigrad - Zazid
14p771	K2	2051	2051	Dol - Veliki Gradež
14p772	K2	2862	2862	Dovce I
14p773	K2	398	398	Nad progo - Pri Dolu
14p774	K2	1188	1188	Olika
14p775	K2	691	691	Šeki
14p776	K2	1156	1156	Sočerga - Veli Badin
14p777	K2	1523	1523	Sokoliči - Peraji
14p778	K2	799	799	Sveti Simon
14p779	K2	2595	2595	Sočerga - Trmune I
14p780	K2	958	958	Kaline
14p781	K2	1166	1166	Abitanti - Malinska
14p782	K2	1336	1336	Topolovec - Dragonja
14p783	K2	786	786	Koromači - Dragonja
14p784	K2	1659	1659	Boršt - Dragonja
14p785	K2	511	511	Dekani - Robida I
14p786	K2	1383	1383	Koštabona - Brače
14p787	K2	3977	3977	Nad Lukini
14p788	K2	2046	2046	Dvori - Rakitovec
14p789	K2	2029	2029	Movraž - Kuk
14p790	K2	1574	1574	Smokvica - Movraž
14p791	K2	6212	4959	Tri Učke - Kuk
14p792	K2	2950	2950	Lačna
14p793	K2	920	920	V želebu - Na jamicah
14p794	K2	2864	2864	Puče - Krkavče
14p795	K2	713	713	Kubed - Hrastovlje
14p796	K2	1993	1990	Osp - Prebeneg
14p797	K2	793	793	Kubed - Kocjančiči
14p798	K2	1365	1365	Kubed - Mohoreči - Miši
14p800	K2	1529	1529	Gračišče - Kubed I
14p801	K2	474	474	Gračišče - Smokvica I
14p803	K2	1877	1877	Popetre - Dragonja
14p804	K2	1638	1638	Krog - Slami
14p805	K2	1527	1527	Kovk
14p806	K2	1592	1592	Olika - Peraji
14p807	K2	3985	3985	Korte - Cetore
14p808	K2	1970	1970	Labor - Dragonja



PRILOGE

Šifra	Kat.	Sk. dolžina (m)	Dolžina v 1409 (m)	Ime
14p809	K2	1503	1503	Krkavče - Nova Vas
14p810	K2	1219	1219	Mandrija - Gradišče
14p811	K2	1706	1706	Movraž - Griža
14p812	K2	980	980	Loka - Črni Kal
14p813	K2	1546	1546	Hrastoveljski potok
14p814	K2	1796	1796	Butari - Dragonja I
14p815	K2	1133	1085	Damjanica
14p816	K2	1759	1759	Ivančevac
14p817	K2	977	977	Rojci - Dilici
14p818	K2	1964	1964	Žernjovec - Dragonja
14p819	K2	1099	1099	Dekani - Goli hrib
14p820	K2	828	828	Brič
14p821	K2	717	717	Gunjači - Dragonja
14p822	K2	1156	1156	Karli
14p823	K2	584	584	Loško Brdo
14p824	K2	317	317	Pod Bezovico ob progi
14p825	K2	1925	1925	Črnotiče - Marčev hrib
14p826	K2	283	283	Hrastovlje nad progo I
14p827	K2	739	739	Malinska
14p829	K2	735	735	Resslov gaj I
14p830	K2	342	342	Loško Brdo - do proge
14p831	K2	1526	1526	Topolovec - Zarkoličev mlin
14p832	K2	1420	1420	Sočerga Sokoliči
14p835	K2	849	849	Karli - Belobradi
14p836	K2	973	973	Movraž - Kortina I
14p838	K2	1570	1570	Smrljevec

## 12.7 Seznam jam

Preglednica: Seznam jam

Id. št.	Režim vstopa	Ime jame
40238	Jama pri Kraških vratih	3
41154	Osapska jama	2
41157	Sveta jama	2
41392	Brezno pod Pršuslami	3
41394	Spodmol pri rnoti ah	3
41579	Brezno v cestnem useku nad rnim kalom	3
41597	Brezno med profiloma 63-64	3
41842	Babna buža	3
42091	Poljanska buža	3
42367	Jama v rebri	3
42401	Jegliška jama	3
42704	Brezno v useku pri rnoti ah	3
42713	Pe ina nad rnim kalom	3
43735	Jama pri železniškem useku	3
43736	Golobnica	3
43742	Jama v steni za Turncem	3
43750	Zgornja i elnica	3
43751	Spodnji i elnici	3
43756	Jama pod Krogom	2
43759	Bremce	3
43760	Mežnarjeva jama	3
43782	Gabroviška jama	3
43783	Jama v robidi	3
44157	Jama nad Gosto dolino	3
44523	Ban inova jama	3
44524	Kubik	3
44525	Buža pod Hrpeljci	3
44531	Kralji evka	3
44532	Pi urska jama	3
44534	Spodmol v Mišni pe i	3
44536	Brezno pri Brežcu	3
44778	Ponikve pod Lukini	3
45250	Kaverna pri Vilenici	3
45252	Jama med Socerbom in Beko	3
45301	Slaka baba	3
45304	Velika buža	3
45404	Jama pod Škorjašco	3
45405	Jama na Hribu	3
45406	-4 ( rnoti e)	3
45414	Br-1 (Brežec)	3
45416	Br-4 (Brežec)	3
45417	Br-5 (Brežec)	3
45419	Pr-1 (Prapro e)	3
45654	-12 ( rnoti e)	3

PRILOGE

Id. št.	Režim vstopa	Ime jame
45660	Pr-2 (Prapro e)	3
45767	Buža nad Gunja i	3
45778	Po-3 (Podpe )	3
46961	S7	3
47134	S 10 (Socerb)	3
47642	Vilenica pri Prapro ah	3
47789	S 12 (Socerb)	3
47813	S 15 (Socerb)	3
47814	S 13 (Socerb)	3
47815	S 14 (Socerb)	3
48222	S 16 (Socerb)	3
48223	S 17 (Socerb)	3
48340	S 18 (Socerb)	3
48527	Podmol pri Kastelcu	3
48821	Lisi ji grad	3
49235	17 ( rnoti e)	3
49236	18 ( rnoti e)	3
49923	S 23 (Socerb)	3
50064	Jama nad Baluzovco	3
50107	Spodmol treh vhodov	3

\*Opombe: Številka režima vstopa pomeni:

3 – odprta jama s prostim vstopom,

2 – jama z omejenim vstopom,

## 12.8 Pregled objektov kulturne dediščine

Preglednica: Pregled objektov kulturne dediščine

Id enote	Ime objektov kulturne dediščine	Režim
1414	Praproče pri rmem Kalu - Arheološko najdišče Jama pod Krogom	Arheološko najdišče
91	rnoti e - Arheološko najdišče Marija Snežna	
160	Gradin - Arheološko najdišče Tabor	
16598	Kubed - Arheološko najdišče Varda	
1388	Zabavlje - Arheološko najdišče Zabavska Varda	
1375	Movraž - Arheološko najdišče Goričica	
1356	Hrastovlje - Kaštelir Klju	
1357	Hrastovlje - Arheološko najdišče Vrh	
1358	Hrastovlje - Arheološko območje sv. Trojica	
1389	Sveti Anton - Gradišče Jazbine	
16500	Podpe pri rmem Kalu - Arheološko najdišče Podpe	
16577	Movraž - Arheološko najdišče Grad	
16592	Pregara - Arheološko najdišče Fined	
1313	Pisari - Arheološko območje V Ležajih	
16599	Popetre - Arheološko najdišče Hrib	
16590	Podpe pri rmem Kalu - Arheološko najdišče Kontrade	
16578	Dol pri Hrastovljah - Arheološko najdišče Gradež	
16579	Smokvica - Arheološko najdišče Stara Griža	
16496	Brežec pri Podgorju - Arheološko najdišče Brežec	
1311	Gradišče - Gradišče Griža	
1309	Smokvica - Gradišče Na jamicah	
677	Soberga - Arheološko najdišče sv. Kvirik	
16582	Šeki - Arheološko območje Bravnica	
26145	Kubed - Arheološko območje Utrdba	
1349	Praproče pri rmem Kalu - Arheološko najdišče Na štirni	
1387	Sveti Anton - Arheološko najdišče Kortina	
1364	Sveti Anton - Arheološko najdišče Pečki	
1410	Abitanti - Gradišče Malinska	
1384	Lopar - Arheološko najdišče sv. Ruf	
1391	Sveti Anton - Arheološko najdišče Kavali	
16499	Kastelec - Arheološko najdišče Podmol na Petrinjskem Krasu	
1286	rni Kal - Arheološko najdišče Barkole	
9401	rnoti e - Arheološko najdišče Jama pri železniškem useku	
16576	Stepani - Arheološko najdišče Na Selinci	
9473	rni Kal - Arheološko najdišče Utrdba	
1412	rnoti e - Arheološko najdišče Jama pod Škorjašco	
1287	Kastelec - Gradišče Varda	

## PRILOGE

Id enote	Ime objektov kulturne dediščine	Režim
1276	Kastelec - Arheološko najdišče Hrib	
8264	Gabrovica pri rmem Kalu - Arheološko najdišče Pod Tivnikom	
1307	Osp - Arheološko območje Osapska jama	
1280	Socerb - Arheološko najdišče Vas	
11170	Socerb - Območje gradu Socerb	
1340	Osp - Arheološko najdišče Zasedski potok	
3157	Osp - Arheološko najdišče Špina II	
24205	Osp - Arheološko najdišče Špina I	
16587	Tinjan - Arheološko najdišče Kolombar	
1298	Tinjan - Arheološko najdišče Tinjanski hrib	
16575	Dekani - Arheološko najdišče Kaštelir	
14299	Spodnje Škofije - Arheološko najdišče Školarice	
16491	Dekani - Arheološko območje Na Vardi	
1366	Dekani - Arheološko najdišče Fratovec-Grubelce	
29964	Pobegi - Arheološko območje Porton 2	
1380	Hrvatini - Arheološko najdišče Božiči	
201	Jelarji - Arheološko najdišče Kaštelir	
1331	Ankaran - Arheološko najdišče Internisti na bolnišnica	
15565	Spodnje Škofije - Arheološko najdišče Križišče	
1302	Bertoki - Arheološko najdišče Sermin	
29080	Ankaran - Arheološko najdišče Bonifika	
1382	Kolomban - Arheološko najdišče Sv. Mihael	
29698	Ankaran - Arheološko najdišče Sv. Katarina	
9399	Topolovec - Arheološko najdišče Ovzide	
16492	Boršt nad Dragonjo - Gradišče Varda	
16493	Boršt nad Dragonjo - Arheološko območje Hrbec	
1385	Marezige - Arheološko najdišče sv. Križ	
16494	Bonini - Arheološko najdišče Cerej	
1394	Manžan - Arheološko najdišče Na pilju	
17031	Pomjan - Arheološko najdišče Straža	
16497	Dilici - Arheološko območje Štranca	
1406	Koštabona - Arheološko najdišče sv. Helena	
16603	Labor - Arheološko najdišče sv. Martin	
16490	Fijeroga - Arheološko najdišče sv. Štefan	
20887	Pomjan - Arheološko najdišče Monte Romano	
12823	Pomjan - Arheološko najdišče Poljane	
1376	Movraž - Arheološko najdišče Sazid	
1312	Maršiči - Gradišče Veliki Badin	
1370	Poletiči - Arheološko območje Beli Kamen	
1305	Gradišče - Gradišče La na	
1362	Zanigrad - Arheološko najdišče sv. Štefan	

PRILOGE

Id enote	Ime objekta kulturne dedišine	Režim
1355	Zanigrad - Arheološko najdiš e Kovk	
1337	Truške - Arheološko najdiš e Križni drev in Ma ji hrib	
1361	Dol pri Hrastovljah - Arheološko najdiš e sv. Marko	
1359	Dol pri Hrastovljah - Arheološko najdiš e Brgodec	
1336	Truške - Arheološko najdiš e Bržanka	
16586	Koštabona - Gradiš e Koštabonske poljane	
1408	entur - Arheološko najdiš e Mali in Veliki entur	
16600	Pu e - Arheološko najdiš e Fernet	
1407	Pomjan - Srednjeveško grobiš e	
1405	Krkav e - Arheološko obmo je Žvabi	
1335	Glem - Arheološko obmo je sv. Nazarij	
15299	Labor - Arheološko obmo je Jurin i i	
9513	Pomjan - Arheološko najdiš e Labor	
16593	Pu e - Arheološko najdiš e Hrib	
16580	Šalara - Arheološko najdiš e Paderna	
16594	Gažon - Arheološko najdiš e Stare njive	
16489	Šalara - Arheološko najdiš e Sv. Štefan	
16601	Grinjan - Arheološko najdiš e nad Šalarskim poljem	
16595	Gažon - Arheološko najdiš e Velike njive	
1401	Gažon - Arheološko najdiš e Hrib nad Gažonom	
1354	Loka - Arheološko najdiš e Za gradom	
1348	Bezovica - Gradiš e Brgode	
1344	Predloka - Arheološko najdiš e sv. Janez Krstnik	
1347	Bezovica - Arheološko najdiš e Muriš e	
3946	Loka - Ruševine cerkve sv. Cecilije	
1288	Kortine - Arheološko najdiš e Podstaje	
1346	Bezovica - Kaštelir Stena	
1289	rni Kal - Arheološko najdiš e Katinara	
1294	Rožar - Arheološko najdiš e sv. Jurij	
1291	rni Kal - Arheološko najdiš e Stranice	
1285	roti e - Gradiš e Mozar	
1290	roti e - Arheološko najdiš e Jama v kamnolomu	
1368	Dekani - Arheološko najdiš e Strzar	
1367	Dekani - Arheološko najdiš e Dekanski hrib	
1398	Spodnje Škofije - Arheološko najdiš e Purissimo	
1396	Škocjan pri Kopru - Arheološko najdiš e Sveti Tomaž	
1395	Triban - Arheološko najdiš e Sv. Sebastjan	
1333	Barizoni - Arheološko najdiš e Jurjev hrib	
1392	Koper - Arheološko najdiš e Markovec	
1303	Ankaran - Arheološko najdiš e Zaliv sv. Jerneja	
16596	Grintovec pri Šmarju - Villa rustica Kaverljag	

