

Analiza stanja rabe kmetijskih zemljišč ter primerjava med leti 2009 in 2019 na IP območjih

Akcija A.1.1

Avtor (avtorji) / Author: Jelka Brdnik (KGZ Ptuj), Petra Korenak (KGZ Ptuj), Mojca Čep (KGZ Ptuj), Doroteja Podkrajšek (KGZ Ptuj), Mateja Grdina (KGZ Nova Gorica), Dragica Markovič (KGZ Nova Gorica), Elena Štendler (KGZ Nova Gorica)

Soavtorji / Co-authors: Dominika Klavž (KGZS), Neja Žogan Čokl (KGZS), Matevž Močnik Grčar (KGZS)



Dopolnjena verzija junij 2021



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Uporabljene kratice

DD - dopolnilna dejavnost

GERK – grafična enota rabe kmetijskega gospodarstva

GVŽ – glava velike živine

ha - hektar

KMG – kmetijsko gospodarstvo

KMG MID - neponovljiva identifikacijska številka kmetijskega gospodarstva

KOP – kmetijsko okoljska plačila

KOPOP – kmetijsko-okoljsko-podnebna plačila

LFA - less favourable area (OMD)

LU – livestock unit (GVŽ)

OMD - območje omejenih dejavnikov

Povzetek

Na izbranih analiziranih Natura 2000 območjih Volčeke, Ličenca pri Poljčanah, Dravinjska dolina, Dravinja s pritoki, Boč – Haloze – Donačka gora in Slovenska Istra je relief zelo pester. Od ravnin do gričevja in drugih območij z omejenimi dejavniki. Temu primerna je tudi raba kmetijskih zemljišč, ki se je med letoma 2009 in 2019 spremenila. Najpomembnejša raba za ohranjanje biodiverzitete in varovanje različnih vrst rastlin in živali so trajni travniki. Dejanska raba se je med letoma 2009 in 2019 na analiziranih območjih zmanjšala, vendar pa je več površin vrisanih v GERK-e. Prav tako se je na območju celotne Slovenije povečala skupna površina vrisanih površin v GERK-e.

Pokazatelj intenzivnosti kmetijstva je tudi obremenitev površin z GVŽ. Število kmetij na Štajerskem se v 10 letih na vseh analiziranih območjih ni bistveno spremenilo. Na območju Slovenske Istre pa se je število kmetij povečalo za več kot dvakrat. V primerjavi z letom 2009 se je povečalo število kmetij, ki redijo živali. Še vedno največ kmetij redi različno perutnino, povečal se je GVŽ pri vseh skupinah rejnih živali, medtem ko kažejo podatki za Štajersko regijo povečano intenzivnost reje živali, zlasti goveda. Ali se območje intenzivira izkazuje povprečna obremenitev GVŽ/ha kmetijskih zemljišč. Ker so kmetije povečevale tudi kmetijske površine v uporabi, se dejanska obremenitev GVŽ/ha v letu 2019 glede na leto 2009 ni bistveno spremenila, na območju Dravinje s pritoki se je ta celo zmanjšala.

Za ohranjanje biodiverzitete na kmetijskih površinah so se v okviru kmetijske politike v vsakem programskem obdobju sprejeli ukrepi za varovanje redkih travniških habitatov (HAB) in habitatov metuljev (MET). Kmetije so se lahko prostovoljno vključevale v ukrepe in za to prejele sredstva. Vključevanje v naravovarstvene ukrepe v letu 2009 (KOP) in 2019 (KOPOP) je bilo zelo slabo, saj je bilo leta 2009 na vseh analiziranih območjih vključenih le za 5,67 ha površin. Leta 2019 je bilo v naravovarstvene ukrepe HAB in MET vključenih 21,67 ha. Splošna ugotovitev o vključenosti kmetij v operacije, ki so vezani na travniča je, da se kmetije težje odločajo za vstop v te ukrepe zaradi administrativnih obveznosti, ki jih s tem pridobijo. Marsikdo pa se v te ukrepe ne vključi tudi zaradi slabe finančne podpore..

Abstract

The relief of analysed Natura 2000 areas Volčeke, Ličenca pri Poljčanah, Dravinjska dolina, Dravinja s pritoki, Boč – Haloze – Donačka Gora and Slovenska Istra is very diverse – from flatland to hills and other LFA. Therefore the use of agricultural land is adjusted to natural conditions and has changed between years 2009 and 2019. Permanent grassland is the most important use of agricultural land for maintaining high biodiversity and protection of different animal and plant species. Actual use of permanent grassland has decreased between 2009 and 2019 however total surface with GERK number has increased. Total number of surface with GERK numbers has also increased all around Slovenia.

Density of LU is one of the indicators of intensity of agriculture. The number of farms in Štajerska region did not drastically change between years 2009 and 2019. In the region of Slovenska Istra number of farms has increased by more than twice. Most farms still keep breeding different poultry, and LU has also increased slightly in all groups of livestock. Data for Štajerska region show higher intensity of animal breeding, especially cattle. The area's intensifying is shown by the average load of LU / ha of agricultural land. As farms also increased their utilized agricultural area, the actual LU / ha load in 2019 did not change significantly compared to 2009, in the Dravinja s pritoki it even decreased.

In every program period of agricultural policy are taken measures for maintainance of biodiversity on agricultural area, especially for protecting rare grassland habitats (HAB) and habitats for butterflies (MET). Farmers received subsidies if they decided to include the measures. Accepting the measures was voluntarily. Number of farms, included in the environmental measures in year 2009 (KOP) and 2019 (KOPOP) was very low. Only 5,67 ha were included into measures in year 2009 in analysed IP area. In year 2019 there was 21,67 ha included into HAB and MET measures. General findings about inclusion of environmental measures on permanent grassland is, that farmers are unkeen about joining measures because of administrative burden that is part of measures. One of the reasons might also be low financial support.

Kazalo

1	UVOD	1
2	ANALIZA STANJA RABE.....	2
2.1	Območje Ličenca pri Poljčanah.....	4
2.2	Območje Boč – Haloze – Donačka gora.....	12
2.3	Območje Dravinja s pritoki	19
2.4	Območje Dravinska dolina.....	25
2.5	Območje Volčeke.....	32
2.6	Območje Slovenska Istra	36
2.7	Prekrivanje analize rabe na pilotnem območju Štajerska	46
3	ANALIZA STANJA GERK-ov	48
3.1	Analiza GERK-ov.....	48
3.2	GERK-i na območju Ličenca pri Poljčanah	49
3.2.1	GERK-i v letu 2009	49
3.2.2	GERK-i v letu 2019	49
3.3	GERK-i na območju Boč - Haloze - Donačka gora	50
3.3.1	GERK-i v letu 2009	50
3.3.2	GERK-i v letu 2019	50
3.4	GERK-i na območju Dravinja s pritoki	51
3.4.1	GERK-i v letu 2009	51
3.4.2	GERK-i v letu 2019	52
3.5	GERK-i na območju Dravinska dolina	53
3.5.1	GERK-i v letu 2009	53
3.5.2	GERK-i v letu 2019	53
3.6	GERK-i na območju Volčeke	54
3.6.1	GERK-i v letu 2009	54
3.6.2	GERK-i v letu 2019	54
3.7	GERK-i na območju Slovenska Istra	55
3.7.1	GERK-i v letu 2009	55
3.7.2	GERK-i v letu 2019	55
3.8	Prekrivanje analize GERK-ov na pilotnem območju Štajerska.....	57
3.8.1	Območje Dravinska dolina in Dravinja s pritoki.....	57
3.8.2	Območje Dravinska dolina in Ličenca pri Poljčanah	57
3.9	Površine brez vrstanih GERK-ov.....	57
3.10	Površina za ukrep odprava zaraščanja (1411).....	59
4	KMETIJSKA GOSPODARSTVA	60
4.1	Območje Ličenca pri Poljčanah, Boč – Haloze – Donačka gora, Dravinja s pritoki in Dravinska dolina.....	60

4.1.1	Kmetijska gospodarstva v letu 2009.....	60
4.1.2	Kmetijska gospodarstva v letu 2019.....	61
4.2	Območje Volčeve.....	62
4.2.1	Kmetijska gospodarstva v letu 2009.....	62
4.2.2	Kmetijska gospodarstva v letu 2019.....	63
4.3	Območje Slovenska Istra	64
4.3.1	Kmetijska gospodarstva v letu 2009.....	64
4.3.2	Kmetijska gospodarstva v letu 2019.....	64
5	STANJE GVŽ.....	65
5.1	Pilotno območje Štajerska.....	65
5.1.1	Stalež živali na kmetijskih gospodarstvih v letu 2009	65
5.1.2	Stalež živali na kmetijskih gospodarstvih v letu 2019	66
5.2	Pilotno območje Istra	68
6	ANALIZA KOP IN KOPOP UKREPOV.....	71
6.1	ANALIZA KOP 2009	71
6.1.1	Analiza KOP za območje Ličenca pri Poljčanah v letu 2009.....	71
6.1.2	Analiza KOP za območje Boč - Haloze –Donačka v letu 2009.....	71
6.1.3	Analiza KOP za območje Dravinja s pritoki v letu 2009	71
6.1.4	Analiza KOP za območje Dravinjska dolina v letu 2009.....	71
6.1.5	Analiza KOP za območje Volčeve v letu 2009.....	72
6.1.6	Analiza KOP na območju Slovenske Istra v letu 2009.....	72
6.1.7	Analiza prekrivanja KOP na pilotnem območju Štajerska v letu 2009	72
6.2	ANALIZA KOPOP 2019.....	73
6.2.1	Analiza KOPOP ukrepov za območje Ličenca pri Poljčanah v letu 2019.....	73
6.2.2	Analiza KOPOP za območje Boč - Haloze- Donačka gora v letu 2019.....	74
6.2.3	Analiza KOPOP za območje Dravinja s pritoki v letu 2019	75
6.2.4	Analiza KOPOP za območje Dravinjska dolina v letu 2019	75
6.2.5	Analiza KOPOP za območje Volčeve v letu 2019	76
6.2.6	Analiza KOPOP za območje Slovenske Istre v letu 2019.....	77
6.2.7	Analiza prekrivanja KOPOP na pilotnem območju Štajerska v letu 2019	79
7	ANALIZE TAL.....	80
8	ANALIZA DOPOLNILNIH DEJAVNOSTI NA VSEH OBRAVNAVANIH OBMOČJIH SKUPAJ.....	82
9	PREDLAGANI UKREPI	84
9.1	Pilotno območje Štajerska.....	84
9.2	Pilotno območje Istra	85
10	ZAKLJUČKI	86
10.1	Pilotno območje Štajerska.....	86
10.1.1	Površine	86

10.1.2	Kmetijsko okoljsko podnebni ukrepi	87
10.1.3	Kmetije in reja živali.....	89
10.2	Pilotno območje Istra	90
10.2.1	Površine	90
10.2.2	Kmetijsko okoljsko podnebni ukrepi	91
10.2.3	Kmetije in reja živali.....	91
11	VIRI IN LITERATURA	92
12	PRILOGE	93

Kazalo slik

Slika 1: Območje Ličenca pri Poljčanah	4
Slika 2: Območje Boč - Haloze - Donačka gora.....	12
Slika 3: Območje Dravinja s pritoki.....	19
Slika 4: Območje Dravinska dolina	25
Slika 5: Območje Volčeve	32
Slika 6: območje Slovenska Istra	36
Slika 7: Javni pregledovalnik grafičnih podatkov MKGP.....	48

Kazalo tabel

Tabela 1: Skupno ime oz. oznaka vrste dejanske rabe.....	2
Tabela 2: Osnovne definicije dejanske rabe (Interpretacijski ključ, MKGP, 2013).....	3
Tabela 3: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah	6
Tabela 4: Spreminjanje rabe 1100 ter 1180 (njive in trajne rastline na njivskih površinah) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah	6
Tabela 5: Spreminjanje rabe 1211 (vinograd) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah	7
Tabela 6: Spreminjanje rabe 1221 (intenzivni sadovnjak) , 1240 (ostali trajni nasadi) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah	7
Tabela 7: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah	8
Tabela 8: Spreminjanje rabe 1600 (neobdelano kmetijsko zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah.....	8
Tabela 9: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah.....	9
Tabela 10: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah.....	9
Tabela 11: Spreminjanje rabe 1800 (kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah	9
Tabela 12: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah	10
Tabela 13: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah	10
Tabela 14: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah	11
Tabela 15: Spreminjanje rabe 4220 (Ostalo zamočvirjeno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah	11
Tabela 16: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.....	13
Tabela 17: Spreminjanje rabe 1100 in 1190 (njiva in rastlinjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.....	14
Tabela 18: Spreminjanje rabe 1211 (vinograd) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.....	14
Tabela 19: Spreminjanje rabe 1221 (intenzivni sadovnjak) in 1240 (ostali trajni nasadi) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.....	15
Tabela 20: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni oz. travniški sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.....	15
Tabela 21: Spreminjanje rabe 1600 (neobdelano kmetijsko zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.....	16
Tabela 22: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.....	16
Tabela 23: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.....	16
Tabela 24: Spreminjanje rabe 1800 (kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem) in 1420 (plantaža gozdnega drevja) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.....	17
Tabela 25: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.....	17

Tabela 26: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Domačka gora.....	18
Tabela 27: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Domačka gora.....	18
Tabela 28: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travnik) in 1321 (barjanski travnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki	21
Tabela 29: Spreminjanje rabe 1100 (njive) in 1190 (rastlinjaki) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki.....	21
Tabela 30: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni oz. travniški sadovnjaki) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki	22
Tabela 31: Spreminjanje rabe 1600 (neobdelano kmetijsko zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki	22
Tabela 32: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki	22
Tabela 33: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki.....	23
Tabela 34: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki. 23	
Tabela 35: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki	23
Tabela 36: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki. 24	
Tabela 37: Spreminjanje rabe 4210 (trstičje) in 4220 (ostalo zamočvirjeno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki.....	24
Tabela 38: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travnik) in 1321 (barjanski travnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina	26
Tabela 39: Spreminjanje rabe 1100 in 1190 (njive) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina.....	27
Tabela 40: Spreminjanje rabe 1211(vinograd) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina	28
Tabela 41: Spreminjanje rabe 1221(intenzivni sadovnjak) in 1240 (ostali trajni nasadi) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina	28
Tabela 42: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni oz. travniški sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina	28
Tabela 43: Spreminjanje rabe 1600 (neobdelano kmetijsko zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina	29
Tabela 44: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina	29
Tabela 45: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina	30
Tabela 46: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina. 30	
Tabela 47: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina	30
Tabela 48: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina 31	
Tabela 49: Spreminjanje rabe 4210 in 4220 (trstičje, ostalo zamočvirjeno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinska dolina	31
Tabela 50: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travniki) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeve.. 33	
Tabela 51: Spreminjanje rabe 1100 (njiva) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeve..... 33	
Tabela 52: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni oz. travniški sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeve	34
Tabela 53: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeve	34
Tabela 54: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeve	34

Tabela 55: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeke.....	35
Tabela 56: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeke	35
Tabela 57: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeke	35
Tabela 58: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra.....	38
Tabela 59: Spreminjanje rabe 1100 (njiva), 1180 (trajne rastline na njivskih površinah) in 1190 (rastlinjaki) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra	38
Tabela 60: Spreminjanje rabe 1211 (vinograd) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra	39
Tabela 61: Spreminjanje rabe 1221 (intenzivni sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra.....	40
Tabela 62: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni oz. travniški sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra.....	40
Tabela 63: Spreminjanje rabe 1230 (oljčnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra .	41
Tabela 64: Spreminjanje rabe 1600 (neobdelano kmetijsko zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra.....	41
Tabela 65: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra.....	41
Tabela 66: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra.....	42
Tabela 67: Spreminjanje rabe 1800 (kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra	43
Tabela 68: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra	43
Tabela 69: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra.....	44
Tabela 70: Spreminjanje rabe 5000 (suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra.....	44
Tabela 71: Spreminjanje rabe 6000 (odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra	45
Tabela 72: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra	45
Tabela 73: Spreminjanje rabe 4220 (ostalo zamočvirjeno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra.....	45
Tabela 74: Prekrivanje rab na območjih Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki leta 2009.....	46
Tabela 75: Prekrivanje rab na območjih Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki leta 2019	46
Tabela 76: Prekrivanje rab na območju Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah leta 2009	47
Tabela 77: Prekrivanje rab na območju Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah leta 2019.	47
Tabela 78: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Ličenca pri Poljčanah v letu 2009	49
Tabela 79: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Ličenca pri Poljčanah v letu 2019	49
Tabela 80: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Boč – Haloze – Donačka gora v letu 2009.....	50
Tabela 81: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Boč – Haloze – Donačka gora v letu 2019.....	51
Tabela 82: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Dravinja s pritoki v letu 2009....	52
Tabela 83: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Dravinja s pritoki v letu 2019....	52
Tabela 84: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Dravinjska dolina v letu 2009	53
Tabela 85: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Dravinjska dolina v letu 2019	53
Tabela 86: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Volčeke v letu 2009	54
Tabela 87: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Volčeke v letu 2019	54
Tabela 88: Stanje dejanske rabe na območju Natura 2000 za Slovenska Istra v letu 2009	55

Tabela 89: Stanje dejanske rabe na območju Natura 2000 za Slovenska Istra v letu 2019	56
Tabela 90: Prikaz prekrivanja GERK-ov v ha na območjih Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki v letu 2009.....	57
Tabela 91: Prikaz prekrivanja GERK-ov v ha na območjih Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki v letu 2019.....	57
Tabela 92: Prikaz prekrivanja GERK-ov v ha na območjih Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah v letu 2009.....	57
Tabela 93: Prikaz prekrivanja GERK-ov v ha na območjih Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah v letu 2019.....	57
Tabela 94: Prekrivanje zaraščenih površin na območju Dravinjske doline in Ličence pri Poljčanah, ter Dravinjske doline in Dravinje s pritoki.....	59
Tabela 95: Stanje GVŽ na travničih Štajerske v letu 2009.....	66
Tabela 96: Stanje GVŽ na travničih Štajerske v letu 2019.....	67
Tabela 97: Stalež živali na območju Slovenske Istre leta 2009.....	68
Tabela 98: Stalež Živali na območju Slovenske Istre leta 2019.	68
Tabela 99: Analiza prekrivanja KOP za območje Dravinjska dolina - Ličenca v letu 2009.....	73
Tabela 100: Analiza KOPOP za območje Ličenca v letu 2019.	73
Tabela 101: Analiza KOPOP za območje Boč - Haloze- Donačka gora v letu 2019.....	74
Tabela 102: Analiza KOPOP za območje Dravinja s pritoki v letu 2019.....	75
Tabela 103: Analiza KOPOP za območje Dravinjska dolina v letu 2019.	76
Tabela 104: Analiza KOPOP za območje Volčeve v letu 2019.	76
Tabela 105: Analiza KOPOP za območje Slovenske Istre v letu 2019.....	77
Tabela 106: Analiza prekrivanja KOPOP za območje Dravinjska dolina – Dravinja s pritoki v letu 2019.	79
Tabela 107: Rezultati opravljenih analiz tal.....	81
Tabela 108: Analiza dopolnilnih dejavnosti na vseh obravnavanih območjih skupaj.	82
Tabela 109: Površina trajnih travnikov po zajeti dejanski rabi in vrstanih GERK-ih (na dan 30.11.2019).	86
Tabela 110: Analiza površin na kmetijo in primerjava med leti 2009 in 2019	87
Tabela 111: Vpis površin v ohranjanje posebnih travničnih habitatov (HAB).	88
Tabela 112: Vpis površin v ohranjanje travničnih habitatov metuljev (MET).....	89
Tabela 113: Analiza prioritetnih površin na območje in prioritetnih površin, ki jih obdelujejo kmetije z obremenitvijo nad 1,5 GVŽ travojedih živali/ha.....	89
Tabela 114: Analiza obremenitev z živalmi na kmetijo in primerjava med leti 2009 in 2019	90
Tabela 115: Površina rabe trajnega travnika po zajeti dejanski rabi in vrstanih GERK-ov.	90
Tabela 116:Vpis površin v ohranjanje travničnih habitatov metuljev.	91

Kazalo grafikonov:

Grafikon 1: Spreminjanje dejanske rabe na območju Ličenca pri Poljčanah med letoma 2009 in 2019 (ha)	5
Grafikon 2: Spreminjanje dejanske rabe na območju Ličenca pri Poljčanah med letoma 2009 in 2019 (%).....	5
Grafikon 3: Spreminjanje dejanske rabe na območju Boč-Haloze-Donačka gora med letoma 2009 in 2019 (ha)	12
Grafikon 4: Spreminjanje dejanske rabe na območju Boč-Haloze-Donačka gora med letoma 2009 in 2019 (%).....	13
Grafikon 5: Spreminjanje dejanske rabe na območju Dravinja s pritoki med letoma 2009 in 2019 (ha)	20
Grafikon 6: Spreminjanje dejanske rabe na območju Dravinja s pritoki med letoma 2009 in 2019 (%)	20
Grafikon 7: Spreminjanje dejanske rabe na območju Dravinska dolina med letoma 2009 in 2019 (ha)	25
Grafikon 8: Spreminjanje dejanske rabe na območju Dravinska dolina med letoma 2009 in 2019 (%)	26
Grafikon 9: Spreminjanje dejanske rabe na območju Volčeke med letoma 2009 in 2019 (ha).....	32
Grafikon 10: Spreminjanje dejanske rabe na območju Volčeke med letoma 2009 in 2019 (%)	33
Grafikon 11: Spreminjanje dejanske rabe na območju Slovenska Istra med letoma 2009 in 2019 (ha)	36
Grafikon 12: Spreminjanje dejanske rabe na območju Slovenska Istra med letoma 2009 in 2019 (%)	37
Grafikon 13: Število vrisanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Ličenca pri Poljčanah	50
Grafikon 14: Število vrisanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Boč-Haloze-Donačka gora	51
Grafikon 15: Število vrisanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Dravinja s pritoki	52
Grafikon 16: Število vrisanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Dravinska dolina	54
Grafikon 17: Število vrisanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Volčeke	55
Grafikon 18: Število vrisanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Slovenska Istra.....	56
Grafikon 19: Delež kmetijskih površin celotne Slovenije brez vrisanih GERK-ov leta 2009	58
Grafikon 20: Deleži površin celotne Slovenije brez vrisanih GERK-ov leta 2019.....	58
Grafikon 21: Površina v zaraščanju (ha) na projektnem območju Štajerske.....	59
Grafikon 22: Skupna vsota ha vseh GERK- ov z rabo 1300 na kmetijah po deležih na območju Natura 2000 in izven Nature 2000.	60
Grafikon 23: Število kmetijskih gospodarstev glede na delež rabe 1300 znotraj območja Natura 2000 Dravinja, Dravinska dolina, Boč Haloze Donačka gora in Ličenca v letu 2009 in letu 2019	61
Grafikon 24: Analiza dejanske rabe GERK-ov 1100 in 1300 znotraj območja Natura 2000 Dravinja s pritoki, Dravinska dolina, Boč-Haloze-Donačka gora in Ličenca pri Poljčanah v letih 2009 in 2019	62
Grafikon 25: : Skupna vsota ha vseh GERK- ov z rabo 1300 na kmetijah po deležih na območju Natura 2000 in izven Nature 2000.	62
Grafikon 26: Analiza dejanske rabe GERK-ov 1100 in 1300 znotraj območja Natura 2000 Volčeke v letih 2009 in 2019.....	63
Grafikon 27: Število kmetijskih gospodarstev glede na delež rabe 1300 znotraj območja Natura 2000 Volčeke v letih 2009 in 2019	63
Grafikon 28: Primerjava kmetijskih gospodarstev z GERK-i znotraj območja Slovenske Istre	64
Grafikon 29: Skupni GVŽ na analiziranih območjih travnišč Štajerske v letu 2009	65
Grafikon 30: Skupni GVŽ na analiziranih območjih travnišč Štajerske v letu 2019	67
Grafikon 31: Skupno število GVŽ na območju Slovenske Istre med leti 2009 in 2019.....	70
Grafikon 32: Število kmetij, ki redijo živali med leti 2009 in 2019	70
Grafikon 33: Vključenost števila kmetij v posamezne KOP ukrepe v letu 2009	72
Grafikon 34: Število kmetij vključenih v posamezni podukrep KOPOP v letu 2019	78

Kazalo prilog

Priloga 1: Dejanska raba območja Volčeke na kmetijskih gospodarstvih v letu 2009.	93
Priloga 2: Dejanska raba območja Volčeke na kmetijskih gospodarstvih v letu 2019.	94
Priloga 3: Združena kmetijska gospodarstva iz območij Dravinja s pritoki, Dravinska dolina, Boč – Haloze – Donačka gora, Ličenca pri Poljčanah v letu 2009.	95
Priloga 4: Združena kmetijska gospodarstva iz območij Dravinja s pritoki, Dravinska dolina, Boč – Haloze – Donačka gora, Ličenca pri Poljčanah v letu 2019.	119
Priloga 5: Kmetijska gospodarstva na območju Slovenske Istre v letu 2009.	144
Priloga 6: Tabela kmetijskih gospodarstev na območju Slovenske Istre v letu 2019.	148
Priloga 7: Opis ukrepov KOP v katere so bila vključena kmetijska gospodarstva iz obravnavanih območij v letu 2009.....	158
Priloga 8: Opis ukrepov KOPOP v katere so bila vključena kmetijska gospodarstva iz obravnavanih območij v letu 2019.....	162
Priloga 9: KOP ukrepi na območju Ličenca pri Poljčanah.	173
Priloga 10: KOP ukrepi za območje Boč - Haloze –Donačka v letu 2009.....	174
Priloga 11: Analiza KOP za območje Dravinska dolina v letu 2009.....	177
Priloga 12: Analiza KOP za območje Dravinja s pritoki v letu 2009.	180
Priloga 13: Analiza KOP za območje Volčeke v letu 2009.....	181
Priloga 14: Analiza prekrivanja KOP za območje Dravinska dolina – Dravinja s pritoki v letu 2009. ..	182
Priloga 15: Analiza KOP na območju Slovenske Istre v letu 2009.	183
Priloga 16: Stalež živali na KMG v letu 2009.....	185
Priloga 17: Stalež živali na KMG v letu 2019.....	203

1 UVOD

Natura 2000 je evropsko omrežje posebnih varstvenih območij, ki so jih določile države članice Evropske unije. Njen glavni cilj je ohranjanje biotske raznovrstnosti in pomembno prispeva k ohranitvi ali obnovitvi ugodnega stanja vrst ptic in drugih živalskih ter rastlinskih vrst, njihovih habitatov ter habitatnih tipov. Ti habitatih se nahajajo na različnih vrstah rabe zemljišč, v nekaj več kot 20 % so to kmetijska zemljišča. Varovanje narave in okolja ni skrb samo enega človeka in za varovanje ni odgovorna samo ena skupina ljudi. Pomembno je, da se med različnimi udeleženci in interesi najde skupen jezik in da bomo znali dobro ohraniti naravo za naše zanamce.

Kmetijstvo je velikokrat dežurni krivec za slabo stanje ohranjanja narave predvsem na trajnih travnikih. Le-tega je namreč najvišji delež med kmetijskimi površinami, ki se nahajajo na Natura 2000 območjih. A stvar ni tako črno-bela, saj je od aktivnosti kmetije velikokrat odvisno preživetje ljudi. Zaradi nizkih prihodkov na kmetiji se površine velikokrat zarastejo, kar pa posledično pomeni propad nekega habitata, če je vezan na te površine. Dovolj velik prihodek na kmetiji omogoča ohranjanje habitatov, zato je pomembno, da dobi kmet ob izpadu dohodka ustrezen nadomestilo.

Delež kmetijske rabe se v Sloveniji zmanjšuje. Po grafičnih podatkih RABA za celo Slovenijo iz leta 2002 (na dan 31.12.) je bilo kmetijske rabe slabih 620.000 ha, v letu 2021 (na dan 28.2.) pa že manj kot 590.000 ha. Travniške površine so najbolj zastopana raba kmetijskih površin v Sloveniji. Delež teh je v letu 2002 znašal dobrih 17 % vse Slovenije, enak delež predstavlja travniki tudi v letu 2021. Če pa primerjamo delež trajnih travnikov glede na kmetijsko rabo se je ta iz leta 2002 do danes povečal za dobre 3 % in znaša sedaj okoli 60 %. V nasprotju s trajnimi travniki pa se je delež njivskih površin glede na vse kmetijske površine zmanjšal za okoli 2 %.

V tem poročilu je prikazana dejanska raba na IP projektnih območjih - Ličenca pri Poljčanah, Volčeke, Boč-Haloze-Donačka Gora, Dravinjska dolina, Dravinja s pritoki in Slovenska Istra. Analiza je narejena za leti 2009 in 2019, spremljale so se spremembe v rabi zemljišč na podlagi evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč. Podatki o dejanski rabi se zajemajo na podlagi ortofoto (letalskih) posnetkov in so podlaga za vris GERK-ov. Poudariti je potrebno, da lahko raba napačno prikazuje kmetijsko površino kot trajni travnik v primeru ko gre za njivsko površino posejano s travo. Dodatno analizo rabe smo zato opravili tudi na kmetijskih površinah, ki so vrisane v GERK-e, saj je podatek o dejanski rabi na teh površinah natančnejši.

Pokazatelj o intenzivnosti kmetijstva je tudi stanje obremenitve z živalmi – GVŽ. Na podlagi te informacije lahko vnaprej sklepamo ali bodo kmetije pripravljene vstopiti v posebne ukrepe varovanja okolja in habitatov ali ne.

Skupna kmetijska politika v II. stebru plačil kmetom predvideva tudi posebne ukrepe na področju varovanja narave za ohranjanje posebnih travniških habitatov in travniških habitatov metuljev (KOPOP ukrepi). Kmet za izpad dohodka dobi denarno nadomestilo ob upoštevanju določenih zahtev. V tej analizi smo ugotavljali, koliko kmetij se je v preteklih dveh programskih obdobjih vključevalo v te ukrepe.

Ker se nekatere kmetije z ugodnimi habitatih zaradi različnih razlogov ne želijo vključevati v obstoječe KOPOP ukrepe, smo v nadaljevanju tega dokumenta pripravili predlog ponudbe kmetijam, da svoje površine vključijo v upravljanje v okviru tega projekta.

2 ANALIZA STANJA RABE

Analize so izvedene za 6 območij Natura 2000: Slovenska Istra, Volčeke, Ličenca pri Poljčanah, Boč-Haloze-Donačka gora, Dravinja s pritoki in Dravinjska dolina. Analize so opravljene na podatkih evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč iz leta 2009 in 2019, pri čemer so se kot trenutno stanje uporabili najnovejši dostopni podatki za posamezno analizo. Analize so narejene za vsako območje obravnave posebej. V opisih bodo navedene iz programa PRP za kmetijske subvencije upravičene kmetijske rabe (trajni travnik, začasno travinje, njive, rastlinjaki, vinograd, intenzivni sadovnjak, ostali trajni nasadi, ekstenzivni sadovnjak, kmetijsko zemljišče v pripravi, kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem), druge kmetijske površine, ki so za kmetijske subvencije neupravičene (neobdelano kmetijsko zemljišče, kmetijsko zemljišče v zaraščanju, drevesa in grmičevje, plantaža gozdnega drevja), gozd ter ostala nekmetijska zemljišča (pozidano in sorodno zemljišče, voda, ostalo zamočvirjeno zemljišče, trstičje...). Vrste dejanskih rab smo zaradi lažje in krajše obdelave združevali na skupno ime oz. šifrant. Rabe, ki smo jih združili so označene z isto barvo (tabela 1). V tabeli 2 so za lažje razumevanje opisi dejanske rabe tal.

Tabela 1: Skupno ime oz. oznaka vrste dejanske rabe

ŠIFRA	ŠIFRANT DEJANSKE RABE	SKUPNO IME OZ. OZNAKA RAB, KI SMO JIH V ZDRAŽILI PRI ANALIZAH RAB
1100	Njiva	Njive (1100-1192)
1130	Začasni travnik	
1131	Začasno travinje	
1150	Njiva za rejo polžev	
1160	Hmeljišče	
1161	Hmeljišče v premeni	
1170	Jagode na njivi	
1180	Trajne rastline na njivskih površinah	
1181	Trajne rastline na njiv. površinah, kjer pridelava ni v tleh	
1190	Rastlinjak	
1191	Rastlinjak, kjer pridelava ni v tleh	Intenzivni in ostali trajni nasadi (1221, 1240)
1192	Rastlinjak s sadnimi rastlinami	
1211	Vinograd	Vinograd (1211,1212)
1212	Matičnjak	
1221	Intenzivni sadovnjak	Intenzivni in ostali trajni nasadi (1221, 1240)
1240	Ostali trajni nasadi	
1222	Ekstenzivni oz. travniški sadovnjak	Trajni travniki (1300,1321)
1230	Oljčnik	
1320	Travinje z razpršenimi neupravičenimi značilnostmi	Trajni travniki (1300,1321)
1300	Trajni travnik	
1321	Barjanski travnik	
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	Zemljišče z gozdnim drevjem (1430, 1800)
1411	Površine za ukrep odprava zaraščanja	
1420	Plantaža gozdnega drevja	Neobdelano kmetijsko zemljišče (1600,1610)
1430	Ekstenzivni kraški pašnik	
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	Neobdelano kmetijsko zemljišče (1600,1610)
1500	Drevesa in grmičevje	
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	Neobdelano kmetijsko zemljišče (1600,1610)
1610	Kmetijsko zemljišče v pripravi	
2000	Gozd	Barje (4100, 4210, 4220)
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	
4100	Barje	
4210	Trstičje	
4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	
5000	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	
6000	Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom	
7000	Voda	

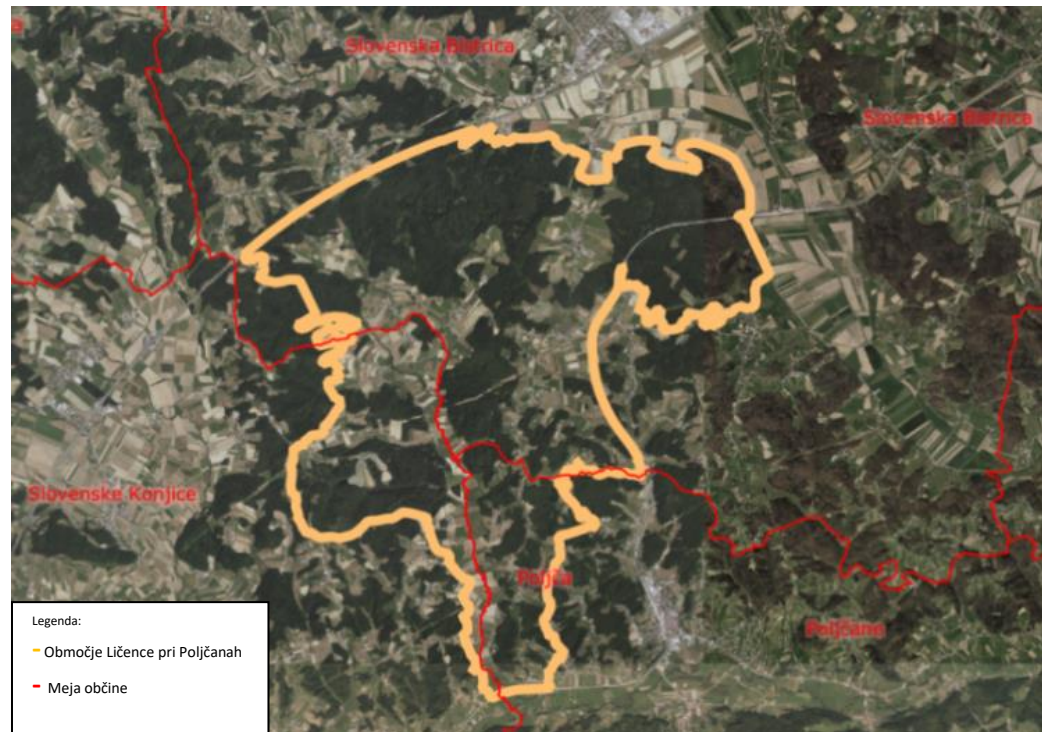
Tabela 2: Osnovne definicije dejanske rabe (Interpretacijski ključ, MKGP, 2013)

Skupina dejanske rabe	Šifra	Vrsta dejanske rabe (najmanjša površina zajema)	Opis dejanske rabe
Njive in vrtovi	1100	Njiva (1000 m ²)	Površina, ki jo orjemo ali drugače obdelujemo in obračališča, namenjena obdelavi te površine (širine do 2 m). Na tej površini pridelujemo enoletne in nekatere večletne kmetijske rastline (žita, krompir, krmne rastline, oljnice, predivnice, sladkorna pesa, zelenjadnice, vrtnine, okrasne rastline, zelišča, jagode itd.). Sem sodi tudi zemljišče v prahi in ukoreninčče hmeljnih sadik.
	1160	Hmeljišče (500 m ²)	V ta razred uvrščamo tudi zemljišče, ki je začasno zasejano s travo ali drugimi krmnimi rastlinami (za obdobje manj kot 5 let) in se uporablja za košnjo ali pašo večkrat na leto. Če je površina porasla s travno rušo in ni preorana v obdobju pet ali več let, jo uvrstimo v trajni travnik.
	1180	Trajne rastline na njivskih površinah (1000 m ²)	Drevesnica, trsnica, zarodišče podlag, nasad matičnih rastlin, nasad okrasnih trajnih rastlin za vzgojo rezanega cvetja, trajna zelišča, trajne zelenjadnice.
	1190	Rastlinjak (25 m ²)	Steklenjaki in plastenjaki z močnejšo konstrukcijo in daljšo življensko dobo, v katerih se vzgajajo okrasne rastline, rezano cvetje, zelenjava, zelišča, matične rastline, podlage, sadike, jagode itd.
Trajni nasadi	1211	Vinograd (500 m ²)	Površina, zasadena z vinsko trto (<i>Vitis vinifera</i>), vključno z obračališči in potmi v vinogradu ter brezinami pri vinogradu na terasah.
	1212	Matičnjak (500 m ²)	Površina, zasadena z matičnimi rastlinami, namenjena za pridelavo ključev podlag vinske trte, vključno z obračališči in potmi.
	1221	Intenzivni sadovnjak (1000 m ²)	Površina, zasadena s sadnimi vrstami, pri obdelavi katere se uporabljajo sodobne intenzivne tehnologije. Intenzivni sadovnjak zajema površino nasada skupaj z obračališči in potmi ter brezinami, če je nasad zasadjen v terasah. Nasade jagod uvrščamo v vrsto dejanske rabe njiva.
	1222	Ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak (1000 m ²)	Sadovnjak, ki ni primeren za intenzivno pridelavo. To je običajno nasad visokodebelih sadnih dreves, vzgojenih na bujni podlagi ali iz semena, z gostoto več kot 50 dreves na hektar. V ekstenzivnem oziroma travniškem sadovnjaku lahko raste ena ali več različnih sadnih vrst.
	1230	Oljčnik (500 m ²)	Površina, zasadena z oljkami, ki so med seboj oddaljene največ 20 metrov, povečana za širino oziroma dolžino največ 10-ih metrov od debel oljk, zasajenih na zunanjih robovih oljčnika, ki je namenjena za obračališča in pomožne poti.
	1240	Ostali trajni nasadi (500 m ²)	Površina zasadena z eno ali več različnimi vrstami trajnih rastlin.
Travniške površine	1300	Trajni travnik (1000 m ²)	Površina porasla s travo, deteljami in drugimi krmnimi rastlinami, ki se jo redno kosi oziroma pase. Takšna površina ni v kolobarju in se ne orje. Kot trajni travnik se šteje tudi površina, porasla s posameznimi drevesi, kjer gostota dreves ne presega 50 dreves/hektar.
	1321	Barjanski travnik (1000 m ²)	S travnjem, šašem in močvirsko preslico poraslo zemljišče na organskih ali mineralno-organskih tleh, na katerem nivo talne vode med letom pogosto doseže površino tal.
	1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem (1000 m ²)	Površina, porasla s travnjem, na kateri rastejo posamična gozdna drevesa oziroma grmi in se redno, vsaj enkrat letno popase oziroma pokosi. Pokrovnost travinja je vsaj 80 %, pokrovnost drevesnih krošenj oziroma grmov pa je manjša od 75 %.
Druge kmetijske površine	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju (1000 m ²)	Zemljišče, ki se zarašča zaradi opustitve kmetovanja ali preskromne kmetijske rabe. Na njem se pojavljajo mlado olesenelo ali trnasto rastje ter drevesa in grmičevje, običajno različnih starosti, katerih pokrovnost je 20–75 %.
	1420	Plantaža gozdnega drevja (1000 m ²)	Plantaža gozdnega drevja je nasad gozdnega drevja, ki je namenjen izključno pridelavi lesa, okrasnih dreves ali plodov oziroma drugih delov drevja in pri katerih so razdalje med drevjem že ob zasaditvi takšne kot ob predvidenem končnem razvojnem stanju sestoja.
	1500	Drevesa in grmičevje (1000 m ²)	Površina, porasla z drevesi in grmičevjem, katerih pokrovnost presega 75 % in niso uvrščena v gozd. Sem uvrščamo tudi obvodno zarast, če so obrečni pasovi porasli z drevjem oziroma grmovjem, ter mejice iz gozdnih dreves oziroma grmičevja.
	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče (1000 m ²)	Površina, ki je npr. rigolana in pripravljena za zasaditev novih trajnih nasadov. Kmetijsko zemljišče, ki se začasno ne uporablja zaradi gradnje infrastrukture ali je neobdelano zaradi socialnih ali drugih razlogov. Kmetijsko zemljišče, na katerem je ograda za konje, prašiče ali druge živali in ni poraslo s travnjem.
Gozd	2000	Gozd (2500m ²)	Zemljišče, ki je v skladu s predpisi o gozdovih opredeljeno kot gozd.
Ostala nekmetijska zemljišča	3000	Pozidano in sorodno zemljišče (25 m ²)	Površina, na kateri so zgradbe, ceste, ki vodijo do naselij ali hiš, parkirni prostori, rudniki, kamnolomi in druga infrastruktura, ki služi za opravljanje človeških dejavnosti.

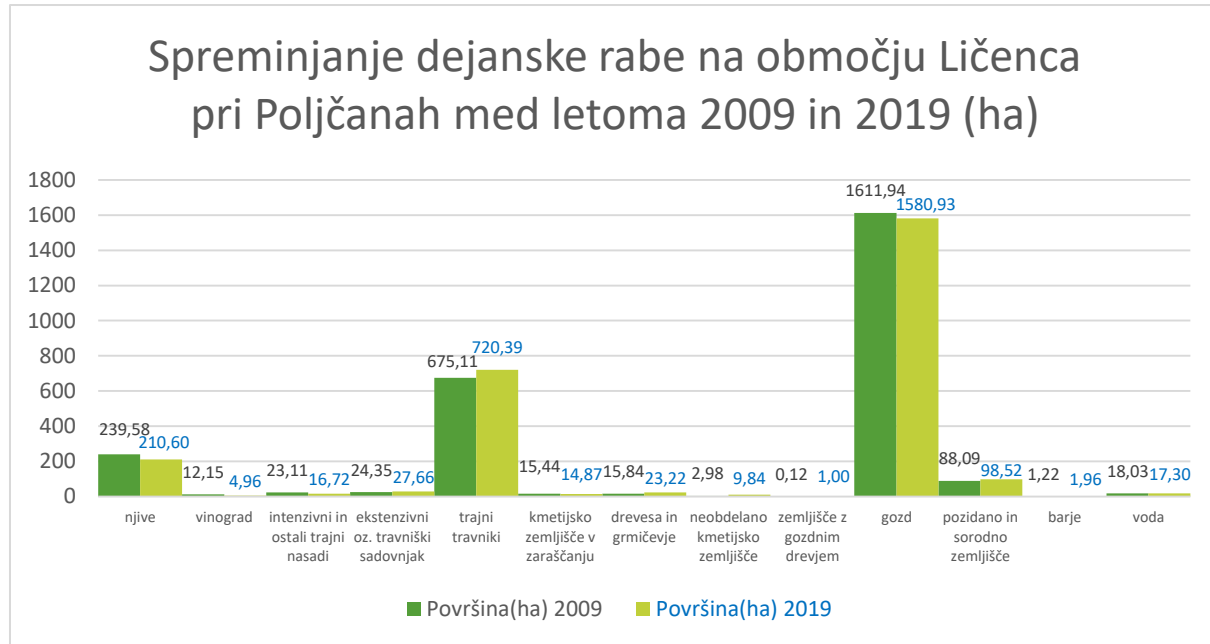
	4100	Barje (5000 m ²)	Nizko ali visoko barje, ki se ne uporablja za kmetijsko rabo. Vegetacija je navadno višja kot na barjanskih travnikih in se ne kosi.
	4210	Trstiče (5000 m ²)	Močvirno zemljišče, na katerem raste trstika. Na tem zemljišču ni kmetijske pridelave.
	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče (5000 m ²)	Nizko ležeča zemljišča, pogosto poplavljena in ves čas bolj ali manj namočena, ki se ne uporabljajo v kmetijske namene.
	5000	Suho, odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom (5000 m ²)	Ne-gozdno zemljišče, pokrito z nizko vegetacijo (pod 2 m), ki je nerodovitno ali nedostopno. Pokritost z vegetacijo ni večja od 75 %.
	6000	Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom (5000 m ²)	Nezazidano zemljišče z malo ali brez vegetacije, zaradi česar takšne površine ne moremo vključiti v kakšen drug razred. Sem sodijo vsa zemljišča, prekrita z golimi skalami, peščene plaže in sipine, prodnate površine ob oziroma v vodotokih, melišča in ostale odprte površine.
	7000	Voda (25 m ²)	Površina, pokrita s površinskimi vodami, kot so jezera, reke, potoki in jarki, v katerih se nahaja voda.

2.1 Območje Ličenca pri Poljčanah

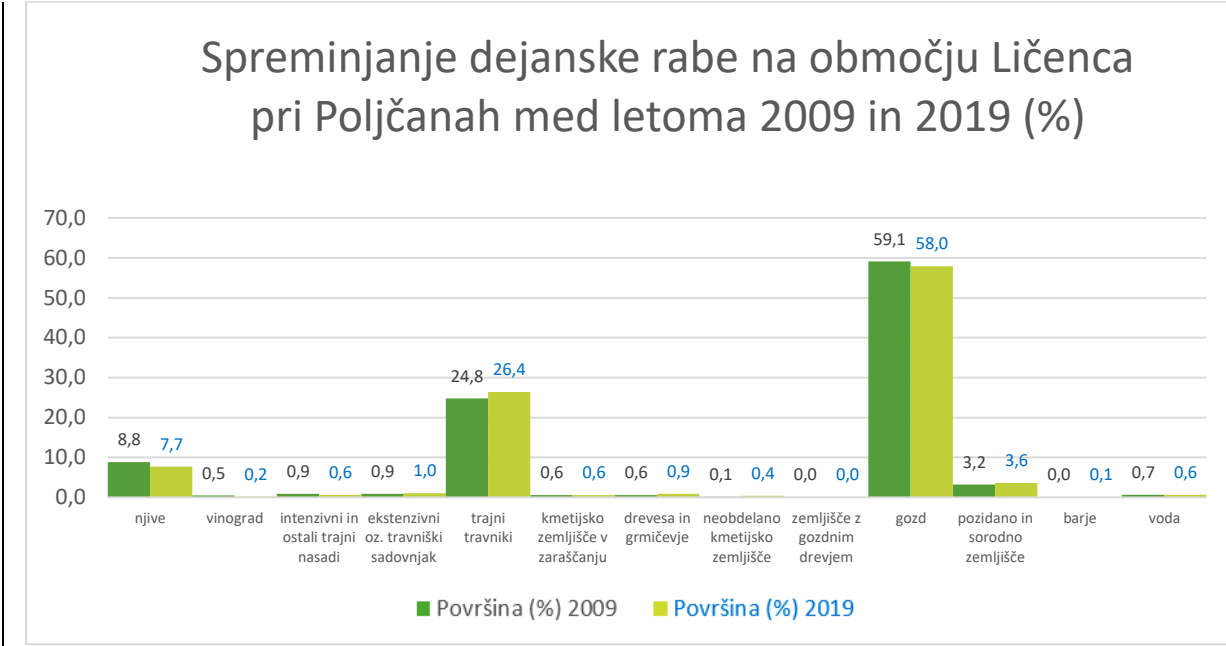
Območje obravnavne Ličence pri Poljčanah zajema 2.727,93 ha površin. Območje zajema dele občin Slovenske Konjice, Poljčane in Slovenska Bistrica.



Slika 1: Območje Ličenca pri Poljčanah



Grafikon 1: Spreminjanje dejanske rabe na območju Ličenca pri Poljčanah med letoma 2009 in 2019 (ha)



Grafikon 2: Spreminjanje dejanske rabe na območju Ličenca pri Poljčanah med letoma 2009 in 2019 (%)

Analiza rabe kaže (grafikon 1 in 2), da je večji del območja pokrit z gozdom. Leta 2009 je gozd pokrival 59,1 % celotne površine. Do leta 2019 se je na območju Ličence površina z gozdom nekoliko zmanjšala, vendar je še vedno prevladujoča raba na tem območju (58%). Druga najpogostejša raba, ki s 720 ha pokriva četrtino vseh površin na območju, so trajni travniki (raba 1300) in delež teh se je iz leta 2009 do 2019 nekoliko povečal (za 1,7 % celotne površine območja). Tretja najpogostejša raba na območju so njive ter trajne rastline na njivskih površinah (raba 1100-1192). Površina teh se je v zadnjih 10 letih zmanjšala za 12% in v letu 2019 predstavlja 7,7 % vseh površin na območju Ličence.

Delež površin s pozidanimi in sorodnimi zemljišči se je med letoma 2009 in 2019 povečal za dobrih 10 ha (11% porast), in v letu 2019 pokrivajo 3,6 % vseh površin. Za 13,5 % se je med leti povečala površina z ekstenzivnimi sadovnjaki, in sicer iz 24,35 ha na 27,66 ha, kar predstavlja dober odstotek

vseh površin na tem območju. Ostale rabe (vinograd, intenzivni sadovnjak, ostali trajni nasadi, kmetijsko zemljišče v zaraščanju, drevesa in grmičevje, neobdelano kmetijsko zemljišče, kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem, ostalo zamočvirjeno zemljišče, voda) pa so zastopane v manjšem obsegu (površina le-teh je znašala manj kot 1 %).

Pri tem je pomembno omeniti, da so v porastu rabe, kot so drevesa in grmičevje, katerih površina se je v zadnjih 10 letih povečala za 7,38 ha ter neobdelano kmetijsko zemljišče (površina le-tega se je povečala za 6,86 ha in v letu 2019 znaša že 9,84 ha).

Površina s trajnim travnjem se je v zadnjih 10 letih na območju Ličence povečala za 45,28 ha. 572,07 ha trajnih travnikov je v letu 2019 na isti površini kot leta 2009. Največ rabe 1300 se je spremenilo v njive in sicer 8,2%. 15,20 ha se je spremenilo v pozidano in sorodno zemljišče, 9,94 ha v ekstenzivni travniški sadovnjak, dobrih 6 ha v gozd. 0,8 % oz. 5,07 ha pa v neobdelano kmetijsko zemljišče.

Tabela 3: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1300	Trajni travnik	675,11	1100 1190	Njiva Rastlinjak	55,34	8,2
1300	Trajni travnik	675,11	1211	Vinograd	0,85	0,1
1300	Trajni travnik	675,11	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	1,83	0,3
1300	Trajni travnik	675,11	1222	Ekstenzivni sadovnjak	9,94	1,5
1300	Trajni travnik	675,11	1300	Trajni travnik	572,07	84,7
1300	Trajni travnik	675,11	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	3,66	0,5
1300	Trajni travnik	675,11	1420	Plantaža gozdnega drevja	0,89	0,1
1300	Trajni travnik	675,11	1500	Drevesa in grmičevje	3,31	0,5
1300	Trajni travnik	675,11	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	5,07	0,8
1300	Trajni travnik	675,11	2000	Gozd	6,64	1,0
1300	Trajni travnik	675,11	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	15,20	2,3
1300	Trajni travnik	675,11	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,00	0,0
1300	Trajni travnik	675,11	7000	Voda	0,32	0,0

Dinamičnost sprememb rabe v 10 letih je morda najbolj opazna pri analizi rabe njiv (tabela 4) ter površin trajnih travnikov (tabela 3). Skupna površina njiv se je med letoma 2009 in 2019 zmanjšala za slabih 29 ha, kar znaša dober odstotek celotne površine Natura 2000 območja Ličenca pri Poljčanah. Iz podrobnejše analize je razvidno, da je v letu 2019 60,4 % oz. 144,64 ha njiv ostalo na isti površini kot v letu 2009, na ostalih 95 ha pa se je raba spremenila. Prevladujoči delež spremenjenih njivskih površin iz leta 2009 v letu 2019 predstavljajo trajni travniki. Obenem se je v 10 letih 115,6 ha spremenilo v njivske površine iz druge rabe, slaba polovica teh površin je bila v letu 2009 evidentirana kot trajni travnik (55,34 ha, tabela 3).

Tabela 4: Spreminjanje rabe 1100 ter 1180 (njive in trajne rastline na njivskih površinah) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	1100 1190	Njiva Rastlinjak	144,64	60,4
1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	1211	Vinograd	0,06	0,0
1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,83	0,3
1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,36	0,2
1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	1300	Trajni travnik	91,31	38,1
1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,12	0,0
1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	1500	Drevesa in grmičevje	0,25	0,1

1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,56	0,2
1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	2000	Gozd	0,78	0,3
1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,66	0,3
1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	7000	Voda	0,01	0,0

Na območju Ličence je zaznati močan upad vinogradov (grafikon 1, tabela 5). Leta 2009 jih je bilo 12,15 ha, v letu 2019 pa jih je le še 4,96 ha. 43 % jih je bilo izkrčenih z namenom vzpostavitev trajnih travnikov, 6,4 % pa za vzpostavitev njiv in rastlinjakov. Na skoraj 10 % površin, kjer je v letu 2009 rasel vinograd, je sedaj zaznana raba ostali trajni nasadi ali intenzivni sadovnjak. 2,4 % vinogradov se je spremenilo v pozidano in sorodno zemljišče, 2,7% v neobdelano kmetijsko zemljišče. 0,44 ha vinogradov pa je prešlo v rabe kmetijsko zemljišče v zaraščanju, plantaža gozdnega drevja, drevesa in grmičevje, gozd. Na novo je bilo v 10 letih vzpostavljenih 1,21 ha vinogradov, večinoma (70 %) na površinah trajnih travnikov (0,85 ha, tabela 3).

Tabela 5: Spreminjanje rabe 1211 (vinograd) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1211	Vinograd	12,15	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,78	6,4
1211	Vinograd	12,15	1211	Vinograd	3,75	30,9
1211	Vinograd	12,15	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	1,20	9,9
1211	Vinograd	12,15	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,14	1,1
1211	Vinograd	12,15	1300	Trajni travnik	5,22	43,0
1211	Vinograd	12,15	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,15	1,2
1211	Vinograd	12,15	1420	Plantaža gozdnega drevja	0,07	0,6
1211	Vinograd	12,15	1500	Drevesa in grmičevje	0,06	0,5
1211	Vinograd	12,15	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,33	2,7
1211	Vinograd	12,15	2000	Gozd	0,16	1,3
1211	Vinograd	12,15	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,29	2,4

Od leta 2009 do leta 2019 je opaziti velik upad intenzivnih sadovnjakov in ostalih trajnih nasadov na tem območju (grafikon 1, tabela 6). Skupna površina teh se je v 10 letih zmanjšala za dobrih 6 ha in v letu 2019 znaša 16,72 ha. 12, 38 ha intenzivnih sadovnjakov je lociranih na isti površini kot v letu 2009. 31,1 % intenzivnih sadovnjakov ali ostalih trajnih nasadov je prešlo v trajni travnik, 14,1 % pa v njive. Skupno je v 10 letih v intenzivne sadovnjake in ostale trajne nasade iz druge rabe prešlo 4,34 ha površin in sicer v največji meri iz trajnih travnikov (1,8 ha, tabela 3) ter vinogradov (1,2 ha, tabela 5).

Tabela 6: Spreminjanje rabe 1221 (intenzivni sadovnjak), 1240 (ostali trajni nasadi) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	1100 1190	Njiva Rastlinjak	3,27	14,1
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	1211	Vinograd	0,03	0,1
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	12,38	53,5
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,05	0,2
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	1300	Trajni travnik	7,18	31,1
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	1500	Drevesa in grmičevje	0,02	0,1
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,00	0,0
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	2000	Gozd	0,06	0,3

1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,04	0,2
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	7000	Voda	0,09	0,4

Čeprav je skupno ekstenzivnih sadovnjakov v letu 2019 za dobre 3 ha več kot v letu 2009 se je skupno na 11 ha raba v 10 letih spremenila. Iz tabele 7 je razvidno, da je v letu 2019 le 13,31 ha (54,6 %) ekstenzivnih sadovnjakov lociranih na isti površini kot leta 2009. Kar 29,4 % se jih je spremenilo v trajni travnik, 6,6 % v pozidana in sorodna zemljišča, 3,3 % pa v njive in rastlinjake. 0,61 ha (2,5 %) ekstenzivnih sadovnjakov je do leta 2019 prešlo v rabo kmetijsko zemljišče v zaraščanju, 0,34 ha (1,4 %) pa je neobdelanih. Skupno 0,52 ha (2,1 %) ekstenzivnih sadovnjakov se je do leta 2019 spremenilo v druge rabe (vinograd, intenzivni sadovnjak, ostali trajni nasadi, drevesa in grmičevje, gozd). Dodatne površine pa so večji meri prešle iz trajnih travnikov (9,94 ha, tabela 3).

Tabela 7: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1222	Ekstenzivni sadovnjak	24,35	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,81	3,3
1222	Ekstenzivni sadovnjak	24,35	1211	Vinograd	0,02	0,1
1222	Ekstenzivni sadovnjak	24,35	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,20	0,8
1222	Ekstenzivni sadovnjak	24,35	1222	Ekstenzivni sadovnjak	13,31	54,6
1222	Ekstenzivni sadovnjak	24,35	1300	Trajni travnik	7,15	29,4
1222	Ekstenzivni sadovnjak	24,35	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,61	2,5
1222	Ekstenzivni sadovnjak	24,35	1500	Drevesa in grmičevje	0,17	0,7
1222	Ekstenzivni sadovnjak	24,35	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,34	1,4
1222	Ekstenzivni sadovnjak	24,35	2000	Gozd	0,13	0,5
1222	Ekstenzivni sadovnjak	24,35	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	6,6

Skupna površina neobdelanih kmetijskih zemljišč se je v 10 letih povečala skoraj na 9,84 ha, od tega večinoma na račun trajnih travnikov (5,07 ha, tabela 3). Največ v letu 2009 evidentiranih neobdelanih kmetijskih zemljišč se je v zadnjih 10 letih spremenilo v trajne travnike (61,4 %) in njive ali rastlinjake (28 %). Le 11 arov je ostalo na isti površini kot leta 2009 (tabela 8).

Tabela 8: Spreminjanje rabe 1600 (neobdelano kmetijsko zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,98	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,84	28,0
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,98	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,01	0,5
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,98	1300	Trajni travnik	1,83	61,4
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,98	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,04	1,4
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,98	1500	Drevesa in grmičevje	0,00	0,0
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,98	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,11	3,6
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,98	2000	Gozd	0,07	2,4
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,98	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,08	2,7

Skupna površina kmetijskih zemljišč v zaraščanju se v zadnjih letih ni bistveno spremenila (grafikon 1). V veliki meri pa se je spremenila lokacija omenjenega zemljišča (tabela 9). V letu 2019 je bilo le 24,9 % zaraščanja zaznanega na isti lokaciji kot leta 2009. Kar 48,8 % oz. 7,54 ha jih je prešlo v gozd, 6 % pa v rabo drevesa in grmičevje. Slabih 10 % (1,5 ha) površin v zaraščanju je bilo počiščene za namen vzpostavitve trajnih travnikov, 7 % (1,08 ha) pa za spremembo rabe v pozidano in sorodno zemljišče.

