



Kmetijski inštitut Slovenije  
Hacquetova ulica 17  
1000 Ljubljana  
Slovenija

## **DOLOČITEV NADOMESTIL ZARADI PRILAGODITVE KMETIJSKE PRIDELAVE UKREPOM VODOVARSTVENEGA REŽIMA NA NAJOŽJIH VODOVARSTVENIH OBMOČJIH**

**Naročnik:** Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor  
POGODBA št. 2511-11-230003

**Izvajalec:** Kmetijski inštitut Slovenije

**Odgovorni nosilec:** Janez SUŠIN, univ. dipl. inž. agr.

**Avtorji:** Janez SUŠIN, univ. dipl. inž. agr.  
dr. Miroslav REDNAK, univ. dipl. inž. agr.  
Barbara ZAGORC, univ. dipl. inž. agr.  
dr. Borut VRŠČAJ, univ. dipl. inž. agr.  
Jani BERGANT, univ. dipl. geogr.

Ljubljana, november 2011

## KAZALO VSEBINE

1	Uvod.....	4
2	Cilji .....	4
3	Metode dela.....	5
3.1	Analiza kmetijske proizvodnje na VVO .....	5
3.2	Metoda ocene razlik v dohodku zaradi omejitev pri pridelavi na vodovarstvenih območjih s primerom izračuna .....	6
4	Rezultati s komentarjem .....	16
4.1	Analiza kmetijske proizvodnje na VVO .....	16
4.2	Oprelitev tehnologij.....	16
4.3	Kalkulacije za rastlinsko pridelavo .....	19
4.4	Izračun neto točk in neto ur vodovarstvenega režima.....	20
4.5	Izračun števila točk za kmetijska gospodarstva (KMG) .....	23
4.6	Število točk po VVO .....	24
5	Priloge.....	35

## Kazalo preglednic

Preglednica 1: Sistem modelnih kalkulacij za oceno dohodka .....	7
Preglednica 2: Omejitve po vodovarstvenih območjih z upoštevanimi prehodnimi obdobji (november 2011) .....	8
Preglednica 3: Primer zbirnih rezultatov modelnih kalkulacij za pšenico .....	8
Preglednica 4: Shematski prikaz matrike števila točk po kulturah, razredih tal in vrstah vodovarstvenega režima .....	9
Preglednica 5: Primer dela matrike števila točk po kulturah, razredih tal za konvencionalno pridelavo in pridelavo v območjih VVO 1 .....	9
Preglednica 6: Primer setvene sestave na njivah in vrtovih ter razmerje med senom in pašo na trajnem travinju .....	10
Preglednica 7: Primer dela matrike števila točk po vrstah rabe in razredih tal za konvencionalno pridelavo in pridelavo v območjih z omejitvami .....	10
Preglednica 8: Shematski prikaz razporeditve površine zemlje na kmetiji po režimih, razredih tal in kulturah (osenčeno=vhodni podatki).....	11
Preglednica 9: Primer razporeditve površine zemlje na kmetiji po vodovarstvenih režimih, razredih tal in vrstah rabe .....	11
Preglednica 10: Pregled izračuna števila točk na gospodarstvu.....	11
Preglednica 11: Primer kalkulacije za pašo, iz katere je razviden postopek obračuna dodatnih stroškov zaradi manjšega pridelka (izpad pridelka).....	12
Preglednica 12: Pregled skupnega števila točk na gospodarstvu in izračun povprečnega števila točk na ha zemljišč na vodovarstvenem območju.....	14
Preglednica 13: Primer neto točk za vodovarstveni režim.....	15
Preglednica 14: Intenzivnost pridelave (t/ha) ter vpliv gnojena z gnojili, ki vsebujejo mineralni dušik in sredstev za varstvo rastlin na velikost pridelka pri poljščinah.....	17
Preglednica 15: Intenzivnost pridelave (t/ha) ter vpliv gnojena z gnojili, ki vsebujejo mineralni dušik in sredstev za varstvo rastlin na velikost pridelka pri vrtinah .....	18
Preglednica 16: Intenzivnost pridelave (t/ha) ter vpliv gnojena z gnojili, ki vsebujejo mineralni dušik in sredstev za varstvo rastlin na velikost pridelka pri trajnih nasadih.....	18
Preglednica 17: Intenzivnost pridelave (t/ha) ter vpliv gnojena z gnojili, ki vsebujejo mineralni dušik in sredstev za varstvo rastlin na velikost pridelka pri trajnem travinju.....	18
Preglednica 18: Neto točke; poljščine .....	20
Preglednica 19: Neto točke; vrtine .....	21
Preglednica 20: Neto točke; trajni nasadi.....	21
Preglednica 21: Neto točke; trajni travniki .....	21
Preglednica 22: Neto ure; poljščine .....	22
Preglednica 23: Neto ure; vrtine.....	22
Preglednica 24: Neto ure; trajni nasadi .....	23
Preglednica 25: Neto ure; trajni travniki .....	23

## Kazalo prilog

Priloga 1: Primer modelne kalkulacije: Pšenica, konvencionalna pridelava, Z1 .....	35
Priloga 2: Zbirnik modelnih kalkulacij za rastlinsko pridelavo .....	36
Priloga 3: Zapis stavka izračuna števila točk za kmetijsko gospodarstvo (KMG).....	55

## 1 Uvod

Vodovarstvena območja (VVO) v Sloveniji pokrivajo okoli 20% ozemlja. Pomemben del VVO pokrivajo tudi kmetijska zemljišča. V Sloveniji področje varovanja vodnih virov ureja Zakon o vodah (Uradni list RS, 67/2002, 41/2004, 57/2008). Na podlagi zakona je bilo v letih 2004-2008 sprejetih sedem vladnih uredb: Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega polja (Uradni list RS, 120/04, 7/06), Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Selniške dobrove (Uradni list RS, 72/06), Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja (Uradni list RS, 24/07), Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, 59/07), Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Apaškega polja (Uradni list RS, 59/07), Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, 115/07) ter Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane (Uradni list RS, 49/2008). Štiri uredbe, ki urejajo vodovarstvena območja Selniška dobropa ter Ruše, Vrbanski plato, Limbuško dobrovo in Dravsko polje ter Apaško polje ter Dravsko-ptujsko polje, so bile v letu 2011 spremenjene. V pripravi oziroma pred sprejetjem pa je še sprememba uredbe za vodovarstveno območje Ljubljanskega polja ter sprejetje novih uredb za vodovarstveni območji občine Jezersko in občine Šmartno ob Paki.

Uredbe urejajo vse vrste posegov v prostor znotraj VVO. Temelj za to predstavlja Pravilnik o kriterijih za določitev VVO (Uradni list RS, 64/2004, 5/2006). Znotraj VVO so določene različne stopnje varovanja, ki so odvisne od naravnih značilnosti in stopnje ogroženosti vodonosnikov oziroma površinskih voda. Uredbe predvidevajo tri stopnje varovanja in sicer: najožje območje (VVO I), ožje območje (VVO II) in širše območje (VVO III).

Večji del zemljišč znotraj VVO predstavljajo kmetijska zemljišča, zato uveljavitev vodovarstvenih režimov vpliva predvsem na kmetijstvo in način kmetovanja znotraj posameznega območja. Vodovarstveni režimi so opredeljeni z omejitvami in prepovedmi na področju uporabe gnojil, fitofarmaceutskih sredstev, na področju gradnje objektov namenjenih kmetijski dejavnosti (rastlinjaki, namakalni sistemi, gnojišča,...), itd.. Najstrožji režim varovanja vodnih virov je na najožjem VVO, kjer so omejitve in prepovedi najostrejše.

Upoštevanje prepovedi in omejitev na VVO zahteva dodatna finančna sredstva za prilagoditev kmetijskih gospodarstev, kmetijska pridelava na teh območjih pa je zaradi upoštevanja pravil VVO pogosto dražja in prinaša nižje prihodke. Zato so kmetijska gospodarstva znotraj VVO v neenakem položaju v primerjavi s kmetijskimi gospodarstvi izven teh območij.

## 2 Cilji

Cilj naloge je bil oceniti razliko med stroški in prihodki kmetijske proizvodnje, ki predvidevajo običajno kmetijsko prakso in povprečne pridelke ter stroški in prihodki kmetijske proizvodnje ob upoštevanju različnih omejitev VVO in enaki kakovosti kmetijskih zemljišč. Pri tem smo, glede na razpoložljive informacije in podatke, pripravili predlog izračuna višine nadomestil za izpad dohodka iz kmetijske pridelave na VVO I za različne rabe kmetijskih zemljišč.

### 3 Metode dela

#### 3.1 Analiza kmetijske proizvodnje na VVO

Pri analizi kmetijske proizvodnje na vodovarstvenih območjih so bili vključeni digitalni prostorski in tabelarni vhodni podatki. Uporabljeni so bili digitalni prostorski podatki:

- v trenutni uredbi veljavni podatki vodovarstvenih območij (VVO) Slovenije, ki smo jih pridobili na Geološkem zavodu RS. Podatki so v vektorski obliki (shape format), kot atributni podatek pa je bistvena informacija o imenu VVO in režimu varovanja (VVO I, II ali III). Analiza je potekala na VVO Ljubljansko polje (15.12.2009), VVO Ljubljansko barje (15.12.2009), VVO Dravsko-ptujsko polje (15.12.2009), VVO Maribor (15.12.2009), VVO Apaško polje (15.12.2009), VVO Rižana (15.12.2009), VVO Selniška dobrava (15.12.2009), VVO Jezersko (22.8.2011) in VVO Šmartno pri Litiji (22.8.2011).
- digitalna prostorska baza kmetijskih rastlin Slovenije. Pridobili smo jo na Agenciji RS za kmetijske trge in razvoj podeželja (ARSKTRP). Podatke smo prejeli v obliki vektorskega sloja (shape format) z atributnimi podatki: šifra kmetijskega gospodarstva, šifra GERK parcele, šifra glavne kmetijske rastline, površine poligonov kmetijskih rastlin (m<sup>2</sup>) in površine GERK parcel (m<sup>2</sup>). Sloje smo pridobili ločeno za leto 2007, 2008, 2009 in 2010.
- prostorski podatki talnega števila, ki so dostopni na spletnem portalu Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP) - <http://rkg.gov.si/GERK/>. Uporabili smo zadnjo verzijo sloja v shape formatu na dan 12.05.2008. Talno število kvantitativno ocenjuje kakovost zemljišč in je izdelano na podlagi pedoloških in nekaterih reliefnih značilnosti pokrajine. Podrobnejši opis izdelave sloja je opisan v poročilu *Izdelava digitalne karte talnega števila*, ki so ga izdelali na Biotehniški fakulteti leta 2006.

Poleg prostorskih podatkov smo pridobili tudi tabelarne podatke o številu GVŽ za vsako kmetijsko gospodarstvo prijavljeno v bazi GERK, ločeno glede na vrsto in starost živali. V analizo so bili vključeni podatki za leto 2007, 2008, 2009, 2010.

Pridobljene podatke je bilo potrebno v prvi fazi pripraviti in urediti v ustrezno obliko in strukturo. V drugem koraku smo z uporabo ukazov namenjenih poizvedovanju po lokaciji v analizo vključili tiste poligone kmetijskih rastlin, čigar lastniki imajo vsaj eno parcelo, ki se v celoti ali delno nahaja v najstrožjem vodovarstvenem območju (VVO I).

Šifrant kmetijskih rastlin, pridobljen na ARSKTRP, smo preko povezovalnega polja povezali s prostorskimi podatki sloja kmetijskih rastlin. V naslednjem koraku smo izbranim poligonom kmetijskih rastlin pripisali povprečno vrednost talnega števila, katerega smo predhodno razdelili v 5 kakovostnih razredov določenih v poročilu *Izdelava digitalne karte talnega števila*: Z1: 76-100, Z2: 58-75, Z3: 40-57, Z4: 26-39 in Z5: < 25.

Za pripis razredov talnega števila na poligone kmetijskih rastlin je bila uporabljena metoda obteženega povprečja. Obtežitveni faktor je bil delež površine poligona posameznega talnega števila glede na celotno površino poligona kmetijske rastline.

Nekaterim VVO je bilo potrebno glede na trenutno veljavne uredbe ter izjeme pri varovanju določenih parcel glede na podaljšano prehodno obdobje prilagoditi režim varovanja. Te parcele so navedene v Uredbi o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja. Prav tako se je spremenil režim nekaterim parcelam VVO območja Ljubljansko polje (pred spremembo režim VVO I, po spremembi režim VVO IIa).

Sloj kmetijskih rastlin in VVO smo prekrili in pridobili nove poligone, katerim smo izračunali površine. Za vsako kmetijsko gospodarstvo (KMG) smo tako pridobili podatek o strukturi površin (m<sup>2</sup>) glede na vrsto kmetijske rastline, ime VVO, režim varovanja in kakovost tal (talno število).

V zadnji fazi smo podatkom preko povezovalnega polja pripisali še informacijo o številu GVŽ. Ker so bili osnovni podatki o GVŽ na kmetijo razdeljeni po vrsti in starosti živali in zato preveč podrobni, smo jih združili po glavnih skupinah živali, ki so določene v poročilu: Navodila za uveljavitev ukrepov kmetijske politike za leto 2011 ([http://www.arsktrp.gov.si/fileadmin/arsktrp.gov.si/pageuploads/Obrazci/2011/Zbirna\\_vloga/Navodila\\_ZV\\_2011.pdf](http://www.arsktrp.gov.si/fileadmin/arsktrp.gov.si/pageuploads/Obrazci/2011/Zbirna_vloga/Navodila_ZV_2011.pdf)).

Pri obdelavi digitalnih prostorskih podatkov je bila uporabljena ESRI programska oprema ArcGIS -ArcInfo verzije 9.3. Za izdelavo tabelarnih zapisov pa je bila uporabljena programska oprema MS Access in MS Excel 2007.

### **3.2 Metoda ocene razlik v dohodku zaradi omejitev pri pridelavi na vodovarstvenih območjih s primerom izračuna**

Razlike v dohodku zaradi omejitev pri pridelavi na vodovarstvenih območjih se ocenjujejo na ravni kmetije kot celote ob upoštevanju lastnosti tal<sup>1</sup> ter specifičnih proizvodnih, tehnoloških in prostorskih danosti kmetije.

Razlika v dohodku kmetije se oceni na podlagi primerjave modelno izračunanega dohodka kmetije ob predpostavki obstoječe strukture proizvodnje in uporabe konvencionalnih tehnologij ter modelno izračunanega dohodka kmetije pri spremenjenih tehnologijah pridelave, ki so posledica omejitev na delu kmetijske zemlje na VVO I.

Nadomestilo izgube dohodka zaradi omejitev na VVO I se izračuna kot kvocient skupne razlike v dohodku na kmetiji in skupne površine kmetijske zemlje na VVO I.

Modelni izračuni dohodka kmetije temeljijo v osnovi na sistemu modelnih kalkulacij. Modelne kalkulacije so izdelane za tipične kmetijske kulture in sicer ločeno po razredih tal in nadalje, ločeno za konvencionalne tehnologije in tehnologije, prilagojene omejitvam različnih režimov na VVO I.

---

<sup>1</sup> Osnovna informacija o lastnostih tal je digitalna karta talnega števila, ki je objavljena na spletni strani MKGP. Digitalna karta talnega števila vsebuje vrednost talnega potenciala in sicer v razponu od 7 do 100 točk. Ob izdelavi karte talnega števila je bilo postavljenih pet razredov talnega števila: do 25, 26-39, 40-57, 58-76 ter 76 in več. Večje število pomeni tla z boljšimi talnimi lastnostmi oziroma tla z večjim pridelovalnim potencialom.

*Preglednica 1: Sistem modelnih kalkulacij za oceno dohodka*

Pridelek (P)	Razred tal (Z) <sup>1</sup>	Tehnologija pridelave (koda kalkulacije)			
		Konvencionalna	Režim (1) (R1)	...	Režim (n) (Rn)
P1	Z1	KP1Z1	R1P1Z1	...	RnP1Z1
	Z2	KP1Z2	R1P1Z2	...	...
	Zn	KP1Zn	...	...	...
P2	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
Pn	Zn	KPnZn	R1PnZn	...	RnPnZn

Pomen oznak; primer: KP1Z1 = kalkulacija konvencionalne pridelave (K) pri pridelku P1 na tleh v razredu Z1; R1P1Z2 = kalkulacija pridelave ob upoštevanju omejitev režima R1 pri pridelku P1 na tleh v razredu Z2

V izračunih smo upoštevali povprečne cene v letih od 2008 do 2010.

Na podlagi rezultatov analize kmetijske pridelave smo proučili različne tehnologije kmetijske pridelave na kmetijah, ki imajo zemljišča znotraj VVO I. Pripravili smo tehnološka izhodišča za konvencionalno pridelavo (standard za primerjavo, ki upošteva zahteve dobre kmetijske prakse in zahteve navzkrižne skladnosti) ter tehnologije, prilagojene omejitvam različnih režimov na VVO I. Pripravili smo tehnološka izhodišča za kmetijske kulture po vrstah rabe:

- njive in vrtovi – poljščine: pšenica, ječmen, oljna ogrščica, jaro žito, koruza, krompir, druge spomladanske poljščine in deteljno travne mešanice;
- njive in vrtovi – vrtnine: zelje, solata in korenček;
- intenzivni sadovnjaki: intenzivni nasad jablan;
- travniški sadovnjaki: travniški nasad jablan;
- vinogradi;
- trajno travinje: seno, paša, zelena krma.

Za vsako kulturo smo opredelili tehnologijo pridelave tudi glede na lastnosti tal, ki so opredeljena na podlagi talnega števila (MKGP). Digitalna karta talnega števila vsebuje vrednost talnega potenciala v razponu od 7 do 100 točk. Postavljenih je pet razredov talnega števila: do 25, 26-39, 40-57, 58-76 ter 76 in več (Z5, Z4, Z3, Z2 in Z1). Večje število pomeni tla z boljšimi talnimi lastnostmi oziroma tla z večjim pridelovalnim potencialom.

Pri konvencionalni pridelavi smo upoštevali običajne tehnologije, ki so v večjem obsegu razširjene v Sloveniji. Pri tehnologijah prilagojenih različnim vodovarstvenim režimom smo upoštevali omejitve posameznih vodovarstvenih režimov.

Upoštevali smo:

- obvezno celoletno pokritost tal z zeleno odejo,
- prepoved gnojenja z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik,
- prepoved uporabe gnojevke in gnojnice,
- različne omejitve pri uporabi FFS (brez omejitev; dovoljena le uporaba FFS, ki imajo dovoljenje za uporabo v ekološki kmetijski pridelavi; dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: [http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam\\_aktivnih\\_snovi.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf)),
- izdelava gnojilnega načrta in gnojenje v skladu z njim,
- omejitev paše in
- prepoved paše.

Preglednica 2: Omejitve po vodovarstvenih območjih z upoštevanimi prehodnimi obdobji (november 2011)

Vodovarstveno območje	VVO režim	Gnojila, ki vsebujejo mineralni N	FFS	Celoletna pokritost tal	Obvezen gnojilni načrt	Prepoved gnojevke	Omejitev paše	Prepoved paše
Apaško polje, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovce 1	R1.1	ni omejitev	selektivno dovoljeno	1	0	1	0	0
Selniška dobrava, Ruše - Dobrovce 2 in Dravski dvor, Ruše - Dobrovce 1	R1.1	ni omejitev	selektivno dovoljeno	1	0	0	0	0
Barje, Rižana	R1.2	ni omejitev	zelo omejeno	1	0	1	0	0
Barje, vodarna Brest	R1.2	ni omejitev	zelo omejeno	1	0	1	0	1
Ljubljansko polje - nova	R2.1	dovoljeno s pogoji	selektivno dovoljeno	1	1	1	0	1
Jezersko	R2.2	dovoljeno s pogoji	zelo omejeno	1	1	1	1	0
Ljubljansko polje	R3.2	prepovedano	zelo omejeno	1	1	1	0	1
Predvidene nove uredbe	R2.1	dovoljeno s pogoji	selektivno dovoljeno	1	1	1	1	0

1= da; 0=ne

Kot primer postopka izdelave modelnih kalkulacij prikazujemo primer pšenice. Primer posamezne kalkulacije (za konvencionalno pridelavo pšenice) in celotni zbirni rezultati modelnih kalkulacij so prikazani v prilogah, v spodnji preglednici pa je naveden izsek iz zbirnih rezultatov za pšenico.

Preglednica 3: Primer zbirnih rezultatov modelnih kalkulacij za pšenico

PŠENICA		Konvencionalna pridelava: K			Vodovarstveni režim: R3.2		
		MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev			MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno		
Razred tal		Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3
□ridelek	t/ha	7,0	5,9	4,5	4,2	3,8	3,4
Lastna cena	€/t	147,9					
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	1.367					
Vrednost pridelave	€/ha	1.035					
Subvencije	€/ha	332					
<b>Stroški brez domačega dela</b>		1.151	1.051	892	89□	862	823
Od tega: Seme in sadike	€/ha	106	106	106	106	106	106
Gnojila	€/ha	334	282	215	202	184	163
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	113	113	81	12	12	12
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	146	13□	120	177	172	168
Drugi material in storitve	€/ha	336	310	278	267	258	248
Amortizacija	€/ha	82	75	65	101	98	94
Stroški kapitala	€/ha	34	31	27	33	33	32
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha						
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	217	200	178	253	247	241
Osnovni pridelek	€/ha	217	200	178	253	247	241
Ozelenitev	€/ha						
Domače delo	ur/ha	23	21	19	27	27	26



<i>Domače delo neto razlika</i>	<i>ur/ha</i>	0	0	0	4	5	7
<b>IZPAD PRIDELKA</b>	<b>€/ha</b>		163	370	409	472	536
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>€/ha</b>	1.367	1.414	1.439	1.560	1.581	1.600
<b>ŠTEVILO TOČK</b>	<b>število /ha</b>	0	46	72	192	214	233
<i>Neto točke (vodovarstveni režim)</i>	<i>število /ha</i>	0	0	0	192	167	161

Kot izhodišče za izračun točk pri posamezni kalkulaciji je prevzeta kalkulacija posamezne kulture pri konvencionalni pridelavi na najboljših tleh (KPiZ1- referenčna kalkulacija). Pri tej kalkulaciji je število točk enako nič (predpostavka, da skupni prihodki pokrivajo polno lastno ceno pridelka). Pri vseh ostalih kalkulacijah iste kulture je število točk opredeljeno kot razlika v ostanku dohodka izražena v EUR na hektar (1 točka=1 EUR). Vrednost pridelka se v vseh kalkulacijah vrednoti po lasni ceni referenčne kalkulacije.

*Preglednica 4: Shematski prikaz matrike števila točk po kulturah, razredih tal in vrstah vodovarstvenega režima*

Pridelek (P)	Razred tal (Z)	Tehnologija pridelave (točke po kodah kalkulacije)			
		Konvencionalna	Režim (1) (R1)	...	Režim (n) (Rn)
P1	Z1	0	T(R1P1Z1)	...	T(RnP1Z1)
	Z2	T(KP1Z2)	T(R1P1Z2)	...	...
	Zn	T(KP1Zn)	T(R1P1Zn)	...	...
P2	Z1	0	...	...	...
...	...	...	...	...	...
Pn	Zn	T(KPnZn)	T(R1PnZn)	...	T(RnPnZn)

*Za ponazoritev nadaljnjega postopka izračuna prikazujemo primer dela matrike števila točk, ki so rezultat sistema modelnih kalkulacij.*

*Preglednica 5: Primer dela matrike števila točk po kulturah, razredih tal za konvencionalno pridelavo in pridelavo v območjih VVO 1*

	Konvencionalna pridelava					Vodovarstveni režim: R3.2				
	z1	z2	z3	z4	z5	z1	z2	z3	z4	z5
<i>pšenica</i>	0	46	72			192	214	233		
<i>ječmen</i>	0	38	118			169	176	221		
<i>jaro žito</i>	0	38	118			418	425	471		
<i>koruza</i>	0	149	□□1			821	828	831		
<i>oljna ogrščica</i>	0	53	75			84	118	117		
<i>spomladanske polj.</i>	0	53	75			334	367	367		
<i>krompir</i>	0	255	777			1.366	1.493	1.531		
<i>TDM</i>	0	69	153			144	178	231		
<i>zelje</i>	0	962	1.618			3.179	3.469	3.65□		
<i>solata</i>	0	1.096	2.183			4.164	4.480	4.89□		
<i>korenček</i>	0	234	378			3.243	3.319	3.324		
<i>seno</i>	0	80	116	205	295	251	310	323	245	295
<i>paša</i>	0	105	186	304	485	351	402	400	371	512

Vhodni podatki za izračun razlike v dohodkih na ravni kmetije so naslednji:

- skupna površina zemlje na kmetiji po vrstah rabe,
- površina zemlje na vodovarstvenem območju po vrstah rabe in po razredih tal,

- setvena sestava (kolobar) po vrstah rabe in
- število GVŽ po vrstah živali.