PRILOGE

Id enote	Ime objektov kulturne dedišine	Režim
21659	Baredi - Arheološko najdiš e Sv. Donat	
21664	Jagodje - Arheološko najdiš e Montekalvo	
16278	Korte - Arheološko najdiš e Stara vas pri Medoših	
21662	Šared - Arheološko najdiš e Grublje	
21658	Cetore - Arheološko najdiš e Medljan	
21661	Mališa - Arheološko najdiš e Mališki hrib	
26281	Se a - Villa maritima Rt Se a	
28551	Strunjan - Arheološko najdiš e Borgola	
23196	Portorož - Drevored pinij od Valeta do križiš a za Beli Križ	dedišina
15679	Koper - Drevored pinij	
28057	Izola - Drevored pinij od Viližana do Loreta	
24504	Izola - Drevored pinij med Kopro in Izolo	
24503	Strunjan - Drevored pinij od Strunjana do Portoroža	
28582	Koper - Rižanski vodovod	dedišina priporočeno
542	Podpe pri rmem Kalu - Vas	spomenik
7598	Podpe pri rmem Kalu - Tabor Jama v gradu	
1468	Gradin - Utrdba V Gradu	
783	Trsek - Mazurinov mlin	
1531	Trebeše - Vas	
1532	Trsek - Vas	
1304	Osp - Utrdba Jama	
1283	Gabrovica pri rmem Kalu - Zgodovinsko obmo je Gabrovica-Osp	
11170	Socerb - Obmo je gradu Socerb	
671	Socerb - Grad	
1279	Socerb - Vas	
25507	Tinjan - Vas	
464	Mlini - Mlin Mlini 46	
90	rnoti e - Vas	
80	rni Kal - Vas	
1320	rni Kal - Utrdba San Sergio	
1322	Gabrovica pri rmem Kalu - Bunker partizanske tehnike Žena	
1528	Topolovec - Vas	
1	Abitanti - Vas	
1526	Glem - Vas	
1445	Labor - Zgodovinsko obmo je Hrpeljci	
1428	Labor - Frenkov bunker v Hrpeljcih	
901	Župan i i - Doma ija Župan i i 14	
1529	Labor - Vas	
1530	Pomjan - Vas	
1436	Rižana - Spominsko znamenje v Bertoših	

PRILOGE

Id enote	Ime objektov kulturne dedišine	Režim
29426	Krkav e - Zaselek Škrljevec	
607	Sveti Peter - Zaselek Goreli	
291	Krkav e - Vas	
7198	Padna - Arheološko najdiš e Pod Sabatom	
508	Padna - Vas	
7206	Sveti Peter - Arheološko najdiš e Nad valo	
7203	Dragonja - Arheološko najdiš e Grubelce pri Dragonji	
7240	Korte - Arheološko najdiš e Bocan	
7238	Korte - Arheološko najdiš e Kaštelir pri edljah	
260	Korte - Vas	
195	Izola - Arheološko najdiš e Simonov zaliv	
7200	Se a - Arheološko najdiš e sv. Marija na Se i	
7902	Strunjan - Vrt ob vili Tartini	
647	Se a - Forma viva	
7201	Strunjan - Arheološko najdiš e San Basso	
2001297	Kubed - Vas	
2001533	Zabavlje - Vas	
2000542	Podpe pri nmem Kalu - Vas	
2000178	Hrastovlje - Vas	
2000572	Pregara - Vas	
2000001	Abitanti - Vas	
2000080	rni Kal - Vas	
2000090	rnoti e - Vas	
2001279	Socerb - Vas	
2025507	Tinjan - Vas	
2001525	Fijeroga - Vas	
2001529	Labor - Vas	
2001530	Pomjan - Vas	
2000268	Koštabona - Vas	



# Obrazec E1

---

Povzetek stanja in ukrepov  
na ravni GGE

## 12.9 Obrazec E1: Povzetek stanja in ukrepov na ravni GGE

**Preglednica/LP:** Površina gozdov po lastniških kategorijah (v ha)

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda (ha)	10.480,93	3.833,17	405,48	14.719,58
Delež (%)	71,20	26,04	2,75	100,00

**Preglednica/F2:** Površina gozdnega prostora s poudarjenimi skupinami funkcij (v ha)

OPIS	E1S1	E1S2	E1S3	E2S1	E2S2	E2S3	E3S1	E3S2	DRUGO	SKUPAJ
P1	10,64	107,85	4,61	-	315,17	11,95	-	-	-	450,22
P2	131,57	1.651,17	654,57	51,76	3.198,82	2.321,21	0,47	11,57	55,38	8.076,52
P3	401,59	1.957,28	514,66	47,44	2.119,86	1.123,00	-	3,47	25,53	6.192,84
<b>Skupaj</b>	<b>543,81</b>	<b>3.716,30</b>	<b>1.173,84</b>	<b>99,20</b>	<b>5.633,85</b>	<b>3.456,16</b>	<b>0,47</b>	<b>15,04</b>	<b>80,91</b>	<b>14.719,58</b>

**Preglednica/GF1:** Gozdni fondii po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiš nogojitvenih razredih

Gospodarske kategorije gozdov in rastiš nogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m <sup>3</sup> /ha			m <sup>3</sup> /ha			% od lesne zaloge			% na
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	PR
10664-Podgorska bukovja na silikatih	433,27	8,0	204,1	212,1	0,26	7,23	7,49	22,4	21,9	21,9	62,2
11865-Submediteranski gozd gradna na	5.360,56	13,0	116,6	129,6	0,40	4,22	4,62	22,0	19,6	19,8	55,6
12713-Borovi gozdovi na rastiš ih to	916,96	113,5	9,8	123,2	2,81	0,38	3,19	21,9	14,9	21,3	82,4
61873-Borovi gozdovi na rastiš ih to	1.608,38	126,8	27,4	154,2	3,91	1,05	4,96	25,1	17,6	23,8	73,8
62077-Gozdovi toploljubnih listavcev	4.459,94	13,5	76,3	89,8	0,59	2,99	3,59	20,9	16,3	17,0	42,5
62777-Gozdovi toploljubnih listavcev	1.134,79	16,8	25,6	42,3	0,67	1,00	1,67	26,5	21,2	23,3	59,1
VE NAMENSKI GOZDOVI skupaj	13.913,90	33,1	81,6	114,7	1,05	3,04	4,08	23,4	18,7	20,1	56,4
30040-Gozdovi s posebnim namenom	50,22	0,0	198,9	198,9	0,00	7,28	7,28	0,0	0,0	0,0	0,0
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI skupaj	50,22	0,0	198,9	198,9	0,00	7,28	7,28	0,0	0,0	0,0	0,0
50050-Varovalni gozdovi	755,46	46,3	24,5	70,7	1,59	0,98	2,57	17,2	13,2	15,8	43,4
VAROVALNI GOZDOVI skupaj	755,46	46,3	24,5	70,7	1,59	0,98	2,57	17,2	13,2	15,8	43,4
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>14.719,58</b>	<b>33,6</b>	<b>79,1</b>	<b>112,7</b>	<b>1,07</b>	<b>2,95</b>	<b>4,02</b>	<b>23,0</b>	<b>18,5</b>	<b>19,8</b>	<b>55,6</b>

**Preglednica/RF1:** Razvojne faze oziroma zgradba sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
	ha	%	Površina		Zasnova			
			ha	%	1	2	3	4
Mladovje	418,44	2,8						
Drogovnjak	11.069,12	75,2	895,88	8,1	0,1	1,5	34,3	64,1
Debeljak	2.165,98	14,7	295,97	13,7	1,2	8,8	58,6	31,4
Sestoj v obnovi	109,08	0,7	52,33	48,0	1,7	11,1	40,3	46,9
Panjevec	977,15	6,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>14.719,58</b>	<b>100,0</b>	<b>1.244,18</b>	<b>8,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Preglednica/ZNS:** Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	418,44	0,0	4,4	47,6	48,0	10,3	1,8	84,8	3,1	28,4	46,9	20,5	4,2
Drogovnjak	11.069,12	0,4	12,3	50,2	37,1	2,2	12,0	85,7	0,1	14,9	71,3	12,1	1,7
Debeljak	2.165,98					14,8	38,8	46,4	0,0	5,3	71,4	23,0	0,3
Sestoj v obnovi	109,08					40,5	20,1	39,4	0,0				
Panjevec	977,15												
<b>Skupaj</b>	<b>14.719,58</b>												

**Preglednica/LZ1:** Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Smreka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bor	17,1	39,4	30,4	10,6	2,5	29,3	33,0
Macesen	7,1	28,6	48,4	12,2	3,7	0,0	0,0
Ostali igl.	10,3	26,5	50,4	10,0	2,8	0,6	0,6
Bukev	24,9	36,6	23,1	9,6	5,8	3,7	4,2
Hrast	26,7	37,4	21,9	8,9	5,1	17,1	19,3
Pl. lst.	34,8	36,0	17,2	7,6	4,4	0,8	0,8
Dr. tr. lst.	36,0	38,2	16,3	5,7	3,8	47,8	53,9
Meh. lst.	32,8	37,4	17,6	7,6	4,6	0,7	0,8
<i>Iglavci</i>	<i>17,0</i>	<i>39,1</i>	<i>30,8</i>	<i>10,6</i>	<i>2,5</i>	<i>29,8</i>	<i>33,6</i>
<i>Listavci</i>	<i>33,1</i>	<i>37,9</i>	<i>18,0</i>	<i>6,7</i>	<i>4,3</i>	<i>70,2</i>	<i>79,1</i>
<b>Skupaj</b>	<b>28,3</b>	<b>38,3</b>	<b>21,8</b>	<b>7,9</b>	<b>3,7</b>	<b>100,0</b>	<b>112,7</b>

**Preglednica/LZ1/VNG:** Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst za ve namenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Smreka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bor	16,5	39,0	31,1	10,9	2,5	28,3	32,4
Macesen	7,1	28,6	48,4	12,2	3,7	0,0	0,0
Ostali igl.	10,4	25,9	51,2	9,8	2,7	0,6	0,6
Bukev	24,8	36,6	23,1	9,6	5,9	3,9	4,4
Hrast	26,7	37,5	21,7	8,9	5,2	17,5	20,1
Pl. lst.	34,4	36,2	17,3	7,6	4,5	0,8	0,9
Dr. tr. lst.	35,3	38,6	16,5	5,7	3,9	48,1	55,3
Meh. lst.	32,6	37,6	17,5	7,7	4,6	0,8	0,9
<i>Iglavci</i>	<i>16,4</i>	<i>38,7</i>	<i>31,5</i>	<i>10,9</i>	<i>2,5</i>	<i>28,8</i>	<i>33,1</i>
<i>Listavci</i>	<i>32,6</i>	<i>38,1</i>	<i>18,1</i>	<i>6,8</i>	<i>4,4</i>	<i>71,2</i>	<i>81,6</i>
<b>Skupaj</b>	<b>27,9</b>	<b>38,3</b>	<b>22,0</b>	<b>8,0</b>	<b>3,8</b>	<b>100,0</b>	<b>114,7</b>

**Preglednica/PR1:** Teko i letni prirastek po debelinskih razredih (v m<sup>3</sup>/ha)

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
<i>Iglavci</i>	<i>0,38</i>	<i>0,43</i>	<i>0,20</i>	<i>0,05</i>	<i>0,01</i>	<i>26,6</i>	<i>1,07</i>
<i>Listavci</i>	<i>1,45</i>	<i>1,00</i>	<i>0,35</i>	<i>0,10</i>	<i>0,04</i>	<i>73,4</i>	<i>2,95</i>
<b>Skupaj</b>	<b>1,83</b>	<b>1,43</b>	<b>0,55</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>100,0</b>	<b>4,02</b>

**Preglednica/PR1/VNG:** Teko i letni prirastek po debelinskih razredih (v m<sup>3</sup>/ha) za ve namenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
<i>Iglavci</i>	<i>0,36</i>	<i>0,42</i>	<i>0,21</i>	<i>0,05</i>	<i>0,01</i>	<i>25,4</i>	<i>1,05</i>
<i>Listavci</i>	<i>1,50</i>	<i>1,05</i>	<i>0,36</i>	<i>0,11</i>	<i>0,05</i>	<i>74,6</i>	<i>3,06</i>
<b>Skupaj</b>	<b>1,86</b>	<b>1,47</b>	<b>0,57</b>	<b>0,16</b>	<b>0,06</b>	<b>100,0</b>	<b>4,11</b>

**Preglednica/EVP:** Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevoja

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	113.649	23,0											
Listavci	214.882	18,5											
Skupaj	328.531	19,8											
Neizkor. dreveje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

**Preglednica/EVGD:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	258,17	258,17											
Priprava tal	ha	15,93	15,93											
Sadnja	ha	11,97	11,97											
Setev	ha	6,35	6,35											
Obžetev	ha	27,72	50,22											
Nega mladja	ha	62,35	75,28											
Nega goš e	ha	20,98	21,05											
Nega letvenjaka	ha	30,56	30,84											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	160,06	162,11											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	149,42	597,68											
Drugo varstvo pred požari	dni	2,31	9,24											
Zaš ita s koli enjem ali tulci	kos	1.660,00	1.660,00											
Vzdrževanje travinj	ha	5,36	53,60											
Vzdrževanje vodnih površin	dni	2,75	13,75											
Naravni razvoj biotopov	ha	52,20	52,20											

# Obrazec E2

---

Povzetek stanja in ukrepov  
na ravni RGR

**12.10 Obrazec E2: Povzetek stanja in ukrepov na ravni RGR****Rasti nogojitveni razred: Podgorska bukovja na silikatih - 10664****Preglednica/LP:** Površina rastiš nogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	387,50	45,48	0,29	433,27
Delež (%)	89,4	10,5	0,1	100,0