Tabela 9: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,04	0,3
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,00	0,0
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,02	0,1
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	1300	Trajni travnik	1,50	9,7
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	3,84	24,9
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	1500	Drevesa in grmičevje	0,92	6,0
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,42	2,7
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	2000	Gozd	7,54	48,8
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,08	7,0
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,08	0,5
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	7000	Voda	0,00	0,0

Površina porasla z drevesi in grmičevjem skozi leta na območju Ličence narašča. V zadnjih 10 letih se je skupno povečala kar za 7,38 ha in v letu 2019 znaša 23,22 ha. 54,4 % rabe drevesa in grmičevje se leta 2019 nahaja na isti površini, kot v letu 2009. Raba na skupno 7,22 ha površin pa se je spremenila. 3,30 ha oz. 20,9 % omenjene rabe je bilo izkrčene za namen vzpostavitev trajnih travnikov. 9,9 % oz. 1,57 ha dreves in grmičevja pa je prešlo v rabo gozd. Na 1,32 ha je bilo v letu 2019 zaznano kmetijsko zemljišče v zaraščanju. 2 % površin na kateri so v letu 2009 drevesa in grmičevje, so bile do leta 2019 vzpostavljeni njive in rastlinjaki, 1,1 % površin pa se je spremenil v pozidano in sorodno zemljišče. Skupno je v 10 letih je v rabi 1500 iz druge rabe prešlo 14,6 ha površin in sicer v največji meri iz gozda (9,4 ha, tabela 12) ter trajnih travnikov 3,61 ha (tabela 3).

Tabela 10: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,32	2,0
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	1211	Vinograd	0,00	0,0
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,07	0,5
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,12	0,7
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	1300	Trajni travnik	3,30	20,9
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	1,32	8,3
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	1420	Plantaža gozdnega drevja	0,04	0,3
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	1500	Drevesa in grmičevje	8,62	54,4
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,19	1,2
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	2000	Gozd	1,57	9,9
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,17	1,1
1500	Drevesa in grmičevje	15,84	7000	Voda	0,11	0,7

Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem , se je od leta 2009 do leta 2019 celoti spremenilo v trajno travnine ter drevesa in grmičevje.

Tabela 11: Spreminjanje rabe 1800 (kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem	0,12	1300	Trajni travnik	0,06	48,5
1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem	0,12	1500	Drevesa in grmičevje	0,06	51,5

Površina gozda na območju Ličence se je od leta 2009 do leta 2019 zmanjšala za 31,01 ha in v letu 2019 znaša 1580,93 ha. Kar 96,9 % gozda je ostalo nespremenjenega. Največji delež gozda so lastniki

spremenili v trajni travnik (20,82 ha). 9,40 ha gozda je prešlo v rabo drevesa in grmičevje. 0,5 % oz. 8,35 ha gozda se je izkrčilo za namen spremembe rabe v pozidano in sorodno zemljišče. Na 4,37 ha je bila verjetno opravljena krčitev gozda, saj je v letu 2019 na teh površinah vidno zaraščanje. 3,21 ha gozda je bilo izkrčenega za namen pridelave hrane in krme, na teh površinah so sedaj njive in rastlinjaki.

Tabela 12: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
2000	Gozd	1611,94	1100 1190	Njiva Rastlinjak	3,21	0,2
2000	Gozd	1611,94	1211	Vinograd	0,01	0,0
2000	Gozd	1611,94	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,15	0,0
2000	Gozd	1611,94	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,94	0,1
2000	Gozd	1611,94	1300	Trajni travnik	20,82	1,3
2000	Gozd	1611,94	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	4,37	0,3
2000	Gozd	1611,94	1420	Plantaža gozdnega drevja	0,00	0,0
2000	Gozd	1611,94	1500	Drevesa in grmičevje	9,40	0,6
2000	Gozd	1611,94	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	1,78	0,1
2000	Gozd	1611,94	2000	Gozd	1561,94	96,9
2000	Gozd	1611,94	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	8,35	0,5
2000	Gozd	1611,94	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,37	0,0
2000	Gozd	1611,94	7000	Voda	0,59	0,0

Skupna površina rabe pozidano in sorodno zemljišče je v desetletju narasla za 10,43 ha, kar je 12 % več pozidanih površin glede na leto 2009. Prevladujoči del (80,5 %) pozidanega in sorodnega zemljišča je v letu 2019 lociran na istem mestu kot leta 2009, kar 17 ha (19,5 %) pa med leti prešlo v drugo rabo. Na 11 % omenjene rabe so v desetletju vzpostavili trajne travnike, na 1,5 % pa njive. Najmanj pozidanih in sorodnih zemljišč je prešlo v rabi ostalo zamočvirjeno zemljišče in voda. Na novo je v desetih letih med pozidana in sorodna zemljišča prešlo skupno 27,6 ha površin in sicer 1,61 ha iz ekstenzivnih sadovnjakov (tabela 7), 8,35 ha iz gozda (tabela 12) ter 15,20 ha iz trajnih travnikov (tabela 3).

Tabela 13: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	1100 1190	Njiva Rastlinjak	1,34	1,5
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	1211	Vinograd	0,23	0,3
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,05	0,1
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	1222	Ekstenzivni sadovnjak	2,78	3,2
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	1300	Trajni travnik	9,71	11,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,25	0,3
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	1500	Drevesa in grmičevje	0,11	0,1
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,98	1,1
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	2000	Gozd	1,69	1,9
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	70,93	80,5
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,00	0,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	7000	Voda	0,02	0,0

Skupna površina evidentirane rabe voda se je v desetletju zmanjšala za 0,73 ha in v letu 2019 znaša 17,3 ha. Na 10 % površin (1,8 ha), kjer je bila v letu 2009 evidentirana raba voda, je v letu 2019 zaznana druga raba. Največ od teh površin pripada rabi ostalo zamočvirjeno zemljišče, sledi gozd, drevesa in grmičevje ter trajni travnik. Najmanj voda pa je prešlo v rabe intenzivni sadovnjak, ostali trajni nasadi in neobdelano kmetijsko zemljišče. Na novo je bilo v rabo voda evidentiranih 1,07 ha

zemljišč, od tega tretjina iz trajnih travnikov (0,32 ha, tabela 3) ter 10 % iz rabe drevesa in grmičevje (0,11 ha, tabela 10).

Tabela 14: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
7000	Voda	18,03	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,01	0,1
7000	Voda	18,03	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,00	0,0
7000	Voda	18,03	1300	Trajni travnik	0,22	1,2
7000	Voda	18,03	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,05	0,3
7000	Voda	18,03	1500	Drevesa in grmičevje	0,25	1,4
7000	Voda	18,03	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,00	0,0
7000	Voda	18,03	2000	Gozd	0,29	1,6
7000	Voda	18,03	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,06	0,3
7000	Voda	18,03	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,92	5,1
7000	Voda	18,03	7000	Voda	16,23	90,0

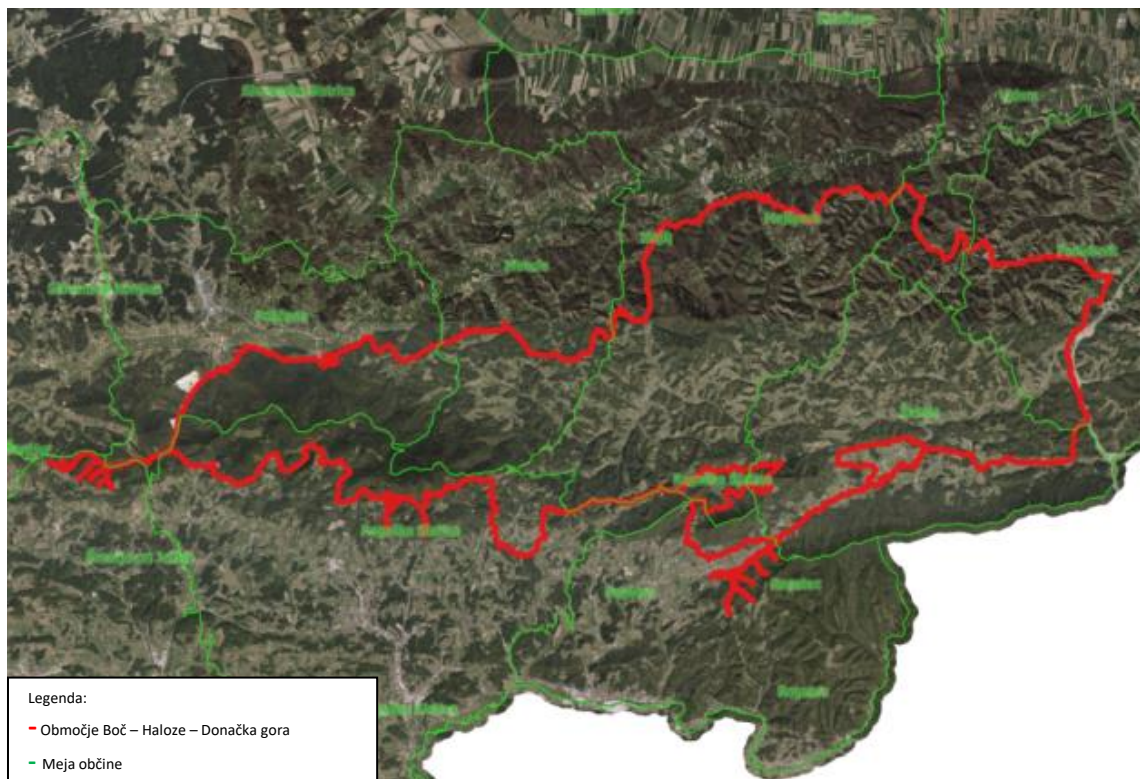
Glede na podatke rabe iz leta 2009 in leta 2019 lahko opazimo, da se je skupna površina zemljišč uvrščenih v rabo 4220 povečala za 0,74 ha (grafikon 1), kar znaša 60 % površine rabe 4220 v letu 2009. Skoraj polovica ostalega zamočvirjenega zemljišča je ostala na isti površini. Velik delež omenjene rabe se je spremenil v kmetijsko zemljišče v zaraščanju. Najmanj ostalega zamočvirjenega zemljišča pa se je spremenilo v rabo voda. Na novo je bilo med rabo ostalo zamočvirjeno zemljišče evidentiranih 1,36 ha zemljišč, od tega dve tretjini iz rabe voda (0,92 ha, tabela 14) ter slaba tretjina iz rabe gozd (0,37 ha, tabela 12).

Tabela 15: Spreminjanje rabe 4220 (Ostalo zamočvirjeno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Ličenca pri Poljčanah

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,22	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,46	37,4
4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,22	1500	Drevesa in grmičevje	0,06	4,8
4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,22	2000	Gozd	0,09	7,3
4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,22	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,60	49,2
4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,22	7000	Voda	0,02	1,4

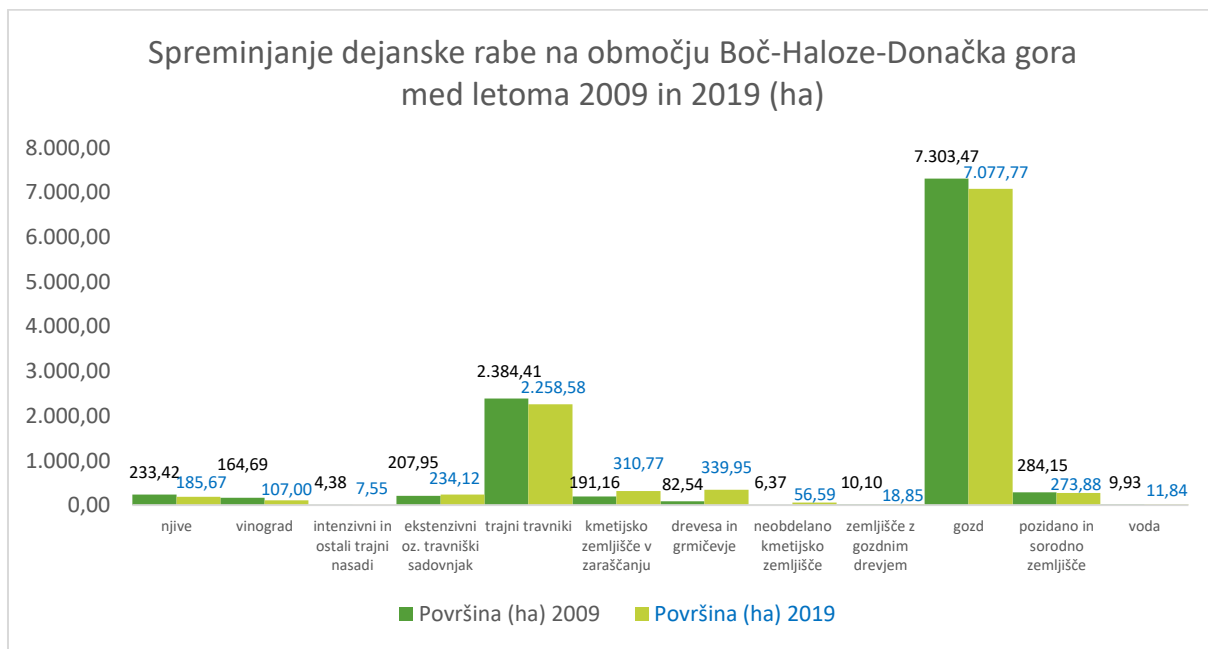
2.2 Območje Boč – Haloze – Domačka gora

Območje obravnave Boč – Haloze – Domačka gora je območje z največjo površino v naši analizi in zajema 10.882,27 ha površin. Območje zajema dele občin Poljčane, Makole, Majšperk, Videm, Podlehnik, Žetale, Rogatec, Rogaška Slatina in Šmarje pri Jelšah.

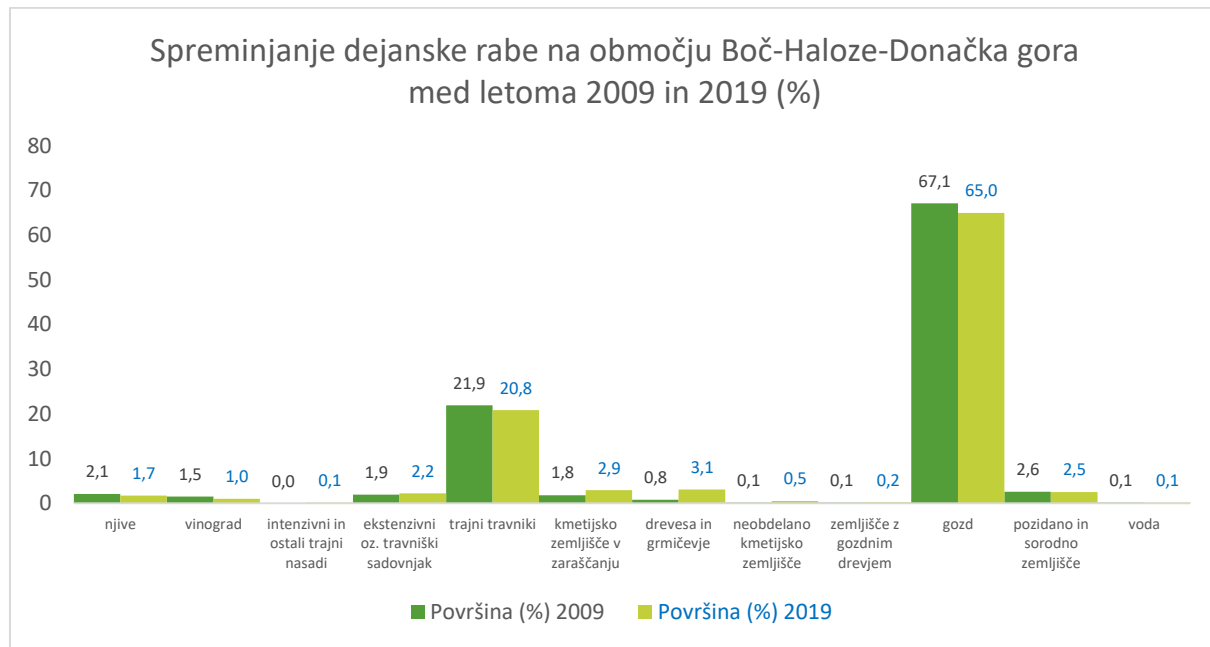


Slika 2: Območje Boč - Haloze - Domačka gora

Dejanska raba območja po podatkih RABA 2009 in 2019 je naslednja:



Grafikon 3: Spreminjanje dejanske rabe na območju Boč-Haloze-Domačka gora med letoma 2009 in 2019 (ha)



Grafikon 4: Spreminjanje dejanske rabe na območju Boč-Haloze-Donačka gora med letoma 2009 in 2019 (%)

Iz podatkov sloja RABA 2009 je razvidno, da je na območju Boč – Haloze – Donačka gora prevladujoča raba gozd, ki zavzema več kot polovico celotnega območja. Precejšen del omenjenega območja pokrivajo trajni travniki, sledijo pozidana in sorodna zemljišča ter njive in rastlinjaki. Sledijo ekstenzivni sadovnjaki, kmetijska zemljišča v zaraščanju ter vinogradi. Ostale rabe (intenzivni sadovnjak, ostali trajni nasadi, plantaža gozdnega drevja, drevesa in grmičevje, neobdelano kmetijsko zemljišče, kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem ter voda), pa so zastopane v manj kot enem odstotku.

V letu 2019 se je na območju Boč – Haloze – Donačka gora površina z gozdom zmanjšala za 225,7 ha (3%). Kljub temu je gozd še vedno prevladujoča raba na tem območju. Prav tako se je zmanjšala površina trajnih travnikov in sicer za 125,83 ha (5,3 %), ter površine njiv in rastlinjakov za 17,75 ha. Lastniki površin so izkrčili kar 57,69 ha vinogradov. Za 12,5 % so se povečale površine z ekstenzivnimi sadovnjaki. Zaznati je tudi povečanje površin z neupravičenimi kmetijskimi površinami. Kar 119,61 ha površin se je zaraslo, raba drevesa in grmičevje se je povečala za 257,41 ha (300 % več površin v primerjavi z letom 2009). Trend padanja upravičenih kmetijskih površin (njive, travniki, vinogradi) in naraščanja kmetijsko neupravičenih kmetijskih površin (zaraščanje in drevesa ter grmičevje) kaže na upadanje kmetovanja na tem območju.

Tabela 16: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1300	Trajni travnik	2384,41	1100 1190	Njiva Rastlinjak	48,66	2,0
1300	Trajni travnik	2384,41	1211	Vinograd	6,38	0,3
1300	Trajni travnik	2384,41	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	3,09	0,1
1300	Trajni travnik	2384,41	1222	Ekstenzivni sadovnjak	94,54	4,0
1300	Trajni travnik	2384,41	1300	Trajni travnik	1.885,50	79,1
1300	Trajni travnik	2384,41	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	151,48	6,4
1300	Trajni travnik	2384,41	1500	Drevesa in grmičevje	71,21	3,0
1300	Trajni travnik	2384,41	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	34,08	1,4
1300	Trajni travnik	2384,41	1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim	11,11	0,5

			1420	drevjem Plantaža gozdnega drevja		
1300	Trajni travnik	2384,41	2000	Gozd	47,77	2,0
1300	Trajni travnik	2384,41	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	28,81	1,2
1300	Trajni travnik	2384,41	7000	Voda	1,77	0,1

Iz razpredelnice je razvidno, da je v letu 2019 še vedno 56 % njiv in rastlinjakov ostalo na isti površini kot v letu 2009, kar 41,6 % pa se jih je spremenilo v trajni travnik. Skupno 1,72 ha njiv in rastlinjakov se je spremenilo v neobdelano kmetijsko zemljišče, 1,16 ha pa v pozidano in sorodno zemljišče. V ostale rabe se je spremenilo manj ko 0,5 % njiv in rastlinjakov. Na novo je bilo v rabi njiva in rastlinjaki evidentiranih 54,88 ha zemljišč, od tega večina iz trajnih travnikov (48,66 ha, tabela 16).

Tabela 17: Spreminjanje rabe 1100 in 1190 (njiva in rastlinjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	1100 1190	Njiva Rastlinjak	130,79	56,0
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	1211	Vinograd	0,51	0,2
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,90	0,4
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,40	0,2
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	1300	Trajni travnik	97,05	41,6
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,40	0,2
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	1500	Drevesa in grmičevje	0,17	0,1
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	1,72	0,7
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem	0,00	0,0
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	2000	Gozd	0,26	0,1
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,16	0,5
1100 1190	Njiva Rastlinjak	233,42	7000	Voda	0,07	0,0

V letu 2019 je bilo le 1 % celotnega območja prekritega z vinogradi (107 ha). Skupno 57 % jih je ostalo na istih zemljiščih kot so bili v letu 2009. Na 45,64 ha vinogradov iz leta 2009 so kmetje površine izkrčili v namen vzpostavitev trajnega travinja, 4,87 ha pa so zasadili s sadnim drevjem. Kar 12,40 ha vinogradov se je od leta 2009 do danes zarastlo. Na 3,37 ha, kjer je v letu 2009 rasel vinograd je bila v letu 2019 evidentirana raba 1600 - verjetno gre za nove krčitve obstoječih vinogradov ali obnove. Na novo je bilo v rabo vinograd evidentiranih 13,14 ha površin, od tega kar polovica iz trajnih travnikov (6,38 ha, tabela 16).

Tabela 18: Spreminjanje rabe 1211 (vinograd) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1211	Vinograd	164,69	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,61	0,4
1211	Vinograd	164,69	1211	Vinograd	93,88	57,0
1211	Vinograd	164,69	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	1,01	0,6
1211	Vinograd	164,69	1222	Ekstenzivni sadovnjak	4,87	3,0
1211	Vinograd	164,69	1300	Trajni travnik	45,64	27,7
1211	Vinograd	164,69	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	12,40	7,5
1211	Vinograd	164,69	1500	Drevesa in grmičevje	1,00	0,6

1211	Vinograd	164,69	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	3,37	2,0
1211	Vinograd	164,69	1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem	0,10	0,1
1211	Vinograd	164,69	2000	Gozd	0,54	0,3
1211	Vinograd	164,69	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,28	0,8

Rabi intenzivni sadovnjak in ostali trajni nasadi sta se od leta 2009 do leta 2019 povečali za 3,17 ha. V letu 2019 je 42,7 % intenzivnih nasadov in ostalih trajnih nasadov še vedno na isti površini kot v letu 2009. Kar 30,5 % jih je bilo izkrčenih, na teh površinah je sedaj trajni travnik. Na 0,37 ha raste vinska trta, na 0,33 ha pa je v letu 2019 zaznana raba gozd. Na 0,20 ha se je vzpostavila raba 1222, 0,21 ha je neobdelanega kmetijskega zemljišča.

Tabela 19: Spreminjanje rabe 1221 (intenzivni sadovnjak) in 1240 (ostali trajni nasadi) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1221	Intenzivni sadovnjak		1100	Njiva		
1240	Ostali trajni nasadi	4,38	1190	Rastlinjak	0,00	0,0
1221	Intenzivni sadovnjak		1211	Vinograd		
1240	Ostali trajni nasadi	4,38			0,37	8,5
1221	Intenzivni sadovnjak	4,38	1221	Intenzivni sadovnjak	1,87	42,7
1240	Ostali trajni nasadi		1240	Ostali trajni nasadi		
1221	Intenzivni sadovnjak		1222	Ekstenzivni sadovnjak		
1240	Ostali trajni nasadi	4,38			0,20	4,6
1221	Intenzivni sadovnjak		1300	Trajni travnik		
1240	Ostali trajni nasadi	4,38			1,34	30,5
1221	Intenzivni sadovnjak		1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju		
1240	Ostali trajni nasadi	4,38			0,01	0,2
1221	Intenzivni sadovnjak		1500	Drevesa in grmičevje		
1240	Ostali trajni nasadi	4,38			0,04	0,9
1221	Intenzivni sadovnjak		1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče		
1240	Ostali trajni nasadi	4,38			0,21	4,7
1221	Intenzivni sadovnjak		2000	Gozd		
1240	Ostali trajni nasadi	4,38			0,33	7,5
1221	Intenzivni sadovnjak		3000	Pozidano in sorodno zemljišče		
1240	Ostali trajni nasadi	4,38			0,02	0,5

Iz tabele je razvidno, da je v letu 2019 le dobra polovica ekstenzivnih sadovnjakov lociranih na isti površini kot leta 2009. Skupno 32,5 % se jih je spremenilo v trajni travnik. Kar 15,7 % ekstenzivnih sadovnjakov je prešlo v ostala nekmetijska zemljišča in druge kmetijske (neupravičene) površine, največ površin se je zaraslo.

Tabela 20: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni oz. travniški sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora.

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	1100	Njiva		
			1190	Rastlinjak	0,86	0,4
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	1211	Vinograd		
					1,21	0,6
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	1221	Intenzivni sadovnjak		
			1240	Ostali trajni nasadi	0,33	0,2
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	1222	Ekstenzivni sadovnjak	105,66	50,8
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	1300	Trajni travnik		
					67,50	32,5
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju		
					16,22	7,8
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	1500	Drevesa in grmičevje		
					7,84	3,8
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče		
					1,22	0,6
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem		
			1420	Plantaža gozdnega drevja	0,77	0,4
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	2000	Gozd		
					1,83	0,9
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	3000	Pozidano in sorodno zemljišče		
					4,51	2,2
1222	Ekstenzivni sadovnjak	207,95	7000	Voda		
					0,01	0,0

Dobra polovica neobdelanega kmetijskega zemljišča se je v zadnjih 10 letih spremenila v trajni travnik, 10,6 % v vinograde ter 4,1 % v njive ali rastlinjake. Skupno 27,8 % rabe neobdelano kmetijsko zemljišče se je do leta 2019 spremenilo v druge kmetijske (neupravičene) površine, od tega največ v drevesa in grmičevje. 1,2 % obravnavane rabe je ostalo na isti površini kot v letu 2009, 0,21 ha pa se je spremenilo v pozidano in sorodno zemljišče.

Tabela 21: Spreminjanje rabe 1600 (neobdelano kmetijsko zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,37	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,26	4,1
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,37	1211	Vinograd	0,68	10,6
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,37	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,08	1,2
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,37	1300	Trajni travnik	3,22	50,6
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,37	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,76	11,9
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,37	1500	Drevesa in grmičevje	1,01	15,9
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,37	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,07	1,2
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,37	2000	Gozd	0,08	1,3
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,37	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,21	3,2

Območje Boč – Haloze- Donačka gora je precej gričevnato. Zaradi strmin in teže obdelave tal lastniki površin te opuščajo in posledično se površine zaraščajo. V zadnjih 10 letih je tukaj zaznati velik porast kmetijskih zemljišč v zaraščanju. Le 19,4 % zarasti je bilo počiščene z namenom spremembe v upravičeno kmetijsko rabo, največji del teh zemljišč se je spremenil v trajne travnike. Kar 29,7 % zarasti se je do leta 2019 spremenilo v rabo drevesa in grmičevje in 9,4 % v gozd, kar predstavlja na teh površinah še stopnjevanje zaraščanja. Skupno 0,8 % je bilo spremembe v pozidano in sorodno zemljišče ter vode.

Tabela 22: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,20	0,1
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	1211	Vinograd	0,53	0,3
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,16	0,1
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	1222	Ekstenzivni sadovnjak	5,19	2,7
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	1300	Trajni travnik	31,03	16,2
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	68,29	35,7
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	1500	Drevesa in grmičevje	56,82	29,7
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,05	3,2
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	3,40	1,8
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	2000	Gozd	18,05	9,4
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,32	0,7
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	191,16	7000	Voda	0,13	0,1

Površina porasla z drevesi in grmičevjem skozi leta na območju Boč - Haloze – Donačka gora močno narašča. V zadnjih 10 letih se je povečala kar za 257,41 ha. 51,1 % rabe drevesa in grmičevje se leta 2019 nahaja na isti površini, kot v letu 2009, 16,9 % omenjene rabe je prešlo v gozd, 10,1 % pa v kmetijsko zemljišče v zaraščanju. Skupno 13,1 ha dreves in grmičevja je bilo izkrčenega v namen vzpostavitve trajnih travnikov.

Tabela 23: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID	Raba opis	Površina	RABA_ID	Raba opis	Površina	Delež (%)
---------	-----------	----------	---------	-----------	----------	-----------

2009		(ha)	2019		(ha)	
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,66	0,8
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	1211	Vinograd	0,20	0,2
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,00	0,0
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	1222	Ekstenzivni sadovnjak	2,10	2,5
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	1300	Trajni travnik	10,81	13,1
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	8,37	10,1
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	1500	Drevesa in grmičevje	42,14	51,1
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,26	0,3
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem	0,65	0,8
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	2000	Gozd	13,93	16,9
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,33	1,6
1500	Drevesa in grmičevje	82,54	7000	Voda	2,09	2,5

Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem se je v zadnjih 10 letih kar v 68 % spremenilo v druge (neupravičene) kmetijske površine, največ v drevesa in grmičevje in kmetijsko zemljišče v zaraščanju, 24,8 % omenjene rabe pa je prešlo v upravičene kmetijske površine, največ v trajni travnik.

Tabela 24: Spreminjanje rabe 1800 (kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem) in 1420 (plantaža gozdnega drevja) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,01	0,1
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	1211	Vinograd	0,00	0,0
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,00	0,0
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,38	3,9
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	1300	Trajni travnik	2,03	20,8
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	2,42	24,8
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	1500	Drevesa in grmičevje	3,86	39,5
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,36	3,7
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	0,42	4,3
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	2000	Gozd	0,25	2,6
1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	9,76	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,03	0,3

Površina gozda na območju Boč – Haloze – Donačka gora se je od leta 2009 do leta 2019 nekoliko zmanjšala. Skupno 95,7 % gozda je ostalo na isti površini, 2,1 % gozda je prešlo v rabo drevesa in grmičevje, 1 % pa so ga lastniki površin spremenili v trajni travnik. Na novo je bilo v rabo gozd evidentiranih 90,94 ha površin, od tega več kot polovica trajnih travnikov (47,77 ha, tabela 16), ter slaba tretjina iz kmetijskih zemljišč v zaraščanju ter dreves in grmičevja (tabeli 22 in 23).

Tabela 25: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
2000	Gozd	7303,47	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,97	0,0
2000	Gozd	7303,47	1211	Vinograd	1,57	0,0
2000	Gozd	7303,47	1221	Intenzivni sadovnjak	0,15	0,0

			1240	Ostali trajni nasadi		
2000	Gozd	7303,47	1222	Ekstenzivni sadovnjak	10,19	0,1
2000	Gozd	7303,47	1300	Trajni travnik	74,33	1,0
2000	Gozd	7303,47	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	46,20	0,6
2000	Gozd	7303,47	1500	Drevesa in grmičevje	151,49	2,1
2000	Gozd	7303,47	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	6,36	0,1
2000	Gozd	7303,47	1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem	1,92	0,0
2000 Gozd		7303,47	2000	Gozd	6986,84	95,7
2000	Gozd	7303,47	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	22,54	0,3
2000	Gozd	7303,47	7000	Voda	0,89	0,0

Po pričakovanju je precejšen delež pozidanega in sorodnega zemljišča v letu 2019 lociran na istem mestu kot leta 2009. Na 13,6 % omenjene rabe so se vzpostavili trajni travniki, na 3,7 % ekstenzivni sadovnjaki. Najmanj pozidanih in sorodnih zemljišč je prešlo v rabe intenzivni sadovnjak in ostali trajni nasadi ter zemljišča porasla z gozdnim drevjem (rabi 1800 in 1420). Na novo je bilo v rabo pozidano in sorodno zemljišče evidentiranih 61,39 ha površin, od tega večina iz trajnih travnikov (28,81 ha, tabela 16), ter iz gozda (22,54 ha, tabela 25).

Tabela 26: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	1100 1190	Njiva Rastlinjak	2,53	0,9
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	1211	Vinograd	1,69	0,6
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,04	0,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	1222	Ekstenzivni sadovnjak	10,47	3,7
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	1300	Trajni travnik	38,56	13,6
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	3,94	1,4
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	1500	Drevesa in grmičevje	3,30	1,2
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,83	1,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	1800 1420	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem Plantaža gozdnega drevja	0,14	0,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	2000	Gozd	7,78	2,7
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	212,49	74,8
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	284,15	7000	Voda	0,37	0,1

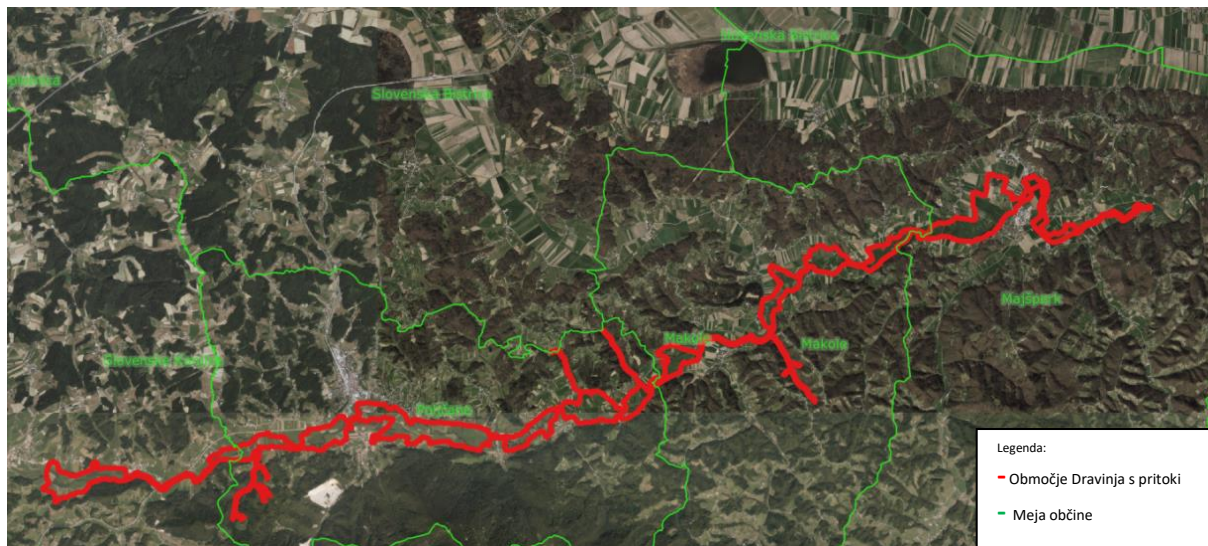
Največ vodnih površin se je v zadnjih 10 letih spremenilo v trajni travnik in drevesa in grmičevje. 65,4 % vodnih površin je na isti lokaciji kot v letu 2009.

Tabela 27: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Boč - Haloze - Donačka gora

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
7000	Voda	9,93	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,12	1,2
7000	Voda	9,93	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,04	0,4
7000	Voda	9,93	1300	Trajni travnik	1,55	15,6
7000	Voda	9,93	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,29	2,9
7000	Voda	9,93	1500	Drevesa in grmičevje	1,07	10,7
7000	Voda	9,93	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,07	0,7
7000	Voda	9,93	2000	Gozd	0,12	1,3
7000	Voda	9,93	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,18	1,8
7000	Voda	9,93	7000	Voda	6,50	65,4

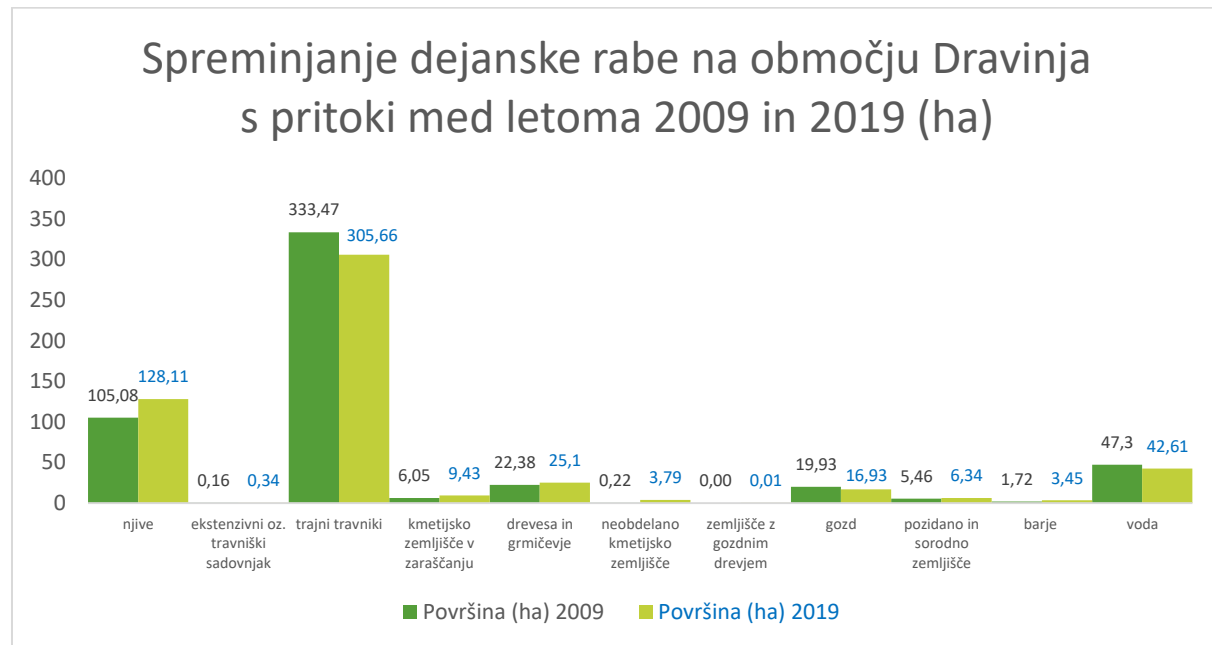
2.3 Območje Dravinja s pritoki

Območje obravnavne Dravinja s pritoki zajema 541,77 ha. Območja spada pod občine Majšperk, Makole, Poljčane, Slovenska Bistrica in Slovenske Konjice.

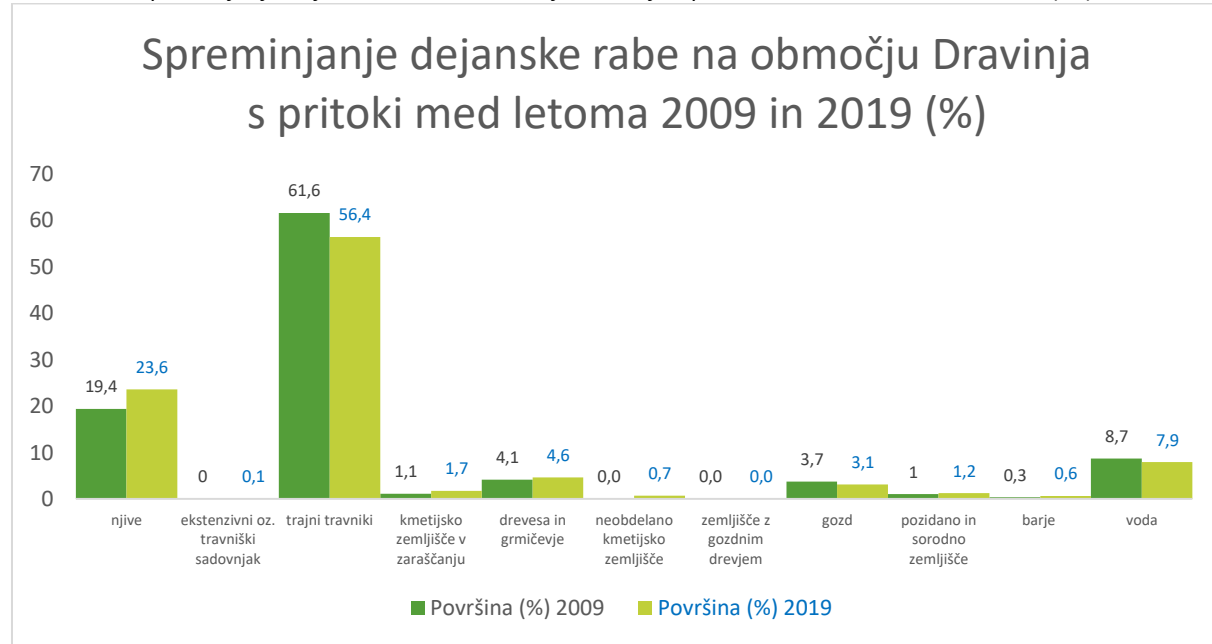


Slika 3: Območje Dravinja s pritoki.

Dejanska raba območja po podatkih RABA za leti 2009 in 2019 je naslednja:



Grafikon 5: Spreminjanje dejanske rabe na območju Dravinja s pritoki med letoma 2009 in 2019 (ha)



Grafikon 6: Spreminjanje dejanske rabe na območju Dravinja s pritoki med letoma 2009 in 2019 (%)

Iz podatkov RABA 2009 je razvidno, da je bilo na območju Dravinja s pritoki v letu 2009 največ trajnih travnikov in barjanskih travnikov (pokrivali so več kot polovico območja). Sledijo njive in rastlinjaki, ki so skupaj obsegali slabo petino celotnega območja. Druge kmetijske površine so skupaj pokrivale 5,2 %, od tega je bilo največ dreves in grmičevja. Ostalih nekmetijskih zemljišč in gozdnih površin pa je bilo 13,7 %. Na omenjenem območju je bilo najmanj ekstenzivnih sadovnjakov. V letu 2019 se je na območju Dravinje s pritoki površina trajnih travnikov zmanjšala za 27,81 ha. Povečala pa se je površina z njivami in rastlinjaki in sicer za 23,03 ha. Ostale rabe pa so zastopane v skoraj enakem obsegu kot v letu 2009.

Površina s trajnimi travniki oz. barjanskimi travniki se je v zadnjih 10 letih na območju Dravinje s pritoki zmanjšala za 27,81 ha (grafikon 5). Skupno 83,2 % travinja je ostalo na isti površini kot je bilo v letu 2009. Kar 40,64 ha trajnih travnikov pa so kmetje preorali in vzpostavili njive. Skupno 15,07 ha

trajnih travnikov je prešlo v druge kmetijske (neupravičene) površine, gozd in ostala nekmetijska zemljišča. Najmanj trajnih travnikov se je spremenilo v ekstenzivne sadovnjake in gozd (manj kot 1 %). Skupno 28,06 ha zemljišč je v desetih letih prešlo v rabo trajni travnik iz drugih rab, največ iz njiv (18,43 ha, tabela 29), 4 ha iz rabe drevesa in grmičevje (tabela 33) ter 2,9 ha iz rabe voda (tabela 36).

Tabela 28: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travnik) in 1321 (barjanski travnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1300 1321	Trajni travnik, Barjanski travnik	333,47	1100 1190	Njiva Rastlinjak	40,64	12,2
1300 1321	Trajni travnik, Barjanski travnik	333,47	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,16	0,0
1300 1321	Trajni travnik, Barjanski travnik	333,47	1300	Trajni travnik	277,60	83,2
1300 1321	Trajni travnik, Barjanski travnik	333,47	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	3,58	1,1
1300 1321	Trajni travnik, Barjanski travnik	333,47	1500	Drevesa in grmičevje	3,58	1,1
1300 1321	Trajni travnik, Barjanski travnik	333,47	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,28	0,7
1300 1321	Trajni travnik, Barjanski travnik	333,47	2000	Gozd	0,14	0,0
1300 1321	Trajni travnik, Barjanski travnik	333,47	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,17	0,4
1300 1321	Trajni travnik, Barjanski travnik	333,47	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,22	0,4
1300 1321	Trajni travnik, Barjanski travnik	333,47	7000	Voda	3,10	0,9

Iz tabele 29 je razvidno, da je v letu 2019 skupno 80,9 % njiv ostalo na istih zemljiščih kot v letu 2009, 17,5 % se jih je spremenilo v trajni travnik. V vsako izmed ostalih rab, ki so razvidne iz tabele se jih je spremenilo 0,5 % ali manj, najmanj v ekstenzivni sadovnjak in ostalo zamočvirjeno zemljišče. Na novo je bilo v njivske površine med letoma 2009 in 2019 spremenjenih 43,12 ha zemljišč, od tega pretežno iz trajnih travnikov (40,64 ha, tabela 28).

Tabela 29: Spreminjanje rabe 1100 (njive) in 1190 (rastlinjaki) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	1100 1190	Njiva Rastlinjak	84,99	80,9
1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,00	0,0
1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	1300	Trajni travnik	18,43	17,5
1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,42	0,4
1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	1500	Drevesa in grmičevje	0,04	0,0
1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,56	0,5
1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	2000	Gozd	0,01	0,0
1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,42	0,4
1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,00	0,0
1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	7000	Voda	0,21	0,2

Kar 95,9 % ekstenzivnih sadovnjakov je v letu 2019 lociranih na isti površini kot v letu 2009. Slabe 4 % se jih je spremenilo v trajni travnik.

Tabela 30: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni oz. travniški sadovnjaki) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,16	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,157	95,9
1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,16	1300	Trajni travnik	0,006	3,9
1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,16	7000	Voda	0,000	0,1

Raba, ki je bila v letu 2009 definirana kot neobdelano kmetijsko zemljišče je do leta 2019 v celoti prešla v upravičene kmetijske rabe in sicer večinoma v njive in rastlinjake (92,2 %), nekaj pa tudi v trajne travnike.

Tabela 31: Spreminjanje rabe 1600 (neobdelano kmetijsko zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,22	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,20	92,2
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,22	1300	Trajni travnik	0,02	7,8

Kmetje so na območju Dravinje s pritoki 33,7 % kmetijskega zemljišča v zaraščanju počistili in spremenili v kmetijsko upravičeno rabo in sicer 1,58 ha v trajni travnik in 0,46 ha v njive oz. rastlinjake. Skupno 30,4 % kmetijskega zemljišča v zaraščanju iz leta 2009 je ostalo na isti površini tudi v letu 2019. V druge kmetijske (neupravičene) površine se je do leta 2019 spremenilo 22,9 % kmetijskih zemljišč v zaraščanju, največ (20,1 %) v drevesa in grmičevje. V gozd se je spremenilo 0,5 % kmetijskih zemljišč v zaraščanju, v ostala nekmetijska zemljišča pa 12,4 % teh površin, največ v ostalo zamočvirjeno zemljišče (5,3 %).

Tabela 32: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,46	7,6
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	1300	Trajni travnik	1,58	26,1
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	1,84	30,4
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	1500	Drevesa in grmičevje	1,22	20,1
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,17	2,8
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drejem	0,01	0,2
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	2000	Gozd	0,03	0,5
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,02	0,3
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,32	5,3
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	7000	Voda	0,41	6,8

Površina porasla z drevesi in grmičevjem skozi leta na območju Dravinje s pritoki rahlo narašča in v letu 2019 znaša že 25,1 ha (grafikon 5). Več kot polovica rabe drevesa in grmičevje je v letu 2019 na isti površini kot je bila v letu 2009. Skupno 5,05 ha dreves in grmičevja je bilo izkrčenega z namenom vzpostavitev upravičene kmetijske rabe, tako so kmetije na 4 ha vzpostavile trajne travnike, na 1,04 ha pa so do leta 2019 nastale njivske površine. Približno enak odstotek rabe drevesa in grmičevje je prešlo v rabi voda in kmetijsko zemljišče v zaraščanju, najmanj pa v ekstenzivni sadovnjak in gozd.

Tabela 33: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1500	Drevesa in grmičevje	22,38	1100 1190	Njiva Rastlinjak	1,04	4,6
1500	Drevesa in grmičevje	22,38	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,01	0,0
1500	Drevesa in grmičevje	22,38	1300	Trajni travnik	4,00	17,9
1500	Drevesa in grmičevje	22,38	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	1,77	7,9
1500	Drevesa in grmičevje	22,38	1500	Drevesa in grmičevje	13,14	58,7
1500	Drevesa in grmičevje	22,38	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,34	1,5
1500	Drevesa in grmičevje	22,38	2000	Gozd	0,00	0,0
1500	Drevesa in grmičevje	22,38	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,08	0,4
1500	Drevesa in grmičevje	22,38	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,35	1,6
1500	Drevesa in grmičevje	22,38	7000	Voda	1,65	7,4

Na območju Dravinje s pritoki je večino gozdov ostalo na isti površini kot je bila v letu 2009 (16,59 ha oz. 83,3 %). Največ omenjene rabe se je spremenilo v drevesa in grmičevje (9,2 %), najmanj pa v ekstenzivne sadovnjake (0,1 %). Le 0,66 ha se je spremenilo v upravičene kmetijske rabe.

Tabela 34: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
2000	Gozd	19,93	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,25	1,3
2000	Gozd	19,93	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,01	0,1
2000	Gozd	19,93	1300	Trajni travnik	0,40	2,0
2000	Gozd	19,93	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,16	0,8
2000	Gozd	19,93	1500	Drevesa in grmičevje	1,82	9,2
2000	Gozd	19,93	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,20	1,0
2000	Gozd	19,93	2000	Gozd	16,59	83,3
2000	Gozd	19,93	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,30	1,5
2000	Gozd	19,93	7000	Voda	0,19	1,0

Po pričakovanju je precejšen delež pozidanega in sorodnega zemljišča v letu 2019 lociranega na istem mestu kot leta 2009. Od 5,46 ha pozidanih in sorodnih zemljišč iz leta 2009 se je do leta 2019 na kar 0,97 ha vzpostavilo kmetijsko zemljišče, od tega so se na 10,8 % omenjene rabe vzpostavili trajni travniki, na 6,8 % pa njive. Najmanj pozidanih in sorodnih zemljišč je prešlo v rabo ostalo zamočvirjeno zemljišče.

Tabela 35: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,37	6,8
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,01	0,2
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	1300	Trajni travnik	0,59	10,8
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,10	1,8
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	1500	Drevesa in grmičevje	0,08	1,5
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,06	1,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	2000	Gozd	0,01	0,2
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	4,20	77,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,00	0,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	7000	Voda	0,03	0,5

Kar 10,29 ha vodnih površin iz leta 2009 se je do 2019 spremenilo v drugo rabo, največ v rabo v drevesa in grmičevje (5,12 ha). Skupno 3,07 ha vodnih površin se je v desetletju spremenilo v kmetijska zemljišča, od tega so se na 2,90 ha površin, kjer je bila v letu 2009 zavedena raba voda do leta 2019 vzpostavili trajni travniki. Reka Dravinja skozi leta poskuša po najkrajši poti doseči erozijsko

bazo in pri tem vrezuje strugo izven svoje prvočne poti, erodira površje in odlaga mulj v prvočno strugo. Ker je za Dravinjo po drugi svetovni vojni vedno bolj značilen hudourniški značaj, prihaja do močnejšega spremnjanja glavne struge, kjer na eni strani reka prst odnaša na drugi pa nalaga, zaradi tega tudi prihaja do razlik med rabama 1300 in 7000. Namreč na kar 3,10 ha površin, kjer so bili v letu 2009 trajni travniki je v letu 2019 definirana raba voda (tabela 28). Do povečanja rabe 1500 je prišlo zaradi razraščanja obrečne drevesne in grmovne vegetacije in natančnejšega zajema dejanske rabe.

Tabela 36: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
7000	Voda	47,30	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,17	0,4
7000	Voda	47,30	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,00	0,0
7000	Voda	47,30	1300	Trajni travnik	2,90	6,1
7000	Voda	47,30	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	1,57	3,3
7000	Voda	47,30	1500	Drevesa in grmičevje	5,12	10,8
7000	Voda	47,30	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,12	0,3
7000	Voda	47,30	2000	Gozd	0,15	0,3
7000	Voda	47,30	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,14	0,3
7000	Voda	47,30	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,14	0,3
7000	Voda	47,30	7000	Voda	37,01	78,2

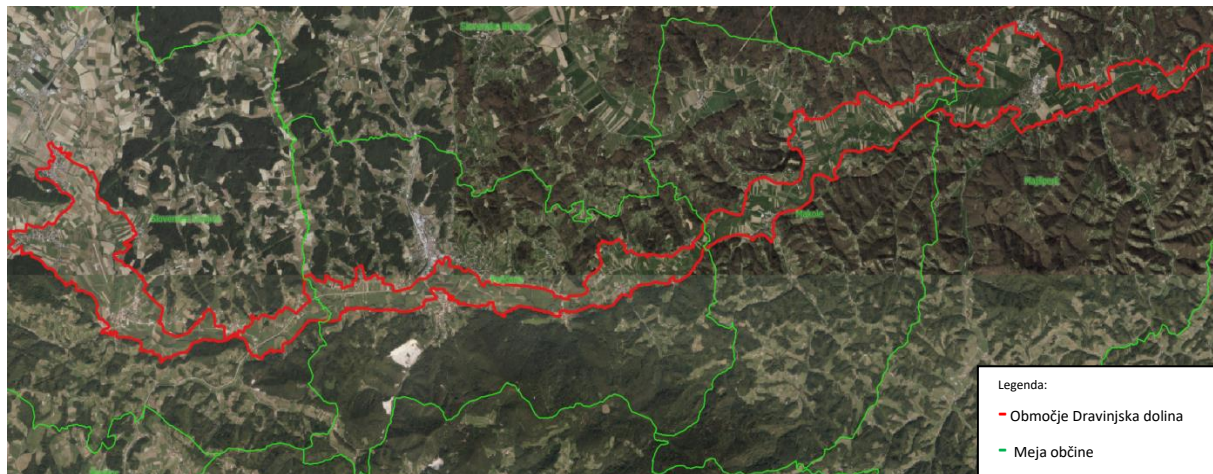
Glede na podatke rabe iz leta 2009 in leta 2019 lahko opazimo, da je več kot 80 % ostalega zamočvirjenega zemljišča ostalo na isti površini (površina z rabi trstičje se je najverjetneje v celoti preimenovala v rabi ostalo zamočvirjeno zemljišče). Le 0,13 ha (7,7 %) omenjene rabe se je spremenilo v kmetijsko zemljišče, kar predstavlja v celoti trajni travnik. Ostali del se je spremenil v druge kmetijske (neupravičene) površine (9,1 %) in ostala nekmetijska zemljišča (0,9 %).

Tabela 37: Spreminjanje rabe 4210 (trstičje) in 4220 (ostalo zamočvirjeno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinja s pritoki

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,72	1300	Trajni travnik	0,13	7,7
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,72	1500	Drevesa in grmičevje	0,09	5,5
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,72	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,06	3,6
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,72	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,01	0,3
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,72	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,42	82,3
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,72	7000	Voda	0,01	0,6

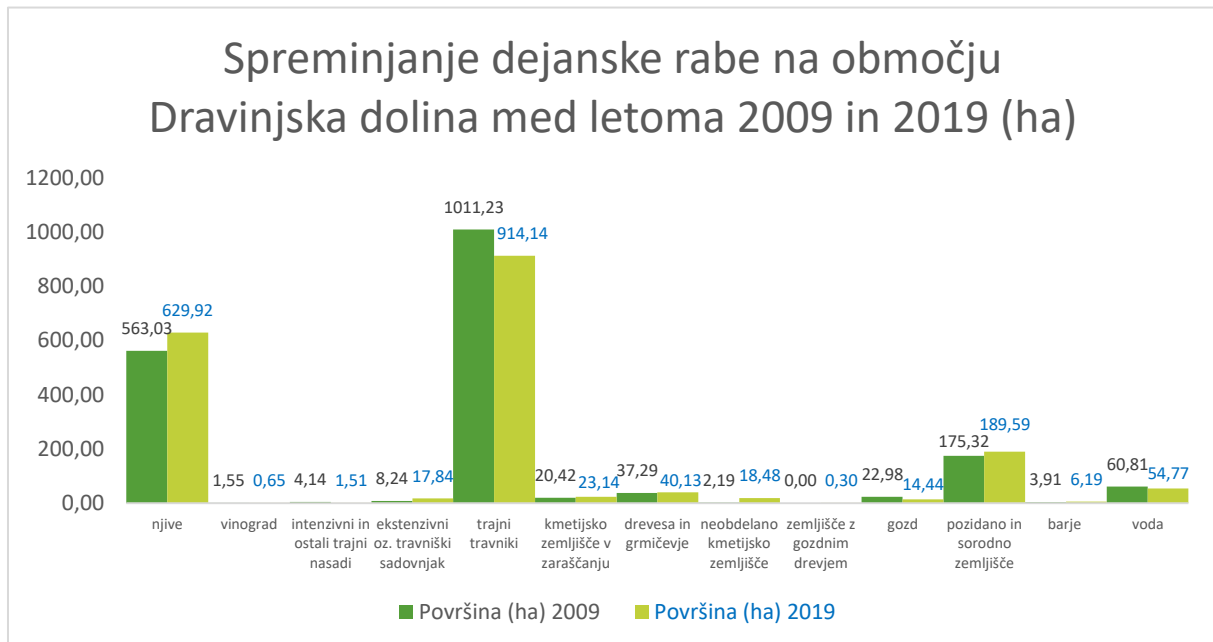
2.4 Območje Dravinjska dolina

Območje obravnave Dravinjska dolina zajema 1911,1 ha. Območja sega v občine Majšperk, Makole, Poljčane in Slovenske Konjice.

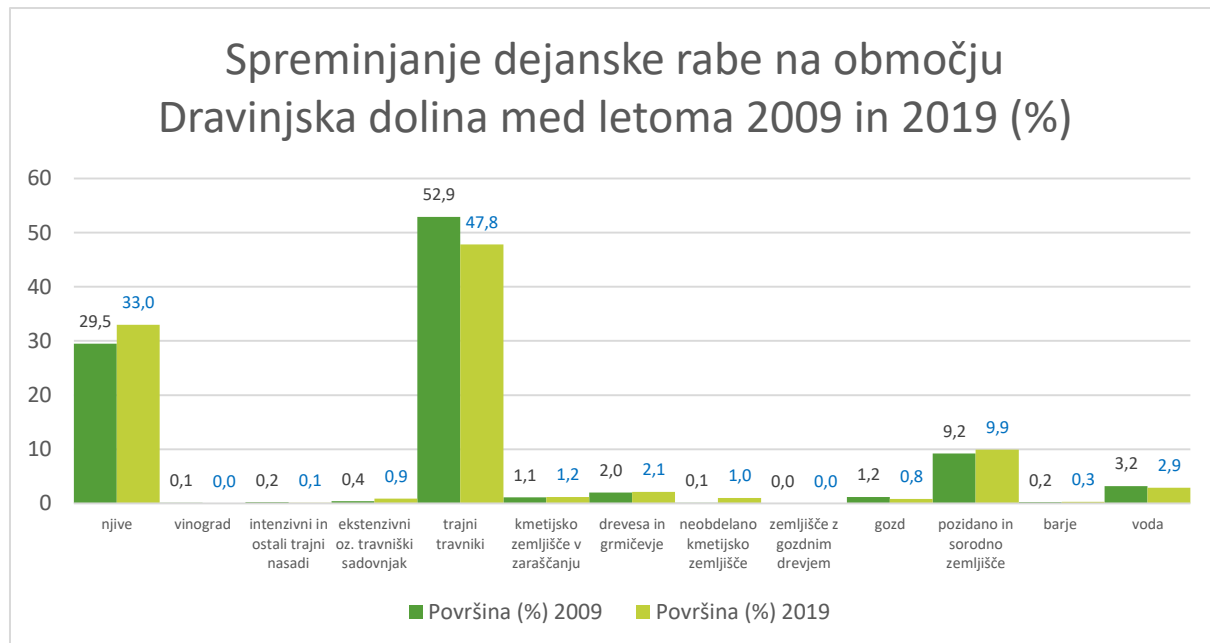


Slika 4: Območje Dravinjska dolina

Dejanska raba območja po podatkih RABA 2009 in 2019 je naslednja:



Grafikon 7: Spreminjanje dejanske rabe na območju Dravinjska dolina med letoma 2009 in 2019 (ha)



Grafikon 8: Spreminjanje dejanske rabe na območju Dravinjska dolina med letoma 2009 in 2019 (%)

Iz podatkov RABA 2009 je razvidno, da je bilo na območju Dravinjska dolina v letu 2009 največ trajnih travnikov in barjanskih travnikov (pokrivali so dobro polovico območja). Sledijo njive in rastlinjaki, ki so obsegali skoraj 30 % omenjenega območja. Druge (neupravičene) kmetijske površine so skupaj pokrivale 3,2 %, od tega je bilo največ dreves in grmičevja. Ostalih nekmetijskih zemljišč je bilo 12,6 %. Od za subvencije kmetijsko upravičenih rab je bilo na območju Dravinjska dolina najmanj vinogradov.

V letu 2019 se je na območju Dravinjske doline površina trajnih travnikov zmanjšala za 97,09 ha in tako travinje pokriva manj kot polovico celotnega območja. Povečala se je površina z njivami in rastlinjaki, pojavile so se tudi trajne rastline na njivskih površinah. Na tem območju je bilo v zadnjih 10 letih posajenih kar nekaj sadnih dreves, saj se je površina ekstenzivnih sadovnjakov povečala za 9,6 ha. Opaziti je tudi močno povečanje rabe neobdelano kmetijsko zemljišče (površina se je povečala za kar 16,29 ha). Obseg ostalih rab se ni bistveno spremenjal.

