

Na podlagi drugega odstavka 164.b člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR , 26/14, 32/15, 27/17, 22/18, 86/21 – odl. US, 123/21, 44/22, 130/22 – ZPOmK-2 in 18/23) izdaja ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

**PRAVILNIK**  
**o razvrstitvi kmetijskih gospodarstev v območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost**

**I. SPLOŠNI DOLOČBI**

1. člen

(vsebina)

S tem pravilnikom se ureja razvrstitev kmetijskih gospodarstev v območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost (v nadaljnjem besedilu: OMD) ter način točkovanja kmetijskih gospodarstev, ki imajo kmetijska zemljišča v OMD.

2. člen

(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo enak pomen, kot je določen v predpisu, ki ureja register kmetijskih gospodarstev (v nadaljnjem besedilu: RKG), predpisu, ki ureja evidenco dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (v nadaljnjem besedilu: evidenca dejanske rabe), in predpisih, ki urejajo izvajanje ukrepov kmetijske politike.

**II. RAZVRSTITEV KMG V OMD**

3. člen

(razvrstitev KMG v OMD)

- (1) Razvrstitev kmetijskih gospodarstev (v nadaljnjem besedilu: KMG) v OMD se opravi na podlagi evidence OMD in podatka o največji upravičeni površini GERK, ki so vpisani v RKG in imajo v skladu s predpisom, ki ureja RKG, pripisano državo Republiko Slovenijo.
- (2) KMG se razvrsti v OMD, če je najmanj 50 odstotkov največje upravičene površine GERK na KMG v OMD.
- (3) KMG se razvrstijo v naslednja OMD:
  1. gorsko območje (GO),
  2. območje z naravnimi omejitvami izven gorskih območij (NO),
  3. območje s posebnimi omejitvami (PO).
- (4) KMG se razvrsti v območje iz prejšnjega odstavka, če je v njem najmanj 50 odstotkov največje upravičene površine GERK na KMG, pri čemer se najprej preveri, ali KMG sodi v gorsko območje, potem v območje z naravnimi omejitvami izven gorskih območij in nazadnje v območje s posebnimi omejitvami.

- (5) Ob vsaki spremembi GERK na KMG v RKG se ponovno opravi razvrstitev KMG v OMD.

### III. TOČKOVANJE KMG V OMD

#### 4. člen

(točkovanje KMG)

Število točk za posamezen KMG v OMD se izračuna na hektar kmetijskega zemljišča, pri čemer se točkuje GERK, ki izpolnjuje naslednje pogoje:

- GERK je ob izračunu pripisan KMG;
- velikost GERK je vsaj 100 m<sup>2</sup>;
- GERK ima pripisano državo Republiko Slovenijo;
- GERK ima pripisano vrsto dejanske rabe iz 6. člena tega pravilnika;
- vključena površina GERK v OMD je vsaj 100 m<sup>2</sup>.

#### 5. člen

(podatki za izračun točk)

Za izračun točk za posamezen GERK se uporabi:

- podatke o usklajenih GERK iz RKG (GERK-PID, največja upravičena površina, vrsta dejanske rabe, nagib, nadmorska višina);
- podatke točk tal iz karte bonitetnih točk;
- podatke za območja regionalno specifičnih omejitvenih dejavnikov močan veter se uporabi podatke območij posebnih omejitev iz evidence OMD;
- podatke za območja regionalno specifičnih omejitvenih dejavnikov poplave I se uporabi podatke območij posebnih omejitev iz evidence OMD, podatke presihajočih Pivških jezer, podatke območja pogostih poplav na Planinskem polju, pogostih poplav na Ljubljanskem Barju iz opozorilne karte poplav in območje organskih tal iz Pedološke karte Slovenije na Ljubljanskem Barju;
- podatke za območja regionalno specifičnih omejitvenih dejavnikov poplave II se uporabi podatke psevdoglejenih tal iz Pedološke karte Slovenije na Ljubljanskem Barju;
- podatke za območja regionalno specifičnih omejitvenih dejavnikov kras se uporabi podatke plitvih tal in tal z najmanj 15% skeleta v vrhnjem sloju tal iz Pedološke karte Slovenije na izbranih naravno geografskih tipih.

#### 6. člen

(združevanje GERK v skupine rabe)

Za potrebe točkovanja po tem pravilniku se GERK glede na vrsto dejanske rabe združujejo v naslednje skupine rabe:

1. travinje:

- 1300 – trajni travnik,

- 1320 – travinje z razpršenimi neupravičenimi značilnostmi,
- 1222 – ekstenzivni sadovnjak;

2. njiva:

- 1100 – njiva,
- 1131 – začasno travinje,
- 1150 – njiva za rejo polžev,
- 1160 – hmeljišče,
- 1161 – hmeljišče v premeni,
- 1170 – jagode na njivi,
- 1180 – trajne rastline na njivskih površinah,
- 1190 – rastlinjak,
- 1192 – rastlinjak s sadnimi rastlinami;

3. sadovnjak I:

- 1221 – intenzivni sadovnjak brez vrst iz točke 4,
- 1230 – oljčnik;

4. sadovnjak II:

- 1221 – intenzivni sadovnjak z vrsto: oreh, leska, mandelj, pekan oreh, kostanj, pistacija;

5. vinograd:

- 1211 – vinograd,
- 1212 – matičnjak,
- 1240 – ostali trajni nasadi;

6. travinje na območju planinskih pašnikov:

- 1300 – trajni travnik,
- 1131 – začasno travinje,
- 1320 – travinje z razpršenimi neupravičenimi značilnostmi,
- 1222 – ekstenzivni sadovnjak;

## 7. člen

(skupna pravila točkovanja)

(1) Ne glede na peto alinejo 4. člena tega pravilnika se najprej točkujejo vsi GERK v Republiki Sloveniji zunaj OMD po določbah 8. do 11. člena tega pravilnika.

(2) Za GERK v skupini rabe travinje zunaj OMD se izračuna:

- povprečno število točk tal,
- povprečno število točk nadmorske višine,
- povprečno število točk nagiba,
- povprečno število točk velikosti GERK.

(3) Za GERK v skupini rabe njiva zunaj OMD se izračuna:

- povprečno število točk tal,
- povprečno število točk nadmorske višine,
- povprečno število točk nagiba,
- povprečno število točk velikosti GERK.