**Preglednica/LZ1:** Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drev. vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Bor	16,8	37,7	35,1	10,4	0,0	3,8	8,0
Bukev	23,9	36,4	23,5	10,2	6,0	47,3	100,4
Hrast	23,5	36,8	23,8	9,9	6,0	5,0	10,6
Pl. lst.	25,7	39,4	22,7	8,3	3,9	0,2	0,4
Dr. tr. lst.	25,6	37,4	22,8	9,0	5,2	42,3	89,6
Meh. lst.	29,2	38,8	21,4	6,8	3,8	1,4	3,0
Iglavci	16,8	37,7	35,1	10,4	0,0	3,8	8,0
Listavci	24,7	36,9	23,2	9,6	5,6	96,2	204,1
<b>Skupaj</b>	<b>24,4</b>	<b>37,0</b>	<b>23,6</b>	<b>9,6</b>	<b>5,4</b>	<b>100,0</b>	<b>212,1</b>

**Preglednica/PR1:** Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	0,10	0,10	0,05	0,01	0,00	3,4	0,26
Listavci	2,28	2,74	1,46	0,52	0,24	96,6	7,23
<b>Skupaj</b>	<b>2,38</b>	<b>2,84</b>	<b>1,51</b>	<b>0,53</b>	<b>0,24</b>	<b>100,0</b>	<b>7,49</b>

**Preglednica/OHR:** Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Mo no sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Ve namenski gozdovi	409,78	94,6	23,49	5,4	0,00	0,0	0,00	0,0	433,27	100,0
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>409,78</b>	<b>94,6</b>	<b>23,49</b>	<b>5,4</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>433,27</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica /OD:** Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoje e drevje			Leže e drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m <sup>3</sup> /ha
10 - 29 cm	0,0	24,3	24,3	0,0	17,1	17,1	0,0	41,4	41,4	17,5
30 - 49 cm	0,0	1,4	1,4	0,0	5,7	5,7	0,0	7,1	7,1	15,3
50 in ve cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>0,0</b>	<b>25,7</b>	<b>25,7</b>	<b>0,0</b>	<b>22,8</b>	<b>22,8</b>	<b>0,0</b>	<b>48,5</b>	<b>48,5</b>	<b>32,8</b>

**Preglednica/RF1:** Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
			Površina		Zasnova				
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	6,63	1,5							
Drogovnjak	295,15	68,1	13,33	4,5	2,6	28,8	43,7	24,9	
Debeljak	121,75	28,1	14,09	11,6	5,2	53,7	29,9	11,2	
Sestoj v obnovi	5,46	1,3	4,39	80,4	19,8	80,2	0,0	0,0	
Panjevec	4,28	1,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Skupaj</b>	<b>433,27</b>	<b>100,0</b>	<b>31,81</b>	<b>7,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

**Preglednica/D-POM:** Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	22,22	0,35	0,02	9,12	0,02	31,81
%	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	5,21	0,08	0,00	2,14	0,00	100,00

**Preglednica/K:** Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odli na	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Bor	5	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0
Bukev	14	0,0	14,3	21,4	50,0	14,3
Hrast	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Dr. tr. lst.	22	0,0	13,6	13,6	31,8	41,0
Skupaj iglavci	5	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0
Skupaj listavci	37	0,0	13,5	16,2	40,6	29,7
<b>Skupaj</b>	<b>42</b>	<b>0,0</b>	<b>11,9</b>	<b>23,8</b>	<b>38,1</b>	<b>26,2</b>

**Preglednica/PSD:** Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreni nik	4,4
Veje	3,1
Osutost	0,4
<b>Skupaj</b>	<b>7,9</b>

**Preglednica/D-PGR:** Realizacija poseka v RGR

	Na rtovani posek	Realiziran posek	Realizacija se nje	Skupna realizacija možnega p.
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
IGLAVCI	1.565	66	4,2	0,6
LISTAVCI	10.007	1.259	12,6	10,9
<b>Skupaj</b>	<b>11.572</b>	<b>1.325</b>	<b>11,5</b>	<b>11,5</b>



**Preglednica/PDV:** Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	5,0	1,2	0,1
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	39,0	2,4	0,8
Hrast	0,1	0,2	0,0
Pl. Ist.	0,1	3,0	0,0
Dr. tr. Ist.	53,1	2,0	1,1
Meh. Ist.	2,7	2,9	0,1
Skupaj iglavci	5,0	1,2	0,1
Skupaj listavci	95,0	2,1	2,0
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>

**Preglednica/PDR:** Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	1,3	1,4	0,8	0,4	0,0	1,2	0,2
Listavci	1,2	2,5	2,4	2,3	3,8	2,1	3,5
Skupaj	1,2	2,4	2,2	2,2	3,8	2,1	3,7

**Preglednica/D-GFR2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave DV (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	36,9	0,0	0,0	2,8	6,1	0,0	54,2	0,0
2009	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	33,0	1,2	0,1	55,0	1,9
2019	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	47,3	5,0	0,2	42,3	1,4

**Preglednica/EVP:** Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	779	22,4											
Listavci	19.388	21,9											
Skupaj	20.167	21,9											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

**Preglednica/EVGD:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	7,70	7,70											
Nega letvenjaka	ha	0,13	0,13											
Nega ml. drogovnjaka	ha	1,42	1,42											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	0,56	2,24											

**Rasti nogojitveni razred: Submediteranski gozd gradna na silikatih - 11865****Preglednica/LP:** Površina rastiš nogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	3.775,53	1.490,22	94,81	5.360,56
Delež (%)	70,4	27,8	1,8	100,0

**Preglednica/LZ1:** Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Smreka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bor	15,5	37,5	35,1	11,9	0,0	9,8	12,7
Ostali igl.	13,2	36,4	34,8	15,6	0,0	0,2	0,3
Bukev	24,9	37,2	23,2	9,3	5,4	1,5	2,0
Hrast	24,3	36,8	23,5	9,8	5,6	33,0	42,8
Pl. lst.	22,4	34,5	24,2	11,8	7,1	0,8	1,1
Dr. tr. lst.	28,8	37,7	21,1	7,4	5,0	53,8	69,6
Meh. lst.	29,0	36,7	20,5	7,9	5,9	0,9	1,1
Iglavci	15,4	37,5	35,1	12,0	0,0	10,0	13,0
Listavci	27,0	37,3	22,0	8,4	5,3	90,0	116,6
<b>Skupaj</b>	<b>25,9</b>	<b>37,4</b>	<b>23,3</b>	<b>8,7</b>	<b>4,7</b>	<b>100,0</b>	<b>129,6</b>

**Preglednica/PR1:** Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	0,15	0,15	0,08	0,02	0,00	8,7	0,40
Listavci	1,86	1,49	0,61	0,18	0,08	91,3	4,22
<b>Skupaj</b>	<b>2,01</b>	<b>1,64</b>	<b>0,69</b>	<b>0,20</b>	<b>0,08</b>	<b>100,0</b>	<b>4,62</b>

**Preglednica/OHR:** Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Mo no sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Ve namenski gozdovi	4.813,45	89,8	547,11	10,2	0,00	0,0	0,00	0,0	5.360,56	100,0
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>4.813,45</b>	<b>89,8</b>	<b>547,11</b>	<b>10,2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>5.360,56</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica/OD:** Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoje e drevje			Leže e drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m <sup>3</sup> /ha
10 - 29 cm	0,6	20,0	20,6	0,6	14,1	14,7	1,2	34,1	35,3	12,7
30 - 49 cm	0,0	1,2	1,2	0,2	1,1	1,3	0,2	2,3	2,5	4,5
50 in ve cm	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,3	1,0
<b>Skupaj</b>	<b>0,6</b>	<b>21,4</b>	<b>22,0</b>	<b>0,8</b>	<b>15,3</b>	<b>16,1</b>	<b>1,4</b>	<b>36,7</b>	<b>38,1</b>	<b>18,2</b>

**Preglednica/RF1:** Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	60,64	1,1						
Drogovnjak	3.965,17	74,0	291,22	7,3	0,1	1,1	32,4	66,4
Debeljak	929,27	17,3	97,22	10,5	0,3	12,6	53,1	34,0
Sestoj v obnovi	31,61	0,6	10,53	33,3	0,0	11,3	35,3	53,4
Panjevec	373,87	7,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>5.360,56</b>	<b>100,0</b>	<b>398,97</b>	<b>7,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Preglednica/D-POM:** Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,01	0,04	4,28	0,00	0,24	2,80	19,65	6,88	363,36	1,71	398,97
%	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,05	0,37	0,13	6,86	0,03	100,00

**Preglednica/K:** Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odli na	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Bor	71	0,0	2,8	38,1	38,0	21,1
Bukev	7	0,0	28,6	14,3	42,8	14,3
Hrast	234	0,0	2,6	23,9	37,2	36,3
Pl. Ist.	1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Dr. tr. Ist.	152	0,7	1,3	28,3	40,8	28,9
Meh. Ist.	9	0,0	0,0	44,5	44,4	11,1
Skupaj iglavci	71	0,0	2,8	38,1	38,0	21,1
Skupaj listavci	403	0,2	2,7	25,8	38,8	32,5
<b>Skupaj</b>	<b>474</b>	<b>0,2</b>	<b>2,7</b>	<b>27,6</b>	<b>38,7</b>	<b>30,8</b>

**Preglednica/PSD:** Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreni nik	3,2
Veje	2,9
Osutost	2,0
<b>Skupaj</b>	<b>8,1</b>

**Preglednica/D-PGR:** Realizacija poseka v RGR

	Na rtovani posek	Realiziran posek	Realizacija se nje	Skupna realizacija možnega p.
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
IGLAVCI	14.413	1.528	10,6	1,9
LISTAVCI	64.075	8.994	14,0	11,5
<b>Skupaj</b>	<b>78.488</b>	<b>10.522</b>	<b>13,4</b>	<b>13,4</b>

**Preglednica/PDV:** Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	14,5	2,5	0,3
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	5,7	0,0
Bukev	0,6	0,6	0,0
Hrast	4,3	0,3	0,1
Pl. Ist.	1,1	8,0	0,0
Dr. tr. Ist.	78,3	3,1	1,6
Meh. Ist.	1,2	2,5	0,0
Skupaj iglavci	14,5	2,5	0,3
Skupaj listavci	85,5	2,0	1,8
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>

**Preglednica/PDR:** Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	2,4	3,6	1,7	1,3	0,8	2,5	0,3
Listavci	1,6	2,7	2,0	1,2	0,5	2,0	2,0
Skupaj	1,6	2,8	1,9	1,3	0,5	2,1	2,3

**Preglednica/D-GFR2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	18,1	0,1	70,6	2,8
2009	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	1,9	32,6	0,3	52,3	1,0
2019	0,0	0,0	9,8	0,0	0,2	1,5	33,0	0,8	53,8	0,9

**Preglednica/EVP:** Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	15.248	22,0											
Listavci	122.445	19,6											
Skupaj	137.693	19,8											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

**Preglednica/EVGD:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	116,89	116,89											
Priprava tal	ha	0,03	0,03											
Sadnja	ha	0,59	0,59											
Obžetev	ha	9,92	15,80											
Nega mladja	ha	26,19	26,52											
Nega goš e	ha	5,08	5,15											
Nega letvenjaka	ha	3,00	3,00											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	36,11	37,37											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	28,63	114,52											
Drugo varstvo pred požari	dni	0,42	1,68											
Zaš ita s koli enjem ali tulci	kos	1.440,00	1.440,00											
Vzdrževanje travinj	ha	1,40	14,00											

**Rasti nogojitveni razred: Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih list. na karbonatih - 12713****Preglednica /LP:** Površina rastiš nogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	760,46	82,85	73,65	916,96
Delež (%)	83,0	9,0	8,0	100,0

**Preglednica/LZ1:** Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Bor	8,4	37,0	36,4	13,9	4,3	92,1	113,5
Ostali igl.	53,2	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrast	48,1	14,8	37,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Pl. lst.	61,8	24,5	10,5	3,2	0,0	0,3	0,3
Dr. tr. lst.	60,6	26,7	9,2	2,8	0,7	7,6	9,4
Meh. lst.	74,4	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iglavci	8,4	37,0	36,4	13,9	4,3	92,1	113,5
Listavci	60,8	26,6	9,2	2,8	0,6	7,9	9,8
<b>Skupaj</b>	<b>12,5</b>	<b>36,1</b>	<b>34,3</b>	<b>13,1</b>	<b>4,0</b>	<b>100,0</b>	<b>123,2</b>

**Preglednica/PR1:** Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	0,62	1,25	0,73	0,19	0,03	88,1	2,81
Listavci	0,30	0,06	0,02	0,00	0,00	11,9	0,38
<b>Skupaj</b>	<b>0,92</b>	<b>1,31</b>	<b>0,75</b>	<b>0,19</b>	<b>0,03</b>	<b>100,0</b>	<b>3,19</b>

**Preglednica/OHR:** Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Mo no sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Ve namenski gozdovi	0,00	0,0	90,54	9,9	445,63	48,6	380,79	41,5	916,96	100,0
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>90,54</b>	<b>9,9</b>	<b>445,63</b>	<b>48,6</b>	<b>380,79</b>	<b>41,5</b>	<b>916,96</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica/OD:** Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoje e drevje			Leže e drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m <sup>3</sup> /ha
10 - 29 cm	6,5	8,4	14,9	22,6	0,0	22,6	29,1	8,4	37,5	8,8
30 - 49 cm	1,3	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	1,3	1,5
50 in ve cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>7,8</b>	<b>8,4</b>	<b>16,2</b>	<b>22,6</b>	<b>0,0</b>	<b>22,6</b>	<b>30,4</b>	<b>8,4</b>	<b>38,8</b>	<b>10,3</b>

**Preglednica/RF1:** Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
	ha	%	Površina		Zasnova			
			ha	%	1	2	3	4
Mladovje	98,01	10,7						
Drogovnjak	393,30	42,9	57,50	14,6	0,0	0,0	44,0	56,0
Debeljak	334,57	36,5	70,53	21,1	0,0	0,0	70,8	29,2
Sestoj v obnovi	23,96	2,6	11,56	48,2	0,0	0,0	48,3	51,7
Panjevec	67,12	7,3	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>916,96</b>	<b>100,0</b>	<b>139,59</b>	<b>15,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Preglednica/D-POM:** Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	0,04	2,46	135,62	0,04	139,59
%	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	16,56	0,00	100,00

