

**ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE
OBMOČNA ENOTA
LJUBLJANA**

GOZDNOGOSPODARSKI NAČRT

GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

ROVTE

2019 - 2028

Štev.: 04-65/19

OSNUTEK

VSEBINA:

1	Splošni opis gozdnogospodarske enote.....	21
1.1	Opis naravnih razmer	21
1.1.1	Legra.....	21
1.1.2	Relief.....	21
1.1.3	Podnebne značilnosti.....	21
1.1.4	Hidrološke razmere	22
1.1.5	Matična podlaga in tla.....	22
1.1.6	Krajinski tipi, gozdnatost	22
1.1.7	Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote	23
1.1.8	Živalski svet	25
1.2	Površina in lastništvo gozdov	26
1.3	Odprtost gozdov s prometnicami in razmere za pridobivanje lesa	27
1.3.1	Odprtost gozdov s cestami	27
1.3.2	Odprtost gozdov za spravilo lesa	29
1.4	Družbeno gospodarske razmere	30
1.5	Gospodarske in druge dejavnosti, povezane z gozdom	30
1.5.1	Lovstvo.....	30
1.5.2	Kmetijstvo.....	30
1.5.3	Poselitev	30
1.5.4	Infrastruktura.....	31
1.5.5	Druge aktivnosti v prostoru (npr. peskokopi, daljnovodi ipd.).....	31
1.5.6	Ostale gospodarske dejavnosti	31
1.6	Požarno ogroženi gozdovi.....	31
1.7	Ureditvena členitev gozdnogospodarske enote.....	32
1.8	Organiziranost javne gozdarske službe.....	32
2	Prikaz funkcij gozdov	33
2.1	Ekološke funkcije.....	34
2.2	Socialne funkcije.....	43
2.3	Proizvodne funkcije	47
3	Opis stanja gozdov	48
3.1	Gospodarske kategorije gozdov	48
3.2	Lesna zaloga.....	49
3.3	Prirastek	51
3.4	Razvojne faze oz. zgradbe sestojev.....	52
3.5	Tipi sestojev	53
3.6	Ohranjenost gozdov	54
3.7	Kakovost drevja	54
3.8	Poškodovanost drevja	55
3.9	Objedenost gozdnega mladja	55
3.10	Odmrlo drevje	56
4	Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi	58
4.1	Kratek opis zgodovine gospodarjenja z gozdovi v gozdnogospodarski enoti	58
4.2	Gospodarjenje z gozdovi v preteklem ureditvenem obdobju.....	58
4.2.1	Posek	58
4.2.2	Gojitvena in varstvena dela.....	64
4.2.3	Gradnja gozdnih prometnic.....	65
4.2.4	Opravljenata dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov	66
4.2.5	Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2009-2018	67
4.2.6	Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2009-2018.....	67

5	Oris zakonitosti razvoja gozdov	69
5.1	Razvoj gozdnih fondov	69
5.1.1	Površina.....	69
5.1.2	Lesna zaloga , prirastek in možni posek	69
5.2	Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti.....	70
5.2.1	Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev	70
5.2.2	Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov.....	71
6	Cilji, usmeritve in ukrepi	73
6.1	Splošni cilji	73
6.2	Usmeritve	74
6.2.1	Splošne usmeritve	74
6.2.2	Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov.....	77
6.2.3	Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali	96
6.2.4	Usmeritve za delo v gozdovih s posebnim namenom.....	97
6.2.5	Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi	97
6.2.6	Usmeritve za tehnologijo dela, gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic.....	97
6.2.7	Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor	100
6.2.8	Usmeritve za ukrepe na drugih gozdnih zemljiščih	102
6.3	Ukrepi.....	102
6.3.1	Možni posek	102
6.3.2	Potrebna gojitvena in varstvena dela	104
6.3.3	Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prosto živečih živali	105
6.3.4	Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov	105
6.3.5	Graditev gozdnih prometnic.....	105
7	Usmeritve za gospodarjenje s posamičnim gozdnim drevjem in skupinami gozdnega drevja zunaj naselij.....	107
8	Ekonomska presoja gospodarjenja z gozdovi gozdnogospodarske enote.....	109
9	Rastišnogojitveni razredi.....	111
9.1	Utemeljitev oblikovanja rastišnogojitvenih razredov	111
9.2	Načrt gospodarjenja z gozdovi po rastišnogojitvenih razredih	112
9.2.1	Rastišnogojitveni razred: Smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih - 10032	112
9.2.2	Rastišnogojitveni razred: Podgorsko bukovje - 11012	121
9.2.3	Rastišnogojitveni razred: Kisloljubno bukovje - 12112.....	130
9.2.4	Rastišnogojitveni razred: Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (omph.,clem.,hacq.) – 13112	137
9.2.5	Rastišnogojitveni razred: Toploljubno bukovje - 14112.....	145
9.2.6	Rastišnogojitveni razred: Kisloljubna jelovja - 17012.....	153
9.2.7	Rastišnogojitveni razred: Gozdni rezervati - 60000.....	160
10	Literatura.....	163
11	Načrt so izdelali	165
12	Priloge	166
12.1	Preglednice v prilogah	166
12.1.1	OBRAZEC E1: Povzetek stanja in ukrepov na ravni gozdnogospodarske enote	166
12.1.2	OBRAZEC E2: Povzetek stanja in ukrepov na ravni rastišnogojitvenega razreda	168
12.1.3	OBRAZEC E3: Povzetek stanja in ukrepov po lastniških kategorijah.....	190
12.2	Seznam tarif po odsekih.....	196
12.3	Seznam prirastnih nizov po rastišnogojitvenih razredih	198
12.4	Cena gozdnega dela in cena lesa pri izračunu ekonomske presoje.....	199
12.5	Tabela F1 - seznam funkcijskih enot	200

13	Prostorski del načrta.....	235
13.1	Stanje in razvoj gozdnih površin.....	235
13.2	Večfunkcionalna območja.....	235
13.3	Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi.....	236
13.4	Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov	236
13.5	Gozdovi za sanacijo in stanje gozdov po standardih kakovosti okolja in merilih občutljivosti, ranljivosti ali obremenjenosti okolja.....	237
13.6	Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali ter za ohranitev biotske raznovrstnosti	237
13.6.1	Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali	237
13.6.2	Območja gozdov pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti po predpisih o ohranjanju narave	237
13.7	Varstvena in ogrožena območja po predpisih o vodah	238
13.8	Območja gozdov, kjer je dopustno krčenje gozda	238
13.9	Pregled in zasnova gozdne infrastrukture ter drugih prostorskih ureditev v gozdnem prostoru	239
13.9.1	Odprtost gozdov s prometnicami	239
13.9.2	Prednostna območja za gradnjo gozdnih cest	239
13.9.3	Prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak.....	239

KAZALO PREGLEDNIC:

Preglednica 1/D-KO: Površina gozdov po katastrskih občinah ter lokalnih skupnostih	21
Preglednica 2/D-TK: Tipi krajin v gozdnogospodarski enoti (vir: digitalizacija)	22
Preglednica 3/D-GP: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin.....	23
Preglednica 4/D-GZ: Površina in delež gozdnih rastiščnih tipov v gozdnogospodarski enoti po skupinah rastišč	23
Preglednica 5/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah.....	26
Preglednica 6/LS: Posestna sestava zasebnih gozdov (s solastniki, vir: indeks gozdnih posestnikov)	26
Preglednica 7/D-LS: Razvoj posestne sestave (vir: indeks gozdnih posestnikov)	26
Preglednica 8/D-C: Odprtost gozdov s cestami	27
Preglednica 9/SPR: Spravilne razmere (potencialne vrste spravila).....	29
Preglednica 10/D-LD: Pregled lovišč	30
Preglednica 11/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami	33
Preglednica 14/KHT: Kvalifikacijske vrste	38
Preglednica 15/D-KL: Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po lastniških kategorijah (ha)	48
Preglednica 16/KGR: Gozdni rastiščni tipi po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih	48
Preglednica 17/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih.....	50
Preglednica 18/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah	50
Preglednica 19/D-LZU: Način ugotavljanja lesne zaloge.....	51
Preglednica 20/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	52
Preglednica 21/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah	52
Preglednica 23/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst.....	53
Preglednica 24/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev	53
Preglednica 25/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov	53
Preglednica 26/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov	54
V primerjavi s preteklo dekada ostaja struktura kakovosti drevja podobna. Preglednica 27/K: Kakovost drevja	54
Preglednica 28/PSD: Poškodovanost drevja	55
Preglednica 29/OM1: Objedenost gozdnega mladja - skupno	55
Preglednica 30/OM2: Objedenost gozdnega mladja po drevesnih vrstah	56
Preglednica 31/OD: Odmrlo drevje	57
Preglednica 32/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju.....	58
Preglednica 33: Ocena poseka na SVP in primerjava z evidenco.....	58
Preglednica 34: Primerjava realizacije poseka po lastniških kategorijah in SVP.....	59
Preglednica 36/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah	60
Preglednica 37/VP: Posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah.....	60
Preglednica 38/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst.....	63
Preglednica 39/PDR: Posek po debelinskih razredih.....	64
Preglednica 40/OGDL/OGD : Opravljena gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah in skupno	64
Preglednica 41/D-KRC: Krčitve gozdov v ureditvenem obdobju 2009 do 2018 po namenu.....	67
Preglednica 42/D-GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019.....	69
Preglednica 43/GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	69
Preglednica 44/GFX: Indeksi razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka (v %).....	69

Preglednica 45/D-KON: Kontrolni izračun lesne zaloge po lastniških kategorijah	70
Preglednica 46/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem	71
Preglednica 47/KHT: Konkretno varstvene usmeritve za naravne vrednote	88
Preglednica 48/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah.....	103
Preglednica 49/NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah.....	104
Preglednica 50/EP1: Prikaz prihodka od lesa	109
Preglednica 51/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v gozdnogospodarski enoti	109
Preglednica 52/D-GHT: : Habitatni tipi vezani na gozdne površine znotraj GGEv katerih se nahajajo RGR.....	111
Preglednica 53/D-GHT: Gozdni habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del.....	113
Preglednica 54/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	113
Preglednica 55/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek	114
Preglednica 56/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst.....	114
Preglednica 57/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	115
Preglednica/K: Kakovost drevja	115
Preglednica 59/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019	116
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	116
Preglednica 60/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	116
Preglednica 61/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka.....	119
Preglednica 62/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	119
Preglednica 63/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	120
Preglednica 64/D-GHT: Gozdni habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del.....	122
Preglednica 65/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	122
Preglednica 66/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek	123
Preglednica 67/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst.....	123
Preglednica 68/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	124
Preglednica/K: Kakovost drevja	124
Preglednica 69/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR.....	125
Preglednica 70/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019	125
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	125
Preglednica 71/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	125
Preglednica 72/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka.....	128
Preglednica 73/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	128
Preglednica 74/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	129
Preglednica 75/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	130
Preglednica 76/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek	131
Preglednica 77/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst.....	131
Preglednica 78/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	132
Preglednica/K: Kakovost drevja	132
Preglednica 79/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR.....	133
Preglednica 80/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019	133
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	133
Preglednica 81/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	133
Preglednica 82/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka.....	136
Preglednica 83/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	136
Preglednica 84/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	136
Preglednica 85/D-GHT: Gozdni habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del.....	137
Preglednica 86/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	138
Preglednica 87/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek	138

Preglednica 88/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst.....	139
Preglednica 89/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	139
Preglednica/K: Kakovost drevja	139
Preglednica 90/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR.....	140
Preglednica 91/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019	140
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	140
Preglednica 92/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	141
Preglednica 93/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka.....	143
Preglednica 94/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	143
Preglednica 95/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	144
Preglednica 96/D-GHT: Gozdni habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del	145
Preglednica 97/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	146
Preglednica 98/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek	146
Preglednica 99/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst.....	147
Preglednica 100/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	147
Preglednica/K: Kakovost drevja	148
Preglednica 101/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR.....	148
Preglednica 102/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019	148
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	149
Preglednica 103/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	149
Preglednica 104/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka.....	151
Preglednica 105/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	151
Preglednica 106/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	152
Preglednica 107/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	153
Preglednica 108/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek	154
Preglednica 109/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst.....	154
Preglednica 110/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	155
Preglednica/K: Kakovost drevja	155
Preglednica 111/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR.....	155
Preglednica 112/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019	156
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	156
Preglednica 113/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	156
Preglednica 114/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka.....	159
Preglednica 115/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	159
Preglednica 116/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	159
Preglednica 117/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	160
Preglednica 118/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek	160
Preglednica 119/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst.....	161
Preglednica 120/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	161
Preglednica 121/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2009 do 2019	161
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	161
Preglednica/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah.....	166
Preglednica/F2: Površina gozdnega prostora s poudarjenimi skupinami funkcij (v ha).....	166
Preglednica/GF1: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih	166
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradba sestojev	166
Preglednica/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	166
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst	167

Preglednica/LZ1/VNG: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst za večnamenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi	167
Preglednica/PR1: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih	167
Preglednica/PR1/VNG: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih za večnamenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi	167
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	168
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	168
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	168
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	168
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	169
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	169
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)	169
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	169
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst	169
Preglednica/K: Kakovost drevja	169
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja	170
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	170
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	170
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR	170
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019	170
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	171
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	171
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	172
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	172
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	172
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	172
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)	172
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	173
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst	173
Preglednica/K: Kakovost drevja	173
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja	173
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	173
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	174
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR	174
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019	174
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	174
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	174
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	175
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	175
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	175
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	175
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)	175
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	176
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst	176
Preglednica/K: Kakovost drevja	176
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja	176
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	176

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst.....	177
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR	177
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	177
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	177
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	177
Preglednica/LP: Površina rastišnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah.....	178
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	178
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	178
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	178
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha).....	178
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	179
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst.....	179
Preglednica/K: Kakovost drevja	179
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja.....	179
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	179
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst.....	180
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR	180
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	180
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	180
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	180
Preglednica/LP: Površina rastišnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah.....	181
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	181
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	181
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	181
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha).....	181
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	182
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst.....	182
Preglednica/K: Kakovost drevja	182
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja.....	182
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	182
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst.....	183
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR	183
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	183
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	183
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	183
Preglednica/LP: Površina rastišnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah.....	184
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	184
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	184
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	184
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha).....	184
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	185
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst.....	185
Preglednica/K: Kakovost drevja	185
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja.....	185
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	185
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst.....	186

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR	186
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	186
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	186
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	186
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah.....	187
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	187
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	187
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	187
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	187
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst.....	187
Preglednica/K: Kakovost drevja	188
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja	188
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	188
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst.....	188
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR	188
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019.....	189
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	189
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	189
Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov	190
Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev.....	190
Preglednica/DV: Drevesna sestava	190
Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura.....	190
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	191
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	191
Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov	192
Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev.....	192
Preglednica/DV: Drevesna sestava	192
Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura.....	192
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	192
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	193
Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov	194
Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev.....	194
Preglednica/DV: Drevesna sestava	194
Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura.....	194
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	194
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	195
Preglednica/D-TAR: Seznam tarif po odsekih.....	196
Preglednica/D-NIZ: Seznam prirastnih nizov po gospodarskih razredih	198
Preglednica F1- seznam funkcijskih enot	200
Preglednica 122: Stanje in razvoj gozdnih površin.....	235
Preglednica 123: Površine gozdnega prostora, v katerem so hkrati pojavlja več funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar nobena druge funkcije po svojem pomenu ne izključuje.....	235
Preglednica 124: Površine gozdnega prostora, v katerem so hkrati poudarjene ekološke in okolje obremenjujoče socialne funkcije ter njihov delež od vsega gozdnega prostora v gozdnogospodarski enoti.....	236
Preglednica 125: Območja gozdov glede na intenzivnost gospodarjenja z gozdovi.....	236
Preglednica 126: Površina gospodarskih kategorij gozdov ter njihov delež v gozdnogospodarski enoti.....	237
Preglednica 127: Območja gozdov, pomembna za ohranitev prostoživečih živali.....	237

Preglednica 128: Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti.....	237
Preglednica 129: Območja gozdov, kjer je dopustno krčenje gozda.	239

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZREDI

PREGLEDNICE V PRILOGAH

Obrazec E1: LP, GF1, RF1, ZNS, LZ1, LZ1/VNG, PR1, PR1/VNG, EVP, EVGD

Obrazec E2: LP, LZ1, PR1, OHR, OD, RF1, D-POM, K, PSD,D-PGR,PDV,PDR, EVP, EVGD

Obrazec E3: KG, RF2, DV, LZ2, EVP, EVGD

Obrazec E4:

GRAFIKONI

Grafikon 1: Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja	62
Grafikon 2: Posekana lesna masa iz evidence sečenj zaradi škodljivih biotskih in abiotskih dejavnikov v GGE Rovte v obdobju 2009 - 2018.....	62
Grafikon 3: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....	71
Grafikon 4: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....	117
Grafikon 5: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....	126
Grafikon 6: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....	134
Grafikon 7: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....	141
Grafikon 8: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....	149
Grafikon 9: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev.....	157

KARTE

Karta 1: Lega gozdnogospodarske enote

Karta 2: Karta tipov drevesne sestave gozdov

Karta 3: Karta rastišč

Karta 4: Karta kategorij gozdov

Karta 5: Karta rastiščnogojitvenih razredov

Karta 6: Karta habitatov, biotopov in ogroženosti vrst

Karta 7: Karta funkcij gozdov

Karta 8: Karta ukrepov

Karta 9: Karta načrtovanih gojitvenih in varstvenih del

Karta 10: Karta območij gozdov za poenostavljeno izbiro drevja za posek (teh območij v GGE nismo določili, zato te karte nismo izdelali)

Karta 11: Karta cestnega omrežja in površin potencialno najugodnejših načinov spravila

Karta 12: Karta požarne ogroženosti gozdov

POVZETEK

Površina gozdov po lastniških kategorijah - LP

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	4.210,34	127,82	7,06	4.345,22
Delež (%)	96,9	2,9	0,2	100,0

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

Lastniške kategorije Gospodarske kategorije	Površina ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	PR
Skupaj GGE											
Večnamenski gozdovi	4.337,55	171,0	106,2	277,2	4,70	3,04	7,75	23,6	20,9	22,6	80,8
GPN z načrtovanim posekom	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
GPN brez načrtovanega poseka	7,67	115,1	68,4	183,6	3,00	1,69	4,69				
Varovalni gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	4.345,22	170,9	106,1	277,0	4,70	3,04	7,74	23,6	20,9	22,6	80,7
Zasebni gozdovi											
Večnamenski gozdovi	4.210,34	172,0	105,3	277,3	4,70	3,03	7,72	23,6	20,8	22,5	80,8
GPN z načrtovanim posekom	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
GPN brez načrtovanega poseka	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00				
Varovalni gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	4.210,34	172,0	105,3	277,3	4,70	3,03	7,72	23,6	20,8	22,5	80,8
Državni gozdovi											
Večnamenski gozdovi	120,15	138,5	136,7	275,2	4,98	3,58	8,55	25,2	25,4	25,3	81,4
GPN z načrtovanim posekom	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
GPN brez načrtovanega poseka	7,67	115,1	68,4	183,6	3,00	1,69	4,69				
Varovalni gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	127,82	137,1	132,6	269,7	4,86	3,46	8,32	23,9	24,6	24,3	78,6
Gozdovi lokalnih skupnosti											
Večnamenski gozdovi	7,06	148,9	79,2	228,0	4,33	2,87	7,20	17,3	15,2	16,6	52,5
GPN z načrtovanim posekom	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
GPN brez načrtovanega poseka	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00				
Varovalni gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	7,06	148,9	79,2	228,0	4,33	2,87	7,21	17,3	15,2	16,6	52,5

Skelet gozdnogospodarskega načrta gozdnogospodarske enote

Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote (GGN GGE) Rovte najprej poda splošni opis GGE. Sledi prikaz funkcij gozdov in opis stanja gozdov. Analizira se gospodarjenje v preteklem ureditvenem obdobju in orišejo se ugotovljene zakonitosti dosedanjega razvoja gozdov v GGE. Na podlagi predhodnih vsebin se določijo cilji, usmeritve in ukrepi za gospodarjenje v prihodnjem desetletnem ureditvenem obdobju in sicer na nivoju GGE, lastništva in rastiščnogojitvenih razredov. Načrt poda tudi usmeritve za gospodarjenje s posamičnim gozdnim drevjem in skupinami dreves zunaj naselij in poda oceno ekonomske presoje gospodarjenja z gozdovi v GGE. Sledi podroben prikaz rastiščnogojitvenih razredov. V prilogah so podrobnejši prikazi nekaterih vsebin in kartni del načrta. Prostorski del načrta poda nekaj prostorskih vsebin in prikazov. K načrtu sodijo tudi podrobni opisi gozda za odseke, z navedenimi podatki o stanju gozdov, usmeritvami za gospodarjenje in načrtovanimi ukrepi za ta najnižji ureditveni nivo.

Površina

Površina GGE Rovte v celoti meri 7.273,79 ha. Gozdni prostor meri 4.379,34 ha. Gozd pokriva 4.345,22 ha. Gozdnatost GGE je 59,73%. Površina gozda se je glede na podatek iz prejšnjega načrta v zadnjem desetletju zmanjšala za 96,10 ha.

Lastništvo

V GGE z 96,9 % prevladujejo zasebni gozdovi. Državnih gozdov je 2,9 % in le minimalni delež je gozdov lokalne skupnosti, ki jih je 0,2 %.

Kategorije gozdov

Velika večina gozdov (99,8 %) sodij v kategorijo večnamenskih gozdov. Le 7,7 ha je gozdov s posebnim namenom in sicer so to gozdovi v območju Gozdnega rezervata Petkova grapa v odseku 65D25B, ki je razglašen z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur.l. RS, št. 88/2005).

Gozdne združbe

Prevladujejo gričevnata in podgorska rastišča bukovij na karbonatnih kamninah na 34,9 % površine. Na 22,6 % površine so evidentirana rastišča jelke in bukve, ter na 16,9 % površine, rastišča bukovij na nekarbonatnih kamninah. Termofilna rastišča bukovij in bukvoja na rendzinah so prisotna na 12,9 % površine GGE in rastišča jelke in smreke na 10,4 % površine. Z minimalnim deležem 1,2 % je prisotno še rastišče bazofilnih borovij, vse ostale združbe pa so zastopane z deleži pod 1% površine.

Funkcije

V GGE smo ovrednotili ekološke, socialne ter proizvodne funkcije gozdov. Vsaj na majhni površini so poudarjene vse funkcije gozdov razen zaščitne in poučne.

1. stopnjo poudarjenosti ekoloških funkcij opravlja gozd na 1.224,28 ha gozdnega prostora (poudarek na funkciji varovanja gozdnih zemljišč in sestojev in hidrološki funkciji).

Gozdov s 1. stopnjo poudarjenosti socialnih funkcij je 378,05 ha, kar je 8,63 % površine gozdnega prostora.

Gozdov s 1. stopnjo poudarjenosti proizvodnih funkcij je 2.241,23 ha, pri čemer gre v veliki večini za površine s poudarjeno lesnoproizvodno funkcijo.

Po Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) je v GGE Rovte sedem območij s statusom SAC. To so: SI3000015 Medvedje Brdo, SI3000016 Zaplana, SI3000042 Jezerc pri Logatcu, SI3000189 Žejna dolina, SI3000211 Jama na Pucovem kuclu, SI3000255 Trnovski gozd-Nanos, SI3000325 Potok Reka s pritoki.

V GGE je tudi devet ekološko pomembnih območij (EPO) in to so: 35700 Zaplana, 35800 Medvedje Brdo, 38200 Žejna dolina, 38600 Zelena dolina, 38700 Jama na Pucovem kuclu, 39800 Jezerc, 51300 Trnovski gozd- Nanos, 80000 Osrednje območje življenskega prostora velikih zveri in 9540 Potok reka s pritoki.

Površina gozdov, ki spadajo v območja Natura 2000, meri 175,83 ha, površina gozdov v območju EPO pa 225,98 ha. Pri tem je treba upoštevati, da se EPO območja, z izjemo Zelene doline, prekrivajo z območji Natura 2000.

Lesna zaloga in prirastek

Povprečna LZ v GGE je 277,0 m³/ha, kar je 17,7 m³/ha več kot ugotovljena LZ pred desetimi leti. Iglavci predstavljajo 61,7 %, listavci 38,3 % LZ. V sestojih je še vedno najmočnejše zastopana smreka s 45,0 % deležem, ki ji sledi delež bukve z 22,7 %. Tretji po vrsti je delež jelke s 15,0 %. Pomembnejši je še delež plemenitih listavcev (10,7 %). Od drugih drevesnih vrst presega delež 1 % še bor (1,8 %), hrast (2,6 %) in drugi trdi listavci (2,0 %).

Prirastek je izračunan na osnovi podatkov ponovitve meritev na stalnih vzorčnih ploskvah in s tem pridobljenimi podatki o prirastnih nizih. Skupni tekoči letni prirastek je 7,74 m³/ha.

Možni posek

Načrtovan je najvišji možni posek v višini 271.564 m³ drevja, od tega je 64,5 % iglavcev in 35,5 % listavcev. Desetletni možni posek predstavlja 22,6 % LZ in 80,7 % prirastka. V prejšnjem načrtu je bil določen najvišji možni posek v višini 220.864 m³. Po tekočih evidencah je bil realiziran v višini 204.117 m³, kar pomeni 92,4 % načrtovanega najvišjega možnega poseka.

Potrebna gojitvena dela

Gojitvena dela je potrebno s ponovitvami izvesti na dejanskih 559,51 ha. Tretjina (180,47 ha) bo namenjena obnovi po žledu in po podlubniku poškodovanih gozdov (priprava sestoja in tal ter sadnja). Za nego je načrtovanih 379,04 ha. Sadike se bo zaščitilo s premazom ali pa s količki, delno tudi s tulci. Poleg navedenega bo postavilo poudarek na varstvu pred podlubniki.

Rastiščnogojitveni razredi:

Večina gozdov sodi v kategorijo večnamenskih gozdov in znotraj njih so gozdovi uvrščeni v šest RGR, v katerih je predvideno gospodarjenje: RGR Smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih, RGR Podgorsko bukovje, RGR Kisloljubno bukovje, RGR Dinarski jelovo - bukovi gozdovi, RGR Toploljubno bukovje, RGR Acidofila jelovja. Oblikovani so po rastiščnih gozdnih združbah v oddelkih ali odsekih. V kategorijo GPN - gozd s posebnim namenom brez načrtovanega poseka, sodi gozdni rezervat Petkova grapa v odseku 65D25A na površini 7,67 ha in je uvrščen v sedmi RGR Gozdni rezervati.

UVOD

Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Rovte z veljavnostjo za obdobje 2019 - 2028 je tretja obnova gozdnogospodarske enote Rovte (šifra GGE – 65).

Gozdnogospodarska enota Rovte v celoti spada v Krajevno enoto Logatec s sedežem v Logatcu.

»Naravovarstvene smernice za gozdnogospodarski načrt GGE Rovte (2019 – 2028)« so bile na podlagi določil Zakona o ohranjanju narave (Ur. l. RS št. 96/2004–UPB2) usklajene v sodelovanju med ZRSVN, ZGS, OE Ljubljana in KE Logatec l. 2018, najprej v obliki pripomb, končno pa na delavnici uskladitve predloga naravovarstvenih smernic za GGN GGE Rovte (2019-2028).

Upoštevali smo jih pri izdelavi tega načrta tako, da smo prevzeli prejeta zavarovana območja, naravne vrednote, ekološko pomembna območja, posebna varstvena območja (območja Natura 2000) in habitatne tipe. Pri tem smo upoštevali varstvene režime, varstvene usmeritve in priporočila za ohranjanje biotske raznovrstnosti izven varovanih območij pri obravnavi funkcij gozdov, ciljev, usmeritev in ukrepov ter še posebej v poglavju 6.2.2 Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov.

Gozdnogospodarski načrt GGE Rovte je izdelan v skladu s Priročnikom za izdelavo gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot, ki je bil pripravljen na Oddelku za gozdnogospodarsko načrtovanje ZGS, julija 2008 in dopolnjen oktobra 2012.

Pri načrtovanju gospodarjenja z gozdovi smo upoštevali varstvena območja Natura 2000, na podlagi Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/2012, 33/2013).

Natura 2000

V GGE so izločena območja Natura 2000, za katere je GGN GGE Rovte tudi načrt prilagojene rabe naravnih dobrin za območja Nature 2000. To so:

- SI3000015 Medvedje Brdo,
- SI3000016 Zaplana,
- SI3000042 Jezerc Pri Logatcu,
- SI3000189 Žejna dolina (SAC),
- SI3000211 Jama na Pucovem kuclu,
- SI3000255 Trnovski gozd-Nanos (SAC),
- SI3000325 Potok reka s pritoki (SAC).

Gozdnogospodarski načrt GGE Rovte predstavlja plan neposredno potreben za varstvo zavarovanih območij Natura 2000.

EPO

Z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/2013) so bila določena ekološko pomembna območja

- 35800 Medvedje Brdo,
- 35700 Zaplana,
- 39800 Jezerc Pri Logatcu,
- 38200 Žejna dolina (SAC),
- 38600 Telena dolina
- 38700 Jama na Pucovem kuclu,
- 51300 Trnovski gozd-Nanos (SAC),
- 80000 Osrednje območje življenskega prostora velikih zveri,
- 95400 Potok reka s pritoki (SAC).

Pri načrtovanju gospodarjenja z gozdovi smo upoštevali še naslednje pravne predpise:

- Resolucija o nacionalnem gozdnem programu, Ur.l. RS, št. 111/2007;

- Zakon o gozdovih (ZG), Ur.l. RS, št. 30/1993, Spremembe: Ur.l. RS, št. 13/1998, Odl.US: U-I-53/95, 24/1999 Skl.US: U-I-51/95, 56/1999-ZON (31/2000 popr.),67/2002,110/2002-ZGO-1, 112/2006 Odl.US: U-I-40/06-10, 115/2006,110/2007,61/2010 Odl.US: U-I-77/08-14, 106/2010, 63/2013, 17/2014, 24/2015 in 77/16;
- Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo, Ur.l. RS, št. 91/2010;
- Pravilnik o gozdnih prometnicah, Ur.l. RS, št. 104/2004 in 4/2009;
- Priročnik za izdelavo gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot (ZGS, 2008 in 2012);
- Interna navodila za izdelavo gozdnogospodarskih načrtov in določitev funkcij gozdov (ZGS, 1998);
- Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur.l.RS, št. 88/05) in Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur.l.RS, št. 56/07, 29/09, 91/10 in 39/15);
- Pravilnik o varstvu gozdov (Ur. l. RS, št. 92/00, 56/06 in 114/09);
- Uredba o pristojbini za vzdrževanje gozdnih cest (Ur. l. SRS, št. 38/94);
- Pravilnik o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravi in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Ur. l. RS, št. 55/94);
- Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove (Ur. l. RS, št. 37/05).

V gozdnogospodarskem načrtu obravnavamo vse gozdove ne glede na lastništvo. Gozdnogospodarski načrt obsega naslednje vsebinske celote: splošni opis GGE, opis funkcij gozdov, opis stanja gozdov, analizo preteklega gospodarjenja, načrtovane cilje, usmeritve in ukrepe, ekonomsko presojo ter usmeritve za gospodarjenje s posamičnim gozdnim drevjem. Po rastiščnogojitvenih razredih so opisani: stanje, cilji, usmeritve in ukrepi. Dodan je prostorski del.

V poglavju »Analiza preteklega gospodarjenja« je uporabljen termin gospodarski razred (GR). V vseh ostalih poglavjih je uporabljen termin rastiščnogojitveni razred (RGR), v skladu s Pravilnikom o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtih (Ur.l.RS, št. 70/2006).

V gozdnogospodarskem načrtu uporabljamo naslednje okrajšave:

ARSO – Agencija Republike Slovenije za okolje

DDV – davek na dodano vrednost

DG – državni gozdovi

Dr.tr.Ist – drugi trdi listavci

E – ekološke funkcije

EPO – ekološko pomembno območje

EŠD – evidenčna številka objektov kulturne dediščine

GC – gozdna cesta

GGE – gozdnogospodarska enota

GGO – gozdnogospodarsko območje

GGN – gozdnogospodarski načrt

GPN – gozdovi s posebnim namenom

ID – identifikacijska številka naravnih vrednot

Igl – iglavci

KD – kulturna dediščina (uporabljeno v tabeli F1 – seznam funkcijskih enot)

KE – krajevna enota

KGZS – Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

k.o. – katastrska občina

LD – lovska družina

List – listavci

LUO – lovsko upravljavsko območje

LUN – lovsko upravljavski načrt
LZ – lesna zaloga
Meh.lst – mehki listavci
MK – Ministrstvo za kulturo
MKGP – Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
MOP – Ministrstvo za okolje in prostor
MP – možni posek
M n.v. – metrov nadmorske višine;
NV – naravna vrednota (uporabljeno v tabeli F1 – seznam funkcijskih enot)
OE – območna enota
ON – območni načrt
Pl.lst – plemeniti listavci
POO – posebno ohranitveno območje
Pr – prirastek
PRP – program razvoja podeželja
Ps-šp – posamično do šopasto
RGR – rastiščnogojitveni razred
RS – Republika Slovenija
S – socialne funkcije
SAC – Special Areas of Conservation, posebno varstveno območje (območje Natura 2000, opredeljeno na podlagi evropske Direktive o habitatih)
Sk-gnz – skupinsko do gnezdsto
SKZGRS – Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov Republike Slovenije
SiDG – Slovenski državni gozdovi d.o.o.
SLO – Slovenija
SPA (Special Protected Area/Posebna območja varstva, po evropski Direktivi o pticah)
SURS – Statistični urad Republike Slovenije
SVP – stalna vzorčna ploskev
Ur.l. RS – Uradni list Republike Slovenije
VG – varovalni gozdovi (uporabljeno v tabeli F1 – seznam funkcijskih enot)
VVO – vodovarstveno območje (uporabljeno v tabeli F1 – seznam funkcijskih enot)
ZG – zasebni gozdovi
ZGS – Zavod za gozdove Slovenije
ZO – zavarovano območje (uporabljeno v tabeli F1 – seznam funkcijskih enot)
ZOG – Zakon o gozdovih
ZON – Zakon o ohranjanju narave
ZVKDS – Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
ZRSVN – Zavod RS za varstvo narave
ZV-1 – Zakon o vodah
€ – euro

1 Splošni opis gozdnogospodarske enote

1.1 Opis naravnih razmer

1.1.1 Lega

GGE Rovte leži na jugozahodnem delu GGO Ljubljana. Na jugu meji na GGE Logatec, na severu na GGE Žiri, ki pripadata GGO Ljubljana, na zahodu pa meji na GGO Tolmin. GGE v celoti leži na območju občine Logatec.

Površina GGE Rovte je 7.273,79 ha in obsega 7 katastrskih občin: Blekova vas, Log, Medvedje Brdo, Petkovec, Rovte, Vrh in Žibrše. Gozdnatost je 59,74 %.

Preglednica 1/D-KO: Površina gozdov po katastrskih občinah ter lokalnih skupnostih

Občina	Šifra K.O.	Katastrska občina	Pov. K.O. v GGE	Pov. gozda K.O. v GGE	Opomba
LOGATEC				4.345,22	
	2007	VRH		495,12	
	2008	ROVTE		1.019,58	
	2009	PETKOVEC		463,20	
	2010	ŽIBRŠE		1.118,82	
	2011	MEDVEDJE BRDO		635,26	
	2016	BLEKOVA VAS		489,55	
	2693	LOG		123,69	
		Skupaj		4.345,22	

Karta 1: Lega gozdnogospodarske enote

1.1.2 Relief

GGE Rovte leži v predalpskem svetu. Razprostira se od Žirovskega Vrha na severu, do Logatca na jugu. Na vzhodu sega do Podlipske doline, na zahodu pa skoraj do Godoviča. Najvišjo točko doseže na Vrhu Sv. Treh Kraljev (884 m n.v.), najnižjo pa v Logatcu (475 m n.v.).

Relief je zelo razgiban, kar je posledica pestre kamninske sestave, kjer prevladujejo skrilavci in peščenjaki z vmesnimi vložki apnencev ter tudi drugih kamnin. Prelomi, narivi in tekoče vode ter drugi zunanji vplivi so izoblikovali razgiban in slikovit relief. Naravna ohranjenost območja je rezultat predvsem reliefne raznolikosti. Rovtarsko hribovje, ki je del mezoregije Cerkljansko, Rovtarsko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje, je najbolj zakrasel del te pokrajine in predstavlja prehod v dinarski svet. Gre za pretežno dolomiten in apnenčast svet. Dolomitna pobočja so pogosto razčlenjena s plitvimi suhimi dolinicami, ki potekajo v smeri največje strmine na pobočju. Apnenec v tem delu le malokje obsega večje površine, večinoma gre za triasne apnence. Površje Rovtarskega hribovja s svojo osnovno slemenitvijo od severozahoda proti jugovzhodu že nakazuje prehod v dinarske pokrajine. Zaradi reliefne razgibanosti ga uvrščamo v predalpski svet.

1.1.3 Podnebne značilnosti

GGE Rovte pripada interferenčnemu klimatskemu tipu. Leži na njegovem obrobju, zato se kažejo tudi značilnosti alpske in celinske klime.

Povprečne letne temperature se gibljejo okrog 10,1°C, najnižje okrog -2,4°C in najvišje okrog 22,1°C (Arso, 2019).

Problematične zaradi pozebe so lahko zadnje slane, ki se lahko pojavijo še konec meseca maja, prve pa že v začetku septembra. Manj ugodne temperaturne razmere so na vetrovnih slemenih, zato imajo Rovte kot naselje nekoliko nižjo povprečno letno temperaturo od ostalih delov v GE z enako nadmorsko višino.

Padavine v GE Rovte so relativno visoke, povprečna letna količina padavin na kvadratni meter znaša 1826 mm (ZEVS, 2019). Največ padavin v letu pade v jesenskem (oktober in november), ter v spomladanskem (maj in junij) času. Najmanj padavin pade v zimskem času (januar in februar). V vseh mesecih v povprečju pade več padavin kot jih lahko izhlapi. Do suše pride občasno le na plitvejših prsteh na dolomitu. Del padavinske vode odteče po površinskih vodotokih, del vode, katero zadrži vegetacijska odeja pa počasi izhlapeva in ustvarja visoko zračno vlažnost, ki se ohranja zaradi razgibanega mezoreliefa, ki ublaži zračne tokove.

1.1.4 Hidrološke razmere

Na območju GGE Rovte je veliko površinskih vodotokov. Na severnem delu se jih večina združi v reko Sovro, katera je eden od pritokov Poljanske Sore. V osrednjem delu teče reka Rovtarica, ki na tem delu tudi ponikne. Na južnem delu sta vodotoka Reka in Žejska voda, ter pritoki Črnega potoka. Vsi južni vodotoki poniknejo v GGE Logatec po prihodu na apnenčasto in matično podlago, značilno za kraški svet. Na severnem delu GGE v k.o. Vrh je Račevsko jezero, na jugovzhodnem delu GGE v k.o. Log pa se nahaja visoko barje Jezerc.

1.1.5 Matična podlaga in tla

a) Matična podlaga

V južnem in osrednjem delu GGE Rovte je matična podlaga karbonatna. V južnem delu GGE (k.o. Žibrše, zahodni del k.o. Medvedje Brdo, del k.o. Blekova vas) je matična podlaga temnosiv zrnat dolomit, le na vzhodu (del k.o. Blekova vas) ga zamenjajo aluvialne naplavine. V osrednjem delu je matična podlaga apnenec. V k.o. Petkovec matično podlago predstavlja svetlosiv apnenec. V osrednjem delu k.o. Medvedje Brdo je temnosiv do rjav ploščat apnenec, ki ga v manjših otokih prekinja svetlosiv apnenec.

V severnem delu GGE so mešane kamnine, njihovo menjavanje pa je dosti bolj mozaično. To so temnosivi glineni skrilavci in kremenovi peščenjaki, rdečkast kremenov peščenjak in glinavec, sljudast glinavec in lapornat skrilavec ter konglomerat. Poleg mešanih kamnin je na severozahodnem delu GGE tudi pasovit in zrnat dolomit, v manjših otočkih pa je prisoten tudi temnosiv apnenec. Aluvialne naplavine predstavljajo matično podlago ob vseh vodotokih.

b) Tla

Na dolomitni matični podlagi nastajajo rendzine in rjava pokarbonatna tla, ki prekrivajo skoraj polovico površine GGE. Na glinavcih in peščenjaki prevladujejo permokarbonske in permske usedline, na katerih so se razvila opodzoljena srednje globoka do globoka rjava silikatna tla, predvsem v severnem delu GGE v k.o. Vrh, osrednjem delu k.o. Rovte in posameznih odsekih na zahodu GGE v k.o. Medvedje Brdo in na vzhodu GGE v k.o. Petkovec in k.o. Blekova vas.

V skrajnem južnem urbanem delu v 65G13 se je razvil hipoglej in ob vodotokih obrečna, evtrična tla.

1.1.6 Krajinski tipi, gozdnatost

Celotna površina GGE Rovte je 7.273,79 ha. Površina gozdnega prostora je 4.379,34 ha. Poleg gozda sem spadajo tudi negozdna zemljišča, ki so z gozdom funkcionalno povezana in skupaj z njim zagotavljajo uresničevanje funkcij gozdov. V gozdnem prostoru je evidentirano 29,84 ha daljnovodov. V gozdnem prostoru se zarašča 4,03 ha površin. Vse površine so bodisi na robu gozda, ali pa se zaraščajo travne površine znotraj gozda.

Zaraščajočih površin, ki so izven gozdnega prostora je 47,44 ha.

Površina gozda je je 4.345,22 ha, kar pomeni da je gozdnatost 59,74 %.

V GGE Rovte prevladuje gozdnata krajina. Predstavljajo jo območja, kjer gozd prekriva od 40 % do 85 % površine in se mozaično prepleta z drugimi, pretežno kmetijskimi rabami tal. Obsega k.o. Vrh, k.o. Rovte, k.o. Medvedje brdo, k.o. Petkovec, k.o. Log in k.o. Žibrše. Površina v gozdu je 4.291,99 ha, skupaj v GGE 6.864,02 ha, kar predstavlja 94,4 % celotne GGE.

Kmetijska in primestna krajina predstavljajo območja, v katerih je gozda manj od 40 %, prevladujejo pa kmetijske površine ali naselja. Ta tip krajine je le na jugovzhodnem delu GGE v k.o. Blekova vas. Površina v GGE je v gozdu 50,17 ha in po negozdu 355,70 ha in predstavlja 5,6 % celotne GGE.

V GGE je minimalno in sicer 0,62 ha gozdne krajine.

Preglednica 2/D-TK: Tipi krajini v gozdnogospodarski enoti (vir: digitalizacija)

Tip krajine	Površina gozda (ha)	Celotna površina (ha)	Gozdnatost (%)	Delež gozda (%)
primestna in kmetijska	50,17	409,06	12,26	5,62
gozdnata	4.294,99	6.864,02	62,57	94,37
gozdna	0,06	0,62	9,68	0,01
Skupaj	4.345,22	7.273,79	59,74	100

Preglednica 3/D-GP: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin

	Površina (ha)	Delež (%)
Površina gozdnogospodarske enote	7.273,79	100
Gozd	4.345,22	59,74
Ostala gozdna zemljišča		
- daljnovodi	29,55	0,41
Gozdni prostor		
- senožeti in lazi (ekstenzivna paša)	0,25	0,00
- zaraščajoče površine	4,03	0,06
Negozdni prostor		
- zaraščajoče površine	44,47	0,61

Opomba: Površine so ugotovljene z digitalizacijo kartnih prikazov

1.1.7 Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote

Preglednica 4/D-GZ: Površina in delež gozdnih rastiščnih tipov v gozdnogospodarski enoti po skupinah rastišč

Šifra	Skupina gozdnih rastišč / rastiščni tip	Površina (ha)	Delež (%)
02	<i>Dobova-belogabrovja in brestovja z ozkolistnim jesenom</i>	7,06	0,2
531	DOBOVJE	7,06	0,2
01100	<i>Quercus robur-Carpinetum</i>	7,06	0,2
03	<i>Rastišča bukovij na nekarbonatnih kamninah</i>	732,92	16,9
751	KISLOLJUBNO BUKOVJE Z REBRENJAČO	732,92	16,9
15100	<i>Blechno-Fagetum</i>	732,92	16,9
04	<i>Gričevnata in podgorska rastišča bukovij na karbonatnih kamninah</i>	1.518,87	34,9
551	PREDDINARSKO-DINARSKO PODGORSKO BUKOVJE	1.518,87	34,9
07200	<i>Hacquetio-Fagetum</i>	1.518,87	34,9
05	<i>Rastišča gorskih (in visokogorskih) bukovij na karbonatnih kamninah</i>	9,90	0,2
632	PREDALPSKO GORSKO BUKOVJE	9,90	0,2
08100	<i>Enneaphyllo-Fagetum</i>	9,90	0,2
06	<i>Rastišča jelke in bukve</i>	980,53	22,6
641	DINARSKO JELOVO BUKOVJE	980,53	22,6
16101	<i>Abieti-Fagetum dinaricum</i>	980,53	22,6
07	<i>Rastišča jelke in smreke</i>	453,35	10,4
771	JELOVJE S PRAPROTMI	418,44	10,4
20200	<i>Dryopterido- Abietetum</i>	418,44	9,6
772	JELOVJA S TRIKRPIM MAHOM	28,10	0,8
20400	<i>Bazzanio- Abietetum</i>	28,10	0,8
08	<i>Termofilna rastišča bukovij in bukova na rendzinah</i>	558,64	12,9
592	PREDALPSKO-ALPSKO TOPLOLJUBNO BUKOVJE	367,07	8,4
11200	<i>Carici alba -Fagetum (Cephalanthero- Fagetum)</i>	367,07	8,4
581	OSOJNO BUKOVJE S KRESNIČEVJEM	191,57	4,5
12100	<i>Arunco-Fagetum</i>	191,57	4,5
09	<i>Termofilna rastišča hrastovij</i>	17,54	0,4
561	BAZOFILNO GRADNOVJE	17,54	0,4
05100	<i>Latyro-quercetum</i>	17,54	0,4
11	<i>Rastišča bazofilnih borovij</i>	53,79	1,2
621	BAZOFILNO RDEČEBOROVJE	53,79	1,2
24100	<i>Genisto-Pinetum</i>	53,79	1,2
12	<i>Rastišča termofilnih grmičavih gozdov</i>	12,62	0,3
563	ALPSKO-PREDALPSKI GOZD TOPLOLJUBNIH LISTAVCEV	12,62	0,3
27200	<i>Ostryo-Fraxinetum</i>	12,62	0,3
	Skupaj	4.345,22	100,0

Vir, ki je bil uporabljen kot podlaga za klasifikacijo gozdnih združb: Kutnar, L., Veselič, Ž., Drakskobler, I., Robič, D., 2012, Tipologija gozdnih rastišč Slovenije na podlagi ekoloških in vegetacijskih razmer za potrebe usmerjanja razvoja gozdov, GV 70 (4), s. 195-214.

V nadaljevanju podajamo kratke opise po površinski zastopanosti pomembnejših gozdnih združb v GGE (nad 100 ha):

Največje površine zavzema gozdna združba **Hcquetio-Fagetum** (predinarsko-dinarsko podgorsko bukovje) (1.518,87 ha). Gozdno združbo bukve s tevjem in kolenčasto krvomočnico srečamo v predgorskem svetu. Zavzema širše hrbte hribov in ne preveč strma do blago nagnjena pobočja vseh ekspozicij. Matična podlaga je dolomit, na njem so se razvila ilovnata rjava pokarbonatna tla, mestoma tudi rjave rendzine. To okolje najbolj ustreza bukvi, ki je v drevesnem sloju konkurenčno najmočnejša. Pridružijo se ji še graden, beli gaber, cer in rdeči bor, na toplejših legah pa tudi črni gaber in mali jesen.

Najpomembnejše značilnice so:

Drevesna plast: bukev (*Fagus sylvatica*), gorski javor (*Acer pseudoplatanus*).

Grmovna plast: *Rosa arvensis*; *Crataegus mon.*, *Viburnum lantana*, *Ligustrum vulgare*.

Zeliščna plast: *Hacquetia epipactis*, *Aposeris foetida*, *Primula vulgaris*, *Asarum europaeum*, *Helleborus niger* sp. *Marcantlus*, *Dentaria enneaphyllo*, *Carex glauca*.

Proizvodna sposobnost rastišča: 7,2 m³/ha/leto.

Abieti-Fagetum dinaricum (dinarska združba jelke in bukve s srobotom). Razprostira se na površini 980,53 ha.

Matično podlago sestavlja apnenec, na katerem so se razvila globoka do zelo globoka rjava pokarbonatna tla. Združbo najdemo v kolinskem pasu med 300 in 600 m nmv. Poleg jelke in bukve, ki spadata v osnovno kombinacijo sta pomembni drevesni vrsti še smreka in gorski javor. Zaradi kolinskega značaja srečamo v tej gozdni združbi tudi graden in beli gaber.

Najpomembnejše značilnice so:

Drevesna plast: jelka (*Abies alba*), bukev (*Fagus sylvatica*).

Grmovna plast: maklen (*Acer campestre*) in predvsem podmladek drevesne plasti.

Zeliščna plast: *Lonicera caprifoliu*, zelenkasta riževka (*Oryzopsis virescens*), navadna regačica (*Aegopodium podagraria*), deljenolistni teloh (*Helleborus multifidus*), navadno volčje jabolko (*Physalis alkekengi*).

Proizvodna sposobnost rastišča: 8,2 m³/ha/leto.

Združba **Blechno - Fagetum** (Gozdna združba bukve z rebrenjačo) se razprostira na površini 732,92 ha. Sledi kislim silikatnim kameninam od nižinskega do gorskega vegetacijskega pasu (od 300 do 900 m nmv). Hladne lege in globlje jarke južnih pobočij naseljuje osrednja oblika kislega bukovega gozda. Večinoma prevladujejo srednje globoka manj ali bolj labilna kislja rjava tla. V gozdovih primarne sestave popolnoma prevladuje bukev, tako v drevesnem kot v grmovnem sloju. Primes ostalih drevesnih vrst: gradna, kostanja, smreke in bora je le posamična.

Najpomembnejše značilnice osnovne subasociacije so:

Drevesna plast: bukev (*Fagus sylvatica*), graden (*Quercus petraea*), pravi kostanj (*Castanea sativa*) in navadna smreka (*Picea abies*). Jelka je zelo redka (*Abies alba*).

Grmovna plast: *Fagus sylvatica*, *Picea abies*, *Frangula alnus*, *Rubus hirtus*, *Sorbus aucuparia*.

Zeliščna plast: *Blechnum spicant*, *Deschampsia flexuosa*, *Gentiana asclepiadea*, *Luzula nemorosa*, *Vaccinium myrtillus*, *Melampyrum nemorosum*, *Hieracium murorum*.

Mahovna plast: *Bazzania trilobata*, *Dicranum scoparium*, *Hypnum cupressiforme*, *Leucobryum glaucum*, *Plagiotecium denticulatum*, *Dicranella cupressiforme*.

Proizvodna sposobnost rastišča: 7,0 m³/ha/leto.

Združba **Hacquetio – Fagetum** na termofilnih rastiščih preide na površini 367,07 ha v združbo **Carici albae-Fagetum** (gozdna združba bukve z naglavkami). Uspeva na dolomitni matični podlagi, ki jo prekrivajo plitve do srednje globoke rendzine.

V drevesnem sloju se bukvi primešajo termofilni listavci (črni gaber, mali jesen, mokovec) in rdeči bor.

Najpomembnejše značilnice so:

Drevesna plast: bukev (*Fagus sylvatica*), črni gaber (*Ostrya carpinifolia*), mali jesen (*Fraxinus ornus*), (*Sorbus aria*) in rdeči bor (*Pinus sylvestris*).

Grmovna plast: predvsem podmladek drevesne plasti

Zeliščna plast: rdeča naglavka (*Cephalanthera rubra*), dolgolistna naglavka (*Cephalanthera longifolia*), beli šaš (*Carex alba*), spomladanska resa (*Erica carnea*), žanjevec (*Chamaebuxus alpestris*), pisana šašuljica (*Calamagrostis varia*).

Proizvodna sposobnost rastišča: 4,4 m³/ha/leto.

V hladnejših legah združba *Hacquetio – Fagetum* preide na površini 191,57 ha v združbo **Arunco–Fagetum** (gozdna združba bukve s kresničevjem), v kateri poleg bukve srečamo še gorski javor.

Proizvodna sposobnost rastišča: 4,8 m³/ha/leto.

Dryopterido – Abietetum (gozdna združba jelke z Borrerjevo glistovnico) uspeva na površini 453,35 ha. Združba porašča hladne ekspozicije s poudarjeno relativno zračno vlažnostjo. Uspeva v vlažnih dolinah in jarkih, na dnu vrtač ter ob vznožju hribov na globokih izpranih tleh na pokarbonatni podlagi ali pa na rjavih tleh na kislem substratu, ki je relativno bogat na bazah. Matična kamenina igra pri razvoju tal podrejeno vlogo. Razvoj tal gre v smeri rjavih izpranih tal in so visoko produktivna. Srečamo jo med 300 in 700 m nmv v hladnejših in vlažnih legah. To so vznožja hribov, jarki ter vlažne doline in kotanje. Gre za mešane gozdove jelke in smreke z bujno razvitim zeliščnim slojem.

Najpomembnejše značilnice so:

Drevesna plast: jelka (*Abies alba*), smreka (*Picea abies*).

Grmovna plast: predvsem podmladek drevesne plasti.

Zeliščna plast: *Dryopteris Boreri*, *Nephrodium phegopteris*, *Dryopteris paleacea*, *Nephrodium oreopteris*, *Nephrodium sp. var. Austriaca*.

Proizvodna sposobnost rastišča: 9,6 m³/ha/leto.

Karta 3: Karta rastišč

1.1.8 Živalski svet

Življenjsko okolje prostoživečih vrst živali v GGE Rovte zaznamujeta dve različni skupini habitatov. Prva je po obsegu manjša, obsega le del enote, ki leži na ravnini v okolici Logatca. Tu prevladujeta urbana in kmetijska raba prostora. Drugo skupino habitatov pa predstavlja preostali del enote. Zanj je značilno mozaično prepletanje gozdnih in kmetijskih površin. Za to območje je tipičen vzorec poselitve celkov. Večje strnjeno naselje so le Rovte. Za ta del enote je tako značilna velika dolžina gozdnega roba v primerjavi s površino in malo notranjega gozdnega okolja z večjo oddaljenostjo od kmetijskih površin. Za enoto je zaradi kameninske podlage značilno, da je malo površinskih tekočih voda, razen v njenem severnem in zahodnem delu, kjer je površinskih voda kar nekaj.

Zaradi majhne površinske razprostranjenosti prve skupine habitatov težko rečemo, katere vrste so tipično prisotne le tam. Mogoče tiste, ki so vezane tudi na urbano okolje. Velja, da se spodaj naštetih vrste pojavljajo v celi enoti, razen, kjer je posebej navedeno.

Zaradi svoje prilagodljivosti in mobilnosti se pojavljajo v celi enoti. **Srna** (*Capreolus capreolus*) je tu zelo pogosta in po celi GGE »enakomerno« razpršena divjad, **divji prašič** (*Sus scrofa*) se pojavlja redko in prehodno, v zahodnem delu enote pa zmerno oz. pogosteje. Stalno in praviloma posamič se pojavlja **gams** (*Rupicapra rupicapra*), čedalje bolj pogosto in skupinsko pa **navadni jelen** (*Cervus elaphus*). **Damjak** (*Dama dama*) se v enoti pojavlja praviloma le v rejnih oborah, nemalokrat pa se zgodi, da posamezni osebk ali skupina osebkov pobegne v prosto naravo. Dokaj pogost je **poljski zajec** (*Lepus europaeus*). Od vrst malih zveri tu najdemo **lisico** (*Vulpes vulpes*), **kuno belico** (*Martes foina*), **kuno zlatico** (*Martes martes*), **jazbeca** (*Meles meles*) ter zavarovane vrste - **dihurja** (*Mustela putorius*), **hermelina** (*Mustela erminea*) in **malo podlasico** (*Mustela putorius*). Pogost in številčen je pojav **veverice** (*Sciurus vulgaris*) in **navadnega polha** (*Glis glis*). Od zavarovanih velikih zveri se tu pojavljata **rjavi medved** (*Ursus arctos*) in občasno **volk** (*Canis lupus*), ki enoto prehajata. Zahodni del enote, zahodno od ceste Logatec – Rovte – Žiri, spada v robno življenjsko območje rjavega medveda. Skrajni južni konec enote sega v osrednje življenjsko območje rjavega medveda.

Izmed ptic, ki se pojavljajo v enoti velja omeniti sledeče vrste: **sraka** (*Pica pica*), **siva vrana** (*Corvus cornix*) in **šoja** (*Garrulus glandarius*) kot edine vrste ptic, ki imajo status divjadi ter vse naslednje zavarovane vrste ptic - **navadna kanja** (*Buteo buteo*), **kragulj** (*Accipiter gentilis*), **skobec** (*Accipiter nisus*), **lesna sova** (*Strix aluco*), **krokar** (*Corvus corax*), **siva žolna** (*Picus canus*), **črna žolna** (*Dryocopus martius*), **zelena žolna** (*Pikus viridis*), **mali detel** (*Dendrocopus minor*), **veliki detel** (*Dendrocopus major*), **turška grlica** (*Streptopelia turtur*) in **gozdni jereb** (*Bonasa bonasia*). Gozdni jereb se v enoti še redko a stalno pojavlja, medtem, ko je **divji petelin** (*Tetrao urogallus*) v zadnjih nekaj desetletjih dokončno izginil.

1.2 Površina in lastništvo gozdov

Površino gozdov smo ugotovili s projekcijo posnetkov, dobljenih z metodami daljinskega zaznavanja na temeljne topografske načrte. Na tako dobljenih ortofotokartah (DOF) smo površino gozdov preverili na terenu.

Površina vseh gozdov v GGE je 4.345,22 ha. Vsi gozdovi se nahajajo v občini Logatec in obsegajo območja sedmih katastrskih občin.

Pred desetimi leti je površina gozdov v GGE znašala 4.441,32 ha, bila je torej za 96,1 ha večja kot sedaj. Vzrokov za zmanjšanje je več, eden glavnih so seveda krčitve. Več o tem je zapisano v poglavju 4.2.5 Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2009 – 2018. Največ krčitev je bilo z namenom ureditve kmetijskih zemljišč, krčitev z namenom gradnje individualnih hiš ter zaradi gradnje tras daljnovodov.

Del razlik med staro in novo sestojno masko izvira tudi iz manjše natančnosti določanja gozdnega roba pred desetimi leti (gozdni robovi, jase, vodna telesa ipd.), manjših sprememb meja GGE ter površin, ki so bile izločene iz gozdne maske zaradi površin v zaraščanju, posamičnega drevja in grmovja, deloma tudi neobdelanih kmetijskih zemljišč ali kmetijskih zemljišč poraslih z gozdnim drevjem.

V prihodnje se pričakujejo lokalne krčitve gozdnih robov, zaradi izravnave travniških površin in gozdnih robov (strojna košnja). Obratno pričakujemo še nadaljni proces zaraščanja lazov in drugih kmetijskih površin v bolj odročnih krajih, saj je interes za njihovo vzdrževanje majhen. Da bi proces zaraščanja čimbolj omilili, naj se za košnjo poleg lastnikov motivira LD.

Prevladujejo zasebni gozdovi, ki jih je kar 96,9 %. V lasti države je 127,82 ha, kar pomeni 2,9 % gozdov. Površina državnih gozdov se je povečala za 84,27 ha. V državni lasti sta v tem uređenem obdobju v celoti oddelka 65B34 in 65B33. Površini cca. 40 ha gozdov, ki so v solastništvu je v tem GGN evidentirana kot državni gozdovi, v izračunih preteklega obdobja pa so bili v izračunih evidentirani kot zasebni gozdovi. Gozdov lokalne skupnosti je 7,06 ha.

Preglednica 5/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	4.210,34	127,82	7,06	4.345,22
Delež (%)	96,9	2,9	0,2	100,0

Vseh zasebnih lastnikov gozdne posesti, skupaj s solastniki, je 2.312. Večina, to je 65,3 % lastnikov, ima posest manjšo od 1 ha. Površinsko to predstavlja 8,5 % gozdne površine v zasebni lasti. 25,4 % lastnikov ima posest veliko med 1 in 5 ha, kar je skupaj 34 % zasebnih gozdov. 101 posestnik (4,4 % od vseh) ima gozdno posest veliko med 5 in 10 ha, 113 (4,1 %) pa posest veliko med 10 in 30 ha. V GGE ni lastnika, ki bi imel posest večjo od 30 ha.

V preteklem desetletju se je posestna sestava rahlo spremenila v smeri manjše razdrobljenosti posesti.

Kljub rahlemu zmanjšanju posestne razdrobljenosti v preteklem desetletju pa gozdna posest še vedno ostaja relativno razdrobljena, kar je tudi eden od problemov gospodarjenja z gozdovi v GGE.

Preglednica 6/LS: Posestna sestava zasebnih gozdov (s solastniki, vir: indeks gozdnih posestnikov)

Velikost gozdne posesti	Sestava v %			
	po številu posestnikov		po gozdni površini	
	% v razredu	kumulativa (%)	% v razredu	kumulativa (%)
do 1 ha	65,3	65,4	8,5	8,5
1 do 5 ha	25,4	90,8	34,0	42,5
5 do 10 ha	4,4	95,2	17,0	59,5
10 do 30 ha	4,9	100,0	40,5	100,0
30 do 100 ha	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 100 ha	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	100,0		100,0	

Preglednica 7/D-LS: Razvoj posestne sestave (vir: indeks gozdnih posestnikov)

Velikost gozdne posesti	Delež (%) Leto-10	Delež (%) Leto	Število lastnikov	Število lastnikov (kumulativa)
do 1 ha	62,6	65,3	1.511	1.511

1 do 5 ha	28,4	25,4	587	2.098
5 do 10 ha	4,8	4,4	101	2.199
10 do 30 ha	4,2	4,9	113	2.312
30 do 100 ha	0,0	0,0	0	2.312
nad 100 ha	0,0	0,0	0	2.312

1.3 Odprtost gozdov s prometnicami in razmere za pridobivanje lesa

1.3.1 Odprtost gozdov s cestami

Zaprtilih območij z gozdnimi cestami, kot jih definira Uredba o pristojbini za vzdrževanje gozdnih cest (Ur. l. RS, št. 38/94), v GGE Rovte ni.

Preglednica 8/D-C: Odprtost gozdov s cestami

Vrsta cest	Produktivne km	Povezovalne km	Skupaj km	Gostota cest m/ha
Gozdne ceste	42,10		42,10	9,7
Javne ceste	99,81		99,81	23,0
Skupaj	141,91		141,91	32,7

Opomba: pri izračunu cestnega omrežja so upoštevane samo produktivne ceste (brez površine rezervata Petkova grapa)

Javne ceste

Podatki o dolžini javnih cest za GGN Rovte (2019-2028) so pridobljeni iz Karte zasnove gozdne infrastrukture (E), ki je bila izdelana ob izdelavi Območnega načrta GGO Ljubljana 2011-2020 in prikazuje javne ceste primerne za gozdno proizvodnjo po metodologiji, ki je bila uporabljena za izdelavo Območnega načrta 2011-2020. Podatki o dolžini javnih cest, ki so primerne za gozdno proizvodnjo, so pridobljeni izvorno iz zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture. Spremembe javnih cest primernih za gozdno proizvodnjo so v glavnem na račun drugačne metodologije in uporabe bolj natančnih in sodobnejših podatkov o javnem cestnem omrežju.

Skupna dolžina javnih cest, primernih za gozdno proizvodnjo, je tako glede na pretekli načrt večja za 25,33 km. Poleg že navedenih razlogov je glavni razlog povečanja dolžine javnih cest prekategorizacija gozdnih cest v javne in sicer cest :

- Pot na Zalešje, oddelek 65B05, cela cela prekategorizirana v javno;
- Pot v Ravne Griže, oddelek 65C16, 1961 m ceste prekategorizirane v javno;
- Trtovska grapa, oddelek 65C05, 280 m ceste prekategorizirane v javno;
- Martenk- Krvave jame, oddelek 65G12, 13 m ceste prekategorizirane v javno;
- Jereb burnik, oddelek 65A18, 1961 m ceste prekategorizirane v javno.

Hkrati pa je bila še Cesta v leskov gaj, oddelek 64K05 v dolžini 400 m izbrisana iz katastra gozdnih cest.

Gozdne ceste

Dolžina gozdnih cest se je kljub občutnemu porastu dolžine javnih cest, predvsem na račun prekategorizacije gozdnih cest v javne, v primerjavi s preteklim načrtom zmanjšala le za 1,58 km.

Podatki o gozdnih cestah za GGN GGE 2019-2028 so pridobljeni iz aplikacije »Evidenca gozdnih cest« (EGC), stanje januar 2019. Za gozdne ceste velja, da je po metodologiji, ki je bila uporabljena za izdelavo Območnega načrta 2011-2020 privzeto, da so vse gozdne ceste obenem tudi produktivne.

V preteklem obdobju je bila izvedena uskladitev slojev občinskih cest z gozdnimi cestami in zaradi tega je prišlo do nekaterih evidenčnih sprememb.

Obstoječe gozdne ceste v GGE so:

Šifra gozdne ceste	Ime gozdne ceste	Referenčna dolžina (m)	%ZG
047003	TRTOVSKA GRAPA	1810	100
047011	ŽIBERŠE-RJAVEC	736	100
047012	ŽIDANK-BRENČIČEVE RUPE	864	100

Splošni opis gozdnogospodarske enote

Šifra gozdne ceste	Ime gozdne ceste	Referenčna dolžina (m)	%ZG
047034	BLEKOVA VAS-GREBENC	584	100
047074	TURKOVA GRAPA	1189	100
047075	ŽEJNA DOLINA - PIKELCA	2197	100
047128	DOLINAR (MEJA GGE)-MARTINJ VRH	832	100
047215	NAD TURKOM	439	100
047222	KISOVCOVA POT-NOVAKI (PREKINJENA)	1004	100
047231	POT V POPITOV GOZD	1266	100
047918	KORENČEVA CESTA	780	100
047254	K ZAKOVŠKU	986	100
047281	KRVAVE JAME-KOTELCE	701	100
047285	LANEVSKI GRABEN	961	100
047291	LENARČEK	741	100
047300	NA LAZE	664	100
047315	LOŠČEK-RIGELJ	1687	100
047418	PLETERNIK-KOTELCE-SLEMENC	4323	100
047456	POT V DOLENČ GRABEN	896	100
047460	POT V RADATKOV VIKEND	575	100
047480	POVŠKOVA POT	1142	100
047481	PRAPROTNO BRDO-ŽAKLJEV GRABEN	223	100
047493	PRČONOVA POT	350	100
047506	RASTOVKA (DEL)	562	100
047524	ROŽMANOVA POT	1375	100
047525	ROŽMAN-KOVK	736	100
047543	SIVEC-NOVAKI-GRADIŠČE	1257	100
047576	IPAVČEVA POT	584	100
047596	TRATE-PIKELCE	2104	100
047706	ČEŠIRK-PIL-GRADIŠČE	2184	100
047707	ČEŠIRK-JEREB	1680	100
047282	LANEVSKI GRABEN	951,2	
047232	MARTENK-KRVAVE JAME	762	
047909	MIMO PETRAČEVEGA VIKENDA	442	
047233	GR.LOGATEC-MARTENK (DEL V GGE)	400	
047111	CUNTOVA CESTA	677	
047582	STRNAD REBENCE	1400	
047459	POT V RAVNE-GRIŽE	534	
	Skupaj	42.098	

Gostota cest, ki se uporabljajo za prevoz lesa znaša 32,7 m/ha, kar je nad povprečjem gostote cest v GGO (22,8 m/ha - Območni načrt GGO Ljubljana 2011-2020). Ocenjujemo, da je odprtost gozdov s cestami v GGE ob zdajšnjem načinu gospodarjenja zadovoljiva. Večina produktivnih cest (70,3 %), ki se uporabljajo za prevoz lesa, je javnih cest. Tako razmerje z vidika gospodarjenja z gozdom ni optimalno in zahteva intenzivno usklajevanje interesov uporabnikov teh cest. Njihova uporaba za potrebe gospodarjenja z gozdovi se tudi v prihodnje naj ne poslabšuje.

Gostoto produktivnih gozdnih cest dopolnjujejo tudi vlake, ki s svojo gostoto in razporejenostjo pomembno prispevajo k odprtosti gozda. Gozdne ceste imajo tudi poudarjen javni značaj in povečana je njihova obremenitev z osebnim prometom. Veliko gozdnih cest je primernih in se uporabljajo tudi za turistično in rekreativno rabo. Rekreativne trase so po gozdnih cestah speljane tako, da obiskovalci praviloma nimajo negativnega vpliva na gozd in gozdni prostor.

Če pri gozdnih cestah ocenjujemo njihove tehnične elemente (širina, radiji, utrjenost) ugotavljamo, da je velika večina teh cest primerna tudi za vožnjo s sodobnimi gozdarskimi kompozicijami. Gozdne ceste so dobro vzdrževane. Ocenjujemo, da je stanje razmer za transport lesa v GGE Rovte ugodno.

1.3.2 Odprtost gozdov za spravilo lesa

Navedeni podatki so prikazani in izračunani za gozdove, kjer je načrtovan možni posek. S 89,4 % površine gozdov je možno na racionalen način spravljati lesne sortimente - so odprti za spravilo lesa. S preostalih 10,6 % gozdov je racionalen način lesa onemogočen - so za spravilo lesa trenutno zaprti. Del zaprtih gozdov je nedostopnih zaradi konfiguracije terena in so zato trajno zaprti za spravilo, za del njih v prihodnje še vedno ostaja možnost odprtja z vlakami.

O zadovoljivi odprtosti pričajo tudi pravilne razdalje, saj je na 77,1 % površine odprtih gozdov pravilna razdalja do 400 m in od tega na 12,7 % površine do 200 m in 64,4 % med 200 in 400 m. Pravilna razdalja med 400 in 600 m je na 19,9 % odprtih površin gozdov. Pravilnih razdalj daljših od 600 m v GGE ni. Prečni in vzdolžni nakloni vlak so ustrezni. Problemov pri odvodnjavanju praviloma ni. Starejše vlake so praviloma preozke in potrebne razširitve.

Preglednica 9/SPR: Spravilne razmere (potencialne vrste spravila)

Način spravila	Površina		Spravilna razdalja - v %					
	ha	%	do 200m	200-400m	400-600m	600-800m	800-1200m	nad 1200m
S traktorjem	3.456,64	89,0	13,8	67,2	19,0	0,0	0,0	0,0
Kombinirano I	427,81	11,0	4,0	68,8	27,2	0,0	0,0	0,0
Skupaj	3.884,45	100,0	12,7	67,4	19,9	0,0	0,0	0,0
Ni odprto	460,77							
Skupaj GGE	4.345,22							

Opomba: Kombinirano I: Kombinacija traktorskega in ročnega predspravila

Traktorski in kombiniran način spravila lesa

Osnovni način spravila lesa je traktorski. 89,0 % površine gozdov, v katerih se pojavlja možni posek, je primernih za traktorski način spravila lesa. Ker prevladujejo zasebni gozdovi, se v večini primerov uporablja adaptiran kmetijski traktor.

Na dodatnih 11,0 % površin gozdov je pred izvedbo traktorskega spravila lesa potrebno opraviti še ročno predspravilo lesa od panja do najbližje vlake. Predvsem veliki nakloni terena so tisti dejavnik, ki onemogoča tako ekološko kot ekonomsko sprejemljiv način izgradnje vlak. Zato se tudi izvaja predhodno ročno spravilo lesa. Tako spravilo je predvsem v jarkih, ki so od gozdne vlake oddaljeni za več kot dolžino vrvi na vitlu.

Skupaj sta traktorsko spravilo in kombinacija traktorskega z ročnim predspravilom načrtovana na celotni površini, kjer je načrtovan posek.

V preteklih letih je bilo s traktorsko prikolico odpeljano do 20 % lesa in v prihodnje se pričakuje še povečanje deleža prevoza s traktorsko prikolico do 30 %. Porast tovrstnega spravila in prevoza lesa se pričakuje predvsem zato, ker se bo količina posekanega lesa zmanjšala in bo za prevoz zadostovala prikolica, ki jih je v lasti lastnikov veliko.

Strojna sečnja

Splošni pogoji za uvajanje takšnega načina sečnje so: v sestojih prevladujoči iglavci, primeren naklon terena (ravnina oziroma majhni nakloni), gladek do valovit relief, nepoudarjene (na 1. in 2. stopnji) socialne in delno tudi ekološke funkcije, potrebe po redčenju mlajših razvojnih faz oziroma sanaciji ujm in gradacij podlubnikov, gojitveno dopustni večjepovršinski poseki.

Kot izločilni dejavnik, ki najpogosteje preprečuje uporabo te tehnologije, je drobna posestna struktura, ki ne spodbuja vlaganja v mehanizacijo in specifične terenske in sestojne razmere (veliki nakloni), nezadostne širine vlak, kot tudi sonaravni pristop pri gospodarjenju z gozdovi ter poudarjenost ekoloških in socialnih funkcij gozdov. Strojni sečnji nasprotuje tudi naklonjenost tradicionalnemu gospodarjenju z gozdovi.

Podrobno načrtovanje strojne sečnje naj bo izvedeno v okviru gozdnogojitvenega načrta, v tehnološkem delu le tega.

V GGE so posamezni odseki terensko in sestojno posebej primerni za strojno sečnjo. Le ta je možna v vseh oddelkih in odsekih k.o. Rovte, razen oddelka 65B32, vseh oddelkih in odsekih k.o. Medvedje Brdo, oddelkih in odsekih k.o. Petkovec, razen 65E11B in vseh oddelkih in odsekih k.o. Blekova vas in k.o. Log. Možna je strojna sečnja tudi v delih oddelkov in odsekov k.o. Žibrše: 65D09, 65D10, del 65D02, 65D03, 65D04A in

65D04B, 65D021, 65D022 v k.o. Vrh: 65A03 in 64A04. Uvajanje strojne sečnje je v teh oddelkih in odsekih ekonomsko upravičeno zaradi dovolj velike koncentracije sortimentov iglavcev, ni pa strojna sečnja možna na celotni površini odsekov, ampak le na njihovih posameznih delih, kar se opredeli v gozdnogospodarskem načrtu.

1.4 Družbeno gospodarske razmere

GGE Rovte v celoti spada pod občino Logatec. Razteza se od Gornjega in Dolnjega Logatca proti severu preko Rovt in Vrha Svetih treh kraljev, na vzhodu do področja Zaplane in na zahodu preko Medvedjega Brda. Naselja na območju GGE Rovte so: Hleviše, Hlevni vrh, Lavrovec, Medvedje Brdo, Petkovec, Praprotno Brdo, Rovtarske Žibrše, Rovte, Vrh Svetih treh kraljev, Zaplana (Logatec), Žibrše.

Območje je redko poseljeno, skoncentrirano v večjih naseljih. V večjih krajih se število prebivalcev povečuje. Prebivalci teh krajev po večini niso odvisni od dohodkov iz gozda. V manjših, po večini razpotegnjenih vaseh in manjših zaselkih pa delež prebivalstva upada. Večina prebivalcev se vozi na delo v bližnje večje kraje in mesta, največ v Logatec in Žiri.

1.5 Gospodarske in druge dejavnosti, povezane z gozdom

1.5.1 Lovstvo

Večidel GGE Rovte leži v Zahodno visoko kraškem lovsko upravljavskem območju (LUO) (>99 %). Manjši del na severu (manj kot 0,8 %) pa v Gorenjskem LUO.

Preglednica 10/D-LD: Pregled lovišč

Šifra	Ime lovišča	Lovsko upr.območje	šifra	Pov. lovišča v GGE (ha)	Pov. gozda lovišča v GGE (ha)	Opomba
1230	ROVTE	Zahodno visoko Kraško	12	3851,67	2.261,63	31,09% lovišča
1229	HOTEDRŠICA	Zahodno visoko Kraško	12	1449,94	958,06	13,17% lovišča
1228	LOGATEC	Zahodno visoko Kraško	12	1849,61	1.052,50	14,47% lovišča
1221	DOLE	Zahodno visoko Kraško	12	53,83	30,17	0,41% lovišča
1231	VRHNIKA	Zahodno visoko Kraško	12	35,93	16,25	0,22% lovišča
1220	JAVORNIK ČRNI VRH	Zahodno visoko Kraško	12	1,37	1,34	0,02% lovišča
0235	ŠENTJOST	Gorenjsko	04	4,84	3,74	0,05% lovišča
0241	ŽIRI	Gorenjsko	04	26,59	21,81	0,30% lovišča
	Skupaj			7.273,79	4.345,22	

Z divjadjo in lovišči trajnostno upravljajo ter gospodarijo istoimenske lovske družine kot koncesionarji, ki imajo z Republiko Slovenijo do leta 2029 sklenjene koncesijske pogodbe.

1.5.2 Kmetijstvo

Kmetijstvo v občini Logatec na območju GGE Rovte je uvrščeno med gospodarske panoge, vendar nima visokih razvojnih perspektiv. Večina kmetij ima negativno bilanco, samostojnih oz. čistih kmetij je zelo malo, po večini je vsaj en član kmečkega gospodinjstva zaposlen zunaj kmetijstva, zato po večini delujejo kmetije kot dopolnilna dejavnost. Pomembno vodilo pri vzdrževanju posameznih kmetij je tudi večgeneracijska tradicija kmetovanja. Med kmetijskimi zemljišči prevladujejo travniki, njive, pašniki in sadovnjaki. Glede na vrsto kmetovanja prevladujejo kmetije s pašno in mešano živinorejo. Zaradi izboljšanja ekonomskega položaja se kmetije poslužujejo še ostalih dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, prevladujejo gozdarstvo, različne obrti, čebelarstvo, sadjarstvo, kmečki turizem ter ostale storitve s kmetijsko mehanizacijo.

1.5.3 Poselitev

Na območju GGE Rovte živi skupno 2514 prebivalcev, skoncentriranih v večjih naseljih.

V največjem naselju Rovte je bilo po podatkih Statističnega urada RS leta 2018 951 prebivalcev, z nekoliko manj prebivalci jim sledijo Petkovec (476), Rovtarske Žibrše (247) in Medvedje Brdo (206). V ostalih naseljih (Hleviše, Hlevni Vrh, Lavrovec, Praprotno Brdo, Vrh Svetih treh kraljev, Zaplana-del in Žibrše) je število

prebivalcev pod 200. Povprečna starost prebivalcev je 37,9 let. V večjih krajih (predvsem Rovte) se število prebivalcev povečuje. Vsa naselja v GGE Rovte spadajo v občino Logatec. Poselitev se širi v večjih krajih, predvsem v Logatcu (k.o. Blekova vas in v Rovtah. Najbolj pogost tip stanovanjske gradnje so samostojne hiše. V gozdnem prostoru se pojavljajo počitniške hišice, nekatere tudi brez dovoljenj. Večina počitniških objektov je skoncentriranih ob večjih naseljih (npr. k.o. Blekova vas).

1.5.4 Infrastruktura

Naselja na območju GGE Rovte so med seboj dobro povezana s cestno infrastrukturo. Stanje državnih cest je različno, veliko odsekov je potrebnih rekonstrukcije. Tukaj velja omeniti predvsem glavno cesto Logatec – Žiri preko Rovt, ki je stalno obremenjena tako s potniškim, kot tovornim prometom do Poljanske doline.

Občinske lokalne ceste so ustrezno razvejane, vendar v slabem stanju. Ostala cestna infrastruktura, npr. javne ceste, je makadamska (na območju občine je približno 60 % cest makadamskih, večinoma gre za javne poti).

Vodovodno omrežje je primerno razvejano, vodovod imajo vsa naselja v občini.

Naselja v GGE Rovte še niso opremljena s kanalizacijskim omrežjem, zato se odvod komunalnih odpadnih voda vrši preko pretočnih greznic.

Električno omrežje je primerno razvejano in poteka pretežno po zraku. V letih 2016 in 2017 se je izvedla širitev trase in obnova daljnovoda Logatec – Žiri, kar je predstavljajo močan poseg v gozdni prostor, saj se je trasa daljnovoda razširila po celi dolžini. V okviru tega projekta so bile zgrajene tudi dovozne poti do električnih drogov/jamborov. Za namen širitve daljnovoda je bilo v obeh letih odkazanih skupno 3.669 dreves.

1.5.5 Druge aktivnosti v prostoru (npr. peskokopi, daljnovodi ipd.)

V GGE Rovte je opredeljeno območje za raziskovanje mineralnih surovin (skrajni severni del občine). Nanaša se na rudnik Žirovski vrh.

V GGE je še več manjših nahajališč dolomita, ki so zapuščeni ali le občasno aktivni.

Površina daljnovodov v gozdnem prostoru je 29,55 ha.

V k.o. Žibrše, oddelek 65D25A se nahaja tudi kamnolom Smolevec, ki meji na rezervat Petkova grapa in ima tudi negativen vpliv na vodne vire, ki so evidentirani v istem odseku.

1.5.6 Ostale gospodarske dejavnosti

Gospodarske dejavnosti na območju GGE Rovte, ki so povezane z gozdom so predvsem lesno predelovalna dejavnost, ki ima v teh krajih dolgo tradicijo. Na tem območju je delujočih skupno 15 žag za razrez hlodovine (v revirju Rovte 11, v revirju Logatec 1 in v revirju Žiri 3). Poleg prijavljenih žag, katere obratujejo v sklopu podjetij, samostojnih podjetnikov ali dopolnilnih dejavnostih na kmetiji, je prisotnih še več manjših žag po kmetijah za osebne potrebe.

1.6 Požarno ogroženi gozdovi

Po odsekih so gozdovi razvrščeni v stopnje požarne ogroženosti po Metodologiji za določanje stopnje požarne ogroženosti gozdov, ki jo predpisuje Pravilnik o varstvu gozdov (Ur.l.RS, št 114/09). Stopnje so:

1. stopnja: zelo velika ogroženost,
2. stopnja: velika ogroženost,
3. stopnja: srednja ogroženost,
4. stopnja: majhna ogroženost.

Stopnje požarne ogroženosti smo gozdovom določili po oddelkih oziroma odsekih po metodi, opisani v Prilogi 2 zgoraj navedenega pravilnika. Pri tem upoštevamo lastnosti gozda kot sta sestava drevesnih vrst in razvojna faza ter druge dejavnike kot so srednja letna temperatura, srednja letna količina padavin, srednja letna relativna vlažnost zraka, moč in pogostost vetra, periodičnost sušnih obdobj, vrsta tal, ekspozicija, nadmorska višina, nagib, objekti v gozdu in druge posebnosti, ki povečujejo požarno ogroženost.

Stanje v GGE Rovte:

Dobra polovica gozdov spada v četrto stopnjo požarne ogroženosti (majhna požarna ogroženost). V tretjo stopnjo požarne ogroženosti (srednja požarna ogroženost) spada 1.952,3 ha ali 44,9% gozdov. To so predvsem gozdovi na prisojnih pobočjih.

V GGE ni gozdov z veliko in zelo veliko požarno ogroženostjo (druga in prva stopnja požarne ogroženosti).

Preglednica 10: Stopnja požarne ogroženosti

Stopnja požarne ogroženosti	ha	%
Zelo velika	0,00	0,0
Velika	0,00	0,0
Srednja	1.952,32	44,9
Majhna	2.392,90	55,1
Skupaj	4.345,22	100,00

Karta 12: Požarno ogroženi gozdovi**1.7 Ureditvena členitev gozdnogospodarske enote**

V GGE Rovte so trije revirji: revir Rovte (k.o. Rovte, Medvedje Brdo, Petkovec, Log in Blekova vas), ki v celoti leži v GGE Rovte, medtem ko revirja Žiri (k.o. Vrh) in Logatec (k.o. Žibrše) segata preko mej GGE.

GGE Rovte je razdeljena na 124 oddelkov, ti se delijo naprej še na 12 rastiščno pogojenih odsekov. Povprečna površina oddelka je 33,22 ha.

Sistem oštevilčevanja odsekov v GGO Ljubljana je sledeč: šifra oddelka se prične z dvomestno številko GGE, sledi črka k.o. (podane so v preglednici 1.), nato številka oddelka, na koncu pa je še črka odseka (če ta obstaja).

Seznam odsekov je v prilogi 12.4.

1.8 Organiziranost javne gozdarske službe

GGE Rovte organizacijsko spada pod OE Ljubljana Zavoda za gozdove Slovenije in v KE Logatec, s sedežem v Logatcu. GGE je razčlenjena na tri revirje: revir Rovte, revir Žiri in revir Logatec.

Revir Rovte je v celoti v GGE Rovte in obsega k.o. Rovte, k.o. Blekova vas, k.o. Petkovec, k.o. Medvedje Brdo in k.o. Log.

Revir Logatec je delno v GGE Rovte in obsega k.o. Žibrše.

Revir Žiri je tudi samo delno v GGE Rovte in obsega k.o. Vrh.

Z državnimi gozdovi na območju GGE je do marca leta 2016 upravljal Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, koncesijsko pravico izkoriščanja gozdov pa je imelo, do sredine leta 2016, gozdarsko podjetje Gozd Ljubljana d.d. V marcu 2016 je bilo ustanovljeno podjetje Slovenski državni gozdovi d.o.o. (SiDG), ki je v drugi polovici leta 2016 prevzelo gospodarjenje s temi gozdovi.

2 Prikaz funkcij gozdov

V GGE Rovte so v skladu s predpisi ovrednotene naslednje funkcije gozdov:

Ekološke funkcije: funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, hidrološka, funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti ter klimatska funkcija.

Socialne funkcije: zaščitna funkcija, rekreacijska, turistična, poučna, raziskovalna, higiensko zdravstvena, funkcija varovanja naravnih vrednot, funkcija varovanja kulturne dediščine, obrambna in estetska funkcija.

Proizvodne funkcije: lesnoproizvodna funkcija, funkcija pridobivanje drugih gozdnih dobrin in lovnogospodarska funkcija.

Funkcije gozdov so ovrednotene s tremi stopnjami poudarjenosti in so po gozdnofunkcijskih enotah prikazane na karti v merilu 1 : 25.000 (v Prilogi).

1. stopnja: funkcije določajo način gospodarjenja z gozdom.

2. stopnja: funkcije pomembno vplivajo na način gospodarjenja z gozdom.

3. stopnja: funkcije le deloma vplivajo na način gospodarjenja z gozdom.

Gozdnofunkcijske enote določajo gozdni prostor, torej zajemajo gozd in negozdna zemljišča, ki so z gozdom funkcionalno povezana ter skupaj z gozdom zagotavljajo uresničevanje njegovih funkcij. Funkcije se lahko med seboj tudi prekrivajo, ker opravlja gozd oz. gozdni prostor na isti površini več funkcij hkrati, zato je njihova površina lahko večja od površine gozda oz. gozdnega prostora.