Površina s trajnimi travniki se je v zadnjih 10 letih na območju Dravinjske doline zmanjšala za 5,1 %. 79,3 % trajnih travnikov je ostalo na isti površini, kot je bilo v letu 2009. Kar 144,79 ha trajnih travnikov so kmetje preorali in vzpostavili njive. Na 7,92 ha so bila zasadena sadna drevesa in vzpostavljeni ekstenzivni sadovnjaki. 5,6 % travinja je prešlo v druge kmetijske (neupravičene) rabe gozd in ostala nekmetijska zemljišča. Najmanj travinja se je spremenilo v plantajo gozdnega drevja. Na novo je bilo v 10 letih vzpostavljenih 112,41 ha trajnih travnikov, dobrih 70 % na njivskih površinah (80,72 ha, tabela 39), skupno 15,20 ha iz drugih kmetijskih površin, gozda in ostalih nekmetijskih zemljišč (tabele 43-46 ter tabela 49).

Tabela 38: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travnik) in 1321 (barjanski travnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	144,79	14,3
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1211	Vinograd	0,14	0,0

1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,14	0,0
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1222	Ekstenzivni sadovnjak	7,92	0,8
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1300	Trajni travnik	801,73	79,3
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	8,86	0,9
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1420	Plantaža gozdnega drevja	0,13	0,0
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1500	Drevesa in grmičevje	6,13	0,6
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	10,23	1,0
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	2000	Gozd	0,91	0,1
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	25,19	2,5
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,56	0,2
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	7000	Voda	3,49	0,3

Iz tabele 39 je razvidno, da je v letu 2019 kar 84,1 % njiv in rastlinjakov ostalo na isti površini kot v letu 2009. Skupno 14,3 % se jih je spremenilo v trajni travnik. Kar 4,28 ha je bilo opuščenih v namen spremembe rabe v pozidano in sorodno zemljišče. Pri ostalih rabah, ki so razvidne iz tabele, so bile spremembe 0,5 % in manj, najmanj v ostalo zamočvirjeno zemljišče in vode. Skupno 156,33 ha zemljišč je v desetih letih prešlo v rabo njive iz drugih rab, večina iz trajnih travnikov (144,79 ha, tabela 38).

Tabela 39: Spreminjanje rabe 1100 in 1190 (njive) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	473,58	84,1
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,02	0,0
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,28	0,1
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	1300	Trajni travnik	80,72	14,3
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	1,08	0,2
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	1500	Drevesa in grmičevje	0,30	0,1
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,50	0,4
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	2000	Gozd	0,03	0,0
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	4,28	0,8
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,01	0,0
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	7000	Voda	0,25	0,0

Na območju Dravinjske doline je opaziti trend upadanja vinogradov. V letu 2009 je bilo na območju le 1,55 ha vinogradov, saj lega ni primerna za večje vinogradniške površine, ker gre za pretežno ravninsko območje. V zadnjih 10 letih je bilo izkrčenih 0,90 ha vinogradov. Skupno 24,5 % vinogradov je ostalo na isti površini kot v letu 2009. Na 0,54 ha površine vinogradov so bile opravljene krčitve in površina zasejana s travo, na 21,6 % so kmetje zasadili sadna drevesa in vzpostavili rabo ekstenzivni

sadovnjak. Skupno 0,14 ha površine oz. 9,2 % obstoječih vinogradov je prešlo v rabo plantaža gozdnega drevja.

Tabela 40: Spreminjanje rabe 1211 (vinograd) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1211	Vinograd	1,55	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	0,01	0,7
1211	Vinograd	1,55	1211	Vinograd	0,38	24,5
1211	Vinograd	1,55	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,04	2,7
1211	Vinograd	1,55	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,33	21,6
1211	Vinograd	1,55	1300	Trajni travnik	0,54	34,9
1211	Vinograd	1,55	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,00	0,0
1211	Vinograd	1,55	1420	Plantaža gozdnega drevja	0,14	9,2
1211	Vinograd	1,55	1500	Drevesa in grmičevje	0,01	0,3
1211	Vinograd	1,55	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,09	6,0

Dobra polovica intenzivnih sadovnjakov in ostalih trajnih nasadov je bila v zadnjih 10 letih izkrčena z namenom pridelave hrane in krme. Tako so bile na teh površinah vzpostavljene rabe njiva, trajne rastline na njivskih površinah in rastlinjaki. Samo 1,30 ha intenzivnih sadovnjakov in ostalih trajnih nasadov je lociranih na isti površini kot so bili v letu 2009. Na 0,30 ha so vzpostavljeni ekstenzivni sadovnjaki, na 12 arih pa trajni travniki. Najmanj omenjene rabe se je spremenilo v pozidano in sorodno zemljišče.

Tabela 41: Spreminjanje rabe 1221 (intenzivni sadovnjak) in 1240 (ostali trajni nasadi) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	4,14	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	2,39	57,7
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	4,14	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	1,30	31,3
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	4,14	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,30	7,1
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	4,14	1300	Trajni travnik	0,12	2,8
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	4,14	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,04	1,0

Površina z ekstenzivnimi sadovnjaki se je v zadnjih 10 letih podvojila, vendar je le 60,1 % omenjene rabe na isti površini kot v letu 2009. Največ je bilo vzpostavljenih trajnih travnikov, najmanj ekstenzivnih sadovnjakov pa je prešlo v rabo voda. Kar 7,5 % ekstenzivnih sadovnjakov je prešlo v druge kmetijske površine, od tega največ v drevesa in grmičevje.

Tabela 42: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni oz. travniški sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	0,10	1,3
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	1211	Vinograd	0,04	0,5
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	1222	Ekstenzivni sadovnjak	4,95	60,1
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	1300	Trajni travnik	1,50	18,3
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,24	2,9
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	1420	Plantaža gozdnega drevja	0,01	0,1
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	1500	Drevesa in grmičevje	0,33	4,0

1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,04	0,5
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	2000	Gozd	0,02	0,3
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,00	12,1
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	7000	Voda	0,00	0,0

Kar 66,7 % rabe, ki je bila v letu 2009 definirana kot neobdelano kmetijsko zemljišče je do leta 2019 v prešla v kmetijske rabe in sicer večina v trajne travnike, nekaj tudi v njive in rastlinjake ter trajne rastline na njivskih površinah. Kar 23,2 % omenjene rabe je v letu 2019 pozidano in sorodno zemljišče. Najmanj neobdelanega kmetijskega zemljišča je postalo raba ostalo zamočvirjeno zemljišče. Skupno 20,28 ha zemljišč je v desetih letih prešlo v rabo neobdelano kmetijsko zemljišče iz drugih rab, kar polovica iz trajnih travnikov (10,23 ha, tabela 38).

Tabela 43: Spreminjanje rabe 1600 (neobdelano kmetijsko zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	2,19	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	0,22	9,9
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	2,19	1300	Trajni travnik	1,24	56,8
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	2,19	1500	Drevesa in grmičevje	0,04	2,0
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	2,19	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,17	7,6
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	2,19	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,51	23,2
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	2,19	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,01	0,5

Kmetje so na Natura 2000 območju Dravinjske doline 34,3 % kmetijskega zemljišča v zaraščanju počistili in spremenili v kmetijsko upravičeno rabo, največ v trajne travnike. 9,8 % zaraščenih zemljišč se je spremenilo v neupravičene rabe (pozidano in sorodno zemljišče, voda, ostalo zamočvirjeno zemljišče). Na 32,4 % iz leta 2009 so ostale zaraščene površine tudi v letu 2019.

Tabela 44: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	2,54	12,4
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	1211	Vinograd	0,00	0,0
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,01	0,0
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	1300	Trajni travnik	4,47	21,9
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,62	32,4
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	1500	Drevesa in grmičevje	2,70	13,2
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	1,98	9,7
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem	0,01	0,1
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	2000	Gozd	0,07	0,3
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,11	5,4
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,33	1,6
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	7000	Voda	0,58	2,8

Površina porasla z drevesi in grmičevjem skozi leta na območju Dravinjska dolina rahlo narašča. Več kot polovica rabe drevesa in grmičevje je v letu 2019 na isti površini kot je bila v letu 2009. Skupno 8,79 ha dreves in grmičevja je bilo izkrčenega v namen vzpostavitve upravičene kmetijske rabe, največ je bilo vzpostavljenih trajnih travnikov. Kar 6,0 % dreves in grmičevja je prešlo v rabo voda, kar kaže na močnejše spremjanje struge Dravinje med leti. Najmanj rabe drevesa in grmičevje se je spremenilo v vinograd. Skupno 20,1 ha zemljišč je v desetih letih prešlo v rabo drevesa in grmičevje iz drugih rab, največ iz rabe voda (5,72 ha, tabela 48), trajnih travnikov (6,13 ha, tabela 38) ter gozda (4,37 ha, tabela 46).

Tabela 45: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	1,93	5,2
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	1211	Vinograd	0,01	0,0
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,15	0,4
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	1300	Trajni travnik	6,70	18,0
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	3,07	8,2
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	1500	Drevesa in grmičevje	20,03	53,7
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	1,10	3,0
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	2000	Gozd	0,20	0,5
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,06	2,9
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,80	2,2
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	7000	Voda	2,22	6,0

Na območju Dravinjska dolina je dobra polovica gozda ostala na isti površini kot je bila v letu 2009. Največ omenjene rabe se je spremenilo v drevesa in grmičevje, najmanj pa v vinograde. Skupno 3,79 ha gozda je bilo izkrčenega z namenom spremembe rabe v upravičeno kmetijsko rabo, največ v trajni travnik.

Tabela 46: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
2000	Gozd	22,98	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	0,84	3,7
2000	Gozd	22,98	1211	Vinograd	0,00	0,0
2000	Gozd	22,98	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,45	2,0
2000	Gozd	22,98	1300	Trajni travnik	2,50	10,9
2000	Gozd	22,98	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,51	2,2
2000	Gozd	22,98	1500	Drevesa in grmičevje	4,37	19,0
2000	Gozd	22,98	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,27	1,2
2000	Gozd	22,98	2000	Gozd	12,92	56,2
2000	Gozd	22,98	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,88	3,8
2000	Gozd	22,98	7000	Voda	0,23	1,0

Po pričakovanju je precejšen delež pozidanega in sorodnega zemljišča v letu 2019 lociranega na istem mestu kot leta 2009. Največ pozidanih in sorodnih zemljišč je prešlo v trajni travnik, najmanj pa v rabo ostalo zamočvirjeno zemljišče.

Tabela 47: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	3,06	1,7
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	1211	Vinograd	0,09	0,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	0,01	0,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	1222	Ekstenzivni sadovnjak	3,43	2,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	1300	Trajni travnik	10,51	6,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,74	0,4
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	1500	Drevesa in grmičevje	0,35	0,2
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	1,81	1,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	2000	Gozd	0,04	0,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	155,19	88,5
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,01	0,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	7000	Voda	0,07	0,0

Največ vodnih površin se je v zadnjih 10 letih spremenilo v drevesa in grmičevje, najmanj pa v vinograd. V kmetijske (upravičene) rabe se je spremenilo 4,26 ha površin, večina v trajne travnike. Skupno 78,8 % rabe vode je v letu 2019 na isti površini kot v letu 2009.

Tabela 48: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
7000	Voda	60,81	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	0,43	0,7
7000	Voda	60,81	1211	Vinograd	0,00	0,0
7000	Voda	60,81	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,01	0,0
7000	Voda	60,81	1300	Trajni travnik	3,82	6,3
7000	Voda	60,81	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	1,94	3,2
7000	Voda	60,81	1500	Drevesa in grmičevje	5,72	9,4
7000	Voda	60,81	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,32	0,5
7000	Voda	60,81	2000	Gozd	0,25	0,4
7000	Voda	60,81	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,23	0,4
7000	Voda	60,81	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,17	0,3
7000	Voda	60,81	7000	Voda	47,93	78,8

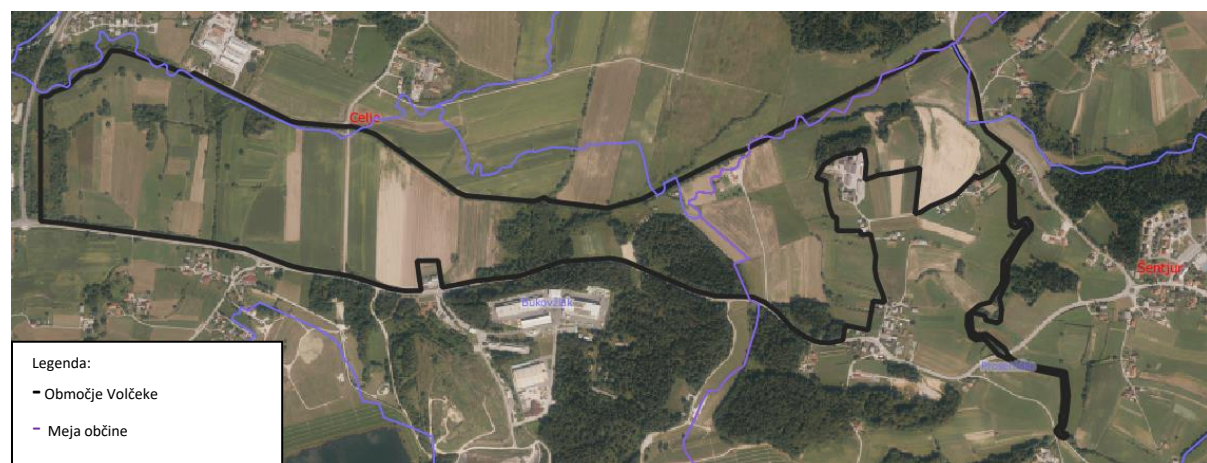
Glede na podatke rabe iz leta 2009 in leta 2019 lahko opazimo, da je skoraj 85 % ostalega zamočvirjenega zemljišča ostalo na isti površini (trstičje se je verjetno preimenovalo v ostalo zamočvirjeno zemljišče). Skupno 7,4 % omenjene rabe se je spremenilo v trajne travnike, 0,6 % pa v njive, rastlinjake ali trajne rastline na njivskih površinah. Ostali del se je spremenil v druge kmetijske površine ali ostala nekmetijske zemljišča.

Tabela 49: Spreminjanje rabe 4210 in 4220 (trstičje, ostalo zamočvirjeno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Dravinjska dolina

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,91	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	0,02	0,6
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,91	1300	Trajni travnik	0,29	7,4
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,91	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,07	1,7
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,91	1500	Drevesa in grmičevje	0,15	3,8
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,91	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,06	1,6
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,91	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,01	0,1
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,91	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,30	84,5
4210 4220	Trstičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,91	7000	Voda	0,01	0,3

2.5 Območje Volčeke

Območje obravnave Volčeke zajema 104,50 ha. Večino obravnavanega območja spada pod občino Celje, manjši del pod občino Šentjur.

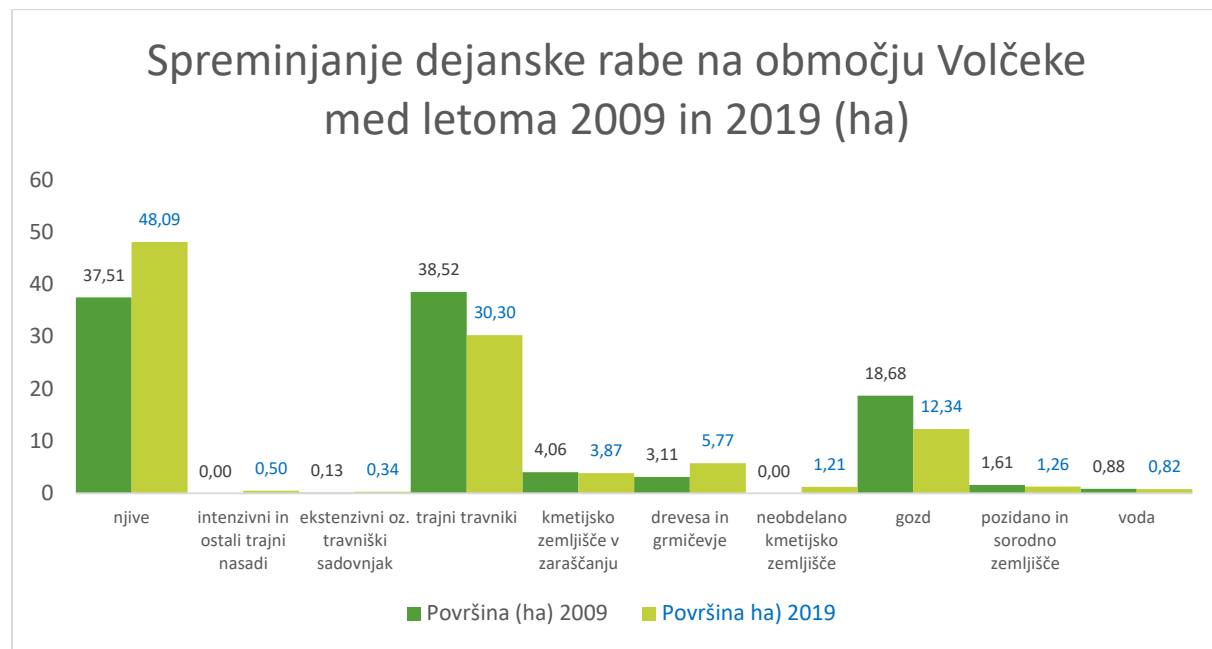


Slika 5: Območje Volčeke

Iz podatkov RABA 2009 je razvidno, da sta bili na območju Volčeke prevladujoči rabi trajni travniki in njive, ki sta skupaj zavzemali 72,8 %. 18,68 ha omenjenega območja je v letu 2009 prekrival gozd. Kmetijsko zemljišče v zaraščanju ter drevesa in grmičevje sta skupaj zavzemala 6,9 % obravnavanega območja. Najmanj kmetijskih površin na območju Volčeke so prekrivali ekstenzivni sadovnjaki.

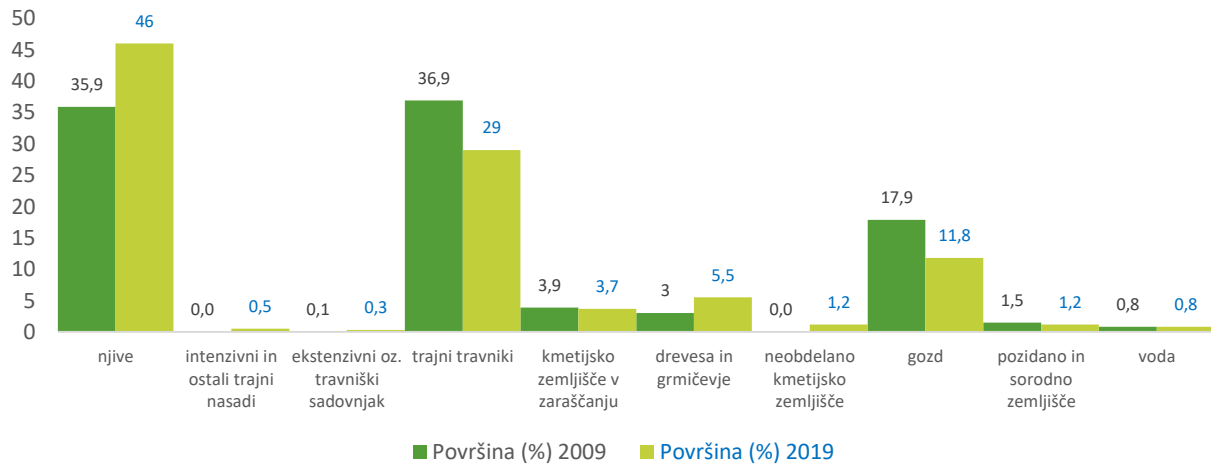
Po podatkih RABA 2019 smo ugotovili, da so se na območju Volčeke površine z njivami povečale za 28 %, površine s trajnim travnjem pa so se zmanjšale za 21 %. Zmanjšale so se tudi gozdne površine in sicer za 34 %. Nekoliko so se povečale površine z drevesi in grmičevjem, zaraščene površine pa so ostale približno na enaki površini. Tudi v letu 2019 je na območju Volčeke najmanj zaznane kmetijske rabe ekstenzivni sadovnjak.

Dejanska raba območja po podatkih RABA 2009 je naslednja:



Grafikon 9: Spreminjanje dejanske rabe na območju Volčeke med letoma 2009 in 2019 (ha)

Spreminjanje dejanske rabe na območju Volčeke med letoma 2009 in 2019 (%)



Grafikon 10: Spreminjanje dejanske rabe na območju Volčeke med letoma 2009 in 2019 (%)

Površina s trajnimi travniki se je v zadnjih letih na območju Volčeke nekoliko zmanjšala. Kar 31,7 % trajnih travnikov se je v zadnjih 10 letih spremenoilo v druge rabe, in sicer največ v njive in rastlinjake, najmanj pa v vode. Skupno 8,8 % omenjene rabe je prešlo v druge (neupravičene) kmetijske površine, nekaj pa tudi v gozd in ostala nekmetijska zemljišča. Skupno 3,99 ha zemljišč je v desetih letih prešlo v rabo trajni travniki iz drugih vrst dejanske rabe, od tega kar 2,48 ha iz njiv (tabela 51).

Tabela 50: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travniki) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeke

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1300	Trajni travnik	38,52	1100 1190	Njiva Rastlinjak	8,27	21,5
1300	Trajni travnik	38,52	1221	Intenzivni sadovnjak	0,05	0,1
1300	Trajni travnik	38,52	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,16	0,4
1300	Trajni travnik	38,52	1300	Trajni travnik	26,31	68,3
1300	Trajni travnik	38,52	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	1,62	4,2
1300	Trajni travnik	38,52	1500	Drevesa in grmičevje	1,10	2,9
1300	Trajni travnik	38,52	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,67	1,7
1300	Trajni travnik	38,52	2000	Gozd	0,09	0,2
1300	Trajni travnik	38,52	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,24	0,6
1300	Trajni travnik	38,52	7000	Voda	0,02	0,0

Iz tabele 51 je razvidno, da je v letu 2019 kar 91,4 % njiv ostalo na isti površini kot v letu 2009. Skupno 13,79 ha zemljišč je v desetih letih prešlo v rabo njiva iz drugih vrst dejanske rabe, od tega kar 8,27 ha iz trajnih travnikov (tabela 50). Kmetje so 3,86 ha gozda izkrčili za namen vzpostavitev njiv (tabela 55).

Tabela 51: Spreminjanje rabe 1100 (njiva) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeke.

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1100	Njiva	37,51	1100	Njiva	34,29	91,4
1100	Njiva	37,51	1221	Intenzivni sadovnjak	0,39	1,0
1100	Njiva	37,51	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,02	0,1
1100	Njiva	37,51	1300	Trajni travnik	2,48	6,6
1100	Njiva	37,51	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,15	0,4
1100	Njiva	37,51	1500	Drevesa in grmičevje	0,08	0,2
1100	Njiva	37,51	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,04	0,1
1100	Njiva	37,51	2000	Gozd	0,03	0,1
1100	Njiva	37,51	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,03	0,1

Ekstenzivnih sadovnjakov je bilo v letu 2009 na območju Volčeke res malo, le 0,13 ha. V letu 2019 je zaznati, da je 99,5 % ekstenzivnih sadovnjakov je ostalo na isti površini kot so bili v letu 2009, 0,5 % se jih je spremenilo v trajni travnik. Verjetno so vsi ekstenzivni sadovnjaki ostali na isti površini, do majhnih razlik pa je verjetno prišlo zaradi različno zajete dejanske rabe.

Tabela 52: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni oz. travniški sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeke

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,13	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,13	99,5
1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,13	1300	Trajni travnik	0,00	0,5

Površina zaraščenih kmetijskih zemljišč se od leta 2009 do leta 2019 ni bistveno spremenila. Spremenil pa se je velik del lokacije omenjene rabe, saj je manj kot polovica površin kmetijskih zemljišč v zaraščanju ostalo na isti lokaciji, kot je bilo v letu 2009. Skupno 33,6 % zarašlih površin so lastniki izkrčili in vzpostavili upravičeno kmetijsko rabo, tako so vzpostavili 1,10 ha njiv in 0,27 ha trajnih travnikov. Kar 1/5 zaraščenih zemljišč je prešla v rabo drevesa in grmičevje. Najmanj omenjene rabe je prešlo v rabo voda.

Tabela 53: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeke

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina ha	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina ha	Delež%
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	4,06	1100 1190	Njiva Rastlinjak	1,10	27,0
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	4,06	1300	Trajni travnik	0,27	6,6
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	4,06	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	1,64	40,2
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	4,06	1500	Drevesa in grmičevje	0,82	20,3
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	4,06	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,04	1,0
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	4,06	2000	Gozd	0,13	3,3
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	4,06	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,06	1,5
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	4,06	7000	Voda	0,00	0,0

Površina porasla z drevesi in grmičevjem skozi leta na območju Volčeke narašča. V zadnjih 10 letih se je površina z omenjeno rabo skoraj podvojila. Skupno 63,2 % rabe drevesa in grmičevje je ostalo na isti površini kot je bila v letu 2009. Na 30,2 % rabe drevesa in grmičevje se je ta v desetih letih spremenila v kmetijsko upravičeno rabo. Največ je nastalo njiv in rastlinjakov, najmanj pa ekstenzivnih sadovnjakov. Približno enaka površina omenjene rabe je prešla v vode in pozidana in sorodna zemljišča.

Tabela 54: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeke

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1500	Drevesa in grmičevje	3,11	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,50	16,2
1500	Drevesa in grmičevje	3,11	1221	Intenzivni sadovnjak	0,05	1,5
1500	Drevesa in grmičevje	3,11	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,01	0,3
1500	Drevesa in grmičevje	3,11	1300	Trajni travnik	0,38	12,2
1500	Drevesa in grmičevje	3,11	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,06	1,9
1500	Drevesa in grmičevje	3,11	1500	Drevesa in grmičevje	1,97	63,2
1500	Drevesa in grmičevje	3,11	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,00	0,1
1500	Drevesa in grmičevje	3,11	2000	Gozd	0,10	3,2
1500	Drevesa in grmičevje	3,11	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,02	0,7
1500	Drevesa in grmičevje	3,11	7000	Voda	0,02	0,5

Površina gozda na območju Volčeke se je od leta 2009 do leta 2019 zmanjšala za 6,34 ha. Dobro petino omenjene rabe je prešlo v kmetijske (upravičene) rabe, največ v njive in rastlinjake. Skupno 13,2 % gozda se je po dejanski rabi spremenilo v druge kmetijske (neupravičene) površine, od tega

največ v drevesa in grmičevje. 1,1 % površine, ki je bila v letu 2009 gozd je v letu 2019 po dejanski rabi pozidano in sorodno zemljišče.

Tabela 55: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeve

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
2000	Gozd	18,68	1100 1190	Njiva Rastlinjak	3,86	20,7
2000	Gozd	18,68	1221	Intenzivni sadovnjak	0,00	0,0
2000	Gozd	18,68	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,02	0,1
2000	Gozd	18,68	1300	Trajni travnik	0,18	1,0
2000	Gozd	18,68	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,36	1,9
2000	Gozd	18,68	1500	Drevesa in grmičevje	1,69	9,1
2000	Gozd	18,68	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,41	2,2
2000	Gozd	18,68	2000	Gozd	11,95	63,9
2000	Gozd	18,68	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,21	1,1
2000	Gozd	18,68	7000	Voda	0,00	0,0

Območje Volčeve se glede na rabo pozidano in sorodno zemljišče precej razlikuje od drugih analiziranih območij. Na tem območju se je kar 45,8 % površin z rabo pozidano in sorodno zemljišče v zadnjih desetih letih spremenilo v kmetijske (upravičene) rabe, večina v trajne travnike. Približno v enakem deležu (0,04 ha) je površina pozidanega in sorodnega zemljišča prešla v rabe drevesa in grmičevje, neobdelano kmetijsko zemljišče in gozd.

Tabela 56: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeve

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,06	4,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	1221	Intenzivni sadovnjak	0,01	0,7
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,00	0,2
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	1300	Trajni travnik	0,66	40,9
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,03	1,9
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	1500	Drevesa in grmičevje	0,04	2,5
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,04	2,5
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	2000	Gozd	0,04	2,6
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,70	43,4
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,61	7000	Voda	0,02	1,4

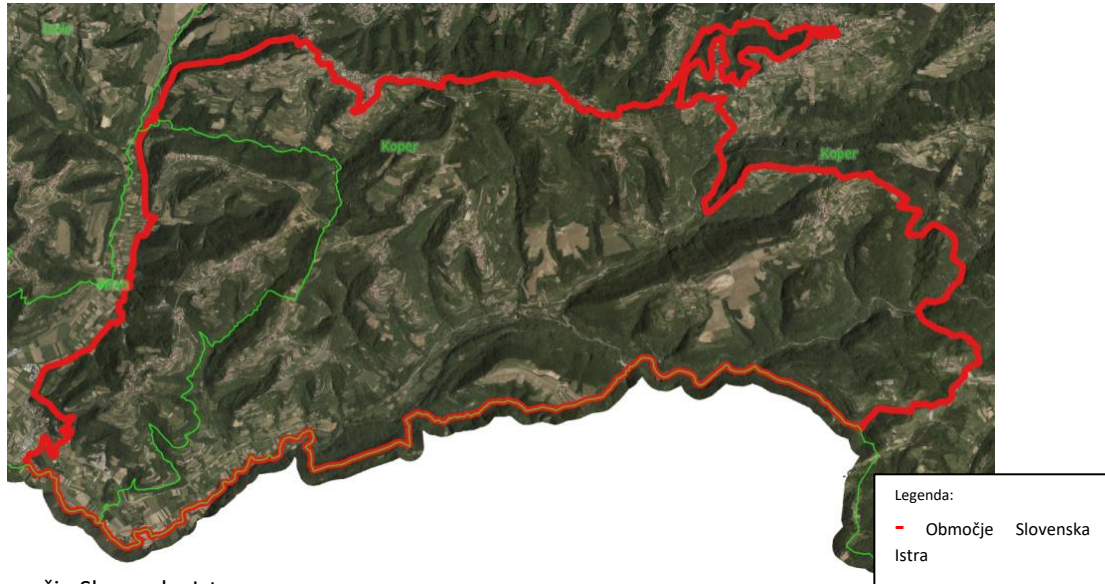
Največ vodnih površin se je v zadnjih 10 letih spremenilo v rabo drevesa in grmičevje, najmanj pa v njive in rastlinjake. Skupaj 86,8 % vodnih površin je še vedno na isti lokaciji kot v letu 2009.

Tabela 57: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Volčeve

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
7000	Voda	0,88	1100 1190	Njiva Rastlinjak	0,00	0,0
7000	Voda	0,88	1300	Trajni travnik	0,02	2,1
7000	Voda	0,88	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,03	2,9
7000	Voda	0,88	1500	Drevesa in grmičevje	0,06	6,4
7000	Voda	0,88	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,01	0,9
7000	Voda	0,88	2000	Gozd	0,00	0,3
7000	Voda	0,88	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,00	0,5
7000	Voda	0,88	7000	Voda	0,77	86,8

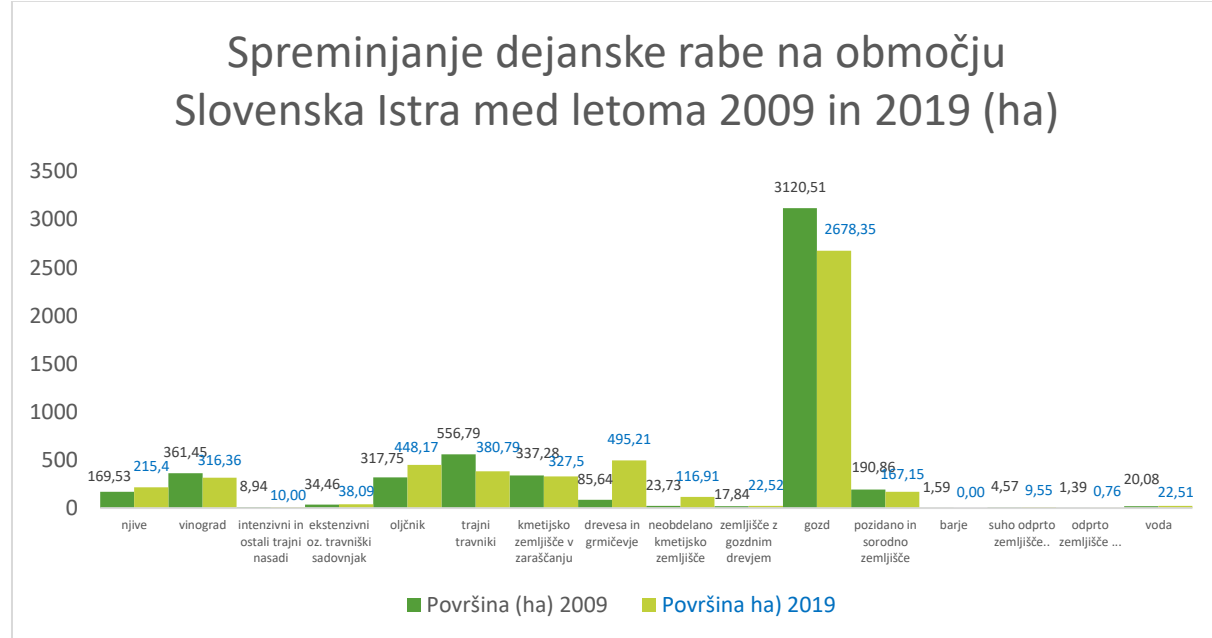
2.6 Območje Slovenska Istra

Območje obravnave Slovenska Istra zajema 5252,54 ha. Območja sega v občine Koper in Piran.

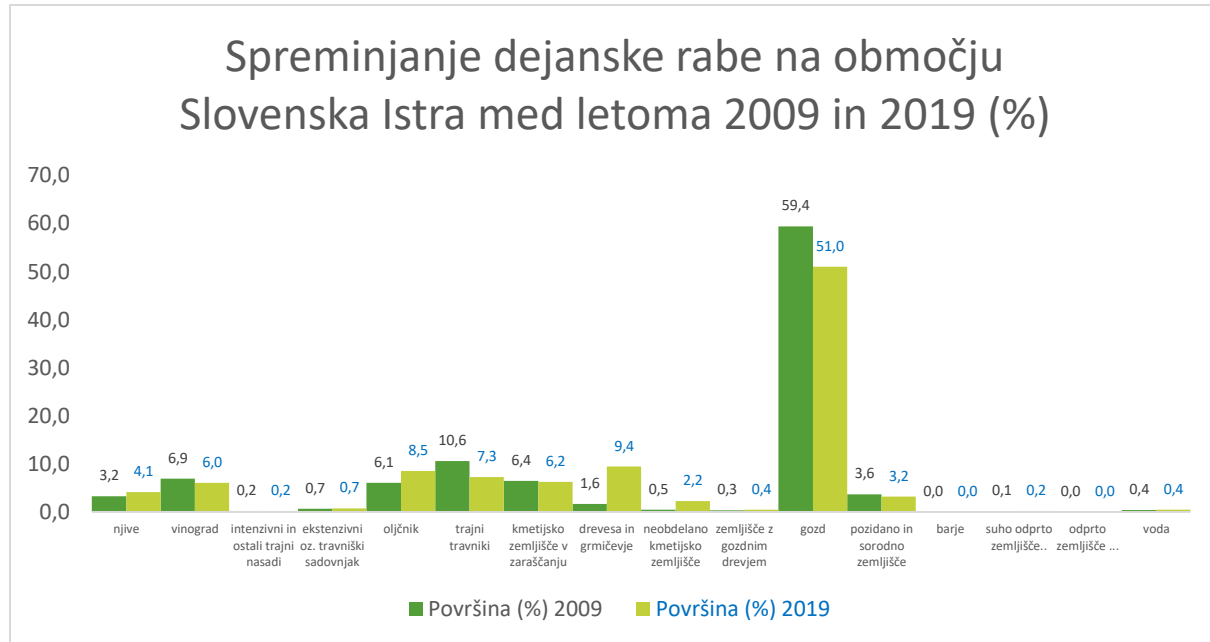


Slika 6: območje Slovenska Istra

Dejanska raba območja po podatkih RABA 2009 in 2019 je naslednja:



Grafikon 11: Spreminjanje dejanske rabe na območju Slovenska Istra med letoma 2009 in 2019 (ha)



Grafikon 12: Spreminjanje dejanske rabe na območju Slovenska Istra med letoma 2009 in 2019 (%)

Območje Nature 2000 Slovenska Istra poteka ob državni meji med Slovenijo in Hrvaško. V letu 2009 se je začel postopek urejanja državne meje s Hrvaško z arbitražnim sporazumom, zato je bila v letu 2019 državna meja zarisana nekoliko drugače. Zaradi na novo opredeljene državne meje so pri zarisu rabe med leti 2009 in 2019 nastale manjše razlike. Prav zaradi na novo opredeljene državne meje po arbitražnem sporazumu, v letu 2019 izgubimo podatke za 3,15 ha površin, ki so na hrvaški strani (vir: QGIS Slovenija)

Iz podatkov RABA 2009 je razvidno, da je območje Slovenska Istra v obeh primerjalnih letih v večji meri poraslo z gozdom (grafikon 12). Trajni travniki so v letu 2009 predstavljeni 10,6 % celotnega območja, vinogradi 6,9 %, kmetijska zemljišča v zaraščanju 6,4 %, oljčniki 6,1 %, pozidana in sorodna zemljišča 3,6 %, njive in ostale njivske površine 3,2 %. Ostale rabe (intenzivni in ekstenzivni sadovnjaki, drevesa in grmičevje, neobdelano kmetijsko zemljišče, kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem, ostalo zamočvirjeno zemljišče, suho odprto in odprto zemljišče ter voda) predstavljajo procent ali manj celotne rabe.

Površina z gozdom se je do leta 2019 na območju Slovenske Istre zmanjšala za 442,16 ha, kar je 14,2 % manj rabe glede na površino rabe gozd iz leta 2009. Od celotne površine tako v letu 2019 gozd predstavlja 51,0 %. Sledi raba drevesa in grmičevje, ki predstavlja 9,4 % vseh površin. Povečali so se tudi oljčniki za 130,42 ha, ki zdaj predstavljajo 8,5 % celotne rabe. Sledijo trajni travniki z 7,3 %, ki so se iz leta 2009 zmanjšali za 176 ha, kar je 31,6 % manj trajnih travnikov glede na leto 2009. Kmetijska zemljišča v zaraščanju predstavljajo 6,2 % in so se iz leta 2009 zmanjšala za 2,9 % glede na celotno površino rabe kmetijska zemljišča v zaraščanju iz istega leta. Vinogradi od skupne površine predstavljajo 6,0 % in jih je glede na leto 2009 za 12,5 % manj. Njiv in njivskih površin je 4,1 % od skupne površine in so se glede na leto 2009 povečale za 45,87 ha površin. Pozidanih zemljišč je 3,2 % in so se iz leta 2009 zmanjšale za 23,71 ha. Neobdelana kmetijska zemljišča predstavljajo 2,2 % skupne površine območja. Ostale rabe (intenzivni in ekstenzivni sadovnjaki, kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem, suho odprto in odprto zemljišče ter voda) predstavljajo manj kot en procent celotne rabe.

Na območju Slovenske Istre je zaznati drastičen porast rabe drevesa in grmičevje. Od leta 2009 do 2019 se je povečala za kar 409,57 ha. Glede na to, da je bilo več kot polovica novo nastale rabe drevesa in grmičevje v letu 2009 evidentirano kot raba gozd, nam to pove, da so kmetje do te mere razredčili gozdne površine, da ustrezajo pogojem za rabo 1500 (tabela 68). Raba 1500 predstavlja

predstopnjo, preden se raba spremeni v rabo gozd. Pokrovnost presega 75%, površina pa še ni uvrščena v rabo gozd.

Prav tako smo opazili trend naraščanja neobdelanih kmetijskih površin, saj so se od leta 2009 do leta 2019 povečale za kar 93,18 ha. Vsi ti podatki kažejo na opuščanje kmetijstva v Slovenski Istri.

V letu 2009 je bilo rabe trajni travnik 556,79 ha, v letu 2019 pa 380,79 ha, kar je 176 ha rabe trajni travnik manj v letu 2019 kot v letu 2009 (grafikon 11).

Raba trajni travnik je ostala ista na 210,31 ha (37,8 %). V 18,1 % se je raba spremenila v kmetijska zemljišča v zaraščanju, 12,6 % v njive, 10,1 % v neobdelana kmetijska zemljišča in 8,2 % v oljčnike. V 10 letih se je v rabo trajni travnik iz drugih rab spremenilo 170,49 ha, največ iz rabe njive (40,34 ha, tabela 59), iz rabe vinograd (35,61 ha, tabela 60) in iz rabe kmetijska zemljišča v zaraščanju (28,63 ha, tabela 65).

Tabela 58: Spreminjanje rabe 1300 (trajni travnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1300	Trajni travnik	556,79	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	69,95	12,6
1300	Trajni travnik	556,79	1211	Vinograd	13,74	2,5
1300	Trajni travnik	556,79	1221	Intenzivni sadovnjak	1,82	0,3
1300	Trajni travnik	556,79	1222	Ekstenzivni sadovnjak	9,62	1,7
1300	Trajni travnik	556,79	1230	Oljčnik	45,87	8,2
1300	Trajni travnik	556,79	1300	Trajni travnik	210,31	37,8
1300	Trajni travnik	556,79	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	100,52	18,1
1300	Trajni travnik	556,79	1500	Drevesa in grmičevje	27,50	4,9
1300	Trajni travnik	556,79	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	56,03	10,1
1300	Trajni travnik	556,79	1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	7,20	1,3
1300	Trajni travnik	556,79	2000	Gozd	4,89	0,9
1300	Trajni travnik	556,79	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	9,28	1,7
1300	Trajni travnik	556,79	5000	Suhodrveno zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	0,01	0,0
1300	Trajni travnik	556,79	7000	Voda	0,06	0,0

V letu 2009 je bilo površin z rabo njiva (1100, 1180 in 1190) 169,54 ha, v letu 2019 pa so se njivske površine povečale na 215,39 ha, kar je za 45,85 ha več njivskih površin v letu 2019 v primerjavi z letom 2009 (grafikon 11). Raba njiva je v 58,0 % iz leta 2009 v letu 2019 ostala nespremenjena. Kar 23,8 % je iz rabe njiva prešlo v rabo trajni travniki, nekoliko manj (6,2 %) v oljčnike, 5,2 % v vinograde, 2,1 % pa v kmetijska zemljišča v zaraščanju. Obenem se je v 10 letih 117,04 ha zemljišč spremenilo v njivske površine iz druge rabe, dobra polovica teh površin je bila v letu 2009 evidentirana kot trajni travnik (69,95 ha, tabela 58), tretjina pa kot vinograd (17,82 ha, tabela 60).

Tabela 59: Spreminjanje rabe 1100 (njiva), 1180 (trajne rastline na njivskih površinah) in 1190 (rastlinjaki) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	98,36	58,0
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	1211	Vinograd	8,87	5,2
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	1221	Intenzivni sadovnjak	1,86	1,1
1100	Njiva	169,53	1222	Ekstenzivni sadovnjak	1,46	0,9

1180 1190	Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak						
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	1230	Oljčnik	10,47	6,2	
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	1300	Trajni travnik	40,34	23,8	
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	3,63	2,1	
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	1500	Drevesa in grmičevje	0,65	0,4	
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,9	1,7	
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	0,01	0,0	
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	2000	Gozd	0,29	0,2	
1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	169,53	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,7	0,4	

V letu 2009 je bilo rabe vinograd 361,45 ha, v letu 2019 pa 316,36 ha, kar je 45,09 ha manj rabe vinograd v letu 2019 v primerjavi z letom 2009 (grafikon 11).

Raba vinograd je ostala na istih lokacijah na 262,41 ha, kar je 72,6 %. V 9,9 % je raba vinograd prešla v rabo trajni travniki, za 4,9 % v rabo njive, 4,0 % v neobdelana kmetijska zemljišča, 3,8 % v oljčnike, 2,5 % v kmetijska zemljišča v zaraščanju. Obenem se je v 10 letih 53,96 ha rabe spremenilo v rabo vinograd iz drugih rab, največ iz rabe trajni travnik (13,74 ha, tabela 58), manj iz rabe njiva (8,87 ha, tabela 59), gozd (8,12 ha, tabela 68) in rabe neobdelano kmetijsko zemljišče (6,53 ha, tabela 64).

Tabela 60: Spreminjanje rabe 1211 (vinograd) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1211	Vinograd	361,45	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	17,82	4,9
1211	Vinograd	361,45	1211	Vinograd	262,41	72,6
1211	Vinograd	361,45	1221	Intenzivni sadovnjak	0,33	0,1
1211	Vinograd	361,45	1222	Ekstenzivni sadovnjak	2,59	0,7
1211	Vinograd	361,45	1230	Oljčnik	13,98	3,9
1211	Vinograd	361,45	1300	Trajni travnik	35,61	9,9
1211	Vinograd	361,45	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	8,87	2,5
1211	Vinograd	361,45	1500	Drevesa in grmičevje	1,81	0,5
1211	Vinograd	361,45	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	14,59	4,0
1211	Vinograd	361,45	1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	0,02	0,0
1211	Vinograd	361,45	2000	Gozd	1,30	0,4
1211	Vinograd	361,45	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	2,12	0,6

V letu 2009 je bilo 8,94 ha intenzivnih sadovnjakov, v letu 2019 pa 10,00 ha, kar je za 1,06 ha več intenzivnih sadovnjakov v letu 2019 kot v letu 2009 (grafikon 11).

Na rabi intenzivni sadovnjak iz leta 2009 je v letu 2019 ostalo 4,31 ha iste rabe, kar je 48,2 % površin evidentiranih v letu 2009. Raba intenzivni sadovnjak se je za 17,2 % spremenila v rabo trajni travnik, 12,8 % v vinograd, 7,7 % v kmetijska zemljišča v zaraščanju in 5,0 % v njive. Obenem se je v 10 letih 5,68 ha spremenilo v intenzivni sadovnjak iz druge rabe, največ iz njiv (1,86 ha, tabela 59) in trajnih travnikov (1,82 ha, tabela 58).

Tabela 61: Spreminjanje rabe 1221 (intenzivni sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	0,45	5,0
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	1211	Vinograd	1,14	12,8
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	1221	Intenzivni sadovnjak	4,31	48,2
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,23	2,6
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	1230	Oljčnik	0,15	1,7
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	1300	Trajni travnik	1,54	17,2
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,69	7,7
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	1500	Drevesa in grmičevje	0,2	2,2
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,12	1,3
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	2000	Gozd	0,03	0,3
1221	Intenzivni sadovnjak	8,94	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,07	0,8

V letu 2009 je bilo 34,46 ha ekstenzivnih sadovnjakov, v letu 2019 pa 38,09 ha, kar je 3,63 ha ekstenzivnih sadovnjakov več v letu 2019 kot v 2009 (grafikon 11).

Skoraj 80 % v letu 2009 evidentiranih površin z rabo ekstenzivni sadovnjak je do leta 2019 prešlo v druge rabe, največ v rabo oljčnik (8,44 ha). Raba je ostala ista na 7,29 ha, kar je 21,2 %. V 15,7 % se je raba spremenila v kmetijska zemljišča v zaraščanju, 11,6 % v trajne travnike, 8,5 % v rabo drevesa in grmičevje in 6,2 % v njive. Na novo je v rabo ekstenzivni sadovnjak v 10 letih prešlo 30,79 ha površin, največ iz trajnih travnikov (9,62 ha, tabela 58), gozda (3,95 ha, tabela 68), oljčnikov (3,52 ha, tabela 63) in kmetijskih zemljišč v zaraščanju (2,65 ha, tabela 65).

Tabela 62: Spreminjanje rabe 1222 (ekstenzivni oz. travniški sadovnjak) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	2,13	6,2
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	1211	Vinograd	0,92	2,7
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	1221	Intenzivni sadovnjak	0,11	0,3
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	1222	Ekstenzivni sadovnjak	7,29	21,2
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	1230	Oljčnik	8,44	24,5
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	1300	Trajni travnik	4	11,6
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	5,4	15,7
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	1500	Drevesa in grmičevje	2,93	8,5
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,86	2,5
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	0,59	1,7
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	2000	Gozd	0,28	0,8
1222	Ekstenzivni sadovnjak	34,46	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,52	4,4

V letu 2009 je bilo rabe oljčnik 317,75 ha, v letu 2019 pa 448,17 ha, kar je za 130,42 ha več rabe oljčnik v letu 2019 kot v letu 2009 (grafikon 11).

Raba oljčnik je ostala na isti površini na 288,17 ha, kar predstavlja 90,7 %. V 2,1 % se je raba spremenila v rabo trajni travnik. V 10 letih je se je v rabo oljčnik spremenilo 159,99 ha površin, največ iz rabe trajni travnik (45,87 ha, tabela 58), iz rabe gozd (41,48 ha, tabela 68) in iz kmetijskih zemljišč v zaraščanju (20,67 ha, tabela 65).

Tabela 63: Spreminjanje rabe 1230 (oljčnik) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1230	Oljčnik	317,75	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	5,03	1,6
1230	Oljčnik	317,75	1211	Vinograd	2,04	0,6
1230	Oljčnik	317,75	1221	Intenzivni sadovnjak	0,32	0,1
1230	Oljčnik	317,75	1222	Ekstenzivni sadovnjak	3,52	1,1
1230	Oljčnik	317,75	1230	Oljčnik	288,17	90,7
1230	Oljčnik	317,75	1300	Trajni travnik	6,62	2,1
1230	Oljčnik	317,75	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	3,26	1,0
1230	Oljčnik	317,75	1500	Drevesa in grmičevje	2,72	0,9
1230	Oljčnik	317,75	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	1,91	0,6
1230	Oljčnik	317,75	2000	Gozd	0,00	0,0
1230	Oljčnik	317,75	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	1,21	0,4

V letu 2009 je bilo rabe neobdelano kmetijsko zemljišče na 23,74 ha, v letu 2019 na 116,91 ha, kar je 93,18 ha več v letu 2019 kot v 2009 (grafikon 11).

Raba neobdelano kmetijsko zemljišče je za 27,5 % prešla v vinograde, 22,1 % v trajne travnike, 19,1 % v oljčnike in 12,6 % v kmetijska zemljišča v zaraščanju. Ista je ostala na 1,64 ha, kar je 6,9 %. V 10 letih se je v rabi neobdelano kmetijsko zemljišče spremenilo 115,27 ha drugih rab, največ iz rabe trajni travnik (56,03 ha, tabela 58), rabe gozd (17,17 ha, tabela 68) in rabe vinograd (14,59 ha, tabela 60).

Tabela 64: Spreminjanje rabe 1600 (neobdelano kmetijsko zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	23,73	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	1,12	4,7
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	23,73	1211	Vinograd	6,53	27,5
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	23,73	1221	Intenzivni sadovnjak	0,01	0,0
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	23,73	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,33	1,4
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	23,73	1230	Oljčnik	4,53	19,1
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	23,73	1300	Trajni travnik	5,24	22,1
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	23,73	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	3	12,6
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	23,73	1500	Drevesa in grmičevje	0,87	3,4
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	23,73	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	1,64	6,9
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	23,73	2000	Gozd	0,15	0,6
1600	Neobdelano kmet. zemljišče	23,73	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,31	1,3

V letu 2009 je bilo 337,28 ha kmetijskih zemljišč v zaraščanju, v letu 2019 pa 327,5 ha, kar je 9,78 ha manj zaraščenih kmetijskih zemljišč v letu 2019 kot v letu 2009 (grafikon 11).

Raba kmetijsko zemljišče v zaraščanju je ostala ista na 115,32 ha (34,2 %). V 34,8 % je raba prešla v rabi drevesa in grmičevje, 8,5 % v trajne travnike in 6,1 % v oljčnike. V 10 letih se je v rabi kmetijska zemljišča v zaraščanju spremenilo 212,19 ha drugih rab, največ iz rabe trajni travnik (100,52 ha, tabela 58), rabe gozd (57,27 ha, tabela 68) in rabe drevesa in grmičevje (15,55 ha, tabela 66).

Tabela 65: Spreminjanje rabe 1410 (kmetijsko zemljišče v zaraščanju) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	6,36	1,9
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	1211	Vinograd	6,61	2,0

1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	1221	Intenzivni sadovnjak	0,16	0,1
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	1222	Ekstenzivni sadovnjak	2,65	0,8
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	1230	Oljčnik	20,67	6,1
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	1300	Trajni travnik	28,63	8,5
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	337,28	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	115,32	34,2
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	1500	Drevesa in grmičevje	117,2	34,8
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	12,95	3,8
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	10,97	3,3
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	2000	Gozd	10,04	3,0
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	3,36	1,0
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	5000	Suhodrveno zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	1,72	0,5
1410	Kmet. zemljišče v zaraščanju	337,28	7000	Voda	0,65	0,2

V letu 2009 je bila raba drevesa in grmičevje evidentirana na 85,64 ha, do leta 2019 se je povečala za kar 409,57 ha, torej je skupna površina rabe 1500 v letu 2019 znaša 495,21 ha (grafikon 11). Raba drevesa in grmičevje (1500) predstavlja več kot 75 % poraščenosti površine z drevesi in grmičevjem, ne spada pa še pod rabo gozd (2000).

Raba drevesa in grmičevja je ostala ista na 38,48 ha, kar je 44,9 %. V 18,2 % je prešla v kmetijska zemljišča v zaraščanju, 8,8 % v trajne travnike, 6,5 % v oljčnike in 6,3 % v gozd. V 10 letih se je v rabi drevesa in grmičevje spremenilo 456,72 ha iz drugih rab, največ iz rabe gozd (295,26 ha, tabela 68), rabe kmetijska zemljišča v zaraščanju (117,20 ha, tabela 64) in rabe trajni travnik (27,50 ha, tabela 48). 1,49 ha (1,74 %) v letu 2009 zabeležene rabe drevesa in grmičevje, se v letu 2019 izgubi, ker se ta del nahaja preko na novo določene državne meje s Hrvaško po arbitražnem sporazumu.

Tabela 66: Spreminjanje rabe 1500 (drevesa in grmičevje) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	3,71	4,3
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	1211	Vinograd	1,3	1,5
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	1221	Intenzivni sadovnjak	0,49	0,6
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,73	0,9
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	1230	Oljčnik	5,54	6,5
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	1300	Trajni travnik	7,51	8,8
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,55	18,2
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	1500	Drevesa in grmičevje	38,48	44,9
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,78	3,3
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	0,11	0,1
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	2000	Gozd	5,42	6,3
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	2,07	2,4
1500	Drevesa in grmičevje	85,64	7000	Voda	0,47	0,6
1500	Drevesa in grmičevje	85,64			1,49	1,7

V letu 2009 je bila raba kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem evidentirana na 17,84 ha, v letu 2019 pa 22,52 ha, kar je 4,68 ha več v letu 2019 kot v letu 2009 (grafikon 11).

Raba kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem je za 42,8 % prešla v rabi kmetijska zemljišča v zaraščanju, za 17,2 % v rabi drevesa in grmičevje, za 8,2 % v oljčnike in za 7,8 % v trajne travnike. Raba je ostala ista na 1,87 ha, kar je 10,5 %. V 10 letih se je v rabi kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem spremenilo 20,66 ha iz drugih rab, največ iz rabe kmetijsko zemljišče v zaraščanju (10,97 ha, tabela 65).

Tabela 67: Spreminjanje rabe 1800 (kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površi na (ha)	Delež (%)
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	0,27	1,5
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	1211	Vinograd	0,15	0,8
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,18	1,0
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	1230	Oljčnik	1,47	8,2
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	1300	Trajni travnik	1,39	7,8
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	7,64	42,8
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	1500	Drevesa in grmičevje	3,06	17,2
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,72	4,0
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	1,87	10,5
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	2000	Gozd	0,95	5,3
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,12	0,7
1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	17,84	7000	Voda	0,02	0,1

V letu 2009 je bilo rabe gozd 3120,51 ha, v letu 2019 pa 2678,35 ha, kar je 442,16 ha rabe gozd manj v letu 2019 kot v letu 2009 (grafikon 11).

Raba gozd je ostala ista na 2650,49 ha, kar je 84,9 %. V 9,5 % je prešla v rabo drevesa in grmičevje, za 1,8 % v kmetijska zemljišča v zaraščanju in za 1,3 % v oljčnike. V rabo gozd se je v 10 letih spremenilo 27,86 ha, največ iz rabe kmetijska zemljišča v zaraščanju (10,04 ha, tabela 65).

0,51 ha (0,02 %) v letu 2009 zabeležene rabe gozd, se v letu 2019 izgubi, ker se ta del nahaja preko na novo določene državne meje s Hrvaško po arbitražnem sporazumu.

Tabela 68: Spreminjanje rabe 2000 (gozd) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
2000	Gozd	3120,51	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	5,14	0,2
2000	Gozd	3120,51	1211	Vinograd	8,12	0,3
2000	Gozd	3120,51	1221	Intenzivni sadovnjak	0,56	0,0
2000	Gozd	3120,51	1222	Ekstenzivni sadovnjak	3,95	0,1
2000	Gozd	3120,51	1230	Oljčnik	41,48	1,3
2000	Gozd	3120,51	1300	Trajni travnik	24,04	0,8
2000	Gozd	3120,51	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	57,27	1,8
2000	Gozd	3120,51	1500	Drevesa in grmičevje	295,26	9,5
2000	Gozd	3120,51	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	17,17	0,6
2000	Gozd	3120,51	1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	1,38	0,0
2000	Gozd	3120,51	2000	Gozd	2650,49	84,9
2000	Gozd	3120,51	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	8,54	0,3
2000	Gozd	3120,51	5000	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	2,41	0,1
2000	Gozd	3120,51	6000	Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom	0,38	0,0
2000	Gozd	3120,51	7000	Voda	3,82	0,1
2000	Gozd	3120,51			0,51	0,0

V letu 2009 je bilo rabe pozidano in sorodno zemljišče na 190,86 ha, v letu 2019 pa na 167,15 ha, kar je 23,71 ha manj pozidanega in sorodnega zemljišča (grafikon 11).

Raba pozidano in sorodno zemljišče je ostala ista na 136,13 ha, kar je 71,3 %. V 8,0 % je prešla v trajne travnike, v 3,9 % v oljčnike, 2,9 % v vinograde in 2,7 % v kmetijska zemljišča v zaraščanju ter v neobdelana kmetijska zemljišča. V rabi pozidano in sorodno zemljišče se je v 10 letih spremenilo 31,02 ha, največ iz rabe trajni travnik (9,28 ha, tabela 65), iz rabe gozd (8,54 ha, tabela 63), iz rabe kmetijska zemljišča v zaraščanju (3,36 ha, tabela 60) in iz rabe oljčnik (2,94 ha, tabela 66).

Tabela 69: Spreminjanje rabe 3000 (pozidano in sorodno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	4,99	2,6
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	1211	Vinograd	4,48	2,3
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	1221	Intenzivni sadovnjak	0,04	0,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	1222	Ekstenzivni sadovnjak	5,53	2,9
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	1230	Oljčnik	7,40	3,9
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	1300	Trajni travnik	15,29	8,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	5,09	2,7
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	1500	Drevesa in grmičevje	3,73	2,0
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	5,17	2,7
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	1800	Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem	0,37	0,2
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	2000	Gozd	2,49	1,3
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	136,13	71,3
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	190,86	7000	Voda	0,01	0,0

V letu 2009 je bilo rabe suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom 4,57 ha, v letu 2019 pa 9,55 ha, kar je 4,98 ha rabe več v letu 2019 kot v letu 2009 (grafikon 11).

Raba suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom je ostala ista na 4,36 ha, kar je 95,4 %. V 4,0 % je prešla v gozd in v 0,5 % v rabi voda. V rabi suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom se je v 10 letih spremenilo 5,19 ha, največ iz rabe gozd (2,41 ha, tabela 68) in iz rabe kmetijsko zemljišče v zaraščanju (1,72 ha, tabela 65).

Tabela 70: Spreminjanje rabe 5000 (suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
5000	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	4,57	2000	Gozd	0,18	4,0
5000	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	4,57	5000	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	4,36	95,5
5000	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	4,57	7000	Voda	0,02	0,5

V letu 2009 je bilo rabe odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom 1,39 ha, v letu 2019 pa 0,76 ha, kar je 0,63 ha manj rabe v letu 2019 kot v letu 2009 (grafikon 11).