**Preglednica/K:** Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odli na	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Bor	124	0,0	0,0	8,1	60,4	31,5
Skupaj iglavci	124	0,0	0,0	8,1	60,4	31,5
<b>Skupaj</b>	<b>124</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,1</b>	<b>60,4</b>	<b>31,5</b>

**Preglednica/PSD:** Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreni nik	5,9
Veje	7,8
Osutost	4,8
<b>Skupaj</b>	<b>18,5</b>

**Preglednica/D-PGR:** Realizacija poseka v RGR

	Na rtovani posek	Realiziran posek	Realizacija se nje	Skupna realizacija možnega p.
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
IGLAVCI	10.245	10.952	106,9	97,5
LISTAVCI	985	56	5,7	0,5
<b>Skupaj</b>	<b>11.230</b>	<b>11.009</b>	<b>98,0</b>	<b>98,0</b>

**Preglednica/PDV:** Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	99,4	14,9	13,6
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	0,1	0,0	0,0
Hrast	0,0	0,0	0,0
Pl. Ist.	0,0	0,0	0,0
Dr. tr. Ist.	0,5	0,7	0,1
Meh. Ist.	0,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	99,5	14,9	13,6
Skupaj listavci	0,5	0,8	0,1
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>	<b>13,7</b>	<b>13,7</b>

**Preglednica/PDR:** Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	17,3	15,6	12,6	13,8	8,3	14,9	15,3
Listavci	0,6	0,7	1,7	4,7	0,0	0,8	0,1
Skupaj	13,3	14,9	12,4	13,7	8,8	13,7	15,4

**Preglednica/D-GFR2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,3	0,0
2009	0,0	0,0	91,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0
2019	0,0	0,0	92,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	7,6	0,0

**Preglednica/EVP:** Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	22.777	21,9											
Listavci	1.337	14,9											
Skupaj	24.114	21,3											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												



**Preglednica/EVGD:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	34,14	34,14											
Priprava tal	ha	12,30	12,30											
Sadnja	ha	9,90	9,90											
Setev	ha	2,40	2,40											
Obžetev	ha	2,58	5,14											
Nega mladja	ha	5,13	5,13											
Nega goš e	ha	3,25	3,25											
Nega letvenjaka	ha	7,92	7,92											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	34,27	34,27											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	38,65	154,60											

**Rasti nogojitveni razred: Gozdovi s posebnim namenom - 30040****Preglednica/LP:** Površina rastiš nogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	1,51	48,71	0,00	50,22
Delež (%)	3,0	97,0	0,0	100,0

**Preglednica/LZ1:** Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Bukev	11,1	39,2	44,7	5,0	0,0	0,4	0,7
Hrast	21,9	29,8	36,2	12,1	0,0	36,8	73,3
Pl. lst.	23,5	32,9	28,3	15,3	0,0	0,8	1,6
Dr. tr. lst.	31,3	37,2	20,9	10,6	0,0	61,2	121,7
Meh. lst.	25,4	29,3	45,3	0,0	0,0	0,8	1,6
Iglavci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Listavci	27,6	34,4	26,9	11,1	0,0	100,0	198,9
<b>Skupaj</b>	<b>27,6</b>	<b>34,4</b>	<b>26,9</b>	<b>11,1</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>198,9</b>

**Preglednica/PR1:** Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Listavci	3,25	2,34	1,29	0,39	0,00	100,0	7,28
<b>Skupaj</b>	<b>3,25</b>	<b>2,34</b>	<b>1,29</b>	<b>0,39</b>	<b>0,00</b>	<b>100,0</b>	<b>7,28</b>

**Preglednica/OHR:** Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Mo no sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Gpn, ukrepi niso dovoljeni	50,22	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	50,22	100,0
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>50,22</b>	<b>100,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>50,22</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica/RF1:** Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek							
	ha	%	Površina		Zasnova					
			ha	%	1	2	3	4		
Drogovnjak	50,22	100,0								
<b>Skupaj</b>	<b>50,22</b>	<b>100,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Preglednica/D-POM:** Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00

**Preglednica/K:** Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odli na	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba

**Preglednica/PSD:** Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreni nik	0,0
Veje	0,0
Osutost	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>0,0</b>

**Preglednica/D-PGR:** Realizacija poseka v RGR

	Na rtovani posek	Realiziran posek	Realizacija se nje	Skupna realizacija možnega p.
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
Iglavci	0	0	0,0	0,0
Listavci	0	0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Preglednica/PDR:** Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Skupaj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Preglednica/D-GFR2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	54,0	0,0	44,8	1,1
2009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	0,1	22,6	2,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	36,8	0,8	61,2	0,8

**Preglednica/EVP:** Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	0	0,0											
Listavci	0	0,0											
Skupaj	0	0,0											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

**Preglednica/EVGD:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Na rtovano	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan. s ponov.											

**Rasti nogojitveni razred: Varovalni gozdovi - 50050****Preglednica/LP:** Površina rastiš nogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	540,01	194,21	21,24	755,46
Delež (%)	71,5	25,7	2,8	100,0

**Preglednica/LZ1:** Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Bor	25,7	44,0	20,8	5,9	3,6	64,4	45,6
Ostali igl.	9,5	37,6	35,3	13,4	4,2	1,0	0,7
Bukev	47,5	31,1	13,5	7,6	0,3	0,6	0,5
Hrast	49,5	30,7	12,5	6,7	0,6	1,5	1,0
Pl. Ist.	79,7	17,0	3,3	0,0	0,0	0,2	0,2
Dr. tr. Ist.	67,9	23,9	6,4	1,0	0,8	32,1	22,7
Meh. Ist.	62,0	32,2	4,8	1,0	0,0	0,2	0,1
Iglavci	25,5	43,8	21,0	6,1	3,6	65,4	46,3
Listavci	66,8	24,3	6,7	1,4	0,8	34,6	24,5
<b>Skupaj</b>	<b>39,8</b>	<b>37,1</b>	<b>16,1</b>	<b>4,4</b>	<b>2,6</b>	<b>100,0</b>	<b>70,7</b>

**Preglednica/PR1:** Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	0,77	0,60	0,17	0,03	0,01	61,7	1,59
Listavci	0,74	0,19	0,04	0,01	0,00	38,3	0,98
<b>Skupaj</b>	<b>1,51</b>	<b>0,79</b>	<b>0,21</b>	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>	<b>100,0</b>	<b>2,57</b>

**Preglednica/OHR:** Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Mo no sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Varovalni gozdovi	375,60	49,7	305,02	40,4	67,45	8,9	7,39	1,0	755,46	100,0
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>375,60</b>	<b>49,7</b>	<b>305,02</b>	<b>40,4</b>	<b>67,45</b>	<b>8,9</b>	<b>7,39</b>	<b>1,0</b>	<b>755,46</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica/OD:** Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoje e drevje			Leže e drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m <sup>3</sup> /ha
10 - 29 cm	2,5	8,1	10,6	6,3	6,3	12,6	8,8	14,4	23,2	5,6
30 - 49 cm	1,3	0,6	1,9	0,0	0,0	0,0	1,3	0,6	1,9	2,0
50 in ve cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>3,8</b>	<b>8,7</b>	<b>12,5</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>12,6</b>	<b>10,1</b>	<b>15,0</b>	<b>25,1</b>	<b>7,6</b>

**Preglednica/RF1:** Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	23,07	3,1						
Drogovnjak	581,78	77,0	49,28	8,5	0,1	0,8	40,3	58,8
Debeljak	70,16	9,3	9,69	13,8	0,0	0,0	74,4	25,6
Sestoj v obnovi	7,11	0,9	4,55	64,0	0,0	0,0	54,9	45,1
Panjevec	73,34	9,7	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>755,46</b>	<b>100,0</b>	<b>63,52</b>	<b>8,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Preglednica/D-POM:** Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,00	0,00	3,83	0,00	0,96	0,01	0,15	0,88	57,42	0,27	63,52
%	0,00	0,00	0,52	0,00	0,13	0,00	0,02	0,12	7,84	0,04	100,00

**Preglednica/K:** Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odli na	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Bor	33	0,0	0,0	12,1	54,6	33,3
Dr. tr. lst.	4	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
Skupaj iglavci	33	0,0	0,0	12,1	54,6	33,3
Skupaj listavci	4	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
<b>Skupaj</b>	<b>37</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,8</b>	<b>54,1</b>	<b>35,1</b>

**Preglednica/PSD:** Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreni nik	4,0
Veje	4,0
Osutost	2,6
<b>Skupaj</b>	<b>10,6</b>

**Preglednica/D-PGR:** Realizacija poseka v RGR

	Na rtovani posek	Realiziran posek	Realizacija se nje	Skupna realizacija možnega p.
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
IGLAVCI	3.941	1.166	29,6	12,3
LISTAVCI	5.551	204	3,7	2,2
<b>Skupaj</b>	<b>9.492</b>	<b>1.371</b>	<b>14,4</b>	<b>14,4</b>

**Preglednica/PDV:** Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	85,1	4,4	1,6
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	1,2	1,9	0,0
Hrast	0,3	0,2	0,0
Pl. Ist.	0,1	0,9	0,0
Dr. tr. Ist.	13,3	0,4	0,2
Meh. Ist.	0,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	85,1	4,3	1,6
Skupaj listavci	14,9	0,4	0,3
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>

**Preglednica/PDR:** Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	1,3	5,1	7,4	3,8	0,5	4,3	1,7
Listavci	0,4	0,5	0,4	0,0	0,0	0,4	0,3
Skupaj	0,6	2,0	3,6	2,3	0,3	1,8	2,0

**Preglednica/D-GFR2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	33,7	0,0	0,7	0,4	3,9	0,0	61,3	0,0
2009	0,0	0,0	35,4	0,0	0,4	1,2	3,1	0,1	59,7	0,1
2019	0,0	0,0	64,4	0,0	1,0	0,6	1,5	0,2	32,1	0,2

**Preglednica/EVP:** Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	6.007	17,2											
Listavci	2.434	13,2											
Skupaj	8.441	15,8											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

**Preglednica/EVGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del**

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	7,23	7,23											
Priprava tal	ha	3,00	3,00											
Sadnja	ha	0,11	0,11											
Setev	ha	3,00	3,00											
Obžetev	ha	0,98	1,96											
Nega mladja	ha	1,96	1,96											
Nega letvenjaka	ha	1,57	1,57											
Nega ml. drogovnjaka	ha	4,40	4,40											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	8,67	34,68											
Zaš ita s koli enjem ali tulci	kos	220,00	220,00											
Naravni razvoj biotopov	ha	50,19	50,19											

**Rasti nogojitveni razred: Borovi gozdovi na rastiš ih toploljubnih list. na silikatih - 61873****Preglednica/LP: Površina rastiš nogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	1.202,61	319,72	86,05	1.608,38
Delež (%)	74,7	19,9	5,4	100,0

**Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih**

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Smreka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bor	20,9	40,3	27,5	8,8	2,5	80,6	124,2
Macesen	7,1	28,6	48,4	12,2	3,7	0,0	0,0
Ostali igl.	13,4	34,3	38,8	10,3	3,2	1,7	2,6
Bukev	37,7	34,2	16,3	11,8	0,0	0,6	0,9
Hrast	34,4	35,0	16,5	14,1	0,0	1,2	1,9
Pl. Ist.	40,8	33,2	15,7	10,3	0,0	0,4	0,7
Dr. tr. Ist.	40,5	33,8	15,5	10,2	0,0	15,2	23,4
Meh. Ist.	30,1	24,0	17,3	28,6	0,0	0,3	0,5
Iglavci	20,7	40,2	27,8	8,8	2,5	82,3	126,8
Listavci	39,8	33,7	15,7	10,8	0,0	17,7	27,4
<b>Skupaj</b>	<b>24,1</b>	<b>39,0</b>	<b>25,6</b>	<b>9,2</b>	<b>2,1</b>	<b>100,0</b>	<b>154,2</b>

**Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih**

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	1,39	1,56	0,75	0,18	0,03	78,8	3,91
Listavci	0,60	0,30	0,10	0,06	0,00	21,2	1,05
<b>Skupaj</b>	<b>1,99</b>	<b>1,86</b>	<b>0,85</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>	<b>100,0</b>	<b>4,96</b>

**Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR**

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Mo no sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Ve namenski gozdovi	0,00	0,0	384,37	23,9	741,82	46,1	482,19	30,0	1.608,38	100,0
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>384,37</b>	<b>23,9</b>	<b>741,82</b>	<b>46,1</b>	<b>482,19</b>	<b>30,0</b>	<b>1.608,38</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)**

Razširjeni deb. razred	Stoje e drevje			Leže e drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m <sup>3</sup> /ha
10 - 29 cm	6,5	7,9	14,4	2,7	2,4	5,1	9,2	10,3	19,5	5,7
30 - 49 cm	0,3	0,3	0,6	0,0	0,3	0,3	0,3	0,6	0,9	1,2
50 in ve cm	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,9
<b>Skupaj</b>	<b>6,8</b>	<b>8,2</b>	<b>15,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>5,7</b>	<b>9,8</b>	<b>10,9</b>	<b>20,7</b>	<b>7,8</b>

**Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev**

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek							
	ha	%	Površina		Zasnova					
			ha	%	1	2	3	4		



Mladovje	27,55	1,7						
Drogovnjak	1.247,00	77,6	109,45	8,8	0,0	1,0	47,1	51,9
Debeljak	296,66	18,4	45,73	15,4	0,0	0,5	71,1	28,4
Sestoj v obnovi	10,31	0,6	5,29	51,3	0,0	1,9	21,2	76,9
Panjevec	26,86	1,7	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1.608,38</b>	<b>100,0</b>	<b>160,47</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst**

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,10	0,29	3,30	0,08	0,28	0,18	0,75	3,35	151,55	0,59	160,47
%	0,01	0,02	0,21	0,01	0,02	0,01	0,05	0,21	9,59	0,04	100,00