Preglednica 11/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami

Funkcija	1. stopnja			2. stopnja			3. stopnja			Skupaj ha
	ha	%	% g. prost.	ha	%	% g. prost.	ha	%	% g. prost.	
Varovanje gozdnih zemljišč in sestojev	620,08	14,16	14,16	2.717,25	62,05	62,05	1.042,01	23,79	23,79	4.379,34
Hidrološka funkcija	490,37	11,20	11,20	3.555,86	81,20	81,20	333,11	7,60	7,60	4.379,34
Ohranjanje biotske raznovrstnosti	59,73	1,36	1,36	1.045,81	23,88	23,88	3.273,80	74,76	74,76	4.379,34
Klimatska funkcija	54,10	1,24	1,24	219,88	5,02	5,02	4.105,36	93,74	93,74	4.379,34
Higiensko-zdravstvena funkcija	54,10	1,24	1,24	1.030,72	23,53	23,53	3.294,52	75,23	75,23	4.379,34
Obrambna funkcija	145,07	100,0	3,31							145,07
Rekreacijska funkcija	18,30	0,42	0,42	146,91	3,35	3,35	4.214,13	96,23	96,23	4.379,34
Turistična funkcija	18,30	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	4.361,04	99,58	99,58	4.379,34
Varovanje naravnih vrednot	21,08	4,3	0,48	465,47	95,70	10,63				486,55
Varovanje kulturne dediščine	3,00	2,6	0,07	111,75	97,40	2,55				114,75
Raziskovalna funkcija	7,67	100,0	0,17							7,66
Estetska funkcija	110,53	21,80	2,52	396,85	78,20	9,06				507,38
Lesnoproizvodna funkcija	2.108,87	48,62	48,15	2.141,01	49,36	48,89	95,34	2,20	2,18	4.337,55
Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin	105,00	100,0	2,40							105,00
Lovnogospodarska funkcija	27,36	100,0	0,62							27,36

Opomba: Vsota površin gozdov z lesnoproizvodno funkcijo je enaka površini gozda, kjer je načrtovan posek; vsote površin obrambne funkcije, raziskovalne funkcije, funkcije pridobivanja drugih gozdnih dobrin in lovnogospodarske funkcije so enake površinam gozdnega prostora s 1. stopnjo poudarjenosti teh funkcij; vsote površin funkcije varovanja naravnih vrednot, funkcije varovanja kulturne dediščine in estetske funkcije so enake površinam gozdnega prostora s 1. in 2. stopnjo poudarjenosti teh funkcij; vsote površin vseh ostalih funkcij so enake površini gozdnega prostora.

Gozdni prostor v GGE Rovte meri 4.379,34 ha, poleg površine gozda (4.345,22 ha) je v njem še 34,12 ha negozdnih površin.

V GGE Rovte so vsaj na relativno majhni površini poudarjene vse funkcije gozdov, z izjemo zaščitne in poučne.

V večini funkcijskih enot ima gozdni prostor več kot eno poudarjeno funkcijo, na različnih stopnjah poudarjenosti posameznih funkcij iz vseh treh skupin funkcij. Zaradi tega je sistem gozdnogospodarskih ciljev zahteven, pri gospodarjenju z gozdom pa je potrebno usklajevanje številnih omejitev in zahtev, ki jih postavljajo posamezne funkcije.

Katere funkcije so poudarjene v posameznemu oddelku oziroma odseku, je zapisano v tabeli E4 (opis gozda za odsek). Usmeritve za krepitev funkcij so zapisane v poglavju 6.2.2.

Površina gozdov, ki v GGE opravljajo 1. stopnjo poudarjenosti ekoloških funkcij je 1.224,28 ha, kar je 27,96 % površine gozdnega prostora. Vsota površin gozdov, ki opravljajo 2. stopnjo poudarjenosti ekoloških funkcij pa je 7.538,88 ha.

Če bi pri ekoloških funkcijah upoštevali le površine s 1. stopnjo poudarjenosti, ima največji delež funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, na 620,08 ha površine gozdnega prostora. Sledi ji hidrološka funkcija funkcija, ki je s 1. stopnjo poudarjenosti evidentirana na 490,37 ha gozdnega prostora. Na velikih površinah gozdnega prostora so ekološke funkcije poudarjene tudi na 2. stopnji. Funkcija varovanja gozdnih zemljišč na 62,05 %, hidrološka na kar 81,20 % in funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti na 23,88 % gozdnega prostora

Gozdov s 1. stopnjo poudarjenosti socialnih funkcij je 378,05 ha, kar je 8,63 % površine gozdnega prostora.

Površina gozdov, ki opravljajo 2. stopnjo poudarjenosti socialnih funkcij znaša 2.151,70 ha.

Med vsemi funkcijami prevladuje lesnoproizvodna funkcija, saj ima kar 2.108,87 ha površine oz. 48,62 % površine gozdov, kjer je možen posek, 1. stopnjo poudarjenosti in 2.141,01 ha oz 49,36 % površine gozdov 2. stopnjo poudarjenosti.

Površine gozdnega prostora s 1. stopnjo poudarjenosti ostalih dveh proizvodnih funkcij so relativno majhne (2,40 % gozdnega prostora funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin oziroma 0,62 % gozdnega prostora lovnogospodarska funkcija).

2.1 Ekološke funkcije

Funkcija varovanje gozdnih zemljišč in sestojev

Funkcija 1. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi na 620,08 ha. V severnem delu (k.o. Vrh) in severovzhodnem delu (k.o. Rovte) GGE je funkcija poudarjena, ker gre za potencialno erozijsko območje (po podatkih, pridobljenih v okviru hidroloških podatkov na Direkciji RS za vode), pri čemer gre za opozorilno območje - zahtevni zascitni ukrepi. Predstavljajo pa ta erozijska območja največji delež gozdnega prostora s poudarjeno funkcijo 1. stopnje varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

V območju gozdov na omenjenih erozijskih območjih so tudi gozdovi na strmih pobočjih (nagib večji od 35°) v severnem delu GGE. Teh gozdov je malo, najdemo jih v odsekih 65C01, 65B12B ter 65B28, 65B29A, B29B, 65B30 in 65B31 (Pečnikarjev graben). Na manjših površinah v GGE jo opravljajo tudi gozdovi na rastiščih *Genisto – Pinetum* in *Ostryo – Fraxinetum*, ki se pojavljajo na manjših površinah v GGE, skupno na 66,41 ha.

Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev 2. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi na strminah med 25° in 35° in na območjih združb *Latyro – Quercetum*, *Carici albae – Fagetum* in *Arunco – Fagetum*. Evidentirani so na strmejših pobočjih v k.o. Vrh, k.o. Rovte, k.o. Medvedje Brdo in k.o. Žibrše. Funkcija je na 2. stopnji poudarjena tudi v zahodnem delu k.o. Vrhe, skoraj ne vsem območju k.o. Medvedje Brdo, zahodnem in južnem delu k.o. Rovte in na severnem in skrajno vzhodnem delu k.o. Žibrše in osrednjem delu k.o. Petkovec, kjer je evidentirano potencialno erozijsko območje območje (po podatkih, pridobljenih v okviru hidroloških na Direkciji RS za vode), pri čemer gre za opozorilno območje - običajni zascitni ukrepi.

Njihova površina znaša 2.717,25 ha.

V preostalem gozdnem prostoru GGE, oziroma na 1.042,01 ha, je funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev poudarjena na 3. stopnji.

Hidrološka funkcija

Hidrološko funkcijo 1. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi na ožjih območjih vodnih zajetij in drugih vodnih virov. Sem so vključena najožja in ožja vodovarstvena območja na državnem in občinskem nivoju, kot jih določa ZV-1 in se nahajajo na območju oddelkov oziroma odsekov v GGE. Območja državnega nivoja so vsa v k. Rovte in to v oddelkih: 65B31, 65B332, 65B34 in 65B35. Območja občinskega nivoja se nahajajo v k.o. Rovte (65B02, 65B07, 65B09, 65B10), k.o. Medvedje Brdo (65C06, 65C08, 65C09), k.o. Petkovec (65E03, 65E04, 65E054) in v k.o. Žibrše (65D06, 65D07A, 65D08, 65D09, 65D10, 65D15, 65D16, 65D17, 65D18, 65D19, 65D20, 65D21, 65D22, 65D23A, 65D24, 65D25A, B).

Funkcija je na 1. stopnji poudarjena tudi na ožjih območjih 12 zajetij (50 m vplivni pas), ki so evidentirana bodisi v gozdnem prostoru ali pa v vplivnem območju le tega, v naslednjih oddelkih oziroma odsekih: 65B35 (zajetje Hleviški graben), tri zajetja v 65E04 (zajetje Beber in Novak 1 in 2), 65B02 (zajetje Zajele VS-1/84), 65D06 (zajetje Žibrše VZ-1/87), 65D12 (zajetje Hotederščica VH-2/87), dva v 65D24 (zajetje Kobalov studenec in Kobalova grapa VK-1/83), 65D25A (zajetje Brana) ter dva zajetja v D25B (Petkov studenec in Petkova grapa),

Evidentirana vodovarstvena območja na območju GGE so bila določena z namenom zavarovanja vodnih teles, ki se uporabljajo za odvzem ali so namenjena za javno oskrbo s pitno vodo, pred onesnaževanjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko vplivalo na zdravstveno ustreznost voda ali njeno količino (74. člen ZV-1).

Na območju gozdnega prostora je evidentiranih petintrideset izvirov (dva izvira v k.o. Vrh (65A12B in 65A13), petnajst izvirov v k.o. Rovte (odseki:65B02 (trije izviri), 65B03 (dva izvira), 65B07(štirje izviri), 65B10, 65B12B, 65B23, 65B29A in B, 65B31), pet v k.o. Medvedje Brdo (odseki: 65C03, 65C04, 65C10, 65C11 (dva izvira), devet v k.o. Žibrše (odsek 65D07A in B, 65D08, 65D10, 65D15, 65D16, 65D24 (dva izvira) in v 65D25A ter v odseku 65D25B, ki je razglašen z Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom, Ur.l. RS, št. 88/2005 v Gozdni rezervat Petkova grapa in štirje izviri v k.o. Petkovec (odseki 65E01, 65E03, 65E04 in v 65E10.

1. stopnjo poudarjenosti hidrološke funkcije opravljajo tudi gozdovi na varovanem območju Jezerc (k.o. Blekova vas, 65G03), ki je razglašen za naravno znamenitost z Odlokom o razglasitvi visokega barja Jezerc pri Ostrem vrhu (Ur.l. RS št. 3/90).

Na območju GGE je evidentiranih tudi šestindvajset jam in osemnajst brezen, na območju katerih je hidrološka funkcija prav tako poudarjene na 1. stopnji. Jame so evidentirane: pet v k.o. Vrh (65A09, 65A13 in tri v 65A14), štiri v k.o. Rovte (65B12B, 65B22, 65B29A, B), dve v k.o. Medvedje Brdo v 65C14, sedem v k.o. Petkovec (tri v 65E01, 65E03, 65E05, 65E07, 65E10), dve v k.o. Log (65F02 in 65F03) in šest v k.o. Blekova vas (dve v 65G01, tri v 65G02 in ena v 65G03). Brezna so: eno v k.o. Vrh (65A12A), devet v k.o. Medvedje Brdo (tri v 65C14, ena v 65C15 in pet v 65C16), tri v k.o. Petkovec, vsa v 65E08, in pet v k.o. Blekova vas (dve v 65G02, ena 65G03 in po ena v 65G12 in 65G13).

Površina gozdov, ki opravlja 1. stopnjo poudarjenosti hidrološke funkcije je 490,37 ha.

2. stopnjo poudarjenosti hidrološke funkcije imajo:

gozdovi na širšem vodovarstvenem območju, kar pomeni, da so na območju 3. in 4. varstvene cone po predpisih o zaščiti vodnih virov. Navedena območja so evidentirana na območju dela oddelkov oziroma odsekov 65B24A, 65E03, 65C06, 65C08, 65C09 in ves južni del k.o. Žibrše v odsekih od 65D06 do 65D25A;

- gozdovi ob večjih vodotokih s 50 m vplivnim pasom na vsako stran struge: porečje Sovre, Črni potok, Reka, Rovtarica, Rovtarska Sora, Bezezov graben, Račeva, Petkovšca, Žejski potok, Logašćica, Jakopnim, vključno z njihovimi pritoki;
- gozdovi v ožjem vplivnem območju manjših stoječih vod. Na območju GGE je tako območje ob Račevskem jezeru, na delu oddelka 65A06;
- gozdovi, ki niso na širšem vodozbirnem območju, so pa na potencialnih vodovarstvenih območjih in gozdovi na karbonatni matični podlagi.

Po površini gozdnofunkcijskih enot je takih gozdov 3.555,86 ha.

V GGN so upoštewane naslednje opredelitve za površinske vode, vodno zemljišče celinskih voda in priobalno zemljišče celinskih voda, ki izhajajo iz ZV-1:

- Vsi vodotoki oziroma vse površinske vode so po pomenu, ki ga imajo za upravljanje voda, razvrščene v 1. in 2. red. Vode 1. reda so navedene v Prilogi, ki je sestavni del ZV-1, preostale vode pa so vode 2. reda. V GGE Rovte so vsi vodotoki oz. vse površinske vode 2. reda.
- V 11. členu ZV-1 je določeno, da je zemljišče, na katerem je celinska voda trajno ali občasno prisotna in se zato oblikujejo posebne hidrološke, geomorfološke in biološke razmere, ki določajo vodni in obvodni ekosistem, vodno zemljišče celinskih voda (v nadaljevanju: vodno zemljišče). Vodno zemljišče tekočih voda obsega osnovno strugo tekočih voda, vključno z bregom, do izrazite geomorfološke spremembe. Vodno zemljišče stoječih voda obsega dno stoječih voda, vključno z bregom, do najvišjega zabeleženega vodostaja. Za vodno zemljišče se štejejo tudi opuščene struge in prodišča, ki jih voda občasno še poplavlja, močvirja in zemljišče, ki ga je poplavlila voda zaradi posega v prostor. Podrobnejši način določanja meje vodnega zemljišča tekočih voda določa Pravilnik o podrobnejšem načinu določanja meje vodnega zemljišča tekočih voda (Uradni list RS, št. 129/06).
- V 14. členu ZV-1 je določeno, da zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, je priobalno zemljišče celinskih voda (v nadaljnjem besedilu: priobalno zemljišče). 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. Četrta odstavka 14. člena ZV-1 določa zunanjo mejo priobalnega
- zemljišča na vodah 1. reda zunaj območij naselja, ki sega najmanj 40 m od meje vodnega zemljišča.

Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti

Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti 1. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi na površini 59,73 ha in sicer

gozdovi na območju geomorfoloških, ekosistemskih, hidroloških in botaničnih NV:

- gozdovih v okolici NV Visoko barje Jezerc, v manjšem delu oddelka 65G03;
- gozdovi v okolici NV Žejna dolina v oddelkih oziroma odsekih: 65D10, 65D11, 65D12A in B;
- gozdovi v okolici NV Zelena dolina v oddelkih: 65D13, 65D14, 65D15 in 65D16;
- gozdovi v okolici NV Črni potok v oddelkih oziroma odsekih: 65D17, 65D18, 65D20.
- gozd v okolici kala v oddelku 65B33;

Funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti **2. stopnje poudarjenosti** opravlja 1.045,81 ha gozdov in sicer:

- gozdovi na območjih, ki so pomembna za ohranitev in obstoj različnih vrst prostoživečih živali.

V GGE je evidentirano zimovališče gamsa v oddelkih in odsekih od 65B21, 65B23 in vse do 65B35, ter 65E02, 65E03, 65E04, 65E10 in 65E11A in B;

- območje okoli redkih ekosistemov:
 - Dednik – močvirje in ribnik v oddelku 65G11;
 - 5 duglazij ob lovski koči v Rovtah v oddelku 65B33;
 - rastišče bodike v oddelkih in odsekih 65D05 in 65D07B.
- gozd in gozdni prostor na območjih Nature 2000 in EPO.

V območjih Natura 2000 se nahaja 175,83 ha oziroma 4,0 % gozdnega prostora GGE. EPO se v GGE razprostira na nekoliko večji površini in obsega 225,98 ha oziroma 5,2 % površine gozdnega prostora GGE. Pri tem je treba upoštevati, da ne gre za povsem različne površine saj se vsa EPO območja, razen Zelene doline, prekrivajo z območji NATURA 2000.

Natura 2000

Po Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 3/14, 21/16) je v GGE Rovte sedem območij Natura 2000, vsa s statusom SAC.

To so:

- Medvedje Brdo SAC(SI3000015), v osrednjem delu k.o. Medvedje Brdo;
- Zaplana SAC(SI3000016) (del), na vzhodu GGE, v k.o. Petkovec;
- Jezerc pri Logatcu SAC(SI3000042), v k.o. Blekova vas, oddelek 65G03;
- Jama na Pucovem kuclu SAC(SI3000211), v severozahodnem delu GGE, v k.o. Medvedje Brdo, oddelek 65A14;
- Žejna dolina SAC (SI3000189), v jugozahodnem delu GGE v k.o. Žibrše, oddelek 65D10;
- Trnovski gozd – Nanos SAC (SI3000255), na jugu GGE v k.o. Blekova vas, oddelek 65G13;
- Potok Reka s pritoki SAC (SI3000325), ki je v južnem, osrednjem delu GGE v k.o. Žibrše, v oddelkih in odsekih 65D05, 65D07B, 65D22, 65D23A,B, 65D25A in manjši del v k.o. Blekova vas, oddelek 65G06.

Za gozdove v območjih Natura 2000 je GGN GGE Rovte načrt prilagojene rabe naravnih dobrin.

OBMOČJA NATURA 2000

Preglednica 12/N-SAC : Natura SAC območje

IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA	IME	RASTLINSKE IN ŽIVALSKÉ VRSTE HABITATNI TIPI
SI3000015	Medvedje Brdo	Žuželke: črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)* Sesalci: mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)

Prikaz funkcij gozdov

SI3000016	Zaplana	<u>Žuželke:</u> črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)* <u>Raki:</u> navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)* <u>Sesalci</u> mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)
SI3000042	Jezerc pri Logatcu	(7140) Prehodna barja
SI3000189	Žejna dolina	<u>Rastline:</u> Loeselijeva grezovka (<i>Liparis loeseli</i>). <u>Žuželke:</u> črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)*. <u>Raki:</u> navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)*. <u>Dvoživke:</u> hribski urh (<i>Bombina variegata</i>). <u>Habitatni tipi:</u> 7230 Bazična nizka barja.
SI3000211	Jama na Pucovem kucli	<u>Raki:</u> rak koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)* <u>Sesalci:</u> mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) <u>Habitatni tipi:</u> (8310) Jame, ki niso odprte za javnost
SI3000255	Trnovski gozd - Nanos	<u>Sesalci:</u> navadni ris (<i>Lynx lynx</i>), volk (<i>Canis lupus</i> *), rjavi medved (<i>Ursus arctos</i> *), mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), dolgokrili netopir (<i>Miniopterus schreibersi</i>), dolgonogi netopir (<i>Myotis capaccinii</i>), širokouhi netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>), veliki navadni netopir (<i>Myotis bechsteini</i>). <u>Žuželke:</u> alpski kozliček (<i>Rosalia alpina</i> *), bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>), črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *). <u>Dvoživke:</u> hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>). <u>Habitatni tipi:</u> (8310) Jame, ki niso odprte za javnost, (9180*) Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih, (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)).
SI3000325	Potok Reka s pritoki	<u>Raki:</u> navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i> *).

Opomba: * - prednostna vrsta

Preglednica 13/KHT : Kvalifikacijski habitatni tipi vezani na gozdne površine znotraj GGE

Vrsta	Velikost cone (ha)	Od tega v GGE (ha)	Opis habitata	Ekološke zahteve	Referenčna vrednost ugodnega stanja
(8310) Jame, ki niso odprte za javnost	60,9	13,6	SI3000211 Jama na Pucovem kuclu Celotno območje Natura 2000	To so jame, vključno s pripadajočimi vodnimi telesi, ki niso odprte za javnost in so življenjski prostor specializiranih ali endemičnih vrst živali. Mednje sodijo	Stopnja ohranjenosti je odlična, splošna ocena stanja je dobra.

Prikaz funkcij gozdov

	53231	76,7	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Celotno območje Natura 2000	različni nevretenčarji, zlasti hrošči, raki in mehkužci, ki imajo praviloma zelo omejeno razširjenost. Jame sosprezimovališče in kottišče številnih metopirjev ter življenjski prostor človeške ribice. V Sloveniji jih najdemo v dinarskem svetu.	Stopnja ohranjenosti je odlična, splošna ocena stanja je odlična.
(7140) Prehodna barja	0,33	0,33	SI3000042 Jezerc pri Logatcu Celotno območje Natura 2000	Prehodna barja se pojavljajo večinoma na karbonatni podlagi, ki jo pokriva plitva površinska voda, podtalnica ali voda z obrobja. Prst vsebuje malo hranil, v njej prevladuje mineralna komponenta, tla so rahlo zakisana do rahlo bazična. Habitatni tip sestavljajo združbe nizkih in srednje visokih šašev, šotni in nekateri drugi mahovi, redkeje trstičja ali visoka šašja. Lahko se pojavlja samostojno ali v kombinaciji z nizkimi in visokimi barji. V Sloveniji ga najdemo v alpskem, predalpskem in dinarskem območju, le eno barje je v preddinarskem. Prehodna barja v gorskem svetu zaenkrat niso ogrožena, tista v nižjih predelih pa ogrožata intenzifikacija kmetijstva (izsuševanje, gnojenje) in urbanizacija.	Stopnja ohranjenosti je odlična, splošna ocena stanja je dobra.
(7230) Bazična nizka barja	54,8	40,1	SI3000189 Žejna dolina: Mestoma znotraj celotnega območja Natura 2000	Bazična nizka barja so razvita na apnencu ali dolomitu. Ekološko so zelo raznolika: prst vsebuje razmeroma veliko količino organskih snovi (izjemoma malo), vlažnost podlage je velika, vendar je površinska voda prisotna samo občasno (izjemoma stalno), tla so nevtralna do bazična (izjemoma rahlo zakisana) z raznoliko vsebnostjo kalcija. Šota se tvori pod vodo, ne tvorijo je šotni mahovi kot na visokem barju. Nizkobarjanske vrste praviloma uspevajo skupaj z vrstami mokrotnih travnikov in trstičja. Slovenija predstavlja južno mejo sklenjene razširjenosti nizkih barj v Evropi. Pri nas se pojavljajo predvsem sredi kulturne krajine v zahodni polovici države. Ogrožajo jih intenzifikacija kmetijstva (izsuševanje, gnojenje), hidromelioracije, vodne akumulacije in urbanizacija.	Stopnja ohranjenosti je dobra, splošna ocena stanja je dobra.

Preglednica 14/KHT: Kvalifikacijske vrste

Vrsta	Velikost cone (ha)	Od tega v GGE (ha)	Opis habitata	Ekološke zahteve	Referenčna vrednost ugodnega stanja
volk (<i>Canis lupus</i>)*	49512	15,3	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000	Podnevi se zadržujejo v skrivališčih v gosti podrasti ali na nepristopnih krajih. Prehranjuje se zlasti s srnjadjo, jelenjadjo in divjimi svinjami. Ujame predvsem živali, ki so v slabi telesni kondiciji, zato je pomemben selektor. Je zelo prilagodljiv, omejuje ga le človekova dejavnost (velika gostota naselij in prometnic). Za preživetje vrste je pomembna povezanost populacij s koridorji.	Stopnja ohranjenosti je dobra, populacija je (skoraj) izolirana, splošna ocena stanja je dobra.
medved (<i>Ursus arctos</i>)*	50234	15,3	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000	Pri nas živi v bukovo-jelovih gozdovih dinarskega visokega krasa. Zaradi velikosti telesa in pretežno rastlinske prehrane, ki ni energetske bogata, mora medved pojesti veliko količino hrane, kar pomeni, da potrebuje veliko časa, da jo najde. Pri tem prehodi velike razdalje ter	Stopnja ohranjenosti je dobra, populacija je (skoraj) izolirana, splošna ocena stanja je odlična.

Prikaz funkcij gozdov

				se seli. Zimo prespi, vendar to ni pravo zimsko spanje. Brlog, ki ne sme biti izpostavljen motnjam, je ključnega pomena za izbiro življenjskega prostora. To še posebej velja za samice, ki pozimi v njih kotijo mladiče. Pomembni so tudi mladi stadiji gozda, kjer uspevajo plodonosne vrste. Na izbiro življenjski prostora močno vpliva človek.	
ris (<i>Lynx lynx</i>)	49469	15,3	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000	Gozd, v katerem živi, je lahko prekinjen s kmetijskimi površinami. Za preživetje so ključni zadostna količina plena ter strpnost s strani ljudi. Na območjih, kjer je delež manjših parkljarjev majhen, je njegov glavni tekmeč volk. Za njegovo ohranitev je nujna vzpostavitev povezave med izoliranimi populacijami v Evropi.	Splošna ocena stanja je neugodna.
mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	167,5	167,5	SI3000015 Medvedje Brdo Celoten prostor območja Natura 2000 je prehranjevalni habitat; cerkev sv. Gabrijela v Medvedjem Brdu je kotišče vrste.	Živi v toplih zavetrnih dolinah z listopadnim drevjem in grmičevjem, najbolj mu ustrezajo zakrasela območja kraškimi jamami. Prehranjuje se z žuželkami, med katerimi prevladujejo nočni metulji, mrežekrilci in mladoletnice.	Stopnja ohranjenosti je dobra, populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti, splošna ocena stanja je značilna.
	216,4	13,7	SI3000016 Zaplana Celoten prostor območja Natura 2000 je prehranjevalni habitat; Turkova jama (NV 40041) je prezimovališče vrste.		Stopnja ohranjenosti je odlična, populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti, splošna ocena stanja je značilna.
	59,6	13,6	SI3000211 Jama na Pucovem kuclu: Celoten prostor območja Natura 2000 je prehranjevalni habitat; jama Mravljetovo brezno v Gošarjevih rupah (NV 47400) je prezimovališče vrste.		
širokouhi netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>)	48934	17,9	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000	Prebivalec gozdnatih območij. Zimska zatočišča: pogosto jame z nizkimi temperaturami do 5°C in visoko zračno vlago. Poletna zatočišča: drevesne dupline, stavbe, jame, ki jih dnevno menja. Območje dejavnosti: do 10 km od zatočišča. Prehranjevalni habitat: zreli listopadi gozd, gozdni rob. Glavni vzrok ogroženosti je zatiranje žuželk v kmetijstvu in gozdarstvu, izguba zatočišč (dupline), pa tudi raba zaščitnih sredstev za les na podstrešjih.	Stopnja ohranjenosti je odlična, populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti, splošna ocena stanja je dobra.
dolgokrili netopir (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	53234	76,7	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Celoten prostor znotraj območja Natura 2000	Živi do višine 1000 metrov, prezimuje v jamah, poletna zatočišča (poleg jam lahko še podstrešja stavb) pa si najde v prehransko bogatem okolju tudi več kot 100 km oddaljena od prezimovališč. 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 zatočišč ter vznemirjanje na zatočiščih in kotiščih.	Stopnja ohranjenosti je odlična, populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti, splošna ocena stanja je dobra.
veliki navadni	48934	17,9	SI3000255 Trnovski	Prebivalec velikih območij listnatih	Stopnja ohranjenosti je odlična,

Prikaz funkcij gozdov

netopir (<i>Myotis bechsteini</i>)			gozd – Nanos Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000	gozdov, predvsem ohranjeni dinarski jelovo-bukovi gozdovi, največkrat nadmorski višini 300-900 m. Zatočišča: drevesna dupla, kotišča. Prehranjevalni habitat: strukturno bogati bukovi in hrastovi gozdovi, z velikim deležem zrelih sestojev, razvita grmovna plast. Hrana: nočni metulji, košeninarji, hrošči.	populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti, splošna ocena stanja je dobra.
hrbski urh (<i>Bombina variegata</i>)	54,8	40,1	SI3000189 Žejna dolina Celoten prostor znotraj območja Natura 2000	Hrbski urh je gozdna vrsta, ki išče zavetje pod kamni in odmrli kosi lesa, v skalnih razpokah in v svetlih gozdnih robovih, kjer lahko preživi poletna obdobja mirovanja in prezimuje. Tipična mrestišča hrbskega urha so	Stopnja ohranjenosti je dobra, populacija ni izolirana, splošna ocena stanja je dobra. <i>Za Trnovski gozd – Nanos velja enako.</i>
	53235	76,7	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Celoten prostor znotraj območja Natura 2000	nezasenčene občasne luže v ali blizu gozda. Je šibko konkurenčna pionirska vrsta, ki naseljuje življenjske prostore v zgodnjem stadiju naravne sukcesije (glinokopi, kamnolomi, kolesnice v gozdu), ko je prisotnih manj plenilcev in kompetitorjev. Zelo mobilni so predvsem mladi osebk (do 1200 m daleč od vode), ki imajo boljše možnosti za naseljevanje novih življenjskih prostorov. Živi od nižin do gozdne meje montanskega pasu.	
veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)	53235	76,7	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Celoten prostor znotraj območja Natura 2000	Odrasel osebek se prehranjuje na kopnem, predvsem na ekstenzivnih vlažnih travnikih gričevnatega in hribovitega sveta. Prezimuje lahko na kopnem (v gozdu ali grmiščih v zavetju na vlažnih mestih pod kamni, v skalnih razpokah in luknjah, pod ali v razpadajočem lesu...) ali v vodi, kjer se tudi razmnožuje (srednje veliki kali in druge stoječe mirne vode, ki se zelo redko izsušijo in imajo bujno obrežno in vodno rastlinje ter čisto vodo). Ogroža ga uničevanje in onesnaževanje vodnih okolij, vlaganje rib, intenzivno kmetijstvo ter ceste in promet. Za ohranjanje vrste so pomembni ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto.	Stopnja ohranjenosti je dobra, populacija ni izolirana na širšem območju, splošna ocena stanja je dobra.
črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)*	64,1	64,1	SI3000015 Medvedje Brdo Celoten gozdni rob znotraj območja Natura 2000.	Vrsta potrebuje listnate do mešane presvetljene gozdove od nižin do 1000 metrov nadmorske višine z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki v bližini. Mlade gosenice se hranijo z listi mrtvih kopriv, vrbovcev in drugih zelišč v podrastu, po prezimitvi pa se hranijo z listi grmovnih vrst (leska, robida, kosteničevje, navadna metla). Metulji srkajo nektar cvetov konjske grive, navadne dobre misli, gadovca, osatov, mete in tudi drugih medonosnih rastlin, ki cvetijo pozno poleti v gozdu in ob gozdnem robu. Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebk hranijo, ponoči pa pariyo. Posamezne populacije so ogrožene zaradi pogoste košnje gozdnega roba ali zaradi uporabe pesticidov na površinah v bližini.	Stopnja ohranjenosti je dobra, populacija ni izolirana na širšem območju, splošna ocena stanja je značilna. <i>Za vsa območja velja enako.</i>
	72,0	3,7	SI3000016 Zaplana Celoten gozdni rob znotraj območja Natura 2000.		
	32,5	21,7	SI3000189 Žejna dolina Celoten gozdni rob znotraj območja Natura 2000.		
	7184	4,7	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Celoten gozdni rob znotraj območja Natura 2000		
alpski kozliček (<i>Rosalia alpina</i>)*	2922	7,7	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Bukovi gozdovi znotraj območja Natura 2000.	Alpski kozliček je dnevno aktivna vrsta, ki jih najpogosteje opazujemo na mrtvih ali posekanih drevesih od sredine julija do sredine avgusta. Ličinke živijo v mrtvih ali ostarelih drevesih različnih listavcev,	Stopnja ohranjenosti je dobra, populacija ni izolirana na širšem območju, splošna ocena stanja je dobra.

Prikaz funkcij gozdov

				predvsem bukve. Samice odlagajo jajčeca v sveže poškodovan bukovec les in šore. Glede na sonaravno gozdno gospodarjenje z gozdovi v Sloveniji se domneva, da je glavna nevarnost a vrsto puščanje hlodovine in cepanic znotraj območij kjer vrst živi v mesecu juliju in avgustu. Sveže posekan les namreč močno privablja osebkve te vrste, ki tu odlagajo jajčeca. Zarod pa seveda ob predelavi propade.	
bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>)	40719	9,8	SI3000255 Trnovski gozd – Nanos Bukovi gozdovi znotraj območja Natura 2000.	Prehranjuje se z lesom različnih drevesnih vrst. Odrasle privablja vonj ranjenih ali posekanih dreves predvsem bukve in jelke, v katerega samice tudi odlagajo jajčeca. Razvoj poteka tri do štiri leta, ličinke se prehranjujejo pod lubjem in se zabubijo globlje v lesu. Posebnost vrste je relativno dolga življenjska doba odraslih osebkov (2 leti). Hroščki so nekritelji, zaradi česar je omejena njihova mobilnost, kljub temu pa lahko posamezen osebek prehodi velike razdalje. Odrasli osebkve so aktivni od maja do julija in jih najdemo večinoma na cestah ter ob posekanih deblih jelke ali bukve. Ličinka se razvija predvsem v svežih štorih jelke in bukve.	Stopnja ohranjenosti je dobra, populacija ni izolirana na širšem območju, splošna ocena stanja je dobra.
Loeselijeva grezovka (<i>Liparis loeselii</i>)	11,0	6,0	SI3000189 Žejna dolina Nizka barja v severnem in južnem delu znotraj območja Natura 2000.	Raste na nizkih barjih in zamočvirjenih predelih, bogatih z mahovi, šaši, ločki ali modro stožko. Tla na rastiščih so praviloma bogata s karbonati, lahko pa tudi nekoliko zakisana. V Sloveniji se pojavlja raztreseno v osrednjem delu države, na Gorenjskem in Koroškem, populacije pa so praviloma maloštevilne. Zelo je občutljiva na zmanjšano vlažnost rastišča in na povečan vnos hranil. Ogrožajo jo osuševanje in zasipavanje mokrišč, gnojenje travnikov in urbanizacija (gradnja prometnic).	Stopnja ohranjenosti je dobra, populacija je (skoraj) izolirana, splošna ocena stanja je odlična.

EKOLOŠKO POMEMBNA OBMOČJA (EPO):

Zaplana (35700): v delu oddelka 65E10 in odseka 65E11B.

Zaplana, planota, ki je razčlenjena z mnogimi suhimi dolinami, leži zahodno od Vrhnike. Na severu se precej strmo spušča v Podlipsko dolino, na vzhodu pa se počasi znižuje proti Ljubljanskemu barju. Mozaik gozda in travišč na Zaplani je prehranjevalni prostor netopirjev malih podkovnjakov, ki se razmnožujejo na podstrešju cerkve sv. Urha. V gozdu in na zaraščajočih se travnikih živi metulj črtasti medvedek, v potokih pa rak navadni koščak.

Medvedje Brdo (35800): v delu oddelkov 65C06, 65C07, 65C08 in 65C12, 65C13, 65C14, 65C15. Območje se prekriva z istoimenskim območjem Natura 2000.

Območje Medvedjega Brda v bližini Rovt predstavlja mozaična kulturna krajina. Raba območja je ekstenzivna Na podstrešju in v zvoniku cerkve Sv. Gabrijela je poletno bivališče netopirjev malih podkovnjakov, ki se prehranjujejo v okolici. V gozdovih, grmiščih in na zaraščajočih se površinah živi metulj črtasti medvedek.

Žejna dolina (38200): v delu oddelkov in odseka 65D10, 65D11, 65D12A.

Mokrotno dolino severno od Hotedršice napaja Žejska voda, ki izvira pod Rovtarskimi Žibršami in delno ponikne v Kmetovo brezno, labirint vodoravnih rogov plitvo pod površjem. Dno doline pokrivajo mokrotni travniki, šašja in nizka barja, obod pa suhi travniki in gozd. Flora obsega med drugim več vrst kukavičevk, ozkolistni in širokolistni munec, boljši in srhki šaš, okroglostno in dolgolistno rosiko, mešinko, malocvetno sito, arniko in volk. Med 67 zabeleženimi vrstami metuljev je več ogroženih vrst, med kačjimi pastirji je potrebno omeniti barjansko devo, rumenega kamenjaka in močno populacijo povirnega studenčarja. Celoten tok Žejske vode naseljuje rak koščak, spodnji del pa tudi potočna postrv.

Zelena dolina (38600): v delu oddelkov 65D13, 65D14, 65D15 in 65D16.

Med Hotedršico in Rovtami leži dolina Hotenjke s številnimi povirji. V zgornjem in srednjem toku je večinoma v naravnem stanju, tok je razgiban. Na dnu doline so ohranjeni mokrotni travniki in nizka barja, rastišča redkih rastlinskih vrst. V vodi in na mokrotnih površinah je bogata favna dvoživk in nevretenčarjev.

Jama na Pucovem kuclu (38700): v delu oddelka 65A14.

Vodoravna jama na vzpetini Zavratac južno od Podklanca, pomembna zaradi jamske favne. Območje obsega tudi gozdnat pas okoli jame. Jamsko favno ogroža nenadzorovano nabiranje jamskih hroščev. Jami Mravljetovo brezno v Gošarjevih rupah in Matjaževe kamre sta pomembni prezimovališči netopirja malega podkovnjaka. Območje obsega tudi odsek reke Sovre, ki je habitat raka navadnega koščaka.

Jezerc (39800): v delu oddelka 65F02 in 65G04.

Barje Jezerc, naše edino plavajoče barje, leži v 100 m široki vrtači pod Ostrim vrhom pri Logatcu. Osrednji del dna vrtače porašča visokobarjanska združba šotnih mahov in jesenske vrese, obdaja ga obroč nizkobarjanske in močvirske vegetacije. Flora obsega med drugim barjanske vrste nožničavi in ozkolistni munec, okroglostna rosika, dlakava mahovnica, bela kljunka. Obod vrtače je deloma travnat, deloma poraščen z drevjem. Na južni strani ima barje površinski odtok.

Trnovski gozd – Nanos (51300): v delu oddelka 65G13

Območje se prekriva z istoimenskim območjem Natura 2000 ter tudi z EPO Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (80000). Globoki kras s številnimi jamami in brezni ter ostanki ledeniškega delovanja. Specifične geomorfološke in klimatske razmere ter antropološki dejavniki pogojujejo obstoj različnih habitatnih tipov območja. Območje porašča velika sklenjena gozdna površina, ki je življenjski prostor in selitveni koridor velikih zveri (medved, volk in ris). V vršnih delih ter na južnih in zahodnih obronkih so obsežna travišča s pestro floro, med katerimi so tudi redke in ogrožene rastlinske vrste kot npr. *Ranunculus wraberii* (R), *Arabis scopoliiana* (R) ter endemita *Hladnikia pastinacifolia* (R) in *Campanula marchesettii*. Tu živi tudi pet endemičnih vrst stenic kot npr. *Nanosius chloroticus*, ki ima tu *locus typicus*. V strmih predelu s prepadnimi stenami na zahodnih obronkih Nanosa dobro uspeva črnika, ki sodi med ogrožene vrste hrastov pri nas (R). Ugodni rastiščni pogoji omogočajo rast še drugim mediteranskim vrstam, ki skupaj z črniko gradijo združbo Orno-Quercetum ilicis sub.cotinetosum. Združba daje videz mediteranske makije in predstavlja ekstrazonalen fragment te sicer prave mediteranske združbe. Gozdovi, travišča in skalne stene so tudi življenjski prostor različnih vrst ptic, med katerimi so nekatere zelo redke in ogrožene, npr. planinski orel, divji petelin, hribski škrjanec...

Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (80000): V delih oddelkov 65G12, 65G13.

Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri rjavega medveda, volka in risa obsega Trnovski gozd, Nanos, Hrušico, Krimsko hribovje in Menišijo, Javornike, Snežnik, Bloke, zahodni del Suhe Krajine, celotno območje Kočevske vse do Kolpe in zahodni del Bele Krajine. Večji del tega prostora prekrivajo gozdovi, ki tvorijo največje sklenjeno območje gozda pri nas. Najbolj razširjen gozdni habitatni tip v tem prostoru so Ilirsko – bukovi gozdovi. Poleg velikih zveri so najbolj razširjene živalske vrste vezane na gozdni in obgozdni prostor iz naslednjih skupin: netopirji, ptice, hrošči in metulji. Ker se osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri pretežno prekriva z osrednjim dinarskim krasom, so za ta prostor značilne tudi jamske živali iz kraškega podzemlja.

Potok Reka s pritoki (95400): V delih oddelkov in odsekov 65D07B, 65D05, 65G06 in 65D23B, 65D25A.

Potok Reka s pritoki se nahaja na območju Rovtarskega hribovja. Razteza se vzdolž ceste, ki od kamnoloma pod Smolevcem pri Gorenjem Logatcu pelje mimo Logaških Žibrš proti naselju Mrčivnik. Ob vodotoku so na neporaščenih površinah ohranjena posamezna vlažna travišča, zaplate visokega šašja in fragmenti nizkega barja. Območje je življenjski prostor raka koščaka in školjko navadnega škržka. Znani so pa tudi podatki za orhidejo Leoselijevo grezovko, raka jelševca in polža ozkega vrtenca.

Vsa EPO območja, razen EPO Zelena dolina in EPO Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri se prekrivajo z istoimenskim območjem Natura 2000.

3. stopnjo poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti ima ostali gozdni prostor, kar pomeni 3.273,80 ha.

Klimatska funkcija

Funkcija 1. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi na 54,10 ha. To so gozdovi v okolici Logatca, kot večjega strnjenegega naselja, ki z ustvarjanjem temperaturnih razlik in izmenjavo zraka izboljšujejo podnebne razmere v tem delu GGE. To so gozdovi v oddelku 65G12 in 65G13 in na delu oddelka 65G11.

V preostalem delu k.o. Blekova vas, v bližini Logaških Žibrš kot manjšega strnjenegega naselja, opravljajo gozdovi 2. stopnjo poudarjenosti klimatske funkcije na površini 219,88 ha.

Zaradi splošnega blagodejnega vpliva gozdov na podnebje, je na preostali površini gozdnega prostora GGE, klimatska funkcija poudarjena na 3. stopnji.

2.2 Socialne funkcije

Higiensko-zdravstveno funkcija

Higiensko-zdravstveno funkcijo 1. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi v neposredni bližini Logatca, kot večjega strnjenegega naselja. Ti gozdovi blažijo škodljive in nezaželene učinke industrijskih objektov. Gozdovi, ki opravljajo Higiensko zdravstveno funkcijo 1. stopnje poudarjenosti se nahajajo naslednjih oddelkih 65G11, 65G12, 65G13. Njihova površina je 54,10 ha.

Higiensko-zdravstveno funkcijo 2. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi na površini 1.030,72 ha, v širši okolici Logatca (k.o. Blekova vas in k.o. Žibrše) in v okolici Rovt (k.o. Rovte).

Ker gozdovi pomembno prispevajo k kakovosti zraka in ohranjanju zdravega življenjskega okolja je na preostali površini gozdnega prostora GGE, higijensko - zdravstvena funkcija poudarjena na 3. stopnji.

Obrambna funkcija

1. stopnjo poudarjenosti ima 145,10 ha gozdov. Opravljajo jo gozdovi ob nekdanji vojašnici, kjer je danes Center vojnih veteranov Slovenije v k.o. Blekova vas (odsek 65G11 in 65G12).

Opravljajo jo tudi gozdovi, ki varujejo najožja vodovarstvena območja s črpališči oziroma zajetji pitne vode in gozdovi ob izviri. Zajetja, črpališča in izviri so navedeni v opisu 1. stopnje hidrološke funkcije.

Rekreacijska funkcija

Rekreacijsko funkcijo 1. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi ob evropski pešpoti E7, ki po območju GGE poteka v dolžini približno 3,7 km na skrajni severozahodni strani GGE (k.o. Rovte). Pot vstopi v GGE iz smeri Zaplane (GGEVrhnik), izstopi v Smrečju (GGE Vrhnik) in ponovno vstopi v k.o. Vrhe, oddelek 65A05 in izstopi iz GGE v k.o. Vrhe, oddelek 65A01.

2. stopnjo poudarjenosti rekreacijske funkcije opravljajo gozdovi, ki predstavljajo rekreacijsko zaledje Logatca, v oddelkih 65G11 in 65G12, na območju športnega parka Skirca, ter gozdovi ob številnih markiranih pohodnih oziroma planinskih ter kolesarskih poteh, ki so razpredene širom GGE.

Velika večina gozdnega prostora, in sicer 96,2 %, pa ima 3. stopnjo poudarjenosti rekreacijske funkcije.

Turistična funkcija

Območja gozdnega prostora s 1. stopnjo poudarjenosti turistične funkcije se večinoma prekrivajo z območji s 1. stopnjo poudarjenosti rekreacijske funkcije. Gre za gozdove ob evropski pešpoti E7.

Ves ostali gozdni prostor, s površino 4.361,0 ha, ima to funkcijo poudarjeno na 3. stopnji.

Funkcija varovanja naravnih vrednot

1. stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na območju 6 naravnih vrednot, navedenih v spodnji preglednici. Gre za 21,08 ha gozdnega prostora.

Preglednica 3/KHT: Naravne vrednote 1. stopnja poudarjenosti

Naravna vrednota ident. št.	Opis	Zvrst naravne vrednote	Status	Odseki
988 Jezerc	Visoko barje v vrtači pod Prezidom pri Logatcu	hidrološka, geološka, botanična	NVDP	G03
3991	Petkovec - smreka pri Turku	drevesna	NVLP	E10
4066	Rovte - duglazije	drevesna	NVLP	B33
4067	Hleviše - cipresasta smreka	drevesna	NVLP	A12A
3991	Petkovec - smreka pri Turku	drevesna	NVLP	E10
3986	NS bukev pri Krzrnarju	drevesna	NVLP	E08

*status NVDP – državnega pomena, status NVLP – lokalnega pomena

Zavarovane naravne vrednote so:

- Visoko barje Jezerc pri Ostrem vrhu, NR, oddelek 65G03; Odlok o razglasitvi visokega barja Jezerc pri Ostrem vrhu za naravno znamenitost (Ur. l. SRS, št. 3/1990).

Po odloku o razglasitvi dreves za naravne znamenitosti (Ur. l. SRS, št. 3/1990, 36/1993, Logaške novice 6/2011) so zavarovana območja v GGE Rovte še:

- 5 duglazij pri lovski koči, NS, oddelek 65B33;

- Cipresasta smreka, NS, odsek 65A12A;
- Smreka pri Turku, NS, oddelek 65E10;
- Dve bukvi v Lazah, NS, oddelek 65D05.

2. stopnjo poudarjenosti ima 465,47 ha gozdov.

Ti so na območjih drugih naravnih vrednot.

Preglednica 4/KHT: Naravne vrednote 2. stopnja poudarjenosti

Naravna vrednota ident. št.	Opis	Zvrst naravne vrednote	Status	Odseki
236V Poljanska Sora	Vodotok v Poljanski dolini	geomorfološka , hidrološka	NVLP	65A12A-14 B2, B10 in 65B17-B36 65C02-05
558 Račevsko jezero	Jezero zahodno od Smrečja	geomorfološka, hidrološka, ekosistemska	NVDP	65A06
1003 Matjaževe kamre - stena	Stena z jamskimi vhodi na levem bregu Sovre dolvodno od Sopota	geomorfološka	NVDP	65B36
1005 Sovra - korita pri Sopoti	Korita Sovre pri Sopoti	geomorfološka , hidrološka	NVLP	65B36
1006 Sovra pri Sopoti - slap	Slap na Sovri dolvodno od sotočja Rovtarske in Popitove Sovre	geomorfološka , hidrološka	NVLP	65B36
1007 Sopot	Slapišče na Sovri pri sotočju Rovtarske in Popitove Sovre pri Sopoti	geomorfološka , hidrološka	NVLP	65B36
1952 Slabetova grapa	Soteska s slapovi na severnem robu Zaplane s Slabetovo jamo	geomorfološka , hidrološka	NVDP	65B29A,B
1005 Žejna dolina	Dolina Žejskega potoka z močvirnimi travniki in nizkimi barji, severno od Hotedrščice	hidrološka, botanična, zoološka, ekosistemska	NVDP	65D10,11,12 A,B
1958 Zelena dolina pri Hotedrščici	Močvirni travniki in nizka barja ob Hotenjki pri Hotederščici	hidrološka, botanična, zoološka, ekosistemska	NVDP	65D14, 15, 16
3978 Medvedje Brdo - močvirna dolina	Dolina Pikelske vode z obrežno vegetacijo in mokrotnim travnikom, severno od Hotedrščice	hidrološka, ekosistemska	NVLP	65C12,13
3979 Rovtarske Žibrše - nahajališče fosilov	Nahajališče triasnih (karnijskih) školjk v Rovtarskih Žibršah	geološka	NVDP	65D07B
3981 Črni potok (pri Logatcu)	Potok pod Žibršami, levi pritok Logaščice, s spremljajočimi mokrotnimi površinami	hidrološka, ekosistemska	NVLP	65D17-20
3982 Reka	Potok pod Žibršami z mokrotnimi površinami, levi pritok Logaščice	hidrološka, ekosistemska	NVLP	65G06 65D05, D07B, D22
3984 Rovtarica - potok	Ponikalnica v Rovtarskih Žibršah z mokrotnimi površinami	hidrološka, ekosistemska	NVLP	65D03 65B5,6,9 65E1,6,7
4480 Petkovšca	Ponikalnica v porečju Ljubljanice s povirnim krakoma Turkova grapa in Marinčeva grapa	hidrološka	NVDP	65E4,8-11B
7937 Dednik - močvirje in ribnik	Močvirne površine z ribnikom ob levem pritoku Reke pod Dednikom pri Logatcu	ekosistemska, zoološka	NVLP	65C11
8042 Račeva	Desni pritok Poljanske Sore z mokrotnimi površinami jugovzhodno od Žirov	hidrološka, ekosistemska	NVLP	65A2A-A8

*status NVDP – državnega pomena, status NVLP – lokalnega pomena

V skladu s Pravilnikom o spremembah in dopolnitvah pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot, izdanim na podlagi 6. odstavka 37. člena ZON in 10. člena Zakona o varstvu podzemnih jam, so za naravne

vrednote državnega pomena (geomorfološka podzemeljska zvrst) določene tudi vse znane jame. Teh je v gozdnem prostoru GGE Rovte 52. Njihov seznam je naveden v Preglednici 5/KHT.

Preglednica 5/KHT: Jame, brezna 2. stopnja poudarjenosti

Ident.št.	Ime jame	Odsek
40041	Turkova jama	65E10
40116	Jama v Vranji peči	65B29A
40117	Slabetova jama	65B29B
40174	Severno brezno v Cestah	65F02
40177	Loška jama	65F02
40192	Šemonovo brezno	65G02
40362	Godobolska jama	65E07
40541	Jama pri Sv. Treh Kraljih	65A09
40582	Jama pri ponorih v Cestah	65F03
40584	Mivškovo brezno v židovniku	65E08
40585	Breučičevo brezno	65E08
40670	Ciganska jama v Sopotu	65B12B
40671	Jama v Sopotu	65A14
40674	Notarjeva jama	65E05
40675	Jama pod Čopkom	65E03
40945	Sončno brezno	65E10
41207	Jama pri Šemonovem breznu	65G02
41758	Snežna jama 1 v Bretetovi dolini	65C14
41759	Snežna jama 2 v Bretetovi dolini	65C14
41760	Brezen na Ognicah	65C14
41761	Revenov brezen	65C16
41768	Metkin spodmol	65G02
41770	Kodermacov brezen	65D11
41777	Pucov brezen	65C08
41779	Brezno 1 v Bretetovi dolini	65C14
41780	Brezno 2 v Bretetovi dolini	65C14
41872	Pasje brezno	65C16
41873	Brezno pri Grižarju	65C16
42072	Špranja v Sopotu	65A13
42073	Mravletovo brezno	65A14
42077	Špranja nad Sopotjo	65A13
42081	Jama v Rovtah	65B22
42082	Cigaletova jama	65E01
42740	Ponikva Ovčice v Petkovcu	65E01
42888	Sončna jama	65E10
43048	Jama pod Globoko dolino	65G03
43548	Mrzlica	65G03
43549	Andrejevo brezno na Strmici	65G02
43551	Dihalnik na Strmici	65G03
43552	Brezno ob kamnolomu	65G03
43553	Brezno za Ojstrim vrhom	65G03
43648	Grez na Logaškem polju	65G12
44375	Zakovškovo brezno	65G06
44566	Krastačji brezen	65C15
46283	Jama pri rimskem zidu	65G01
46909	Jama v Gošarjevih rupah	64A14
47400	Mravljeto brezno v Gošarjevih rupah	65A14
48484	EKO 450	65G02
48578	Tršarjevo brezno	65G13
48806	Petrovčeva jama	65E01
50039	Brezno pod Slemenom	65C16
50042	Ravenova žalost	65C16

PRIPOROČILO: V letu 2006 je bil sprejet Pravilnik o sporočanju podatkov o podzemnih jamah (Uradni list RS, št. 120/06), katerega namen je zbiranje in izpopolnjevanje podatkov o jamah. V 8. členu omenjenega Pravilnika je opredeljen obseg sporočanja popolnejšega podatka za že znano jamo, vključno z natančnejšo določitvijo lege vhoda v že znano jamo. V kolikor razpolagate s takšnimi podatki, jih sporočite Inštitutu za raziskovanje krasa Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU.

Območja pričakovanih naravnih vrednot

V GGE Rovte so območja pričakovanih naravnih vrednot:

- Karbonati- Območje pričakovanih geomorfoloških podzemskih naravnih vrednot
- Idrijska prelomna cona - Območje prelomne cone s pojavljanjem različnih mineralizacij, fosilov, tektonskih in geomorfoloških pojavov

Seznam naravnih vrednot je naveden v publikaciji »Naravovarstvene smernice za gozdnogospodarski načrt GGE Rovte (2019-2028)«, Zavod RS za varstvo narave (Ljubljana, oktober 2018).

Funkcija varovanja kulturne dediščine

1. stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi, ki so na območjih in v okolici objektov kulturne dediščine in so upravljani le za varstveni namen. V GGE Rovte je funkcija poudarjena na 1. stopnji v območju arheološkega najdišča Jama pri rimskem zidu, v oddelku 65G01.

2. stopnjo ima 111,75 ha gozdnega prostora na območju arheoloških najdišč, arheoloških območij ter drugih objektov kulturne dediščine.

Preglednica 6/KHT: Kulturna dediščina

ID_enote	Ime	Tip	Odseki	Stopnja poudarjenosti funkcije
11.111	KD-prazg.nasel.Gradisce	arheološko najdišče	65E03, 65B24A, 65B25	2
13.995	KD-Arheološko najdišče Pod Smrekovcem	arheološko najdišče	65G03	2
13.994	KD-Arheološko območje Pod Ostrim vrhom	arheološko najdišče	65G04, 65G03	2
2.004.136	KD- Medvedje Brdo - Cerkev sv. Katarine	vplivno območje spomenika	65C08	2
11.109	Medvedje Brdo - Arheološko območje	arheološko najdišče	6508	2
14.946	Vrh sv. Treh Kraljev	dediščina	65A18A	2
11.104	KD-Arheološko območje Krvave jame	arheološko najdišče	65G08, 65G10	2
11.103	Arheološko najdišče Kotlice	arheološko najdišče	65G05, 65G09	2
9.744	Jerinov Grič - Zaporni zid na Smrekovcu	arheološko najdišče	65G01, 65G02	2
13.996	Arheološko najdišče Jama pri rimskem zidu	arheološko najdišče	65G01	1
21.549	Žibrše - Spominsko znamenje ustanovitvi Logaške čete	dediščina	65D06	
11.106	Arheološko najdišče Sekirica	arheološko najdišče	65G13	2
21.533	Petkovec - Spominsko znamenje partizanom na Židovniku	dediščina	65E07	2
21.534	Sp.znam.Ljubi Bavdek	dediščina	65F02	2
21.509	Spominska plošča vojni za Slovenijo na Cesarskem vrhu	dediščina	65G01	2
30.178	Logatec - Spomenik amerškemu bombniku B-24H in posadki	dediščina priporočilno	65G08	2
17.405	Hleviše - Znamenje	dediščina	65A15	2
11.108	Arheološko območje Žensček in Tončeva ravan	arheološko najdišče	65G13	2

Objekti kulturne dediščine so vpisani v Register nepremične kulturne dediščine, ki je dostopen v sistemu pravnih režimov varstva kulturne dediščine eVRD (<http://evrd.situla.org>), ki ga vodi Ministrstvo za kulturo.

Estetska funkcija

1. stopnjo poudarjenosti ima 110,53 ha gozdnega prostora. To so gozdovi v neposredni bližini objektov kulturne dediščine in naravnih vrednot, ki predstavljajo kuliso objektom ter gozdovi v območjih krajinske pestrosti po predpisih o ohranjanju narave. So v oddelkih in odsekih: 65A18A, 65A15, 65B33, 65D10, 65D11, 65D12A, 65D16, 65D17, 65D20, 65G01, 65G03.

Sem sodijo tudi naravne vrednote – izjemna drevesa, ki so v oddelkih in odsekih: 65A12A, 65D05, 65E08, 65E10, 65F04.

2. stopnjo ima 396,85 ha gozdnega prostora. To so gozdovi, ki največ prispevajo k lepoti krajinske podobe v drugih območjih gozdov ter gozdovi v vidnem radiju večjih strnjjenih naselij.

Raziskovalna funkcija

Raziskovalno funkcijo 1. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi na površini 7,6 ha na območju Gozdnega rezervata Petkova grapa v odseku 65D25B, ki je razglašen z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom, Ur.l. RS, št. 88/2005.

2.3 Proizvodne funkcije

Lesnoproizvodna funkcija

Lesnoproizvodno funkcijo imajo vsi gozdovi, v katerih je načrtovan posek.

1. stopnjo poudarjenosti ima 2.108,87 ha gozdov in v njih je dolgoročno možno sekati letno več kot 5 m³ bruto lesne mase na hektar.

2. stopnjo poudarjenosti ima 2.141,01 ha gozdov, v katerih je možno dolgoročno sekati letno od 2 do 5 m³ bruto lesne mase na hektar.

Lesnoproizvodno funkcijo 3. stopnje poudarjenosti ima 95,34 ha gozdov. V njih je možno dolgoročno sekati letno do 2 m³ bruto lesne mase na hektar.

Na to funkcijo vplivajo rastiščni potencial, dejansko stanje sestojev (potencial obstoječih sestojev) in pogoji za gospodarjenje z gozdovi. 1. stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi v RGR, kjer je mogoče dolgoročno sekati več kot 5 m³/ha/leto. To so RGR Smrekovi nasadi, RGR Dinarsko jelovo-bukovi gozdovi, RGR Kisloljubno bukovje in RGR Kisloljubno jelovje.

Gozdovi omenjenih RGR ne opravljajo lesnoproizvodne funkcije 1. stopnje, če so v degradacijskem stanju, če se prekrivajo z območji, kjer je poudarjena funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev 1. stopnje, hidrološka funkcija 1. stopnje, lovnogospodarska funkcija 1. stopnje ali funkcija biotske raznovrstnosti 1. stopnje in funkcija varovanja naravnih vrednot 1. stopnje ter funkcija varovanja kulturne dediščine 1. stopnje. Lesnoproizvodno funkcijo 1. stopnje poudarjenosti tako opravlja 2.108,87 ha gozdov.

2. stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi v RGR, kjer je mogoče dolgoročno sekati od 2 do 5 m³/ha/leto. Sem spadajo RGR Podgorsko bukovje in RGR Toploljubno bukovje. Lesnoproizvodno funkcijo 2. stopnje poudarjenosti opravlja 2.141,01 ha gozdov.

Ta funkcija je podrobneje opisana in razčlenjena v ostalih poglavjih načrta, še zlasti v razdelku, ki obravnava gospodarjenje z gozdovi po RGR

Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin

To funkcijo opravljajo gozdovi, ki omogočajo pridobivanje večjih količin nelesnih gozdnih dobrin.

1. stopnjo ima gozdni prostor s površino 105 ha. To so območja gozdne čebelje paše, kjer so čebelnjaki in stojišča. Le teh je 11 in so v oddelkih in odsekih 65A13, 65B10 (2X), 65B14, 65B25, 65B29B, 65C05, 65C14 (2X), 65E01, 65E02, 65E07.

Lovnogospodarska funkcija

Lovskogospodarsko funkcijo 1. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi in z njimi povezani ekosistemi, ki so pomembni za izboljšanje prehranskih razmer za divjad oziroma njihovo trajnostno upravljanje, na skupni površini 27,36 ha oziroma 0,62 % gozdnega prostora. Gre za gozdove na območjih oziroma v okolici:

- vzdrževane gozdne jase in pašnik v oddelku 65B33;
- krmne njive v oddelkih 65C03, 65C05;
- predeli okrog zimskih in preprečevalnih krmišč v oddelkih: 65B11 in 65B28;
- predeli okrog privabljalnih krmišč v oddelkih 65A01, 65B25, 6533.

Karta 7: Funkcije gozdov

3 Opis stanja gozdov

Podatki o stanju gozdov so pridobljeni iz opisov sestojev na terenu in meritev na stalnih vzorčnih ploskvah (SVP – gostota mreže 250 x 500 m).

3.1 Gospodarske kategorije gozdov

Preglednica 15/D-KL: Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po lastniških kategorijah (ha)

Gospodarske kategorije gozdov	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Večnamenski gozdovi	4.210,34	120,15	7,06	4.337,55
Gpn, ukrepi niso dovoljeni	0,00	7,67	0,00	7,67
Skupaj	4.210,34	127,82	7,06	4.345,22

V GGE Rovte prevladujejo zasebni gozdovi na 96,90 % površine, sledijo državni na 2,94 % površine in občinski na 0,16 % površine.

Prevladujejo večnamenski gozdovi. Teh je 99,82 % s skupinsko postopnim gospodarjenjem. Večnamenski gozdovi težijo k naravnemu gospodarskemu gozdu, ki je odpornejši na abiotске in biotske dejavnike ter s tem dolgoročno bolj stabilen in ekonomičen. Poleg lesno proizvodnih funkcij ti gozdovi opravljajo tudi ekološke in socialne funkcije.

Gozdovi s posebnim namenom, kjer ukrepi niso dovoljeni so v manjšini in se nahajajo zgolj v gozdovih državne lasti. Gozd s posebnim namenom v GGE Rovte se nahaja v odseku 65D25B.

V kategoriji večnamenskih gozdov je izoblikovanih 6 RGR v katere so združeni odseki, ki imajo enotne rastiščne razmere, razvojne težnje in funkcije, enoten dolgoročni gozdnogojitveni cilj ter enotne gozdnogojitvene usmeritve. V GGE je prisoten tudi RGR iz gospodarske kategorije gozdov GPN, kjer ukrepi niso dovoljeni.

Pregled gozdnih združb po RGR kaže, da prevladujejo za določen RGR značilne združbe. Manjša odstopanja se pojavljajo zaradi ne povsem homogenih odsekov.

Preglednica 16/KGR: Gozdni rastiščni tipi po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Ime gozdnega rastiščnega tipa	Površina (ha)	Delež (%)
10032-Smrekovi nasadi na rastiščnih jelovij na karbonatih	07200- Hacquetio-Fagetum	20,00	4,0
	07203- Hacquetio-Fagetum geranietosum	121,25	24,1
	11200- Carici Albae-Fagetum (Cephalantero-Fagetum)	4,22	0,8
	12100- Arunco-Fagetum	17,42	3,5
	15100- Blechno-Fagetum	4,58	0,9
	15101- Blechno-Fagetum typicum	14,66	2,9
	15103- Blechno-Fagetum luzuletosum	9,23	1,8
	16101- Abieti-Fagetum dinaricum clematidosum	261,23	51,9
	16106- Abieti-Fagetum dinaricum dentarietosum	6,00	1,2
	20200- Dryopterido-Abietetum	37,28	7,4
	24100- Genisto-Pinetum	7,41	1,5
Skupaj RGR		503,28	100,0
11012-Podgorsko bukove	01100-Robori-Carpinetum	7,06	0,5
	07200- Hacquetio-Fagetum	242,04	15,9
	07202- Hacquetio-Fagetum myrtelletosum	167,86	11,0
	07203- Hacquetio-Fagetum geranietosum	709,14	46,5
	08100- Enneaphyllo-Fagetum	5,92	0,4
	11200- Carici Albae-Fagetum (Cephalantero-Fagetum)	56,89	3,7
	12100- Arunco-Fagetum	47,33	3,1
	15100- Blechno-Fagetum	22,43	1,5
	15101- Blechno-Fagetum typicum	5,96	0,4
	15103- Blechno-Fagetum luzuletosum	39,76	2,6
	16101- Abieti-Fagetum dinaricum clematidosum	121,76	8,0
	20200- Dryopterido-Abietetum	73,43	4,8
	20400- Bazzanio-Abietetum	6,65	0,4
	24100- Genisto-Pinetum	18,47	1,2
27200- Ostryo-Fraxinetum	0,93	0,1	

Opis stanja gozdov

Skupaj RGR		1.525,63	100,0
12112-Kisloljubno bukovje	07200- Hacquetio-Fagetum	12,54	1,9
	07203- Hacquetio-Fagetum geranietosum	20,88	3,1
	12100- Arunco-Fagetum	10,29	1,5
	15100- Blechno-Fagetum	59,48	8,9
	15101- Blechno-Fagetum typicum	174,95	26,1
	15103- Blechno-Fagetum luzuletosum	257,29	38,4
	15104- Blechno-Fagetum oreopteretosum	26,75	4,0
	16101- Abieti-Fagetum dinaricum clematidosum	18,64	2,8
	20200- Dryopterido-Abietetum	74,30	11,1
	20400- Bazzanio-Abietetum	8,73	1,3
	20401- Bazzanio-Abietetum typicum	6,81	1,0
Skupaj RGR		670,66	100,0
13112-Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (omph.,clem.,hacq.)	07200- Hacquetio-Fagetum	32,31	4,0
	07201- Hacquetio-Fagetum typicum	3,68	0,5
	07203- Hacquetio-Fagetum geranietosum	104,16	12,9
	08100- Enneaphyllo-Fagetum	3,98	0,5
	12100- Arunco-Fagetum	17,80	2,2
	15100- Blechno-Fagetum	25,36	3,2
	16101- Abieti-Fagetum dinaricum clematidosum	535,53	66,5
	16106- Abieti-Fagetum dinaricum dentarietosum	24,00	3,0
	20200- Dryopterido-Abietetum	55,80	6,9
	20400- Bazzanio-Abietetum	2,11	0,3
Skupaj RGR		804,73	100,0
14112-Toploljubno bukovje	05100-Latyro-Querctum	17,54	3,4
	07200- Hacquetio-Fagetum	14,63	2,9
	07202- Hacquetio-Fagetum myrtelletosum	3,80	0,7
	07203- Hacquetio-Fagetum geranietosum	25,24	4,9
	11200- Carici Albae-Fagetum (Cephalantero-Fagetum)	299,82	58,6
	12100- Arunco-Fagetum	94,37	18,4
	15104- Blechno-Fagetum oreopteretosum	10,58	2,1
	16101-Abieti-Fagetum dinaricum clematidosum	1,28	0,2
	20200- Dryopterido-Abietetum	5,20	1,0
	24100- Genisto-Pinetum	27,91	5,5
	27200-Ostryo-Fraxinetum	11,69	2,3
Skupaj RGR		512,06	100,0
17012-Kisloljubna jelovja	07203- Hacquetio-Fagetum geranietosum	41,34	12,9
	12100- Arunco-Fagetum	2,83	0,9
	15100- Blechno-Fagetum	25,12	7,8
	15101- Blechno-Fagetum typicum	32,90	10,2
	15103- Blechno-Fagetum luzuletosum	23,87	7,4
	16101- Abieti-Fagetum dinaricum clematidosum	12,09	3,8
	20200- Dryopterido-Abietetum	172,43	53,7
	20400- Bazzanio-Abietetum	10,61	3,3
Skupaj RGR		321,19	100,0
VEČNAMENSKI GOZDOVI		4.337,55	100,0
60000-Gozdni rezervati	11200- Carici Albae-Fagetum (Cephalantero-Fagetum)	6,14	80,1
	12100- Arunco-Fagetum	1,53	19,9
Skupaj RGR		7,67	100,0
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI		7,67	100,0
Skupaj vsi gozdovi		4.345,22	100,0

Karta 04: Gospodarske kategorije gozdov in prostorska razporeditev posameznih gospodarskih kategorij gozdov

3.2 Lesna zaloga

LZ v GGE Rovte je bila ugotovljena na podlagi meritev dreves na stalnih vzorčnih ploskvah (SVP) na mreži 250 x 500 m in z okularno oceno po hitri metodi izmere temeljnice po Bitterlichu pri opisovanju sestojev.

Povprečna LZ v GGE znaša 277,0 m³/ha, kar pomeni, da se je glede na preteklo obdobje zvišala za 17,7 m³/ha, predvsem na račun listavcev. Iglavci predstavljajo 61,7 % povprečne LZ, listavci 38,3 %. Pri iglavcih je največji delež LZ v petem debelinskem razredu, pri listavcih pa v tretjem. Med iglavci še vedno prevladuje smreka s 45,0 % povprečne LZ, sledi jelka s 15,0 % in bor z 1,8 %. Med listavci prevladuje bukev z 22,7 %, sledijo plemeniti listavci z 10,7 %.

Visok delež smreke kljub velikim napadom in sanacijam podlubnikov v preteklem obdobju nakazuje na bolj stabilne sestoje kot v sosednjih GGE, kjer se je delež smreke zaradi naravnih ujm zmanjšal.

Smreka sestavlja sestoje po večini skupaj s primesjo jelke in bukve. Močnejši sestoji smreke so značilni predvsem za višje ležeča rastišča. Na rastiščih na južnih legah se pogosteje pojavlja rdeči bor. Med plemenitimi listavci prevladuje gorski javor.

Preglednica 17/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 ³ /ha	%
Smreka	4,2	12,5	17,9	25,9	39,5	124,4	45,0
Jelka	3,1	9,5	15,8	26,5	45,1	41,5	15,0
Bor	6,6	17,5	20,9	26,4	28,6	5,0	1,8
Macesen	8,4	20,3	17,7	25,8	27,8	0,0	0,0
Ostali igl.	3,4	8,2	12,9	25,8	49,7	0,0	0,0
Bukev	11,1	24,0	26,5	22,6	15,8	62,8	22,7
Hrast	11,9	23,5	25,9	22,1	16,6	7,3	2,6
Pl. lst.	11,9	24,0	27,1	21,5	15,5	29,7	10,7
Dr. tr. lst.	12,8	23,3	25,0	21,4	17,5	5,6	2,0
Meh. lst.	16,5	29,0	23,5	16,3	14,7	0,7	0,2
Iglavci	4,0	11,9	17,5	26,1	40,5	170,9	61,7
Listavci	11,5	24,0	26,6	22,1	15,8	106,1	38,3
Skupaj	6,9	16,5	21,0	24,6	31,0	277,0	100,0

Glede na lastništvo je LZ najvišja v zasebnih gozdovih, sledijo državni gozdovi in gozdovi lokalnih skupnosti. Ker pa so razlike v povprečni LZ majhne, nimajo vpliva na lesno zalogo v GGE, prav tako je vpliv majhen zaradi majhnega prostorskega deleža v GGE.

Preglednica 18/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozd	Državni gozd	Gozdovi lokalnih skupnosti
Iglavci	m ³	742.702	724.130	17.521	1.051
	m ³ /ha	170,9	172,0	137,1	148,8
Listavci	m ³	461.023	443.510	16.954	559
	m ³ /ha	106,1	105,3	132,6	79,2
Skupaj	m³	1.203.725	1.167.640	34.475	1.610
	m ³ /ha	277,0	277,3	269,7	228,0

LZ smo ugotavljali z meritvami na SVP na mreži 250 m X 500 m, ter z dodatnim okularnim ocenjevanjem oz. po hitri metodi izmere temeljnice po Bitterlichu, pri popisovanju sestojev. Evidentirali smo 326 ploskev, od tega smo na 302 SVP izvedli ponovitev meritev in na 10 ploskvah prvo meritev. 13 ploskev je bilo v mladovju, 1 je bila izkrčena.

Vsota okularno ocenjenih lesnih zalog sestojev v posameznem odseku predstavlja lesno zalogo odseka. Seštevek okularno ocenjenih lesnih zalog sestojev je ustrezno popravljen s korekcijskimi faktorji po stratumih iz Preglednice D-LZU tako:

- da so seštevki okularno ugotovljenih lesnih zalog vseh odsekov stratuma enaki LZ stratuma, ki je bila ugotovljena s stalnimi vzorčnimi ploskvami;
- da je delež drevesnih vrst, ki so v lesni zalogi stratuma zastopane z več kot 10 %, pri obeh načinih ocene (okularna ocena in meritev na stalnih vzorčnih ploskvah) enak.

Tarife za izračun LZ smo prevzeli po prejšnjem GGN GGE Rovte (vmesne Čoklove tarife). Seznam tarif po odsekih je v Prilogi 1.

RGR imajo pretežno premajhno površino, da bi lahko zagotovili dovolj majhno vzorčno napako ocene LZ (pod 15 %), zato smo RGR v GGE uvrstili v 4 rastiščno sorodne stratume. V stratumih 01, 02, 03 je bila LZ izmerjena na SVP, v stratumu 04 je bila LZ ocenjena z metodo hitre izmere po Bitterlichu. V stratum 1 sta bila združena RGR Smrekovi nasadi in RGR Dinarsko jelovo-bukovi gozdovi. V stratum 2 sta bila združena RGR Podgorsko bukove in RGR Toploljubno bukove. V stratum 3 RGR Kisoljubno bukove in Kisoljubno jelovje. RGR Gozd s posebnim namenom (gozdni rezervat Petkova grap) smo zaradi njegove specifičnosti uvrstili v svoj startum.

Vzorčna napaka ocene LZ je v vseh stratumih pod dopustno mejo in znaša 11,4 % v prvem stratumu gozdov, 9,5 % v drugem in 10,4 % v tretjem stratumu.

Preglednica 19/D-LZU: Način ugotavljanja lesne zaloge

Stratum	Rastiščnogojitveni razred	Površina	Lesna zaloga (v m ³ /ha)	Število vzorčnih ploskev	+E (%)
STALNE VZORČNE PLOSKVE					
1	10032-Smrekovi nasadi	503,28	265,1	106	11,4
1	13112- Dinarski jel-buk gozdovi	804,73	296,0		
2	11012-Podgorsko bukovje	1.525,63	242,8	72	9,5
2	14112-Toploljubno bukovje	512,06	235,2		
3	12112- Kisloljubno bukovje	670,66	332,2		
3	17012- Kisloljubno jelovje	321,19	364,6	148	10,4
OKULARNA OCENA					
4	60000-Gozdni rezervati	7,67	183,5	-	-

3.3 Prirastek

Tekoči letni prirastek meri 7,74 m³/ha, od tega 60,7 % prirastka predstavljajo iglavci in 39,3 % listavci. Pri iglavcih največji deleže prirastka predstavljajo drevesa v petem debelinskem razredu, pri listavcih pa drevesa v drugem debelinskem razredu.

Glede na preteklo obdobje se je skupni letni prirastek v GGE nekoliko zvišal in sicer za 0,19 m³/ha.

V GGE smo pri izračunu prirastka uporabili nove prirastne nize, ker je izvedena tretja meritev na SVP omogočila izračun novih prirastnih nizov iz zaporednih meritev na SVP. Pri tem smo s programom xPL določili regresijske krivulje prirastnih nizov. Uporabili smo inverzno, logaritemsko in potenčno regresijsko funkcijo. Nove prirastne nize po RGR smo določili za tiste drevesne vrste tistih RGR, katerih število dreves je bilo za izračun vrednosti prirastnih nizov dovolj veliko in vsebujejo meritve v vsaj sedmih debelinskih stopnjah. Uporabljeni so tisti rezultati, ki ne vsebujejo negativnih vrednosti in kjer je vrednost R² večja od 0,5. Prirastek drevesnih vrst po RGR, pri katerih je bilo število dreves na vzorčnih ploskvah premajhno in vzorčna napaka prevelika, smo izračunali na osnovi prirastnega niza določene drevesne vrste za celotno GGE skupaj, ali pa smo uporabili prirastni niz rastiščno podobnega RGR.

Prirastni nizi po RGR so navedeni v Prilogi 1.

Prirastek posameznih RGR je bil izračunan z njihovimi prirastnimi nizi za:

- smreko v RGR Podgorsko bukovje, Kisloljubno bukovje, Dinarski jelovo-bukovi gozdovi, Toploljubno bukovje;
- jelko v RGR Podgorsko bukovje, Kisloljubno bukovje, Dinarski jelovo-bukovi gozdovi;
- bukev v RGR Podgorsko bukovje, Kisloljubno bukovje, Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (omph.,clem.,hacq.), Toploljubno bukovje, Kisloljubna jelovja;
- hrast v RGR Podgorsko bukovje;
- plemenite listavce v RGR Smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih, Podgorsko bukovje, Kisloljubno bukovje, Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (omph.,clem.,hacq.), Kisloljubna jelovja;

S prirastnimi nizi izračunanimi po drevesnih vrstah za celotno GGE smo izračunali prirastek za:

- jelko v RGR Toploljubno bukovje in RGR Gozdovi s posebnim namenom (Gozdni rezervati);
- bor in ostale iglavce v vseh RGR;
- hrast v RGR Smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih, Kisloljubno bukovje, Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (omph.,clem.,hacq.), Toploljubno bukovje, Kisloljubna jelovja, Gozdovi s posebnim namenom (Gozdni rezervati).;
- trde listavce in mehke listavce v vseh RGR s prirastnim nizom za trde listavce celotne GGE.

Prirastek smreke v RGR Gozdovi s posebnim namenom (Gozdni rezervati) je bil izračunan s prirastnim nizom za smreko iz RGR Toploljubno bukovje;

Prirastek bukke v RGR Gozdovi s posebnim namenom (Gozdni rezervati) je bil izračunan s prirastnim nizom za bukev iz RGR Toploljubno bukovje.

Prirastek plemenitih listavcev v RGR Toploljubno bukovje in RGR Gozdovi s posebnim namenom (Gozdni rezervati) je bil izračunan s prirastnim nizom za plemenite listavce iz RGR Podgorsko bukovje.

Tekoči letni prirastek meri 7,74 m³/ha, od tega 60,7 % prirastka predstavljajo iglavci in 39,3 % listavci. Pri iglavcih največji deleže prirastka predstavljajo drevesa v petem debelinskem razredu, pri listavcih pa drevesa v drugem debelinskem razredu.

Glede na preteklo obdobje se je skupni letni prirastek v GGE nekoliko zvišal in sicer za 0,19 m³/ha.

Preglednica 20/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%
Iglavci	0,52	0,92	0,95	1,12	1,20	4,70	60,7
Listavci	0,85	0,93	0,68	0,40	0,18	3,04	39,3
Skupaj:	1,37	1,85	1,63	1,52	1,38	7,74	100,0

Prirastek po lastniški strukturi se nanaša na trenutno stanje lastništva gozdov. Največji prirastek imajo gozdovi v državni lasti, sledijo zasebni gozdovi in gozdovi v lasti lokalnih skupnosti. Glede na preteklo obdobje se je delež prirastka povečal povečal v vseh treh kategorijah, nekoliko izstopajo državni gozdovi, kjer se je letni prirastek povečal za 2,15 m³/ha. V gozdovih v lasti lokalnih skupnosti se je povečal za kar 5,25 m³/ha, vendar je zaradi male površine teh gozdov ta prirastek zanemarljiv.

Preglednica 21/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozdovi	Državni gozdovi.	Gozdovi lokalnih skupnosti
Iglavci	m ³	20.421	19.770	621	31
	m ³ /ha	4,70	4,69	4,86	4,33
Listavci	m ³	13.216	12.753	443	20
	m ³ /ha	3,04	3,03	3,46	2,87
Skupaj	m³	33.637	32.523	1.063	51
	m ³ /ha	7,74	7,72	8,32	7,20

3.4 Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Podatki o razvojnih fazah so bili zbrani s pomočjo opisov sestojev na terenu in digitalizacije sestojev na osnovi DOF5.

V GGE Rovte prevladujejo sestoji v razvojni fazi debeljak (53,9 %) s povprečno lesno zalogo 324,8 m³/ha. Prevladujejo mešani sestoji smreke in jelke ter smreke in bukve. Negovanost debeljakov je večinoma pomanjkljiva, sklep sestoja je normalen do rahel. Pomladek se pojavlja na 19,0 % površine z večinoma dobro, ponekod bogato zasnovo.

Glede na preteklo obdobje se je delež debeljakov zmanjšal in LZ povečala za 16,9 m³/ha.

Sledi razvojna faza sestoj v obnovi na 24,4 % površine GGE s povprečno lesno zalogo 271,3 m³/ha. Negovanost teh sestojev je po večini pomanjkljiva.

Glede na preteklo obdobje se je delež sestojev v obnovi povečal za kar 358,32 ha, negovanost je nekoliko slabša. Delež podmladka glede na površino se je zmanjšal.

Razvojna faza drogovnjak zavzema 18,6 % površine GGE in imajo povprečno LZ 192,6 m³/ha. Glede na preteklo obdobje se je delež drogovnjakov malenkost zmanjšal, ocena zasnove, negovanosti in sklepa pa je ostala v podobnih okvirih.

Sestoj v razvojni fazi mladovje je v GGE Rovte najmanj in sicer 3,1 % površine. Glede na preteklo obdobje se je delež mladovja še zmanjšal za 0,2 %. Zaradi nove oblike zajemanja podatkov površina mladovij ni točna. Manjše površine mladovij (manj od 0,5 ha) niso bile izločene kot sestoji. Zajete so v drugih razvojnih fazah, predvsem v debeljakih. Nega mladja, gošče in letvenjaka se nanaša na površino mladovij in na površino pomladka v posameznih razvojnih fazah.

Preglednica 22/RF1/P: Površine in značilnosti razvojnih faz oz. zgradba sestojev

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Površina		Podmladek				Lesna zaloga	Število SVP	± E	Srednji premer	
	ha	%	Površina		Zasnova						
			ha	%	1	2	3	4	m ³ /ha	%	cm
Mladovje	136,01	3,1						0	0,0	0	
Drogovnjak	806,91	18,6	141,93	17,6	6,5	51,8	39,8	1,9	192,6	0	0,0

Opis stanja gozdov

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Površina		Podmladek						Lesna zaloga	Število SVP	± E	Srednji premer
			Površina		Zasnova							
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	m ³ /ha		%	cm
Debeljak	2.342,18	53,9	446,07	19,0	25,7	61,9	11,8	0,6	324,8	0	0,0	0
Sestoj v obnovi	1.060,12	24,4	558,89	52,7	42,4	50,8	6,8	0,0	271,3	0	0,0	0
Skupaj	4.345,22	100,0	1.146,89	26,4						0	0,0	0

Opomba: Podatki v zadnjih treh kolonah preglednice izvirajo iz meritev na stalnih vzorčnih ploskvah

Največji delež podmladka po drevesnih vrstah predstavlja bukev (39,53 %), sledi smreka (27,45 %), plemeniti listavci (15,46 %), jelka (7,55 %) ter ostale drevesne vrste v manjših deležih.

Preglednica 23/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	314,85	86,57	10,08	0,00	0,09	453,40	17,90	177,33	67,05	19,62	1.146,89
%	27,45	7,55	0,88	0,00	0,01	39,53	1,56	15,46	5,85	1,71	100,00

Mladovja imajo pomanjkljivo sestojno zasnovo na 47,6 % njihove površine, kar pomeni le od 40 % do 60 % površinskega deleža ustrezne sestave in kakovosti mladovij. Dobro sestojno zasnovo ima 40,9 % mladovij in bogato 9,5 %, ter slabo 6,4 %. Prevladujejo nenegovana (58,4 %) in pomanjkljivo negovana (26,6 %) mladovja, kar pomeni, da je veliko sestojev ogroženih in da je ukrepanje v njih zelo nujno. V mladovjih prevladujejo sestoji s tesnim sklepom (31,3 %), ki jim sledijo mladovja z normalnim sklepom (24,6 %) in tudi mladovja s pretrganim sklepom (26,5 %). Pri slednjih gre predvsem za sestoje, kjer je bila v preteklih letih sanacijska sečnja in se še niso dovolj pomladili.

V drogovnjakih sicer prevladuje pomanjkljiva (47,6 %) zasnova, a je velik tudi delež drogovnjakov z dobro zasnovo (40,9 %). Kar 56,6 % drogovnjakov je nenegovanih in 36,3 % pomanjkljivo negovanih. Skoraj polovica drogovnjakov ima normalen sklep in po četrtina je takih z rahlim in vrzelastim sklepom. Na 17,6 % površine se pojavlja podmladek, pri katerem prevladuje dobra sestojna zasnova (51,8 %).

Več kot polovica debeljakov je pomanjkljivo negovanih in skoraj tretjina pomanjkljivo negovanih. Negovanih je 13,8 % debeljakov in ogroženih le 0,2 % debeljakov. Prevladuje normalen sklep (40,5 %), ki mu sledi rahel (36,6 %) in vrzelast do pretrgan (22,8 %) sklep. Na 19,0 % površine se pojavlja podmladek, v katerem prevladuje dobra zasnova.

V sestojih v obnovi je pomlajene 52,7 % površine sestojev. Prevladujeta dobra (50,8 %) in bogata (42,4 %) zasnova pomladka. Več kot polovica sestojev v obnovi je pomanjkljivo negovanih (65,9 %). Negovanih je 19,9 % sestojev v obnovi in 13,1 % je nenegovanih sestojev v obnovi. 1,1 % površine sestojev v obnovi je ogroženih. V njih je ukrepanje zelo nujno.

Preglednica 24/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	136,01	9,5	36,5	47,6	6,4	13,4	26,6	58,4	1,6	31,3	24,6	17,6	26,5
Drogovnjak	806,91	5,3	40,9	47,6	6,2	6,8	36,3	56,6	0,3	4,7	45,1	23,0	27,2
Debeljak	2.342,18					13,8	60,9	25,1	0,2	0,1	40,5	36,6	22,8
Sestoj v obnovi	1.060,12					19,9	65,9	13,1	1,1				
Skupaj	4.345,22												

3.5 Tipi sestojev

Sestoji so bili izločeni glede na razvojne faze, drevesne vrste, gozdnogojitvenih ukrepov in poudarjenosti funkcij. Površine sestojev naj bi bile praviloma večje od 0,5 ha.

V GE Rovte je bilo opisanih 1021 sestojev. Šifra sestoja je sestavljena iz črke, ki označuje opisovalca in trimestrne zaporedne številke, ki označuje posamezni sestoj.

V GGE Rovte prevladujejo drugi gozdovi iglavcev in listavcev na 43,9 % površine, sledijo jim drugi pretežno iglasti gozdovi na 23,6 % površine. Drugi pretežno listnati gozdovi so na 12,5 % površine. Gozdov bukve in smreke je 9,1 %, smrekovih gozdov 6,8 %, bukovih gozdov 2,9 %. Gozdovi bukve in hrasta, bukve in jelke ter jelovi gozdovi obsegajo vsaki po 0,4 % površine.

Preglednica 25/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov

Tip drevesne sestave	Površina (ha)	Delež (%)
Gozdovi bukve in hrasta	16,11	0,4
Bukovi gozdovi	124,11	2,9

Tip drevesne sestave	Površina (ha)	Delež (%)
Drugi pretežno listnati gozdovi	543,19	12,5
Gozdovi bukve in jelke	16,32	0,4
Gozdovi bukve in smreke	393,57	9,1
Jelovi gozdovi	15,84	0,4
Smrekovi gozdovi	295,01	6,8
Drugi pretežno iglasti gozdovi	1.026,11	23,6
Drugi gozdovi iglavcev in listavcev	1.914,96	43,9
Skupaj	4.345,22	100,0

Karta 2: Karta tipov drevesne sestave gozdov

3.6 Ohranjenost gozdov

Ohranjenost gozdov je določena na podlagi deleža drevesnih vrst, ki so naravni sestavi gozdih združb tuje ali v njej redko prisotne. Ohranjeni gozdovi imajo največ 30 % tujih ali redko prisotnih drevesnih vrst. V spremenjenih gozdovih je tujih drevesnih vrst 31 – 70 %, v močno spremenjenih jih je 71 – 90 % ter v izmenjanih več kot 90 %.

V GE Rovte je ohranjenih gozdov 19,2 %, spremenjenih kar 68,8 %, močno spremenjenih 12,0, izmenjanih gozdov ni. Slaba četrtnina gozdov, ki so ohranjeni je predvsem posledica prevelikega deleža iglavcev, posebno smreke. Glede na prevladujoči del bukovih rastišč primanjkuje predvsem bukve.

Glede na preteklo obdobje struktura ohranjenosti gozdov ostaja zelo podobna. Z veliko verjetnostjo pa lahko v prihodnji dekadi pričakujemo manjši delež smreke v sestojih, predvsem zaradi velikih napadov podlubnikov v preteklosti.