Raba odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom je v 71,9 % prešla v rabi suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom, v 1,4 % v rabi voda in v 0,7 % v gozd. Ista je ostala na 0,36 ha, kar je 25,9 %. V rabi odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom se je v 10 letih spremenilo 0,39 ha, največ iz rabe gozd (0,38 ha, tabela 68).

Tabela 71: Spreminjanje rabe 6000 (odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
6000	Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom	1,39	2000	Gozd	0,01	0,7
6000	Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom	1,39	5000	Suhodoprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	1	71,9
6000	Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom	1,39	6000	Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom	0,36	25,9
6000	Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom	1,39	7000	Voda	0,02	1,4

V letu 2009 je bilo rabe voda 20,08 ha, v letu 2019 pa 22,52 ha, kar je 2,44 ha več vode v letu 2019 kot v letu 2009 (grafikon 11).

Raba voda je ostala ista na 17,31 ha, kar je na 86,2 %. V 3,1 % je prešla v rabo drevesa in grmičevje, v 2,6 % v gozd. V rabo voda se je v 10 letih spremenilo 5,21 ha, največ iz rabe gozd (3,82 ha, tabela 68). 1,15 ha (5,7 %) v letu 2009 zabeležene rabe voda, se v letu 2019 izgubi, ker se ta del nahaja preko na novo določene državne meje s Hrvaško po arbitražnem sporazumu.

Tabela 72: Spreminjanje rabe 7000 (voda) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
7000	Voda	20,08	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	0,04	0,2
7000	Voda	20,08	1211	Vinograd	0,04	0,2
7000	Voda	20,08	1300	Trajni travnik	0,13	0,7
7000	Voda	20,08	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	0,11	0,6
7000	Voda	20,08	1500	Drevesa in grmičevje	0,63	3,1
7000	Voda	20,08	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,07	0,4
7000	Voda	20,08	2000	Gozd	0,53	2,6
7000	Voda	20,08	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	0,01	0,1
7000	Voda	20,08	5000	Suhodoprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	0,04	0,2
7000	Voda	20,08	6000	Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom	0,01	0,1
7000	Voda	20,08	7000	Voda	17,31	86,2
7000	Voda	20,08			1,15	5,7

V letu 2009 je bilo rabe ostalo zamočvirjeno zemljišče 1,59 ha, v letu 2019 raba ni bila več zabeležena. Raba je tako prešla za 72,3 % v kmetijska zemljišča v zaraščanju, 11,0 % v rabo drevesa in grmičevje, v 10,0 % v trajne travnike, 5,7 % v gozd in 0,9 % v njive.

Tabela 73: Spreminjanje rabe 4220 (ostalo zamočvirjeno zemljišče) med letoma 2009 in 2019 na območju Slovenska Istra

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina (ha)	Delež (%)
4220	Ostalo zemljišče zamočvirjeno	1,59	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	0,02	0,9
4220	Ostalo zemljišče zamočvirjeno	1,59	1300	Trajni travnik	0,16	10,0
4220	Ostalo zemljišče zamočvirjeno	1,59	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	1,15	72,3
4220	Ostalo zemljišče zamočvirjeno	1,59	1500	Drevesa in grmičevje	0,17	11,0
4220	Ostalo zemljišče zamočvirjeno	1,59	2000	Gozd	0,09	5,7

2.7 Prekrivanje analize rabe na pilotnem območju Štajerska

Natura 2000 območje Dravinjske doline skoraj v celoti prekriva območje Dravinje s pritoki. Do manjšega prekrivanja prihaja tudi med območjem Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah. V spodnjih tabelah so prikazane površine posameznih rab, ki se prekrivajo, torej gre za isto površino na dveh območjih.

V tabeli 74 je prikazano prekrivanje rab v letu 2009 za območji Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki. Opaziti je, da območje Dravinjska dolina prekriva skoraj celotno območje Dravinje s pritoki.

Tabela 74: Prekrivanje rab na območjih Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki leta 2009

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina - Dravinjska dolina (ha)	RABA_ID 2009	Raba opis	Površina - Dravinja s pritoki (ha)	Površina - prekrivanje (ha)
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	1100 1190	Njiva Rastlinjak	105,08	105,07
1222	Ekstenzivni sadovnjak	8,24	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,16	0,16
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	333,47	333,03
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	6,05	6,02
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	1500	Drevesa in grmičevje	22,38	22,24
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	2,19	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	0,22	0,22
2000	Gozd	22,98	2000	Gozd	19,93	9,07
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	5,46	4,83
4210 4220	Trtičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,91	4210 4220	Trtičje Ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,72	1,72
7000	Voda	60,81	7000	Voda	47,30	47,25

V tabeli 75 je prikazano prekrivanje rab v letu 2019 za območji Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki. Območje Dravinjska dolina v veliki meri prekriva območje Dravinja s pritoki, nekatere rabe v celoti.

Tabela 75: Prekrivanje rab na območjih Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki leta 2019

RABA_ID 2019	Raba opis	Površina - Dravinjska dolina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina - Dravinja s pritoki (ha)	Površina - prekrivanje (ha)
1100 1190	Njiva Rastlinjak	629,92	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	128,11	128,05
1222	Ekstenzivni sadovnjak	17,84	1222	Ekstenzivni sadovnjak	0,34	0,33
1300	Trajni travnik	914,14	1300	Trajni travnik	305,66	305,25
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	23,14	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	9,43	9,31
1500	Drevesa in grmičevje	40,13	1500	Drevesa in grmičevje	25,10	24,97
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	18,48	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	3,79	3,79
1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem	0,01	1800	Kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem	0,01	0,01
2000	Gozd	14,44	2000	Gozd	16,93	6,14
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	189,59	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	6,34	5,70
4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	6,19	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	3,45	3,45
7000	Voda	54,77	7000	Voda	42,61	42,61

V tabeli 76 je prikazano prekrivanje rab v letu 2009 za območji Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah. Največ prekrivanja je na rabi trajni travniki, najmanj pri vinogradih.

Tabela 76: Prekrivanje rab na območju Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah leta 2009

RABA_ID 2009	Raba opis	Površina - Dravinjska dolina (ha)	RABA_ID 2009	Raba opis	Površina - Ličenca (ha)	Površina - prekrivanje (ha)
1100 1190	Njiva Rastlinjak	563,03	1100 1180	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah	239,58	6,06
1211	Vinograd	1,55	1211	Vinograd	12,15	0,05
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	4,14	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	23,11	0,00
1300 1321	Trajni travnik Barjanski travnik	1011,23	1300	Trajni travnik	675,11	14,86
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	20,42	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	15,44	0,28
1500	Drevesa in grmičevje	37,29	1500	Drevesa in grmičevje	15,84	0,58
2000	Gozd	22,98	2000	Gozd	1611,94	0,61
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	175,32	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	88,09	2,37

V tabeli 77 je prikazano prekrivanje rab v letu 2019 za območji Dravinjska dolina in Ličenca. Največ se prekriva trajnih travnikov, najmanj pa vod. Kljub temu, da so rabe intenzivni sadovnjak in ostali trajni nasadi ter ekstenzivni sadovnjak prisotne na obeh območjih, se ne prekrivajo.

Tabela 77: Prekrivanje rab na območju Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah leta 2019.

RABA_ID 2019	Raba opis	Površina - Dravinjska dolina (ha)	RABA_ID 2019	Raba opis	Površina - Ličenca (ha)	Površina - prekrivanje (ha)
1100 1190	Njiva Rastlinjak	629,92	1100 1180 1190	Njiva Trajne rastline na njivskih površinah Rastlinjak	210,60	7,69
1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	1,51	1221 1240	Intenzivni sadovnjak Ostali trajni nasadi	16,72	0,00
1222	Ekstenzivni sadovnjak	17,84	1222	Ekstenzivni sadovnjak	27,66	0,00
1300	Trajni travnik	914,14	1300	Trajni travnik	720,39	13,03
1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	23,14	1410	Kmetijsko zemljišče v zaraščanju	14,87	0,25
1500	Drevesa in grmičevje	40,13	1500	Drevesa in grmičevje	23,22	0,88
1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	18,48	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	9,84	0,35
2000	Gozd	14,44	2000	Gozd	1580,93	0,46
3000	Pozidano in sorodno zemljišče	189,59	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	98,52	2,13
7000	Voda	54,77	7000	Voda	17,30	0,01

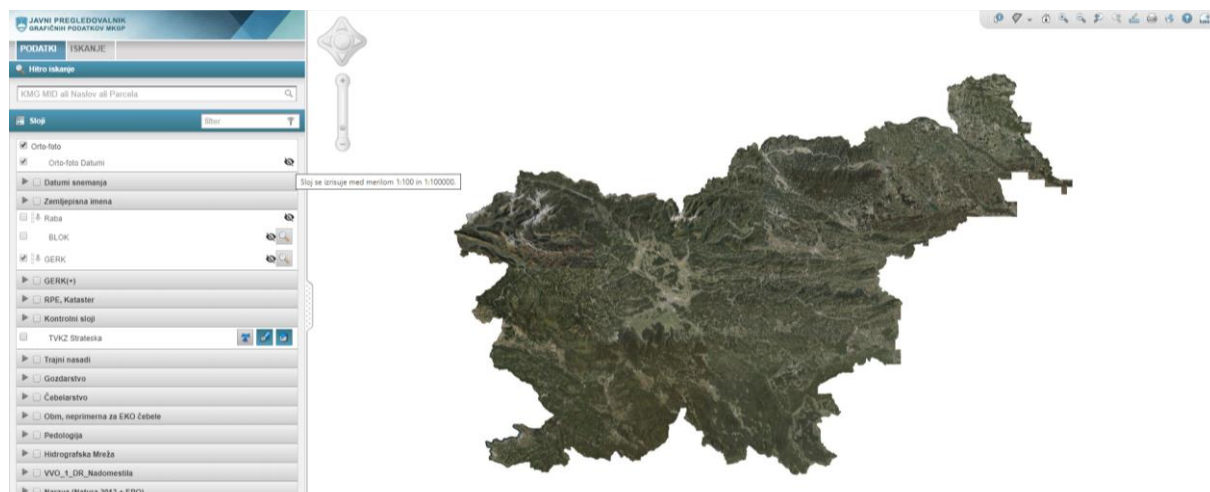
3 ANALIZA STANJA GERK-ov

3.1 Analiza GERK-ov

Zemljišča se v register kmetijskih gospodarstev vpišejo tako, da se na podlagi dejanskega stanja v naravi, ki se določa na podlagi letalskih (ortofoto) posnetkov vriše grafično enoto rabe kmetijskega gospodarstva (GERK), ki predstavlja zaključen poligon. Krajišča daljc predstavljajo točke, ki imajo določene koordinate v državnem koordinatnem sistemu. GERK lahko kmetijsko gospodarstvo vriše na kmetijska zemljišča, ki so po evidenci dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč opredeljena kot njive in vrtovi, trajni nasadi in travniške površine, pri čemer vsak GERK predstavlja strnjeno površino kmetijskega zemljišča enega kmetijskega gospodarstva z enako vrsto rabe. Vrisani GERK-i so namenjeni ugotavljanju dejanskega stanja rabe zemljišč kot pogoj za izvajanje ukrepov kmetijske politike. Z letom 2016 je bila za vris v GERK-e registrirana nova raba 1131 (začasni travnik). V GERK-e z rabo 1131 se vrišejo površine, na katerih je zasejana trava manj kot pet let in zato še ne ustreza pogojem za trajni travnik.

Analiza GERK-ov je izvedena za šest območij obdelave: Boč - Haloze - Donačka gora, Dravinja s pritoki, Dravinjska dolina, Ličenca pri Poljčanah, Volčeke in Slovenska Istra. Vsa obravnavana območja ležijo na območjih Natura 2000. V analizi smo zaradi prekrivanja območij prikazali tudi preseke GERK-ov štirih območij in sicer Dravinjska dolina – Dravinja s pritoki in Dravinjska dolina – Ličenca pri Poljčanah. GERK-i, ki se nahajajo na robovih območja Natura 2000 in segajo delno v območje delno pa izven, so v analizo vključeni samo z delom površine znotraj območja. Analize so opravljene za 10 letno primerjalno obdobje 2009-2019, pri čemer se kot trenutno stanje uporabijo najnovejši dostopni podatki za posamezno analizo.

Na območjih Boč – Haloze – Donačka gora ter Ličenca pri Poljčnah je opaziti povečanje GERK-ov z rabo 1300, kljub temu, da se površina te rabe ni drastično povečala ali pa se je celo zmanjšala. Razlog je v tem, da so še lahko bili v letu 2009 manjši GERK-i (načeloma pod 10 arov) z večjim »povezanim« čez nekmetijsko rabo. Ta »vmesni člen« med GERK-oma se je imenoval mostiček. V letu 2007 se je začelo odstranjevanje mostičkov (kontrole kmetijskih površin) in tako je skozi leta posledično nastalo dosti novih GERK-ov. Neupravičene rabe (kot so 1410, 1500, 1600, 9999...) so v analizi izključno kot posledica kontrol v tistem letu in drugače niso navedene v GERK-ih kmetije.



Slika 7: Javni pregledovalnik grafičnih podatkov MKGP.

3.2 GERK-i na območju Ličenca pri Poljčanah

3.2.1 GERK-i v letu 2009

Na območju Ličenca pri Poljčanah so prevladovali trajni travniki na kar 549 hektarjih oziroma na 66,0 % vseh vrstanih kmetijskih površin območja. Na tretjini vsega območja oz. na 243 ha so bile njivske površine s šifro rabe 1100. Z 22 hektarji so bili močneje zastopani še intenzivni sadovnjaki s šifro rabe 1221, s slabimi 4 hektarji so bili zastopani vinogradi s šifro rabe 1211.

Tabela 78: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Ličenca pri Poljčanah v letu 2009

RABA_ID	Število GERK-ov	Delež vrstanih GERK-ov (%)	Površina (ha)	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	468	38,1	243,25	29,2	0,52
1180	1	0,1	0,27	0,0	0,27
1211	14	1,1	3,58	0,4	0,26
1221	11	0,9	22,21	2,7	2,02
1222	17	1,4	6,40	0,8	0,38
1240	23	1,9	2,04	0,2	0,09
1300	640	52,2	549,14	66,0	0,86
1410	3	0,2	0,11	0,0	0,04
1500	45	3,7	4,18	0,5	0,09
1600	5	0,4	1,22	0,1	0,24
SKUPAJ	1227		832,38		

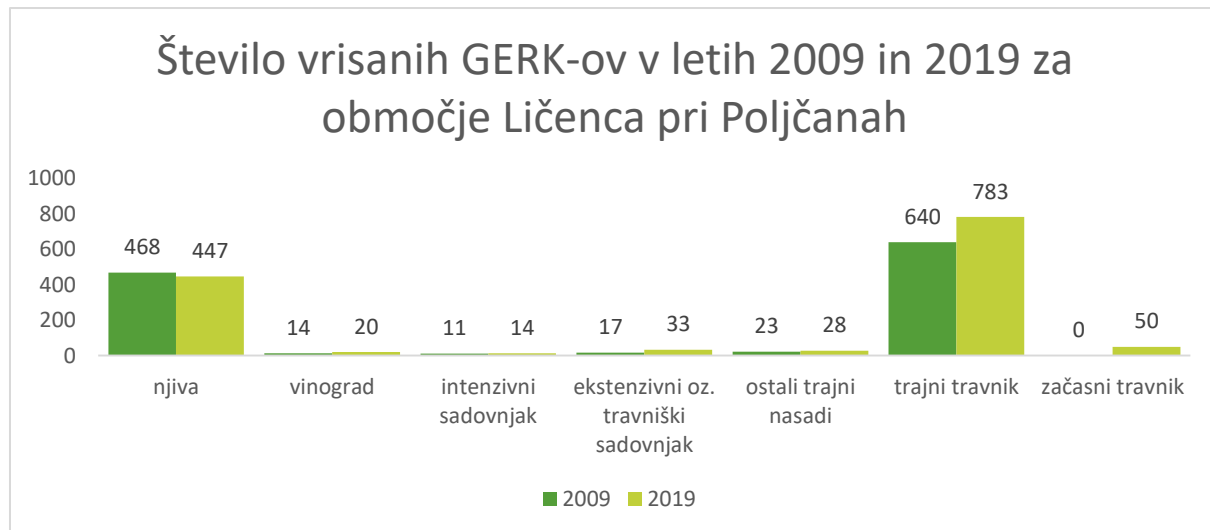
3.2.2 GERK-i v letu 2019

V letu 2019 je na območju Ličenca pri Poljčanah vrstanih 154 GERK-ov več kot v letu 2009, za dobrih 20 ha se je povečala površina kmetijskih zemljišč, vrstanih v GERK-e. Podatki o vrstanih GERK-ih z rabo trajni travnik v letu 2019 kažejo povečanje te rabe za slabih 50 ha, za 4 % se je povečal tudi delež trajnih travnikov glede na ostale kmetijske rabe. Za slabih 20 ha oz. 3 % so se glede na leto 2009 zmanjšale njivske površine. Spodnja tabela v primerjavi z vrstanimi površinami v GERK-e iz leta 2009 prikazuje krčenje vinogradov skoraj za polovico. Prav tako je za 10 hektarjev oz. skoraj polovico zmanjšana površina vrstanih GERK-ov z rabo intenzivni sadovnjak.

Tabela 79: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Ličenca pri Poljčanah v letu 2019

RABA_ID	Število GERK-ov	Delež vrstanih GERK-ov (%)	Površina (ha)	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	447	32,4	223,29	26,1	0,50
1131	50	3,6	9,60	1,1	0,19
1170	2	0,1	0,54	0,1	0,27
1180	1	0,1	0,00	0,0	0,00
1190	3	0,2	0,16	0,0	0,05
1211	20	1,4	1,89	0,2	0,09
1221	14	1,0	12,36	1,4	0,88
1222	33	2,4	6,97	0,8	0,21
1240	28	2,0	1,71	0,2	0,06
1300	783	56,7	597,38	70,0	0,76
SKUPAJ	1381		853,91		

Grafikon 13 prikazuje stanje števila vrstanih GERK-ov med letoma 2009 in 2019 za pomembnejše rabe na območju Ličenca pri Poljčanah.



Grafikon 13: Število vrisanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Ličenca pri Poljčanah

3.3 GERK-i na območju Boč - Haloze - Domačka gora

3.3.1 GERK-i v letu 2009

V analizi je zajeta raba območja, število GERK-ov in površin v hektarih po posamezni rabi. Za primerljivo predstavo so vrednosti prikazane tudi v odstotkih. Za območje Boč - Haloze - Domačka gora je bilo v letu 2009 znotraj GERK-ov v obravnavi 2151,46 ha površin na skupno 3837 GERK-ih. Najpogosteje je bila zastopana raba 1300 – trajni travnik, ki obsega kar dobrih 80 % vseh obravnavanih površin. Sledila je raba 1100 z dobrimi 10 % površin.

Tabela 80: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Boč – Haloze – Domačka gora v letu 2009

RABA_ID	Število GERK-ov	Delež vrisanih GERK-ov (%)	Površina (ha)	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	941	24,5	232,32	10,8	0,25
1211	539	14,0	86,36	4,01	0,16
1221	3	0,1	1,62	0,08	0,54
1222	116	3,0	28,61	1,33	0,25
1240	28	0,7	2,09	0,10	0,07
1300	1929	50,3	1747,28	81,21	0,91
1410	182	4,7	33,74	1,57	0,19
1420	10	0,3	2,54	0,12	0,25
1500	75	2,0	11,84	0,55	0,16
1600	10	0,3	4,65	0,22	0,46
1800	4	0,1	0,40	0,02	0,10
SKUPAJ	3837		2151,46		

3.3.2 GERK-i v letu 2019

Znotraj območja Natura 2000 Boč - Haloze - Domačka gora je v analizi v letu 2019 zajetih 4082 GERK-ov s skupno 2057,34 ha površin. Glede na leto 2009 se je skupna površina vrisanih kmetijskih zemljišč zmanjšala za dobrih 94 ha.

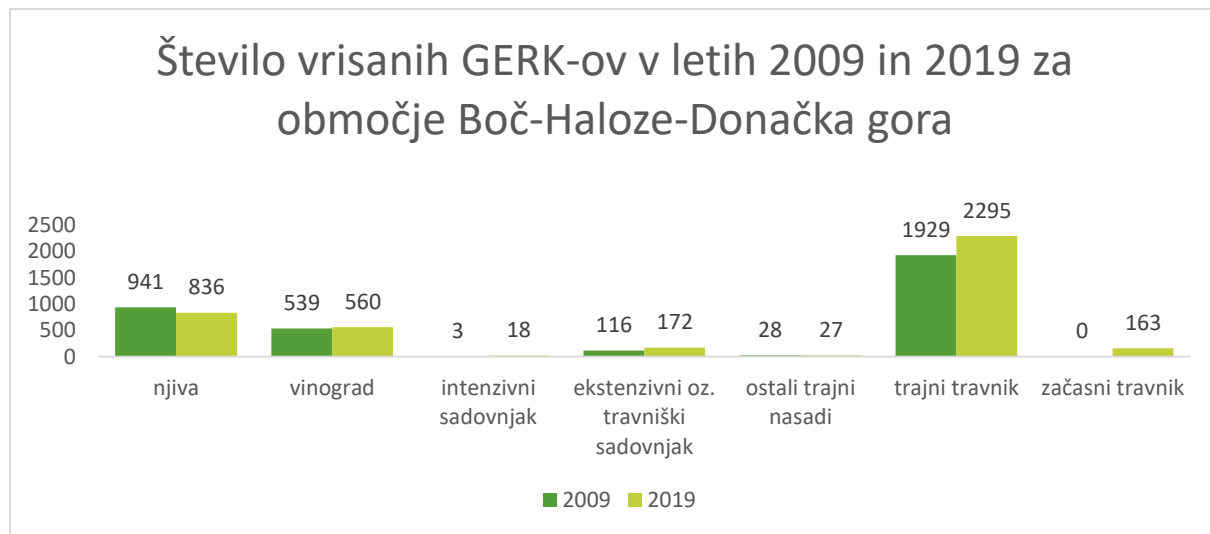
Največ površin, kar 83,6 % ima raba 1300, sledi raba 1100 z 8,5 %. V desetih letih se je število površin z rabo 1300 povečalo za 366 GERK-ov, večinoma zaradi zmanjševanja njivskih površin ter odstranjevanja mostičkov (ozek povezovalni pas čez neupravičeno rabo, ki je povezoval dva travnika), vendar se je skupna površina vrisanih GERK-ov zmanjšala za dobrih 27 ha, zmanjšala pa se je tudi povprečna velikost GERK-ov trajnih travnikov. Za slabih 57 ha so se na tem območju zmanjšale tudi vrisane njivske površine (1100). Trend zmanjševanja (za dobrih 16 ha) lahko vidimo tudi pri

vinogradih (1211). Za razliko od večine rab, ki imajo v GERK-ih vrstanih manj površin, pa se je povečala površina ekstenzivnih sadovnjakov (1222) za slabih 23 ha in intenzivnih sadovnjakov (1221) za dobre 4 ha.

Tabela 81: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Boč – Haloze – Domačka gora v letu 2019

RABA_ID	Število GERK-ov	Delež vrstanih GERK-ov (%)	Površina (ha)	Delež površin (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	836	20,5	175,37	8,5	0,21
1131	163	4,0	28,83	1,4	0,18
1170	2	0,0	0,35	0,0	0,18
1190	1	0,0	0,04	0,0	0,04
1211	560	13,7	69,95	3,4	0,12
1221	18	0,4	5,90	0,3	0,33
1222	172	4,2	51,57	2,5	0,30
1240	27	0,7	1,63	0,1	0,06
1300	2295	56,2	1720,26	83,6	0,75
1320	3	0,1	2,26	0,1	0,75
1411	2	0,0	0,61	0,0	0,31
1420	2	0,0	0,27	0,0	0,14
1610	1	0,0	0,30	0,0	0,30
Skupaj	4082		2057,34		

Grafikon 14 prikazuje stanje vrsta GERK-ov med letoma 2009 in 2019 za pomembnejše rabe na območju Boč-Haloze-Domačka gora.



Grafikon 14: Število vrstanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Boč-Haloze-Domačka gora

3.4 GERK-i na območju Dravinja s pritoki

3.4.1 GERK-i v letu 2009

Območje Dravinje s pritoki je v letu 2009 zajemalo 885 GERK-ov, ki so obsegali 397,09 hektarjev površin. Na dobrih 72 % površinah območja so prevladovali GERK-i z vrstanom rabo 1300 - trajni travnik, dobro četrtino pa so pokrivale njive z rabo 1100. Ostale rabe so zastopane z manj kot 1 % vrstanih površin.

Tabela 82: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Dravinja s pritoki v letu 2009

RABA_ID	Število GERK-ov	Delež vrstanih GERK-ov (%)	Površina (ha)	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	262	29,6	107,45	27,1	0,41
1190	1	0,1	0,01	0,0	0,01
1222	2	0,2	0,08	0,0	0,04
1300	584	66,0	287,38	72,4	0,49
1321	1	0,1	0,01	0,0	0,01
1410	3	0,3	0,03	0,0	0,01
1500	24	2,7	1,44	0,4	0,06
1600	8	0,9	0,69	0,2	0,09
SKUPAJ	885		397,09		

3.4.2 GERK-i v letu 2019

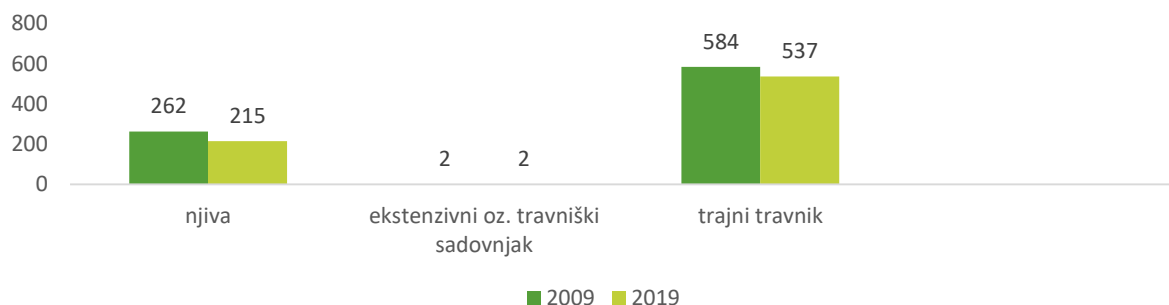
V letu 2019 je bilo vrstanih manj GERK-ov z rabo njiva v primerjavi z letom 2009 za 47 površin, skupna površina njiv v letu 2019 pa je bila za 17 ha večja kot v letu 2009. Trajni travniki so se do leta 2019 zmanjšali za slabih 14 ha, vrstanih je tudi manj GERK-ov te rabe za 47 površin. Na novo je bilo vrstanih 8 GERK-ov za rabo začasni travnik na skupni površini 0,55ha.

Tabela 83: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Dravinja s pritoki v letu 2019

RABA_ID	Število GERK-ov	Delež vrstanih GERK-ov (%)	Površina (ha)	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	215	28,1	124,45	31,2	0,58
1131	8	1,0	0,55	0,1	0,07
1190	2	0,3	0,15	0,0	0,07
1222	2	0,3	0,02	0,0	0,01
1300	537	70,3	273,50	68,6	0,51
SKUPAJ	764		398,68		

Grafikon 15 prikazuje stanje vrsta GERK-ov med letoma 2009 in 2019 za pomembnejše rabe na območju Dravinja s pritoki.

Število vrstanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Dravinja s pritoki



Grafikon 15: Število vrstanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Dravinja s pritoki

3.5 GERK-i na območju Dravinjska dolina

3.5.1 GERK-i v letu 2009

Iz analize GERK-ov na območju Dravinjska dolina izhaja, da je bilo v letu 2009 območje v veliki meri namenjeno njivski pridelavi. Kar 41 % površin je bilo namenjenih njivskim površinam z rabo 1100. Prevla dovala je raba trajni travnik (1300) z dobrimi 58 % vrstanih površin v GERK-e. Na 3,45 ha so bili tudi intenzivni sadovnjaki.

Tabela 84: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Dravinjska dolina v letu 2009

RABA_ID	Število GERK-ov	Delež vrstanih GERK-ov (%)	Površina (ha)	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	1068	41,1	562,30	41,0	0,5
1190	1	0,0	0,01	0,0	0,0
1211	1	0,0	0,04	0,0	0,0
1221	4	0,2	3,45	0,3	0,9
1222	13	0,5	1,85	0,1	0,1
1240	5	0,2	0,40	0,0	0,1
1300	1421	54,6	798,17	58,2	0,6
1321	1	0,0	0,01	0,0	0,0
1410	13	0,5	0,99	0,1	0,1
1500	57	2,2	2,57	0,2	0,0
1600	14	0,5	1,09	0,1	0,1
1800	2	0,1	0,16	0,0	0,1
9999	1	0,0	0,00	0,0	0,0
SKUPAJ	2601		1371,04		

3.5.2 GERK-i v letu 2019

Na obravnavanem območju se je do leta 2019 povečal vris GERK-ov za 17 ha, skupno število GERK-ov pa se je zmanjšalo za 196. Raba 1100 se je v obdobju desetih let povečala za skoraj 30 ha in predstavlja slabih 43 % vseh kmetijskih površin. Trajni travniki so se zmanjšali za slabih 14 ha, njihov delež pa je glede na vse kmetijske površine za 1,7 % manjši kot v letu 2009. Večjih odstopanj pri drugih rabah v desetih letih na območju Dravinjske doline ni bilo zaznati.

Tabela 85: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Dravinjska dolina v letu 2019

RABA_ID	Število GERK-ov	Delež vrstanih GERK-ov (%)	Površina (ha)	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	966	40,2	594,73	42,8	0,62
1131	30	1,2	3,55	0,3	0,12
1170	3	0,1	0,06	0,0	0,02
1180	2	0,1	0,54	0,0	0,27
1190	4	0,2	0,40	0,0	0,10
1221	3	0,1	0,94	0,1	0,31
1222	18	0,7	2,36	0,2	0,13
1240	8	0,3	0,39	0,0	0,05
1300	1369	56,9	784,48	56,5	0,57
1420	1	0,0	0,29	0,0	0,29
1610	1	0,0	0,71	0,1	0,71
SKUPAJ	2405		1388,44		

Grafikon 16 prikazuje stanje vrisa GERK-ov med letoma 2009 in 2019 za pomembnejše rabe na območju Dravinjska dolina.



Grafikon 16: Število vrisanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Dravinjska dolina

3.6 GERK-i na območju Volčeke

3.6.1 GERK-i v letu 2009

Spodnja tabela prikazuje dejansko stanje rabe GERK-ov na območju Volčeke. Glede površine je bilo v letu 2009 na tem območju največ rabe njiva, kar 59,7 % vseh kmetijskih površin. Povprečna velikost GERK-a z rabo 1100 je bila 1,05 ha, kar je več kot na vseh ostalih območjih travnišč Štajerske. Travniške površine so zajemale le slabih 23 ha. Najmanj površine je zajemala raba 1600 (posledica izločenih površin na kontrolah).

Tabela 86: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Volčeke v letu 2009

RABA_ID	Število GERK-ov	Delež vrisanih GERK-ov (%)	Površina (ha)	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	35	35,7	36,86	59,7	1,05
1300	56	57,1	22,95	37,2	0,41
1321	1	1,0	1,40	2,3	1,40
1500	4	4,1	0,39	0,6	0,10
1600	2	2,0	0,10	0,2	0,05
SKUPAJ	98		61,70		

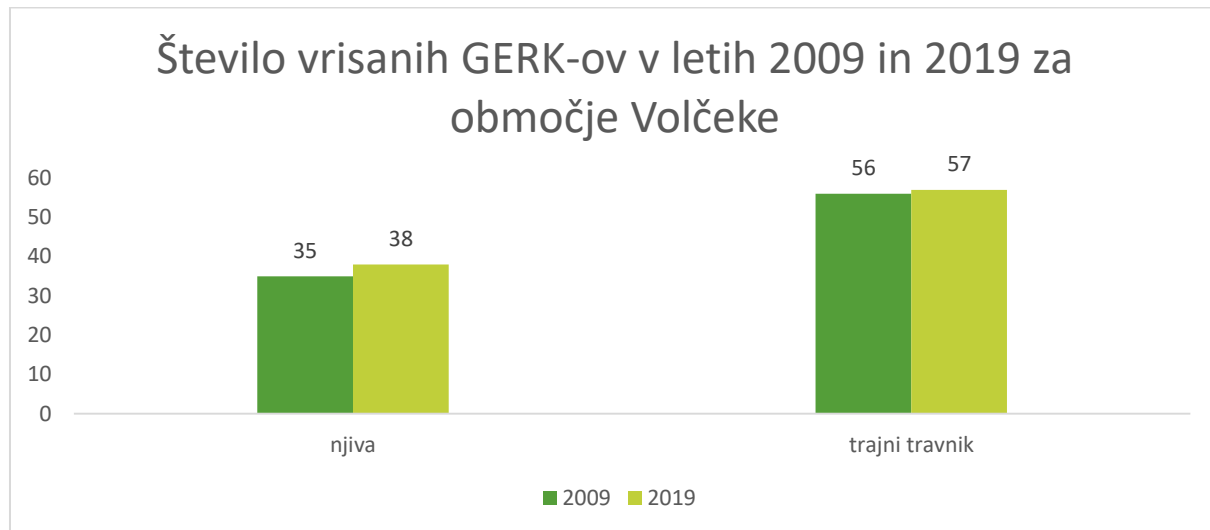
3.6.2 GERK-i v letu 2019

Na območju Volčeke se je v zadnjih 10 letih površina vrisana v GERK-e povečala skoraj za 10 ha. Od tega je za kar 8,71 ha večji vrisi njivskih površin. Posledično se je povečala povprečna površina GERK-ov z rabo njiva iz 1,05 ha v letu 2009 na 1,20 ha v letu 2019. Za slaba 2 ha se je povečala tudi površina vrisanih trajnih travnikov, delež teh pa se je iz leta 2009 zmanjšal za slaba 2 % glede na vse kmetijske površine vrisane v GERK-e.

Tabela 87: Stanje dejanske rabe GERK-ov na območju Natura 2000 Volčeke v letu 2019

RABA_ID	Število GERK-ov	Delež vrisanih GERK-ov (%)	Površina (ha)	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	38	37,6	45,57	64,0	1,20
1131	2	1,9	0,20	0,3	0,10
1191	1	1,0	0,01	0,0	0,01
1221	2	2,0	0,50	0,7	0,25
1222	1	1,0	0,02	0,0	0,02
1300	57	56,4	24,94	35,0	0,44
SKUPAJ	101		71,24		

Grafikon 17 prikazuje stanje vrisa GERK-ov med letoma 2009 in 2019 za trajne travnike in njive na območju Volčeke.



Grafikon 17: Število vrstanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Volčeke

3.7 GERK-i na območju Slovenska Istra

3.7.1 GERK-i v letu 2009

Na območju Slovenska Istra je v letu 2009 bilo 606,25 ha površin vpisanih na skupno 1750 GERK-ih. Raba njiva (1100) predstavlja 107,78 ha (17,8 %) skupne površine, vpisana na 441 GERK-ih. Najpogosteje zastopana raba je vinograd (1211) z 277,81 ha (45,8 %) celotne površine, vpisana na 338 GERK-ih. Sledi raba oljčnik (1230) z 144,49 ha (23,8 %), vpisana na 648 GERK-ih. Raba trajni travnik (1300) predstavlja 47,17 ha (7,8 %) od skupne površine na 147 vpisanih GERK-ih.

Tabela 88: Stanje dejanske rabe na območju Natura 2000 za Slovenska Istra v letu 2009

Raba_ID	Število GERK-ov	GERK-i (%)	Površina (ha)	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a (ha)
1100	441	25,2	107,78	17,8	0,24
1180	2	0,1	0,11	0,0	0,06
1190	1	0,1	0,07	0,0	0,07
1211	338	19,3	277,81	45,8	0,82
1221	16	0,9	4,81	0,8	0,30
1222	53	3,0	5,54	0,9	0,10
1230	648	37,0	144,49	23,8	0,22
1300	147	8,4	47,17	7,8	0,32
1410	64	3,7	10,71	1,8	0,17
1500	19	1,1	1,93	0,3	0,10
1600	18	1,0	5,60	0,9	0,31
9999	3	0,2	0,23	0,0	0,08
SKUPAJ	1750		606,25		

3.7.2 GERK-i v letu 2019

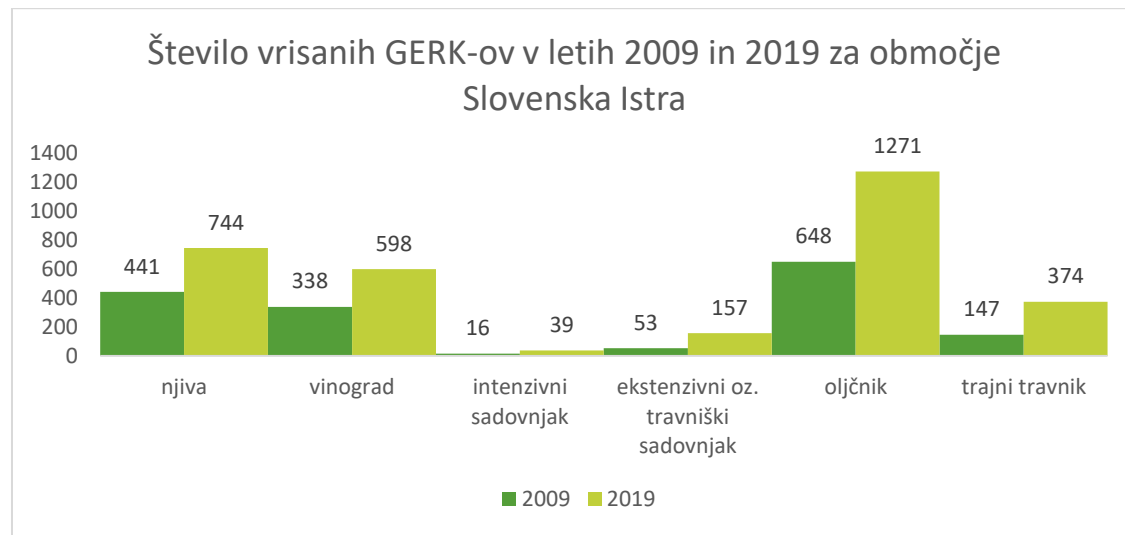
Na območju Slovenska Istra je v letu 2019 bilo 872,02 ha površine na skupno 3304 GERK-ih. Z rabo njiva (1100) je vpisanih 744 GERK-ov, ki predstavljajo 152,52 ha (17,5 %) od skupne površine, kar je glede na leto 2009 303 GERK-a več (44,74 ha več). Najpogosteje zastopana raba je vinograd (1211) z 288,71 ha (33,1 %), vrisana na 598 GERK-ih, glede na leto 2009 je to 260 GERK-ov več (10,90 ha več). Sledi raba oljčnik (1230) z 278,06 ha (31,9 %), vrisana na 1271 GERK-ih, kar je glede na leto

2009 za 623 GERK-ov več (133,57 ha več). Raba trajni travnik (1300) predstavlja 92,58 ha (10,6 %) skupne površine in je vrisana na 374 GERK-ih, glede na leto 2009 je 227 GERK-ov več (45,41 ha več). V letu 2009 so bile površine vpisane v GERK-e z rabo 1410 – kmetijsko zemljišče v zaraščanju, 1500-drevesa in grmičevje, 1600 – neobdelano kmetijsko zemljišče in 9999 – neupravičena raba, GERK-ov z isto rabo v letu 2019 ni več. Prav tako so bile v letu 2019 površine vpisane v GERK-e z rabo 1131 – začasno travinje, 1170 – jagode na njivi, 1191 – rastlinjaki, kjer pridelava ni v tleh, 1320 – travnine z razpršenimi neupravičenimi značilnostmi in 1610 – kmetijsko zemljišče v pripravi, ki pa jih v letu 2009 ni bilo.

Tabela 89: Stanje dejanske rabe na območju Natura 2000 za Slovenska Istra v letu 2019

Raba_ID	Število GERK-ov	GERK-i v %	Površina v ha	Delež površine (%)	Povprečna površina GERK-a v ha
1100	744	22,5	152,52	17,5	0,21
1131	65	2,0	25,84	3,0	0,40
1170	3	0,1	0,14	0,0	0,05
1180	21	0,6	2,47	0,3	0,12
1190	10	0,3	0,3	0,0	0,03
1191	1	0,0	0,03	0,0	0,03
1211	598	18,1	288,71	33,1	0,48
1221	39	1,2	8,3	1,0	0,21
1222	157	4,8	15,17	1,7	0,10
1230	1271	38,5	278,06	31,9	0,22
1300	374	11,3	92,58	10,6	0,25
1320	3	0,1	0,62	0,1	0,21
1610	18	0,5	7,28	0,8	0,40
SKUPAJ	3304		872,02		

Grafikon 18 prikazuje stanje vrisa GERK-ov med letoma 2009 in 2019 za pomembnejše rabe na območju Slovenska Istra. Povečanje števila GERK-ov gre pripisati večji ozaveščenosti kmetov o pravilih kmetijske politike, možnosti vložitve zahtevkov za subvencije in pridobitev raznih mnenj na podlagi vpisanih GERK-ov in možnost prodaje primarnih pridelkov.



Grafikon 18: Število vrisanih GERK-ov v letih 2009 in 2019 za območje Slovenska Istra

3.8 Prekrivanje analize GERK-ov na pilotnem območju Štajerska

Spodnje preglednice prikazujejo posamezne rabe GERK-ov na območjih prekrivanja Dravinjske doline in Dravinje s pritoki ter Dravinjske doline in Ličence pri Poljčanah. Pregled zajema območja omenjenih GERK-ov, ki ležijo v Naturi 2000. Podatki zajemajo leti 2009 in 2019.

3.8.1 Območje Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki

Iz tabel je razvidno, da je prekrivanje v letih 2009 in 2019 skoraj popolno. Skoraj vso območje Dravinje s pritoki v Naturi 2000 leži na območju Dravinjske doline.

Tabela 90: Prikaz prekrivanja GERK-ov v ha na območjih Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki v letu 2009

Raba	1100	1190	1222	1300	1321	1410	1500	1600
Dravinjska dolina	562,30	0,01	1,85	798,17	0,01	0,99	2,57	1,09
Dravinja s pritoki	107,45	0,01	0,08	287,38	0,01	0,03	1,44	0,69
Prekrivanje	107,44	0,01	0,08	287,12	0,01	0,03	1,36	0,69

Tabela 91: Prikaz prekrivanja GERK-ov v ha na območjih Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki v letu 2019

Raba	1100	1131	1190	1222	1300
Dravinjska dolina	594,73	3,55	0,40	2,36	784,48
Dravinja s pritoki	124,45	0,55	0,15	0,02	273,50
Prekrivanje	124,44	0,55	0,15	0,02	273,32

3.8.2 Območje Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah

Območje Dravinjske doline in Ličence pri Poljčanah se je v letu 2009 z vrisanimi GERK-i prekrivalo v razmeroma malem obsegu. Celotno območje GERK-ov Dravinjske doline v Naturi 2000 zajema 1364,53 ha, območje Ličenca pri Poljčanah pa 799,83 ha. Obe območji se v letu 2009 prekrivata v zgolj 17,61 ha, v letu 2019 pa 19,31 ha površin. Največ se prekriva njiv in travnikov.

Tabela 92: Prikaz prekrivanja GERK-ov v ha na območjih Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah v letu 2009

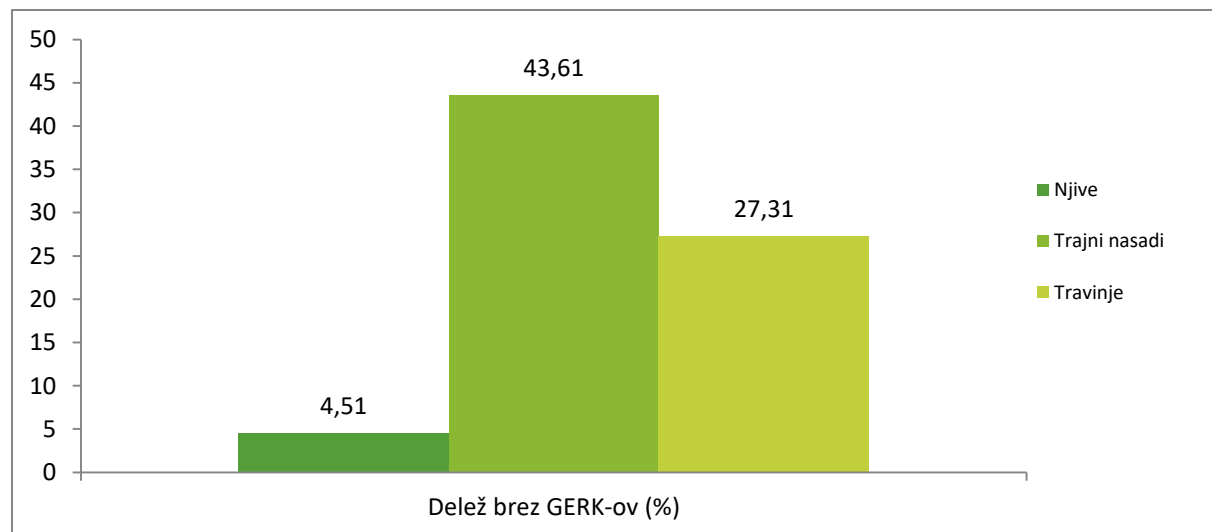
Raba	1100	1240	1300	1500	1600
Dravinjska dolina	562,30	0,40	798,17	2,57	1,09
Ličenca pri Poljčanah	243,25	2,40	549,14	4,18	1,22
Prekrivanje	7,45	0,00	10,04	0,10	0,03

Tabela 93: Prikaz prekrivanja GERK-ov v ha na območjih Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah v letu 2019

Raba	1100	1131	1240	1300
Dravinjska dolina	594,73	3,55	0,39	784,48
Ličenca pri Poljčanah	223,29	9,60	1,71	597,38
Prekrivanje	7,37	0,11	0,00	11,84

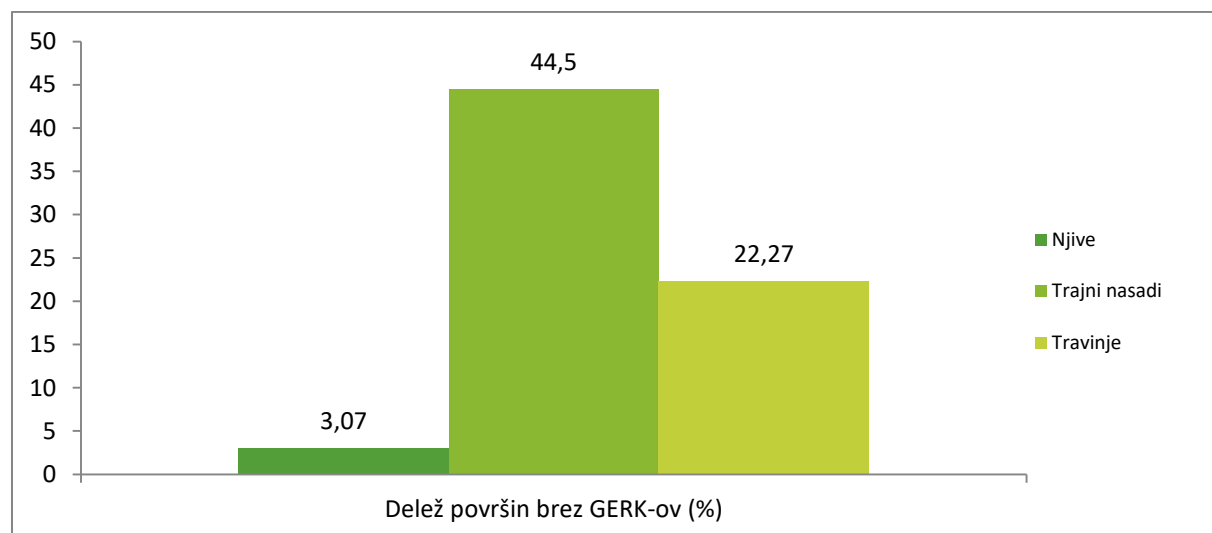
3.9 Površine brez vrisanih GERK-ov

Če želi kmetija uveljavljati subvencije, mora za svoje površine vrisati v GERK-e, da se izvedejo ustrezna plačila. Ker pa vse kmetije ne uveljavljajo subvencij, posledično niso vse kmetijske površine vrisane v GERK-e. Iz Registra kmetijskih gospodarstev (RKG) smo analizirali podatke dejanske rabe za območje celotne Slovenije za leti 2009 in 2019 ter primerjali kolikšen del površin ni vrisan v GERK-e. V grafih so prikazana samo kmetijska zemljišča, za katere je mogoče uveljavljati kmetijske subvencije. Druge kmetijske (neupravičene) površine, gozd in ostala nekmetijska zemljišča niso vključena. Vrednosti so v hektarjih.



Grafikon 19: Delež kmetijskih površin celotne Slovenije brez vrisanih GERK-ov leta 2009

Najmanjši delež nevrisanih površin v GERK-e v letu 2009 je bil pri njivskih površinah, največji pa pri trajnih nasadih, več kot 43 %. V letu 2009 več kot četrtina rabe trajni travnik ni bila vrisana, kar pomeni, da za te površine nimamo podatkov o upravljalcih. To je pomembno, ker travnje predstavlja najpomembnejša območja za vzdrževanje biodiverzitete ter je hkrati najpogostejša raba kmetijskih zemljišč.



Grafikon 20: Deleži površin celotne Slovenije brez vrisanih GERK-ov leta 2019

Iz grafov 19 in 20 je razvidno, da se je skupna površina vrisanih GERK-ov povečala pri njivskih površinah in trajnih travnikih, pri trajnih nasadih pa se je površina, ki ni vrisana v GERK-e povečala za slab procent. Najmanjši delež rabe, ki ni vrisana v GERK-e je pri njivskih površinah, saj je teh le še dobrih 3 % površin. Več je vrisanih tudi trajnih travnikov, delež površin, ki še niso vrisane v GERK-e je v 10 letih padel za dobrih 5 %, vendar je delež površin, ki niso vrisane v GERK-e še vedno visok.

Vrisanost v GERK-e je pomembna, saj dobimo bolj natančne podatke o dejanski rabi teh površin in upravljalcih. Nevrisane površine pogosto predstavljajo biodiverzitetno bogata območja, ki pa jih v analizo nismo mogli zajeti. Taka območja je smiselnno vključiti v projekt.

3.10 Površina za ukrep odprava zaraščanja (1411)

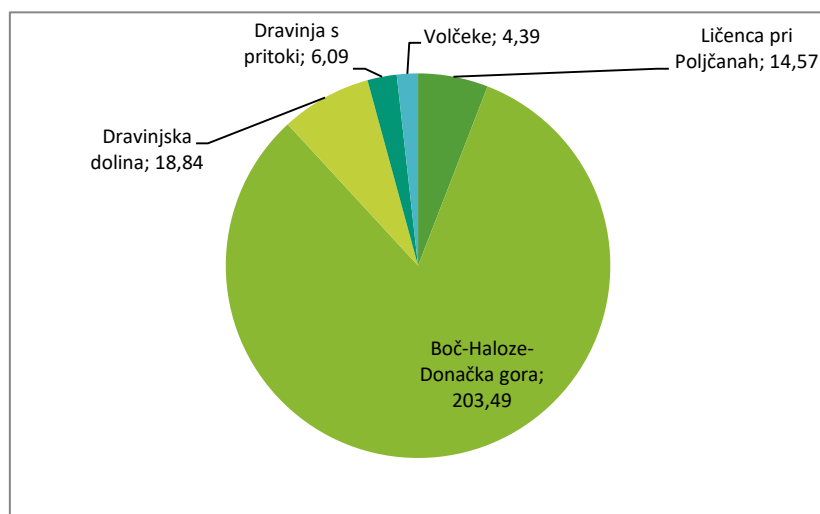
Namen ukrepa je odpravljanje zaraščanja na dejanski rabi kmetijskih zemljiščih v zaraščanju s ciljem ponovne vzpostavitev kmetijskih zemljišč, primernih za kmetijsko pridelavo. Potencialna raba za ukrep odprave zaraščanja je samostojni sloj, ki ni vključen v analizo rabe, površine z rabo 1411, s katerimi so kmetije kandidirale na razpisu odprave zaraščanja in število kmetij, pa so navedene znotraj analize GERK-ov. Sloj je bil izdelan glede na podatke rabe na dan 18.6.2011. Trenutna možnost sofinanciranja odprave zarasti na površinah znotraj projektnega območja travšč Štajerske je navedena v spodnji tabeli (tabela 94), vendar kmetija lahko kandidira le v primeru, da izpolnjuje pogoje.

Kmetijsko zemljišče v zaraščanju je zemljišče, ki je v prostorskem načrtu lokalne skupnosti po namenski rabi opredeljeno kot kmetijsko zemljišče in je bilo v skladu z zakonom, ki ureja kmetijstvo, glede na evidenco dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč na dan 18. junija 2011 opredeljeno z vrsto dejanske rabe 1410 – kmetijsko zemljišče v zaraščanju, ter zaraščanje še ni bilo odpravljeno.

Pogoji za vris GERK-a z rabo 1411:

- strnjena površina kmetijskih zemljišč v zaraščanju ne sme biti manjša od 0,3 ha in je lahko sestavljena iz več manjših fizično ločenih površin, pri čemer posamezna zaraščena površina ne sme biti manjša od 0,1 ha;
- ob vrisu je lahko trenutna raba 1410, 1500 ali 2000;
- po odpravi zaraščanja je kmetija dolžna na tej površini izvajati kmetijsko dejavnost še 10 let, prav tako tudi oddajati zbirno vlogo v skladu s predpisom, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike

Podpora se dodeli upravičencu kot enkratna pomoč v obliki nepovratnih sredstev v višini 3000 EUR/ha kmetijskega zemljišča v zaraščanju oziroma sorazmerno s površino, na kateri je bilo odpravljeno zaraščanje.



Grafikon 21: Površina v zaraščanju (ha) na projektnem območju Štajerske

Največ rabe kmetijsko zemljišče v zaraščanju na dan 18.6.2011 je bilo na območju Boč-Haloze-Donačka gora, najmanj na območju Volčeve. Ker je potencialna raba odprave zarasti zelo razpršena imajo več možnosti za kandidiranje na razpisu kmetije, ki imajo zaraščene površine znotraj območja Boč-Haloze-Donačka gora, kjer so zaraščene površine tudi v največjem obsegu. Del zaraščenih površin se nahaja znotraj prekrivanja območij Nature 2000, kar je razvidno iz spodnje tabele.

Tabela 94: Prekrivanje zaraščenih površin na območju Dravinjske doline in Ličence pri Poljčanah, ter Dravinjske doline in Dravinje s pritoki.

Območje	Raba 1410 (ha)
Dravinjska dolina, Ličenca pri Poljčanah	0,29
Dravinjska dolina, Dravinja s pritoki	6,09

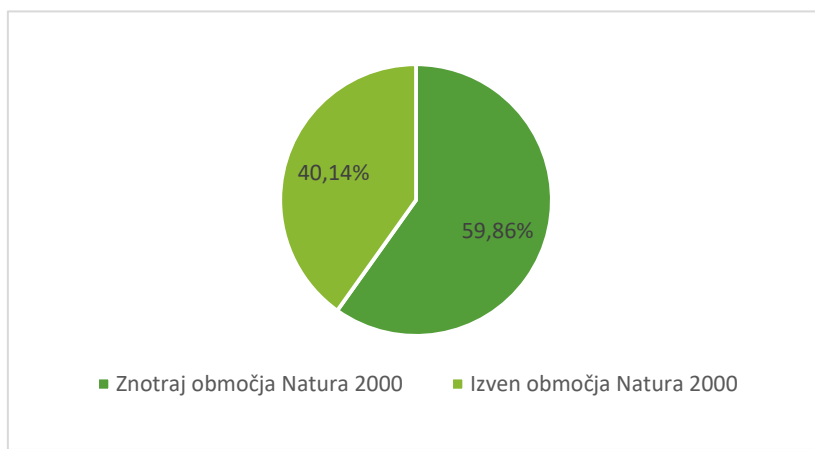
4 KMETIJSKA GOSPODARSTVA

Vseh kmetijskih gospodarstev na obravnavanih območjih Dravinja s pritoki, Dravinjska dolina, Boč – Haloze - Donačka gora, Volčeke, Ličenca pri Poljčanah in Slovenska Istra je v letu 2019 2147. Zaradi tega, ker na Natura 2000 območjih Ličenca pri Poljčanah, Boč - Haloze – Donačka gora, Dravinja in Dravinjska dolina kmetije večinoma obdelujejo svoje površine v vsaj dveh od teh območij smo se odločili, da analizo kmetijskih gospodarstev naredimo skupno za vsa štiri območja. Za območji Volčeke in Slovenska Istra pa je ta narejena ločeno. Na območjih travšč Štajerske prevladuje raba 1300, sledijo njivske površine z rabo 1100, med tem ko v Slovenski Istri prevladujejo vinogradi, sledijo jim oljčniki. Kmetije se po odstotkih površin v Natura 2000 zelo razlikujejo. V prilogah so navedene skupne kmetijske površine vseh GERK-ov znotraj območja Natura 2000 na posamezni kmetiji ter skupna površina vseh GERK-ov in GERK-ov z rabo 1300, ki jih kmetija obdeluje. Iz tabel smo zaradi preobsežnih podatkov v analizi odstranili vse kmetije, ki v posameznem letu niso imele pripisanih površin oz. niso obstajale. Odstranili smo tudi kmetije, ki v posameznem letu niso imele travniških površin znotraj analiziranih območij. Kmetije so šifrirane zaradi varstva osebnih podatkov. Ohranili pa smo sledljivost kmetij, tako da ista šifra pri podatkih vedno pomeni tudi isto kmetijo.

4.1 Območje Ličenca pri Poljčnah, Boč – Haloze – Donačka gora, Dravinja s pritoki in Dravinjska dolina

4.1.1 Kmetijska gospodarstva v letu 2009

V prilogi 3 so združena kmetijska gospodarstva iz vseh štirih območij (Ličenca pri Poljčnah, Boč – Haloze – Donačka gora, Dravinja s pritoki, Dravinjska dolina). V letu 2009 je bilo skupno 1202 kmetij, od tega je imelo 1115 kmetij trajne travnike. Teh 1115 kmetijskih gospodarstev je podrobneje predstavljenih v tabeli (priloga 3). Iz grafikona 24 je razvidno, da so te kmetije obdelovale skupno 5.153,50 ha trajnih travnikov, od tega jih je bilo 3.084,83 ha znotraj obravnavanih območij, kar predstavlja slabih 60 % travniških površin. Še 2.068,67 ha travinja so kmetije obdelovale izven območja Natura 2000. Deleži trajnih travnikov so prikazani v grafikonu 22.



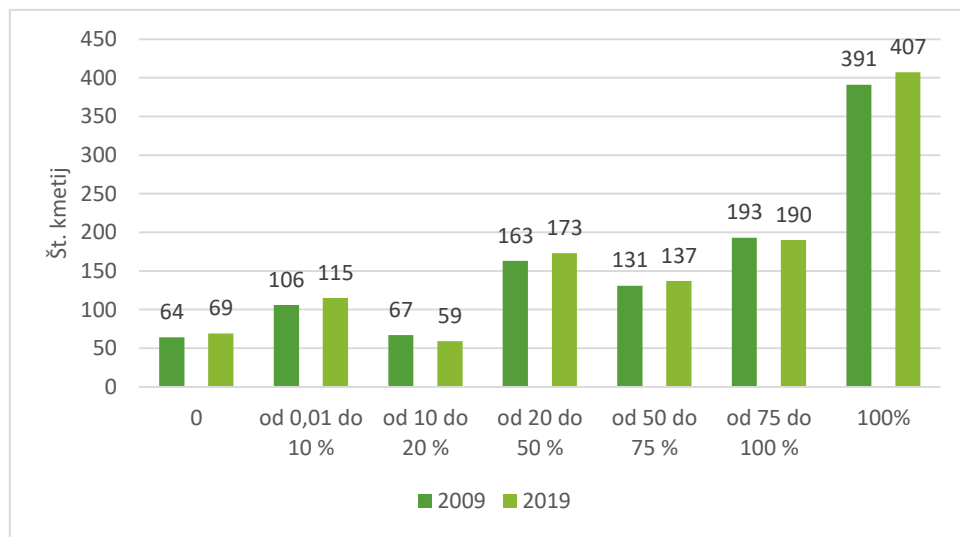
Grafikon 22: Skupna vsota ha vseh GERK-ov z rabo 1300 na kmetijah po deležih na območju Natura 2000 in izven Natura 2000.