Glede setvene sestave na njivah skupaj bi bilo možno uporabiti podatke o setveni sestavi konkretne kmetije, ali pa podatke o povprečni setveni sestavi vodovarstvenega območja. Tehnično je lažje izvesti izračune z uporabo povprečne setvene sestave vodovarstvenega območja, zato smo se na predlog naročnika naloge odločili za uporabo te metode.

Iz praktičnih (tehničnih) razlogov je primerno najprej, na podlagi setvene sestave, izračunati povprečne vrednosti točk po vrstah rabe. Vrednost točk se računa za naslednje vrste rabe:

- njive in vrtovi – poljščine,
- njive in vrtovi – vrtnine,
- vinogradi,
- intenzivni sadovnjaki,
- travniški sadovnjaki,
- trajno travinje in
- izven kmetijske rabe.

Povprečne vrednosti točk na podlagi setvene sestave za njive se izračunavajo za njive in vrtove – poljščine, njive in vrtove – vrtnine, za trajno travinje pa se upošteva 40% paše in 60% sena.

*V prikazanem primeru vzemimo za njive in vrtove kot primer naslednjo setveno sestavo.*

*Preglednica 6: Primer setvene sestave na njivah in vrtovih ter razmerje med senom in pašo na trajnem travinju*

<i>njive in vrtovi - poljščine</i>	<i>pšenica</i>	<i>ječmen</i>	<i>koruza</i>	<i>krompir</i>	<i>oljna ogrščica</i>	<i>TDM</i>
<b>100</b>	25	10	30	5	10	20
<i>njive in vrtovi - vrtnine</i>	<i>zelje</i>	<i>korenček</i>	<i>solata</i>			
<b>100</b>	50	10	40			
<i>trajno travinje</i>	<i>sena</i>	<i>paša</i>				
<b>100</b>	60	40				

*Iz podatkov preglednice 5 in preglednice 6 izdelamo matriko točk po vrstah rabe.*

*Preglednica 7: Primer dela matrike števila točk po vrstah rabe in razredih tal za konvencionalno pridelavo in pridelavo v območjih z omejitvami*

	<i>Konvencionalna pridelava</i>					<i>Vodovarstveni režim</i>				
	<i>z1</i>	<i>z2</i>	<i>z3</i>	<i>z4</i>	<i>z5</i>	<i>z1</i>	<i>z2</i>	<i>z3</i>	<i>z4</i>	<i>z5</i>
<i>- poljščine</i>	0	92	203	0	0	442	466	489	0	0
<i>- vrtnine</i>	0	943	1720	0	0	3579	3858	4119	0	0
<i>trajni nasadi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>trajno travinje</i>	0	95	158	264	409	311	365	369	321	425

*\*) Primer izračuna povprečnega števila točk za vrtnine konvencionalna pridelava za razred tal Z2:  $(962*50+234*10+1096*40)/100=943$ ; vse ostale točke so izračunane po enakem postopku tehtanega povprečja*

*Izračun števila točk po vrstah rabe temelji na predpostavki, da je setvena sestava enaka na vseh zemljiščih ne glede na razred tal in to tako v konvencionalni rabi kot tudi v rabi z omejitvami.*

Na podlagi vhodnih podatkov, ki so dostopni iz administrativnih virov, je mogoče površino kmetijske zemlje na kmetiji razporediti po vodovarstvenih režimih, lastnostih tal in vrstah rabe. Tako razporejena kmetijska zemlja služi v nadaljevanju kot utež za izračun skupnega števila točk.

*Preglednica 8: Shematski prikaz razporeditve površine zemlje na kmetiji po režimih, razredih tal in kulturah (osenčeno=vhodni podatki)*

	Izhodiščno stanje za primerjavo					Stanje ob upoštevanju omejitev na vodovarstvenem območju																
	Skupaj vse					Vodovarstveni režim					Izven režima											
	sum	Z1	Z2	...	Zn	sum	Z1	Z2	...	Zn	sum	Z1	Z2	...	Zn							
sum	SSha	SShaZ1		...	SShaZn	SRha	SRhaZ1	...	...	SRhaZn	SKha	SKhaZ1	...	...	SKhaZn							
VR1	ShaVR1	ShaVR1Z1	...	...	...		...						...									
VR2	...	...	...	...	...																	
...	...	...	...	...	...																	
VRn	ShaVRn	...	...	...	ShaVRnZn		RhaVRnZ1	...	...	RhaVPnZn		KhaVRnZ1	...	...	KhaVRnZn							

VR=Vrste rabe

Vsaki alokaciji površine kmetijske zemlje iz preglednice 8 ustreza določeno število točk iz preglednice 4. Seštevki zmnožkov točk in površine zemlje dajo skupno število točk za primerjavo. Razlika v številu točk kmetije ob predpostavki v celoti konvencionalne pridelave (rezultat leve matrike) in števila točk, izračunanega ob predpostavki dela pridelave na vodovarstvenem območju (seštevki rezultatov srednje in desne matrike), predstavlja skupno razliko točk, ki se nanaša neposredno na rastlinsko pridelavo.

*Za ponazoritev izračuna vzemimo hipotetični primer kmetije z 10 ha kmetijske zemlje od tega 4,5 ha na najožjem vodovarstvenem območju in razporeditvijo zemlje po vrstah rabe in razredih tal kot jo kaže spodnja preglednica.*

*Preglednica 9: Primer razporeditve površine zemlje na kmetiji po vodovarstvenih režimih, razredih tal in vrstah rabe*

	Kmetija skupaj ha						Vodovarstveni režim ha						Izven režima ha					
	skupaj	z1	z2	z3	z4	z5	skupaj	z1	z2	z3	z4	z5	skupaj	z1	z2	z3	z4	z5
- poljščine	5	1	2	1	-	-	2	1	1	-	-	-	3	0	1	1	-	-
- vrtnine	1	0,5	0,5	-	-	-	0,5	0,5	0	-	-	-	0,5	0	0,5	-	-	-
trajno travinje	4	0	1	1	1	1	2	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0
skupaj vse	10	3	3,5	2	1	1	4,5	1,5	1	1	0	1	5,5	1,5	2,5	1	1	0

*V našem primeru se obračun točk za rastlinsko pridelavo izračuna z uporabo podatkov iz preglednice 7 (povprečno število točk pri posamezni rabi) in podatkov iz preglednice 9 (površina po posamezni rabi).*

*Preglednica 10: Pregled izračuna števila točk na gospodarstvu*

	Skupaj brez omejitev						Vodovarstveni režim						Izven režima						Skupaj
	skupaj	z1	z2	z3	z4	z5	skupaj	z1	z2	z3	z4	z5	skupaj	z1	z2	z3	z4	z5	
- poljščine	387	0	184	203			908	442	466	0			274	0	92	203			1.182
- vrtnine	471	0	471				1.790	1.790	0				344	0	471				2.134
trajno travinje	1.322	0	333	316	264	409	1.626	467	365	369	0	425	187	0	238	158	264	0	1.813
skupaj vse	2.180	0	988	519	264	409	4.324	2.698	832	369	0	425	805	0	801	361	264	0	5.129

*\*)Primer izračuna števila točk za poljščine na najožjem vodovarstvenem območju za razred tal Z1: odčitamo 442 točk (Preglednica 7) in 1.0 ha (Preglednica 9) (442\*1=442 točk); vse ostale točke so izračunane po enakem postopku*

Skupno število točk, ki bi jih kmetija dosegla pred uveljavitvijo režima, znaša 2.180 (ocena vpliva lastnosti tal), po uveljavitvi režima pa 5.129 točk (vpliv lastnosti tal in omejitev na VVO I). Razlika (5.129-2.180) znaša 2.949 točk, kar v celoti pripišemo vplivu omejitev na vodovarstvenem območju.

Poleg števila točk, izračunanega za rastlinsko pridelavo, se izračunava tudi razlika v stroških, ki zaradi sprememb v rastlinski pridelavi nastane v živinoreji. Razlika v stroških krme zaradi morebitne manjše pridelave voluminozne krme je po zgoraj opisani metodi že upoštevana (predpostavka dokupa voluminozne krme iz naslova nadomestila).

Preglednica 11: Primer kalkulacije za pašo, iz katere je razviden postopek obračuna dodatnih stroškov zaradi manjšega pridelka (izpad pridelka)

PAŠA		Konvencionalna pridelava					Vodovarstveni režim: R3.2				
		MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev					MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno				
Razred tal		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Pridelek sveža	t/ha	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	37,4	32,4	31,3	23,5	12,9
Pridelek SS	t SS/ha	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	6,7	5,8	5,6	4□2	2,3
Lastna cena	€/t	14,0									
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	852									
Vrednost pridelave	€/ha	743									
Subvencije	€/ha	109									
<b>Stroški brez domačega dela</b>		708	596	527	301	186	599	532	505	316	183
Od tega: Seme in sadike	€/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gnojila	€/ha	536	444	382	227	129	418	386	367	234	127
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	77	67	64	33	24	88	71	67	38	24
Drugi material in storitve	€/ha	4	3	3	1	0	2	1	1	1	1
Amortizacija	€/ha	59	53	50	29	24	67	54	51	32	23
Stroški kapitala	€/ha	24	21	20	12	9	24	20	19	12	8
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha										
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	143	126	120	73	56	166	143	136	78	54
Osnovni pridelek	€/ha	143	126	120	73	56	166	143	136	78	54
Ozelenitev	€/ha										
Domače delo ur	ur/ha	15,4	13,6	12,9	7,8	6,0	17,9	15,4	14,7	8,3	5,9
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0
<b>IZPAD PRIDELKA</b>	€/ha		235	391	782	1.095	□38	579	610	829	1.126
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha	852	957	1.037	1.156	1.336	1.203	1.254	1.251	1.223	1.364
<b>ŠTEVILO TOČK</b>	število /ha	0	105	186	304	485	351	402	400	371	512
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	število /ha	0	0	0	0	0	351	297	214	67	27

V zvezi z živinorejo se ocenijo morebitni dodatni **stroški pri uporabi gnojevke**. Na podlagi števila živali se modelno oceni količina organskega gnoja in na tej podlagi možnost ekološko neoporečne uporabe. V primeru, da je mogoče gnojevko ekološko ustrezno porabiti na kmetijski zemlji v obdelavi kmetije, se ocenijo le morebitni dodatni stroški transporta, v primeru, da te možnosti ni, pa dodatni stroški drugačnih načinov ekološko sprejemljivega načina porabe (transport na sosednja zemljišča, morebitni transport do bioplinske naprave). Ti stroški se obračunajo pavšalno. Dodatni stroški živinoreje se v obliki točk prištejejo točkam, izračunanim na podlagi razlik v rastlinski pridelavi.

*V modelnih kalkulacijah je predvidena uporaba hlevskega gnoja in ne gnojevke. Uporaba uležanega hlevskega gnoja na najožjih vodovarstvenih območjih ni strožje omejena kot to ureja nitratna direktiva. V primeru, da ima gospodarstvo hlevski gnoj, ni osnove za plačila iz tega naslova, zato se bilanca gnojevke izdela le za gospodarstva z gnojevko. Izdelava bilance temelji na naslednjih predpostavkah:*

- *Proizvodnja gnojevke na GVŽ na leto = 17,5 m<sup>3</sup>*
- *Dovoljena poraba gnojevke na zemljiščih brez omejitev = 42,5 m<sup>3</sup>*

*Vzemimo, da gospodarstvo, ki smo ga doslej obravnavali kot primer, redi 1 GVŽ.*

- *Letna proizvodnja gnojevke = 15 \* 17,5 = 262,5 m<sup>3</sup>.*
- *Možna poraba gnojevke na vseh površinah (v primeru, da proizvodnja presega možno porabo na vseh površinah, se za izračun razlike upošteva manjša številka) = 10 \* 42,5 = 425 m<sup>3</sup>.*
- *Možna poraba gnojevke na površinah brez omejitev = 5,5 \* 42,5 = 233,7 m<sup>3</sup>*
- *Presežek gnojevke = 262,5 - 233,7 = 28,7 m<sup>3</sup>*
- *Strošek odvoza gnojevke izven gospodarstva (skupaj z raztrosom) = 6 EUR/m<sup>3</sup>.*
- *Nadomestilo iz naslova gnojevke = 28,7 \* 6 = 173 EUR = 173 točk/gospodarstvo.*

*Točke se prištejejo točkam iz naslova rastlinske pridelave.*

Pri izračunu **točk za gnojenje v skladu z gnojilnim načrtom** se upošteva strošek gnojilnega načrta na kmetijo, strošek gnojilnega načrta na rabo tal po posameznih kakovostnih razredih znotraj VVO I, strošek analize tal na rabo tal po posameznih kakovostnih razredih znotraj VVO I ter dodatni stroški dela povezani z odvzetjem vzorca tal, pridobitvijo gnojilnega načrta in gnojenja v skladu z gnojilnim načrtom. Predvidena je pridobitev gnojilnega načrta enkrat na pet let.

Posebej se modelno izračunava **razlika v obsegu vloženega dela**. Nadomestila lahko kmetiji zagotovijo enak dohodek ob različnem obsegu vloženega dela. Stroški večje porabe dela so po zgoraj opisani metodi že upoštevani. Poseben primer nastopi, če se skupni obseg dela pri pridelavi tržnih poljščin na kmetiji zmanjša. V takih primerih govorimo o izgubi dohodka zaradi nezmožnosti ekonomsko učinkovite zaposlitve lastne delovne sile. Ta del nadomestila je na dolgi rok problematičen (plačilo za nedelo), zato je smiselno, da se ta del obračuna posebej in se obračunava le v določenem prehodnem obdobju. V prvem letu se tovrstna razlika obračuna v celoti (skupno število točk se korigira), v vsakem naslednjem letu pa se 20% točk iz tega naslova odšteje od skupnega števila točk. Po petletnem prehodnem obdobju se te točke v celoti odštejejo. Bilanca porabljenih ur dela se izdela po podobnem postopku kot

izračun točk. V primeru, da bi se obseg dela po uveljavitvi vodovarstvenega režima zmanjšal, bi se razlika ur obračunala po bruto urni postavki in tako izračunane točke bi se dodale do sedaj obračunanim točkam (kot prehodno plačilo iz naslova izgube dohodka zaradi nezmožnosti ekonomsko učinkovite zaposlitve lastne delovne sile). V praksi kaže, da bo do takih primerov prihajalo le izjemoma.

Za končni izračun nadomestila se vse razlike v točkah na ravni kmetije seštejejo in se ta vsota deli s skupno površino kmetijske zemlje na vodovarstvenem območju. Število točk na hektar, izraženo v EUR, predstavlja višino nadomestila na hektar kmetijske zemlje na najožjem vodovarstvenem območju.

*Preglednica 12: Pregled skupnega števila točk na gospodarstvu in izračun povprečnega števila točk na ha zemljišč na vodovarstvenem območju*

	<i>Št. točk</i>
<i>Točke iz naslova rastlinske pridelave</i>	<i>2.949</i>
<i>Točke iz naslova gnojevke</i>	<i>173</i>
<i>Točke iz naslova gnojilnega načrta</i>	<i>0</i>
<i>Točke iz naslova ur</i>	<i>0</i>
<i>Skupaj</i>	<i>2.949</i>
<i>Površina na vodovarstvenem območju ha</i>	<i>4,5</i>
<i>Skupaj točk/ha</i>	<i>694</i>

*Povprečno število točk na hektar zemlje v vodovarstvenem območju ( $2.949/4,5$ ) znaša 694 točk. Če postavimo, da znaša vrednost točke 1 EUR, potem bi izračunano nadomestilo znašalo 694 EUR na ha kmetijske zemlje v rabi na vodovarstvenem območju.*

Prednost prikazanega postopka je jasna primerjava modelno ocenjenega stanja na gospodarstvu pred uveljavitvijo vodovarstvenega režima in po njem. Je pa tehnično tak postopek izračuna razmeroma zapleten.

Poenostavitev postopka izračuna točk za rastlinsko pridelavo je možna z uporabo tako imenovanih **neto točk vodovarstvenega režima**. V tem primeru se za vodovarstveni režim izračunajo razlike v točkah glede na konvencionalno pridelavo in to za vse kakovostne razrede tal.

*Preglednica 13: Primer neto točk za vodovarstveni režim*

	Vodovarstveni režim: R3.2				
	z1	z2	z3	z4	z5
<i>pšenica</i>	192	167	161		
<i>ječmen</i>	169	137	104		
<i>jaro žito</i>	418	387	353		
<i>koruza</i>	821	678	509		
<i>spomladanske polj.</i>	84	65	43		
<i>oljna ogrščica</i>	334	314	292		
<i>krompir</i>	1.366	1.237	754		
<i>TDM</i>	144	110	77		
<i>zelje</i>	3.179	2.507	2.036		
<i>solata</i>	4.164	3.385	2.714		
<i>korenček</i>	3.243	3.085	2.945		
<i>seno</i>	251	231	207	39	0
<i>paša</i>	351	297	214	67	27
<i>omejitev paše</i>	484	464	453	387	208

*Primer izračuna neto točk za pašo Z2 na podlagi števila točk (Preglednica 11):*

- *točke Z2 konvencionalna pridelava = 105 in*
- *točke Z2 vodovarstveni režim = 402*

*Neto točke = 402 - 105 = 297*

Postopek nadaljnjih izračunov je tudi v tem primeru enak kot prej, le da se tu računa število točk le za zemljo v VVO I. Končni rezultat je v obeh primerih enak. Tudi v tem primeru so potrebni podatki za celo gospodarstvo, tehnično pa se izračun izdela le za del v vodovarstvenem območju. Prednost neto točk je tudi v tem, da je mogoče iz tabele bolj neposredno razbrati višino točk, ki se nanašajo le na vodovarstveno območje. V vseh postopkih izračunov smo uporabili to poenostavljeno metodo.

V nadaljevanju smo zaradi omejitev pri tehnični izvedbi postopka izplačila nadomestil, točke iz naslova gnojevke, točke gnojenja v skladu z gnojilnim načrtom in točke iz naslova ur enakomerno porazdelili po rabah in razredih kmetijske zemlje v uporabi KMG.

Izračunane točke za posamezno kmetijsko gospodarstvo po vrstah rabe in razredih talnega števila so bile na podlagi KMG\_MID privezane na geoinformacijski sloj kmetijskih rastlin in bodo podlaga za določitev višine nadomestil za kmetijska gospodarstva na najožjih VVO.

Za kmetijska gospodarstva na VVO I, ki v letih od 2007 do 2010 niso oddala vloge za subvencije (površine nepokrite s podatki po KMG MID) in za njih nimamo popolnih podatkov o kmetijskih zemljiščih, se število točk izračuna iz povprečnih podatkov posameznega VVO, po rabah in po razredih talnih števil.

## **4 Rezultati s komentarjem**

### **4.1 Analiza kmetijske proizvodnje na VVO**

Analiza je bila narejena za VVO z že obstoječimi uredbami: Apaško polje, Dravsko-ptujsko polje, Ljubljansko barje, Ljubljansko polje, Maribor, Rižana in Selniška dobrava ter za VVO, ki so v postopku priprave: Brestovica, Črnomelj, Jesenice, Jezersko, Litija, Postojna, Savinjska kotlina, Slovenj Gradec, Škofja Loka in Šmartno ob Paki.

Osnovni pregled stanja kmetijske pridelave na VVO I nam je služil kot pomoč pri opredelitvi kmetijske pridelave na VVO I. Pri izračunu števila točk na KMG pa smo potrebovali še podatke na ravni KMG o številu GVŽ po vrstah živine ter podatke o površini KZU na KMG po rabah ter setveni strukturi poljščin ter površini KZU na VVO I po rabah in razredih tal. Šlo je za kompleksno analizo, tako z vidika števila analiziranih parametrov, kot tudi z vidika števila enot. Analiza je potekala ločeno za leta 2007, 2008, 2009 in 2010. Iz geoinformacijskega sloja kmetijskih rastlin Slovenije (vir: Agencija RS za kmetijske trge in razvoj podeželja), ki je vezan na bazo GERK, smo izbrali tiste poligone, katerih lastniki so imeli vsaj en poligon znotraj VVO I, katerega koli od v analizo vključenih vodovarstvenih območji (Ljubljansko polje, Ljubljansko barje, Maribor, Dravsko – Ptujsko polje, Selniška dobrava, Apaško polje, Rižana, Šmartno ob Paki, Jezersko). Sloj izbranih poligonov kmetijskih rastlin smo prekrili z geoinformacijskim slojem talnega števila (izdelan na osnovi pedološke karte 1:25.000). Vsakemu poligonu kmetijske površine je bila tako pripisana povprečna vrednost talnega števila na podlagi naležnosti obeh slojev. Za vsak poligon smo izračunali površine, ki smo jih podali v m<sup>2</sup>. Atributne podatke izdelanega geoinformacijskega sloja smo izvozili v bazo, kot tabele. Podatke 4 tabel smo pripravili v ustrezno obliko (parametri ločeni v stolpcih) ter jih združili po letih, glede na pripadnost lastniku.

### **4.2 Opredelitev tehnologij**

Na podlagi rezultatov analize kmetijske pridelave smo ugotovili, da se kmetijska pridelava med posameznimi VVO razlikuje (naravne danosti, različni VVO režimi, itd.), zato smo proučili različne tehnologije pri različnih kmetijskih kulturah. Intenzivnost pridelave pri izbranih kmetijskih kulturah smo določili na podlagi strokovnih ocen ter mnenj različnih strokovnjakov, podatkov iz dostopne literature, statističnih podatkov in rezultatov različnih poskusov. V nadaljevanju smo za kmetijsko pridelavo na VVO I opredelili velikosti pridelkov glede na omejitve vodovarstvenih režimov. Najpomembnejši vpliv na intenzivnost pridelave imata uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik (N min) in uporaba fitofarmacevtskih sredstev (FFS). Oba dejavnika, ki pomembno vplivata na intenzivnost pridelave, sta med seboj tesno povezana, zato njunih vplivov največkrat ni mogoče ločiti. Intenzivnost vpliva omejitvenih dejavnikov N min in FFS na višino pridelka je odvisna tudi od posamezne kmetijske kulture. V spodnjih preglednicah je opredeljen vpliv N min in FFS na velikost pridelka. Zamenjava gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik je ob upoštevanju nitratne direktive do neke mere možna z živinskimi in drugimi organskimi gnojili. V tehnologijah na vodovarstvenih območjih, kjer je prepovedana uporaba N iz mineralnih gnojil, smo predvideli uporabo hlevskega gnoja v skladu z nitratno direktivo in pri nekaterih kulturah tudi z njihovimi specifičnimi potrebami. Pri kmetijskih kulturah z višjo dodano vrednostjo (zelenjadnice, intenzivni sadovnjaki) smo del potreb po N pokrili tudi z drugimi organskimi gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi. Uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik, pod določenimi pogoji (npr. na vodovarstvenem območju Jezersko) ne vpliva



na velikost pridelka. Lahko pa uporaba mineralnega N v manjših obrokih vpliva na večje število dognojevanj in s tem na višje stroške pridelave (npr. pri koruzi, zelju, itd.), kar je značilno predvsem za kmetijske kulture, ki imajo velike potrebe po N. Zelo omejena uporaba FFS (le FFS dovoljeni v ekološki pridelavi) pri vseh kulturah prepoveduje uporabo herbicidov, zato je nujna izvedba različnih mehanskih ukrepov za zatiranje plevelov (slepa setev, česanje, strojno okopavanje, ročno okopavanje, itd.), ki pa niso v celoti učinkoviti in podražijo pridelavo. Sredstva za zatiranje rastlinskih boleznih in škodljivcev, ki so dovoljena v ekološki pridelavi po navadi niso zadosti učinkovita oziroma jih za zatiranje določenih škodljivcev ni, zato je vpliv onemogočene uporabe vseh registriranih FFS pri določenih kulturah velik (oljna ogrščica, krompir, vrtnine, jabolka v intenzivnih nasadih, grozdje). Selektivna uporaba FFS (dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama [http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam\\_aktivnih\\_snovi.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf)) po ocenah strokovnjakov, ob upoštevanju ustreznega kolobarja ter po potrebi izvajanja mehanskih ukrepov za zatiranje plevelov, ne vpliva na velikost pridelkov. Uporaba le določenih sredstev pa v določenih primerih podraži pridelavo, saj so lahko dovoljena sredstva dražja od nedovoljenih sredstev. Dodatni mehanski ukrepi pa tudi lahko podražijo pridelavo.