Preglednica 26/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	838,05	19,3	2.979,74	68,7	519,76	12,0	0,00	0,0	4.337,55	99,8
Gpn, ukrepi niso dovoljeni	0,00	0,0	7,67	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	7,67	0,2
Skupaj vsi gozdovi	838,05	19,3	2.987,41	68,7	519,76	12,0	0,00	0,0	4.345,22	100,0

3.7 Kakovost drevja

Kakovost drevja je podana na podlagi meritev dreves na stalnih vzorčnih ploskvah po predpisani metodi, kjer se kakovost ocenjuje vsem drevesom s prsnim premerom nad 30 cm.

Skupno gledano v GGE prevladujejo drevesa dobre kakovosti, saj jih je več kot polovica. Dreves odlične in prav dobre kakovosti je le dobrih 19,0 %, medtem ko je zadovoljive in slabe kakovosti 24,0 %.

Glede na drevesno vrsto najdemo največ dreves odlične in prav dobre kakovosti pri jelki in smreki ter plemenitih listavcih in bukvi. Največ dreves zadovoljive in slabe kakovosti predstavljajo bor, hrast, drugi trdi listavci in mehki listavci.

V primerjavi s preteklo dekadno ostaja struktura kakovosti drevja podobna.

Preglednica 27/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	761	1,1	19,3	57,5	21,0	1,1
Jelka	258	2,3	30,6	57,0	10,1	0,0
Bor	34	0,0	2,9	55,9	41,2	0,0
Macesen	2	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
Ostali igl.	2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Bukev	449	2,4	10,7	55,9	25,2	5,8
Hrast	44	0,0	4,5	50,1	38,6	6,8
Pl. lst.	241	3,3	21,2	56,9	14,9	3,7
Dr. tr. lst.	31	0,0	0,0	35,5	41,9	22,6
Meh. lst.	4	0,0	0,0	25,0	50,0	25,0
Skupaj iglavci	1.057	1,3	21,5	57,2	19,1	0,9
Skupaj listavci	769	2,5	13,1	54,9	23,5	6,0
Skupaj	1.826	1,8	18,0	56,2	21,0	3,0

3.8 Poškodovanost drevja

Poškodovanost drevja je bila ocenjena na meritvah dreves na stalnih vzorčnih ploskvah. Ocenjujejo se hujše poškodbe na posameznih delih drevesa.

V GGE Rovte je skupno poškodovanih 17,7 % vseh dreves, med katerimi prevladujejo poškodbe vej (15,7 %), v manjšem deležu so bile zabeležene še poškodbe debla in koreninika ter osutost krošnje.

Pri poškodbah vej gre največkrat za odlomljene veje listavcev in odlomljene vrhove iglavcev kot posledica naravnih ujm (snegolom, vetrolom, žled). Poškodbe debla so največkrat posledica spravila ali udara strele, poškodbe koreninika pa so največkrat zabeležene v bližini gozdnih vlak in spravnih poti kot posledica spravila lesa. Osutost krošnje se največkrat pojavlja pri iglavcih kot posledica insektov ali sušenja jelke.

Glede na preteklo ureditveno obdobje se je poškodovanost drevja povečala za kar 13 %, predvsem poškodovanost vej, ki se je povečala za 13,1 %, kar lahko pripišemo posledicam žledoloma leta 2014 in vetroloma leta 2017.

Preglednica 28/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreninik	1,2
Veje	15,7
Osutost	0,8
Skupaj	17,7

3.9 Objedenost gozdnega mladja

V letih 2010, 2014 in 2017 je ZGS opravil tri popise poškodovanosti (objedenosti) gozdnega mladja po prenovljeni sistematični in enotni metodologiji za območje celotne Slovenije. Metoda popisa poškodovanosti gozdnega mladja od rastlinojede parkljaste divjadi sloni na razdelitvi Slovenije na 35 popisnih enot (v nadaljevanju: PE), ki predstavljajo osnovne celice spremljanja objedenosti in drugih kazalnikov stanja mladja. PE so bile oblikovane upoštevaje zaokrožena gozdnata območja, ki so si podobna po drevesni sestavi, geološki podlagi, klimi ipd., upoštevaje meje gozdnogospodarskih enot, meje populacijskih območij rastlinojede parkljaste divjadi (predvsem navadne jelenjadi) in težko prehodne ovire kot so večje reke in avtoceste. Velikost PE je praviloma med 30.000 in 100.000 ha.

V vsaki PE je bilo popisanih 51 oz. 52 ploskev, na katerih je bil ugotavljan vpliv rastlinojede parkljaste divjadi na poškodovanost gozdnega mladja. Na ploskvah površine 20 m², so bila evidentirana vsa drevesca višine od 15 do 150 cm, ter ugotavljana poškodovanost terminalnega poganjka. Podatki so bili v nadaljevanju analizirani, statistično obdelani ter primerjani z rezultati do sedaj izvedenih popisov po prenovljeni metodi (2010 in 2014) s poudarkom na popisu izvedenem v letu 2017.

Stopnje objedenosti so odvisne od številnih dejavnikov, o čemer pričajo praktično vse znane raziskave s tega področja. Ne glede na to, pa so gostote rastlinojedih parkljarjev tiste, ki najpomembneje vplivajo na stopnje poškodovanosti, zato nam ta podatek nudi dodano vrednost pri razumevanju dogajanj v populacijah divjadi, predvsem glede gibanja njene številčnosti oz. gostot.

Površino GGE Rovte v celoti pokriva PE Trnovski gozd, zato v nadaljevanju prikazujemo analizo rezultatov popisa za to PE.

Popisna enota Trnovski gozd

Preglednica 29/OM1: Objedenost gozdnega mladja - skupno

Razred mladja	Število/ha	Objedenost (%)
1. do 15 cm	47.993	SE NE UGOTAVLJA
2. 16-30 cm	25.515	26,3
3. 31-60 cm	12.790	25,9
4. 61-150 cm	9.987	15,1
Skupaj 1-4	24.500	/
Skupaj 2-4	13.700	23,9

Po rezultatih podrobnega popisa je bila skupna objedenost mladja v letu 2017 za višinske razrede 2 – 4 v tej PE slabih 24 %. Višinski razredi 2 - 4 zajamejo mladje visoko od 16 do 150 cm.

Preglednica 30/OM2: Objedenost gozdnega mladja po drevesnih vrstah

Drevesna vrsta	% DV	Delež drevesne vrste v mladju			Objedenost
		16 do 30	31 do 60	61 do 150	
Smreka	15	8	23	23	2,1
Jelka	1	2	1	1	23,4
Ostali iglavci			1	0	9,1
Bukev	29	16	33	56	8,4
Hrasti				0	75
Plemeniti listavci	43	63	28	9	40,4
Drugi trdi listavci	7	7	9	6	20,1
Mehki listavci	5	4	7	5	41,3
Iglavci	17	10	24	24	4,1
Listavci	83	90	76	76	27,8
Skupaj	100	100	100	100	23,9

Na ploskvah so bili med vrstami najbolj objedeni plemeniti in mehki listavci. Na visoko skupno objedenost najbolj vpliva visoka objedenost gorskega javorja. Najmanj je objedena smreka.

Najpomembnejša ugotovitev popisa 2017 je, da se je stopnja objedanja zmanjšala, tako v skupnem, kakor pri listavcih in bukvi kot nepreferenčni vrsti. Zmanjšanje objedenosti je posledica tudi povečanja površin z bujnejšim zeliščnim in grmovnim slojem v vrzelih, nastalih po žledolomu, vetrolomu in podlubniku v letih 2014 - 2017. Podrobneje so analize popisov prikazane v nadaljevanju.

Preglednica: Primerjava skupne poškodovanosti in poškodovanosti bukve v PE po popisih 2010 - 2017

Popisna enota	Delež skupne objedenosti			Delež objedenosti bukve		
	2010	2014	2017	2010	2014	2017
Trnovski gozd	34,0	37,3	23,9	13,0	24,0	8,4

Preglednica: Primerjava poškodovanosti iglavcev in listavcev v PE po popisih 2010- 2017

Popisna enota	Delež objedenosti iglavcev			Delež objedenosti listavcev		
	2010	2014	2017	2010	2014	2017
Trnovski gozd	6,9	6,6	4,1	40,8	46,2	27,8

3.10 Odmrlo drevje

Odmrlo drevje je bilo popisano na meritvah na stalnih vzorčnih ploskvah in prikazuje število odmrlih dreves na hektar po debelinskih razredih, ločeno glede na stoječe in ležeče drevje.

Odmrta lesna masa je izračunana po vmesnih tarifah (Gozdarski in lesnoindustrijski priročnik, Ljubljana 1980).

Skupna količina odmrle lesne mase je 17,4 m³/ha oz. 32 dreves/ha, kar je v povprečju 6,3% LZ in več kot določa Pravilnik o varstvu gozdov, ki predpisuje, da delež puščene biomase v osnovni ureditveni enoti znaša vsaj 3 %.

Večina odmrlega drevja je v 1. razširjenem debelinskem razredu (10-29 cm) in sicer 8,37 m³/ha, v drugem (30-49 cm) je 6,72 m³/ha ter v tretjem (50 in več cm) je 2,28 m³/ha.

Skupno gledano prevladuje stoječe odmrlo drevje. Pri ležečem odmrlem drevju prevladujejo listavci, medtem ko pri stoječem prevladujejo iglavci, kar lahko pripišemo posledicam napadov podlubnikov v preteklih letih.

Glede na preteklo obdobje se je količina odmrlega drevja občutno povečala in sicer za 8,27 m³/ha.

Preglednica 31/OD: Odmrlo drevje

Razširjeni deb. razred		Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj		
		igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.
10 - 29 cm	št./ha	8,04	5,95	13,99	5,46	7,12	12,58	13,50	13,07	26,57
	m ³ /ha	2,38	2,00	4,38	1,60	2,39	3,99	3,98	4,39	8,37
30 - 49 cm	št./ha	2,52	0,55	3,07	0,80	0,80	1,60	3,32	1,35	4,67
	m ³ /ha	3,50	0,87	4,37	1,10	1,25	2,35	4,60	2,12	6,72
50 in več cm	št./ha	0,49	0,12	0,61	0,12	0,06	0,18	0,61	0,18	0,79
	m ³ /ha	1,37	0,40	1,77	0,34	0,17	0,51	1,71	0,57	2,28
Skupaj	št./ha	11,05	6,62	17,67	6,38	7,98	14,36	17,43	14,60	32,03
	m³/ha	7,25	3,27	10,52	3,04	3,81	6,85	10,29	7,08	17,37

4 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi

4.1 Kratek opis zgodovine gospodarjenja z gozdovi v gozdnogospodarski enoti

GGN GGE Rovte za obdobje 2019-2028 predstavlja šesto obnovo osnovnega načrta. Izdelan je bil pred 60 leti za GGE Logatec, ki je bila kot celota iz sedanjih GGE Logatec in GGE Rovte vse do leta 1999. S spremembo GGN območja Ljubljana z veljavnostjo 1991 – 2000 se je bivša GGE Logatec razdelila na GGE Rovte in GGE Logatec.

Za razvoj gozdov v preteklosti je bil poleg naravnih dejavnikov odločilen vpliv človeka.

Z izgradnjo južne železnice sta gozdarstvo in trgovina z lesom na področju GGE dobila v drugi polovici 19. stoletja večjo vlogo. Takrat se v Logatcu pojavijo prve žage. Kmalu nato prične obratovati tudi prva žaga v Rovtah. Poleg drv in oglja za idrijski rudnik, postane vse bolj pomemben žagan les in trami, kar so predvsem izvažali v Italijo. Največji razcvet sta gozdarstvo in trgovina z lesom dosegla v obdobju med obema vojnoma. Takrat se prično gozdovi močneje izkoriščati. Poseke so zasadili s smreko, zato izvirajo prve monokulture v enoti iz tega obdobja.

Sedanje stanje gozdov je odraz socialno – ekonomskih razmer kmečkega prebivalstva. Večji gozdni posestniki so gojili svoje gozdove in v njih kopičili lesno zalogo. Na manjši, prevladujoči, gozdni posesti se je kmečko prebiral. To je pomenilo, da so pogosto posegali v sestoje. Izvajali so posek vrednejših sortimentov in pri večjih potrebah tudi močnejše sečnje. Večje poseke so pogozdili s smreko, največkrat pa so jih prepustili naravni obnovi. Negovali so predvsem smrekove nasade tako, da so izsekavali listavce. Naravna mladja so zanemarili. Takemu načinu gospodarjenja se je v bukovih gozdovih pridružilo še steljarjenje in gozdna paša. To je povzročilo degradacijo sestojev in tal.

Po II. svetovni vojni so se izvajale planske sečnje. Večje gole površine so zasadili s smreko. Posledica takega gospodarjenja v preteklosti so bukov in jelovo – bukov gozdovi s preveliko primesjo smreke in občutljive smrekove monokulture.

Z gozdovi današnje GGE Rovte je do 1959 gospodarila Okrajna uprava za gozdarstvo Ljubljana z revirjem v Logatcu.

Od 1959 do 1961 je gospodarjenje prevzela Poslovna zveza Rakek, nato pa Kmetijska zadruga Logatec. Od 1966 pa do 1990 je z vsemi gozdovi gospodarilo Gozdno gospodarstvo Ljubljana – gozdni obrat Logatec.

Po letu 1990 se je osnovala Javna gozdarska služba. Leta 1993 je bil ustanovljen Zavod za gozdove Slovenije, ki v vseh gozdovih načrtuje, usmerja in nadzira dela, ne glede na lastništvo. Izobražuje lastnike in javnost o gozdu in delu v gozdovih.

4.2 Gospodarjenje z gozdovi v preteklem ureditvenem obdobju

4.2.1 Posek

Preglednica 32/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju

2009 - 2018	Načrtovani posek	Realizacija poseka - po tekočih evidencah		Realizacija poseka - po podatkih iz SVP (točkovna in intervalna ocena)		
	m ³	m ³	%	točkovno m ³	interval +- m ³	%
Iglavci	152.342	173.059	113,6	201.515	46.292	132,3
Listavci	68.522	31.058	45,3	44.598	11.310	65,1
Skupaj	220.864	204.117	92,4	246.113	48.097	111,4

Preglednica 33: Ocena poseka na SVP in primerjava z evidenco

Stratum	Površina(ha)	Evidenca (m ³ /ha/leto)	Ocena poseka na SVP					
			Število SVP	Povprečni letni posek (m ³ /ha/leto)	Standardni odklon	Interval zaupanja (+- m ³ /ha/leto)	Relativni odklon zaupanja (e%)	
GGE	Iglavci	4.433,67	3,90	316	4,545	9,469	1,044	23,0
	Listavci	4.433,67	0,70	316	1,006	2,314	0,255	25,3
	Skupaj	4.433,67	4,60	316	5,551	9,839	1,085	19,5
Državni gozdovi	35,90	21,31	0	0,000	0,000	0,000	0,0	
Ostali gozdovi	4.397,77	4,47	316	5,551	9,839	1,085	19,5	

*Opomba: V izračun niso zajeti gozdovi s posebnim namenom kjer ukrepi niso dovoljeni

Podatek o poseku iz tekoče evidence poseka na ravni GGE je v mejah zaupanja količine poseka, ugotovljenega na stalnih vzorčnih ploskvah (ob 5 % tveganju), zato smo ga prevzeli kot ustreznega.

Posek na stalnih vzorčnih ploskvah (SVP) je bil izračunan iz ploskev, na katerih je bila izvedena dvojna meritev (n = 316). Ploskve, kjer je bila opravljena le prva meritev, smo iz analize izločili. V GGE znaša ocena poseka na SVP 55,51 m³/ha (246.113 m³). Pri 5 % tveganju je za 20,6 % višja od količine evidentiranega poseka.

Skupna izvedba načrtovanega poseka je bila 92,4 %. Višja je bila pri iglavcih s 113,6 % kot pri listavcih, kjer je znašala le 45,3 %. Višja izvedba načrtovanega poseka iglavcev je posledica večjega obsega sanitarnega poseka pri iglavcih (71,7 % načrtovanega poseka iglavcev). Pri listavcih je bilo sanitarnega poseka 16,5 % načrtovanega poseka listavcev. Pri iglavcih je tudi višji obseg poseka oslabelega drevja – 15,4 %, kot pri listavcih (5,7 %). Iglavci imajo v primerjavi z listavci večji obseg redčenja (iglavci 10,1 % in listavci 7,9 %). Pri iglavcih je nekoliko večji obseg pomladitvenih sečenj (iglavci 12,0 %, listavci 11,2 %). Deleža sanitarnega poseka in poseka oslabelega drevja skupaj predstavljata v načrtovanem poseku pri iglavcih 87,1 % in pri listavcih 22,2 % (ureditveno obdobje 2009-2018). Negovalni posek (redčenja in pomladitveni posek) dosega pri iglavcih 43,3 % načrtovanega poseka, pri listavcih pa 37,8 %.

Preglednica 34: Primerjava realizacije poseka po lastniških kategorijah in SVP

Posek	Ostali gozdovi			Državni gozdovi			Skupaj GGE		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
Načrtovan - m ³	151.804	67.984	219.788	538	538	1.076	152.342	68.522	220.864
Izveden - m ³	166.727	29.740	196.466	6.345	1.306	7.651	173.072	31.045	204.117
Izveden SVP - m ³	199.883	44.237	244.120	0	0	0	201.515	44.598	246.113
Realizacija - evid	109,8	43,8	89,4	***,*	242,7	711,0	113,6	45,3	92,4
Realizacija - SVP	131,7	65,1	111,1	0,0	0,0	0,0	132,3	65,1	111,4
Povp. drevo - m ³	1,33	0,52	1,07	0,91	0,30	0,67	1,30	0,50	1,05

Preglednica 35/D-PGR: Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih

Ureditveno obdobje od 2009 do 2018 leta

Rastiščnogojitveni razred		Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
		m ³	m ³	%	%
10032-Smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih	Iglavci	19.976	41.495	207,7	18,8
	Listavci	5.183	2.936	56,6	1,3
	Skupaj	25.159	44.431	176,6	20,1
11012-Podgorsko bukovje	Iglavci	42.756	54.026	126,3	24,5
	Listavci	24.966	11.477	46,0	5,2
	Skupaj	67.722	65.503	96,7	29,7
12112-Kisloljubno bukovje	Iglavci	32.054	22.722	70,9	10,3
	Listavci	10.592	6.185	58,2	2,8
	Skupaj	42.646	28.907	67,7	13,1
13112-Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (omph.,clem.,hacq.)	Iglavci	32.388	32.406	100,1	14,7
	Listavci	12.584	4.402	35,0	2,0
	Skupaj	44.972	36.808	81,8	16,7
14112-Toploljubno bukovje	Iglavci	10.058	8.426	83,8	3,8
	Listavci	9.693	3.524	36,4	1,6
	Skupaj	19.751	11.950	60,5	5,4
17012-Kisloljubna jelovja	Iglavci	15.110	13.975	92,5	6,3
	Listavci	5.504	2.521	45,8	1,1
	Skupaj	20.614	16.496	80,0	7,5
60000-Gozdni rezervati	Iglavci	0	22	0,0	0,0
	Listavci	0	0	0,0	0,0
	Skupaj	0	22	0,0	0,0
skupaj	Iglavci	152.342	173.072	113,6	78,4
	Listavci	68.522	31.045	45,3	14,0
	Skupaj	220.864	204.117	92,4	92,4

Absolutno je bilo največ lesa posekanega v RGR Podgorsko bukovje in sicer 65.503 m³ – 32,1 % celotnega poseka. Površina tega RGR predstavlja 35,1 % površine gozdov v GGE.

Realiziran posek skupno presega načrtovanega v RGR Smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih (176,6 %). Glavni vzrok za visoko presežanje realizacije v tem RGR je velik obseg sanitarnih sečenj iglavcev (133,3 % načrtovanega poseka iglavcev). V drugih RGR realiziran posek ne dosega načrtovanega. Višja

realizacija načrtovanega poseka je še v RGR Podgorsko bukovje (96,7 %), Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (*omph., clem., hacq.*) (81,8 %) in Kisloljubna jelovja (80,0 %). V teh RGR je višja realizacija posledica večjega obsega sanitarnih sečenj iglavcev: v RGR Podgorsko bukovje (86,8 % načrtovanega obsega poseka iglavcev), v RGR Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (*omph., clem., hacq.*) (61,1 %) in v Kisloljubna jelovja (33,1 %).

Sanitarne sečnje so bile predvsem posledica prenamnožitve smrekovih podlubnikov v letih 2015, 2016 in 2017, manj žledolomov.

Realizacija poseka je najnižja v RGR Toploljubno bukovje (60,5 % načrtovanega poseka). Vzrok za to je v nizkem obsegu negovalnega poseka (10,8 % načrtovanega poseka) ter obsega sanitarnega poseka in poseka oslabelega drevja skupaj (47,1 % načrtovanega poseka).

Realizacija poseka je nižja tudi v RGR Kisloljubno bukovje (67,7 % načrtovanega poseka) zaradi nizkega obsega negovalnega poseka (29,6 % načrtovanega poseka) in nižjega obsega sanitarnega poseka ter poseka oslabelega drevja skupaj (31,9 % načrtovanega poseka).

Pri iglavcih izvedeni posek ne dosega načrtovanega v RGR Kisloljubno bukovje (70,9 %), RGR Toploljubno bukovje (83,8 %) in Kisloljubna jelovja (92,5 %). V vseh ostalih RGR izvedba poseka iglavcev presega načrtovani posek iglavcev.

Izvedba poseka je pri listavcih nižja kot pri iglavcih in ne dosega načrtovanega obsega. Najvišja je v RGR Kisloljubno bukovje (58,2 % načrtovanega poseka).

Preglednica 36/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah

Posek	Zasebni gozdovi			Državni gozdovi			Gozdovi lokalnih skupnosti			Skupaj GGE		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
Načrtovan - m ³	151.780	67.952	219.732	538	538	1.076	24	32	56	152.342	68.522	220.864
Izveden - m ³	166.701	29.740	196.441	6.345	1.306	7.651	26	0	26	173.072	31.045	204.117
Realizacija - %	109,8	43,8	89,4	1.179	242,7	711,0	108,4	0,0	46,5	113,6	45,3	92,4
Povp. drevo - m ³	1,33	0,52	1,07	0,91	0,30	0,67	0,96	0,00	0,96	1,30	0,50	1,05

Izvršeni posek skupaj ne presega načrtovanega v zasebnih gozdovih (izvedba 89,4 %) in v gozdovih lokalnih skupnosti (46,5 %). V državnih gozdovih izvršeni posek skupaj močno presega načrtovanega (izvedba 711 %). Realizacija iglavcev je v zasebnih gozdovih višja (109,8 %) od realizacije listavcev (43,8 %). V državnih gozdovih je prav tako realizacija iglavcev (1.179 %) višja od realizacije listavcev (242,7 %). Vzrok za tako visoko izvedbo poseka v državnih gozdovih je posledica povečanja površine državnih gozdov za 194 % (iz 43,55 ha v letu 2009 na 127,82 ha v letu 2019). Vzrok za tolikšno povečanje površine državnih gozdov je novo lastništvo v oddelkih 65B33 in 65B34 in zaradi solastniškega deleža na površini cca. 40 ha gozdov, ki so bili v izračunih in evidencah preteklega obdobja vodeni kot zasebni gozd.

Preglednica 37/VP: Posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah

Zasebni gozdovi

		Vrste poseka										Posek skupaj	%	%
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabeled. drevja	Sanit. posek	Posek za gozd. infrastr. in drugo	Krčitve	Nedov. posek			
		Redčen.	Pomlad.	Prebir.										
Iglavci	m ³	15.069	18.221	27	0	28	22.772	104.005	1.729	3.621	1.189	166.688	22,4	81,0
	%	9,0	10,9	0,0	0,0	0,0	13,7	62,5	1,0	2,2	0,7	100,0		
Listavci	m ³	5.173	7.546	38	0	3	3.762	10.523	634	1.655	408	29.752	7,5	23,4
	%	17,4	25,4	0,1	0,0	0,0	12,6	35,4	2,1	5,6	1,4	100,0		
Skupaj	m³	20.242	25.767	65	0	31	26.534	114.528	2.363	5.276	1.597	196.440	17,2	59,0
	%	10,3	13,1	0,0	0,0	0,0	13,5	58,4	1,2	2,7	0,8	100,0		

Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi

Državni gozdovi

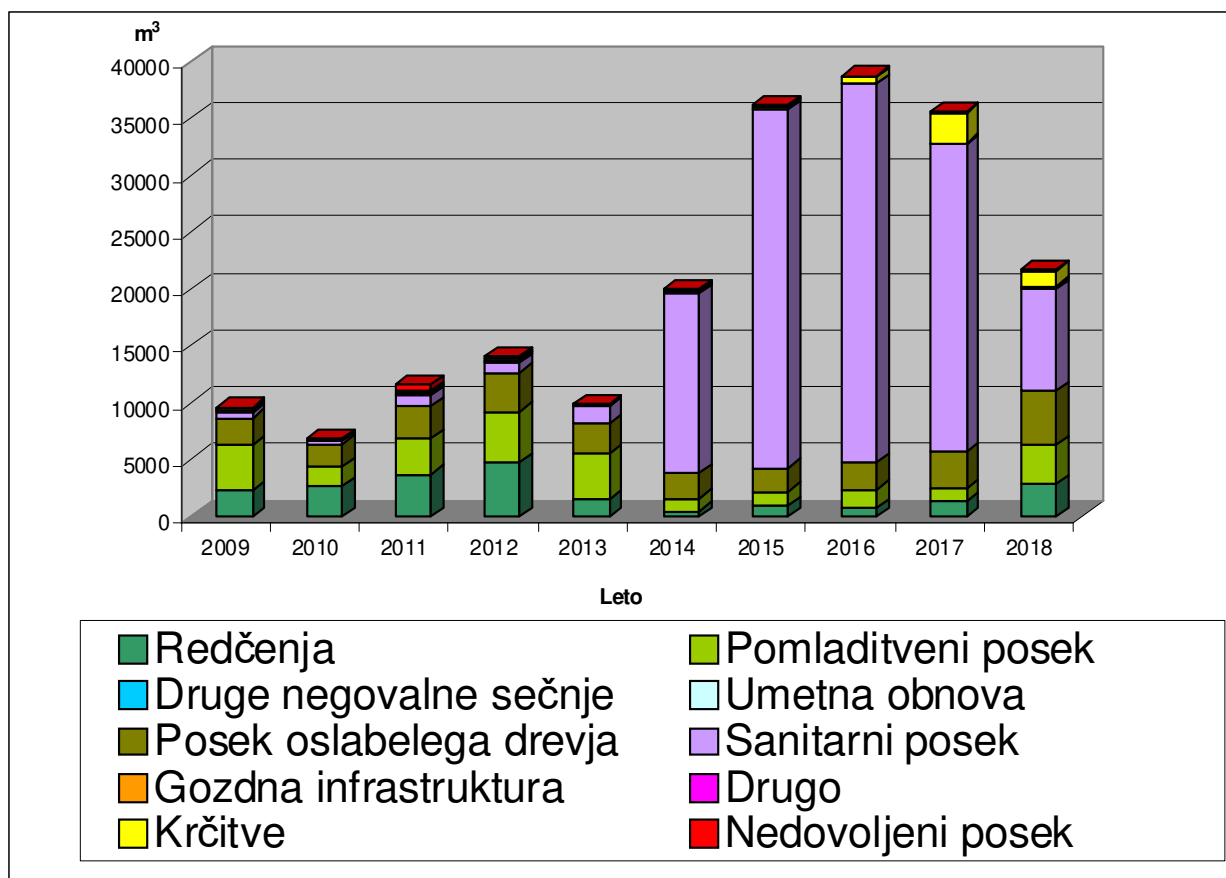
		Vrste poseka									Posek skupaj	%	%	
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabeled. drevja	Sanit. posek	Posek za gozd. infrastr. in drugo	Krčitve				Nedov. posek
		Redčen.	Pomlad.	Prebir.										
Iglavci	m ³	320	129	0	0	0	697	5.133	67	0	0	6.345	141,2	504,2
	%	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	11,0	80,9	1,1	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	242	159	1	0	0	115	770	7	0	11	1.306	25,6	91,5
	%	18,6	12,2	0,1	0,0	0,0	8,8	58,9	0,6	0,0	0,8	100,0		
Skupaj	m³	562	288	1	0	0	812	5.903	74	0	11	7.651	79,7	284,8
	%	7,3	3,8	0,0	0,0	0,0	10,6	77,2	1,0	0,0	0,1	100,0		

Gozdovi lokalnih skupnost

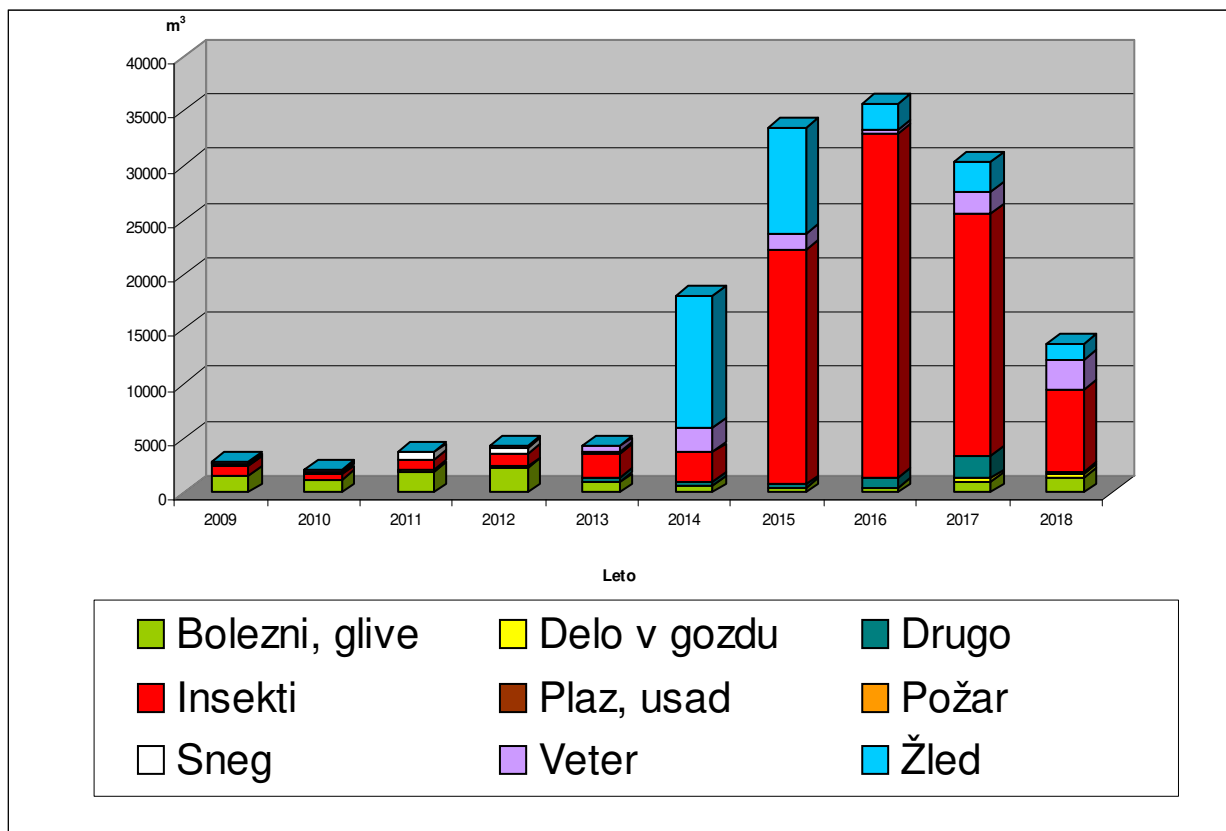
		Vrste poseka									Posek skupaj	%	%	
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabeled. drevja	Sanit. posek	Posek za gozd. infrastr. in drugo	Krčitve				Nedov. posek
		Redčen.	Pomlad.	Prebir.										
Iglavci	m ³	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	26	13,0	42,2
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	96,9	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Skupaj	m³	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	26	5,3	19,0
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	96,2	0,0	0,0	0,0	100,0		

Skupaj GGE

		Vrste poseka									Posek skupaj	%	%	
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabeled. drevja	Sanit. posek	Posek za gozd. infrastr. in drugo	Krčitve				Nedov. posek
		Redčen.	Pomlad.	Prebir.										
Iglavci	m ³	15.390	18.349	27	0	28	23.470	109.163	1.795	3.621	1.189	173.059	23,1	83,5
	%	8,9	10,6	0,0	0,0	0,0	13,6	63,1	1,0	2,1	0,7	100,0		
Listavci	m ³	5.415	7.705	39	0	3	3.877	11.294	641	1.655	419	31.058	7,7	24,2
	%	17,4	24,8	0,1	0,0	0,0	12,5	36,5	2,1	5,3	1,3	100,0		
Skupaj	m³	20.805	26.054	66	0	31	27.347	120.457	2.436	5.276	1.608	204.117	17,7	60,8
	%	10,2	12,8	0,0	0,0	0,0	13,4	59,0	1,2	2,6	0,8	100,0		



Grafikon 1: Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja



Grafikon 2: Posekana lesna masa iz evidence sečenj zaradi škodljivih biotskih in abiotskih dejavnikov v GGE Rovte v obdobju 2009 - 2018

Največji delež poseka v skupnem izvedenem poseku predstavlja v preteklem desetletju sanitarni posek s 59 %. Na drugem mestu je posek oslabelega drevja (13,4 % poseka) in na tretjem pomladitveni posek (12,8 %). Sledijo redčenja (10,2 %). Negovalni posek (pomladitveni posek in redčenja) skupaj predstavlja 23 % izvršenega poseka. Druge vrste poseka imajo v izvedenem poseku le manjši delež.

Izvedeni posek je nižji v prvih petih letih načrtovalnega razdobja. Od 9.591 m³ v letu 2009 pade leta 2010 na 6.880 m³, ko doseže minimum. Nato se rahlo dvigne letih 2011 in 2012 ter ponovno nekoliko pade leta 2013. Leta 2014 se začne skokovito dvigovati (19986 m³) in doseže najvišjo vrednost leta 2016 (36.214 m³). Naslednje leto 2017 rahlo pade (35.539 m³). Večji padec doseže konec načrtovalnega obdobja leta 2018 (21.715 m³), vendar še vedno ostane na visoki vrednosti. Vzrok za dvig poseka v letu 2014 je žledolom, ki je to leto prizadel gozdove. Visok posek v letih 2015, 2016, 2017 in 2018 je posledica namnožitve smrekovih podlubnikov. Ta se je pričela leta 2015 in je trajala do konca načrtovalnega razdobja leta 2018.

Obseg redčenj in pomladitvenih sečenj sta višja v prvi polovici načrtovalnega obdobja od leta 2009 do leta 2013 in na koncu, leta 2018. Leta 2009 se začne obseg redčenj dvigovati in doseže najvišji obseg leta 2012 (4.702 m³). V letu 2013 skokovito pade (1.525 m³) in ostane na nizki ravni vse do leta 2018, ko se nekoliko dvigne (2.773 m³).

Obseg pomladitvenih sečenj je višji na začetku načrtovalnega obdobja leta 2009 (4.037 m³). Naslednje leto 2010 močno pade (1.814 m³). Nato narašča do leta 2012, ko doseže najvišjo vrednost (4.037 m³). V letu 2013 rahlo pade, močnejše pa v letu 2014 (1.121 m³) in ostane na nizki ravni vse do leta 2018. Tedaj se obseg pomladitvenih sečenj ponovno dvigne (3.456 m³).

Analiza sanitarnega poseka in poseka oslabelega drevja skupaj je pokazala, da je bilo največ lesa posekanega zaradi napadov smrekovih podlubnikov, ki so se začeli 2015. Ti so trajali do konca načrtovalnega obdobja. Veliko drevja je bilo posekanega zaradi žledoloma, ki je prizadel gozdove leta 2014.

Obsežen žledolom konec januarja in v začetku februarja je največ škode v GGE Rovte povzročil v k.o. Blekova vas in Žibrše. Posebno močno so bili poškodovani letvenjaki, tanjši in debelejši, večinoma smrekovi, drogovnjaki. Zaradi posledic žledoloma je bilo posekanih skupaj 28.763 m³ lesa, leta 2014 12.096 m³.

Pri poseku zaradi insektov (48.651 m³) prevladuje posek zaradi smrekovih podlubnikov. V letu 2015 je prišlo do namnožitve smrekovih podlubnikov. Največ poškodb sta povzročila osmerozobi smrekov lubadar (*Ips typographus*) ter šesterezobi ali mali smrekov lubadar (*Pityogenes chalcographus*). Na namnožitev smrekovih podlubnikov je vplivala mila zima z malo snega, ne preveč mokra pomlad, posamični vročinski valovi preko poletja in zmanjšana vitalnost drevja. Ta je bila posledica manjše količine padavin, ki je sovpadla skupaj s pogostimi visokimi temperaturami ter cvetenjem smreke. Prav tako je na namnožitev smrekovih podlubnikov vplivala sanacija žledoloma, ki ni potekala optimalno. Razlog manjšega obsega sanacije sestojev je predvsem v velikem obsegu poškodovanosti in nizkih cene sortimentov, zaradi velike ponudbe na trgu. Predvsem je sanacija močno zaostala v močno poškodovanih tanjših smrekovih drogovnjakih.

Preglednica 38/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	77,5	27,7	13,7
Jelka	6,3	8,3	1,1
Bor	1,0	8,5	0,2
Macesen	0,0	117,8	0,0
Ostali igl.	0,0	187,1	0,0
Bukev	9,5	8,2	1,7
Hrast	1,5	10,2	0,3
Pl. lst.	2,5	4,4	0,4
Dr. tr. lst.	1,3	15,7	0,2
Meh. lst.	0,4	24,5	0,1
Skupaj iglavci	84,8	23,1	15,0
Skupaj listavci	15,2	7,7	2,7
Skupaj	100,0	17,7	17,7

V skupnem poseku iz evidence sečenj predstavljata največji delež posek smreke (77,5 %). Večji delež v poseku imata posek bukke (9,5 %) in jelke (6,3 %). Deleži poseka drugih drevesnih vrst oziroma njihovih skupin pa so manjši. Jakost poseka v % od LZ drevesne vrste je večja pri iglavcih (23,1 %) kot pri listavcih (7,7 %). Največja jakost poseka v % od LZ drevesne vrste je od iglavcev pri smreki (27,7 %). Pri listavcih imajo najvišjo jakost poseka v % od LZ mehki listavci (24,5 %) in trdi listavci (15,7 %).

Preglednica 39/PDR: Posek po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	11,3	13,2	20,6	23,0	30,9	23,1	39,0
Listavci	6,6	6,5	8,1	9,6	8,3	7,7	7,0
Skupaj	8,8	9,6	15,5	19,6	26,8	17,7	46,0

Intenziteta poseka je pri iglavcih najvišja v V. debelinskem razredu in pri listavcih v IV. debelinskem razredu. Najnižja je pri iglavcih in listavcih v I. in II. debelinskem razredu. Vzrok za to je v velikem deležu lesne mase v višjih debelinskih razredih pri sanitarnih sečnjah in pomladitvenem poseku.

4.2.2 Gojitvena in varstvena dela

Preglednica 40/OGDL/OGD : Opravljena gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah in skupno

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Zasebni gozdovi			Državni gozdovi		
		Načrt	Izvedeno	Indeks	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	45,03	33,41	74,2	0,50	0,15	30,0
Priprava tal	ha	0,80	4,96	620,0	0,00	0,58	0,0
Sadnja	ha	1,40	6,10	435,7	0,00	0,66	0,0
Obnova gozdov	ha	47,23	44,47	94,2	0,5	1,39	278,0
Obžetev	ha	10,16	5,54	54,5	0,00	1,06	0,0
Nega mladja	ha	24,35	20,01	82,2	0,20	0,00	0,0
Nega gošče	ha	65,91	2,61	4,0	0,30	0,15	50,0
Nega letvenjaka	ha	135,95	6,27	4,6	0,24	1,75	729,2
Nega ml. drogovnjaka	ha	27,13	14,86	54,8	0,10	7,80	7.800,0
Nega gozdov		263,50	49,29	18,7	0,84	10,76	1281,0
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	490,00	125,00	25,5	0,00	25,00	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	96,81	0,0	0,00	1,56	0,0
Zaščita s premazom	ha	0,00	6,88	0,0	0,00	0,35	0,0
Varstvo gozdov		0,00	107,94	0,0	0,00	2,19	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	13,60	9,46	69,6	0,00	0,00	0,0
Ostala biomeliorativna dela	dni	0,50	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
Biomeliorativna dela							

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Gozdovi lokalnih skupnosti			Skupaj		
		Načrt	Izvedeno	Indeks	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	0,00	0,00	0,0	45,53	33,56	73,7
Priprava tal	ha	0,00	0,00	0,0	0,80	5,54	692,5
Sadnja	ha	0,00	0,00	0,0	1,40	6,76	482,9
Obnova gozdov					47,73	45,86	96,1
Obžetev	ha	0,00	0,00	0,0	10,16	6,60	65,0
Nega mladja	ha	0,00	0,00	0,0	24,55	20,01	81,5
Nega gošče	ha	1,58	0,00	0,0	67,79	2,76	4,1
Nega letvenjaka	ha	1,58	0,00	0,0	137,77	8,02	5,8
Nega ml. drogovnjaka	ha	0,50	0,00	0,0	27,73	22,66	81,7
Nega gozdov		3,66	0,00	0,0	268,00	60,05	22,4
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	0,00	0,00	0,0	490,00	150,00	30,6
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	0,00	0,0	0,00	98,37	0,0
Zaščita s premazom	ha	0,00	0,00	0,0	0,00	7,23	0,0
Varstvo gozdov	dni	0,00	0,00	0,0	0,00	110,12	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	0,00	0,00	0,0	13,60	9,46	69,6
Ostala biomeliorativna dela	dni	0,00	0,00	0,0	0,50	0,00	0,0
Biomeliorativna dela	dni						

Na izvedbo gojitvenih in varstvenih del so vplivale pretekle ujme. Tako je bilo v letu 2014 od obnovitvenih del opravljeno le 0,2 ha sadnje, negovalna dela pa niso bila opravljena. Prav tako negovalnih del niso opravili v letu 2016.

Skupno je bilo izvedenih 45,86 ha obnovitvenih del, kar pomeni 96,1 % realizacijo. Izvedena dela priprava tal in sadnja so močno prekoračila načrtovani obseg, priprava sestaja pa ga ni dosegla (73,7 % realizacija).

Sadnja je bila opravljena na površini 6,76 ha, pred ujmani 1,08 ha in po ujmah 5,68 ha. Povprečna gostota sadnje je bila 2.490 sadik/ha. Posajeno je bilo 9.200 sadik smreke, 5.900 sadik bukve, 1.300 sadik jelke, 335 sadik češnje in 100 sadik gorskega javorja. Priprava tal je bila opravljena na površini 5,62 ha in sicer 0,41 ha pred ujmah in 5,21 po njih.

Negovalna dela skupaj dosegajo 22,4 % realizacijo. Obseg izvedenih negovalnih del je nižji od načrtovanega pri vseh gojitvenih delih. Najvišjo realizacijo imata nega mladja (81,5 %) in nega mlajšega drogovnjaka (81,7 %). Po l.2014 je realizacije vseh negovalnih del močno upadla. Skupno je najnižja realizacija nege gošče (4,1 %) in nega letvenjaka (5,8 %). Vzrok za to je v tem, da se je najprej saniralo območja žledoloma in kasneje žarišča podlubnikov ter nato le najnujnejša gojitvena in varstvena dela. Težave pri realizaciji negovalnih del so povzročala tudi velika nihanja v višini subvencij za vlaganja v gozdove. Zaradi preteklih ujm so lastniki dali prednost sanaciji ujm in je razumljivo, da ni bilo dovolj interesa za nego in varstvo gozda.

Če pogledamo realizacijo gojitvenih in varstvenih del skupaj, se je glede na indeks najuspešneje realiziralo pripravo pripravo tal in sadnjo.

Veliko del se je izvedlo pri varstvu gozdov. Za varstvo pred žuželkami je bilo porabljenih 98,37 dni, od tega v zasebnih gozdovih 96,81 delovnih dni, v državnih pa 1,56.

4.2.3 Gradnja gozdnih prometnic

Gozdne ceste

V GGE Rovte za prejšnje desetletje (2009 – 2018) ni bila načrtovana gradnja novih gozdnih cest. Prav tako ni bilo predvidenih prednostnih območij, kjer bi bilo v daljšem časovnem obdobju potrebno zgraditi gozdne ceste. V GGE ni oddelka, kjer bi bile pravilne razdalje večje od 600m, kar pa je eden izmed kriterijev določive prednostnega območja.

V preteklem obdobju je bila izvedena uskladitev slojev občinskih cest z gozdnimi cestami in zaradi tega je prišlo do nekaterih evidenčnih sprememb.

Skupna dolžina gozdnih cest se je spremenila zaradi prekatégorizacija celih gozdnih cest ali delov gozdnih cest v javne ceste in uskladitve poteka gozdnih cest z dejanskim stanjem v naravi.

Iz gozdnih cest so bili izvzeti deli gozdnih cest oz. celotne in so bile te uvrščene v javne (občinske) ceste:

- Cesta v oddelku 65C16, Pot v Ravne-Griže je bila na dolžini 1.961 m prekatégorizirana v javno;
- Cesta v oddelku 65C05, Trtovska grapa je bila na dolžini 280 m prekatégorizirana v javno;
- Cesta v oddelku 65G12, Martenk- Krvave jame je bila na dolžini 13 m prekatégorizirana v javno;
- Cesta v oddelku 64K05 Cesta v leskov gaj je bila na celotni dolžini 400 m prekatégorizirana v javno;
- Cesta v oddelku 65A18 Jereb -Burnik je bila na celotni dolžini 800 m prekatégorizirana v javno.

Vlake

V prejšnjem načrtu je bilo opredeljeno prednostno območje za gradnjo gozdnih vlak (odsek 65E03, k.o. Petkovec). Pri tem se je upoštevalo kriterije v Priročniku za izdelavo gozdnogospodarskih načrov gozdnogospodarskih enot, Ljubljana 2008, (naklon manjši od 35 stopinj, delež odprtosti odseka manjši od 75 % in možni posek večji od 4 m³/ha/letno). Vendar so se vse vlake gradile izven opredeljenega območja in sicer tam, kjer je bil za to interes lastnikov gozdov in predvsem sanacija po ujmi (žled, smrekov podlubnik, vetrolom).

V preteklem desetletju je bilo na novo zgrajenih 5.634 m gozdnih vlak, na 3.173 m je bila izvedena rekonstrukcija gozdnih vlak. Skupno so bila izvedena dela v dolžini 8.807 m.

Preglednica: Zgrajene gozdne vlake na območju GGE Rovte v ureditvenem obdobju 2009 do 2018 po oddelkih in odsekih

Odsek	Rekonstrukcija (m)	Novogradnja (m)	Skupna vsota (m)	Leto novogradnje	Leto rekonstrukcije
65E01		150	150	2009	
65G03		50	50	2009	
65B13		150	150	2009	
65C03		450	450	2009	
65C02	200		200		2009
65B18	1120		1120		2009
65B17		150	150	2010	
65B36	150		150		2010
65G12		120	120	2011	
65G05		50	50	2011	
65G13		250	250	2011	
65C14		100	100	2011	
65B18		150	150	2011	
65B14		160	160	2011	
65C08		250	250	2011	
65C10		955	955	2011	
65C02	1020		1020		2012
65C03		100	100	2013	
65B30	210	100	310	2013	2013
65B36		260	260	2014	
65F04		40	40	2016	
65E05	55	120	175	2016	2016
65F03	40		40		2016
65C05		160	160	2017	
65F04	378	157	535	2017	2017
65C12		319	319	2017	
65B28		285	285	2017	
65C03		120	120	2017	
65A1		230	230	2017	
65C02		120	120	2018	
65C05		170	170	2018	
65G04		468	468	2018	
Skupaj	3.173	5.634	8.807		

4.2.4 Opravljena dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov

Dela za krepitev funkcij so se izvajala v okviru ostalih načrtovanih ukrepov v skladu z usmeritvami za krepitev in uskladitev funkcij gozdov, vendar niso bila posebej evidentirana.

Pri gospodarjenju z gozdovi so se upoštevali predpisani varstveni režimi za posamezne naravne vrednote in objekte kulturne dediščine ter drugih vrednot okolja.

Trajnost funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti se je zagotavljala z upoštevanjem zahtev za varovanje habitatov redkih živalskih in rastlinskih vrst. Pri delih v gozdu so se upoštevali čas parjenja, poleganja mladičev in prezimovanja.

Osnova za krepitev socialnih funkcij je način izbire drevja za posek, izvajanje gozdnega reda, skrbno vzdrževanje gozdnih prometnic

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

Analiza temelji na metodi grafične primerjave stare in nove sestojne maske. Za določitev vrste namena krčitve smo v nadaljevanju izkrčene površine primerjali s prostorskim aktom občine Logatec v katerem je opredeljena namenska raba in dejansko rabo, ki jo določa MKGP. Izkrčene površine smo še detajlno pregledali s podloženim DOF-om. Ob tem smo si pomagali tudi s primerjavo starih in novih DOF-ov.

Groba primerjava je pokazala, da se je gozdna površina na eni strani zmanjšala za 150,79 ha in na drugi strani povečala za 55,11 ha kot zarast. Večina sprememb med staro in novo sestojno masko izvira iz veliko manjše natančnosti določanja gozdnega roba pred desetimi leti in izločevanja površin iz gozdne maske ob obnovi načrta. Pri manjši natančnosti določanja gozdnega roba gre za vključevanje gozdnih robov, jas, tras daljnovodov, cestne infrastrukture, vodnih teles ipd. v gozdno masko. Iz gozdne maske so se izločale površine kot so kmetijska zemljišča porasla z gozdnim drevjem, kmetijska zemljišča v zaraščanju in neobdelana kmetijska zemljišča. Navedene površine v nadaljevanju postopka niso bile upoštevane kot krčitve (108,66 ha).

Preglednica 41/D-KRC: Krčitve gozdov v ureditvenem obdobju 2009 do 2018 po namenu

Namen krčitev						Skupaj
Urbanizacija	Infrastruktura	Kmetijstvo	Rudarstvo	Energetika	Drugo	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
6,56	19,14	16,08	0,35			42,13

Rezultati analize kažejo, da je bilo kar 45 % površine krčitev na območju GGE Rovte izvedenih zaradi ureditve infrastrukturnih objektov. Izpostavimo lahko predvsem gradnjo oz. rekonstrukcijo daljnovoda 20 kV Logatec-Žiri in gradnjo prenosnega plinovoda Kalce-Vodice.

Zaradi urejanja oz. zaokroževanja kmetijskih zemljišč je bilo izkrčenih 16,08 ha gozdov. Krčitve so bile izvršene zaradi ureditve travnikov ali pašnikov. Največ krčitev v kmetijske namene se je izvedlo v k.o. Žibrše. Za odobritev krčitev v kmetijske namene je ZGS v letu 2008 uvedel novo odločbo o krčitvi gozda v kmetijske namene (K-odločba), na podlagi katerih je bilo izdanih 14 dovoljenj za izvedbo krčitev.

Z namenom gradnje individualnih hiš je bilo izkrčenega kar 6,56 ha, kar predstavlja pribl. 16 % vseh izkrčenih površin. Krčitev je bilo največ zaradi širitve obstoječih naselij v k.o. Blekova vas in k.o. Žibrše.

Na področju rudarstva (obstoječi peskokopi) je bilo izkrčenega le okoli 0,35 ha gozda.

4.2.6 Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2009-2018

V preteklem načrtu je kot osnovni cilj gospodarjenja z gozdovi načrtovan naraven, biološko in statično stabilen večnamenski gozd, ki trajno in optimalno opravlja vse vloge gozdov in zadovoljuje vse druge potrebe souporabnikov gozdnega prostora in širše skupnosti. V ospredju je med cilji izpostavljena lesnoproizvodna funkcija, s hkratnim upoštevanjem ekoloških in socialnih funkcij.

Razmerje razvojnih faz

Razen občutnega dviga deleža sestojev v obnovi, ki je ne samo dosegel ampak tudi prekoračil modelno stanje, so se deleži preostalih razvojnih faz še dodatno znižali. Tako primerjava dejanskega in modelnega razmerja razvojnih faz še naprej kaže na večjo ali manjšo neuskkljenost med dejanskim in modelnim stanjem.

Sedanje razmerje razvojnih faz se je glede na modelno razmerje v GGE spremenilo od stanja izpred desetih let. Povečal se je delež sestojev v obnovi za 51 %. Zmanjšal se je delež mladovij za 6 %, drogovnjakov za 8 % in debeljakov za 14 %. Delež mladovij bi bil višji in s tem bližje modelnemu razmerju z natančnejšim izločevanjem manjših sestojev (pod 0.5 ha) in izločevanjem mladovij znotraj sestojev v obnovi. Željeno se je zmanjšal delež debeljakov. Njihov delež še naprej ostaja v presežku in močno odstopa od modelnega stanja. Najmočneje se je povečal delež sestojev v obnovi, predvsem zaradi ujm v nedavni preteklosti (žled, podlubnik) in uspešnega naravnega pomlajevanja. Razvojna faza sestojev v obnovi je od vseh najbližja modelnemu stanju in predstavlja dobro izhodišče za doseganje željenih sprememb v bodoče.

Lesna zaloga in prirastek

LZ se je povečala za 17,7 m³/ha, prirastek za minimalnih 0,19 m³/ha.

Za 3,5 % se je zmanjšal delež vseh iglavcev in za 3,5 % povečal delež listavcev.

Posledice ujm v preteklem desetletju se odražajo v slabi zasnovi, nenegovanosti in rahlem sklepu sestojev.

Pozitiven kazatelj je povečanje deleža pomlajene površine in boljša zasnova pomladka v sestojih v obnovi.

Prirastek je izračunan na osnovi podatkov ponovitve meritev na SVP in s tem pridobljenimi podatki o prirastnih nizih. Skupni tekoči letni prirastek je 7,74 m³/ha.

Realizacija možnega poseka

Skupna izvedba načrtovanega poseka je bila 92,4 %. Pri iglavcih 113,6 % in pri listavcih 45,3 %.

Delež iglavcev v poseku je bil 73 % in listavcev 27 %.

Kar 71,7 % realiziranega poseka pri iglavcih je bilo sanitarnega poseka. Pri listavcih je delež pomladitvenega poseka in izbiralnih redčenj večji od deleža pri iglavcih.

Sanitarni posek in posek oslabelega drevja skupaj predstavljata v načrtovanem poseku pri iglavcih 76,2 % in pri listavcih 22,2 % poseka. Negovalni posek (redčenja in pomladitveni posek) dosega pri iglavcih 19,9 % poseka, pri listavcih pa 42,9 %.

Realizacija gojitvenih in varstvenih del

Tudi na izvedbo gojitvenih in varstvenih del so vplivale pretekle ujme.

Obnovitvena dela so bila realizirana 96,1 %. Prekoračen je načrtovani obseg priprave tal in sadnje, priprava sestoja ni dosegla načrtovanega.

Pri negi mlajših sestojev cilj ni dosežen. Obseg izvedenih negovalnih del je nižji od načrtovanega pri vseh negovalnih delih. Negovanost mlajših sestojev se ni izboljšala. Realizacija negovalnih del je najnižja pri negi gošče in negi letvenjaka. Najvišja je realizacija priprave tal, sadnje in posledično še obžetev in nega mladja, torej dela, ki so vezana na obnovo gozdov po ujmah.

Izvedba gojitvenih in varstvenih del je močno povezana z obsegom subvencij, tako državnih kot evropskih. V zadnjem desetletju se je v višina razpoložljivih sredstev za sofinanciranje del zelo spreminjala, kar je tudi negativno vplivalo na stimulacijo lastnikov gozdov za opravljanje predvsem gojitvenih del. Poleg tega je tudi načrtovan obseg nege vsako desetletje nižji.

Posledice nizkih realizacij gojitvenih del se odražajo v poslabšani stabilnosti mlajših sestojev, slabši kakovosti drevja in posledično slabšemu ekonomskemu rezultatu gospodarjenja z gozdovi.

Za varstvo pred žuželkami je bilo porabljenih 98,37 dnin. Obseg izvedenih varstvenih del je posledica večjega obsega varstva pred žuželkami in odziv na povečan obseg sanitarnih sečenj zaradi podlubnika.

Gradnja gozdnih prometnic

V preteklem ureditvenem obdobju ni bilo zgrajenih novih gozdnih cest. Stalno so vzdrževane obstoječe gozdne ceste.

Novo zgrajenih je bilo 5.634 m gozdnih vlak in na 3.173 m je bila izvedena rekonstrukcija gozdnih vlak.

Odnos gozd - divjad

Usmeritve za urejanje odnosov med gozdom in divjadjo so bile ustrezno postavljene. Pri gospodarjenju z gozdovi so se upoštevali zastavljeni ukrepi.

Funkcije gozdov

Pri gospodarjenju z gozdovi so se upoštevali predpisani varstveni režimi za posamezne naravne vrednote in objekte kulturne dediščine ter drugih vrednot okolja.

Trajnost funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti se je zagotavljala z upoštevanjem zahtev za varovanje habitatov redkih živalskih in rastlinskih vrst. Pri delih v gozdu so se upoštevali čas parjenja, poleganja mladičev in prezimovanja.

V GGE se ohranja poseljenost in kultiviranost krajine ter izboljšuje kakovost življenja na podeželju. Lastnike gozdov se je izobraževalo in obveščalo o vseh možnostih pridobitve dodatnih sredstev, znanj in dodatne zaposlitve iz gozdarske dejavnosti.

5 Oris zakonitosti razvoja gozdov

5.1 Razvoj gozdnih fondov

5.1.1 Površina

Površina gozdov se je v zadnjem desetletju zmanjšala za 96,1 ha in je predvsem posledica krčitve gozdov. 38% površine krčitev je bilo izvedenih z namenom ureditve kmetijskih zemljišč. Za gradnjo individualnih hiš je bilo izkrčenih pribl. 13% izkrčenih površin. Približno 45% pa je bilo krčitev zaradi gradnje infrastrukturnih objektov, predvsem tras daljnovodov. Je pa nova površina, 4.325,22 ha, tudi rezultat upoštevanja in preverjanja evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (raba tal; RS MKGP 2018) in natančnejšega zajemanja gozdnega roba (novi DOF-i).

5.1.2 Lesna zaloga , prirastek in možni posek

Indeksi razvoja LZ in prirastka v zadnjih dvajsetih letih kažejo rast LZ in prirastka.

Podatki, dobljeni iz meritev na stalnih vzorčnih ploskvah kažejo, da se je LZ v preteklem desetletju povečala za 17,8 m³/ha in za 42,2 m³/ha v zadnjih dvajsetih letih. LZ iglavcev je v primerjavi s preteklim desetletjem večja le za 2,0 m³/ha, listavcev pa za 15,9 m³/ha.

Sanitarni posek smreke zaradi podlubnika je glavni vzrok zmanjševanja njenega deleža, kateri se je preteklih 10 letih zmanjšal za 4,5 %. Delež jelke se je povečal za 1,5 % in bukke za 2,2 %. Delež vseh drugih drevesnih vrst se je ali povečal ali pa se je spremenil za manj kot 1 %.

Debelinska struktura LZ pri iglavcih se je povišala v V. debelinskem razredu in v vseh drugih debelinskih razredih znižala. Pri listavcih se je z izjemo II. debelinskega razreda LZ povišala, največ v IV. in V. debelinskem razredu.

Indeks rasti prirastka narašča pri iglavcih v I., II., in V. debelinskem razredu v III. in IV. pa je beležen rahel padec indeksa. Pri listavcih je se je močno povečal indeks rasti prirastka v I. debelinskem razredu in minimalno v IV. razredu. V drugih se je indeks znižal, največ v V. debelinskem razredu.

Sedanji načrtovan možni posek, se je glede na pretekli načrtovan posek povišal za 1,6 m³/ha in je za 26 % višji od načrtovanega v preteklem desetletju in za 33 % višji od realiziranega v preteklem desetletju.

Ugotovljena LZ je 6,2 % pod pričakovano LZ.

Preglednica 42/D-GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek			Letni realiziran posek*		
		m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	4.105,00	156,2	78,6	234,8	4,46	2,22	6,68	1,73	0,43	2,17
2009	4.441,32	168,9	90,2	259,2	4,66	2,89	7,56	3,90	0,70	4,60
2019	4.345,22	170,9	106,1	277,0	4,70	3,04	7,74	4,03	2,22	6,25

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

Preglednica 43/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	52,9	11,3	2,3	0,0	0,0	19,4	3,3	9,2	1,4	0,2
2009	49,5	13,5	2,1	0,0	0,0	20,5	2,7	10,0	1,4	0,3
2019	45,0	15,0	1,8	0,0	0,0	22,7	2,6	10,7	2,0	0,2

Preglednica 44/GFX: Indeksi razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka (v %)

	Lesna zaloga %						Prirastek %						Možni posek
	Debelinski razredi						Debelinski razredi						
	I	II	III	IV	V	Skupaj	I	II	III	IV	V	Skupaj	
Iglavci	70,0	90,3	83,2	96,4	127,2	101,2	118,2	117,9	88,8	92,6	103,4	100,9	117,6
Listavci	110,0	97,5	111,5	148,2	137,0	117,6	170,0	86,9	93,2	105,3	85,7	105,2	143,6
Skupaj	90,0	94,2	94,9	109,6	129,0	106,9	145,7	100,0	90,6	95,6	100,7	102,5	125,7

Preglednica 45/D-KON: Kontrolni izračun lesne zaloge po lastniških kategorijah
Skupaj GGE

	Iglavci (m ³)	Listavci (m ³)	Skupaj (m ³)
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	750.360	400.814	1.151.174
Vrast	5.278	9.646	14.924
Prirastek (letni*10)	207.166	128.552	335.718
Sečnje po evidenci	173.059	31.058	204.117
Pričakovana zaloga	784.467	498.308	1.282.775
Ugotovljena zaloga	742.702	461.023	1.203.725
Indeks % (ugotovljena LZ/pričakovana LZ)	94,7	92,5	93,8

Zasebni gozdovi

	Iglavci (m ³)	Listavci (m ³)	Skupaj (m ³)
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	745.665	395.417	1.141.082
Vrast	5.095	9.347	14.442
Prirastek (letni*10)	205.846	127.050	332.896
Sečnje po evidenci	166.688	29.752	196.440
Pričakovana zaloga	784.823	492.715	1.277.538
Ugotovljena zaloga	724.130	443.510	1.167.640
Indeks % (ugotovljena LZ/pričakovana LZ)	92,3	90,0	91,4

Kontrolnega izračuna LZ za državne gozdove in gozdove lokalne skupnosti ne prikazujemo zaradi majhnih površin teh gozdov in večje spremembe površin državnih gozdov v zadnjem desetletju, ko se je njihov delež povečal za 193 %.

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

Pri presoji stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev smo podatke za določitev modelov pridobili iz naslednjega vira:

- Veselič: Izhodiščni optimalni modeli gozdov (interno gradivo ZGS, Ljubljana, 2000) – za pripravo območnih gozdnogospodarskih načrtov (2001-2010);
- Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarskega območja Ljubljana (2011 – 2020).

Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika razmerja razvojnih faz je bila opravljena za sistem skupinsko postopnega gospodarjenja, torej brez gozdov RGR Gozdni rezervati.

Primerjava dejanskega stanja in modelnega razmerja razvojnih faz kaže pri posameznih razvojnih fazah na večjo ali manjšo neuskladenost med dejanskim in modelnim stanjem. Razmerje razvojnih faz najbolj odstopa od normalnega pri mladovju, ki dosega le 20 % modelne vrednosti in debeljakih, ki presegajo modelno vrednost za kar 93 %. Velik je tudi manjko drogovnjakov, ki dosega 47 % modelne vrednosti. Delež sestojev v obnovi pa presega modelno vrednost za 39 %.

Primanjkljaj pri mladovju se delno kompenzira z jedri mladovij znotraj ostalih razvojnih faz, ki jim je pri negi potrebno nameniti vso skrb. Predvideno se bo delež mladovij povečal tudi s pospešeno obnovo in končnimi poseki v sestojih v obnovi. Se bo pa predvidoma še povečal delež sestojev v obnovi in s tem znižal delež debeljakov. Presežek debeljakov tudi ne predstavlja posebnega problema, saj je z večnamensko vlogo gozdov v splošnem zaželeno višja LZ in večji delež te razvojne faze. Dolgoročno še naprej ostaja problem nizek delež drogovnjakov.

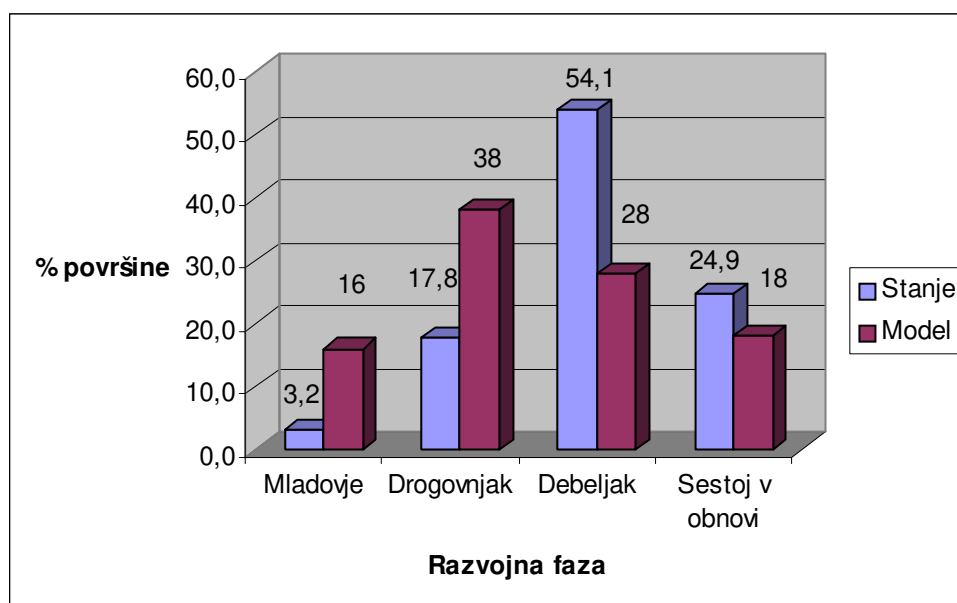
Vendar je v celoti gledano primerjava modelnega in dejanskega stanja razvojnih faz zadovoljiva. Še naprej velja, da poseganje v gozdove s ciljem spremembe deleža razvojnih faz ni prioritarno.

Poudarjena je potreba po vzgoji mešanih sestojev in težnja po povečanju deleža listavcev ob hkratnem zmanjševanju deleža smreke. Prav tako je poudarjena potreba po negi in krepitvi stabilnosti mlajših sestojev.

Zaradi previdnosti in pogostega pojavljanja ujm je potreben stalen nadzor gozdov in takojšnja, sprotna sanacija poškodovanih gozdov.

Preglednica 46/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	%	let	%	ha	
Mladovje	136,01	3,1	3,2	19	16	694,01	-80
Drogovnjak	802,44	18,5	17,8	47	38	1.648,27	-53
Debeljak	2338,98	53,8	54,1	34	28	1.214,51	93
Sestoj v obnovi	1060,12	24,4	24,9	23	18	780,76	39
Skupaj	4337,55	100,0	100,0	123	100	4.337,55	



Grafikon 3: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

5.2.2 Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov

Kljub zmanjšanju površine gozda v preteklosti, gozdovi ohranjajo stalno pokritost tal. Ohranja se naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih in živalskih vrst. Z vidika deleža drevesnih vrst pa je kljub padcu deleža smreke v LZ, v GGE spremenjenih kar 68,8 %, gozdov, kar priča o oslABLjeni biološki stabilnosti, zaradi prevelikega deleža smreke. Posledično je na območjih z ogroženo biološko stabilnostjo ogrožena trajnost ekoloških in socialnih funkcij.

Zagotavljanje ekoloških in socialnih funkcij gozdov je odvisno tudi od abiotskih in biotskih dejavnikov, ki vplivajo na stanje gozdov. Zlasti zaradi večjih poškodb, ki so posledica naravnih ujm je vitalnost gozdov v posameznih območjih oslABLjena, posledice pa se odražajo tudi v zmanjšani možnosti zagotavljanja funkcij gozdov. Ujme (žled in podlubnik), z izjemo biotske in lovno gospodarske funkcije, negativno vplivajo na vse tri sklope funkcij gozdov.

Za zagotavljanje trajnosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti so se ohranjali in varovali habitatni tipi ter habitatni redkih živalskih in rastlinskih vrst.

V sestojih so se pospeševale plodonosne ter manjšinske drevesne in grmovne vrste.

Najpogostejša in lovno-gospodarsko najpomembnejša divjad v GGE Rovte je srna. Njej dane razmere mozaičnega prepletanja travnikov, polj in gozdov ustrezajo. Glede na to posebni ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer poleg ustreznega gospodarjenja z gozdovi niso potrebni.

Gozdovi na območjih Natura 2000 in EPO so gospodarjeni na način za vse kvalifikacijske habitatne tipe in za večino vrst zagotavlja ohranitev ugodnega stanja. Dosedanje gospodarjenje je zagotavljalo ohranitev primerne stanja biotopov za večino živalskih in rastlinskih vrst, kar dokazuje ocena stanja na območju habitatnih tipov območja Natura 2000, ki so vezani na gozdne površine znotraj GGE. Izmed habitatnih tipov je bilo kot odlično ocenjena stopnja ohranjenosti habitatnega tipa Prehodna barja (HT 7140) znotraj območja

Jezerc pri Logatcu (SI3000042) za katrega je splošna ocena stanja dobra. In kot dobro je ocenjena stopnja ohranjenosti in ocena stanja habitatnega tipa Bazične nizka barja (HT 7230) znotraj območja Žejna dolina (SI3000189). Stopnja ohranjenosti je ocenjena za odlično za Jame, ki niso odprte za javnost (HT8310) znotraj vseh območij habitatnega tipa. Velja pa odlična splošna ocena stanja za Jame, ki niso odprte za javnost znotraj območja Natura 2000 Trnovski gozd – Nanos (SI3000255) in dobra splošna ocena stanja za Jame, ki niso odprte za javnost znotraj Natura 2000 Jama na Pucovem kuclu (SI3000211).

Na območju objektov kulturne dediščine in naravnih vrednot se je trajnost funkcij zagotavljala z upoštevanjem varstvenih režimov pri gospodarjenjem z gozdovi. Revirni gozdarji so bili seznanjeni z varstvenimi režimi v okolici objektov kulturne dediščine in naravnih vrednot in so na teh področjih gospodarjenje usmerjali skladno z njimi.

6 Cilji, usmeritve in ukrepi

Dolgoročni splošni gozdnogospodarski cilj ostaja naraven, večnamenski gozd, ki optimalno in trajno opravlja vse vloge in zadovoljuje potrebe vseh neposrednih uporabnikov gozda in širše skupnosti. To je ekološko stabilen gozd, z rastišču primernimi drevesnimi vrstami in z malopovršinsko razgibano zgradbo sestojev, odporen na biotske in abiotske dejavnike.

Osnovni cilj gospodarjenja z gozdovi ostaja krepitev večnamenske vloge gozdov in krepitev bioekološke in statične stabilnosti gozdnih ekosistemov ter krepitev pestrosti v najširšem smislu. Za doseganje tega cilja pa je potrebno zagotoviti naravno drevesno sestavo, malopovršinsko skupinsko raznodobno zgradbo in uspešno ter ustrezno naravno pomlajevanje. Pogoj za biološko stabilnost je tudi ohranjena biotska pestrost. Zato je cilj tudi trajno ugodno stanje vseh kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov v območjih Natura 2000, v gozdovih in gozdnem prostoru.

Zaradi prepletenosti ekoloških, socialnih in proizvodnih funkcij med seboj je pomembno usklajevanje številnih omejitev in zahtev, ki jih postavljajo posamezne funkcije. Za sistem gozdnogospodarskih ciljev je značilno, da je najmočnejše poudarjena lesnoproizvodna funkcija, ki jo s 1. stopnjo poudarjenosti opravljajo gozdovi na 48,5 % površine gozdov. Gospodarski gozd v GGE predstavlja skoraj 100 % vseh gozdov in cilj zanj je negovan in z vidika razvojnih faz uravnotežen gozd, ki je ob optimalni odprtosti z gozdnimi prometnicami sposoben dajati optimalne in trajne donose kakovostnih lesnih sortimentov.

6.1 Splošni cilji

V GGE Rovte so na osnovi specifičnih naravnih, gozdnogospodarskih in družbeno-ekonomskih razmer, valoriziranih funkcij gozdov v GGE in ciljev iz Resolucije o nacionalnem gozdnem programu, opredeljeni dolgoročni cilji gospodarjenja z gozdovi z naslednjimi prioriteta:

Dohodek od lesa za trg in les za domačo rabo

Lesnoproizvodna funkcija je na prvi stopnji poudarjena na 48,5 % površine gozdov. V naslednjem desetletju je pomemben cilj sprotna in pravočasna sanacija po napadu podlubnikov poškodovanih gozdov. Glavni cilj je proizvodnja lesa za trg, prodaja večine sortimentov iglavcev, tudi boljše kvalitete. Cilj je povečanje rabe kakovostnejšega lesa. Listavci predstavljajo zanimivo možnost v smislu prodaje posameznih zelo kvalitetnih sortimentov na licitacijah, predvsem pa v zadovoljevanju potreb trga po lesu kot energentu. Pomembna je vloga lesa za domačo porabo, les listavcev predvsem za kurjavo, les iglavcev pa tudi pri gradnji in vzdrževanju stavb. Značilnost gozdov je razdrobljenost gozdne posesti. V GGE ni lastnika, ki bi imel posest večjo od 30 ha. Kar 65,3 % posestnikov po številu ima gozdno posest manjšo od 1 ha in 25,4 % posestnikov ima posest veliko med 1 in 5 ha ter zanje gozd predstavlja uresničevanje cilja samooskrbe z lesom za domačo rabo. Spodbuja naj se povečanje rabe lesa s spodbujanjem dopolnilne dejavnosti in male obrti, katerih surovinska baza je les.

Hidrološka vloga gozdov v območju

Gozdovi pomembno prispevajo k dobremu stanju površinskih in podzemnih voda in stalnosti dotoka pitne vode na vodovarstvenih območjih. Na karbonatni podlagi zadržujejo vodo v tleh in na splošno prispevajo k izravnavanju vodnega režima in ohranjanju naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov. Tako je pomemben ekološki cilj preprečevanje poslabšanja ekološkega in kemijskega stanja voda oziroma ohranjanje dobro stanje voda. Cilj je tudi ohranitev virov pitne vode in na strmih predelih stalna prekritost tal z vegetacijo oz. stabilnimi sestoji, urejeni hudourniški jarki in s tem zagotovljena varovalna vloga.

Vloga gozda za zagotavljanje biotske raznovrstnosti, habitatov in varstva narave

Cilj je ohranjanje biotske raznovrstnosti gozdov na ekosistemski, vrstni in genski ravni, ki vključuje ohranjanje ugodnega stanja redkih in ranljivih habitatnih tipov gozdov, vključno s habitatnimi tipi in vrstami na območjih Natura 2000. Pomen te vloge gozdov je tudi v tem, da gozd sam ali njegov del predstavlja naravno vrednoto, ali pa da pomeni za naravno vrednoto okolje, ki to vrednoto varuje in ohranja. Pomen te vloge je poudarjen zlasti na območju naravnih vrednot.

Na funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti se nanaša cilj tudi ohranitve manjših gozdnih površin v kmetijski in primestni krajini, redkih ekosistemov, ohranitve ter pospeševanja visoke stopnje vrstne in strukturne raznolikosti gozda in gozdnega prostora ter vseh rastlinskih in živalskih vrst z njihovimi habitatmi, kot so drevesna dupla, brlogi, gnezdišča, kali, obrežna vegetacija, odmrlo drevje, travniški lazi sredi gozda, razgiban gozdni rob, plodonošno drevje in manjšinske drevesne vrste ...

Zaradi vzpostavljanja primernih habitatov živalskih vrst se v sestojih izbira posamezna drevesa ali majhne skupinice drevja, ki se jih pušča do pozne starosti oz. do starosti dveh proizvodnih dob. Pušča se prihranjence in semenjake.

Lov in vitalne in z okoljem usklajene populacije prostoživečih živali v gozdu

Cilj so zdrave in vitalne populacije posameznih vrst rastlinojede parkljaste divjadi, naravne spolne in starostne strukture ter v številčnosti, ki bo zagotovila ohranitev vrst samih, njihovo trajnostno rabo in ravnovesje med njimi in njihovim okoljem.

Cilj je oblikovati oziroma vzdrževati čim bolj naravno okolje, ki bo zagotovilo nemoten razvoj posameznih vrst rastlinojede parkljaste divjadi, in ki bo prav tako zagotavlja ravnovesje med temi živalskimi vrstami in njihovim okoljem.

Usklajeni odnosi med uporabniki prostora

Cilj so usklajeni odnosi med različnimi uporabniki prostora.

Cilj je ohranitev poseljenosti in kultiviranosti krajine ter izboljševanje kakovosti življenja na podeželju. Pomemben cilj so informirani, na področju gozda in gozdarstva izobraženi ter aktivni lastniki gozdov, ki se bodo v čim večji meri vključevali v vse faze gospodarjenja z gozdovi (od gozdnogospodarskega načrtovanja do izvedbe ukrepov in prodaje). Za lastnike, ki se bodo aktivno vključevali v delo v gozdu, je pomemben cilj tudi njihova varnost pri delu.

Socialni cilji

Cilj je trajna vloga gozda kot zračnega filtra.

Cilj je omogočanje kakovostne rekreacije in turizma ter druga t. i. raba gozda, ki ne bodo imeli za posledico preobremenjenosti ali celo poškodovanosti gozdov.

Cilj so ohranjeni naravni gozdovi z ohranjenimi naravnimi vrednotami in kulturno dediščino, okoli objektov slednje pa gozd kot estetska kulisa.

Cilj je ohranjati obstoječi gozdni rob in redno vzdrževati jase znotraj gozdnega prostora.

6.2 Usmeritve

6.2.1 Splošne usmeritve

Za doseg postavljenih splošnih ciljev mora gospodarjenje z gozdom potekati na podlagi sproščene tehnike gojenja gozdov, ki se prilagaja rastiščni in sestojni pestrosti ter upošteva večnamensko vlogo gozda. Razvoj gozdov se usmerja k usklajenemu razmerju razvojnih faz in približevanju naravni drevesni sestavi. Zgradba sestojev naj bo malopovršinsko raznodobna. Oblikuje naj se bioekološko stabilen in pester gozd s čim bolj naravno drevesno sestavo in mešanostjo.

Pomembna usmeritev je zaključek sanacije posledic žledoloma in sanacije od podlubnikov napadenih dreves.

Dosledno naj se upoštevajo načrti sanacije gozdov poškodovanih zaradi žledoloma.

Nujna usmeritev je nadzor gozdov. Gozdove iglavcev je treba redno pregledovati in sprotno odkrivati novo napadeno drevje. Vsa novo odkrita žarišča podlubnikov je treba hitro ter pravilno sanirati.

Da preprečimo nadaljne napade podlubnikov je treba dosledno in vztrajno izvajanje vseh gozdnogojitvenih in gozdnovarstvenih ukrepov. Dosledno je potrebno nadzorovati gostoto populacije podlubnikov.

Vsa bolna, oslabeljena in poškodovana drevesa je potrebno hitro posekati in odstraniti iz gozda. Vso skrb je treba nameniti gozdnemu redu in nanj opozarjati lastnike in izvajalce del v gozdovih.

Prevladuje naj naravna obnova. Velikost pomladitvenih jeder naj bo prilagojena rastiščnim razmeram in zahtevam ciljnih vrst. V sestojih v obnovi z ustrezno zasnovo mladja pospešeno nadaljujemo z obnovo, ker mladovij glede na modelno stanje primanjkuje.

Umetna obnova na posameznih praznih površinah, nastalih po napadu podlubnika, naj poteka z vsemi avtohtonimi drevesnimi vrstami primernih provenienc, odvisno od rastišča in zelene mešanosti drevesnih vrst.

Pozornost je treba vložiti v nego mlajših razvojnih faz, še zlasti redčenja v letvenjaku in drogovnjaku. pretežno enomernih smrekovih sestojih.

S strokovno nego mladostne razvojne faze moramo doseči čim večjo bioekološko in statično stabilnost mladovij in kasnejših drogovnjakov.

V smrekovih nasadih dajemo prednost vsem naravno vraslim osebkom, zlasti bukvi in g. javorju, včasih tudi na račun kvalitete.

V vseh mladovjih ohranjamo minoritetne in plodonosne drevesne vrste.

Negovanost in statično stabilnost drogovnjakov in mladovij bomo dosegli s čim prejšnjim začetkom redčenj in njihovo večjo intenzivnostjo v letvenjakih ter z intenzivnimi redčenji v drogovnjakih.

Pri načrtovanju razvoja gozdov naj se upošteva naraven sukcesijski razvoj gozdne vegetacije, posebej na območjih, kjer prihaja do naravnih motenj (ujme).

Pri krepitvi ekoloških in socialnih funkcij gozdov je potrebno upoštevati zahteve in potrebe obiskovalcev gozdov. Pri sečnji in spravilu naj se zato po opravljenih delih vzpostavi predhodno stanje poti in vlak. Obiskovalce gozda in širšo javnost naj se s primernim obveščanjem seznanja o delu v gozdu in gospodarjenju z njim. V ta namen naj se v največji možni meri sodeluje z društvi na območju GGE ter preko javnih medijev osvešča javnost o primerni rabi gozda in gozdnega prostora.

Nujno je sodelovanje in usklajevanje interesov vseh souporabnikov gozdnega prostora. Poteka naj stalno izobraževanje in usposabljanje gozdnih posestnikov za varno ter kakovostno delo v gozdu ter svetovanje z namenom povečevanja zainteresiranosti za delo v gozdu. S tem se bo povečala realizacija načrtovanega poseka v zasebnih gozdovih ter obseg in kakovost izvedenih gozdnogojitvenih del.

V GGE ni semenskih sestojev in tudi ni primernih objektov, ki bi lahko bili semenski sestoji.

Območij na katerih posamična izbira dreves za možni posek ni obvezna v GGE nismo opredelili zaradi zahtev po previdnih ukrepih šibke jakosti, ki so potrebni zaradi pospeševanja varovalne funkcije in zakonitosti naravnega pomlajevanja. Glede na kriterije za opredelitev teh območij so prišli v izbor drogovnjaki slabih zasnov z nizko LZ in RK v odsekih 65D24, 65D25A in 65D23B. V teh sestojih velja usmeritev sanitarni posek.

Usmeritve za zagotavljanje ekoloških ciljev

V čim večji meri je treba ohraniti raznodobno zgradbo sestojev na vseh rastiščih ter prostorsko in strukturno raznolikost gozdov.

Pri gospodarjenju z gozdovi naj se za krepitev bitopske funkcije upošteva usmeritve napisane v poglavju 6.2.2. Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov - Usmeritve za krepitev funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti.

Za krepitev hidrološke funkcije je treba na vodovarstvenih območjih upoštevati veljavne predpise s področja zavarovanja vodnih virov.

Potrebno je sonaravno vzdrževanje izvirov, vodotokov ter njihovih brežin in vzdrževanje ter čiščenje hudourniških jarkov. Na področju hudourništva je potrebno dajati prednost preventivnim ukrepom.

Varstvo pred erozijo mora biti vgrajeno v celoten sistem gospodarjenja z gozdovi od načrtovanja in izvedbe odpiranja gozdnega prostora s prometnicami, preko oblike, jakosti in izvedbe sečenj do izvedbe posebnih protierozijskih ukrepov. Usmeritev velja za vse gozdove, poudarjena pa je v gozdovih s poudarjeno funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, v hudourniških območjih, v gozdovih s poudarjeno zaščitno funkcijo, v strmih grapah ter ob vodotokih. V ožjih območjih erozijskih žarišč je treba izvajati tehnične in biotehnične ukrepe za sanacijo žarišč, v širšem območju pa predvsem točkovne oz. malopovršinske poseke za vzdrževanje oz. ustvarjanje ustrezne strukture gozda.

Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je treba v skladu z veljavno zakonodajo s področja upravljanja z vodami pridobiti vodno soglasje.

Na erozijskih območjih je v skladu z veljavnimi predpisi s področja upravljanja z vodami in v skladu z 87. členom ZV-1 prepovedano:

- poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov,
- ogoljevanje površin,-krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje,uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja predškodljivimi vplivi erozije,
- zasipavanje izvirov,
- nenadzorovano zbiranje ali odvajanje zbranih voda po erozivnih ali plazljivih zemljiščih,
- omejevanje pretoka hudourniških voda, pospeševanje erozijske moči voda in slabšanje ravnovesnih razmer,
- odlaganje ali skladiščenje lesa in drugih materialov,-zasipavanje z odkopnim ali odpadnim materialom,

- odzemanje naplavin z dna in brežin, razen zaradi zagotavljanja pretočne sposobnostihudourniške struge,
- vlačenje lesa
- prepovedano krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije;

Na plazljivih območjih je prepovedano krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, kar povzroča pospeševanje plazenja zemljišč. Kjer je predvidena ali se zaradi naravnih dejavnikov (okužbe, insekti, vetroolomi, žledolomi ipd.) izvaja intenzivna sečnja, je preredčene in ogoljene površine potrebno ustrezno protierozijsko zavarovati ter predvideti ukrepe in izvesti vse potrebne ukrepe, ki bodo zagotavljali ustrezno stabilnost brežin in preprečevali oz. zadrževali povečan odtok padavin oz. vode, plavin in plavja s teh površin. Ukrepi morajo biti usklajeni s področjem upravljanja z vodami in celovito sistematično upravljanja in urejanja voda.

Na plazovitem območju je prepovedano krčenje gozdov, izravnavanje terena ter preusmerjanje snežnih plazov iz ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali drugače ogrožena zemljišča;

Na poplavnem območju je prepovedano izvajati vse dejavnosti in vse posege v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda. Ohraniti je potrebno obstoječe retenzijske površine, vse ureditve pa načrtovati tako, da se poplavna varnost ne bo poslabšala.

Usmeritve za zagotavljanje socialnih ciljev

Pri vseh delih naj se dosledno upošteva podrobne usmeritve za posamezne socialne funkcije gozda.

Ohranja naj se gozdne otoke, omejke, posamezna drevesa in skupine dreves izven gozda in po možnosti skrbi za kakovostno kuliso v podobi gozda tudi tam, kjer ni poudarjena estetska funkcija.

Pri načrtovanju gospodarjenja in izvajanju ukrepov je potrebno sodelovati z mnogimi deležniki, tudi nelastniki gozdov (zavodi, občine, društva, ...), ki imajo tudi svoje zahteve, potrebe in mnenja glede rabe gozda.

Z javnostjo je treba vseskozi aktivno komunicirati, kar še posebej velja za obveščanje o nameranih delih sečnje in spravila. Izobraževati in informirati jo je treba o gozdu in gozdarstvu, med drugim tudi o vseh vidikih t. i. rabe gozda.

Na območjih Natura 2000 naj se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:

- ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;
- zagotovi naj se nemoten razvoj posameznih prostoživečih vrst živali, z ohranitvijo oziroma vzpostavitvijo naravnega gozdnega ekosistema. V ta namen naj se časovno opredeli mirne predele v njem (zimovališča, gnezdišča, ipd.);
- s posegi v populacije rastlinojedih vrst divjadi se glede na biološke kazalnike v populacijah in njihovem okolju zagotovi naravna spolna in starostna struktura v številčnosti, ki bo tudi v bodoče zagotovila ohranitev populacij posameznih vrst in uskladitev odnosov med njimi in okoljem;
- z namenom zagotavljanja čim več ustrezne hrane v zimskem času naj gospodarjenje z gozdovi zagotovi, da bo dejansko razmerje razvojnih faz čim bliže modelnemu. Pomlajevanje naj bo naravno v večjih jedrih, ki so manj občutljiva na vpliv rastlinojede divjadi.