Skupno 391 kmetij je imelo v letu 2009 vseh 100% svojih trajnih travnikov znotraj območij Natura 2000, 64 kmetij pa je takšnih, ki so imele trajne travnike, vendar vse zunaj območja Natura 2000. Kar 24,92 ha je bila največja skupna površina trajnih travnikov enega kmetijskega gospodarstva znotraj obravnavanih območij, nad 10 ha trajnih travnikov znotraj obravnavanih območij je obdelovalo skupno 35 kmetij. Najmanjša površina trajnih travnikov ene kmetije znotraj območij je znašala le 0,01 ha, do 1 ha travnikov znotraj območja pa je obdelovalo 317 kmetij. Največja skupna površina trajnih

travnikov, ki jih je obdelovala ena kmetija je znašala 41,71 ha, od tega je bilo le 0,96 ha površin trajnih travnikov te kmetije znotraj obravnavanih območij.

4.1.2 Kmetijska gospodarstva v letu 2019

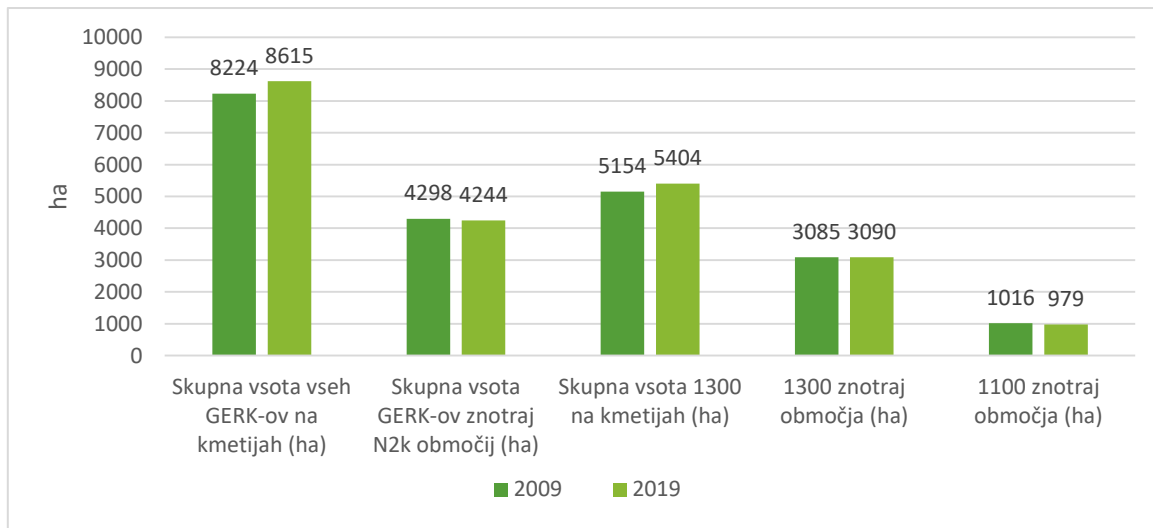
V prilogi 4 so za leto 2019 združena kmetijska gospodarstva iz štirih območij (Ličenca pri Poljčanah, Boč – Haloze – Donačka gora, Dravinja s pritoki, Dravinska dolina). V letu 2019 je bilo skupno 1358 kmetij, od tega je imelo 1150 kmetij trajne travnike. Teh 1150 kmetijskih gospodarstev je podrobnejše predstavljenih v tabeli (priloga 4). Kar 407 kmetij je imelo vse svoje travnike znotraj območij, kar je najvišji delež in predstavlja dobrih 35 % vseh kmetij. Kmetije, ki obdelujejo znotraj območja nad 75 do manj kot 100 % svojih travnikov predstavljajo 16,5 % kmetijskih gospodarstev. Nad 10 ha trajnih travnikov znotraj obravnavanih območij je obdelovalo že 44 kmetij. Skupno 69 je takšnih kmetij, ki so imele trajne travnike, vendar so bili ti v celoti zunaj območij, do 1 ha travnikov znotraj območja pa je obdelovalo 385 kmetij.



Grafikon 23: Število kmetijskih gospodarstev glede na delež rabe 1300 znotraj območja Natura 2000 Dravinja, Dravinska dolina, Boč Haloze Donačka gora in Ličenca v letu 2009 in letu 2019

Največja skupna površina trajnih travnikov enega kmetijskega gospodarstva znotraj obravnavanih območij je bila 36,79 ha, najmanjša površina trajnih travnikov ene kmetije znotraj območij pa je tudi v tem letu znašala 0,01 ha. Največja skupna površina trajnih travnikov, ki ga je obdelovala ena kmetija je bila 43,30 ha, od tega je kmetija obdelovala le 5,19 ha znotraj območij.

Vse kmetije skupaj so v letu 2019 obdelovale 5.404,31 ha trajnih travnikov, od tega jih je bilo 3.090,47 ha znotraj obravnavanih območij Nature 2000, kar predstavlja dobrih 57 % trajnih travnikov vseh kmetijskih gospodarstev. Iz analize je tudi razvidno, da na tem območju kmetije pretežno obdelujejo trajne travnike, saj je povprečni delež teh na kmetijah kar slabih 63 %. Glede na to, da gre za območje, kjer je na kmetijah močno razvita reja goveje živine, je bil tak delež tudi pričakovani. Da je območje Nature 2000 pretežno travnato kaže tudi podatek, da kmetije obdelujejo znotraj obravnavanih območij le dobrih 24 % njivskih površin in slabih 73 % trajnih travnikov.



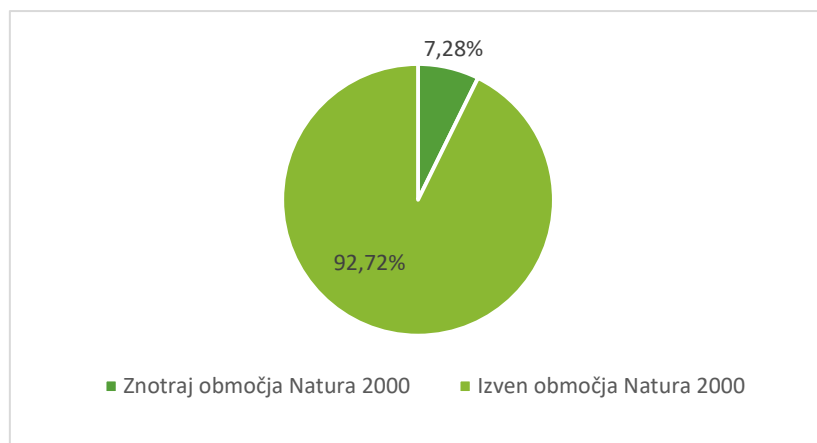
Grafikon 24: Analiza dejanske rabe GERK-ov 1100 in 1300 znotraj območja Natura 2000 Dravinja s pritoki, Dravinjska dolina, Boč-Haloze-Donačka gora in Ličenca pri Poljčanah v letih 2009 in 2019

4.2 Območje Volčeke

4.2.1 Kmetijska gospodarstva v letu 2009

V analizi je obravnavanih 38 kmetijskih gospodarstev na območju Volčeke, kjer prevladujeta rabi 1100 in 1300. Skupno na območjih Natura 2000 leži 36,86 ha površin z rabo 1100 in 22,95 ha z rabo 1300. Iz pridobljenih podatkov izhaja, da površine znotraj območja Natura 2000 predstavljajo 10,38% vseh kmetijskih površin na obravnavanih kmetijskih gospodarstvih.

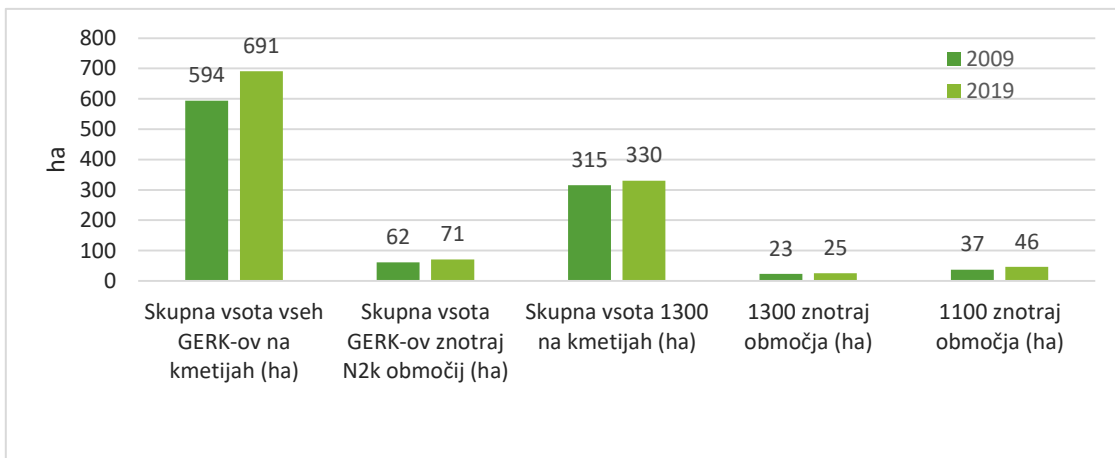
V letu 2009 na območju Volčeke ni bilo nobene kmetije, ki bi imela vseh 100 % svojih trajnih travnikov znotraj območja Natura 2000 Volčeke, največji delež ima kmetija z 79,02 % travnikov znotraj območja. Skupno 8 kmetij je takšnih, ki so obdelovale trajne travnike, vendar vse zunaj območja Natura 2000. Največja skupna površina trajnih travnikov enega kmetijskega gospodarstva znotraj obravnavanih območij je bila 3,09 ha. Najmanjša površina trajnih travnikov ene kmetije znotraj območij je tudi tukaj znašala le 0,01 ha, do 1 ha travnikov znotraj območja pa je obdelovalo 20 kmetij, kar kaže na veliko razdrobljenost površin znotraj območja. Največja skupna površina trajnih travnikov, ki jih je obdelovala ena kmetija je znašala 29,17 ha, od tega je bilo le 0,23 ha površin trajnih travnikov te kmetije znotraj obravnavanega območja.



Grafikon 25: Skupna vsota ha vseh GERK-ov z rabo 1300 na kmetijah po deležih na območju Natura 2000 in izven Natura 2000.

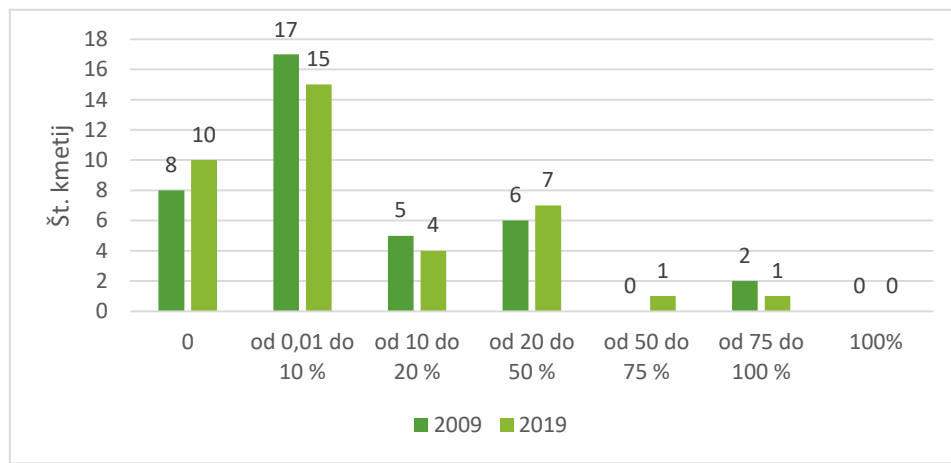
4.2.2 Kmetijska gospodarstva v letu 2019

Obdelava podatkov v letih 2009 in 2019 (grafikon 26) prikazuje povečan vris površin v GERK-e na območju Volčeke in sicer za 9,54 ha. Skupna vsota vseh GERK-ov, ki jih kmetije obdelujejo v letu 2019 je kar za 96,22 ha (dobrih 16 %) večja, kot v letu 2009. Za 14,73 ha se je povečala skupna vsota rabe 1300, ki jo kmetije obdelujejo na območju Natura 2000 Volčeke in zunaj nje. Zasledimo tudi 8,71 ha več rabe 1100 znotraj območja, kot v letu 2009. Na območju Volčeke je med leti 2009 in 2019 opaziti nihanje tudi v obsegu površin in opuščanju oz. obujanju obdelave kmetijskih površin. Tako lahko opazimo, da je od leta 2009 do leta 2019 kar 12 kmetij opustilo kmetovanje oz. so prenehali z oddajanjem zbirne vloge, je pa 12 novih kmetij začelo obdelovati površine znotraj območja Volčeke. Tako imamo skupno 50 kmetij, ki so v zadnjih 10 letih obdelovale površine na območju Volčeke. Na 24 kmetijah zaznamo povečanje obsega obdelave kmetijskih površin. Zgolj ena kmetija je v letu 2019 obdelovala enak obseg površin kot leta 2009. Podatki so prikazani v prilogi 1 in 2 tega poročila.



Grafikon 26: Analiza dejanske rabe GERK-ov 1100 in 1300 znotraj območja Natura 2000 Volčeke v letih 2009 in 2019

Grafikon 27 prikazuje razmerja in deleže rabe trajnih travnikov, ki jih kmetije obdelujejo znotraj območja Volčeke. Najbolj izstopajoč podatek prikazuje, da ima 25 kmetij v letih 2009 in 2019, v obdelavi 0 ali pa do 10% površin z rabe 1300, ki ležijo na območju Natura 2000 Volčeke, kar predstavlja slabih 66 % kmetij. Kot je razvidno iz grafikona je od edinih dveh kmetiji, ki sta letu 2009 obdelovali več kot 75% vseh travniških površin na Volčkah, v letu 2019 obdelovala v takem obsegu le še ena, ena pa še le med 50-75%. Podatek kaže, da večini kmetij, ki obdelujejo trajne travnike na območju Volčeke krma iz teh travnikov ne predstavlja pomembnejšega deleža celotne proizvedene krme.



Grafikon 27: Število kmetijskih gospodarstev glede na delež rabe 1300 znotraj območja Natura 2000 Volčeke v letih 2009 in 2019

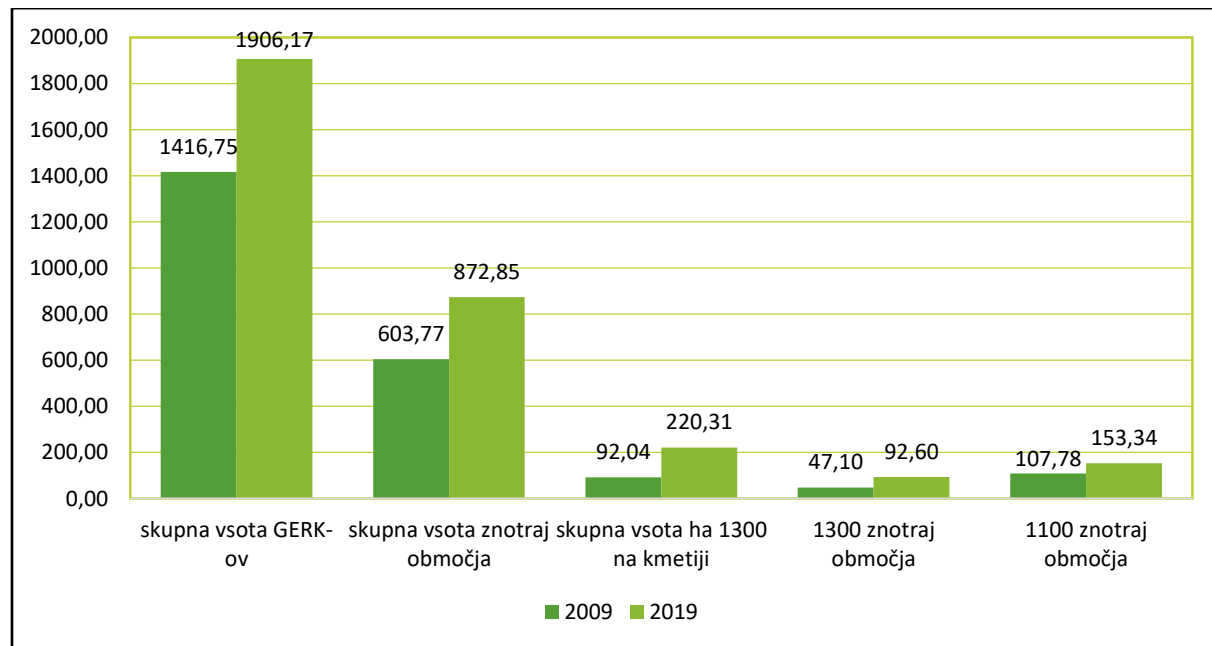
4.3 Območje Slovenska Istra

4.3.1 Kmetijska gospodarstva v letu 2009

Na območju NATURA 2000 Slovenska Istra je v letu 2009 bilo 257 kmetij z vrisanimi 2648 GERK-i, ki zavzemajo 1416,75 ha. Znotraj območja je bilo zarisanih 1745 GERK-ov, na 603,77 ha. Prevladujoča raba znotraj območja so bili vinogradi na 276,84 ha, 337 GERK-ih. Sledijo oljčniki na 144,24 ha in 645 GERK-ih. Rabe 1300 je bilo 47,1 ha, 146 GERK-ov. Podatki so prikazani v Prilogi 4.

4.3.2 Kmetijska gospodarstva v letu 2019

V letu 2019 je bilo na območju NATURA 2000 Slovenska Istra 577 kmetij z vrisanimi 5111 GERK-i, ki predstavljajo 1906,17 ha. Znotraj območja je bilo zarisanih 3306 GERK-ov, na 872,85 ha. Prevladujoča raba na območju so bili vinogradi na 288,61 ha, 597 GERK-ih. Sledi raba oljčniki na 278,11 ha in 1272 GERK-ih. Rabe 1300 znaša 92,60 ha in 374 GERK-ov. Podatki so prikazani v Prilogi 6.



Grafikon 28: Primerjava kmetijskih gospodarstev z GERK-i znotraj območja Slovenske Istre

Glede na leto 2009 se je na kmetijskih gospodarstvih v letu 2019 povečalo število vrisanih GERK-ov, tudi znotraj Natura območja. Tako je v letu 2019 na območju za 45,50 ha več GERK-ov z rabo trajni travnik (1300) in za 45,56 ha več GERK-ov z rabo njiva (1100).

5 STANJE GVŽ

Glava velike živine (GVŽ) je standardna merilna enota, ki omogoča združevanje različnih kategorij živine, in sicer zato, da je mogoča primerjava med podatki za posamezna leta. Izhodišče za izračun koeficientov je 500 kg žive mase živali. Koeficienti so predpisani s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Med leti so možne manjše spremembe, ki so posledica spremljanja novih kategorij živali ali izločitev nekaterih kategorij živali. S podatki o GVŽ na kmetiji lahko primerjamo obremenitev kmetije z dušikom ter vrste in kategorije rejnih živali med različnimi leti.

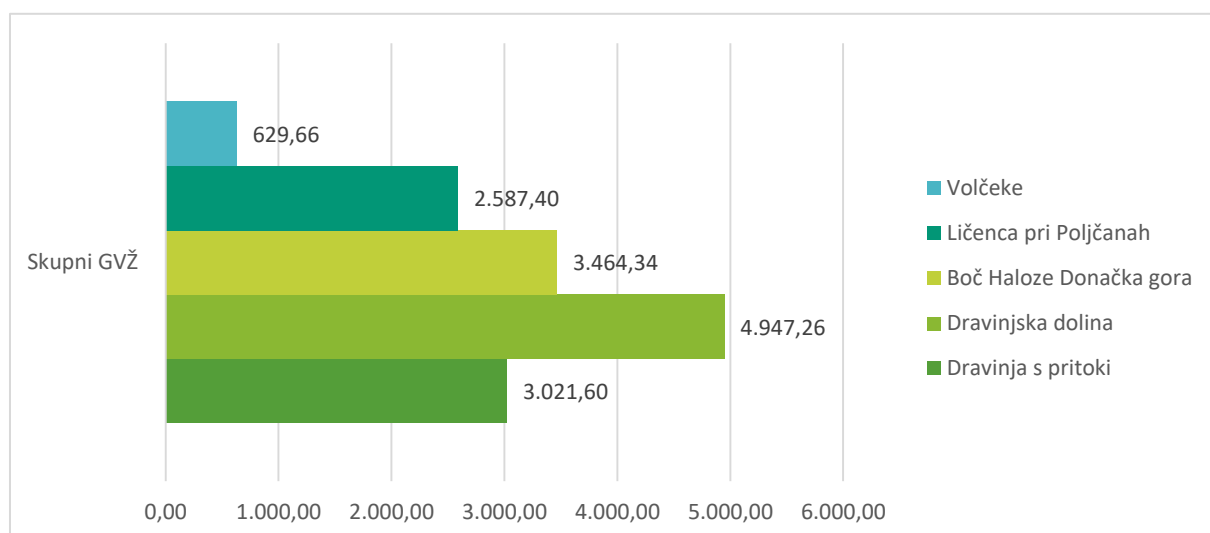
5.1 Pilotno območje Štajerska

Analiza živali predstavlja celotni GVŽ na kmetijskem gospodarstvu, ne glede na to, koliko površin kmetije leži znotraj posameznih Natura 2000 območij, torej navedene številke ne predstavljajo obremenitve z živalmi le znotraj območja. Natančne obremenitve živali na površinah znotraj območja ne moremo predvideti, saj vse površine na kmetijah niso bile enakomerno obremenjene z gnojili, prav tako so imele kmetije različne deleže površin znotraj analiziranih območij glede na skupne površine. Posamezne kmetije, ki redijo živali, obdelujejo površine znotraj enega ali več Natura 2000 območij. Ker imajo nekatere kmetije svoje površine na kar štirih od petih analiziranih območij, so tabele predstavljene na način, da je posamezna kmetija (in njen GVŽ) prišteta k vsakemu območju, kjer ima kmetija površine, v skupnem seštevku kmetij in GVŽ pa je zajeta vsaka kmetija le enkrat.

5.1.1 Stalež živali na kmetijskih gospodarstvih v letu 2009

V analizo so vključene vse kmetije, ki so v letu 2009 oddale zbirno vlogo in so na dan 1.2.2009 redile živali. Če je kmetija redila živali v turnusni reji (prašiči, perutnina), se je upošteval skupni GVŽ turnusov znotraj celega leta, tudi če na KMG ni bilo živali na dan 1.2.2009 (vir podatkov je ARSKTRP).

Predvidevamo, da je bilo dejansko skupno število kmetij z živalmi in GVŽ na obravnavanih območjih malenkost večje, saj za kmetije, ki niso oddale zbirne vloge v letu 2009, podatkov o staležu živali žal nismo mogli pridobiti. V letu 2009 je redilo živali skupno 887 kmetij, ki so obdelovale svoje površine znotraj obravnavanih območij Natura 2000. Skupno so kmetije redile 10.363,22 GVŽ živali. Največ živali so redile kmetije, ki obdelujejo površine na območju Dravinske doline kljub temu, da je na območju Boč-Haloze-Donačka gora več kmetij z živalmi.



Grafikon 29: Skupni GVŽ na analiziranih območjih travniš Štajerske v letu 2009

Najbolj zastopana kategorija živali v letu 2009 je bila reja goveda, ki je predstavljala skupno slabih 89 % vseh GVŽ, sledili so prašiči s 4,34 % in perutnina s 3,69 %, znotraj ostalih kategorij pa je bilo še le dobrih 3 % živali.

Od skupno 743 kmetij, ki so redile govedo jih je kar 488 redilo manj kot 10 GVŽ, od 10 do 20 GVŽ je redilo 131 kmetij, od 20 do 30 GVŽ je bilo na 45 kmetijah, 35 kmetij je redilo od 30 do 40 GVŽ, 12 kmetij je redilo na svojih kmetijah od 40 do 50 GVŽ goveda, od 50 do 100 GVŽ goveje živine je bilo na 28 kmetijah, nad sto GVŽ goveda pa so redile 4 kmetije, največ goveje živine na eni kmetiji je bilo 152,75 GVŽ.

Večina kmetij je v letu 2009 redila prašiče le za lastno uporabo. Od skupno 574 kmetij, ki so redile prašiče jih je kar 570 redilo do 10 GVŽ le 4 kmetije so redile nad 10 GVŽ. Največ rejenih prašičev je imela kmetija s skupno 19 GVŽ. Tudi perutnino so kmetije večinoma redile le za lastno uporabo. Od skupno 406 kmetij jih je 376 redilo perutnino do 1 GVŽ, le 30 kmetij je imelo nad 1 GVŽ perutnine. Največ perutnine je imela kmetija s 48,82 GVŽ. Drobnica je bila najbolj zastopana na območju Boč-Haloze-Donačka gora (59 od skupno 80 kmetij), redijo jo predvsem z namenom paše večjih strmin trajnih travnikov.

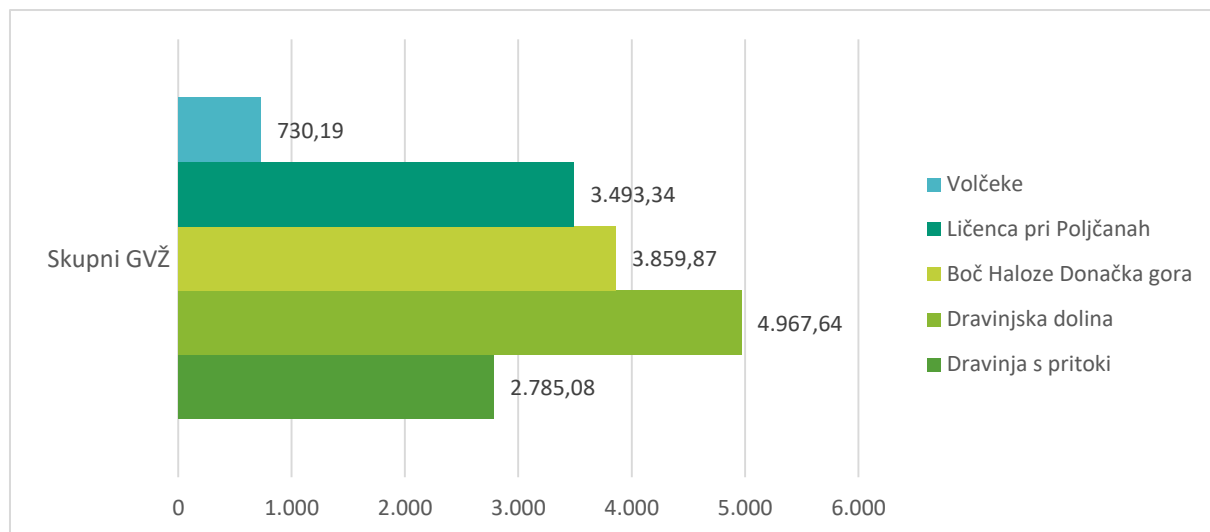
Tabela 95: Stanje GVŽ na travničih Štajerske v letu 2009

Območje	Skupno št. kmetij z živalmi	Skupni GVŽ	št. kmetij z gov.	GVŽ govedo	št. kmetij s prašiči	GVŽ prašiči	št. kmetij z drob.	GVŽ drobnica	št. kmetij s kopitarji	GVŽ kopitarji	št. kmetij s perut.	GVŽ perutnina	št. kmetij z jeljen.	GVŽ jeljenjad	št. kmetij z drugimi živalmi	GVŽ drugo
Dravinja s pritoki	210	3.021,60	188	2.788,90	128	111,40	5	8,10	8	28,00	66	85,12	0	0,00	2	0,08
Dravinska dolina	342	4.947,26	301	4.606,15	216	169,80	18	26,25	15	50,00	124	94,98	0	0,00	2	0,08
Boč Haloze Donačka gora	439	3.464,34	345	2.891,55	279	226,49	59	101,85	25	62,00	227	167,00	6	14,85	16	0,60
Ličenca pri Poljčanah	165	2.587,40	149	2.297,55	120	70,15	5	5,85	13	45,50	68	166,49	1	1,80	3	0,06
Volčeve	34	629,66	30	567,90	17	24,94	3	10,65	7	24,50	15	1,61	0	0,00	2	0,06
SKUPAJ	887	10.363,22	743	9.219,40	574	449,98	80	131,55	55	162,50	406	382,37	7	16,60	22	0,77

5.1.2 Stalež živali na kmetijskih gospodarstvih v letu 2019

V analizo so vključene vse kmetije, ki so v letu 2019 na dan 1.2.2019 redile živali ter oddale zbirno vlogo. Če je kmetija redila živali v turnusni rejci (prašiči, perutnina), se je upošteval skupni GVŽ turnusov znotraj celega leta, tudi če na KMG ni bilo živali na dan 1.2.2019 (vir podatkov je ARSKTRP). Skupno število kmetij, ki so redile živali se je do leta 2019 zmanjšalo za 35 kmetij. Za 142 kmetij pa se je povečalo število KMG MID, ki so vložile zbirno vlogo.

V letu 2019 je redilo živali skupno 852 kmetij (35 kmetij manj kot v letu 2009), ki so obdelovale svoje površine znotraj obravnavanih območij Natura 2000. Skupno so kmetije v tem letu redile 11.213,73 GVŽ živali, kar je za dobrih 850 GVŽ več kot v letu 2009. Če primerjamo med seboj leti 2009 in 2019 lahko opazimo, da kmetije, ki obdelujejo zemljišča znotraj območja Dravinska dolina, niso povečevale reje živali. Kmetije, ki obdelujejo svoje površine znotraj območja Dravinja s pritoki imajo skupni GVŽ v letu 2019 celo za 8 % nižji, kot v letu 2009. Za razliko od teh dveh Natura 2000 območij pa imajo kmetije, ki obdelujejo površine na ostalih območjih v letu 2019 večji skupni GVŽ. Na območju in Boč-Haloze-Donačka gora znaša povečanje GVŽ 11 %, na območju Volčeve 16 %, na območju Ličenca pri Poljčanah pa kar za 35 %.



Grafikon 30: Skupni GVŽ na analiziranih območjih travišč Štajerske v letu 2019

Od skupno 661 kmetij, ki so redile govedo jih je 401 redilo manj kot 10 GVŽ, od 10 do 20 GVŽ je redilo 118 kmetij, od 20 do 30 GVŽ je bilo na 52 kmetijah, 28 kmetij je redilo od 30 do 40 GVŽ, 18 kmetij je redilo na svojih kmetijah od 40 do 50 GVŽ goveda, od 50 do 100 GVŽ goveje živine je bilo na 32 kmetijah, nad 100 GVŽ goveda pa jih je redilo 12 kmetij, največ goveje živine na eni kmetiji je bilo 259,2 GVŽ. V obeh letih je imela največ govejih živali ista kmetija, stalež pa je v 10 letih povečala kar za dobrih 100 GVŽ. Večina kmetij je tudi v letu 2019 redila prašiče le za lastno uporabo, število kmetij, ki redijo prašiče pa se je od leta 2009 zmanjšalo za 182. Od skupno 392 kmetij, ki so redile prašiče so jih nad 10 GVŽ redile le še 3 kmetije. Kmetija z največ prašiči je v tem letu redila 30,85 GVŽ le teh. Število kmetij, ki so redile perutnino se je do leta 2019 povečalo za 116 kmetij. Od skupno 522 kmetij jih je v tem letu 498 redilo perutnino do 1 GVŽ, le 24 kmetij je imelo nad 1 GVŽ perutnine. Največ perutnine je imela kmetija s 16,77 GVŽ.

V letih med 2009 in 2019 je na območju Ličenca pri Poljčanah prišlo do povečanja GVŽ za kar 905 GVŽ. Posledica povečanja so večje kmetije iz okoliških krajev, ki so v teh 10 letih kupile ali najele površine na območju Ličenca pri Poljčanah. Vzporedno s povečanjem GVŽ se je povečeval tudi obseg površin v kmetijski rabi. Navedeno pomeni, da ni prišlo do povečanja obremenitev GVŽ na hektar.

Tabela 96: Stanje GVŽ na travniščih Štajerske v letu 2019.

Območje	Skupno št. kmetij z živalmi	Skupni GVŽ	Št. kmetij z gov.	GVŽ govedo	Št. kmetij s prašiči	GVŽ prašiči	Št. kmetij z drob.	GVŽ drobnica	Št. kmetij s kopitarji	GVŽ kopitarji	Št. kmetij s perut.	GVŽ perutnina	Št. kmetij z jelen.	GVŽ jelenjad	Št. kmetij z drugimi živalimi	GVŽ drugo
Dravinja s pritoki	183	2.785,08	153	2.614,10	77	88,26	9	13,50	7	18,50	105	44,59	1	6,00	4	0,14
Dravinjska dolina	310	4.967,64	259	4704,95	131	126,47	16	24,45	16	34,50	190	62,08	2	15,00	7	0,18
Boč Haloze Donačka gora	441	3.859,87	308	3.369,00	213	207,66	74	122,40	25	47,00	277	98,89	8	14,70	12	0,21
Ličenca pri Poljčanah	168	3.493,34	151	3.329,75	78	37,26	7	10,50	9	15,00	106	100,62	0	0,00	3	0,20
Volčeve	32	730,19	27	692,25	6	9,40	3	20,10	3	6,00	17	1,13	1	1,30	0	0,00
SKUPAJ	852	11.213,73	661	10.329,30	392	350,56	92	160,65	47	91,50	522	250,14	11	31,00	20	0,57

5.2 Pilotno območje Istra

V letu 2009 je na območju Slovenske Istre 19 kmetij redilo živali. Na 6 kmetijah so redili govedo, ki skupaj predstavljajo 11,40 GVŽ. Na eni kmetiji so redili prašiče, ki predstavljajo 1,44 GVŽ. Prav tako so samo na eni kmetiji redili drobnico, 0,45 GVŽ. Na 5 kmetijah so redili različne kopitarje z 11,50 GVŽ. Kar na 18 kmetijah so redili perutnino, s skupnim 1,79 GVŽ in samo na eni kmetiji so redili kunce 0,02 GVŽ. Skupno število GVŽ na vseh 19 kmetijah na območju znaša 26,60 GVŽ.

Tabela 97: Stalež živali na območju Slovenske Istre leta 2009.

Kmetija	GVŽ govedo	GVŽ prašiči	GVŽ drobnica	GVŽ kopitarji	GVŽ perutnina	GVŽ jelenjad	GVŽ kunci	GVŽ SKUPAJ
K3	0,15				0,03			0,18
K4		1,44						1,44
K5	1				0,15			1,15
K7	3,9			4	0,56			8,46
K10			0,45	1,5	0,08			2,03
K13					0,05			0,05
K16					0,16			0,16
K21					0,06			0,06
K29					0,06			0,06
K36				2				2
K41					0,02			0,02
K56	0,9				0,04			0,94
K63					0,03			0,03
K109					0,04			0,04
K155	2,3			2	0,1		0,02	4,42
K174					0,04			0,04
K181	3,15				0,28			3,43
K183				2				2
K211					0,09			0,09
	11,40	1,44	0,45	11,50	1,79	0,00	0,02	26,60

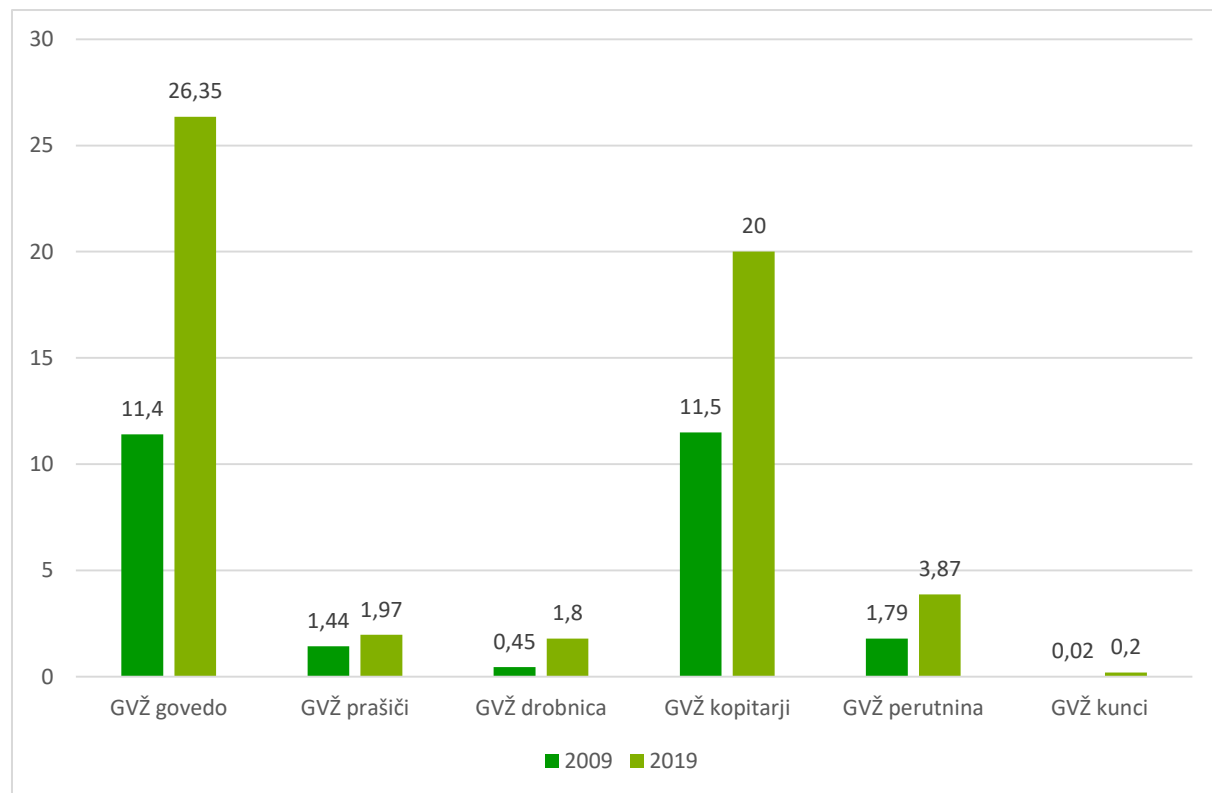
V letu 2019 je na območju Slovenske Istre 48 kmetij redilo živali. Največ kmetij (39) je redilo različno perutnino, s skupno 3,87 GVŽ. Na 12 kmetijah so redili govedo s skupno 26,35 GVŽ, na 10 kmetijah so redili kopitarje z 20 GVŽ. Na 6 kmetijah so redili kunce s skupno 0,2 GVŽ, na 4 kmetijah so redili drobnico s skupno 1,8 GVŽ in na dveh kmetijah so redili prašiče s skupno 1,97 GVŽ. Iz podatkov je razvidno, da je živinoreja na območju bolj ekstenzivna, največ kmetij se ukvarja s perutninarnstvom, največ skupnega GVŽ predstavlja govedoreja in kopitarji.

V primerjavi z letom 2009 se je povečalo število kmetij, ki redijo živali. Še vedno največ kmetij redi različno perutnino, povečal se je GVŽ pri vseh skupinah rejnih živali.

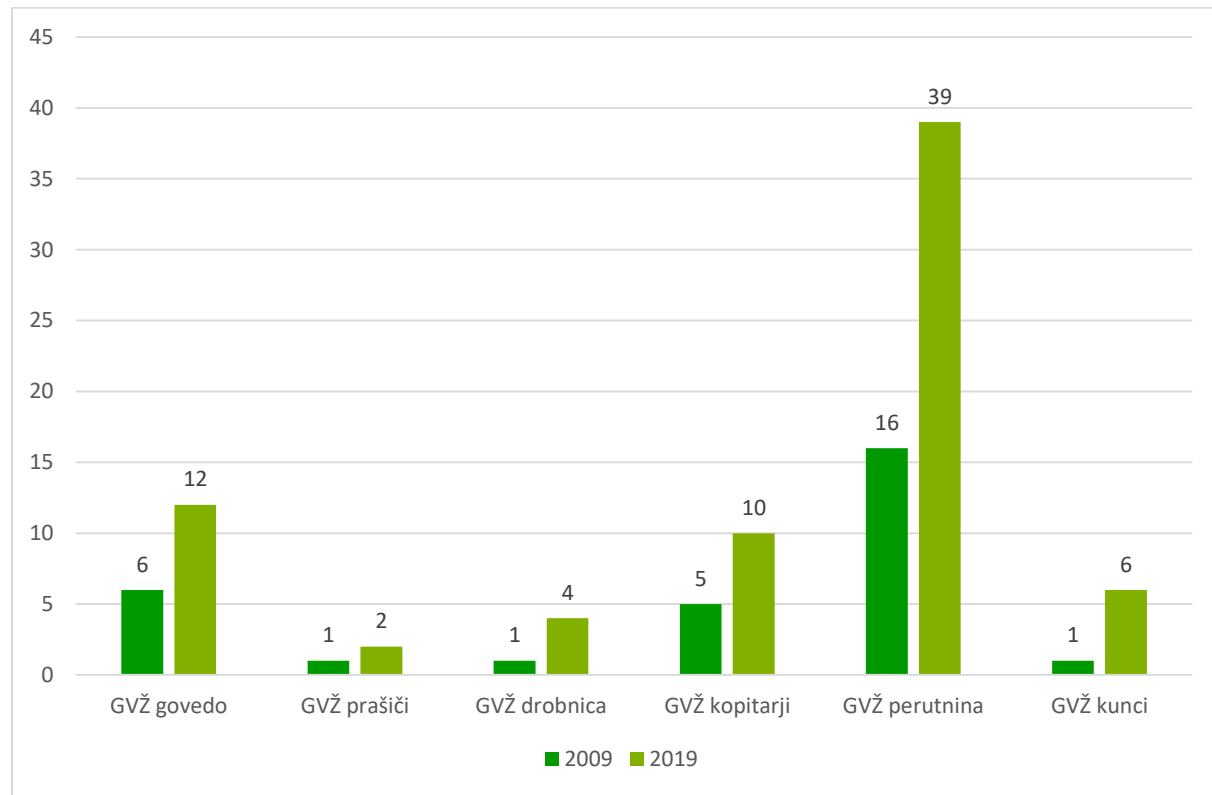
Tabela 98: Stalež živali na območju Slovenske Istre leta 2019.

Kmetija	GVŽ govedo	GVŽ prašiči	GVŽ drobnica	GVŽ kopitarji	GVŽ perutnina	GVŽ kunci	GVŽ SKUPAJ
K3	0,15				0,03		0,18
K4		1,44					1,44
K5	1				0,1		1,1
K7	3,9			4	1,16		9,06
K10			0,45	1,5	0,08		2,03
K13					0,05		0,05
K16					0,11		0,11
K21					0,06		0,06

K23				1,5			1,5
K29					0,06		0,06
K36				2			2
K41					0,02		0,02
K56	0,9				0,04		0,94
K63					0,03		0,03
K91					0,06		0,06
K109					0,04		0,04
K142					0,05		0,05
K155	2,3			2	0,1	0,02	4,42
K174					0,04		0,04
K181	3,15				0,2		3,35
K183				2			2
K211					0,09		0,09
K234				3	0,16	0,02	3,18
K236					0,04		0,04
K237					0,06	0,02	0,08
K250					0,06		0,06
K252	2,5				0,09		2,59
K253	0,3				0,12	0,02	0,44
K254		0,53					0,53
K255					0,06		0,06
K256				1,5	0,03		1,53
K258				1			1
K261	1				0,12		1,12
K267					0,06		0,06
K270	2,35				0,1		2,45
K295					0,06		0,06
K315			0,15		0,04	0,11	0,29
K332					0,04		0,04
K339					0,05		0,05
K351	4,45						4,45
K354	4,35				0,04		4,39
K366			0,3		0,02	0,01	0,33
K492					0,04		0,04
K499			0,9				0,9
K500					0,02		0,02
K514				1,5			1,5
K534					0,25		0,25
K561					0,09		0,09
Skupaj	26,35	1,97	1,8	20	3,87	0,2	54,18



Grafikon 31: Skupno število GVŽ na območju Slovenske Istre med leti 2009 in 2019



Grafikon 32: Število kmetij, ki redijo živali med leti 2009 in 2019

6 ANALIZA KOP IN KOPOP UKREPOV

V obeh letih opažamo nizke vpise v naravovarstvene ukrepe. Za KOPOP ukrepe, ki se nanašajo na trajne travnike, se intenzivni kmetje ne odločajo, saj ti ukrepi ne dovoljujejo intenzivne pridelave. Manjši kmetje se predvsem bojijo vodenja evidenc za celotno kmetijo v primeru, da tudi s samo enim GERK-om vstopijo v ukrep. Opisi ukrepov KOP v katere so bila vključena kmetijska gospodarstva iz obravnavanih območij v letu 2009 so navedeni v prilogi 7. Opisi ukrepov KOPOP v katere so bila vključena kmetijska gospodarstva iz obravnavanih območij v letu 2019 so navedeni v prilogi 8. V skupni izračun površin KOP ali KOPOP so zajete le površine GERK-ov, ki so znotraj posameznega Natura 2000 območja. Če je posamezen GERK delno znotraj območja delno pa izven, se v izračunu upošteva le površina, ki je znotraj območja, tudi v primeru če je v KOP ali KOPOP vključen celotni GERK.

6.1 ANALIZA KOP 2009

6.1.1 Analiza KOP za območje Ličenca pri Poljčanah v letu 2009

Na območju Ličenca je bilo v program KOP vključenih 47 kmetij s skupno 184 GERK-i in 195, 15 hektarji. Kmetije so bile vključene v naslednje ukrepe: ohranjanje kolobarja, ozelenitev njivskih površin, integrirano poljedelstvo, integrirano sadjarstvo, integrirano vinogradništvo, ekološko kmetovanje, košnja strmih travnikov - S35, sonaravna reja domačih živali, ohranjanje ekstenzivnega travinja, ohranjanje posebnih traviščnih habitatov, ohranjanje obdelane in poseljene krajine na zavarovanih območjih. Največ kmetij, kar 29 jih je bilo vključenih v ukrep REJ (sonaravna reja domačih živali), najmanj pa v ukrepa IPL (integrirano poljedelstvo) ter IVG (integrirano vinogradništvo). Podatki so prikazani v prilogi 9.

6.1.2 Analiza KOP za območje Boč - Haloze –Donačka v letu 2009

Na območju Boč – Haloze –Donačka gora je bilo v program KOP vključenih 161 kmetij s skupno 879 GERK-i in 931,77 hektarji. Kmetije so bile vključene v naslednje ukrepe: ohranjanje kolobarja, ozelenitev njivskih površin, integrirano sadjarstvo, integrirano vinogradništvo, ekološko kmetovanje, košnja strmih travnikov - S35, S50, sonaravna reja domačih živali, ohranjanje ekstenzivnega travinja, ohranjanje obdelane in poseljene krajine na zavarovanih območjih, travniški sadovnjak. Največ kmetij je bilo vključenih v ukrep REJ (sonaravna reja domačih živali) – kar 124 kmetij s 611,31 ha, najmanj pa v ukrep TSA (travniški sadovnjak), v katerega je bila vključene le ena kmetija z 0,21 ha GERK-om. Podrobnejši podatki so prikazani v Prilogi 10.

6.1.3 Analiza KOP za območje Dravinja s pritoki v letu 2009

Na območju Dravinja s pritoki je bilo v program KOP vključenih 57 kmetij s skupno 180 GERK-i in 111, 06 hektarji. Kmetije so bile vključene v naslednje ukrepe: ohranjanje kolobarja, ozelenitev njivskih površin, integrirano poljedelstvo, ekološko kmetovanje, košnja strmih travnikov - S35, sonaravna reja domačih živali, ohranjanje ekstenzivnega travinja, ohranjanje obdelane in poseljene krajine na zavarovanih območjih, ohranjanje traviščnih habitatov metuljev, ohranjanje posebnih traviščnih habitatov. Največ kmetij je bilo vključenih v ukrep REJ (sonaravna reja domačih živali), skupaj 45 kmetij s 64,07 ha, najmanj pa v ukrep MET (ohranjanje traviščnih habitatov metuljev), v katerega je bila vključena le ena kmetija z 0,39 ha GERK-om. Podatki so prikazani v Prilogi 12.

6.1.4 Analiza KOP za območje Dravinjska dolina v letu 2009

Na območju Dravinjska dolina je bilo v program KOP vključenih 86 kmetij s skupno 406 GERK-i in 332,44 hektarji. Kmetije so bile vključene v naslednje ukrepe: ohranjanje kolobarja, ozelenitev njivskih površin, integrirano sadjarstvo, ekološko kmetovanje, košnja strmih travnikov - S35, S50,

sonaravna reja domačih živali, ohranjanje ekstenzivnega travinja, ohranjanje obdelane in poseljene krajine na zavarovanih območjih, integrirano poljedelstvo, ohranjanje posebnih traviščnih habitatov, ohranjanje traviščnih habitatov metuljev. Največ, kar 66 kmetij je bilo vključenih v ukrep REJ (sonaravna reja domačih živali) z 180,25 ha, najmanj pa v ukrep MET (ohranjanje traviščnih habitatov metuljev), v katerega je bila vključene le ena kmetija z 0,39 ha GERK-om. Podatki so prikazani v Prilogi 11.

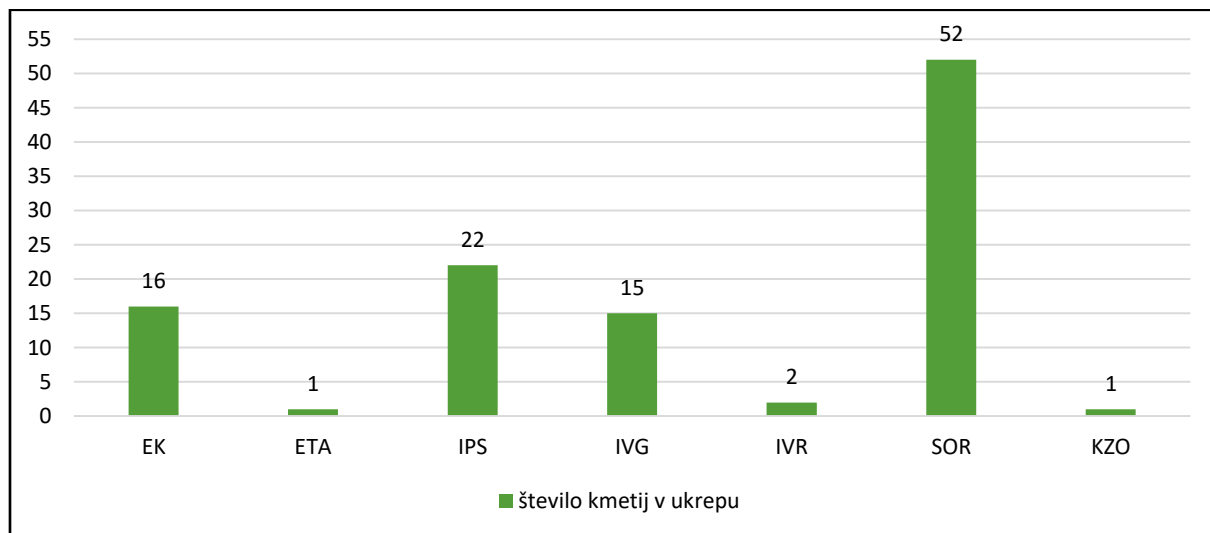
6.1.5 Analiza KOP za območje Volčeke v letu 2009

Na območju Volčeke je bilo v program KOP vključenih 15 kmetij s skupno 35 GERK-i in 27,89 hektarji. Kmetije so bile vključene v naslednje ukrepe: ohranjanje kolobarja, ozelenitev njivskih površin, integrirano poljedelstvo, sonaravna reja domačih živali. Razen dveh kmetij so bile vse vključene v ukrep REJ (sonaravna reja domačih živali), v ostale ukrepe, ki so vidni v razpredelnici pa so bile vključeni po dve kmetiji. Podatki so prikazani v Prilogi 13.

6.1.6 Analiza KOP na območju Slovenske Istra v letu 2009

Na območju Slovenska Istra je bilo v program KOP vključenih 52 kmetij s skupno 222 GERK-i in 287,62 hektarji. Kmetije so bile vključene v naslednje ukrepe: v ekološko kmetijstvo (EK) 16 kmetij z 66 GERK-i, ohranjanje ekstenzivnega travinja (ETA) 1 kmetija s 5 GERK-i, integrirano sadjarstvo (IPS) 22 kmetij z 52 GERK-i, integrirano vinogradništvo (IVG) 15 kmetij z 68 GERK-i, integrirano vrtnarstvo (IVR) 2 kmetiji z 8 GERK-i, pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin (SOR) 52 kmetij s 163 GERK-i in ohranjanje obdelane in poseljene krajine na zavarovanih območjih (KZO) 1 kmetija z 2 GERK-oma. Največ kmetij je bilo vključenih v ukrep SOR (pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin), najmanj pa v ukrep KZO (ohranjanje obdelane in poseljene krajine na zavarovanih območjih).

Podatki so prikazani v Prilogi 15.



Grafikon 33: Vključenost števila kmetij v posamezne KOP ukrepe v letu 2009

6.1.7 Analiza prekrivanja KOP na pilotnem območju Štajerska v letu 2009

Priloga 14 prikazuje prekrivanje ukrepov KOP za območji Dravinska dolina in Dravinja s pritoki. Do prekrivanja pride na 178 GERK-ih, ki skupno obsegajo 111,04 ha in so v lasti ali uporabi 57 kmetij. Največ prekrivanja pride pri ukrepu REJ in sicer pri kar 45 kmetijah. Najmanj pa pri ukrepu MET, v katerega je bila vključena le ena kmetija z enim GERK-om.

Na območjih Dravinja s pritoki in Ličenca se prekriva en GERK, s katerim je bila kmetija vključena v ukrep REJ.

Tabela 99: Analiza prekrivanja KOP za območje Dravinjska dolina - Ličenca v letu 2009

Kmetija	Št. GERK-ov vključenih v REJ	Površina GERK-ov vključenih v REJ (ha)	Skupna površina GERK-ov vključenih v KOP (ha)	Skupno št. GERK-ov vključenih v KOP
K 1136	1	0,34	1	0,34
Skupaj	1	0,34	1	0,34

6.2 ANALIZA KOPOP 2019

Ukrep KOPOP podpira kmetijstvo v njegovi okoljski funkciji in je namenjen ohranjanju in spodbujanju nadstandardnih kmetijskih praks, ki predstavljajo višje zahteve od običajne kmetijske prakse. Podpora je namenjena tistim KMG, ki pri gospodarjenju s kmetijskimi zemljišči prispevajo k ohranjanju biotske raznovrstnosti in krajine, varovanju vodnih virov ter s prilagoditvijo kmetovanja prispevajo tudi k blaženju in prilagajanju podnebnim spremembam.

Ob vstopu v ukrep KOPOP mora KMG izpolnjevati naslednje pogoje:

- obdelovati mora najmanj 1 ha kmetijskih površin;
- kmetija mora biti vpisana v RKG;
- nosilec KMG mora imeti opravljen 6-urni program predhodnega usposabljanja s področja kmetijsko-okoljskih in kmetijsko-podnebnih vsebin;
- izdelan mora biti program aktivnosti KMG.

Upravičenci morajo pri izvajanju ukrepa KOPOP izpolnjevati splošne pogoje:

- imeti opravljen 4-urni program rednega usposabljanja letno;
- v prvih treh letih uporabiti storitev svetovanja;
- ves čas trajanja obveznosti morajo voditi predpisane evidence;
- uporaba blata iz komunalnih čistilnih naprav ni dovoljena.

6.2.1 Analiza KOPOP ukrepov za območje Ličenca pri Poljčanah v letu 2019

Na območju Ličence je bilo v operacije KOPOP v letu 2019 skupno vključenih 5 kmetij z 12 GERK-i, katerih skupna površina je znašala 12,79 ha. Tri kmetije so bile vključene v operacijo Sadjarstvo z obveznima zahtevama SAD_POKT in SAD_VABE, ena od njih ima znotraj območja skupno manj kot en ha površin v teh dveh zahtevah. Dve kmetiji sta bili vključeni v operacijo Poljedelstvo in zelenjadarstvo z zahtevami POZ_KOL in POZ_NMIN, ter ena kmetija v POZ_ZEL in POZ_KONZ.

Tabela 100: Analiza KOPOP za območje Ličenca v letu 2019.

Kmetija	Št. GERK-ov vključenih v POZ_KOL	Površina GERK-ov vključenih v POZ_KOL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_KONZ	Površina GERK-ov vključenih v POZ_KONZ (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_NMIN	Površina GERK-ov vključenih v POZ_NMIN (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_ZEL	Površina GERK-ov vključenih v POZ_ZEL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v SAD_POKT	Površina GERK-ov vključenih v SAD_POKT (ha)	Št. GERK-ov vključenih v SAD_VABE	Površina GERK-ov vključenih v SAD_VABE (ha)	Skupno št. GERK-ov vključenih v KOPOP	Skupna površina GERK-ov vključenih v KOPOP (ha)
K 153									1	1,05	1	1,05	1	1,05
K 154									2	0,00	2	0,00	2	0,00
K 161	4	1,06			4	1,06							4	1,06
K 593									4	8,79	4	8,79	4	8,79
K 828	1	1,89	1	1,89	1	1,89	1	1,89					1	1,89
Skupaj	5	2,95	1	1,89	5	2,95	1	1,89	7	9,84	7	9,84	12	12,79

6.2.2 Analiza KOPOP za območje Boč - Haloze- Donačka gora v letu 2019

Na območju Boč – Haloze – Donačka gora je bilo v ukrepe KOPOP v letu 2019 skupno vključenih 19 kmetij s skupno 55 GERM-i, katerih skupna površina je znašala 41,78 ha. Kmetije so vključene v 6 poljedelskih ukrepov, enega sadjarskega, 4 vinogradniške in 5 travniških ukrepov. Največ 4 kmetije so bile vključene v posamezen ukrep. V ukrep SAD_VABE je bila vključena le ena kmetija z enim GERM-om v velikosti 1,32 ha. V naravovarstveno operacijo Posebni travniščni habitat so bile v letu 2019 z obveznimi zahtevami HAB_KOS in HAB_ORGG vključene 4 kmetije s 15 GERM-i in 13,63 ha trajnih travnikov, ena kmetija od štirih je izvajala tudi izbirno zahtevo HAB_MRVA na 6 GERM-ih in 4,30 ha. V naravovarstveno operacijo Traviščni habitat metuljev (MET) vpisa v letu 2019 na tem območju ni bilo.

Tabela 101: Analiza KOPOP za območje Boč - Haloze- Donačka gora v letu 2019.