(4) Za GERK v skupini rabe sadovnjak I, sadovnjak II in vinograd zunaj OMD se izračuna povprečno število točk nagiba.

(5) Povprečne točke, izračunane na podlagi tega člena, se upoštevajo ob prvem točkovanju KMG v OMD in se tekom leta ne spreminjajo. Ponovno se izračunajo v primeru spremembe evidence OMD.

(6) Ne glede na prvi odstavek tega člena se za GERK v skupini rabe trajno travinje naobmočju planinskih pašnikov točkovanje izven OMD ne izvede.

## 8. člen

### (točkovanje skupine rabe travinje)

(1) Za skupino rabe travinje se določijo točke za vsak posamezen GERK na osnovi podatkov iz preglednic 1 do 9 iz priloge 1, ki je sestavni del tega pravilnika, in sicer v naslednjih korakih:

1. točke tal se odčitajo iz preglednice 1;
2. točke nadmorske višine se odčitajo iz preglednice 2;
3. točke nagiba se odčitajo iz preglednice 3;
4. točke velikosti GERK se odčitajo iz ustrezne preglednice 4, 5, 6 ali 7;
5. točke za vključenost v območja regionalno specifičnih omejitvenih dejavnikov se odčitajo iz preglednice 8, pri čemer se za kras točkuje le GERK pod 500 m nadmorske višine;
6. točke za korekcijo paše se odčitajo iz preglednice 9 in pomnožijo s presežkom obračunane paše, izračunanim v skladu z drugim odstavkom tega člena. Točke za korekcijo paše se ne dodelijo GERK, ki so vpisani na skupni pašnik.

(2) Točke za korekcijo paše iz 6. točke prejšnjega odstavka se dodelijo, če je presežek obračunane paše, upoštevajoč vse GERK v skupini rabe travinje na KMG, večji od 0. Presežek obračunane paše se izračuna po naslednji enačbi:

$$PDp = KDp - MDp,$$

pri čemer je:

- PDp: presežek obračunane paše;
- MDp: minimalni izhodiščni delež paše, ki znaša 40 odstotkov;
- KDp: povprečni delež obračunane paše na kmetiji.

(3) Povprečni delež obračunane paše na kmetiji iz prejšnjega odstavka se izračuna po naslednji enačbi:

$$KDp = \frac{\sum Dp_{(g)} * Tha_{(g)}}{\sum Tha_{(g)}},$$

pri čemer je:

- $Dp_{(g)}$ : obračunani delež paše pri posameznem GERK v skupini rabe travinje glede na nagib, ki se odčita iz preglednice 10 iz priloge 1 tega pravilnika;
- $Tha_{(g)}$ : površina posameznega GERK v skupini rabe travinje.

(4) Točke, določene v 1. do 4. točki prvega odstavka tega člena se zmanjšajo za število točk, ki jih povprečno dosežejo GERK, ki niso vključeni v OMD, in so izračunane v skladu z drugim odstavkom prejšnjega člena. Vrednost točk v primeru negativne razlike je 0.

(5) Vrednost točk za posamezen GERK v skupini rabe travinje je seštevek vseh točk, izračunanih v skladu s prejšnjim odstavkom.

## 9. člen

(točkovanje skupine rabe njiva)

(1) Za skupino rabe njiva se določijo točke za vsak GERK iz preglednice 1 do 8 iz priloge 2, ki je sestavni del tega pravilnika, v naslednjih korakih:

1. točke tal se odčitajo iz preglednice 1;
2. točke nadmorske višine se odčitajo iz preglednice 2;
3. točke nagiba se odčitajo iz preglednice 3;
4. točke velikosti GERK se odčitajo iz ustrezne preglednice 4, 5, 6 ali 7;
5. točke za vključenost v območja regionalno specifičnih omejitvenih dejavnikov se odčitajo iz preglednice 8, pri čemer se za kras točkuje le GERK pod 500m nadmorske višine.

(2) Točke, določene v 1. do 4. točki prejšnjega odstavka, se zmanjšajo za število točk, ki jih povprečno dosežejo GERK, ki niso vključeni v OMD, in so izračunane v skladu s tretjim odstavkom 7. člena tega pravilnika. Vrednost točk v primeru negativne razlike je 0.

(3) Vrednost točk za posamezen GERK v skupini rabe njiva je seštevek vseh točk, izračunanih v skladu s prejšnjim odstavkom.

## 10. člen

(točkovanje skupine rabe sadovnjak I in sadovnjak II)

(1) Za skupino rabe sadovnjak I in II se določijo točke za vsak GERK iz preglednice 1 in preglednice 2 iz priloge 3, ki je sestavni del tega pravilnika.

(2) Točke, določene na način iz prejšnjega odstavka, se zmanjšajo za točke, ki jih povprečno dosežejo GERK, ki niso vključeni v OMD, in so izračunane v skladu s četrtem odstavkom 7. člena tega pravilnika. Vrednost točk v primeru negativne razlike je 0.

(3) Vrednost točk za posamezen GERK v skupini rabe sadovnjak je enaka izračunu točk v skladu s prejšnjim odstavkom.

## 11. člen

(točkovanje skupine rabe vinograd)

(1) Za skupino rabe vinograd se določijo točke za vsak GERK iz preglednice 1 iz priloge 4, ki je sestavni del tega pravilnika.

(2) Točke, določene na način iz prejšnjega odstavka, se zmanjšajo za točke, ki jih povprečno dosežejo GERK, ki niso vključeni v OMD, in so izračunane v skladu s četrtem odstavkom 7. člena tega pravilnika. Vrednost točk v primeru negativne razlike je 0.

(3) Vrednost točk za posamezen GERK v skupini rabe vinograd je enaka izračunu točk v skladu s prejšnjim odstavkom.

## 12. člen

(točkovanje skupine rabe travinje na planinskih pašnikih)

(1) Za skupino rabe travinje na planinskih pašnikih se določijo točke za vsak posamezen GERK na osnovi podatkov iz preglednic 1 do 3 iz priloge 5, ki je sestavni del tega pravilnika, in sicer v naslednjih korakih:

1. točke tal se odčitajo iz preglednice 1;
2. točke nadmorske višine se odčitajo iz preglednice 2;
3. točke nagiba se odčitajo iz preglednice 3.