Usmeritve za zagotavljanje proizvodnih ciljev

Porušeno razmerje razvojnih faz je treba približati modelnemu stanju. V delu sestojev v obnovi je potrebno realizirati končni posek. Pri tem je potrebno upoštevati razpršenost različnih razvojnih faz po prostoru.

Povečati je treba realizacijo negovalnega poseka ter intenzivnost izvajanja gojitvenih del.

Lastnike naj se v čim večji meri informira, osvešča in izobražuje na vseh podočjih gospodarjenja z gozdovi (gojitvena in varstvena dela, sečnja in spravilo, ekonomika gospodarjenja ...). Prednost naj imajo najnujnejša dela. To so dela, ki omogočajo, da se gozd lahko obnovi, oziroma ki preprečijo ogroženost sestojev. Drugo prioriteto imajo dela, ki so pomembna za krepitev biološke pestrosti oziroma dolgoročne stabilnosti sestojev. V tretjo prioriteto spadajo dela, ki prispevajo k izboljšanju kakovosti sestojev. Prioriteta potrebnih del mora biti določena v gozdnogojitvenih načrtih in letnih planih.

Sestoje je treba obnavljati po naravni poti, s sadnjo pa pomagati tam, kjer je gozd opustošen zaradi naravnih ujm, naravno pomlajevanje pa je iz različnih vzrokov oteženo. Po potrebi je treba sestoje pripraviti na naravno pomlajevanje.

Zagotavlja se naravna sestava gozdnih življenjskih združb. Z ohranitvijo oziroma vzpostavitvijo naravnega gozdnega ekosistema in časovno opredeljenih mirnih predelov v njem (zimovališča, gnezdišča, ipd.), naj se zagotovi nemoten razvoj posameznih prostoživečih vrst živali. To velja še posebej za redke, ogrožene in ranljive vrste.

S posegi v populacije rastlinojedih vrst divjadi se glede na kazalnike v samih populacijah in njihovem okolju zagotovi naravna spolna in starostna struktura v številčnosti, ki bo tudi v bodoče zagotovila ohranitev samih populacij in uskladitev odnosov med njimi in okoljem.

Z namenom zagotavljanja dnevnih in sezonskih potreb po kritju in ustrezni hrani naj bo gospodarjenje z gozdovi trajnostno in naj se zagotovi, da bo dejansko razmerje razvojnih faz čim bliže modelnemu, torej z večjim deležem mladovij in sestojev v obnovi, kot je sedanje dejansko stanje. Pomlajevanje gozda naj bo naravno v večjih jedrih, ki so manj občutljiva na vpliv rastlinojede divjadi.

Pri varstvu gozdov naj bo poudarek na preventivi, v primeru ogroženosti oziroma poškodovanosti pa je treba čimprej ukrepati (če je potrebno, tudi s pomočjo sanacijskih načrtov).

Pomagati je treba pri lokalnem in tudi širšem pospeševanju verige gozd – les in sicer v okviru dejavnih stikov z lastniki gozdov in z javnostjo (na primer: svetovanje lastnikom gozdov o možnostih predelave lesa na domačem terenu, prigovarjanje in strokovna pomoč lokalnim skupnostim na temo pospešavanja predelave lesa na področju občine, ...).

V GGE ni območij, na katerih posamična izbira dreves za možni posek ni obvezna, zato karte št. 10, ki je namenjena prikazu območij gozdov za poenostavljeno izbiro drevja za posek, nismo izdelali.

6.2.2 Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov

Usmeritve za krepitev funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev

Zagotavlja naj se neprekinjeno zastrtost gozdnih tal in stabilno, razgibano ter strnjeno zgradbo sestojev. Načrtuje naj se dolge proizvodne in pomladitvene dobe. Ciljna in končna LZ naj bi bili čim višji. Le na strmih pobočjih, kjer je nevarnost plazjenja, naj se zaradi razbremenitve tal vzdržuje nižje LZ.

Urnava naj se zmes rastišču primernih drevesnih vrst. Na ekstremnih legah imajo prednost vrste z močnim koreninskim sistemom.

Pri 1. stopnji poudarjenosti funkcije sta dopustni sanitarna sečnja in sečnja tako imenovanih nevarnih dreves, ki ogrožajo obiskovalce gozda. Dopustne so tudi malopovršinske negovalne sečnje nizkih jakosti in pomladitvene sečnje okoli pomladitvenih jeder. Sestoje naj se obnavlja pravočasno, odstranjuje naj se nestabilna in fiziološko prestara in pretežka drevesa, ki lahko povzročijo erozijske procese.

Poskrbi naj se za pravočasno izvedbo vseh gozdnogojitvenih del, ki zagotavljajo ohranitev in stabilizacijo varovalne vloge gozda.

Poškodovana tla (pri čemer velja še posebna pozornost predelom, ki so bili poškodovani zaradi žleda in podlubnikov) naj se zaradi preprečevanja erozije sanira.

Pri 2. stopnji poudarjenosti funkcije so dopustne malo do srednje površinske sečnje nizke do serdnjejakosti. Izvaja naj se jih tudi z namenom dolgoročnega povečanja stabilnosti teh sestojev.

Sestoje naj se obnavlja naravno, pri čemer je treba zagotoviti stalno pokritost tal z naravnim gozdnim rastjem. Pomladitvena jedra se oblikujejo v velikosti ene drevesne višine, poševno na vpadnico pod optimalnim naklonom 30 stopinj. Z umetno obnovo naj se pomaga le v primeru kalamitet (podlubniki), ujm in drugih katastrof in še posebej na območjih, kjer je nevarnost proženja snežnih plazov. Pri tem se izbira rastišču primerne drevesne vrste in sadike ustrezne provenience. Zaradi pomena genetske pestrosti za razvoj novega gozda je priporočljiva tudi dopolnilna sadnja dodatnih drevesnih vrst v naravna pomladitvena jedra. Umetna obnova naj ne bo omejena zgolj na območja kalamitet, ujm in drugih naravnih katastrof, pač pa na vse sestoje, ki so bili poškodovani in v katerih je naravna obnova otežena, mladje pa slabih zasnov, neustrezne vrstne sestave in genetske pestrosti.

Pri naklonih od 30 ° do 40 ° je zaželena prisotnost velikega števila dreves na hektar ter puščanje ležečih dreves in mrtvega lesa v vrzelih. Zagotovljeno naj bo trajno naravno pomlajevanje.

Sečnjo in spravilo naj se opravlja v suhem vremenu. Če je le mogoče, se spravilo opravlja v zimskem času, po zmrznjenih tleh (to velja v primerih, ko zmrzal sploh nastopi), z lahko mehanizacijo.

Izogibati se je treba vsem posegom v gozdove, ki bi lahko prispevali k nevarnosti površinske in globinske erozije, kot so: gradnja infrastrukturnih in drugih objektov, paša, steljarjenje in vsakršna druga oblika razgalitve tal.

Na območjih varovalne funkcije 1. stopnje naj se ne gradi nove gozdarske infrastrukture (to je v skladu z naravovarstvenimi smernicami). Na območjih kjer je varovalna funkcija poudarjena na 2. stopnji, naj se gozdne prometnice načrtuje in gradi po načelih gradnje na zahtevnejših terenih.

Pri delu s stroji in napravami naj se uporablja biološko razgradljiva olja.

Na odsekih planinskih in drugih močno obiskanih poti, ki prečkajo območja funkcije varovanja gozdnih zemljišč 1. stopnje poudarjenosti, ni dovoljeno gibanje obiskovalcev izven teh poti. Zato je treba ob teh poteh postaviti opozorilne in obvestilne table, ki naj obveščajo obiskovalce o omejitvah (nevarnosti požarov, valjenju kamenja, odmetavanju odpadkov, gorskem kolesarjenju po stezah in brezpotju).

Pri delu s stroji in napravami naj se uporablja biološko razgradljiva olja.

Usmeritve za krepitev hidrološke funkcije

Na območju hidrološke funkcije 1. stopnje so dovoljene le sanitarne sečnje in obnova poškodovanega ter uničenega gozda.

Hidrološko funkcijo gozdov krepimo tako, da pospešujemo naraven stabilen in mešan gozd.

Posebno skrb posvetiti deležu iglavcev. Ti v hidrološkem pogledu ugodno delujejo, saj zavirajo naglo taljenje snega.

- dolga proizvodna doba, s katero dosegamo večji delež razvojne faze debeljakov;
- malopovršinska sečnja nizke jakosti;
- visoka ciljna in končna LZ;
- pri izbiri nosilcev funkcij ima vitalnost prednost pred kvaliteto. Izgibati se moramo vsakim velikopovršinskim ukrepom.

Na območju hidrološke funkcije 1. stopnje je treba opraviti vse ukrepe v zvezi s sečnjo, izdelavo in morebitnim spravilom skladno z omejitvami in zahtevami v odlokih o varstvenih pasovih vodnih virov.

Če je le mogoče, naj se spravilo opravi v zimskem času, ko so tla zavarovana s snegom ali primrzjena.

Prepovedano je odlaganje vseh vodi nevarnih odpadkov, tudi naftnih derivatov, ki se uporabljajo pri sečnji, izdelavi in spravilu lesa.

Pri izvajanju del v gozdovih stroji in naprave, z izjemo motorne žage, ne smejo puščati oljnih sledi. V območjih s prvo stopnjo poudarjenosti hidrološke funkcije in v predelih zavarovane narave se morajo za mazanje verige pri motornih žagah ter v hidravličnih sistemih strojev in naprav uporabljati biološko razgradljiva olja (Pravilnik o varstvu gozdov, Ur. l. RS, št. 92/2000).

Na območju hidrološke funkcije 1. stopnje je prepovedana gradnja gozdnih cest in vlak na prvem varstvenem pasu v neposredni bližini vodnih virov.

11. členu Zakona o vodah je določeno, da je zemljišče, na katerem je celinska voda trajno ali občasno prisotna in se zato oblikujejo posebne hidrološke, geomorfološke in biološke razmere, ki določajo vodni in obvodni ekosistem, vodno zemljišče celinskih voda (v nadaljevanju: vodno zemljišče). Vodno zemljišče tekočih voda obsega osnovno strugo tekočih voda, vključno z bregom, do izrazite geomorfološke spremembe. Vodno zemljišče stoječih voda obsega dno stoječih voda, vključno z bregom, do najvišjega zabeleženega vodostaja. Za vodno zemljišče se štejejo tudi opuščene struge in prodišča, ki jih voda občasno še poplavlja, močvirja in zemljišče, ki ga je poplavila voda zaradi posega v prostor. Podrobnejši način določanja meje vodnega zemljišča tekočih voda določa Pravilnik o podrobnejšem načinu določanja meje vodnega zemljišča tekočih voda (Ur. l. RS, št. 129/06).

14. členu Zakona o vodah je določeno, da zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, je priobalno zemljišče celinskih voda (v nadaljnjem besedilu: priobalno zemljišče). 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. Četrti odstavek 14. člena Zakona o vodah določa zunanjo mejo priobalnega zemljišča na vodah 1. reda zunaj območij naselja, ki sega najmanj 40 m od meje vodnega zemljišča. Priobalna zemljišča so tudi vsa zemljišča med visokovodnimi nasipi. Peti odstavek 14. člena Zakona o vodah določa zunanjo mejo priobalnih zemljišč na vodah iz 35. točke Priloge Zakona o vodah (ostale celinske vode, ki tvorijo ali prečkajo državno mejo), ki sega pet metrov od meje vodnega zemljišča.

Rabo in druge posege v vode, vodna in priobalna zemljišča ter zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih ter gozdna zemljišča je treba programirati, načrtovati in izvajati tako, 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 vrednost in območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave.

Na vodnem in priobalnem zemljišču so prepovedane dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki bi lahko imeli škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča, ogrožali stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja, onemogoči obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov.

Prepovedano je odlaganje oziroma odmetavanje vsakršnih odpadkov.

Na območju gozdov, kjer je hidrološka funkcija poudarjena na 1. stopnji, je potrebno upoštevati omejitve in pogoje iz Pravidnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Ur. l. RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16) na območju 1. in 2. vodovarstvene cone.

Na območju gozdov, kjer je hidrološka funkcija poudarjena na 2. stopnji, pa je potrebno upoštevati omejitve in pogoje iz Pravidnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Ur. l. RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16) na območju 3. vodovarstvene cone.

Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu s 150. členom Zakonom o vodah pridobiti vodno soglasje, ki ga izda naslovni organ. Vodno soglasje je med drugim potrebno pridobiti za gozdarsko delo, hidromelioracije in druge kmetijske operacije, ali drug poseg, zaradi katerega lahko pride do vpliva na vodni režim.

Na celotnem vodozbirnem območju naj se zagotavlja stalno pokrovnost vegetacije. Posebna pozornost velja predelom, kjer je bilo drevje poškodovano zaradi vremenskih ujm ali/in prenamnožitve smrekovega lubadarja.

V obrežnih pasovih imajo prednost drevesne vrste z globokim in močnim koreninskim sistemom kot so jelša, beli gaber, plemeniti listavci in bukev. Na območjih, kjer želimo zmanjšati površinski odtok vode, se pospešuje pomlajevanje plemenitih listavcev.

Pri 1. stopnji poudarjenosti funkcije sta dovoljeni sanitarna sečnja in obnova poškodovanega ter uničenega gozda. Negovalne in pomlajevalne sečnje so izjemne.

Ob hudourniških strugah je treba odstranjevati nestabilna/nevitalna drevesa, v primeru, da le-ta ogrožajo dolvodna območja.

Ob sečnji naj drevesa padajo proč od struge. Podrto drevje ter ostanke (veje, vrhače) je treba iz struge odstraniti. Pri intenzivnejših sečnjah obrežne vegetacije naj si ukrepi na nasprotnih bregovih vodotoka sledijo izmenično v pasovih po 50–100 m.

Na območju vhoda v jame naj se ne posega v vegetacijsko združbo, ohranja naj se naravno vrstno sestavo. Načeloma se drevje prepusti naravnemu razkroju. V bližini jam naj se ne skladišči lesa in naj se ne odlaga drugega materiala. Upošteva naj se varstveni režim v jami, naveden v Zakonu o varstvu podzemnih jam (2004).

Stabilnost sestojev naj se povečuje s pravočasno izvedbo načrtovane nege.

Prednost se daje naravni obnovi. Le tam, kjer nastanejo večje odprte površine in hitra naravna obnova ni mogoča (poškodovanost zaradi vremenskih ujm ali/in prenamnožitve smrekovega lubadarja), je treba stanje takoj sanirati. Takrat se poslužujemo obnove s sadnjo, pri čemer izbiramo rastišču primerne drevesne vrste in pazimo na provenienco semen in sadik. Zaradi pomena genetske pestrosti za razvoj novega gozda je priporočljiva tudi dopolnilna sadnja dodatnih drevesnih vrst v naravna pomladitvena jedra. Umetna obnova naj ne bo omejena zgolj na območja kalamitet, ujm in drugih naravnih katastrof, pač pa na vse sestoje, ki so bili poškodovani in v katerih je naravna obnova otežena, mladje pa slabih zasnov, neustrezne vrstne sestave in genetske pestrosti.

Sečnjo, izdelavo in spravilo naj se opravlja v suhem vremenu, po možnosti v zimskem času, po zmrznjenih tleh. Izogibati se je treba poškodbam zgornjega ustroja gozdnih cest.

Pri delu naj se uporablja le biološko razgradljiva olja. Mesta za skladiščenje goriva in olja naj bodo stran od vodotokov in drugih vodnih teles. Prepovedano je odlaganje vseh ekološko oporečnih odpadkov (topnih in netopnih), še zlasti v okolici izvirov, vodnih kotanj in mokrišč.

V primeru, da v gozdu pride do izliva nafte in naftnih derivatov, je treba onesnaženje omejiti, razlite nevarne snovi pa s pomočjo ekološke opreme pobrati v ustrezne posode.

Potrebno je sodelovanje z vodarji in upravnimi organi pri nadzoru virov pitne vode in drugih posegih v varovana, ogrožena in varstvena območja (vodna in priobalna zemljišča, erozijska, plazljiva, plazovita, poplavna območja, vodovarstvena območja).

Usmeritve za krepitev funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti

Zagotavlja naj se ohranitev in razvoj manjšinskih ekosistemov ter vseh, še posebej pa minoritetnih, zaščitene in ogroženih drevesnih, grmovnih in drugih rastlinskih vrst. Posebna skrb velja plodonosnim vrstam.

Skrbi se ugodne pogoje za obstoj ogroženih rastlinskih in živalskih vrst.

Vnašanje neavtohtonih rastlinskih in živalskih vrst in nasadov monokultur ni dopustno. Skrbi naj se za ugodne pogoje za obstoj ogroženih rastlinskih in živalskih vrst.

Na predelih, kjer se pojavljajo invazivne tujerodne vrste, naj se le-te omejuje.

V sestojih naj se izbira posamezna drevesa ali majhne skupinice drevja, ki se jih pušča do pozne starosti oziroma do starosti dveh proizvodnih dob. Pušča naj se prihranjence, semenjake. Naravnemu razvoju in razkroju naj se prepusti v vsakem oddelku vsaj eno drevo debeline nad 50 cm. V sestojih naj ostane vsaj 3 % odmrle lesne mase.

Ohranja naj se votla drevesa in posamezne sušice. Pušča naj se vsa drevesa z gnezdi premera nad 40 cm. Del dreves, označenih za posek, zlasti jelk in z bršljanom obraslih dreves, se pušča za zimsko sečnjo, za prehrano divjadi.

Po potrebi naj se namesti in redno vzdržuje gnezdilnice za ptice.

Del sečnje z bršljanom obraslih dreves in del sečnje jelke opravi v zimskem času, tudi z namenom prehrane rastlinojede divjadi.

Ohranja naj se gozdne otoke, omejke, posamezna drevesa in skupine dreves izven gozda. Preprečuje se zaraščanje in pogozdovanje jas v strnjenih gozdnih kompleksih, skrbi se za redno vzdrževanje teh površin.

Skrbi naj se za neokrnjen, razgiban gozdni rob. Pri sečnji in spravilu lesa preko gozdnega roba se hkrati izvede ukrep vzdrževanje gozdnega roba. Ukrep pomeni tudi, da se del naravnega gozdnega roba obvaruje pred uničenjem.

Odmrta drevesa, ki ne povzročajo poplavljanja, naj se pušča v strugah vodotokov.

Mokrotne ekosisteme naj se vzdržuje s košnjo. Prepovedana je uporaba gnojil, pesticidov in drugih vodnemu okolju škodljivih snovi.

Mravljišča se identificira, varuje in ohranja v naravnem stanju.

Skrbi naj se za ohranitev in nego jas v strnjenih gozdnih kompleksih, pri čemer se preprečuje zaraščanje in pogozdovanje.

Izloči se mrežo ekocelic prepuščenih naravnemu razvoju. Ekocelice se podrobno locira in opiše v gozdnogojitvenih načrtih. Osnuje se jih v debeljakih, ob nereguliranih strugah in drugih vodnih in mokrotnih ekosistemih ali drugje, posebej tam kjer je z naravovarstvenimi predpisi posebej izražen interes.

V pomladanskih mesecih v mladju, gošči in pomlajencih praviloma ni dopustno poseganje (gozdnogojitvena dela, sečnja, spravilo, prevoz lesa, gradbena dela) zaradi reprodukcijske dobe živali. Čas dela v gozdu se prilagodi tako, da to ne moti ptic pri gnezdenju, drugih živali pa pri paritvi in vzreji mladičev, t.j. zlasti v času od 1. marca do 30. junija. Prav tako niso dopustna dela v zimovališčih rastlinojede divjadi od 1. decembra do 31. marca. Pri izvedbi takih del je treba pustiti gnezda ptic nedotaknjena.

V predelih s 1. stopnjo poudarjenosti funkcije naj se ne gradi infrastrukturnih in drugih objektov. Gozdne prometnice se lahko gradi le izjemoma.

Izvaja naj se neposredni nadzor glede na vsebino Zakona o ohranjanju narave (Ur. l. RS 96/04, 46/14).

Splošne usmeritve za območja Natura 2000

Posege in dejavnosti se načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:

- ohranja naravno razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst,
- ohranja ustrezne lastnosti abiotičnih in biotičnih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo,
- ohranja ali izboljšuje kakovost habitata rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitata, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali,
- ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena;

Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvede vse možne tehnične in druge ukrepe, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.

Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:

- živalim se prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti v čim manjši možni meri sovпада z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja,
- rastlinam se prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja.

Na Natura območja naj se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.

Konkretne usmeritve za območja Natura 2000

SI3000015 Medvedje Brdo

- Ohranja oziroma izoblikuje naj se vrstno pester in strukturiran gozdni rob (črtasti medvedek).
- V gozdu in gozdnem robu naj se ohranja majhne vodne in močvirne biotope kot so mlake, luže in kaluže. V radiju vsaj 50 metrov od njih naj se ne postavlja solnic (mali podkovnjak).

SI3000016 Zaplana

Konkretne usmeritve vezane na celoten gozdni prostor (v nadaljevanju CGP):

- Ohranja oziroma izoblikuje naj se vrstno pester in strukturiran gozdni rob (črtasti medvedek).
- V gozdu in gozdnem robu naj se ohranja majhne vodne in močvirne biotope kot so mlake, luže in kaluže. V radiju vsaj 50 metrov od njih naj se ne postavlja solnic (mali podkovnjak).

Konkretne usmeritve vezane na navadnega koščaka:

- V neposredni bližini vodotoka Turkova grapa (vsaj 5m pas) naj se ne gradi nove gozdarske infrastrukture (prometnice in ostali objekti). Gradnja, rekonstrukcija in ureditev pripravljenih gozdnih prometnic v vplivnem pasu vodotoka naj se izvaja tako, da ne pride do njegovega zasipavanja in v zimskem obdobju.
- Morebitna prečenja vodotoka naj se z namenom čim manjšega posega izvaja čim bolj pravokotno na strugo. V skladu s 7. in 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spraviu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se spravilo lesa ne izvaja po vodotoku, sečni ostanki pa ne odlagajo v strugo potoka. Vodotoka naj se ne onesnažuje.
- V 5 m pasu brežine vodotoka naj se sečnja izvaja tako, da se zagotavlja stalna zastrtost vodotoka (razen pri sečnji iglavcev). Izvaja naj se le sečnja posameznih dreves. Uporablja naj se biološko razgradljiva olja.

SI3000042 Jezerc pri Logatcu

Konkretne usmeritve vezane na celoten gozdni prostor (v nadaljevanju CGP): usmeritve niso potrebne, ker celotno območje Natura 2000 Jezerc pri Logatcu leži izven gozdnega prostora.

SI3000189 Žejna dolina

Konkretne usmeritve vezane na celoten gozdni prostor (v nadaljevanju CGP):

- Ohranja oziroma izoblikuje naj se vrstno pester in strukturiran gozdni rob (črtasti medvedek).
- Sečni ostanki naj se ne odlagajo neposredno na brežine potoka Žejska voda.
- Neposredno ob potoku Žejska voda in na mokrotnih površinah naj se ne skladišči lesa.
- Sečni ostanki naj se ne odlagajo na mokrotne površine.
- Spravilo naj se ne izvaja preko mokrotnih površin. Izjemoma je dovoljeno, ko so tla zmrznjena.

Preko mokrotnih površin naj se ne gradi in pripravlja novih gozdnih prometnic, pri rekonstrukcijah starih prometnic naj se izvede posvet z ZRSVN. Obstoječih naj se ne nasipava, naj se jih postopoma opušča in nadomesti z novimi na nemokrotnih površinah.

- Vodotokov naj se ne onesnažuje. Uporablja naj se biološko razgradljiva olja.

- Predlagamo, da se na mokrotnih površinah in v 25 m pasu okrog njih določi 1. stopnja funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti.

Konkretne usmeritve vezane na navadnega koščaka:

- V neposredni bližini Žejske vode (vsaj 5m pas) naj se ne gradi nove gozdarske infrastrukture (prometnice in ostali objekti). Gradnja, rekonstrukcija in ureditev pripravljenih gozdnih prometnic v vplivnem pasu vodotoka naj se izvaja tako, da ne pride do njegovega zasipavanja in v zimskem obdobju.
- Morebitna prečenja vodotoka naj se z namenom čim manjšega posega izvaja čim bolj pravokotno na strugo. V skladu s 7. in 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se spravilo lesa ne izvaja po vodotoku, sečni ostanki pa ne odlagajo v strugo potoka. Vodotoka naj se ne onesnažuje.
- V 5 m pasu brežine vodotoka naj se sečnja izvaja tako, da se zagotavlja stalna zastrtost vodotoka (razen pri sečnji iglavcev). Izvaja naj se le sečnja posameznih dreves. Uporablja naj se biološko razgradljiva olja.

SI3000211 Jama na Pucovem kuclu

Konkretne usmeritve vezane na celoten gozdni prostor (v nadaljevanju CGP):

- Ohranja naj se delež gozdnih površin. Krčitev gozda naj se ne izvaja.
- Pri gradnji in pripravi novih gozdnih prometnic naj se izvede posvet z ZRSVN.
- Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja.
- V gozdu in gozdnem robu naj se ohranja majhne vodne in močvirne biotope kot so mlake, luže in kaluže. V radiju vsaj 50 metrov od njih naj se ne postavlja solnic (mali podkovnjak).

Konkretne usmeritve vezane na navadnega koščaka:

- V neposredni bližini vodotoka Sovra (vsaj 5m pas) naj se ne gradi nove gozdarske infrastrukture (prometnice in ostali objekti). Gradnja, rekonstrukcija in ureditev pripravljenih gozdnih prometnic v vplivnem pasu vodotoka naj se izvaja tako, da ne pride do njegovega zasipavanja in v zimskem obdobju.
- Morebitna prečenja vodotoka naj se z namenom čim manjšega posega izvaja čim bolj pravokotno na strugo. V skladu s 7. in 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se spravilo lesa ne izvaja po vodotoku, sečni ostanki pa ne odlagajo v strugo potoka. Vodotoka naj se ne onesnažuje.
- V 5 m pasu brežine vodotoka naj se sečnja izvaja tako, da se zagotavlja stalna zastrtost vodotoka (razen pri sečnji iglavcev). Izvaja naj se le sečnja posameznih dreves. Uporablja naj se biološko razgradljiva olja.

SI3000325 Potok Reka s pritoki

Konkretne usmeritve vezane na navadnega koščaka:

- V neposredni bližini vodotoka Reka (vsaj 5m pas) naj se ne gradi nove gozdarske infrastrukture (prometnice in ostali objekti). Gradnja, rekonstrukcija in ureditev pripravljenih gozdnih prometnic v vplivnem pasu vodotoka naj se izvaja tako, da ne pride do njegovega zasipavanja in v zimskem obdobju.
- Morebitna prečenja vodotoka naj se z namenom čim manjšega posega izvaja čim bolj pravokotno na strugo. V skladu s 7. in 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se spravilo lesa ne izvaja po vodotoku, sečni ostanki pa ne odlagajo v strugo potoka. Vodotoka naj se ne onesnažuje.
- V 5 m pasu brežine vodotoka naj se sečnja izvaja tako, da se zagotavlja stalna zastrtost vodotoka (razen pri sečnji iglavcev). Izvaja naj se le sečnja posameznih dreves. Uporablja naj se biološko razgradljiva olja.

SI3000255 Trnovski gozd – Nanos

Konkretne usmeritve vezane na celoten gozdni prostor (v nadaljevanju CGP):

- Ohranja oziroma izoblikuje naj se vrstno pešter in strukturiran gozdni rob (črtasti medvedek).
- Ohranja naj se rastišču primernejša sestava drevesnih vrst gozdnih združb, v spremenjenih ali izmenjenih sestojih pa naj se gospodarjenje z gozdovi usmeri k vzpostavljanju rastišču primerne sestave gozdnih združb. *
- Ohranja naj se najmanj 30% delež sestojev z odraslim drevjem (razširjenega debelinskega razreda B in C).
- Obnova gozdov naj se ne izvaja s sadnjo tujerodnih in rastišču neprimernih vrst.
- Spodbuja naj se naravno pomlajevanje, s sadnjo naj se kvečjemu vzpostavlja naravno sestavo gozdnih združb.
- V gozdu in gozdnem robu naj se ohranja majhne vodne in močvirne biotope kot so mlake, luže in kaluže. V radiju vsaj 50 metrov od njih naj se ne postavlja solnic.* Na mokrotne površine naj se ne odlagajo sečni ostanki, prav tako naj se čeznje ne načrtuje novih gozdnih prometnic.
- Ohranja naj se vsaj 3% od celotne LZ mrtvih, odmirajočih dreves in sušic, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera.
- Ohraniti naj se vsaj 1 do 2 habitatni drevesi na ha, debelejši od 30 cm. Habitatna drevesa so odmrta in živa drevesa, naseljena z glivami ter živalskimi vrstami, drevesa z dupli oziroma gnezdi ter drevesa večjih dimenzij in posebnih oblik.

Konkretne usmeritve vezane na bukovega in alpskega kozlička:

- Posekan les listavcev na območjih povečane aktivnosti alpskega in bukovega kozlička, se v času od 15. maja do 15. avgusta iz gozda transportira najkasneje v 14 dneh po poseku.

Konkretne usmeritve vezane na medveda, volka in risa:

- Z gozdom in krajino naj se upravlja v skladu s strategijami in akcijskimi načrti, ki obravnavajo velike zveri.
- V okolici aktivnih medvedjih brlogov, v radiju najmanj 200 m, naj se ne ukrepa v času od 15.12. do 30.4.. Vzpostavijo naj se mirne cone.*
- V razdalji najmanj 300 m od kraja, kjer so poleženi mladiči volka, se v obdobju 1. 4. do 31. 5. dela v gozdu ne izvajajo. Vzpostavijo naj se mirne cone.*
- V razdalji najmanj 100 m od kraja, kjer so poleženi mladiči risa, se v obdobju 1. 6. do 31. 8. dela v gozdu ne izvajajo. Vzpostavijo naj se mirne cone.*

Konkretne usmeritve vezane na jame:

- Ob vhodih v jame ter v neposredni okolici jamskih vhodov (ena drevesna višina) naj se ne izvaja krčitev gozda.
- Na površini nad znanimi jamskimi prostori naj se ne gradijo gozdne prometnice. Če je to potrebno, naj se jih načrtuje v sodelovanju z ZRSVN.
- Zaželeno je uporaba biološko razgradljivih olj.
- V kolikor se ugotovi povečan obisk jame oziroma nabiranje jamskih živali naj se obvesti ZRSVN.

Splošne usmeritve za ekološko pomembna območja (EPO)

Varstvene usmeritve za ekološko pomembna območja se določajo za območje rabe naravnih dobrin ter za izvajanje posegov in dejavnosti, z namenom, da se ohranja ali dosega ugodno stanje tistih habitatnih tipov ter rastlinskih in živalskih vrst in njihovih habitatov, zaradi katerih je ekološko pomembno območje opredeljeno.

Na ekološko pomembnih območjih se v primeru obstoja alternativnih možnosti prostorske ureditve ne načrtujejo, če se zaradi njihove izvedbe lahko bistveno poslabša ugodno stanje habitatnih tipov ali vrst, zaradi katerih je ekološko pomembno območje opredeljeno, v drugih primerih pa se načrtujejo tako, da je njihov neugoden vpliv čim manjši.

Na EPO, ki niso tudi posebna varstvena območja (Natura 2000), so vsi posegi in dejavnosti možni, načrtuje pa naj se jih tako, da se v čim večji možni meri ohranja naravno razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst, njihovo kvaliteto ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila le-ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena.

Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, naj se izvede vse možne tehnične in druge ukrepe, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.

Konkretne varstvene usmeritve za ekološko pomembna območja EPO

35700 Zaplana:

Upoštevajo naj se usmeritve navedene za območje Natura 2000 SI3000016 Zaplana.

35800 Medvedje Brdo:

Upoštevajo naj se usmeritve navedene za območje Natura 2000 SI3000015 Medvedje Brdo

38200 Žejna dolina:

Upoštevajo naj se usmeritve navedene za območje Natura 2000 SI3000189 Žejna dolina.

38600 Zelena dolina:

Upoštevajo naj se usmeritve za naravno vrednoto 1958 Zelena dolina pri Hotedrščici.

38700 Jama na Pucovem kuclu:

Upoštevajo naj se usmeritve navedene za Natura 2000 območje SI3000211 Jama na Pucovem kuclu.

39800 Jezerc

51300 Trnovski gozd – Nanos:

Upošteva naj se konkretne usmeritve za Natura 2000 območja SI3000255 Trnovski gozd – Nanos.

80000 Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri

95400 Potok Reka s pritoki:

Upoštevajo naj se usmeritve navedene za območje Natura 2000 SI3000325 Potok Reka s pritoki in usmeritve za naravno vrednoto 3982 Reka.

Usmeritve za krepitev klimatske funkcije

Pospešuje naj se stabilno, razgibano in strnjeno sestojno zgradbo. Ohranja naj se gozdne otoke, omejeke, posamezna drevesa in skupine dreves izven gozda. Skrbi naj se za neokrnjen, razgiban in stabilen gozdni rob.

Pri obnovi sestojev ima prednost naravna obnova. Pri obnovi s sadnjo naj se sadi rastišču ustrezne drevesne vrste ter upošteva provenienco sadik.

Dosledno naj se izvaja sanitarna sečnja in vzpostavlja gozdni red.

Usmeritve za krepitev higiensko-zdravstvene funkcije

Pospešuje naj se stabilno, razgibano in strnjeno sestojno zgradbo. Potrebno je dosledno izvajati sanitarne sečnje in skrbeti za gozdni red. Obnova sestojev naj se izvaja malopovršinsko. Na račun imisijsko občutljive smreke naj se pospešuje rastišču ustrezne drevesne vrste, s čim večjim deležem imisijsko odpornejših in rastiščem primernejših listavcev.

Usmeritve za krepitev raziskovalne funkcije

Poudarjeno raziskovalno vlogo imajo gozdovi na območju gozdnega rezervata Petkova grapa v odseku 65D25B, ki je razglašen z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom, Ur.l. RS, št. 88/2005, kjer ukrepi niso dovoljeni. Gozdovi s poudarjeno funkcijo se prepustijo naravnemu razvoju. Lastnikom in javnosti je potrebno na primeren način razložiti pomen izločenega rezervata.

Usmeritve za krepitev obrambne funkcije

Na območju objektov Centra vojnih veteranov Logatec oziroma gozdov, ki so ograjeni v namene delovanja zadevnega Centra, se gozdnogospodarski ukrepi načrtujejo v dogovoru z Ministrstvom za obrambo.

Vsa dela je potrebno načrtovati in opravljati v skladu z omejitvami in zahtevami, vsebovanih v odlokih o varstvenih pasovih vodnih virov ter v drugih pravnih aktih, ki varujejo vodne vire ter njihove varstvene pasove. Pri gospodarjenju z gozdovi na teh območjih je treba upoštevati tudi usmeritve za krepitev hidrološke funkcije, poglavje 6.2.2. Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov.

Usmeritve za krepitev rekreacijske funkcije

Zaželena je raznodobna in malopovršinska zgradba sestojev, popestrena s kombinacijo različnih zgradb, z nekoliko večjim deležem starejših razvojnih faz, z visokimi lesnimi zalogami, s čim pestrejšo strukturo rastišču primernih drevesnih in grmovnih vrst. Posebna pozornost velja gozdnemu robu. Ta naj bo horizontalno in vertikalno razgiban, z naravno oziroma pronaravno zgradbo.

Predvsem ob poteh in stezah ter drugih rekreacijskih objektih pa tudi drugje naj se kot nosilce izbira estetsko zanimiva drevesa, drevesa, primerna za plezanje, drevesa plodonosnih vrst, lepo cvetoča drevesa.

Ob poteh na poudarjenih točkah oziroma na vrhovih naj se oblikuje in vzdržuje razgledišča. Gozdne prometnice se po možnosti načrtuje tako, da lahko služijo tudi rekreaciji.

Med dela za uskladitev funkcij uvrščamo ureditev in vzdrževanje poti, smerokazov, počivališč, markacij, piknik prostorov - kurišč. Te vrste del so potrebne tudi tam, kjer se rekreacijska funkcija pokriva na isti površini z varovalno in hidrološko funkcijo.

Pri načrtovanju in izvajanju vseh del naj se upošteva povečano prisotnost ljudi v gozdu.

Pri izvajanju del, še posebej pri podiranju drevja, naj se z izvedbo popolnega gozdnega reda tik ob poteh oziroma gozdnih prometnicah olajša prehodnost gozdov, večja pozornost velja tudi zložitvi gozdnih lesnih sortimentov ob poteh.

V primerih, ko gre za večje sanacije po ujmah in drugih posegih, ki bi utegnili zanimati javnost, naj se na teren za obdobje dela postavi informativne table (vsebina: vzrok posega, postopek, načrtovalec in izvajalec del). Dosledno naj se izvaja gozdni red.

O stanju gozdov, večjih posegih in urejanju rekreacijske infrastrukture ter drugem pomembnejšem dogajanju naj se preko medijev obvešča javnost.

Z inšpektorsko službo naj se intenzivno sodeluje glede nadzora prepovedanega odlaganja odpadkov.

Usmeritve za krepitev turistične funkcije

Na območjih gozdov z ovrednoteno turistično funkcijo se smiselno upoštevajo usmeritve za območja gozdov s poudarjeno rekreacijsko funkcijo.

Spremlja se obseg turističnega obiska naravnih vrednot ter kulturnih spomenikov v gozdnem prostoru in se ocenjuje vpliv obiska na vrednote oziroma spomenike. V primeru negativnega vpliva se ukrepa pri pristojni inšpekcijski službi.

Usmeritve za krepitev funkcije varovanja naravnih vrednot

Splošne varstvene usmeritve:

Z naravnimi vrednotami je treba ravnati tako, da se ne ogrozi njihov obstoj (40. člen Zakona o ohranjanju narave).

Posegi in dejavnosti naj se izvajajo na naravni vrednoti, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti (5. člen Uredbe o zvrsteh 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 uničijo, 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,

- na drevesni naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne zmanjša vitalnost in ne poslabša zdravstveno stanje drevesa ter, da se ne poslabšajo življenjske razmere na rastišču.
- na botanični in zoološki naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne poslabšajo življenjske razmere rastlin in živali, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, do takšne mere, da jim je onemogočeno dolgoročno preživetje,
- na krajinski vrednoti izvajajo tako, da se ne zmanjšuje krajinska pestrost ter da se ne uniči, poškoduje ali bistveno spremeni lastnosti krajinskih elementov ter njihove razporeditve v prostoru
- na ekosistemski naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne spremenijo kvalitete ekosistema ter naravni procesi v njem do takšne mere, da se poruši naravno ravnovesje,
- na oblikovani naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne poslabšajo življenjske razmere za rastline, ki so bistveni sestavni del naravne vrednote, da se ne zmanjša njihova vitalnost ter da se bistveno ne spremenijo oblikovne lastnosti naravne vrednote, pri čemer se na območjih vrtno arhitekturne dediščine posegi in dejavnosti izvajajo v skladu s predpisi s področja varstva kulturne dediščine.

Pri načrtovanju posegov in dejavnosti na obravnavanem območju je potrebno upoštevati podrobnejše usmeritve, ki so bile oblikovane glede na gozdarske vsebine v Naravovarstvenih smernicah za gozdnogospodarske načrte gozdnogospodarskih območij za obdobje 2011-2020 (15.7.2010 posredovane na Centralno enoto ZGS, št. dopisa 8-III-360/2-O-10/TK).

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 zvrsteh 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 porečja ali dela porečja, 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, porečje voda, ki tečejo v podzemno jamo,
- za naravne vrednote drugih zvrsti je območje vpliva na naravno vrednoto območje, v katerem vplivi posegov in dejavnosti človeka lahko ogrozijo tiste lastnosti, zaradi katerih je bil del narave opredeljen za naravno vrednoto: za geomorfološke in geološke naravne vrednote je to zlasti njihova stabilnost, za botanične, zoološke, ekosistemske in drevesne naravne vrednote je to zlasti kvaliteta habitatov rastlin in živali.
- naravno vrednoto se lahko uredi za obisk javnosti z nadelavo poti, razgledišč, počivališč, postavitvijo ograj, tabel z informacijami, opozorili in podobno, vendar tako, da se bistveno ne spremenijo lastnosti naravne vrednote. Naravno vrednoto ali njen del, ki je posebej občutljiv na fizične učinke hoje, ki jih povzročijo obiskovalci, se uredi tako, da se onemogoči ogrožanje naravne vrednote. Na naravni vrednoti, katere obiskovanja in ogledovanja se prostorsko ne da omejiti ali se pričakuje, da omejitve ne bo učinkovita, se lahko obiskovanje in ogledovanje naravne vrednote ali njenega dela fizično onemogoči.

Podrobnejše varstvene usmeritve:

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 tehnične 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.

Podzemeljske geomorfološke naravne vrednote

Na površju nad znanimi rovi jame, ponornice, ki teko v jamo oziroma skozi njo:

- Izvaja se takšne vrste gradenj, da se ne poškoduje podzemeljske naravne vrednote.
- Vibracij zaradi eksplozij ali iz drugih virov se ne povzroča.
- 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.
- Nevarnih snovi, kot so nafta in naftni derivati, kemikalije in podobne snovi, se ne pretovarja in skladišči.
- Ne slabša se kvalitete vod, ki tečejo v jamo. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja. Onemogoči naj se vnos soli v vodne biotope.

Posege in gradnje na vodotokih se izvaja tako, da se ohranja čim bolj naraven vodni režim.

Geološke 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 tehnične ali druge rešitve, da se naravna vrednota ne poškoduje ter, da je njena vidna podoba čim manj spremenjena.
- 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.
- Vibracije zaradi eksplozij ali drugih virov na naravni vrednoti smejo biti tolikšne, da ne ogrozijo stabilnosti naravne vrednote.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.
- Delov naravne vrednote se ne lomi, razbija, odkopava ali odnaša v takem obsegu, da se uniči nahajališče oziroma okrni lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto.

Hidrološke naravne vrednote

- 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, redčenjem, zasajanjem, tako da se bistveno ne spremenijo fizikalne lastnosti obrežja.
- Ne slabša se kvalitete vode. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja. Onemogoči naj se vnos soli v vodne biotope.

Botanične naravne vrednote

- Združbo rastišča se spreminja z izkrčenjem gozda oziroma posameznih dreves, s pogozditvijo, oranjem in podobno, le toliko, da se bistveno ne spremenijo življenjske razmere na rastišču.
- Rastlin se ne nabira, izkoreninja, lomi ali drugače poškoduje ali uničuje, razen za znanstveno-raziskovalno delo v obsegu, ki ne vpliva negativno na stanje populacije in na rastišče.
- Rastlin se ne požiga.
- Sestave biocenoze se ne spreminja z vnašanjem rastlin tujerodnih in rastišču neustreznih vrst.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.
- Na naravni vrednoti se ne uporablja kemičnih sredstev za uničevanje živali in rastlin.

Zoološke naravne vrednote

- Posege, dejavnosti in aktivnosti na naravni vrednoti se izvaja tako, da se način in čas opravljanja posegov, dejavnosti in aktivnosti kar najbolj prilagodita življenjskim ciklom živalim; posege, dejavnosti in aktivnosti se izvaja v času, ki ne sovпада z obdobji, ko živali potrebujejo mir, npr. sekanje grmišč se opravlja po gnezditvenem času ptičev, gozdarska in druga opravila, ki lahko uničijo gnezda ali mladiče, se opravljajo po gnezdenju ali poleganju mladičev in na način, da se živali lahko umaknejo.
- Živali se ne vznemirja, preganja, nabira, zastruplja ali drugače uničuje.
- Sestave zoocenoze se ne spreminja z naseljevanjem živali tujerodnih vrst.
- Eksplozij ali drugih dejanj, ki povzročajo močan hrup ali vibracije, se ne izvaja.
- Ne slabša se kvalitete površinske in podzemne vode, tako da se ne slabšajo življenjske razmere za živali. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja. Onemogoči 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.
- Naravno vrednoto se obiskuje na način in v času, ki je za živali najmanj moteč. Obiskovalce se usmerja na določene poti. V primeru, da gre za živalsko vrsto, ki je na človekovo prisotnost izjemno občutljiva, se obiskovanje naravne vrednote lahko časovno (npr. v času razmnoževanja) ali prostorsko omeji ali prepove.
- Rekreatijske in športne aktivnosti se preusmerja na spoznavanje in doživljanje narave.

Ekosistemske naravne vrednote

- Gradnja objektov, vključno z enostavnimi objekti, se v primeru, da ni drugih prostorskih možnosti zunaj naravne vrednote, izvaja na način in v takem obsegu, da se populacije rastlinskih in živalskih vrst pretežno ohranijo. Na način 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, vključno z odlaganjem odpadnih materialov. Pri tem se izkoristijo vse možne tehnične rešitve, da se naravna vrednota čim 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. Onemogoči 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.
- Sestave biocenoze se ne spreminja z naseljevanjem živali in rastlin tujerodnih in rastišču neustreznih vrst.

Drevesne naravne vrednote

- Vej, debel, drevesne skorje in korenin se ne lomi, seka, obsekava ali drugače poškoduje, razen če gre za sanacijske ukrepe na drevesu.
- Življenjske razmere na rastišču se ohranja nespremenjene, zato se ne odstranjuje zemlje, razkriva korenin, zasipava debela ali rastišča oz površine nad koreninami, s hojo, vožnjo ali kako drugače ne tepta tal, ne poplavlja rastišča, spreminja višine podtalnice, kislosti oziroma alkalnosti tal, spušča škodljivih tekočin ali plinastih snovi na rastišče ter ne odlaga odpadkov.
- Podlago se na rastišču utrjuje le tako, da se omogoči zadostno zračnost in vodoprepustnost tal nad koreninskim sistemom.
- Na rastišče 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 žičnih vodov, table, omarice, antene in podobno.

Konkretne varstvene usmeritve:

Preglednica 47/KHT: Konkretne varstvene usmeritve za naravne vrednote

Naravna vrednota	Konkretne varstvene usmeritve
236V Poljanska Sora	- V obrežno vegetacijo se posega s sekanjem, obsekavanjem, redčenjem, zasajanjem, tako da se bistveno ne spremenijo fizikalne lastnosti obrežja.
558 Račevsko jezero	- Ohranja naj se hidrologija prostora. - Ohranja naj se obvodna vegetacija. - Novih prometnic naj se ne gradi znotraj območja NV ter okrog NV v razdalji ene sestojne višine. - Pri sečnji naj se drevje usmerjeno podira stran od jezera. Prav tako naj se drevja ne spravlja preko območja NV. - Znotraj območja NV ter okrog NV v razdalji ene sestojne višine naj se uporablja biološko razgradljiva olja. - Ohranja naj se gozdne površine okrog NV v razdalji ene sestojne višine. - Na območje jezerske kotanje naj se ne odlaga sečnih ostankov.
988 Jezerc	NV je hkrati tudi NR (Visoko barje Jezerc pri Ostrem vrhu). Upošteva naj se varstveni režim iz akta o zavarovanju. Poleg tega naj se upošteva tudi: - Pred vsako sečnjo in spraviom naj se obvesti ZRSVN. - Dovoljeni so le ukrepi za izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti.
1003 Matjaževe kamre - stena	- V izogib poškodbam morfologije območja, predvsem jamskih vhodov in samih jam, naj se na območje naravne vrednote ne umešča gozdarske infrastrukture. - 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. - Nevarnih snovi, kot so nafta in naftni derivati, kemikalije in podobne snovi, se ne

Cilji, usmeritve in ukrepi

	pretovarja in skladišči.
1005 Sovra - korita pri Sopotu	- V izogib poškodbam morfologije korit naj se vzdolž korit na levem bregu Sore ne umešča gozdarske infrastrukture.
1006 Sovra pri Sopotu - slap	Usmeritve niso potrebne.
1007 Sopot	Usmeritve niso potrebne.
1952 Slabetova grapa	<ul style="list-style-type: none"> - V območju naravne vrednote, predvsem v območju soteske gorvodno od Slabetovega mlina naj se ne umešča nove gozdarske infrastrukture (gozdne prometnice in ostali objekti). - Ob morebitni gradnji novih gozdnih prometnic v območju dolvodno od Slabetovega mlina naj se ne nasipava brežin vodotoka. V primeru gradnje na strmih pobočjih nad vodotokom naj se prepreči valjenje odkopnega materiala po pobočju. Morebitna prečenja vodotoka naj se izvede čim bolj pravokotno na strugo. - V pasu 25 m od struge vodotoka naj se predvsem v toku gorvodno od Slabetovega mlina sečnja ne izvaja oz. naj bo usmerjena v posek posamičnega drevja. Spravilo lesa naj se ne izvaja po strugi vodotoka, preko slapov in drugih morfoloških oblik v strugi. - V skladu z 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se sečni ostanki ne odlagajo v strugo potoka. - Neposredno ob vodotoku naj se ne skladišči lesa. - SEČNI OSTANKI NAJ SE NE ODLGAJO NEPOSREDNO NA BREŽINE POTOKA.
1957 Žejna dolina	<ul style="list-style-type: none"> - V izogib spremembi morfologije struge vodotoka Žejska voda naj se z gozdno infrastrukturo v brežino vodotoka ne posega, brežin naj se ne nasipava. Morebitna prečenja vodotoka naj se izvede čim bolj pravokotno na strugo. - Obvodna vegetacija naj se ohranja, obnova drevnine naj se izvaja postopno in izmenično na krajših odsekih. Panjev naj se ne odstranjuje. - V skladu z 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se sečni ostanki ne odlagajo v strugo vodotokov. - Sečni ostanki naj se ne odlagajo neposredno na brežine potoka Žejska voda, ob ponore ter na mokrotne površine. - Neposredno ob potoku Žejska voda naj se ne skladišči lesa. - Preko mokrotnih površin naj se ne gradi in pripravlja novih gozdnih prometnic, pri rekonstrukciji naj se izvede posvet z ZRSVN. Obstoječih naj se ne nasipava, predlagamo, da se jih postopoma opušča in nadomesti z novimi na nemokrotnih površinah. - Predlagamo določitev 1. stopnje funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti na mokrotnih površinah in v 25 m pasu okrog njih. - Uporablja naj se biološko razgradljiva olja.
1958 Zelena dolina pri Hotedrščici	<ul style="list-style-type: none"> - Zaželeno je zaustavljanje zaraščanja mokrotnih površin z grmovno in drevesno vegetacijo. (Pas vegetacije med lokalno cesto in potokom Hotenjka naj se ohranja). - V izogib spremembi morfologije struge potoka Hotenjka naj se z gozdno infrastrukturo v brežine vodotoka ne posega, brežin naj se ne nasipava. Morebitna prečenja vodotoka naj se izvede čim bolj pravokotno na strugo. - V skladu z 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se sečni ostanki ne odlagajo v strugo potoka. - Neposredno ob vodotoku naj se ne skladišči lesa. - Sečni ostanki naj se ne odlagajo neposredno na brežine potoka in mokrotne površine. - Preko mokrotnih površin naj se ne gradi in pripravlja novih gozdnih prometnic, pri rekonstrukciji naj se izvede posvet z ZRSVN. Obstoječih naj se ne nasipava, predlagamo, da se jih postopoma opušča in nadomesti z novimi na nemokrotnih površinah. - Predlagamo določitev 1. stopnje funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti na mokrotnih površinah in v 25 m pasu okrog njih. - Uporablja naj se biološko razgradljiva olja.
3978 Medvedje Brdo - močvirna dolina	- Ohranja naj se hidrologija prostora, obvodna in drevesna vegetacija.

3979 Rovtarske Žibrše - nahajališče fosilov	- Ohranja naj se drevnino v območju.
3981 Črni potok (pri Logatcu)	<ul style="list-style-type: none"> - V izogib spremembi morfologije struge vodotoka Črni potok naj se z gozdno infrastrukturo v brežine vodotoka ne posega, brežin naj se ne nasipava. Morebitna prečenja vodotoka naj se izvede čim bolj pravokotno na strugo. - Preko mokrotnih površin naj se ne gradi in pripravlja novih gozdnih prometnic, pri rekonstrukciji naj se izvede posvet z ZRSVN. Obstojećih naj se ne nasipava, predlagamo, da se jih postopoma opušča in nadomesti z novimi na nemokrotnih površinah. - Obvodna vegetacija naj se ohranja, obnova drevnine naj se izvaja postopno in izmenično na krajših odsekih. Panjev naj se ne odstranjuje. - V skladu z 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, pravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se sečni ostanki ne odlagajo v strugo potoka. - Neposredno ob vodotoku naj se ne skladišči lesa. - Sečni ostanki naj se ne odlagajo neposredno na brežine potoka ter na mokrotne površine (nizka barja). - Zaželeno je zaustavljanje zaraščanja mokrotnih površin (nizkih barij) z grmovno in drevesno vegetacijo. Kakršnakoli dela znotraj obeh nizkih barij naj potekajo v sodelovanju z ZRSVN. - Uporablja naj se biološko razgradljiva olja.
3982 Reka	<ul style="list-style-type: none"> - V izogib spremembi morfologije struge vodotoka naj se z gozdno infrastrukturo ne posega v brežino vodotoka, brežin naj se ne nasipava. Morebitna prečenja vodotoka naj se izvede čim bolj pravokotno na strugo. - Obvodna vegetacija naj se ohranja, obnova drevnine naj se izvaja postopno in izmenično na krajših odsekih. Panjev naj se ne odstranjuje. - V skladu z 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, pravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se sečni ostanki ne odlagajo v strugo vodotokov. - Sečni ostanki naj se ne odlagajo na mokrotne površine. - Preko mokrotnih površin naj se ne gradi in pripravlja novih gozdnih prometnic, pri rekonstrukciji naj se izvede posvet z ZRSVN. Obstojećih naj se ne nasipava, predlagamo, da se jih postopoma opušča in nadomesti z novimi na nemokrotnih površinah.
3984 Rovtarica - potok	<ul style="list-style-type: none"> - V izogib spremembi morfologije struge vodotoka naj se z gozdno infrastrukturo ne posega v brežino vodotoka, brežin naj se ne nasipava. Morebitna prečenja vodotoka naj se izvede čim bolj pravokotno na strugo. - Obvodna vegetacija naj se ohranja, obnova drevnine naj se izvaja postopno in izmenično na krajših odsekih. Panjev naj se ne odstranjuje. - V skladu z 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, pravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se sečni ostanki ne odlagajo v strugo vodotokov.
3991 Petkovec - smreka pri Turku	<p>NV je hkrati tudi NS (Smreka pri Turku). Upošteva naj se varstveni režim iz akta o zavarovanju. Poleg tega naj se upošteva tudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drevo in rastišče drevesa naj se ohranja. - 20 metrov od drevesa naj se ne gradi in pripravlja novih gozdnih prometnic.
4066 Rovte - duglazije	<p>NV je hkrati tudi NS (5 duglazij pri lovski koči). Upošteva naj se varstveni režim iz akta o zavarovanju. Poleg tega naj se upošteva tudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Duglazije in rastišče dreves naj se ohranja. - 20 metrov od duglazij naj se ne gradi in pripravlja novih gozdnih prometnic. - Ker je ob drevesih že obstoječa vlaka, naj se pred pravilom lesa izvedejo vsi ukrepi, ki bodo onemogočali poškodbe korenin, debla in koreničnika.
4067 Hlevišče - cipresasta smreka	<p>NV je hkrati tudi NS (Cipresasta smreka). Upošteva naj se varstveni režim iz akta o zavarovanju. Poleg tega naj se upošteva tudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smreko in njeno rastišče naj se ohranja. - Zagotovi naj se ji dovolj velik rastni prostor. - 20 metrov od smreke naj se ne gradi in pripravlja novih gozdnih prometnic.
4480 Petkovšca	- V izogib spremembi morfologije struge vodotoka naj se z gozdno infrastrukturo v brežino vodotoka ne posega, brežin naj se ne nasipava. Morebitna prečenja vodotoka naj se izvede čim bolj pravokotno na strugo.

	<ul style="list-style-type: none"> - Obvodna vegetacija naj se ohranja, obnova drevnine naj se izvaja postopno in izmenično na krajših odsekih. Panjev naj se ne odstranjuje. - V skladu z 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se sečni ostanki ne odlagajo v strugo vodotokov. - Sečni ostanki naj se ne odlagajo neposredno na brežine potoka ter v območje ponorov. - Neposredno ob potoku naj se ne skladišči lesa.
7937 Dednik - močvirje in ribnik	<ul style="list-style-type: none"> - Z gozdno infrastrukturo naj se ne posega v brežine vodotoka, brežin naj se ne nasipava. Morebitna prečenja vodotoka naj se izvede čim bolj pravokotno na strugo. - V skladu z 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se sečni ostanki ne odlagajo v strugo potoka. - Preko mokrotnih površin naj se ne gradi in pripravlja novih gozdnih prometnic. - Sečni ostanki naj se ne odlagajo neposredno na brežine potoka in preko mokrotnih površin. - Ohranja naj se stalna zastrtost vodotokov. Obnova naj poteka postopoma.
8042 Račeva	<ul style="list-style-type: none"> - Obvodno vegetacijo naj se ohranja. - V skladu z 8. členom Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) naj se sečni ostanki ne odlagajo v strugo potoka.

Konkretne varstvene usmeritve za jame

Upošteva naj se varstveni režim v jami, naveden v 18. členu Zakona o varstvu podzemnih jam.

Na vplivnem območju jame (na površju nad znanimi rovi jame) naj se upošteva naslednje usmeritve:

- Izvaja se takšne vrste gradenj, da se ne poškoduje podzemeljske naravne vrednote.
- Vibracij zaradi eksplozij ali iz drugih virov se ne povzročča.
- 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 izkopskim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.
- Nevarnih snovi, kot so nafta in naftni derivati, kemikalije in podobne snovi, se ne pretovarja in skladišči.
- Ne slabša se kvalitete vod, ki tečejo v jamo. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja. Onemogoči naj se vnos soli v vodne biotope.
- Posege in gradnje na vodotokih se izvaja tako, da se ohranja čim bolj naraven vodni režim.
- V zadnjih letih se pojavlja nelegalni odlov jamskih živali, predvsem hroščev. V kolikor v okolici jam opazite pojavljanje sumljivih oseb ali avtomobilov ali najdete ostanke pasti, svoja opažanja nemudoma sporočite pristojnim inštitucijam – ZRSVN ali policiji.

PRIPOROČILO: V letu 2006 je bil sprejet Pravilnik o sporočanju podatkov o podzemnih jamah (Uradni list RS, št. 120/06), katerega namen je zbiranje in izpopolnjevanje podatkov o jamah. V 8. členu omenjenega Pravilnika je opredeljen obseg sporočanja popolnejšega podatka za že znano jamo, vključno z natančnejšo določitvijo lege vhoda v že znano jamo. V kolikor razpolagate s takšnimi podatki, jih sporočite Inštitutu za raziskovanje krasa Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU.

Območja pričakovanih naravnih vrednot

Namen opredelitve območij pričakovanih naravnih vrednot je spremljanje posegov v naravo, zlasti zemeljskih del, pri katerih obstaja velika verjetnost odkritja novih naravnih vrednot, predvsem geoloških in podzemeljskih geomorfoloških. Namen spremljanja zemeljskih del je odkrivanje, zagotavljanje dokumentiranja, vrednotenje in ohranjanje na novo odkritih naravnih vrednot.

Varstvena priporočila za ravnanje na območjih pričakovanih naravnih vrednot

Preko južnega dela območja GGE Rovte poteka Idrijska prelomna cona, skoraj celotno območje pa gradijo karbonatne kamnine. Na celotnem območju zato obstaja možnost odkritja geoloških in podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot. V primeru odkritja mineralov in fosilov ali jam med izvajanjem del je

potrebno upoštevati 74. člen ZON (Uradni list RS, št. 96/04 - uradno prečiščeno besedilo, 61/06 - ZDru-1, 8/10 - ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg in 31/18) in 22. člen Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04, 61/06 – ZDru-1 in 46/14 – ZON-C). Fizična ali pravna oseba, ki izvaja poseg ali dejavnost, med katero je prišlo do najdbe minerala, fosila ali jame mora začasno ustaviti dela, najdbo zaščititi in o najdbi nemudoma obvestiti organizacijo, pristojno za ohranjanje narave.

Usmeritve za krepitev funkcije varovanja kulturne dediščine

Splošne varstvene usmeritve za območja kulturnih spomenikov, arheoloških najdišč in registrirane dediščine v gozdnem prostoru:

- spodbujanje trajnostne uporabe na način in v obsegu, ki dolgoročno ne povzroča izgube njihovih kulturnih lastnosti;
- spodbujanje vzdržnega razvoja, s katerim se omogoča zadovoljevanje potreb sedanje generacije, ne da bi bila s tem okrnjena njihova ohranitev za prihodnje generacije;
- spodbujanje dejavnosti in ravnanj, ki ohranjajo kulturne, socialne, gospodarske, znanstvene, izobraževalne in njihove druge pomene;
- ohranjanje lastnosti, posebne narave in njihovega družbenega pomena, materialne substance in avtentičnosti lokacije. Pomembna je tudi širša krajinska zgradba in prostorska podoba, ohranja se gozdne robove in zaplate v vidnih stikih z dediščino ter vsebinski in prostorski kontekst območij (značilne silhuete, vedute in pogledi, razgledišča, kompozicije objektov z značilnim drevjem ter prostorsko pomembnejše vegetacijske in druge krajinske strukture);
- dovoljeni so posegi, ki upoštevajo in trajno ohranjajo njihove varovane vrednote;
- dovoljeni so posegi, ki omogočajo vzpostavitev trajnih gospodarskih temeljev za njihovo ohranitev ob spoštovanju njihove posebne narave in družbenega pomena;
- zbiranje in vlačenje lesa do obstoječih vlak in vlačenje po obstoječih vlakih se opravlja tako, da so negativni vplivi na varovane enote kulturne dediščine minimalni.

Varstvene usmeritve za vplivna območja:

- V vplivnih območjih spomenikov velja režim varstva, ki določa, da morajo biti posegi in dejavnosti prilagojeni celostnemu ohranjanju spomenikov tako, da družbeni pomen spomenika v prostoru ni okrnjen;
- V vplivnih območjih registrirane dediščine velja režim varstva, ki določa, da morajo biti posegi in dejavnosti prilagojeni celostnemu ohranjanju dediščine. Ohranja se prostorsko integriteto, pričevalnost in dominantnost dediščine, zaradi katere je bilo vplivno območje določeno.

Dodatni režim varstva arheoloških najdišč:

Posege in dejavnosti v prostoru se načrtuje in izvaja tako, da se arheološka najdišča ohranja. Gospodarjenje z gozdom je treba prilagoditi tako, da se arheološka najdišča varuje pred posegi ali uporabo, ki bi lahko poškodovale arheološke ostaline ali spremenile njihov vsebinski in prostorski kontekst. Prepovedano je predvsem:

- odkopavati in zasipavati teren, graditi gozdne vlake, krčiti gozd ali izvesti posek na golo, odstranjevati koreninski sistem, če to pomeni poseg v arheološke ostaline,
- gospodarsko izkoriščati rudnine oziroma kamnine,
- postavljati ali graditi trajne ali začasne objekte, vključno z nadzemno in podzemno infrastrukturo, ter nosilce reklam ali drugih oznak, razen kadar so ti nujni za učinkovito ohranjanje in prezentacijo arheološkega najdišča.

Izjemoma je mogoče na arheološko najdišče po pridobitvi kulturnovarstvenega soglasja in izvedbi predhodne arheološke raziskave umestiti prej naštetih nedopustnih posegov:

- če ni možno najti drugih rešitev ali
- če se na podlagi rezultatov opravljenih predhodnih arheoloških raziskav izkaže, da je zemljišče mogoče sprostiti za gradnjo oziroma izvedbo posega.

V tem primeru je treba slediti naslednjim usmeritvam:

- sanitarna sečnja v najmanjšem možnem potrebnem obsegu in strokovno spravilo ter odvoz drevnine iz gozda pod nadzorom pristojne območne enote ZVKDS,

- odstranjevanje štorov/drevesnih panjev s frezami,
- izjemoma je na območju grajskih razvalin, ki so arheološka najdišča, dovoljeno izbiralno redčenje drevja in strokovno spravilo ter odvoz drevnine iz gozda pod nadzorom pristojne območne enote ZVKDS. Drevesa, ki se vraščajo v grajsko arhitekturo ali v drugo arheološko zidano substanco, je potrebno strokovno odstraniti, pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema,
- zbiranje in vlačenje lesa do obstoječih vlak in vlačenje po obstoječih vlakah se opravlja tako, da so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalni. Dela je potrebno izvajati z delovnimi stroji, ki v najmanjšem možnem obsegu obremenjujejo in posegajo v zemeljske plasti. O načrtovanih posegih je potrebno predhodno pisno obvestiti pristojno enoto ZVKDS. Nastale eventualne poškodbe arheološkega najdišča je potrebno nemudoma dokumentirati in zagotoviti ustrezno zaščito arheoloških ostalin.

Dodatni režim varstva arheoloških ostalin:

- Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije je skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine treba omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi, zato naj lastnik zemljišča/odgovorni vodja o dinamiki izvedbe del obvesti pristojno območno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije vsaj 10 dni pred pričetkom zemeljskih del;

Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju arheološke ostaline zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče, dokler se ne opravijo raziskave arheoloških ostalin, oz. se omeji ali prepove gospodarska in druga raba zemljišča, ki ogroža obstoj arheološke ostaline.

Dodatni režim varstva registrirane dediščine:

Na območjih stavbne dediščine se varujejo:

- gabariti, gradivo, oblikovanost,
- pojavnost in vedute (predvsem pri prostorsko izpostavljenih stavbah),
- celovitost dediščine v prostoru.

Na območjih naselbinske dediščine se varujejo:

- morfološka zasnova naselja,
- prostorsko pomembnejše naravne sestavine znotraj naselja ali njegovega dela (drevesa, vodotoki),
- prepoznavna lega v prostoru oziroma krajini (glede na reliefne značilnosti, poti),
- naravne ter druge meje rasti in robove,
- odnosi med naseljem ali med njegovim delom in okolico (vedute na naselje in pogledi iz njega).

Na območjih memorialne dediščine se varujejo:

- avtentičnost lokacije in fizična pojavnost objekta,
- vsebinski, simbolni in prostorski odnos med dediščino in okolico ter vedutami.

Na območjih druge dediščine se varujejo:

- avtentičnost lokacije in fizična pojavnost objekta ali naprave,
- osnovna namembnost ali primarna raba objekta ali naprave in način njenega delovanja,
- vsebinski in prostorski odnos med dediščino in okolico.

POSEGI V KULTURNO DEDIŠČINO

ZVKD-1 predpisuje obveznost pridobitve kulturnovarstvenega soglasja:

- kulturnovarstveno soglasje za poseg (28. člen ZVKD-1),
- kulturnovarstveno soglasje za izvedbo raziskave in odstranitvev arheološke ostaline ali dediščine (31. člen ZVKD-1).

Za poseg v objekt ali območje kulturne dediščine se štejejo vsa dela, dejavnosti in ravnanja, ki kakorkoli spreminjajo videz, strukturo, notranja razmerja in uporabo dediščine ali ki dediščino uničujejo, razgrajujejo ali spreminjajo njeno lokacijo. To so tudi vsa dela, ki se štejejo za vzdrževanje objekta skladno s predpisi s področja graditve objektov, in drugi posegi v prostor, ki se ne štejejo za gradnjo in so dopustni na podlagi prostorskega akta ali drugih predpisov. Zaradi zagotavljanja strokovnega nadzora je o načrtovanih posegih (npr. sanitarna sečnja, izbiralno redčenje ter spravilo in odvoz drevnine iz gozda) treba predhodno pisno obvestiti pristojno enoto ZVKDS.

Kadar je načrtovan poseg v enoto dediščine pod določenimi kulturnovarstvenimi pogoji sprejemljiv in so posegi načrtovani v območjih arheološke dediščine, je potrebno pridobiti tudi soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline po 31. členu ZVKD-1, ki ga izdaja Ministrstvo za kulturo RS.

Usmeritve za krepitev estetske funkcije

Zaželena je raznodobna in malopovršinska zgradba sestojev s čim pestrejšo strukturo rastišču primernih vrst. Zaželen je večji delež starejših razvojnih faz, z visokimi lesnimi zalogami.

Pospešuje, ohranja in varuje se minoritetne in še posebej lepo cvetoče drevesne in grmovne vrste. Ohranja in po možnosti vzdržuje se estetsko zanimiva drevesa in grme oziroma skupine le-teh. Merila so izredne dimenzije drevja, izjemen habitus. Ta drevesa se ohranja do zrelosti za sanitarno sečnjo. Ohranja se vse do sedaj že vnesene tuje, vendar rastišču vsaj delno primerne drevesne vrste.

Posebna skrb velja negi mladovij in ohranjanju naravnih oziroma oblikovanju pronaravnih gozdnih robov.

Zaželena je vedutna sečnja, zaradi ohranjanja ali izboljšave razgleda na objekte kulturne dediščine.

Posebna pozornost velja gozdnim otokom, omejkom in posameznemu drevju ter skupinam drevja v gozdnem prostoru in izven gozda.

Informativne, opozorilne in usmerjevalne table ter druge oznake ter počivališča morajo biti zasnovane tako, da niso estetsko moteče.

Dosledno se naj izvaja sanacijske sečnje in gozdni red.

Usmeritve za krepitev lesnoproizvodne funkcije

Glej usmeritve za posamezne rastiščnogojitvene razrede.

Usmeritve za krepitev funkcije pridobivanja drugih gozdnih dobrin

Na območju čebelnjakov se funkcijo krepiti z nego in varstvom zdravih in vitalnih dreves medonosnih vrst (smreka, kostanj, ...).

V sestojih primernih za čebeljo pašo veljajo vsa načela sonaravnega gospodarjenja z gozdom, v času medenja in v okolici postavljenih čebelnjakov omejimo sečnjo in spravilo, če je to mogoče.

Javnost se usmerja, izobražuje in informira o omejitvah pri pridobivanju drugih gozdnih dobrin (vsebine iz Pravilnika o varstvu gozdov, aktov o zavarovanju naravnih vrednot in drugih pravnih aktov) s pomočjo informativnih, opozorilnih in usmerjevalnih tabel in markacij, zloženek, vodnikov in s pomočjo medijev. Izvaja se neposredni nadzor glede na vsebino Zakona o ohranjanju narave (Ur.l. RS, št. 96/2004 s spremembami).

Usmeritve za krepitev lovnogospodarske funkcije

Pri načrtovanju in izvedbi del za lovnogospodarsko funkcijo se upošteva usmeritve za funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti in usmeritve za funkcijo ohranjanja naravnih vrednot.

Poudarek velja vzdrževanju pašnikov in travnikov v gozdu in gozdnem prostoru, pridelavi sena, vzdrževanju grmišč, vzdrževanju zaraščujočih pasišč in vzdrževanju gozdnega roba.

Ohranja in pospešuje se grmovne vrste in vse plodonosne rastlinske vrste.

Izdeluje in vzdržuje se vse vodne vire.

Sestoj se uvaja v pomlajevanje z oblikovanjem večjih jeder s premerom vsaj dveh drevesnih višin.

Številčnost populacij se usmerja tako, da je usklajena s prehransko nosilnostjo okolja. Višino in strukturo odvzema se uravnava glede na številčnost, starostno in spolno strukturo ter zdravstveno stanje populacij in glede na stanje prehranskega in bivalnega okolja divjadi.

Lovski objekti in naprave (preže, solnice, krmišča ...) naj se izdelujejo izključno iz naravnih materialov ter se po preteku življenjske dobe odstranijo ali nadomestijo z novimi.

Mravljišča se ohranja v naravnem stanju.

Skrbi naj se za ohranitev jas v strnjenih gozdnih kompleksih.

V predelih s 1. stopnjo poudarjenosti funkcije se gradi gozdne prometnice le izjemoma.

V marcu, aprilu, maju in juniju se dela (gozdnogojitvena dela, sečnja, spravilo, prevoz lesa, gradbena dela) v mladju, gošči in starih sestojih izvaja le izjemoma. Pri izvedbi takih del je treba pustiti gnezda ptic nedotaknjena.

Izvaja se neposredni nadzor glede na vsebino ZON.

Usmeritve za usklajevanje funkcij gozdov in preprečevanje konfliktov pri gospodarjenju z gozdovi

V GGE Rovte so na opovršini 142,96 ha evidentirana območja z navzočo vsaj eno ekološko funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti (E1) ter z vsaj eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti (S1), ter na površini 2,11 ha območje z navzočo vsaj eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti (S1) ter vsaj eno ekološko funkcijo z 2. stopnjo poudarjenosti (E2).

Na območjih, kjer se konflikti pojavljajo zaradi istočasne poudarjenosti ekoloških in socialnih funkcij, se gospodarjenje za socialne funkcije prilagodi gospodarjenju za ekološke funkcije. Prav tako se na območjih, kjer se konflikti pojavljajo zaradi istočasne poudarjenosti ekoloških in proizvodnih funkcij, daje prednost ekološkim funkcijam. Gospodarjenje na območjih, kjer so močno poudarjene le ekološke funkcije, načeloma ni konfliktno, ker se usmeritve med seboj prekrivajo in dopolnjujejo.

Na območjih, kjer se konflikti pojavljajo zaradi istočasne poudarjenosti socialnih in proizvodnih funkcij, je v primeru rekreacijske in turistične funkcije potrebno obojestransko prilagajanje, pri obrambni funkciji, funkciji varovanja naravnih vrednot in funkciji varovanja kulturne dediščine se njim prilagodi aktivnosti za proizvodne funkcije, higiensko-zdravstvena in estetska funkcija pa v glavnem s proizvodnimi nista v konfliktu.

Na območjih, kjer se konflikti pojavljajo med socialnimi funkcijami, se daje prednost obrambni funkciji, funkciji varovanja naravnih vrednot in funkciji varovanja kulturne dediščine. Rekreacijsko in turistično funkcijo se prilagodi glede na usmeritve ostalih socialnih funkcij oziroma se jih omeji. Higiensko-zdravstvena in estetska funkcija ponavadi nista konfliktni.

Na območjih, kjer se konflikti pojavljajo med proizvodnimi funkcijami, se načeloma daje prednost lesnoproizvodni funkciji, pri gospodarjenju zanjo pa se upošteva predvsem usmeritve za funkcijo pridobivanja drugih gozdnih dobrin, medtem ko se lovnogospodarsko funkcijo delno podredi, saj je možna njena krepitev le tam, kjer to dovoljuje stanje prehranskega in bivalnega okolja divjadi. Če bo lesnoproizvodna funkcija delovala optimalno, bo to v prid tudi lovnogospodarski funkciji.

Splošna usmeritev za preprečevanje konfliktov je izobraževanje in informiranje lastnikov gozdov in javnosti.

V nadaljevanju navajamo usmeritve za preprečevanje najbolj pogostih konfliktov pri gospodarjenju.

Usmeritve za uskladitev rekreacijske in turistične funkcije s funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev:

- Ob meje predelov s 1. stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev se postavi table z opozorili glede nevarnosti požara in valjenja kamenja ter s prepovedmi hoje po brezpotju in gorskega kolesarjenja.
- Povsod drugod je priporočljivo postaviti table z izobraževalno vsebino (npr. da gre za varovalni gozd, poudarki iz gozdnega bontona ipd.)
- Na področjih, kjer zaradi prevelikega obiska na poteh in ob njih prihaja do poškodb gozdnih tal, je treba le-ta protierozijsko sanirati (preusmerjanje obiskovalcev na druge poti - s kupi vejevja na poteh, kjer so poškodovana tla, sanacija s podlaganjem stopnic-okroglic ipd.)
- Dosledno se izvaja gozdni red.

Usmeritev za uskladitev rekreacijske funkcije s funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti:

- Rekreacijo in turizem se preusmeri izven rastišč ogroženih rastlinskih in živalskih vrst ter izven ekocelic, mokrotnih in drugih ekosistemov, prepuščenih naravnemu razvoju. Na poti, ki vodijo na te kraje, se postavi kupe vejevja, oziroma zasadi grmovje s trni, tako da se obiskovalce preusmeri vsaj na meje območij.
- Po potrebi se postavi table z opozorili in prepovedmi. Glede zaščite predelov s poudarjeno funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti se opozori turistična in rekreativna društva in druge, ki se ukvarjajo z organizacijo turizma in rekreacije v teh predelih.

Usmeritev za uskladitev rekreacijske in turistične funkcije s funkcijo varovanja naravnih vrednot in funkcijo varovanja kulturne dediščine:

- Rekreacijo in turizem se preusmeri izven oziroma na rob zavarovanih območij. Na poti, ki vodijo na ta območja, se postavi kupe vejevja, oziroma se zasadi grmovje s trni, tako da se obiskovalce preusmeri vsaj na meje območij.
- Rekreacijo in turizem se poskuša usmerjati v izobraževalno smer.
- Omeji se vrste rekreacije, pospešuje se tiste, ki se v sožitju z režimom varovanja naravnih vrednot in kulturne dediščine. Prepove oziroma omeji se npr. gorsko kolesarjenje, lokostrelstvo idr., pospešuje pa se npr. opazovanje ptic, foto lov, sprehajanje, ipd. vse ob robu zavarovanih predelov.
- Preprečuje oziroma omejuje se množično rekreacijo in turizem, obiskovalce se usmerja na druga, manj obremenjena območja.
- Na rob zavarovanih območij se postavi table z informacijami, opozorili in s prepovedmi oziroma s povzetkom varstvenega režima.
- Sodeluje se s turističnimi društvi in z drugimi, ki se ukvarjajo z organizacijo turizma in rekreacije v teh predelih, z namenom, da se rekreacijo in turizem usmeri izven oziroma na rob zavarovanih območij.

Usmeritev za uskladitev rekreacijske s proizvodno funkcijo:

- Sečnjo in spravilo se, če je le mogoče, opravlja izven sezone, v kateri je obisk gozdov največji (to je izven koncev tedna in praznikov ter časa počitnic in dopustov). Če to ni mogoče, se rekreacijo in turizem začasno preusmeri izven območij sečnje in spravila (obhod po drugih poteh).
- V primerih, ko gre za večje sanacije po ujmah in za druge posege, ki bi utegnili zanimati javnost, se na teren za obdobje dela postavi informativne table (vsebina: vzrok posega, postopek, načrtovalec in izvajalec del).
- večjih posegih v gozdove se preko medijev obvešča javnost.

Usmeritev za uskladitev rekreacijske z lovngospodarsko funkcijo:

- V območjih s prekrivajočimi funkcijami kot sta rekreacijska in turistična z lovngospodarsko funkcijo, je gospodarjenje že iz varstvenih razlogov izredno problematično.
- Rekreacijo in turizem se vsaj v obdobjih, ko divjad potrebuje največ miru (gnezdenje, paritev, vzreja mladičev, zadrževanje v zimovališčih...), začasno ali stalno preusmeri na predele izven območij s poudarjeno funkcijo prve stopnje.
- Na poti, ki vodijo na te kraje, se postavi kupe vejevja, oziroma se zasadi grmovje s trni, tako da se obiskovalce preusmeri vsaj na meje krajev. Po potrebi se postavi table z opozorili in prepovedmi. Predvsem se na obzirnost opozarja obiskovalce s psi. K preprečevanju oziroma reševanju konfliktov lahko pomembno vpliva tudi obveščanje v medijih.

6.2.3 Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali

Upošteva se usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov, posebej še funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti in lovngospodarske funkcije.

Z ohranitvijo oziroma vzpostavitvijo naravnega gozdnega ekosistema in časovno opredeljenih mirnih predelov v njem (zimovališča, gnezdišča, ipd.), se zagotovi nemoten razvoj posameznih prostoživečih vrst živali. To velja še posebej za redke, ogrožene in ranljive vrste.

S posegi v populacije rastlinojedih vrst divjadi se glede na kazalnike v samih populacijah in njihovem okolju zagotovi naravna spolna in starostna struktura v številčnosti, ki bo tudi v bodoče zagotovila ohranitev samih populacij in uskladitev odnosov med njimi in okoljem.

Z namenom zagotavljanja dnevni in sezonskih potreb po kritju in ustrezni hrani naj bo gospodarjenje z gozdovi trajnostno in naj se zagotovi, da bo dejansko razmerje razvojnih faz čim bližje modelnemu, torej z večjim deležem mladovij in sestojev v obnovi, kot je sedanje dejansko stanje. Pomlajevanje gozda naj bo naravno v večjih jedrih, ki so manj občutljiva na vpliv rastlinojede divjadi.

Votla drevesa in posamezne sušice se ohrani kot življenjski prostor duplarjev. Po potrebi se namesti gnezdnice in le-te se redno vzdržuje.

V sestoji je potrebno puščati vsa drevesa z gnezdi, ki imajo premer večji od 40 cm. Ohranja naj se vsa dupla, votla drevesa.

Ohranja se gozdne otoke, omejke, posamezna drevesa in skupine dreves izven gozda kot koridorje za prehod živali (ptičev, malih sesalcev in glodalcev).

Vzpostavljamo, redno vzdržujemo ter ohranjamo pašnike in travnike v gozdnem prostoru.

Ohranjamo in pospešujemo plodonsne grmovne in drevesne vrste (jerebika, češnja, jablana, hruška, hrast, bukev).

Ohranjamo grmišča in grmovje, kjer nima negativnega vpliva na razvoj gospodarskega gozda (ne ovira razvoj mladja). Grmovne vrste ohranjamo tako v gozdu kot na gozdnem robu.

6.2.4 Usmeritve za delo v gozdovih s posebnim namenom

V GGE Rovte se nahaja v odseku 65D25B gozdni rezervat Petkova grapa, ki je razglašen z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur. l. RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13, 39/15). Ukrepi v njem niso dovoljeni. V njem so prepovedane vse gospodarske, rekreacijske, raziskovalne in ostale dejavnosti, ki bi kakorkoli spremenile obstoječo naravno stanje in vplivale na nemoten naravni razvoj v prihodnosti. Gradnja gozdnih prometnic je prepovedana. Gozdovi v rezervatu se prepustijo naravnemu razvoju. Lastnikom in javnosti je potrebno na primeren način razložiti pomen izločenega rezervata.

6.2.5 Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi

Gozdov z zelo veliko in veliko požarno ogroženostjo v GGE ni. Ima pa skoraj polovica gozdov 3. stopnjo požarne ogroženosti, kar pomeni, da so srednje ogroženi in zanje ni potreben načrt varstva pred požari. Vsebinsko načrtov varstva gozdov pred požari, program varstva gozdov ter organizacijo opazovalne službe podrobno določa Pravilnik o varstvu gozdov (Ur. l. RS, št. 114/09).

V gozdovih s srednjo stopnjo požarne ogroženosti naj se obnova in nega sestojev izvajata v smeri pospeševanja mešanosti sestojev glede drevesne sestave. Mladovja se ne sme oblikovati na večjih strnjenih površinah, ampak raztreseno v skupinah oziroma gnezdih. Intenziteto del v mladovjih je treba povečati, da se omogoča hitrejšo preraščanje iz ene v drugo razvojno fazo. Potrebno je zagotoviti ostre prehode med starejšimi in mlajšimi razvojnimi fazami. Zaželjene so krajše pomladitvene dobe. Obnova naj bo naravna, z rastišču prilagojenimi vrstami, ki so odporne na požare zaradi debelega lubja ali velike sposobnosti odganjanja iz panjev. Pospešuje naj se mešane sestoje. Obnovo za sanacijo na večjih površinah se lahko izvede tudi s setvijo ali s sadnjo pionirskih in hitrorastočih drevesnih vrst.

Ob poteh in stezah v gozdu in gozdnem prostoru, kjer je poudarjena rekreacijska funkcija, naj se po potrebi postavi protipožarne table.

Ogenj se lahko v skladu z Zakonom o gozdovih (čl. 33) v gozdu uporablja za zatiranje podlubnikov, vendar ne v času razglašene velike požarne ogroženosti.

Pri izdajanju soglasij za posege v prostor je treba od upravljavcev objektov, ki v gozdnem prostoru predstavljajo požarno nevarnost za gozdove, zahtevati, da se na razdalji ene do dveh drevesnih višin od objekta redno odstranjuje vse lahko vnetljive in hitro gorljive snovi.

6.2.6 Usmeritve za tehnologijo dela, gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic

Usmeritve za tehnologijo dela

Pri sečnji in spravilu je za vse drevje z vidika ohranjanja gozda najprimernejša sortimentna metoda, pri kateri se krojenje drevesa opravi v gozdu pri panju. Razmerje med učinkom in poškodbami zaradi sečnje na drevnini, mladovju ter pomladku je pri tej metodi najbolj ugodno. Najmanj je tudi poškodb zaradi spravila v sestojih in na drevju ob gozdnih vlakah.

Spravilo bo, upošteva lastniško strukturo in terenske razmere, tudi v prihodnje večinoma temeljilo na traktorskem spravilu.

Prevladujoč način spravila je posledica naravnih ter družbenih dejavnikov oziroma danih pogojev za delo. Naloga stroke je prilagajanje vsem dejavnikom okolja in hkrati strokovno usmerjanje lastnikov gozdov ter izvajalcev del v gozdu k varnejšim, modernejšim, ekonomsko učinkovitejšim ter okoljsko sprejemljivejšim rešitvam. V ta namen je potrebno vložiti veliko napora v spodbujanje lastnikov k nakupu modernejših delovnih sredstev, zlasti gozdarskih traktorjev in žag ter optimalno načrtovanje omrežja gozdnih vlak.

K strojni sečnji je potrebno vpodbujati lastnike v primerih sanacije ujm večjega obsega. Pri tem igra pomembno vlogo uspešna organizacija lastnikov, saj strojna sečnja velja za najbolj primeren, hiter in varen način sečnje. Kot taka se je tudi izkazala ob sanaciji posledic naravnih ujm v preteklosti. Odseke in dele

odsekov kjer je možna strojna sečnja, naj se konkretno opredeli v tehnoloških delih gozdnogojitvenih načrtov.

Kjer je ustrezen vzdolžni naklon in širina vlak se vzpodbuja izvoz sortimentov s traktorsko polprikolico.

Pri spravi s traktorjem se na daljših spravih razdaljah (daljših od 400 m) in na vlakah z izrazitimi protivzponi načrtuje in vzpodbuja uporaba tehnologije traktorskega izvoza z gozdarsko polprikolico do uporabnika. Pri tehnologiji izvoza lesa s traktorsko polprikolico je potrebno prilagoditi glavne vlake tako, da je njihova širina 3 m, imeti mora obračališče širine 6 m. Pri kompaktni kameninski podlagi naj se upošteva maksimalni naklon vlake 25%, drugod 12%.

Usmeritve za gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic

Varstvo pred erozijo mora biti vgrajeno v celoten sistem gospodarjenja z gozdovi od načrtovanja in izvedbe odpiranja gozdnega prostora s prometnicami, preko oblike, jakosti in izvedbe sečenj do izvedbe posebnih protierozijskih ukrepov.

Pri gozdni proizvodnji in pri gradnji, rekonstrukcijah ter vzdrževanju gozdnih prometnic naj se uporablja tehnologija bagra z udarnim kladivom. Vsi ukrepi naj se izvajajo v največji možni meri izven vegetacijske dobe (v zimskem času) in v suhem vremenu.

V kolikor se predvidijo posegi (vlake, trase, gozdne poti, infrastruktura ali podobni posegi) na varovanih območjih ali v bližini varovanih objektov, je potrebno (upoštevaje zakonodajo s področja varstva narave, kulturne dediščine in voda), za načrtovanje pridobiti ustrezne pogoje in soglasja k izvedbenim projektom.

Ceste in vlake se sanira sproti po končani sečnji in spravi, pri čemer je potrebno odvesti meteorne vode in preprečiti njihovo izlivanje na cestišče ter odstraniti sečne ostanke s cestišča in iz obcestnih jarkov.

Usmeritve za gozdne ceste

Glavna prioriteta je vzdrževanje obstoječega omrežja gozdnih cest. Ta cilj ima prednost pred gradnjami. Gradnja tako gozdnih cest kot vlak je odvisna od interesa in sredstev lastnikov gozdov, pa tudi od možnosti zagotovitve dodatnih sredstev (proračun RS, občina). Osnova za realizacijo gradnje bo ekonomski interes lastnika, pri tem pa je potrebno pretehtati vse ostale koristi in vplive ter temu prilagoditi tako traso kot tudi način izvedbe del.