**Preglednica/K: Kakovost drevja**

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlina	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Bor	197	0,0	1,5	23,4	51,7	23,4
Ostali igl.	3	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3
Hrast	10	0,0	10,0	0,0	10,0	80,0
Pl. list.	7	0,0	0,0	42,8	42,9	14,3
Dr. tr. list.	8	0,0	0,0	25,0	50,0	25,0
Skupaj iglavci	200	0,0	1,5	23,0	52,0	23,5
Skupaj listavci	25	0,0	4,0	20,0	32,0	44,0
<b>Skupaj</b>	<b>225</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>22,7</b>	<b>49,7</b>	<b>25,8</b>

**Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja**

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreni nik	1,2
Veje	2,0
Osutost	2,4
<b>Skupaj</b>	<b>5,6</b>

**Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR**

	Na rtovani posek	Realiziran posek	Realizacija se nje	Skupna realizacija možnega p.
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
IGLAVCI	27.475	3.576	13,0	10,4
LISTAVCI	6.876	903	13,1	2,6
<b>Skupaj</b>	<b>34.351</b>	<b>4.480</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>

**Preglednica/PDV:** Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	79,6	2,5	1,9
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,2	0,6	0,0
Bukev	0,0	0,0	0,0
Hrast	0,0	0,0	0,0
Pl. Ist.	0,3	52,1	0,0
Dr. tr. Ist.	19,6	2,1	0,5
Meh. Ist.	0,3	3,0	0,0
Skupaj iglavci	79,8	2,5	1,9
Skupaj listavci	20,2	2,1	0,5
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>

**Preglednica/PDR:** Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	2,2	3,1	2,1	2,4	0,8	2,5	2,5
Listavci	1,9	2,6	1,9	1,0	1,1	2,1	0,6
Skupaj	2,1	3,0	2,0	2,2	0,9	2,4	3,1

**Preglednica/D-GFR2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	60,1	0,0	2,6	0,0	3,8	0,0	33,4	0,1
2009	0,0	0,0	76,6	0,0	0,7	0,4	0,2	0,0	21,9	0,2
2019	0,0	0,0	80,6	0,0	1,7	0,6	1,2	0,4	15,2	0,3

**Preglednica/EVP:** Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	51.202	25,1											
Listavci	7.726	17,6											
Skupaj	58.928	23,8											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

**Preglednica/EVGD: Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del**

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	39,93	39,93											
Priprava tal	ha	0,50	0,50											
Setev	ha	0,50	0,50											
Obžetev	ha	4,04	7,92											
Nega mladja	ha	8,32	13,08											
Nega goš e	ha	2,78	2,78											
Nega letvenjaka	ha	5,17	5,17											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	54,17	54,20											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	24,56	98,24											
Drugo varstvo pred požari	dni	1,05	4,20											
Vzdrževanje travinj	ha	0,35	3,50											

**Rasti nogojitveni razred: Gozdovi toploljubnih listavcev na silikatih - 62077****Preglednica/LP: Površina rastiš nogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	2.767,83	1.575,14	116,97	4.459,94
Delež (%)	62,1	35,3	2,6	100,0

**Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih**

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Smreka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bor	16,9	40,4	29,1	12,2	1,4	14,2	12,7
Ostali igl.	5,1	11,0	73,7	6,9	3,3	0,8	0,8
Bukev	28,2	37,4	21,9	5,4	7,1	1,5	1,4
Hrast	39,3	42,2	12,3	3,2	3,0	10,6	9,5
Pl. lst.	43,0	41,5	9,9	2,5	3,1	1,0	0,9
Dr. tr. lst.	41,1	42,0	10,7	2,9	3,3	71,0	63,6
Meh. lst.	40,0	41,5	11,4	3,2	3,9	0,9	0,8
Iglavci	16,2	38,8	31,6	11,9	1,5	15,0	13,5
Listavci	40,6	42,0	11,1	3,0	3,3	85,0	76,3
<b>Skupaj</b>	<b>37,0</b>	<b>41,5</b>	<b>14,2</b>	<b>4,3</b>	<b>3,0</b>	<b>100,0</b>	<b>89,8</b>

**Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih**

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	0,25	0,22	0,10	0,02	0,00	16,5	0,59
Listavci	1,70	1,03	0,19	0,04	0,03	83,5	2,99
<b>Skupaj</b>	<b>1,95</b>	<b>1,25</b>	<b>0,29</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>100,0</b>	<b>3,58</b>

**Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR**

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Mo no sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Ve namenski gozdovi	3.895,80	87,4	564,14	12,6	0,00	0,0	0,00	0,0	4.459,94	100,0
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>3.895,80</b>	<b>87,4</b>	<b>564,14</b>	<b>12,6</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>4.459,94</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)**

Razširjeni deb. razred	Stoje e drevje			Leže e drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m <sup>3</sup> /ha
10 - 29 cm	0,4	16,1	16,5	0,3	7,6	7,9	0,7	23,7	24,4	7,5
30 - 49 cm	0,1	0,5	0,6	0,0	0,3	0,3	0,1	0,8	0,9	1,3
50 in ve cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>0,5</b>	<b>16,6</b>	<b>17,1</b>	<b>0,3</b>	<b>7,9</b>	<b>8,2</b>	<b>0,8</b>	<b>24,5</b>	<b>25,3</b>	<b>8,8</b>

**Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev**

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
	ha	%	Površina		Zasnova				
			ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	172,42	3,9							
Drogovnjak	3.753,18	84,2	299,56	8,0	0,1	1,4	23,9	74,6	
Debeljak	309,09	6,9	43,38	14,0	5,6	14,0	39,5	40,9	
Sestoj v obnovi	14,83	0,3	6,13	41,3	0,0	12,7	25,8	61,5	
Panjevec	210,42	4,7	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Skupaj</b>	<b>4.459,94</b>	<b>100,0</b>	<b>349,07</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst**

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,02	0,02	10,02	0,00	0,40	3,98	2,00	12,84	318,43	1,36	349,07
%	0,00	0,00	0,23	0,00	0,01	0,09	0,05	0,30	7,43	0,03	100,00

**Preglednica/K: Kakovost drevja**

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odl. na	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Bor	47	0,0	2,1	19,1	63,9	14,9
Bukev	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Hrast	25	0,0	0,0	4,0	28,0	68,0
Pl. Ist.	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Dr. tr. Ist.	79	0,0	0,0	13,9	34,2	51,9
Meh. Ist.	4	0,0	0,0	0,0	75,0	25,0
Skupaj iglavci	47	0,0	2,1	19,1	63,9	14,9
Skupaj listavci	110	0,0	0,0	10,9	33,6	55,5
<b>Skupaj</b>	<b>157</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>13,4</b>	<b>42,7</b>	<b>43,3</b>

**Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja**

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreni nik	3,5
Veje	1,5
Osutost	2,4
<b>Skupaj</b>	<b>7,4</b>

**Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR**

	Na rtovani posek	Realiziran posek	Realizacija se nje	Skupna realizacija možnega p.
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
IGLAVCI	8.270	1.532	18,5	3,5
LISTAVCI	35.717	5.008	14,0	11,4
<b>Skupaj</b>	<b>43.987</b>	<b>6.539</b>	<b>14,9</b>	<b>14,9</b>

**Preglednica/PDV:** Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	22,9	3,0	0,4
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,6	37,6	0,0
Bukev	5,3	2,0	0,1
Hrast	0,8	0,1	0,0
Pl. Ist.	1,2	5,2	0,0
Dr. tr. Ist.	67,2	1,8	1,2
Meh. Ist.	2,0	2,3	0,0
Skupaj iglavci	23,4	3,1	0,4
Skupaj listavci	76,6	1,6	1,3
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>

**Preglednica/PDR:** Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	1,9	3,1	3,1	6,0	106,3	3,1	0,4
Listavci	1,2	2,1	1,7	1,1	0,9	1,6	1,2
Skupaj	1,2	2,3	2,0	2,0	1,7	1,8	1,6

**Preglednica/D-GFR2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	10,2	0,0	0,7	0,0	4,2	0,0	84,2	0,7
2009	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	4,7	14,2	0,4	65,9	1,5
2019	0,0	0,0	14,2	0,0	0,8	1,5	10,6	1,0	71,0	0,9

**Preglednica/EVP:** Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	12.597	20,9											
Listavci	55.405	16,3											
Skupaj	68.002	17,0											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

**Preglednica/EVGD:** *Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del*

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	34,89	34,89											
Sadnja	ha	1,37	1,37											
Setev	ha	0,45	0,45											
Obžetev	ha	5,17	10,36											
Nega mladja	ha	9,22	9,22											
Nega goš e	ha	8,37	8,37											
Nega letvenjaka	ha	12,05	12,33											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	24,83	25,59											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	24,41	97,64											
Drugo varstvo pred požari	dni	0,63	2,52											
Vzdrževanje travinj	ha	3,61	36,10											
Vzdrževanje vodnih površin	dni	2,75	13,75											

**Rasti nogojitveni razred: Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiših - 62777****Preglednica/LP: Površina rastiš nogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	1.045,48	76,84	12,47	1.134,79
Delež (%)	92,1	6,8	1,1	100,0

**Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih**

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Bor	16,6	39,2	30,3	9,9	4,0	39,5	16,7
Ostali igl.	36,4	42,6	21,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Bukev	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrast	45,2	26,4	17,5	10,9	0,0	0,3	0,1
Pl. lst.	63,0	26,9	8,0	1,6	0,5	1,5	0,6
Dr. tr. lst.	62,7	26,3	7,9	2,2	0,9	58,6	24,8
Meh. lst.	73,6	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iglavci	16,6	39,3	30,3	9,8	4,0	39,6	16,8
Listavci	62,6	26,3	7,9	2,3	0,9	60,4	25,6
<b>Skupaj</b>	<b>44,4</b>	<b>31,4</b>	<b>16,8</b>	<b>5,3</b>	<b>2,1</b>	<b>100,0</b>	<b>42,3</b>

**Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih**

	Debelinski razredi (m <sup>3</sup> /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	0,24	0,27	0,12	0,03	0,01	40,1	0,67
Listavci	0,79	0,16	0,03	0,01	0,00	59,9	1,00
<b>Skupaj</b>	<b>1,03</b>	<b>0,43</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>	<b>100,0</b>	<b>1,67</b>

**Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR**

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Mo no sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Ve namenski gozdovi	1.048,75	92,4	86,04	7,6	0,00	0,0	0,00	0,0	1.134,79	100,0
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>1.048,75</b>	<b>92,4</b>	<b>86,04</b>	<b>7,6</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>1.134,79</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)**

Razširjeni deb. razred	Stoje e drevje			Leže e drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m <sup>3</sup> /ha
10 - 29 cm	0,8	13,9	14,7	0,8	4,5	5,3	1,6	18,4	20,0	4,4
30 - 49 cm	0,4	0,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	1,2	1,3
50 in ve cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1,2</b>	<b>14,7</b>	<b>15,9</b>	<b>0,8</b>	<b>4,5</b>	<b>5,3</b>	<b>2,0</b>	<b>19,2</b>	<b>21,2</b>	<b>5,7</b>



**Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev**

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	30,12	2,7						
Drogovnjak	763,13	67,2	75,54	9,9	0,3	1,2	51,2	47,3
Debeljak	104,48	9,2	15,33	14,7	0,0	0,0	69,8	30,2
Sestoj v obnovi	15,80	1,4	9,88	62,5	0,0	3,7	66,9	29,4
Panjevec	221,26	19,5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1.134,79</b>	<b>100,0</b>	<b>100,75</b>	<b>8,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst**

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,00	0,00	0,50	0,00	0,01	0,00	0,09	4,80	95,20	0,15	100,75
%	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,43	8,62	0,01	100,00

**Preglednica/K: Kakovost drevja**

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odl. na	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Bor	48	0,0	0,0	29,2	50,0	20,8
Hrast	2	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
Pl. lst.	2	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
Dr. tr. lst.	10	0,0	0,0	0,0	10,0	90,0
Skupaj iglavci	48	0,0	0,0	29,2	50,0	20,8
Skupaj listavci	14	0,0	0,0	7,1	14,3	78,6
<b>Skupaj</b>	<b>62</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>24,2</b>	<b>41,9</b>	<b>33,9</b>

**Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja**

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreni nik	7,0
Veje	15,1
Osutost	3,6
<b>Skupaj</b>	<b>25,7</b>

**Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR**

	Na rtovani posek	Realiziran posek	Realizacija se nje	Skupna realizacija možnega p.
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
IGLAVCI	2.003	3.772	188,3	77,7
LISTAVCI	2.849	1.032	36,2	21,3
<b>Skupaj</b>	<b>4.852</b>	<b>4.804</b>	<b>99,0</b>	<b>99,0</b>

**Preglednica/PDV:** Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	78,5	14,9	7,1
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	0,0	0,0	0,0
Hrast	0,0	0,0	0,0
Pl. list.	0,1	3,8	0,0
Dr. tr. list.	21,3	3,7	1,9
Meh. list.	0,1	0,0	0,0
Skupaj iglavci	78,5	14,9	7,1
Skupaj listavci	21,5	3,7	1,9
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>	<b>9,1</b>	<b>9,1</b>

**Preglednica/PDR:** Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	34,4	26,2	6,7	2,2	2,4	14,9	3,3
Listavci	3,9	3,7	2,7	2,1	0,0	3,7	0,9
Skupaj	8,4	16,3	5,7	2,2	4,5	9,1	4,2

**Preglednica/D-GFR2:** Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	88,7	0,0
2009	0,0	0,0	47,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	52,0	0,0
2019	0,0	0,0	39,5	0,0	0,1	0,0	0,3	1,5	58,6	0,0

**Preglednica/EVP:** Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	5.039	26,5											
Listavci	6.147	21,2											
Skupaj	11.186	23,3											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

**Preglednica/EVGD:** *Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del*

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	17,39	17,39											
Priprava tal	ha	0,10	0,10											
Obžetev	ha	5,03	9,04											
Nega mladja	ha	11,53	19,37											
Nega goš e	ha	1,50	1,50											
Nega letvenjaka	ha	0,72	0,72											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	4,86	4,86											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	23,94	95,76											
Drugo varstvo pred požari	dni	0,21	0,84											
Naravni razvoj biotopov	ha	2,01	2,01											