*Preglednica 14: Intenzivnost pridelave (t/ha) ter vpliv gnojena z gnojili, ki vsebujejo mineralni dušik in sredstev za varstvo rastlin na velikost pridelka pri poljščinah*

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim						Vpliv na pridelek*	
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2	N	FFS
PŠENICA	Z1	7,0	7,0	4,5	7,0	4,5	4,2	++	+
PŠENICA	Z2	5,9	5,9	3,9	5,9	3,9	3,8	++	+
PŠENICA	Z3	4,5	4,5	3,6	4,5	3,6	3,4	++	+
JEČMEN	Z1	6,0	6,0	4,5	6,0	4,5	4,1	++	+
JEČMEN	Z2	5,0	5,0	4,0	5,0	4,0	3,9	++	+
JEČMEN	Z3	3,6	3,6	3,1	3,6	3,1	3,0	++	+
JARO ŽITO	Z1	6,0	6,0	4,5	6,0	4,5	4,1	++	+
JARO ŽITO	Z2	5,0	5,0	4,0	5,0	4,0	3,9	++	+
JARO ŽITO	Z3	3,6	3,6	3,1	3,6	3,1	3,0	++	+
KORUZA	Z1	11,0	11,0	8,8	11,0	8,8	5,2	+++	+
KORUZA	Z2	9,0	9,0	7,4	9,0	7,4	5,1	+++	+
KORUZA	Z3	6,5	6,5	5,3	6,5	5,3	5,1	+++	+
OLJNA OGRŠČICA	Z1	3,5	3,5	2,2	3,5	2,2	1,8	++/+++	++
OLJNA OGRŠČICA	Z2	3,0	3,0	1,8	3,0	1,8	1,7	++	++
OLJNA OGRŠČICA	Z3	2,5	2,5	1,6	2,5	1,6	1,5	++	++
KROMPIR	Z1	36,0	36,0	21,1	36,0	21,1	20,2	++	+++
KROMPIR	Z2	32,0	32,0	19,0	32,0	19,0	18,7	++	+++
KROMPIR	Z3	26,0	26,0	18,5	26,0	18,5	18,2	++	+++
DTM	Z1	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	7,7	+	0
DTM	Z2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	7,0	+	0
DTM	Z3	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,9	+	0

\* +++ največji vpliv, ..., 0 brez vpliva

Preglednica 15: Intenzivnost pridelave (t/ha) ter vpliv gnojena z gnojili, ki vsebujejo mineralni dušik in sredstev za varstvo rastlin na velikost pridelka pri vrtninah

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim						Vpliv na pridelek*	
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2	N	FFS
ZELJE	Z1	70,0	70,0	45,5	70,0	45,5	45,5	+++	++
ZELJE	Z2	60,0	60,0	42,0	60,0	42,0	42,0	+++	++
ZELJE	Z3	53,0	53,0	39,8	53,0	39,8	39,8	+++	++
SOLATA	Z1	40,0	40,0	26,0	40,0	26,0	26,0	++	++
SOLATA	Z2	35,0	35,0	24,5	35,0	24,5	24,5	++	++
SOLATA	Z3	30,0	30,0	22,5	30,0	22,5	22,5	++	++
KORENČEK	Z1	50,0	50,0	32,5	50,0	32,5	32,5	++	++
KORENČEK	Z2	42,0	42,0	29,4	42,0	29,4	29,4	++	++
KORENČEK	Z3	37,0	37,0	27,8	37,0	27,8	27,8	++	++

\* +++ največji vpliv, ..., 0 brez vpliva

Preglednica 16: Intenzivnost pridelave (t/ha) ter vpliv gnojena z gnojili, ki vsebujejo mineralni dušik in sredstev za varstvo rastlin na velikost pridelka pri trajnih nasadih

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim						Vpliv na pridelek*	
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2	N	FFS
INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z1	40,0	40,0	26,0	40,0	26,0	26,0	+	+++
INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z2	35,0	35,0	22,8	35,0	22,8	22,8	+	+++
INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z3	30,0	30,0	19,5	30,0	19,5	19,5	+	+++
TRAVNIŠKI SADOVNJAK	Z1	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0	0
TRAVNIŠKI SADOVNJAK	Z2	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	0	0
TRAVNIŠKI SADOVNJAK	Z3	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	0	0
VINOGRADI	Z1	10,0	10,0	7,0	10,0	7,0	7,0	+	+++
VINOGRADI	Z2	8,0	8,0	5,6	8,0	5,6	5,6	+	+++
VINOGRADI	Z3	7,0	7,0	4,9	7,0	4,9	4,9	+	+++

\* +++ največji vpliv, ..., 0 brez vpliva

Preglednica 17: Intenzivnost pridelave (t/ha) ter vpliv gnojena z gnojili, ki vsebujejo mineralni dušik in sredstev za varstvo rastlin na velikost pridelka pri trajnem travinju

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim						Vpliv na pridelek*	
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2	N	FFS
SENO	Z1	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	6,5	++	0
SENO	Z2	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	5,4	++	0
SENO	Z3	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	5,2	++	0
SENO	Z4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9	++	0
SENO	Z5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	++	0
PAŠA	Z1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	37,4	+	0
PAŠA	Z2	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	32,4	+	0
PAŠA	Z3	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	31,3	+	0
PAŠA	Z4	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	23,5	+	0
PAŠA	Z5	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12,9	+	0

\* +++ največji vpliv, ..., 0 brez vpliva

Celoletna pokritost tal z zeleno odejo na njivah nima neposrednega vpliva na velikost pridelka, pomembno pa vpliva na višino stroškov pridelave. Pri njivski pridelavi se dodatna ozelenitev s prezimnimi dosevki upošteva pri kmetijskih kulturah, ki se sejejo spomladi (jaro žito, koruza, krompir, druge spomladanske poljščine, vrtnine). Pri ozelenitvi je upoštevana priprava tal (plitvo oranje, predsetvenik), setev (+ seme) in mulčenje.

Gnojene v skladu z gnojilnim načrtom ne vpliva neposredno na velikost pridelka in tehnologijo pridelave. Na kratki rok uporaba gnojilnega načrta podraži pridelavo, ima pa dolgoročno zagotovo pozitiven vpliv tako na velikost pridelka kot tudi na stroške pridelave (gnojenje glede na potrebe rastlin in ne na pamet).

V primeru prepovedi uporabe gnojevke in gnojnice ter hkrati, ko gnojevke in gnojnice ni možno ekološko ustrezno porabiti na kmetijski zemlji v obdelavi kmetije, se ocenijo dodatni stroški drugačnih načinov ekološko sprejemljivega načina porabe (transport na sosednja zemljišča, morebitni transport do bioplinske naprave). V modelnih kalkulacijah je sicer predvidena uporaba hlevskega gnoja in ne gnojevke. Uporaba uležanega hlevskega gnoja na najožjih vodovarstvenih območjih ni strožje omejena kot to predpisuje nitratna direktiva.

Omejitev paše se nanaša predvsem na prepoved dokrmeljevanja živali v ogradah in ureditev napajališč in korit za rudnine tako, da se jih lahko premešča po pašni površini. Pri izvedbi paše zato pride do dodatnega dela s premeščanjem napajališč in korit po pašni površini. V primeru prepovedi paše smo pašo nadomestili z dnevnim odkosom zelene krme. Tovrstna sprememba tehnologije pomembno podraži pridelavo.

Podrobno so dodatni tehnološki ukrepi, ki se izvajajo zaradi upoštevanja vodovarstvenih režimov, opisani pri posameznih kalkulacijah v prilogi.

### **4.3 Kalkulacije za rastlinsko pridelavo**

Na podlagi metode ocene razlik v dohodku zaradi omejitev pri pridelavi na vodovarstvenih območjih smo izdelali:

*a. kalkulacije za konvencionalno pridelavo pri treh intenzivnostih pridelave (za razrede talnega števila Z1-Z3):*

- pšenica,
- ječmen,
- jaro žito,
- oljna ogrščica,
- koruza,
- krompir,
- deteljno travna mešanica,
- druge spomladanske poljščine,
- zelje,
- solata,
- korenček,
- jabolka - intenzivni sadovnjak,
- jabolka - travniških nasad,
- grozdja,

*b. kalkulacije za konvencionalno pridelavo pri petih intenzivnostih pridelave (za razrede talnega števila Z1-Z5):*

- seno,
- paša,
- zelena krma,

c. ter modelni kalkulaciji za:

- ozelenitev brez metuljnic,
- ozelenitev z metuljnicami.
- 

V nadaljevanju so bile za vse navedene kmetijske pridelke modelne kalkulacije pripravljene za pet različnih vodovarstvenih režimov. Primer modelne kalkulacije (konvencionalna pridelava pšenice, Z1) in zbirni prikaz modelnih kalkulacij za rastlinsko pridelavo je v prilogah.

#### 4.4 Izračun neto točk in neto ur vodovarstvenega režima

Na podlagi kalkulacij za rastlinsko pridelavo je bilo za posamezne kmetijske pridelke izračunano število neto točk in število neto ur vodovarstvenega območja po razredih talnega števila.

Preglednica 18: Neto točke; poljščine

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim					
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2
PŠENICA	Z1	0	37	53	37	53	192
PŠENICA	Z2	0	37	50	37	50	167
PŠENICA	Z3	0	37	47	37	47	161
JEČMEN	Z1	0	37	53	37	53	169
JEČMEN	Z2	0	37	48	37	48	137
JEČMEN	Z3	0	37	38	37	38	104
JARO ŽITO	Z1	0	286	302	286	302	418
JARO ŽITO	Z2	0	286	297	286	297	387
JARO ŽITO	Z3	0	286	287	286	287	353
KORUZA	Z1	0	320	430	344	440	821
KORUZA	Z2	0	319	386	330	397	678
KORUZA	Z3	0	319	368	331	380	509
OLJNA OGRŠČICA	Z1	0	17	24	17	24	84
OLJNA OGRŠČICA	Z2	0	17	20	17	20	65
OLJNA OGRŠČICA	Z3	0	17	19	17	19	43
SPOMLADANSKE POLJŠČINE	Z1	0	266	273	266	273	334
SPOMLADANSKE POLJŠČINE	Z2	0	266	269	266	269	314
SPOMLADANSKE POLJŠČINE	Z3	0	266	268	266	268	292
KROMPIR	Z1	0	259	1.251	269	1.261	1.366
KROMPIR	Z2	0	259	1.171	269	1.181	1.237
KROMPIR	Z3	0	259	700	269	710	754
DTM	Z1	0	0	0	14	14	144
DTM	Z2	0	0	0	0	0	110
DTM	Z3	0	0	0	0	0	77

Preglednica 19: Neto točke; vrtnine

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim					
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2
ZELJE	Z1	0	318	2.787	335	2.836	3.179
ZELJE	Z2	0	318	2.227	335	2.227	2.507
ZELJE	Z3	0	318	1.766	318	1.766	2.036
SOLATA	Z1	0	302	4.010	302	4.010	4.164
SOLATA	Z2	0	302	3.239	302	3.239	3.385
SOLATA	Z3	0	302	2.589	302	2.589	2.714
KORENČEK	Z1	0	302	3.160	302	3.160	3.243
KORENČEK	Z2	0	302	3.016	302	3.016	3.085
KORENČEK	Z3	0	302	2.919	302	2.919	2.945

Preglednica 20: Neto točke; trajni nasadi

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim					
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2
INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z1	0	0	4.835	22	4.835	4.931
INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z2	0	0	4.089	0	4.089	4.180
INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z3	0	0	3.335	0	3.335	3.422
TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z1	0	0	0	0	0	22
TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z2	0	0	0	0	0	17
TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z3	0	0	0	0	0	11
VINOGRAD	Z1	0	0	2.165	0	2.165	2.292
VINOGRAD	Z2	0	0	1.880	0	1.880	1.982
VINOGRAD	Z3	0	0	1.708	0	1.708	1.782

Preglednica 21: Neto točke; trajni travniki

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim					
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2
SENO	Z1	0	0	7	16	23	251
SENO	Z2	0	0	7	16	23	231
SENO	Z3	0	0	7	16	23	207
SENO	Z4	0	0	0	0	0	39
SENO	Z5	0	0	0	0	0	0
PAŠA	Z1	0	0	7	0	7	351
PAŠA	Z2	0	0	7	15	22	297
PAŠA	Z3	0	0	7	0	7	214
PAŠA	Z4	0	0	0	0	0	67
PAŠA	Z5	0	0	0	0	0	27
PREPOVED PAŠE	Z1	0	736	730	736	730	484
PREPOVED PAŠE	Z2	0	620	613	620	613	464
PREPOVED PAŠE	Z3	0	541	534	541	534	453
PREPOVED PAŠE	Z4	0	384	384	384	384	387
PREPOVED PAŠE	Z5	0	229	229	229	229	208
OMEJITEV PAŠE	Z1	0	53	53	53	53	37
OMEJITEV PAŠE	Z2	0	45	45	45	45	32
OMEJITEV PAŠE	Z3	0	39	39	39	39	31
OMEJITEV PAŠE	Z4	0	25	25	25	25	23
OMEJITEV PAŠE	Z5	0	14	14	14	14	13

Preglednica 22: Neto ure; poljščine

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim					
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2
PŠENICA	Z1	0,0	1,3	-1,7	1,3	-1,7	3,9
PŠENICA	Z2	0,0	1,3	0,0	1,3	0,0	5,1
PŠENICA	Z3	0,0	1,3	2,2	1,3	2,2	6,8
JEČMEN	Z1	0,0	1,3	0,6	1,3	0,6	4,4
JEČMEN	Z2	0,0	1,3	2,3	1,3	2,3	6,0
JEČMEN	Z3	0,0	1,3	3,4	1,3	3,4	6,1
JARO ŽITO	Z1	0,0	10,9	10,2	10,9	10,2	13,9
JARO ŽITO	Z2	0,0	10,9	11,8	10,9	11,8	15,6
JARO ŽITO	Z3	0,0	10,9	13,0	10,9	13,0	15,6
KORUZA	Z1	0,0	12,7	10,6	13,9	11,3	13,8
KORUZA	Z2	0,0	12,7	12,4	13,3	13,0	15,7
KORUZA	Z3	0,0	12,7	12,5	13,3	13,2	17,9
OLJNA OGRŠČICA	Z1	0,0	1,3	1,0	1,3	1,0	0,7
OLJNA OGRŠČICA	Z2	0,0	1,3	0,7	1,3	0,7	1,7
OLJNA OGRŠČICA	Z3	0,0	1,3	3,1	1,3	3,1	3,4
SPOMLADANSKE POLJŠČINE	Z1	0,0	10,9	10,5	10,9	10,5	10,3
SPOMLADANSKE POLJŠČINE	Z2	0,0	10,9	10,3	10,9	10,3	11,2
SPOMLADANSKE POLJŠČINE	Z3	0,0	10,9	12,6	10,9	12,6	13,0
KROMPIR	Z1	0,0	9,6	-41,2	10,1	-40,6	-42,2
KROMPIR	Z2	0,0	9,6	-32,4	10,1	-31,8	-32,0
KROMPIR	Z3	0,0	9,6	-15,6	10,1	-15,0	-14,9
DTM	Z1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	-17,6
DTM	Z2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,9
DTM	Z3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,9

Preglednica 23: Neto ure; vrtnine

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim					
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2
ZELJE	Z1	0,0	9,6	-22,7	10,3	-19,4	-13,1
ZELJE	Z2	0,0	9,6	-10,1	10,3	-10,1	-4,8
ZELJE	Z3	0,0	9,6	-4,4	9,6	-4,5	1,7
SOLATA	Z1	0,0	9,5	5,6	9,5	5,6	6,9
SOLATA	Z2	0,0	9,5	15,7	9,5	15,7	17,3
SOLATA	Z3	0,0	9,6	24,7	9,6	24,7	26,5
KORENČEK	Z1	0,0	9,6	82,9	9,6	82,9	83,8
KORENČEK	Z2	0,0	9,6	129,6	9,6	129,6	130,7
KORENČEK	Z3	0,0	9,6	161,6	9,6	161,6	162,8

Preglednica 24: Neto ure; trajni nasadi

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim					
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2
INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z1	0,0	0,0	166,1	1,3	166,1	166,2
INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z2	0,0	0,0	136,0	0,0	136,0	136,1
INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z3	0,0	0,0	105,1	0,0	105,1	105,2
TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
VINOGRAD	Z1	0,0	0,0	10,1	0,0	10,1	10,2
VINOGRAD	Z2	0,0	0,0	19,2	0,0	19,2	19,3
VINOGRAD	Z3	0,0	0,0	22,1	0,0	22,1	22,2

Preglednica 25: Neto ure; trajni travniki

	Razred talnega števila	Vodovarstveni režim					
		K	R1.1	R1.2	R2.1	R2.2	R3.2
SENO	Z1	0,0	0,0	1,8	0,7	2,6	-7,5
SENO	Z2	0,0	0,0	1,8	0,7	2,6	-6,5
SENO	Z3	0,0	0,0	1,8	0,7	2,6	-1,5
SENO	Z4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,4
SENO	Z5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PAŠA	Z1	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8	2,5
PAŠA	Z2	0,0	0,0	1,8	0,7	2,6	1,8
PAŠA	Z3	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8	1,8
PAŠA	Z4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
PAŠA	Z5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
PREPOVED PAŠE	Z1	0,0	25,9	24,1	25,9	24,1	15,3
PREPOVED PAŠE	Z2	0,0	21,8	19,9	21,8	19,9	14,9
PREPOVED PAŠE	Z3	0,0	19,0	17,2	19,0	17,2	14,6
PREPOVED PAŠE	Z4	0,0	13,5	13,5	13,5	13,5	13,8
PREPOVED PAŠE	Z5	0,0	8,1	8,1	8,1	8,1	7,4
OMEJITEV PAŠE	Z1	0,0	19,3	19,3	19,3	19,3	13,6
OMEJITEV PAŠE	Z2	0,0	16,2	16,2	16,2	16,2	11,8
OMEJITEV PAŠE	Z3	0,0	14,2	14,2	14,2	14,2	11,4
OMEJITEV PAŠE	Z4	0,0	9,1	9,1	9,1	9,1	8,5
OMEJITEV PAŠE	Z5	0,0	5,1	5,1	5,1	5,1	4,7

#### 4.5 Izračun števila točk za kmetijska gospodarstva (KMG)

V naslednjem koraku smo za KMG z znanimi podatki (upoštevali smo zadnji znani podatek KMG izmed let od 2007 do 2010) o površini KZU po rabah, površini KZU na VVO I po rabah in razredih tal, povprečne setvene strukture poljščin VVO, predvidene setvene sestave vrtnin na njivah ter neto točk po posameznih VVO I izračunali točke iz naslova rastlinske pridelave, katerim smo prišteli tudi točke iz naslova prepovedi razvoza gnojevke in gnojnice, točke zaradi obveznega gnojenja v skladu z gnojilnim načrtom ter naredili tudi obračun izpada dohodka zaradi manj ur domačega dela. Zapis stavka izračuna števila točk za kmetijska gospodarstva je naveden v prilogah.

#### 4.6 Število točk po VVO

V naslednjem koraku smo analizirali število točk oziroma višino plačil za najožja vodovarstvena območja po različnih VVO.

Za **površine pokrite s podatki KMG MID** smo določili število kmetijskih gospodarstev, skupno površino kmetijske zemlje, površino kmetijske zemlje na VVO I in izračunali skupno število točk VVO. Izmed teh kmetijskih gospodarstev smo izbrali tiste brez plačil, tiste z omejitvami 0,1 ha kmetijske zemlje na VVO I in 50 EUR/ KMG. Analizirali smo tudi število točk na kmetijah, ki imajo več kot 0,1 ha kmetijske zemlje na VVO I in število točk več kot 50 EUR/ KMG. Kmetijska gospodarstva smo razporedili tudi po velikostnih razredih točk in velikostnih razredih točk na ha. In sicer pri zgornji omejitvi 500 EUR/ ha in brez zgornje omejitve.

Za **površine nepokrite s podatki po KMG MID** pa smo izračunali povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila.

Podrobni rezultati so v tabelarični obliki prikazani v naslednjih preglednicah.