Potrebno je stalno in ustrezno vzdrževanje obstoječih gozdnih cest. Material naj bo primerno droben, utrdi in zravnava naj se ga z grederjem.

Redno vzdrževanje gozdnih cest naj se izvaja v skladu z razpoložljivimi finančnimi sredstvi. Več pozornosti je potrebno posvetiti odvodnjavanju meteorne in talnih vod, ter s tem povezanemu rednemu čiščenju cevni propustov.

Usmeritve za gozdne vlake

Prednost ima vzdrževanje obstoječe mreže vlak. Sicer naj se nadaljuje s sekundarnim odpiranjem gozdov z rekonstrukcijo in gradnjo vlak. Ta dela so neposredno povezana z realizacijo možnega poseka.

Pri vlakah se bo rekonstruiralo (predvsem razširjalo) obstoječe vlake, tako da bodo primerne za spravo lesa s sodobnimi traktorji, hkrati pa bodo omogočale tudi izvoz lesa z zgibnimi traktorskimi prikolicami.

Pri načrtovanju gradenj z nakloni večjimi kot 50% naj se v izogib konfliktnim situacijam pred posegi v prostor redno izdelujejo interne presoje vplivov na okolje in to v okviru izdelave elaboratov vlak.

Potrebna je tudi ureditev ustreznih priključkov vlak na javne ceste.

Ureditev vlak po sečnji je sestavni del urejanja sečišč, zato mora biti pozornost pri prevzemanju sečišč namenjena tudi sanaciji poškodb na vlakah po sečnji.

Prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak so navedena v poglavju 6.3.5 Graditev gozdnih prometnic.

Dodatne usmeritve in omejitve za gradnjo gozdnih prometnic

- gradnja gozdnih vlak ni dovoljena na rastiščih redkih in ogroženih rastlinskih in glivnih vrst, kakor tudi čez habitate redkih in ogroženih živalskih vrst ali drugih naravnih vrednot;
- prav tako se mora gozdna infrastruktura načrtovati in graditi najmanj 50 m stran od najpomembnejših delov teh rastišč in habitatov (Pravilnik o varstvu gozdov (Ur. l. RS, št. 92/00);
- gradnja gozdnih vlak naj se v strugah potokov in hudournikov ne izvaja (Pravilnik o varstvu gozdov (Ur. l. RS, št. 92/00);
- v neposredni bližini (25 m) hidroloških, geomorfoloških in ekosistemskih naravnih vrednot naj se novih gozdnih vlak ne gradi:

Hidrološke naravne vrednote:

Poljanska Sora, Račevsko jezero, Jezerc, Korita Sovre pri Sopot, Sovra pri Sopot-slap, Sopot, Slabetova grapa, Žejna dolina, Zelena dolina pri Hotederščici, Črni potok, potok Reka, Rovtarica-potok, Petkovšca, Račeva.

Geomorfološke naravne vrednote:

Poljanska Sora, Račevsko jezero, Matjaževe kamre-stena, Korita Sovre pri Sopot, Sovra pri Sopot-slap, Sopot, Slabetova grapa.

Ekosistemske naravne vrednote:

Račevsko jezero, Žejna dolina, Zelena dolina pri Hotederščici, Dednik- močvirje in ribnik, Račeva.

Usmeritve za varovanje objektov in območij kulturne dediščine:

Na območjih arheoloških spomenikov navedenih v poglavju 2.2. Varovanje kulturne dediščine naj se posegi v zemeljske plasti ne predvidijo, izjemoma s soglasjem pristojne strokovne službe. V kolikor se predvidijo posegi (vlake, elektrovi ali druga infrastruktura in podobni posegi) na varovanih območjih ali v bližini varovanih objektov, je glede na določila Zakona o varstvu kulturne dediščine (Ur. L. RS št. 16/08) za načrtovanje potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje ter k načrtom kulturnovarstveno soglasje k izvedbenim projektom.

Usmeritve za varovanje voda in vodovarstvenih območij:

Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu z ZV-1 pridobiti vodno soglasje.

Pri pravi dokumentacije za posege in gradnjo za katere je potrebno pridobiti vodno soglasja, je potrebno upoštevati Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev pogojev zadruga posege v prostor ter o vsebini vlog za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/09).

Zacevljanje ali prekrivanje vodotokov je strogo prepovedano, razen na krajših razdaljah, kiomogočajo dostop oziroma prehod preko vodotoka v primeru, da gre za objekt javneprometne infrastrukture (most, propust na javnih cestah in poteh).

Morebitno prečkanje gozdnih prometnic z grapami ali strugami nestalnih vodotokov (mulda, prepust,...) je treba projektno obdelati. Premostitveni objekt mora biti ustreznodimenzioniran in izveden tako, da bo omogočal nemoten pretok visokih voda. V primeru gradnje prepusta je treba izdelati hidravlični izračun prevodnosti visokih voda. Za prečkanjavodotokov predlagamo večjo uporabo utrjenih muld.

Gradnja gozdnih prometnic v območju vodotokov mora biti takšna, da ne posega v pretočni profil, zagotovljena pa mora biti varnost objektov pred visokimi vodami z verjetnostjo pojavljanja 100 let z zagotovljeno najmanj 0,5 m varnostno višino.

Pri načrtovanju poteka trase gozdnih prometnic je potrebno predvideti čim manjše število prečkanj vodotokov. Na delih, kjer trasa 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 izhajajo, da so prostorske možnosti močno omejene in bi drugačen potek trase predstavljal nesorazmerno višje stroške, vendar na tak način, da se ne poslabšuje obstoječe stabilnosti in stanja brežin vodotokov. Na takih območjih so posegi dovoljeni le v kolikor bodo zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se prepreči negativne vplive na stanje površinskih in podzemnih voda.

Odvajanje padavinskih in morebitnih zalednih voda iz območij gozdnih prometnic je treba načrtovati tako, da ne bo prišlo do pospeševanja erozijske moči voda in slabšanje aravnovesnih razmer ter da ne bo prišlo do odvajanja zbranih voda po nestabilnih zemljiščih. Odvajanje padavinskih in zalednih voda po erozijsko nestabilni ali plazljivo ogroženi brežinije treba izvesti v kanaletah ali drugače utrjenih muldah.

Pri umeščanju in načrtovanju gozdnih prometnic kot jih definira Pravilnik o gozdnih prometnicah (gozdnih cest, grajenih in negrajenih gozdnih vlak in drugih tras, ki so nujne za izvedbo gozdarskih del, npr. tras žičnih linij), se je potrebno v največji možni meri izogniti ogroženim, varstvenim in varovanim območjem voda in predvideti gradnjo izven priobalnih zemljišč, v skladu z določili 14. in 37. člena ZV-1.

Načrtovanje novih gozdnih prometnic na območju poplav in z njimi povezane erozije, kjer že obstajajo elementi ogroženosti, mora 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 (Uradni list RS, št. 89/08). Pri tem pa zagotoviti, da se z načrtovanjem novih gozdnih prometnic 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 novih objektov.

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 Pravilnikomo kriterijih za določitev vodovarstvenih območij.

Za načrtovanje tras gozdnih prometnic na plazljivih in erozijskih območjih je potrebno izdelatigeološko poročilo s poudarkom na stabilnosti ali erodibilnosti terena, s katerim se ugotovistopnja tveganja za načrtovane posege s projektnimi rešitvami omilitvenih ukrepov.

Pri pripravi projektne dokumentacije za pridobitev vodnega soglasja za gradnjo gozdnih prometnic in izvedbo gozdarskih del mora investitor oz. izvajalec del pridobiti ustrezne načrte skladno z zakonodajo s področja upravljanja z vodami. Investitor mora za posege na vodnem in priobalnem zemljišču v lasti države, ki sodovoljeni skladno z 37. členom ZV-1, skleniti ustrezno stvarno pravno pogodbo, ki takšneposege dovoljuje in velja kot dokazilo o pravici graditi po Zakonu o graditvi objektov

V prostorskem delu načrta (poglavje 13.7) so prikazane kartne podlage informacija investitorju glede obveznosti izdelave natančnejših geomehanskih poročil, ki so podlaga za podrobnejše odločanje.

Varstvene usmeritve za varovanje rekreacijskih poti

Pri načrtovanju kolesarskih poti naj se v največji možni meri uporabi gozdne ceste in utrjene prometnice, ki so v javni lasti.

6.2.7 Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor

Pri vseh posegih v gozd in gozdni prostor je potrebno upoštevati usmeritve za zagotavljanje trajnosti vseh funkcij gozda. Namen presoje načrtovanega posega v gozd in gozdni prostor je izdaja soglasja, mnenja ali dovoljenja. Zakonska osnova za izdajo soglasja je 21. člen Zakona o gozdovih, kjer je navedeno, da je za graditev objektov in posege v gozd in gozdni prostor potrebno pridobiti soglasje ZGS. S 1. junijem 2018 sta začela veljati nova področna zakona, in sicer Gradbeni zakon (GZ; Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.) in Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2; Uradni list RS, št. 61/17). Ob tem je potrebno poudariti, da se z dnem začetka uporabe Gradbenega zakona soglasja, izdana za potrebe postopka izdaje gradbenega dovoljenja, štejejo za mnenja.

ZGS s strokovnimi podlagami sodeluje pri izdelavi občinskega prostorskega načrta občine Logatec, pri čemer naj se dosledno upošteva evidentirane funkcije gozdov. Vsi načrtovani posegi v gozdu in gozdnem prostoru naj bodo usklajeni z veljavnimi gozdnogospodarskimi načrti in z zakonskimi in podzakonskimi akti ter z ostalimi predpisi s področja gozdarstva ter z drugih področij, ki zadevajo splošne ali posamezne vidike prostorske problematike.

V gozdovih, ki opravljajo 1. stopnjo poudarjenosti ekoloških in socialnih funkcij, so posegi dovoljeni le v izjemnih primerih, ko so nujni in zanje ni druge rešitve. V takih primerih naj se ravna v smislu najmanjšega možnega vpliva na gozdno okolje. Posebej je potrebno ohraniti ravninske gozdove, gozdne otoke v kmetijski krajini in območja strnjjenih gozdnih kompleksov.

V primeru širitve naselij naj se gozd izkrči le za potrebe pridobitve stavbnih zemljišč. Med objekti ali skupinami objektov naj ostanejo skupine vitalnega in stabilnega gozdnega drevja. Objekti ob gozdu naj bodo od gozdnega roba oddaljeni vsaj eno drevesno višino. Po posegih je potrebna sanacija novo nastalega gozdnega roba, razgaljenih tal, novo nastalih brežin z utrditvijo in zasaditvijo z ustreznimi avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Gospodarjenje z gozdom v okolici novih naselij mora ostati nespremenjeno. Potrebno je zagotoviti neoviran dostop z gozdarsko mehanizacijo, zato je potrebno ohraniti stare ali pa zgraditi nove vlake, gozdne ceste in prostore za skladiščenje lesa. Krčitev gozda se lahko izvede po izdaji gradbenega dovoljenja ob predhodni označitvi in evidentiranju gozdnega drevja, ki ga izvede ZGS. ZGS izda na podlagi dokončnega gradbenega dovoljenja ugotovitveno odločbo, v kateri se določita količina in struktura dreves za posek.

Krčitev gozda v kmetijske namene se lahko izvede na podlagi dovoljenja, ki ga izda ZGS. Dovoljenje se izda z odločbo, če načrtovana krčitev ni v nasprotju z občinskimi prostorskimi akti. ZGS lahko izda dovoljenje tudi za krčitev gozda oziroma gozdnega zemljišča, čeprav taka krčitev ni predvidena s prostorskim aktom, vendar samo, če površina gozda oziroma gozdnega zemljišča, na katerem naj bi se izvedla krčitev, ne presega 0,5 hektarja in če taka krčitev ni v gozdu, ki je v skladu s tem zakonom opredeljen kot varovalni gozd ali gozd s posebnim namenom. Smiselno je, da se v največji možni meri upošteva zahteve po ureditvi kmetijskih zemljišč na območju opustošenih gozdov (žled, lubadar), ki ležijo ob kmetijskih zemljiščih in nimajo evidentiranih izjemno poudarjenih funkcij.

V skladu s prostorsko zakonodajo in občinskimi prostorskimi načrti je v gozdovih lahko dovoljeno postavljanje določenih enostavnih in manj zahtevnih objektov (čebelnjaki, priključki na obstoječo infrastrukturo,...). ZGS mora ohraniti aktivno vlogo, tako pri pripravi občinskih prostorskih aktov, kot pri presoji takih posegov. Po končani gradnji naj se preveri, ali objekt ustreza namenu, za katerega je bilo

izdano soglasje. V kolikor je postavljen za druge namene (počitniške hišice,...), naj se obvesti pristojne inšpekcijske službe in naj se objekt odstrani.

Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor na območjih, kjer je poudarjena hidrološka funkcija:

Načrtovanje 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. Uredbe, 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 izvedba pa končati pred začetkom gradnje novih objektov.

Posegi na vodno in priobalno zemljišče v skladu s 37. členom Zakona o vodah niso dovoljeni, izjeme veljajo za:

- ukrepe, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda;
- gradnjo objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem;
- gradnjo objektov, namenjenih obrambi države, zaščiti in reševanju ljudi, živali in premoženja ter izvajanju nalog policije;
- gradnjo objektov, potrebnih za rabo voda, ki jih je za izvajanje posebne rabe vode nujno zgraditi na vodnem oziroma priobalnem zemljišču (npr. objekt za zajem ali izpust vode);
- ukrepe, ki se nanašajo na ohranjanje narave;
- gradnjo objektov grajenega javnega dobra po Zakonu o vodah ali drugih zakonih;
- gradnjo objektov javne infrastrukture, komunalne infrastrukture in komunalnih priključkov na javno infrastrukturo, vendar le na krajših odsekih, kjer zaradi naravnih prostorskih omejitev ni možen drugačen potek trase;
- gradnjo pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov zunaj območij naselij na priobalnem zemljišču vodotokov 1. reda, vendar z zagotovljenim minimalnim 15 metrskim odmikom od meje vodnega zemljišča.

Pri posegih v prostor je treba upoštevati pogoje in omejitve posegov v vodno dobro zaradi zagotavljanja doseganja ciljev ali ohranjanja ciljev za referenčne odseke, ki so določeni v Uredbi o načrtih upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Ur. l. RS, št. 61/11, 49/12 in 67/16).

Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu s 150. členom Zakona o vodah pridobiti vodno soglasje, ki ga izda naslovni organ. Vodno soglasje je potrebno pridobiti za:

- poseg na vodnem in priobalnem zemljišču;
- poseg, ki je potreben za izvajanje javnih služb po Zakonu o vodah;
- poseg, ki je potreben za izvajanje vodne pravice;
- poseg na varstvenih in ogroženih območjih;
- poseg zaradi odvajanja odpadnih voda;
- poseg, kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode, zlasti bogatenje vodonosnika ali vračanja vode v vodonosnik.

Pri načrtovanju posegov je potrebno upoštevati že podeljene vodne pravice, ki so bile pridobljene po 119. členu Zakona o vodah na območju gozdnogospodarskega načrta.

Pri načrtovanju novih posegov je potrebno upoštevati obstoječe objekte merske mreže za monitoring podzemnih voda na način, da:

- ni predvidena kakršnakoli gradnja 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 drugače;
- bo odvodnjavanje v bližini objekta merske mreže urejeno tako, da ni možno zatekanje;
- je zagotovljen neoviran dostop do objekta merske mreže.

Načrtovanje 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 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 izvedba pa končati pred začetkom gradnje novih objektov.

Pri izdelavi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja za gradnjo zahtevnih in manj zahtevnih objektov in pri vlogi za pridobitev vodnega soglasja za gradnjo enostavnih in nezahtevnih objektov, če gre za gradnjo, za katero je treba pridobiti vodno soglasje po Zakonu o vodah, je potrebno dosledno upoštevati Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vlog za izdajo vodnega soglasja (Ur. l. RS, št. 25/09).

Investitor mora za posege na vodnem in priobalnem zemljišču v lasti države, ki so dovoljeni skladno s 37. členom Zakona o vodah, skleniti ustrezno stvarno pravno pogodbo, ki takšne posege dovoljuje in velja kot dokazilo o pravici graditi po Zakonu o graditvi objektov.

Za poseg na vodnem ali priobalnem zemljišču v lasti Republike Slovenije in ki je v upravljanju Direkcije RS za vode, je treba po 153. a členu Zakona o vodah pridobiti služnostno ali stavbno pravico. Podlaga za sklenitev pogodbe o ustanovitvi stavbne pravice je dokončno vodno soglasje.

Navedene pogodbe ni potrebno skleniti v primeru, če je investitor Republika Slovenija kot pravna oseba javnega prava oziroma v njenem imenu upravni organi in organi v sestavi le-teh.

Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor na območjih, kjer je poudarjena funkcija varovanja kulturne dediščine:

Zakon o varstvu kulturne dediščine predpisuje obveznost pridobitve kulturnovarstvenega soglasja:

- kulturnovarstveno soglasje za poseg (28. člen),
- kulturnovarstveno soglasje za izvedbo raziskave in odstranitve arheološke ostaline ali dediščine (31. člen).

Za poseg v objekt ali območje kulturne dediščine se štejejo vsa dela, dejavnosti in ravnanja, ki kakorkoli spreminjajo videz, strukturo, notranja razmerja in uporabo dediščine ali ki dediščino uničujejo, razgrajujejo ali spreminjajo njeno lokacijo. To so tudi vsa dela, ki se štejejo za vzdrževanje objekta skladno s predpisi s področja graditve objektov, in drugi posegi v prostor, ki se ne štejejo za gradnjo in so dopustni na podlagi prostorskega akta ali drugih predpisov. Zaradi zagotavljanja strokovnega nadzora je o načrtovanih posegih (npr. sanitarna sečnja, izbiralno redčenje ter spravilo in odvoz drevnine iz gozda) treba predhodno pisno obvestiti pristojno enoto ZVKDS.

Kadar je načrtovan poseg v enoto dediščine pod določenimi kulturnovarstvenimi pogoji sprejemljiv in so posegi načrtovani v območjih arheološke dediščine, je potrebno pridobiti tudi soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline po 31. členu Zakona o varstvu kulturne dediščine, ki ga izdaja Ministrstvo za kulturo RS.

6.2.8 Usmeritve za ukrepe na drugih gozdnih zemljiščih

Druga gozdna zemljišča (to so zemljišča, porasla z gozdnim drevjem ali drugim gozdnim rastjem, na površini najmanj 0,25 hektarja, ki niso gozd in se zadnjih 20 let niso uporabljala v kmetijski namene) so v GGE Rovte zemljišča pod daljnovodi s skupno površino 29,84 ha, zaraščajoče površine (4,03 ha) in senožeti ter lazi (0,25 ha).

Pod daljnovodi naj se zaradi omejitve rasti drevja v višino drevje predčasno seka, možno pa je tudi gojenje okrasnih dreves. Vsi posegi in potrebna dela se morajo izvajati skladno z Navodili za izvajanje del pri urejanju površin pod daljnovodi v gozdu in gozdnem prostoru. (ZGS, ELES, Ljubljana, 2000).

6.3 Ukrepi

6.3.1 Možni posek

Možni posek se je podrobno določal po sestojih glede na ugotovljeno stanje sestojev in gojitvene potrebe.

Najvišji možni posek za naslednje ureditveno obdobje 2019 - 2028 znaša 271.564 m³. Predstavlja 22,6 % skupne LZ ali 80,7 % prirastka. V možnem poseku je 64,5 % iglavcev in 35,5 % listavcev, kar je pogojeno z drevesno sestavo sestojev. Pri iglavcih je intenziteta možnega poseka višja in znaša 85,8 % prirastka, pri listavcih pa možni posek znaša 72,9 % prirastka.

Največji delež poseka glede na vrsto poseka imajo pomladitvene sečnje z 56,7 %. Na drugem mestu so redčenja z 39,6 %. Delež poseka oslabelega drevja in sanitarnih sečenj ocenjujemo na 3,7 % možnega poseka, v primeru, da ne bo večjih nepredvidenih sečenj zaradi ujm, podlubnikov ali rastlinskih bolezni.

Povečanje možnega poseka je rezultat spremenjenih usmeritev in večjega poudarka na obnovi sestojev. Razmerja razvojnih faz ne moremo hitro spremeniti in je predvidena postopnost. Možni posek je od preteklega načrtovanega poseka višji za 23 %.

Preglednica 48/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	69.337	99.565	0	0	0	6.356	175.258	23,6	85,8
	%	39,6	56,8	0,0	0,0	0,0	3,6	100,0		
Listavci	m ³	38.265	54.344	0	0	0	3.697	96.306	20,9	72,9
	%	39,7	56,5	0,0	0,0	0,0	3,8	100,0		
Skupaj	m³	107.602	153.909	0	0	0	10.053	271.564	22,6	80,7
	%	39,6	56,7	0,0	0,0	0,0	3,7	100,0		

Zasebni gozdovi

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	67.319	97.398	0	0	0	6.168	170.885	23,6	86,4
	%	39,4	57,0	0,0	0,0	0,0	3,6	100,0		
Listavci	m ³	37.045	51.413	0	0	0	3.591	92.049	20,8	72,2
	%	40,2	55,9	0,0	0,0	0,0	3,9	100,0		
Skupaj	m³	104.364	148.811	0	0	0	9.759	262.934	22,5	80,8
	%	39,7	56,6	0,0	0,0	0,0	3,7	100,0		

Državni gozdovi

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	1.942	2.076	0	0	0	173	4.191	23,9	67,5
	%	46,3	49,6	0,0	0,0	0,0	4,1	100,0		
Listavci	m ³	1.181	2.891	0	0	0	100	4.172	24,6	94,3
	%	28,3	69,3	0,0	0,0	0,0	2,4	100,0		
Skupaj	m³	3.123	4.967	0	0	0	273	8.363	24,3	78,6
	%	37,3	59,4	0,0	0,0	0,0	3,3	100,0		

Občinski gozdovi

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	76	91	0	0	0	15	182	17,3	59,5
	%	41,8	50,0	0,0	0,0	0,0	8,2	100,0		
Listavci	m ³	39	40	0	0	0	6	85	15,2	41,9
	%	45,9	47,0	0,0	0,0	0,0	7,1	100,0		
Skupaj	m³	115	131	0	0	0	21	267	16,6	52,5
	%	43,1	49,0	0,0	0,0	0,0	7,9	100,0		

Karta 8: Karta ukrepov

6.3.2 Potrebna gojitvena in varstvena dela

OBNOVA

Gozdovi v GGE se uspešno obnavljajo po naravni poti, zato je obnova s sadnjo predvidena v obsegu 13,64 ha, na golih površinah, nastalih po napadu podlubnika.

Največji obseg med gojitvenimi deli po površini ima priprava sestoja za naravno nasemenitev in to na površini 153,29 ha, s katerim skušamo ustvariti ugodne pogoje za nasemenitev in razvoj pomladka. Večina teh del naj bi bila realizirana v zasebnih gozdovih. V obnovo naj se uvajajo presvetljeni debeljaki z rahlim in vrzelastim sklepom in z nizkimi lesnimi zalogami. Kjer se je močno razrasel zeliščni in grmovni sloj naj se izvaja priprava sestoja. Prav tako naj se v presvetljenih sestojih, kjer so večje razgaljene površine, ustvarijo pogoji za naravno obnovo gozda. Pospravijo naj se vsa poškodovana, nagnjena in ležeča drevesa.

V isti namen bo potrebna tudi priprava tal, katero načrtujemo 13,54 ha. Odstranijo in zložijo naj se sečni ostanki in s tal naj se odstre ves zeliščni in grmovni sloj. Na teh površinah, nastalih po sanitarnih sečnjah zaradi smrekovih podlubnikov in že prej žledoloma, obnovo preprečujejo različni faktorji (agresivni grmovni in zeliščni sloj, divjad,...). Zato na površini 13,64 ha načrtujemo sadnjo.

NEGA

Z nego želimo izboljšati trajnost vrednostnih donosov zaradi pomanjkanja razvojne faze mladovja in pospešiti prehod mladovja v razvojno fazo drogovnjakov, ki jih primanjkuje. Načrtovana gojitvena dela omogočajo obnovo gozda, preprečujejo ogroženost sestojev, krepijo biološko pestrost in dolgoročno stabilnost sestojev ter prispevajo k izboljšanju kakovosti sestojev.

Zaradi uspešne naravne obnove so potrebe po negi mladja manjše. Površina nege mladja je manjša tudi zato, ker želimo v čim večji možni meri izkoristiti posredno nego pomladka s pomočjo starega sestoja. Vendar z rednim izvajanjem nege mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka izboljšamo kakovost obstoječih in novo nastajajočih sestojih mladovij.

Obseg nege mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka imajo med gojitvenimi deli podoben obseg.

Pri negi mladja in gošče naj se uravnava zmes v smeri naravnega razmerja drevesnih vrst. Ohranja naj se minoritetne in plodonosne drevesne vrste. Negovalna dela v mladovju naj se izvaja 2-4x, odvisno od vrste dela, intenzivnosti preraščanja nezaželenih vrst ter drevesne sestave in dinamike razvoja pospeševanega mladja. Nega gošče je velikokrat prva nega. Po večini zadošča ena izvedba. Pri negi letvenjakov in drogovnjakov naj se teži k naravni drevesni sestavi. V umetno osnovanih smrekovih letvenjakih in drogovnjakih naj se pospešujejo in ohranjajo listavci. Pri jakosti redčenj naj se upošteva stabilnost sestojev.

VARSTVO

Varstvena dela za zatiranje žuželk so določena na podlagi analize preteklega načrta in predvidevanja glede na izkušnje. Za nadzorovanje smrekovih podlubnikov naj se letno postavi 16 kontrolnih pasti. Predvsem je za preprečevanje nadaljnega širjenja napadov podlubnikov pomemben nadzor gozda. Sestoje iglavcev naj se redno pregleduje in sprotno odkriva nova žarišča podlubnikov, za katera se naj čimprej izvede sanitarna sečnja in nujna varstvena dela. Ob morebitni gradaciji podlubnikov se v pomladanskem času uporabijo kontrolno-lovne nastave. Zelo pomembna je tudi komunikacija in sodelovanje gozdarjev in lastnikov gozdov.

Posajene sadike smreke in jelke naj se ščiti pred divjadjo s kemičnim premazom, največkrat štiri let. Sadike listavcev po izkušnjah sodeč ni potrebno ščititi, označimo jih le z markirnim količkom, kjer bo treba izvajati obžetev.

Preglednica 49/NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah

Vrsta dela	Enota	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Priprava sestoja	ha	152,06	1,23	0,00	153,29
Priprava tal	ha	13,19	0,35	0,00	13,54
Sadnja	ha	13,29	0,35	0,00	13,64
Obžetev	ha	46,13	1,60	0,00	47,73
Nega mladja	ha	85,59	1,79	0,00	87,38
Nega gošče	ha	81,29	2,28	0,12	83,69
Nega letvenjaka	ha	72,82	0,52	0,00	73,34
Nega ml. Drogovnjaka	ha	82,61	4,07	0,22	86,90

6.3.3 Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali

Ukrepe za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali načrtujemo predvsem v okoljih kjer želimo izboljšati ali ohraniti življenjske razmere ogroženim, zavarovanim in ranljivim živalskim vrstam. Izvaja naj se jih tam, kjer bo prihajalo do morebitnih neuskladenosti med rastlinsko in živalsko komponento.

Zaradi primerne okoljskega okolja za ostale vrste (rastlinojedi) ne načrtujemo posebnih ukrepov.

Preventivno naj se v skladu z možnostmi izvaja sledeče ukrepe:

- vzdrževanje gozdnega roba;
- vzdrževanje remiz za malo divjad;
- sadnja in vzdrževanje plodonosnega drevja in grmovja;
- ohranjanje in nega dela biotopa pomembnega za ohranjanje in razvoj ogroženih vrst;
- načrtno puščanje biomase v gozdu;
- sečnje na ožjih območjih habitatov ogroženih in redkih živalskih vrst v skladu s Pravilnikom o varstvu gozdov (Ur. List RS, št. 114/2009) niso dovoljene. V širšem območju okrog njihovih bivališč se je potrebno izogibati del v gozdu v obdobju paritve in poleganja ter vzgoje mladičev.

Člani LD v GGE Rovte redno opravljajo ročno košnjo v oddelku A18B na površini 0,2 ha, oddelku A06 na površini 0,3 ha, oddelku A03 na površini 0,2 ha in oddelku B33 na površini 0,4 ha. Strojno košnjo izvajajo v oddelku A06 na površini 0,5 ha in oddelku B33 na površini 1,5 ha. Krmne njive vzdržujejo v oddelku C03 na površini 0,25 ha, oddelku C05 na površini 0,25 ha in oddelku B34 na površini 0,25 ha.

V GGE se v negozdnem prostoru nahaja obora za rejo divjadi in sicer rejo damjaka, ki je v zasebnih rokah ter ni povezana z lovskimi družinami.

6.3.4 Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov

Ukrepov za krepitev funkcij gozdov v GGE ne načrtujemo, saj se njihova trajnost zagotavlja z upoštevanjem usmeritev za zagotavljanje funkcij.

6.3.5 Graditev gozdnih prometnic

Gradnja gozdnih cest

V GGE Rovte v naslednjem desetletju (2019 – 2028) ne načrtujemo gradnje novih gozdnih cest in v GGE tudi niso predvidena prednostna območja, kjer bi bilo v daljšem časovnem obdobju potrebno zgraditi gozdne ceste. Glavna prioriteta je vzdrževanje obsoječega omrežja gozdnih cest. Ta cilj ima prednost pred gradnjami. Gradnja tako gozdnih cest kot vlak je odvisna od interesa in sredstev lastnikov gozdov, pa tudi od možnosti zagotovitve dodatnih sredstev (proračun RS, občina). Osnova za realizacijo gradnje bo ekonomski interes lastnika, pri tem pa je potrebno pretehtati vse ostale koristi in vplive ter temu prilagoditi tako traso kot tudi način izvedbe del.

Gradnja gozdnih vlak

Prednostna območja, kjer ima gradnja in rekonstrukcija gozdnih vlak najvišjo prioriteto, so določena v tistih odsekih kjer je naklon manjši od 35 stopinj, delež odprtosti odseka manjši od 75 % in možni posek večji od 4m³/ha/letno.

Prednostni predeli za graditev s predvideno dolžino vlak so:

- oddelek 65A13, okvirna dolžina 200 m;
- oddelek 65A14, okvirna dolžina 200 m;
- oddelek 65B34 – samo zahodni del, okvirna dolžina 150 m;
- odsek 65B12B, okvirna dolžina 220 m;
- oddelek 65B11, okvirna dolžina 300 m;
- oddelek 65D01, okvirna dolžina 300m;
- oddelek 65D06, okvirna dolžina 100m;
- oddelek 65D16, okvirna dolžina 200m

- oddelek 65D17, okvirna dolžina 300m;
- oddelek 65D22, okvirna dolžina 250m.

Rekonstruirajo naj se vlake v odsekih, kjer je predvidena sečnja.

Prednostni predeli za rekonstrukcijo gozdnih vlak s predvideno dolžino so:

- oddelek 65A11, okvirna dolžina 200 m;
- oddelek 65A16, okvirna dolžina 200 m;
- oddelek 65B34 – samo zahodni del, okvirna dolžina 350 m.

Karta 11: Cestno omrežje in površine potencialno najugodnejših načinov spravila

7 Usmeritve za gospodarjenje s posamičnim gozdnim drevjem in skupinami gozdnega drevja zunaj naselij

V GGE smo evidentirali dva tipa krajine. Kmetijska in primestna krajina je prisotna le na manjšem delu površine (pribl. 6%) in obsega del naseljenih površin Logatca (k.o. Blekova vas). Na preostalem delu enote je gozdnata krajina. Posamično gozdno drevje in skupine gozdnega drevja zunaj naselij imajo predvsem v kmetijski in primestni krajini pomembno ekološko in estetsko vlogo in dajejo krajini poseben pečat.

Splošne usmeritve

Z upoštevanjem lege in razporeditve se navedena gozdna vegetacija razvrsti v naslednje skupine:

- obvodna drevnina,
- omejki in skupine dreves, ki povezujejo večje gozdne komplekse,
- drevje ob cestah,
- stara drevesa in osamelci sredi polj,
- vse posamične prvine gozdne vegetacije v gozdnati krajini.

Naštete skupine drevja lahko v krajini opravljajo pomembno higiensko-zdravstveno, biotopsko in estetsko funkcijo, posamezne skupine tudi varovalno in zaščitno funkcijo.

Obvodno vegetacijo imamo ob vodotokih: Poljanska Sora, Reka, Rovtarica, Petkovšca in Račeva, ki so razglašene naravne vrednote. Vodotoki le v manjšem delu potekajo izven gozdnega prostora. Pri obvodnem drevju in grmovni vegetaciji naj se skrbi za stopničasto zgradbo s pestro drevesno in grmovno sestavo, ki naj se obnavlja postopno s posekom po desetinah. Pri vodotokih naj se pomlajuje enkrat ena, drugič druga stran struge. Neposredno ob strugi naj bo intenziteta poseka večja, izseka naj se večja drevesa, da bo omogočen neoviran pretok vode. Ohranja naj se stalna zastrtost vodotokov. Panjev naj se ne odstranjuje. Prednost naj se daje drevesnim vrstam z globokim koreninskim pletežem, ki utrjuje brežino. To so črna jelša, veliki jesen, gorski javor, graden, bukev. Pri obvodni vegetaciji, ki je del naravne vrednote, se naj upošteva varstveni režim in druge usmeritve, ki so navedeni v viru: Naravovarstvene smernice za gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Rovte (2019-2028), ZRSVN, 2018.

Na poplavnih površinah je potrebno puščati večja vitalna drevesa in med njimi grmovni sloj. Vse sečne ostanke je treba odstraniti. Grmovje, ki sili na kmetijske površine, naj se redno obsekuje. Poplavni in močvirski območji sta npr. Jezerc (visoko barje) in Medvedje Brdo (močvirna dolina), ki sta opredeljeni kot naravni vrednoti. Pri poseganju v naravne vrednote je potrebno upoštevati smernice ZRSVN.

V drugo in četrto skupino sodijo ostanke drevja med kmetijskimi površinami v neposredni okolici vasi in naselij. Posek naj bo omejen samo na sanitarne sečnje. V omejkah in skupinah dreves, ki povezujejo večje gozdne komplekse, je treba skrbeti za ohranjanje biološke ter vrstne pestrosti drevesnih in grmovnih vrst. Gozdni rob naj bo oblikovan estetsko ter horizontalno in vertikalno razgibano. Posamezna stara drevesa in osamelce sredi kmetijskih površin naj se ohranja do sanitarne sečnje. Za ta drevesa je potrebno pravočasno poskrbeti za obnovo iste drevesne vrste. Pri drevesih ob znamenjih, križpotjih ipd., ki so ponavadi del naravne dediščine ali varujejo objekte kulturne dediščine, so v dogovoru z ZRSVN možni tudi nekateri drevesno-kirurški posegi. Poseben pomen velja tudi drevesom, ki so naravne vrednote in med njimi še posebej tistim, ki so zavarovana kot naravni spomenik. V GGE so takšna drevesa: bukev pri Krznarju, lipa pri Turku, lipe pri Peterču, lipovec na Rabarju, lipa pri Slabetu, lipa v Rovtah, cerkveni lipi na Petkovcu, lipa v Lošču, lipa pod Sekirico, lipa na Brojskem polju, lipa pri Martinj hribu, lipa na Veharšah. Zanje veljajo varstveni režimi in druge usmeritve, ki so prav tako podani v naravovarstvenih smernicah ZRSVN.

Ob cestah naj bo pas drevja čimbolj strnjen, s čimer bo nudil protihrupno zaščito. Ukrepa naj se podobno kot pri obvodni vegetaciji. Posebna skrb naj bo namenjena estetskemu videzu takšnih drevoredov. Pri prestarih, nestabilnih in drugače nevarnih drevesih je potrebno poskrbeti za obnovo oziroma pomladitev. Posebej lahko izpostavimo dvoredni lipov drevored ob cesti Vrhnika - Logatec pred naseljem Logatec, ki je opredeljen kot naravna vrednota. Oblikovanje drevoreda naj poteka na podlagi sodelovanja z ZRSVN.

Gozdni otoki imajo biotopsko vlogo, saj predstavljajo življenjski prostor številnim rastlinskim in živalskim vrstam ter predstavljajo koridorje za selitve živali. Varujejo tudi kmetijska zemljišča. Imajo estetsko vlogo, saj so pomemben sestavni element kmetijske krajine. Vse gozdne otoke naj se ohranja. Povečuje naj se jim vrstna pestrost tako drevesnih kot tudi grmovnih vrst. Prevladujejo naj listavci, pospešujejo naj se plodonosne drevesne vrste. Oblikuje naj se razgibano vertikalno in horizontalno strukturo. Izvaja naj se le sanitarne sečnje.

Na območjih, kjer je premalo prosto rastočega drevja, naj se skupaj z lastniki zemljišč načrtuje sadnjo na mestih, ki bi najmanj ovirala strojno obdelavo. Oblikuje naj se čimbolj vrstno pestre gozdne otoke.

Pri vseh ostalih posamičnih prvinah gozdne vegetacije naj se skrbi za njihovo ohranitev. Izsekuje naj se le najbolj nevitarna drevesa, redči naj se mlajše razvojne faze. Posamično gozdno drevje lahko predstavlja naravno dediščino. Drevesa je potrebno ohranjati do sanitarne sečnje. Po poseku je priporočljivo, da se tam vsadi novo drevo iste drevesne vrste.

Drevesa, ki soustvarjajo okolje naravnim spomenikom, je potrebno negovati (odstranjevanje nalomljenih vej), da ne poškodujejo spomenikov in njihovih obiskovalcev. Ob kulturnih spomenikih (znamenja) je mogoče zasaditi drevo avtohtone vrste (lipa, oreh, hrast).

ZGS naj poskrbi, da bodo lastniki posamičnega gozdnega drevja izven gozdnega prostora seznanjeni in motivirani za delo s tem drevjem v skladu z danimi usmeritvami. Sečnjo in nego naj vodi revirni gozdar, pri tem pa naj sodeluje z ZRSVN, vodarji, uporabniki vodotokov ter lokalnimi skupnostmi. Dela (sadnja, nega, košenje mokrišč in okolice kulturnih spomenikov) se lahko tudi sofinancirajo.

Prav tako je naloga ZGS osveščanje širše javnosti o pomembnosti posamičnega gozdnega drevja in skupin gozdnega drevja ter življenjskih okolij, ki so s tem drevjem povezane.

V primeru napada gospodarsko pomembnih škodljivcev, npr. smrekovega lubadarja, se je pri zatiranju potrebno držati enakih predpisov kot veljajo za drevje v gozd.

8 Ekonomska presoja gospodarjenja z gozdovi gozdnogospodarske enote

Preglednica 50/EP1: Prikaz prihodka od lesa

	Zasebni gozdovi		Državni gozdovi		Gozdovi lokalnih skupnosti	
	Skupaj	za 1 m ³	Skupaj	za 1 m ³	Skupaj	za 1 m ³
Vrednost lesa na KC	11.747.356	51,92	357.574	49,43	11.130	48,50
Strošek poseka in spravila	5.441.155	24,05	181.938	25,15	5.054	22,02
Razlika	6.306.201	27,87	175.636	24,28	6.076	26,47

Preglednica 51/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v gozdnogospodarski enoti

	Skupaj EUR	EUR na neto m ³	Delež od cene na KC (%)
Prihodek (vrednost lesa na KC)	12.116.060	51,84	100,0
Stroški sečnje in spravila	5.628.146	24,08	46,5
Stroški gojenja, varstva in del za funkcije gozdov	317.131	1,36	2,6
Stroški vzdržev. gozdnih prometnic	335.170	1,43	2,8
vzdrževanje gozdnih cest	315.750	1,35	2,6
vzdrževanje vlak	19.420	0,08	0,2
Stroški skupaj	6.280.447	26,87	51,8
Dohodek	5.835.613	24,97	48,2
Predv. spodbude za gojenje in varstvo	175.078	0,75	1,4
Predv. spodbude za vzdrž. gozdnih prom.	99.461	0,43	0,8
Skupaj predvidene spodbude	274.539	1,17	2,3
Stroški - spodbude	6.005.908	25,70	49,6
Dohodek - (stroški+spodbude)	6.110.152	26,14	50,4

Ekonomska presoja gospodarjenja z gozdovi je prikazana skupaj za celo GGE. Zasebni gozdovi v GGE Rovte predstavljajo 97% vseh gozdov. Prihodek od lesa je izračunan na podlagi strukture načrtovanega najvišjega poseka, ki temelji na strukturi LZ in drevesne sestave, ter glede na pričakovano sortimentacijo. Uporabljene so povprečne cene gozdnih lesnih sortimentov (Vir: ZGS, 2012).

Stroški gospodarjenja z gozdovi so stroški sečnje, spravila in manipulacije na kamionski cesti, stroški gozdnogojitvenih del, varstvenih del, del za krepitev funkcij gozdov in za nego habitatov prosto živečih živali ter stroški vzdrževanja gozdnih cest in gozdnih vlak.

Stroški sečnje in spravila temeljijo na normativih, ki so izračunani na osnovi naslednjih parametrov: gozdna združba, pravilno sredstvo, pravilna razdalja, nagib, skalnatost in povprečna tarifa (ločeno na iglavce in listavce). Stroški dela (strošek delovne ure) za sečnjo in spravilo so določeni za vse gozdove na podlagi podatkov ZGS (Območni načrt 2011-2020). Strošek sečnje znaša 17,78 €/h, strošek spravila pa 32,09 €/h in sta enaka za vsa lastništva.

Stroški gozdnogojitvenih in varstvenih del, del za krepitev funkcij gozdov ter del za nego habitatov prosto živečih živali so izračunani na podlagi načrtovanih del, vrednosti dnine in vrednosti materiala. Načrtovane delovne ure so izračunane iz načrtovanega obsega posameznih del ter povprečnega normativa za to delo, ločeno po sektorjih lastništva.

Za vsa lastništva je uporabljena dnina 134,03 €/delovni dan. Strošek delovne ure teh del je tako 16,75 €/h. To je 50 % stroška delovne ure gozdnega delavca z ročnim orodjem (15,72 €/h) in 50% stroška delovne ure sekača oziroma delavca z motorno žago (17,78 €/h) po kalkulacijskih osnovah ZGS (Območni načrt 2011-2020) za ceno gozdarskega dela za leto 2010.

Pri izračunu neto količine (m³) gozdnih lesnih sortimentov sta bila uporabljena povprečna faktorja za preračun iz bruto m³, in sicer 0,85 za iglavce in 0,88 za listavce.

Stroški varstvenih del vsebujejo tudi stroške varstva pred žuželkami. Pri teh smo upoštevali vse načrtovane ure za delo s kontrolnimi pastmi, kljub temu da pasti večinoma postavljajo in vzdržujejo strokovni delavci ZGS. Pri tem je bil uporabljen normativ 26 ur za 10 enojnih pasti na leto (upoštevajoč 6 čiščenj na past). Upoštevani so tudi stroški za feromone.

Stroški vzdrževanja gozdnih cest in vlak so določeni na osnovi sedanjih kalkulativnih stroškov za te namene. Pri ekonomski presoji niso bile upoštewane novogradnje gozdnih prometnic. Za izračun stroškov vzdrževanja

gozdnih cest se je upoštevala dolžina gozdnih cest in dejanski stroški vzdrževanja, ki so 750 €/km/leto (GGN GGO LJUBLJANA 2011-2020). Stroški za vzdrževanje gozdnih vlak so izračunani na osnovi cene 0,5 €/ha/leto.

Predvidena proračunska sredstva po sedaj veljavnih predpisih delno pokrivajo stroške gojenja in varstvenih del v zasebnih gozdovih ter vzdrževanja gozdnih cest v vseh gozdovih.

K prihodkom je prištet tudi prispevek za vzdrževanje gozdnih cest in sicer je upoštevano 31,5 % sofinanciranje.

Vrednost lesa na kamionski cesti (na neto m³) je 51,84 €/m³. Skupni dohodek (dohodek in proračunska sredstva) pri gospodarjenju z gozdovi skupaj znaša 26,14 €/neto m³, kar predstavlja 50,4 % vrednosti lesa na kamionski cesti. Potrebe po sofinanciranju vlaganj v gozdove - predvidena proračunska sredstva, znašajo 1,17 €/neto m³ in predstavljajo 2,3 % vrednosti lesa na kamionski cesti. Vsi stroški skupaj znašajo 26,87 €/neto m³ in predstavljajo 51,8 % vrednosti lesa na kamionski cesti.

9 Rastiščnogojitveni razredi

9.1 Utemeljitev oblikovanja rastiščnogojitvenih razredov

V posamezne RGR so združeni gozdovi odsekov glede na prevladujočo gozdno združbo v odseku, s sorazmerno enotnimi rastiščnimi razmerami ter razvojnimi težnjami v pogledu drevesne sestave in zgradbe sestojev, podobnimi zakonitostmi rasti in razvojem gozdnih sestojev, enotnimi dolgoročnimi gozdnogojitvenimi cilji ter enotnimi gozdnogojitvenimi usmeritvami, pri čemer je upoštevana tudi poudarjenost funkcij gozdov.

V GGE Rovte je izločenih sedem RGR. Šest jih je v kategoriji večnamenski gozdovi in sicer so to:

- RGR Smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih - 10032;
- RGR Podgorsko bukovje - 11012;
- RGR Kisloljubno bukovje - 12112;
- RGR Dinarski jelovo-bukovi gozdovi - 13112;
- RGR Toploljubno bukovje -14112;
- RGR Kisloljubna jelovja -17012.

Sedmi RGR sodi v kategorijo GPN - gozd s posebnim namenom brez načrtovanega poseka in to je rezervat Petkova grapa v odseku 65D25A:

- RGR Gozdni rezervati – 60000.

Preglednica 52/D-GHT: : Habitatni tipi vezani na gozdne površine znotraj GGEv katerih se nahajajo RGR

Habitatni tip/vrsta	Območje habitanega tipa	Ekološke zahteve habitatnega tipa	RGR	Velikost cone (ha)	Od tega znotraj GGE (ha)	Referenčna vrednost ugodnega stanja
(8310) Jame, ki niso odprte za javnost	SI3000211 Jama na Pucovem <u>kuclu</u> Celotno območje Natura 2000	To so jame, vključno s pripadajočimi vodnimi telesi, ki niso odprte za javnost in so življenjski prostor specializiranih ali endemičnih vrst živali. Mednje sodijo različni nevretenčarji, zlasti hrošči, raki in mehkužci, ki imajo praviloma zelo omejeno razširjenost. Jame so prezimovališče in kotišče številnih netopirjev ter življenjski prostor človeške ribice. V Sloveniji jih najdemo v dinarskem svetu.	14112	60,9	13,6	Stopnja ohranjenosti je odlična, splošna ocena stanja je dobra.
	SI3000255 Trnovski gozd – <u>Nanos</u> Celotno območje Natura 2000		10032	53231	76,7	Stopnja ohranjenosti je odlična, splošna ocena stanja je odlična.
(7140) Prehodna barja	SI3000042 Jezerc pri Logatcu Celotno območje Natura 2000	Prehodna barja se pojavljajo večinoma na karbonatni podlagi, ki jo pokriva plitva površinska voda, podtalnica ali voda z obrobja. Prst vsebuje malo hranil, v njej prevladuje mineralna komponenta, tla so rahlo zakisana do rahlo bazična. Habitatni tip sestavljajo združbe nizkih in srednje visokih šašev, šotni in nekateri drugi mahovi, redkeje trstičja ali visoka šašja. Lahko se pojavlja samostojno ali v kombinaciji z nizkimi in visokimi barji. V Sloveniji ga najdemo v alpskem, predalpskem in dinarskem območju, le eno barje je v preddinarskem. Prehodna barja v gorskem svetu zaenkrat niso ogrožena, tista v nižjih predelih pa ogrožata intenzifikacija kmetijstva (izsuševanje, gnojenje) in urbanizacija.	11012	0,33	0,33	Stopnja ohranjenosti je odlična, splošna ocena stanja je dobra.
(7230)	SI3000189 Žejna dolina;	Bazična nizka barja so razvita na	13112	54,8	40,1	Stopnja

Habitatni tip/vrsta	Območje habitanega tipa	Ekološke zahteve habitanega tipa	RGR	Velikost cone (ha)	Od tega znotraj GGE (ha)	Referenčna vrednost ugodnega stanja
Bazična nizka barja	Mestoma znotraj celotnega območja Natura 2000	apnencu ali dolomitu. Ekološko so zelo raznolika: prst vsebuje razmeroma veliko količino organskih snovi (izjemoma malo), vlažnost podlage je velika, vendar je površinska voda prisotna samo občasno (izjemoma stalno), tla so nevtralna do bazična (izjemoma rahlo zakisana) z raznoliko vsebnostjo kalcija. Šota se tvori pod vodo, ne tvorijo je šotni mahovi kot na visokem barju. Nizkobarjanske vrste praviloma uspevajo skupaj z vrstami mokrotnih travnikov in trstičja. Slovenija predstavlja južno mejo sklenjene razširjenosti nizkih barij v Evropi. Pri nas se pojavljajo predvsem sredi kulturne krajine v zahodni polovici države. Ogrožajo jih intenzifikacija kmetijstva (izsuševanje, gnojenje), hidromelioracije, vodne akumulacije in urbanizacija.				ohranjenosti je dobra, splošna ocena stanja je dobra.

Karta 5: Karta rastišč in gojitvenih razredov

9.2 Načrt gospodarjenja z gozdovi po rastiščnogojitvenih razredih

9.2.1 Rastiščnogojitveni razred: Smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih - 10032

RGR smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih s 503,28 ha predstavlja 11,6 % površine gozdov v GGE. Vsi gozdovi tega RGR spadajo v kategorijo večnamenskih gozdov. Pojavlja se razpršeno po GGE, v vseh k.o., razen k.o. Medvedje Brdo. Po oblikah lastništva prevladujejo zasebni gozdovi, ki se razprostirajo na 98,4 % površine RGR, državnih gozdov je 7,0 ha in 1,0 ha gozdov lokalne skupnosti.

Posebnosti v pogledu poudarjenosti funkcij gozdov

1. stopnjo poudarjenosti hidrološke funkcije imajo območja izvirov, povsod drugje je ta funkcija poudarjena na 2. stopnji, pri čemer gre za potencialna vodovarstvena območja (karbonatni del kraškega sveta).

Smrekovi nasadi v južnem delu GGE, v bližini Logatca, opravljajo tudi klimatsko in higiensko – zdravstveno funkcijo 1. stopnje. Gozdovi RGR v južnem delu GGE ležijo na območju arheološkega najdišča Sekirica in opravljajo funkcijo varovanja kulturne dediščine 2. stopnje, tako kot tudi gozd na območju spominskega znamenja Ljubi Bavdek.

Funkcijo varovanja naravnih vrednot 1. stopnje opravljajo gozdovi na območju NV Jezerc-visoko barje, NS Smreka pod Rigljem, NV Bukev pri Krzrnarju in NV Cipresasta smreka v Hlevišah. Funkcijo 2. stopnje poudarjenosti opravljajo gozdovi na območjih NV Rovtarica-potok in na območjih številnih jam in brezen.

Na območju številnih planinskih poti opravljajo gozdovi rekreacijsko funkcijo 2. stopnje poudarjenosti.

Gozdovi opravljajo lesnoproizvodno funkcijo 1. in 2. stopnje poudarjenosti.

V RGR se v skrajnem južnem delu GGE, v oddelku 65G13 in v oddelku 65F02 prekrivata Natura 2000 in EPO območji:

- Trnovski gozd – Nanos (EPO 51300 in SAC SI3000255),
- Jezerc pri Logatcu (EPO 39800 in SAC SI3000042).

Na območjih Natura 2000 in EPO ima ves gozdni prostor 2. stopnjo poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti.

Katere funkcije so poudarjene v posameznih oddelkih oziroma odsekih, ki sodijo v ta RGR, je zapisano v tabeli E4 (opis gozda za odsek).

Funkcije, ki so poudarjene v posameznih oddelkih oziroma odsekih in sodijo v ta RGR, so zapisane v tabeli E4 (opis gozda za odsek).

Habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del

Preglednica 53/D-GHT: Gozdni habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del

KODA IN IME	STAT US	VRSTE IN HABITATNI TIPI VEZANI NA GOZDNI PROSTOR ZNOTRAJ GGE ROVTE
SI3000255 Trnovski gozd - Nanos	SAC	<p><u>Sesalci:</u> navadni ris (<i>Lynx lynx</i>), volk (<i>Canis lupus*</i>), rjavi medved (<i>Ursus arctos*</i>), dolgokrili netopir (<i>Miniopterus schreibersi</i>), širokouhi netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>), veliki navadni netopir (<i>Myotis bechsteini</i>).</p> <p><u>Žuželke:</u> alpski kozliček (<i>Rosalia alpina*</i>), bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>), črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria*</i>).</p> <p><u>Dvoživke:</u> hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>).</p> <p><u>Habitatni tipi:</u> (8310) Jame, ki niso odprte za javnost.</p>
SI3000042 Jezerc pri Logatcu	SAC	<p><u>Habitatni tip:</u> (7140) Prehodna barja</p>

*Opomba: Habitatni tipi označeni z * so tisti habitatni tipi, ki so na območju Evropske unije v nevarnosti, da izginejo in so v predpisih Evropske unije, ki urejajo varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, opredeljeni kot prednostni

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Večina površine gozdov tega RGR spada v gozdno združbo Dinarsko jelovo bukovje (*Abieti-Fagetum dinaricum* var.) (53,1 %). Na drugem mestu je z 28,1 % gozdna združba Preddinarsko-dinarsko podgorsko bukovje. Večji delež zavzema še gozdna združba Jelovje s praprotmi (7,4 %).

Povprečna proizvodna sposobnost gozdnih rastišč je 7,5 m³/ha, leto.

Preglednica 54/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Skupina gozdnih rastišč/rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
03	Rastišča bukovij na nekarbonatnih kamninah		28,47	5,6
751	KISLLOLJUBNO BUKOVJE Z REBRENJAČO			
15100	<i>Blechno-Fagetum</i>	9	4,58	0,9
15101	<i>Blechno-Fagetum typicum</i>	9	14,66	2,9
15103	<i>Blechno-Fagetum luzuletosum</i>	9	9,23	1,8
04	Gričevnata in podgorska rastišča bukovij na karbonatnih kamninah		141,25	28,1
551	PREDDINARSKO-DINARSKO PODGORSKO BUKOVJE			
07200	<i>Hacquetio-Fagetum</i>	9	20,00	4,0
07203	<i>Hacquetio-Fagetum geranietosum</i>	9	121,25	24,1
06	Rastišča jelke in bukve		267,23	53,1
641	DINARSKO JELOVO BUKOVJE			
16101	<i>Abieti-Fagetum dinaricum clematidatosum</i>	11	261,23	51,9
16106	<i>Abieti-Fagetum dinaricum dentarietosum</i>	11	6,00	1,2
07	Rastišča jelke in smreke		37,28	7,4
771	JELOVJE S PRAPROTMI			
20200	<i>Dryopterido-Abietetum</i>	17	37,28	7,4
08	Termofilna rastišča bukovij in bukovja na rendzinah		21,64	4,3
592	PREDALPSKO-ALPSKO TOPLLOLJUBNO BUKOVJE			
11200	<i>Carici albae-Fagetum (Cephalantero-Fagetum)</i>	5	4,22	0,8

581	OSOJNO BUKOVJE S KRESNIČEVJEM			
12100	<i>Arunco-Fagetum</i>	7	17,42	3,5
11	Rastišča bazofilnih borovij		7,41	1,5
621	BAZOFILNO RDEČEBOROVJE			
24100	<i>Genisto-Pinetum</i>	1	7,41	1,5
	Skupaj	10,40	503,28	100,0

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Skupinsko raznodobni gozd.

Lesna zaloga in prirastek

LZ RGR je 265,1 m³/ha. Največji delež predstavljajo iglavci (66,4 %). Listavcev je 33,6 %.

Največji delež LZ skupno je v V. razširjenem debelinskem razredu (33,1 %) in to zaradi velikega deleža LZ iglavcev v V. debelinskem razredu (43,1 %). Večji delež skupno je še v IV. (23,3 %) in III. debelinskem razredu (21,8 %). Iglavci imajo večji delež v LZ od listavcev v IV. in V. debelinskem razredu. Pri listavcih pa je ta delež višji od deleža pri iglavcih v prvih treh debelinskih razredih.

Prirastek je 6,97 m³/ha. Od tega predstavlja 58,5 % prirastek iglavcev in 41,5 % pa prirastek listavcev.

Preglednica 55/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga						Letni prirastek			
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj				
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%			
Iglavci	2,5	11,3	17,3	25,8	43,1	176,1	66,4	4,08	58,5	
Listavci	13,1	24,3	30,9	18,2	13,5	89,0	33,6	2,89	41,5	
Skupaj	6,1	15,7	21,8	23,3	33,1	265,1	100,0	6,97	100,0	

Razmerje drevesnih vrst

V drevesni sestavi je največ smreke (54,4 %), sledita ji bukev (19,6 %) in jelka (11,9 %). Plemenitih listavcev je 11,8 % lin hrasta 1,3 %. Druge drevesne vrste imajo manj kot 1 % v LZ.

Dejansko razmerje drevesnih vrst močno odstopa od naravnega. Predvsem je prevelik delež smreke v skupni LZ, ki presega naravno stanje za 49,4 %. Najbolj primanjkuje bukve (za 39,4 % od skupne LZ). V primerjavi z naravnim stanjem primanjkuje še jelke za 14,1 %. Preveč je plemenitih listavcev za 6,8 %.

Preglednica 56/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	144,0	31,6	0,5	0,0	0,0	52,0	3,6	31,2	2,2	0,0
	%	54,4	11,9	0,2	0,0	0,0	19,6	1,3	11,8	0,8	0,0
Naravno stanje	m ³ /ha	13,3	68,9	5,3	0,0	0,0	156,4	2,7	13,3	5,3	0,0
	%	5	26	2	0,0	0,0	59	1	5	2	0,0

Ohranjenost gozdov

V RGR Smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih ohranjenih gozdov ni. Največ je gozdov z močno spremenjeno drevesno sestavo (57,6 %). V ostalih gozdovih je drevesna sestava spremenjena (42,4 %). Predvsem je prevelik delež smreke v LZ. Izmenjane drevesne sestave v tem RGR ni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Največ je debeljakov (64,1 %). Sledijo drogovnjaki s 16,1 % in sestoji v obnovi (14,8 %). Najmanj je mladovij (5,0 %).

Slabe dve tretjine debeljakov je pomanjkljivo negovanih, 24,3 % je nenegovanih. Le 10,5 % debeljakov je dobro negovanih. Prevladujeta vrzelast sklep (34,3 %) in rahel sklep (34,0 %). Z normalnim sklepom je 31,7 % debeljakov. Pomladek se pojavlja na 19,7 % površine debeljakov. Je večinoma dobre zasnove (78,1 %).

Sestoji v obnovi so večinoma pomanjkljivo negovani (85,3 %) Nenegovanih je le (8,2 %) in negovanih (6,5 %). Pomlajene je 52,3 % površine sestojev v obnovi. Njihova zasnova je večinoma dobra (66,7 %) in bogata (29,5 %).

Sestojna zasnova drogovnjakov je večinoma dobra (56,4 %). Bogato zasnovo ima 8 % drogovnjakov, pomanjkljivo in slabo zasnovo skupaj pa 35,6 %. Največ drogovnjakov je nenegovanih (51 %). Pomanjkljivo

je negovanih 37,9 %. Le 11,1 % je negovanih. Sklep je pri večini normalen (75,5 %). Rahel sklep ima 5,0 % drogovnjakov, vrzelastega 13,3 % in tesnega 6,2 % drogovnjakov.

Največ mladovij ima pomanjkljivo zasnovo (60,7 %). Mladovij z dobro zasnovo je 29,9 % in z bogato zasnovo 9,4 %. Kar 55,3 % mladovij je nenegovanih in 42,1 % pomanjkljivo negovanih. Le 2,6 % je negovanih. Rahel in vrzelast sklep ima 53,1 % mladovij, normalnega 29,0 % in tesnega 17,9 % mladovij.

Preglednica 57/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	25,21	9,4	29,9	60,7	0,0	2,6	42,1	55,3	0,0	17,9	29,0	29,4	23,7
Drogovnjak	80,81	8,0	56,4	19,5	16,1	11,1	37,9	51,0	0,0	6,2	75,5	5,0	13,3
Debeljak	323,01					10,5	65,2	24,3	0,0	0,0	31,7	34,0	34,3
Sestoj v obnovi	74,25					6,5	85,3	8,2	0,0				
Skupaj	503,28												

Kakovost drevja

Podatki o kakovosti so pridobljeni na SVP. Kakovost je bila ocenjena pri drevju debeline nad 30 cm.

Največ drevja spada v dober kakovostni razred (55,4 %). Prav dobro kakovost ima 20,5 % drevja, največ jelka, plemeniti listavci in smreka. Odlična kakovost je le pri 1,4 % drevja in sicer pri buki ter plemenitih listavcih. V kakovostni razred z zadovoljivo kvaliteto spada 20 % števila dreves, s slabo kvaliteto 2,7 %. Iglavci imajo boljšo kakovosti kot listavci. Med drevesnimi vrstami imajo najboljšo kakovost plemeniti listavci, nato jelka in smreka.

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	108	0,0	22,2	63,0	13,9	0,9
Jelka	29	0,0	27,6	55,2	17,2	0,0
Bor	2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bukev	42	2,4	14,3	47,6	35,7	0,0
Hrast	2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Pl. lst.	31	6,5	22,6	51,6	16,1	3,2
Dr. tr. lst.	6	0,0	0,0	16,7	16,7	66,6
Skupaj iglavci	139	0,0	23,0	60,5	15,8	0,7
Skupaj listavci	81	3,7	16,0	46,9	27,2	6,2
Skupaj	220	1,4	20,5	55,4	20,0	2,7

Poškodovanost sestojev

Hujše poškodbe ima 17,1 % dreves. Od tega so poškodovane veje pri 14,3 % dreves, deblo in koreničnik pa pri 1,5 % števila dreves. Osuto krošnjo ima 1,3 % dreves.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Realizacija najvišjega možnega poseka za 76,6 % presega načrtovanega. Močno je prekoračen načrtovani posek iglavcev (za 107,7 %). Načrtovani posek listavcev je bil realiziran le 56,6 %. Glavni vzrok za visok obseg poseka iglavcev je prenamnožitev podlubnikov.

Realizacija del za obnovo gozda je bila zaradi sanacije po smrekovih podlubnikih poškodovanih sestojev, močno nad obsegom načrtovanih del. Največ del je bilo opravljeno pri sadnji, pripravi tal in obžetvi. Tudi pri negi mladja in negi mlajšega drogovnjaka je bil prekoračen obseg načrtovanih del. Realizacija nege gošče in letvenjaka je bila nizka. Velik je tudi obseg opravljenih varstvenih del.

Preglednica 58/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	7,80	14,16	181,5
Priprava tal	ha	0,10	2,10	2.100,0
Sadnja	ha	0,10	2,83	2.830,0
Obžetev	ha	0,50	2,73	546,0
Nega mladja	ha	5,88	7,56	128,6
Nega gošče	ha	12,93	1,00	7,7
Nega letvenjaka	ha	22,46	0,92	4,1
Nega ml. drogovnjaka	ha	6,69	8,90	133,0

Zaščita s količenjem ali tulci	kos	120,00	0,00	0,0
Ostala biomeliorativna dela	dni	0,20	0,00	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	4,95	0,0
Zaščita s premazom	ha	0,00	3,77	0,0

ORIS ZAKONISTOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina gozdov v RGR se je v zadnjem desetletju zmanjšala za 5,55 ha. LZ se je zmanjšala za 5,7 m³/ha in znaša 265,1 m³/ha. Nižja je LZ iglavcev, nekoliko višja pa LZ listavcev. Prirastek se je zmanjšal za 0,14 m³/ha. V preteklih 10 letih je bilo letno posekanih 8,73 m³/ha, sedaj pa se za naslednjih 10 let načrtuje najvišji možni posek v višini 5,32 m³/ha/leto.

Preglednica 59/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek			Letni realiziran posek*		
		m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	494,70	207,2	63,3	270,5	5,83	1,90	7,73	2,38	0,44	2,82
2009	508,83	200,5	70,3	270,8	4,85	2,26	7,11	8,15	0,58	8,73
2019	503,28	176,1	89,0	265,1	4,08	2,89	6,97	3,66	1,66	5,32

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

Drevesna sestava

Gibanje drevesne sestave od leta 1999 do 2019, kaže na trend zniževanja deleža smreke in bora ter zviševanja deleža bukve, jelke in plemenitih listavcev v LZ RGR. Delež smreke se je znižal za 10 % od skupne LZ, delež bora pa za 0,5 %. Povečal se je delež bukve za 5,4 %, delež plemenitih listavcev za 1,9 % in delež jelke za 2,9 %. Delež drugih drevesnih vrst se ni bistveno spremenil.

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

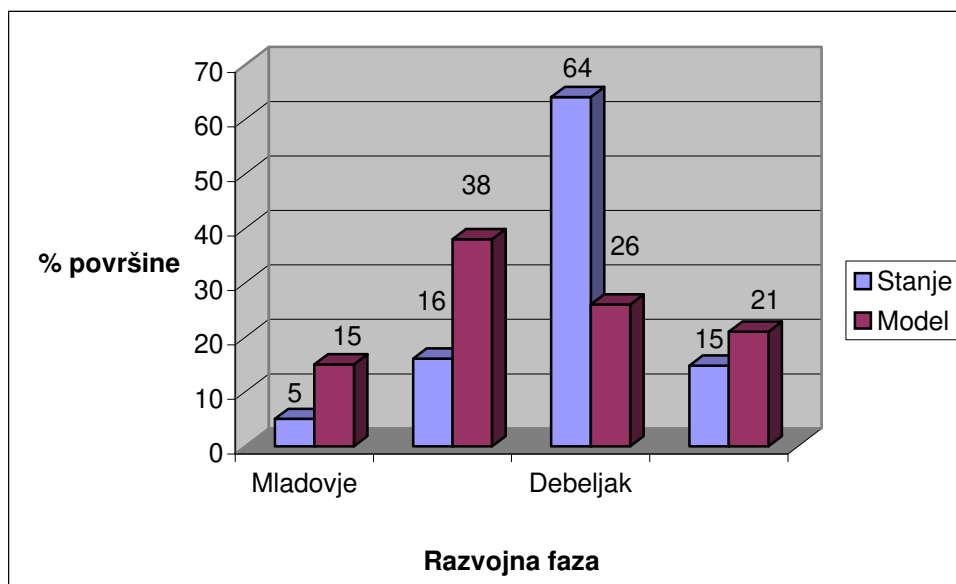
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	70,4	5,7	0,5	0,0	0,0	10,4	2,9	9,2	0,9	0,0
2009	64,4	9,0	0,7	0,0	0,0	14,2	1,3	9,9	0,4	0,1
2019	54,4	11,9	0,2	0,0	0,0	19,6	1,3	11,8	0,8	0,0

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Razmerje razvojnih faz najbolj odstopa od modelnega pri mladovju, ki dosega 33 % modelne vrednosti. Primanjkuje še drogovnjakov, ki dosegajo 42 % modelne vrednosti in sestojev v obnovi, ki dosegajo 70 % modelne vrednosti. Debeljaki presegajo modelno vrednost za 147 %.

Preglednica 60/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika
	Površina	Delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	let	%	ha	
Mladovje	25,21	5,0	18	15	75,49	-67
Drogovnjak	80,81	16,1	46	38	191,25	-58
Debeljak	323,01	64,1	31	26	130,85	147
Sestoj v obnovi	74,25	14,8	25	21	105,69	-30
Skupaj	503,28	100,0	120	100	503,28	



Grafikon 4: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilj

Skupinsko raznodoben gozd smreke (51 %) in bukve (23 %, posamična do skupinska zmes), s posamično do šopasto primesjo jelke (12 %), plemenitih listavcev (10 %), hrasta (2 %), bora (1 %) in drugih trdih listavcev (1 %).

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 8 %, drogovnjak 16 %, debeljak 38 % in sestoj v obnovi 38 %;

Ciljna LZ: 282m³/ha, iglavci 180 m³/ha in listavci 101 m³/ha;

Končna LZ (modelna): 570 m³/ha

Modelna končna LZ je LZ debeljaka tik pred pomladitvijo, ki ima polno zarast (zarast 1) in je brez praznih celic (ima optimalno lesno zalogo). Dejanska končna LZ je manjša od modelne. Njena višina je odvisna od števila praznih celic, ki so posledica poškodb sestojev in neustreznega gospodarjenja v preteklosti.

Ciljna kakovost je pri iglavcih prav dobra, pri listavci dobra do prav dobra.

Obdobje za doseganje ciljnega stanja: 10 let

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodno obdobje: 120 let.

Pomladitveno obdobje: 25 let.

Sestoji RGR-a so zaradi gradacije podlubnika podlubnika poškodovani in nenegovani. Sestoji so biološko in mehansko nestabilni.

Najpomembnejša gozdnogojitvena usmeritev je vzpostavitev gozdnega reda in stalna kontrola gozdov. Cilj je največja možna omilitev ekološke in gospodarske škode v prihodnje.

Usmeritve za obnovo

Načrtujemo naravno obnovo in na manjših površinah obnovo s sadnjo. V sestojih, ki so močnejše ali povsem izsekani zaradi podlubnika se izvaja priprava sestoja in to predvsem v smislu odstranjevanja tistega grmovnega sloja, ki neposredno ovira nastanek in razvoj naravnega mladja. Kjer je opustele površine že prerasel zeliščni sloj, bo potrebna priprava tal.

Naravno obnovo načrtujemo v debeljakih s slabimi sestojnimi zasnovami, z zadostno prisotnostjo semenskih dreves listavcev, smreke in jelke ter kjer se zaradi vrzelastega sklepa naravno mladje že pojavlja. V obnovo bo v naslednjih 10 letih prešlo kar 42,8 % površine obstoječih debeljakov.

Obnovo naj se izvaja v manjših jedrih, kjer se pojavi mladje smreke, jelke in listavcev. Ohranjamo listavce in vitalna jelova drevesa kot semenska drevesa.

V sestojih v obnovi se bo hitrost nadaljevanja obnove prilagajala naravnemu podmladku. Nadaljevanje obnove bo omejeno na širjenje in združevanje pomladitvenih jeder, torej bo zelo postopno. Pospešeno bomo

nadaljevali z obnovo na 37 % sestojev v obnovi. Vitalne dele – skupine debeljakov pri tem ohranjamo, še posebej če so zanimivi kot semenski potencial. Upoštevamo ves naravni pomladek, kjer pa se pri širjenju jeder pojavijo vrzeli, grmovni sloj ali nekvalitetno mladje, so priporočljive spopolnitve s sadnjo v skupinah. Pri sami negi zaradi čim večje mešanosti vključujemo v nov sestoj vse drevesne vrste.

Končni posek načrtujemo na 14 % površine sestojev v obnovi. Po potrebi si pomagamo s spopolnitvami. Na vsej površini RGR načrtujemo skupaj s temi sestoji in večjimi jedri mladovij v debeljakih in pri sestojih s pospešeno obnovo, 25 ha novo nastalih mladovij.

Na območjih, kjer so presvetljene površine prevelike in tam, kjer zaradi gostega zeliščnega in grmovnega sloja ne pričakujemo naravnega pomladka, načrtujemo obnovo s sadnjo. Sadnjo načrtujemo na 10,42 ha površine. Poleg bukve se bo sadilo tudi smreko in na manjših površinah se bo sadilo tudi plemenite listavce.

Usmeritve za nego

Vsa na novo nastajajoča mladovja ter mladovja, katerih rast in razvoj je še pod vplivom matičnega sestoja, naj se v čim večji meri neguje posredno s pomočjo matičnega sestoja.

Na novo mastalih površinah mladovij bo glavni ukrep nege obžetev, katero bo treba opraviti vsaj trikrat.

V prihodnjih 10 letih se mora enkrat opraviti tudi nega mladja. Z intenzivno nego mladovja naj se drevesna sestava uravnava k naravnejši drevesni sestavi in s tem izboljšuje biološka stabilnost sestojev. V pretežno čistem mladovju iglavcev ohranjati listavce. Z ukrepom nege mladja bomo tudi sproščali pomladek, ki ga za njegov razvoj utesnjuje in zavira grmovni in zeliščni sloj.

Potrebna je tudi nega gošče, letvenjakov in drogovnjakov. Povsod je treba uravnavati zmes v korist bukve pa tudi jelke.

V letvenjakih že izvajamo izbiralna redčenja.

Pri izbiralnem redčenju v vseh smrekovih drogovnjakih bo poudarek na krepitvi stojnosti in kvaliteti. V zasmrečenih drogovnjakih imajo prednost pri izbiri nosilcev funkcij listavci ne glede na kakovost.

V drogovnjakih, ki imajo tesen do normalen sklep, naj se izvaja zmerna redčenja jakosti 15 – 22 % LZ.

V debeljakih ohranjamo listavce in vitalna jelova drevesa kot semenska drevesa in izvajamo ukrep priprave sestoja za naravno pomladitev (v večini primerov posek leske).

Na dobri polovici površine debeljakov se bodo izvajala izbiralna redčenja z jakostjo, ki je odvisna od sestojnih zasnov in sklepa sestoja in zaradi slabega stanja le teh, so redčenja zmerna (14 % od LZ).

Problem pomlajevanja se bo reševal tudi z ukrepom priprave sestojev na naravno nasemenitev, s katerim se bo odstranjeval grmovni in zeliščni sloj ter polnilni sloj, ki preprečujejo, da bi prišlo do nasemenitve in razvoja pomladka. Pri pripravi sestoja za naravno obnovo je potrebno zelo previdno odstranjevati osebke polnilnega sloja, da ne pride do prevelikega razraščanja zeliščnega in grmovnega sloja.

V presvetljenih drogovnjakih bo zadostovalo enkratno redčenje nizke jakosti v naslednjem desetletnem obdobju.

Pri izbiralnem redčenju v vseh smrekovih drogovnjakih bo poudarek na krepitvi stojnosti in kvaliteti ter uravnavanju razmerja drevesnih vrst v korist listavcev.

V debeljakih, ki jih ne bomo uvajali v obnovo, naj se izvajajo izbiralna redčenja med 10 in 13 % LZ, odvisno od sestojnih zasnov in sklepa sestoja.

V debeljakih ohranjamo listavce kot semenska drevesa in izvajamo ukrep priprave sestoja za naravno pomladitev (v večini primerov posek leske).

Lesko odstranjujemo le toliko, kolikor je potrebno, ker daje oporo stranskim osebkom. Zmanjšuje poškodbe po divjadi, ker s svojo prisotnostjo otežkoča dostop divjadi do mladovja in predstavlja prehrabeno osnovo za divjad.

Usmeritve za varstvo

Sadike smreke se zaščitijo s premazom, bukev in druge drevesne vrste pa s količki ali tulci.

Zaradi nevarnosti namnožitve podlubnikov je potrebna redna sanitarna sečnja. Nadzorovati je potrebno gostoto smrekovih in jelovih podlubnikov.

Usmeritve za zagotavljanje funkcij gozdov

Usmeritve za evidentirane funkcije v RGR so navedene v poglavju 6.2.2 in v opisih gozda za posamezni odsek.

Ukrepi

Možni posek za naslednje ureditveno obdobje 2019 - 2028 znaša 26.777 m³. Predstavlja 20,1 % skupne LZ ali 76 % prirastka. V možnem poseku je 69 % iglavcev in 31 % listavcev.

Največji delež poseka, glede na vrsto poseka, imajo pomladitvene sečnje (50,6 %). Na drugem mestu so redčenja 46,8 %. Delež poseka oslabelega drevja in sanitarnih sečenj bo predstavljal 2,6 % možnega poseka.

V drogovnjakih znaša skupni možni posek 10,7 % od skupnega možnega poseka v RGR (2.863 m³).

Redčenja so načrtovana na 79 % površine drogovnjakov (64,14 ha), njihova povprečna jakost pa znaša 20 % od LZ (LZ 13.575 m³, možni posek 2.681 m³). Možni posek iz redčenj v drogovnjakih predstavlja 10,0 % možnega poseka v RGR.

Na 21 % drogovnjakov (16,67 ha) naj bi se izvajale večinoma sanitarne sečnje (LZ 1.909 m³, možni posek 182 m³).

Redčenja v debeljakih predstavljajo 31,7 % možnega poseka v RGR. Izvajala naj bi se na 54 % površine debeljakov (173,57 ha), njihova jakost pa znaša 14 % od LZ (LZ 61.855 m³, možni posek 8.486 m³).

Večinoma sanitarne sečnje naj bi se izvajale na 18 % debeljakov (58,70 ha) (LZ 5.224 m³, možni posek 504 m³).

V obnovo se bo uvajalo 28 % površine debeljakov (90,74 ha). Jakost pomladitvenih sečenj v teh debeljakih je 20 % od LZ (LZ 30.536 m³, možni posek 6.130 m³). Poleg teh sestojev, ki bodo z uvajanjem v obnovo prešli v sestoje v obnovi, bo dodatno prešlo v sestoje v obnovi s pomladitvijo še 47,73 ha poškodovanih presvetljenih debeljakov (14,8 % vseh debeljakov).

Nadaljevanje obnove s šibkimi jakostmi pomladitvenih sečenj (zadržano nadaljevanje obnove) načrtujemo na 49 % sestojev v obnovi (36,23 ha), s povprečno jakostjo 30 % od LZ (LZ 10.755 m³, možni posek 3.275 m³).

Pospešena obnova z zmernimi do močnimi jakostmi pomladitvenih sečenj bo potekala na 37 % površine sestojev v obnovi (27,34 ha), s povprečno jakostjo 48 % od LZ (LZ 7.561 m³, možni posek 3.654 m³).

Končni poseki v sestojih v obnovi bodo izvedeni na 14 % površine sestojev v obnovi (10,68 ha), možni posek pa bo znašal 1.865 m³. Poleg teh sestojev v obnovi, ki bodo v celoti prešli v mladovje, bo s končnimi poseki prešlo v mladovje še dodatnih 12,29 ha sestojev v obnovi, kjer je načrtovana pospešena obnova. V mladovje bo prešel tudi del debeljakov (2,30 ha), kjer se bo poleg redčenja izvajalo še širjenje obstoječih pomladitvenih jeder.

Preglednica 61/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	66,4	33,6	100,0
- ciljno %	64	36	100
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	176,1	89,0	265,1
- ciljna (m ³ /ha)	180	101	282
Prirastek (m ³ /ha)	4,08	2,89	6,97
Možni posek (m ³ /ha)	36,5	16,6	53,2
Možni posek (m ³ /ha/leto)	3,66	1,66	5,32
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	20,8	18,7	20,1
Intenziteta m. p. prirastek (%)	89,7	57,5	76,3
Izravnalna doba (let)			10

Preglednica 62/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	8.900	9.293	0	0	0	217	18.410	20,8	89,6
	%	48,3	50,5	0,0	0,0	0,0	1,2	100,0		
Listavci	m ³	3.638	4.260	0	0	0	469	8.367	18,7	57,5
	%	43,5	50,9	0,0	0,0	0,0	5,6	100,0		
Skupaj	m³	12.538	13.553	0	0	0	686	26.777	20,1	76,3
	%	46,8	50,6	0,0	0,0	0,0	2,6	100,0		

Preglednica 63/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	23,95	29,93
Priprava tal	ha	10,62	10,62
Sadnja	ha	8,92	10,42
Obžetev	ha	8,11	24,86
Nega mladja	ha	20,10	26,01
Nega gošče	ha	10,46	11,77
Nega letvenjaka	ha	9,99	10,02
Nega ml. Drogovnjaka	ha	19,54	19,54

9.2.2 Rastiščnogojitveni razred: Podgorsko bukovje - 11012

RGR Podgorsko bukovje s 1.525,63 ha predstavlja 35,1 % površine gozdov v GGE in je največji RGR v GGE Rovte. Vsi gozdovi RGR Podgorsko bukovje spadajo v kategorijo večnamenskih gozdov. RGR prevladuje na južnem (k.o. Blekova vas) in zahodnem delu GGE (k.o. Žibrše in k.o. Medvedje Brdo, k.o. Vrh) in mestoma na vzhodnem delu (k.o. Petkovec in k.o. Rovte). Prevladujoča gozdna združba je *Hacquetio – Fagetum*.

Po oblikah lastništva prevladujejo zasebni gozdovi, ki se razprostirajo na 98,3 % površine RGR, državnih gozdov je 22,37 ha oz. 1,5 % in 2,98 ha oz. 0,2 % je gozdov lokalne skupnosti.

Posebnosti v pogledu poudarjenosti funkcij gozdov

Na strmejših pobočjih v erozijskih območjih z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi je na 1. stopnji poudarjena funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev (severo-zahod in severo-vzhod GGE).

Ob izviri in VVO 1. in 2. st. je poudarjena hidrološka funkcija 1. stopnje, prav tako na območjih številnih jam in brezen. Na celotni površini RGR je zaradi karbonatne matične podlage poudarjena hidrološka funkcija na 2. stopnji.

V območju bližine naselij v južnem delu GGE gozdovi opravljajo higiensko – zdravstveno in klimatsko funkcijo 1. stopnje.

Na SV GGE je na 2. stopnji poudarjena funkcija ohranjanja biotske raznovrstosti (stanišče gamsov).

Ob markiranih poteh je na 2. stopnji poudarjena rekreacijska funkcija.

Na manjših površinah je poudarjena funkcija varovanja naravnih vrednot. S 1. stopnjo je poudarjena na območju NS Smreka pri Turku in 2. stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi v območjih NV Matjaževe kamre, NV Sovra pri sopoti, NV Slabetova grapa, NV Zelena dolina, NV Medvedje Brdo.

Na arheoloških območjih Krvave jame in Pod Ostrim vrhom ter najdišču Kotlice je na 2. stopnji poudarjena funkcija kulturne dediščine in na območju spomenika ameriškemu bombniku v 65G08.

1. stopnjo poudarjenosti funkcije pridobivanja drugih gozdnih dobrin opravljajo čebelnjaki oz. stojišča v gozdovih RGR. In 1. stopnjo poudarjenosti lovnogospodarske funkcije opravljajo gozdovi v območju krmne njive v 65C03.

Na območju RGR se v jugozahodnem delu GGE nahaja tudi EPO– Zelena dolina v oddelkih 65D13, 65D14, 65D15. EPO pa se prekriva z območji Natura 2000 v oddelkih: 65E10 (Zaplana), 65D11, 65D12 (Žejna dolina) in v 65C06 (Medvedje Brdo).

Zaradi odličnih rastišč opravljajo gozdovi lesnoproizvodno funkcijo 1. in 2. stopnje poudarjenosti.

V RGR segajo Natura 2000 območja in EPO območja:

- Medvedje Brdo SAC (SI3000015), (35800),
- Zaplana SAC (SI3000016), (35700),
- Jama na Pucovem kuclu SAC (SI 3000211), (38700),
- Potok Reka s pritoki (SI 3000325), (95400).

Se pa v RGR nahaja tudi EPO območje Zelena dolina (38600).

Na območjih Natura 2000 in EPO ima ves gozdni prostor 2. stopnjo poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti.

Funkcije, ki so poudarjene v posameznih oddelkih oziroma odsekih in sodijo v ta RGR, so zapisane v tabeli E4 (opis gozda za odsek).

Habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del

Preglednica 64/D-GHT: Gozdni habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del

KODA IN IME	STAT US	VRSTE IN HABITATNI TIPI VEZANI NA GOZDNI PROSTOR ZNOTRAJ GGE ROVTE
SI3000015 Medvedje Brdo	SAC	<u>Sesalci:</u> mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) <u>Žuželke:</u> črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *)
SI3000016 Zaplana	SAC	<u>Sesalci:</u> mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) <u>Žuželke:</u> črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *) <u>Raki:</u> navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i> *)
SI3000211 Jama na Pucovem kuclu	SAC	<u>Sesalci:</u> mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) <u>Raki</u> rak koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i> *) <u>Habitatni tipi:</u> (8310) Jame, ki niso odprte za javnost
SI3000325 Potok Reka s pritoki	SAC	<u>Raki:</u> navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i> *)

*Opomba: Habitatni tipi označeni z * so tisti habitatni tipi, ki so na območju Evropske unije v nevarnosti, da izginejo in so v predpisih Evropske unije, ki urejajo varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, opredeljeni kot prednostni

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Prevladuje gozdna združba Preddinarsko-dinarsko podgorsko bukovje (73,3 %). Večji delež zavzemajo še gozdne združbe Dinarsko jelovo bukovje (8,0 %), Jelovje s praprotni (5,2 %), Predalpsko-alpsko toploljubno bukovje (3,7 %) in Osojno bukovje s kresničevjem (3,1 %).

Povprečna proizvodna sposobnost gozdnih rastišč je 7,0 m³/ha, leto.

Preglednica 65/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
02	Rastišča gabrovij in dobrav		7,06	0,5
531	DOBOVJE			
01100	<i>Robori-Carpinetum</i>	11	7,06	0,5
03	Rastišča bukovij na nekarbonatnih kamninah		68,15	4,5
751	KISLOLJUBNO BUKOVJE Z REBRENJAČO			
15100	<i>Blechno-Fagetum</i>	9	22,43	1,5
15101	<i>Blechno-Fagetum typicum</i>	9	5,96	0,4
15103	<i>Blechno-Fagetum luzuletosum</i>	9	39,76	2,6
04	Gričevnata in podgorska rastišča bukovij na karbonatnih kamninah		1119,04	73,3
551	PREDDINARSKO-DINARSKO PODGORSKO BUKOVJE			
07200	<i>Hacquetio-Fagetum</i>	9	242,04	15,9
07202	<i>Hacquetio-Fagetum myrtelletosum</i>	9	167,86	11,0
07203	<i>Hacquetio-Fagetumgeranietosum</i>	9	709,14	46,4
05	Rastišča gorskih in (visokogorskih) bukovij na karbonatnih kameninah		5,92	0,4
632	PREDALPSKO GORSKO BUKOVJE			
08100	<i>Enneaphyllo-Fagetum</i>	9	5,92	0,4
06	Rastišča jelke in bukve		121,76	8,0
641	DINARSKO JELOVO BUKOVJE			

Rastiščnogojitveni razredi

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
16101	<i>Abieti-Fagetum dinaricum clematidatosum</i>	11	121,76	8,0
07	Rastišča jelke in smreke		80,08	5,2
771	JELOVJE S PRAPROTMI			
20200	<i>Dryopterido-Abietetum</i>	17	73,43	4,8
20400	<i>Bazzanio-Abietetum</i>	15	6,65	0,4
08	Termofilna rastišča bukovij in bukovja na rendzinah		104,22	6,8
592	PREDALPSKO-ALPSKO TOPLOLJUBNO BUKOVJE			
11200	<i>Carici Albae-Fagetum(Cephalantero-Fagetum)</i>	5	56,89	3,7
581	OSOJNO BUKOVJE S KRESNIČEVJEM			
12100	<i>Arunco-Fagetum</i>	7	47,33	3,1
11	Rastišča bazofilnih borovij		18,47	1,2
621	BAZOFILNO RDEČEBOROVJE			
24100	<i>Genisto-Pinetum</i>	1	18,47	1,2
12	Rastišča termofilnih grmičavih gozdov		0,93	0,1
563	ALPSKO-PREDALPSKI GOZD TOPLOLJUBNIH LISTAVCEV			
27200	<i>Ostryo-Fraxinetum</i>	1	0,93	0,1
	Skupaj	9,270	1.525,63	100,0

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Skupinsko raznodobni gozd.

Lesna zaloga in prirastek

LZ RGR je 242,8 m³/ha. Največji delež predstavljajo iglavci (54,2 %). Listavcev je 45,8 %.