# Obrazec E3

---

Povzetek stanja in ukrepov  
po lastniških kategorijah

## 12.11 Obrazec E3: Povzetek stanja in ukrepov po lastniških kategorijah

### Zasebni gozdovi

**Preglednica/KG:** Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarske kategorije gozdov in rastiš nogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m <sup>3</sup> /ha			m <sup>3</sup> /ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	
VE NAMENSKI GOZDOVI	9.939,41	35,8	82,7	118,5	1,13	3,05	4,18	23,7	19,7	20,9	59,3
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI	1,51	0,0	90,1	90,1	0,00	4,84	4,83	0,0	0,0	0,0	0,0
VAROVALNI GOZDOVI	540,01	47,6	26,1	73,7	1,72	1,05	2,77	17,8	14,2	16,5	43,9
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>10.480,93</b>	<b>36,4</b>	<b>79,8</b>	<b>116,2</b>	<b>1,16</b>	<b>2,95</b>	<b>4,11</b>	<b>23,3</b>	<b>19,6</b>	<b>20,8</b>	<b>58,7</b>

**Preglednica/RF2:** Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	266,80	2,5
Drogovnjak	7.706,38	73,6
Debeljak	1.693,49	16,2
Sestoj v obnovi	86,52	0,8
Panjevec	727,74	6,9
<b>Skupaj:</b>	<b>10.480,93</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica/DV:** Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	0,0
Jelka	0,0
Bor	31,1
Macesen	0,0
Ostali igl.	0,3
Bukev	4,3
Hrast	16,5
Pl. lst.	0,8
Dr. tr. lst.	46,5
Meh. lst.	0,7
Iglavci	31,3
Listavci	68,7
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica/LZ2:** Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	17,2	39,2	30,6	10,5	2,5	31,3	36,4
Listavci	32,5	37,5	18,5	7,0	4,5	68,7	79,8
<b>Skupaj</b>	<b>27,7</b>	<b>38,0</b>	<b>22,3</b>	<b>8,1</b>	<b>3,9</b>	<b>100,0</b>	<b>116,2</b>

**Preglednica/EVP:** Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	89.083	23,3											
Listavci	164.002	19,6											
Skupaj	253.085	20,8											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

**Preglednica/EVGD:** Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	225,65	225,65											
Priprava tal	ha	3,50	3,50											
Sadnja	ha	1,52	1,52											
Setev	ha	3,80	3,80											
Obžetev	ha	20,43	36,52											
Nega mladja	ha	46,45	56,43											
Nega goš e	ha	13,87	13,94											
Nega letvenjaka	ha	21,83	21,97											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	105,38	106,35											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	30,17	120,68											
Zaš ita s koli enjem ali tulci	kos	1.440,00	1.440,00											
Vzdrževanje travinj	ha	5,36	53,60											
Vzdrževanje vodnih površin	dni	2,75	13,75											
Naravni razvoj biotopov	ha	48,92	48,92											

**Državni gozdovi****Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov**

Gospodarske kategorije gozdov in rastiš nogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga m <sup>3</sup> /ha			Prirastek m <sup>3</sup> /ha			Možni posek			
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	% od lesne zaloge			% na PR
								igl.	lst.	sk.	
VE NAMENSKI GOZDOVI	3.590,25	22,0	82,1	104,1	0,70	3,13	3,83	21,4	16,2	17,3	46,9
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI	48,71	0,0	202,3	202,3	0,00	7,35	7,35	0,0	0,0	0,0	0,0
VAROVALNI GOZDOVI	194,21	41,6	19,7	61,3	1,22	0,79	2,00	16,1	10,2	14,2	43,4
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>3.833,17</b>	<b>22,7</b>	<b>80,5</b>	<b>103,2</b>	<b>0,72</b>	<b>3,06</b>	<b>3,78</b>	<b>20,9</b>	<b>15,6</b>	<b>16,8</b>	<b>45,7</b>

**Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev**

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	131,53	3,4
Drogovnjak	3.066,30	80,0
Debeljak	405,55	10,6
Sestoj v obnovi	20,28	0,5
Panjevec	209,51	5,5
<b>Skupaj:</b>	<b>3.833,17</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica/DV: Drevna sestava**

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	0,0
Jelka	0,0
Bor	21,0
Macesen	0,0
Ostali igl.	1,0
Bukev	2,5
Hrast	20,3
Pl. lst.	0,8
Dr. tr. lst.	53,6
Meh. lst.	0,9
Iglavci	22,0
Listavci	78,0
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura**

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	16,8	39,1	30,9	10,7	2,5	22,0	22,7
Listavci	34,3	39,0	17,0	6,0	3,7	78,0	80,5
<b>Skupaj</b>	<b>30,5</b>	<b>38,9</b>	<b>20,1</b>	<b>7,0</b>	<b>3,5</b>	<b>100,0</b>	<b>103,2</b>

**Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja**

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	18.211	20,9											
Listavci	48.045	15,6											
Skupaj	66.256	16,8											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

**Preglednica/EVGD:** *Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del*

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	26,56	26,56											
Priprava tal	ha	3,13	3,13											
Sadnja	ha	3,48	3,48											
Setev	ha	0,15	0,15											
Obžetev	ha	7,09	13,30											
Nega mladja	ha	14,68	17,51											
Nega goš e	ha	6,47	6,47											
Nega letvenjaka	ha	8,41	8,55											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	34,83	35,43											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	56,83	227,32											
Drugo varstvo pred požari	dni	2,31	9,24											
Naravni razvoj biotopov	ha	3,28	3,28											



**Ob inski gozdovi****Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov**

Gospodarske kategorije gozdov in rastiš nogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga m <sup>3</sup> /ha			Prirastek m <sup>3</sup> /ha			Možni posek			
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	% od lesne zaloge			% na PR
								igl.	lst.	sk.	
VE NAMENSKI GOZDOVI	384,24	66,3	49,8	116,1	1,94	1,89	3,83	24,4	14,6	20,2	61,3
VAROVALNI GOZDOVI	21,24	55,9	25,9	81,8	1,57	1,06	2,64	11,5	7,4	10,2	31,8
<b>Skupaj vsi gozdovi</b>	<b>405,48</b>	<b>65,7</b>	<b>48,6</b>	<b>114,3</b>	<b>1,92</b>	<b>1,85</b>	<b>3,77</b>	<b>23,8</b>	<b>14,4</b>	<b>19,8</b>	<b>60,2</b>

**Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev**

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	20,11	5,0
Drogovnjak	276,25	68,1
Debeljak	66,94	16,5
Sestoj v obnovi	2,28	0,6
Panjevec	39,90	9,8
<b>Skupaj:</b>	<b>405,48</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica/DV: Drevesna sestava**

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	0,0
Jelka	0,0
Bor	52,4
Macesen	0,0
Ostali igl.	5,2
Bukev	0,3
Hrast	7,6
Pl. lst.	0,4
Dr. tr. lst.	33,7
Meh. lst.	0,5
Iglavci	57,5
Listavci	42,5
<b>Skupaj</b>	<b>100,0</b>

**Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura**

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m <sup>3</sup> /ha
Iglavci	15,2	38,2	33,1	10,7	2,8	57,5	65,7
Listavci	37,6	36,8	15,6	5,9	4,1	42,5	48,6
<b>Skupaj</b>	<b>24,7</b>	<b>37,6</b>	<b>25,7</b>	<b>8,6</b>	<b>3,4</b>	<b>100,0</b>	<b>114,3</b>

**Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriš enega drevja**

	MP(m <sup>3</sup> )	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	6.355	23,8											
Listavci	2.835	14,4											
<b>Skupaj</b>	<b>9.190</b>	<b>19,8</b>											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	<b>Skupaj</b>												

**Preglednica/EVGD:** *Na rtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del*

Vrsta dela	Enota	Na rtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	5,96	5,96											
Priprava tal	ha	9,30	9,30											
Sadnja	ha	6,97	6,97											
Setev	ha	2,40	2,40											
Obžetev	ha	0,20	0,40											
Nega mladja	ha	1,22	1,34											
Nega goš e	ha	0,64	0,64											
Nega letvenjaka	ha	0,32	0,32											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	19,85	20,33											
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	62,42	249,68											
Zaš ita s koli enjem ali tulci	kos	220,00	220,00											

Šifre za tarife:

Tarifa	Prebiralne (P)	Vmesne (V)	Enodobne (E)
1	2	22	42
2	4	24	44
3	6	26	46
4	8	28	48
5	10	30	50
6	12	32	52
7	14	34	54
8	16	36	56
9	18	38	58
10	20	40	60

Lahko so tudi vmesne tarife (n.pr.: V 2-3=25)

Preglednica/D-TAR: Seznam tarif po odsekih

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
09001A	25	25	24	27	24	25	25	24
09001B	24	24	24	25	24	25	23	22
09002A	25	25	24	27	24	25	25	24
09002B	27	26	26	27	25	26	26	24
09003	23	23	23	24	23	23	23	21
09004A	23	23	23	25	23	23	23	22
09004B	27	26	26	27	23	26	26	24
09005A	25	24	24	27	24	25	25	24
09005B	27	26	26	31	27	28	28	28
09006	25	24	24	27	24	25	25	24
09007A	25	25	24	27	24	25	25	24
09007B	28	27	27	32	28	29	29	29
09008	29	28	28	33	29	30	29	30
09009	25	24	24	27	24	25	25	24
09010	24	23	23	28	24	25	24	29
09011A	28	27	27	32	28	29	29	29
09011B	25	24	24	27	24	25	25	24
09012A	25	24	24	27	24	25	25	24
09012B	28	27	27	32	28	29	29	29
09013A	28	27	27	32	27	29	29	29
09013B	24	24	24	25	24	25	23	22
09014A	25	24	24	27	24	25	25	24
09014B	28	27	27	32	28	29	29	29
09015A	25	24	24	27	24	25	25	24
09015B	28	27	27	32	28	29	29	29
09016A	27	26	26	29	26	27	27	26
09016B	26	25	25	30	26	27	27	27
09017A	25	25	24	27	24	25	25	24
09017B	28	27	27	32	28	29	28	29
09018A	25	24	24	27	24	25	25	24
09018B	27	26	26	31	27	28	28	28
09019	29	28	28	31	28	29	29	28
09020	28	27	27	30	27	28	28	27
09021A	25	25	24	27	24	25	25	24
09021B	24	24	24	25	24	25	23	22
09021C	24	24	24	25	24	25	23	22
09022	25	25	24	27	24	25	25	24
09023A	25	24	24	27	24	25	25	24
09023B	26	25	25	26	23	25	25	23
09024	23	23	23	24	23	22	22	21
09025A	24	23	23	26	23	24	24	23
09025B	28	27	27	32	28	29	29	29
09026A	23	23	23	25	22	23	23	22

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
09026B	27	26	26	31	27	28	28	28
09027	29	28	28	33	29	30	29	30
09028	27	26	26	31	27	28	28	28
09029	29	28	28	33	28	30	23	30
09030	28	27	27	30	27	28	28	27
09031	26	25	25	30	26	27	26	27
09032	27	26	26	31	27	28	28	28
09033	25	24	24	27	24	25	25	24
09034A	29	28	28	31	28	29	29	28
09034B	27	26	26	31	27	28	28	28
09034C	26	25	25	26	23	25	25	23
09035	28	27	27	30	27	28	28	27
09036	25	24	24	27	24	25	25	24
09037	24	23	23	24	23	23	23	21
09038	30	29	29	34	30	31	30	31
09039A	27	26	26	29	26	27	27	26
09039B	22	22	22	23	22	23	21	21
09040A	25	25	24	27	24	25	25	24
09040B	28	27	27	32	28	29	29	29
09041A	25	24	24	27	24	25	25	24
09041B	28	27	27	32	28	29	29	29
09041C	23	23	23	23	22	23	22	21
09042A	27	26	26	31	27	28	28	28
09042B	26	25	25	28	25	26	26	25
09043	31	30	30	35	30	32	29	32
09044A	25	24	24	27	24	25	25	24
09044B	27	26	26	31	27	28	28	28
09045A	24	23	23	25	24	24	24	22
09045B	23	22	22	23	22	22	22	21
09046	27	26	26	31	27	28	28	28
09047A	27	26	26	29	26	27	27	26
09047B	27	26	26	31	27	28	27	28
09047C	22	22	22	23	22	23	21	21
09048A	25	25	24	27	24	25	25	24
09048B	27	26	26	31	27	28	28	28
09048C	22	22	22	23	22	23	21	21
09049	25	25	24	27	24	25	25	24
09050A	32	31	31	34	31	32	32	31
09050B	28	27	27	32	28	29	29	29
09051A	26	25	25	28	25	26	26	25
09051B	22	22	22	23	22	23	21	21
09052	25	25	25	30	34	30	28	27
09053A	26	25	25	28	25	26	26	25