## 13. člen

(število točk na KMG)

(1) Po izračunu točk na GERK se izračuna število točk na KMG.

(2) Število točk na KMG se izračuna na osnovi ponderiranega povprečja točk za vse GERK na KMG iz skupine rabe njiva, travinje, sadovnjak in vinograd, in sicer po naslednji enačbi:

$$TK = \frac{TKn * Nha + TKt * Tha + TKs1 * S1ha + TKs2 * S2ha + TKv * Vha + TKp * Pha}{Nha + Tha + S1ha + S2ha + Vha + Pha}$$

pri čemer je:

- TK: število točk/ha na KMG,
- TKn: povprečno število točk/ha na KMG za skupino rabe njiva,
- TKt: povprečno število točk/ha na KMG za skupino rabe travinje,
- TKs1: povprečno število točk/ha na KMG za skupino rabe sadovnjak I,
- TKs2: povprečno število točk/ha na KMG za skupino rabe sadovnjak II,
- TKv: povprečno število točk/ha na KMG za skupino rabe vinograd,
- TKp: povprečno število točk/ha na KMG za skupino rabe travinje na območju planinskih pašnikov,
- Nha: skupna površina na KMG za skupino rabe njiva,
- Tha: skupna površina na KMG za skupino rabe travinje,
- Sha1: skupna površina na KMG za skupino rabe sadovnjak I,
- Sha2: skupna površina na KMG za skupino rabe sadovnjak II,
- Vha: skupna površina na KMG za skupino rabe vinograd,
- Pha: skupna površina na KMG za skupino rabe travinje na območju planinskih pašnikov.

#### 14. člen

(posodabljanje podatkov)

(1) Ob vsaki spremembi GERK na KMG se ponovno izračuna število točk na GERK in število točk na KMG.

(2) Če se spremenijo podatki v evidencah, ki se uporabljajo za izračun točk na KMG, ministrstvo enkrat letno do dneva, ki je v uredbi, ki ureja izvedbo intervencij kmetijske politike, določen kot prvi dan za vložitev zbirne vloge ponovno izračuna število točk na KMG.

### IV. PREHODNA IN KONČNI DOLOČBI

#### 15. člen

(uporaba podatkov)

Do objave podatkov o pogostih poplavah na Planinskem polju iz opozorilne karte poplav iz četrte alineje prvega odstavka 5. člena tega pravilnika se uporabljajo podatki območja dosega desetletnih poplav iz Integralne karte poplavne nevarnosti.

#### 16. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o razvrstitvi kmetijskih gospodarstev v območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost (Uradni list RS, št. 12/15 in 84/16).

#### 17. člen

(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.  
Ljubljana, dne  
EVA 2023-2330-0032

Irena Šinko  
Ministrica za kmetijstvo,  
gozdarstvo in prehrano

## Priloga 1: Točke težavnostnih razmer - travinje

Preglednica 1: točke tal

Travinje: nadmorska višina = do 499 m; nagib = do 9%; velikost GERK = 1,5 in več ha								
Dejavnik vpliva	Razredi točk tal							
	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
Točke tal	154	150	146	131	120	108	96	0

Preglednica 2: nadmorska višina

Travinje: nagib = do 9%; velikost GERK = 1,5 in več ha								
Dejavnik vpliva: Nadmorska višina	Razredi točk tal							
	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
0-499 m	0	0	0	0	0	0	0	0
500-599 m	599	546	494	466	431	396	361	174
600-799 m	686	640	594	577	548	519	490	340
800-999 m	792	757	721	713	704	685	666	576
1000 m in več	879	848	837	827	813	798	784	724



Preglednica 3: nagib

Travinje: velikost GERK = 1,5 in več ha									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	0	0	0	0	0	0	0	0
	500-599 m	0	0	0	0	0	0	0	0
	600-799 m	0	0	0	0	0	0	0	0
	800-999 m	0	0	0	0	0	0	0	0
	1000 m in več	0	0	0	0	0	0	0	0
10 do 14%	do 499 m	39	46	52	62	67	72	77	106
	500-599 m	37	43	50	56	61	65	70	94
	600-799 m	33	39	46	51	54	58	62	83
	800-999 m	25	32	39	43	45	48	51	67
	1000 m in več	19	27	35	38	40	42	45	57
15 do 19%	do 499 m	59	69	80	95	103	111	119	163
	500-599 m	56	66	76	86	92	99	106	144
	600-799 m	50	60	69	77	83	89	95	127
	800-999 m	40	50	59	64	69	73	78	102
	1000 m in več	33	43	52	56	60	64	67	87
20 do 24%	do 499 m	79	93	107	127	138	149	160	219
	500-599 m	75	88	102	115	124	134	143	195
	600-799 m	67	80	92	103	111	119	127	171
	800-999 m	55	67	79	86	92	98	104	138
	1000 m in več	46	58	70	75	80	85	90	117
25 do 29%	do 499 m	243	246	250	256	258	260	263	276
	500-599 m	93	111	128	144	156	168	180	245
	600-799 m	85	100	116	129	139	150	160	215
	800-999 m	70	84	98	108	115	123	131	173
	1000 m in več	60	73	87	94	100	107	113	147
30 do 34%	do 499 m	363	366	369	375	376	377	379	386
	500-599 m	140	164	187	209	225	242	258	345
	600-799 m	128	150	171	189	203	217	230	305
	800-999 m	110	128	146	159	170	181	191	248
	1000 m in več	97	114	131	141	150	158	167	214
35 do 39%	do 499 m	484	486	488	493	494	494	495	497
	500-599 m	187	217	246	274	295	315	335	445
	600-799 m	172	199	225	248	266	283	301	395
	800-999 m	149	172	195	211	224	238	252	324
	1000 m in več	134	155	176	188	199	210	221	280
40 do 44%	do 499 m	595	592	588	584	578	572	566	525
	500-599 m	225	257	288	317	337	357	377	479
	600-799 m	209	238	266	291	308	326	344	433
	800-999 m	184	209	234	251	265	280	294	366
	1000 m in več	167	190	213	226	238	250	262	323
45 do 49%	do 499 m	706	697	689	675	662	650	637	552
	500-599 m	264	297	330	360	380	399	419	513
	600-799 m	246	277	308	333	351	369	386	472
	800-999 m	219	246	273	291	306	321	336	408
	1000 m in več	200	225	250	264	277	290	303	366
50 do 64%	do 499 m	817	803	789	765	746	727	708	580
	500-599 m	302	337	373	403	422	442	461	547
	600-799 m	283	316	349	375	393	411	429	510
	800-999 m	253	282	311	331	347	363	378	451
	1000 m in več	232	260	287	302	316	330	344	409
65 in več	do 499 m	950	938	926	905	885	866	847	712
	500-599 m	360	404	449	487	511	536	561	669
	600-799 m	336	377	418	452	475	497	520	623
	800-999 m	300	336	371	397	417	436	456	547
	1000 m in več	275	308	340	360	378	396	413	496