Največji delež LZ skupno je v V. razširjenem debelinskem razredu (25,1 %). Večji delež skupno je še v IV.(24,3 %) in III. debelinskem razredu (23,2 %). Iglavci imajo večji delež v LZ od listavcev v IV. in V. debelinskem razredu. Pri listavcih pa je ta delež višji od deleža pri iglavcih v prvih treh debelinskih razredih.

Prirastek je 6,34 m³/ha. Od tega predstavlja 51,6 % prirastek iglavcev in 48,4 % prirastek listavcev.

Preglednica 66/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	4,9	13,5	21,7	26,3	33,6	131,7	54,2	3,27	51,6
Listavci	11,1	27,0	25,0	21,9	15,0	111,1	45,8	3,07	48,4
Skupaj	7,7	19,7	23,2	24,3	25,1	242,8	100,0	6,34	100,0

Razmerje drevesnih vrst

V drevesni sestavi je največ smreke (43,3 %), sledita ji bukev (27,8 %) in plemeniti listavci (12,5 %). Jelke je 8,2 %, hrasta 3,3 %, bora 2,8 in drugih trdih listavcev 1,7 %. Druge drevesne vrste imajo vsaka manj kot 1 % v LZ.

Dejansko razmerje drevesnih vrst močno odstopa od naravnega. Predvsem je prevelik delež smreke v skupni LZ, ki presega naravnega za 41,3 %. Najbolj pa primanjkuje bukve (za 48,2 % od skupne LZ). V primerjavi z naravnim stanjem primanjkuje še drugih trdih listavcev za 3,3 %. Preveč je še jelke za 2,2 % od skupne LZ.

Preglednica 67/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	105,0	19,9	6,7	0,0	0,0	67,5	8,0	30,4	4,2	1,1
	%	43,3	8,2	2,8	0,0	0,0	27,8	3,3	12,5	1,7	0,4
Naravno stanje	m ³ /ha	4,9	14,6	4,9	0,0	0,0	184,5	7,3	12,1	12,1	2,4
	%	2	6	2	0	0	76	3	5	5	1

Ohranjenost gozdov

V RGR Podgorsko bukovje je 20,0 % ohranjenih gozdov. Največ je gozdov s spremenjeno drevesno sestavo (78,8 %). V ostalih gozdovih je drevesna sestava močno spremenjena (1,2 %). Predvsem je prevelik delež smreke v LZ. Izmenjane drevesne sestave v tem RGR ni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Največ je debeljakov (51,0 %). Sledijo sestoji v obnovi (26,2 %) in drogovnjaki (14,8 %). Najmanj je mladovja (4,5 %).

Polovica debeljakov je pomanjkljivo negovanih, 32,2 % je nenegovanih. Le 17,2 % debeljakov je dobro negovanih. Prevladuje rahel sklep (43,0 %). Vrzelast sklep ima 26,7 % debeljakov. Z normalnim sklepom je 30,3 % debeljakov. Pomladek se pojavlja na 19,4 % površine debeljakov. Je večinoma bogate (47,5 %) in dobre zasnove (46,3 %).

Sestoji v obnovi so večinoma pomanjkljivo negovani (52,9 %). Nenegovanih je 21,1 % in negovanih 26,0 %. Pomlajene je 51,8 % površine sestojev v obnovi. Njihova zasnova je večinoma bogata (47,5 %) in dobra (46,3 %).

Sestojna zasnova drogovnjakov je večinoma pomanjkljiva (63,3 %). Bogato in dobro zasnovo ima 30,5 % drogovnjakov, pomanjkljivo in slabo zasnovo skupaj pa 69,5 %. Največ drogovnjakov je nenegovanih (68,9 %). Pomanjkljivo je negovanih 27,4 %. Le 3,3 % je negovanih. Največ drogovnjakov je z rahlim sklepom (31,3 %) in vrzelastim sklep (35,6 %). Normalen sklep ima 27,8 %, tesnega pa 5,3 %.

Največ mladovij ima pomanjkljivo zasnovo (56,4 %). Mladovij z dobro zasnovo je 28,9 % in z bogato zasnovo 7,9 %. Kar 62,3 % mladovij je nenegovanih in 21,3 % pomanjkljivo negovanih. Le 13,3 % mladovij je negovanih. Rahel in vrzelast sklep ima 52,8 % mladovij, normalnega 24,7 % in tesnega 22,5 % mladovij.

Preglednica 68/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	67,96	7,9	28,9	56,4	6,8	13,1	21,3	62,3	3,3	22,5	24,7	16,7	36,1
Drogovnjak	278,44	2,4	28,1	63,3	6,2	3,3	27,4	68,9	0,4	5,3	27,8	31,3	35,6
Debeljak	779,68					17,2	49,9	32,2	0,7	0,0	30,3	43,0	26,7
Sestoj v obnovi	399,55					26,0	52,9	18,8	2,3				
Skupaj	1.525,63												

Kakovost drevja

Največ drevja spada v dober kakovostni razred (58,7 % števila dreves). Prav dobro kakovost ima 12,4 % drevja in zadovoljivo 23,9 %. Odlično kakovost je pri 0,8 % drevja, slaba pri 4,2 %. Iglavci imajo boljšo kakovosti kot listavci. Med drevesnimi vrstami ima najboljšo kakovost jelka, nato plemeniti listavci in smreka.

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	238	0,8	13,0	58,4	26,1	1,7
Jelka	54	0,0	27,8	62,9	9,3	0,0
Bor	12	0,0	8,3	58,4	33,3	0,0
Macesen	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bukev	191	0,5	8,4	59,1	23,6	8,4
Hrast	13	0,0	0,0	30,8	53,8	15,4
Pl. lst.	81	2,5	13,6	64,1	19,8	0,0
Dr. tr. lst.	9	0,0	0,0	33,4	33,3	33,3
Skupaj iglavci	305	0,7	15,4	59,0	23,6	1,3
Skupaj listavci	294	1,0	9,2	58,6	24,1	7,1
Skupaj	599	0,8	12,4	58,7	23,9	4,2

Poškodovanost sestojev

Hujše poškodbe ima 19,2 % dreves. Od tega so poškodovane veje pri 17,9 % dreves, deblo in koreničnik pa pri 1,0 % števila dreves. Osuto krošnjo ima 0,3 % dreves.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Realizacija najvišjega možnega poseka skoraj dosega načrtovani obseg (realizacija 96,7 %). Za 26,3 % je bil prekoračen načrtovani posek iglavcev. V tem RGR je višja realizacija poseka iglavcev posledica večjega

obsega sanitarnih sečenj iglavcev (86,8 % načrtovanega obsega poseka iglavcev). Načrtovani posek listavcev je bil realiziran le 46,0 %.

Zaradi sanacije po smrekovih podlubnikih poškodovanih sestojev je bila realizacija sadnje pri obnovi gozdov močno nad obsegom načrtovanih del (345 %). Največ negovalnih del je bilo opravljenih pri obžetvi in negi mladja. Realizacija nege gošče in letvenjaka je bila nizka. Velik je tudi obseg opravljenih varstvenih del.

Preglednica 69/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	17,20	3,80	22,1
Sadnja	ha	0,60	2,07	345,0
Obžetev	ha	3,86	2,55	66,1
Nega mladja	ha	6,88	3,95	57,4
Nega gošče	ha	25,35	0,81	3,2
Nega letvenjaka	ha	39,60	2,25	5,7
Nega ml. drogovnjaka	ha	9,02	3,56	39,5
Vzdrževanje travinj	ha	5,00	9,46	189,2
Ostala biomeliorativna dela	dni	0,20	0,00	0,0
Priprava tal	ha	0,00	2,00	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	48,10	0,0
Zaščita s premazom	ha	0,00	1,87	0,0
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	0,00	125,00	0,0

ORIS ZAKONISTOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina gozdov v RGR se je v zadnjem desetletju zmanjšala za 35,78 ha. Skupna LZ se je povečala za 6,2 m³/ha in znaša 242,8 m³/ha. Nižja je LZ iglavcev, nekoliko višja pa LZ listavcev. Prirastek se je zmanjšal za 0,34 m³/ha. V preteklih 10 letih je bilo letno posekanih 4,19 m³/ha, sedaj pa se za naslednjih 10 let načrtuje najvišji možni posek v višini 5,48 m³/ha/leto.

Preglednica 70/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019

Leto	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni realiziran posek* m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	1.476,35	122,0	92,3	214,30,0	3,79	2,77	6,56	1,39	0,42	1,81
2009	1.561,41	140,1	96,5	236,6	3,89	2,79	6,68	3,46	0,73	4,19
2019	1.525,63	131,7	111,1	242,8	3,27	3,07	6,34	3,13	2,36	5,48

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

Drevesna sestava

Gibanje drevesne sestave od leta 1999 do 2019, kaže na trend zniževanja deleža smreke, jelke, bora, hrasta in mehkih listavcev. Zvišuje se delež bukve, jelke in plemenitih listavcev v LZ RGR. Delež smreke se je znižal za 3,6 % od skupne LZ, delež jelke za 0,9 %, delež hrasta za 0,3 % in mehkih listavcev za 0,2 %. Povečal se je delež bukve za 3,4 %, delež plemenitih listavcev za 1,6 % in drugih trdih listavcev za 0,4 %.

Preglednica/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	46,4	7,1	3,5	0,0	0,0	24,7	5,3	11,1	1,4	0,5
2009	46,9	9,1	3,2	0,0	0,0	24,4	3,6	10,9	1,3	0,6
2019	43,3	8,2	2,8	0,0	0,0	27,8	3,3	12,5	1,7	0,4

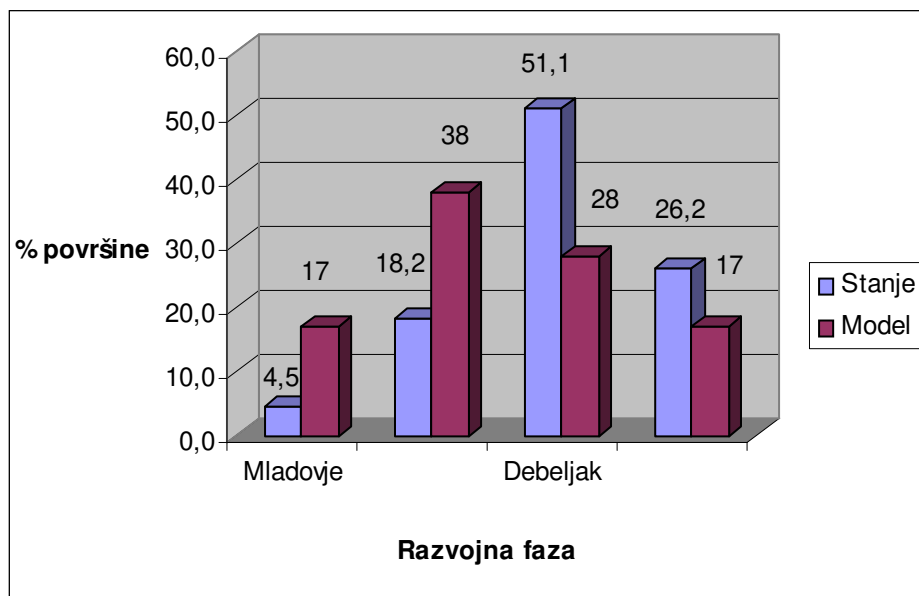
Razvojne faze in zgradbe sestojev

Razmerje razvojnih faz najbolj odstopa od modelnega pri mladovju, ki dosega le 26 % modelne vrednosti. Primanjkuje še drogovnjakov, ki dosegajo 48 % modelne vrednosti. Debeljaki presegajo modelno vrednost za 83 % in sestoji v obnovi za 54 %.

Preglednica 71/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje	Model				
	Površina	Delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	Razlika
	ha	%	let	%	ha	%

Mladovje	67,96	4,5	20	17	259,36	-74
Drogovnjak	278,44	18,3	47	38	579,74	-52
Debeljak	779,68	51,0	33	28	427,18	83
Sestoj v obnovi	399,55	26,2	20	17	259,36	54
Skupaj	1.525,63	100,0	120	100	1.525,63	



Grafikon 5: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilj

Skupinsko raznodoben gozd smreke (43 %) in bukve (29 %), s posamično do šopasto primesjo plemenitih listavcev (12 %), jelke (8 %), hrasta (3 %), bora (2 %), drugih trdih listavcev (2 %) in mehkih listavcev (1 %).

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 8 %, drogovnjak 18 %, debeljak 37 % in sestoj v obnovi 37 %.

Ciljna LZ: 251 m³/ha, iglavci 133 m³/ha in listavci 118 m³/ha;

Končna LZ (modelna): 538 m³/ha

Ciljna kakovost sestojev je pri iglavcih in listavcih prav dobra.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodno obdobje: 120 let

Pomladitveno obdobje: 20 let

Usmeritve so navedene za naslednje desetletno ureditveno obdobje.

Usmeritve za obnovo:

Naravna obnova ima vso prednost pred obnovo s sajenjem. RGR ima visoko produkcijsko sposobnost in ciljne drevesne vrste se uspešno nasemenjujejo po naravni poti in skoraj povsod tudi v ustrezni mešanosti drevesnih vrst.

V obnovo naj se uvaja presvetljene poškodovane debeljake s slabo do pomanjkljivo kvalitetno zasnovo pa tudi ostale, ki so bili presvetljeni zaradi žleda ali podlubnika. Kjer je pomladka malo, je treba pustiti semenjake toliko časa, da se sestoji naravno pomladijo.

Uvajanje v obnovo s šibkimi jakostmi pomladitvenih sečenj naj se izvaja v debeljakih s pretrganim sklepom in debeljaki, v katerih je prisoten pomladek ustrezne zasnove. V obnovo naj se uvedejo presvetljeni poškodovani debeljaki z vrzelastim sklepom in s slabo do pomanjkljivo kvalitetno zasnovo in sestoji, ki so bili presvetljeni zaradi žleda ali podlubnika.

Da se bo uspešno pomladila bukev, morajo biti v mešanih sestojih bukve in smreke pomladitvena jedra široka eno sestojno višino. Vse sečnje naj bodo malopovršinske.

V sestojih v obnovi z bogato in dobro zasnovo pomladka naj se pospešeno nadaljuje z obnovo s širjenjem pomladitvenih jeder z robno sečnjo, ker primanjkuje mladovij. Pri nadaljevanju obnove naj se v čim večji meri

izkoristi matični sestoj za uravnavanje drevesne sestave ter kakovosti pomladka. Na površinah, kjer je podmladek že v fazi gošče, naj se z obnovo zaključí.

Obnova s sadnjo naj se izvaja malopovršinsko in je predvidena na 1,49 ha. Izvaja naj se predvsem na golih površinah po podlubniku poškodovanih sestojev, kjer zaradi razraslega grmovnnege sloja ne pričakujemo naravnega pomladka.

Na površini 47,33 ha je predvidena priprava sestoja za naravno obnovo. Odstranjujejo naj se grmovnice in drevesca (leska, robida, bezeg), ki ovirajo nasemenitev in razvoj dobro zasnovanega vznika mladja, ki se razrašča pod njim. Posekani ostanki naj se odstranijo iz površin, kjer se je izvajal ukrep. Ukrep naj bo načrtovan oz. prilagojen letom, ko obilno semeni bukev.

Usmeritve za nego

Usmeritve za nego mladovja in pomladka

Mladovja, katerih rast in razvoj je še pod vplivom matičnega sestoja, naj se v čim večji meri neguje posredno s pomočjo matičnega sestoja.

Z intenzivno nego mladovja bomo drevesno sestavo uravnavali k naravnejši drevesni sestavi in s tem izboljšali biološko stabilnost. V mladju in gošči naj se oblikuje zmes v korist listavcev in manjšinskih drevesnih vrst. Težišče del je na čiščenju in uravnavanju zmesi. Primernejši so šibki in pogosti posegi, le v negovanih in stojnih sestojih so lahko posegi močnejši in zato redkejši.

Potrebno je zagotoviti pravočasna prva redčenja v letvenjakih in povečati njihovo intenzivnost.

S pravočasnim začetkom redčenj v letvenjakih izboljšamo njihovo statično stabilnost. Prva redčenja letvenjakov naj bodo šibke jakosti. Potrebna je previdnost, zmernost in postopnost vseh ukrepov, zaradi ogrožene stojnosti. Pomemben kriterij pri izbiri naj bo simetričnost krošenj.

Drevesno sestavo se usmerja k naravni drevesni sestavi. Iglavci naj bodo primešani le malopovršinsko.

V mladovju, kjer v drevesni sestavi prevladujejo iglavci (predvsem smreka) naj se uravnava drevesno sestavo v korist listavcev, predvsem bukve in gorskega javorja. V pretežno čistem mladovju iglavcev ohranjati listavce.

V smrekovih nasadih, kjer je drevesna sestava izmenjana, pospešujemo avtohtone listavce, ne glede na njihovo kakovost.

Usmeritve za nego drogovnjakov in debeljakov

Zaradi poškodovanih sestojev drogovnjakov večinoma izvajamo le sanitarne sečnje .

V zasmrečenih drogovnjakih imajo prednost pri izbiri nosilcev funkcij listavci ne glede na kakovost.

Redčenja si morajo pravočasno slediti, da se ne poslabša stojnost sestojev. V večini drogovnjakov, ki imajo normalen sklep, naj se izvajajo zmerna redčenja jakosti 20 – 25 %.

Glavni cilj v debeljakih je izboljšati negovanost sestojev. V debeljakih naj se izvajajo izbiralna redčenja do 15 % LZ, odvisno od sestojnih zasnov in sklepa sestoja.

V presvetljenih nenegovanih debeljakih s pomanjkljivo zasnovo pomladka, naj se v delih teh sestojev, kjer se pojavi kvaliteten podmladek, širi pomladitvena jedra, v drugih delih pa naj se izvajajo večinoma sanitarne sečnje.

V pretežno čistih debeljakih iglavcev, v katerih je ogrožena biološka stabilnost, je potrebno ohranjati listavce za semenjake.

Usmeritve za varstvo gozdov

Zaradi majhne površine, ki jo načrtujemo obnoviti s sadnjo, naj bo zaščita sadik pred divjadjo individualna. Posajene sadike smreke zaščitimo s kemakolom. Sadike bukve označimo le z markirnim količkom.

Pri smreki izvajamo vse preventivne in kurativne ukrepe za preprečitev širjenja lubadarja. Redno izvajanje sanitarne sečnje ter preventivne in profilaktične ukrepe za varstvo pred smrekovimi podlubniki .

Usmeritve za zagotavljanje funkcij gozdov

Usmeritve za evidentirane funkcije v RGR so navedene v poglavju 6.2.2 in v opisih gozda za posamezni odsek.

Ukrepi

Možni posek za naslednje ureditveno obdobje 2019 - 2028 znaša 83.678 m³. Predstavlja 22,6 % skupne LZ ali 86,5 % prirastka. V možnem poseku je 57 % iglavcev in 43 % listavcev.

Največji delež poseka, glede na vrsto poseka, imajo pomladitvene sečnje (55,0 %). Na drugem mestu so redčenja 39,6 %. Delež poseka oslabelega drevja in sanitarnih sečenj bo predstavljal 5,4 % možnega poseka.

V drogovnjakih znaša skupni možni posek 9,1 % od skupnega možnega poseka v RGR (7.610 m³).

Redčenja so načrtovana na 55 % površine drogovnjakov (152,73 ha), njihova povprečna jakost pa znaša 19 % od LZ (LZ 31.287 m³, možni posek 5.937 m³). Možni posek iz redčenj v drogovnjakih predstavlja 7,1 % možnega poseka v RGR.

Na 45 % drogovnjakov (124,21 ha) naj bi se izvajale večinoma sanitarne sečnje (LZ 16.129 m³, možni posek 1.640 m³).

V obnovo naj bi se uvajalo 1,09 ha drogovnjakov z jakostjo 33 % od LZ.

Redčenja v debeljakih predstavljajo 25,7 % možnega poseka v RGR. Izvajala naj bi se na 66 % površine debeljakov (513,66 ha), njihova jakost pa znaša 13 % od LZ (LZ 164.319 m³, možni posek 21.517 m³).

Večinoma sanitarne sečnje naj bi se izvajale na 20 % debeljakov (152,48 ha) (LZ 28.361 m³, možni posek 2.802 m³).

V obnovo se bo uvajalo 15 % površine debeljakov (113,54 ha). Jakost pomladitvenih sečenj v teh debeljakih je 24 % od LZ (LZ 33.560 m³, možni posek 8.198 m³). Poleg teh sestojev, ki bodo z uvajanjem v obnovo prešli v sestoje v obnovi, bo dodatno prešlo v sestoje v obnovi s pomladitvijo še 125,99 ha poškodovanih presvetljenih debeljakov (16,2 % vseh debeljakov).

Nadaljevanje obnove s šibkimi jakostmi pomladitvenih sečenj (zadržano nadaljevanje obnove) načrtujemo na 68 % sestojev v obnovi (272,43 ha), s povprečno jakostjo 36 % od LZ (LZ 69.667 m³, možni posek 25.174 m³).

Pospešena obnova z zmernimi do močnimi jakostmi pomladitvenih sečenj bo potekala na 21 % površine sestojev v obnovi (28,78 ha), s povprečno jakostjo 55 % od LZ (LZ 19.847 m³, možni posek 10.982 m³).

Končni poseki v sestojih v obnovi bodo izvedeni na 10 % površine sestojev v obnovi (38,61 ha), možni posek pa bo znašal 7.465 m³. Poleg teh sestojev v obnovi, ki bodo v celoti prešli v mladovje, bo s končnimi poseki prešlo v mladovje še dodatnih 38,83 ha sestojev v obnovi, kjer je načrtovana pospešena obnova. V mladovje bo prešel tudi del debeljakov (0,69 ha), kjer se bo poleg redčenja izvajalo še širjenje obstoječih pomladitvenih jeder.

Preglednica 72/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	54,2	45,8	100,0
- ciljno %	53	47	100
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	131,7	111,1	242,8
- ciljna (m ³ /ha)	133	118	251
Prirastek (m ³ /ha)	3,27	3,07	6,34
Možni posek (m ³ /ha)	31,2	23,5	54,8
Možni posek (m ³ /ha/leto)	3,13	2,36	5,49
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	23,7	21,2	22,6
Intenziteta m. p. prirastek (%)	95,6	76,8	86,5
Izravnalna doba (let)			10

Preglednica 73/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	19.592	25.074	0	0	0	3.028	47.694	23,7	95,5
	%	41,1	52,6	0,0	0,0	0,0	6,3	100,0		
Listavci	m ³	13.584	20.940	0	0	0	1.460	35.984	21,2	76,8
	%	37,8	58,1	0,0	0,0	0,0	4,1	100,0		
Skupaj	m³	33.176	46.014	0	0	0	4.488	83.678	22,6	86,5
	%	39,6	55,0	0,0	0,0	0,0	5,4	100,0		

Preglednica 74/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	47,33	47,33
Priprava tal	ha	2,18	2,18
Sadnja	ha	1,49	1,49
Obžetev	ha	5,01	11,50
Nega mladja	ha	27,37	35,03
Nega gošče	ha	30,66	33,52
Nega letvenjaka	ha	33,33	33,33
Nega ml. drogovnjaka	ha	15,75	17,57

9.2.3 Rastiščnogojitveni razred: Kisloljubno bukovje - 12112

RGR Kisloljubno bukovje obsega 15,4 % površine gozdov GGE Rovte.

RGR srečamo na severnem in osrednjem delu GGE na kisljih kamninah prekritih z opodzoljenimi silikatnimi tlemi.

Vsi gozdovi RGR kisloljubno bukovje spadajo v kategorijo večnamenskih gozdov.

Po oblikah lastništva prevladujejo zasebni gozdovi, ki se razprostirajo na 93,2 % površine RGR, 6,7 % je državnih gozdov in le 1,1 ha gozdov lokalne skupnosti.

Posebnosti v pogledu poudarjenosti funkcij gozdov

Gozdovi na večjih strminah opravljajo funkcijo varovanje gozdnih zemljišč in sestojev 1. in 2. stopnje poudarjenosti. Gre predvesem za gozdove na erozijskih območjih.

Na območjih izvirov in VVO v 1. in 2. varstveni coni opravljajo gozdovi hidrološko funkcijo 1. stopnje in ob vodotokih hidrološko funkcijo 2. stopnje.

V okolici brezen ter jam je poudarjena hidrološka funkcija 1. stopnje in funkcija varovanja naravnih vrednot 2. stopnje.

Na območju RGR-a so stanišča gamsa, kjer gozdovi opravljajo funkcija biotske raznovrstnosti 2. stopnje.

V RGR-u je NV Rovte-5 duglazij, kjer na 1. stopnji poudarjena funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, ki je poudarjena tudi na območju kala v 65B33. Funkcija varovanja naravnih vrednot 2. stopnje je poudarjena še na območjih NV Rovtarica in NV Račeva oz. NV Račevsko jezero .

2. stopnjo poudarjenosti kulturne dediščine ima gozdni prostor na območju arheološkega najdišča Gradišče.

V severo-vzhodnem delu GGE poteka po zadevnem RGR Evropska pešpot E7.

V okolici Rovt imajo gozdovi poudarjeno tudi higiensko – zdravstveno funkcijo.

Funkcijo pridobivanja drugih gozdnih dobrin opravljajo gozdovi na območjih 5 čebelnjakov oz. stojišč.

Lovnogospodarsko funkcijo 1. stopnje opravljajo gozdovi na območjih 3 privabljalnih krmišč.

Gozdovi v večini opravljajo 2. stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije.

Funkcije, ki so poudarjene v posameznih oddelkih oziroma odsekih in sodijo v ta RGR, so zapisane v tabeli E4 (opis gozda za odsek).

Habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del

Na območju RGR Kisloljubno bukovje ni Natura 2000 območij in tudi ne EPO območij, zato preglednice habitatnih tipov ne navajamo.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Največji delež gozdne površine spada pod gozdno združbo Kiso bukovje z rebrenjačo (77,3 %).

Večji delež zavzemaja še gozdni združbi Jelovje s praprotmi (13,4 %) in Preddinarsko-dinarsko podgorsko bukovje (5,0 %).

Povprečna proizvodna sposobnost gozdnih rastišč je 7,3 m³/ha/leto.

Preglednica 75/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
03	Rastišča bukovij na nekarbonatnih kamninah		518,47	77,3
751	KISLOLJUBNO BUKOVJE Z REBRENJAČO			
15100	<i>Blechno-Fagetum</i>	9	59,48	8,9
15101	<i>Blechno-Fagetum typicum</i>	9	174,95	26,1
15103	<i>Blechno-Fagetum luzuletosum</i>	9	257,29	38,3
15104	<i>Blechno-Fagetum oreopteretosum</i>	9	26,75	4,0
04	Gričevnata in podgorska rastišča bukovij na karbonatnih kamninah		33,42	5,0
551	PREDDINARSKO-DINARSKO PODGORSKO BUKOVJE			
07200	<i>Hacquetio-Fagetum</i>	9	12,54	1,9

Rastiščnogojitveni razredi

07203	<i>Hacquetio-Fagetum geranietosum</i>	9	20,88	3,1
06	Rastišča jelke in buke		18,64	2,8
641	DINARSKO JELOVO BUKOVJE			
16101	<i>Abieti-Fagetum dinaricum clematidatosum</i>	11	18,64	2,8
07	Rastišča jelke in smreke		89,84	13,4
771	JELOVJE S PRAPROTMI			
20200	<i>Dryopterido-Abietetum</i>	17	74,30	11,1
20400	<i>Bazzanio-Abietetum</i>	15	8,73	1,3
20401	<i>Bazzanio-Abietetum typicum</i>	15	6,81	1,0
08	Termofilna rastišča bukovij in bukovja na rendzinah		10,29	1,5
581	OSOJNO BUKOVJE S KRESNIČEVJEM			
12100	<i>Arunco-Fagetum</i>	7	10,29	1,5
	Skupaj	10,10	670,66	100,0

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Skupinsko raznodobni gozd.

Lesna zaloga in prirastek

LZ RGR je 332,2 m³/ha. Največji delež predstavljajo iglavci (71,6 %). Listavcev je 28,4 %.

Največji delež LZ skupno je v V. razširjenem debelinskem razredu (44,1 %). Večji delež skupno je še v IV. debelinskem razredu (26,7 %). Iglavci imajo večji delež v LZ od listavcev v V. debelinskem razredu. Pri listavcih pa je ta delež višji od deleža pri iglavcih v prvih štirih debelinskih razredih.

Prirastek je 10,46 m³/ha. Od tega predstavlja 76,3 % prirastek iglavcev in 23,7 % prirastek listavcev.

Preglednica 76/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga					Letni prirastek			
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	4,6	10,9	14,0	26,4	44,1	237,9	71,6	7,98	76,3
Listavci	11,2	16,1	25,0	27,2	20,5	94,3	28,4	2,48	23,7
Skupaj	6,4	12,3	17,1	26,7	37,5	332,2	100,0	10,46	100,0

Razmerje drevesnih vrst

V drevesni sestavi je največ smreke (47,1 %), sledita ji jelka (23,7 %) in bukev (16,2 %). Plemenitih listavcev je 4,9 %, drugih trdih listavcev 3,6 % in hrasta 3,4 %. Druge drevesne vrste imajo vsaka manj kot 1 % v LZ.

Dejansko razmerje drevesnih vrst močno odstopa od naravnega. Predvsem je prevelik delež smreke v skupni LZ, ki presega naravnega za 40,1 %. Preveč je še jelke za 13,7 % od skupne LZ in plemenitih listavcev za 2,9 %.

Najbolj primanjkuje bukve (za 54,8 % od skupne LZ). V primerjavi z naravnim stanjem primanjkuje še bora (1,2 %) in hrasta.

Preglednica 77/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	156,1	78,9	2,6	0,1	0,1	53,8	11,3	16,4	12,0	0,9
	%	47,1	23,7	0,8	0,0	0,0	16,2	3,4	4,9	3,6	0,3
Naravno stanje	m ³ /ha	23,3	33,2	6,6	0,0	0,0	235,9	13,3	6,6	13,3	0,0
	%	7	10	2	0	0	71	4	2	4	0

Ohranjenost gozdov

V RGR Kisloljubno bukovje je 1,6 % ohranjenih gozdov. Največ je gozdov s spremenjeno drevesno sestavo (82,4 %). V ostalih gozdovih je drevesna sestava močno spremenjena (16,0 %). Predvsem je prevelik delež smreke v LZ. Izmenjane drevesne sestave v tem RGR ni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Največ je debeljakov (47,4 %). Sledijo sestoji v obnovi (34,4 %) in drogovnjaki (16,6 %). Najmanj je mladovij (1,6 %).

Pomanjkljivo je negovanih 70,6 % debeljakov, 14,7 % je nenegovanih. Le 14,7 % debeljakov je dobro negovanih. Prevladuje normalen sklep (58,5 %). Rahel in vrzelast sklep skupaj ima 41,5 % debeljakov. Pomladek se pojavlja na 19,4 % površine debeljakov. Je večinoma dobre (74,4 %) in bogate zasnove (15,2 %). Pomanjkljivo zasnovo ima le 10,4 % pomladka.

Sestoji v obnovi so večinoma pomanjkljivo negovani (74,8 %). Nenegovanih je 15,7 % in negovanih 9,5 %. Pomlajene je 54,7 % površine sestojev v obnovi. Njihova zasnova je večinoma dobra (48,2 %) in bogata (38,2 %).

V drogovnjakih je največ dobre sestojne zasnove (50,1 %). Bogato in dobro zasnovo skupaj ima 60 % drogovnjakov, pomanjkljivo in slabo zasnovo skupaj pa 40,0 %. Največ drogovnjakov je nenegovanih (42,2 %). Pomanjkljivo je negovanih 40,3 %. Negovanih je 17,5 % drogovnjakov. Največ drogovnjakov je z normalnim sklepom (55,9 %). Rahel in vrzelast sklep skupaj ima 37,4 % drogovnjakov, tesnega pa 6,7 %.

Največ mladovij ima bogato zasnovo (34,1 %). Mladovij z dobro zasnovo je 23,4 %. Pomanjkljivo in slabo zasnovo skupaj ima 42,5 % mladovij. Kar 66,5 % mladovij je nenegovanih in 19,8 % pomanjkljivo negovanih. Le 13,7 % mladovij je negovanih. Prevladuje tesen sklep na 54,8 % mladovija, Normalen sklep ima 25,3 % mladovij, rahlega pa 19,9 %.

Preglednica 78/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	11,04	34,1	23,4	21,2	21,3	13,7	19,8	66,5	0,0	54,8	25,3	19,9	0,0
Drogovnjak	111,50	9,9	50,1	37,9	2,1	17,5	40,3	42,2	0,0	6,7	55,9	8,9	28,5
Debeljak	317,46					14,7	70,6	14,7	0,0	0,0	58,5	24,1	17,4
Sestoj v obnovi	230,66					9,5	74,8	15,7	0,0				
Skupaj	670,66												

Kakovost drevja

Največ drevja spada v dober kakovostni razred (59,3% števila dreves). Prav dobro kakovost ima 19,2 % drevja in zadovoljivo 18,2 %. Odlična kakovost je pri 2,0 % drevja, slaba pri 1,3 %. Iglavci imajo boljšo kakovosti kot listavci. Med drevesnimi vrstami ima najboljšo kakovost jelka, nato plemeniti listavci in smreka.

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	123	0,8	17,9	61,0	19,5	0,8
Jelka	67	4,5	35,8	53,7	6,0	0,0
Bor	2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Macesen	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Ostali igl.	1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bukev	56	0,0	5,4	69,6	21,4	3,6
Hrast	11	0,0	18,2	72,7	9,1	0,0
Pl. lst.	27	7,4	22,2	48,2	22,2	0,0
Dr. tr. lst.	8	0,0	0,0	37,5	62,5	0,0
Meh. lst.	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	194	2,1	23,7	58,3	14,9	1,0
Skupaj listavci	103	1,9	10,7	61,2	24,3	1,9
Skupaj	297	2,0	19,2	59,3	18,2	1,3

Poškodovanost sestojev

Hujše poškodbe ima 11,0 % dreves. Od tega so poškodovane veje pri 8,5 % dreves, deblo in koreničnik pa pri 1,1 % števila dreves. Osuto krošnjo ima 1,4 % dreves.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

V RGR realizacija najvišjega možnega poseka ne dosega načrtovani obseg (realizacija 67,7 %). Vzrok za to je v nizkem obsegu negovalnega poseka (29,6 % načrtovanega poseka).

Zaradi sanacije po smrekovih podlubnikih poškodovanih sestojev je bila realizacija sadnje, priprave tal in priprave sestoja pri obnovi gozdov močno nad obsegom načrtovanih del (341 %). Največ negovalnih del je bilo opravljenih pri obžetvi in negi drogovnjaka. Realizacija nege gošče, nege mladja in letvenjaka je bila nizka.

Preglednica 79/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	2,00	8,30	415,0
Priprava tal	ha	0,40	0,58	145,0
Sadnja	ha	0,40	0,66	165,0
Obžetev	ha	2,60	1,01	38,8
Nega mladja	ha	6,50	0,85	13,1
Nega gošče	ha	11,70	0,50	4,3
Nega letvenjaka	ha	14,10	1,85	13,1
Nega ml. drogovnjaka	ha	1,93	0,60	31,1
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	370,00	25,00	6,8
Vzdrževanje travinj	ha	2,00	0,00	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	25,63	0,0
Zaščita s premazom	ha	0,00	0,35	0,0

ORIS ZAKONISTOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina gozdov v RGR se je v zadnjem desetletju zmanjšala za 15,79 ha. Skupna LZ se je povečala za 50 m³/ha in znaša 332,2 m³/ha. Višji sta LZ iglavcev in listavcev. Prirastek se je povečal za 1,51 m³/ha. V preteklih 10 letih je bilo letno posekanih 4,21 m³/ha, sedaj pa se za naslednjih 10 let načrtuje najvišji možni posek v višini 8,39 m³/ha/leto.

Preglednica 80/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek			Letni realiziran posek*		
		m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	644,66	161,4	65,2	226,6	5,33	1,58	6,91	2,25	0,61	2,86
2009	686,45	203,0	79,2	282,2	6,39	2,56	8,95	3,31	0,90	4,21
2019	670,66	237,9	94,3	332,2	7,98	2,48	10,46	6,10	2,29	8,39

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

Drevesna sestava

Gibanje drevesne sestave od leta 1999 do 2019, kaže na trend zniževanja deleža smreke, bukve in plemenitih listavcev. Zvišuje se delež jelke, drugih trdih listavcev in hrasta v LZ RGR. Delež smreke se je znižal za 3,3 % od skupne LZ, delež bukve za 0,6 % in delež plemenitih listavcev za 0,7 %. Povečal se je delež jelke za 3,0 %, hrasta za 0,6 %, drugih trdih listavcev za 0,9 % in mehkih listavcev za 0,1 % od skupne LZ.

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

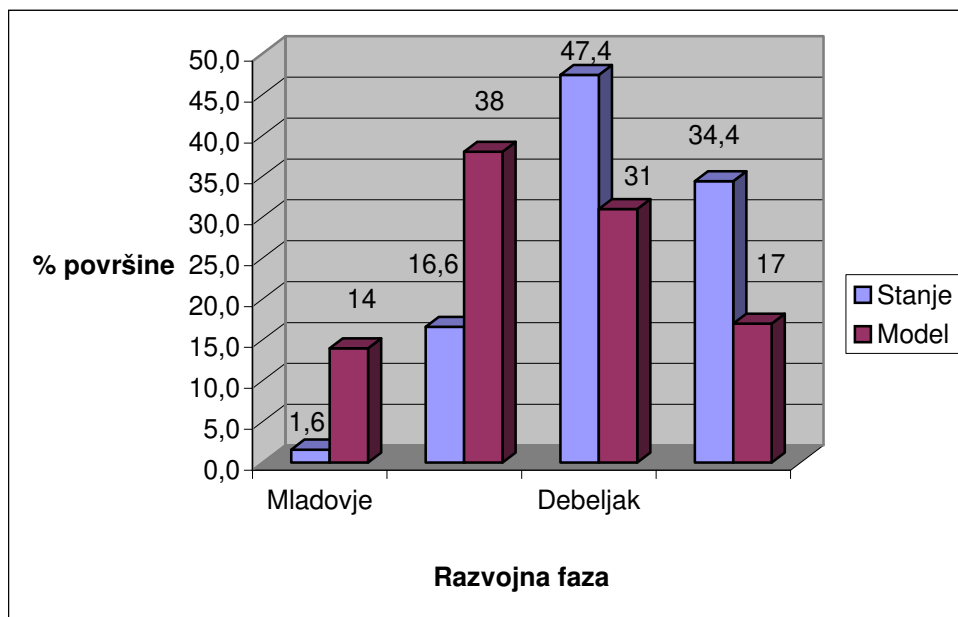
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	52,6	16,5	2,0	0,0	0,1	17,7	2,6	4,7	3,7	0,1
2009	50,4	20,7	0,8	0,0	0,0	16,8	2,8	5,6	2,7	0,2
2019	47,1	23,7	0,8	0,0	0,0	16,2	3,4	4,9	3,6	0,3

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Razmerje razvojnih faz najbolj odstopa od modelnega pri mladovju, ki dosega 12 % modelne vrednosti. Primanjkuje še drogovnjakov, ki dosegajo 44 % modelne vrednosti. Sestoji v obnovi presegajo modelno vrednost za 102 %, debeljaki pa za 53 %.

Preglednica 81/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje	Model				
	Površina	Delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	Razlika
	ha	%	let	%	ha	%
Mladovje	11,04	1,6	20	14	93,89	-88
Drogovnjak	111,50	16,6	47	38	254,85	-56
Debeljak	317,46	47,4	33	31	207,90	53
Sestoj v obnovi	230,66	34,4	20	17	114,01	102
Skupaj	670,66	100,0	120	100	670,66	



Grafikon 6: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilj

Skupinsko raznodoben gozd smreke (47 %) in jelke (25 %), s posamično do šopasto primesjo bukve (16 %), hrasta (4 %), plemenitih listavcev (4 %), drugih trdih listavcev (3 %) in bora (1 %).

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 11 %, drogovnjak 15 %, debeljak 35 %, sestoj v obnovi 39 %.

Ciljna LZ: 353 m³/ha, iglavci 257 m³/ha in listavci 96 m³/ha;

Končna LZ (modelna): 605 m³/ha

Ciljna kakovost je pri iglavcih in listavcih prav dobra.

Obdobje za doseganje ciljnega stanja: 10 let

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodno obdobje: 120 let.

Pomladitveno obdobje: 20 let.

Usmeritve so prikazane za naslednje desetletno ureditveno obdobje.

Usmeritve za obnovo

Obnova s sadnjo je predvidena na minimalni površini 0,9 ha. Sestoji se dobro naravno pomlajujejo. S sadnjo naj se zapolni nepomlajene vrzeli v smrekovih sestojih, nastale po napadu podlubnika.

V obnovo naj se uvede debeljake z visokim deležem smreke, z rahlim sklepom in dobro zasnovano podmladka (15 % debeljakov). Jakost prvih sečenj z namenom uvajanja v obnovo je v povprečju 33 % LZ.

Obnova naj poteka malopovršinsko skupinsko postopno. Kjer so sestoji kakovostni, naj obnova poteka pod zastorom.

V čim večji meri naj se izkoristi posredno nego matičnega sestoja pri osnovanju in negi mladovja. Že osnovana pomladitvena jedra v vrzelih robno širiti in združevati na tak način, da se bodo pomladile cilju ustrezne drevesne vrste. Kjer pomlajevanje preprečuje gosta grmovna in zeliščna plast se naj izvede priprava sestoja za naravno pomlajevanje (11,7 ha).

Zaradi konkurenčne sposobnosti na kislih tleh so na teh rastiščih zelo agresivna smreka in drugi trdi listavci. Zato naj se v sestojih s prevladujočim deležem smreke v LZ, širi vrzeli na širino ene sestojne višine, da se ustvarijo primerni pogoji za pomladitev bukve.

Jedra širiti zmerno in počasi, da se površine zaradi prevelike osvetljenosti ne zarastejo z grmovnicami. Zadržano naj se nadaljuje obnova na 68 % površine sestojev v obnovi-

Pospešena obnova naj se izvaja v sestojih v obnovi s slabo kvaliteto matičnega sestoja in v sestojih kjer je mladovje že v fazi gošče (21 %). Ohranjajo naj se semenska drevesa.

Končni posek naj se izvede v sestojih v obnovi, kjer je v glavnem celotna površina pomladjena s pomladkom, ki ima dobro ali odlično zasnovu in je v fazi gošče ali letvenjaka (11 %). Zaključijo naj se tudi tam, kjer vrednost sestoja z leti že pada.

Usmeritve za nego

Usmeritve za nego mladovja in pomladka

Pri uravnavanju drevesne sestave ima prednost bukev in drugi listavci. Poudarek nege je na čiščenju in uravnavanju zmesi v korist listavcev. Ohranja naj se vse plodonosne drevesne vrste. V pretežno čistih letvenjakih iglavcev dosledno ohranjati vse listavce ne glede na kvaliteto. Delež smreke naj se postopno zmanjšuje.

Vsa na novo nastajajoča mladovja ter mladovja, katerih rast in razvoj je še pod vplivom matičnega sestoja, naj se v čim večji meri negujejo posredno s pomočjo matičnega sestoja.

Usmeritve za nego drogovnjakov in debeljakov

Pravočasno naj se začne z izbiralnim redčenjem. Z redčenji v drogovnjakih in debeljakih pospeševati stojnost, kakovost ter biološko pestrost sestojev. Zmes drevesnih vrst uravnavati proti modelni drevesni sestavi acidofilnih bukovij. Jakost redčenj prilagoditi stojnosti in reakcijski sposobnosti vsakega sestoja. V izmenjanih in močno spremenjenih sestojih pospeševati avtohtone vrste ne glede na njihovo kakovost. V gozdu naj se namerno pušča odmrla lesna masa, še posebej drevesa večjih dimenzij.

Usmeritve za varstvo

Redno naj se izvajajo sanitarne sečnje smreke, ki je bolj ogrožena zaradi podlubnikov na sušnejših prisojnih legah.

Usmeritve za zagotavljanje funkcij gozdov

Usmeritve za evidentirane funkcije v RGR so navedene v poglavju 6.2.2 in v opisih gozda za posamezni odsek.

Ukrepi

Možni posek za naslednje ureditveno obdobje 2019 - 2028 znaša 56.270 m³. Predstavlja 25,3 % skupne LZ ali 80,2 % prirastka. V možnem poseku je 72,7 % iglavcev in 27,3 % listavcev.

Največji delež poseka, glede na vrsto poseka, imajo pomladitvene sečnje (68,4 %). Na drugem mestu so redčenja 29,1 %. Delež poseka oslabelega drevja in sanitarnih sečenj bo predvidoma predstavljal 2,5 % možnega poseka.

V drogovnjakih znaša skupni možni posek 9,1 % od skupnega možnega poseka v RGR (7.610 m³).

Redčenja so načrtovana na 72 % površine drogovnjakov (80,36 ha), njihova povprečna jakost pa znaša 18 % od LZ (LZ 21.660 m³, možni posek 3.895 m³). Možni posek iz redčenj v drogovnjakih predstavlja 7,1 % možnega poseka v RGR.

Na 24 % drogovnjakov (26,23 ha) naj bi se izvajale večinoma sanitarne sečnje (LZ 4.622 m³, možni posek 438 m³).

V obnovo naj bi se uvajalo 4,91 ha drogovnjakov z jakostjo 29 % od LZ.

Redčenja v debeljakih predstavljajo 25,7 % možnega poseka v RGR. Izvajala naj bi se na 73 % površine debeljakov (230,19 ha), njihova jakost pa znaša 14 % od LZ (LZ 97.852 m³, možni posek 13.237 m³).

Večinoma sanitarne sečnje naj bi se izvajale na 9 % debeljakov (27,17 ha) (LZ 7.033 m³, možni posek 690 m³).

V obnovo se bo uvajalo 19 % površine debeljakov (60,10 ha). Jakost pomladitvenih sečenj v teh debeljakih je 24 % od LZ (LZ 22.253 m³, možni posek 5.236 m³). Poleg teh sestojev, ki bodo z uvajanjem v obnovo prešli v sestoje v obnovi, bo dodatno prešlo v sestoje v obnovi s pomladitvijo še 29,10 ha poškodovanih presvetljenih debeljakov (9,2 % vseh debeljakov).

Nadaljevanje obnove s šibkimi jakostmi pomladitvenih sečenj (zadržano nadaljevanje obnove) načrtujemo na 62 % sestojev v obnovi (143,91 ha), s povprečno jakostjo 36 % od LZ (LZ 45.471 m³, možni posek 16.144 m³).

Pospešena obnova z zmernimi do močnimi jakostmi pomladitvenih sečenj bo potekala na 23 % površine sestojev v obnovi (52,04 ha), s povprečno jakostjo 54 % od LZ (LZ 14.233 m³, možni posek 7.707 m³).

Rastiščnogojitveni razredi

Končni poseki v sestojih v obnovi bodo izvedeni na 15 % površine sestojev v obnovi (34,71 ha), možni posek pa bo znašal 8.716 m³. Poleg teh sestojev v obnovi, ki bodo v celoti prešli v mladovje, bo s končnimi poseki prešlo v mladovje še dodatnih 26.89 ha sestojev v obnovi, kjer je načrtovana pospešena obnova. V mladovje bo prešel tudi del debeljakov (2,90 ha), kjer se bo poleg redčenja izvajalo še širjenje obstoječih pomladitvenih jeder.

Preglednica 82/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	71,6	28,4	100,0
- ciljno %	73,0	27,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	237,9	94,3	332,2
- ciljna (m ³ /ha)	257,0	96,0	353,0
Prirastek (m ³ /ha)	7,98	2,48	10,46
Možni posek (m ³ /ha)	61,0	22,9	83,9
Možni posek (m ³ /ha/leto)	6,10	2,29	8,39
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	25,6	24,3	25,3
Intenziteta m. p. prirastek (%)	76,5	92,3	80,2
Izravnalna doba (let)			10

Preglednica 83/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	12.237	27.633	0	0	0	1.044	40.914	25,6	76,4
	%	29,9	67,5	0,0	0,0	0,0	2,6	100,0		
Listavci	m ³	4.145	10.868	0	0	0	343	15.356	24,3	92,4
	%	27,0	70,8	0,0	0,0	0,0	2,2	100,0		
Skupaj	m³	16.382	38.501	0	0	0	1.387	56.270	25,3	80,2
	%	29,1	68,4	0,0	0,0	0,0	2,5	100,0		

Preglednica 84/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	11,74	11,74
Priprava tal	ha	0,15	0,15
Sadnja	ha	0,92	0,92
Obžetev	ha	2,40	3,60
Nega mladja	ha	6,55	6,55
Nega gošče	ha	10,09	10,09
Nega letvenjaka	ha	10,58	10,79
Nega ml. Drogovnjaka	ha	17,80	17,80

9.2.4 Rastiščnogojitveni razred: Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (omph.,clem.,hacq.) – 13112

RGR Dinarski jelovo bukovi gozdovi obsega 18,5 % površine gozdov GGE Rovte.

Pojavlja se v vseh k.o. razen k.o. Vrh, v osrednjem in južnem delu GGE, na karbonatnih kamninah prekritih z rjavimi pokarbonatnimi tlemi. Prevladujoča združba je *Abieti – Fagetum dinaricum*.

Vsi gozdovi RGR spadajo v kategorijo večnamenskih gozdov.

Po oblikah lastništva prevladujejo zasebni gozdovi, ki se razprostirajo na 98,5 % površine RGR, državnih gozdov je 1,4 %. Gozdov lokalnih skupnosti je le 0,1 % oz. 1,0 ha.

Posebnosti v pogledu poudarjenosti funkcij gozdov

Na površinah izvirov, jam, brezen je poudarjene hidrološka funkcija 1. stopnje. Na površini jam in brezen je na 2. stopnji poudarjena tudi funkcija varovanja naravnih vrednot. Na skoraj celotnem gozdnem prostoru RGR je hidrološka funkcija poudarjena na 2. stopnji, pri čemer gre večinoma za potencialna vodovarstvena območja (karbonatni del kraškega sveta), nekje pa tudi za 3. varstveno cono vodovarstvenih območij. Z 2. stopnjo je funkcija poudarjena tudi ob vodotokih (Rovtarica, porečje Sovre).

Na manjših območjih v vzhodnem delu GGE je stanišča gamsa, kjer je z 2. stopnjo poudarjena funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti.

Na območju spomenika NOB v oddelku 65E07 in spominskega znamenja v Žibršah, oddelek 65D06, opravlja gozdni prostor 2. stopnjo poudarjenosti kulturne dediščine.

1. stopnjo poudarjenosti funkcije pridobivanja drugih gozdnih dobrin ima gozdni prostor na območju 4 čebelnjakov oz. njihovih stojišč.

Zaradi dobrih rastišč ti gozdovi opravljajo 1. stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije.

Območji EPO in Natura 2000 se v RGR prekrivata in se nahajata v oddelkih 65C07 in 65C14 (Medvedje Brdo) in 65D10 (Žejna dolina).

- Medvedje Brdo (SI3000015) (35800),
- Žejna dolina SAC (SI3000189) (38200).

Na območjih Natura 2000 in EPO ima ves gozdni prostor 2. stopnjo poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti.

Funkcije, ki so poudarjene v posameznih oddelkih oziroma odsekih in sodijo v ta RGR, so zapisane v tabeli E4 (opis gozda za odsek).

Habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del

Preglednica 85/D-GHT: Gozdni habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del

KODA IN IME	STAT US	VRSTE IN HABITATNI TIPI VEZANI NA GOZDNI PROSTOR ZNOTRAJ GGE ROVTE
SI3000015 Medvedje Brdo	SAC	<u>Sesalci:</u> mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) <u>Žuželke:</u> črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *).
SI3000189 Žejna dolina	SAC	<u>Žuželke:</u> črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *) <u>Raki:</u> navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i> *) <u>Dvoživke:</u> hribski urh (<i>Bombina variegata</i>) <u>Habitatni tipi:</u> Loeselijeva grezovka (<i>Liparis loeselii</i>) (7230) Bazična nizka barja

*Opomba: Habitatni tipi označeni z * so tisti habitatni tipi, ki so na območju Evropske unije v nevarnosti, da izginejo in so v predpisih Evropske unije, ki urejajo varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, opredeljeni kot prednostni

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Prevladuje gozdna združba Dinarsko jelovo bukovje (69,5 %).

Večji delež zavzemata še gozdni združbi Preddinarsko-dinarsko podgorsko bukovje (17,4 %) in Jelovje s praprotmi (7,2 %).

Povprečna proizvodna sposobnost gozdnih rastišč je 7,8 m³/ha/leto.

Preglednica 86/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Sifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
03	Rastišča bukovij na nekarbonatnih kamninah		25,36	3,2
751	KISLOLJUBNO BUKOVJE Z REBRENJAČO			
15100	<i>Blechno-Fagetum</i>	9	25,36	3,2
04	Gričevnata in podgorska rastišča bukovij na karbonatnih kamninah		140,15	17,4
551	PREDDINARSKO-DINARSKO PODGORSKO BUKOVJE			
07200	<i>Hacquetio-Fagetum</i>	9	32,31	4,0
07201	<i>Hacquetio-Fagetum typicum</i>	9	3,68	0,5
07203	<i>Hacquetio-Fagetum geranietosum</i>	9	104,16	12,9
05	Rastišča gorskih in (visokogorskih) bukovij na karbonatnih kameninah		3,98	0,5
632	PREDALPSKO GORSKO BUKOVJE			
08100	<i>Enneaphyllo-Fagetum</i>	9	3,98	0,5
06	Rastišča jelke in bukke		559,53	69,5
641	DINARSKO JELOVO BUKOVJE			
16101	<i>Abieti-Fagetum dinaricum clematidatosum</i>	11	535,53	66,5
16106	<i>Abieti-Fagetum dinaricum dentarietosum</i>	11	24,00	3,0
07	Rastišča jelke in smreke		57,91	7,2
771	JELOVJE S PRAPROTMI			
20200	<i>Dryopterido-Abietetum</i>	17	55,80	6,9
20400	<i>Bazzanio-Abietetum</i>	15	2,11	0,3
08	Termofilna rastišča bukovij in bukovja na rendzinah		17,80	2,2
592	PREDALPSKO-ALPSKO TOPLOLJUBNO BUKOVJE			
12100	<i>Arunco-Fagetum</i>	7	17,80	2,2
	Skupaj	10,90	804,73	100,0

b) Stanje sestojev**Zgradba gozda**

Skupinsko raznodobni gozd.

Lesna zaloga in prirastek

LZ RGR je 296,0 m³/ha. Največji delež predstavljajo iglavci (69,0 %). Listavcev je 31,0 %.

Največji delež LZ skupno je v V. razširjenem debelinskem razredu (35,0 %). Večji delež skupno je še v IV. (23,3 %) in III. debelinskem razredu (20,6 %). Iglavci imajo večji delež v LZ od listavcev v IV. in V. debelinskem razredu. Pri listavcih pa je ta delež višji od deleža pri iglavcih v prvih treh debelinskih razredih.

Prirastek je 7,71 m³/ha. Od tega predstavlja 64,8 % prirastek iglavcev in 35,2 % prirastek listavcev.

Preglednica 87/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga					Skupaj		Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V				
Iglavci	2,5	10,9	16,5	25,7	44,4	204,4	69,0	5,00	64,8
Listavci	13,5	25,0	29,6	18,0	13,9	91,6	31,0	2,71	35,2
Skupaj	5,9	15,2	20,6	23,3	35,0	296,0	100,0	7,71	100,0

Razmerje drevesnih vrst

V drevesni sestavi je največ smreke (46,6 %), sledijo ji jelka (20,9 %), plemeniti listavci (14,1 %) in bukev (14,0 %). Hrasta je 1,7 %, bora 1,5 % in drugih trdih listavcev 1,0 %. Druge drevesne vrste imajo vsaka manj kot 1 % v LZ.

Dejansko razmerje drevesnih vrst močno odstopa od naravnega. Predvsem je prevelik delež smreke v skupni LZ, ki presega naravnega za 41,6 %. Preveč je še plemenitih listavcev za 9,1 % in bora za 1,5 %.

Najbolj primanjkuje bukve (za 41,0 % od skupne LZ). V primerjavi z naravnim stanjem primanjkuje še jelke za 11,1 % in mehkih listavcev za 0,8 %.

Preglednica 88/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	138,3	61,8	4,3	0,0	0,0	41,5	5,0	41,7	2,9	0,5
	%	46,6	20,9	1,5	0,0	0,0	14,0	1,7	14,1	1,0	0,2
Naravno stanje	m ³ /ha	14,8	94,7	0,0	0,0	0,0	162,8	3,0	14,8	3,0	3,0
	%	5	32	0	0	0	55	1	5	1	1

Ohranjenost gozdov

V RGR Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (omph.,clem.,hacq.) je 30,1 % ohranjenih gozdov. Največ je gozdov spremenjeno drevesno sestavo (62,8 %). V ostalih gozdovih je drevesna sestava močno spremenjena (17,1 %). Predvsem je prevelik delež smreke v LZ. Izmenjane drevesne sestave v tem RGR ni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Največ je debeljakov (55,1 %). Sledijo sestoji v obnovi (27,2 %) in drogovnjaki (15,3 %). Najmanj je mladovja (2,4 %).

Pomanjkljivo je negovanih 69,6 % debeljakov, 10,2 % je nenegovanih. Le 20,2 % debeljakov je dobro negovanih. Največ je debeljakov z normalnim sklepom (48,1 %). Rahel in vrzelast sklep skupaj ima 51,2 % debeljakov. Pomladek se pojavlja na 19,4 % površine debeljakov. Je večinoma dobre (74,4 %) in bogate zasnove (15,2 %). Pomanjkljivo zasnovo ima le 10,4 pomladka.

Sestoji v obnovi so večinoma pomanjkljivo negovani (67,0 %). Negovanih je 31,5 % in nenegovanih le 1,5 %. Pomlajene je 54,7 % površine sestojev v obnovi. Njihova zasnova je večinoma dobra (48,2 %) in bogata (38,2 %).

V drogovnjakih je največ sestojev z dobro sestojno zasnovo (65,3 %). Bogato in dobro zasnovo skupaj ima 79 % drogovnjakov, pomanjkljivo in slabo zasnovo skupaj pa 21 %. Največ drogovnjakov je nenegovanih (49,1 %). Pomanjkljivo je negovanih 41,1 %. Negovanih je 9,8 % drogovnjakov. Največ drogovnjakov je z normalnim sklepom (67,8 %). Rahel in vrzelast sklep skupaj ima 26,8 % drogovnjakov, tesnega pa le 5,4 %.

Največ mladovij ima dobro zasnovo (68,9 %). Mladovij z bogato zasnovo je 6,1 %. Pomanjkljivo in slabo zasnovo skupaj ima 25,0 % mladovij. Kar 50,2 % mladovij je nenegovanih in 16,3 % pomanjkljivo negovanih. Negovanih je 33,5 % mladovij. Prevladuje tesen sklep na 37,2 % mladovja. Normalen sklep ima 28,2 % mladovij, rahlega in vrzelastega skupaj pa 34,6 %.

Preglednica 89/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	19,59	6,1	68,9	18,4	6,6	33,5	16,3	50,2	0,0	37,2	28,2	7,8	26,8
Drogovnjak	123,23	13,7	65,3	19,9	1,1	9,8	41,1	49,1	0,0	5,4	67,8	12,4	14,4
Debeljak	443,40					20,2	69,6	10,2	0,0	0,7	48,1	36,3	14,9
Sestoj v obnovi	218,51					31,5	67,0	1,5	0,0				
Skupaj	804,73												

Kakovost drevja

Največ drevja spada v dober kakovostni razred (51,5 % števila dreves). Prav dobro kakovost ima 22,5 % drevja in zadovoljivo 20,4 %. Odlična kakovost je pri 2,4 % drevja, slaba pri 3,2 %. Iglavci imajo boljšo kakovosti kot listavci. Med drevesnimi vrstami ima najboljšo kakovost jelka, nato bukev, plemeniti listavci in smreka.

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	172	1,7	23,3	51,1	23,3	0,6
Jelka	70	4,3	34,3	51,4	10,0	0,0
Bor	4	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0
Bukev	54	3,7	9,3	46,2	31,5	9,3
Hrast	11	0,0	0,0	45,4	45,5	9,1

Rastiščnogojitveni razredi

Pl. lst.	65	1,5	24,6	58,5	7,7	7,7
Dr. tr. lst.	2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	246	2,4	26,0	51,7	19,5	0,4
Skupaj listavci	132	2,3	15,9	51,5	22,0	8,3
Skupaj	378	2,4	22,5	51,5	20,4	3,2

Poškodovanost sestojev

Hujše poškodbe ima 17,8 % dreves. Največ poškodb predstavljajo poškodbe vej (15,6 % dreves). Deblo in koreničnik sta poškodovana pri 0,9 % števila dreves. Osuto krošnjo ima 1,3 % dreves.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

V RGR realizacija najvišjega možnega poseka ne dosega načrtovanega obsega (realizacija 81,8 %). Vzrok za to je v nizkem obsegu negovalnega poseka (22,1 % načrtovanega poseka).

Zaradi sanacije po smrekovih podlubnikih poškodovanih sestojev je bila realizacija sadnje in priprave tal pri obnovi gozdov močno nad obsegom načrtovanih del. Realizacija priprave sestoja je nižja predvsem zaradi visokega načrtovanega obsega. Največ negovalnih del je bilo opravljenih pri negi mladja in negi drogovnjaka. Realizacija obžetve, nege gošče in nege letvenjaka je bila nizka.

Preglednica 90/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	10,00	4,15	41,5
Priprava tal	ha	0,30	0,76	253,3
Sadnja	ha	0,30	1,10	366,7
Obžetev	ha	1,50	0,09	6,0
Nega mladja	ha	3,70	6,05	163,5
Nega gošče	ha	11,34	0,10	0,9
Nega letvenjaka	ha	38,42	2,40	6,2
Nega ml. drogovnjaka	ha	6,78	4,70	69,3
Vzdrževanje travinj	ha	5,60	0,00	0,0
Ostala biomeliorativna dela	dni	0,10	0,00	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	13,48	0,0
Zaščita s premazom	ha	0,00	1,14	0,0

ORIS ZAKONISTOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina gozdov v RGR se je v zadnjem desetletju zmanjšala za 22,76 ha. Skupna LZ se je povečala za 17,3 m³/ha in znaša 296,0 m³/ha. Višja je LZ iglavcev in listavcev. Prirastek se je zmanjšal za 0,24 m³/ha. V preteklih 10 letih je bilo letno posekanih 4,45 m³/ha, sedaj pa se za naslednjih 10 let načrtuje najvišji možni posek v višini 7,07 m³/ha/leto.

Preglednica 91/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019

Leto	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni realiziran posek* m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	796,00	186,8	69,2	256,0	4,91	2,15	7,06	2,14	0,36	2,50
2009	827,49	193,2	85,6	278,7	5,31	2,63	7,94	3,92	0,53	4,45
2019	804,73	204,4	91,6	296,0	5,00	2,71	7,70	5,07	1,99	7,07

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

Drevesna sestava

Gibanje drevesne sestave od leta 1999 do 2019, kaže na trend zniževanja deleža smreke in hrasta. Zvišuje se delež jelke, plemenitih listavcev, bukve in bora v lesni zalogi RGR. Delež smreke se je znižal za 4,0 % od skupne LZ, delež hasta za 1,1 % in drugih trdih listavcev 0,1 %. Povečal se je delež jelke za 3,3 %, delež plemenitih listavcev za 0,9 %, bukve za 0,5 % in bora za 0,5 %.

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

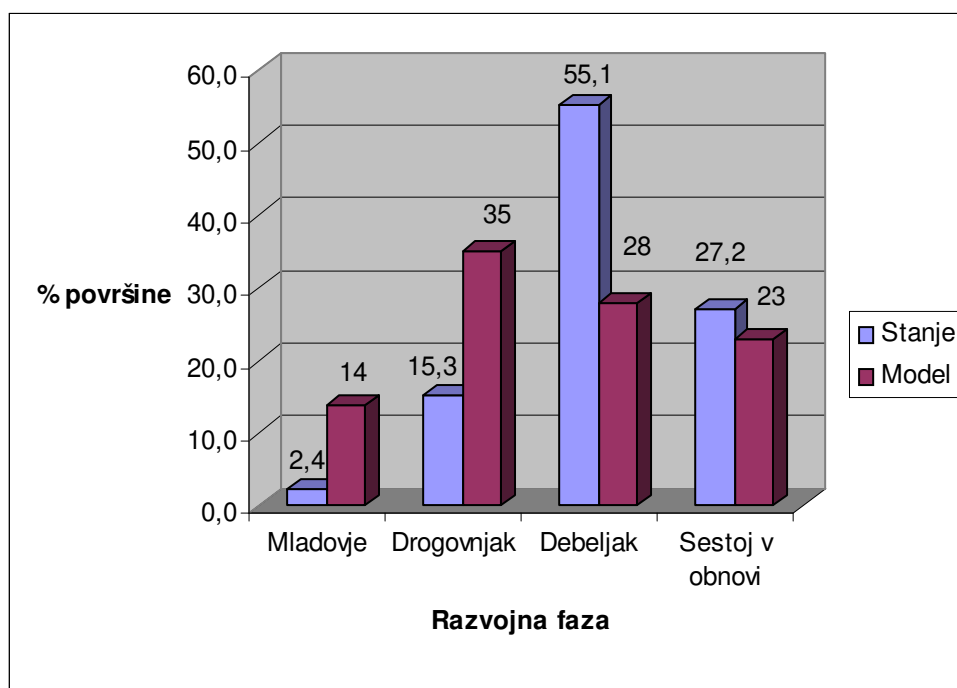
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	54,9	16,8	1,1	0,0	0,0	12,8	2,8	11,2	0,3	0,1
2009	50,6	17,6	1,0	0,0	0,0	13,5	2,8	13,2	1,1	0,2
2019	46,6	20,9	1,5	0,0	0,0	14,0	1,7	14,1	1,0	0,2

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Razmerje razvojnih faz najbolj odstopa od modelnega pri mladovju, ki dosega le 17 % modelne vrednosti. Primanjkuje še drogovnjakov, ki dosegajo 44 % modelne vrednosti. Debeljaki presegajo modelno vrednost za 97 % in sestoji v obnovi za 18 %.

Preglednica 92/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika
	Površina	Delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	let	%	ha	
Mladovje	19,59	2,4	18	14	112,66	-83
Drogovnjak	123,23	15,3	45	35	281,66	-56
Debeljak	443,40	55,1	37	28	225,32	97
Sestoj v obnovi	218,51	27,2	30	23	185,09	18
Skupaj	804,73	100,0	130	100	804,73	



Grafikon 7: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilj

Skupinsko raznodoben gozd smreke (43 %) in jelke (23 %), s posamično do šopasto primesjo bukve (18 %), plemenitih listavcev (12), bora (1 %), hrasta (1 %), drugih trdih listavcev (1 %) in mehkih listavcev (1 %)

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 8 %, drogovnjak 15 %, debeljak 34 %, sestoj v obnovi 43 %;

Ciljna LZ: 303 m³/ha, iglavci 204 m³/ha in listavci 99 m³/ha;

Končna LZ (modelna): 600 m³/ha

Ciljna kakovost dreves je pri iglavcih prav dobra do odlična, pri listavcih pa dobra

Obdobje za doseganje ciljnega stanja: 10 let.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodno obdobje: 130 let.

Pomladitveno obdobje: 30 let.

Usmeritve za obnovo

V sestojih, kjer pomlajevanje preprečuje gosta grmovna in zeliščna plast se bo izvajala priprava sestoja in to v smislu odstranjevanja tistega grmovnega sloja, ki neposredno ovira nastanek in razvoj naravnega mladja. Kjer je opustele površine že prerasel zeliščni sloj, bo potrebna priprava tal. Pri pripravi sestoja za naravno obnovo je potrebno zelo previdno odstranjevati osebke polnilnega sloja, da ne pride do prevelikega razraščanja zeliščnega in grmovnega sloja.

Lesko odstranjujemo le toliko, kolikor je potrebno, ker daje oporo stranskim osebkom.

Obnova s sadnjo je predvidena le na minimalni površini 0,59 ha.

Uvajanje sestojev v obnovo je predvideno na 13 % površine debeljakov. Obnovo naj se izvaja v manjših jedrih, kjer se pojavi mladje smreke, jelke in listavcev. Ohranjamo listavce in vitalna jelova drevesa kot semenska drevesa.

Hitrost nadaljevanja obnove se bo prilagajala naravnemu podmladku. Nadaljevanje obnove bo omejeno na širjenje in združevanje pomladitvenih jeder.

Šibke jakosti pomladitvenih sečenj ali le sanitarne sečnje naj se izvaja v sestojih v obnovi, v katerih se je zaradi hitrih presvetlitev razvil redok pomladek pomanjkljive sestojne zasnove, z močno razraslo grmovno in zeliščno plastjo. Izvajajo naj se tudi v sestojih v obnovi, v katerih še ni pomlajena dovolj velika površina sestoja in je za razvoj pomladka še potreben odrasel sestoj zaradi indirektna nege in tam, kjer z indirektno nego odraslega sestoja pospešujemo listavce.

Zadržano nadaljevanje obnove načrtujemo na 66 % teh sestojev. Pospešeno bomo nadaljevali z obnovo na 27 % sestojev v obnovi. Vitalne dele – skupine debeljakov pri tem ohranjamo, še posebej če so zanimivi kot semenski potencial. Upoštevamo ves naravni pomladek, kjer pa se pri širjenju jeder pojavijo vrzeli, grmovni sloj ali nekvalitetno mladje, so priporočljive spolnitve s sadnjo v skupinah. Pri negi mladij, zaradi čim večje mešanosti vključujemo v nov sestoj vse drevesne vrste.

Končni posek načrtujemo na 7 % površine sestojev v obnovi. Po potrebi si pomagamo s spolnitvami.

Usmeritve za nego

Usmeritve za nego mladovja in pomladka

V mladovju in pomladku, v katerem prevladujejo iglavci (v glavnem smreka), je potrebno pospeševati listavce.

V mladovju in pomladku, ki je nastalo ob hitri presvetlitvi sestojev, zaradi česar se je močno razrasel zeliščni in grmovni sloj, izvajati čiščenje mladja in gošče (predvsem je potrebno odstranjevati lesko).

V mladovju in pomladku, v katerem je listavcev več kot 90 % (v glavnem bukev), pospeševati gorski javor.

Usmeritve za nego drogovnjakov in debeljakov

V drogovnjakih je z redčenji potrebno krepiti stojnost in kakovost. V pretežno smrekovih drogovnjakih je potrebno pospeševati listavce (ne glede na kvaliteto) tako, da je jakost redčenj listavcev nižja kot pri iglavcih.

V drogovnjakih z bogato in dobro zasnovo, ter tesnim in normalnim sklepom, naj se izvaja zmerna redčenja jakosti 20 – 25 % LZ. V nenegovanih sestojih, kjer so redčenja že zamujena, je potrebno paziti na stojnost, zato naj bodo redčenja manjših jakosti. V sestojih z rahlim sklepom naj se izvajajo sanitarne sečnje, izbiralno redčenje pa le še v gostejših šopih.

V presvetljenih nenegovanih debeljakih, s pomanjkljivo zasnovo pomladka, naj se v delih teh sestojev, kjer se pojavi še kvaliteten pomladek, širi pomladitvena jedra, v drugih delih pa naj se izvajajo večinoma sanitarne sečnje.

V debeljakih ohranjamo listavce in vitalna jelova drevesa kot semenska drevesa.

Na 74 % površine debeljakov se bodo izvajala izbiralna redčenja z jakostjo, ki je odvisna od sestojnih zasnov in sklepa sestoja in bo v povprečju nekje do 16 % od LZ.

Usmeritve za varstvo

Sadike smreke se zaščiti s premazom, bukev in druge drevesne vrste pa s količki ali tulci. Zaradi nevarnosti namnožitve podlubnikov je potrebna redna sanitarna sečnja. Nadzorovati je potrebno gostoto smrekovih in jelovih podlubnikov.

Usmeritve za zagotavljanje funkcij gozdov

Usmeritve za evidentirane funkcije v RGR so navedene v poglavju 6.2.2 in v opisih gozda za posamezni odsek.

Ukrepi

Možni posek za naslednje ureditveno obdobje 2019 - 2028 znaša 56.891 m³. Predstavlja 23,9 % skupne LZ ali 91,8 % prirastka. V možnem poseku je 71,8 % iglavcev in 28,2 % listavcev.

Največji delež poseka, glede na vrsto poseka, imajo pomladitvene sečnje (53,7 %). Na drugem mestu so redčenja 44,4 %. Delež poseka oslabelega drevja in sanitarnih sečenj bo predstavljal 1,9 % možnega poseka.

V drogovnjakih znaša skupni možni posek 7,8 % od skupnega možnega poseka v RGR (4.414 m³).

Redčenja so načrtovana na 89 % površine drogovnjakov (109,47 ha), njihova povprečna jakost pa znaša 20 % od LZ (LZ 21.957 m³, možni posek 4.296 m³). Možni posek iz redčenj v drogovnjakih predstavlja 7,6 % možnega poseka v RGR.

Na 11 % drogovnjakov (13,76 ha) naj bi se izvajale večinoma sanitarne sečnje (LZ 1.506 m³, možni posek 118 m³).

Redčenja v debeljakih predstavljajo 33,4 % možnega poseka v RGR. Izvajala naj bi se na 74 % površine debeljakov (329,3 ha), njihova jakost pa znaša 16 % od LZ (LZ 117.980 m³, možni posek 18.997 m³).

Večinoma sanitarne sečnje naj bi se izvajale na 13 % debeljakov (58,01 ha) (LZ 11.735 m³, možni posek 940 m³).

V obnovo se bo uvajalo 13 % površine debeljakov (56,09 ha). Jakost pomladitvenih sečenj v teh debeljakih je 20 % od LZ (LZ 21.451 m³, možni posek 4.304 m³). Poleg teh sestojev, ki bodo z uvajanjem v obnovo prešli v sestoje v obnovi, bo dodatno prešlo v sestoje v obnovi s pomladitvijo še 121,10 ha poškodovanih presvetljenih debeljakov (15,0 % vseh debeljakov v RGR).

Nadaljevanje obnove s šibkimi jakostmi pomladitvenih sečenj (zadržano nadaljevanje obnove) načrtujemo na 66 % sestojev v obnovi (145,23 ha), s povprečno jakostjo 36 % od LZ (LZ 43.237 m³, možni posek 15.516 m³).

Pospešena obnova z zmernimi do močnimi jakostmi pomladitvenih sečenj bo potekala na 27 % površine sestojev v obnovi (58,91 ha), s povprečno jakostjo 58 % od LZ (LZ 17.959 m³, možni posek 10.370 m³).

Končni poseki v sestojih v obnovi bodo izvedeni na 7 % površine sestojev v obnovi (14,37 ha), možni posek pa bo znašal 2.350 m³. Poleg teh sestojev v obnovi, ki bodo v celoti prešli v mladovje, bo s končnimi poseki prešlo v mladovje še dodatnih 37,67 ha sestojev v obnovi, kjer je načrtovana pospešena obnova. V mladovje bo prešel tudi del debeljakov (6,50 ha), kjer se bo poleg redčenja izvajalo še širjenje obstoječih pomladitvenih jeler.

Preglednica 93/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	69,0	31,0	100,0
- ciljno %	67,0	33,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	204,4	91,6	296,0
- ciljna (m ³ /ha)	204,0	99,0	303,0
Prirastek (m ³ /ha)	5,00	2,71	7,71
Možni posek (m ³ /ha)	50,7	19,9	70,7
Možni posek (m ³ /ha/leto)	5,08	2,00	7,07
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	24,8	21,8	23,9
Intenziteta m. p. prirastek (%)	101,5	73,6	91,7
Izravnalna doba (let)			10

Preglednica 94/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	17.357	22.793	0	0	0	690	40.840	24,8	101,6
	%	42,5	55,8	0,0	0,0	0,0	1,7	100,0		
Listavci	m ³	7.920	7.754	0	0	0	377	16.051	21,8	73,6
	%	49,4	48,3	0,0	0,0	0,0	2,3	100,0		
Skupaj	m³	25.277	30.547	0	0	0	1.067	56.891	23,9	91,8
	%	44,4	53,7	0,0	0,0	0,0	1,9	100,0		

Preglednica 95/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	46,93	46,93
Priprava tal	ha	0,59	0,59
Sadnja	ha	0,81	0,81
Obžetev	ha	2,73	5,87
Nega mladja	ha	14,59	15,85
Nega gošče	ha	20,05	21,90
Nega letvenjaka	ha	12,86	12,86
Nega ml. Drogovnjaka	ha	19,26	22,87

9.2.5 Rastiščnogojitveni razred: Toploljubno bukovje - 14112

RGR Toploljubno bukovje obsega 11,8% površine gozdov GGE Rovte. RGR srečamo na južnem delu GGE na večjih strminah na dolomitu prekritem z rjavimi rendzinami.

Vsi gozdovi RGR toploljubno bukovje spadajo v kategorijo večnamenskih gozdov.

Po oblikah lastništva prevladujejo zasebni gozdovi, ki se razprostirajo na kar 99,6 % površine RGR. Le 0,3 % je državnih gozdov in 0,1 % gozdov lokalne skupnosti.

Posebnosti v pogledu poudarjenosti funkcij gozdov

Vsi gozdovi RGR opravljajo funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev na 2. stopnji in hidrološko funkcijo vsaj na 2. stopnji, pri čemer gre za potencialna vodovarstvena območja (karbonatni del kraškega sveta) in za 3. varstveno cono vodovarstvenih območij. 1. stopnjo poudarjenosti te funkcije ima gozdni prostor v 1. in 2. varstveni coni vodovarstvenih območij in v okolici izvirov, ter jam in brezen, kjer je z 2. stopnjo poudarjena tudi funkcija varovanja naravnih vrednot. V južnem delu GGE je poleg hidrološke funkcije na 1. stopnji poudarjena tudi obrambna funkcija. V območju RGR sta tudi NV potok Petkovšča in potok Hotenjka, kjer je poleg hidrološke funkcije poudarjena funkcija varovanja naravnih vrednot 2. stopnje.

Na območju NV Žejna dolina, Zelena dolina pri Hotedršici in Črni potok je funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti poudarjena na 1. stopnji in funkcija varovanja naravnih vrednot na 2. stopnji.

V okolici čebelnjaka (65D18) je poudarjena funkcija pridobivanja drugih dobrin in v okolici krmišča (65D22) lovogospodarska funkcija.

V RGR segajo deli Natura 2000 območij, ki se prekrivajo z istoimenskimi EPO območji in se nahajajo v oddelkih 65E11A in B (Zaplana) in 65C08 (Medvedje Brdo) in 65A14 (Jama na Pucovem kuclu):

- Zaplana (SI3000016), (35700),
- Jama na Pucovem kuclu (SI3000211), (38700),
- Medvedje Brdo (SI3000015), (35800).

Gozdni prostor RGR-a sega deloma tudi na EPO območje Zelena dolina (38600), ki se nahaja v oddelku 65D16.

Na območjih Natura 2000 in EPO ima ves gozdni prostor 2. stopnjo poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti.

Funkcije, ki so poudarjene v posameznih oddelkih oziroma odsekih in sodijo v ta RGR, so zapisane v tabeli E4 (opis gozda za odsek).

Habitatni tipi v katerih se nahaja RGR ali njegov del

Preglednica 96/D-GHT: Gozdni habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del

KODA IN IME	STAT US	VRSTE IN HABITATNI TIPI VEZANI NA GOZDNI PROSTOR ZNOTRAJ GGE ROVE
SI3000016 Zaplana	SAC	<u>Sesalci:</u> mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) <u>Žuželke:</u> črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *). <u>Raki:</u> navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i> *).
SI3000211 Jama na Pucovem kuclu	SAC	<u>Sesalci:</u> mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) <u>Raki</u> rak koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)* <u>Habitatni tipi:</u> (8310) Jame, ki niso odprte za javnost
SI3000015 Medvedje Brdo	SAC	<u>Sesalci:</u> mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) <u>Žuželke:</u> črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *).

*Opomba: Habitatni tipi označeni z * so tisti habitatni tipi, ki so na območju Evropske unije v nevarnosti, da izginejo in so v predpisih Evropske unije, ki urejajo varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, opredeljeni kot prednostni

STANJE GOZDOV**a) Rastišče**

Prevladuje gozdna združba Predalpsko-alpsko toploljubno bukovje (77 %).

Večji delež zavzemata še gozdni združbi Preddinarsko-dinarsko podgorsko bukovje (8,5 %) in Bazofilno rdečeborovje (5,5 %).

Povprečna proizvodna sposobnost gozdnih rastišč je 4,5 m³/ha/leto.

Preglednica 97/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
03	Rastišča bukovij na nekarbonatnih kamninah		10,58	2,1
751	KISLOLJUBNO BUKOVJE Z REBRENJAČO			
15104	<i>Blechno-Fagetum oreopteretosum</i>	9	10,58	2,1
04	Gričevnata in podgorska rastišča bukovij na karbonatnih kamninah		43,67	8,5
551	PREDDINARSKO-DINARSKO PODGORSKO BUKOVJE			
07200	<i>Hacquetio-Fagetum</i>	9	14,63	2,9
07202	<i>Hacquetio-Fagetum myrtelletosum</i>	9	3,80	0,7
07203	<i>Hacquetio-Fagetum geranietosum</i>	9	25,24	4,9
06	Rastišča jelke in bukve		1,28	0,2
641	DINARSKO JELOVO BUKOVJE			
16101	<i>Abieti-Fagetum dinaricum clematidosum</i>	11	1,28	0,2
07	Rastišča jelke in smreke		5,20	1,0
771	JELOVJE S PRAPROTMI			
20200	<i>Dryopterido-Abietetum</i>	17	5,20	1,0
08	Termofilna rastišča bukovij in bukovja na rendzinah		394,19	77,0
592	PREDALPSKO-ALPSKO TOPLOLJUBNO BUKOVJE			
11200	<i>Carici Albae-Fagetum(Cephalantero-Fagetum)</i>	5	299,82	58,6
581	OSOJNO BUKOVJE S KRESNIČEVJEM			
12100	<i>Arunco-Fagetum</i>	7	94,37	18,4
09	Termofilna rastišča hrastovij		17,54	3,4
561	BAZOLJUBNO GRADNOVJE			
05100	<i>Latyro-Quercetum</i>	3	17,54	3,4
11	Rastišča bazofilnih borovij		27,91	5,5
621	BAZOFILNO RDEČEBOROVJE			
24100	<i>Genisto-Pinetum</i>	1	27,91	5,5
12	Rastišča termofilnih grmičavih gozdov		11,69	2,3
563	ALPSKO-PREDALPSKI GOZD TOPLOLJUBNIH LISTAVCEV			
27200	<i>Ostryo-Fraxinetum</i>	1	11,69	2,3
	Skupaj	5,550	512,06	100,0

b) Stanje sestojev**Zgradba gozda**

Skupinsko raznodoben gozd.

Lesna zaloga in prirastek

LZ RGR je 235,2 m³/ha. Največji delež predstavljajo listavci (62,1 %). Iglavcev je 37,9 %.

Največji delež LZ skupno je v III. razširjenem debelinskem razredu (25,1 %). Večji delež skupno je še v II: (23,1 %) in IV.debelinskem razredu (23,9 %). Iglavci imajo večji delež v LZ od listavcev v IV. in V. debelinskem razredu. Pri listavcih pa je ta delež višji od deleža pri iglavcih v prvih treh debelinskih razredih.

Prirastek je 7,05 m³/ha. Od tega predstavlja 66,3 % prirastek listavcev in 33,7 % prirastek iglavcev.

Preglednica 98/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	6,7	17,8	22,5	26,3	26,7	89,1	37,9	2,38	33,7

Rastiščnogojitveni razredi

Listavci	10,6	26,4	26,7	22,4	13,9	146,1	62,1	4,67	66,3
Skupaj	9,1	23,1	25,1	23,9	18,8	235,2	100,0	7,05	100,0

Razmerje drevesnih vrst

V drevesni sestavi je največ bukve (45,6 %) in smreke (30,7). Večji delež imajo še plemeniti listavci (10,3 %), bor (4,3 %), drugi trdi listavci (3,1 %), hrast (3,0 %) in jelka (2,8 %). Druge drevesne vrste imajo vsaka manj kot 1 % v lesni zalogi.

Dejansko razmerje drevesnih vrst močno odstopa od naravnega. Predvsem je prevelik delež smreke v skupni lesni zalogi, ki presega naravnega za 27,7 %. Preveč je še plemenitih listavcev za 6,3 % in jelke za 1,8 %.

Najbolj primanjkuje bukve (za 22,4 % od skupne LZ). V primerjavi z naravnim stanjem primanjkuje še drugih trdih listavcev za 9,9 % in bora za 3,7 %.

Preglednica 99/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	72,2	6,7	10,2	0,0	0,0	106,9	7,0	24,3	7,2	0,6
	%	30,7	2,8	4,3	0,0	0,0	45,6	3,0	10,3	3,1	0,2
Naravno stanje	m ³ /ha	7,1	2,4	18,8	0,0	0,0	159,9	7,1	9,4	30,6	0,0
	%	3	1	8	0	0	68	3	4	13	0

Ohranjenost gozdov

V RGR Toploljubno bukovje je ohranjenih 35,6 % gozdov. Največ gozdov je s spremenjeno drevesno sestavo (64,4 %). Močno spremenjene in izmenjane drevesne sestave v tem RGR ni.

Razvojne faze oz. gradbe sestojev

Največ je debeljakov (54,2 %). Sledijo drogovnjaki (31,6 %) in sestoji v obnovi (13,0 %). Najmanj je mladovja (1,2 %).

Pomanjkljivo je negovanih 46,4 % debeljakov in 52,3 % nenegovanih. Le 1,3 % debeljakov je dobro negovanih. Največ debeljakov je z rahlim sklepom (38,7 %). Rahel in vrzelast sklep skupaj ima 69,7 % debeljakov. Z normalnim slepom je 30,3 % debeljakov. Pomladek se pojavlja na 15,6 % površine debeljakov. Je večinoma dobre zasnove (64,6 %) in bogate zasnove (20,0 %). Pomanjkljivo zasnovo ima le 15,5 pomladka.

Sestoji v obnovi so večinoma pomanjkljivo negovani (84,3 %). Nenegovanih je 11,4 % in negovanih le 0,1 %. Pomlajene je 50,7 % površine sestojev v obnovi. Njihova zasnova je večinoma dobra (82,6 %) in bogata (17,4 %).

V drogovnjakih je največ sestojev s pomanjkljivo sestojno zasnovo (65,0 %). Bogato in dobro zasnovo skupaj ima 28 % drogovnjakov, pomanjkljivo in slabo zasnovo skupaj pa 72 %. Največ drogovnjakov je nenegovanih (59,1 %). Pomanjkljivo je negovanih 39,8 %. Negovanih drogovnjakov v tem RGR ni. Rahel in vrzelast sklep skupaj ima 67,2 % drogovnjakov, normalnega 30,6 % in tesnega le 2,2 %.

Največ mladovij ima dobro zasnovo (47,5 %). Z bogato zasnovo je 0,8 % mladovij. Pomanjkljivo in slabo zasnovo skupaj ima 51,7 % mladovij. Kar 67,3 % mladovij je nenegovanih in 23,3 % pomanjkljivo negovanih. Negovanih je 9,4 % mladovij. Prevladuje tesen sklep (84,1 % mladovja). Normalen sklep ima 10,3 % mladovij in vrzelastega 5,7 %.

Preglednica 100/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	6,40	0,8	47,5	45,9	5,8	9,4	23,3	67,3	0,0	84,1	10,2	0,0	5,7
Drogovnjak	161,71	1,0	27,0	65,0	7,0	0,0	39,8	59,1	1,1	2,2	30,6	38,9	28,3
Debeljak	277,56					1,3	46,4	52,3	0,0	0,0	30,3	38,7	31,0
Sestoj v obnovi	66,39					0,1	84,3	11,4	4,2				
Skupaj	512,06												

Kakovost drevja

Največ drevja spada v dober kakovostni razred (59,8 % števila dreves). Prav dobro kakovost ima 15,9 % drevja in zadovoljivo 20,7 %. Odlična kakovost je pri 0,6 % drevja, slaba pri 3,0 %. Listavci imajo boljšo kakovosti kot iglavci. Med drevesnimi vrstami imajo najboljšo kakovost plemeniti listavci, nato bukev in smreka.