VVO Apaško polje

	Vsi	Brez plačil	Omejitev		Skupaj	S plačili > 50 EUR/ KMG	
			Ha in EUR	EUR		Brez zgornje omejitve	Omejitev 500 EUR/ha
Število KMG	47	2	6	1	7	38	38
Pov. skupaj, ha	678,3	26,3	98,2	5,7	103,9	548,1	548,1
Pov. VOO I, ha	74,2	4	0,2	0,3	0,5	69,6	69,6
Število točk	11.979	0	38	44	82	11.897	11.897

Število točk na KMG s kmetijsko površino na VVO I > 0,1 ha in plačili nad 50 EUR/ KMG

	Brez zgornje omejitve		Omejitev 500 EUR/ha	
	Na kmetijo	Na ha	Na kmetijo	Na ha
Povprečno	313	170,9	313	170,9
Največ	1.392	310,2	1.392	310,2
Najmanj	51	85,7	51	85,7

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	8	3,7	577	72	0,5	21,1	5,3	4,9
101-1000	29	57,7	9.928	342	2,0	76,3	82,9	83,4
1001 -2000	1	8,2	1.392	1.392	8,2	2,6	11,8	11,7
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>38</b>	<b>69,6</b>	<b>11.897</b>	<b>313</b>	<b>1,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (omejitev 500 EUR/ha)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	8	3,7	577	72	0,5	21,1	5,3	4,9
101-1000	29	57,7	9.928	342	2,0	76,3	82,9	83,4
1001 -2000	1	8,2	1.392	1.392	8,2	2,6	11,8	11,7
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>38</b>	<b>69,6</b>	<b>11.897</b>	<b>313</b>	<b>1,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	1	0,6	51	51	85,7	2,6	0,9	0,4
101-200	33	65,6	10.830	328	165,1	86,8	94,2	91,0
201-500	4	3,4	1.016	254	297,3	10,5	4,9	8,5
501-1000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
1001-3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>38</b>	<b>69,6</b>	<b>11.897</b>	<b>313</b>	<b>170,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (omejitev 500 EUR/ha)

	KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	1	0,6	51	51	85,7	2,6	0,9	0,4
101-200	33	65,6	10.830	328	165,1	86,8	94,2	91,0
201-500	4	3,4	1.016	254	297,3	10,5	4,9	8,5
<b>Skupaj</b>	<b>38</b>	<b>69,6</b>	<b>11.897</b>	<b>313</b>	<b>170,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Površina pokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	67,72	0,0	19,8	47,9	0,0	0,0
Vinogradi	0,09	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,06	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Trajno travinje	6,33	0,0	0,4	5,9	0,0	0,0
Izven rabe	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>74,2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>54,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Površina nepokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	3,41	0,0	0,4	3,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,06	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	1,81	0,0	0,5	1,3	0,0	0,0
Trajno travinje	23,12	0,0	0,9	22,3	0,0	0,0
Izven rabe	25,56	0,0	0,3	25,3	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>28,4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>26,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	176	183	174	174	174
Vinogradi	0	0	0	0	0
Intenzivni sadovnjaki	0	0	0	0	0
Travniški sadovnjaki	0	0	0	0	0
Trajno travinje	0	0	0	0	0
Izven rabe	0	0	0	0	0

VVO Dravsko - Ptujsko polje

	Vsi	Brez plačil	Omejitev		Skupaj	S plačili > 50 EUR/ KMG	
			Ha in EUR	EUR		Brez zgornje omejitve	Omejitev 500 EUR/ha
Število KMG	139	5	15	10	25	109	109
Pov. skupaj, ha	4.434,3	92,0	146,0	59,1	205,0	4.137,3	4.137,3
Pov. VOO I, ha	216,4	4	0,4	2,5	2,9	209,9	209,9
Število točk	33.799	0	97	363	460	33.339	33.339

Število točk na KMG s kmetijsko površino na VVO I > 0,1 ha in plačili nad 50 EUR/ KMG

	Brez zgornje omejitve		Omejitev 500 EUR/ha	
	Na kmetijo	Na ha	Na kmetijo	Na ha
Povprečno	306	158,8	306	158,8
Največ	3.810	402,7	3.810	402,7
Najmanj	50	124,6	50	124,6

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	24	11,5	1.722	72	0,5	22,0	5,5	5,2
101-1000	80	145,8	23.499	294	1,8	73,4	69,4	70,5
1001 -2000	4	26,8	4.309	1.077	6,7	3,7	12,8	12,9
2001-5000	1	25,8	3.810	3.810	25,8	0,9	12,3	11,4
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>109</b>	<b>209,9</b>	<b>33.339</b>	<b>306</b>	<b>1,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (omejitev 500 EUR/ha)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	24	11,5	1.722	72	0,5	22,0	5,5	5,2
101-1000	80	145,8	23.499	294	1,8	73,4	69,4	70,5
1001 -2000	4	26,8	4.309	1.077	6,7	3,7	12,8	12,9
2001-5000	1	25,8	3.810	3.810	25,8	0,9	12,3	11,4
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>109</b>	<b>209,9</b>	<b>33.339</b>	<b>306</b>	<b>1,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	1	1,4	124	124	90,2	0,9	0,7	0,4
101-200	98	190,1	28.093	287	147,8	89,9	90,5	84,3
201-500	10	18,5	5.122	512	277,2	9,2	8,8	15,4
501-1000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
1001-3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>109</b>	<b>209,9</b>	<b>33.339</b>	<b>306</b>	<b>158,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (omejitev 500 EUR/ha)

	KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	1	1,4	124	124	90,2	0,9	0,7	0,4
101-200	98	190,1	28.093	287	147,8	89,9	90,5	84,3
201-500	10	18,5	5.122	512	277,2	9,2	8,8	15,4
<b>Skupaj</b>	<b>109</b>	<b>209,9</b>	<b>33.339</b>	<b>306</b>	<b>158,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Površina pokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	208,03	0,0	208,0	0,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	8,34	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0
Izven rabe	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>216,4</b>	<b>0,0</b>	<b>216,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Površina nepokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	14,55	0,3	14,3	0,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,15	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	3,39	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0
Izven rabe	2,52	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>18,1</b>	<b>0,3</b>	<b>17,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	148	162	148	148	148
Vinogradi	0	0	0	0	0
Intenzivni sadovnjaki	0	0	0	0	0
Travniški sadovnjaki	0	0	0	0	0
Trajno travinje	0	0	0	0	0
Izven rabe	0	0	0	0	0

VVO Maribor - Dravsko polje

	Vsi	Brez plačil	Omejitev		Skupaj	S plačili > 50 EUR/ KMG	
			Ha in EUR	EUR		Brez zgornje omejitve	Omejitev 500 EUR/ha
Število KMG	46	14	0	2	2	30	30
Pov. skupaj, ha	2.112,0	234,1	0,0	2,9	2,9	1.875,0	1.875,0
Pov. VOO I, ha	154,5	48	0,0	0,5	0,5	106,4	106,4
Število točk	13.038	0	0	71	71	12.967	12.967

Število točk na KMG s kmetijsko površino na VVO I > 0,1 ha in plačili nad 50 EUR/ KMG

	Brez zgornje omejitve		Omejitev 500 EUR/ha	
	Na kmetijo	Na ha	Na kmetijo	Na ha
Povprečno	432	121,8	432	121,8
Največ	1.801	374,9	1.801	374,9
Najmanj	55	30,9	55	30,9

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	8	4,3	620	77	0,5	26,7	4,1	4,8
101-1000	19	79,8	7.918	417	4,2	63,3	75,0	61,1
1001 -2000	3	22,3	4.430	1.477	7,4	10,0	21,0	34,2
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>30</b>	<b>106,4</b>	<b>12.967</b>	<b>432</b>	<b>3,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (omejitev 500 EUR/ha)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	8	4,3	620	77	0,5	26,7	4,1	4,8
101-1000	19	79,8	7.918	417	4,2	63,3	75,0	61,1
1001 -2000	3	22,3	4.430	1.477	7,4	10,0	21,0	34,2
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>30</b>	<b>106,4</b>	<b>12.967</b>	<b>432</b>	<b>3,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	9	40,9	2.559	284	62,6	30,0	38,4	19,7
101-200	18	54,5	7.436	413	136,5	60,0	51,2	57,3
201-500	3	11,1	2.972	991	267,8	10,0	10,4	22,9
501-1000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
1001-3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>30</b>	<b>106,4</b>	<b>12.967</b>	<b>432</b>	<b>121,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (omejitev 500 EUR/ha)

	KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	9	40,9	2.559	284	62,6	30,0	38,4	19,7
101-200	18	54,5	7.436	413	136,5	60,0	51,2	57,3
201-500	3	11,1	2.972	991	267,8	10,0	10,4	22,9
<b>Skupaj</b>	<b>30</b>	<b>106,4</b>	<b>12.967</b>	<b>432</b>	<b>121,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Površina pokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	74,28	1,4	49,4	23,5	0,0	0,0
Vinogradi	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	5,76	4,0	0,0	1,8	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	1,72	0,6	0,0	1,2	0,0	0,0
Trajno travinje	72,67	30,4	22,5	15,3	3,7	0,8
Izven rabe	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>154,5</b>	<b>36,4</b>	<b>71,9</b>	<b>41,7</b>	<b>3,7</b>	<b>0,8</b>

Površina nepokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	3,90	0,2	2,8	0,9	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,17	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	4,25	3,7	0,0	0,5	0,1	0,0
Trajno travinje	23,27	10,2	8,0	4,6	0,5	0,0
Izven rabe	11,54	4,2	4,6	2,6	0,2	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>31,6</b>	<b>14,1</b>	<b>10,8</b>	<b>6,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>

Povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	209	183	158	158	158
Vinogradi	0	0	0	0	0
Intenzivni sadovnjaki	0	0	0	0	0
Travniški sadovnjaki	0	0	0	0	0
Trajno travinje	0	0	0	0	0
Izven rabe	0	0	0	0	0

VVO Selniška dobrava

	Vsi	Brez plačil	Omejitev		Skupaj	S plačili > 50 EUR/ KMG	
			Ha in EUR	EUR		Brez zgornje omejitve	Omejitev 500 EUR/ha
Število KMG	4	3	0	0	0	1	1
Pov. skupaj, ha	49,2	28,7	0,0	0,0	0,0	20,5	20,5
Pov. VOO I, ha	8,0	0	0,0	0,0	0,0	7,6	7,6
Število točk	388	0	0	0	0	388	388

Število točk na KMG s kmetijsko površino na VVO I > 0,1 ha in plačili nad 50 EUR/ KMG

	Brez zgornje omejitve		Omejitev 500 EUR/ha	
	Na kmetijo	Na ha	Na kmetijo	Na ha
Povprečno	388	51,2	388	51,2
Največ	388	51,2	388	51,2
Najmanj	388	51,2	388	51,2

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
101-1000	1	7,6	388	388	7,6	100,0	100,0	100,0
1001 -2000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>7,6</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>7,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (omejitev 500 EUR/ha)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
101-1000	1	7,6	388	388	7,6	100,0	100,0	100,0
1001 -2000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>7,6</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>7,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	1	7,6	388	388	51,2	100,0	100,0	100,0
101-200	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
201-500	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
501-1000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
1001-3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>7,6</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>51,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (omejitev 500 EUR/ha)

	KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	1	7,6	388	388	51,2	100,0	100,0	100,0
101-200	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
201-500	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>7,6</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>51,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Površina pokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	2,42	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	5,58	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0
Izven rabe	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Površina nepokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,18	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	0,33	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Izven rabe	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	160	160	160	160	160
Vinogradi	0	0	0	0	0
Intenzivni sadovnjaki	0	0	0	0	0
Travniški sadovnjaki	0	0	0	0	0
Trajno travinje	0	0	0	0	0
Izven rabe	0	0	0	0	0

VVO Ljubljansko polje

	Vsi	Brez plačil	Omejitev		Skupaj	S plačili > 50 EUR/ KMG	
			Ha in EUR	EUR		Brez zgornje omejitve	Omejitev 500 EUR/ha
Število KMG	74	0	3	0	3	71	71
Pov. skupaj, ha	1.133,3	0,0	21,9	0,0	21,9	1.111,4	1.111,4
Pov. VOO I, ha	121,0	0	0,0	0,0	0,0	120,9	120,9
Število točk	85.785	0	9	0	9	85.776	51.879

Število točk na KMG s kmetijsko površino na VVO I > 0,1 ha in plačili nad 50 EUR/ KMG

	Brez zgornje omejitve		Omejitev 500 EUR/ha	
	Na kmetijo	Na ha	Na kmetijo	Na ha
Povprečno	1.208	709,3	731	429,0
Največ	10.251	3.098,7	2.653	500,0
Najmanj	84	205,0	84	205,0

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	3	0,6	265	88	0,2	4,2	0,5	0,3
101-1000	45	57,6	23.035	512	1,3	63,4	47,6	26,9
1001-2000	13	37,6	19.584	1.506	2,9	18,3	31,1	22,8
2001-5000	7	15,3	20.452	2.922	2,2	9,9	12,6	23,8
5001-10000	2	4,6	12.189	6.094	2,3	2,8	3,8	14,2
nad 10000	1	5,3	10.251	10.251	5,3	1,4	4,4	12,0
<b>Skupaj</b>	<b>71</b>	<b>120,9</b>	<b>85.776</b>	<b>1.208</b>	<b>1,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (omejitev 500 EUR/ha)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	3	0,6	265	88	0,2	4,2	0,5	0,5
101-1000	50	62,0	25.155	503	1,2	70,4	51,2	48,5
1001-2000	17	53,1	23.806	1.400	3,1	23,9	43,9	45,9
2001-5000	1	5,3	2.653	2.653	5,3	1,4	4,4	5,1
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>71</b>	<b>120,9</b>	<b>51.879</b>	<b>731</b>	<b>1,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
101-200	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
201-500	54	82,4	32.637	604	395,8	76,1	68,2	38,0
501-1000	7	19,6	12.078	1.725	616,2	9,9	16,2	14,1
1001-3000	9	18,5	39.882	4.431	2155,4	12,7	15,3	46,5
nad 3000	1	0,4	1.179	1.179	3098,7	1,4	0,3	1,4
<b>Skupaj</b>	<b>71</b>	<b>120,9</b>	<b>85.776</b>	<b>1.208</b>	<b>709,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (omejitev 500 EUR/ha)

	KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
101-200	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
201-500	71	120,9	51.879	731	429,0	100,0	100,0	100,0
<b>Skupaj</b>	<b>71</b>	<b>120,9</b>	<b>51.879</b>	<b>731</b>	<b>429,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Površina pokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	95,36	10,7	84,6	0,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	25,59	3,0	19,2	0,0	3,4	0,0
Izven rabe	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>121,0</b>	<b>13,7</b>	<b>103,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>

Površina nepokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	35,33	6,6	28,7	0,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,34	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	20,99	2,7	15,9	0,0	2,4	0,0
Izven rabe	1,25	0,1	0,9	0,0	0,3	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>56,7</b>	<b>9,3</b>	<b>45,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>

Povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	1.538	678	597	597	597
Vinogradi	2.292	1.982	1.782	1.782	1.782
Intenzivni sadovnjaki	4.931	4.180	3.422	3.422	3.422
Travniški sadovnjaki	22	17	11	11	11
Trajno travinje	485	450	391	237	94
Izven rabe	0	0	0	0	0

VVO

Ljubljansko polje (sprememba uredbe v pripravi)

	Vsi	Brez plačil	Omejitev		Skupaj	S plačili > 50 EUR/ KMG	
			Ha in EUR	EUR		Brez zgornje omejitve	Omejitev 500 EUR/ha
Število KMG	74	0	3	3	6	68	68
Pov. skupaj, ha	1.133,3	0,0	21,9	22,1	44,0	1.089,3	1.089,3
Pov. VOO I, ha	121,0	0	0,0	0,6	0,6	120,3	120,3
Število točk	25.292	0	5	120	125	25.167	25.047

Število točk na KMG s kmetijsko površino na VVO I &gt; 0,1 ha in plačili nad 50 EUR/ KMG

	Brez zgornje omejitve		Omejitev 500 EUR/ha	
	Na kmetijo	Na ha	Na kmetijo	Na ha
Povprečno	370	209,2	368	208,2
Največ	1.467	697,5	1.467	500,0
Najmanj	53	145,2	53	145,2

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	4	1,7	307	77	0,4	5,9	1,4	1,2
101-1000	63	113,3	23.393	371	1,8	92,6	94,2	93,0
1001 -2000	1	5,3	1.467	1.467	5,3	1,5	4,4	5,8
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>68</b>	<b>120,3</b>	<b>25.167</b>	<b>370</b>	<b>1,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (omejitev 500 EUR/ha)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	4	1,7	307	77	0,4	5,9	1,4	1,2
101-1000	63	113,3	23.273	369	1,8	92,6	94,2	92,9
1001 -2000	1	5,3	1.467	1.467	5,3	1,5	4,4	5,9
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>68</b>	<b>120,3</b>	<b>25.047</b>	<b>368</b>	<b>1,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
101-200	39	70,1	11.392	292	162,5	57,4	58,3	45,3
201-500	27	49,4	13.248	491	268,2	39,7	41,1	52,6
501-1000	2	0,8	527	263	647,9	2,9	0,7	2,1
1001-3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>68</b>	<b>120,3</b>	<b>25.167</b>	<b>370</b>	<b>209,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (omejitev 500 EUR/ha)

	KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
101-200	39	70,1	11.392	292	162,5	57,4	58,3	45,5
201-500	29	50,2	13.655	471	271,9	42,6	41,7	54,5
<b>Skupaj</b>	<b>68</b>	<b>120,3</b>	<b>25.047</b>	<b>368</b>	<b>208,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Površina pokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	95,36	10,7	84,6	0,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	25,59	3,0	19,2	0,0	3,4	0,0
Izven rabe	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>121,0</b>	<b>13,7</b>	<b>103,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>

Površina nepokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	35,33	6,6	28,7	0,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,34	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	20,99	2,7	15,9	0,0	2,4	0,0
Izven rabe	1,25	0,1	0,9	0,0	0,3	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>56,7</b>	<b>9,3</b>	<b>45,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>

Povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	221	179	167	167	167
Vinogradi	0	0	0	0	0
Intenzivni sadovnjaki	22	0	0	0	0
Travniški sadovnjaki	0	0	0	0	0
Trajno travinje	304	271	226	186	92
Izven rabe	0	0	0	0	0

VVO Barje

	Vsi	Brez plačil	Omejitev		Skupaj	S plačili > 50 EUR/ KMG	
			Ha in EUR	EUR		Brez zgornje omejitve	Omejitev 500 EUR/ha
Število KMG	240	18	40	54	94	128	128
Pov. skupaj, ha	2.952,3	362,4	401,9	410,5	812,5	1.777,4	1.777,4
Pov. VOO I, ha	351,0	4	0,9	46,9	47,8	299,4	299,4
Število točk	54.700	0	49	576	625	54.076	50.558

Število točk na KMG s kmetijsko površino na VVO I > 0,1 ha in plačili nad 50 EUR/ KMG

	Brez zgornje omejitve		Omejitev 500 EUR/ha	
	Na kmetijo	Na ha	Na kmetijo	Na ha
Povprečno	422	180,6	395	168,8
Največ	7.445	4.088,6	7.445	500,0
Najmanj	51	20,2	51	20,2

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	37	27,7	2.830	76	0,7	28,9	9,2	5,2
101-1000	83	184,2	31.156	375	2,2	64,8	61,5	57,6
1001 -2000	4	21,0	4.779	1.195	5,2	3,1	7,0	8,8
2001-5000	3	22,2	7.866	2.622	7,4	2,3	7,4	14,5
5001-10000	1	44,4	7.445	7.445	44,4	0,8	14,8	13,8
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>128</b>	<b>299,4</b>	<b>54.076</b>	<b>422</b>	<b>2,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (omejitev 500 EUR/ha)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	37	27,7	2.830	76	0,7	28,9	9,2	5,6
101-1000	85	185,5	31.761	374	2,2	66,4	61,9	62,8
1001 -2000	3	20,4	3.547	1.182	6,8	2,3	6,8	7,0
2001-5000	2	21,4	4.975	2.488	10,7	1,6	7,2	9,8
5001-10000	1	44,4	7.445	7.445	44,4	0,8	14,8	14,7
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>128</b>	<b>299,4</b>	<b>50.558</b>	<b>395</b>	<b>2,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	12	29,4	1.494	125	50,8	9,4	9,8	2,8
101-200	104	243,8	40.120	386	164,6	81,3	81,4	74,2
201-500	9	24,2	7.925	881	328,1	7,0	8,1	14,7
501-1000	1	0,8	414	414	536,4	0,8	0,3	0,8
1001-3000	1	0,6	1.232	1.232	2201,7	0,8	0,2	2,3
nad 3000	1	0,7	2.891	2.891	4088,6	0,8	0,2	5,3
<b>Skupaj</b>	<b>128</b>	<b>299,4</b>	<b>54.076</b>	<b>422</b>	<b>180,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (omejitev 500 EUR/ha)

	KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	12	29,4	1.494	125	50,8	9,4	9,8	3,0
101-200	104	243,8	40.120	386	164,6	81,3	81,4	79,4
201-500	12	26,2	8.944	745	341,5	9,4	8,7	17,7
<b>Skupaj</b>	<b>128</b>	<b>299,4</b>	<b>50.558</b>	<b>395</b>	<b>168,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Površina pokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	262,58	0,1	258,9	2,9	0,6	0,1
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,98	0,0	0,7	0,3	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	1,27	0,0	0,4	0,6	0,1	0,2
Trajno travinje	86,19	0,1	22,4	53,2	9,5	1,0
Izven rabe	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>351,0</b>	<b>0,2</b>	<b>282,4</b>	<b>56,9</b>	<b>10,1</b>	<b>1,3</b>

Površina nepokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	38,06	0,0	37,8	0,1	0,1	0,1
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	1,96	0,0	0,5	1,3	0,1	0,1
Trajno travinje	41,63	0,0	8,1	29,6	3,5	0,4
Izven rabe	16,46	0,2	7,8	7,1	1,3	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>81,7</b>	<b>0,0</b>	<b>46,4</b>	<b>31,0</b>	<b>3,7</b>	<b>0,5</b>

Povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	213	189	337	337	337
Vinogradi	2.165	1.880	1.708	1.708	1.708
Intenzivni sadovnjaki	4.835	4.089	3.335	3.335	3.335
Travniški sadovnjaki	0	0	0	0	0
Trajno travinje	7	7	7	7	7
Izven rabe	0	0	0	0	0

VVO Rižana

	Vsi	Brez plačil	Omejitev		Skupaj	S plačili > 50 EUR/ KMG	
			Ha in EUR	EUR		Brez zgornje omejitve	Omejitev 500 EUR/ha
Število KMG	32	4	4	14	18	10	9
Pov. skupaj, ha	772,8	33,7	95,2	252,2	347,3	391,8	390,0
Pov. VOO I, ha	53,5	3	0,2	8,9	9,1	41,4	41,3
Število točk	9.322	0	1	131	132	9.189	4.926

Število točk na KMG s kmetijsko površino na VVO I > 0,1 ha in plačili nad 50 EUR/ KMG

	Brez zgornje omejitve		Omejitev 500 EUR/ha	
	Na kmetijo	Na ha	Na kmetijo	Na ha
Povprečno	919	222,2	547	119,2
Največ	3.692	2.570,5	1.425	500,0
Najmanj	52	5,7	52	5,7

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	3	2,2	216	72	0,7	30,0	5,2	2,4
101-1000	3	30,8	1.243	414	10,3	30,0	74,6	13,5
1001-2000	3	6,7	4.038	1.346	2,2	30,0	16,3	43,9
2001-5000	1	1,6	3.692	3.692	1,6	10,0	3,9	40,2
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>10</b>	<b>41,4</b>	<b>9.189</b>	<b>919</b>	<b>4,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (omejitev 500 EUR/ha)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	2	2,1	138	69	1,1	22,2	5,1	2,8
101-1000	5	33,0	2.197	439	6,6	55,6	80,0	44,6
1001-2000	2	6,2	2.591	1.296	3,1	22,2	14,9	52,6
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>9</b>	<b>41,3</b>	<b>4.926</b>	<b>547</b>	<b>4,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	4	31,3	397	99	12,7	40,0	75,6	4,3
101-200	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
201-500	2	6,2	2.591	1.296	420,5	20,0	14,9	28,2
501-1000	1	1,7	984	984	585,4	10,0	4,1	10,7
1001-3000	3	2,2	5.217	1.739	2328,2	30,0	5,4	56,8
nad 3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>10</b>	<b>41,4</b>	<b>9.189</b>	<b>919</b>	<b>222,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (omejitev 500 EUR/ha)

	KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	4	31,3	397	99	12,7	44,4	75,7	8,1
101-200	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
201-500	5	10,0	4.529	906	451,2	55,6	24,3	91,9
<b>Skupaj</b>	<b>9</b>	<b>41,3</b>	<b>4.926</b>	<b>547</b>	<b>119,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Površina pokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	8,94	3,1	1,6	2,0	2,1	0,1
Vinogradi	2,75	1,1	0,0	0,8	0,6	0,2
Intenzivni sadovnjaki	0,57	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,20	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Trajno travinje	40,98	2,8	1,7	8,2	15,0	13,2
Izven rabe	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>53,5</b>	<b>7,5</b>	<b>3,4</b>	<b>11,0</b>	<b>18,0</b>	<b>13,5</b>

Površina nepokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	3,22	0,7	0,7	0,9	0,8	0,1
Vinogradi	5,33	2,2	0,5	2,1	0,5	0,1
Intenzivni sadovnjaki	2,19	1,0	0,0	1,0	0,0	0,2
Travniški sadovnjaki	2,23	0,2	0,4	1,2	0,3	0,1
Trajno travinje	54,21	20,2	4,0	9,3	8,1	12,7
Izven rabe	51,32	16,0	0,9	4,0	4,2	26,2
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>67,2</b>	<b>24,2</b>	<b>5,6</b>	<b>14,5</b>	<b>9,6</b>	<b>13,2</b>

Povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	129	91	195	195	195
Vinogradi	2.165	1.880	1.708	1.708	1.708
Intenzivni sadovnjaki	4.835	4.089	3.335	3.335	3.335
Travniški sadovnjaki	0	0	0	0	0
Trajno travinje	7	7	7	7	7
Izven rabe	0	0	0	0	0



VVO Šmartno ob Paki

	Vsi	Brez plačil	Omejitev		Skupaj	S plačili > 50 EUR/ KMG	
			Ha in EUR	EUR		Brez zgornje omejitve	Omejitev 500 EUR/ha
Število KMG	40	0	6	10	16	24	24
Pov. skupaj, ha	631,3	0,0	66,3	128,0	194,3	437,0	437,0
Pov. VOO I, ha	28,8	0	0,3	1,9	2,1	26,7	26,7
Število točk	4.864	0	74	307	381	4.483	4.483