Preglednica 4: velikost GERK je od 1,1 - 1,4999 ha

Travnje: velikost GERK = 1,1 - 1,4999 ha									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	4	5	5	6	7	7	8	10
	500-599 m	3	4	5	6	6	6	7	9
	600-799 m	2	3	5	5	6	6	6	8
	800-999 m	2	3	4	4	5	5	5	7
	1000 m in več	2	3	4	4	4	4	5	6
10 do 14%	do 499 m	5	5	6	7	7	8	8	11
	500-599 m	4	5	6	6	7	7	8	10
	600-799 m	4	5	5	6	6	7	7	9
	800-999 m	4	4	5	5	5	6	6	7
	1000 m in več	3	4	4	4	5	5	5	6
15 do 19%	do 499 m	5	5	6	7	7	8	9	11
	500-599 m	5	5	6	6	7	7	8	10
	600-799 m	4	5	5	6	6	7	7	9
	800-999 m	4	4	5	5	5	6	6	7
	1000 m in več	3	4	4	5	5	5	5	7
20 do 24%	do 499 m	5	5	6	7	8	8	9	11
	500-599 m	5	5	6	7	7	7	8	10
	600-799 m	4	5	5	6	6	7	7	9
	800-999 m	4	4	5	5	5	6	6	8
	1000 m in več	4	4	4	5	5	5	5	7
25 do 29%	do 499 m	5	6	6	7	8	8	9	12
	500-599 m	5	5	6	7	7	8	8	10
	600-799 m	4	5	6	6	6	7	7	9
	800-999 m	4	4	5	5	5	6	6	8
	1000 m in več	4	4	4	5	5	5	5	7
30 do 34%	do 499 m	6	7	8	9	10	11	11	15
	500-599 m	6	7	8	8	9	10	10	13
	600-799 m	6	6	7	8	8	9	9	12
	800-999 m	5	6	6	7	7	7	8	10
	1000 m in več	5	5	6	6	6	7	7	9
35 do 39%	do 499 m	7	9	10	11	12	13	14	18
	500-599 m	7	8	9	10	11	12	12	16
	600-799 m	7	8	9	9	10	11	11	15
	800-999 m	6	7	7	8	9	9	9	12
	1000 m in več	6	6	7	7	8	8	8	10
40 do 44%	do 499 m	7	8	9	11	12	12	13	17
	500-599 m	7	8	9	10	11	11	12	15
	600-799 m	7	8	8	9	10	10	11	14
	800-999 m	6	7	7	8	8	9	9	12
	1000 m in več	5	6	7	7	8	8	8	10
45 do 49%	do 499 m	7	8	9	11	11	12	12	15
	500-599 m	7	8	9	10	10	11	12	14
	600-799 m	7	7	8	9	10	10	11	13
	800-999 m	6	7	7	8	8	9	9	11
	1000 m in več	5	6	7	7	7	8	8	10
50 do 64%	do 499 m	7	8	9	10	11	11	12	14
	500-599 m	7	8	9	10	10	11	11	13
	600-799 m	6	7	8	9	9	10	10	12
	800-999 m	6	6	7	8	8	9	9	11
	1000 m in več	5	6	7	7	7	8	8	10
65 in več	do 499 m	7	8	9	10	10	11	11	13
	500-599 m	7	7	8	9	9	10	10	12
	600-799 m	6	7	8	8	9	9	10	11
	800-999 m	5	6	7	7	8	8	8	10
	1000 m in več	5	6	6	7	7	7	8	9

Preglednica 5: velikost GERK je od 0,9 - 1,0999 ha

Travinje: velikost GERK = 0,9 – 1,0999 ha									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	16	19	21	24	26	28	29	38
	500-599 m	15	18	20	22	24	25	27	35
	600-799 m	13	16	19	20	22	23	24	31
	800-999 m	8	12	16	18	19	20	21	26
	1000 m in več	4	9	15	16	17	18	18	23
10 do 14%	do 499 m	19	21	24	27	29	31	33	43
	500-599 m	18	20	23	25	27	29	30	39
	600-799 m	17	19	21	23	25	26	27	35
	800-999 m	15	17	19	20	21	22	23	29
	1000 m in več	14	15	17	18	19	20	21	26
15 do 19%	do 499 m	19	22	24	28	30	32	34	44
	500-599 m	18	21	23	26	28	29	31	40
	600-799 m	17	19	22	24	25	27	28	36
	800-999 m	15	17	19	20	22	23	24	30
	1000 m in več	14	16	17	18	19	20	21	26
20 do 24%	do 499 m	19	22	25	29	31	33	35	45
	500-599 m	19	21	24	27	28	30	32	41
	600-799 m	17	20	22	24	26	27	29	37
	800-999 m	16	17	19	21	22	23	25	31
	1000 m in več	14	16	18	19	20	21	22	27
25 do 29%	do 499 m	20	23	26	30	32	34	36	46
	500-599 m	19	22	25	27	29	31	33	42
	600-799 m	18	20	23	25	26	28	30	38
	800-999 m	16	18	20	21	23	24	25	32
	1000 m in več	15	16	18	19	20	21	22	28
30 do 34%	do 499 m	26	29	33	38	41	44	46	61
	500-599 m	25	28	32	35	37	40	42	55
	600-799 m	23	26	29	32	34	36	38	49
	800-999 m	21	23	26	27	29	31	32	41
	1000 m in več	19	21	23	25	26	27	29	36
35 do 39%	do 499 m	31	36	40	47	50	54	57	76
	500-599 m	30	35	39	43	46	49	52	68
	600-799 m	28	32	36	39	42	44	47	61
	800-999 m	25	28	31	34	36	38	40	50
	1000 m in več	23	26	28	30	32	33	35	44
40 do 44%	do 499 m	32	36	41	47	50	53	56	71
	500-599 m	31	35	39	43	46	49	51	65
	600-799 m	29	33	36	40	42	44	47	59
	800-999 m	26	29	32	34	36	38	40	50
	1000 m in več	24	26	29	31	32	34	36	44
45 do 49%	do 499 m	32	37	41	47	49	52	55	67
	500-599 m	31	36	40	43	46	48	51	62
	600-799 m	29	33	37	40	42	45	47	57
	800-999 m	26	29	32	35	37	39	40	50
	1000 m in več	24	27	29	31	33	35	36	44
50 do 64%	do 499 m	33	37	42	47	49	51	54	63
	500-599 m	32	36	40	44	46	48	50	60
	600-799 m	30	34	37	40	43	45	47	56
	800-999 m	26	30	33	35	37	39	41	49
	1000 m in več	24	27	30	32	33	35	37	44
65 in več	do 499 m	31	35	39	43	45	48	50	58
	500-599 m	30	33	37	41	43	45	47	55
	600-799 m	28	31	35	38	39	41	43	51
	800-999 m	24	28	31	33	35	36	38	46
	1000 m in več	22	25	28	30	31	33	34	41