Kmetija	Št. GERM-ov vključenih v POZ_KOL	Površina GERM-ov vključenih v POZ_KOL (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_MEHZ	Površina GERM-ov vključenih v POZ_MEHZ (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_NMIN	Površina GERM-ov vključenih v POZ_NMIN (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_ZEL	Površina GERM-ov vključenih v POZ_ZEL (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_NIZI	Površina GERM-ov vključenih v POZ_NIZI (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_FFSV	Površina GERM-ov vključenih v POZ_FFSV (ha)	Št. GERM-ov vključenih v SAD_VABE	Površina GERM-ov vključenih v SAD_VABE (ha)	Št. GERM-ov vključenih v VIN_EKGN	Površina GERM-ov vključenih v VIN_EKGN (ha)	Št. GERM-ov vključenih v VIN_INSK	Površina GERM-ov vključenih v VIN_INSK (ha)	Št. GERM-ov vključenih v VIN_POKT	Površina GERM-ov vključenih v VIN_POKT (ha)	Št. GERM-ov vključenih v VIN_VABE	Površina GERM-ov vključenih v VIN_VABE (ha)	Št. GERM-ov vključenih v KRA_VTS_A	Površina GERM-ov vključenih v KRA_VTS_A (ha)	Št. GERM-ov vključenih v HAB_KOS	Površina GERM-ov vključenih v HAB_KOS (ha)	Št. GERM-ov vključenih v HAB_MRVA	Površina GERM-ov vključenih v HAB_MRVA (ha)	Št. GERM-ov vključenih v HAB_ORGG	Površina GERM-ov vključenih v HAB_ORGG (ha)	Št. GERM-ov vključenih v KRA_S50	Površina GERM-ov vključenih v KRA_S50 (ha)	Skupno št. GERM-ov vključenih v KOPOP	Skupna površina GERM-ov vključenih v KOPOP (ha)
K 27	4	1,07	4	1,07	4	1,07																						5	2,39					
K 33																												5	3,36					
K 68	3	2,47			3	2,47	3	2,47																				3	2,47					
K 73																												4	5,03					
K 280	3	1,57	3	1,57	3	1,57	1	0,56	3	1,57																		3	1,57					
K 348																													3	2,14				
K 451																													1	1,21				
K 485																													6	4,30				
K 603	3	0,64			3	0,64					3	0,64																	3	0,64				
K 841																													2	1,00				
K 867																													2	1,12				
K 869																													1	1,48				
K 896																													1	1,55				
K 898																													2	3,24				
K 978																													1	0,11				
K 999																													3	2,24				
K 1092																													4	5,04				
K 1273																													5	2,13				
K 1444																													1	0,76				
SK.	13	5,76	7	2,65	13	5,76	4	3,02	3	1,57	3	0,64	1	1,32	12	5,56	12	3,42	11	4,47	13	5,67	4	6,04	15	13,63	6	4,30	15	13,63	12	12,65	55	41,78

6.2.3 Analiza KOPOP za območje Dravinja s pritoki v letu 2019

Na območju Dravinja s pritoki je bilo v ukrepe KOPOP v letu 2019 skupno vključenih 6 kmetij s skupno 24 GERK-i, katerih skupna površina je znašala 35,25 ha. Kmetije so bile z največ površinami vključene v operacijo Poljedelstvo in zelenjadarstvo z obveznima zahtevama POZ_KOL in POZ_NMIN, kjer je bilo vključenih 18 GERK-ov znotraj območja Dravinje s pritoki s kar 30,14 ha. Nekatere kmetije so se odločile tudi za vpis v obe naravovarstveni operaciji. Operacijo Posebni travniščni habitati (HAB) je izvajala ena kmetija z dvema GERK-oma in 0,64 ha površine. Zraven obeh obveznih zahtev je na obeh površinah izvajala tudi izbirno zahtevo HAB_MRVA. Operacija Travniščni habitati metuljev (MET) je na območju močneje zastopana. Vključene so bile 3 kmetije, ki so znotraj obvezne zahteve MET_KOS obdelovali 4,47 ha trajnih travnikov, v obvezni zahtevi MET_NPAS je bilo vključenih 4,19 ha in v izbirni zahtevi MET_MRVA je bilo 0,94 ha trajnih travnikov.

Tabela 102: Analiza KOPOP za območje Dravinja s pritoki v letu 2019.

Kmetija	Št. GERK-ov vključenih v POZ_KOL	Površina GERK-ov vključenih v POZ_KOL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_NMIN	Površina GERK-ov vključenih v POZ_NMIN (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_NIZI	Površina GERK-ov vključenih v POZ_NIZI (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_MEHZ	Površina GERK-ov vključenih v POZ_MEHZ (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_POD	Površina GERK-ov vključenih v POZ_POD (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_ZEL	Površina GERK-ov vključenih v POZ_ZEL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_FFSV	Površina GERK-ov vključenih v POZ_FFSV (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_KONZ	Površina GERK-ov vključenih v POZ_KONZ (ha)	Št. GERK-ov vključenih v HAB_KOS	Površina GERK-ov vključenih v HAB_KOS (ha)	Št. GERK-ov vključenih v HAB_MRVA	Površina GERK-ov vključenih v HAB_MRVA (ha)	Št. GERK-ov vključenih v HAB_ORGG	Površina GERK-ov vključenih v HAB_ORGG (ha)	Št. GERK-ov vključenih v MET_KOS	Površina GERK-ov vključenih v MET_KOS (ha)	Št. GERK-ov vključenih v MET_MRVA	Površina GERK-ov vključenih v MET_MRVA (ha)	Št. GERK-ov vključenih v MET_NPAS	Površina GERK-ov vključenih v MET_NPAS (ha)	Skupno št. GERK-ov vključenih v KOPOP	Skupna površina GERK-ov vključenih v KOPOP (ha)		
K 46	10	25,85	10	25,85	10	25,85	3	2,89	1	0,82	2	19,13				3	19,95										10	25,85				
K 315																																
K 561	5	4,06	5	4,06																												
K 965	1	0,22	1	0,22													1	0,22	1	0,22												
K 974	2	0,01	2	0,01													1	0,00														
K 1320																																
Skupaj	18	30,14	18	30,14	10	25,85	3	2,89	2	0,82	3	19,36	1	0,22	3	19,95	2	0,64	2	0,64	2	0,64	2	0,64	4	4,47	2	0,94	3	4,19	24	35,25

6.2.4 Analiza KOPOP za območje Dravinska dolina v letu 2019

Na območju Dravinska dolina je bilo v ukrepe KOPOP v letu 2019 skupno vključenih 10 kmetij s skupno 69 GERK-i, katerih skupna površina je znašala 98,21 ha. V ukrep POZ_KOL ter POZ_NMIN je bilo vključenih isto število GERK-ov z isto površino. Ena kmetija je bila z enim GERK-om vključena v ukrepa TRZ_I_MRVA ter TRZ_I_NPAS. Vpis v obe naravovarstveni operaciji je pričakovano večji, kot na območju Dravinje s pritoki. Operacijo Posebni travniščni habitati (HAB) sta z izbirnimi zahtevami izvajali dve kmetiji s petimi GERK-i in 2,27 ha površine. Ena kmetija je na vseh površinah znotraj operacije izvajala tudi izbirno zahtevo HAB_MRVA (1,54 ha). V operacijo Travniščni habitati metuljev (MET) so bile vključene 3 kmetije, ki so znotraj obvezne zahteve MET_KOS obdelovali 5,51 ha trajnih travnikov, v obvezni zahtevi MET_NPAS pa je bilo vključenih 4,84 ha. Ena kmetija je imela na svojih površinah izbrano tudi izbirno zahtevo MET_MRVA z 0,95 ha trajnih travnikov.

Tabela 103: Analiza KOPOP za območje Dravinjska dolina v letu 2019.

Kmetija	Št. GERM-ov vključenih v POZ_KOL	Površina GERM-ov vključenih v POZ_KOL (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_NMIN (ha)	Površina GERM-ov vključenih v POZ_NMIN (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_FFSV	Površina GERM-ov vključenih v POZ_FFSV (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_KONZ	Površina GERM-ov vključenih v POZ_KONZ (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_MEHZ	Površina GERM-ov vključenih v POZ_MEHZ (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_NIZI	Površina GERM-ov vključenih v POZ_NIZI (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_NM/NIN	Površina GERM-ov vključenih v POZ_NM/NIN (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_ZEL	Površina GERM-ov vključenih v POZ_ZEL (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_POD	Površina GERM-ov vključenih v POZ_POD (ha)	Št. GERM-ov vključenih v HAB_KOS	Površina GERM-ov vključenih v HAB_KOS (ha)	Št. GERM-ov vključenih v HAB_MRVA	Površina GERM-ov vključenih v HAB_MRVA (ha)	Št. GERM-ov vključenih v HAB_ORGG	Površina GERM-ov vključenih v HAB_ORGG (ha)	Št. GERM-ov vključenih v TRZ_MRVA	Površina GERM-ov vključenih v TRZ_MRVA (ha)	Št. GERM-ov vključenih v TRZ_L_MRVA	Površina GERM-ov vključenih v TRZ_L_MRVA (ha)	Št. GERM-ov vključenih v MET_NPAS	Površina GERM-ov vključenih v MET_NPAS (ha)	Št. GERM-ov vključenih v MET_KOS	Površina GERM-ov vključenih v MET_KOS (ha)	Št. GERM-ov vključenih v MET_NPAS	Površina GERM-ov vključenih v MET_NPAS (ha)	Št. GERM-ov vključenih v KOPPOP	Površina GERM-ov vključenih v KOPPOP (ha)	Škupno površina GERM-ov vključenih v KOPPOP (ha)
K 46	24	66,14		8	42,46	7	11,62	24	66,14	24	66,14	6	37,10	2	5,35																						
K 64	2	1,30								2	1,30																										
K 68	1	0,22								1	0,22	1	0,22																								
K 137	3	1,04								3	1,04																										
K 315																																					
K 365	10	3,61								10	3,61																										
K 561	5	4,06								5	4,06																										
K 965	4	5,15	4	5,15						4	5,15	4	5,15																								
K 974	10	7,57								10	7,57																										
K 1320																																					
Skupaj	59	89,09	4	5,15	8	42,46	7	11,62	24	66,14	59	89,09	11	42,47	6	7,85	5	2,27	3	1,54	3	1,54	5	2,27													

6.2.5 Analiza KOPOP za območje Volčeve v letu 2019

Na območju Volčeve je bila v 6 ukrepov KOPOP vključena ena kmetija s tremi GERM-i, katerih skupna površina je znašala 2,77 ha. Na območju je mogoč vpis le v naravovarstveno operacijo Traviščni habitati metuljev (MET), v katero je kmetija v obe obvezni zahtevi MET_KOS in MET_NPAS znotraj območja vključila 1 GERM v velikosti 0,26 ha.

Tabela 104: Analiza KOPOP za območje Volčeve v letu 2019.

Kmetija	Št. GERM-ov vključenih v POZ_KOL	Površina GERM-ov vključenih v POZ_KOL (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_NMIN (ha)	Površina GERM-ov vključenih v POZ_NMIN (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_FFSV	Površina GERM-ov vključenih v POZ_FFSV (ha)	Št. GERM-ov vključenih v POZ_ZEL	Površina GERM-ov vključenih v POZ_ZEL (ha)	Št. GERM-ov vključenih v MET_KOS	Površina GERM-ov vključenih v MET_KOS (ha)	Št. GERM-ov vključenih v MET_NPAS	Površina GERM-ov vključenih v MET_NPAS (ha)	Št. GERM-ov vključenih v KOPPOP	Površina GERM-ov vključenih v KOPPOP (ha)
Kmetija 4	2	2,50	2	2,50	2	2,50	2	2,50	2	2,50	1	0,26	1	0,26
Skupaj	2	2,50	2	2,50	2	2,50	2	2,50	1	0,26	1	0,26	1	0,26

6.2.6 Analiza KOPOP za območje Slovenske Istre v letu 2019

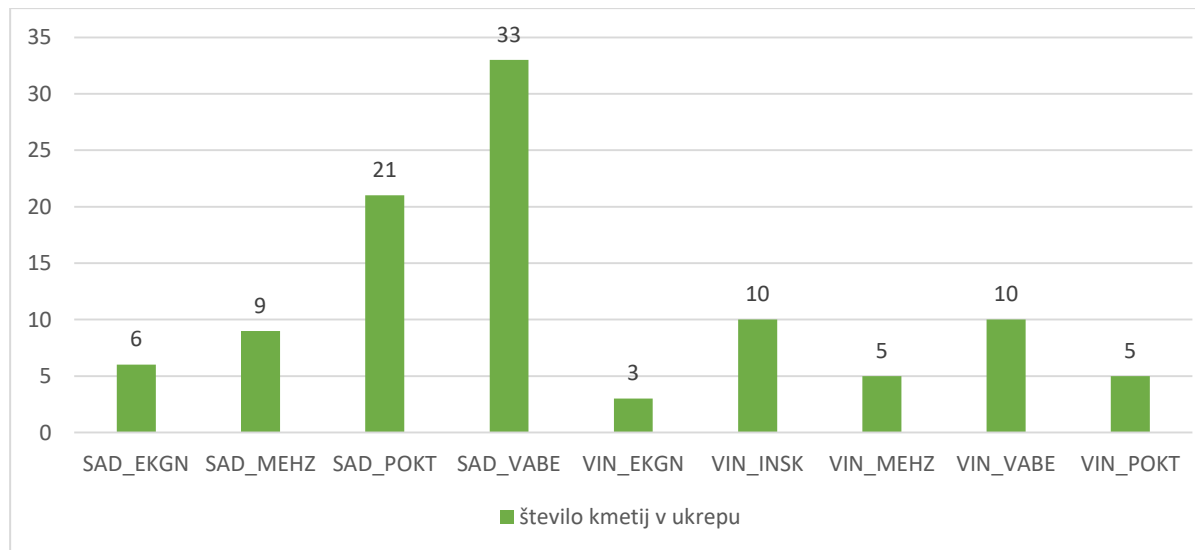
Na območju Slovenske Istre je bilo v ukrepe KOPOP v letu 2019 vključenih 34 kmetij, s skupnim številom GERK-ov 198 in s skupno površino 238,44 hektarjev. Kmetije so bile vključene v 4 sadjarske ukrepe (SAD_EKGN, SAD_MEHZ, SAD_POKT, SAD_VABE) in 5 vinogradniških ukrepov (VIN_EKGN, VIN_INSK, VIN_MEHZ, VIN_POKT, VIN_VABE). Največ kmetij je bilo vključenih v sadjarske ukrepe, skupno 33 kmetij, od tega je največ kmetij izvajalo podukrep SAD_VABE (33), najmanj pa podukrep SAD_EKGN (6). V vinogradniške ukrepe je bilo skupno vključenih 10 kmetij, največ jih je izvajalo podukrep VIN_VABE IN VIN_INSK (10), najmanj pa VIN_EKGN (3).

Tabela 105: Analiza KOPOP za območje Slovenske Istre v letu 2019.

Kmetija	Št. GERK-ov vključenih v SAD_EKGN	Površina vključenih v SAD_EKGN (ha)	Št. GERK-ov vključenih v SAD_MEHZ	Površina vključenih v SAD_MEHZ (ha)	Št. GERK-ov vključenih v SAD_POKT	Površina vključenih v SAD_POKT (ha)	Št. GERK-ov vključenih v SAD_VABE	Površina vključenih v SAD_VABE (ha)	Št. GERK-ov vključenih v VIN_EKGN	Površina vključenih v VIN_EKGN (ha)	Št. GERK-ov vključenih v VIN_INSK	Površina vključenih (ha)	Št. GERK-ov vključenih v VIN_MEHZ	Površina vključenih v VIN_MEHZ (ha)	Št. GERK-ov vključenih v VIN_POKT	Površina vključenih v VIN_POKT (ha)	Št. GERK-ov vključenih v VIN_VABE	Površina vključenih v VIN_VABE (ha)	Skupno št. GERK-ov vključenih v KOPOP	Skupna površina GERK-ov vključenih v KOPOP (ha)		
K1	6	5,76	6	5,76	6	5,76	6	5,76	10	11,92	10	11,92	10	1,55	7	1,55	2	3,59	10	3,59	16	17,68
K2							5	2,03	7	1,55	7	1,55					7		7	12	3,58	
K3				5	1,05	6	2,4			2	4,21							2		8	5,56	
K4	3	1,56	3	1,56			3	1,56												3	1,56	
K5							8	3,37												8	3,37	
K6						4	1,98	4	3,96											4	1,98	
K7						2	1,78	2	3,56											2	1,78	
K8							1	0,8												1	0,8	
K9	4	1,11	4	1,11			4	1,11												4	1,11	
K10						5	3,17	5	6,34											5	3,17	
K11							3	2,48												3	2,48	
K12						5	5,93	5	11,86											5	5,93	
K13		2	0,97	2		2	0,97													2	0,97	
K14	3	0,58	3	0,58	3	0,58	3	0,58		6	5,46			6	5,46	6	5,46	9	6,04			
K15					3	3,07	3	6,14											3	3,07		
K16					7	3,3	7	6,6		8	4,92			1	0,31	8	0,31	15	8,22			
K17					1	1,53	1	3,06											1	1,53		
K18					3	2,01	3	4,02											3	2,01		
K19					3	1,63	3	3,26											3	1,63		
K20					3	0,44	3	0,88			7	34,71					7		3	0,44		
K21					5	1,96	5	3,92			21	97,61	4	13,52	5	33,49	21	33,49	12	36,67		
K22																			21	97,61		
K23					7	2,31	7	4,62	9	14,04	9	14,04	9	14,04			9		16	16,35		
K24	1	0,63	1	0,63	1	0,63	1	0,63											1	0,63		
K25					2	0,35	2	0,7											2	0,35		

K26			1	0,42			1	0,42			5	2,45	5	2,45			5		6	2,87
K27							1	1,18										1	1,18	
K28					2	1,41	2	2,82										2	1,41	
K29	1	0,1	1	0,1			1	0,1										1	0,1	
K30					7	1,88	7	3,76		5	1,4			5	1,4	5	1,4	12	3,28	
K31							3	0,97										3	0,97	
K32							9	2,13										9	2,13	
K33							1	1,79										1	1,79	
K34			1	0,19	1		1	0,19										1	0,19	
	18	9,74	22	11,32	77	40,77	118	93,97	26	27,51	80	178,27	35	43,48	19	44,25	80	44,25	198	238,44

V ukrepe MET in HAB na območju Slovenske Istre v letu 2019 ni bilo vključenih kmetij.



Grafikon 34: Število kmetij vključenih v posamezni podukrep KOPOP v letu 2019

Na območju Slovenske Istre nimamo območij MET, zato vstop v te KOPOP ukrepe ni možen.

Razlogi za ne vključevanje v HAB ukrepe pa so:

- prenizka plačila za vso delo, ki je potrebno opraviti in za vso dodatno administracijo, ki je kmetu zaradi ukrepa naložena;
- preveč zahtevane dokumentacije in vodenje evidenc;
- zelo zahtevne in dalj časa trajajoče kontrole (porabijo lahko tudi več dni zaradi kontrole);
- že pri manjših odstopanjih sledijo sankcije;
- starostna struktura ni ugodna, starejši nosilci kmetij se v take ukrene ne upajo vstopat;
- še vedno prisotno opuščanje kmetovanja, še posebej na strmih predelih;
- premajhne in preveč razdrobljene površine, večinoma s privat lastniki, s katerimi so negotovi najemni in je potem obveznost pet let predolga;
- prepozni datumi košnje, krma tako pozno košena slabša;
- možnost vključevanja v ukrep samo z rabo 1300 (trajni travniki), ne pa tudi z ostalimi travnatimi površinami (1320, 1222,...);
- prenizka omejitev maksimalne obtežbe GVŽ/ha;
- v začetku strogi pogoji za vključitev, obvezno GVŽ, datumi košnje;
- predolga vsakoletna obvezna predavanja z večinoma istimi vsebinami, za kmete, ki so že dalj časa v ukrepu postajajo predavanja manj zanimiva in samo odvečna obveza (eden od razlogov za ne podaljševanje ukrepa).

6.2.7 Analiza prekrivanja KOPOP na pilotnem območju Štajerska v letu 2019

Tabela prikazuje prekrivanje ukrepov KOPOP za območji Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki. Dravinjska dolina v celoti prekriva območje Dravinja s pritoki. Na območjih Dravinjska dolina in Ličenca ne pride do prekrivanja GERK-ov, na katerih kmetije izvajajo KOPOP ukrepe.

Tabela 106: Analiza prekrivanja KOPOP za območje Dravinjska dolina – Dravinja s pritoki v letu 2019.

Kmetija	Št. GERK-ov vključenih v POZ_KOL	Površina GERK-ov vključenih v POZ_KOL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_KONZ	Površina GERK-ov vključenih v POZ_KONZ (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_MEHZ	Površina GERK-ov vključenih v POZ_MEHZ (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_FFSV	Površina GERK-ov vključenih v POZ_FFSV (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_NIZI	Površina GERK-ov vključenih v POZ_NIZI (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_NMIN	Površina GERK-ov vključenih v POZ_NMIN (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_POD	Površina GERK-ov vključenih v POZ_POD (ha)	Št. GERK-ov vključenih v POZ_ZEL	Površina GERK-ov vključenih v POZ_ZEL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v HAB_KOS	Površina GERK-ov vključenih v HAB_KOS (ha)	Št. GERK-ov vključenih v HAB_MRVA	Površina GERK-ov vključenih v HAB_MRVA (ha)	Št. GERK-ov vključenih v HAB_ORGG	Površina GERK-ov vključenih v HAB_ORGG (ha)	Št. MET_KOS	Površina GERK-ov vključenih v MET_KOS (ha)	Št. MET_MRVA	Površina GERK-ov vključenih v MET_MRVA (ha)	Št. GERK-ov vključenih v MET_NPAS	Površina GERK-ov vključenih v MET_NPAS (ha)	Skupno št. GERK-ov vključenih v KOPOP	Skupna površina GERK-ov vključenih v KOPOP (ha)													
K 46	10	25,85	3	19,95	3	2,89			10	25,85	10	25,85	1	0,82	2	19,13	2	0,64	2	0,64	2	0,64	2	0,64	2	0,94	2	0,94	1	0,67	4	1,58											
K 315																																											
K 561	5	4,06								5	4,06																								5	4,06							
K 965	1	0,22					1	0,22			1	0,22				1	0,22																				2	1,97					
K 974	2	0,01																																							2	0,01	
K 1320																																											
Skupaj	18	30,14	3	19,95	3	2,89	1	0,22	10	25,85	18	30,14	2	0,82	3	19,36	2	0,64	2	0,64	2	0,64	4	4,47	2	0,94	3	4,19	24	35,25													

7 ANALIZE TAL

Za izvedbo analiz tal na Natura 2000 območju Dravinska dolina in Ličenca pri Poljčanah smo se odločili, ker na tem območju ni bila opravljena še nobena raziskava, ki bi proučevala lastnosti tal. Analize smo naredili razpršeno na 20 različnih parcelnih številkah, ki so jih določili na ZRSVN, 10 na območju Dravinske doline in 10 na območju Ličence pri Poljčanah. Zanimali so nas podatki o lastnostih tal na določenih prioritetnih zemljiščih za ohranjanje metuljev (strašničin in temni mravljiščar) in habitatov (habitatni tip nižinskih ekstenzivno gojenih travnikov - HT 6510), za primerjavo pa smo naredili tudi analize tal na intenzivno gojenih travnikih.

Z analizo tal smo ugotavljali vrsto tal, založenost tal s fosforjem ($\text{mg P}_2\text{O}_5/100 \text{ g tal}$) in kalijem ($\text{mg K}_2\text{O}/100 \text{ g tal}$), delež organske snovi (%) in pH tal. Rodovitnost tal namreč ni odvisna le od dostopnih makrohranil (dušik, fosfor, kalij, kalcij, magnezij in žveplo), ampak tudi od drugih talnih lastnosti kot so kislost tal, vsebnost bazičnih kationov, vsebnost organske snovi ter tekstura in struktura tal. Vsak vzorec za analizo tal na trajnih travnikih smo jemali s pomočjo sonde do globine 6 cm. Vzeli smo ga na več odvzemnih mestih, ki so bila enakomerno porazdeljena na celotni parcelni številki. Število odvzemnih mest za vsako analizo mora biti od 15 do 20, da je povprečni vzorec tal dovolj reprezentativен.

Tekstura tal je odvisna od razmerja med drobnimi (glina), srednjimi (melj) in grobo zrnatimi delci (pesek). Razvrstitev tal po teksturi je odvisna od vsebnosti gline (%) in minimalne vsebnosti humusa (%). V devetnajstih vzorcih so bila ugotovljena srednje težka tla, le en vzorec pa je bil vzet na luhkih tleh. Srednje težka tla imajo vsebnost glinenih delcev od 15 – 25 %. Čim težja so tla, več humusa morajo vsebovati. Pravilo velja, da naj bo vsaj 10 % humusa glede na delež gline v tleh. Količina organske snovi v tleh ne pomeni tudi iste količine humusa v tleh. Ta namreč nastane v procesu humifikacije z razgradnjo organskih snovi, kar je dolgotrajen postopek, vendar na travnikih načeloma organske snovi ne primanjkuje, zato te običajno z analizami ne preverjamo.

Na prioritetnih površinah pa nas je zanimala tudi vsebnost organske snovi v vzorcih. Povprečna vsebnost organske snovi v vseh dvajsetih vzorcih je bila 8,24 %, tak delež predstavlja zelo močno humozna tla (ta kategorija ima delež od 8 do 15 % organske snovi v tleh). Na splošno so imeli vzorci tal na območju Ličence pri Poljčanah višjo povprečje organske snovi v tleh (8,53 %) kot v Dravinski dolini (7,95 %). Na območju prioritet 1 za metulje (skupno 3 vzorci; 2 na območju Dravinje, 1 na območju Ličence) je povprečna vsebnost organske snovi v tleh najnižja saj znaša le 5,50 %, vendar gre še vedno za visoko vrednost, ki predstavlja močno humozna tla (delež od 4 – 8 % organske snovi v tleh). Organske snovi na travnje namreč ni potrebno dodajati, saj se humus sam obnavlja. Na območju prioritet 1 habitatnega tipa je bil delež organske snovi nadpovprečno visok in je znašal 8,61 %, kar predstavlja povprečje osmih vzorcev tal.

V okviru analize tal smo določili tudi pH vrednost, od katere je v veliki meri odvisna dostopnost hranil za rastline. Glede na pH vrednost delimo tla v 5 razredov. Na območju Natura 2000 Dravinska dolina je bila vrednost pH višja, kot na območju Ličence pri Poljčanah in je znašala 5,79 v kalijevem kloridu, kar predstavlja zmersko kisla tla (vrednost od 5,6 do 6,7). Taka vrednost je bila pričakovana zaradi laporate talne podlage na območju Haloz, ki se je v tisočletjih izpirala in odnašala v Dravinsko dolino. Lapor namreč vsebuje bazični kalcijev karbonat, ki veča pH tal. Na območju Ličence pri Poljčanah je pH v kalijevem kloridu znašala 5,21, kar predstavlja kisla tla (vrednost od 4,5 do 5,5). Nizek pH je posledica nekarbonatne matične podlage s Pohorja in večjega deleža gline v tleh.

Tudi ko primerjamo založenost tal s fosforjem je ta na analiziranih parcelah znotraj območja in med obema območjema različna. Prioritete habitatnega tipa imajo na območju Dravinje povprečno nižje založenosti tal s fosforjem, kot na območju Ličence. Kar trije od desetih vzorcev tal imajo na območju

Dravinske doline siromašno (oznaka A – stanje preskrbljenosti je manj kot 6 mg P₂O₅/100 g tal) založenost s fosforjem in le eden na območju Ličence. Stopnjo preskrbljenosti B - srednje preskrbljeno (od 6 – 12 mg P₂O₅/100 g tal) ima 6 vzorcev prioritetnih površin iz Dravinske doline in 9 vzorcev iz Ličence pri Poljčanah. Stopnjo preskrbljenosti dobro – C (od 13 – 25 mg P₂O₅/100 g tal) ima le en vzorec na območju Dravinske doline, ki je bil odvzet na intenzivno gojenem travniku. Nobena od dvajsetih analiz tal ni imela čezmerne ali ekstremne založenosti tal s fosforjem.

Založenost tal s kalijem je na travniških površinah načeloma boljša kot s fosforjem, kar se kaže tudi iz podatkov teh analiz tal. Le en vzorec na območju Dravinske doline izkazuje siromašno preskrbljenost tal (manj kot 10 mg K₂O/100 g tal). Srednje preskrbljena tla s kalijem – oznaka B (od 10 do 19 mg K₂O/100 g tal) so na devetih parcelah na območju Dravinske doline in sedmih parcelah na območju Ličence pri Poljčanah. V tej kategoriji so tudi vsi vzorci tal iz intenzivno gojenih travnikov. Dobro preskrbljena tla s kalijem – oznaka C (od 20 do 30 mg K₂O/100 g tal) so ugotovljena na treh prioritetnih površinah na območju Ličence pri Poljčanah. Zanimivo je to, da je bila največja založenost tal s kalijem (24,6 mg K₂O/100 g tal) ugotovljena na površini, kjer je bilo v letu 2020 popisano največ osebkov strašničnega mravljiščarja na tem območju.

Tabela 107: Rezultati opravljenih analiz tal

Št.	Območje	Površina za analizo	Ime KO	Parc. št.	Fosfor (mg P ₂ O ₅ / 100 g tal)	Kalij (mg K ₂ O / 100 g tal)	Organska snov (%)	pH (v kalijevem kloridu)	pH (v kalcijeve m acetatu)
1	Dravinja	HT intenzivni	Lešje	1018	20,9	18,9	7,7	6,78	
2	Dravinja	HT P1	Makole	307	8,6	11,3	7,4	6,26	
3	Dravinja	HT P1	Hrastovec	44	4,7	15,7	6,1	4,77	6,51
4	Dravinja	HT P1	Brezje pri Poljčanah	54	7,0	11,6	10,0	5,63	6,70
5	Dravinja	HT P1 vlažni	Žiče	698	5,7	10,4	10,5	5,90	6,75
6	Dravinja	HT P2	Pečke	676	4,7	11,2	6,5	5,22	6,58
7	Dravinja	HT P2	Zgornje Laže	1219	10,7	15,1	11,2	5,21	6,55
8	Dravinja	Metulji P1	Hrastovec	295	7,2	15,2	5,3	5,03	6,65
9	Dravinja	Metulji P1	Zgornje Laže	1344/1	7,4	10,0	5,5	6,68	
10	Dravinja	Metulji P2	Studenice	457	6,4	9,5	9,3	6,40	
11	Ličenca	HT prioriteta 1	Lušečka vas	713/6	6,8	19,0	6,3	5,32	6,64
12	Ličenca	HT prioriteta 1	Lušečka vas	774/1	8,0	21,1	7,1	4,77	6,47
13	Ličenca	HT prioriteta 1	Stanovsko	174/3	6,6	18,2	12,5	4,93	6,43
14	Ličenca	HT prioriteta 1	Žabljek	438	5,9	14,8	9,0	5,22	6,55
15	Ličenca	HT prioriteta 1 + metulji P1	Vrhole pri Konjicah	2054	6,6	24,6	5,7	5,35	6,64
16	Ličenca	HT prioriteta 1 + metulji P2	Stanovsko	177	7,6	22,0	9,3	5,09	6,53
17	Ličenca	HT prioriteta 1 + metulji P3	Žabljek	435/7	8,6	14,1	8,0	5,13	6,50
18	Ličenca	HT prioriteta 2	Vrhole Konjicah	1403, 1411	8,8	15,6	6,4	5,03	6,63
19	Ličenca	Vlažni intenzivno gojeni travnik + metulji P2	Zgornje Laže	483	11,3	13,1	10,9	5,51	6,65
20	Ličenca	Vlažni intenzivno gojeni travnik + metulji P3	Hošnica	71	6,4	13,6	10,1	5,74	6,71

8 ANALIZA DOPOLNILNIH DEJAVNOSTI NA VSEH OBRAVNAVANIH OBMOČJIH SKUPAJ

Dopolnilne dejavnosti kmetom omogočajo boljšo rabo proizvodnih zmogljivosti in delovnih moči kmetije ter pridobivanje dodatnega dohodka na kmetiji. Dopolnilne dejavnosti na kmetiji lahko izvaja le kmetijsko gospodarstvo, ki je fizična oseba (kmetija). Za isto vrsto dopolnilne dejavnosti se lahko določi samo en nosilec dopolnilne dejavnosti.

Z analizo stanja dopolnilnih dejavnosti na območjih, vključenih v projekt, smo dobili informacijo o številu dopolnilnih dejavnosti ter tipe teh dejavnosti.

Na analiziranih območjih je registriranih 407 dopolnilnih dejavnosti. Kar pa ne pomeni nujno, da je enako tudi število kmetij, saj je lahko na eni kmetiji registriranih več dejavnosti. Med najpogostejšimi so strojne storitve – 32 storitev dela s traktorjem in drugo strojno opremo ter 30 storitev vzdrževanja cest in pluženje snega. Najmanj dejavnosti je tistih, ki so povezane s tradicionalnimi znanji na kmetiji, storitvami in izdelki, kot so npr. oglarstvo, rezbarstvo, peka kruha na tradicionalen način. Pogoste so dopolnilne dejavnosti, ki so povezane s predelavo primarnih kmetijskih pridelkov, kot so sadje, zelenjava in meso ter turistične dejavnosti na kmetiji.

Tabela 108: Analiza dopolnilnih dejavnosti na vseh obravnavanih območjih skupaj.

Opis DD	Število MID-ov	KMG
aranžiranje, izdelava in prodaja vencev, šopkov in drugih aranžmajev iz na kmetiji vzgojenega cvetja ter travniških in gozdnih rastlin	1	
domača suhorbarska galerterija in nadaljevanje stare suhorbarske dediščine	1	
domače mizarstvo	2	
domače tesarstvo	1	
izdelava drv ali lesnih sekancev iz kupljenih gozdnih lesnih sortimentov in izdelava lesnih sekancev v predelovalnem obratu ali za proizvodnjo energije iz kupljenih gozdnih lesnih sortimentov	2	
izdelava enostavnih izdelkov iz lesa	5	
izdelava in oblikovanje keramike	1	
izdelava lesene embalaže	3	
izdelava lesnih briketov in pelet	1	
izdelava mila na tradicionalni način	5	
izdelava žaganega, skoblanega in impregniranega lesa (deske, tramovi), izdelava drogov, kolov, železniških pragov	2	
izdelki iz čebeljega voska	1	
izdelki iz suhega cvetja in dišavnic	2	
izletniška kmetija	15	
ježa živali	1	
muzeji in tematske zbirke	1	
oddajanje površin za piknike	4	
oglarstvo	1	
organiziranje delavnic ali tečajev	6	
osmica	3	
peka kruha in potic na tradicionalni način	1	
peka kruha in potic ter peciva in slaščic	5	
peka peciva in slaščic na tradicionalni način	1	
predelava gozdnih sadežev	1	
predelava in konzerviranje sadja in zelenjave	20	
predelava medu, cvetnega prahu, matičnega mlečka, propolisa, in voska	2	
predelava mleka	6	
predelava zelišč	5	
predelava zelišč in dišavnic na tradicionalni način	7	
prevoz potnikov z vprežnimi vozili in traktorji	2	
prikaz del iz kmetijske, gozdarske in dopolnilne dejavnosti	7	
prodaja na drobno po pošti preko interneta	3	
prodaja na kmetiji in prodaja od vrat do vrat	8	
prodaja na lokalnem trgu	7	
prodaja trgovcem na drobno, institucijam in gostinskim obratom	7	
proizvodnja drugih fermentiranih pijač in sadnih vin	2	
proizvodnja eteričnih olj	3	
proizvodnja in prodaja energije iz sončnega vira	20	

proizvodnja in prodaja energije iz vetrnega vira	1
proizvodnja kisa	8
proizvodnja moke in drugih mlevskih izdelkov	6
proizvodnja rastlinskega olja in predelava semen oljnih rastlin	4
proizvodnja sadnih in zelenjavnih sokov	16
proizvodnja testenin	4
proizvodnja žganih pijač	8
rezbarstvo	1
storitev delo s traktorjem in drugo strojno opremo	32
storitev gojenje in varstvo gozdov	2
storitev izdelava drv in lesnih sekancev iz gozdnih lesnih sortimentov za proizvodnjo energije	8
storitev izdelava lesnih briketov in pelet	3
storitev mletje žit	1
storitev nadomeščanje na kmetijah	6
storitev opravljanje posebnih ročnih kmetijskih del in oskrbe živali	8
storitev pakiranje pridelkov in izdelkov	1
storitev predelava in konzerviranje sadja in zelenjave	2
storitev prevoz mleka, živali	1
storitev proizvodnja sadnih in zelenjavnih sokov	2
storitev sečnja	16
storitev spravilo lesa iz gozda	13
storitev stiskanje kmetijskih pridelkov za olje	7
storitev vzdrževanje cest in pluženje snega	30
storitev vzdrževanje zelenic	11
storitev žaganje in skobljanje lesa	4
svetovanje in prikazi iz kmečkih gospodinjskih opravil	5
svetovanje o kmetovanju	5
tematski parki	3
turistična kmetija z nastanitvijo	9
usposabljanje na kmetiji	6
vinotoč	5
zakol živali in predelava mesa	14

9 PREDLAGANI UKREPI

9.1 Pilotno območje Štajerska

Če želimo na projektnih območjih Štajerske ohraniti, predvsem pa povečati populacije strašničinega in temnega mravljiščarja potrebujemo na površinah rastlino zdravilno strašnico (*Sanguisorba officinalis*). Po različni literaturi zdravilna strašnica za rast ni zahtevna rastlina, saj uspeva v lahkih peščenih, srednjih ter težkih ilovnatih tleh. Tudi glede pH ni zahtevna, saj raste na kislih, nevtralnih in bazičnih tleh, najdemo jo tudi na suhih travnikih, v polsenci ali senci, vendar ima za rast najraje svetla, zmerno rodovitna, vlažna, vendar dobro odcedna tla. Ravninski deli še posebej ob Dravinji so vedno bolj podvrženi poplavam, ki trajajo daljše obdobje. Na takih površinah se prekomerno razraste močvirška vegetacija, ki izpodriva rast želenih rastlinskih vrst.

Na projektnih površinah zato predlagamo:

- V projekt želimo vključiti čim več kmetijskih gospodarstev s primernimi travniškimi površinami. Kmetije se bi na vključenih travnikih v ugodnem stanju zavezale za upravljanje površin v skladu z ohranjanjem habitatov oz. metuljev (predlagamo izdelavo individualnega upravljaljskega načrta za vključene površine).
- Če bi kmetije že zelele vključiti travnike v neugodnem stanju, bi bilo potrebno na njih izvajati ukrepe za vzpostavitev ugodnega stanja. Ponekod bo zato potrebna izvedba agromelioracij, npr. sanacije depresij na travniških površinah ter naprava ali obnova odvodnih jarkov z namenom hitrejšega odtekanja poplavnih vod.
- Kmetiji naj ne bo obveza, da trajnostno prilagodi kmetovanje za ohranjanje ali izboljšanje biodiverzitete na vseh svojih travniških površinah, saj potrebujejo kvalitetno krmo za prehrano svojih živali.
- Na projektnih območjih bi bilo potrebno ugotoviti vpliv različnih upravljanj s travišči na habitatni tip nižinskih ekstenzivno gojenih travnikov (HT 6510) in vrstam metuljev. Območja Natura 2000 v Sloveniji se namreč med seboj močno razlikujejo: od lastnosti tal, klimatskih razmer, načinov obdelave zemljišč in podobno, za vpis v operacijo Traviščni habitati metuljev (MET) pa veljajo isti pogoji obdelave in prepovedi za celo Slovenijo.
- Potrebno bi bilo tudi obnoviti, pomladiti in urediti mejice. Nevzdrževane mejice so pogosto prerasle s tujerodno invazivno vegetacijo, kot je žlezava nedotika, ki ji za rast še posebej ustreza močvirška in poplavna območja.
- V primerih, če kmetija z ugodnim stanjem površine ne bo zainteresirana za vključitev v upravljanje travišča v skladu z upravljaljskim načrtom, bi kmetiji ponudili odkup površin, na katerih se bi nato trajno upravljalo v skladu z upravljaljskim načrtom.
- Oddajanje subvencijske vloge ali dodatna vključitev kmetije v KOPOP operaciji Posebni traviščni habitati (HAB) in Traviščni habitati metuljev (MET) mora biti za kmetijo vključeno v projekt prostovoljna.
- Možnost vključitve v projekt damo tudi kmetijam, ki ne izpolnjujejo pogojev za vstop v naravovarstvene KOPOP operacije (npr. obremenitev travojedih živali od 0 – 1,5 GVŽ travojedih živali na ha).

Pomembno se nam zdi, da kmetije vključimo pri načrtovanju aktivnosti na projektnih območjih in upoštevamo njihovo mnenje. Kmetije bodo namreč tiste, ki bodo ukrepe tudi izvajale. Pristop projektnih partnerjev do lastnikov in uporabnikov mora biti strpen. Vsaj do konca pridobivanja dovoljenj odsvetujemo takojšnje prijave na inšpekcijske službe zaradi ugotovljenih kršitev. V teh primerih je bolje, da se s kršiteljem najprej pogovorimo in mu razložimo, kaj dela narobe. S takojšnjimi prijavami, tudi če bi bile potrebne, bomo namreč odvrnili kmetije od sodelovanja v projektu.

9.2 Pilotno območje Istra

Na pilotnem območju Slovenske Istre predlagamo:

- 1) Rejo avtohtonih vrst in pasem domačih živali (Istrsko govedo, Itrska koza, Itrska ovca in Istrski osel), ki so v preteklosti omogočile ustrezeno rabo travniških površin s prilagojeno ekstenzivnejšo pašo na pilotnem območju Slovenske Istre.
- 2) Rabo travniških površin na način ohranjanja in izboljšanja biodiverzitete:
 - a) prilagoditev načina paše (čas, trajanje, obremenitev, ponovitev...) z namenom ohranjanja in izboljšanja stanja posameznih ciljnih vrst;
 - b) prilagojen način košnje (čas, število na leto, način...) glede na razvojni ciklus ciljnih rastlinskih in živalskih vrst;
 - c) kombiniranje različnih živalskih vrst, pasem živali, kategorij živali za izrabo bolj ali manj kvalitetne osnovne voluminozne krme;
 - d) odpravljanja zaraščanja na zaraščajočih površinah (raba 1410, 1500, 1800) s pašo, košnjo ali uporabo mehanizacije.
- 3) Ukrepi morajo vključevati finančna sredstva za morebitno potrebno infrastrukturo (zaščita pred zvermi, kali, napajališča, zavetišča...) za rejo živali.
- 4) Površine, ki so z vidika okoljevarstva pomembne naj ne bi predstavljale pretežnega dela kmetijskih površin kmetije (izjeme so sicer možne, praviloma pa to ni vzdržno).
- 5) Izvajanje ukrepov za ohranjanje in izboljšanje stanja habitatov, rastlinskih in živalskih vrst mora biti prostovoljno in gospodarsko smiselno, kar edino zagotavlja trajnost.
- 6) Izvajanje ukrepov (npr. košnja) na okoljevarstveno pomembnih površinah je lahko organizirano tudi na način, da to izvaja neka pravna oseba (s.p., d.o.o., zadruga, ...).

Za uspešno izvajanje ukrepov je potrebno zagotoviti možnost upravljanja zemljišč, ki je na obravnavanem območju lastniško in strukturno zelo razdrobljeno. Lastništvi v marsikaterem primeru niso znani oz. so nedosegljivi. Ukrepe je potrebno natančneje opredeliti glede na rezultate popisov vrst na IP območju Slovenska Istra. V kolikor je na nekem območju ugodno stanje vrst, je le-to potrebno način dosedanje z enakovrednimi ukrepi razširiti. Pri načrtovanju ukrepov in aktivnosti moramo sodelovati strokovnjaki s področja kmetijstva, okoljevarstva, gozdarstva in uporabniki oz. izvajalci ukrepov za ohranjanje in izboljšanje stanja izbranih rastlinskih in živalskih vrst.

10 ZAKLJUČKI

10.1 Pilotno območje Štajerska

10.1.1 Površine

Projektno območje travnič Štajerske je zelo raznoliko. Na eni strani imamo strme površine Natura 2000 območja Boč-Haloze-Donačka gora, čista ravninska območja znotraj Natura 2000 Volčeke, Dravinjska dolina in Dravinja s pritoki ter rahlo hribovito območje Ličence pri Poljčanah. Za vsako območje je potrebno tudi drugačno upravljanje s travniči z namenom varovanja ogroženih živalskih in rastlinskih vrst.

V spodnji tabeli so zajete skupne površine dejanske rabe in vrisanih GERK-ov z rabo 1300 za obe primerjalni leti. Razvidno je, da je na vseh območjih v obeh letih po ugotovljeni dejanski rabi več površin trajnih travnikov, kot jih je vrisanih v GERK-ih. Ker gre za velik delež travinja, ki ni zajet v GERK-ih, se nam zdi nujno, da vključitev v projekt ponudimo tudi tistim kmetijam, ki svoje površine obdelujejo, subvencij pa ne vlagajo.

Če primerjamo obe leti, se je od 2009 do leta 2019 povečal vris GERK-ov za cca 5 %, saj je bil le ta v letu 2009 slabih 76 % skupne rabe travinja, do leta 2019 pa se je povečal na slabih 81 %. Če primerjamo podatke travinja z vrisom GERK-ov rabe njiva in dejansko rabo njivskih površin lahko opazimo na nekaterih območjih skoraj 100 % vris GERK-ov, na nekaterih območjih pa celo več kot 100 % (iz posnetkov včasih ni razvidne meje med trajnim travnjem in sezano travo na njivskih površinah).

Iz analize dejanske rabe je razvidno, da se raba na manjših delih površin med leti spreminja. Travniške površine so se od leta 2009 do 2019 povečale edino na območju Ličence pri Poljčanah (6,7 %), na vseh ostalih območjih so se zmanjšale, najbolj na območju Volčeke (kar za 21,3 %), večinoma zaradi spremembe v njivske površine. Zmanjševanja travnih travnikov na teh območjih v prihodnje več ne pričakujemo zaradi prekrivanja Nature 2000 s slojem okoljsko občutljivega trajnega travinja (OTT), ki prepoveduje spremembe rabe trajnih travnikov in ekstenzivnih sadovnjakov v druge kmetijske ali nekmetijske rabe.

Tabela 109: Površina trajnih travnikov po zajeti dejanski rabi in vrisanih GERK-ih (na dan 30. 11. 2019).

Območje	2009		2019	
	RABA (ha)	GERK (ha)	RABA (ha)	GERK (ha)
Ličenca pri Poljčanah	675,11	549,14	720,39	606,99
Boč-Haloze-Donačka gora	2.384,41	1.747,28	2.258,58	1.751,89
Dravinja s pritoki	333,47	287,38	305,66	274,05
Dravinjska dolina	1.011,23	798,17	914,14	788,02
Volčeke	38,52	24,35	30,30	25,14
Prekrivanje Dravinja s pritoki, Dravinjska dolina	333,03	287,13	305,25	273,32
Prekrivanje Ličenca pri Poljčanah, Dravinjska dolina	14,86	10,04	13,03	11,84
SKUPAJ	4.094,85	3.109,16	3.910,78	3.160,93

Spodnja tabela predstavlja primerjavo števila kmetij in njihovih površin med leti 2009 in 2019. Število kmetij se je najbolj povečalo na območju Boč-Haloze-Donačka gora, kjer je v letu 2019 kar za slabih 23 % več kmetij, kot v letu 2009. Za dobre 3 % so se povečale tudi površine, ki jih kmetije znotraj tega območja obdelujejo. Se je pa močno zmanjšala povprečna velikost kmetije, kar za slabih 16 %. Na območju Ličenca pri Poljčanah se je število kmetij do leta 2019 povečalo za skoraj 9 %, kmetije pa obdelujejo za slabih 23 % več površin, kot v letu 2009. Posledično se je povečala tudi povprečna velikost kmetije za slabih 13 %. Znotraj območja Volčeke je obdelovalo svoje površine v obeh primerjalnih letih po 38 kmetij, povečalo pa se je število hektarjev, ki so jih kmetije obdelovale in povprečna velikost kmetije, oboje za dobrih 16 %. Na območjih Dravinje s pritoki in Dravinjske doline

pa se kaže zmanjšanje kmetij, ki obdelujejo svoje površine znotraj obeh območij in zmanjšanje skupnih kmetijskih površin, ki jih te kmetije obdelujejo. Na območju Dravinjske doline je bilo zmanjšanje kmetij do leta 2019 za slabih 5 % in površin za dobre 3 %, povprečna velikost kmetij pa se je za malenkost povečala. Največje zmanjšanje števila kmetij je na območju Dravinje s pritoki, skoraj za 8 %, za slabe 3 % se je zmanjšala tudi skupna površina v obdelavi teh kmetij, povprečna velikost kmetije pa se je povečala za dobrih 5 %.

Tabela 110: Analiza površin na kmetijo in primerjava med leti 2009 in 2019

Površine	Dravinja s pritoki	Dravinjska dolina	Boč-Haloze-Donačka gora	Ličenca pri Poljčanah	Volčeve	Travišča Štajerske
Število kmetij 2009	253	433	683	213	38	1.240
Ha 2009	2.420	3.869	4.031	1.924	594	9.062
Povprečje ha/kmetijo 2009	9,57	8,94	5,90	9,03	15,64	7,31
Število kmetij 2019	234	413	838	232	38	1.396
Ha 2019	2.354	3.744	4.157	2.363	691	9.404
Povprečje ha/kmetijo 2019	10,06	9,07	4,96	10,18	18,17	6,74

Na območju Volčeve so imele kmetije v letu 2009 povprečno le 7,28 % površin svojih trajnih travnikov. V letu 2019 je bil ta delež nekoliko večji, vendar še vedno le 7,55 %. Podatki nam kažejo, da večini kmetij, ki obdelujejo trajne travnike na območju Volčeve krma iz teh travnikov ne predstavlja pomembnejšega deleža celotne proizvedene krme in lahko nadomestijo izgubo krme na ostalih svojih površinah.

Na ostalih območjih pa je delež v obeh letih popolnoma drugačen. V letu 2009 predstavlja povprečni delež trajnih travnikov znotraj teh območij kar 59,86 %, le 40 % travnikov so kmetije obdelovale izven obravnavanih območij Boč-Haloze-Donačka gora, Ličence pri Poljčanah, Dravinjske doline in Dravinje s pritoki. V letu 2019 se je povprečen delež trajnih travnikov kmetij znotraj teh območij sicer znižal na 57,19 %, vendar je ta še vedno visok. Kmetijam na tem območju zato delež krme iz teh travnikov predstavlja večji del vse proizvedene krme na kmetiji. Če bi se kmetija vključila v naravovarstvene KOPPOP operacije, bi zelo težko nadomestila izgubo količine in kvalitete krme za svoje živali.

10.1.2 Kmetijsko okoljsko podnebni ukrepi

Na projektnem območju travišč Štajerske opažamo izredno slab vpis v naravovarstveni operaciji KOPPOP Posebni travnični habitati (HAB) ali Traviščni habitati metuljev (MET). Splošni razlogi za nevključevanje so sledeči:

- Kmetije se težje odločajo za vstop v te ukrepe, večinoma zaradi administrativnih obveznosti, ki jih s tem pridobijo. Če se je želela kmetija vključiti v operacijo na manjšem delu travniških površin je morala za vse površine (tudi za tiste, s katerimi se niso vključili v KOPPOP) in kjer uporabljajo mineralna gnojila opraviti analizo tal in gnojilni načrt, kar kmetijam predstavlja velik strošek.
- Kmetije še dodatno obremenjuje vodenje evidenc gnojenja za vse površine, največje težave pa jim povzroča vodenje zbirnikov o uporabi gnojil in fitofarmacevtskih sredstev.
- Na vpis negativno vpliva tudi vključevanje v operacije za dobo 5 let.
- Glede na to, da so kmetije zelo omejene pri obdelavi trajnih travnikov, ki jih vključijo v naravovarstvene operacije so plačila ovrednotena prenizko.
- Tudi sistem kontrol je kmetijam prezahteven, te lahko trajajo cel dan ali več, odvisno od števila površin in operacij, v katere so vključeni. Bojijo se tudi sankcij, ki bi jih doletele ob ugotovljenih nepravilnostih – primer so nepokošeni pasovi, kjer kmetje težko ocenijo pravilno velikost, sankcijo pa jim predstavlja prevelik ali premajhen nepokošeni pas.
- Veliko težavo predstavljajo tudi površine v najemu, ker v primeru odpovedi najema kmetijam to ne predstavlja višje sile, nadomestitev izvajanja zahtev na drugih površinah pa za naravovarstvene operacije ni mogoča. Zmanjševanje zahtev je dovoljeno le do 10 %.

- Prenizka je tudi zgornja meja dovoljene obtežbe. Ta predstavlja največ 1,5 GVŽ travojedih živali na hektar na nivoju kmetije. Kmetija bi torej morala prilagoditi in zmanjšati proizvodnjo na celotni kmetiji, tudi če bi se želeta v KOPOP vključiti le z delom svojih trajnih travnikov. Zaradi tega bi se še poslabšal ekonomski položaj kmetij, ki že tako pogosto ne morejo več pokrivati svojih proizvodnih stroškov.
- Na vpis negativno vpliva tudi starostna struktura nosilcev kmetij, saj mladi pogosto ne želijo več prevzemati obveznosti in tudi dela na kmetijah.
- Večina projektnega območja travišč Štajerske se nahaja na ravninskem delu, kjer je na trajnih travnikih možna intenzivna pridelava krme za živali. Izjema je edino območje Boč-Haloze-Donačka gora, kjer prevladujejo strmi travniki.

Zaradi navedenih razlogov smo beležili zelo slab vpis kmetij v obe naravovarstveni operaciji znotraj projektnega območja travišč Štajerske, kar je razvidno iz spodnjih tabel. Z letom 2020 so se sicer spremenile administrativne zahteve vodenja evidenc, saj zbirnikov ni več potrebno voditi, če je kmetija vključena le v naravovarstvene operacije, evidenco o uporabi organskih in mineralnih gnojil pa je potrebno voditi le za vključene površine. S spremembou pogojev v prihodnje pričakujemo tudi večji vpis v operaciji Posebni traviščni habitati (HAB) in Traviščni habitati metuljev (MET).

V obeh letih se vpis v operacijo Posebni traviščni habitati (HAB) na območju Dravinjske doline prekriva z vpisom na območju Dravinje s pritoki. V skupni seštevek GERK-ov in površin so površine, ki se prekrivajo zajete le enkrat. V letu 2009 je bila v operacijo na območju Dravinje s pritoki in Dravinjske doline vključena le ena kmetija z dvema GERK-oma v velikosti 0,17 ha, na območju Ličence pri Poljčanah pa sta bili vključeni dve kmetiji s 5,11 ha površin. V letu 2019 beležimo večji vpis na območju Dravinjske doline, kjer je skupno vključenih 2,27 ha površin, od tega jih 0,64 ha sega tudi na območje Dravinje s pritoki. Velik vpis je tudi na območju Boč-Haloze-Donačka gora, kjer so se v ohranjanje habitatov vključile 4 kmetije s 15 GERK-i in 13,63 ha površin. Volčeke pa ne ležijo na območju, kjer bi bil mogoč vpis v operacijo HAB. Skupno se je vpis v operacijo Posebni traviščni habitati (HAB) na traviščih Štajerske v 10 letih povečal za 10,62 ha.

Tabela 111: Vpis površin v ohranjanje posebnih traviščnih habitatov (HAB).

Območje	2009		2019	
	Št. GERK-ov	Površina (ha)	Št. GERK-ov	Površina (ha)
Ličenca pri Poljčanah	6	5,11	0	0
Boč-Haloze-Donačka gora	0	0	15	13,63
Dravinja s pritoki	2	0,17	2	0,64
Dravinjska dolina	2	0,17	5	2,27
Volčeke	0	0	0	0
SKUPAJ	8	5,28	20	15,90

V obeh primerjalnih letih vpis v operacijo Traviščni habitati metuljev (MET) na območju Dravinjske doline v celoti prekriva vpis na območju Dravinje s pritoki. V skupni seštevek GERK-ov in površin so površine, ki se prekrivajo zajete le enkrat. V letu 2009 je bila vključena v ukrep le ena kmetija z enim GERK-om v velikosti 0,39 ha, ki se je nahajal znotraj območja Dravinje s pritoki in Dravinjske doline. V letu 2019 beležimo večji vpis, saj je v obvezno zahtevu MET_KOS vključenih 5 GERK-ov s 5,77 ha travniških površin. Znotraj območja Dravinja s pritoki in Dravinjska dolina so vključene 3 kmetije s skupno 4 površinami, znotraj območja Volčeke pa le ena kmetija z eno površino. Vpis se je na območjih povečal za dobrih 5 ha.

Tabela 112: Vpis površin v ohranjanje travniških habitatov metuljev (MET)

Območje	2009		2019	
	Št. GERM-ov	Površina (ha)	Št. GERM-ov	Površina (ha)
Ličenca pri Poljčanah	0	0	0	0
Boč-Haloze-Donačka gora	0	0	0	0
Dravinja s pritoki	1	0,39	4	4,47
Dravinjska dolina	1	0,39	4	5,51
Volčeve	0	0	1	0,26
SKUPAJ	1	0,39	5	5,77

V okviru projekta so bile določene prioritetne površine za ohranjanje metuljev in habitatov. Ugotovili smo, da kar 73,23 ha prioritetnih površin ne izpolnjuje vstopnega pogoja vključitve v naravovarstvene KOPOP ukrepe, saj so imeli na dan 1. 2. 2019 več kot 1,5 GVŽ travojedih živali na hektar površin na nivoju kmetije. To predstavlja na ta dan kar 23 % vseh prioritetnih površin na območjih. Pri tem je potrebno dodati, da je na dan 1. 2. stalež govejih živali na kmetijah praviloma najnižji, zato se računa povprečna letna obremenitev z govedom na pet presečnih datumov v letu. Za prvi datum se šteje 1. 2., ostali štirje reprezentativni datumi so izbrani naključno do konca septembra in so nato objavljeni v oktobru tekočega leta. Sklepamo lahko, da je delež kmetij s povprečno letno obremenitvijo več kot 1,5 GVŽ travojedih živali na hektar zato še večji. Ta podatek jasno kaže, da omejitev travojedih živali na hektar na nivoju kmetije omejuje vpis v naravovarstvene operacije KOPOP.

Tabela 113: Analiza prioritetnih površin na območje in prioritetnih površin, ki jih obdelujejo kmetije z obremenitvijo nad 1,5 GVŽ travojedih živali/ha

Območje	Vse prioritete (ha)				Kmetije z več kot 1,5 travojedih GVŽ na dan 1.2.2019 (ha)			
	Prioriteta 1	Prioriteta 2	Prioriteta 3	SKUPAJ	Prioriteta 1	Prioriteta 2	Prioriteta 3	SKUPAJ
HAB Volčeve	2,85	0,70		3,55	0,01			0,01
HAB Ličenca	38,82	18,52		57,34	5,93	2,01		7,94
HAB Dravinja	61,20	93,93		155,12	4,78	34,25		39,04
MET Volčeve	21,72	8,88	0,89	31,49	4,29			4,29
MET Ličenca	12,99	18,18	8,72	39,89	3,45	7,31	1,68	12,44
MET Dravinja	6,04	12,07	12,92	31,03	3,43	3,08	3,01	9,52
SKUPAJ	143,62	152,28	22,53	318,42	21,89	46,65	4,69	73,23

Tudi glede na podatke, ki so jih pokazale analize tal, katere smo opravili na prioritetnih površinah, se te nahajajo na različno založenih tleh s fosforjem in kalijem, na različnih pH tal in z različnim deležem organske snovi. S prilagojenim upravljanjem travnikov se bi lahko ohranilo oz. povečalo biodiverzitetu rastlinskih in živalskih vrst na območju. Treba pa bo najti neko srednjo pot, ki bo sprejemljiva tako kmetijam kot ohranjanju narave, kajti večinoma kmetovalci so tisti, ki bodo biodiverzitetu na določenem območju tudi ohranjali. Za boljše razumevanje vpliva kmetijske obdelave na habitatni tip in vrste zato predlagamo izvedbo poskusa na območju Natura 2000 Dravinjska dolina in Ličenca pri Poljčanah, s katerim bi ugotavljali vpliv dveh različnih načinov upravljanj s travnišči na stanje habitatnega tipa nižinskih ekstenzivno gojenih travnikov (HT 6510). Trenutne omejitve pri KOPOP operacijah posebni travniški habitati (HAB) in travniški habitati metuljev (MET) kmetijam namreč niso sprejemljive.

10.1.3 Kmetije in reja živali

Podatki o številu kmetij, ki obdelujejo površine znotraj posameznih območij Natura 2000 ter o kmetijah, ki redijo živali in obdelujejo površine znotraj posameznih območij, so navedeni v spodnji tabeli. Ker imajo nekatere kmetije svoje površine na kar štirih od petih območij, so tabele predstavljene na način, da so posamezna kmetija in njeni podatki prištetni k vsakemu območju, kjer ta obdeluje svoje površine, v skupnem seštevku (Travnišča Štajerske) pa je zajeta vsaka kmetija le enkrat.

V primerjavi obeh let se je pokazalo, da se je skupno število kmetij znotraj projektnega območja Štajerske v letu 2019 povečalo za 156 KMG, zmanjšalo pa se je število kmetij, ki redijo živali. Delež

kmetij, ki redijo živali je bil v letu 2009 še 71,5 %, v letu 2019 pa se je zmanjšal na 61 %. Največ kmetij redi živali na območju Volčeke, v letu 2009 je bil delež 89,5 %, v letu 2019 pa 84,2 %. Najmanj kmetij z rejo živali je na območju Boč Haloze Donačka gora, kjer je bil delež v letu 2009 še 64,3 %, v letu 2019 pa komaj 52,6 %.

Na projektnem območju travnič Štajerske se je v desetih letih zmanjšalo število kmetij, ki redijo živali za 35. V Dravinjski dolini redi živali kar 32 kmetij manj kot leta 2009, na območju Dravinje s pritoki pa 27 kmetij manj. Na drugih območjih je ostalo število kmetij z živalmi približno isto. Na celotnem območju se je na kmetijah povečala reja živali za dobrih 850 GVŽ (8 %), za 477 ha (6 %) pa so se povečale tudi skupne kmetijske površine, ki jih kmetije obdelujejo. Obremenitev živali na hektar kmetijskih površin se zato ni bistveno spremenila, od leta 2009 se je povečala le za 0,02 GVŽ/ha in sedaj znaša 1,31 GVŽ/ha.