Število točk na KMG s kmetijsko površino na VVO I > 0,1 ha in plačili nad 50 EUR/ KMG

	Brez zgornje omejitve		Omejitev 500 EUR/ha	
	Na kmetijo	Na ha	Na kmetijo	Na ha
Povprečno	187	167,9	187	167,9
Največ	715	393,2	715	393,2
Najmanj	53	72,0	53	72,0

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	10	4,4	769	77	0,4	41,7	16,4	17,1
101-1000	14	22,3	3.714	265	1,6	58,3	83,6	82,9
1001 -2000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>24</b>	<b>26,7</b>	<b>4.483</b>	<b>187</b>	<b>1,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (omejitev 500 EUR/ha)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	10	4,4	769	77	0,4	41,7	16,4	17,1
101-1000	14	22,3	3.714	265	1,6	58,3	83,6	82,9
1001 -2000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>24</b>	<b>26,7</b>	<b>4.483</b>	<b>187</b>	<b>1,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	4	5,2	444	111	84,6	16,7	19,6	9,9
101-200	8	13,1	2.166	271	165,1	33,3	49,1	48,3
201-500	12	8,3	1.873	156	224,6	50,0	31,2	41,8
501-1000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
1001-3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>24</b>	<b>26,7</b>	<b>4.483</b>	<b>187</b>	<b>167,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (omejitev 500 EUR/ha)

	KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	4	5,2	444	111	84,6	16,7	19,6	9,9
101-200	8	13,1	2.166	271	165,1	33,3	49,1	48,3
201-500	12	8,3	1.873	156	224,6	50,0	31,2	41,8
<b>Skupaj</b>	<b>24</b>	<b>26,7</b>	<b>4.483</b>	<b>187</b>	<b>167,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Površina pokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	20,01	6,3	7,6	6,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,91	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	7,92	0,8	4,5	2,7	0,0	0,0
Izven rabe	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>28,8</b>	<b>8,0</b>	<b>12,1</b>	<b>8,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Površina nepokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	1,93	0,1	1,1	0,7	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	2,68	0,4	1,7	0,6	0,0	0,0
Izven rabe	0,57	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>4,6</b>	<b>0,4</b>	<b>2,8</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	227	233	225	225	225
Vinogradi	0	0	0	0	0
Intenzivni sadovnjaki	22	0	0	0	0
Travniški sadovnjaki	0	0	0	0	0
Trajno travinje	31	34	25	10	6
Izven rabe	0	0	0	0	0

VVO Jezersko

	Vsi	Brez plačil	Omejitev		Skupaj	S plačili > 50 EUR/ KMG	
			Ha in EUR	EUR		Brez zgornje omejitve	Omejitev 500 EUR/ha
Število KMG	3	0	1	1	2	1	1
Pov. skupaj, ha	49,3	0	23,3	11,6	34,9	14,4	14,4
Pov. VOO I, ha	5,3	0	0,0	0,7	0,7	4,6	4,6
Število točk	186	0	0	25	25	161	161

Število točk na KMG s kmetijsko površino na VVO I > 0,1 ha in plačili nad 50 EUR/ KMG

	Brez zgornje omejitve		Omejitev 500 EUR/ha	
	Na kmetijo	Na ha	Na kmetijo	Na ha
Povprečno	161	34,9	161	34,9
Največ	161	34,9	161	34,9
Najmanj	161	34,9	161	34,9

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
101-1000	1	4,6	161	161	4,6	100,0	100,0	100,0
1001 -2000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>4,6</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>4,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev KMG po velikostnih razredih točk (omejitev 500 EUR/ha)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
101-1000	1	4,6	161	161	4,6	100,0	100,0	100,0
1001 -2000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
2001-5000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
5001-10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 10000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>4,6</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>4,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (brez zgornje omejitve)

	Število KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	1	4,6	161	161	34,9	100,0	100,0	100,0
101-200	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
201-500	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
501-1000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
1001-3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
nad 3000	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>4,6</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>34,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Razporeditev po velikostnih razredih točk na ha (omejitev 500 EUR/ha)

	KMG	Ha	Točk	Točk/ KMG	Ha/ KMG	% KMG	% ha	% točk
do 100	1	4,6	161	161	34,9	100,0	100,0	100,0
101-200	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
201-500	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>4,6</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>34,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Površina pokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	5,27	0,7	3,7	0,0	0,9	0,0
Izven rabe	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>5,3</b>	<b>0,7</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>

Površina nepokrita s podatki po KMG MID (ha)

	Skupaj	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vinogradi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Intenzivni sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Travniški sadovnjaki	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trajno travinje	0,69	0,4	0,2	0,0	0,1	0,0
Izven rabe	0,89	0,0	0,4	0,0	0,5	0,0
<b>Skupaj za plačilo</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>

Povprečno (pavšalno) število točk po vrstah rabe in razredih talnega števila

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Njive					
Vinogradi	2.165	1.880	1.708	1.708	1.708
Intenzivni sadovnjaki	4.835	4.089	3.335	3.335	3.335
Travniški sadovnjaki	0	0	0	0	0
Trajno travinje	38	41	32	10	6
Izven rabe	0	0	0	0	0

## 5 Priloge

### Priloga 1: Primer modelne kalkulacije: Pšenica, konvencionalna pridelava, Z1

KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE  
Oddelek za ekonomiko kmetijstva

ANALITIČNA KALKULACIJA stroškov pridelave  
Pšenica

Neto pridelek:	7000 kg/ha
Bruto pridelek:	7151 kg/ha
Izgube:	2 %
Vlaga ob žetvi:	14,1 %
Velikost poljine:	1 ha
Oddaljenost od kmetije:	1 km
Razdalja do odkupnega mesta:	10 km
Premijska stopnja za zavarovanje pridelka:	2,7 %

Vrsta stroška	Kg,l,ur/ ha	Cena EUR/ kg, l, uro	Vrednost EUR/ha	Strukt. %
DOMAČ MATERIAL				94,0
hlevski gnoj	7270	0,013	94,0	6,9
KUPLJEN MATERIAL				458,6
seme-pšenica	200	0,528	105,6	7,7
mineralna gnojila	750	0,320	240,0	17,6
cougar	1,25	33,742	42,2	3,1
archer	2,00	31,804	63,6	4,7
karate zeon 5 SC	0,15	48,101	7,2	0,5
KUPLJENE STORITVE				327,9
sušenje-žita	7008	0,013	89,0	6,5
analiza kakovosti	7008	0,005	37,4	2,7
setev	1,3	24,791	32,2	2,4
kombajniranje	1,0	140,000	140,0	10,2
zavarovanje pridelka			29,3	2,1
DOMAČE STORITVE				356,4
domače strojne storitve	19,6	12,788	251,2	18,4
domače delo (neto)	19,6	5,357	105,2	7,7
OBVEZNOSTI IN POSREDNI STR.				96,5
socialna varnost			43,3	3,2
nadomestila in regresi			34,2	2,5
posredni stroški			18,9	1,4
stroški kapitala			33,9	2,5
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>			<b>1367,3</b>	<b>100,0</b>
<b>STROŠKI GLAVNEGA PRIDELKA</b>			<b>1367,3</b>	
<b>STROŠKI GLAVNEGA PRIDELKA EUR/kg</b>		<b>0,195</b>		
PRORAČUNSKI DODATKI				332,0
regionalno plačilo za njive			332,0	
<b>STROŠKI ZMANJŠANI ZA SUBVENCije</b>			<b>1035,3</b>	
<b>STROŠKI ZMANJŠANI ZA SUBVENCije EUR/kg</b>		<b>0,1479</b>		

Priloga 2: Zbirnik modelnih kalkulacij za rastlinsko pridelavo

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška Dobrava, Dravskoputjsko polje, Ruše - Dobrovoce 1, Ruše - Dobrovoce 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitratno direktivo.	V skladu z nitratno direktivo.	V skladu z nitratno direktivo ter dodatnimi pogoji. Prepovedan vnos mineralnega dušika ob jesenski setvi ter maksimalen enkratni vnos min. dušika 60 kg/ha.	V skladu z nitratno direktivo ter dodatnimi pogoji. Prepovedan vnos mineralnega dušika ob jesenski setvi ter maksimalen enkratni vnos min. dušika 60 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitratno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitratno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitratno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitratno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitratno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.
Pokritost tal preko celega leta		Da. Pšenica prezimni posevek.	Da. Pšenica prezimni posevek.	Da. Pšenica prezimni posevek.	Da. Pšenica prezimni posevek.	Da. Pšenica prezimni posevek.
Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.		Zamenjava nedovoljenega FFS. Izvedba česanja za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.	Zamenjava nedovoljenega FFS. Izvedba česanja za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.
<b>PŠENICA</b>						
		<b>Konvencionalna pridelava: K</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>
		MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev	MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno	MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno	MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno	MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno
		MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev	MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno	MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno	MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno	MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno
Razred tal		Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3
Pridelek	t/ha	7,0 5,9 4,5	7,0 5,9 4,5	4,5 3,9 3,6	7,0 5,9 4,5	4,5 3,9 3,6
Lastna cena	€/t	147,9				
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	<b>1.367</b>				
Vrednost pridelave	€/ha	1.035				
Subvencije	€/ha	332				
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>1.151 1.051 892</b>	<b>1.175 1.076 917</b>	<b>846 804 778</b>	<b>1.175 1.076 917</b>	<b>846 804 778</b>
Od tega: Seme in sadike	€/ha	106 106 106	106 106 106	106 106 106	106 106 106	106 106 106
Gnojila	€/ha	334 282 215	334 282 215	214 188 172	334 282 215	214 188 172
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	113 113 81	125 125 93	12 12 12	125 125 93	12 12 12
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	146 134 120	154 142 127	135 134 132	154 142 127	135 134 132
Drugi material in storitve	€/ha	336 310 278	336 311 278	277 264 256	336 311 278	277 264 256
Amortizacija	€/ha	82 75 65	86 79 69	73 72 71	86 79 69	73 72 71
Stroški kapitala	€/ha	34 31 27	35 33 29	29 29 28	35 33 29	29 29 28
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha				0 0 0	
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>217 200 178</b>	<b>229 212 190</b>	<b>201 200 198</b>	<b>229 212 190</b>	<b>201 200 198</b>
Osnovni pridelek	€/ha	217 200 178	229 212 190	201 200 198	229 212 190	201 200 198
Ozelenitev	€/ha				0 0 0	
Domače delo	ur/ha	23 21 19	25 23 20	22 21 21	25 23 20	22 21 21
Domače delo neto razlika	ur/ha	0 0 0	1 1 1	2 0 2	1 1 1	2 0 2
IZPAD PRIDELKA	€/ha	0 163 370	0 163 370	373 459 509	0 163 370	373 459 509
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha	<b>1.367 1.414 1.439</b>	<b>1.404 1.451 1.476</b>	<b>1.420 1.464 1.486</b>	<b>1.404 1.451 1.476</b>	<b>1.420 1.464 1.486</b>
ŠTEVILO TOČK	število/ha	0 46 72	37 83 109	53 96 118	37 83 109	53 96 118
Neto točke (vodovarstveni režim)	število/ha	0 0 0	37 37 37	53 50 47	37 37 37	53 50 47

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovice 1, Ruše - Dobrovice 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje														
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Prepovedan vnos mineralnega dušika ob jesenski setvi ter maksimalen enkratni vnos min. dušika 60 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Prepovedan vnos mineralnega dušika ob jesenski setvi ter maksimalen enkratni vnos min. dušika 60 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.														
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).														
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.														
Pokritost tal preko celega leta Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.		Da. Ječmen prezimni posevek. Zamenjava nedovoljena FFS. Izvedba česanja za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Da. Ječmen prezimni posevek. Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.	Da. Ječmen prezimni posevek. Zamenjava nedovoljena FFS. Izvedba česanja za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Da. Ječmen prezimni posevek. Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.	Da. Ječmen prezimni posevek. Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.														
<b>JEČMEN</b>	<b>Konvencionalna pridelava</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>														
	<b>MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno</b>														
Razred tal	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3		
Prihodek	t/ha	6,0	5,0	3,6	6,0	5,0	3,6	4,5	4,0	3,1	6,0	5,0	3,6	4,5	4,0	3,1	4,1	3,9	3,0	
Lastna cena	€/t	135,3																		
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	<b>1.144</b>																		
Vrednost pridelave	€/ha	812																		
Subvencije	€/ha	332																		
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>948</b>	<b>868</b>	<b>769</b>	<b>973</b>	<b>893</b>	<b>794</b>	<b>793</b>	<b>760</b>	<b>705</b>	<b>973</b>	<b>893</b>	<b>794</b>	<b>793</b>	<b>760</b>	<b>705</b>	<b>813</b>	<b>802</b>	<b>735</b>	
Od tega: Seme in sadike	€/ha	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
Gnojila	€/ha	252	210	151	252	210	151	189	168	130	252	210	151	189	168	130	170	164	127	
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	81	81	81	93	93	93	12	12	12	93	93	93	12	12	12	12	12	12	
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	132	120	113	139	128	120	135	133	134	139	128	120	135	133	134	164	162	155	
Drugi material in storitve	€/ha	279	262	237	279	262	237	252	244	228	279	262	237	252	244	228	242	239	224	
Amortizacija	€/ha	72	66	59	76	69	63	73	72	71	76	69	63	73	72	71	92	91	85	
Stroški kapitala	€/ha	31	28	26	32	30	27	30	29	29	32	30	27	30	29	29	32	32	30	
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha							0	0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>195</b>	<b>178</b>	<b>168</b>	<b>207</b>	<b>190</b>	<b>180</b>	<b>201</b>	<b>199</b>	<b>200</b>	<b>207</b>	<b>190</b>	<b>180</b>	<b>201</b>	<b>199</b>	<b>200</b>	<b>236</b>	<b>234</b>	<b>224</b>	
Osnovni pridelek	€/ha	195	178	168	207	190	180	201	199	200	207	190	180	201	199	200	236	234	224	
Ozelenitev	€/ha							0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Domače delo	ur/ha	21	19	18	22	20	19	22	21	21	22	20	19	22	21	21	25	25	24	
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1	1	1	2	3	4	6	6	
<b>IZPAD PRIDELKA</b>	€/ha	<b>135</b>	<b>325</b>		<b>0</b>	<b>135</b>	<b>325</b>	<b>203</b>	<b>271</b>	<b>394</b>	<b>0</b>	<b>135</b>	<b>325</b>	<b>203</b>	<b>271</b>	<b>394</b>	<b>264</b>	<b>283</b>	<b>406</b>	
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha	<b>1.144</b>	<b>1.182</b>	<b>1.261</b>	<b>1.180</b>	<b>1.219</b>	<b>1.298</b>	<b>1.196</b>	<b>1.230</b>	<b>1.299</b>	<b>1.180</b>	<b>1.219</b>	<b>1.298</b>	<b>1.196</b>	<b>1.230</b>	<b>1.299</b>	<b>1.313</b>	<b>1.319</b>	<b>1.365</b>	
<b>ŠTEVILO TOČK</b>	število/ha	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>118</b>	<b>37</b>	<b>75</b>	<b>155</b>	<b>53</b>	<b>86</b>	<b>155</b>	<b>37</b>	<b>75</b>	<b>155</b>	<b>53</b>	<b>86</b>	<b>155</b>	<b>169</b>	<b>176</b>	<b>221</b>	
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	število/ha	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>169</b>	<b>137</b>	<b>104</b>	

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovoce 1, Ruše - Dobrovoce 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Prepovedan vnos mineralnega dušika ob jesenski setvi ter maksimalen enkratni vnos min. dušika 60 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Prepovedan vnos mineralnega dušika ob jesenski setvi ter maksimalen enkratni vnos min. dušika 60 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42.5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42.5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42.5 t/ha oz. 170 kg N/ha).
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.
Pokritost tal preko celega leta Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.		Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic). Zamenjava nedovoljena FFS. Izvedba česanja za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic). Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic). Zamenjava nedovoljena FFS. Izvedba česanja za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic). Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic). Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.
<b>JARO ŽITO</b>	<b>Konvencionalna pridelava</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>
ječ	MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev	MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno	MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno	MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno	MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno	MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno
Razred tal	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3
Prihodek	t/ha 6,0 5,0 3,6	6,0 5,0 3,6	4,5 4,0 3,1	6,0 5,0 3,6	4,5 4,0 3,1	4,1 3,9 3,0
Lastna cena	€/t 135,3					
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha 1.144					
Vrednost pridelave	€/ha 812					
Subvencije	€/ha 332					
<b>Stroški brez domačega dela</b>	948 868 769	1.134 1.053 954	953 920 866	1.134 1.053 954	953 920 866	973 963 895
Od tega: Seme in sadike	€/ha 101 101 101	101 101 101	101 101 101	101 101 101	101 101 101	101 101 101
Gnojila	€/ha 252 210 151	252 210 151	189 168 130	252 210 151	189 168 130	170 164 127
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha 81 81 81	93 93 93	12 12 12	93 93 93	12 12 12	12 12 12
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha 132 120 113	139 128 120	135 133 134	139 128 120	135 133 134	164 162 155
Drugi material in storitve	€/ha 279 262 237	279 262 237	252 244 228	279 262 237	252 244 228	242 239 224
Amortizacija	€/ha 72 66 59	76 69 63	73 72 71	76 69 63	73 72 71	92 91 85
Stroški kapitala	€/ha 31 28 26	32 30 27	30 29 29	32 30 27	30 29 29	32 32 30
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha	160 160 160	160 160 160	160 160 160	160 160 160	160 160 160
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha 195 178 168	296 279 269	290 288 289	296 279 269	290 288 289	325 323 313
Osnovni pridelek	€/ha 195 178 168	207 190 180	201 199 200	207 190 180	201 199 200	236 234 224
Ozelenitev	€/ha	89 89 89	89 89 89	89 89 89	89 89 89	89 89 89
Domače delo	ur/ha 21 19 18	32 30 29	31 31 31	32 30 29	31 31 31	35 35 34
Domače delo neto razlika	ur/ha 0 0 0	11 11 11	10 12 13	11 11 11	10 12 13	14 16 16
IZPAD PRIDELKA	€/ha 135 325	0 135 325	203 271 394	0 135 325	203 271 394	264 283 406
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha 1.144 1.182 1.261	1.430 1.468 1.547	1.446 1.479 1.548	1.430 1.468 1.547	1.446 1.479 1.548	1.562 1.568 1.614
<b>ŠTEVILO TOČK</b>	število /ha 0 38 118	286 324 404	302 335 404	286 324 404	302 335 404	418 425 471
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	število /ha 0 0 0	286 286 286	302 297 287	286 286 286	302 297 287	418 387 353

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovoce 1, Ruše - Dobrovoce 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalno 30 kg mineralnega N pred setvijo, dognojevanje na podlagi hitrega talnega nitratnega testa ter maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 80 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalno 30 kg mineralnega N pred setvijo, dognojevanje na podlagi hitrega talnega nitratnega testa ter maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 80 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama. <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama. <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.
Pokritost tal preko celega leta		Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).
Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.		Zamenjava nedovoljena FFS. Dodatno strojno okopavanje za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, dodatno strojno okopavanje.	Zamenjava nedovoljena FFS. Dodatno strojno okopavanje za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov. Dodatno dognojevanje, ker	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, dodatno strojno okopavanje. Dognojevanje na podlagi hitrega talnega	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, dodatno strojno okopavanje.
<b>KORUZA</b>	<b>Konvencionalna pridelava</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>
kor	MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev	MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno	MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno	MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno	MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno	MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno
Razred tal	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3
Pridelek	t/ha 11,0 9,0 6,5	11,0 9,0 6,5	8,8 7,4 5,3	11,0 9,0 6,5	8,8 7,4 5,3	5,2 5,1 5,1
Lastna cena	€/t 152,3					
VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ	€/ha 2.007					
Vrednost pridelave	€/ha 1.675					
Subvencije	€/ha 332					
<b>Stroški brez domačega dela</b>	<b>1.760 1.533 1.231</b>	<b>1.961 1.734 1.433</b>	<b>1.655 1.483 1.252</b>	<b>1.974 1.739 1.438</b>	<b>1.660 1.489 1.257</b>	<b>1.311 1.298 1.292</b>
Od tega: Semena in sadike	€/ha 143 143 122	143 143 122	143 122 122	143 143 122	143 122 122 0,00	122 122 122
Gnojila	€/ha 558 456 330	558 456 330	446 374 270	558 456 330	446 374 270 0,00	265 260 257
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha 51 51 51	69 69 69	0 0 0	69 69 69	0 0 0 0,00	0 0 0
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha 154 140 126	167 153 138	160 157 144	171 153 139	160 158 144 0,47	186 185 184
Druge material in storitve	€/ha 710 613 492	710 613 492	603 534 435	716 619 497	608 539 440 4,81	426 421 419
Amortizacija	€/ha 88 79 69	95 86 76	90 86 78	97 86 76	89 87 78 0,12	105 104 104
Stroški kapitala	€/ha 56 50 42	59 53 45	52 48 42	59 52 45	52 48 42 0,02	46 46 46
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha	160 160 160	160 160 160	160 160 160	160 160 160 0,00	160 160 160
<b>Stroški domačega dela</b>	<b>247 227 206</b>	<b>365 345 324</b>	<b>346 342 323</b>	<b>377 351 330</b>	<b>352 349 329 6,11</b>	<b>375 374 373</b>
Osnovni pridelek	€/ha 247 227 206	276 256 235	257 253 234	288 262 241	263 260 240 6,11	286 285 284
Ozelenitev	€/ha	89 89 89	89 89 89	89 89 89	89 89 89 0,00	89 89 89
Domače delo	ur/ha 27 24 22	39 37 35	37 37 35	41 38 35	38 37 35 0,66	40 40 40
Domače delo neto razlika	ur/ha 0 0 0	13 13 13	11 12 13	14 13 13	11 13 13	14 16 18
IZPAD PRIDELKA	€/ha	396 891	435 717 1.122	0 396 891	435 717 1.122	1.142 1.163 1.173
STROŠKI SKUPAJ	€/ha 2.007 2.156 2.328	2.327 2.476 2.648	2.437 2.542 2.697	2.351 2.486 2.659	2.447 2.554 2.708	2.828 2.835 2.838
ŠTEVILO TOČK	število /ha 0 149 321	320 469 641	430 535 690	344 479 652	440 547 701	821 828 831
Neto točke (vodovarstveni režim)	število /ha 0 0 0	320 319 319	430 386 368	344 330 331	440 397 380	821 678 509