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	47	0,0	14,9	66,0	17,0	2,1
Jelka	2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bor	13	0,0	0,0	53,8	46,2	0,0
Bukev	76	1,3	18,4	58,0	19,7	2,6
Hrast	5	0,0	0,0	60,0	40,0	0,0
Pl. lst.	19	0,0	26,3	52,7	10,5	10,5
Meh. lst.	2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Skupaj iglavci	62	0,0	11,3	64,5	22,6	1,6
Skupaj listavci	102	1,0	18,6	56,9	19,6	3,9
Skupaj	164	0,6	15,9	59,8	20,7	3,0

Poškodovanost sestojev

Hujše poškodbe ima 27,7 % dreves. Največ poškodb predstavljajo poškodbe vej (26,6 % dreves). Deblo in koreničnik sta poškodovana pri 0,9 % števila dreves. Osuto krošnjo ima 0,2 % dreves.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

V RGR realizacija najvišjega možnega poseka ne dosega načrtovani obseg (realizacija 60,5 %). Vzrok za to je v nizkem obsegu negovalnega poseka (10,8 % načrtovanega poseka).

Realizacija načrtovanih del obnove gozdov je bila najvišja pri pripravi sestoja (28,6 %). Največ negovalnih del je bilo opravljenih pri negi mladja. Realizacija nege gošče in nege letvenjaka je bila nizka.

Preglednica 101/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	7,53	2,15	28,6
Nega mladja	ha	0,79	0,35	44,3
Nega gošče	ha	4,22	0,20	4,7
Nega letvenjaka	ha	17,13	0,20	1,2
Nega ml. drogovnjaka	ha	1,55	0,00	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	1,00	0,00	0,0
Priprava tal	ha	0,00	0,10	0,0
Sadnja	ha	0,00	0,10	0,0
Obžetev	ha	0,00	0,10	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	1,17	0,0
Zaščita s premazom	ha	0,00	0,10	0,0

ORIS ZAKONISTOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina gozdov v RGR se je v zadnjem desetletju zmanjšala za 8,87 ha. Skupna LZ se je povečala za 14,0 m³/ha in znaša 235,1 m³/ha. Višja je LZ listavcev, LZ iglavcev pa se je nekoliko znižala. Prirastek se je zmanjšal za 0,44 m³/ha. V preteklih 10 letih je bilo letno posekanih 2,29 m³/ha, sedaj pa se za naslednjih 10 let načrtuje najvišji možni posek v višini 3,99 m³/ha/leto.

Preglednica 102/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek			Letni realiziran posek*		
		m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	471,99	113,8	100,9	214,8	2,25	2,35	4,60	0,47	0,34	0,82
2009	520,93	110,0	111,1	221,1	2,99	3,62	6,61	1,62	0,68	2,29
2019	512,06	89,1	146,1	235,1	2,38	4,67	7,05	1,59	2,40	3,99

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

Drevesna sestava

Gibanje drevesne sestave od leta 1999 do 2019, kaže na trend zniževanja deleža smreke in bora. Zvišuje se delež bukke, plemenitih listavcev, drugih trdih listavcev, hrasta in jelke v lesni zalogi RGR. Delež smreke se je znižal za 10,2 % od skupne LZ in delež bora za 2,3 %. Povečal se je delež bukke za 6,5 %, delež plemenitih listavcev za 2,7 %, drugih trdih listavcev za 1,5 %, hrasta za 1,1 % in jelke za 0,6 % LZ v RGR.

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

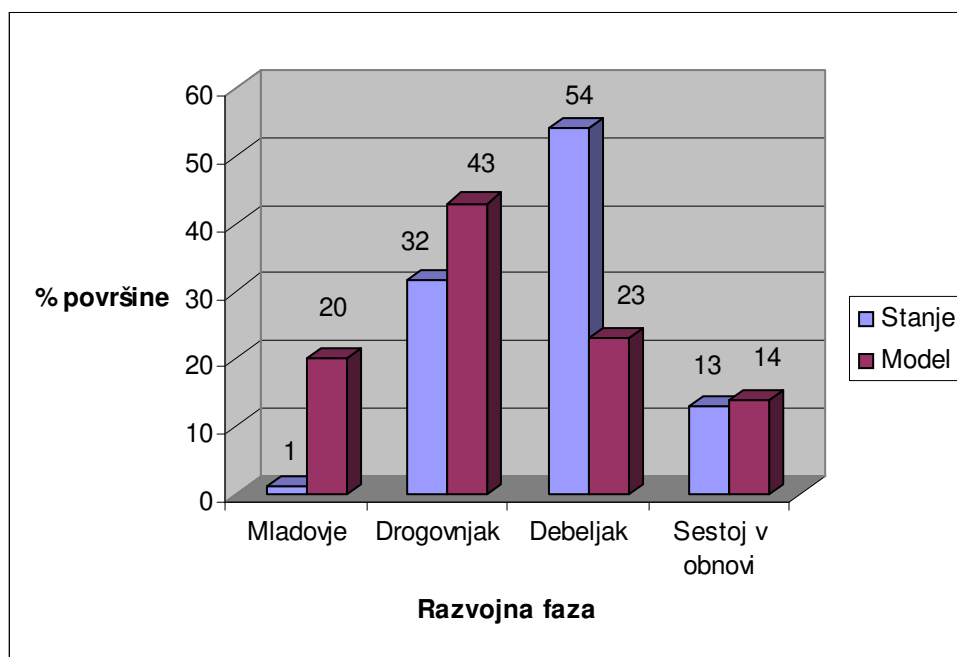
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	43,8	4,2	5,2	0,0	0,0	37,8	1,5	6,9	1,1	0,1
2009	40,9	2,2	6,6	0,0	0,0	39,1	1,9	7,6	1,6	0,1
2019	30,7	2,8	4,3	0,0	0,0	45,6	3,0	10,3	3,1	0,2

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Razmerje razvojnih faz najbolj odstopa od modelnega pri mladovju, ki dosega le 6 % modelne površine. Primanjkuje še drogovnjakov (dosegajo 73 % modelne vrednosti) in sestojev v obnovi, ki skoraj dosegajo modelno površino (primanjkljaj 7 % modelne površine). Debeljaki presegajo modelno vrednost za 136 %.

Preglednica 103/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika
	Površina	Delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	let	%	ha	
Mladovje	6,40	1,2	30	20	102,41	-94
Drogovnjak	161,71	31,6	62	43	220,19	-27
Debeljak	277,56	54,2	33	23	117,77	136
Sestoj v obnovi	66,39	13,0	20	14	71,69	-7
Skupaj	512,06	100,0	145	100	512,06	



Grafikon 8: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilj

Skupinsko raznodoben gozd bukke (47 %) in smreke (29 %, šopasto do skupinsko primesjo), s posamično do šopasto primesjo plemenitih listavcev (10 %), bora (5 %), drugih trdih listavcev (4 %), hrasta (3 %), plemenitih listavcev (5 %), hrasta (3 %) in jelke (2 %).

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 6 %, drogovnjak 30 %, debeljak 41 %, sestoj v obnovi 26 %.

Ciljna LZ: 266 m³/ha, iglavci 97 m³/ha in listavci 169 m³/ha.

Ciljna kakovost sestojev je pri iglavcih prav dobra in pri listavcih dobra.

Končna LZ (modelna): 445 m³/ha.

Obdobje za doseganje ciljnega stanja: 10 let.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodno obdobje: 145 let.

Pomladitveno obdobje: 20 let.

Usmeritve za obnovo:

Ker gre za strma pobočja, s poudarjeno funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, naj bodo pomladitvena jedra premera največ do ene sestojne višine. Sestoji se bodo obnavljali z naravno obnovo. Sadnje v tem RGR-u ne načrtujemo.

Zaradi počasnega razvoja gozdov na teh revnih rastiščih in zaradi ekološke občutljivosti, se načrtuje uvajanje v obnovo le 15 % debeljakov z jakostjo sečenj 17 % LZ. Kjer pomlajevanje preprečuje gosta grmovna in zeliščna plast se naj izvede priprava sestoja za naravno pomlajevanje (11,30 ha oz 4,1 % debeljakov).

V sestojih v obnovi se bo hitrost nadaljevanja obnove prilagajala naravnemu podmladku. Nadaljevanje obnove bo omejeno na širjenje in združevanje pomladitvenih jeder, torej bo zelo postopno. Zadržano nadaljevanje obnove načrtujemo na kar 64 % teh sestojev. Pospešeno bomo nadaljevali z obnovo na 27 % sestojev v obnovi. Vitalne dele – skupine debeljakov pri tem ohranjamo, še posebej če so zanimivi kot semenski potencial. Ker mladovij primanjkuje, bomo poskušali ta proces pospešiti z negovanjem pomladitvenih jeder, ne pa z večjo jakostjo sečenj. Pri negi zaradi čim večje mešanosti vključujemo v nov sestoj vse drevesne vrste.

Na manjših površinah z ustreznim pomladkom naj se konča z obnovo (20 % sestojev v obnovi).

V poškodovanih in presvetljenih sestojih naj se izvajajo večinoma sanitarne sečnje.

Naravno obnovo načrtujemo v debeljakih s slabimi sestojnimi zasnovami, z zadostno prisotnostjo semenskih dreves listavcev, ter kjer se zaradi vrzelastega sklepa naravno mladje že pojavlja.

Končni posek načrtujemo na 4 % površine sestojev v obnovi. Po potrebi si pomagamo s spolnitvami.

Usmeritve za nego

Usmeritve za nego mladovja in pomladka

Ker je PSR nizka, naj se izvaja vse ukrepe nege z majhno intenzivnostjo. Poudarek naj bo na pospeševanju stojnosti sestojev, tudi zaradi poudarjenosti ekoloških in socialnih funkcij, šele potem na kakovosti.

Pri negi mladja in gošče naj se odstranjuje le tiste osebke, ki ovirajo razvoj dobro zasnovanega podmladka. Vse drugo naj ostane v sestoji kot spremljevalni osebki. Zadovoljiti se je treba tudi z grmičastim in panjevsko raslim drevjem, če to pripomore varovanju tal.

V predelih z večjim deležem smreke naj se redno izvaja sanitarne sečnje ter preventivne ukrepe za varstvo pred smrekovimi podlubniki (kontrolne pasti).

Usmeritve za nego drogovnjakov in debeljakov

Poudarek naj bo na pospeševanju stojnosti sestojev, tudi zaradi poudarjenosti ekoloških in socialnih funkcij, šele potem na kakovosti.

V drogovnjakih ima stojnost prednost pred kakovostjo, ki je tudi z nego na teh rastiščih ni mogoče doseči. V drogovnjakih z normalnim sklepom naj se izvajajo redčenja šibke jakosti enkrat v desetih letih (15 % LZ). V smrekovih drogovnjakih naj se izvajajo izbiralna redčenja, s poudarkom na izboljšanju stojnosti. V drogovnjakih z rahlim in pretrganim sklepom na površini 69,28 ha (43 %) naj se izvajajo le sanitarne sečnje.

Debeljakov je glede na modelno razmerje razvojnih faz preveč, vendar velja ponovno ponoviti, da so to predvsem gozdovi, ki varujejo tla pred erozijo, opravljajo hidrološko funkcijo, itd. V debeljakih naj se gospodari malopovršinsko, s šibkim izbiralnim redčenjem naj se tam, kjer je to še mogoče, pomaga nosilec, pri izbiri le teh ima stojnost in vitalnost prednost pred kvaliteto. Jakost izbiralnih redčenj je 13 % LZ.

Usmeritve za varstvo gozdov

V predelih z večjim deležem smreke naj se redno izvaja sanitarne sečnje ter preventivne ukrepe za varstvo pred smrekovimi podlubniki (kontrolne pasti).

Usmeritve za zagotavljanje funkcij gozdov

Usmeritve za evidentirane funkcije v RGR so navedene v poglavju 6.2.2 in v opisih gozda za posamezni odsek.

Ukrepi

Možni posek za naslednje ureditveno obdobje 2019 - 2028 znaša 20.437 m³. Predstavlja 17,0 % skupne LZ ali 56,7 % prirastka. V možnem poseku je 39,9 % iglavcev in 60,1 % listavcev.

Največji delež poseka, glede na vrsto poseka, imajo redčenja (51,7 %). Na drugem mestu je pomladitveni posek (37,3 %). Delež poseka oslabelega drevja in sanitarnih sečenj bo predstavljal 11,0 % možnega poseka.

V drogovnjakih znaša skupni možni posek 20,0 % od skupnega možnega poseka v RGR (4.094 m³).

Redčenja so načrtovana na 57 % površine drogovnjakov (92,08 ha), njihova povprečna jakost pa znaša 17 % od LZ (LZ 18.137 m³, možni posek 3.051 m³). Možni posek iz redčenj v drogovnjakih predstavlja 14,9 % možnega poseka v RGR.

Na 43 % drogovnjakov (69,28 ha) naj bi se izvajale večinoma sanitarne sečnje (LZ 11.133 m³, možni posek 1.033 m³).

Redčenja v debeljakih predstavljajo 31,5 % možnega poseka v RGR. Izvajala naj bi se na 56 % površine debeljakov (156,13 ha), njihova jakost pa znaša 13 % od LZ (LZ 49.339 m³, možni posek 6.435 m³).

Večinoma sanitarne sečnje naj bi se izvajale na 29 % debeljakov (80,58 ha) (LZ 14.149 m³, možni posek 1.168 m³).

V obnovo se bo uvajalo 15 % površine debeljakov (40,85 ha). Jakost pomladitvenih sečenj v teh debeljakih je 17 % od LZ (LZ 11.738 m³, možni posek 2.045 m³). Poleg teh sestojev, ki bodo z uvajanjem v obnovo prešli v sestoje v obnovi, bo dodatno prešlo v sestoje v obnovi s pomladitvijo še 36,20 ha poškodovanih presvetljenih debeljakov (13,0 % vseh debeljakov v RGR).

Nadaljevanje obnove s šibkimi jakostmi pomladitvenih sečenj (zadržano nadaljevanje obnove) načrtujemo na 64 % sestojev v obnovi (42,63 ha), s povprečno jakostjo 32 % od LZ (LZ 10.829 m³, možni posek 3.475 m³).

Pospešena obnova z zmernimi do močnimi jakostmi pomladitvenih sečenj bo potekala na 27 % površine sestojev v obnovi (18,09 ha), s povprečno jakostjo 64 % od LZ (LZ 4.166 m³, možni posek 2.659 m³).

Končni poseki v sestojih v obnovi bodo izvedeni na 4 % površine sestojev v obnovi (2,90 ha), možni posek pa bo znašal 532 m³. Poleg teh sestojev v obnovi, ki bodo v celoti prešli v mladovje, bo s končnimi poseki prešlo v mladovje še dodatnih 6,90 ha sestojev v obnovi, kjer je načrtovana pospešena obnova.

Preglednica 104/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	37,9	62,1	100,0
- ciljno %	36,0	64,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	89,1	146,1	235,2
- ciljna (m ³ /ha)	97,0	169,0	266,0
Prirastek (m ³ /ha)	2,38	4,67	7,05
Možni posek (m ³ /ha)	15,9	23,9	39,9
Možni posek (m ³ /ha/leto)	1,59	2,40	3,99
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	17,9	16,4	17,0
Intenziteta m. p. prirastek (%)	66,9	51,4	56,6
Izravnalna doba (let)			10

Preglednica 105/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	3.841	3.051	0	0	0	1.261	8.153	17,9	67,0
	%	47,1	37,4	0,0	0,0	0,0	15,5	100,0		
Listavci	m ³	6.729	4.569	0	0	0	986	12.284	16,4	51,4
	%	54,8	37,2	0,0	0,0	0,0	8,0	100,0		
Skupaj	m³	10.570	7.620	0	0	0	2.247	20.437	17,0	56,7
	%	51,7	37,3	0,0	0,0	0,0	11,0	100,0		

Preglednica 106/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	11,30	11,30
Obžetev	ha	0,25	1,25
Nega mladja	ha	1,78	1,78
Nega gošče	ha	3,37	3,87
Nega letvenjaka	ha	3,49	3,49
Nega ml. Drogovnjaka	ha	4,28	4,28

9.2.6 Rastiščnogojitveni razred: Kisloljubna jelovja - 17012

RGR Kisloljubna jelovja obsega 7,4 % površine gozdov GGE Rovte.

RGR srečamo na srednjem in severnem delu GGE v k.o. Vrh, k.o. Rovte, k.o. Medvedje Brdo in k.o. Petkovec, na kisljih kamninah (peščenjaki, glinavci, konglomerati) prekritimi z opodzoljenimi silikatnimi tlemi. Prevladujoča združba je *Dryopterido – Abietetum*, sledi pa ji *Blechno – Fagetum*.

Vsi gozdovi RGR spadajo v kategorijo večnamenskih gozdov.

Po oblikah lastništva prevladujejo zasebni gozdovi, ki se razprostirajo na 89,6 % površine RGR in 10,3 % je državnih gozdov. Gozdov lokalne skupnosti je le 0,24 ha.

Posebnosti v pogledu poudarjenosti funkcij gozdov

V severnem delu GGE v k.o. Vrh in k.o. Rovte je na strmih pobočjih poudarjena funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev 1. stopnje. Razlog so erozijska območja z zahtevnimi ukrepi.

Ob številnih izvirih je poudarjena hidrološka in mestoma tudi obrambna funkcija 1. stopnje. Ob vodotokih je hidrološka funkcija poudarjena na 2. stopnji. Ob jamah in breznih je poleg hidrološke funkcije na 1. stopnji poudarjena funkcija varovanja naravnih vrednot na 2. stopnji.

Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti je v območjih zimovališč gamsa, v k.o. Rovte, poudarjena na 2. stopnji.

Funkcija varovanja naravnih vrednot 2. stopnje je poudarjena na območju NV Slabetova grapa in funkcija varovanja kulturne dediščine na območju prazgodovinske naselbine Gradišče v k.o. Rovte.

Po RGR poteka tudi evropska pešpot E7, kjer ima gozdni prostor poudarjeno turistično in rekreacijsko funkcijo 1. stopnje.

V 65C05 je krmna njiva in privabljalno krmišče na območju katerih gozdni prostor opravlja lovnogospodarsko funkcijo 1. stopnje in v območju čebelnjaka, prav tako v 65C05, še funkcijo pridobivanja drugih gozdnih dobrin 1. stopnje.

Zaradi odličnih rastišč je poudarjena lesnoproizvodna funkcija 1. stopnje.

Habitatni tipi v katerih se nahajajo RGR ali njegov del

Na območju RGR Kisloljubna jelovja ni Natura 2000 območij in tudi ne EPO območij, zato preglednice habitatnih tipov ne navajamo.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Prevladuje gozdna združba Predalpsko-alpsko toploljubno bukovje (57 %). Na drugem mestu je gozdna združba Kisloljubno bukovje z rebrenjačo (25,4 %). Večji delež zavzema še gozdna združba Preddinarsko-dinarsko podgorsko bukovje (12,9 %).

Povprečna proizvodna sposobnost gozdnih rastišč je 8,4 m³/ha, leto.

Preglednica 107/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
03	Rastišča bukovij na nekarbonatnih kamninah		81,89	25,4
751	KISLOLJUBNO BUKOVJE Z REBRENJAČO			
15100	<i>Blechno-Fagetum</i>	9	25,12	7,8
15101	<i>Blechno-Fagetum typicum</i>	9	32,90	10,2
15103	<i>Blechno-Fagetum luzuletosum</i>	9	23,87	7,4
04	Gričevnata in podgorska rastišča bukovij na karbonatnih kamninah		41,34	12,9
551	PREDDINARSKO-DINARSKO PODGORSKO BUKOVJE			
07203	<i>Hacquetio-Fagetum geranietosum</i>	9	41,34	12,9
06	Rastišča jelke in bukve		12,09	3,8
641	DINARSKO JELOVO BUKOVJE			
16101	<i>Abieti-Fagetum dinaricum clematidetosum</i>	11	12,09	3,8
07	Rastišča jelke in smreke		183,04	57,0
771	JELOVJE S PRAPROTMI			
20200	<i>Dryopterido-Abietetum</i>	17	172,43	53,7

20400	<i>Bazzanio-Abietetum</i>	15	10,61	3,3
08	Termofilna rastišča bukovij in bukovja na rendzinah		2,83	0,9
581	OSOJNO BUKOVJE S KRESNIČEVJEM			
12100	<i>Arunco-Fagetum</i>	7	2,83	0,9
	Skupaj	13,60	321,19	100,0

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Skupinsko raznodoben gozd.

Lesna zaloga in prirastek

LZ RGR je 364,6 m³/ha. Največji delež predstavljajo iglavci (70,6 %). Listavcev je 29,4 %.

Največji delež LZ skupno je v V. razširjenem debelinskem razredu (40,0 %). Večji delež skupno je še v IV. (26,2 %). Iglavci imajo večji delež v lesni zalogi od listavcev v V. debelinskem razredu. Pri listavcih pa je ta delež višji od deleža pri iglavcih v prvih štirih debelinskih razredih.

Prirastek je 11,19 m³/ha. Od tega predstavlja 76,8 % prirastek iglavcev in 23,2 % prirastek listavcev.

Preglednica 108/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga						Letni prirastek			
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj				
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%			
Iglavci	4,0	9,5	13,3	25,9	47,3	257,4	70,6	8,59	76,8	
Listavci	10,1	15,2	25,3	27,1	22,3	107,2	29,4	2,60	23,2	
Skupaj	5,8	11,2	16,8	26,2	40,0	364,6	100,0	11,19	100,0	

Razmerje drevesnih vrst

V drevesni sestavi je največ smreke (46,3 %) in jelke (24,0). Večji delež imajo še bukev (16,4 %) in plemeniti listavci (8,5 %), hrast (2,3 %) ter drugi trdi listavci (2,2 %). Druge drevesne vrste imajo vsaka manj kot 1 % v LZ.

Dejansko razmerje drevesnih vrst močno odstopa od naravnega. Predvsem je prevelik delež smreke v skupni LZ, ki presega naravnega za 32,3 %. Preveč je še plemenitih listavcev za 5,5 %.

Najbolj primanjkuje bukve (za 24,6 % od skupne LZ). V primerjavi z naravnim stanjem primanjkuje še jelke za 12,0 %, bora (0,8 %) in hrasta za 0,7 %.

Preglednica 109/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	168,9	87,4	0,8	0,0	0,3	59,9	8,2	30,9	8,0	0,1
	%	46,3	24,0	0,2	0,0	0,1	16,4	2,3	8,5	2,2	0,0
Naravno stanje	m ³ /ha	51,0	131,3	3,6	0,0	0,0	149,5	10,9	10,9	7,3	0,0
	%	14	36	1	0	0	41	3	3	2	0

Ohranjenost gozdov

V RGR Kisloljubno jelovje je ohranjenih 30,4 % gozdov. Največ gozdov je s spremenjeno drevesno sestavo (54,7 %) in močno spremenjeno drevesno sestavo (14,9 %). Gozdov z izmenjano drevesno sestavo v tem RGR ni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Največ je debeljakov (61,6 %). Sledijo sestoji v obnovi (22,0 %) in drogovnjaki (14,6 %). Najmanj je mladovij (1,8 %).

Pomanjkljivo je negovanih 83,5 % debeljakov in 8,8 % je nenegovanih. Le 7,7 % debeljakov je dobro negovanih. Največ debeljakov je z normalnim sklepom (63,6 %). Rahel in vrzelast sklep skupaj ima 36,4 % debeljakov. Pomladek se pojavlja na 17,8 % površine debeljakov. Je večinoma dobre zasnove (73,7 %) in bogate zasnove (22,0 %). Pomanjkljivo zasnovo ima le 11,6 % pomladka.

Največ sestojev v obnovi je pomanjkljivo negovanih (69,6 %). Nenegovanih je 14,6 % in negovanih 15,8 %. Pomlajene je 51,6 % površine sestojev v obnovi. Njihova zasnova je večinoma dobra (56,8 %) in bogata (34,3 %).

Rastiščnogojitveni razredi

V drogovnjakih je največ sestojev s dobro sestojno zasnovo (56,4 %). Pomanjkljivo zasnovo ima 43,6 % drogovnjakov. Največ drogovnjakov je pomanjkljivo negovanih (55,1 %). Nenegovanih je 33,8 %. Negovanih drogovnjakov je v tem RGR 11,1 %. Normalen sklep ima 65 % površine drogovnjakov, rahel in vrzelast sklep skupaj 33,1 % drogovnjakov. Sestojev s tesnim sklepom le 1,9 %.

Največ mladovij ima dobro zasnovo (58,2 %). Z bogato zasnovo je 4,5 % mladovij. Pomanjkljivo zasnovo ima 37,3 % mladovij. Kar 71,9 % mladovij je pomanjkljivo negovanih in 28,1 % nenegovanih. Prevladuje tesen sklep (69,7 % mladovja). Normalen sklep ima 5,9 % mladovij, rahlega 23,6 %. Z vrzelastim sklepom je 0,8 % mladovij.

Preglednica 110/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	5,81	4,5	58,2	37,3	0,0	0,0	71,9	28,1	0,0	69,7	5,9	23,6	0,8
Drogovnjak	46,75	0,0	56,4	43,6	0,0	11,1	55,1	33,8	0,0	1,9	65,0	13,3	19,8
Debeljak	197,87					7,7	83,5	8,8	0,0	0,0	63,6	31,9	4,5
Sestoj v obnovi	70,76					15,8	69,6	14,6	0,0				
Skupaj	321,19												

Kakovost drevja

Največ drevja spada v dober kakovostni razred (49,9 % števila dreves). Prav dobro kakovost ima 24,4 % drevja in zadovoljivo 18,5 %. Odlična kakovost je pri 5,4 % drevja, slaba pri 1,8 %. Listavci imajo boljšo kakovost kot iglavci. Med drevesnimi vrstami imajo najboljšo kakovost bukev, plemeniti listavci, nato smreka in jelka.

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	73	2,7	31,5	50,7	15,1	0,0
Jelka	36	0,0	22,2	63,9	13,9	0,0
Bor	1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Ostali igl.	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bukev	30	20,0	13,3	33,4	30,0	3,3
Hrast	2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Pl. lst.	18	5,6	33,3	44,4	11,1	5,6
Dr. tr. lst.	6	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Meh. lst.	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Skupaj iglavci	111	1,8	27,9	55,0	15,3	0,0
Skupaj listavci	57	12,3	17,5	40,3	24,6	5,3
Skupaj	168	5,4	24,4	49,9	18,5	1,8

Poškodovanost sestojev

Hujše poškodbe ima 10,9 % dreves. Največ poškodb predstavljajo poškodbe vej (7,4 % dreves). Deblo in koreničnik sta poškodovana pri 2,6 % števila dreves. Osuto krošnjo ima 0,9 % dreves.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

V RGR realizacija najvišjega možnega poseka ne dosega načrtovani obseg (realizacija 80 %). Vzrok za to je v nizkem obsegu negovalnega poseka (28,0 % načrtovanega poseka).

Realizacija načrtovanih del obnove gozdov je bila najvišja pri pripravi sestoja (100,0 %). Največ negovalnih del je bilo opravljenih pri negi drogovnjaka (realizacija 278,4 %) in negi mladja (106,3 %). Realizacija obžetve, nege gošče in nege letvenjaka je bila nizka.

Preglednica 111/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	1,00	1,00	100,0
Obžetev	ha	1,70	0,12	7,1
Nega mladja	ha	0,80	0,85	106,3
Nega gošče	ha	2,25	0,15	6,7
Nega letvenjaka	ha	6,06	0,40	6,6
Nega ml. drogovnjaka	ha	1,76	4,90	278,4
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	5,04	0,0

ORIS ZAKONISTOSTI RAZVOJA GOZDOV**Površina, lesna zaloga, prirastek, posek**

Površina gozdov v RGR se je v zadnjem desetletju zmanjšala za 7,37 ha. Skupna LZ se je zmanjšala za 52,3 m³/ha in znaša 364,5 m³/ha. Višja je LZ iglavcev in listavcev. Prirastek se je zmanjšal za 1,09 m³/ha. V preteklih 10 letih je bilo letno posekanih 5,02 m³/ha, sedaj pa se za naslednjih 10 let načrtuje najvišji možni posek v višini 8,57 m³/ha/leto.

Preglednica 112/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1999 do 2019

Leto	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni realiziran posek* m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1999	312,68	200,0	61,2	261,2	5,68	1,60	7,28	2,00	0,42	2,42
2009	328,56	219,3	92,9	312,2	5,53	4,57	10,10	4,25	0,77	5,02
2019	321,19	257,4	107,2	364,5	8,59	2,60	11,19	5,99	2,57	8,57

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

Drevesna sestava

Gibanje drevesne sestave od leta 1999 do 2019, kaže na trend zniževanja deleža plemenitih listavcev in jelke. Zvišuje se delež smreke, hrasta in drugih trdih listavcev v LZ RGR. Delež plemenitih listavcev se je znižal za 1,8 % od skupne LZ in delež jelke za 1,3 %. Povečal se je delež smreke za 1,5 % od LZ v RGR, delež hrasta za 0,7 % in drugih trdih listavcev za 0,7 %.

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

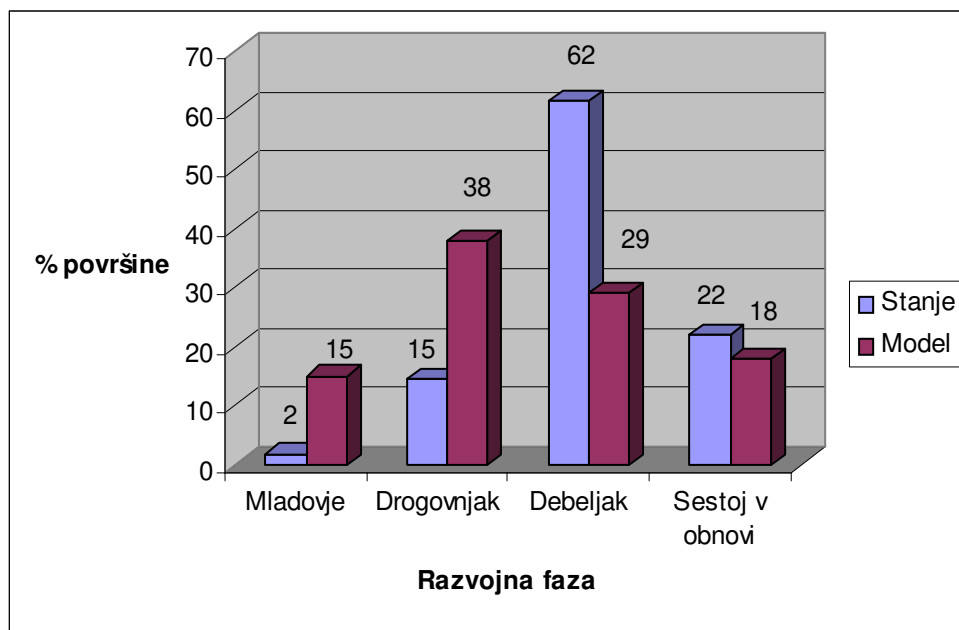
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	53,8	22,1	0,3	0,0	0,1	10,9	1,5	9,0	2,2	0,1
2009	44,8	25,3	0,1	0,0	0,0	16,4	1,6	10,3	1,5	0,0
2019	46,3	24,0	0,2	0,0	0,1	16,4	2,3	8,5	2,2	0,0

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Razmerje razvojnih faz najbolj odstopa od modelnega pri mladovju, ki dosega le 12 % modelne površine. Primanjkuje še drogovnjakov (dosegajo 38 % modelne vrednosti). Debeljaki presegajo modelno vrednost za 112 % in sestoji obnovi za 22 %.

Preglednica 113/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika
	Površina	Delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	let	%	ha	
Mladovje	5,81	1,8	16	15	48,18	-88
Drogovnjak	46,75	14,6	42	38	122,05	-62
Debeljak	197,87	61,6	32	29	93,15	112
Sestoj v obnovi	70,76	22,0	20	18	57,81	22
Skupaj	321,19	100,0	110	100	321,19	



Grafikon 9: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilj

Skupinsko raznodoben gozd smreke (44 %), s posamično do skupinsko primesjo jelke (24 %) in bukve (19 %), s posamično do šopasto primesjo plemenitih listavcev (7 %), hrasta (3 %), drugih trdih listavcev (2 %) in bora (1 %).

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 8 %, drogovnjak 14 %, debeljak 38 %, sestoj v obnovi 40 %.

Ciljna LZ: 391 m³/ha, iglavci 283 m³/ha in listavci 108 m³/ha.

Ciljna kakovost dreves je pri iglavcih prav dobra do odlična, pri listavcih pa dobra do prav dobra

Končna LZ (modelna): 603 m³/ha.

Obdobje za doseganje ciljnega stanja: 10 let.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodno obdobje: 110 let.

Pomladitveno obdobje: 20 let.

Usmeritve so prikazane za naslednje desetletno ureditveno obdobje za skupinsko postopni gozdnogojitveni sistem.

Usmeritve za obnovo

Zaradi dobrega naravnega pomlajevanja ima naravna obnova prednost pred sadnjo. Sadnja ni predvidena.

V obnovo naj se uvede kar 37 % debeljakov z rahlim sklepom v katerih je že kulminiral vrednostni prirastek. Jakost prvih pomladitvenih sečenj naj bo ok. 21 % LZ.

Zadržano naj se z obnovo nadaljuje na 51 % sestojev v obnovi, v katerih še ni pomlajene dovolj velike površina sestoja in je potrebna še posredna nega pomladka z odraslim sestojem. Jakost sečenj naj bo v povprečju 41 % LZ. V sestojih v obnovi je potrebno izkoristiti indirektno nego. Z njo se bo v sestojih ohranila jelka.

V sestojih z bogato zasnovi pomladka, s prisotnostjo jelke in kjer je podmladek že v razvojni fazi gošče ali letvenjaka, naj se pospešeno nadaljuje z obnovo (30 % sestojev v obnovi), s povprečno jakostjo 41 % od LZ.

Na površinah z ustreznim pomladkom naj se obnova zaključi (19 % sestojev v obnovi).

Usmeritve za nego

Usmeritve za nego mladovja in pomladka

Z nego je potrebno pričeti že v sestojih v obnovi. V mladju in gošči naj se daje poudarek uravnavanju zmesi v korist jelke in bukve, pospešuje naj se tudi plemenite listavce. Pravočasno naj se prične s prvimi redčenji v letvenjakih. V smrekovih letvenjakih naj se ohranjajo vsi listavci ne glede na kakovost.

Usmeritve za nego drogovnjakov in debeljakov

V drogovnjakih z normalnim sklepom, boljšo zasnovo in negovanostjo (79 % površine drogovnjakov), naj se izvajajo izbiralna redčenja jakosti ok. 21 % LZ. Izvajajo naj se druga redčenja v smrekovih drogovnjakih. Ohranja naj se jelka in vsi listavci ne glede na kvaliteto.

V poškodovanih in presvetljenih drogovnjakih naj se izvajajo sanitarne sečnje (21 % površine drogovnjakov). Stojnost ima prednost pred kakovostjo.

V debeljakih naj se izvajajo izbiralna redčenja povprečne jakosti 14 % LZ. Potrebno je paziti, da se tla ne presvetlijo, razen tam kjer je predvideno uvajanje debeljakov v obnovo in so tudi jakosti sečnje višje. V debeljakih naj se združujejo tudi posamezna jedra mladovij, ki imajo bogato zasnovu, so stojna in so na prehodu iz gošče v letvenjak. Dosledno naj se izvajajo sanitarne sečnje. V debeljakih naj se ohranjajo listavci kot semenska drevesa.

Usmeritve za varstvo:

Potrebno je redno izvajati sanitarne sečnje ter preventivne in profilaktične ukrepe za varstvo pred smrekovimi podlubnik (pasti).

Vzdrževati je potrebno tudi gozdni red pri rednih sečnjah ter sanacijah naravnih ujm za preprečitev gradacije podlubnikov.

Usmeritve za zagotavljanje funkcij gozdov

Usmeritve za evidentirane funkcije v RGR so navedene v poglavju 6.2.2 in v opisih gozda za posamezni odsek.

Ukrepi

Možni posek za naslednje ureditveno obdobje 2019 - 2028 znaša 27.511 m³. Predstavlja 23,5 % skupne LZ ali 76,5 % prirastka. V možnem poseku je 70,0 % iglavcev in 30 % listavcev.

Največji delež poseka, glede na vrsto poseka imajo pomladitvene sečnje (64,3 %). Na drugem mestu so redčenja (35,1 %). Delež poseka oslabelega drevja in sanitarnih sečenj bo predstavljal 0,6 % možnega poseka.

V drogovnjakih znaša skupni možni posek 8,3 % (2.270 m³) od skupnega možnega poseka v RGR.

Redčenja so načrtovana na 79 % površine drogovnjakov (36,91 ha), njihova povprečna jakost pa znaša 21 % od LZ (LZ 10.289 m³, možni posek 2.122 m³). Možni posek iz redčenj v drogovnjakih predstavlja 7,7 % možnega poseka v RGR.

Na 21 % drogovnjakov (9,84 ha) naj bi se izvajale večinoma sanitarne sečnje (LZ 1.614 m³, možni posek 148 m³).

Redčenja v debeljakih predstavljajo 27,5 % možnega poseka v RGR. Izvajala naj bi se na 61 % površine debeljakov (121,67 ha), njihova jakost pa znaša 14 % od LZ (LZ 55.515 m³, možni posek 7.553 m³).

Večinoma sanitarne sečnje naj bi se izvajale na 1 % debeljakov (2,15 ha) (LZ 399 m³, možni posek 30 m³).

V obnovo se bo uvajalo 37 % površine debeljakov (74,05 ha). Jakost pomladitvenih sečenj v teh debeljakih je 22 % od LZ (LZ 27.297 možni posek 5.963 m³). Poleg teh sestojev, ki bodo z uvajanjem v obnovo prešli v sestoj v obnovi, bo dodatno prešlo v sestoj v obnovi s pomladitvijo še 5,19 ha poškodovanih presvetljenih debeljakov (37,4 % vseh debeljakov v RGR).

Nadaljevanje obnove s šibkimi jakostmi pomladitvenih sečenj (zadržano nadaljevanje obnove) načrtujemo na 51 % sestojev v obnovi (35,91 ha), s povprečno jakostjo 41 % od LZ (LZ 13.075 m³, možni posek 5.354 m³).

Pospešena obnova z zmernimi do močnimi jakostmi pomladitvenih sečenj bo potekala na 30 % površine sestojev v obnovi (21,41 ha), s povprečno jakostjo 61 % od LZ (LZ 5.893 m³, možni posek 3.621 m³).

Končni poseki v sestojih v obnovi bodo izvedeni na 19 % površine sestojev v obnovi (13,44 ha), možni posek pa bo znašal 2.720 m³. Poleg teh sestojev v obnovi, ki bodo v celoti prešli v mladovje, bo s končnimi poseki prešlo v mladovje še dodatnih 9,20 ha sestojev v obnovi, kjer je načrtovana pospešena obnova.

Rastiščnogojitveni razredi

Preglednica 114/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	70,6	29,4	100,0
- ciljno %	72,0	28,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	257,4	107,2	364,6
- ciljna (m ³ /ha)	283,0	108,0	391,0
Prirastek (m ³ /ha)	8,59	2,60	11,19
Možni posek (m ³ /ha)	59,9	25,7	85,6
Možni posek (m ³ /ha/leto)	5,99	2,57	8,57
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	23,3	24,0	23,5
Intenziteta m. p. prirastek (%)	69,8	99,0	76,5
Izravnalna doba (let)			10

Preglednica 115/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	7.410	11.721	0	0	0	116	19.247	23,3	69,7
	%	38,5	60,9	0,0	0,0	0,0	0,6	100,0		
Listavci	m ³	2.249	5.953	0	0	0	62	8.264	24,0	99,1
	%	27,2	72,0	0,0	0,0	0,0	0,8	100,0		
Skupaj	m³	9.659	17.674	0	0	0	178	27.511	23,5	76,5
	%	35,1	64,3	0,0	0,0	0,0	0,6	100,0		

Preglednica 116/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	6,06	6,06
Obžetev	ha	0,65	0,65
Nega mladja	ha	2,16	2,16
Nega gošče	ha	2,54	2,54
Nega letvenjaka	ha	2,85	2,85
Nega ml. Drogovnjaka	ha	4,84	4,84

9.2.7 Rastiščnogojitveni razred: Gozdni rezervati - 60000

V RGR Gozdovi s posebnim namenom je z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom, Ur.l. RS, št. 88/2005, 56/2007 in 29/2009 na območju odseka 65D25B razglašen rezervat Petkova grapa. Skladno z Uredbo je bil izločen v raziskovalni namen, zato je to območje brez ukrepanja, gre za zaprto območje ob potoku.

Vsi gozdovi v RGR Gozdni rezervati so v državni lasti.

Poudarjeni sta hidrološka in raziskovalna funkcija 1. stopnje in funkcija varovanja gozdnih zemljič in sestojev ter higiensko zdravstvena funkcija 2. stopnje.

V skladu z Uredbo je to območje brez ukrepanja.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Prevladuje gozdna združba Predalpsko-alpsko toploljubno bukovje (80,1 %). Na ostalih 19,9 % gozdne površine v tem RGR se razprostira gozdna združba Osojno bukovje s kresničevjem.

Preglednica 117/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
08	Termofilna rastišča bukovij in bukovja na rendzinah		7,67	100,0
592	PREDALPSKO-ALPSKO TOPLOLJUBNO BUKOVJE			
11200	<i>Carici albae-Fagetum(Cephalantero-Fagetum)</i>	5	6,14	80,1
581	OSOJNO BUKOVJE S KRESNIČEVJEM			
12100	<i>Arunco-Fagetum</i>	7	1,53	19,9
	Skupaj	5,400	7,67	100,0

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Skupinsko raznodoben gozd.

Lesna zaloga in prirastek

LZ RGR je 183,5 m³/ha. Največji delež predstavljajo iglavci (62,7 %). Listavcev je 37,3 %.

Največji delež LZ skupno je v IV. razširjenem debelinskem razredu (28,2 %). Večji delež skupno je še v III. (24,6 %) in V. debelinskem razredu (21,2 %). Iglavci imajo večji delež v lesni zalogi od listavcev v prvih treh debelinskih razredih. Pri listavcih pa je ta delež višji od deleža pri iglavcih v IV. in V. debelinskem razredu.

Prirastek je 4,69 m³/ha. Od tega predstavlja 64 % prirastek iglavcev in 36 % prirastek listavcev.

Preglednica 118/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po deb. razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga					Letni prirastek			
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
Iglavci	13,5	20,7	24,9	24,0	16,9	115,1	62,7	3,00	64,0
Listavci	3,4	8,8	24,2	35,2	28,4	68,4	37,3	1,69	36,0
Skupaj	9,7	16,3	24,6	28,2	21,2	183,5	100,0	4,69	100,0

Razmerje drevesnih vrst

V drevesni sestavi je največ smreke (39,8 %) in bukve (37,3). Večji delež ima še bor (22,9 %).

Dejansko razmerje drevesnih vrst odstopa od naravnega. Predvsem je prevelik delež smreke v skupni lesni zalogi, ki presega naravnega za 36,8 %. Preveč je še bora za 17,9 %.

Najbolj primanjkuje bukve (za 38,7 % skupne lesne zaloge). V primerjavi z naravnim stanjem primanjkuje še drugih trdih listavcev za 9 %, plemenitih listavcev za 5,0 % in hrasta za 2 %.

Preglednica 119/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	73,1	0,0	42,1	0,0	0,0	68,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	39,8	0,0	22,9	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Naravno stanje	m ³ /ha	5,5	0,0	9,2	0,0	0,0	139,5	3,7	9,2	16,5	0,0
	%	3,0	0,0	5,0	0,0	0,0	76,0	2,0	5,0	9,0	0,0

Ohranjenost gozdov

V RGR Gozdni rezervati so vsi gozdovi s spremenjeno drevesno sestavo.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Največ je drogovnjakov (58,3 %). Sledijo debeljaki (41,7 %).

Vsi drogovnjaki imajo vrzelast sklep in vsi debeljaki rahlega. Pomladek se pojavlja na 15,0 % površine debeljakov. Je pomanjkljive zasnove.

Vsi sestoji so nenegovani.

Preglednica 120/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	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	4,47	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Debeljak	3,20					0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Sestoj v obnovi	0,00					0,0	0,0	0,0	0,0				
Skupaj	7,67												

Kakovost drevja

V RGR Gozdni rezervati ni bilo izločenih SVP, zato v tem RGR ni podatkov o kakovosti drevja.

Poškodovanost sestojev

V RGR Gozdni rezervati ni bilo izločenih SVP, zato ne razpolagamo s podatki o poškodovanosti sestojev.

ORIS ZAKONISTOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina se skoraj ni spremenila. Lesna zaloga se je zaradi ujma zmanjšala za 59,7 m³/ha (za 24,5 %), prirastek pa za 2,8 m³/ha (37,4 %).

Preglednica 121/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2009 do 2019

Leto	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni realiziran posek* m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2009	7,65	135,4	107,8	243,3	4,08	3,41	7,49	0,28	0,00	0,28
2019	7,67	115,1	68,4	183,6	3,00	1,69	4,69	0,00	0,00	0,00

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz. možni posek (in ne realiziran posek)

Drevesna sestava

Delež smreke se je znižal za 7,2 % od skupne lesne zaloge, delež bukke za 6 %, jelke za 1,6 % in plemenitih listavcev za 1,1 %. Povečal se je delež bora za 15,9 % lesne zaloge v RGR.

Preglednica/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	67,0	0,0	2,7	0,0	0,0	27,9	0,0	2,4	0,0	0,0
2009	47,0	1,6	7,0	0,0	0,0	43,3	0,0	1,1	0,0	0,0
2019	39,8	0,0	22,9	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Delež drogovnjakov se je zmanjšal za 1,3 %. Sestojni sklep se je spremenil v drogovnjakih iz normalnega v vrzelast, v debeljakih iz tesnega v rahlega. V letu 2013 je bilo posekano 22 m³ sanitarnih sečenj smreke.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilj

Gozdni rezervat Petkova grapa je izločen kot gozd s posebnim namenom. V njem so prepovedane vse gospodarske, rekreacijske in ostale dejavnosti, ki bi kakorkoli spremenile obstoječo naravno stanje in vplivale na nemoten naravni razvoj v prihodnosti.

Redno se vzdržujejo oziroma obnavljajo meje zaščitnega pasu, meje objekta samega.

Gradnja gozdnih prometnic je prepovedana.

Rezervat ima poleg hidrološke še raziskovalno vlogo. V njem se ne gospodari, ampak le spremlja razvoj gozda, ki ga usmerja narava.

10 Literatura

- Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Rovte (2009–2018). Ljubljana, 2009.
- Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarskega območja Ljubljana (2011–2020). Ljubljana, 2011.
- Naravovarstvene smernice za gozdnogospodarski načrt GGE Rovte (2019-2028), Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Ljubljana. Ljubljana, 2017.
- Kutnar, L., Veselič, Ž., Draskobler, I., Robič, D., 2012, Tipologija gozdnih rastišč Slovenije na podlagi ekoloških in vegetacijskih rezmer za potrebe usmerjanja razvoja gozdov, GV 70 (4), s. 195-214.
- Pravilnik o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravi in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Ur. l. RS, št. 55/1994, 95/2004, 110/2008 in 83/2013).
- Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/2004, 5/2006, 58/2011 in 15/2016).
- Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur. l. RS, št. 91/2010).
- Pravilnik o registru nepremične kulturne dediščine (Ur. l. RS, št. 66/2009).
- Pravilnik o sporočanju podatkov o podzemnih jamah (Ur. l. RS, št. 120/2006).
- Pravilnik o varstvu gozdov (Ur. l. RS, št. 114/2009).
- Predlog besedila podpoglavja Funkcija varovanja kulturne dediščine. Ministrstvo za kulturo, Ljubljana, 2017.
- Priročnik za izdelavo gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot, dopolnitev. Zavod za gozdove Slovenije. Ljubljana, 2012.
- Splošne kulturnovarstvene usmeritve za načrtovanje gozdnogospodarskih načrtov z vidika varstva kulturne dediščine. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Ljubljana, 2017.
- Strategija upravljanja z rjavim medvedom (*Ursus arctos*) v Sloveniji. Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana, 2002.
- Odločba o odobritvi gozdnega semenskega objekta št. 6.0288. Gozdarski inštitut Slovenije. Ljubljana, 2006.
- Uredba o ekološko pomembnih območjih (Ur. l. RS, št. 48/2004, 33/2013 in 99/2013).
- Uredba 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 (Ur. l. RS, št. 89/2008).
- Uredba o posebnih varstvenih območjih – območjih Natura 2000 (Ur. l. RS, št. 45/2004, 110/2004, 59/2007, 43/2008, 8/2012, 33/2013, 35/2013, 3/2014, 21/2016).
- Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur. l. RS, 88/2005, 56/2007, 29/2009, 91/2010, 1/2013, 39/2015).
- Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/2004, 109/2004, 84/2005, 115/2007, 32/2008, 96/2008, 36/2009, 102/2011, 15/2014, 64/2016).
- Uredba o pristojbini za vzdrževanje gozdnih cest (Ur. l. RS, št. 38/1994, 20/1995, 42/1998, 12/1999, 25/2002, 35/2003, 31/2005, 9/2006, 32/2007, 36/2009, 103/2010, 35/2012, 101/2013, 42/2015).
- Usmeritve s področja upravljanja z vodami za pripravo gozdnogospodarskih načrtov, Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode. Ljubljana, 2017.
- Zakon o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/1993, 67/2002, 115/2006, 110/2007, 106/2010, 63/2013, 17/2014, 24/2015, 9/2016 – ZGGLRS, 77/2016).
- Zakon o ohranjanju narave (Ur. l. RS, št. 96/2004, 46/2014).
- Zakon o varstvu kulturne dediščine (Ur. l. RS, št. 7/1999, 110/2002, 126/2003, 16/2008, 123/2008, 8/2011 – ORZVKD39, 90/2012, 111/2013, 32/2016).
- Zakon o varstvu podzemnih jam (Ur. l. RS, št. 2/2004, 61/2006 – ZDru-1, 46/2014 – ZON-C).
- Zakon o vodah (Ur. l. RS, št. 67/2002, 2/2004, 41/2004, 57/2008, 57/2012, 100/2013, 40/2014, 56/2015).
- <http://giskd6s.situla.org/evrd/>
- http://www.zvkds.si/sites/www.zvkds.si/files/u5/smernice_za_nacrtovanje_gozdnogospodarskih_nacrtov_0.pdf

http://www.mk.gov.si/si/storitve/razvidi_evidence_in_registri/register_nepremicne_kulturne_dediscine/

Hrvatin, M.: Kras. Trajnostni razvoj kraške pokrajine, znanstvena monografija, Založba ZRC, Ljubljana, 2008.

<http://meteo.arso.gov.si/met/sl/app/webmet/#webmet==8Sdwx2bhR2cv0WZ0V2bvEGcw9ydJWblR3LwVnaz9SYtVmYh9iclFGbt9SaulGdugXbsx3cs9mdl5WahxXYyNGapZXZ8tHZv1WYp5mOnMHbvZXZulWYnwCchJXYtVGdlJnOn0UQQdSf;>

http://boris00.blogspot.si/p/blog-page_1.html

https://www.kamra.si/images/mmelementi/dokumenti/7909_Ledarstvo.pdf

<http://www.vreme-podnebnje.si/2016/11/tri-desetletja-vremenskih-ekstremov-na.html>

http://www.digitalna-knjiznica.bf.uni-lj.si/gozdarstvo/mdb_gnezda_marko.pdf

[https://sl.wikipedia.org/wiki/Reka_\(Logatec\)](https://sl.wikipedia.org/wiki/Reka_(Logatec))

<https://sl.wikipedia.org/wiki/Hotenjka>

[https://sl.wikipedia.org/wiki/%C4%8Crni_potok_\(Logatec\)](https://sl.wikipedia.org/wiki/%C4%8Crni_potok_(Logatec))

http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=05C5002S&ti=&path=../Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/10_stevilo_preb/25_05C50_prebivalstvo_naselja/&lang=2

<http://lj.kgzs.si/2/kontakti-zaposleni/oddelek-za-kmetijsko-svetovanje-izpostave/logatec.aspx>

http://www.digitalna-knjiznica.bf.uni-lj.si/zootehnika/vs_rupnik_roman.pdf

<https://www.kamra.si/digitalne-zbirke/item/poselitev-logaske-kotline.html>

<https://www.eles.si/slovensko-prenosno-omrezje>

<http://www.kp-logatec.si/pdf/LP2016.pdf>

<http://kamnolom-smolevec.si/>

<https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=29296>

11 Načrt so izdelali

Sodelavci pri izdelavi načrta:

Opisi sestojev:

Valerija Rep, univ. dipl. inž. gozd.

Mitja Trebec mag. ing. gozd.

Jana Omejc, univ. dipl. inž. gozd.

Stanko Bajt, gozd. teh.

Pri določanju možnega poseka in gojitvenih del so sodelovali:

Matej Skvarča, gozd.ing.

Matjaž Mihevc, gozd.ing.

Stanko Bajt, gozd. teh.

Pri sestavljanju posameznih poglavij načrta so sodelovali:

Andrej Jeklar, univ. dipl. inž. gozd.

Saša Skledar, univ. dipl. inž. gozd.

Mojca Stupan Kobilica, univ. dipl. inž. gozd.

Digitalizacija karte funkcij gozdov in valorizacija funkcij: Valerija Rep, univ. dipl. inž. gozd.

Meritve na stalnih vzorčnih ploskvah: Aleš Vesel, dipl. inž. gozd. s sodelavci

Digitalizacija in izdelava kart: Valerija Rep, univ. dipl. inž. gozd. In Ljubica Tomšič, dipl. upr. org.

Računalniška obdelava: Marijan Mirai, gozd. teh.

Podpisniki:

Delavec, odgovoren za pripravo načrta: Valerija rep, univ. dipl. inž. gozd.

Vodja odseka za gozdnogospodarsko načrtovanje: Andrej Jeklar, univ. dipl. inž. gozd.

Vodja območne enote Ljubljana: mag. Viktor Miklavčič, mag. znanosti

Direktor ZGS: Damjan Oražem, univ. dipl. inž. gozd.

Datum izdelave načrta:

- osnutek določen: 24.4.2019

12 Priloge

12.1 Preglednice v prilogah

12.1.1 OBRAZEC E1: Povzetek stanja in ukrepov na ravni gozdnogospodarske enote

Preglednica/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda (ha)	4.210,34	127,82	7,06	4.345,22
Delež (%)	96,90	2,94	0,16	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	15,98	41,34	299,33	12,40	434,18	1.238,76	0,00	1,21	35,73	2.078,93
P2	77,00	74,73	301,81	21,67	703,98	1.016,26	0,00	0,00	1,95	2.197,40
P3	1,94	2,18	5,66	1,29	11,69	69,06	0,00	2,48	1,04	95,34
P0	7,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,67
Skupaj	102,59	118,25	606,80	35,36	1.149,85	2.324,08	0,00	3,69	38,72	4.379,34

Preglednica/GF1: Gozdni fondii po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Prirastek m ³ /ha			Možni posek			
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	PR
10032-smrekovi nasadi na rastiščih j	503,28	176,1	89,0	265,1	4,08	2,89	6,97	20,8	18,7	20,1	76,3
11012-podgorsko bukovje	1.525,63	131,7	111,1	242,8	3,27	3,07	6,34	23,7	21,2	22,6	86,5
12112-kisloljubno bukovje	670,66	237,9	94,3	332,2	7,98	2,48	10,46	25,6	24,3	25,3	80,2
13112-dinarski jelovo-bukovi gozdovi	804,73	204,4	91,6	296,0	5,00	2,71	7,70	24,8	21,8	23,9	91,8
14112-toploljubno bukovje	512,06	89,1	146,1	235,1	2,38	4,67	7,05	17,9	16,4	17,0	56,7
17012-kisloljubna jelovja	321,19	257,4	107,2	364,5	8,59	2,60	11,19	23,3	24,0	23,5	76,5
VEČNAMENSKI GOZDOVI skupaj	4.337,55	171,0	106,2	277,2	4,70	3,04	7,75	23,6	20,9	22,6	80,8
60000-gozdni rezervati	7,67	115,1	68,4	183,6	3,00	1,69	4,69	0,0	0,0	0,0	0,0
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI skupaj	7,67	115,1	68,4	183,6	3,00	1,69	4,69	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	4.345,22	170,9	106,1	277,0	4,70	3,04	7,74	23,6	20,9	22,6	80,7

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradba sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
	ha	%	Površina		Zasnova			
			ha	%	1	2	3	4
Mladovje	136,01	3,1						
Drogovnjak	806,91	18,6	141,93	17,6	6,5	51,8	39,8	1,9
Debeljak	2.342,18	53,9	446,07	19,0	25,7	61,9	11,8	0,6
Sestoj v obnovi	1.060,12	24,4	558,89	52,7	42,4	50,8	6,8	0,0
Skupaj	4.345,22	100,0	1.146,89	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0

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	136,01	9,5	36,5	47,6	6,4	13,4	26,6	58,4	1,6	31,3	24,6	17,6	26,5
Drogovnjak	806,91	5,3	40,9	47,6	6,2	6,8	36,3	56,6	0,3	4,7	45,1	23,0	27,2
Debeljak	2.342,18					13,8	60,9	25,1	0,2	0,1	40,5	36,6	22,8
Sestoj v obnovi	1.060,12					19,9	65,9	13,1	1,1				
Skupaj	4.345,22												

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	4,2	12,5	17,9	25,9	39,5	45,0	124,4
Jelka	3,1	9,5	15,8	26,5	45,1	15,0	41,5
Bor	6,6	17,5	20,9	26,4	28,6	1,8	5,0
Macesen	8,4	20,3	17,7	25,8	27,8	0,0	0,0
Ostali igl.	3,4	8,2	12,9	25,8	49,7	0,0	0,0
Bukev	11,1	24,0	26,5	22,6	15,8	22,7	62,8
Hrast	11,9	23,5	25,9	22,1	16,6	2,6	7,3
Pl. Ist.	11,9	24,0	27,1	21,5	15,5	10,7	29,7
Dr. tr. Ist.	12,8	23,3	25,0	21,4	17,5	2,0	5,6
Meh. Ist.	16,5	29,0	23,5	16,3	14,7	0,2	0,7
Iglavci	4,0	11,9	17,5	26,1	40,5	61,7	170,9
Listavci	11,5	24,0	26,6	22,1	15,8	38,3	106,1
Skupaj	6,9	16,5	21,0	24,6	31,0	100,0	277,0

Preglednica/LZ1/VNG: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst za večnamenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	4,2	12,5	17,9	25,9	39,5	45,0	124,5
Jelka	3,1	9,5	15,8	26,5	45,1	15,0	41,6
Bor	6,4	17,4	20,9	26,4	28,9	1,8	4,9
Macesen	8,4	20,3	17,7	25,8	27,8	0,0	0,0
Ostali igl.	3,4	8,2	12,9	25,8	49,7	0,0	0,0
Bukev	11,1	24,0	26,7	22,5	15,7	22,7	62,8
Hrast	11,9	23,5	25,9	22,1	16,6	2,6	7,3
Pl. Ist.	11,9	24,0	27,1	21,5	15,5	10,7	29,7
Dr. tr. Ist.	12,8	23,3	25,0	21,4	17,5	2,0	5,6
Meh. Ist.	16,5	29,0	23,5	16,3	14,7	0,2	0,7
Iglavci	4,0	11,9	17,5	26,1	40,5	61,7	171,0
Listavci	11,5	24,0	26,6	22,1	15,8	38,3	106,2
Skupaj	6,9	16,5	21,0	24,6	31,0	100,0	277,2

Preglednica/PR1: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,52	0,92	0,95	1,12	1,20	60,7	4,70
Listavci	0,85	0,93	0,68	0,40	0,18	39,3	3,04
Skupaj	1,37	1,85	1,63	1,52	1,38	100,0	7,74

Preglednica/PR1/VNG: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih za večnamenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi

	Debelinski razredi (m ³ /ha)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,52	0,92	0,95	1,12	1,20	60,7	4,71
Listavci	0,85	0,93	0,68	0,41	0,18	39,3	3,05
Skupaj	1,37	1,85	1,63	1,53	1,38	100,0	7,76

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	175.258	23,6											
Listavci	96.306	20,9											
Skupaj	271.564	22,6											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	147,31	153,29											
Priprava tal	ha	13,54	13,54											
Sadnja	ha	12,14	13,64											
Obžetev	ha	19,15	47,73											
Nega mladja	ha	72,55	87,38											
Nega gošče	ha	77,17	83,69											
Nega letvenjaka	ha	73,10	73,34											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	81,47	86,90											

12.1.2 OBRAZEC E2: Povzetek stanja in ukrepov na ravni rastiščnogojitvenega razreda

Rastiščnogojitveni razred: Smrekovi nasadi na rastiščih jelovij na karbonatih - 10032

Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	495,23	7,03	1,02	503,28
Delež (%)	98,4	1,4	0,2	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 ³ /ha
Smreka	2,5	11,5	17,4	25,8	42,8	54,4	144,0
Jelka	2,3	10,1	16,6	26,1	44,9	11,9	31,6
Bor	5,9	19,7	21,4	23,3	29,7	0,2	0,5
Bukev	13,2	24,0	31,2	18,2	13,4	19,6	52,0
Hrast	12,8	23,8	31,8	18,2	13,4	1,3	3,6
Pl. lst.	13,0	24,5	30,4	18,2	13,9	11,8	31,2
Dr. tr. lst.	15,6	30,9	26,2	15,7	11,6	0,8	2,2
Meh. lst.	20,1	43,3	12,2	12,2	12,2	0,0	0,0
Iglavci	2,5	11,3	17,3	25,8	43,1	66,4	176,1
Listavci	13,1	24,3	30,9	18,2	13,5	33,6	89,0
Skupaj	6,1	15,7	21,8	23,3	33,1	100,0	265,1

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,29	0,82	0,89	1,01	1,08	58,5	4,08
Listavci	1,04	0,86	0,64	0,25	0,11	41,5	2,89
Skupaj	1,33	1,68	1,53	1,26	1,19	100,0	6,97

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	0,00	0,0	213,37	42,4	289,91	57,6	0,00	0,0	503,28	100,0
Skupaj vsi gozdovi	0,00	0,0	213,37	42,4	289,91	57,6	0,00	0,0	503,28	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	7,8	2,9	10,7	5,9	1,0	6,9	13,7	3,9	17,6	6,5
30 - 49 cm	1,0	0,5	1,5	2,0	0,0	2,0	3,0	0,5	3,5	6,1
50 in več cm	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	3,7
Skupaj	9,8	3,4	13,2	7,9	1,0	8,9	17,7	4,4	22,1	16,3

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
	ha	%	Površina		Zasnova				
			ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	25,21	5,0							
Drogovnjak	80,81	16,1	26,98	33,4	0,0	86,0	14,0	0,0	
Debeljak	323,01	64,1	63,65	19,7	13,3	78,1	8,6	0,0	
Sestoj v obnovi	74,25	14,8	38,81	52,3	29,5	66,7	3,8	0,0	
Skupaj	503,28	100,0	129,44	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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	35,95	7,01	0,36	0,00	0,00	49,18	1,54	26,55	6,93	1,92	129,44
%	7,52	1,47	0,08	0,00	0,00	10,29	0,32	5,55	1,45	0,40	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	108	0,0	22,2	63,0	13,9	0,9
Jelka	29	0,0	27,6	55,2	17,2	0,0
Bor	2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bukev	42	2,4	14,3	47,6	35,7	0,0
Hrast	2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Pl. lst.	31	6,5	22,6	51,6	16,1	3,2
Dr. tr. lst.	6	0,0	0,0	16,7	16,7	66,6
Skupaj iglavci	139	0,0	23,0	60,5	15,8	0,7
Skupaj listavci	81	3,7	16,0	46,9	27,2	6,2
Skupaj	220	1,4	20,5	55,4	20,0	2,7

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	1,5
Veje	14,3
Osutost	1,3
Skupaj	17,1

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	19.976	41.495	207,7	164,9
LISTAVCI	5.183	2.936	56,6	11,7
Skupaj	25.159	44.431	176,6	176,6

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	90,4	45,4	29,2
Jelka	2,8	9,9	0,9
Bor	0,1	2,7	0,0
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	4,1	9,3	1,3
Hrast	0,6	15,0	0,2
Pl. list.	1,4	4,5	0,4
Dr. tr. list.	0,4	30,1	0,1
Meh. list.	0,2	53,8	0,0
Skupaj iglavci	93,4	40,7	30,1
Skupaj listavci	6,6	8,2	2,1
Skupaj	100,0	32,2	32,2

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	32,8	22,6	35,5	36,1	55,7	40,7	81,5
Listavci	9,5	6,1	7,4	12,4	9,2	8,2	5,8
Skupaj	22,1	14,6	25,7	32,8	50,1	32,2	87,3

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2009	64,4	9,0	0,7	0,0	0,0	14,2	1,3	9,9	0,4	0,1
2019	54,4	11,9	0,2	0,0	0,0	19,6	1,3	11,8	0,8	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	18.410	20,8											
Listavci	8.367	18,7											
Skupaj	26.777	20,1											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	23,95	29,93											
Priprava tal	ha	10,62	10,62											
Sadnja	ha	8,92	10,42											
Obžetev	ha	8,11	24,86											
Nega mladja	ha	20,10	26,01											
Nega gošče	ha	10,46	11,77											
Nega letvenjaka	ha	9,99	10,02											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	19,54	19,54											

Rastičnogojitveni razred: Podgorsko bukovje - 11012

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	1.500,28	22,37	2,98	1.525,63
Delež (%)	98,3	1,5	0,2	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 ³ /ha
Smreka	5,0	13,6	21,7	26,2	33,5	43,3	105,1
Jelka	3,8	11,1	21,3	26,6	37,2	8,2	19,9
Bor	6,7	18,1	22,5	27,4	25,3	2,8	6,7
Macesen	0,0	18,5	27,3	27,4	26,8	0,0	0,0
Bukev	10,9	27,1	24,8	22,0	15,2	27,8	67,5
Hrast	11,3	26,8	26,2	21,8	13,9	3,3	8,0
Pl. lst.	11,1	27,0	24,9	21,9	15,1	12,5	30,4
Dr. tr. lst.	11,8	26,8	26,0	21,4	14,0	1,7	4,2
Meh. lst.	16,4	31,6	25,3	16,5	10,2	0,4	1,1
Iglavci	4,9	13,5	21,7	26,3	33,6	54,2	131,7
Listavci	11,1	27,0	25,0	21,9	15,0	45,8	111,1
Skupaj	7,7	19,7	23,2	24,3	25,1	100,0	242,8

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,46	0,72	0,79	0,71	0,59	51,6	3,27
Listavci	0,80	1,05	0,63	0,41	0,18	48,4	3,07
Skupaj	1,26	1,77	1,42	1,12	0,77	100,0	6,34

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	304,71	20,0	1.203,34	78,8	17,58	1,2	0,00	0,0	1.525,63	100,0
Skupaj vsi gozdovi	304,71	20,0	1.203,34	78,8	17,58	1,2	0,00	0,0	1.525,63	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	7,9	6,1	14,0	5,0	7,9	12,9	12,9	14,0	26,9	9,8
30 - 49 cm	3,4	1,1	4,5	0,2	1,4	1,6	3,6	2,5	6,1	10,2
50 in več cm	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,4	0,2	0,6	1,8
Skupaj	11,5	7,4	18,9	5,4	9,3	14,7	16,9	16,7	33,6	21,8

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
	ha	%	Površina		Zasnova			
			ha	%	1	2	3	4
Mladovje	67,96	4,5						
Drogovnjak	278,44	18,3	46,79	16,8	8,9	33,2	55,0	2,9
Debeljak	779,68	51,0	151,04	19,4	26,3	54,8	18,6	0,3
Sestoj v obnovi	399,55	26,2	206,96	51,8	47,5	46,3	6,2	0,0
Skupaj	1.525,63	100,0	404,79	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0

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	104,43	8,94	4,90	0,00	0,00	186,68	7,68	62,63	20,87	8,66	404,79
%	7,16	0,61	0,34	0,00	0,00	12,81	0,53	4,30	1,43	0,59	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	238	0,8	13,0	58,4	26,1	1,7
Jelka	54	0,0	27,8	62,9	9,3	0,0
Bor	12	0,0	8,3	58,4	33,3	0,0
Macesen	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bukev	191	0,5	8,4	59,1	23,6	8,4
Hrast	13	0,0	0,0	30,8	53,8	15,4
Pl. Ist.	81	2,5	13,6	64,1	19,8	0,0
Dr. tr. Ist.	9	0,0	0,0	33,4	33,3	33,3
Skupaj iglavci	305	0,7	15,4	59,0	23,6	1,3
Skupaj listavci	294	1,0	9,2	58,6	24,1	7,1
Skupaj	599	0,8	12,4	58,7	23,9	4,2

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	1,0
Veje	17,9
Osutost	0,3
Skupaj	19,2

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	42.756	54.016	126,3	79,8
LISTAVCI	24.966	11.474	46,0	16,9
Skupaj	67.722	65.490	96,7	96,7

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	77,1	29,2	13,7
Jelka	3,1	5,9	0,5
Bor	2,3	12,4	0,4
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	11,5	8,4	2,0
Hrast	1,8	9,1	0,3
Pl. lst.	2,6	4,2	0,5
Dr. tr. lst.	1,1	14,9	0,2
Meh. lst.	0,5	13,9	0,1
Skupaj iglavci	82,5	24,7	14,6
Skupaj listavci	17,5	7,6	3,1
Skupaj	100,0	17,7	17,7

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	12,9	14,4	22,3	30,1	31,4	24,7	34,6
Listavci	6,1	6,1	8,0	9,4	9,4	7,6	7,3
Skupaj	9,1	9,8	16,2	23,1	26,2	17,7	41,9

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2009	46,9	9,1	3,2	0,0	0,0	24,4	3,6	10,9	1,3	0,6
2019	43,3	8,2	2,8	0,0	0,0	27,8	3,3	12,5	1,7	0,4

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	47.694	23,7											
Listavci	35.984	21,2											
Skupaj	83.678	22,6											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	47,33	47,33											
Priprava tal	ha	2,18	2,18											
Sadnja	ha	1,49	1,49											
Obžetev	ha	5,01	11,50											
Nega mladja	ha	27,37	35,03											
Nega gošče	ha	30,66	33,52											
Nega letvenjaka	ha	33,33	33,33											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	15,75	17,57											

Rastičnogojitveni razred: Kisloljubno bukovje - 12112*Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah*

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	624,92	44,64	1,10	670,66
Delež (%)	93,1	6,7	0,2	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 ³ /ha
Smreka	5,0	11,9	14,2	26,1	42,8	47,1	156,2
Jelka	3,6	8,9	13,5	27,2	46,8	23,7	78,9
Bor	4,3	10,3	13,2	25,3	46,9	0,8	2,6
Macesen	9,2	19,5	16,3	25,6	29,4	0,0	0,1
Ostali igl.	4,1	11,6	14,3	27,2	42,8	0,0	0,1
Bukev	10,9	16,1	25,3	28,2	19,5	16,2	53,8
Hrast	11,1	15,9	24,6	26,0	22,4	3,4	11,3
Pl. lst.	11,4	15,6	25,3	27,9	19,8	4,9	16,4
Dr. tr. lst.	11,8	16,5	24,0	24,9	22,8	3,6	12,0
Meh. lst.	14,7	15,6	20,2	17,6	31,9	0,3	0,9
Iglavci	4,6	10,9	14,0	26,4	44,1	71,6	237,9
Listavci	11,2	16,1	25,0	27,2	20,5	28,4	94,3
Skupaj	6,4	12,3	17,1	26,7	37,5	100,0	332,2

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,89	1,39	1,35	2,03	2,33	76,3	7,98
Listavci	0,78	0,58	0,55	0,40	0,17	23,7	2,48
Skupaj	1,67	1,97	1,90	2,43	2,50	100,0	10,46

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	10,96	1,6	552,61	82,4	107,09	16,0	0,00	0,0	670,66	100,0
Skupaj vsi gozdovi	10,96	1,6	552,61	82,4	107,09	16,0	0,00	0,0	670,66	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	3,0	4,8	7,8	2,6	6,1	8,7	5,6	10,9	16,5	5,8
30 - 49 cm	0,0	0,9	0,9	0,9	0,4	1,3	0,9	1,3	2,2	3,6
50 in več cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	3,0	5,7	8,7	3,5	6,5	10,0	6,5	12,2	18,7	9,4

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
	ha	%	Površina		Zasnova			
			ha	%	1	2	3	4
Mladovje	11,04	1,6						
Drogovnjak	111,50	16,6	12,97	11,6	2,0	54,0	44,0	0,0
Debeljak	317,46	47,4	61,45	19,4	15,2	74,4	10,4	0,0
Sestoj v obnovi	230,66	34,4	126,06	54,7	38,2	48,2	13,6	0,0
Skupaj	670,66	100,0	200,48	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0

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	64,42	38,79	0,31	0,00	0,03	60,20	2,91	15,01	16,02	2,79	200,48
%	9,77	5,88	0,05	0,00	0,00	9,13	0,44	2,28	2,43	0,42	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odljučna	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	123	0,8	17,9	61,0	19,5	0,8
Jelka	67	4,5	35,8	53,7	6,0	0,0
Bor	2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Macesen	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Ostali igl.	1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bukev	56	0,0	5,4	69,6	21,4	3,6
Hrast	11	0,0	18,2	72,7	9,1	0,0
Pl. lst.	27	7,4	22,2	48,2	22,2	0,0
Dr. tr. lst.	8	0,0	0,0	37,5	62,5	0,0
Meh. lst.	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	194	2,1	23,7	58,3	14,9	1,0
Skupaj listavci	103	1,9	10,7	61,2	24,3	1,9
Skupaj	297	2,0	19,2	59,3	18,2	1,3

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	1,1
Veje	8,5
Osutost	1,4
Skupaj	11,0

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	32.054	22.722	70,9	53,3
LISTAVCI	10.592	6.165	58,2	14,5
Skupaj	42.646	28.886	67,7	67,7

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	65,9	19,5	9,8
Jelka	11,7	8,4	1,7
Bor	0,8	14,6	0,1
Macesen	0,1	86,7	0,0
Ostali igl.	0,2	0,0	0,0
Bukev	12,4	11,0	1,8
Hrast	2,5	13,4	0,4
Pl. lst.	2,6	7,0	0,4
Dr. tr. lst.	3,1	17,2	0,5
Meh. lst.	0,7	61,1	0,1
Skupaj iglavci	78,7	16,3	11,7
Skupaj listavci	21,3	11,3	3,2
Skupaj	100,0	14,9	14,9

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	4,8	10,3	14,5	14,9	21,7	16,3	33,1
Listavci	7,5	11,8	12,7	12,6	9,9	11,3	9,0
Skupaj	6,0	11,0	13,8	14,4	19,8	14,9	42,1

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2009	50,4	20,7	0,8	0,0	0,0	16,8	2,8	5,6	2,7	0,2
2019	47,1	23,7	0,8	0,0	0,0	16,2	3,4	4,9	3,6	0,3

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	40.914	25,6											
Listavci	15.356	24,3											
Skupaj	56.270	25,3											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	11,74	11,74											
Priprava tal	ha	0,15	0,15											
Sadnja	ha	0,92	0,92											
Obžetev	ha	2,40	3,60											
Nega mladja	ha	6,55	6,55											
Nega gošče	ha	10,09	10,09											
Nega letvenjaka	ha	10,58	10,79											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	17,80	17,80											

Rastičnogojitveni razred: Dinarski jelovo-bukovi gozdovi (omph.,clem.,hacq.) - 13112

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	792,19	11,55	0,99	804,73
Delež (%)	98,5	1,4	0,1	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 ³ /ha
Smreka	2,7	11,4	16,9	25,6	43,4	46,6	138,2
Jelka	2,3	9,8	15,7	25,8	46,4	20,9	61,8
Bor	2,1	9,5	16,2	26,2	46,0	1,5	4,3
Ostali igl.	3,0	5,8	14,7	26,5	50,0	0,0	0,0
Bukev	13,1	24,3	30,0	18,4	14,2	14,0	41,5
Hrast	15,8	29,3	25,1	16,7	13,1	1,7	5,0
Pl. Ist.	13,4	24,5	30,1	18,2	13,8	14,1	41,7
Dr. tr. Ist.	18,1	32,6	24,4	14,6	10,3	1,0	2,9
Meh. Ist.	17,5	34,1	22,8	15,1	10,5	0,2	0,5
Iglavci	2,5	10,9	16,5	25,7	44,4	69,0	204,4
Listavci	13,5	25,0	29,6	18,0	13,9	31,0	91,6
Skupaj	5,9	15,2	20,6	23,3	35,0	100,0	296,0

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,40	0,98	1,02	1,20	1,39	64,8	5,00
Listavci	0,75	0,81	0,67	0,31	0,16	35,2	2,71
Skupaj	1,15	1,79	1,69	1,51	1,55	100,0	7,71

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	242,25	30,1	505,05	62,8	57,43	7,1	0,00	0,0	804,73	100,0
Skupaj vsi gozdovi	242,25	30,1	505,05	62,8	57,43	7,1	0,00	0,0	804,73	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	5,5	5,5	11,0	4,9	7,4	12,3	10,4	12,9	23,3	8,7
30 - 49 cm	0,9	0,0	0,9	0,6	0,6	1,2	1,5	0,6	2,1	3,9
50 in več cm	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	2,1
Skupaj	6,7	5,8	12,5	5,5	8,0	13,5	12,2	13,8	26,0	14,7

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	19,59	2,4						
Drogovnjak	123,23	15,3	19,86	16,1	21,7	40,3	36,7	1,3
Debeljak	443,40	55,1	90,82	20,5	47,6	48,7	3,7	0,0
Sestoj v obnovi	218,51	27,2	116,90	53,5	51,7	45,4	2,9	0,0
Skupaj	804,73	100,0	227,58	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0

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	59,37	21,57	3,26	0,00	0,06	81,68	3,31	48,62	6,22	3,49	227,58
%	7,56	2,75	0,42	0,00	0,01	10,40	0,42	6,19	0,79	0,44	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	172	1,7	23,3	51,1	23,3	0,6
Jelka	70	4,3	34,3	51,4	10,0	0,0
Bor	4	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0
Bukev	54	3,7	9,3	46,2	31,5	9,3
Hrast	11	0,0	0,0	45,4	45,5	9,1
Pl. lst.	65	1,5	24,6	58,5	7,7	7,7
Dr. tr. lst.	2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	246	2,4	26,0	51,7	19,5	0,4
Skupaj listavci	132	2,3	15,9	51,5	22,0	8,3
Skupaj	378	2,4	22,5	51,5	20,4	3,2

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	0,9
Veje	15,6
Osutost	1,3
Skupaj	17,8

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	32.388	32.406	100,1	72,1
LISTAVCI	12.584	4.402	35,0	9,8
Skupaj	44.972	36.808	81,8	81,8

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	76,7	24,1	12,2
Jelka	11,0	10,0	1,8
Bor	0,4	5,6	0,1
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	6,6	7,8	1,1
Hrast	1,1	6,5	0,2
Pl. lst.	3,3	4,0	0,5
Dr. tr. lst.	0,6	9,4	0,1
Meh. lst.	0,3	24,3	0,1
Skupaj iglavci	88,0	20,3	14,0
Skupaj listavci	12,0	6,2	1,9
Skupaj	100,0	16,0	16,0

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	8,1	10,3	16,5	18,1	29,8	20,3	39,2
Listavci	6,2	5,4	6,6	8,0	5,4	6,2	5,3
Skupaj	7,1	7,6	12,7	16,4	26,1	16,0	44,5

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2009	50,6	17,6	1,0	0,0	0,0	13,5	2,8	13,2	1,1	0,2
2019	46,6	20,9	1,5	0,0	0,0	14,0	1,7	14,1	1,0	0,2

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	40.840	24,8											
Listavci	16.051	21,8											
Skupaj	56.891	23,9											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	46,93	46,93											
Priprava tal	ha	0,59	0,59											
Sadnja	ha	0,81	0,81											
Obžetev	ha	2,73	5,87											
Nega mladja	ha	14,59	15,85											
Nega gošče	ha	20,05	21,90											
Nega letvenjaka	ha	12,86	12,86											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	19,26	22,87											

Rastičnogojitveni razred: Toploljubno bukove - 14112

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	509,87	1,46	0,73	512,06
Delež (%)	99,6	0,3	0,1	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 ³ /ha
Smreka	6,5	17,6	22,4	26,4	27,1	30,7	72,2
Jelka	4,1	11,5	21,3	26,9	36,2	2,8	6,7
Bor	9,6	23,6	23,5	25,2	18,1	4,3	10,2
Ostali igl.	48,5	0,0	0,0	0,0	51,5	0,0	0,0
Bukev	10,3	26,2	26,8	22,6	14,1	45,6	107,0
Hrast	11,0	26,5	26,8	22,1	13,6	3,0	7,0
Pl. lst.	10,8	26,1	26,8	22,4	13,9	10,3	24,3
Dr. tr. lst.	13,5	29,4	26,6	19,1	11,4	3,1	7,2
Meh. lst.	16,2	36,0	23,1	14,1	10,6	0,2	0,6
Iglavci	6,7	17,8	22,5	26,3	26,7	37,9	89,1
Listavci	10,6	26,4	26,7	22,4	13,9	62,1	146,1
Skupaj	9,1	23,1	25,1	23,9	18,8	100,0	235,1

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,35	0,59	0,55	0,51	0,37	33,7	2,38
Listavci	1,14	1,56	1,05	0,65	0,26	66,3	4,67
Skupaj	1,49	2,15	1,60	1,16	0,63	100,0	7,05

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	182,38	35,6	329,68	64,4	0,00	0,0	0,00	0,0	512,06	100,0
Skupaj vsi gozdovi	182,38	35,6	329,68	64,4	0,00	0,0	0,00	0,0	512,06	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	19,4	10,0	29,4	7,8	14,4	22,2	27,2	24,4	51,6	18,9
30 - 49 cm	6,1	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	6,1	11,1
50 in več cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6	1,5
Skupaj	25,5	10,0	35,5	7,8	15,0	22,8	33,3	25,0	58,3	31,5

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
	ha	%	Površina		Zasnova			
			ha	%	1	2	3	4
Mladovje	6,40	1,2						
Drogovnjak	161,71	31,6	29,23	18,1	1,7	60,1	38,2	0,0
Debeljak	277,56	54,2	43,41	15,6	20,0	64,0	15,5	0,5
Sestoj v obnovi	66,39	13,0	33,66	50,7	17,4	82,6	0,0	0,0
Skupaj	512,06	100,0	106,30	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0

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	27,17	1,54	1,13	0,00	0,00	48,11	1,65	12,46	12,56	1,68	106,30
%	5,37	0,30	0,22	0,00	0,00	9,51	0,33	2,46	2,48	0,33	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	47	0,0	14,9	66,0	17,0	2,1
Jelka	2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bor	13	0,0	0,0	53,8	46,2	0,0
Bukev	76	1,3	18,4	58,0	19,7	2,6
Hrast	5	0,0	0,0	60,0	40,0	0,0
Pl. Ist.	19	0,0	26,3	52,7	10,5	10,5
Meh. Ist.	2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Skupaj iglavci	62	0,0	11,3	64,5	22,6	1,6
Skupaj listavci	102	1,0	18,6	56,9	19,6	3,9
Skupaj	164	0,6	15,9	59,8	20,7	3,0

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	0,9
Veje	26,6
Osutost	0,2
Skupaj	27,7

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	10.058	8.426	83,8	42,7
LISTAVCI	9.693	3.524	36,4	17,8
Skupaj	19.751	11.949	60,5	60,5

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	66,7	17,0	6,9
Jelka	1,8	8,1	0,2
Bor	1,8	2,8	0,2
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,1	0,0	0,0
Bukev	23,5	6,2	2,4
Hrast	2,1	11,4	0,2
Pl. lst.	1,2	1,7	0,1
Dr. tr. lst.	2,3	14,6	0,2
Meh. lst.	0,5	49,3	0,0
Skupaj iglavci	70,5	14,7	7,3
Skupaj listavci	29,5	6,1	3,1
Skupaj	100,0	10,4	10,4

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	5,4	9,7	18,0	19,1	15,4	14,7	16,2
Listavci	5,6	4,9	6,6	7,4	6,5	6,1	6,8
Skupaj	5,5	6,8	12,0	13,8	12,4	10,4	23,0

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2009	40,9	2,2	6,6	0,0	0,0	39,1	1,9	7,6	1,6	0,1
2019	30,7	2,8	4,3	0,0	0,0	45,6	3,0	10,3	3,1	0,2

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	8.153	17,9											
Listavci	12.284	16,4											
Skupaj	20.437	17,0											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	11,30	11,30											
Obžetev	ha	0,25	1,25											
Nega mladja	ha	1,78	1,78											
Nega gošče	ha	3,37	3,87											
Nega letvenjaka	ha	3,49	3,49											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	4,28	4,28											

Rastičnogojitveni razred: Kisloljubna jelovja - 17012

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	287,85	33,10	0,24	321,19
Delež (%)	89,6	10,3	0,1	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 ³ /ha
Smreka	4,3	10,3	13,5	25,7	46,2	46,3	168,9
Jelka	3,3	8,0	12,8	26,2	49,7	24,0	87,4
Bor	5,4	13,6	14,8	24,9	41,3	0,2	0,8
Macesen	23,3	41,7	11,7	23,3	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	2,0	6,1	11,9	25,1	54,9	0,1	0,3
Bukev	9,5	14,8	25,9	28,1	21,7	16,4	59,9
Hrast	11,6	16,6	23,7	24,1	24,0	2,3	8,2
Pl. Ist.	10,6	15,2	25,2	27,1	21,9	8,5	30,9
Dr. tr. Ist.	11,0	15,8	23,3	22,3	27,6	2,2	8,0
Meh. Ist.	45,1	12,6	12,6	12,6	17,1	0,0	0,1
Iglavci	4,0	9,5	13,3	25,9	47,3	70,6	257,4
Listavci	10,1	15,2	25,3	27,1	22,3	29,4	107,2
Skupaj	5,8	11,2	16,8	26,2	40,0	100,0	364,5

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,93	1,39	1,40	2,13	2,74	76,8	8,59
Listavci	0,69	0,55	0,61	0,48	0,26	23,2	2,60
Skupaj	1,62	1,94	2,01	2,61	3,00	100,0	11,19

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	97,75	30,4	175,69	54,7	47,75	14,9	0,00	0,0	321,19	100,0
Skupaj vsi gozdovi	97,75	30,4	175,69	54,7	47,75	14,9	0,00	0,0	321,19	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	8,5	7,7	16,2	10,0	4,6	14,6	18,5	12,3	30,8	11,4
30 - 49 cm	4,6	0,0	4,6	3,1	1,5	4,6	7,7	1,5	9,2	15,9
50 in več cm	3,1	0,0	3,1	0,8	0,0	0,8	3,9	0,0	3,9	13,4
Skupaj	16,2	7,7	23,9	13,9	6,1	20,0	30,1	13,8	43,9	40,7

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	5,81	1,8						
Drogovnjak	46,75	14,6	5,12	11,0	0,0	44,7	55,3	0,0
Debeljak	197,87	61,6	35,22	17,8	14,7	73,7	11,6	0,0
Sestoj v obnovi	70,76	22,0	36,50	51,6	34,3	56,8	8,9	0,0
Skupaj	321,19	100,0	76,84	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0