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Ti	Mi
09053B	28	27	27	32	28	29	29	29
09054	26	25	25	28	25	26	26	25
09055A	30	29	29	32	29	30	30	29
09055B	24	24	24	25	24	25	24	22
09056A	26	25	25	32	28	31	31	29
09056B	29	28	28	33	29	30	29	30
09057A	25	24	24	27	24	25	25	24
09057B	28	27	27	32	28	29	29	29
09058	26	25	25	30	25	27	27	27
09059	27	26	26	31	27	28	28	28
09060	25	24	24	29	25	26	26	26
09061	29	28	28	33	29	30	29	30
09062	27	26	26	31	27	28	28	28
09063A	26	25	25	26	25	26	26	23
09063B	27	26	26	31	27	28	28	28
09063C	26	25	25	26	24	25	25	23
09064	27	26	26	31	27	28	28	28
09065	25	24	24	27	24	25	25	24
09066A	25	25	24	27	24	25	25	24
09066B	27	26	26	31	27	28	28	24
09067A	25	24	24	27	24	25	25	24
09067B	25	24	24	29	25	26	26	26
09067C	24	24	24	25	24	25	23	22
09067D	24	24	24	25	24	25	23	22
09068A	24	23	23	28	24	25	23	25
09068B	24	24	24	25	24	25	23	22
09069A	25	24	24	27	24	25	25	24
09069B	25	24	24	29	25	26	26	26
09070A	24	23	23	23	23	23	23	21
09070B	25	24	24	29	25	26	26	26
09071	25	24	24	27	24	25	25	24
09072A	27	24	26	29	26	27	27	26
09072B	27	26	26	31	27	28	28	28
09073	25	23	23	28	24	25	24	25
09074	26	25	25	28	26	26	26	25
09075A	27	26	26	30	28	28	28	27
09075B	24	23	23	24	23	24	23	21
09075C	27	26	26	27	25	26	27	24
09076A	27	26	25	28	27	28	29	25
09076B	25	25	24	27	24	25	25	24
09077A	25	24	24	25	24	24	24	22
09077B	27	26	25	28	26	27	26	25
09077C	27	26	26	27	25	26	26	24
09078A	25	24	24	26	24	25	25	23
09078B	26	25	24	26	25	25	24	23
09078C	27	26	26	27	25	26	26	24
09078D	22	22	22	23	22	23	21	21
09079A	25	24	24	26	24	25	25	23
09079B	25	24	24	27	23	24	24	24
09079C	27	26	26	27	25	26	26	24
09079D	23	23	22	23	22	23	21	21
09080A	25	24	24	26	24	25	25	23
09080B	25	24	24	29	25	26	26	26
09080C	24	23	23	24	22	23	23	21
09081A	26	24	25	25	24	25	25	22
09081B	30	29	29	34	29	31	27	31
09081C	25	24	24	25	22	24	24	22
09081D	22	22	22	23	22	23	21	21
09082A	25	24	24	26	24	25	25	23
09082B	24	23	23	24	23	23	22	21
09082C	27	26	26	27	25	26	26	24
09083	25	24	24	25	24	25	25	22
09084A	25	24	24	26	24	25	25	23
09084B	28	27	27	32	28	29	29	29
09085A	27	26	26	31	27	28	28	28

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Ti	Mi
09085B	27	24	26	29	26	27	27	26
09086A	27	26	26	29	26	27	27	26
09086B	27	26	26	31	27	28	28	28
09087A	26	25	25	27	26	26	26	24
09087B	27	26	26	31	27	28	27	28
09088A	25	24	24	27	26	25	25	28
09088B	27	26	26	31	27	28	27	24
09089	27	26	26	30	26	27	26	28
09090A	25	24	24	27	24	25	25	28
09090B	28	27	27	32	28	29	29	24
09090C	27	26	26	27	25	26	26	28
09091A	32	31	31	36	31	33	32	24
09091B	25	24	24	27	24	25	25	24
09092	32	31	31	36	31	33	32	24
09093A	28	25	27	30	27	28	28	28
09093B	28	27	27	32	27	29	29	28
09093C	26	25	25	26	23	25	26	24
09094A	25	24	24	27	24	25	25	28
09094B	28	27	27	32	28	29	29	28
09095A	27	24	26	29	26	27	27	24
09095B	27	26	26	31	26	28	28	28
09096	29	28	28	33	28	30	28	24
09097A	27	26	26	29	26	27	27	24
09097B	25	24	24	29	25	26	26	28
09097C	26	25	25	26	23	25	26	28
09098A	27	26	26	29	26	27	27	24
09098B	25	24	24	29	25	26	26	28
09098C	27	26	26	27	25	26	26	28
09099A	25	24	24	27	24	25	25	24
09099B	30	29	29	34	29	31	28	28
09100	27	26	26	31	27	28	28	24
09101A	27	26	26	31	27	28	28	24
09101B	25	25	24	27	24	25	25	24
09101C	31	30	30	31	28	30	30	28
09102	27	26	26	31	26	28	28	28
09103A	25	24	24	27	24	25	25	24
09103B	27	26	26	31	27	28	27	28
09103C	27	26	26	27	25	26	26	24
09104A	28	27	27	30	27	28	28	24
09104B	26	25	25	30	26	27	26	24
09105A	25	25	24	27	24	25	25	24
09105B	28	27	27	32	28	29	29	29
09106	28	27	27	32	28	29	29	29
09107A	31	30	30	37	33	36	36	34
09107B	28	27	27	32	28	29	29	29
09108A	29	28	28	35	31	34	34	32
09108B	28	27	27	30	27	28	28	27
09109A	30	29	29	32	29	30	29	29
09109B	27	26	26	31	27	28	28	28
09109C	27	26	26	33	29	32	32	30
09109D	25	24	24	25	25	24	25	22
09110A	31	30	30	32	30	31	30	29
09110B	28	27	27	32	28	29	29	29
09110C	25	24	24	31	27	30	30	28
09110D	28	27	27	28	26	27	27	25
09111A	29	28	28	31	28	29	29	28
09111B	28	27	27	32	28	29	29	29
09111C	25	24	24	31	27	30	30	28
09112A	29	28	28	33	29	30	29	30
09112B	26	25	25	26	24	25	25	23
09113A	25	24	24	27	24	25	25	24
09113B	24	24	24	25	24	25	23	22
09114A	28	27	27	34	30	33	33	31
09114B	26	25	25	26	24	25	25	23
09114C	28	28	28	29	28	29	27	26

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
09114D	29	28	28	33	29	30	30	30
09115A	26	25	25	28	25	26	26	25
09115B	27	26	26	27	25	26	26	24
09115C	24	24	24	25	24	25	23	22
09115D	25	24	24	31	27	30	30	28
09116A	28	27	27	34	30	33	33	31
09116B	27	26	26	27	23	26	26	24
09117A	27	26	26	33	29	32	32	30
09117B	27	26	26	31	27	28	28	28
09117C	28	27	27	28	26	27	27	25
09118A	28	27	27	32	28	29	29	29
09118B	27	26	26	27	25	26	27	24
09119A	32	31	31	38	34	37	37	35
09119B	27	26	26	31	27	28	28	28
09119C	25	25	24	27	24	25	25	24
09120A	26	25	25	30	26	27	26	27
09120B	25	24	24	25	23	24	24	22
09120C	24	24	24	25	24	25	24	22
09121A	28	27	27	28	26	27	27	25
09121B	25	24	24	27	24	25	25	24
09122	28	27	27	28	26	27	27	25
09123A	28	27	27	28	26	27	27	25
09123B	22	22	22	23	22	23	21	21
09123C	24	23	23	27	23	24	24	24
09124A	27	26	26	31	27	28	28	28
09124B	26	25	25	26	24	25	25	23
09125	26	25	25	26	24	25	25	23
09126A	21	21	21	22	21	22	21	21
09126B	23	22	22	22	21	22	21	21
09127A	29	28	28	29	27	28	28	26
09127B	22	21	21	21	21	21	21	21
09127C	25	24	24	27	24	25	25	24
09128A	23	22	22	22	21	22	21	21
09128B	24	23	23	24	23	24	23	21
09129A	21	21	21	21	21	21	21	21
09129B	25	24	24	27	24	25	25	24
09130A	21	21	21	21	21	21	21	21
09130B	26	25	25	25	24	25	24	22
09131A	21	21	21	21	21	21	21	21
09131B	27	26	26	27	23	26	26	24
09131C	22	22	22	23	22	23	21	21
09131D	23	22	22	22	21	22	21	21
09132A	21	21	21	22	21	22	21	21
09132B	23	22	22	22	21	22	21	21
09132C	23	22	22	25	22	23	23	22
09133	21	21	21	22	21	22	21	21
09134	21	21	21	21	21	21	21	21
09135	28	27	27	32	28	29	29	29
09136A	25	24	24	27	24	25	25	23
09136B	26	25	25	26	23	25	25	23
09136C	24	24	24	25	24	25	24	22
09137A	29	28	28	33	29	30	29	30
09137B	25	25	24	27	24	25	25	24
09137C	24	24	24	25	24	25	23	22
09138	31	30	30	35	30	32	32	32
09139A	21	21	21	21	21	21	21	21
09139B	28	27	27	32	28	29	29	29
09139C	28	27	27	28	26	27	27	25
09140A	23	22	22	22	21	22	21	21
09140B	21	21	21	22	21	22	21	21
09140C	26	25	25	26	23	25	25	23
09140D	23	22	22	25	22	23	23	22
09141A	27	26	26	31	27	28	28	28
09141B	28	27	27	28	26	27	27	25
09142	29	28	28	33	28	30	30	30

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
09143A	28	27	27	30	27	28	28	27
09143B	21	21	21	21	21	22	21	21
09143C	27	26	26	27	23	26	26	24
09143D	27	26	26	31	27	28	28	28
09143E	23	23	23	24	23	24	22	21
09144A	27	26	26	31	27	28	28	28
09144B	28	27	27	28	26	27	27	25
09144C	23	22	22	23	22	23	22	21
09145A	27	26	26	31	27	28	28	28
09145B	27	26	26	27	25	26	26	24
09146A	24	23	23	24	22	23	23	21
09146B	26	25	25	28	25	26	26	25
09146C	22	22	22	23	22	23	21	21
09147A	27	26	26	27	25	26	26	24
09147B	25	25	24	27	24	25	25	24
09147C	22	22	22	23	22	23	21	21
09147D	23	23	23	23	22	23	23	21
09148A	22	22	22	23	22	23	21	21
09148B	22	21	21	21	21	21	21	21
09149A	28	27	27	30	27	28	28	27
09149B	27	26	26	27	25	26	26	24
09149C	22	22	22	23	22	23	21	21
09150A	27	26	26	27	24	26	26	24
09150B	21	21	21	21	21	21	21	21
09150C	21	21	21	22	21	22	21	21
09151A	26	25	25	26	24	25	25	23
09151B	25	24	24	25	24	25	25	22
09151C	24	23	23	23	23	23	22	21
09152A	26	25	24	24	23	23	23	21
09152B	27	26	26	27	25	26	26	24
09153A	26	25	25	26	26	26	26	23
09153B	23	23	23	24	23	24	22	21
09154A	21	21	21	21	21	21	21	21
09154B	26	25	25	28	26	26	26	25
09154C	27	26	26	27	25	26	26	24
09154D	22	22	22	22	21	22	21	21
09155A	21	21	21	21	21	22	21	21
09155B	24	24	24	25	24	25	23	22
09156A	27	26	26	31	27	28	28	28
09156B	24	23	23	23	22	23	22	21
09156C	22	22	22	23	22	23	21	21
09157A	23	22	22	22	21	22	21	21
09157B	24	23	23	24	23	24	22	21
09158A	24	23	23	23	22	23	22	21
09158B	23	23	23	24	22	23	22	21
09159A	22	21	21	21	21	21	21	21
09159B	23	22	22	23	22	23	22	21
09160A	22	21	21	21	21	21	21	21
09160B	24	24	24	25	24	25	23	22
09161A	22	22	22	22	21	22	21	21
09161B	23	22	22	22	21	22	21	21
09162A	24	23	23	23	22	23	23	21
09162B	22	21	21	22	21	22	21	21
09162C	21	21	21	22	21	22	21	21
09163A	23	22	22	22	21	22	21	21
09163B	21	21	21	22	21	22	21	21
09164A	23	22	22	22	21	22	21	21
09164B	23	22	22	23	22	22	22	21
09165A	22	21	21	21	21	21	21	21
09165B	21	21	21	22	21	22	21	21
09166A	25	24	24	27	24	25	25	21
09166B	21	21	21	21	21	21	21	21
09167A	21	21	21	21	21	21	21	21
09167B	27	26	26	27	23	26	26	24
09167C	23	22	22	22	21	22	21	21

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Tl	Ml
09167D	22	22	22	23	22	23	21	21
09167E	23	22	22	25	22	23	23	22
09168A	25	24	24	27	24	25	25	24
09168B	21	21	21	21	21	21	21	21
09168C	22	22	22	23	22	23	21	21
09169A	28	27	27	28	26	27	27	25
09169B	24	23	23	24	23	23	23	21
09170A	23	22	22	23	21	21	21	21
09170B	23	23	23	24	23	24	22	21
09171A	21	21	21	21	21	21	21	21
09171B	24	24	24	25	24	25	23	22

## 13 PROSTORSKI DEL NA RTA

### 13.1 Stanje in razvoj gozdnih površin

V zadnjem desetletju se je gozdna površina v GGE povečala za 531,99 ha.

Glede na prejšnje ureditveno obdobje je bilo na novo določenih 1.201,48 ha gozdov. Večina izmed njih je bila izločena kot posledica sukcesije zaraščenih površin v gozd.

Iz gozda je bilo izločeno 149,0 ha površin, od tega je bilo evidentiranih 515,15 ha krivitev. Preostalo predstavljajo nedovoljene krivite gozda oziroma neskladja pri določenju gozdnega roba med dvema obnovama maske gozda, ki deloma izvirajo iz interpretacije DOF-a.

**Preglednica 157:** Stanje in razvoj gozdnih površin

	Površina (ha)	Indeks (%)
Pretekli gozdnogospodarski na rta	14.187,59	100,0
Novo določene površine gozdov	1.201,48	8,5
Novo izločene gozdne površine*	149,00	1,0
Izkrivene površine v preteklem obdobju	515,15	3,6
<b>Skupna površina gozda novega na rta</b>	<b>14.719,58</b>	<b>103,7</b>
Površine v zaraščenju	1.710,05	
Druga gozdna zemljišča (niso gozd)	299,88	

\* so površine, ki so bile v preteklem ureditvenem obdobju pomotoma ali iz drugega razloga uvrščene v gozd

V poglavju 1.1.6 se nahaja preglednica površin gozdnega prostora in struktura negozdnih površin, ki podrobneje prikazuje sedanjo razdelitev ostalih gozdnih zemljišč ter gozdnega in negozdnega prostora.

Na karti št. P1 so v merilu 1 : 25.000 prikazane gozdne površine iz preteklega na rta, novo določene gozdne površine (gozd in druga gozdna zemljišča), zemljišča v zaraščenju, ki niso določena kot gozd in površine, ki so bile v preteklem obdobju izkrivene.

### 13.2 Ve funkcionalna območja

#### 13.2.1 Območja gozdov, kjer se pojavlja več funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar nobena druge funkcije po svojem pomenu ne izključuje

Karta P2a prikazuje območja, kjer so na istem področju vsaj na drugi stopnji ovrednotene ekološke funkcije ter okolju prijazne socialne funkcije. Od okolju prijaznih socialnih funkcij imamo v GGE ovrednoteno: funkcijo varovanja naravnih vrednot, funkcijo varovanja kulturne dediščine, zaščitno funkcijo, higiensko zdravstveno ter estetsko funkcijo. Od ekoloških funkcij so prav vse ovrednotene vsaj na drugi stopnji, obsegajo pa večino gozdnega prostora.