Preglednica 6: velikost GERK je od 0,5 - 0,8999 ha

Travinje: velikost GERK = 0,5 – 0,8999 ha									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	36	41	46	53	57	60	64	83
	500-599 m	34	39	44	49	52	55	59	75
	600-799 m	31	36	41	45	48	50	53	68
	800-999 m	24	30	36	39	41	43	45	57
	1000 m in več	18	26	33	35	37	39	40	50
10 do 14%	do 499 m	41	47	53	61	65	69	73	95
	500-599 m	40	45	51	56	60	63	67	86
	600-799 m	37	42	47	51	54	58	61	77
	800-999 m	33	37	41	44	47	49	52	65
	1000 m in več	31	34	37	40	42	44	46	57
15 do 19%	do 499 m	42	48	54	63	67	71	75	97
	500-599 m	41	47	52	58	61	65	69	88
	600-799 m	38	43	48	53	56	59	63	80
	800-999 m	34	38	42	45	48	51	53	67
	1000 m in več	31	35	38	41	43	45	47	59
20 do 24%	do 499 m	43	50	56	64	69	73	77	100
	500-599 m	42	48	54	59	63	67	71	91
	600-799 m	39	44	49	54	57	61	64	82
	800-999 m	35	39	43	47	49	52	55	69
	1000 m in več	32	36	39	42	44	46	49	60
25 do 29%	do 499 m	44	51	57	66	70	75	79	102
	500-599 m	43	49	55	61	65	69	73	93
	600-799 m	40	45	51	56	59	62	66	84
	800-999 m	36	40	44	48	51	53	56	70
	1000 m in več	33	37	40	43	45	48	50	62
30 do 34%	do 499 m	57	66	74	86	92	98	104	136
	500-599 m	56	63	71	79	84	89	95	123
	600-799 m	52	59	66	72	77	81	86	110
	800-999 m	46	52	57	62	65	69	73	92
	1000 m in več	43	47	52	55	58	62	65	80
35 do 39%	do 499 m	70	81	91	106	113	121	129	170
	500-599 m	68	78	88	97	104	110	117	153
	600-799 m	64	72	81	88	94	100	106	137
	800-999 m	57	64	70	76	80	85	89	113
	1000 m in več	52	58	64	68	72	75	79	99
40 do 44%	do 499 m	73	83	93	107	114	120	127	162
	500-599 m	70	80	90	99	105	111	117	148
	600-799 m	65	74	83	90	96	101	107	134
	800-999 m	58	65	73	78	83	87	91	114
	1000 m in več	54	60	66	70	74	78	81	100
45 do 49%	do 499 m	75	85	95	108	114	120	126	154
	500-599 m	72	82	92	100	106	111	117	143
	600-799 m	67	76	85	92	98	103	108	132
	800-999 m	60	67	75	80	85	89	93	114
	1000 m in več	55	61	68	72	76	80	84	102
50 do 64%	do 499 m	77	87	97	109	114	119	125	146
	500-599 m	74	84	94	102	107	112	117	138
	600-799 m	69	78	87	94	99	104	109	130
	800-999 m	61	69	77	82	87	91	95	114
	1000 m in več	56	63	70	74	78	82	86	103
65 in več	do 499 m	71	80	90	101	105	110	115	134
	500-599 m	69	78	87	94	99	103	108	127
	600-799 m	64	72	81	87	92	96	101	119
	800-999 m	57	64	71	76	80	84	88	106
	1000 m in več	52	58	65	69	72	76	79	96