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	23,30	8,72	0,12	0,00	0,00	27,05	0,81	11,97	3,79	1,08	76,84
%	7,39	2,76	0,04	0,00	0,00	8,58	0,26	3,80	1,20	0,34	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	73	2,7	31,5	50,7	15,1	0,0
Jelka	36	0,0	22,2	63,9	13,9	0,0
Bor	1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Ostali igl.	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bukev	30	20,0	13,3	33,4	30,0	3,3
Hrast	2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Pl. Ist.	18	5,6	33,3	44,4	11,1	5,6
Dr. tr. Ist.	6	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Meh. Ist.	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Skupaj iglavci	111	1,8	27,9	55,0	15,3	0,0
Skupaj listavci	57	12,3	17,5	40,3	24,6	5,3
Skupaj	168	5,4	24,4	49,9	18,5	1,8

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	2,6
Veje	7,4
Osutost	0,9
Skupaj	10,9

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	15.110	13.969	92,5	67,8
LISTAVCI	5.504	2.518	45,8	12,2
Skupaj	20.614	16.488	80,0	80,0

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	71,8	25,8	11,5
Jelka	12,6	8,0	2,0
Bor	0,2	31,6	0,0
Macesen	0,0	71,5	0,0
Ostali igl.	0,0	3,9	0,0
Bukev	7,8	7,6	1,2
Hrast	1,6	16,4	0,3
Pl. lst.	3,8	6,0	0,6
Dr. tr. lst.	1,8	18,8	0,3
Meh. lst.	0,4	378,3	0,1
Skupaj iglavci	84,7	19,4	13,6
Skupaj listavci	15,3	8,3	2,5
Skupaj	100,0	16,1	16,1

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	7,9	11,0	15,1	14,8	27,3	19,4	42,5
Listavci	7,3	8,1	8,3	8,9	8,3	8,3	7,7
Skupaj	7,6	9,5	12,3	13,3	24,4	16,1	50,2

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2009	44,8	25,3	0,1	0,0	0,0	16,4	1,6	10,3	1,5	0,0
2019	46,3	24,0	0,2	0,0	0,1	16,4	2,3	8,5	2,2	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	19.247	23,3											
Listavci	8.264	24,0											
Skupaj	27.511	23,5											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	6,06	6,06											
Obžetev	ha	0,65	0,65											
Nega mladja	ha	2,16	2,16											
Nega gošče	ha	2,54	2,54											
Nega letvenjaka	ha	2,85	2,85											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	4,84	4,84											

Rastičnogojitveni razred: Gozdni rezervati - 60000*Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah*

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	7,67	0,00	7,67
Delež (%)	0,0	100,0	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 ³ /ha
Smreka	12,1	18,8	24,8	25,7	18,6	39,8	73,0
Bor	16,0	23,9	25,1	21,1	13,9	22,9	42,1
Bukev	3,4	8,8	24,2	35,2	28,4	37,3	68,4
Pl. lst.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dr. tr. lst.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iglavci	13,5	20,7	24,9	24,0	16,9	62,7	115,1
Listavci	3,4	8,8	24,2	35,2	28,4	37,3	68,4
Skupaj	9,7	16,3	24,6	28,2	21,2	100,0	183,6

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,81	0,78	0,67	0,50	0,24	64,0	3,00
Listavci	0,17	0,25	0,47	0,51	0,27	36,0	1,69
Skupaj	0,98	1,03	1,14	1,01	0,51	100,0	4,69

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Gpn, ukrepi niso dovoljeni	0,00	0,0	7,67	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	7,67	100,0
Skupaj vsi gozdovi	0,00	0,0	7,67	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	7,67	100,0

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek							
	ha	%	Površina		Zasnova					
			ha	%	1	2	3	4		
Drogovnjak	4,47	58,3								
Debeljak	3,20	41,7	0,48	15,0	0,0	0,0	100,0	0,0		
Skupaj	7,67	100,0	1,46	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,09	0,66	0,00	1,46
%	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	0,00	1,17	8,60	0,00	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	0,0
Veje	0,0
Osutost	0,0
Skupaj	0,0

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	0	22	0,0	0,0
Listavci	0	0	0,0	0,0
Skupaj	0	0	0,0	0,0
Skupaj	0	22	0,0	0,0

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	100,0	2,5	1,2
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	0,0	0,0	0,0
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. lst.	0,0	0,0	0,0
Dr. tr. lst.	0,0	0,0	0,0
Meh. lst.	0,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	100,0	2,1	1,2
Skupaj listavci	0,0	0,0	0,0
Skupaj	100,0	1,2	1,2

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,3	1,4	1,9	4,7	2,1	2,1	2,8
Skupaj	0,3	1,4	1,9	4,7	2,1	2,1	2,8

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2009	47,0	1,6	7,0	0,0	0,0	43,3	0,0	1,1	0,0	0,0
2019	39,8	0,0	22,9	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% 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: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											

12.1.3 OBRAZEC E3: Povzetek stanja in ukrepov po lastniških kategorijah

Zasebni gozdovi

Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	PR
VEČNAMENSKI GOZDOVI	4.210,34	172,0	105,3	277,3	4,70	3,03	7,72	23,6	20,8	22,5	80,8
Skupaj vsi gozdovi	4.210,34	172,0	105,3	277,3	4,70	3,03	7,72	23,6	20,8	22,5	80,8

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	130,84	3,1
Drogovnjak	764,23	18,2
Debeljak	2.279,07	54,1
Sestoj v obnovi	1.036,20	24,6
Skupaj:	4.210,34	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	45,1
Jelka	15,1
Bor	1,8
Macesen	0,0
Ostali igl.	0,0
Bukev	22,5
Hrast	2,6
Pl. lst.	10,8
Dr. tr. lst.	1,9
Meh. lst.	0,2
Iglavci	62,0
Listavci	38,0
Skupaj	100,0

Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	3,9	11,8	17,5	26,1	40,7	62,0	172,0
Listavci	11,5	24,2	26,6	22,0	15,7	38,0	105,3
Skupaj	6,8	16,5	21,0	24,6	31,1	100,0	277,3

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	170.885	23,6											
Listavci	92.049	20,8											
Skupaj	262.934	22,5											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	146,08	152,06											
Priprava tal	ha	13,19	13,19											
Sadnja	ha	11,79	13,29											
Obžetev	ha	18,15	46,13											
Nega mladja	ha	70,76	85,59											
Nega gošče	ha	74,86	81,29											
Nega letvenjaka	ha	72,58	72,82											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	77,18	82,61											

Državni gozdovi

Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	Ist.	sk.	igl.	Ist.	sk.	igl.	Ist.	sk.	
VEČNAMENSKI GOZDOVI	120,15	138,5	136,7	275,2	4,98	3,58	8,55	25,2	25,4	25,3	81,4
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI	7,67	115,1	68,4	183,6	3,00	1,69	4,69	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	127,82	137,1	132,6	269,7	4,86	3,46	8,32	23,9	24,6	24,3	78,6

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	4,13	3,2
Drogovnjak	41,00	32,1
Debeljak	59,86	46,8
Sestoj v obnovi	22,83	17,9
Skupaj:	127,82	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	36,7
Jelka	12,1
Bor	1,6
Macesen	0,0
Ostali igl.	0,5
Bukev	30,2
Hrast	4,6
Pl. Ist.	8,3
Dr. tr. Ist.	5,8
Meh. Ist.	0,2
Iglavci	50,8
Listavci	49,2
Skupaj	100,0

Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	8,5	17,5	17,2	24,7	32,1	50,8	137,1
Listavci	12,0	17,4	25,4	25,3	19,9	49,2	132,6
Skupaj	10,2	17,4	21,3	25,0	26,1	100,0	269,7

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	4.191	23,9											
Listavci	4.172	24,6											
Skupaj	8.363	24,3											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	1,23	1,23											
Priprava tal	ha	0,35	0,35											
Sadnja	ha	0,35	0,35											
Obžetev	ha	1,00	1,60											
Nega mladja	ha	1,79	1,79											
Nega gošče	ha	2,19	2,28											
Nega letvenjaka	ha	0,52	0,52											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	4,07	4,07											

Občinski gozdovi

Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	Ist.	sk.	igl.	Ist.	sk.	igl.	Ist.	sk.	
VEČNAMENSKI GOZDOVI	7,06	148,9	79,2	228,0	4,33	2,87	7,21	17,3	15,2	16,6	52,5
Skupaj vsi gozdovi	7,06	148,9	79,2	228,0	4,33	2,87	7,21	17,3	15,2	16,6	52,5

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	1,04	14,7
Drogovnjak	1,68	23,8
Debeljak	3,25	46,1
Sestoj v obnovi	1,09	15,4
Skupaj:	7,06	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	47,1
Jelka	14,6
Bor	3,5
Bukev	19,5
Hrast	4,0
Pl. Ist.	8,8
Dr. tr. Ist.	1,9
Meh. Ist.	0,5
Iglavci	65,3
Listavci	34,7
Skupaj	100,0

Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	8,0	10,3	15,1	23,8	42,8	65,3	148,9
Listavci	30,0	19,4	21,9	16,2	12,5	34,7	79,2
Skupaj	15,6	13,5	17,5	21,2	32,2	100,0	228,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
Iglavci	182	17,3											
Listavci	85	15,2											
Skupaj	267	16,6											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Nega gošče	ha	0,12	0,12											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	0,22	0,22											

12.2 Seznam tarif po odsekih

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
65A01	34	34	26	30	30	30	28	28
65A02A	34	34	26	30	30	30	28	28
65A02B	34	34	26	30	30	30	28	28
65A03	34	34	24	30	30	30	28	28
65A04	34	34	24	30	30	30	28	28
65A05	32	32	24	30	30	30	28	28
65A06	32	32	24	30	30	30	28	28
65A07	34	34	26	30	30	30	28	28
65A08	34	34	26	30	30	30	28	28
65A09	34	34	26	30	30	30	28	28
65A10	32	32	24	30	30	30	28	28
65A11	32	32	26	30	30	30	28	28
65A12A	32	32	26	30	30	30	28	28
65A12B	32	32	28	30	30	30	28	28
65A13	30	30	26	28	28	30	28	28
65A14	32	32	26	30	30	30	28	28
65A15	34	34	26	32	30	32	28	28
65A16	32	32	28	30	30	30	28	28
65A17	34	34	28	30	30	30	28	28
65A18A	32	32	28	30	30	30	28	28
65A18B	34	34	28	30	30	30	28	28
65A19	32	32	28	30	30	30	28	28
65B01	34	34	28	30	30	30	28	28
65B02	34	34	28	30	30	30	28	28
65B03	32	32	26	28	30	30	28	28
65B04	32	32	26	28	30	30	28	28
65B05	34	34	28	30	30	30	28	28
65B06	32	32	26	28	28	28	28	28
65B07	34	34	28	30	30	30	28	28
65B08	34	34	28	30	30	30	28	28
65B09	34	34	28	30	30	30	28	28
65B10	34	34	28	30	30	30	28	28
65B11	34	34	28	30	30	30	28	28
65B12A	34	34	28	30	30	30	28	28
65B12B	34	34	28	30	30	30	28	28
65B13	34	34	28	30	30	30	28	28
65B14	34	34	28	30	30	30	28	28
65B15	34	34	28	30	30	30	28	28
65B16	34	34	28	30	30	30	28	28
65B17	34	34	28	30	30	30	28	28
65B18	34	34	28	30	30	30	28	28

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
65B19	34	34	28	30	30	30	28	28
65B20	32	32	26	28	30	30	28	28
65B21	34	34	28	30	30	30	28	28
65B22	34	34	28	30	30	30	28	28
65B23	34	34	28	30	30	30	28	28
65B24A	34	34	28	30	30	30	28	28
65B24B	34	34	28	30	30	30	28	28
65B25	34	34	28	30	30	30	28	28
65B26	32	32	26	30	30	30	28	28
65B27	32	32	26	30	30	30	28	28
65B28	32	32	28	30	30	30	28	28
65B29A	32	32	26	30	30	30	28	28
65B29B	32	32	28	30	30	30	28	28
65B30	34	34	28	30	30	30	28	28
65B31	32	32	28	28	30	28	28	28
65B32	32	32	26	28	30	28	28	28
65B33	34	34	28	30	30	30	28	28
65B34	34	34	28	30	30	30	28	28
65B35	32	32	26	30	30	30	28	28
65B36	34	34	28	30	30	30	30	30
65C01	32	32	28	30	30	30	28	28
65C02	32	32	28	30	30	30	28	28
65C03	32	32	26	30	30	30	28	28
65C04	34	34	28	30	30	30	28	28
65C05	32	32	28	30	30	30	28	28
65C06	32	32	28	30	30	30	28	28
65C07	34	34	28	30	30	30	28	28
65C08	34	34	28	30	30	30	28	28
65C09	34	34	28	30	30	30	28	28
65C10	32	32	28	30	30	30	28	28
65C11	32	32	26	30	30	30	28	28
65C12	32	32	26	30	30	30	28	28
65C13	34	34	28	30	30	30	28	28
65C14	34	34	28	30	30	30	28	28
65C15	34	34	28	30	30	30	28	28
65C16	34	34	28	32	30	32	30	30
65D01	34	34	28	30	30	30	28	28
65D02	34	34	28	30	30	30	28	28
65D03	34	34	28	30	30	30	28	28
65D04A	34	34	28	30	30	30	28	28
65D04B	34	34	28	30	30	30	28	28

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Tl	Ml
65D05	30	30	26	28	30	28	28	28
65D06	34	34	28	30	30	28	28	28
65D07A	34	34	28	30	30	30	28	28
65D07B	34	34	28	30	30	30	28	28
65D08	32	32	28	28	30	28	28	28
65D09	34	34	28	30	30	30	28	28
65D10	34	34	28	30	30	30	28	28
65D11	32	32	28	28	30	28	28	28
65D12A	34	34	28	30	30	30	28	28
65D12B	34	34	28	30	30	30	28	28
65D13	34	34	28	30	30	30	28	28
65D14	32	32	28	30	30	30	28	28
65D15	34	34	28	30	30	30	28	28
65D16	32	32	28	30	30	30	28	28
65D17	34	34	28	30	30	30	28	28
65D18	34	34	28	30	30	30	28	28
65D19	34	34	28	30	30	30	28	28
65D20	34	34	28	30	30	30	28	28
65D21	34	34	28	30	30	30	28	28
65D22	32	32	28	30	30	30	28	28
65D23A	32	32	28	30	30	30	28	28
65D23B	32	32	26	28	30	28	28	28
65D24	32	32	26	30	30	30	28	28
65D25A	32	32	28	28	30	28	28	28
65D25B	32	32	26	28	30	28	28	28
65E01	34	34	28	30	30	30	28	28
65E02	34	34	26	30	30	30	28	28
65E03	34	34	26	30	30	30	28	28
65E04	32	32	26	30	30	30	28	28
65E05	32	32	28	30	30	30	28	28
65E06	34	34	28	30	30	30	28	28
65E07	34	34	28	30	30	30	28	28
65E08	34	34	28	30	30	30	28	28
65E09	32	32	28	30	30	30	28	28
65E10	34	34	28	30	30	30	28	28
65E11A	34	34	28	30	30	30	28	28
65E11B	34	34	28	30	30	30	28	28
65F01	32	32	28	30	30	30	28	28
65F02	32	32	28	30	30	30	28	28
65F03	32	32	28	30	30	30	28	28
65F04	34	34	28	30	30	30	28	28
65G01	32	32	28	30	30	30	28	28
65G02	32	32	28	30	30	30	28	28
65G03	32	32	28	30	30	30	28	28
65G04	34	34	28	30	30	30	28	28
65G05	34	34	28	30	30	30	28	28
65G06	34	34	28	30	30	30	28	28
65G07	34	34	28	30	30	30	28	28
65G08	34	34	28	30	30	30	28	28
65G09	34	34	28	30	30	30	28	28
65G10	34	34	28	30	30	30	28	28
65G11	32	32	28	30	30	30	28	28
65G12	32	32	28	30	30	30	28	28
65G13	32	32	28	30	30	30	28	28

12.3 Seznam prirastnih nizov po rastiščnogojitvenih razredih

Preglednica/D-NIZ: Seznam prirastnih nizov po gospodarskih razredih

GR	SDV	Niz	Ds3	Ds4	Ds5	Ds6	Ds7	Ds8	Ds9	Ds10	Ds11	Ds12	Ds13	Ds14	Ds15	Ds16
10032	SM	109	0,0733	0,0525	0,0405	0,0328	0,0274	0,0234	0,0205	0,0181	0,0162	0,0146	0,0133	0,0122	0,0113	0,0105
	JE	222	0,0929	0,0798	0,0687	0,0590	0,0508	0,0436	0,0375	0,0323	0,0277	0,0239	0,0205	0,0176	0,0152	0,0130
	OI	317	0,0460	0,0358	0,0278	0,0217	0,0169	0,0131	0,0102	0,0080	0,0062	0,0048	0,0038	0,0029	0,0023	0,0018
	BU	418	0,1283	0,0778	0,0528	0,0385	0,0294	0,0233	0,0190	0,0158	0,0134	0,0115	0,0100	0,0088	0,0078	0,0070
	HR	511	0,0423	0,0306	0,0238	0,0194	0,0163	0,0140	0,0123	0,0109	0,0098	0,0089	0,0081	0,0075	0,0069	0,0064
	PL	615	0,0931	0,0560	0,0377	0,0273	0,0208	0,0164	0,0133	0,0111	0,0094	0,0080	0,0070	0,0061	0,0054	0,0048
	TL	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
	ML	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
11012	SM	110	0,0930	0,0631	0,0467	0,0365	0,0297	0,0248	0,0211	0,0183	0,0161	0,0144	0,0129	0,0117	0,0106	0,0097
	JE	223	0,0557	0,0501	0,0451	0,0406	0,0366	0,0330	0,0297	0,0267	0,0241	0,0217	0,0195	0,0176	0,0158	0,0142
	OI	317	0,0460	0,0358	0,0278	0,0217	0,0169	0,0131	0,0102	0,0080	0,0062	0,0048	0,0038	0,0029	0,0023	0,0018
	BU	419	0,0686	0,0492	0,0380	0,0308	0,0257	0,0221	0,0193	0,0170	0,0153	0,0138	0,0126	0,0116	0,0107	0,0099
	HR	512	0,0324	0,0216	0,0158	0,0122	0,0098	0,0081	0,0069	0,0059	0,0052	0,0046	0,0041	0,0037	0,0034	0,0031
	PL	616	0,1125	0,0693	0,0476	0,0350	0,0270	0,0216	0,0177	0,0148	0,0126	0,0109	0,0095	0,0084	0,0075	0,0067
	TL	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
	ML	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
12112	SM	111	0,0976	0,0731	0,0584	0,0486	0,0416	0,0364	0,0323	0,0290	0,0263	0,0241	0,0222	0,0206	0,0192	0,0180
	JE	224	0,0784	0,0679	0,0597	0,0530	0,0473	0,0424	0,0381	0,0342	0,0307	0,0275	0,0246	0,0219	0,0193	0,0170
	OI	317	0,0460	0,0358	0,0278	0,0217	0,0169	0,0131	0,0102	0,0080	0,0062	0,0048	0,0038	0,0029	0,0023	0,0018
	BU	420	0,0939	0,0596	0,0419	0,0315	0,0247	0,0200	0,0166	0,0140	0,0121	0,0105	0,0093	0,0083	0,0074	0,0067
	HR	511	0,0423	0,0306	0,0238	0,0194	0,0163	0,0140	0,0123	0,0109	0,0098	0,0089	0,0081	0,0075	0,0069	0,0064
	PL	617	0,1274	0,0926	0,0673	0,0490	0,0356	0,0259	0,0188	0,0137	0,0099	0,0072	0,0053	0,0038	0,0028	0,0020
	TL	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
	ML	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
13112	SM	112	0,0736	0,0527	0,0406	0,0329	0,0275	0,0235	0,0205	0,0182	0,0163	0,0147	0,0134	0,0123	0,0113	0,0105
	JE	225	0,1343	0,0938	0,0710	0,0565	0,0466	0,0394	0,0340	0,0298	0,0265	0,0238	0,0215	0,0196	0,0180	0,0166
	OI	317	0,0460	0,0358	0,0278	0,0217	0,0169	0,0131	0,0102	0,0080	0,0062	0,0048	0,0038	0,0029	0,0023	0,0018
	BU	421	0,0797	0,0547	0,0409	0,0322	0,0263	0,0221	0,0190	0,0165	0,0146	0,0130	0,0117	0,0106	0,0097	0,0089
	HR	511	0,0423	0,0306	0,0238	0,0194	0,0163	0,0140	0,0123	0,0109	0,0098	0,0089	0,0081	0,0075	0,0069	0,0064
	PL	618	0,0662	0,0496	0,0397	0,0331	0,0283	0,0248	0,0220	0,0198	0,0180	0,0165	0,0153	0,0142	0,0132	0,0124
	TL	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
	ML	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
14112	SM	113	0,0698	0,0524	0,0420	0,0350	0,0301	0,0264	0,0235	0,0212	0,0193	0,0177	0,0163	0,0152	0,0142	0,0133
	JE	226	0,1009	0,0757	0,0606	0,0505	0,0433	0,0379	0,0337	0,0303	0,0275	0,0253	0,0233	0,0217	0,0202	0,0190
	OI	317	0,0460	0,0358	0,0278	0,0217	0,0169	0,0131	0,0102	0,0080	0,0062	0,0048	0,0038	0,0029	0,0023	0,0018
	BU	422	0,0878	0,0616	0,0468	0,0374	0,0309	0,0262	0,0227	0,0199	0,0177	0,0159	0,0144	0,0132	0,0121	0,0112
	HR	511	0,0423	0,0306	0,0238	0,0194	0,0163	0,0140	0,0123	0,0109	0,0098	0,0089	0,0081	0,0075	0,0069	0,0064
	PL	616	0,1125	0,0693	0,0476	0,0350	0,0270	0,0216	0,0177	0,0148	0,0126	0,0109	0,0095	0,0084	0,0075	0,0067
	TL	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
	ML	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
17012	SM	114	0,0953	0,0714	0,0570	0,0475	0,0406	0,0355	0,0315	0,0283	0,0257	0,0235	0,0217	0,0201	0,0187	0,0175
	JE	227	0,1316	0,0954	0,0743	0,0606	0,0510	0,0440	0,0385	0,0343	0,0308	0,0280	0,0256	0,0235	0,0218	0,0203
	OI	317	0,0460	0,0358	0,0278	0,0217	0,0169	0,0131	0,0102	0,0080	0,0062	0,0048	0,0038	0,0029	0,0023	0,0018
	BU	423	0,0570	0,0415	0,0325	0,0266	0,0224	0,0194	0,0170	0,0151	0,0136	0,0124	0,0114	0,0105	0,0097	0,0090
	HR	511	0,0423	0,0306	0,0238	0,0194	0,0163	0,0140	0,0123	0,0109	0,0098	0,0089	0,0081	0,0075	0,0069	0,0064
	PL	619	0,1237	0,0767	0,0530	0,0392	0,0303	0,0243	0,0200	0,0168	0,0143	0,0124	0,0109	0,0096	0,0086	0,0077
	TL	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
	ML	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
60000	SM	113	0,0698	0,0524	0,0420	0,0350	0,0301	0,0264	0,0235	0,0212	0,0193	0,0177	0,0163	0,0152	0,0142	0,0133
	JE	226	0,1009	0,0757	0,0606	0,0505	0,0433	0,0379	0,0337	0,0303	0,0275	0,0253	0,0233	0,0217	0,0202	0,0190
	OI	317	0,0460	0,0358	0,0278	0,0217	0,0169	0,0131	0,0102	0,0080	0,0062	0,0048	0,0038	0,0029	0,0023	0,0018
	BU	422	0,0878	0,0616	0,0468	0,0374	0,0309	0,0262	0,0227	0,0199	0,0177	0,0159	0,0144	0,0132	0,0121	0,0112
	HR	511	0,0423	0,0306	0,0238	0,0194	0,0163	0,0140	0,0123	0,0109	0,0098	0,0089	0,0081	0,0075	0,0069	0,0064
	PL	616	0,1125	0,0693	0,0476	0,0350	0,0270	0,0216	0,0177	0,0148	0,0126	0,0109	0,0095	0,0084	0,0075	0,0067
	TL	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111
	ML	700	0,0597	0,0447	0,0358	0,0298	0,0255	0,0233	0,0198	0,0178	0,0162	0,0148	0,0137	0,0127	0,0118	0,0111

12.4 Cena gozdnega dela in cena lesa pri izračunu ekonomske presoje

Strošek sečnje znaša 17,78 €/h, strošek spravila pa 32,09 €/h in sta enaka za vsa lastništva. Stroški manipulacije so prav tako enaki za vse oblike lastništva in znašajo 3 min./m³.

SKDVEP	SORTIMEP	SORTIMENT	PC	NC
11	H1	Hlodovina I	78,00	78,00
11	H2	Hlodovina II	58,00	58,00
11	H3	Hlodovina III	46,00	46,00
11	O	Ostali les	37,00	37,00
21	H1	Hlodovina I	68,00	68,00
21	H2	Hlodovina II	51,00	51,00
21	H3	Hlodovina III	42,00	42,00
21	O	Ostali les	34,00	34,00
30	H	Hlodovina	47,00	47,00
30	O	Ostali les	33,00	33,00
34	H1	Hlodovina I	92,00	92,00
34	H2	Hlodovina II	64,00	64,00
34	H3	Hlodovina III	52,00	52,00
34	O	Ostali les	33,00	33,00
39	C	Celulozni les	22,00	22,00
40	H1	Hlodovina I	70,00	70,00
40	H2	Hlodovina II	51,00	51,00
40	H3	Hlodovina III	41,00	41,00
40	O	Ostali les	34,00	34,00
50	H	Hlodovina	97,00	97,00
50	O	Ostali les	39,00	39,00
55	H	Hlodovina	83,00	83,00
55	O	Ostali les	39,00	39,00
60	H	Hlodovina	124,00	124,00
60	O	Ostali les	62,00	62,00
70	D	Drva	45,00	45,00
80	P	Prostorninski I	32,00	32,00
90	H	Hlodovina	50,00	50,00
90	O	Ostali les	35,00	35,00

12.5 Tabela F1 - seznam funkcijskih enot

Preglednica F1- seznam funkcijskih enot

Zaporedna št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
650001	hb	Hc Bb Da	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje nahajališč redkih ali ogroženih rastl. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	rastišče bodike
650002	hb*de*	Hc Ba Da Ec Bf	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajinii gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	NV Žejna dolina-Natura 2000, EPO
650003			1	0107 0102		3	
650004	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajinii	1	
650005	hb	Hc Bf	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajinii	1	Žejna dolina,EPO
650006	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajinii	1	
650007	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650008	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650009	v*	Ve	1	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	3	erozijsko območje
650010	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650011	v*h	Va Hc	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajinii	1	
650012			1	0107 0102		3	
650013	hbc	Hc Bd Ca	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-prazg.nasel.Gradisce
650014	hbc	Hc Bd Ca	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-prazg.nasel.Gradisce
650015	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajinii	1	
650016	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajinii	1	
650017	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanišče gamsov
650018	hge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650019	h*v	Hb Ve	2	0107 0102	vodno zajetje, omejitve pri gospodarjenju erozija_ukrepi_obicajinii	1	izvir
650020	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Eb	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje gozdnih rob	1	
650021	o*hg	Oa Hc Gz	2	0104 0602	omejitve pri gospodarjenju potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650022	h	Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650023	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajinii	1	
650024	vh	Hc Va	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650025	hge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650026	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arh.obm.pod Smrekov.
650027			1	0107 0102		3	
650028	g	Gz	2	0107 0102	ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih	3	

Priloge

650029	h	Hc Ve	2	0107 0102	robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650030	hvb	Va Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije 1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	EPO Zaplana, NATURA 2000
650031	v*hbc	Ve Hc Bd Ca	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	erozijsko območje, stanišče gamsa, KD- prazg.nasel.Gradisce
650032	hgc	Eb Hc Gz Ca	2	0104 0107	ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Pod Ostrim vrhom
650033	e*hg	Eb Hc Gz	2	0104 0107	ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650034	hc	Hc Ca	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Pod Ostrim vrhom
650035	vhgc	Hc Gz Ca	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Pod Ostrim vrhom
650036	hc	Hc Ca	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Pod Ostrim vrhom
650037	vhbc	Va Ha Ba Ca Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije 1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine ohranjanje	1	EPO,Natura Med.Brdo, KD-Cerkev sv. Katarine
650038	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650039	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650040	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650041	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650042	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajni	3	
650043	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650044	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650045			1	0107 0102		3	
650046	he	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650047	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650048	hbc	Ha Bd Ca	2	0107 0102	VVO obč. 3 kat.. omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-arheološko najdišče
650049	hbc	Hc Bd Ca	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	stanisce gamsa, KD- prazg.nasel.Gradisce
650050	vhgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Krvave jame
650051	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650052	h*i*p*vg	Hb la Pa Va Gz	2	0107 0102	VVO obč.2ID.potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri prilagoditev gospodarjenja raziskavi časovna prilagoditev del obisku učne poti ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih i	1	VVO obč.ID3.,NR-Petkova gr.
650053	v*hb	Vc Hc Bd	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, stanišče gamsa
650054	k*g*o*r	Kb Oa Gz Ra	2	0104 0107	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin omejitve pri gospodarjenju ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih	1	

Priloge

650055	h	Ha	2	0107 0102	robov časovna prilagoditev del obisku	1	VVO obč.ID3
650056	vh	Hc Ve	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	
650057	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650058	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650059			1	0107 0102		3	
650060	hb*de*	Hc Bf Da Ec	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	NV Žejna dolina-Natura 2000, EPO
650061	h		2	0107 0102		1	
650062	vg	Va Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650063	vg	Va Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650064	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650065	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650066	k*g*hr	Kb Gz Hc Ra	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku	1	
650067	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650068	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650069	hbc	Hc Bd Ca	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	stanišče gamsa, KD-prazg.nasel.Gradisce
650070	hgc	Eb Hc Gz Ca	2	0104 0107	ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Pod Ostrim vrhom
650071	vhgc	Va Hc Gz Ca	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Krvave jame
650072	v	Ve	2	0104 0107	vzdrževanje površine za prehrano divjadi	2	
650073	v*hge	Ve Hc Gz Eb	2	0107 0102	erozija ukrepi obicajinii	1	erozijsko območje
650074	vhg	Hc Ve Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija ukrepi obicajinii	1	
650075	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650076	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650077	vh	Va Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650078	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650079	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650080	vhgc	Hc Gz Ca	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Pod Ostrim vrhom
650081	he	Hc Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650082			1	0107 0102		3	
650083	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650084	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	3	
650085	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	

Priloge

650086	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	
650087	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	
650088	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650089	v*ce*	Ve Ca Ea	3	0107 0602	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	3	erozijsko območje, znamenje
650090	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650091	hge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650092	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajni	3	
650093	vh	Va Hc Ba	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije 1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija ukrepi obicajni	1	EPO,Natura Med.Brdo
650094	vh	Hc Ve	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650095	v*	Ve	1	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	3	erozijsko območje
650096	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650097	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650098	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650099	v*b	Ve Bc	2	0104 0107	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr časovna, prostorska prilagoditev del živalskim vrs	1	erozijsko območje
650100	vhb	Va Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije 1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	EPO,Natura 2000, Med.Brdo
650101	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650102	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650103	vh	Va Hc	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650104	k*g*re	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650105	vhg	Va Hc Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije	1	
650106	vhgc	Va Hc Gz Ca	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije 1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Kotlice
650107	vhg	Va Hc Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650108	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650109	v*hge	Ve Hc Gz Eb	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	erozijsko območje
650110	v*hg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	erozijsko območje
650111	vg	Va Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	

Priloge

650112	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650113	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650114	vhg	Va Ha Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650115	vh	Va Hc	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650116	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajinii	3	
650117	vbhg	Ve Ha Bf Gz	2	0107 0102	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija ukrepi obicajinii	1	Žejna dolina-Natura 2000, EPO
650118	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650119	v*hde	Ve Hc Da Ea	2	0104 0107	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	erozijsko območje, NV Slabetova grapa
650120	v*de	Va Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije vzdrževanje površine za prehrano divjadi ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	erozijsko območje, ,NV Slabetova grapa
650121	v*g	Ve Gz	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	erozijsko območje
650122	hge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650123	v*hg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	erozijsko območje
650124	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650125	v*hg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650126	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650127	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajini	3	erozijsko območje
650128			1	0107 0102		3	
650129			1	0107 0102		3	
650130	v*	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi zahtevni	3	erozijsko območje
650131	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajini	3	erozijsko območje
650132	v*h*	Ve Ha	2	0104 0107	VVO1., omejitve pri gospod.	1	VVO1, erozijsko območje
650133	v*h*	Ve Ha	2	0104 0107	VVO 1.st državno., omejitve pri gospod.	1	VVO 1, erozijsko območje
650134	v*h*b	Vc Ha Bd	2	0104 0107	VVO1, omejitve pri gospod. ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	VVO 1, erozijsko območje, stanišče gamsa
650135	h*vb	Ha Ve Bc	2	0104 0107	VVO1., omejitve pri gospod. časovna, prostorska prilagoditev del živalskim vrs erozija ukrepi obicajini poligon	2	VVO 1, erozijsko območje
650136	v*h*	Ve Ha	1	0107 0102	VVO1., omejitve pri gospod. ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije	3	VVO 1,erozijsko območje
650137	v*hbc	Ve Ha Bd Ca	2	0107 0102	VVO obč.3.kat., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	erozijsko območje, stanišče gamsa, KD-prazg.nasel.Gradisce
650138	h*b	Ha Bd	2	0107 0102	VVO obč., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	
650139	hb	Hc Bd	2	0107 0102	VVO obč. 3 kat., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	
650140	h*ve	Ha Ve Eb	2	0107 0102	VVO obč., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija ukrepi obicajinii	1	
650141	hge	Hc Gz Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650142	h*v	Ha Ve	2	0107 0102	VVO obč.2 ID, vodno zajeetje, omejitve pri gospodar erozija ukrepi obicajinii	1	VVO obč. ID2, 2 izvira
650143	h*v	Ha Vc	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije	1	VVO obč.
650144	h*v	Ha Vc	2	0104 0107	VVO obč.2ID,posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije	1	VVO obč.
650145	vhg	Va Hc Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst.	1	VVO obč.ID3

Priloge

					obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov		
650146	h*vg	Ha Vc Gz	2	0104 0107	VVO obč.2ID,posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.
650147	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija_ukrepi_obicajni	1	
650148	vhg	Vc Ha Gz	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija_ukrepi_obicajni	1	VVO obč.ID3
650149	vhg	Va Ha Gz	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3, združba Arunco fagetum
650150	h*vg	Ha Va Gz	2	0107 0102	VVO obč.2ID,posegi v skladu s predpisi erozija_ukrepi_obicajni ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID2, združba Arunco fagetum
650151	vh	Ve Ha	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri erozija_ukrepi_obicajni	1	VVO obč.ID3
650152	vhb	Ve Ha Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami	1	VVO obč.ID3,EPO ,Natura 2000 Med.Brdo
650153	vhb	Ve Ha Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami	1	VVO obč.ID3,EPO,Natura 2000 Med.Brdo
650154	vhb	Ve Ha Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije 1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami Nat	1	EPO,Natura 2000, Med.Brdo
650155	vhb	Ve Ha Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami	1	VVO obč.ID3,EPO,Natura 2000, Med.Brdo
650156	vhe	Hc Ve Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija_ukrepi_obicajni	1	
650157	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650158	hbg	Hc Bf Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	Natura EPO Trnovski gozd,Nanos, osrd.obmo.velikih zveri
650159	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija_ukrepi_obicajni	1	
650160	vhbg	Ve Hc Bf Gz	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje nahajališč redkih ali ogroženih rastl. ohranjanje redkih ekosistemov	1	Žejna dolina,EPO
650161	vhb*de*	Hc Ve Bf Da Ec	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice	1	NV Žejna dolina,EPO
650162	vhb*de*	Hc Ve Bf Da Ec	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	NV Žejna dolina-Natura 2000, EPO
650163	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni erozija_ukrepi_obicajni	1	
650164	vhb*de*	Hc Ve Bf Da Ec	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov	1	NV Žejna dolina-Natura 2000, EPO

Priloge

					in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajinii gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO		
650165	vhbge	Va Hc Gz Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	močvirje in ribnik
650166	b*vhde*	Ba Vc Ha Da Ec	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	NV Črni potok, VVO obč.ID3
650167	vhbde	Vc Hc Bf Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	EPO, Natura 2000 Jama na Pucovem kucu, NV Matj.kamre
650168	vhb*de*	Vc Ha Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	VVO obč.ID3, NV Zelena dolina pri Hotedrščici
650169	h*v	Ha Va	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije	1	VVO obč.
650170	h*b*vde*	Ha Va Da Ea	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	VVO obč.,NV Zelena dolina
650171	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650172	vhb*de*	Da Hc Ve Ec Ba	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice	1	NV Žejna dolina
650173	hg	Hc Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	
650174	ce*hg	Hc Gz Ca Ea	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	zaporni zid-Jer.Grič
650175	hbg	Hc Bf Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos
650176	ce*hbg	Hc Bf Ca Gz Ea	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	zaporni zid-Jer.Grič,Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos
650177	h	Hc	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650178	ch	Hc Ca	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Jerinov Grič - Gradišče na Strmici
650179	vhg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650180	k*g*hcreb	Kb Gz Hc Ra Bf	3	0107 0102	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje gozdnih rob	1	Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos, KD-arheološko najdišče Arheološko območje Žensček in Tončeva r
650181	hbg	Ha Bf Gz	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje nahajališč redkih ali ogroženih rastl. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice	1	VVO obč.ID3,Žejna dolina,EPO
650182	hb*gde*	Ha Ba Da Ec Gz	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje nahajališč redkih ali ogroženih rastl. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice	1	VVO obč.ID3,NV Žejna dolina,EPO
650183	vhb	Hc Va Bd	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	
650184	vhbce*	Hc Va Bd Ca Ea	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi ohranjati	1	znamenje

Priloge

650185	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	naravne vrednote in oblikovano okolje potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650186	vhgce*	Ve Hc Gz Ca Ea	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Rovte pri Logatcu - Spomenik talcem
650187	vhce*	Hc Ve Ca Ea	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Vrh sv. Treh Kraljev
650188	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650189	vhg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650190	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650191	v*	Ve	2	0107 0102	erozija ukrepi zahtevni	2	erozijsko območje
650192	v*hde*	Ve Hc Da Ea	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	erozijsko območje, „NV Ravevsko jezero
650193	b*d*e*	Ba Ca Ea	1	0107 0102		3	NV-Jezerc-Visoko barje v vrtaei pod Prezidom pri Logatcu
650194	v*hbde	Ve Hc Bd Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	NV Slabetova grapa, erozijsko območje, stanišče gamsa
650195	vhde	Va Hc Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	Sovra pri Sopotu - slap
650196	v*h*b	Ve Ha Bd	2	0104 0107	VVO1, omejitve pri gospod. ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	VVO 1,erozijsko območje, stanišče gamsa
650197	v*h*bd*e*	Ve Ha Bd Da Ea	2	0104 0107	VVO1, omejitve pri gospod. ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	5 duglazij pri lovsk, VVO 1,erozijsko območje, stanišče gamsa
650198	h*vj*	Ha Ve Ja	1	0107 0102	VVO1, omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi erozija ukrepi obicajni poligon vzdrževanje travnatih površin	3	VVO 1,erozijsko območje, vzdrževane travnate površine
650199	vh	Ve Hc	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni erozija ukrepi obicajni	1	
650200	j*	Ja	2	0104 0107	vzdrževanje površine za prehrano divjadi vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	krmna njiva
650201	j*	Ja	2	0107 0102	krmna njiva	1	krmna njiva
650202	j*	Ja	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajni poligon	3	
650203	v*	Ve	1	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	3	erozijsko območje
650204	v*	Ve	1	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	3	erozijsko območje
650205	v*	Ve	1	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	3	erozijsko območje
650206	v*	Ve	1	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	3	erozijsko območje
650207	v*	Ve	1	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	3	erozijsko območje
650208	v*ce*	Ve Ca Ea	1	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	3	erozijsko območje, znamenje
650209	v*ce*	Ve Ca Ea	1	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	3	erozijsko območje, znamenje
650210	v*ce*	Ve Ca Ea	1	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	3	erozijsko območje, znamenje
650211	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650212	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650213	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650214	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650215	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650216	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650217	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650218	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	

Priloge

650268	v*	Ve	1	0107 0102	zascitni ukr erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	3	erozija_ukrepi_zahtevni
650269	v*	Ve	1	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	3	erozija_ukrepi_zahtevni
650270	v*	Ve	1	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	3	erozija_ukrepi_zahtevni
650271	v*	Ve	1	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	3	erozija_ukrepi_zahtevni
650272	v	Ve	1	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni	3	erozijsko obmocje
650273	v	Ve	1	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni	3	erozijsko obmocje
650274	v	Ve	1	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni	3	erozijsko obmocje
650275	v	Ve	1	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni	3	erozijsko obmocje
650276	v	Ve	1	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni	3	erozijsko obmocje
650277	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650278	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650279	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650280	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko obmocje
650281	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko obmocje
650282	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko obmocje
650283	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko obmocje
650284	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko obmocje
650285	v*h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko obmocje
650286	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650287	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650288	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650289	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650290	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650291	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650292	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650293	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650294	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650295	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650296	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650297	vhde	Va Hc Da Ea	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija_ukrepi_obicajni	1	porecje Sovre
650298	vhde	Va Hc Da Ea	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija_ukrepi_obicajni	1	porecje Sovre
650299	vhde	Va Hc Da Ea	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija_ukrepi_obicajni	1	porecje Sovre
650300	vhde	Va Hc Da Ea	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija_ukrepi_obicajni	1	porecje Sovre
650301	vhde	Va Hc Da Ea	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija_ukrepi_obicajni	1	porecje Sovre
650302	v	Ve	1	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni_poligon	3	
650303	v	Ve	1	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni_poligon	3	

Priloge

650304	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajni poligon	3	
650305	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajni poligon	3	
650306	v*h	Ve Hc	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650307	v*h	Ve Hc	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650308	v*h	Ve Hc	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650309	v*h	Ve Hc	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650310	v*h	Ve Hc	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650311	v*h	Ve Hc	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650312	v*h	Ve Hc	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650313	v*h	Ve Hc	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	erozijsko območje
650314	h*v	Ha Ve	1	0107 0102	VVO1, omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni poligon	3	VVO 1, erozijsko območje
650315	h*v	Ha Ve	1	0107 0102	VVO1, omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni poligon	3	VVO 1, erozijsko območje
650316	h*v	Ha Ve	1	0107 0102	VVO1, omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni poligon	3	VVO 1, erozijsko območje
650317	bv	Bc Ve	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije časovna, prostorska prilagoditev del živalskim vrs erozija ukrepi obicajni poligon	2	erozijsko območje
650318	bv	Bc Ve	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije časovna, prostorska prilagoditev del živalskim vrs erozija ukrepi obicajni poligon	2	erozijsko območje
650319	bv	Bc Ve	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije časovna, prostorska prilagoditev del živalskim vrs erozija ukrepi obicajni poligon	2	erozijsko območje
650320	v*b	Ve Bc	2	0104 0107	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr časovna, prostorska prilagoditev del živalskim vrs	2	erozijsko območje
650321	v*b	Ve Bc	2	0104 0107	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr časovna, prostorska prilagoditev del živalskim vrs	2	erozijsko območje
650322	v*b	Ve Bc	2	0104 0107	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr časovna, prostorska prilagoditev del živalskim vrs	2	erozijsko območje
650323	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650324	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650325	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650326	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650327	v*hb	Va Hc Bd	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, stanišče gamsa
650328	v*hb	Va Hc Bd	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, stanišče gamsa
650329	v*hb	Va Hc Bd	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, stanišče gamsa
650330	v*hb	Va Hc Bd	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, stanišče gamsa
650331	v*hb	Va Hc Bd	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, stanišče gamsa
650332	v*hb	Va Hc Bd	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, stanišče gamsa
650333	v*hb	Ve Hc Bd	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, stanišče gamsa
650334	v*hb	Ve Hc Bd	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje	1	erozijsko območje, stanišče gamsa

Priloge

650356	v*hbc	Ve Hc Bd Ca	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr vzdrževanje površine za prehrano divjadi ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	erozijsko območje, stanišče gamsa, KD-prazg.nasel.Gradisce
650357	v*hbc	Ve Hc Bd Ca	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr vzdrževanje površine za prehrano divjadi ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	erozijsko območje, stanišče gamsa, KD-prazg.nasel.Gradisce
650358	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650359	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650360	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650361	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650362	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650363	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650364	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650365	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650366	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650367	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650368	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650369	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650370	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650371	hb	Hc Bd	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	stanisce gamsa
650372	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje
650373	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje
650374	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje
650375	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje
650376	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje
650377	vg	Vc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650378	vg	Vc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650379	vg	Vc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650380	vg	Vc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650381	vg	Vc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650382	vg	Vc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	

Priloge

650383	vg	Vc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650384	vg	Vc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650385	vg	Vc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650386	vg	Vc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	2	
650387	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650388	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650389	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650390	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650391	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650392	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650393	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650394	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650395	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650396	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650397	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650398	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650399	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650400	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650401	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650402	vh	Ve Hc	2	0107 0102	erozija_ukrepi_obicajni potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650403	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija_ukrepi_obicajni	1	
650404	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija_ukrepi_obicajni	1	
650405	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija_ukrepi_obicajni	1	
650406	vhe	Ve Hc Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija_ukrepi_obicajni	1	
650407	vhe	Ve Hc Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija_ukrepi_obicajni	1	
650408	vhe	Ve Hc Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija_ukrepi_obicajni	1	
650409	vhe	Ve Hc Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija_ukrepi_obicajni	1	
650410	vhe	Ve Hc Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija_ukrepi_obicajni	1	
650411	vhe	Ve Hc Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija_ukrepi_obicajni	1	
650412	he	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650413	he	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650414	he	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650415	he	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in	1	

Priloge

					posebnih dreves		
650416	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650417	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650418	vhge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija ukrepi obicajinii	1	
650419	vhge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija ukrepi obicajinii	1	
650420	vhge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija ukrepi obicajinii	1	
650421	vhge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija ukrepi obicajinii	1	
650422	vhge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija ukrepi obicajinii	1	
650423	vhge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija ukrepi obicajinii	1	
650424	vhge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija ukrepi obicajinii	1	
650425	vhge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija ukrepi obicajinii	1	
650426	vhge	Hc Gz Eb	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves erozija ukrepi obicajinii	1	
650427	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650428	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650429	vhde	Ve Hc Da Ea	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija ukrepi obicajinii	1	porecje Sovre
650430	vhde	Ve Hc Da Ea	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija ukrepi obicajinii	1	porecje Sovre
650431	vhde	Ve Hc Da Ea	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija ukrepi obicajinii	1	porecje Sovre
650432	hde	Hc Da Ea	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	porecje Sovre
650433	hde	Hc Da Ea	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	porecje Sovre
650434	hde	Hc Da Ea	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	porecje Sovre
650435	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650436	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650437	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650438	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650439	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajinii	3	
650440	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajinii	3	
650441	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajinii	3	
650442	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajinii	3	
650443	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajinii	3	

Priloge

					vrednote in oblikovano okolje erozija ukrepi obicajni		
650495	vhde	Va Hc Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija ukrepi obicajni	1	zimovalisce
650496	vhde	Va Hc Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija ukrepi obicajni	1	zimovalisce
650497	vhde	Va Hc Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija ukrepi obicajni	1	zimovalisce
650498	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650499	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650500	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650501	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650502	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650503	vhb	Vc Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	EPO, Natura 2000 Jama na Pucovem kucu,
650504	vhb	Vc Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	EPO, Natura 2000 Jama na Pucovem kucu,
650505	vhb	Vc Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	EPO, Natura 2000 Jama na Pucovem kucu,
650506	vhb	Vc Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	EPO, Natura 2000 Jama na Pucovem kucu,
650507	vhb	Vc Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	EPO, Natura 2000 Jama na Pucovem kucu,
650508	vhb	Vc Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	EPO, Natura 2000 Jama na Pucovem kucu,
650509	vhb	Vc Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	EPO, Natura 2000 Jama na Pucovem kucu,
650510	vhb	Vc Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	EPO, Natura 2000 Jama na Pucovem kucu,
650511	vhb	Vc Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	EPO, Natura 2000 Jama na Pucovem kucu,
650512	v*de	Va Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija ukrepi obicajni	1	porecje Sovre
650513	v*de	Va Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje erozija ukrepi obicajni	1	porecje Sovre
650514	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajni	3	
650515	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajni	3	
650516	v	Ve	1	0107 0102	erozija ukrepi obicajni	3	
650517	vh	Va Ha	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč. ID3., omejitve pri gospod.	1	VVO obč. ID 3
650518	vh	Va Ha	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč. ID3., omejitve pri gospod.	1	VVO obč. ID 3
650519	vh	Va Ha	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč. ID3., omejitve pri gospod.	1	VVO obč. ID 3
650520	vh	Va Ha	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč. ID3., omejitve pri gospod.	1	VVO obč. ID 3
650521	hv	Ha Ve	2	0107 0102	VVO obč.3.katvodno zajetje, omejitve pri gospodarj erozija ukrepi obicajni	1	VVO obč. ID3, 2 izvira

Priloge

650522	hv	Ha Ve	2	0107 0102	VVO obč.3.katvodno zajetje, omejitve pri gospodarji erozija_ukrepi_obicajni	1	VVO obč. ID3, 2 izvira
650523	hv	Ha Ve	2	0107 0102	VVO obč.3.katvodno zajetje, omejitve pri gospodarji erozija_ukrepi_obicajni	1	VVO obč. ID3, 2 izvira
650524	vh	Hc Ve	1	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	2	
650525	vh	Hc Ve	1	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	2	
650526	vh	Hc Ve	1	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	2	
650527	vh	Hc Ve	1	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	2	
650528	vh	Hc Ve	1	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	2	
650529	vh	Hc Ve	1	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	2	
650530	vh	Hc Ve	1	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	2	
650531	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650532	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650533	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650534	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650535	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650536	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650537	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650538	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650539	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650540	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650541	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650542	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650543	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650544	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650545	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650546	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650547	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650548	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650549	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650550	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650551	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650552	vh	Va Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650553	vhb	Ve Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami Natu	1	EPO.Natura 2000, Med.Brdo

Priloge

650554	vhb	Ve Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami Natu	1	EPO,Natura 2000, Med.Brdo
650555	vhb	Ve Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami Natu	1	EPO,Natura 2000, Med.Brdo
650556	vhb	Ve Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami Natu	1	EPO,Natura 2000, Med.Brdo
650557	vhb	Ve Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami Natu	1	EPO,Natura 2000, Med.Brdo
650558	vhb	Ve Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami Natu	1	EPO,Natura 2000, Med.Brdo
650559	vhb	Ve Hc Bf	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice erozija_ukrepi_obicajni gospod. v skladu z zahtevami Natu	1	EPO,Natura 2000, Med.Brdo
650560	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650561	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650562	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650563	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650564	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650565	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650566	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija_ukrepi_obicajni	1	
650567	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650568	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650569	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650570	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650571	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650572	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650573	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650574	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650575	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650576	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650577	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650578	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650579	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650580	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650581	hvb*de*	Vc Ha Bf Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID.potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	VVO obč.ID3, EPO in NV Zelena dolina
650582	hvb*de*	Vc Ha Bf Da Ea	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID.potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	VVO obč.ID3, EPO in NV Zelena dolina

Priloge

650609	hg	Ha Gz	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650610	hg	Ha Gz	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650611	hg	Ha Gz	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650612	h*vb*de*	Ha Va Bf Da Ea	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	VVO obč., EPO in NV Zelena dolina
650613	h*vb*de*	Ha Va Bf Da Ea	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	VVO obč., EPO in NV Zelena dolina
650614	h*vb*de*	Ha Va Bf Da Ea	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	VVO obč., EPO in NV Zelena dolina
650615	h*vb*de*	Ha Va Bf Da Ea	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	VVO obč., EPO in NV Zelena dolina
650616	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650617	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650618	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650619	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650620	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650621	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650622	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650623	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650624	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650625	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650626	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650627	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650628	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650629	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650630	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650631	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650632	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650633	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650634	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650635	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst.	1	VVO obč.ID3

Priloge

650659	vhg	Vc Ha Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650660	vhg	Vc Ha Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650661	vhg	Vc Ha Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650662	vhg	Vc Ha Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650663	vhg	Vc Ha Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650664	vhg	Vc Ha Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650665	vhg	Vc Ha Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650666	vhg	Vc Ha Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID3
650667	h*vg	Ha Vc Gz	2	0104 0107	VVO obč.2ID,posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID2
650668	h*vg	Ha Vc Gz	2	0104 0107	VVO obč.2ID,posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč.ID2
650669	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650670	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650671	vh	Vc Ha	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650672	h	Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650673	h	Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650674	h	Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650675	h	Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650676	h	Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650677	h	Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650678	h	Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650679	h	Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650680	h	Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri	1	VVO obč.ID3
650681	vh	Ve Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri erozija ukrepi obicajni	1	VVO obč.ID3
650682	vh	Ve Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri erozija ukrepi obicajni	1	VVO obč.ID3
650683	vh	Ve Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri erozija ukrepi obicajni	1	VVO obč.ID3
650684	vh	Ve Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri erozija ukrepi obicajni	1	VVO obč.ID3
650685	vh	Ve Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri erozija ukrepi obicajni	1	VVO obč.ID3
650686	vh	Ve Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri erozija ukrepi obicajni	1	VVO obč.ID3
650687	vh	Ve Ha	2	0107 0102	VVO obč.3ID,potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri erozija ukrepi obicajni	1	VVO obč.ID3
650688	k*g*o*hr	Kb Oa Hc Ra Ra	2	0104 0107	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin omejitve pri gospodarjenju ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov časovna prilagoditev del obisku	1	
650689	k*g*o*hr	Kb Oa Hc Ra Ra	2	0104 0107	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin omejitve pri gospodarjenju ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih	1	

Priloge

650690	k*g*o*hr	Kb Oa Hc Ra Ra	2	0104 0107	robov časovna prilagoditev del obisku ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin omejitve pri gospodarjenju ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov časovna prilagoditev del obisku	1	
650691	k*g*o*hr	Kb Oa Hc Ra Ra	2	0104 0107	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin omejitve pri gospodarjenju ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov časovna prilagoditev del obisku	1	
650692	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650693	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650694	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650695	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650696	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650697	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650698	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650699	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650700	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650701	vhgc	Va Hc Gz Ca	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije 1. in 2. var. cona, posegi v skladi s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Kotlice
650702	vhgc	Va Hc Gz Ca	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije 1. in 2. var. cona, posegi v skladi s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Kotlice
650703	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija ukrepi obicajinii	1	
650704	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija ukrepi obicajinii	1	
650705	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija ukrepi obicajinii	1	
650706	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija ukrepi obicajinii	1	

Priloge

650707	vhg	Ve Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov erozija ukrepi obicajni	1	
650708	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
650709	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
650710	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
650711	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
650712	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
650713	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
650714	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
650715	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
650716	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
650717	hgc	Hc Gz Ca	2	0104 0107	1. in 2. var. cona, posegi v skladu s predpisi ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	Logatec - Arheološko najdišče Pod Smrekovcem
650718	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650719	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650720	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650721	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650722	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650723	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650724	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650725	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650726	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650727	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650728	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650729	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650730	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650731	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650732	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in	1	

Priloge

650733	hg	Hc Gz	2	0107 0102	stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650734	e*h	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650735	e*h	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650736	e*h	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650737	e*h	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650738	e*h	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650739	e*h	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650740	e*h	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650741	e*h	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650742	e*h	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650743	e*h	Hc Eb	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	
650744	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650745	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650746	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650747	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650748	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650749	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650750	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650751	hbg	Hc Bf Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	Natura EPO Trnovski gozd,Nanos, osrd.obmo.velikih zveri
650752	hbg	Hc Bf Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	Natura EPO Trnovski gozd,Nanos, osrd.obmo.velikih zveri
650753	hbg	Hc Bf Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice gospod. v skladu z zahtevami Natura 2000, EPO	1	Natura EPO Trnovski gozd,Nanos, osrd.obmo.velikih zveri
650754	ce*hg	Hc Gz Ca Ea	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	zaporni zid- Jer.Grič,Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos
650755	ce*hg	Hc Gz Ca Ea	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	zaporni zid- Jer.Grič,Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos
650756			1	0107 0102		3	
650757			1	0107 0102		3	
650758			1	0107 0102		3	
650759			1	0107 0102		3	
650760			1	0107 0102		3	
650761			1	0107 0102		3	
650762			1	0107 0102		3	

Priloge

650763			1	0107 0102		3	
650764			1	0107 0102		3	
650765			1	0107 0102		3	
650766			1	0107 0102		3	
650767	h	Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650768	hg	Hc Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos
650769	hg	Hc Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos
650770	hg	Hc Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos
650771	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650772	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650773	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650774	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650775	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650776	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650777	hg	Hc Gz	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650778	e*hg	Eb Hc Gz	2	0104 0107	ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650779	e*hg	Eb Hc Gz	2	0104 0107	ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650780	e*hg	Eb Hc Gz	2	0104 0107	ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650781	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi	1	
650782	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi	1	
650783	vh	Ve Hc	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi	1	
650784	vh	Ve Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650785	vh	Ve Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650786	vh	Ve Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650787	vh	Ve Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650788	vh	Ve Hc	2	0107 0102	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajinii	1	
650789	v*hge	Ve Hc Gz Eb	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	erozijsko območje
650790	v*hge	Ve Hc Gz Eb	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	erozijsko območje
650791	v*hge	Ve Hc Gz Eb	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm.,	1	erozijsko območje

Priloge

					omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves		
650792	v'hge	Ve Hc Gz Eb	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	erozijsko območje
650793	v'hge	Ve Hc Gz Eb	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ohranjanje gozdnih robov in posebnih dreves	1	erozijsko območje
650794	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650795	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650796	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650797	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650798	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650799	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650800	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650801	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650802	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650803	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650804	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650805	v'h	Ve Hc	2	0107 0102	erozija-opozorilno obmocje - zahtevni zascitni ukr	1	erozijsko območje
650806	vh	Hc Ve	2	0107 0102	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650807	k*g'hreb	Kb Gz Hc Ra Bf	3	0107 0102	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje gozdnih rob	1	Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos,
650808	k*g'hrebc	Kb Gz Hc Ra Bf	3	0107 0102	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje gozdnih rob	1	Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos, Arheološko najdišče Sekirica
650809	k*g'hrebc	Kb Gz Hc Ra Bf	3	0107 0102	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje gozdnih rob	1	Natura2000, EPO Trnovski gozd Nanos, Arheološko najdišče Sekirica
650810	k*g'hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650811	k*g'hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650812	k*g'hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650813	k*g'hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650814	k*g'hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	

Priloge

					časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest		
650815	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650816	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650817	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650818	k*g*hre	Kb Gz Hc Ra Ea	3	0107 0602	ohranjanje gozdnega roba in manjših gozd. površin ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. časovna prilagoditev del obisku ohranjanje vrstno pest	1	
650819	vhg	Hc Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650820	vhg	Hc Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650821	vhg	Hc Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650822	vhg	Hc Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650823	vhg	Hc Gz	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod.	1	
650824	hgc	Ha Gz Ca	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Krvave jame
650825	hgc	Ha Gz Ca	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Krvave jame
650826	hgc	Ha Gz Ca	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Krvave jame
650827	hgc	Ha Gz Ca	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Krvave jame
650828	hgc	Ha Gz Ca	2	0104 0107	potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov ukrepe prilagoditi objektu kulturne dediščine	1	KD-Arheološko območje Krvave jame
650829	h*vg	Ha Vc Gz	2	0104 0107	VVO obč.2ID,posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč. ID2
650830	h*vg	Ha Vc Gz	2	0104 0107	VVO obč.2ID,posegi v skladu s predpisi ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	VVO obč. ID2
650831	vhg	Va Hc Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650832	vhg	Va Hc Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650833	vhg	Va Hc Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. ohranj. vrstno pestrih in stabilnih gozdnih robov	1	
650834	vhg	Va Hc Gz	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm.,	1	

Priloge

					omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi		stanišče gamsa
650857	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650858	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650859	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650860	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650861	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650862	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650863	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650864	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650865	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650866	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650867	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650868	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650869	v*hb	Ve Hc Bd	2	0107 0102	erozija-opozorilno območje - zahtevni zascitni ukr potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. vzdrževanje površine za prehrano divjadi	1	erozijsko območje, gozdovi na erodibilni podlagi, stanišče gamsa
650870	vh	Va Hc	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650871	vh	Va Hc	2	0104 0107	ukrepi prilagojeni krepitvi varovalne funkcije potenc. Vodovarst. obm., omejitve pri gospod. erozija ukrepi obicajni	1	
650872	h*d	Hd Da	2	1678	1234568	2	Jama pri Sv. Treh Kr
650873	d*e*	Dd	1	890	145789	3	NS-cipresasta smreka
650874	h*o*	Hb Oh	1	1678	1234568	3	izvir PITN:PR
650875	h*o*	Hb Oh	1	1678	1234568	3	izvir;PITN:NN
650876	h*o*	Hb Oh	1	1678	1234568	3	izvir;PITN:PR
650877	h*o*	Hb Oh	2	1678	1234568	3	izvir, PITN:PR
650878	h*o*bd	Hb Oh	2	1236	123456789	3	izvir;PITN:NN
650879	h*o*	Hb Oh	1	1678	1234568	3	izvir, PITN:PR
650880	j*	Jk	3	1678	1	3	krmišče
650881	h*d	Hd Da	1	1678	1234568	3	Ciganska jama v Sopo
650882	h*o*	Hb Oh	1	1678	1234568	3	izvir, PITN:NP
650883	h*o*	Hb Oh	1	1678	1234568	3	izvir, PITN:SL
650884	h*o*	Hb Oh	1	1678	1234568	3	izvir;PITN:PR
650885	h*d	Hd Da	1	890	145789	3	Notarjeva jama
650886	h*o*	Hb Oh	1	1678	1234568	3	izvir, PITN:NP
650887	bde	Ba	1	890	145789	3	NS bukev pri Turku
650888	d*e*	Dd	1	1236	123456789	3	NV,NS-smreka pri Tur
650889	hbce*	Ea Ca	2	1236	123456789	2	Bebrov mlin-Gradišče
650890	h*o*	Hb Oh	2	1678	1234568	2	izvir PITN NP
650891	h*d	Da Hd	2	1678	1234568	2	Slabetova jama
650892	h*o*	Hb Oh	1	1678	1234568	3	izvir;PITN:PR
650893	h*d	Da Hd	1	1678	1234568	3	Ravenov brezen
650894	h*d	Hd Da	1	1678	123456789	3	Kodermacov brezen
650895	h*bd	Hd Ba	2	1236	123456789	3	Ponikalnica-Gojm.laz
650896	h*	Hb	1	1678	1234568	3	izvir

Priloge

650897	h*o*	Hb Oh	2	1678	1234568	3	izvir,PITN:PR
650898	h*d	Da Hd	1	1678	123456789	3	Godobolska jama
650899	h*d	Da Hd	1	890	145789	3	Breucicevo brezno
650900	hce*	Ea Ca	2	1678	1234568	3	spomenik NOB
650901	h*o*	Hb Oh	2	1678	1234568	3	izvir;PITN:PR
650902	h*o*	Hb Oh	1	1234	1234568	3	izvir;PITN:PR
650903	d	Da	1	890	145789	3	rast.tise pri Turku
650904	d*e*	Dd	3	890	145789	2	NS dve bukvi v Lazih
650905	ce*	Ea Ca	2	890	1	3	rast.tise pri Turku
650906	d*	Da	1	890	145789	3	SN-smre.pod Rigljem
650907	hbd	Da	1	1236	123456789	3	ponikal.pri Petkovšk
650908	h*d	Hd Da	1	1367	123456789	3	Šemonovo brezno
650909	h*o*	Hb Oh	1	1678	1234568	3	2 izvira;PITN PR
650910	j*	Jd	3	1678	1	3	
650911	d*e	Da Ea	1	890	145789	3	NS-lipa pri kamnolo.
650912	h*d	Da Hb					Metkin spodmol-jama
650913	h*d	Da Hd					Jama pri Šemonovem b
650914	h*d	Da Hd					Dihalnik na Strmici
650915	h*d	Da Hd					Andrejevo brezno
650916	h*c*e*	Ca Hd					Arheološko najdišče
650917	h*d	Da Hd					Brezno ob kamnolomu
650918	h*d	Da Hd					Jama pod globoko dol
650919	h*d	Da Hd					S.brezno v Cestah
650920	h*d	Da Hd					J.pri ponorih-Cestah
650921	dh*	Da Hd					LoUka jama
650922	h*d	Hd Da					Sonena jama
650923	h*d	Da Hd					Jama pod Eopkom
650924	h*d	Da Hd					Jama v Rovtah
650925	h*d	Da Hd					Cigaletova jama
650926	h*d	Da Hd					Jama v Gošarjevih ru
650927	h*d	Da Hd					Jama v Gošarjevih ru
650928	h*d	Da Hd					Mravletovo brezno
650929	h*d	Da Hd					Špranja nad Sopotjo
650930	h*d	Da Hd					Jama v Sopotj
650931	h*d	Da Hd					Brezno2 Bertetova d.
650932	h*d	Da Hd					Brezno1-Bertetova d.
650933	h*d	Da Hd					Snežna jama 2 v Bret
650934	d*h*	Da Hd					Krasta ji brezen
650935	h*d	Da Hd					Brezen pri Oglnicah
650936	h*d	Da Hd					Mivškovo brezno v Ži
650937	h*d	Hd Da					Grez na Logaŭkem p.
650938	h*d	Da Hd					Brezno pri Gri arju
650939	h*d	Da Hd					Pasje brezno
650940	h*d	Da Hd					Tomzinovo brezno,Bre
650941	h*d	Hd Da					Jama v Vranji peci
650942	de	Da					Sovra pri Sopotj - s
650943	hce*	Ea Ca					Sp.znam.Ljubi Bavdek
650944	bhgce*	Ea Ba					Žibrše - Spominsko z
650945	hgce*	Ea Ha					plošča vojni za Slov
650946	h*o*	Hb Oh					izvir PITN:NP
650947	h*o*	Ha Oh					izvir PITN:NP
650948	h*o*	Hb Oh					izvir, PITN:NP
650949	h*o*	Hb Oh					izvir, PITN:PR
650950	h*o*	Hb Oh					izvir PITN NP
650951	h*o*	Hb Oh					izvir PITN NP
650952	h*o*	Hb Oh					izvir PITN NP
650953	h*o*	Hb Oh					izvir PITN NP
650954	h*o*	Hb Oh					izvir PITN NP
650955	h*o*	Hb Oh					izvir PITN:NP
650956	h*o*	Hb Oh					izvir PITN NP
650957	h*o*	Hb Oh					izvir;PITN:Np
650958	h*o*	Hb Oh					izvir;PITN PR
650959	h*o*	Ha Oh					izvir;PITN:PR
650960	h*o*	Ha Oh					izvir;PITN:PR
650961	h*o*	Hb Oh					izvir;PITN:NP
650962	h*o*	Ha Oh					izvir;PITN:NP
650963	h*o*	Ha Oh					izvir;PITN NP
650964	h*o*	Ha Oh					zajetje Hleviški gra
650965	h*o*	Ha Oh					vodno zajetje Beber
650966	h*o*	Ha Oh					vodno zajetje Novak2
650967	h*o*	Ha Oh					vodno zajetje Novak1
650968	h*o*	Ha Oh					Zajeti izvir Petkov
650969	h*o*	Ha Oh					Vodnjak, Črpalna vrt
650970	h*o*	Ha Oh					Brana, Vodnjak, Črpa
650971	h*o*	Ha Oh					Kobalova grapa VK-1/
650972	h*o*	Ha Oh					Zajeti izvir-Kobalov
650973	h*o*	Hb Oh					Hotedrščica VH-2/87,
650974	h*o*	Ha Oh					Žibrše VZ-1/87,Vodnj
650975	h*o*	Ha Oh					Zajele VS-1/84,Vodnj
650976	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650977	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650978	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650979	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650980	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak

Priloge

650981	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650982	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650983	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650984	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650985	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650986	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650987	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650988	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650989	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650990	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650991	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650992	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650993	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650994	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650995	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650996	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650997	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650998	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
650999	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651000	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651001	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651002	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651003	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651004	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651005	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651006	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651007	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651008	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651009	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651010	n*	Ne	1	0107 0102	ohranjanje in pospeš		čebelnjak
651011	ce*	Ea					Spomenik ameriškemu
651012	d*e*	Dd					NS bukev pri Krznarj
651013	h*d	Da Hd					Snežna jama 1 v Bret
651014	h*d	Hd Da	1	890			Ponikva Oveice v Pet
651015	h*d	Da Hd					Jama pri rimskem zid
651016	h*d	Hd Da					Tršarjevo brezno
651017	h*d	Hd Da					Petroveeva jama
651018	h*d	Hd Da					Ravenova žalost
651019	*	Jk					privabljalno krmišče
651020	*	Jk					privabljalno krmišče
651021	*	Jk					privabljalno krmišče
651022	*	Jk					Privabljalno krmišče
651023	*	Jk					krmišče
651024	b**	Jc Bd	2	1678			kal
651025	*	Jk					krmišče
651026	hd	Hf Da	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	Bozozov graben, NV-Račeva (EVIDSTEV=8042)
651027	h	Hf	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	Črni potok, NV-Črni potok (EVIDSTEV=3981)
651028	hd	Hf Da	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje	1	Račeva, NV-Račeva (EVIDSTEV=8042)
651029	h	Hf	2	0107 0102	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja	1	Račeva
651030	h	Hf	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjanje redkih ekosistemov in njihove okolice ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje ohranjanje vrstno pestrih in stabilnih gozdnih rob	1	Hotenjka
651031	hde	Hf Da Ea	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje ohranjanje vrstno pestrih in stabilnih gozdnih rob	1	Reka, NV-Reka (EVIDSTEV=3982)
651032	r*t*	Rd Tf	2	0104 0102	odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	1	E7
651033	hde	Hf Da Ea	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje ohranjanje vrstno pestrih in stabilnih gozdnih rob	1	Petkovšca, NV-Petkovšca (EVIDSTEV=4480)
651034	h	Hf	2	0107 0102	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja	1	Jakopnik
651035	hde	Hf Da Ea	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje ohranjanje vrstno pestrih in stabilnih gozdnih rob	1	Rovtarska Sora, NV-Poljanska Sora (EVIDSTEV=236)
651036	hde	Hf Da Ea	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje ohranjanje vrstno pestrih in stabilnih gozdnih rob	1	Sovra, NV-Poljanska Sora (EVIDSTEV=236)
651037	h	Hf	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje ohranjanje vrstno pestrih in stabilnih gozdnih rob	1	Žejski potok
651038	hb	Hf	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in	1	NATURA2000,Reka-potok

Priloge

					okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje ohranjanje vrstno pestrih in stabilnih gozdnih rob	z pritoki
651039	hde	Hf Da Ea	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje ohranjanje vrstno pestrih in stabilnih gozdnih rob	1 Rovtarica, NV-Rovtarica (EVIDSTEV=3984)
651040	h	Hf	2	0104 0107	preprečevanje onesnaževanje vod in okolja ohranjati naravne vrednote in oblikovano okolje ohranjanje vrstno pestrih in stabilnih gozdnih rob	1 Rovtarica-potok
651041	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651042	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651043	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651044	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651045	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651046	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651047	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651048	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651049	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651050	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651051	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651052	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651053	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651054	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651055	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651056	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651057	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651058	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	Planinska pot
651059	r	Rd			odstranjevanje potenc. nevarnih dreves ob poteh	planinska pot

13 Prostorski del načrta

13.1 Stanje in razvoj gozdnih površin

Na karti št. 1 so v merilu 1 : 25 000 prikazane gozdne površine iz preteklega načrta, novo določene gozdne površine (gozd in druga gozdna zemljišča), zemljišča v zaraščanju, ki niso določena kot gozd in površine, ki so bile v preteklem obdobju izkrčene.

Preglednica 122: Stanje in razvoj gozdnih površin.

	Površina (ha)	indeks (%)**
1a) Pretekli gozdnogospodarski načrt	4.441,32	100,0
1b) Novo določene površine gozdov	55,11	1,2
1c) Novo izločene gozdne površine*	108,66	2,4
1d) Izkrčene površine v preteklem obdobju	42,13	0,9
Skupna površina gozda novega načrta (SP)	4.345,22	97,8
Površine v zaraščanju (niso gozd)	47,44	1,1
Druga gozdna zemljišča	29,84	0,7

* to so površine, ki so bile v preteklem obdobju pomotoma ali drugega razloga uvrščene med gozd

** osnova indeksa je pretekli gozdnogospodarski načrt GGE

Gozdna površina v GGE Rovte se je v primerjavi s preteklim GGN, zmanjšala za 96,10 ha. Zmanjšanje površine gozdov je posledica izvedenih krčitev gozdov (evidentiranih krčitev gozdov je bilo 42,13 ha), iz gozda izločenih površin in natančnejšega zajemanja gozdnega roba (novi DOF-i).

Glavni vzrok za iz gozda izločene gozdne površine je predvsem izločitev dejansko negozdnih površin (ceste, daljnovodi, drugi infrastrukturni objekti,...) in pa nekaterih površin, ki so bile v preteklem načrtu mogoče neupravičeno določene kot gozd, sedaj smo jih pa uvrstili v negozdna zemljišča. Med razlogi za razliko je tudi natančnejše zajemanje podatkov in uporaba najnovejših orto-foto načrtov za ugotavljanje gozdnega roba. Uporaba le teh namreč omogoča natančnejši zajem podatkov oziroma dejanskega stanja.

Površin v zaraščanju smo evidentirali na 51,47 ha kmetijskih zemljišč, od tega v gozdnem prostoru 4,03 ha, v negozdnem prostoru pa 47,44 ha.

Druga gozdna zemljišča (29,84 ha) predstavljajo daljnovodi.

13.2 Večfunkcionalna območja

Na dveh kartah v merilu 1 : 50 000 so prikazana območja gozdov, kjer se pojavljata hkrati vsaj po ena ekološka in socialna funkcija, ki zaradi svoje poudarjenosti vplivata na gospodarjenje z gozdovi.

Na karti št. 2a z naslovom "Območja gozdov, kjer se pojavlja več funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar nobena druge funkcije po svojem pomenu ne izključuje" so izrisana območja, kjer so na istem področju navzoče ekološke funkcije 1. ali 2. stopnje poudarjenosti in okolju prijazne socialne funkcije (zaščitna, raziskovalna, higiensko-zdravstvena, funkcija varovanja naravnih vrednot, funkcija varovanja kulturne dediščine in estetska funkcija), prav tako vsaj 2. stopnje poudarjenosti.

Preglednica 123: Površine gozdnega prostora, v katerem so hkrati pojavlja več funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar nobena druge funkcije po svojem pomenu ne izključuje.

Območje	Površina (ha)	Delež (%)
Navzoče funkcije, ki se ne izključujejo	1.397,02	31,9
Ostala površina	2.982,32	68,1
Skupaj	4.379,34	100,0

Na karti št. 2b z naslovom "Območja gozdov, kjer se pričakuje oziroma so možni konflikti med različnimi funkcijami gozda" so izrisana območja, kjer so na istem področju navzoče ekološke funkcije 1. ali 2. stopnje poudarjenosti in okolje obremenjujoče socialne funkcije (rekreacijska, turistična, poučna in obrambna funkcija), prav tako vsaj 2. stopnje poudarjenosti. Na tej karti so območja razvrščena v naslednje štiri kategorije:

1 - območje - z navzočo vsaj eno ekološko funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti (E1) ter z vsaj eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti (S1),

2 - območje - z navzočo vsaj eno ekološko funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti (E1) ter vsaj eno okolje obremenjujočo socialno z 2. stopnjo poudarjenosti (S2),

3 - območje - z navzočo vsaj eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti (S1) ter vsaj eno ekološko funkcijo z 2. stopnjo poudarjenosti (E2),

4 - območje - z navzočo vsaj eno ekološko funkcijo z 2. stopnjo poudarjenosti (E2) in eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo z 2. stopnjo poudarjenosti (S2).

Preglednica 124: Površine gozdnega prostora, v katerem so hkrati poudarjene ekološke in okolje obremenjujoče socialne funkcije ter njihov delež od vsega gozdnega prostora v gozdnogospodarski enoti.

Območje	Površina (ha)	Delež (%)
1. območje (E1, S1)	142,96	3,30
2. območje (E1, S2)	0,00	0,0
3. območje (E2, S1)	2,11	0,05
4. območje ((E2, S2)	0,00	0,0
Ostala površina	4.234,27	96,65
Skupaj	4.379,34	100,0

Območij gozdov, kjer se pričakujejo oz. so možni konflikti med različnimi funkcijami gozdov je v GGE zelo malo. To so gozdovi na severnem obrobju naselja Logatec na račun 1. in 3. območja.

13.3 Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi

Na karti št. 3 je v merilu 1 : 50 000 prikazana intenzivnost gospodarjenja z gozdovi v skladu s 46. členom Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo.

Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi je določena po odsekih, pri čemer se je kot merilo upoštevala vsota števil, ki izražajo povprečni letni možni (50%) in realiziran (50%) posek v bruto m³ na hektar ter dvakratni obseg načrtovanih (50%) in realiziranih (50%) gojitvenih in varstvenih del v delovnih dneh na hektar, in sicer:

1 - zelo velika intenzivnost: vsota obeh števil presega število 9,

2 - velika intenzivnost: vsota števil je od 6 do vključno 9,

3 - srednja intenzivnost: vsota števil je od 3 do vključno 6,

4 - majhna intenzivnost: vsota števil je od 0 do vključno 3,

5 - gozdovi brez načrtovanih ukrepov.

Preglednica 125: Območja gozdov glede na intenzivnost gospodarjenja z gozdovi.

Intenzivnost gospodarjenja	Površina (ha)	Delež (%)
1 - zelo velika	686,92	15,8
2 - velika	1.398,93	32,2
3 - srednja	1.866,77	43,0
4 - majhna	392,60	9,0
5 - brez načrtovanih ukrepov	0,00	0,0
Skupaj	4.345,22	100,0

V GGE prevladuje srednja (43,0%) intenzivnost gospodarjenja z gozdovi. Sledi velika intenzivnost gospodarjenja na 32,2% površine gozdov in zelo velika intenzivnost gospodarjenja (15,8%), ki sta obe tudi posledica izvedenega poseka zaradi sanacije podlubnikov in žledoloma ter načrtovanih ukrepov za odpravo posledic obeh ujm. Območja z majhno intenzivnostjo gospodarjenja zavzemajo samo 9% vseh gozdov. Sem sodijo gozdovi na slabše produktivnih rastiščih in pa tudi gozdni rezervat (7,67 ha), kjer ukrepi sicer niso načrtovani, v to kategorijo pa je uvrščen zaradi nekaj evidentiranega sanitarnega poseka v prejšnjem ureditvenem obdobju.

13.4 Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov

Na karti št. 4 v merilu 1 : 50 000, so prikazana območja varovalnih gozdov, kjer pravni režimi dopuščajo izkoriščanje gozdnih proizvodov in so določeni z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur.l. RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15) ter skladno s 43. členom Zakona o gozdovih.

Preglednica 126: Površina gospodarskih kategorij gozdov ter njihov delež v gozdnogospodarski enoti.

Gospodarska kategorija gozdov	Površina (ha)	Delež %
VEČNAMENSKI GOZDOVI	4.337,55	99,8
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI	7,67	0,2
Skupaj	4.345,22	100,0

V GGE Rovte močno prevladujejo večnamenski gozdovi. Varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni v GGE ni. V GGE je gozdni rezervat Petkova grapa, ki sodi v kategorijo gozdov s posebnim namenom, kjer ukrepi niso dovoljeni.

13.5 Gozdovi za sanacijo in stanje gozdov po standardih kakovosti okolja in merilih občutljivosti, ranljivosti ali obremenjenosti okolja

Gozdov za sanacijo zaradi poškodovanosti zaradi emisij in/ali plazov oz. usadov v GGE Rovte nismo opredelili.

13.6 Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali ter za ohranitev biotske raznovrstnosti

13.6.1 Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali

Karta št. 6a v merilu 1 : 50 000 je namejena prikazu območij grmišč, zimovališča in mirnih con.

Preglednica 127: Območja gozdov, pomembna za ohranitev prostoživečih živali.

Območja	Površina (ha)	Delež (od vseh gozdov)%
Zimovališča	578,80	13,3
Skupaj	578,80	13,3

V GGE Rovte so območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali tudi zimovališča za divjad v severovzhodnem delu enote, to je v vzhodnih delih k.o. Rovte in k.o. Petkovec.

13.6.2 Območja gozdov pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti po predpisih o ohranjanju narave

Preglednica 128: Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti.

Območja	Površina v GGE (ha)	Površina v gozdu (ha)	Delež (od vseh gozdov)%
EPO	472,97	225,98	5,2
Natura 2000	342,37	175,83	4,0
Skupaj	815,34	401,81	9,2

Na karti št. 6b so v merilu 1 : 50 000 prikazana območja, ki so po predpisih o ohranjanju narave pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti. V GGE so to območja NATURA 2000, določena z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (Ur. l. RS. št. 49/2004, 110/2004, 59/2007, 43/2008, 8/2012, 33/2013, 35/2013, 39/2013, 3/2014, 21/2016) in ekološko pomembna območja, določena z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Ur. l. RS. št. 48/2004, 33/2013, 99/2013). Območja Natura 2000 se prekrivajo z območji EPO, ki zajemajo večje območje.

Območja Natura 2000:

- Žejna dolina (SI3000189) (SAC)
- Trnovski gozd – Nanos (SI3000255) (SAC)
- Medvedje Brdo (SI3000016) (SAC)
- Zaplana (SI3000016) (SAC)
- Jezerc pri Logatcu (SI3000042) (SAC)
- Jama pri Pucovem kuclu (SI3000211) (SAC)
- Potok Reka s pritoki (SI3000325) (SAC)

Ekološko pomembna območja (EPO):

- Zaplana (35700)
- Medvedje Brdo (35800)
- Žejna dolina (38200)
- Zelena dolina (38600)
- Jama na Pucovem kuclu (38700)
- Jezerc (39800)
- Trnovski gozd – Nanos (51300)
- Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (80000)
- Potok Reka s pritoki (95400)

13.7 Varstvena in ogrožena območja po predpisih o vodah

Na karti št. 7 so v merilu 1:25:000 za zagotavljanje varstva pred škodljivim delovanjem voda prikazana ogrožena območja zaradi:

1. poplav (poplavna območja: integralna karta poplavne nevarnosti, integralne karte razredov poplavne nevarnosti, opozorilne karte poplav, poplavni dogodki),
2. erozije celinskih voda in morja (potencialna erozijska območja: opozorilna karta erozije),
3. zemeljskih ali hribinskih plazov (plazljiva območja: karta verjetnosti pojavljanja plazov)*,
4. snežnih plazov (plazovita območja: karta lavinske nevarnosti)*.

Potencialna erozijska območja so opredeljena na podlagi Opozorilne karte erozijskih območij v merilu 1:250.000.

* Podatki so dostopni za občine Bovec, Gornja Radgona, Kranjska gora, Krško, Kungota, Laško, Maribor, Piran, Puconci, Slovenj Gradec, Šentilj, Trbovlje, Velenje in Železniki, ki se jih lahko pridobi od Geološkega zavoda Slovenije (narocanje@geo-zs.si). Za ostale občine se teh območij ne prikazuje.

Prikazana so tudi varovana območja in sicer hidrografija (os vodotoka) ter varstvena območja in sicer vodovarstvena območja državnega in občinskega pomena.

Prikazani so tudi referenčni odseki (odseki z referenčnimi razmerami) skladno z *Uredbo o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 67/16)*.

Prikazana so tudi območja vodnih dovoljenj in koncesij za rabo vode.

Te kartne podlage so informacija investitorju glede obveznosti izdelave natančnejših geomehanskih poročil, ki so podlaga za podrobnejše odločanje.

13.8 Območja gozdov, kjer je dopustno krčenje gozda

Na karti št. 8 so v merilu 1 : 50 000 prikazana območja, kjer krčenje gozda ni dopustno oziroma praviloma ni dopustno. Izven teh območij je krčenje gozda načeloma dopustno.

Območja, kjer krčenje gozda ni dovoljeno, so: varovalni gozdovi, gozdni rezervati ter drugi gozdovi s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi, kjer to določajo varstveni režimi. V GGE Rovte je to samo gozdni rezervat. Območja, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno, so: gozdovi s 1. stopnjo poudarjenosti ekoloških funkcij, gozdovi na območju gozdnih učnih poti, sklenjena območja gozdov razen robnih površin, ki mejijo na urbane ali kmetijske površine, gozdovi, ki imajo funkcijo koridorske povezave, erozijska območja na predelih s strogimi in zahtevnimi ukrepi ter manjši gozdni predeli v kmetijski krajini, kjer je gozdnatost majhna.

Preglednica 129: Območja gozdov, kjer je dopustno krčenje gozda.

Območja	Površina (ha)	Delež %
Krčenje gozda ni dovoljeno	7,67	0,2
Krčenje gozda praviloma ni dopustno	838,79	19,3
Krčenje gozda je dopustno	3.498,76	80,5
Skupaj	4.345,22	100,0

13.9 Pregled in zasnova gozdne infrastrukture ter drugih prostorskih ureditev v gozdnem prostoru

13.9.1 Odprtost gozdov s prometnicami

V GGE Rovte je 42,1 km gozdnih cest in 99,81 km javnih cest pomembnih za gospodarjenje z gozdovi. Skupna odprtost gozdov (gostota cest) tako znaša 32,7 m/ha, kar je sorazmerno veliko.

Gozdne ceste in javne ceste pomembne za gospodarjenje z gozdovi so prikazane na karti št. 9a in 9b v merilu 1 : 50.000.

13.9.2 Prednostna območja za gradnjo gozdnih cest

Karta št. 9a v merilu 1 : 50.000 je namenjena prikazu prednostnih območij za gradnjo gozdnih cest.

Pri določevanju prednostnih območij se kot grobo osnova upošteva odseke, kjer so izpolnjeni spodnji kriteriji, preveriti pa jih je potrebno še z omejitvami, ki jih določajo varovalni gozdovi in gozdovi s posebnim namenom ter z omejitvami, ki jih določajo poudarjene ekološke in socialne funkcije in ta območja smiselno zaokrožili, upoštevaje tudi ostale dejavnike (naravne danosti, ekonomiko, socioekonomske razmere,...). Prav tako med prednostna območja ne spadajo erozijska območja na predelih s strogimi in zahtevnimi ukrepi.

Kriteriji za določitev prednostnih območij za gradnjo gozdnih cest so: odseki, kjer je pravilna razdalja večja od 600 m, možni posek večji od 4 m³/ha/letno in intenzivnost gospodarjenja vsaj srednja.

Upoštevaje zgornje kriterije in v sodelovanju ter usklajeno s KE Logatec, smo se odločili, da ne določimo prednostnih območij za gradnjo gozdnih cest, zato karte št. 9a nismo izdelali in je ne prikazujemo.

13.9.3 Prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak

Karta št. 9b v merilu 1 : 50.000 je namenjena prikazu prednostnih območij za gradnjo gozdnih vlak.

Prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak so določena v tistih odsekih kjer je naklon manjši od 35 stopinj, delež odprtosti odseka manjši od 75 % in možni posek večji od 4 m³/ha/letno. Varovalni gozdovi in gozdovi s posebnim namenom praviloma ne sodijo med prednostna območja. Območja kjer obstaja iz naslova ekoloških in socialnih funkcij utemeljena omejitev pri gradnji vlak ter erozijska območja na predelih s strogimi in zahtevnimi ukrepi, niso uvrščena v prednostno območje.

Upoštevaje zgornje kriterije in v sodelovanju ter usklajeno s KE Logatec upoštevaje tudi ostale dejavnike (naravne danosti, ekonomiko, socioekonomske razmere,...), smo ta območja smiselno zaokrožili in določili naslednja prednostna območja (odseke) za gradnjo gozdnih vlak:

65A11, 65A13, 65A14, 65A16, 65B34 – samo zahodni del oddelka, 65B12B, 65B11, 65D01, 65D06, 65D16, 65D17, 65D22.