Do prekrivanja teh dveh skupin funkcij prihaja na 9.978,87 ha gozdnih površin. Po ve ini so to gozdovi gozdovi ob Kraškem robu, gozdovi, ki obdajajo dolino Dragonje, gozdovi v zaledju slovenske Istre ter gozdovi, ki obdajajo ve ja naselja v ožjem probalnem pasu.

### 13.2.2 Obmo ja gozdov, kjer se pri akuje oziroma so možni konflikti med razli nimi funkcijami gozdov

Karta P2b prikazuje obmo ja, kjer so na istem podro ju navzo e ekološke funkcije, ki so vsaj na drugi stopnji poudarjenosti ter okolje obremenjuje e socialne funkcije prav tako vsaj drugi stopnji poudarjenosti. Ekološke funkcije so na ve ini gozdnega prostora prisotne vsaj na drugi stopnji poudarjenosti.

Po definiciji so lahko kategorije konfliktnih obmo ij funkcij:

1. obmo je – s 1. stopnjo poudarjenosti sta navzo i vsaj ena ekološka in vsaj ena okolje obremenjuje a socialna funkcija.

2. obmo je – z navzo o vsaj eno ekološko funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti ter vsaj eno okolje obremenjuje o socialno funkcijo 2. stopnje poudarjenosti.

3. obmo je – z navzo o vsaj eno okolje obremenjuje o socialno funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti ter vsaj eno ekološko funkcijo 2. stopnje poudarjenosti.

4. obmo je – z navzo o vsaj eno ekološko in eno okolje obremenjuje o socialno funkcijo na ravni 2. stopnje poudarjenosti.

**Preglednica 158:** Ve funkcionalna obmo ja

Obmo je	Površina (ha)	Delež (%)
1. obmo je	113,4	66,6
2. obmo je	32,03	18,8
3. obmo je	23,16	13,6
4. obmo je	1,69	1,0
<b>Skupaj</b>	<b>170,28</b>	<b>100</b>

Konfliktna obmo ja so razmeroma razpršena po GGE. Ve ja obmo ja se nahajajo okrog Fiese in pod Belim Križem, v Krajinskem parku Strunjan, v okolici Kroga nad Se ovljami, pri Ankaranu, Barizonih, na Debelem Rti u, na Golem Vrhu pri Dekanih, V Mišji Pe i ter v okolici Socerba.

## 13.3 Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi

Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi je dolo ena po odsekih, pri emer se je kot merilo upoštevala vsota števil, ki izraža povpre ni letni možni (50 %) in realiziran (50 %) posek v bruto m<sup>3</sup>/ha ter dvakratni obseg na rtovanih (50 %) in realiziranih (50 %) gojitvenih in varstvenih del v delovnih dneh/ha:

- zelo velika intenzivnost (vsota obeh števil presega število 9);
- velika intenzivnost (vsota števil je od 7 do vklju no 9);
- srednja intenzivnost (vsota števil je od 4 do vklju no 6);



- majhna intenzivnost (vsota števil je od 1 do vključno 3);
- gozdovi brez naravnih ukrepov 0.

**Preglednica 159:** Območja gozdov glede na intenzivnost gospodarjenja z gozdovi.

Intenzivnost	Površina (ha)	Delež (%)
Zelo velika intenzivnost	45,60	0,31
Velika intenzivnost	146,53	1,00
Srednja intenzivnost	1.492,60	10,14
Majhna intenzivnost	12.971,14	88,12
Gozdovi brez naravnih ukrepov	63,71	0,43
<b>Skupaj</b>	<b>14719,58</b>	<b>100</b>

V veliki večini gozdov GGE se gospodarji s srednjo intenzivnostjo (47 %). Zgolj na 4 % površine je intenzivnost gospodarjenja zelo velika. Zelo velika in velika intenzivnost gospodarjenja sta prisotni predvsem v bukovih in borovih gozdovih, ki so bili prizadeti po ujmah ter v hrastovih gozdovih v obnovi na jugu GGE.

### 13.4 Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov

**Preglednica 160:** Površina gospodarskih kategorij gozdov ter njihov delež v GGE

Kategorija	Površina (ha)	Delež (%)
ve namenski gozdovi	13.913,90	94,5
gpn, ukrepi so dovoljeni	-	-
gpn, ukrepi niso dovoljeni	50,22	0,3
varovalni gozdovi	755,46	5,1
<b>Skupaj</b>	<b>14.719,58</b>	<b>100,0</b>

V GGE Istra prevladujejo ve namenski gozdovi. Varovalnih gozdov ni izlojenih na 5 % površine, Gozdovi s posebnim namenom, kjer ukrepi niso dovoljeni pa na 0,3 % površine. Izlojenih ni Gozdov s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni.

Gozdovi s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni so razglašeni v odsekih 09052 v gozdnem rezervatu »Krkavška Komunela«.

### 13.5 Gozdovi za sanacijo

Stanje gozdov po standardih kakovosti okolja in merilih ob utljivosti, ranljivosti ali obremenjenosti okolja zaradi pomanjkanja meril ne prikazujemo.

## 13.6 Obmoja gozdov

### 13.6.1 Obmoja gozdov, pomembna za ohranitev prosto živih živali

V GGE Istra obmoja gozdov, pomembna za ohranitev prosto živih živali ni določena.

### 13.6.2 Obmoja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti

**Preglednica 161:** Obmoja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti

Obmoje	Površina (ha)	Delež (%)
Posebna varstvena obmoja (Natura 2000)	6.164,59	41,9
Ekološko pomembna obmoja (EPO)	10.050,25	68,3

Obmoja Nature 2000 pokrivajo 6.164,59 ha (41,9 %) gozdnih površin GGE. To je obmoje SPA: Kras (SPA, SI5000023), ki pokriva 5.959,94 ha površin, oziroma 3.104,96 ha gozda ter obmoja SAC: Rižana (SAC, SI3000060), ki pokriva 18,47 ha površin, oziroma 3,52 ha gozda, Ankarani – Sv. Nikolaj (SAC, SI3000241), ki pokriva 239,14 ha površin, oziroma 1,74 ha gozda, Pregara – travnišča (SAC, SI3000037), ki pokriva 239,14 ha površin GGE, oziroma 37,42 ha gozda v GGE, Strunjanska dolina (SAC, SI3000386), ki pokriva 30,21 ha površin, oziroma 0,04 ha gozda, Med Izolo in Strunjanom – klif (SAC, SI3000249), ki pokriva 19,33 ha površin, oziroma 6,07 ha gozda, Med Strunjanom in Fieso (SAC, SI3000307), ki pokriva 3,86 ha površin, oziroma 0,98 ha gozda, Debeli Rti (SAC, SI3000243), ki pokriva 3,67 ha površin, oziroma 1,89 ha gozda, Slovenska Istra (SAC, SI3000212), ki pokriva 5248,68 ha površin, oziroma 2858,31 ha gozda, Kras (SAC, SI3000276), ki pokriva 5120,66 površin, oziroma 2858,76 ha gozda GGE.

**Preglednica 150:** NATURA 2000 v GGE

KODA	Obmoje	tip	Površina gozda (ha)
SI5000023	Kras	SPA	3104,96
SI3000060	Rižana	SAC	3,52
SI3000241	Ankarani - Sv. Nikolaj	SAC	1,74
SI3000386	Strunjanska dolina	SAC	0,04
SI3000037	Pregara - travnišča	SAC	37,42
SI3000249	Med Izolo in Strunjanom	SAC	6,07
SI3000307	Med Strunjanom in Fieso	SAC	0,98
SI3000243	Debeli Rti	SAC	1,89
SI3000212	Slovenska Istra	SAC	2858,31
SI3000276	Kras	SAC	2858,76

Posebna varstvena obmoja (PosVO) ali »obmoja Natura 2000« so ekološko pomembna obmoja (EPO), ki so na ozemlju Evropske unije pomembna za ohranitev ali doseganje ugodnega stanja vrst, njihovih habitatov in habitatnih tipov. Natura 2000 obmoja so bila vzpostavljena leta 2004. Danes predstavljajo 37,9 % ozemlja Republike Slovenije.

**Preglednica 162: EPO v GGE**

KODA	Obmo je EPO	Površina gozda (ha)
51100	Kras	3.711,96
78200	Rižana	2,83
78500	Žusterna - Izola	8,01
79200	Jezeri v Fiesi	0,16
78300	Debeli Rti	1,89
75200	Se oveljske soline s Se o	10,23
78900	Sv. Nikolaj	1,74
96800	Strunjan	7,05
71500	Dragonja - pore je	6.306,3
96900	Strunjanska dolina	0,04
70000	Morje in morsko obrežje	0,12
51100	Kras	3.711,96

### 13.7 Varstvena in ogrožena obmo ja po predpisih o vodah

Po 83. – 89. lenu Zakona o vodah se za zagotavljanje varstva pred škodljivim delovanjem voda dolo i ogrožena obmo ja zaradi:

1. poplav (poplavno obmo je),
2. erozije celinskih voda in morja (erozijsko obmo je),
3. zemeljskih ali hribinskih plazov (plazljivo obmo je) in
4. snežnih plazov (plazovito obmo je).

V GGE Istra so izlo ena erozijska obmo ja, in sicer obmo ja z obi ajnimi ukrepi v površini 395 ha, erozijska obmo ja s strogimi zaš itnimi ukrepi na površini 1157 ha in erozijska obmo ja z zahtevnimi ukrepi na površini 2105 ha. Erozijska obmo ja se nahajajo na erodibilni flišni mati ni podlagi na vzhodnem delu GGE.

V GGE Istra je majhna verjetnost pojava plazov na površini 1757 ha, srednja verjetnost pojavljanja plazov na površini 457 ha in velika verjetnost pojavljanja plazov na površini 2105 ha.

Vodovarstveno obmo je na državnem nivoju je razglašeno na 4458 ha: od tega je 1. kategorija varstvenega režima na površini 313 ha, 2. kategorija na površini 2.485 ha in 3. kategorija varstvenega režima na površini 1.660 ha. V GGE je tudi obmo je vodnega zajetja v velikosti 0,09 ha.

### 13.8 Obmo ja gozdov, kjer je dopustno kr enje gozda

#### 13.8.1 Površine, kjer kr enje gozda ni dovoljeno

Te površine so gozdni rezervati ter varovalni gozdovi, kjer je gozd objekt razglasitve. V GGE zajemajo te površine vse varovalne gozdove (805,61 ha).

### 13.8.2 Površine, kjer kr enje gozda praviloma ni dopustno

Površine, kjer kr enje gozda praviloma ni dopustno so v GGE gozdovi s 1. stopnjo poudarjenosti ekoloških funkcij, gozdovi s posebnim namenom, sklenjena območja gozdov razen robnih površin, ki mejijo na urbane ali kmetijske površine ter gozdovi na območju gozdnih ulic in poti (v pasu 50 m). Prav tako ni dopustno kr enje tistih gozdnih sestojev na erozijsko ogroženem območju, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo odtoke ne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije. V GGE, predvsem zaradi smernic Direkcije RS za vode, ki na območjih zahtevnih in strogih ukrepov ne dovoljuje kr enje gozda, tem kriterijem ustreza 12.954,08 ha gozdov ali 89 % celotne površine GGE.

## 13.9 Pregled in zasnova gozdne infrastrukture ter drugih prostorskih ureditev v gozdnem prostoru

### 13.9.1 Odprtost gozdov s prometnicami

V GGE je 8,91 km produktivnih gozdnih cest in 231,57 km produktivnih javnih prometnic. Gostota gozdnih cest v GGE znaša 0,61 m/ha, skupaj z javnimi prometnicami pa znaša 16,33 m/ha.

K odprtosti gozdov pripomorejo tudi produktivne protipožarne gozdne ceste 1. kategorije, ki omogočajo prevoz s tovornjaki. Upošteva se njihova dolžina (17,18 km) znaša odprtost gozdov v GGE 17,50m/ha.

### 13.9.2 Prednostna območja za gradnjo gozdnih cest

Na prednostnih območjih za izgradnjo gozdnih cest mora biti pravilna razdalja znašati vsaj 600 m, možni posek mora biti večji od 4 m<sup>3</sup>/ha/leto in intenzivnost gospodarjenja mora biti vsaj srednja. Tem kriterijem ustrezajo deloma ali v celoti naslednji odseki: 09129a, 09129b, 09130a, 09130b, 09124a, 09124b, 09125, 09126a, 09126b, 09134, 09139a, 09139c, 09171a, 09131d, 09121b, 09127b, 09127c, 09128a, 09131a, 09131b, 09131c, 09139b, 09132a, 09133, 09135, 09132b, 09127a, 09128a in 09128b.

Skupna površina prednostnih območjih za izgradnjo gozdnih cest znaša 572,95 ha.

Prednostna območja za izgradnjo gozdnih cest so po gozdarskih kriterijih bistveno večja, vendar so zaradi smernic Direkcije RS za vode zmanjšana zgolj na zgornje odseke.

### 13.9.3 Prednostna območja za gradnjo gozdnih vlakov

Odseki v katerih je odprtost manjša od 75 %, naklon manjši od 35°, možni posek večji od 4 m<sup>3</sup>/ha/leto so prednostna območja za gradnjo gozdnih vlakov. Tem kriterijem ustrezajo deloma ali v celoti odseki: 09124a, 09124b, 09125, 09126a, 09126b, 09134, 09139a, 09139c, 09121b, 09127b, 09127c, 09128a, 09131b, 09139b, 09133, 09135, 09127a, 09128a in 09128b.

Skupna površina prednostnih območjih za izgradnjo gozdnih vlakov znaša 397,01 ha.

Prednostna območja za izgradnjo gozdnih vlakov so po gozdarskih kriterijih bistveno večja, vendar so zaradi smernic Direkcije RS za vode zmanjšana zgolj na zgornje odseke.