Preglednica 7: velikost GERK je do 0,4999 ha

Travinje: velikost GERK = do 0,4999 ha									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	68	78	87	101	107	114	121	156
	500-599 m	65	75	84	93	99	105	111	142
	600-799 m	60	69	78	85	90	95	101	128
	800-999 m	50	59	68	73	78	82	86	107
	1000 m in več	43	53	62	66	70	73	76	94
10 do 14%	do 499 m	78	89	101	116	124	131	139	179
	500-599 m	76	86	97	107	114	120	127	163
	600-799 m	71	80	89	98	104	110	116	147
	800-999 m	63	71	78	84	89	94	99	123
	1000 m in več	58	65	71	76	80	84	88	109
15 do 19%	do 499 m	81	92	104	119	127	135	143	185
	500-599 m	78	89	100	110	117	124	131	168
	600-799 m	73	82	92	101	107	113	119	151
	800-999 m	65	73	81	87	92	97	102	127
	1000 m in več	60	67	73	78	82	86	90	112
20 do 24%	do 499 m	83	95	107	123	131	139	147	190
	500-599 m	80	91	103	113	120	128	135	173
	600-799 m	75	85	95	103	110	116	123	156
	800-999 m	67	75	83	89	94	100	105	131
	1000 m in več	61	68	75	80	84	89	93	115
25 do 29%	do 499 m	85	97	110	126	135	143	152	195
	500-599 m	82	94	106	116	124	131	139	177
	600-799 m	77	87	97	106	113	120	126	160
	800-999 m	68	77	85	92	97	102	108	135
	1000 m in več	63	70	77	82	87	91	96	118
30 do 34%	do 499 m	110	127	143	165	177	188	200	261
	500-599 m	107	122	137	152	162	172	182	236
	600-799 m	100	113	126	138	147	156	165	211
	800-999 m	89	100	110	119	126	133	140	176
	1000 m in več	82	91	100	107	112	118	124	154
35 do 39%	do 499 m	136	156	176	204	218	233	248	326
	500-599 m	131	150	169	187	200	212	225	294
	600-799 m	122	139	155	170	181	192	204	263
	800-999 m	109	122	136	146	155	164	172	218
	1000 m in več	101	112	123	131	138	145	153	190
40 do 44%	do 499 m	141	161	181	207	220	233	247	313
	500-599 m	136	155	174	191	203	215	227	286
	600-799 m	127	144	161	175	186	196	207	260
	800-999 m	113	127	141	151	160	169	177	220
	1000 m in več	104	116	128	136	143	151	158	194
45 do 49%	do 499 m	146	166	185	210	222	234	246	299
	500-599 m	141	160	179	196	206	217	228	279
	600-799 m	132	149	166	180	190	200	210	257
	800-999 m	117	131	146	157	165	174	182	222
	1000 m in več	107	120	133	141	148	156	163	199
50 do 64%	do 499 m	151	171	190	214	224	234	245	285
	500-599 m	146	165	184	200	210	220	230	271
	600-799 m	136	154	171	185	195	204	214	254
	800-999 m	121	136	151	162	171	179	187	225
	1000 m in več	110	124	137	146	153	161	168	203
65 in več	do 499 m	140	158	176	197	206	216	225	262
	500-599 m	135	153	170	184	194	203	212	249
	600-799 m	126	142	158	171	180	188	197	234
	800-999 m	112	126	140	150	157	165	173	207
	1000 m in več	102	115	127	135	142	149	156	187

Preglednica 8: regionalno specifični omejitveni dejavniki

Travinje								
Dejavnik vpliva	Razredi točk tal							
	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
Kraško površje	399	398	397	389	387	385	383	380
Poplave I	56	57	58	61	63	65	66	79
Poplave II	28	29	30	33	35	37	38	51
Območje stalnih vetrov	81	81	81	81	81	81	81	81

Preglednica 9: točke za korekcijo presežka predpostavljenega deleža paše; št. točk na 1 odstotno točko korekcije

Travnje: Korekcija predpostavljenega deleža paše - vse velikosti GERK									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	2	2	2	2	2	2	2	1
	500-599 m	2	2	3	2	2	2	2	1
	600-799 m	2	2	3	3	2	2	2	2
	800-999 m	2	2	2	3	3	3	2	2
	1000 m in več	2	2	2	2	3	3	3	2
10 do 14%	do 499 m	3	3	3	3	3	3	3	2
	500-599 m	3	3	3	3	3	3	3	3
	600-799 m	3	3	3	3	3	3	3	3
	800-999 m	3	3	3	3	3	3	3	3
	1000 m in več	3	3	3	3	3	3	3	3
15 do 19%	do 499 m	4	4	4	4	4	4	4	3
	500-599 m	3	4	4	4	4	4	4	4
	600-799 m	3	4	4	4	4	4	4	4
	800-999 m	3	3	4	4	4	4	4	4
	1000 m in več	3	3	3	3	4	4	4	4
20 do 24%	do 499 m	4	4	4	5	5	5	5	4
	500-599 m	4	4	4	4	5	5	5	5
	600-799 m	4	4	4	4	4	4	5	5
	800-999 m	3	4	4	4	4	4	4	5
	1000 m in več	3	3	4	4	4	4	4	5
25 do 29%	do 499 m	4	5	5	5	5	5	6	6
	500-599 m	4	4	5	5	5	5	5	6
	600-799 m	4	4	5	5	5	5	5	6
	800-999 m	4	4	4	4	5	5	5	5
	1000 m in več	3	4	4	4	4	4	5	5
30 do 34%	do 499 m	5	6	6	7	7	7	8	8
	500-599 m	5	6	6	7	7	7	7	8
	600-799 m	5	6	6	6	7	7	7	8
	800-999 m	5	5	5	6	6	6	6	7
	1000 m in več	4	5	5	5	6	6	6	7
35 do 39%	do 499 m	7	7	8	9	9	10	10	11
	500-599 m	7	7	8	8	9	9	9	11
	600-799 m	6	7	7	8	8	9	9	10
	800-999 m	6	6	7	7	7	8	8	9
	1000 m in več	5	6	6	7	7	7	7	8
40 do 44%	do 499 m	8	9	9	10	11	11	11	13
	500-599 m	8	8	9	10	10	10	11	12
	600-799 m	7	8	9	9	10	10	10	12
	800-999 m	7	7	8	8	9	9	9	11
	1000 m in več	6	7	7	8	8	8	9	10
45 do 49%	do 499 m	9	10	11	12	12	12	13	14
	500-599 m	9	10	10	11	11	12	12	13
	600-799 m	8	9	10	11	11	11	12	13
	800-999 m	8	8	9	10	10	10	11	12
	1000 m in več	7	8	8	9	9	9	10	11
50 do 64%	do 499 m	10	11	12	13	13	14	14	15
	500-599 m	10	11	12	12	13	13	14	15
	600-799 m	10	10	11	12	12	13	13	14
	800-999 m	9	9	10	11	11	12	12	13
	1000 m in več	8	9	10	10	10	11	11	13
65 in več	do 499 m	13	14	15	16	17	17	18	19
	500-599 m	12	13	15	16	16	17	17	18
	600-799 m	12	13	14	15	15	16	16	18
	800-999 m	11	12	13	13	14	14	15	17
	1000 m in več	10	11	12	12	13	13	14	16

Preglednica 10: Delež paše v strukturi rabe travinja, glede na nagib

Nagib v %	do 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 64	65 in več
Delež paše	0,400	0,400	0,417	0,433	0,450	0,488	0,525	0,550	0,575	0,600	0,700