Največje povprečje GVŽ na kmetijo so imele v obeh letih kmetije iz območja Ličence pri Poljčanah, v letu 2019 je ta znašala 20,79 GVŽ. Tudi obremenitev GVŽ na hektar kmetijskih površin je bila v obeh letih na tem območju najvišja. Obremenitev živali na hektar so v desetih letih najbolj povečale kmetije, ki kmetujejo na območju Volčeke (za dobrih 7 %), najbolj pa se je ta zmanjšala na območju Dravinje s pritoki (za slabe 3 %). Na ostalih območjih se obremenitev živali ni bistveno spremenila.

Tabela 114: Analiza obremenitev z živalmi na kmetijo in primerjava med leti 2009 in 2019

	Dravinja s pritoki	Dravinjska dolina	Boč-Haloze-Donačka gora	Ličenca pri Poljčanah	Volčeke	Travnič Štajerske
Število kmetij z živalmi 2009	210	342	439	165	34	887
GVŽ 2009	3.022	4.947	3.464	2.587	629,65	10.363
Površine 2009 (ha)	2.261	3.462	3.301	1.666	576	8.052
Povprečje GVŽ/kmetijo 2009	14,39	14,47	7,89	15,68	18,52	11,68
Obremenitev kmetije z GVŽ/ha 2009	1,34	1,43	1,05	1,55	1,09	1,29
Število kmetij z živalmi 2019	183	310	441	168	32	852
GVŽ 2019	2.785	4.968	3.860	3.493	730	11.214
Površine 2019 (ha)	2.141	3.501	3.649	2.185	623	8.528
Povprečje GVŽ/kmetijo 2019	15,22	16,02	8,75	20,79	22,82	13,16
Obremenitev kmetije z GVŽ/ha 2019	1,30	1,42	1,06	1,60	1,17	1,31

Skupno se je za 82 kmetij (oz. 11 %) zmanjšalo število kmetij, ki redijo govedo, skupni GVŽ goveda na kmetijah pa se je povečal za slabih 1110 GVŽ, kar znaša dobrih 12 % več glede na leto 2009. Za 22 % se je povečala reja drobnice, še posebej na območju Boč-Haloze-Donačka gora. V procentih se je najbolj zmanjšala reja kopitarjev, ki predstavlja v letu 2019 le še 56 % reje iz leta 2009, za 35 % se je zmanjšala tudi reja perutnine in za 22 % reja prašičev.

10.2 Pilotno območje Istra

10.2.1 Površine

V spodnji tabeli so prikazane skupne površine dejanske rabe in vrisanih GERK-ov z rabo trajni travnik (1300) za leti 2009 in 2019. Razvidno je, po ugotovljeni dejanski rabi več površin trajnega travnika, kot jih je vrisanih v GERK-ih. Ker gre za velik delež travinja, ki ni zajet v GERK-ih, se nam zdi nujno, da vključitev v projekt ponudimo tudi tistim kmetijam, ki svoje površine obdelujejo, subvencij pa ne vlagajo.

Tabela 115: Površina rabe trajnega travnika po zajeti dejanski rabi in vrisanih GERK-ov.

Območje	2009		2019	
	RABA (ha)	GERK (ha)	RABA (ha)	GERK (ha)
Slovenska Istra	556,79	47,17	380,79	92,58

Iz tabele 105 je razvidno, da je v 10 letih upadla površina trajnih travnikov na območju Slovenske Istre, a se je povečal vpis v GERK-e. Leta 2009 je bilo vrisanih le 8,5 % trajnih travnikov, med tem ko je leta 2019 bilo vrisanih 24,3 % trajnih travnikov.

10.2.2 Kmetijsko okoljsko podnebni ukrepi

Tudi na območju Slovenske Istre je opaziti nezanimanje za izvajanje ukrepov. V tabeli so prikazani podatki za vključenost v ukrep za ohranjanje traviščnih habitatov metuljev.

Tabela 116: Vpis površin v ohranjanje traviščnih habitatov metuljev.

Območje	2009		2019	
	Št. GERK-ov	Ha	Št. GERK-ov	Ha
Slovenska Istra	0	0	0	0

Na območju Slovenske Istre nimamo območij MET, zato v take ukrepe ni možno vstopati.

Razlogi za ne vključevanje v HAB ukrepe pa so:

- Prenizka plačila za vso delo, ki je potrebno opraviti in za vso dodatno administracijo, ki je kmetu zaradi ukrepa naložena.
- Preveč zahtevane dokumentacije in vodenje evidenc.
- Zelo zahtevne in dalj časa trajajoče kontrole (porabijo lahko tudi več dni zaradi kontrole).
- Že pri manjših odstopanjih sledijo sankcije.
- Starostna struktura ni ugodna, starejši nosilci kmetij se v take ukrene ne upajo vstopati.
- Še vedno prisotno opuščanje kmetovanja, še posebej na strmih predelih.
- Premajhne in preveč razdrobljene površine, večinoma s privat lastniki, s katerimi so negotovi najemti in je potem obveznost pet let predolga.
- Prepozni datum košnje, krma košena tako pozno je slabša.
- Možnost vključevanja v ukrep samo z rabo 1300 (trajni travniki), ne pa tudi z ostalimi travnatimi površinami (1320, 1222, ...).
- Prenizka omejitve maksimalne obtežbe GVŽ/ha.
- V začetku strogi pogoji za vključitev, obvezno GVŽ, datum košnje.
- Predolga vsakoletna obvezna predavanja z večinoma istimi vsebinami, za kmete, ki so že dalj časa v ukrepu postajajo predavanja manj zanimiva in samo odvečna obveza (eden od razlogov za ne podaljševanje ukrepa).

10.2.3 Kmetije in reja živali

Intenzivnost reje živali se na območju v 10 letih ni povečala.

11 VIRI IN LITERATURA

- Ministerstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
- Agencija RS za kmetijske trge in razvoj podeželja
- Služba za register kmetijskih gospodarstev,
- Interpretacijski ključ - Podroben opis metodologije zajema dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč, 2013
- Uspodbjanje s področja naravovarstvenih vsebin (22. 10. 2020)

12 PRILOGE

Priloga 1: Dejanska raba območja Volčeke na kmetijskih gospodarstvih v letu 2009.

KMG	1100 znotraj območja (ha)	1300 znotraj območja (ha)	1321 znotraj območja (ha)	1500 znotraj območja (ha)	1600 znotraj območja (ha)	Skupna vsota površin znotraj območja (ha)	Skupna vsota 1300 na kmetiji (ha)	Skupna vsota vseh GERK-ov na kmetiji (ha)	Delež 1300 znotraj območja glede na celotno 1300 kmetije (%)
Kmetija 1	1,31					1,31	1,12	20,29	0,00
Kmetija 2	0,00	0,04		0,13		0,17	4,40	9,19	0,82
Kmetija 4	2,31	0,25				2,56	15,78	38,64	1,58
Kmetija 6	0,25	0,57				0,83	9,16	12,29	6,26
Kmetija 7	1,46	1,65				3,12	4,41	7,91	37,52
Kmetija 9		0,19				0,19	12,32	14,32	1,52
Kmetija 10	12,15					12,15	16,36	53,28	0,00
Kmetija 11		0,01				0,01	5,91	7,49	0,17
Kmetija 12	0,01					0,01	2,77	4,37	0,00
Kmetija 14		0,15				0,15	9,02	17,69	1,65
Kmetija 15	0,47					0,47	8,22	14,68	0,00
Kmetija 16		0,08				0,08	9,13	13,26	0,84
Kmetija 17	2,75	0,23			0,10	3,09	29,17	58,99	0,79
Kmetija 18	0,00					0,00	18,17	33,49	0,00
Kmetija 19	0,00	0,11				0,11	6,81	9,71	1,62
Kmetija 20		0,73				0,73	7,03	12,75	10,37
Kmetija 21	3,62	0,17	1,40			5,18	7,04	22,84	2,37
Kmetija 22	0,44	0,01				0,45	3,18	4,63	0,36
Kmetija 23		3,09				3,09	26,01	48,97	11,89
Kmetija 24		0,68				0,68	4,18	5,99	16,34
Kmetija 25	1,17	1,61		0,11		2,88	3,64	6,44	44,32
Kmetija 27		1,12				1,12	5,50	9,81	20,43
Kmetija 28	1,13					1,13	2,84	7,04	0,00
Kmetija 29	4,79	2,51				7,29	10,60	24,04	23,66
Kmetija 30		0,01		0,04		0,05	3,91	7,09	0,27
Kmetija 33	1,50					1,50	14,43	29,04	0,00
Kmetija 34		1,50				1,50	26,17	36,52	5,73
Kmetija 35	0,41					0,41	1,91	4,14	0,00
Kmetija 36		0,72				0,72	3,65	5,64	19,58
Kmetija 38		0,13				0,13	13,08	14,09	0,97
Kmetija 39		2,89		0,11		2,99	7,56	8,58	38,16
Kmetija 40		0,00				0,00	9,70	10,18	0,04
Kmetija 41	0,28	0,22				0,50	1,57	2,08	13,83
Kmetija 42		2,34				2,34	5,81	6,92	40,22

Kmetija 43	2,21	1,23				3,44	1,55	5,19	79,02
Kmetija 44		0,05				0,05	1,10	2,06	4,39
Kmetija 45	0,58	0,65				1,24	0,83	2,61	78,44
Kmetija 46		0,02				0,02	1,31	2,14	1,40
SKUPAJ	36,86	22,95	1,40	0,39	0,10	61,70	315,39	594,41	

Priloga 2: Dejanska raba območja Volčeve na kmetijskih gospodarstvih v letu 2019.

KMG	1100 znotraj območja (ha)	1131 znotraj območja (ha)	1191 znotraj območja (ha)	1221 znotraj območja (ha)	1222 znotraj območja (ha)	1300 znotraj območja (ha)	Skupna vsota površin znotraj območja (ha)	Skupna vsota 1300 na kmetiji (ha)	Skupna vsota vseh GERK-ov na kmetiji (ha)	Delež 1300 znotraj območja glede na celotno 1300 kmetije (%)
Kmetija 1	1,16						1,16	0,30	17,31	0,00
Kmetija 2	0,01					0,04	0,04	5,27	8,62	0,68
Kmetija 3						0,53	0,53	6,40	9,51	8,26
Kmetija 4	2,50					0,26	2,77	18,85	42,94	1,40
Kmetija 5						0,00	0,00	13,08	18,11	0,03
Kmetija 7	1,69					1,35	3,04	4,47	7,91	30,08
Kmetija 8		0,00				0,16	0,16	7,02	22,67	2,25
Kmetija 9						0,12	0,12	13,24	13,90	0,90
Kmetija 10	17,27					0,53	17,79	9,22	52,93	5,73
Kmetija 11	2,16					1,75	3,91	7,20	12,36	24,26
Kmetija 12						0,02	0,02	6,05	9,01	0,31
Kmetija 13						2,58	2,58	10,28	10,34	25,13
Kmetija 16						0,03	0,03	7,01	12,26	0,39
Kmetija 17	1,69						1,69	26,05	49,93	0,00
Kmetija 19	0,00					0,09	0,09	5,53	9,61	1,66
Kmetija 20						0,78	0,78	7,76	13,17	10,02
Kmetija 21	3,58					1,56	5,14	7,81	20,46	19,97
Kmetija 23						2,97	2,97	26,90	54,46	11,04
Kmetija 25	1,26					1,47	2,73	3,39	6,14	43,29
Kmetija 26		0,19					0,19	2,10	4,09	0,00
Kmetija 27						1,12	1,12	6,45	7,86	17,41
Kmetija 28	1,02						1,02	2,23	6,37	0,00
Kmetija 29	4,56					3,32	7,88	11,54	28,79	28,73
Kmetija 30						0,01	0,01	5,97	8,68	0,17
Kmetija 31	3,67						3,67	13,38	34,78	0,00
Kmetija 32	0,00					0,07	0,08	14,28	30,26	0,52
Kmetija 33	1,50						1,50	14,18	40,03	0,00
Kmetija 34						1,50	1,50	27,63	38,83	5,44
Kmetija 35	0,40						0,40	4,36	6,67	0,00
Kmetija 36						0,79	0,79	3,45	5,47	22,95
Kmetija 37	1,18						1,18	9,72	21,36	0,00

Kmetija 42									2,47	2,47	5,85	7,16	42,28
Kmetija 44	0,00								0,04	0,04	2,56	4,82	1,60
Kmetija 46									0,01	0,01	1,78	1,98	0,77
Kmetija 47					0,06				1,21	1,27	2,04	2,21	59,56
Kmetija 48	1,88									1,88	16,32	45,80	0,00
Kmetija 49					0,44					0,44	0,29	3,46	0,00
Kmetija 50	0,03			0,01			0,02		0,16	0,22	0,17	0,35	96,86
SKUPAJ	45,57	0,20	0,01	0,50	0,02		24,94		71,24	330,12	690,63		

Priloga 3: Združena kmetijska gospodarstva iz območij Dravinja s pritoki, Dravinska dolina, Boč – Haloze – Donačka gora, Ličenca pri Poljčanah v letu 2009.

Kmetija	1100 znotraj območja (ha)	1180 znotraj območja (ha)	1190 znotraj območja (ha)	1211 znotraj območja (ha)	1221 znotraj območja (ha)	1222 znotraj območja (ha)	1240 znotraj območja (ha)	1300 znotraj območja (ha)	1300 znotraj območja Dravinja s pritoki (ha)	1300 prekrivanje Dravinjska dolina Dravinja s pritoki (ha)	1300 znotraj območja Dravinska dolina (ha)	1300 prekrivanje Dravinjska dolina Ličenca pri Poljčanah (ha)	1300 znotraj območja Ličenca pri Poljčanah (ha)	1300 znotraj območja Boč – Haloze – Donačka gora (ha)	1321 znotraj območja (ha)	1410 znotraj območja (ha)	1420 znotraj območja (ha)	1500 znotraj območja (ha)	1600 znotraj območja (ha)	1800 znotraj območja (ha)	9999 znotraj območja (ha)	Skupna vsota znotraj območja Dravinja s pritoki, Dravinjska dolina, Boč – Haloze – Donačka gora in Ličenca (ha)	Skupna vsota ha vseh GERK-ov na kmetiji (ha)	Delz 1300 znotraj območja glede na celono 1300 kmetije (%)				
K 2			0,25					0,00																				
K 3	5,57							3,55	1,55	1,55																		
K 4	0,21			0,04		0,56		0,77																				
K 5	0,72							2,32																				
K 6	0,56			0,09				1,17																				
K 7	1,05			0,09		0,12		3,74																				
K 8	0,12						0,02	11,07																				
K 9	0,09			0,12				4,36																				
K 10	0,57							0,15																				
K 11	0,10			0,09				0,82																				
K 12	0,68			0,26				2,07																				
K 13	0,80							3,84																				
K 14								0,26																				
K 15	0,30			0,16				4,92																				
K 16	0,38			0,06				0,90																				
K 17	2,46			0,10				2,75	0,41	0,41	1,94					0,81												
K 18	5,42			0,08				2,00			2,00					0,32												
K 20	1,02			0,16				0,46			0,14																	

K 21				0,16		0,05		1,55					1,55		0,74					2,50	2,81	4,52	55,12
K 22						0,97	0,03	0,03	0,97							0,11				1,08	1,08	10,72	89,80
K 23	1,02					4,01							4,01							5,03	4,01	5,48	100,00
K 24	0,82					5,93							5,93							6,75	8,26	10,76	71,71
K 25	0,27		0,24			8,13							8,13							8,65	8,13	8,65	100,00
K 26	0,51					6,00							6,00							6,51	6,00	6,51	100,00
K 27	1,42		0,05	1,36		3,43							3,43		1,20		0,01			7,47	3,43	7,47	100,00
K 28	0,60		0,14			4,76							4,76							5,50	4,76	5,50	100,00
K 29	1,90		0,13	0,05		8,02							8,02		0,04		0,10			10,24	8,13	10,69	98,68
K 30	0,94		0,28			5,80							5,80							7,02	5,80	7,02	100,00
K 31	1,04		0,38			7,41							7,41							8,83	7,41	8,83	100,00
K 32	0,45		0,12			2,36							2,36		0,36					3,27	2,36	3,27	100,00
K 33	0,02		1,22			5,61							5,61		1,12		0,40			8,38	5,61	8,38	100,00
K 35	1,90					4,32	2,58	2,58	4,32									0,06		6,28	4,32	6,53	100,00
K 36	5,24					5,75	0,88	0,88	5,75						0,07		0,07		11,13	6,87	15,21	83,66	
K 37	1,74		0,47			5,47							5,47				0,13			7,81	5,47	7,81	100,00
K 38			0,12			1,07							1,07							1,19	1,07	1,19	100,00
K 39	1,31			0,46		8,37							8,37		0,11		0,43			10,67	8,37	10,67	100,00
K 40	0,79				0,04	9,11							9,11				0,11			10,05	9,11	10,05	100,00
K 41	0,31		0,16			7,93							7,93							8,40	7,93	8,40	100,00
K 42	2,89					4,52	3,31	3,31	4,52										7,40	7,20	10,70	62,77	
K 44	4,96					6,27	3,48	3,48	6,27								0,23		11,46	6,65	12,11	94,40	
K 45	0,19					0,21	0,21	0,21	0,21										0,40	0,84	1,10	25,20	
K 46	51,82					10,51	8,33	8,33	10,51										62,33	19,11	93,16	54,99	
K 47	8,60					0,81	0,42	0,42	0,81										9,41	1,36	10,35	59,24	
K 48	1,35					3,62	0,24	0,24	3,62										4,98	4,12	7,50	87,87	
K 49	0,64					1,35			1,35										1,99	1,46	2,58	92,90	
K 50	0,68		0,07			3,76							3,76							4,51	3,76	4,51	100,00
K 51	0,85		0,05			7,09							7,09							7,99	7,09	7,99	100,00
K 52	0,40		0,13			1,88							1,88							2,41	1,88	2,41	100,00
K 53	0,91					4,46							4,46							5,37	4,46	5,37	100,00
K 54	0,06		0,09			4,00							4,00							4,15	4,00	4,15	100,00
K 55	0,23		0,13			1,64							1,64							1,99	1,64	1,99	100,00
K 56			0,17			0,00													0,17	2,63	16,74	0,00	
K 57	0,30		0,07			1,86							1,86							2,24	4,21	5,04	44,14
K 58	1,37					0,72							0,72							2,10	1,66	4,92	43,61
K 59	0,25		0,62			1,83							1,83				0,10			2,80	2,89	4,05	63,39
K 60						0,67							0,67							0,67	6,03	7,58	11,08
K 61	1,02					0,81		0,81												1,83	6,65	18,15	12,20
K 62	1,51					0,00														1,51	10,61	29,51	0,00
K 63	27,39					13,00	2,41	2,41	6,57				6,42						40,38	14,42	48,62	90,12	
K 64	1,47					3,35			3,35								0,10		4,91	3,35	5,27	100,00	
K 65	4,28		0,10			3,41	0,03	0,03	3,41										7,80	7,98	15,00	42,75	
K 66	0,73					1,96			1,96										2,69	4,69	5,71	41,73	
K 67	2,09					8,34	0,01	0,01	8,34										10,43	8,50	14,12	98,12	
K 68	3,52					5,75	0,05	0,05	4,20				1,55						9,27	13,55	22,50	42,42	
K 69	1,52					4,34	0,18	0,18	4,34										5,86	5,20	9,32	83,58	

K 70	0,49						1,39		1,39								1,88	2,16	3,67	64,66
K 72	8,73						2,15	1,53	1,53	2,15							10,88	7,37	25,91	29,17
K 73	0,96			0,33			13,78				13,78			0,02			15,10	13,78	15,10	100,00
K 74	2,73						23,80	1,35	1,35	4,97		18,83					26,53	27,99	32,78	85,04
K 75	0,24			0,20			6,05				6,05		0,19				6,69	6,05	6,69	100,00
K 76	0,15			0,11		0,12	5,78				5,78	0,49					6,65	5,78	6,65	100,00
K 77	0,05			0,11			3,72				3,72						3,88	3,72	3,88	100,00
K 79	0,68						4,74				4,74	0,19					5,61	4,74	5,61	100,00
K 80	0,12			0,35			7,05				7,05						7,52	10,07	10,88	69,97
K 81	0,06			0,08			3,36				3,36						3,51	3,36	3,51	100,00
K 82	0,70			0,12			6,21				6,21						7,04	6,21	7,04	100,00
K 83	0,69						0,00										0,69	3,12	34,28	0,00
K 84				0,05			0,28				0,28						0,33	0,92	2,44	30,28
K 85	0,32			0,61			15,39				15,39	1,03	0,52				17,87	15,68	19,70	98,17
K 86	0,23						2,36				2,36						2,59	2,73	2,96	86,53
K 87	0,01						0,47				0,47						0,48	1,66	3,37	28,28
K 89							0,06				0,06						0,06	3,02	4,24	1,99
K 90				0,10			0,00										0,10	1,54	2,17	0,00
K 92							0,01				0,01						0,01	5,34	6,86	0,26
K 93	0,13						1,51				1,51						1,63	7,08	7,37	21,31
K 94							0,00						0,12				0,12	6,52	7,25	0,00
K 95	0,06			0,05			0,00										0,11	0,42	0,53	0,00
K 96	0,28						1,52				1,52						1,80	1,52	1,80	100,00
K 97				0,10			4,46				4,46						4,57	7,43	8,07	60,07
K 98				0,13			1,76				1,76						1,89	5,62	6,52	31,36
K 99							3,26	1,68	1,68	3,26							3,26	5,67	47,74	57,48
K 100							1,33	1,33	1,33	1,33							1,33	1,60	24,86	83,03
K 101							0,96				0,96						0,96	41,71	44,38	2,31
K 102	0,41						1,30	0,76	0,76	1,30							1,71	2,50	3,30	51,90
K 103	3,78						1,04				1,04						4,83	1,80	7,73	57,95
K 104	0,51			0,13			2,76				2,76						3,41	2,76	3,41	100,00
K 105	0,49			0,39		1,87	0,87			0,87							3,62	2,90	6,14	30,03
K 107							3,96	3,96	3,96	3,96							3,96	6,35	7,44	62,37
K 108	3,76			3,74		0,09	12,26				12,26			0,20			20,06	12,26	20,06	100,00
K 109	3,79						9,74				9,74			0,29			13,82	9,74	23,43	100,00
K 110	2,21						3,03				3,03						5,23	3,03	5,23	100,00
K 111	0,99				0,53	0,10	3,68				3,68		0,04				5,34	3,74	5,40	98,44
K 112	1,39						6,27	1,33	1,33	6,27							7,66	10,72	14,34	58,49
K 113	5,81					0,01	14,50	1,47	1,47	5,41		9,10	1,12	0,03			21,48	18,05	25,08	80,34
K 114	0,50						3,34	3,34	3,34	3,34							3,83	4,08	4,58	81,73
K 115	0,61			0,16			2,45	1,14	1,14	2,45			0,07				3,29	2,83	3,96	86,70
K 116	0,15						0,70	0,20	0,20	0,20	0,51						0,85	3,88	4,45	18,17
K 117	0,40						2,63	2,63	2,63	2,63							3,04	3,05	4,49	86,45
K 118				0,13			0,76			0,54		0,22	0,06				0,95	2,44	4,24	31,27
K 119							2,61				2,61						2,61	9,63	9,63	27,10
K 120	1,19						1,93	1,92	1,92	1,93							3,12	2,84	4,12	67,97
K 121	1,78						4,11	1,75	1,75	1,76		2,35					5,89	4,93	7,49	83,29

K 122							1,03	1,03	1,03	1,03								1,03	7,22	35,25	14,33		
K 123	0,48						1,48	1,48	1,48	1,48							0,17		2,13	6,58	8,58	22,53	
K 124	0,63						0,00												0,63	4,48	10,05	0,00	
K 125	0,01						0,00				0,00								0,01	23,58	50,10	0,00	
K 126							0,48				0,48								0,48	6,78	10,03	7,14	
K 127	0,50						0,40				0,40								0,90	6,13	8,07	6,46	
K 128	0,85						3,33				3,33								4,18	3,33	4,18	100,00	
K 129	0,80						3,56				3,56								4,42	3,56	4,42	100,00	
K 130	0,58						2,31				2,31								2,93	2,31	2,93	100,00	
K 131	6,00					0,29	11,81				11,81			0,05			1,14		19,29	11,81	20,10	100,00	
K 132	0,00						0,82	0,82	0,58	0,58							0,08		0,90	4,09	5,67	20,05	
K 133	0,95						0,58	0,58	0,58	0,58									1,53	11,63	17,24	5,01	
K 134					0,01		0,10						0,10							0,11	0,75	3,85	13,51
K 135	10,08						6,45	3,28	3,28	6,45							0,15		16,68	15,12	79,63	42,65	
K 136	0,45						2,14	0,64	0,64	2,14									2,59	2,55	3,27	84,02	
K 137	1,01						1,46	0,02	0,02	1,08		0,38					0,05			2,51	1,90	3,40	76,63
K 138	0,38						0,12	3,60	0,99	0,99	2,63	0,05	1,02							4,10	4,51	5,01	79,71
K 139	2,18					0,09		2,90	0,59	0,59	2,26	1,07	1,70							5,16	2,90	5,16	100,00
K 140	0,98						4,19	0,33	0,33	3,51		0,68					0,01		5,18	5,59	6,98	74,91	
K 141	1,98						5,83	3,02	3,01	5,81									7,81	11,95	15,35	48,75	
K 142	5,47					0,97	0,25		7,26	2,83	2,83	3,73			3,53	0,32	0,86			15,14	8,01	16,87	90,69
K 143	0,30						3,24	1,53	1,53	3,24									3,54	4,24	4,89	76,51	
K 144						0,17	0,06		0,00										0,24	3,50	4,90	0,00	
K 145	0,72						1,89			1,89									2,61	2,77	3,66	68,46	
K 147	0,86					0,24		2,42	0,64	0,64	2,42					0,38				3,91	3,54	6,43	68,56
K 148	1,80						0,01	0,04	3,82	2,55	2,55	3,82			0,01			0,02		5,70	4,61	7,15	82,91
K 149	0,30					0,14	0,08		2,72	1,03	1,03	2,72								3,24	2,87	3,39	94,89
K 150	0,21						0,81	0,81	0,81	0,81							0,03		1,05	4,43	5,90	18,29	
K 152	16,81						16,09	6,70	6,70	12,73		3,37							32,91	22,02	50,79	73,07	
K 153						1,04		0,05				0,05							1,09	0,14	5,79	37,82	
K 154	0,60						0,02		3,42			3,42							4,05	4,58	10,80	74,66	
K 155	1,32							2,44			2,44								3,76	2,44	3,76	100,00	
K 156	0,32					0,15		1,76			1,76					0,14			2,38	1,76	2,38	100,00	
K 157	0,59							6,69			6,69								7,29	6,69	7,29	100,00	
K 158	0,51							2,26			2,26								2,77	2,26	2,77	100,00	
K 159	1,25					0,69		2,61			2,61								4,55	2,61	4,55	100,00	
K 160	1,51						0,11	1,66			1,66								3,28	1,66	3,28	100,00	
K 161	1,37							5,98			5,98								7,35	7,31	10,09	81,90	
K 162	2,28						0,16	11,57			11,57								14,01	11,57	14,01	100,00	
K 163	1,09							4,22			4,22								5,31	4,22	5,31	100,00	
K 164	0,07							0,00											0,07	7,79	28,91	0,00	
K 165	2,19							7,60	5,56	5,56	5,56	2,03							9,79	20,45	27,35	37,16	
K 166								1,40	1,40	1,40	1,40								1,40	4,40	4,40	31,95	
K 168	0,10							0,67	0,67	0,67	0,67								0,77	2,41	2,84	27,74	
K 169	0,44							4,29	0,37	0,37	0,37	3,92							4,73	5,78	6,30	74,29	
K 170	0,04							6,78			6,78								6,82	6,89	6,93	98,39	
K 171	0,41						0,12	3,09	0,71	0,71	1,05	2,05							3,63	3,09	3,63	100,00	

K 172	0,12						6,97				6,97							7,09	6,97	7,09	100,00
K 173	0,61						5,04				5,04							5,65	5,04	5,65	100,00
K 174	0,70			0,16	0,55		6,10				6,10							7,51	6,10	7,51	100,00
K 175	0,01			0,13			5,37				5,37			0,16				5,65	5,37	5,65	100,00
K 176	0,26						5,71				5,71							5,97	5,71	5,97	100,00
K 177	0,16				0,01		3,87				3,87							4,05	3,87	4,05	100,00
K 178	0,41			0,17			5,66	0,58	0,58	0,58	5,08			0,32				6,56	5,69	6,59	99,50
K 179	0,80			0,18			3,89				3,89		0,31					5,18	3,89	5,18	100,00
K 180	2,30			1,90			6,26	1,03	1,03	1,03	5,23		0,12				10,58	8,27	13,19	75,66	
K 181	0,98			0,17	0,21		9,35			2,08	7,27							10,71	9,36	10,72	99,92
K 182	0,15			0,23			2,48				2,48							2,87	2,48	2,87	100,00
K 183	0,63			0,16			5,91				5,91							6,70	5,91	6,70	100,00
K 184	0,52			0,10			1,66				1,66							2,27	1,66	2,27	100,00
K 185	0,85			0,05			6,58				6,58		0,31	0,06				7,84	6,58	7,84	100,00
K 186	0,43						2,71		0,01		2,70							3,14	3,21	3,91	84,45
K 187	0,73			0,17			4,16				4,16							5,06	4,16	5,06	100,00
K 188	0,21			0,10			7,26				7,26			1,10				8,67	7,26	8,67	100,00
K 189	1,30						4,20	2,47	2,47	4,20							5,50	4,67	5,98	90,04	
K 190	1,03						0,34	0,02	0,02	0,34							1,37	0,40	1,62	84,77	
K 191	2,49				0,04		4,43	0,36	0,36	4,43				0,15				7,11	6,79	9,48	65,24
K 192	2,89						4,76	0,77	0,77	4,76							7,64	4,94	7,83	96,38	
K 193	2,03						0,72			0,72							2,76	1,68	3,71	43,23	
K 194			0,74				0,32				0,32							1,06	0,95	1,84	33,92
K 196	3,04						5,92	1,94	1,94	5,92					0,09			9,04	9,84	13,07	60,13
K 197	0,22						1,89	0,01	0,01	1,89							2,11	3,30	3,60	57,21	
K 198	1,41						3,41	1,87	1,87	3,41							4,82	3,41	4,82	100,00	
K 199	1,06		0,11				2,80				2,80		0,02				3,99	2,80	3,99	100,00	
K 200	1,98				0,10		5,46				5,46							7,54	7,26	10,53	75,25
K 202							0,05				0,05						0,05	3,06	4,50	1,74	
K 203	0,29						0,00							0,03			0,32	9,52	14,96	0,00	
K 204							0,82				0,82						0,82	9,40	14,21	8,74	
K 205	0,14						0,78	0,78	0,78	0,78							0,92	2,71	4,20	28,73	
K 206							1,55	1,39	1,39	1,39	0,16						1,55	5,99	6,97	25,86	
K 207	0,55						1,33				1,33						1,88	10,40	16,76	12,82	
K 209			0,01				0,02				0,02			0,05			0,08	0,67	2,00	2,32	
K 210	1,20						5,12	2,37	2,37	4,20		0,93					6,32	7,92	10,17	64,69	
K 211	2,74				0,16	0,19	9,14				9,14			0,12			12,35	9,14	12,35	100,00	
K 212	1,37						0,22				0,22						1,59	7,71	11,09	2,85	
K 213	0,34						0,27				0,27						0,62	2,74	4,49	9,98	
K 215							0,23				0,23						0,23	1,88	1,88	12,50	
K 216	0,18						3,34	2,70	2,70	3,34							3,52	14,09	28,40	23,68	
K 217	0,88						0,97	0,97	0,97	0,97							1,85	5,14	6,32	18,90	
K 218							0,81	0,80	0,80	0,81							0,81	4,20	4,75	19,19	
K 219							7,44			7,44							7,44	11,02	36,42	67,49	
K 220	0,64						0,79			0,79							1,43	5,06	9,83	15,65	
K 221							0,63			0,63							0,63	1,85	9,03	34,14	
K 222	0,15						0,18		0,18								0,33	3,70	7,00	4,83	

K 223							1,06				1,06							1,06	6,20	8,50	17,15	
K 224	1,42						1,46				1,46							2,88	7,31	14,05	19,99	
K 225	0,33						0,00											0,33	6,87	11,82	0,00	
K 226	0,66						0,80		0,80									1,46	3,60	5,29	22,13	
K 227							1,59		1,59									1,59	6,54	13,26	24,37	
K 229	4,18						4,57				4,57							8,75	4,57	9,01	100,00	
K 230	0,49						2,01				2,01							2,50	2,26	3,10	88,92	
K 231	2,11						3,85				3,85							5,97	6,61	9,77	58,30	
K 232	3,84						4,34				4,34				0,10			8,27	5,58	11,13	77,71	
K 233	12,01						8,36				8,36							20,37	10,15	22,32	82,32	
K 234	3,63						7,63				7,63							11,26	8,57	12,81	88,93	
K 235	0,01						6,45				6,45							6,46	6,67	6,68	96,74	
K 236	3,63				0,42		2,28		0,65		1,63							6,33	2,67	6,86	85,41	
K 237	0,89					0,14	1,63				1,63							2,65	1,63	2,65	100,00	
K 238							0,43	0,04	0,04	0,43								0,43	9,95	13,62	4,35	
K 239	0,07					0,11	0,16		0,16									0,34	0,16	0,34	100,00	
K 240							1,44		1,44									1,44	1,44	1,44	100,00	
K 241							0,75		0,75									0,75	2,40	4,16	31,17	
K 242	0,31						1,09	0,03	0,03	1,09								1,40	2,57	3,69	42,55	
K 243	4,13						0,67		0,67									4,80	5,37	10,94	12,51	
K 244	3,18						0,11		0,11									3,29	17,14	28,24	0,65	
K 245							4,26				4,26							4,26	4,32	4,73	98,52	
K 246	1,58						1,92				1,92							3,50	2,73	4,63	70,08	
K 247	0,25			0,04			2,22		0,71		1,51							2,52	4,17	5,15	53,35	
K 248	2,26						6,20		6,20									8,46	9,72	12,96	63,84	
K 251							2,82	0,45	0,45	1,57	1,25							2,82	5,05	6,45	55,82	
K 252							2,11				2,11							2,11	8,85	16,21	23,81	
K 253	0,43						2,82	0,15	0,15	2,82								3,25	2,82	3,25	100,00	
K 254							0,22		0,22					0,04	0,01			0,26	0,22	0,26	100,00	
K 255	2,64						7,36	0,68	0,68	6,93	1,41	1,84						10,00	14,00	19,64	52,58	
K 256	1,11						0,08		0,08									1,19	4,52	6,51	1,76	
K 257	3,27						0,76		0,76									4,02	8,67	15,00	8,71	
K 258	0,59						2,15		2,15									2,74	6,41	8,35	33,52	
K 259	3,24						4,40		4,40									7,63	22,57	34,96	19,48	
K 260	1,37						0,67		0,67									2,04	23,76	26,41	2,82	
K 261	0,82						2,68		2,68									3,50	4,36	5,21	61,63	
K 262	5,87						2,14	0,47	0,47	0,57	1,57					0,04	0,04		8,09	2,33	8,41	92,04
K 263	0,30						0,00											0,30	10,96	14,56	0,00	
K 264	2,03						3,41				3,41							5,44	9,58	12,48	35,59	
K 265	2,44						5,33				5,33							7,77	5,33	7,77	100,00	
K 266	6,46						18,09	2,87	2,87	6,15	11,94		0,21	0,06				24,82	28,92	50,30	62,55	
K 267	1,06						1,72		1,72									2,78	4,34	6,42	39,56	
K 268	2,89						9,01		4,39		4,62							11,90	12,67	17,45	71,14	
K 269	1,10						3,46		3,46									4,56	3,83	5,08	90,24	
K 270	0,69						1,79		1,79									2,48	2,27	4,03	78,81	
K 271	3,07						0,91		0,91									3,98	9,24	23,91	9,80	
K 272							2,20	2,20	2,20	2,20								2,20	34,18	47,93	6,43	

K 273							1,33	1,09	1,09	1,33							1,33	11,20	13,48	11,88	
K 275							4,73				4,73				0,34			5,07	13,57	14,74	34,85
K 276							0,04				0,04							0,04	9,06	12,74	0,46
K 277							0,08				0,08							0,08	3,50	4,74	2,15
K 278	0,84		0,03				3,73				3,73							4,59	4,04	5,19	92,19
K 279							3,62				3,62							3,62	5,69	5,69	63,60
K 280	1,37						1,08				1,08							2,45	16,46	27,23	6,58
K 281			0,13				1,21				1,21							1,35	4,07	7,56	29,78
K 282	1,23						0,96				0,96							2,19	6,21	10,22	15,49
K 284							0,00				0,00				0,02			0,02	2,19	3,05	0,01
K 285	2,62						2,02				2,02							4,64	15,75	24,58	12,83
K 286	0,61						0,00											0,61	12,37	13,55	0,00
K 287							0,02				0,02							0,02	2,61	3,89	0,62
K 289	0,86						7,53				7,53							8,38	7,53	8,99	100,00
K 290	5,59						3,57			3,57					0,12			9,28	5,63	12,90	63,39
K 291	3,22						5,17				5,17							8,39	5,17	8,72	100,00
K 292	2,47						5,22	0,33	0,33	5,22								7,68	6,71	9,17	77,79
K 293	2,51						3,79				3,79							6,30	16,08	28,35	23,57
K 294	3,82		0,24				12,91	9,37	9,37	12,91								16,98	19,72	25,46	65,48
K 297							1,69	1,25	1,25	1,69								1,69	1,69	1,69	100,00
K 298	7,62		0,56				10,87				10,87							19,05	12,85	22,29	84,54
K 299	0,57		0,10				8,48				8,48							9,16	8,48	9,62	100,00
K 300	4,17		0,09				8,88	0,80	0,80	0,81								13,14	9,64	13,90	92,10
K 301	0,58						2,79				2,79							3,37	3,11	3,76	89,70
K 302	0,23						0,37			0,03								0,60	0,37	1,14	99,94
K 303	1,61		0,33				3,71	0,09	0,09	2,43								5,65	5,92	8,78	62,64
K 304	2,04						1,38	0,40	0,40	1,38								3,43	2,03	4,52	68,22
K 305	2,32						4,05	0,00	0,00	1,81								6,37	5,22	7,78	77,62
K 306	2,71						2,72	0,38	0,38	2,72								5,43	4,98	7,80	54,59
K 307	3,55		0,20				9,84	1,96	1,96	1,96		7,89						13,60	10,66	15,79	92,37
K 308							3,57	2,32	2,32	3,57								3,57	4,41	5,26	80,93
K 309	0,19						4,69	4,69	4,69	4,69								4,88	27,91	31,31	16,82
K 310	0,00						0,30				0,30							0,31	12,77	24,74	2,37
K 311							1,49	0,59	0,59	0,99		0,50						1,49	6,75	9,21	22,10
K 312	0,62						1,83	1,83	1,83	1,83								2,45	6,24	7,60	29,28
K 313	8,79						11,16	1,79	1,79	6,39	2,67	7,44			0,37	0,03		20,34	11,16	20,34	100,00
K 314	9,70						6,56	2,63	2,63	6,56								16,26	6,83	16,97	96,04
K 315	1,21						1,96	1,64	1,64	1,96								3,17	3,23	4,73	60,62
K 316	1,59		0,28				5,43	3,04	3,04	5,28					0,15	0,05		7,35	5,90	8,58	92,09
K 317	2,75						3,63	2,93	2,93	3,63								6,43	7,70	11,47	47,13
K 318	1,14						6,27	4,46	4,46	6,27								7,42	7,68	8,82	81,69
K 319	0,91						0,37			0,37								1,27	2,51	4,15	14,65
K 320	0,25						0,74				0,74							0,99	2,56	3,36	29,03
K 321	0,65						1,45	0,39	0,39	1,45								2,26	3,32	4,44	43,79
K 322							0,83	0,83	0,83	0,83								0,83	3,64	4,33	22,74
K 323	1,04		0,10		0,17	2,14	14,99				14,99							16,99	15,06	17,06	99,54
K 324	0,89		0,17		10,02		0,02				10,01		0,03		0,03			13,28	10,32	14,50	97,13

K 325	0,38						1,16	0,11	0,11	1,16				0,03					1,57	1,17	1,58	99,11
K 326	5,01						8,46	5,12	5,12	8,46									13,47	11,15	16,16	75,85
K 327	4,75						5,58	1,52	1,52	5,58						0,02			10,35	11,16	18,59	50,00
K 328	0,72						3,08	0,45	0,45	3,08									3,80	3,08	3,80	99,81
K 329	0,37						1,85	1,43	1,43	1,85									2,22	2,31	2,92	79,98
K 331	1,44					0,31	4,87			4,87									6,62	5,93	7,68	82,07
K 332	4,12						6,57			6,57									10,70	12,82	23,00	51,27
K 333	2,07	0,27					5,09			5,09									7,43	5,09	7,43	100,00
K 334	3,07						7,16			7,16				0,33				10,55	7,16	11,03	100,00	
K 335	2,67						4,97			4,97				0,20				7,84	5,33	8,62	93,34	
K 336	11,11						12,29	4,55	4,54	12,28									23,40	20,41	35,57	60,23
K 337	5,15						2,79	2,11	2,11	2,79				0,05	0,01				8,01	3,78	14,25	73,82
K 338	2,32						1,81	1,37	1,37	1,81									4,12	3,02	6,19	59,89
K 339							2,17	0,68	0,68	2,17									2,17	3,48	3,71	62,48
K 340							0,73			0,73									0,73	7,77	9,79	9,38
K 341	1,55						3,71			3,71									5,25	3,71	5,76	100,00
K 342							3,03			3,03									3,03	10,03	13,82	30,21
K 343	0,51						0,70			0,70									1,21	2,01	3,15	34,83
K 344	2,53						3,91			3,91									6,44	3,91	6,44	100,00
K 346							0,79	0,32	0,32	0,79									0,79	3,82	4,00	20,73
K 347	0,41						0,96			0,33	0,62								1,37	2,70	3,33	35,39
K 348	0,95		1,86				9,79	0,41	0,41	1,95			7,84	0,37	0,20				13,17	10,37	13,76	94,39
K 349	6,52						5,00	3,64	3,64	5,00									11,52	16,02	26,84	31,20
K 350			0,18				0,00												0,18	19,11	48,98	0,00
K 351	2,74			0,32			5,77			5,77					0,01				8,84	5,79	9,17	99,78
K 352	0,33						7,21	0,91	0,91	2,10	5,10								7,54	12,29	13,32	58,62
K 353	0,75						9,57			9,57									10,32	9,57	10,32	100,00
K 354	1,45	0,44					6,61	0,08	0,08	1,77			4,85						8,50	7,38	9,50	89,56
K 355	1,40						0,98	0,43	0,43	0,98									2,38	0,99	2,47	99,33
K 356	0,80						1,47	0,00	0,00	1,47									2,27	2,18	3,43	67,58
K 357	0,48						0,97	0,23	0,23	0,97									1,45	2,38	3,19	40,79
K 358							2,29	0,38	0,38	2,29									2,29	2,29	2,29	100,00
K 359	3,49						6,91	3,47	3,47	6,91				0,13					10,53	10,57	14,99	65,36
K 360	0,63						0,31			0,31									0,94	6,42	10,44	4,85
K 361	0,43						1,04	0,52	0,52	1,04									1,47	3,19	4,37	32,57
K 362	0,76						1,11			1,11									1,87	12,91	25,67	8,61
K 363							1,05	1,05	1,05	1,05									1,05	7,20	10,62	14,60
K 364	2,27	0,18					3,52	0,96	0,96	3,23			0,28						5,97	3,72	6,17	94,70
K 365	4,03						3,82	1,88	1,88	3,82				0,20					8,04	4,22	8,79	90,52
K 366	1,24						2,19	1,37	1,37	2,19									3,43	2,70	4,19	81,08
K 367	0,49						1,52			1,52									2,02	5,58	8,32	27,27
K 368	0,31						0,15		0,15										0,45	1,05	1,42	14,06
K 369							1,78			1,78									1,78	3,37	3,86	52,78
K 370							0,77			0,77				0,69					1,46	1,14	1,97	67,76
K 371	1,51						3,22			3,22									4,73	4,16	6,15	77,40
K 372	2,02						1,80			1,80				0,07					3,88	7,38	15,15	24,41
K 373							0,43		0,43										0,43	14,60	20,24	2,96

K 376				1,10			0,23				0,23							1,33	0,23	1,33	100,00
K 378	1,52			0,36			1,83				1,83							3,70	2,35	4,23	77,76
K 380	0,13						0,00											0,13	4,57	7,15	0,00
K 381				0,15			2,39				2,39							2,54	2,39	2,54	100,00
K 382	0,72						24,92				24,92							25,64	27,72	28,44	89,90
K 383	3,85						1,30		1,30									5,16	3,55	8,42	36,78
K 386				0,15			1,34				1,34							1,49	1,34	1,49	100,00
K 387	0,15			0,07			0,67				0,67							0,89	0,67	0,89	100,00
K 389	0,38						0,00											0,38	0,70	1,07	0,00
K 391				0,14			1,37				1,37							1,51	1,37	1,51	100,00
K 392	0,01			0,04			1,92				1,92							1,98	1,92	1,98	100,00
K 393							0,07				0,07					0,44		0,51	0,07	0,52	100,00
K 394	0,03			0,03			2,78				2,78	0,14						2,97	2,78	2,97	100,00
K 395	0,98			0,11	0,31		2,11				2,11							3,52	2,11	3,52	100,00
K 396	0,48						0,02		0,02									0,50	8,27	10,41	0,22
K 397	0,61						0,00											0,61	0,08	2,71	0,00
K 398	1,71						2,38			2,38								4,09	16,25	22,81	14,65
K 399	0,51			0,30			4,03				4,03							4,84	12,67	15,43	31,80
K 400	1,18				0,16		7,79				7,79	0,06	0,03					9,21	8,28	10,14	94,12
K 401	0,49			0,08			3,54				3,54							4,11	14,43	16,72	24,52
K 402	1,23			0,05	0,19		9,01				9,01		0,08					10,56	11,61	15,39	77,67
K 403	0,34			0,10			2,69				2,69	0,00	0,09					3,22	4,24	5,25	63,32
K 404	0,51			0,13			2,06				2,06							2,70	2,06	2,70	99,89
K 405	0,65			0,15			0,44				0,44		0,07	0,04				1,35	0,44	1,35	100,00
K 406	0,95			0,11			7,63				7,63							8,68	7,63	8,68	100,00
K 407	0,34						2,58				2,58							2,92	2,58	2,92	100,00
K 408	4,89			0,80	0,13		15,56				15,56	0,02	0,12					21,53	25,62	32,77	60,74
K 409	1,12			0,35			8,21				8,21							9,69	8,21	9,69	100,00
K 410	0,08						1,86				1,86							1,94	1,86	1,94	100,00
K 411	0,26			0,29			6,28				6,28							6,83	6,28	6,83	100,00
K 412	0,26			0,07			1,40				1,40							1,72	1,40	1,72	100,00
K 413	0,60			0,46		0,07	3,11				3,11							4,24	3,11	4,24	100,00
K 416	0,55			0,07			2,93				2,93							3,55	2,93	3,55	100,00
K 417	0,38				0,19		1,88				1,88							2,45	1,88	2,45	100,00
K 418	1,71			0,09			7,50				7,50							9,30	7,50	9,30	100,00
K 419	1,32			0,10	0,04		10,02				10,02	0,54						12,03	10,02	12,03	100,00
K 420	0,48					0,10	8,28				8,28							8,86	8,28	8,86	100,00
K 421	2,32						22,76				22,76	0,25						25,33	29,50	32,11	77,14
K 422	0,22			0,13			4,59				4,59		0,04					4,98	4,59	4,98	100,00
K 423	1,28						0,95				0,95			0,05				2,29	2,60	4,93	36,65
K 424	0,42			0,28			7,02				7,02							7,73	7,02	7,73	100,00
K 425	0,35			0,18			6,07				6,07	0,26						6,85	6,07	6,85	100,00
K 426	1,31			0,09			7,83				7,83							9,22	7,83	9,22	100,00
K 427	1,12			0,26			5,10				5,10	0,06						6,55	5,10	6,55	100,00
K 428	0,77			0,26			6,02				6,02		0,25					7,29	6,02	7,29	100,00
K 429	0,45						1,53	1,53	1,53	1,53							1,99	2,05	2,52	75,00	
K 430	0,31						2,13		2,13							0,00	2,44	2,14	2,95	99,80	

K 431							1,19	0,00	0,00	1,19									1,19	2,75	17,72	43,35
K 432	0,13			0,08		0,29	3,53				3,53								4,03	3,53	4,03	100,00
K 433	0,11			0,12			1,27				1,27								1,50	1,27	1,50	100,00
K 434				0,17			9,98				9,98								10,15	13,51	13,72	73,85
K 435	0,35			0,05			11,29				11,29	0,90	0,13						12,72	11,29	12,72	100,00
K 436	0,97			0,15			4,39				4,39	1,11							6,63	4,39	6,63	100,00
K 437							0,66		0,66									0,66	1,80	3,09	36,83	
K 438	0,30			0,16			1,52				1,52								1,98	3,08	3,54	49,33
K 439	0,59			0,06			2,05				2,05								2,70	2,67	3,86	76,61
K 441	1,62						1,24				1,24								2,87	5,96	14,91	20,86
K 443	0,34			0,11			2,50				2,50								2,96	2,50	2,96	100,00
K 444	0,76						4,38		4,38									5,13	7,32	9,00	59,80	
K 445	0,33						0,54				0,54							0,87	4,68	6,33	11,61	
K 446							0,76				0,76							0,76	10,95	28,58	6,91	
K 447							1,39				1,39							1,39	6,04	6,82	23,02	
K 448	0,49						2,05	0,73	0,73	2,05								2,54	2,43	2,91	84,61	
K 449	4,28			0,05		0,06	12,68	0,11	0,11	6,00		6,67			0,07				17,13	16,26	23,19	77,97
K 450	2,03			0,23			15,23	0,01	0,01	1,38		13,85							17,48	18,24	20,82	83,45
K 451	1,90			0,12			14,97	0,35	0,35	1,77		13,20	0,06					17,05	14,97	17,05	100,00	
K 452	1,35						10,48				10,48	0,32	0,02					12,18	11,17	12,87	93,81	
K 453	1,39			0,60			3,62				3,62							5,61	3,62	5,61	100,00	
K 454							0,01				0,01							0,01	3,35	3,78	0,21	
K 455							0,13				0,13							0,13	2,90	3,40	4,35	
K 456							0,16				0,16							0,16	3,27	4,06	4,98	
K 457							0,07				0,07							0,07	4,30	4,52	1,71	
K 458	0,01						0,00				0,00							0,01	3,71	4,24	0,05	
K 459							0,61				0,61							0,61	1,61	2,21	37,75	
K 460				0,20			0,54				0,54							0,74	9,24	10,21	5,81	
K 461				0,05			2,83				2,83							2,88	8,16	8,53	34,73	
K 462	0,32						6,55				6,55							6,87	6,71	7,03	97,69	
K 463				0,32			11,54				11,54							11,86	11,55	11,87	99,95	
K 464	0,22						3,07				3,07							3,30	3,07	3,30	100,00	
K 465	0,70			0,09	0,34		8,83				8,83	0,05						10,02	18,18	24,25	48,57	
K 466				0,11			1,98				1,98							2,08	7,96	9,12	24,84	
K 467	0,72			0,09			8,25				8,25							9,06	13,08	13,92	63,07	
K 468				0,11			0,95				0,95							1,07	3,20	3,61	29,75	
K 469				0,10			0,71				0,71	0,17						0,98	5,54	6,70	12,81	
K 470	0,60			0,10			5,39				5,39			0,03				6,12	5,39	6,12	100,00	
K 471	0,62						4,12	3,79	3,79	4,12								4,74	10,64	13,62	38,74	
K 472							0,21	0,21	0,21	0,21								0,21	4,06	4,43	5,29	
K 473	3,60						3,80	1,01	1,01	3,80	1,44	1,45		0,01				7,42	7,94	12,99	47,91	
K 474	1,28			0,25			4,79	4,71	4,71	4,71		0,08						6,32	6,80	9,44	70,51	
K 475							0,32				0,32							0,32	3,44	4,26	9,35	
K 476							0,51				0,51							0,51	16,35	30,35	3,09	
K 477							0,11	0,11	0,11	0,11								0,11	2,76	3,80	3,96	
K 478	0,00						1,11			1,11								1,11	2,13	2,82	52,25	
K 479	1,15						3,23			3,23								4,38	3,37	4,72	96,03	

K 481	0,87			0,14			3,37				3,37						4,38	3,37	4,38	100,00
K 482	0,39						2,16				2,16						2,55	2,16	2,55	100,00
K 484	0,96			0,10			0,09	2,20			2,20						3,35	2,20	3,35	100,00
K 485	0,14						4,74				4,74						4,88	4,74	4,88	100,00
K 486	1,10						0,88	0,37	0,37	0,88				0,01			1,98	1,42	2,67	61,61
K 487	2,47						7,74	2,90	2,90	7,74				0,04			10,24	9,07	11,57	85,35
K 488	1,46						6,13	3,47	3,47	6,13			0,11				7,70	6,99	9,93	87,67
K 489							0,03			0,03							0,03	4,77	4,91	0,62
K 491	1,96						5,22				5,22						7,18	5,22	7,18	100,00
K 492	0,20						1,63				1,63						1,83	1,73	2,03	93,94
K 493							0,00			0,00							0,00	7,80	10,27	0,01
K 494	3,49			0,22			9,45				9,45						13,16	9,45	13,16	100,00
K 496	1,68						3,83				3,83						5,51	4,20	5,89	91,22
K 497							0,22	0,22	0,22	0,22							0,22	1,71	2,31	12,56
K 498	3,98						8,02				8,02						12,00	8,35	12,48	96,09
K 500				0,12			0,20				0,20						0,32	11,49	14,34	1,75
K 501	0,30			0,30			0,84	5,70			5,70						7,14	5,70	7,14	100,00
K 502							0,75	0,96			0,96						1,71	2,35	3,10	40,78
K 503							1,21	0,50	0,50	1,21			0,10				1,32	1,95	3,23	62,35
K 504	0,45			0,02			0,04	2,59			2,59						3,10	2,59	3,10	100,00
K 505	4,64						0,12	1,37		1,37				0,06			6,20	2,68	8,11	51,03
K 506								0,00		0,00							0,00	3,18	4,82	0,06
K 508	3,77							9,11			9,11						12,87	9,84	13,82	92,59
K 509	1,53							2,11			2,11						3,64	13,42	41,34	15,72
K 510				0,08				0,25			0,25						0,33	0,25	3,33	100,00
K 511								0,20			0,20						0,20	0,66	1,32	30,80
K 512	0,17							0,40		0,40							0,56	1,01	1,18	39,17
K 515								0,56			0,56						0,56	3,13	3,26	17,99
K 516								0,42		0,42				0,01			0,43	0,86	1,11	48,71
K 517								0,01		0,01							0,01	0,55	0,68	2,45
K 518	0,77			0,39			0,05	5,36			5,36						6,58	5,36	6,58	100,00
K 520	0,00							0,00									0,00	0,56	2,21	0,00
K 521	0,42							0,66			0,66						1,08	2,82	5,67	23,33
K 522	0,05							0,00									0,05	0,36	1,15	0,00
K 523	4,23						0,50	6,05		6,05							10,77	6,71	11,47	90,03
K 524	1,10							0,00									1,10	4,43	32,96	0,00
K 526	0,46							0,00									0,46	18,01	85,96	0,00
K 527	0,51			0,07				5,91			5,91						6,49	5,91	6,49	100,00
K 528	0,72							4,49			4,49						5,22	4,49	5,22	100,00
K 529							0,22	0,39			0,39						0,61	1,23	2,61	31,57
K 530							3,92	0,20			0,20			0,31			4,43	0,20	4,43	100,00
K 531	1,00							1,12		1,12							2,12	1,20	3,69	93,04
K 532								0,48			0,48						0,48	3,90	5,70	12,20
K 534								3,19			3,19	2,43		0,99			6,61	11,37	17,98	28,05
K 536	0,79							0,50	0,50	0,50	0,50						1,29	0,50	1,98	100,00
K 537	0,59							1,66			1,66						2,25	6,33	13,77	26,22
K 538								7,26			7,26	0,26		0,33			7,85	7,26	7,85	100,00

K 539	0,50						4,06					4,06						4,56	5,11	5,93	79,37
K 540	0,01						0,00					0,00						0,01	2,27	2,79	0,10
K 541	0,60						5,37					5,37						5,97	5,37	5,97	100,00
K 543	1,10						4,74					4,74						5,84	4,74	6,02	100,00
K 544	0,10		0,06				1,01					1,01						1,17	1,01	1,17	100,00
K 545	0,92		0,09				3,54					3,54						4,55	3,54	4,55	100,00
K 546	0,53						0,00											0,53	2,15	3,15	0,00
K 547	0,24		0,11				2,61					2,61						2,96	2,61	2,96	100,00
K 549	0,04		3,82				1,04					1,04	0,06					4,96	1,04	4,96	100,00
K 551	0,04		0,06				2,07					2,07						2,17	2,21	2,39	93,41
K 552	0,44			0,26			2,17					2,17						2,88	2,17	3,35	100,00
K 553	0,46						1,23					1,23						1,70	1,23	1,70	100,00
K 554	0,60		0,09				0,62	0,62	0,62	0,62								1,31	1,26	1,95	49,46
K 555	0,75						0,11					0,11						0,86	1,48	2,23	7,41
K 556	1,36		0,23				5,01					5,01						6,59	6,45	11,00	77,66
K 558	0,14			0,14			2,14					2,14	0,29	0,05				2,75	2,14	2,75	100,00
K 559	0,88						0,54		0,54									1,42	1,85	2,80	29,24
K 560	0,37						2,04					2,04						2,56	2,04	2,56	100,00
K 561	2,24						9,31	8,56	8,56	9,31							11,67	11,12	15,01	83,66	
K 562							0,00										0,33	0,30	0,79	0,00	
K 563		0,13					0,24					0,24						0,37	0,24	0,37	100,00
K 564	0,89						0,93	0,45	0,45	0,93								1,82	1,48	2,37	62,66
K 565	1,38						0,19	3,42				3,42						4,99	3,42	4,99	100,00
K 566	1,36						3,70					3,70						5,07	7,16	20,18	51,73
K 567	0,32		0,15	1,19			4,14					4,14	0,16	0,03				6,00	4,14	6,00	100,00
K 568	0,16						1,74					1,74						1,90	1,74	1,90	100,00
K 569	0,12						0,10	10,70				10,70						10,92	10,70	10,92	100,00
K 570			0,09				0,19					0,19						0,28	0,19	0,28	100,00
K 571	2,44						0,87					6,24						9,61	6,24	9,61	100,00
K 573							0,78					0,78						0,78	1,85	3,68	42,21
K 574							0,01					0,01						0,01	4,30	6,51	0,20
K 575	0,23		0,04	0,58	0,05	2,19						2,19						3,09	2,19	3,09	100,00
K 576	0,53						1,89					1,89						2,43	2,83	4,19	66,78
K 577							0,00					0,00						0,00	2,79	3,31	0,02
K 578	0,75				0,28		4,74	1,48	1,48	4,74								5,76	5,24	7,92	90,49
K 579	0,20						1,12					1,12						1,32	1,46	1,88	76,89
K 581	0,02		0,28				2,49					2,49						2,78	2,57	2,86	96,90
K 582	0,08		0,05				3,79					3,79	0,03					3,95	3,79	3,95	100,00
K 583	0,28						1,83	0,01	0,01	1,83	0,56	0,56						2,12	3,28	3,56	55,93
K 584	0,43						1,53					1,53						1,96	1,53	1,96	100,00
K 587			0,25				0,00											0,25	0,06	0,30	0,00
K 588	0,33						1,03	0,51	0,51	1,03							1,37	3,07	3,65	33,67	
K 590							0,81					0,81						0,81	2,73	3,64	29,66
K 592	11,78						2,35					2,35						14,13	2,35	28,25	100,00
K 593	0,06		10,34				0,45					0,45						10,85	0,45	14,81	100,00
K 594							0,19					0,19						0,19	1,22	2,07	15,41
K 595	0,08		0,26				3,95					3,95						4,28	3,95	4,28	100,00