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovoce 1, Ruše - Dobrovoce 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje										
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Prepovedan vnos mineralnega dušika ob jesenski setvi ter maksimalen enkratni vnos min. dušika 60 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Prepovedan vnos mineralnega dušika ob jesenski setvi ter maksimalen enkratni vnos min. dušika 60 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.										
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).										
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.										
Pokritost tal preko celega leta		Da. Oljna ogrščica prezimni posevek.	Da. Oljna ogrščica prezimni posevek.	Da. Oljna ogrščica prezimni posevek.	Da. Oljna ogrščica prezimni posevek.	Da. Oljna ogrščica prezimni posevek.										
Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.		Zamenjava nedovoljena FFS. Izvedba česanja za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Zamenjava zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.	Zamenjava nedovoljena FFS. Izvedba česanja za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.										
<b>OLJNA OGRŠČICA</b>																
		Konvencionalna pridelava		Vodovarstveni režim: R1.1		Vodovarstveni režim: R1.2		Vodovarstveni režim: R2.1		Vodovarstveni režim: R2.2		Vodovarstveni režim: R3.2				
		MIN: ni omejitvev; FSS: ni omejitvev		MIN: ni omejitvev; FSS: selekt. omejeno		MIN: ni omejitvev; FSS: zelo omejeno		MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno		MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno		MIN: prepreved; FSS: zelo omejeno				
Razred tal		Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3
Pridelek	t/ha	3,5	3,0	2,5	3,5	3,0	2,5	2,2	1,8	1,6	3,5	3,0	2,5	2,2	1,8	1,6
Lastna cena	€/t	269,3									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ	€/ha	1.274									0	0	0	0	0	0
Vrednost pridelave	€/ha	942									0	0	0	0	0	0
Subvencije	€/ha	332									0	0	0	0	0	0
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>1.072</b>	<b>999</b>	<b>910</b>	<b>1.077</b>	<b>1.004</b>	<b>915</b>	<b>748</b>	<b>681</b>	<b>644</b>	<b>1.077</b>	<b>1.004</b>	<b>915</b>	<b>748</b>	<b>681</b>	<b>644</b>
Od tega: Seme in sadike	€/ha	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Gnojila	€/ha	288	247	206	288	247	206	184	152	128	288	247	206	184	152	128
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	171	171	171	163	163	163	0	0	0	163	163	163	0	0	0
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	136	130	114	144	138	122	141	133	131	144	138	122	141	133	131
Druzi material in storitve	€/ha	308	289	270	308	289	270	259	241	233	308	289	270	259	241	233
Amortizacija	€/ha	78	73	64	82	76	67	78	72	70	82	76	67	78	72	70
Stroški kapitala	€/ha	38	36	32	39	37	33	32	30	29	39	37	33	32	30	29
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha										0	0	0	0	0	0
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>202</b>	<b>193</b>	<b>170</b>	<b>214</b>	<b>205</b>	<b>182</b>	<b>211</b>	<b>200</b>	<b>198</b>	<b>214</b>	<b>205</b>	<b>182</b>	<b>211</b>	<b>200</b>	<b>198</b>
Osnovni pridelek	€/ha	202	193	170	214	205	182	211	200	198	214	205	182	211	200	198
Ozelenitev	€/ha										0	0	0	0	0	0
Domače delo	ur/ha	22	21	18	23	22	20	23	21	21	23	22	20	23	21	21
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-3	-1	-1	-3	-1	-2	-3
IZPAD PRIDELKA	€/ha		135	269	0	135	269	339	466	525	0	135	269	339	466	525
STROŠKI SKUPAJ	€/ha	1.274	1.327	1.349	1.291	1.344	1.366	1.298	1.347	1.367	1.291	1.344	1.366	1.298	1.347	1.367
ŠTEVILO TOČK	število/ha	0	53	75	17	70	91	24	72	93	17	70	91	24	72	93
Neto točke (vodovarstveni režim)	število/ha	0	0	0	17	17	17	24	20	19	17	17	17	24	20	19



Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravskoptujsko polje, Ruše - Dobrovoce 1, Ruše - Dobrovoce 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje							
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Prepovedan vnos mineralnega dušika ob jesenski setvi ter maksimalen enkratni vnos min. dušika 60 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Prepovedan vnos mineralnega dušika ob jesenski setvi ter maksimalen enkratni vnos min. dušika 60 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.							
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).							
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.							
Pokritost tal preko celega leta		Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).							
Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.		Zamenjava nedovoljena FFS. Izvedba česanja za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.	Zamenjava nedovoljena FFS. Izvedba česanja za povečanje učinkovitosti uničevanja plevelov.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, česanje, plitva obdelava strnišča.							
<b>SPOMLADANSKE POLJŠČINE</b>													
		<b>Konvencionalna pridelava</b>		<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>		<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>		<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>		<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>		<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>	
		MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev		MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno		MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno		MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno		MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno		MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno	
Razred tal		Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3
Pridelek	t/ha	3,5	3,0	2,5	3,5	3,0	2,5	2,2	1,8	1,6	3,5	3,0	2,5
Lastna cena	€/t	269,3									2,2	1,8	1,6
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	<b>1.274</b>									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Vrednost pridelave	€/ha	942									0	0	0
Subvencije	€/ha	332									0	0	0
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>1.072</b>	<b>999</b>	<b>910</b>	<b>1.237</b>	<b>1.164</b>	<b>1.075</b>	<b>908</b>	<b>841</b>	<b>805</b>	<b>1.237</b>	<b>1.164</b>	<b>1.075</b>
Od tega: Seme in sadike	€/ha	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Gnojila	€/ha	288	247	206	288	247	206	184	152	128	288	247	206
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	171	171	171	163	163	163	0	0	0	163	163	163
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	136	130	114	144	138	122	141	133	131	144	138	122
Drugi material in storitve	€/ha	308	289	270	308	289	270	259	241	233	308	289	270
Amortizacija	€/ha	78	73	64	82	76	67	78	72	70	82	76	67
Stroški kapitala	€/ha	38	36	32	39	37	33	32	30	29	39	37	33
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha				160	160	160	160	160	160	160	160	160
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>202</b>	<b>193</b>	<b>170</b>	<b>303</b>	<b>294</b>	<b>271</b>	<b>300</b>	<b>289</b>	<b>287</b>	<b>303</b>	<b>294</b>	<b>271</b>
Osnovni pridelek	€/ha	202	193	170	214	205	182	211	200	198	214	205	182
Ozelenitev	€/ha				89	89	89	89	89	89	89	89	89
Domače delo	ur/ha	22	21	18	33	32	29	32	31	31	33	32	29
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0	13	13	13	11	11	13	11	11	13
IZPAD PRIDELKA	€/ha		135	269	0	135	269	339	466	525	0	135	269
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha	<b>1.274</b>	<b>1.327</b>	<b>1.349</b>	<b>1.541</b>	<b>1.593</b>	<b>1.616</b>	<b>1.547</b>	<b>1.596</b>	<b>1.617</b>	<b>1.547</b>	<b>1.596</b>	<b>1.617</b>
STEVILO TOČK	število /ha	0	53	75	266	319	341	273	322	342	266	319	341
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	število /ha	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>266</b>	<b>266</b>	<b>266</b>	<b>273</b>	<b>269</b>	<b>266</b>	<b>266</b>	<b>269</b>	<b>266</b>

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovice 1, Ruše - Dobrovice 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje	
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalno 30 kg mineralnega N pred setvijo, dognojevanje na podlagi hitrega talnega nitrarnega testa ter maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 80 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalno 30 kg mineralnega N pred setvijo, dognojevanje na podlagi hitrega talnega nitrarnega testa ter maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 80 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.	
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	
Pokritost tal preko celega leta		Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	Da. Prezimna ozelenitev njiv (brez metuljnic).	
Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.		Zamenjava nedovoljena FFS.	Mehansko zatiranje plevelov: dodatno okopavanje.	Zamenjava nedovoljena FFS. Dognojevanje na podlagi hitrega talnega nitrarnega testa.	Mehansko zatiranje plevelov: dodatno okopavanje. Dognojevanje na podlagi hitrega talnega nitrarnega testa.	Mehansko zatiranje plevelov: dodatno okopavanje.	
<b>KROMPIR</b>		<b>Konvencionalna pridelava</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>
		<b>MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno</b>
Razred tal		Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3
Prihodek	t/ha	36,0 32,0 26,0	36,0 32,0 26,0	21,1 19,0 18,5	36,0 32,0 26,0	21,1 19,0 18,5	20,2 18,7 18,2
Lastna cena	€/t	150,4					
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	<b>5.748</b>					
Vrednost pridelave	€/ha	5.416					
Subvencije	€/ha	332					
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>3.600 3.393 3.186</b>	<b>3.769 3.563 3.355</b>	<b>2.986 2.916 2.896</b>	<b>3.774 3.568 3.360</b>	<b>2.991 2.921 2.901</b>	<b>2.976 2.922 2.905</b>
Od tega: Semje in sadike	€/ha	1.398 1.398 1.398	1.398 1.398 1.398	1.398 1.398 1.398	1.398 1.398 1.398	1.398 1.398 1.398	1.398 1.398 1.398
Gnojila	€/ha	572 508 413	572 508 413	335 302 293	572 508 413	335 302 293	320 296 289
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	383 342 342	392 351 351	179 179 179	392 351 351	179 179 179	179 179 179
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	450 415 386	450 415 386	348 338 335	450 415 386	348 338 336	357 348 345
Drugi material in storitve	€/ha	267 245 213	267 245 213	185 175 172	272 250 218	190 179 176	179 171 169
Amortizacija	€/ha	383 349 309	383 349 309	270 257 253	384 349 310	270 257 253	273 262 259
Stroški kapitala	€/ha	147 137 125	147 137 125	112 108 106	147 137 125	112 108 107	111 108 107
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha	160 160 160	160 160 160	160 160 160	160 160 160	160 160 160	160 160 160
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>2.148 2.008 1.834</b>	<b>2.237 2.097 1.923</b>	<b>1.765 1.706 1.690</b>	<b>2.242 2.102 1.929</b>	<b>1.770 1.712 1.695</b>	<b>1.755 1.710 1.696</b>
Osnovni pridelek	€/ha	2.148 2.008 1.834	2.148 2.008 1.834	1.676 1.617 1.601	2.153 2.013 1.840	1.681 1.623 1.606	1.666 1.621 1.607
Ozelenitev	€/ha	89 89 89	89 89 89	89 89 89	89 89 89	89 89 89	89 89 89
Domače delo	ur/ha	231 216 197	240 225 207	190 183 182	241 226 207	190 184 182	189 184 182
Domače delo neto razlika	ur/ha	0 0 0	10 10 10	-41 -32 -16	10 10 10	-41 -32 -15	-42 -32 -15
<b>IZPAD PRIDELKA</b>	€/ha	<b>0 602 1.504</b>	<b>0 602 1.504</b>	<b>2.247 2.551 2.639</b>	<b>0 602 1.504</b>	<b>2.247 2.551 2.639</b>	<b>2.383 2.609 2.678</b>
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha	<b>5.748 6.003 6.524</b>	<b>6.006 6.262 6.783</b>	<b>6.998 7.174 7.224</b>	<b>6.016 6.272 6.793</b>	<b>7.009 7.184 7.235</b>	<b>7.114 7.240 7.279</b>
<b>ŠTEVILO TOČK</b>	število/ha	<b>0 255 777</b>	<b>259 514 1036</b>	<b>1251 1426 1477</b>	<b>269 524 1046</b>	<b>1261 1437 1487</b>	<b>1366 1493 1531</b>
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	število/ha	<b>0 0 0</b>	<b>259 259 259</b>	<b>1251 1171 700</b>	<b>269 269 269</b>	<b>1261 1181 710</b>	<b>1366 1237 754</b>

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovoce 1, Ruše - Dobrovoce 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje															
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognovanjem 50 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognovanjem 50 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.															
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).															
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.															
Pokritost tal preko celega leta		Da. Predvidena jesenska setev.	Da. Predvidena jesenska setev.	Da. Predvidena jesenska setev.	Da. Predvidena jesenska setev.	Da. Predvidena jesenska setev.															
Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.				Dodatno dognovanje, ker preseženo 50 kg Min N na košnjo.																	
Stroški dokupa krme izračunani kot nakup sena (DTM), vrednoteno po lastni ceni sena (DTM) x 1,3																					
<b>DETELJNO TRAVNE MEŠANICE</b>																					
		Konvencionalna pridelava			Vodovarstveni režim: R1.1			Vodovarstveni režim: R1.2			Vodovarstveni režim: R2.1			Vodovarstveni režim: R2.2			Vodovarstveni režim: R3.2				
		MIN: ni omejitve; FSS: ni omejitve			MIN: ni omejitve; FSS: selekt. omejeno			MIN: ni omejitve; FSS: zelo omejeno			MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno			MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno			MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno				
Razred tal		Z1	Z2	Z3		Z1	Z2	Z3		Z1	Z2	Z3		Z1	Z2	Z3		Z1	Z2	Z3	
Pridelek sena	t SS/ha	11,2	9,3	7,0		11,2	9,3	7,0		11,2	9,3	7,0		11,2	9,3	7,0		7,7	7,0	5,9	
Pridelek SS	t/ha	12,0	10,0	7,5		12,0	10,0	7,5		12,0	10,0	7,5		12,0	10,0	7,5		8,3	7,5	6,3	
Lastna cena	€/t	197,8												0,0	0,0	0,0					
VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ	€/ha	2.540												0	0	0					
Vrednost pridelave	€/ha	2.208												0	0	0					
Subvencije	€/ha	332												0	0	0					
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>1.899</b>	<b>1.580</b>	<b>1.188</b>		<b>1.899</b>	<b>1.580</b>	<b>1.188</b>		<b>1.899</b>	<b>1.580</b>	<b>1.188</b>		<b>1.907</b>	<b>1.580</b>	<b>1.188</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.322</b>	<b>1.202</b>	<b>1.024</b>
Od tega: Seme in sadike	€/ha	68	68	68		68	68	68		68	68	68		68	68	68		68	68	68	
Gnojila	€/ha	759	598	413		759	598	413		759	598	413		759	598	413		470	414	332	
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	394	340	266		394	340	266		394	340	266		398	340	266		298	275	241	
Drugi material in storitve	€/ha	79	65	49		79	65	49		79	65	49		79	65	49		53	48	40	
Amortizacija	€/ha	384	328	252		384	328	252		387	328	252		387	328	252		281	258	223	
Stroški kapitala	€/ha	215	181	140		215	181	140		216	181	140		216	181	140		151	139	119	
	€/ha	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>641</b>	<b>551</b>	<b>429</b>		<b>641</b>	<b>551</b>	<b>429</b>		<b>647</b>	<b>551</b>	<b>429</b>		<b>647</b>	<b>551</b>	<b>429</b>		<b>477</b>	<b>440</b>	<b>384</b>	
Osnovni pridelek	€/ha	641	551	429		641	551	429		647	551	429		647	551	429		477	440	384	
Ozelenitev	€/ha	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
Domače delo ur	ur/ha	69	59	46		69	59	46		70	59	46		70	59	46		51	47	41	
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0		0	0	0		1	0	0		1	0	0		-18	-12	-5	
IZPAD PRIDELKA	€/ha	0	478	1.077		0	478	1.077		0	478	1.077		0	478	1.077		885	1.077	1.364	
STROŠKI SKUPAJ	€/ha	2.540	2.609	2.694		2.540	2.609	2.694		2.540	2.609	2.694		2.555	2.609	2.694		2.685	2.719	2.771	
ŠTEVILO TOČK	število /ha	0	69	153		0	69	153		14	69	153		14	69	153		144	178	231	
Neto točke (vodovarstveni režim)	število /ha	0	0	0		0	0	0		14	0	0		14	0	0		144	110	77	

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovice 1, Ruše - Dobrovice 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje	
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalno 40 kg mineralnega N pred setvijo ter maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 80 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalno 40 kg mineralnega N pred setvijo ter maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 80 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.	
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_h_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_h_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_h_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_h_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	
Pokritost tal preko celega leta		Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	
Ukrepji v primerjavi z izhodiščem.		Zamenjava nedovoljena FFS.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, dodatno strojno okopavanje.	Zamenjava nedovoljena FFS. Dodatno dognojevanje, ker preseženo 60 kg Min N na dognojevanje.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, dodatno strojno okopavanje. Dodatno dognojevanje, ker preseženo 60 kg Min N na dognojevanje.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, dodatno strojno okopavanje.	
<b>ZELJE</b>		<b>Konvencionalna pridelava</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>
		<b>MIN: ni omejitve; FSS: ni omejitve</b>	<b>MIN: ni omejitve; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: ni omejitve; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno</b>
Razred tal		Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3
Pridelek	t/ha	70,0 60,0 53,0	70,0 60,0 53,0	45,5 42,0 39,8	70,0 60,0 53,0	45,5 42,0 39,8	45,5 42,0 39,8
Lastna cena	€/t	159,0					
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	<b>11.460</b>					
Vrednost pridelave	€/ha	11.128					
Subvencije	€/ha	332					
<b>Stroški brez domačega dela</b>	€/ha	<b>7.998 7.489 7.120</b>	<b>8.227 7.718 7.349</b>	<b>7.101 6.949 6.822</b>	<b>8.237 7.729 7.349</b>	<b>7.119 6.949 6.822</b>	<b>7.404 7.179 7.034</b>
Od tega: Seme in sadike	€/ha	1.843 1.843 1.843	1.843 1.843 1.843	1.843 1.843 1.843	1.843 1.843 1.843	1.843 1.843 1.843	1.843 1.843 1.843
Gnojila	€/ha	948 822 726	948 822 726	624 576 545	948 822 726	624 576 545	844 755 698
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	210 210 210	225 225 225	366 366 366	225 225 225	366 366 366	366 366 366
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	418 397 378	418 397 378	361 371 361	423 402 378	372 371 361	404 397 392
Drugi material in storitve	€/ha	3.296 2.965 2.734	3.296 2.966 2.735	2.487 2.372 2.298	3.296 2.966 2.735	2.488 2.372 2.297	2.488 2.372 2.298
Amortizacija	€/ha	1.029 1.006 988	1.029 1.006 988	970 971 962	1.033 1.010 988	975 971 962	994 986 980
Stroški kapitala	€/ha	254 246 241	254 247 241	237 238 235	256 248 241	239 238 235	252 248 245
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha		214 214 214	214 214 214	214 214 214	214 214 214	214 214 214
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>3.463 3.343 3.256</b>	<b>3.552 3.432 3.345</b>	<b>3.252 3.249 3.214</b>	<b>3.558 3.439 3.345</b>	<b>3.282 3.249 3.214</b>	<b>3.341 3.299 3.272</b>
Osnovni pridelek	€/ha	3.463 3.343 3.256	3.463 3.343 3.256	3.163 3.160 3.125	3.469 3.350 3.256	3.193 3.160 3.125	3.252 3.210 3.183
Ozelenitev	€/ha		89 89 89	89 89 89	89 89 89	89 89 89	89 89 89
Domače delo	ur/ha	372 359 350	382 369 359	349 349 345	382 370 359	353 349 345	359 355 352
Domače delo neto razlika	ur/ha	0 0 0	10 10 10	-23 -10 -4	10 10 10	-19 -10 -4	-13 -5 -2
IZPAD PRIDELKA	€/ha		0 1.590 2.703	3.895 4.451 4.809	0 1.590 2.703	3.895 4.451 4.809	3.895 4.451 4.809
STROŠKI SKUPAJ	€/ha	11.460 12.422 13.079	11.778 12.740 13.397	14.248 14.650 14.845	11.795 12.757 13.397	14.297 14.650 14.845	14.640 14.929 15.115
ŠTEVILO TOČK	število/ha	0 962 1.618	318 1.280 1.936	2.787 3.189 3.385	335 1.297 1.936	2.836 3.190 3.384	3.179 3.469 3.655
Neto točke (vodovarstveni režim)	število/ha	0 0 0	318 318 318	2.787 2.227 1.766	335 335 318	2.836 2.227 1.766	3.179 2.507 2.036

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovice 1, Ruše - Dobrovice 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje														
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalno 40 kg mineralnega N pred setvijo ter maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 80 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalno 40 kg mineralnega N pred setvijo ter maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 80 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.														
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).														
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_h_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_h_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_h_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_h_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.														
Pokritost tal preko celega leta Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.		Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami. Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, dodatno delo z ročnim okopavanjem.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami. Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, dodatno delo z ročnim okopavanjem.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami. Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, dodatno delo z ročnim okopavanjem.														
<b>SOLATA</b>		<b>Konvencionalna pridelava</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>													
		<b>MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno</b>													
Razred tal	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3		
Pridelek	t/ha	40,0	35,0	30,0	40,0	35,0	30,0	26,0	24,5	22,5	40,0	35,0	30,0	26,0	24,5	22,5	26,0	24,5	22,5	
Lastna cena	€/t	472,7																		
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	<b>19.241</b>																		
Vrednost pridelave	€/ha	18.909																		
Subvencije	€/ha	332																		
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>15.055</b>	<b>13.923</b>	<b>12.785</b>	<b>15.268</b>	<b>14.137</b>	<b>12.998</b>	<b>12.395</b>	<b>12.052</b>	<b>11.599</b>	<b>15.268</b>	<b>14.137</b>	<b>12.998</b>	<b>12.395</b>	<b>12.052</b>	<b>11.599</b>	<b>12.536</b>	<b>12.183</b>	<b>11.707</b>	
Od tega: Seme in sadike	€/ha	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	2.992	
Gnojila	€/ha	483	427	366	483	427	366	318	299	275	483	427	366	318	299	275	437	406	358	
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	391	391	391	391	391	391	679	679	679	391	391	391	679	679	679	679	679	679	
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	391	381	369	391	381	369	364	360	356	391	381	369	364	360	356	373	371	368	
Drugi material in storitve	€/ha	9.299	8.269	7.239	9.299	8.269	7.239	6.422	6.113	5.701	9.299	8.269	7.239	6.422	6.113	5.701	6.423	6.114	5.701	
Amortizacija	€/ha	1.185	1.155	1.125	1.185	1.155	1.125	1.103	1.093	1.082	1.185	1.155	1.125	1.103	1.093	1.082	1.109	1.101	1.090	
Stroški kapitala	€/ha	314	308	301	314	308	301	305	303	301	314	308	301	305	303	301	311	308	305	
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>4.186</b>	<b>4.050</b>	<b>3.912</b>	<b>4.274</b>	<b>4.138</b>	<b>4.001</b>	<b>4.238</b>	<b>4.196</b>	<b>4.142</b>	<b>4.274</b>	<b>4.138</b>	<b>4.001</b>	<b>4.238</b>	<b>4.196</b>	<b>4.142</b>	<b>4.250</b>	<b>4.211</b>	<b>4.158</b>	
Osnovni pridelek	€/ha	4.186	4.050	3.912	4.185	4.049	3.912	4.149	4.107	4.053	4.185	4.049	3.912	4.149	4.107	4.053	4.161	4.122	4.069	
Ozelenitev	€/ha				89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	
Domače delo	ur/ha	450	435	420	459	445	430	455	451	445	459	445	430	455	451	445	457	452	447	
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0	9	9	10	6	16	25	9	9	10	6	16	25	7	17	26	
<b>IZPAD PRIDELKA</b>	€/ha	<b>0</b>	<b>2.364</b>	<b>4.727</b>	<b>0</b>	<b>2.364</b>	<b>4.727</b>	<b>6.618</b>	<b>7.327</b>	<b>8.273</b>	<b>0</b>	<b>2.364</b>	<b>4.727</b>	<b>6.618</b>	<b>7.327</b>	<b>8.273</b>	<b>6.618</b>	<b>7.327</b>	<b>8.273</b>	
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha	<b>19.241</b>	<b>20.336</b>	<b>21.424</b>	<b>19.542</b>	<b>20.638</b>	<b>21.726</b>	<b>23.251</b>	<b>23.575</b>	<b>24.013</b>	<b>19.542</b>	<b>20.638</b>	<b>21.726</b>	<b>23.251</b>	<b>23.575</b>	<b>24.013</b>	<b>23.404</b>	<b>23.721</b>	<b>24.138</b>	
<b>STEVILO TOČK</b>	število/ha	<b>0</b>	<b>1.096</b>	<b>2.183</b>	<b>302</b>	<b>1.398</b>	<b>2.486</b>	<b>4.010</b>	<b>4.335</b>	<b>4.772</b>	<b>302</b>	<b>1.398</b>	<b>2.486</b>	<b>4.010</b>	<b>4.335</b>	<b>4.772</b>	<b>4.164</b>	<b>4.480</b>	<b>4.897</b>	
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	število/ha	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>302</b>	<b>302</b>	<b>302</b>	<b>4.010</b>	<b>3.239</b>	<b>2.589</b>	<b>302</b>	<b>302</b>	<b>302</b>	<b>4.010</b>	<b>3.239</b>	<b>2.589</b>	<b>4.164</b>	<b>3.385</b>	<b>2.714</b>	