## Priloga 2: Točke težavnostnih razmer - njive

Preglednica 1: točke tal

Njive: nadmorska višina = do 499 m; nagib = do 9%; velikost GERK = 1,5 in več ha								
Dejavnik vpliva	Razredi točk tal							
	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
Točke tal	644	575	506	333	266	200	134	0

Preglednica 2: nadmorska višina

Njive: nagib = do 9%; velikost GERK = 1,5 in več ha								
Dejavnik vpliva: Nadmorska višina	Razredi točk tal							
	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
0-499 m	0	0	0	0	0	0	0	0
500-599 m	700	637	574	422	366	309	253	124
600-799 m	790	731	673	529	476	424	372	252
800-999 m	890	840	790	662	617	573	529	427
1000 m in več	1.012	976	939	842	811	779	747	677

Preglednica 3: nagib

Njive: velikost GERK = 1,5 in več ha									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	0	0	0	0	0	0	0	0
	500-599 m	0	0	0	0	0	0	0	0
	600-799 m	0	0	0	0	0	0	0	0
	800-999 m	0	0	0	0	0	0	0	0
	1000 m in več	0	0	0	0	0	0	0	0
10 do 14%	do 499 m	126	130	133	139	141	144	146	151
	500-599 m	125	129	132	138	140	143	145	150
	600-799 m	80	92	104	126	135	144	153	174
	800-999 m	51	65	79	105	117	128	139	168
	1000 m in več	46	59	71	94	105	115	125	152
15 do 19%	do 499 m	190	196	202	212	215	219	223	230
	500-599 m	189	195	200	210	214	217	221	229
	600-799 m	119	139	159	195	210	225	240	275
	800-999 m	74	98	121	164	182	201	220	266
	1000 m in več	67	88	108	146	163	180	197	241
20 do 24%	do 499 m	255	263	270	284	289	294	300	310
	500-599 m	253	261	268	281	287	292	297	308
	600-799 m	159	187	215	264	285	306	327	375
	800-999 m	98	130	163	222	248	274	300	365
	1000 m in več	88	116	145	197	221	245	268	329
25 % in več	do 499 m	485	477	469	442	433	424	413	390
	500-599 m	317	327	336	353	360	366	373	387
	600-799 m	198	234	270	333	360	387	413	475
	800-999 m	121	163	205	281	314	347	380	464
	1000 m in več	109	145	181	249	279	309	340	418

Preglednica 4: velikost GERK je od 1,1 - 1,4999 ha

Njive: velikost GERK = 1,1 - 1,4999 ha									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	7	8	8	8	9	9	9	9
	500-599 m	7	8	8	8	9	9	9	9
	600-799 m	7	8	9	11	11	12	13	14
	800-999 m	7	8	9	11	11	12	13	15
	1000 m in več	6	7	8	10	11	11	12	14
10 do 14%	do 499 m	8	8	9	9	10	10	10	10
	500-599 m	8	8	9	9	10	10	10	10
	600-799 m	7	8	9	12	12	13	14	16
	800-999 m	5	7	8	11	12	13	15	17
	1000 m in več	5	6	8	10	11	12	13	16
15 do 19%	do 499 m	8	9	9	10	10	10	11	11
	500-599 m	8	9	9	10	10	10	10	11
	600-799 m	7	8	10	12	13	14	15	17
	800-999 m	6	7	9	12	13	14	15	18
	1000 m in več	5	7	8	10	12	13	14	16
20 do 24%	do 499 m	9	9	10	10	11	11	11	11
	500-599 m	9	9	10	10	10	11	11	11
	600-799 m	7	9	10	12	13	14	15	17
	800-999 m	6	7	9	12	13	14	16	19
	1000 m in več	5	7	8	11	12	13	14	17
25% in več	do 499 m	9	10	10	11	11	11	11	12
	500-599 m	9	10	10	11	11	11	11	12
	600-799 m	8	9	10	13	14	15	16	18
	800-999 m	6	8	9	12	14	15	16	19
	1000 m in več	6	7	9	11	12	14	15	18

Preglednica 5: velikost GERK je od 0,9 - 1,0999 ha

Njive: velikost GERK = 0,9 - 1,0999 ha									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	27	28	29	31	32	32	33	34
	500-599 m	27	28	29	30	31	32	33	34
	600-799 m	26	30	33	40	43	46	49	55
	800-999 m	24	28	32	40	44	47	51	60
	1000 m in več	22	26	30	37	40	44	47	55
10 do 14%	do 499 m	30	32	33	35	36	37	38	39
	500-599 m	30	31	32	35	36	36	37	39
	600-799 m	26	31	36	45	49	52	56	63
	800-999 m	22	28	34	45	49	54	58	68
	1000 m in več	20	25	31	40	44	49	53	63
15 do 19%	do 499 m	32	33	35	37	38	39	40	41
	500-599 m	31	33	34	36	37	38	39	41
	600-799 m	28	33	38	47	51	54	58	65
	800-999 m	23	29	35	46	51	55	60	71
	1000 m in več	21	27	32	42	46	50	54	65
20 do 24%	do 499 m	33	35	36	39	40	41	41	43
	500-599 m	33	34	36	38	39	40	41	42
	600-799 m	29	34	39	49	52	56	60	67
	800-999 m	24	30	37	48	52	57	62	73
	1000 m in več	22	28	33	43	47	52	56	67
25% in več	do 499 m	35	37	38	41	41	42	43	45
	500-599 m	35	36	37	40	41	42	43	44
	600-799 m	30	36	41	50	54	58	62	70
	800-999 m	25	31	38	49	54	59	64	75
	1000 m in več	23	29	34	45	49	53	58	69