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovoce 1, Ruše - Dobrovoce 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje														
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalno 40 kg mineralnega N pred setvijo ter maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 80 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalno 40 kg mineralnega N pred setvijo ter maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 80 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.														
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).														
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.														
Pokritost tal preko celega leta		Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.	Da. Prezimna ozelenitev njiv z metuljnicami.														
Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.			Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, dodatno strojno in dodatno ročno okopavanje.		Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, dodatno strojno in dodatno ročno okopavanje.	Mehansko zatiranje plevelov: slepa setev, dodatno strojno in dodatno ročno okopavanje.														
<b>KORENČEK</b>		<b>Konvencionalna pridelava</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>													
		<b>MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno</b>													
Razred tal	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3		
Pridelek	t/ha	50,0	42,0	37,0	50,0	42,0	37,0	32,5	29,4	27,8	50,0	42,0	37,0	32,5	29,4	27,8	32,5	29,4	27,8	
Lastna cena	€/t	194,7												0,0	0,0	0,0				
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	<b>10.067</b>												<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
Vrednost pridelave	€/ha	9.735												0	0	0				
Subvencije	€/ha	332												0	0	0				
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>4.944</b>	<b>4.330</b>	<b>3.946</b>	<b>5.157</b>	<b>4.544</b>	<b>4.159</b>	<b>3.926</b>	<b>3.687</b>	<b>3.560</b>	<b>5.157</b>	<b>4.544</b>	<b>4.159</b>	<b>3.926</b>	<b>3.687</b>	<b>3.560</b>	<b>4.001</b>	<b>3.745</b>	<b>3.575</b>	
Od tega: Seme in sadike	€/ha	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
Gnojila	€/ha	701	589	519	701	589	519	456	412	389	701	589	519	456	412	389	518	454	389	
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	295	295	295	295	295	295	291	291	291	295	295	295	291	291	291	291	291	291	
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	454	417	393	454	417	393	416	401	393	454	417	393	416	401	393	421	409	402	
Drugi material in storitve	€/ha	2.696	2.283	2.025	2.696	2.283	2.025	1.818	1.658	1.573	2.696	2.283	2.025	1.818	1.658	1.573	1.819	1.658	1.572	
Amortizacija	€/ha	352	314	290	352	314	290	291	276	268	352	314	290	291	276	268	295	281	274	
Stroški kapitala	€/ha	126	113	104	126	113	104	121	116	113	126	113	104	121	116	113	124	118	114	
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>5.123</b>	<b>4.413</b>	<b>3.969</b>	<b>5.123</b>	<b>4.502</b>	<b>4.058</b>	<b>5.895</b>	<b>5.619</b>	<b>5.472</b>	<b>5.123</b>	<b>4.502</b>	<b>4.058</b>	<b>5.895</b>	<b>5.619</b>	<b>5.472</b>	<b>5.903</b>	<b>5.630</b>	<b>5.484</b>	
Osnovni pridelek	€/ha	5.123	4.413	3.969	5.123	4.413	3.969	5.806	5.530	5.383	5.123	4.413	3.969	5.806	5.530	5.383	5.814	5.541	5.395	
Ozelenitev	€/ha	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	
Domače delo	ur/ha	551	474	426	560	484	436	633	604	588	560	484	436	633	604	588	634	605	589	
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0	10	10	10	83	130	162	10	10	10	83	130	162	84	131	163	
<b>IZPAD PRIDELKA</b>	€/ha	<b>0</b>	<b>1.558</b>	<b>2.531</b>	<b>0</b>	<b>1.558</b>	<b>2.531</b>	<b>3.407</b>	<b>4.011</b>	<b>4.332</b>	<b>0</b>	<b>1.558</b>	<b>2.531</b>	<b>3.407</b>	<b>4.011</b>	<b>4.332</b>	<b>3.407</b>	<b>4.011</b>	<b>4.332</b>	
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha	<b>10.067</b>	<b>10.301</b>	<b>10.446</b>	<b>10.370</b>	<b>10.604</b>	<b>10.748</b>	<b>13.228</b>	<b>13.317</b>	<b>13.365</b>	<b>10.370</b>	<b>10.604</b>	<b>10.748</b>	<b>13.228</b>	<b>13.317</b>	<b>13.365</b>	<b>13.311</b>	<b>13.386</b>	<b>13.391</b>	
<b>STEVILO TOCK</b>	število/ha	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>378</b>	<b>302</b>	<b>536</b>	<b>681</b>	<b>3.160</b>	<b>3.250</b>	<b>3.298</b>	<b>302</b>	<b>536</b>	<b>681</b>	<b>3.160</b>	<b>3.250</b>	<b>3.298</b>	<b>3.243</b>	<b>3.319</b>	<b>3.324</b>	
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	število/ha	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>302</b>	<b>302</b>	<b>302</b>	<b>3.160</b>	<b>3.016</b>	<b>2.919</b>	<b>302</b>	<b>302</b>	<b>302</b>	<b>3.160</b>	<b>3.016</b>	<b>2.919</b>	<b>3.243</b>	<b>3.085</b>	<b>2.945</b>	

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovice 1, Ruše - Dobrovice 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje														
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognovanjem 60 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognovanjem 60 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.														
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).														
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.														
Pokritost tal preko celega leta		Da. Predvidena ozelenitev medvrstnega prostora.	Da. Predvidena ozelenitev medvrstnega prostora.	Da. Predvidena ozelenitev medvrstnega prostora.	Da. Predvidena ozelenitev medvrstnega prostora.	Da. Predvidena ozelenitev medvrstnega prostora.														
Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.				Dodatno dognovanje, ker preseženo 60 kg Min N na dognovanje.																
<b>JABOLKA</b>	<b>Konvencionalna pridelava</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>														
	<b>MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno</b>														
Razred tal	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3														
Prihodek	t/ha	40,0	35,0	30,0	40,0	35,0	30,0	26,0	22,8	19,5	40,0	35,0	30,0	26,0	22,8	19,5	26,0	22,8	19,5	
Lastna cena	€/t	354,8																		
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	14.192																		
Vrednost pridelave	€/ha	14.192																		
Subvencije	€/ha	0																		
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>8.275</b>	<b>7.805</b>	<b>7.334</b>	<b>8.275</b>	<b>7.805</b>	<b>7.334</b>	<b>6.597</b>	<b>6.282</b>	<b>5.966</b>	<b>8.284</b>	<b>7.805</b>	<b>7.334</b>	<b>6.597</b>	<b>6.282</b>	<b>5.966</b>	<b>6.692</b>	<b>6.371</b>	<b>6.051</b>	
Od tega: Seme in sadike	€/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gnojila	€/ha	182	163	145	182	163	145	135	123	110	182	163	145	135	123	110	225	207	190	
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	1.152	1.152	1.152	1.152	1.152	1.152	849	849	849	1.152	1.152	1.152	849	849	849	849	849	849	
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	697	663	630	697	663	630	546	523	500	702	663	630	546	523	500	547	524	501	
Drugi material in storitve	€/ha	3.351	2.968	2.586	3.351	2.968	2.586	2.301	2.048	1.795	3.351	2.968	2.586	2.301	2.048	1.795	2.302	2.049	1.796	
Amortizacija	€/ha	2.264	2.235	2.207	2.264	2.235	2.207	2.153	2.134	2.115	2.267	2.235	2.207	2.153	2.134	2.115	2.154	2.135	2.116	
Stroški kapitala	€/ha	630	622	615	630	622	615	613	605	597	631	622	615	613	605	597	616	607	599	
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>5.917</b>	<b>5.667</b>	<b>5.424</b>	<b>5.917</b>	<b>5.667</b>	<b>5.424</b>	<b>7.462</b>	<b>6.932</b>	<b>6.402</b>	<b>5.929</b>	<b>5.667</b>	<b>5.424</b>	<b>7.462</b>	<b>6.932</b>	<b>6.402</b>	<b>7.464</b>	<b>6.934</b>	<b>6.403</b>	
Osnovni pridelek	€/ha	5.917	5.667	5.424	5.917	5.667	5.424	7.462	6.932	6.402	5.929	5.667	5.424	7.462	6.932	6.402	7.464	6.934	6.403	
Ozelenitev	€/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Domače delo	ur/ha	636	609	583	636	609	583	802	745	688	637	609	583	802	745	688	802	745	688	
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0	0	0	0	166	136	105	1	0	0	166	136	105	166	136	105	
<b>IZPAD PRIDELKA</b>	€/ha	<b>0</b>	<b>1.774</b>	<b>3.548</b>	<b>0</b>	<b>1.774</b>	<b>3.548</b>	<b>4.967</b>	<b>6.120</b>	<b>7.273</b>	<b>0</b>	<b>1.774</b>	<b>3.548</b>	<b>4.967</b>	<b>6.120</b>	<b>7.273</b>	<b>4.967</b>	<b>6.120</b>	<b>7.273</b>	
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha	<b>14.192</b>	<b>15.246</b>	<b>16.307</b>	<b>14.192</b>	<b>15.246</b>	<b>16.307</b>	<b>19.027</b>	<b>19.334</b>	<b>19.642</b>	<b>14.214</b>	<b>15.246</b>	<b>16.307</b>	<b>19.027</b>	<b>19.334</b>	<b>19.642</b>	<b>19.123</b>	<b>19.425</b>	<b>19.728</b>	
<b>ŠTEVILO TOČK</b>	število/ha	<b>0</b>	<b>1.053</b>	<b>2.115</b>	<b>0</b>	<b>1.053</b>	<b>2.115</b>	<b>4.835</b>	<b>5.142</b>	<b>5.449</b>	<b>22</b>	<b>1.053</b>	<b>2.115</b>	<b>4.835</b>	<b>5.142</b>	<b>5.449</b>	<b>4.931</b>	<b>5.233</b>	<b>5.536</b>	
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	število/ha	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.835</b>	<b>4.089</b>	<b>3.335</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.835</b>	<b>4.089</b>	<b>3.335</b>	<b>4.931</b>	<b>4.180</b>	<b>3.422</b>	

Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitratno direktivo.	V skladu z nitratno direktivo.	V skladu z nitratno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognjevanjem 60 kg/ha.	V skladu z nitratno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognjevanjem 60 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.							
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitratno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitratno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitratno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitratno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitratno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).							
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.							
Pokritost tal preko celega leta Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.		Da. Travnik.	Da. Travnik.	Da. Travnik.	Da. Travnik.	Da. Travnik. Večja poraba časa za razvoz hlevskega gnoja v primerjavi s trošenjem mineralnih gnojil.							
<b>JABOLKA TRAVNIŠKI SADOVNJAK</b>													
		Konvencionalna pridelava		Vodovarstveni režim: R1.1		Vodovarstveni režim: R1.2		Vodovarstveni režim: R2.1		Vodovarstveni režim: R2.2		Vodovarstveni režim: R3.2	
		MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev		MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno		MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno		MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno		MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno		MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno	
Razred tal	t/ha	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3
Pridelek		25,0	22,0	18,0	25,0	22,0	18,0	25,0	22,0	18,0	25,0	22,0	18,0
Lastna cena	€/t	141,9											
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	<b>3.548</b>											
Vrednost pridelave	€/ha	3.548											
Subvencije	€/ha	0											
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>1.045</b>	<b>992</b>	<b>921</b>	<b>1.045</b>	<b>992</b>	<b>921</b>	<b>1.045</b>	<b>992</b>	<b>921</b>	<b>1.045</b>	<b>992</b>	<b>921</b>
Od tega: Seme in sadike	€/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gnojila	€/ha	139	122	100	139	122	100	139	122	100	139	122	100
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	202	184	160	202	184	160	202	184	160	202	184	160
Drugi material in storitve	€/ha	92	89	87	92	89	87	92	89	87	92	89	87
Amortizacija	€/ha	341	330	316	341	330	316	341	330	316	341	330	316
Stroški kapitala	€/ha	203	197	190	203	197	190	203	197	190	203	197	190
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>2.502</b>	<b>2.316</b>	<b>2.067</b>	<b>2.502</b>	<b>2.316</b>	<b>2.067</b>	<b>2.502</b>	<b>2.316</b>	<b>2.067</b>	<b>2.502</b>	<b>2.316</b>	<b>2.067</b>
Osnovni pridelek	€/ha	2.502	2.316	2.067	2.502	2.316	2.067	2.502	2.316	2.067	2.502	2.316	2.067
Ozelenitev	€/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Domače delo	ur/ha	269	249	222	269	249	222	269	249	222	269	249	222
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>IZPAD PRIDELKA</b>	€/ha	<b>426</b>	<b>993</b>		<b>0</b>	<b>426</b>	<b>993</b>	<b>0</b>	<b>426</b>	<b>993</b>	<b>0</b>	<b>426</b>	<b>993</b>
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha	<b>3.548</b>	<b>3.734</b>	<b>3.982</b>	<b>3.548</b>	<b>3.734</b>	<b>3.982</b>	<b>3.548</b>	<b>3.734</b>	<b>3.982</b>	<b>3.548</b>	<b>3.734</b>	<b>3.982</b>
<b>ŠTEVILO TOČK</b>	število/ha	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>435</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>435</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>435</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>435</b>
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	število/ha	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>11</b>



Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovice 1, Ruše - Dobrovice 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 60 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 60 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.
Pokritost tal preko celega leta		Da. Predvidena ozelenitev medvrstnega prostora.	Da. Predvidena ozelenitev medvrstnega prostora.	Da. Predvidena ozelenitev medvrstnega prostora.	Da. Predvidena ozelenitev medvrstnega prostora.	Da. Predvidena ozelenitev medvrstnega prostora.
Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.						
<b>VINOGRAD</b>	<b>Konvencionalna pridelava</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>
	<b>MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno</b>
Razred tal	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3	Z1 Z2 Z3
Pridelek	t/ha 10,0 8,0 7,0	10,0 8,0 7,0	7,0 5,6 4,9	10,0 8,0 7,0	7,0 5,6 4,9	7,0 5,6 4,9
Lastna cena	€/t 806,3					
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha 8.063					
Vrednost pridelave	€/ha 8.063					
Subvencije	€/ha 0					
<b>Stroški brez domačega dela</b>	<b>4.166 3.888 3.749</b>	<b>4.166 3.888 3.749</b>	<b>3.818 3.655 3.557</b>	<b>4.166 3.888 3.749</b>	<b>3.818 3.655 3.557</b>	<b>3.944 3.755 3.631</b>
Od tega: Seme in sadike	€/ha 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Gnojila	€/ha 214 171 150	214 171 150	150 120 105	214 171 150	150 120 105	269 216 175
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha 730 730 730	730 730 730	605 605 605	730 730 730	605 605 605	605 605 605
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha 502 463 444	502 463 444	552 543 530	502 463 444	552 543 530	552 544 530
Drugi material in storitve	€/ha 995 832 751	995 832 751	754 640 583	995 832 751	754 640 583	755 641 584
Amortizacija	€/ha 1.200 1.175 1.162	1.200 1.175 1.162	1.228 1.220 1.211	1.200 1.175 1.162	1.228 1.220 1.211	1.229 1.220 1.211
Stroški kapitala	€/ha 525 516 512	525 516 512	529 526 523	525 516 512	529 526 523	533 529 525
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha 0 0 0	0 0 0			0 0 0	
<b>Stroški domačega dela</b>	<b>€/ha 3.897 3.713 3.621</b>	<b>3.897 3.713 3.621</b>	<b>3.991 3.892 3.827</b>	<b>3.897 3.713 3.621</b>	<b>3.991 3.892 3.827</b>	<b>3.992 3.893 3.828</b>
Osnovni pridelek	€/ha 3.897 3.713 3.621	3.897 3.713 3.621	3.991 3.892 3.827	3.897 3.713 3.621	3.991 3.892 3.827	3.992 3.893 3.828
Ozelenitev	€/ha 0 0 0	0 0 0			0 0 0	
Domače delo	ur/ha 419 399 389	419 399 389	429 418 411	419 399 389	429 418 411	429 418 411
Domače delo neto razlika	ur/ha 0 0 0	0 0 0	10 19 22	0 0 0	10 19 22	10 19 22
IZPAD PRIDELKA	€/ha 0 1.613 2.419	0 1.613 2.419	2.419 3.548 4.112	0 1.613 2.419	2.419 3.548 4.112	2.419 3.548 4.112
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>€/ha 8.063 9.214 9.789</b>	<b>8.063 9.214 9.789</b>	<b>10.228 11.094 11.497</b>	<b>8.063 9.214 9.789</b>	<b>10.228 11.094 11.497</b>	<b>10.355 11.196 11.571</b>
<b>ŠTEVILO TOČK</b>	<b>število /ha 0 1150 1726</b>	<b>0 1150 1726</b>	<b>2.165 3.031 3.433</b>	<b>0 1.150 1.726</b>	<b>2.165 3.031 3.433</b>	<b>2.292 3.133 3.508</b>
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	<b>število /ha 0 0 0</b>	<b>0 0 0</b>	<b>2.165 1.880 1.708</b>	<b>0 0 0</b>	<b>2.165 1.880 1.708</b>	<b>2.292 1.982 1.782</b>

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovoce 1, Ruše - Dobrovoce 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje	
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognovanjem 50 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognovanjem 50 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.	
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	
Pokritost tal preko celega leta Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.			Ročno pobiranje ščavja na intenzivnih travnikih (Z1, Z2 in Z3).	Dodatno dognovanje, ker preseženo 50 kg Min N na košnjo.	Dodatno dognovanje, ker preseženo 50 kg Min N na košnjo. Ročno pobiranje ščavja na intenzivnih travnikih (Z1, Z2 in Z3).	Ročno pobiranje ščavja na intenzivnih travnikih (Z1, Z2 in Z3).	
Stroški dokupa krme izračunani kot nakup sena, vrednoteno po lastni ceni sena x 1,3							
	<b>SENO</b>	<b>Konvencionalna pridelava</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R1.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.1</b>	<b>Vodovarstveni režim: R2.2</b>	<b>Vodovarstveni režim: R3.2</b>
		<b>MIN: ni omejitve; FSS: ni omejitve</b>	<b>MIN: ni omejitve; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: ni omejitve; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno</b>	<b>MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno</b>	<b>MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno</b>
Razred tal		Z1 Z2 Z3 Z4 Z5	Z1 Z2 Z3 Z4 Z5	Z1 Z2 Z3 Z4 Z5	Z1 Z2 Z3 Z4 Z5	Z1 Z2 Z3 Z4 Z5	Z1 Z2 Z3 Z4 Z5
Pridelek sena	t/ha	8,8 7,4 6,5 4,2 2,3	8,8 7,4 6,5 4,2 2,3	8,8 7,4 6,5 4,2 2,3	8,8 7,4 6,5 4,2 2,3	8,8 7,4 6,5 4,2 2,3	6,5 5,4 5,2 3,9 2,3
Pridelek SS	t SS/ha	9,5 8,0 7,0 4,5 2,5	9,5 8,0 7,0 4,5 2,5	9,5 8,0 7,0 4,5 2,5	9,5 8,0 7,0 4,5 2,5	9,5 8,0 7,0 4,5 2,5	7,0 5,8 5,6 4,2 2,5
Lastna cena	€/t	187,5					
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	€/ha	<b>1.766</b>					
Vrednost pridelave	€/ha	1.657					
Subvencije	€/ha	109					
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>1.295 1.099 958 602 330</b>	<b>1.295 1.099 958 602 330</b>	<b>1.285 1.088 948 602 330</b>	<b>1.305 1.108 968 602 330</b>	<b>1.295 1.098 957 602 330</b>	<b>1.049 883 861 574 330</b>
Od lega: Seme in sadike	€/ha	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
Gnojila	€/ha	525 434 374 222 101	525 434 374 222 101	525 434 374 222 101	525 434 374 222 101	525 434 374 222 101	438 363 348 216 101
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	9 9 9 0 0	9 9 9 0 0	9 9 9 0 0	9 9 9 0 0	9 9 9 0 0	9 9 9 0 0
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	314 273 240 159 98	314 273 240 159 98	313 271 239 159 98	319 277 245 159 98	318 276 243 159 98	260 224 222 151 98
Drugi material in storitve	€/ha	46 39 33 21 12	46 39 33 21 12	46 39 34 21 12	46 39 34 21 12	46 39 34 21 12	33 26 25 19 12
Amortizacija	€/ha	288 248 218 144 87	288 248 218 144 87	288 248 218 144 87	291 251 221 144 87	291 251 221 144 87	232 197 194 136 87
Stroški kapitala	€/ha	113 96 84 56 33	113 96 84 56 33	113 96 84 56 33	114 98 85 56 33	114 98 86 56 33	87 73 72 52 33
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>470 406 357 236 143</b>	<b>470 406 357 236 143</b>	<b>487 424 374 236 143</b>	<b>477 413 364 236 143</b>	<b>494 430 381 236 143</b>	<b>401 345 343 223 143</b>
Osnovni pridelek	€/ha	470 406 357 236 143	470 406 357 236 143	487 424 374 236 143	477 413 364 236 143	494 430 381 236 143	401 345 343 223 143
Ozelenitev	€/ha	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
Domače delo ur	ur/ha	51 44 38 25 15	51 44 38 25 15	52 46 40 25 15	51 44 39 25 15	53 46 41 25 15	43 37 37 24 15
Domače delo neto razlika	ur/ha	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	2 2 2 0 0	1 1 1 0 0	3 3 3 0 0	-7 -7 -2 -1 0
<b>IZPAD PRIDELKA</b>	€/ha	<b>340 567 1.134 1.587 0</b>	<b>340 567 1.134 1.587 0</b>	<b>340 567 1.134 1.587 0</b>	<b>340 567 1.134 1.587 0</b>	<b>340 567 1.134 1.587 0</b>	<b>567 848 884 1.213 1.587</b>
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	€/ha	<b>1.766 1.845 1.882 1.971 2.060</b>	<b>1.766 1.845 1.882 1.971 2.060</b>	<b>1.773 1.852 1.889 1.971 2.060</b>	<b>1.782 1.861 1.898 1.971 2.060</b>	<b>1.789 1.868 1.905 1.971 2.060</b>	<b>2.017 2.076 2.088 2.010 2.060</b>
<b>STEVILO TOČK</b>	število/ha	<b>0 80 116 205 295</b>	<b>0 80 116 205 295</b>	<b>7 87 123 205 295</b>	<b>16 96 133 205 295</b>	<b>23 103 140 205 295</b>	<b>251 310 323 245 295</b>
<b>Neto točke (vodovarstveni režim)</b>	število/ha	<b>0 0 0 0 0</b>	<b>0 0 0 0 0</b>	<b>7 7 7 0 0</b>	<b>16 16 16 0 0</b>	<b>23 23 23 0 0</b>	<b>251 231 207 39 0</b>