Preglednica 6: velikost GERK je od 0,5 – 0,8999 ha

Njive: velikost GERK = 0,5 – 0,8999 ha									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	57	59	61	66	67	69	70	73
	500-599 m	56	58	60	64	66	68	69	72
	600-799 m	54	63	72	87	93	99	106	119
	800-999 m	49	59	69	88	96	104	112	131
	1000 m in več	46	55	64	80	87	95	102	120
10 do 14%	do 499 m	64	67	70	75	77	79	81	84
	500-599 m	63	66	69	74	76	78	79	83
	600-799 m	58	69	80	99	107	114	122	137
	800-999 m	49	62	75	99	108	118	128	150
	1000 m in več	45	57	68	89	98	107	116	138
15 do 19%	do 499 m	68	71	74	79	81	83	85	88
	500-599 m	67	70	73	78	80	82	84	87
	600-799 m	61	72	83	103	110	118	126	142
	800-999 m	51	65	78	102	112	122	132	155
	1000 m in več	47	59	71	92	101	111	120	143
20 do 24%	do 499 m	72	75	78	83	85	87	89	92
	500-599 m	71	74	77	82	84	86	88	91
	600-799 m	63	75	86	106	114	122	130	147
	800-999 m	54	67	81	105	115	126	136	160
	1000 m in več	49	61	73	95	105	114	124	147
25% in več	do 499 m	76	79	82	87	89	91	93	97
	500-599 m	74	77	81	86	88	90	92	96
	600-799 m	66	78	90	110	118	127	135	152
	800-999 m	56	70	84	108	119	129	140	165
	1000 m in več	52	64	76	98	108	118	127	151

Preglednica 7: velikost GERK je do 0,5 ha

Njive: velikost GERK = do 0,5 ha									
Dejavnik vpliva		Razredi točk tal							
Nagib	Nadm. višina	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
do 9%	do 499 m	104	109	114	121	124	127	130	135
	500-599 m	102	107	112	119	122	125	128	133
	600-799 m	99	116	134	163	175	187	199	224
	800-999 m	89	109	129	165	181	196	211	247
	1000 m in več	82	100	118	150	164	179	193	228
10 do 14%	do 499 m	120	126	131	141	144	147	151	156
	500-599 m	118	123	129	138	141	145	148	154
	600-799 m	110	131	151	187	201	215	229	258
	800-999 m	95	119	144	188	206	224	243	285
	1000 m in več	87	109	130	170	187	204	221	262
15 do 19%	do 499 m	127	133	139	148	152	155	159	164
	500-599 m	125	130	136	145	149	152	156	162
	600-799 m	115	136	158	194	209	223	238	268
	800-999 m	99	124	149	194	213	231	250	294
	1000 m in več	91	113	135	175	193	210	228	270
20 do 24%	do 499 m	134	140	146	156	159	163	167	173
	500-599 m	132	138	143	153	157	160	164	170
	600-799 m	120	142	164	201	216	231	246	277
	800-999 m	103	128	154	200	219	238	258	303
	1000 m in več	95	117	140	181	199	217	234	278
25% in več	do 499 m	141	147	153	164	167	171	175	181
	500-599 m	139	145	151	161	164	168	172	179
	600-799 m	125	147	170	208	223	239	254	287
	800-999 m	107	133	159	206	226	245	265	312
	1000 m in več	99	122	145	186	205	223	241	287

Preglednica 8: regionalno specifični omejitveni dejavniki

Njive								
Dejavnik vpliva	Razredi točk tal							
	do 25	26-32	33-39	40-45	46-51	52-57	58-75	76-100
Kraško površje	299	296	293	286	284	281	279	266
Poplave I	122	127	132	146	151	157	162	175
Poplave II	60	65	71	84	90	95	100	114
Območje stalnih vetrov	89	92	94	100	103	105	108	114

### **Priloga 3: Točke težavnostnih razmer – sadovnjak**

Preglednica 1: Točke težavnostnih razmer – sadovnjak I: nagib

Dejavnik vpliva: nagib	Število točk
do 9%	0
10 - 14%	554
15 - 19%	759
20 - 24%	965
25% in več	1.170

Preglednica 2: Točke težavnostnih razmer – sadovnjak II: nagib

Dejavnik vpliva: nagib	Število točk
do 9%	0
10 - 14%	414
15 - 19%	567
20 - 24%	720
25% in več	873

### **Priloga 4: Točke težavnostnih razmer - vinograd**

Preglednica 1: Točke težavnostnih razmer - vinograd: nagib

Dejavnik vpliva: nagib	Število točk
do 9%	0
10 - 14%	281
15 - 19%	391
20 - 24%	501
25 - 29%	610
30 - 34%	914
35% in več	1.217

## Priloga 5: Travinje na območju planinskih pašnikov

Preglednica 9: točke tal

Travinje na območju planinskih pašnikov	
Dejavnik vpliva	Razredi točk tal
	0 - 100
Točke tal	32

Preglednica 10: Travinje na območju planinskih pašnikov: nadmorska višina

Travinje na območju planinskih pašnikov	
Dejavnik vpliva: nadmorska višina	Razredi točk tal
	0 - 100
do 499m	0
500-599 m	318
600-799 m	343
800-999 m	376
1000 m in več	423

Preglednica 3: Travinje na območju planinskih pašnikov: nagib

Dejavnik vpliva		Razredi točk tal
Nagib	Nadm. višina	0 - 100
do 9%	do 499 m	0
	500-599 m	0
	600-799 m	0
	800-999 m	0
	1000 m in več	0
10 do 14%	do 499 m	11
	500-599 m	11
	600-799 m	10
	800-999 m	8
	1000 m in več	7
15 do 19%	do 499 m	18
	500-599 m	17
	600-799 m	15
	800-999 m	13
	1000 m in več	12
20 do 24%	do 499 m	25
	500-599 m	23
	600-799 m	21
	800-999 m	18
	1000 m in več	16
25 do 29%	do 499 m	31
	500-599 m	29
	600-799 m	26
	800-999 m	22
	1000 m in več	20
30 do 34%	do 499 m	49
	500-599 m	46
	600-799 m	42
	800-999 m	36
	1000 m in več	32
35 do 39%	do 499 m	67
	500-599 m	63
	600-799 m	57
	800-999 m	49
	1000 m in več	45
40 do 44%	do 499 m	84
	500-599 m	79
	600-799 m	73
	800-999 m	64
	1000 m in več	59
45 do 49%	do 499 m	101
	500-599 m	96
	600-799 m	89
	800-999 m	79
	1000 m in več	73
50 do 64%	do 499 m	580
	500-599 m	547
	600-799 m	510
	800-999 m	451
	1000 m in več	409
65 in več	do 499 m	712
	500-599 m	669
	600-799 m	623
	800-999 m	547
	1000 m in več	496