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovice 1, Ruše - Dobrovice 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje																														
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 50 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 50 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.																														
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).																														
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.																														
Pokritost tal preko celega leta Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.			Ročno pobiranje ščavja na intenzivnih travnikih (Z1, Z2 in Z3).	Dodatno dognojevanje, ker preseženo 50 kg Min N na košnjo (Z2).	Dodatno dognojevanje, ker preseženo 50 kg Min N na košnjo (Z2). Ročno pobiranje ščavja na intenzivnih travnikih (Z1, Z2 in Z3).	Ročno pobiranje ščavja na intenzivnih travnikih (Z1, Z2 in Z3).																														
Stroški dokupa krme izračunani kot nakup koruze (0,14 kg koruze za kg paše), vrednoteno po lastni ceni koruze X 1,3																																				
PAŠA		Konvencionalna pridelava					Vodovarstveni režim: R1.1					Vodovarstveni režim: R1.2					Vodovarstveni režim: R2.1					Vodovarstveni režim: R2.2					Vodovarstveni režim: R3.2									
		MIN: ni omejitev; FSS: ni omejitev					MIN: ni omejitev; FSS: selekt. omejeno					MIN: ni omejitev; FSS: zelo omejeno					MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno					MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno					MIN: prepovedi; FSS: zelo omejeno									
Razred tal		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Pridelek sveža	t/ha	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	37,4	32,4	31,3	23,5	12,9
Pridelek SS	t SS/ha	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	6,7	5,8	5,6	4,2	2,3
Lastna cena	€/t	14,0																																		
VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ	€/ha	852																																		
Vrednost pridelave	€/ha	743																																		
Subvencije	€/ha	109																																		
Stroški brez domačega dela	€/ha	708	596	527	301	186	708	596	527	301	186	698	586	516	301	186	708	605	527	301	186	698	594	516	301	186	599	532	505	316	183					
Odlega: Seme in sadike	€/ha	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
Gnojila	€/ha	536	444	382	227	129	536	444	382	227	129	536	444	382	227	129	536	444	382	227	129	536	444	382	227	129	418	386	367	234	127					
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	9	9	9	0	0	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	77	67	64	33	24	77	67	64	33	24	76	66	63	33	24	77	72	64	33	24	76	71	63	33	24	88	71	67	38	24					
Drugi material in storitve	€/ha	4	3	3	1	0	4	3	3	1	0	4	3	3	1	0	4	3	3	1	0	4	3	3	1	0	2	1	1	1	1					
Amortizacija	€/ha	59	53	50	29	24	59	53	50	29	24	58	52	50	29	24	59	56	50	29	24	58	55	50	29	24	67	54	51	32	23					
Stroški kapitala	€/ha	24	21	20	12	9	24	21	20	12	9	24	21	20	12	9	24	22	20	12	9	24	22	20	12	9	24	20	19	12	8					
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha						0	0	0	0	0																									
Stroški domačega dela	€/ha	143	126	120	73	56	143	126	120	73	56	144	137	73	56	143	133	120	73	56	160	150	137	73	56	166	143	136	78	54						
Osnovni pridelek	€/ha	143	126	120	73	56	143	126	120	73	56	160	144	137	73	56	143	133	120	73	56	160	150	137	73	56	166	143	136	78	54					
Ozelenitev	€/ha						0	0	0	0	0																									
Domače delo ur	ur/ha	15,4	13,6	12,9	7,8	6,0	15,4	13,6	12,9	7,8	6,0	17,2	15,4	14,7	7,8	6,0	15,4	14,3	12,9	7,8	6,0	17,2	16,2	14,7	7,8	6,0	17,9	15,4	14,7	8,3	5,9					
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	3	2	0	0	2	2	2	1	0					
IZPAD PRIDELKA	€/ha	235	391	782	1.095	0	235	391	782	1.095	0	235	391	782	1.095	0	235	391	782	1.095	0	235	391	782	1.095	0	438	579	610	829	1.126					
STROŠKI SKUPAJ	€/ha	852	957	1.037	1.156	1.336	852	957	1.037	1.156	1.336	859	964	1.044	1.156	1.336	852	972	1.037	1.156	1.336	859	979	1.044	1.156	1.336	1.203	1.254	1.251	1.223	1.364					
STEVILO TOČK	število/ha	0	105	186	304	485	0	105	186	304	485	7	112	193	304	485	0	121	186	304	485	7	128	193	304	485	351	402	400	371	512					
Neto točke (vodovarstveni režim)	število/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	0	0	0	15	0	0	0	7	22	7	0	0	351	297	214	67	27					

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravsko-ptujsko polje, Ruše - Dobrovoce 1, Ruše - Dobrovoce 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje																									
Uporaba mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.		V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 50 kg/ha.	V skladu z nitrarno direktivo ter dodatnimi pogoji. Maksimalen enkratni vnos min. dušika z dognojevanjem 50 kg/ha.	Prepovedana uporaba gnojil, ki vsebujejo mineralni dušik.																									
Uporaba hlevskega gnoja		V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 35 t/ha oz. 140 kg N/ha).	V skladu z nitrarno direktivo. Dovoljena uporaba hlevskega gnoja (max. 42,5 t/ha oz. 170 kg N/ha).																									
Uporaba FFS		Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Dovoljeni FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama: <a href="http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf">http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/page/uploads/zakonodaja/okolje/voda/seznam_aktivnih_snovi.pdf</a> .	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.	Uporaba FFS, ki so dovoljena v ekološki pridelavi.																									
Pokritost tal preko celega leta Ukrepi v primerjavi z izhodiščem.				Dodatno dognojevanje, ker preseženo 50 kg Min N na košnjo.	Dodatno dognojevanje, ker preseženo 50 kg Min N na košnjo.																										
Stroški dokupa krme izračunani kot nakup zelene krme, vrednoteno po lastni ceni zelene krme x 1,3																															
<b>TRAVA</b>																															
stroški dnevnega spravila zelene krme		Konvencionalna pridelava					Vodovarstveni režim: R1.1					Vodovarstveni režim: R1.2					Vodovarstveni režim: R2.1					Vodovarstveni režim: R2.2					Vodovarstveni režim: R3.2				
		MIN: ni omejitve; FSS: ni omejitve					MIN: ni omejitve; FSS: selekt. omejeno					MIN: ni omejitve; FSS: zelo omejeno					MIN: pogojno da; FSS: selekt. omejeno					MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno					MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno				
Razred tal		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Pridelek sveža	t/ha	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	37,4	32,4	31,3	23,5	12,9
Pridelek SS	t SS/ha	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	6,7	5,8	5,6	4,2	2,3
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>1.204</b>	<b>1.013</b>	<b>890</b>	<b>560</b>	<b>339</b>	<b>1.204</b>	<b>1.013</b>	<b>890</b>	<b>560</b>	<b>339</b>	<b>1.204</b>	<b>1.013</b>	<b>890</b>	<b>560</b>	<b>339</b>	<b>1.204</b>	<b>1.021</b>	<b>890</b>	<b>560</b>	<b>339</b>	<b>1.204</b>	<b>1.021</b>	<b>890</b>	<b>560</b>	<b>339</b>	<b>941</b>	<b>858</b>	<b>822</b>	<b>575</b>	<b>323</b>
Od tega:																															
Seme in sadike	€/ha	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
Gnojila	€/ha	536	444	382	227	129	536	444	382	227	129	536	444	382	227	129	536	444	382	227	129	536	444	382	227	129	418	386	367	234	127
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	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
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	316	269	240	155	97	316	269	240	155	97	316	269	240	155	97	316	273	240	155	97	316	273	240	155	97	249	225	217	161	90
Drugi material in storitve	€/ha	6	5	4	2	1	6	5	4	2	1	6	5	4	2	1	6	5	4	2	1	6	5	4	2	1	3	3	3	2	1
Amortizacija	€/ha	265	226	202	134	86	265	226	202	134	86	265	226	202	134	86	265	229	202	134	86	265	229	202	134	86	207	187	180	136	80
Stroški kapitala	€/ha	80	69	62	41	26	80	69	62	41	26	80	69	62	41	26	80	70	62	41	26	80	70	62	41	26	63	57	55	41	24
Ozelenitev (stroški brez dela)	€/ha						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
<b>Stroški domačega dela</b>	€/ha	<b>384</b>	<b>329</b>	<b>297</b>	<b>199</b>	<b>132</b>	<b>384</b>	<b>329</b>	<b>297</b>	<b>199</b>	<b>132</b>	<b>384</b>	<b>329</b>	<b>297</b>	<b>199</b>	<b>132</b>	<b>384</b>	<b>336</b>	<b>297</b>	<b>199</b>	<b>132</b>	<b>384</b>	<b>336</b>	<b>297</b>	<b>199</b>	<b>132</b>	<b>308</b>	<b>281</b>	<b>272</b>	<b>206</b>	<b>123</b>
Osnovni pridelek	€/ha	384	329	297	199	132	384	329	297	199	132	384	329	297	199	132	384	336	297	199	132	384	336	297	199	132	308	281	272	206	123
Ozelenitev	€/ha						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
Domače delo ur	ur/ha	41	35	32	21	14	41	35	32	21	14	41	35	32	21	14	41	36	32	21	14	41	36	32	21	14	33	30	29	22	13
Domače delo neto razlika	ur/ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	-8	-5	-3	1	-1
IZPAD PRIDELKA	€/ha		235	391	782	1.095	0	235	391	782	1.095	0	235	391	782	1.095	0	235	391	782	1.095	0	235	391	782	1.095	438	579	610	829	1.126
STROŠKI SKUPAJ	€/ha	1.588	1.342	1.187	758	471	1.588	1.342	1.187	758	471	1.588	1.342	1.187	758	471	1.588	1.357	1.187	758	471	1.588	1.357	1.187	758	471	1.249	1.139	1.094	781	446

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravskoptujsko polje, Ruše - Dobrovice 1, Ruše - Dobrovice 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje
-------------------------------	-------------	--	---------------------------	---	---------------------	-------------------

Prepoved paše	Konvencionalna pridelava					Vodovarstveni režim: R1.1					Vodovarstveni režim: R1.2					Vodovarstveni režim: R1.2					Vodovarstveni režim: R2.2					Vodovarstveni režim: R3.2										
	MIN: ni omejitvev; FSS: ni omejitvev					MIN: ni omejitvev; FSS: selekt. omejeno					MIN: ni omejitvev; FSS: zelo omejeno					MIN: ni omejitvev; FSS: zelo omejeno					MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno					MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno										
dodatni stroški v primerjavi s pašo		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Razred tal	t/ha						53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	37,4	32,4	31,3	23,5	12,9
Pridelek sveža	t/ha						9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	6,7	5,8	5,6	4,2	2,3
Pridelek SS	t SS/ha																																			
Lastna cena	€/t																																			
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>		<b>€/ha</b>																																		
Subvencije		€/ha																																		
Stroški brez domačega dela		€/ha																																		
Od tega: Seme in sadike		€/ha																																		
Gnojila		€/ha																																		
Sredstva za varstvo rastlin		€/ha																																		
Spremenljivi stroški strojnih storitev		€/ha																																		
Drugi material in storitve		€/ha																																		
Amortizacija		€/ha																																		
Stroški kapitala		€/ha																																		
Ozelenitev (stroški brez dela)		€/ha																																		
Stroški domačega dela		€/ha																																		
Osnovni pridelek		€/ha																																		
Ozelenitev		€/ha																																		
Domače delo ur		ur/ha																																		
Domače delo neto razlika		ur/ha																																		
IZPAD PRIDELKA		€/ha																																		
STROŠKI SKUPAJ		€/ha																																		
ŠTEVILO TOCK		število /ha																																		
Neto točke (vodovarstveni režim)		število /ha																																		

Vodovarstveno območje (VVO 1)	Izven VVO 1	Apaško polje, Selniška dobrava, Dravskoptujsko polje, Ruše - Dobrovice 1, Ruše - Dobrovice 2 in Dravski dvor	Ljubljansko barje, Rižana	Novo uredbe, Ljubljansko polje v pripravi	Jezersko v pripravi	Ljubljansko polje
-------------------------------	-------------	--	---------------------------	---	---------------------	-------------------

Omejitve paše	Konvencionalna pridelava					Vodovarstveni režim: R1.1					Vodovarstveni režim: R1.2					Vodovarstveni režim: R1.2					Vodovarstveni režim: R2.2					Vodovarstveni režim: R3.2										
	MIN: ni omejitvev; FSS: ni omejitvev					MIN: ni omejitvev; FSS: selekt. omejeno					MIN: ni omejitvev; FSS: zelo omejeno					MIN: ni omejitvev; FSS: zelo omejeno					MIN: pogojno da; FSS: zelo omejeno					MIN: prepoved; FSS: zelo omejeno										
dodatni stroški v primerjavi s pašo		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Razred tal	t/ha						53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	53,1	44,7	39,1	25,1	14,0	37,4	32,4	31,3	23,5	12,9
Pridelek sveža	t/ha						9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	9,5	8,0	7,0	4,5	2,5	6,7	5,8	5,6	4,2	2,3
Pridelek SS	t SS/ha																																			
Dodatno delo	ur/ha						2,1	1,7	1,5	1,0	0,5	2,1	1,7	1,5	1,0	0,5	2,1	1,7	1,5	1,0	0,5	2,1	1,7	1,5	1,0	0,5	2,1	1,7	1,5	1,0	0,5	1,5	1,3	1,2	0,9	0,5
Stroški domačega dela		€/ha																																		
Domače delo neto razlika		ur/ha																																		
STROŠKI SKUPAJ		€/ha																																		
ŠTEVILO TOCK		število /ha																																		
Neto točke (vodovarstveni režim)		število /ha																																		

OZELENITEV		Z1	Z2
Razred tal			
Pridelek	t/ha		
Lastna cena	€/t		
<b>VREDNOST PRIDELAVE SKUPAJ</b>	<b>€/ha</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Vrednost pridelave	€/ha		
Subvencije	€/ha		
<b>Stroški brez domačega dela</b>		<b>160</b>	<b>214</b>
Od tega: Seme in sadike	€/ha	54	104
Gnojila	€/ha	0	0
Sredstva za varstvo rastlin	€/ha	0	0
Spremenljivi stroški strojnih storitev	€/ha	58	58
Drugi material in storitve	€/ha	1	2
<b>Amortizacija</b>	<b>€/ha</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
<b>Stroški kapitala</b>	<b>€/ha</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
	€/ha		
<b>Stroški domačega dela</b>	<b>€/ha</b>	<b>89</b>	<b>89</b>
Osnovni pridelek	€/ha	89	89
	€/ha		
Domače delo	ur/ha	10	10
<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>€/ha</b>	<b>249</b>	<b>302</b>
<b>ŠTEVILO TOČK</b>	<b>število /ha</b>	<b>249</b>	<b>302</b>

Priloga 3: Zapis stavka izračuna števila točk za kmetijsko gospodarstvo (KMG)

P0	Ime VVO			podatek (iz uradnih evidenc)
P1	KMG MID			podatek (iz uradnih evidenc)
P2	ŠT. GVŽ			podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P3	POVR. KMG			izračun: sum (P5;P14;P15;P16;P17;P18;P19)
P4	POVR. KMG VVO1			izračun: sum (P20;P26;P32;P38;P44;P50;P56)
P5	POVR. KMG	POLJŠČINE	SKUPAJ	izračun: sum (P5:P13)
P6	POVR. KMG	POLJŠČINE	pšenica	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P7	POVR. KMG	POLJŠČINE	ječmen	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P8	POVR. KMG	POLJŠČINE	jaro žito	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P9	POVR. KMG	POLJŠČINE	koruza	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P10	POVR. KMG	POLJŠČINE	krompir	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P11	POVR. KMG	POLJŠČINE	oljna ogrščica	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P12	POVR. KMG	POLJŠČINE	spomladanske poljščine	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P13	POVR. KMG	POLJŠČINE	dtm	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P14	POVR. KMG	VRTNINE	SKUPAJ	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P15	POVR. KMG	VINOGRADI	SKUPAJ	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P16	POVR. KMG	INTENZIVNI SADOVNJAKI	SKUPAJ	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P17	POVR. KMG	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	SKUPAJ	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P18	POVR. KMG	TRAJNI TRAVNIKI	SKUPAJ	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P19	POVR. KMG	IZVEN RABE	SKUPAJ	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P20	POVR. KMG VVO1	POLJŠČINE	SKUPAJ	izračun: sum (P21:P25)
P21	POVR. KMG VVO1	POLJŠČINE	Z1	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P22	POVR. KMG VVO1	POLJŠČINE	Z2	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P23	POVR. KMG VVO1	POLJŠČINE	Z3	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P24	POVR. KMG VVO1	POLJŠČINE	Z4	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P25	POVR. KMG VVO1	POLJŠČINE	Z5	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P26	POVR. KMG VVO1	VRTNINE	SKUPAJ	izračun: sum (P27:P31)
P27	POVR. KMG VVO1	VRTNINE	Z1	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P28	POVR. KMG VVO1	VRTNINE	Z2	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P29	POVR. KMG VVO1	VRTNINE	Z3	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P30	POVR. KMG VVO1	VRTNINE	Z4	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P31	POVR. KMG VVO1	VRTNINE	Z5	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P32	POVR. KMG VVO1	VINOGRADI	SKUPAJ	izračun: sum (P33:P37)
P33	POVR. KMG VVO1	VINOGRADI	Z1	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P34	POVR. KMG VVO1	VINOGRADI	Z2	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P35	POVR. KMG VVO1	VINOGRADI	Z3	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P36	POVR. KMG VVO1	VINOGRADI	Z4	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P37	POVR. KMG VVO1	VINOGRADI	Z5	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P38	POVR. KMG VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	SKUPAJ	izračun: sum (P39:P43)
P39	POVR. KMG VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z1	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P40	POVR. KMG VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z2	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P41	POVR. KMG VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z3	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P42	POVR. KMG VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z4	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P43	POVR. KMG VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z5	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P44	POVR. KMG VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	SKUPAJ	izračun: sum (P45:P49)
P45	POVR. KMG VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z1	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P46	POVR. KMG VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z2	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P47	POVR. KMG VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z3	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P48	POVR. KMG VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z4	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P49	POVR. KMG VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z5	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P50	POVR. KMG VVO1	TRAJNO TRAVINJE	SKUPAJ	izračun: sum (P51:P55)
P51	POVR. KMG VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z1	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P52	POVR. KMG VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z2	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P53	POVR. KMG VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z3	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P54	POVR. KMG VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z4	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P55	POVR. KMG VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z5	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P56	POVR. KMG VVO1	IZVEN RABE	SKUPAJ	izračun: sum (P57:P61)
P57	POVR. KMG VVO1	IZVEN RABE	Z1	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P58	POVR. KMG VVO1	IZVEN RABE	Z2	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P59	POVR. KMG VVO1	IZVEN RABE	Z3	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P60	POVR. KMG VVO1	IZVEN RABE	Z4	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P61	POVR. KMG VVO1	IZVEN RABE	Z5	podatek (obdelava KIS iz uradnih evidenc)
P62	TOČKE VVO1	POLJŠČINE	SKUPAJ	izračun: sum (P63:P67)
P63	TOČKE VVO1	POLJŠČINE	Z1	izračun KIS
P64	TOČKE VVO1	POLJŠČINE	Z2	izračun KIS
P65	TOČKE VVO1	POLJŠČINE	Z3	izračun KIS
P66	TOČKE VVO1	POLJŠČINE	Z4	izračun KIS
P67	TOČKE VVO1	POLJŠČINE	Z5	izračun KIS
P68	TOČKE VVO1	VRTNINE	SKUPAJ	izračun: sum (P69:P73)
P69	TOČKE VVO1	VRTNINE	Z1	izračun KIS
P70	TOČKE VVO1	VRTNINE	Z2	izračun KIS
P71	TOČKE VVO1	VRTNINE	Z3	izračun KIS
P72	TOČKE VVO1	VRTNINE	Z4	izračun KIS
P73	TOČKE VVO1	VRTNINE	Z5	izračun KIS

P74	TOČKE VVO1	VINOGRADI	SKUPAJ	izračun: sum (P75:P79)
P75	TOČKE VVO1	VINOGRADI	Z1	izračun KIS
P76	TOČKE VVO1	VINOGRADI	Z2	izračun KIS
P77	TOČKE VVO1	VINOGRADI	Z3	izračun KIS
P78	TOČKE VVO1	VINOGRADI	Z4	izračun KIS
P79	TOČKE VVO1	VINOGRADI	Z5	izračun KIS
P80	TOČKE VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	SKUPAJ	izračun: sum (P81:P85)
P81	TOČKE VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z1	izračun KIS
P82	TOČKE VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z2	izračun KIS
P83	TOČKE VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z3	izračun KIS
P84	TOČKE VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z4	izračun KIS
P85	TOČKE VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z5	izračun KIS
P86	TOČKE VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	SKUPAJ	izračun: sum (P87:P91)
P87	TOČKE VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z1	izračun KIS
P88	TOČKE VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z2	izračun KIS
P89	TOČKE VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z3	izračun KIS
P90	TOČKE VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z4	izračun KIS
P91	TOČKE VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z5	izračun KIS
P92	TOČKE VVO1	TRAJNO TRAVINJE	SKUPAJ	izračun: sum (P93:PP97)
P93	TOČKE VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z1	izračun KIS
P94	TOČKE VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z2	izračun KIS
P95	TOČKE VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z3	izračun KIS
P96	TOČKE VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z4	izračun KIS
P97	TOČKE VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z5	izračun KIS
P98	TOČKE VVO1	IZVEN RABE	SKUPAJ	izračun: sum (P99:PP103)
P99	TOČKE VVO1	IZVEN RABE	Z1	izračun KIS
P100	TOČKE VVO1	IZVEN RABE	Z2	izračun KIS
P101	TOČKE VVO1	IZVEN RABE	Z3	izračun KIS
P102	TOČKE VVO1	IZVEN RABE	Z4	izračun KIS
P103	TOČKE VVO1	IZVEN RABE	Z5	izračun KIS
P104	ŠT. UR VVO1	POLJŠČINE	SKUPAJ	izračun: sum (P105:PP109)
P105	ŠT. UR VVO1	POLJŠČINE	Z1	izračun KIS
P106	ŠT. UR VVO1	POLJŠČINE	Z2	izračun KIS
P107	ŠT. UR VVO1	POLJŠČINE	Z3	izračun KIS
P108	ŠT. UR VVO1	POLJŠČINE	Z4	izračun KIS
P109	ŠT. UR VVO1	POLJŠČINE	Z5	izračun KIS
P110	ŠT. UR VVO1	VRTNINE	SKUPAJ	izračun: sum (P111:PP115)
P111	ŠT. UR VVO1	VRTNINE	Z1	izračun KIS
P112	ŠT. UR VVO1	VRTNINE	Z2	izračun KIS
P113	ŠT. UR VVO1	VRTNINE	Z3	izračun KIS
P114	ŠT. UR VVO1	VRTNINE	Z4	izračun KIS
P115	ŠT. UR VVO1	VRTNINE	Z5	izračun KIS
P116	ŠT. UR VVO1	VINOGRADI		izračun: sum (P117:PP121)
P117	ŠT. UR VVO1	VINOGRADI	Z1	izračun KIS
P118	ŠT. UR VVO1	VINOGRADI	Z2	izračun KIS
P119	ŠT. UR VVO1	VINOGRADI	Z3	izračun KIS
P120	ŠT. UR VVO1	VINOGRADI	Z4	izračun KIS
P121	ŠT. UR VVO1	VINOGRADI	Z5	izračun KIS
P122	ŠT. UR VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	SKUPAJ	izračun: sum (P123:PP127)
P123	ŠT. UR VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z1	izračun KIS
P124	ŠT. UR VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z2	izračun KIS
P125	ŠT. UR VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z3	izračun KIS
P126	ŠT. UR VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z4	izračun KIS
P127	ŠT. UR VVO1	INTENZIVNI SADOVNJAKI	Z5	izračun KIS
P128	ŠT. UR VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	SKUPAJ	izračun: sum (P129:PP133)
P129	ŠT. UR VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z1	izračun KIS
P130	ŠT. UR VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z2	izračun KIS
P131	ŠT. UR VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z3	izračun KIS
P132	ŠT. UR VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z4	izračun KIS
P133	ŠT. UR VVO1	TRAVNIŠKI SADOVNJAKI	Z5	izračun KIS
P134	ŠT. UR VVO1	TRAJNO TRAVINJE	SKUPAJ	izračun: sum (P135:PP139)
P135	ŠT. UR VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z1	izračun KIS
P136	ŠT. UR VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z2	izračun KIS
P137	ŠT. UR VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z3	izračun KIS
P138	ŠT. UR VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z4	izračun KIS
P139	ŠT. UR VVO1	TRAJNO TRAVINJE	Z5	izračun KIS
P140	ŠT. UR VVO1	IZVEN RABE	SKUPAJ	izračun: sum (P141:P145)
P141	ŠT. UR VVO1	IZVEN RABE	Z1	izračun KIS
P142	ŠT. UR VVO1	IZVEN RABE	Z2	izračun KIS
P143	ŠT. UR VVO1	IZVEN RABE	Z3	izračun KIS
P144	ŠT. UR VVO1	IZVEN RABE	Z4	izračun KIS
P145	ŠT. UR VVO1	IZVEN RABE	Z5	izračun KIS
P146	Saldo ur			izračun: sum (P104;P110;P116;P122;P128;P134;P140;P152)
P147	Točke zaradi manj dela			izračun KIS
P148	Število analiz			izračun KIS
P149	Točke gnojilni načrt			izračun KIS



P150	Dodatno delo gnojilni načrt			podatek KIS
P151	Razpoložljiva gnojevka			izračun KIS
P152	Max. gnojevka			izračun KIS
P153	Možna poraba gnojevke izven VVO1			izračun KIS
P154	Gnojevka za obračun točk			izračun KIS
P155	Točke gnojevka			izračun KIS
P155	Točke dodatne			izračun: sum (P147;P149;P155)
P156	SKUPAJ TOČKE			izračun KIS
P157	ŠT. TOČK na ha kmetijske zemlje na VVO1			izračun: P156/P4