K 596				0,53		0,00											0,53	0,31	2,35	0,00
K 597						0,02						0,02					0,02	2,63	3,37	0,82
K 598	0,91					0,04						0,04					0,95	3,84	5,17	1,09
K 599	0,95					6,16		6,16									7,12	7,14	24,00	86,25
K 600						2,98		2,98									2,98	16,67	34,72	17,88
K 601	0,05					0,61		0,61									0,67	2,17	2,47	28,21
K 602						0,59				0,59							0,59	2,73	3,74	21,64
K 603	0,24					0,00											0,24	1,64	8,65	0,00
K 604						0,59		0,59									0,59	1,65	3,86	35,83
K 605	1,82				0,10	5,91			5,91								7,82	7,68	13,11	76,94
K 606	1,21				0,26	7,67					7,67						9,13	7,67	9,13	100,00
K 608	0,12		0,76			2,69					2,69						3,57	2,69	3,96	99,97
K 609	0,07		0,09		0,02	0,35					0,35						0,52	3,73	4,42	9,25
K 611	0,15					0,27		0,27									0,42	0,75	1,50	35,73
K 612	0,57		0,16	0,84		1,69					1,69						3,27	1,69	3,27	100,00
K 613			0,10	0,20		0,04					0,04						0,34	0,04	0,34	100,00
K 614	0,71					1,24	0,05	0,05	1,24								1,95	1,98	2,70	62,60
K 615	0,74		0,11			4,17					4,17						5,02	4,17	5,02	100,00
K 616			0,25			3,36					3,36						3,60	3,36	3,60	100,00
K 619						0,18	0,18	0,18	0,18								0,18	2,00	16,15	9,14
K 620	0,28					0,57					0,57						0,85	0,59	4,22	96,25
K 621						0,15		0,15									0,15	1,61	1,75	9,16
K 622						1,12					1,12						1,12	1,12	1,12	100,00
K 623						0,16					0,16						0,16	0,24	12,53	67,25
K 624	2,88					4,08				4,08							6,95	4,08	6,95	100,00
K 625						0,90					0,90						0,90	6,38	6,66	14,07
K 626	0,13					0,92		0,92									1,05	2,74	3,22	33,42
K 627	0,58					1,88					1,88						2,45	1,88	2,45	100,00
K 628						0,44		0,44									0,44	1,73	1,80	25,23
K 629	0,20					0,00											0,20	6,78	8,49	0,00
K 630	0,34		0,07			3,38					3,38						3,79	4,89	5,30	69,06
K 632				0,34		3,43					3,43	0,16	0,02				3,96	3,43	3,96	100,00
K 633	3,27					2,72		0,10	2,61		0,07						6,05	2,72	6,31	99,96
K 634	0,95		0,19			5,06					5,06						6,20	5,06	6,20	100,00
K 635	0,71					4,62					4,62						5,33	4,62	5,33	100,00
K 636						1,59					1,59						1,59	2,15	3,64	73,86
K 637						0,89	0,01	0,01	0,89		0,03						0,92	3,65	17,05	24,47
K 638	0,64					1,20	0,86	0,86	1,20								1,84	1,20	1,84	99,95
K 640			0,09			0,27					0,27						0,37	4,83	16,08	5,70
K 641						1,75	1,75	1,75	1,75								1,75	3,50	9,07	50,14
K 642	0,28			0,38		3,00					3,00	0,19					3,85	3,00	3,85	100,00
K 643	1,46					1,01	0,22	0,22	1,01								2,47	2,94	4,74	34,31
K 644	1,10		0,50			4,32	1,93	1,93	4,26		0,06						5,92	5,67	7,45	76,19
K 645	0,29					0,70					0,70						0,99	5,13	6,81	13,68
K 647	0,86		0,10	0,56		7,42					7,42						8,94	7,42	8,94	100,00
K 649	1,26					0,56				0,56							1,82	2,90	4,38	19,20
K 650	0,15					3,16		3,16									3,32	3,36	3,98	94,19

K 651	1,51						3,03				3,03							4,54	10,60	18,04	28,61
K 652	0,13						2,05				2,05							2,18	2,69	2,83	76,03
K 653	0,64			0,50	0,04		3,22				3,22							4,40	3,22	4,40	100,00
K 654	1,00						0,66	0,62	0,62	0,66								1,66	1,26	2,33	51,97
K 656	0,64		0,17	0,10			3,35				3,35							4,26	3,54	4,45	94,75
K 657							0,88				0,88							0,88	3,56	5,28	24,83
K 658	1,10						1,64		1,64									2,74	3,91	7,85	41,95
K 659							1,05				1,05							1,05	2,79	7,04	37,52
K 660			0,14				3,35				3,35				0,02			3,51	3,35	3,51	100,00
K 661			0,14				0,25		0,22	0,02								0,38	5,38	15,80	4,56
K 662							0,56				0,56							0,56	6,86	10,84	8,15
K 663	5,09		0,16				2,94				2,94							8,19	2,94	17,08	100,00
K 664							0,04				0,04							0,04	1,66	2,00	2,13
K 665							0,21				0,21							0,21	4,34	4,70	4,87
K 666	0,33		0,14				5,43				5,43							5,89	5,43	5,89	100,00
K 667	1,77						4,80	0,72	0,72	4,80								6,57	5,26	7,83	91,16
K 668	0,02				0,79		2,06				2,06		0,38	0,01				3,27	2,06	3,27	100,00
K 669			0,04				0,13				0,13							0,16	0,13	6,41	100,00
K 670	1,04						0,00											1,04	0,93	15,42	0,00
K 671	0,37					0,10	2,85				2,85							3,32	7,75	10,27	36,79
K 672							0,20				0,20							0,20	2,12	2,30	9,26
K 674	0,03		0,21				0,06				0,06							0,30	0,06	0,30	100,00
K 675							0,78	0,78	0,78	0,78								0,78	2,60	20,50	30,21
K 676	0,38						0,00											0,38	9,42	10,96	0,00
K 677							1,06		1,06									1,06	5,00	15,57	21,28
K 678	2,11						7,26				7,26							9,37	7,26	9,37	100,00
K 679	0,85		0,36				18,32				18,32							19,53	22,21	23,96	82,48
K 680	0,09				0,25		2,06				2,06		0,83					3,24	2,06	3,24	100,00
K 681	1,72		0,16				5,59	0,66	0,66	0,78		4,81	0,34					7,81	5,59	7,81	100,00
K 682	0,36		0,07				4,57				4,57	0,30						5,29	4,57	5,29	100,00
K 683	0,60		0,19	0,32			4,36				4,36			0,27				5,74	4,36	5,74	100,00
K 684	0,88		0,10				3,93				3,93							4,91	5,25	6,23	74,94
K 687	0,77						1,01		1,01									1,78	3,21	5,08	31,44
K 688	3,17						6,98		6,98									10,16	7,33	11,13	95,23
K 689	1,17						3,52				3,52							4,70	5,14	6,93	68,51
K 690	11,05						9,94				9,94							20,98	16,01	29,79	62,05
K 691	0,49						0,54		0,54									1,03	0,54	1,81	100,00
K 692	0,71		0,15				3,80				3,80							4,66	3,80	4,66	100,00
K 693	0,75						0,78		0,78									1,53	0,94	1,97	82,90
K 694	0,33						0,00											0,33	5,56	6,15	0,00
K 695	3,17						18,63				18,63							21,80	20,89	25,97	89,20
K 696	0,40						2,65		2,65									3,05	4,25	6,35	62,37
K 697	2,34				0,12		1,05		1,05									3,51	6,92	10,94	15,19
K 698	3,57						1,26		1,26									4,83	2,72	10,73	46,54
K 699	1,05						1,86		1,86									2,91	1,86	2,91	100,00
K 700	0,60		0,26				6,25				6,25							7,11	7,00	7,86	89,23
K 701	0,80		0,22				6,75				6,75							7,77	6,75	7,77	100,00

K 702							1,00			1,00						1,00	2,35	3,43	42,62
K 703	0,92						0,95		0,95							1,87	1,79	3,30	53,12
K 704	7,04						3,20		3,20							10,24	4,50	11,85	71,05
K 705	1,39						6,85		6,85						0,06	8,29	7,09	8,53	96,61
K 706	0,86						0,26	0,04	0,04	0,26				0,07		1,20	2,16	10,00	12,09
K 707			0,19		0,40		3,58				3,58					4,17	3,58	4,17	100,00
K 709			0,18				0,00					0,15				0,34	3,54	4,75	0,00
K 710	0,49						6,88			6,88						7,37	6,88	7,37	100,00
K 712			0,48		0,04		0,09			0,09						0,60	0,09	0,60	100,00
K 713	0,06						4,52			4,52						4,58	4,52	4,58	100,00
K 714	0,56						0,71			0,71						1,27	0,71	1,27	100,00
K 715	1,46						0,96			0,96						2,42	8,57	12,29	11,20
K 716	0,49		0,27				5,47			5,47						6,23	5,47	6,23	100,00
K 717							1,51			1,51				0,19		1,70	1,51	1,70	100,00
K 718							0,36			0,36						0,36	4,37	5,11	8,20
K 719	0,24						0,56		0,56							0,80	0,56	0,80	99,98
K 720	0,37		0,13				2,87			2,87						3,37	7,74	9,51	37,11
K 721	0,59						1,42		1,42							2,01	5,70	7,79	24,97
K 723							0,18			0,18						0,18	0,18	0,18	100,00
K 724	1,21			0,07			2,10	1,87	1,87	2,10						3,38	2,10	4,05	100,00
K 726	0,01		0,79	0,17			0,00						0,03			1,01	0,20	1,55	0,00
K 727			0,37				0,13			0,13						0,50	4,16	5,20	3,21
K 728	0,04		0,10	0,13			2,32			2,32		0,38				2,97	2,32	2,97	100,00
K 731							0,05			0,05						0,05	1,85	1,85	2,91
K 733				0,29			1,33			1,33						1,63	1,33	1,63	100,00
K 734	0,36						0,63			0,63						0,99	0,70	1,06	89,83
K 736	0,36						2,64			2,64						3,01	3,40	4,85	77,65
K 737	0,08						2,82			2,82						2,90	3,10	3,18	90,99
K 738	0,32		0,09				0,77			0,77						1,18	2,64	3,33	29,21
K 739	1,86						0,88		0,88							2,73	3,08	7,36	28,54
K 740	3,92						5,56		5,56							9,48	9,89	16,15	56,25
K 742	0,24						0,69			0,69						0,94	2,18	3,30	31,82
K 743	0,65				0,11		5,34			5,34						6,11	5,34	6,11	100,00
K 744	1,12		0,19				3,10			3,10						4,41	3,10	4,41	99,92
K 745			0,05				1,01			1,01		0,33				1,39	1,01	1,39	100,00
K 746	0,44						0,01			0,01						0,45	1,47	2,37	0,59
K 747							0,84	0,09	0,09	0,84						0,84	2,62	11,77	32,26
K 748	1,35						1,41		1,41							2,76	3,35	8,32	42,10
K 749	3,08						1,46		1,46							4,54	3,61	14,76	40,47
K 750							0,59			0,59						0,59	2,88	3,36	20,33
K 751	0,84		0,15	0,13			0,83			0,83			0,00			1,95	7,34	11,95	11,28
K 752	2,82						0,00						0,02			2,85	1,64	5,96	0,00
K 753	1,66						1,38		1,38							3,03	5,55	11,43	24,79
K 755	0,20						1,60		1,60							1,80	3,10	3,52	51,73
K 756	1,00						1,92		1,92							2,92	3,16	4,39	60,59
K 757	0,54		0,10				9,32			9,32						9,96	9,32	9,96	100,00
K 758	1,35		0,13				6,84			6,84						8,32	15,63	18,92	43,73

K 759	0,73			0,29		2,80				2,80						3,82	2,80	3,82	100,00
K 760	0,20			0,11		5,48				5,48						5,79	5,48	5,79	100,00
K 761				0,21		3,64				3,64			0,12			3,98	3,64	5,88	100,00
K 762					1,03	1,03	1,03	1,03								1,03	1,29	11,57	80,10
K 763	0,37					7,69				7,69						8,06	9,72	10,48	79,10
K 764	2,73					4,32			4,32							7,05	9,38	15,08	46,01
K 765	1,11		1,21			0,46				0,46						2,79	0,46	2,83	100,00
K 767	0,36		0,11	0,34		2,17				2,17						2,98	2,17	2,98	100,00
K 768						2,62	0,48	0,48	2,62							2,62	6,15	7,04	42,66
K 769	0,97		0,22			2,45			0,46		2,00		1,06			4,71	2,45	4,71	99,97
K 771	1,40		0,98			0,00										2,38	0,32	4,36	0,00
K 772	0,10					0,52				0,52						0,63	0,55	0,95	95,95
K 773				0,32		0,70				0,70		0,03				1,05	2,62	14,04	26,83
K 774	0,42		0,17			1,82				1,82						2,41	1,82	2,41	100,00
K 775						0,60				0,60						0,60	0,61	16,06	97,86
K 777	1,59					2,81	0,43	0,43	2,72		0,09					4,39	3,60	5,28	78,01
K 778						0,48	0,01	0,01	0,48							0,48	4,05	15,21	11,93
K 779	0,48					1,48				1,48						1,96	1,48	1,96	100,00
K 780	0,68		0,08	0,19		3,15				3,15						4,11	3,15	4,11	100,00
K 781	0,69		0,21			4,15				4,15						5,05	4,15	5,05	100,00
K 782			0,13			0,82				0,82						0,95	3,14	3,59	26,07
K 783						1,24	0,06	0,06	1,24							1,24	1,24	6,45	100,00
K 785	0,02		0,67			1,63				1,63						2,32	2,46	3,15	66,16
K 786						0,08				0,08						0,08	2,12	3,32	3,55
K 787	4,02			0,10		3,80			3,80							7,92	5,97	11,75	63,60
K 788	0,41					0,86	0,11	0,11	0,86							1,26	1,68	2,39	50,93
K 789						0,37				0,37			0,07			0,44	4,05	5,30	9,20
K 790	0,44		0,12	0,06		4,55				4,55						5,17	4,55	5,17	100,00
K 791	0,66		0,10			5,04				5,04						5,80	5,04	5,80	100,00
K 792	1,25					1,98		1,98								3,24	2,86	6,17	69,49
K 793	0,32			0,07		5,53				5,53						5,91	7,48	7,87	73,89
K 794	0,42		0,19			8,31				8,31			0,01			8,92	8,31	8,92	100,00
K 795	1,11					0,00										1,11	10,49	14,56	0,00
K 796	0,36					3,64				3,64						4,01	3,64	4,01	100,00
K 797	1,54					0,76	0,16	0,16	0,76	0,20	0,20					2,30	1,57	3,76	48,08
K 798						0,72	0,62	0,62	0,62			0,10				0,72	6,80	8,55	10,56
K 799	0,30					1,14	0,84	0,84	1,14				0,07			1,51	2,33	3,54	49,06
K 800	0,20					1,75				1,75						1,95	1,75	1,95	100,00
K 801	0,07		0,17			3,30				3,30						3,54	3,30	3,54	100,00
K 802						2,51				2,51						2,51	3,84	4,43	65,31
K 803	0,66					0,44	0,00	0,00	0,44							1,09	5,28	6,26	8,30
K 804						1,15	1,15	1,15	1,15							1,15	2,79	5,50	41,21
K 805						1,72	0,04	0,04	1,72							1,72	1,72	4,77	100,00
K 806	1,15					8,21				8,21		0,10				9,46	8,21	9,46	100,00
K 807	0,82					0,31			0,31							1,13	1,64	3,88	18,90
K 808	1,88					1,29	1,29	1,29	1,29							3,17	10,53	35,37	12,27
K 809	0,03					0,98			0,98							1,01	1,80	3,02	54,60

K 810	0,63						2,54					2,54							3,17	2,83	3,76	89,72
K 811	0,20			0,14			4,33					4,33	0,55	1,38	0,07				6,67	4,33	6,67	100,00
K 812	0,56			0,17			4,68					4,68	0,14						5,55	4,68	5,55	100,00
K 813							0,35					0,35				0,02			0,37	3,21	3,87	10,85
K 814							2,61					2,61							2,61	4,51	5,24	57,80
K 815							0,67					0,67							0,67	2,53	3,37	26,61
K 817							4,28					4,28							4,28	10,77	12,67	39,79
K 818	0,69		0,06	0,43			2,56					2,56							3,73	2,56	3,73	100,00
K 819	0,12		0,41	0,14			0,38					0,38							1,05	0,38	1,05	100,00
K 821							3,94					3,94							3,94	7,89	16,03	49,93
K 822							0,39					0,39							0,39	4,80	5,60	8,09
K 823	0,55		0,01				3,56					3,56							4,12	4,76	5,32	74,80
K 825			0,13				0,63					0,63							0,76	2,38	3,17	26,40
K 827	0,62		0,20				5,59					5,59							6,42	5,59	6,42	100,00
K 829	1,10		0,17				6,15					6,15	0,13						7,54	6,15	7,54	100,00
K 830							2,42					2,42							2,42	6,01	6,42	40,18
K 831	5,04						8,92		8,92										13,96	13,42	22,54	66,44
K 832							1,91	0,08	0,08	1,91									1,91	8,32	9,90	22,92
K 833	0,00						0,51					0,51							0,52	2,62	3,56	19,66
K 834	0,58						0,60	0,60	0,60	0,60									1,18	5,35	9,23	11,23
K 835		0,08					2,25					2,25							2,33	2,27	2,84	99,07
K 836	1,04						2,82					2,82							3,86	3,84	6,62	73,43
K 837	1,43						2,79	0,02	0,02	1,74		1,05							4,22	2,92	4,36	95,60
K 838	0,56			0,16			1,47					1,47							2,19	1,47	2,19	100,00
K 839	1,35						13,15					13,15	0,12						14,62	13,70	15,50	95,95
K 840	0,38						0,00												0,38	4,28	9,48	0,00
K 841	2,25						3,68					3,68							5,93	6,74	10,62	54,67
K 842	0,68	0,10					3,51					3,51							4,28	3,51	4,28	100,00
K 844	0,00						1,01					1,01							1,01	1,35	1,56	74,98
K 846							16,32					16,32	0,96			1,96	0,17		19,40	16,32	19,40	100,00
K 847	0,03						6,43					6,43							6,46	6,43	6,46	100,00
K 848	0,32						2,27	1,34	1,34	2,27									2,59	2,90	4,30	78,32
K 850		0,00					0,00												0,00	2,74	3,98	0,00
K 852	0,15						0,06		0,06										0,21	2,52	2,94	2,41
K 853	1,02	0,10					4,01					4,01							5,13	4,01	5,13	100,00
K 856							0,85		0,85						0,13				0,98	5,36	8,57	15,81
K 857	0,68						4,67					4,67							5,35	4,67	5,35	100,00
K 858							1,77					1,77							1,77	3,61	3,87	49,05
K 859	0,33	0,09					4,37					4,37							4,79	4,37	4,79	100,00
K 860	0,58						1,47					1,47							2,06	3,67	4,25	40,12
K 861							0,02					0,02							0,02	2,82	3,56	0,73
K 862		0,44					4,07					4,07	2,62						7,13	5,46	8,52	74,54
K 863	0,73	0,20					2,15					2,15	0,04						3,11	2,15	3,11	100,00
K 864				0,14	3,73							3,73							3,88	3,73	3,88	100,00
K 865	0,69	0,24			9,36							9,36							10,30	9,54	11,13	98,14
K 866	2,58				3,74		3,74		3,74									6,31	8,75	18,39	42,74	
K 867	0,39		0,18		3,36							3,36							3,93	8,43	10,06	39,81

K 869	0,08			0,19		1,52		0,01					0,01							1,81	0,15	2,08	6,02
K 870	0,16							0,00												0,16	6,62	7,51	0,00
K 872								1,35	0,08	0,08	1,35									1,35	1,35	4,01	100,00
K 873								3,37					3,37							3,37	3,71	3,71	90,88
K 874								2,35					2,35							2,35	13,46	56,02	17,48
K 875	1,51							0,99		0,99										2,50	5,83	10,03	16,91
K 877	0,47			0,07				4,11					4,11							4,64	4,11	4,64	100,00
K 878				0,17				1,15					1,15							1,32	5,53	6,24	20,87
K 879								3,02					3,02							3,02	8,99	9,09	33,55
K 880	0,23			0,22				2,46					2,46	0,26	0,23					3,40	5,02	7,63	49,08
K 881	4,00							8,16		8,16							0,05			12,21	15,51	20,59	52,58
K 882						0,43		2,35					2,35							2,78	4,06	4,50	57,82
K 883	0,32							3,87	0,87	0,87	3,87									4,20	5,47	6,12	70,77
K 884	1,14							0,00												1,14	3,70	5,92	0,00
K 885	0,69							0,21		0,21										0,90	1,21	11,43	17,47
K 886	0,24							0,20					0,20							0,44	2,76	5,29	7,17
K 887	0,91							0,16		0,16										1,07	1,15	5,20	13,83
K 888	1,17							10,18					10,18							11,35	10,18	11,35	100,00
K 889	0,13							2,82					2,82							2,95	2,82	2,95	100,00
K 890	0,01							0,00												0,01	8,13	11,63	0,00
K 891	0,29			0,25				2,42					2,42							2,95	2,42	2,95	100,00
K 892								1,94					1,94							1,94	1,94	1,94	100,00
K 893	0,25							2,09					2,09							2,34	2,09	2,34	100,00
K 895	0,02							2,87					2,87							2,89	2,87	2,90	99,83
K 896	0,79			0,74				4,11					4,11	0,16						5,81	4,11	5,81	100,00
K 897								6,95					6,95							6,95	7,85	7,85	88,55
K 898	0,93			0,17				4,73					4,73							5,83	4,73	5,83	100,00
K 899	2,52			0,37				6,82	5,67	5,67	6,79		0,03	0,01		0,14				9,86	7,35	10,40	92,86
K 900	0,23			0,12				1,60					1,60							1,95	2,44	3,21	65,43
K 901	0,33			0,14				3,52					3,52							3,99	3,82	4,29	92,20
K 902								2,86					2,86							2,86	5,77	6,11	49,60
K 903	0,17							0,00												0,17	6,58	16,97	0,00
K 904	0,69			0,06				5,56					5,56							6,31	5,56	6,31	100,00
K 905	1,13			0,09	0,79			7,55					7,55	0,15		0,01				9,72	7,55	9,72	100,00
K 906								0,56	0,56	0,56	0,56									0,56	3,46	7,68	16,14
K 907	0,73			0,07				3,28					3,28	0,13						4,20	3,34	4,42	98,11
K 908	0,37							5,32					5,32							5,69	5,32	5,69	100,00
K 909	1,38							5,74	3,71	3,71	4,89	0,55	1,40	0,01						7,12	6,05	7,66	94,99
K 910	0,22			0,92				5,13		0,06			5,07	0,00						6,27	5,13	6,27	100,00
K 911	12,51							0,74					0,74							13,25	3,28	36,70	22,46
K 912								0,82		0,82										0,82	3,39	3,39	24,10
K 914	0,35			0,13				1,93					1,93							2,41	1,93	2,41	100,00
K 915	1,05							3,73					3,73							4,78	3,73	4,78	100,00
K 917	0,23			1,23	0,18			6,09					6,09							7,73	6,50	8,15	93,57
K 918								0,32					0,32							0,32	4,14	4,65	7,78
K 919								0,01					0,01							0,01	8,32	8,39	0,11
K 920	0,02			0,20	0,04			1,04		0,19			0,85							1,29	6,13	8,95	16,96

K 921	1,07			0,61			6,05		2,14	0,08	0,08	2,14			6,05						7,72	6,05	7,72	100,00	
K 923	0,88																				3,25	5,85	8,06	36,62	
K 924	0,08				0,06				0,89	0,67	0,67	0,67				0,21						1,03	1,20	1,47	74,18
K 929									0,66	0,66	0,66	0,66										0,66	2,31	2,31	28,65
K 930	0,00								0,00													0,00	3,56	4,74	0,00
K 931	0,51								2,15						2,15							2,66	2,15	2,66	100,00
K 932									0,15						0,15							0,15	1,65	8,19	9,19
K 933									1,50			1,50										1,50	2,93	8,53	51,13
K 934									0,11	0,03	0,03	0,11									0,17	0,11	0,50	99,20	
K 936	0,41								1,92						1,92							2,33	3,79	4,22	50,58
K 937	0,46								1,79	0,59	0,59	1,79									2,26	1,79	2,40	100,00	
K 938	0,27								1,22						1,22							1,49	1,90	3,16	64,06
K 939	1,11								2,17			2,17										3,28	2,46	3,70	87,92
K 940	0,76			0,26	0,05		0,10	6,47							6,47			0,40				8,04	6,47	8,04	100,00
K 941								1,09	1,09	1,09	1,09										1,19	5,79	10,80	18,84	
K 942	1,58								0,32			0,32										1,90	1,28	3,00	25,47
K 946	0,66								3,18						3,18							3,84	3,18	3,84	100,00
K 948				0,19	0,03			0,35							0,35							0,56	0,67	0,88	51,71
K 949				0,16				0,25							0,25							0,42	0,25	6,94	100,00
K 950	0,48			0,15				1,64							1,64							2,28	1,64	2,28	100,00
K 951	0,39			0,05		0,05	2,81								2,81	0,31						3,60	2,81	3,60	100,00
K 952				0,20				1,38							1,38							1,59	1,38	1,59	100,00
K 953	3,84					0,81		5,00							5,00							9,64	5,00	9,64	100,00
K 954						0,14		3,14							3,14							3,28	3,14	3,28	100,00
K 955	1,55							1,52	0,32	0,32	1,52						0,33	0,07				3,47	1,65	3,90	92,23
K 957	0,44								0,97						0,97							1,41	0,97	1,41	100,00
K 958	0,83		0,05					4,88							4,88	0,41						6,16	4,88	6,16	100,00
K 959								0,26							0,26							0,26	1,83	3,90	14,44
K 960	0,92							1,53	0,62	0,62	1,51				0,02							2,45	1,77	2,68	86,68
K 961	1,44							1,43							1,43							2,87	1,43	2,87	100,00
K 962	0,34		0,04					4,24							4,24							4,62	4,24	4,62	100,00
K 963	1,96							2,74							2,74							4,70	2,74	4,70	99,91
K 965	6,72							2,20	0,93	0,93	2,20							0,10				9,01	4,38	19,58	50,24
K 966	0,11		0,35					3,24							3,24	0,05						3,76	3,24	3,76	100,00
K 968	0,74		0,11					3,01							3,01							3,87	3,01	3,87	100,00
K 969								0,32	0,32	0,32	0,32										0,32	1,06	1,65	29,85	
K 970	1,13		0,19					1,46							1,46							2,85	1,46	2,85	100,00
K 971	0,30		0,17					2,89							2,89							3,35	2,89	3,35	100,00
K 972	0,83							3,18							3,18							4,01	3,32	4,14	95,97
K 974	2,15							2,73			2,73											4,89	3,92	6,08	69,64
K 975	0,35							2,47							2,47	0,18						3,01	2,47	3,01	100,00
K 976	1,06		0,31	0,16				3,09	1,50	1,50	3,04				0,05							4,61	3,09	4,97	99,93
K 977	0,09								1,84						1,84							1,93	1,84	1,93	100,00
K 979	0,48							0,06	2,04						2,04							2,58	2,04	2,58	100,00
K 980								1,63	0,44	0,44	0,44				1,19							1,63	2,56	2,84	63,62
K 981	0,33							0,03	0,80			0,80										1,16	0,82	1,19	97,68
K 982	0,37							0,60			0,22				0,38							0,97	0,60	0,97	100,00

K 983	0,35					0,00												0,35	2,89	4,24	0,00
K 984			0,07			0,00												0,07	0,91	1,51	0,00
K 985						0,48	0,04	0,04	0,48									0,48	2,16	7,32	22,40
K 986						1,00	0,97	0,97	1,00									1,00	2,53	3,82	39,52
K 987	0,04		0,15			10,19				10,19								10,37	11,41	12,73	89,32
K 988	0,47		0,08			0,71		0,52		0,19	0,10							1,35	0,71	2,71	100,00
K 989	0,16		0,35			1,32				1,32								2,00	2,16	2,87	61,11
K 990	1,45		0,15			4,36	2,11	2,11	4,30		0,06							5,97	4,36	5,97	100,00
K 991	1,35					0,62		0,62										1,97	0,63	1,99	98,34
K 992	0,89					0,82				0,82				0,05				1,77	0,82	2,60	100,00
K 993			0,08		0,10	0,00												0,18	3,03	3,71	0,00
K 995			0,09			0,17				0,17								0,26	0,73	0,87	23,57
K 997	0,02					0,07				0,07								0,09	2,96	4,05	2,25
K 998						0,02				0,02								0,02	4,59	5,75	0,52
K 999	0,25		0,07			2,29				2,29								2,61	2,29	2,61	100,00
K 1001	0,82					0,71	0,05	0,05	0,71									1,53	2,47	3,46	28,86
K 1002						0,49				0,49		0,03						0,51	1,48	4,18	32,72
K 1003	0,44				0,06	2,17				2,17								2,68	2,17	2,68	100,00
K 1004						1,41				1,41								1,41	8,38	8,38	16,89
K 1005	2,16			0,13		0,57				0,57								2,86	1,21	3,51	46,90
K 1006	0,74					1,62		1,62										2,36	2,13	3,06	75,92
K 1007	0,14					0,00												0,14	0,86	1,00	0,00
K 1010	0,87		0,16			2,67				2,67	0,04							3,74	2,67	3,74	100,00
K 1013	0,41					2,10		2,10										2,51	2,17	2,58	97,11
K 1014	0,20					0,28				0,28								0,48	2,73	3,15	10,10
K 1015	0,31		0,20	0,03		2,16				2,16								2,71	2,16	2,71	100,00
K 1016	0,42		0,16			3,49				3,49								4,07	3,49	4,07	100,00
K 1017	0,00					1,42	0,02	0,02	1,42									1,42	3,04	3,11	46,80
K 1018	0,25			0,19		2,71				2,71	0,41							3,56	2,79	3,64	97,17
K 1019						2,21	0,04	0,04	2,21									2,21	3,14	3,14	70,18
K 1020						0,10		0,10										0,10	2,57	2,64	3,92
K 1021	0,19					0,62	0,62	0,62	0,62									0,80	9,72	10,85	6,33
K 1022						1,23				1,23								1,23	1,74	2,07	70,97
K 1023	0,57					0,14		0,14			0,01							0,72	1,45	4,90	9,78
K 1024						0,57				0,57								0,57	3,35	4,11	16,92
K 1025	0,00					0,00				0,00								0,00	1,02	1,78	0,04
K 1026	1,25		0,21			3,54				3,54								4,99	5,36	7,40	66,01
K 1027						2,19			2,19									2,19	3,91	4,20	56,18
K 1028						2,04				2,04		0,03						2,07	3,27	3,37	62,32
K 1029	0,70		0,29			1,88				1,88								2,87	1,88	2,87	100,00
K 1030	0,35		0,27			4,25				4,25								4,87	4,25	4,87	100,00
K 1031						0,02				0,02								0,02	2,89	3,15	0,63
K 1032	0,02					0,00												0,02	0,45	0,62	0,00
K 1034			0,12			0,00												0,12	2,89	3,57	0,00
K 1035	0,16					1,12			1,12									1,29	1,12	1,29	100,00
K 1037				0,42		0,29		0,29										0,70	0,54	1,04	53,77
K 1038	0,22					0,76		0,76										0,98	2,56	2,83	29,72

K 1039	1,65						5,40					5,40						7,05	5,40	7,05	100,00	
K 1040							0,32					0,32						0,32	0,59	2,25	53,74	
K 1041				0,07			0,00											0,07	0,89	1,36	0,00	
K 1042	0,05						1,06					1,06						1,11	1,06	1,11	100,00	
K 1043							0,11					0,11						0,11	4,11	5,31	2,77	
K 1044							0,56					0,56						0,56	3,62	4,23	15,44	
K 1045	0,60			0,20		0,12	0,73		0,73									1,65	0,73	1,65	100,00	
K 1046	0,47						0,00											0,47	2,13	3,23	0,00	
K 1047							0,01					0,01						0,01	3,96	4,66	0,34	
K 1048	0,90						2,33					2,33						3,23	2,33	3,23	100,00	
K 1049	0,76						2,63					2,63						3,40	2,63	3,40	100,00	
K 1050	1,34					0,26	0,05	7,53			7,53							9,17	8,69	10,34	86,61	
K 1051	0,59			0,17			2,00					2,00						2,76	2,00	2,76	100,00	
K 1052	0,42			0,22			6,76					6,76						7,40	6,76	7,41	99,95	
K 1053							0,01		0,01									0,01	1,89	2,01	0,57	
K 1054							0,88					0,88						0,88	3,03	5,10	28,91	
K 1055	0,50			0,05			2,01					2,01							2,56	2,13	2,68	94,39
K 1056	0,02			0,03		0,15		1,96				1,96							2,15	1,96	2,15	100,00
K 1057	0,85					0,09	1,91			1,91								2,85	1,91	2,85	100,00	
K 1058							0,01					0,01						0,01	1,79	1,97	0,55	
K 1059	0,41			0,13		0,12	4,37	3,60	3,60	3,90		0,47						5,03	4,37	5,03	100,00	
K 1060	0,00						0,00											0,00	1,99	10,76	0,00	
K 1061	0,66						3,37		3,37									4,03	7,13	8,80	47,22	
K 1062	0,64						0,00											0,64	1,25	2,56	0,00	
K 1064	0,93						2,30				2,30							3,23	2,30	3,23	100,00	
K 1065	0,12		0,12				3,02					3,02						3,26	3,02	3,26	100,00	
K 1066	0,33		0,19				0,94	0,86	0,86	0,94								1,46	1,20	2,06	78,46	
K 1067	1,44						1,35	1,26	1,26	1,35								2,79	1,70	3,32	79,56	
K 1068	0,38					0,16	2,15	0,74	0,74	2,15								2,68	3,48	4,04	61,67	
K 1070	0,20						1,98	1,98	1,98	1,98								2,18	3,43	4,46	57,73	
K 1071	0,39						0,10	0,07	0,07	0,10								0,49	2,14	2,59	4,45	
K 1072							0,02				0,02							0,02	2,72	2,72	0,75	
K 1073	0,07		0,09				3,24					3,24						3,39	3,24	3,39	100,00	
K 1076	1,34						0,32		0,32									1,66	0,58	1,98	55,75	
K 1077	0,65						1,55	0,68	0,68	1,55		0,00						2,20	1,79	2,84	86,56	
K 1078	0,75						0,00											0,75	3,72	6,26	0,00	
K 1079	0,55						0,00											0,55	1,31	1,86	0,00	
K 1081	0,56						2,18		1,74	1,74	2,18							2,74	2,18	2,74	100,00	
K 1083	0,25		0,05				2,75					2,75						3,04	2,75	3,17	99,73	
K 1084	0,36						0,09		0,09									0,45	1,35	2,83	6,77	
K 1085	3,15						0,18		0,18									3,33	1,31	8,35	13,48	
K 1086	0,31						2,06				2,06							2,37	2,23	2,56	92,11	
K 1087	1,07						2,46				2,46							3,53	2,46	3,53	100,00	
K 1088	0,12		0,08				2,08				2,08							2,28	2,08	2,28	100,00	
K 1089	1,50						4,72				4,72							6,22	4,72	6,22	100,00	
K 1090	1,58		0,31				7,50				7,50	0,09						9,49	7,50	9,49	100,00	
K 1091	0,06		0,21				5,91				5,91							6,19	5,91	6,19	100,00	

K 1092	0,73			0,18			5,23					5,23						6,15	5,23	6,15	100,00		
K 1093	0,05						0,68					0,68		0,48					1,21	2,84	4,46	23,91	
K 1095	0,19			0,21		0,27		0,75				0,75							1,43	0,75	1,43	100,00	
K 1096				0,29				2,92				2,92							3,21	2,92	3,21	100,00	
K 1097	0,01			0,06		0,03		0,84				0,84		0,07					1,01	0,84	1,01	100,00	
K 1098	0,63			0,33			7,00					7,00							7,96	7,00	7,96	100,00	
K 1099	0,40			0,11			2,95					2,95		0,18					3,64	2,95	3,64	100,00	
K 1100							0,45		0,45									0,45	0,64	1,05	70,79		
K 1101						0,07	1,51					1,51							1,58	1,51	1,58	100,00	
K 1102	0,44					0,07	2,59					2,59		0,93					4,03	2,59	4,03	100,00	
K 1103	1,17						3,47					3,47							4,64	3,47	4,64	100,00	
K 1104	0,16			0,17			3,77					3,77							4,10	3,77	4,10	100,00	
K 1105	0,40			0,14			1,24					1,24					0,05		1,82	1,24	1,82	100,00	
K 1106	0,76			0,07			2,48					2,48							3,31	2,48	3,31	100,00	
K 1108	0,10						2,60					2,60							2,70	2,60	2,70	100,00	
K 1109	0,18			0,06			1,21					1,21			0,21				1,65	1,21	1,65	100,00	
K 1110	0,20					0,10	2,57		0,35			2,22			0,42				3,29	2,58	3,30	99,77	
K 1111	0,16			0,04		0,56	0,17	0,17	0,17			0,61							1,53	0,17	1,53	100,00	
K 1112	0,46			0,09			0,05	3,23				3,23							3,82	3,23	3,82	100,00	
K 1113	0,78			0,16			1,48					1,48							2,42	1,48	2,42	100,00	
K 1114	0,78			0,31			2,15					2,15		1,03					4,27	2,15	4,27	100,00	
K 1115				0,15			0,47					0,47		0,79					1,40	0,47	4,06	100,00	
K 1116	0,27					0,03	1,34					1,34							1,64	1,34	1,64	100,00	
K 1117	0,19			0,29		1,53	2,41					2,41		0,13					4,55	2,41	4,55	100,00	
K 1118	0,88			0,20			5,54					5,54							6,62	5,54	6,62	100,00	
K 1119	0,25						0,43					0,43							0,68	1,74	2,08	24,57	
K 1120	0,17					0,09	1,86					1,86							2,12	1,86	2,12	100,00	
K 1121	0,03						0,00					0,00		0,02					0,05	1,36	2,02	0,15	
K 1122	0,05			0,10			0,06					0,06							0,20	0,78	0,93	7,05	
K 1124	0,34						0,00											0,34	1,24	2,46	0,00		
K 1126	0,11						0,12	0,05	0,05	0,12								0,23	0,90	1,62	13,40		
K 1127	0,03						0,09	0,09	0,09	0,09								0,12	0,09	0,12	100,00		
K 1129	0,23						0,78					0,78							1,01	0,78	1,01	100,00	
K 1130	0,33						0,78					0,78							1,11	0,78	1,11	100,00	
K 1132							1,25	0,58	0,58	1,25									1,25	1,55	1,82	80,84	
K 1133							0,27	0,23	0,23	0,27									0,27	3,78	5,13	7,26	
K 1135	0,46		0,10				4,48					4,48								5,05	4,48	5,05	100,00
K 1136	0,68						2,00		0,34	0,34	2,00								2,68	2,00	2,68	100,00	
K 1137	0,63						9,13	1,26	1,26	1,26			7,88						9,76	9,13	9,76	100,00	
K 1138	0,03		0,06				4,32					4,32		0,10					4,51	4,32	4,51	100,00	
K 1139	0,28						0,46	0,46	0,46	0,46									0,74	1,69	2,08	27,33	
K 1140							0,05					0,05							0,05	1,73	2,25	2,68	
K 1141	1,44						2,69					2,69							4,13	2,69	4,13	100,00	
K 1142	0,31					0,12	1,24					1,24							1,68	1,24	1,68	100,00	
K 1143	0,42						0,36					0,36							0,78	2,69	3,14	13,47	
K 1144							0,55	0,43	0,43	0,55									0,55	1,62	1,93	33,62	
K 1146	0,00					0,00	0,03					0,03							0,03	1,19	1,80	2,34	

K 1147	0,56						1,05			1,05								1,61	1,10	1,66	95,49
K 1148	0,06						2,44			2,44								2,50	2,44	2,50	100,00
K 1149	0,18						2,76			2,76								2,94	2,76	2,94	100,00
K 1150	1,00						6,84	6,84	6,84	6,84								7,84	8,54	9,54	80,08
K 1151	0,62				0,39		1,22				1,22							2,24	1,22	2,24	100,00
K 1152	0,88						2,70			2,70								3,58	2,71	3,59	99,91
K 1153	0,48						2,26	0,04	0,04	2,26								2,74	3,55	4,13	63,81
K 1154	0,22			0,04			2,52			1,26	1,26							2,79	2,69	3,22	93,61
K 1155	0,33						1,47			1,47								1,81	1,85	2,18	79,82
K 1156	0,35						1,66			1,66								2,02	1,66	2,02	100,00
K 1159	0,02						0,00											0,02	2,60	3,89	0,00
K 1161	0,25		0,04				2,26				2,26							2,60	2,26	2,60	100,00
K 1162	0,46						2,32				2,32							2,79	2,32	2,79	100,00
K 1163	0,32			0,60			1,91				1,91							2,96	2,61	3,95	73,45
K 1164	0,58						1,99				1,99							2,57	2,98	3,88	66,89
K 1165							0,01				0,01							0,01	1,98	2,66	0,36
K 1166							0,07				0,07							0,07	2,25	2,88	3,11
K 1167							0,08				0,08							0,10	2,88	3,44	2,60
K 1168	1,03						0,00											1,03	2,04	3,26	0,00
K 1170							0,01				0,01							0,01	2,86	3,39	0,41
K 1172	0,17		0,10				3,02				3,02							3,29	3,02	3,29	100,00
K 1173	0,06		0,05				3,35				3,35	0,16						3,61	3,35	3,61	100,00
K 1174	0,55						2,41	0,71	0,71	0,71		1,70						2,96	2,41	2,96	100,00
K 1175	0,63						0,84	0,39	0,39	0,84								1,47	0,84	1,47	100,00
K 1176	0,97						2,64			2,64								3,61	2,96	3,93	89,00
K 1177							0,58			0,58								0,58	3,48	4,36	16,55
K 1179							0,24	0,24	0,24	0,24								0,24	3,62	3,62	6,56
K 1181	0,07		0,06	0,06			0,74				0,74							0,93	0,74	1,19	100,00
K 1182			0,07				0,50				0,50							0,57	1,29	1,69	39,17
K 1183	0,67				0,06	0,51				0,51								1,24	0,51	1,24	100,00
K 1184	0,18		0,19	0,08			2,63				2,63							3,07	2,63	3,07	100,00
K 1185	0,27						0,32				0,32							0,59	1,32	1,71	24,35
K 1187	0,33		0,07				2,14				2,14							2,55	2,14	2,55	100,00
K 1188	0,16						0,35		0,35									0,51	0,68	1,30	51,77
K 1189	0,58						0,00											0,58	3,63	4,92	0,00
K 1191	0,15						0,93				0,93							1,09	0,93	1,09	100,00
K 1193	0,74		0,19				2,86				2,86							3,79	2,86	3,79	100,00
K 1194	0,47						1,61	1,61	1,61	1,61								2,08	5,12	6,23	31,43
K 1195	0,37				0,07		1,18				1,18		0,75					2,36	1,18	2,36	100,00
K 1196	0,49						0,00											0,49	2,30	2,92	0,00
K 1197	0,68			0,42			0,78			0,78								1,88	0,78	1,88	100,00
K 1198	0,01		0,32				0,22				0,22							0,54	0,22	0,54	100,00
K 1199							2,21				2,21							2,21	2,21	2,21	100,00
K 1201	0,19						0,11		0,11									0,30	0,55	1,11	19,68
K 1202	0,12		0,09				1,00				1,00							1,21	1,00	1,21	100,00
K 1203							3,92				3,92							3,92	3,92	3,92	100,00
K 1204	0,68						0,09	1,86			1,86		0,19					2,82	1,86	2,82	100,00

K 1205	0,91						1,65					1,65						2,56	1,76	2,95	93,98	
K 1206	0,23						7,09					7,09						7,33	8,09	8,45	87,74	
K 1208	0,06			0,10			2,18					2,18						2,34	4,07	4,40	53,57	
K 1209							2,61					2,61						2,61	3,11	3,29	84,06	
K 1210							4,02					4,02						4,02	4,24	11,97	94,80	
K 1211	0,63						0,37			0,37								1,01	0,43	1,06	86,63	
K 1212	0,60						0,00		0,00									0,60	0,54	1,66	0,13	
K 1214	4,15						1,16		1,16									5,31	1,16	9,53	100,00	
K 1215							0,01					0,01						0,01	1,28	1,61	0,60	
K 1216	0,21						0,43		0,43									0,65	1,02	1,45	42,68	
K 1220	0,00		0,10		0,02	1,61		1,35			0,26							1,73	2,29	2,51	70,40	
K 1221	0,22						1,55					1,55						1,77	1,55	1,77	100,00	
K 1225	0,35						0,06					0,06						0,42	1,05	1,79	6,16	
K 1229	0,50						2,35			2,35								2,85	2,35	2,85	100,00	
K 1230			0,14	0,71		4,76					4,76							5,61	4,76	5,61	100,00	
K 1231						0,21		0,21										0,21	1,85	1,94	11,17	
K 1233			0,04			4,48					4,48		0,10		0,82				5,44	4,48	5,44	100,00
K 1234	0,20		0,05			1,77					1,77					2,31		4,34	1,77	4,34	100,00	
K 1235						0,90					0,90							0,90	1,45	2,09	62,32	
K 1236	0,59		0,12			3,04					3,04							3,76	3,04	3,76	100,00	
K 1237	0,21		0,14			0,59					0,59							0,94	0,59	1,14	100,00	
K 1238	2,26					2,62	1,20	1,20	1,73			0,89						4,89	4,51	6,83	58,09	
K 1241	0,07		0,09	0,18		2,30	0,21	0,21	2,30									2,64	2,31	2,65	99,45	
K 1242						0,53					0,53							0,53	0,87	1,44	61,06	
K 1243			0,12	0,11		3,08					3,08		0,01		0,48			3,81	3,66	4,63	84,04	
K 1246	0,10		0,14			0,99	0,99	0,99	0,99									1,23	0,99	1,23	99,99	
K 1248						0,41					0,41							0,41	1,64	2,12	25,07	
K 1250	0,56					0,14					0,14							0,70	4,03	5,68	3,57	
K 1251	0,11					2,72					2,72							2,84	2,72	2,84	100,00	
K 1252						0,93			0,93									0,93	0,93	0,93	100,00	
K 1253	3,37					0,00												3,37	6,55	10,48	0,00	
K 1256			0,09			0,06					0,06							0,14	0,06	0,14	100,00	
K 1257			0,04			1,80					1,80							1,85	1,80	1,85	100,00	
K 1259			0,10			1,10					1,10				0,07			1,28	1,10	3,48	100,00	
K 1261						3,00					3,00							3,00	3,11	3,11	96,35	
K 1262						0,00					0,00							0,00	0,04	0,13	0,39	
K 1263						0,11					0,11							0,11	0,11	0,11	100,00	
K 1265	0,17					0,63					0,63							0,80	0,64	0,82	98,23	
K 1266			0,04		0,04	0,13					0,13							0,22	0,13	0,22	100,00	
K 1273			2,24	0,50		0,46					0,46							3,20	4,23	18,31	10,93	
K 1275						1,52					1,52							1,52	1,52	1,52	100,00	
K 1276			0,05			0,10					0,10							0,15	0,10	0,15	100,00	
K 1278						0,88					0,88							0,88	0,88	0,88	100,00	
K 1294	0,17					0,00												0,17	0,21	0,44	0,00	
K 1296	0,09		0,06			0,10					0,10							0,25	0,26	5,83	38,96	
K 1297	0,17					0,18		0,18										0,35	0,18	0,35	100,00	
K 1299						0,15		0,15										0,15	0,97	1,06	15,66	

K 1300	1,76							0,81	0,81	0,81	0,81									2,57	1,76	3,52	46,03					
K 1301								0,28			0,28									0,28	0,28	0,28	100,00					
K 1302	0,30							0,00												0,30	1,60	2,37	0,00					
K 1306			0,20					0,89												1,10	0,89	1,10	100,00					
K 1307			0,09					0,92												1,01	0,92	1,01	100,00					
K 1309			0,17	0,03				0,44												0,64	0,44	0,64	100,00					
K 1314			0,10					0,38												0,48	0,38	0,48	100,00					
K 1316	0,32							0,75		0,75										1,07	0,75	1,07	99,98					
K 1320								2,46	2,46	2,46	2,46									2,46	5,13	5,38	47,91					
K 1321	0,69							0,35	0,35	0,35	0,35									1,04	0,62	1,35	57,05					
K 1322							0,04	0,55												0,59	0,55	0,59	100,00					
K 1327			0,07					0,20												0,27	0,20	0,27	100,00					
K 1328								0,41												0,41	0,53	3,71	78,29					
K 1329	0,56							0,12		0,12										0,69	0,13	1,41	96,85					
K 1330			0,08	0,04				0,07												0,19	0,07	0,19	100,00					
K 1331	0,21							1,81												2,07	1,81	2,07	100,00					
SKUPAJ	1.015,5	3	0,27		72,60	23,49	34,97	4,34	3.084,8	3	287,38	287,12	798,17	10,04	1.747,2	8	549,14	0,01	33,99	2,54	18,34	6,90	0,56	0,00	4.298,37	5.153,50	8.224,37	

Priloga 4: Združena kmetijska gospodarstva iz območij Dravinja s pritoki, Dravinska dolina, Boč – Haloze – Donačka gora, Ličenca pri Poljčanah v letu 2019.

Kmetija	1100 znotraj območja (ha)	1131 znotraj območja (ha)	1170 znotraj območja (ha)	1180 znotraj območja (ha)	1190 znotraj območja (ha)	1211 znotraj območja (ha)	1221 znotraj območja (ha)	1222 znotraj območja (ha)	1240 znotraj območja (ha)	1300 znotraj območja (ha)	1300 znotraj območja Dravinja s pritoki (ha)	1300 prekrivanje Dravinska dolina Dravinja s pritoki (ha)	1300 znotraj območja Dravinjska dolina (ha)	1300 prekrivanje Dravinska dolina Ličenca pri Poljčanah (ha)	1300 znotraj območja Ličenca pri Poljčanah (ha)	1300 znotraj območja Boč – Haloze Donačka gora (ha)	1320 znotraj območja (ha)	1411 znotraj območja (ha)	1420 znotraj območja (ha)	1610 znotraj območja (ha)	Skupna vso za 1300 na kmetiji (ha)	Skupna vso za znotraj območja Dravinja, Dravinska dolina, Boč Haloze Donačka gora in Ličenca (ha)	Delež 1300 znotraj območja glede na celono 1300 kmetije (%)		
K 1					0,13					0,26											0,23	0,44	9,22	0,00	
K 2					0,23																4,23	0,66	4,23	100,00	
K 3	3,57									0,66		0,66									1,44	1,22	1,60	87,33	
K 4				0,04		0,34		1,07													1,15	1,43	2,09	80,59	
K 6	0,56			0,10				1,15													3,21	4,29	3,40	4,47	94,46
K 7	0,69	0,20		0,07		0,12		3,21													7,37	7,52	7,73	7,88	95,31
K 8	0,05	0,09						0,01	7,37												3,96	4,06	3,96	4,06	100,00
K 9	0,06			0,04					3,96												3,96	4,06	4,06	4,06	100,00
K 10	0,50								0,19												0,19	0,69	5,45	6,50	3,44
K 11	0,10			0,08					0,83												0,83	1,01	1,06	1,66	78,45
K 12	0,75	0,12		0,12					2,14												2,14	3,12	2,14	3,12	100,00
K 13	0,21								2,65												2,65	2,86	2,86	2,86	100,00

K 14								0,20					0,20				0,20	0,20	0,20	100,00
K 15	0,10	0,01			0,16			4,70					4,70				4,97	4,70	4,97	100,00
K 16								1,06					1,06				1,06	1,06	1,06	100,00
K 17	2,90			0,09				2,48		1,91			0,57				5,47	10,32	15,77	24,01
K 18	3,56	0,05						3,94		3,94							7,56	8,79	31,79	44,86
K 20	1,01			0,17				0,35		0,13			0,22				1,54	4,02	6,09	8,76
K 21				0,08	0,05			1,34					1,34				1,46	1,51	1,71	88,75
K 22								1,03	0,03	0,03	1,03						1,03	1,03	11,45	100,00
K 23	0,49							4,85					4,85				5,33	5,24	5,73	92,40
K 24	0,71							5,96					5,96				6,67	9,81	10,52	60,81
K 25	0,06			0,16	0,03			7,99					7,99				8,25	7,99	8,25	100,00
K 26	0,48							5,98					5,98				6,46	6,81	7,29	87,80
K 27	0,76	0,35			1,32			3,46					3,46				5,89	3,46	5,89	100,00
K 28	0,53							4,34					4,34				4,87	4,34	4,87	100,00
K 29	0,57							7,09					7,09				7,66	7,09	7,66	100,00
K 30	0,42			0,26				5,94					5,94				6,61	5,94	6,61	100,00
K 31	0,25			0,19				7,99					7,99				8,43	7,99	8,43	100,00
K 33	0,02			1,29		2,06		2,98					2,98				6,36	2,98	6,36	100,00
K 34								0,48		0,48							0,48	0,48	0,48	100,00
K 35	2,33							4,02	3,33	3,33	4,02						6,35	4,02	6,36	99,95
K 36	5,88	0,16						6,36	1,50	1,50	6,36						12,40	6,53	14,62	97,40
K 37	1,61			0,24				2,82					2,82				4,67	2,82	4,67	100,00
K 38				0,10				0,03					0,03				0,12	0,03	0,12	100,00
K 39	1,26			0,46				7,97					7,97				9,69	7,97	9,69	100,00
K 40	0,07							0,09					0,09				0,16	0,09	0,16	100,00
K 41	0,40	0,10			0,06			7,96					7,96				8,53	7,96	8,53	100,00
K 42	3,54	0,05						3,55	3,02	3,02	3,55						7,15	4,75	8,35	74,77
K 44	2,86							5,99	3,78	3,78	5,99						8,85	6,66	9,71	89,97
K 46	66,14							10,07	8,00	8,00	9,25		0,82				76,21	16,12	102,94	62,48
K 47	11,47							0,30		0,30							11,77	0,44	12,24	68,27
K 48	1,92							1,85		1,85							3,77	2,65	6,61	69,68
K 49																	0,00	0,10	0,58	0,00
K 50	0,56			0,07		0,02	4,03						4,03				4,69	4,03	4,69	100,00
K 51	0,25					0,84		6,79					6,79				7,89	6,79	7,89	100,00
K 52				0,03				2,39					2,39				2,42	2,39	2,42	100,00
K 53	0,67							3,97					3,97				4,64	3,97	4,64	100,00
K 54	0,06			0,10				3,94					3,94				4,10	3,94	4,10	100,00
K 55	0,21			0,13				1,41					1,41				1,74	1,41	1,74	100,00
K 57	0,35			0,05				1,82					1,82				2,22	3,40	4,24	53,61
K 58	1,34							0,68					0,68				2,02	1,42	4,42	48,18
K 59	0,23			0,56				1,80					1,80				2,59	2,89	3,79	62,19
K 61	2,09																2,09	1,30	8,72	0,00
K 62	1,44																1,44	7,76	24,23	0,00
K 63	37,06							21,21	1,34	1,34	12,64		8,58				58,27	25,52	74,11	83,12
K 64	1,39			0,06		0,02	3,39			3,06		0,32					4,87	3,40	4,88	99,54
K 65	4,85			0,10				2,89	0,05	0,05	2,89						7,84	8,25	14,87	35,02
K 66	0,73							1,96		1,96							2,69	4,55	5,58	43,01
K 67	2,07					0,31		8,18	0,01	0,01	7,77		0,41				10,55	8,25	14,27	99,11

K 68	2,68							8,05		6,78			1,27				10,73	15,03	24,05	53,54
K 69	1,53							4,14	0,17	0,17	4,14					5,67	5,06	9,21	81,91	
K 70	0,66							1,21		1,21						1,87	1,97	3,13	61,19	
K 71								0,09					0,09			0,09	0,09	0,09	100,00	
K 72	5,73							4,58	2,74	2,74	4,08		0,50			10,31	9,47	25,20	48,35	
K 73	0,21			0,18				21,86					21,86			22,25	21,86	22,25	100,00	
K 74	6,78							27,33	1,61	1,61	5,35		21,98			34,11	31,50	39,72	86,77	
K 75	0,18							6,32					6,32			6,50	6,32	6,50	100,00	
K 76	0,16			0,05				5,42					5,42			5,75	5,42	5,75	100,00	
K 77	0,05			0,09				3,08					3,08			3,84	3,08	3,84	100,00	
K 78				0,07				0,06					0,06			0,13	0,06	0,28	100,00	
K 79	0,69							7,25					7,25			7,94	7,25	7,94	100,00	
K 80	0,10	0,11			0,34			6,79					6,79			7,34	13,89	14,93	48,85	
K 81	0,06				0,20			3,20					3,20			3,45	3,20	3,45	100,00	
K 82	0,42	0,03			0,05			5,99					5,99			6,48	5,99	6,48	100,00	
K 85	0,33				0,55			17,51					17,51			18,39	17,97	19,68	97,43	
K 86	0,07							5,61					5,61			5,68	5,98	6,05	93,92	
K 87								0,45					0,45			0,45	2,40	4,00	18,61	
K 88				0,07				0,17					0,17			0,24	3,61	4,29	4,79	
K 89								0,06					0,06			0,06	3,56	4,34	1,69	
K 90				0,10												0,10	3,09	3,30	0,00	
K 92		0,02			0,10											0,12	10,30	12,84	0,00	
K 93		0,03						1,60					1,60			1,63	7,00	7,19	22,91	
K 97	0,81	0,04						4,24					4,24			5,09	7,39	8,47	57,38	
K 98				0,08				1,81					1,81			1,89	5,74	6,59	31,56	
K 99								1,60	0,05	0,05	1,60					1,60	3,92	51,08	40,70	
K 100								1,31	1,31	1,31	1,31					1,31	1,31	28,71	100,00	
K 102	0,41							1,30	0,76	0,76	1,30					1,70	2,49	3,18	52,07	
K 103	1,35							1,08	0,27	0,27	1,08					2,44	3,18	7,90	34,11	
K 104	0,78							2,12					2,12			2,90	2,24	3,02	94,72	
K 105	0,48			0,39		1,37		0,78					0,78			3,02	2,79	5,44	27,82	
K 106	0,37															0,37	3,60	5,90	0,00	
K 107								3,90	3,90	3,90	3,90					3,90	6,33	7,34	61,64	
K 108	6,09							0,08	13,34				13,34				19,50	13,34	19,50	100,00
K 109	6,43	0,08							17,98				17,98				24,49	19,37	36,60	92,80
K 110	1,95	0,02							3,45				3,45				5,42	3,45	5,42	100,00
K 111	0,97		0,01					0,41	0,05	2,25			2,25				3,70	2,25	3,70	99,87
K 112	2,70							5,65	1,34	1,34	5,65						8,35	9,55	14,75	59,19
K 113	7,88	0,08						12,04	1,04	1,04	3,18		8,85				19,99	14,89	22,84	80,84
K 114	0,22							4,48	4,48	4,48	4,48						4,70	5,13	5,36	87,24
K 115	0,42			0,06				2,08	1,12	1,12	2,08						2,56	2,45	2,93	84,90
K 116	0,15							0,07	0,07	0,07	0,07						0,22	2,08	2,58	3,19
K 117	0,13							1,36	1,36	1,36	1,36						1,49	2,08	2,95	65,31
K 118								0,50			0,50						0,50	2,09	2,42	23,94
K 119								4,21	0,01	0,01	0,70		3,51				4,21	10,52	10,52	40,06
K 120	1,21	0,44						1,94	1,91	1,91	1,94						3,59	2,66	4,44	72,83
K 121	1,84							0,32			3,46	1,63	1,63	1,64			5,62	4,23	6,39	81,89
K 124								0,53			0,53		0,53				0,53	3,34	10,62	15,90

K 125													0,00					0,00	25,77	59,49	0,00
K 128	0,14	0,41							2,87				2,87					3,42	2,87	3,42	100,00
K 129	0,77								2,59				2,59					3,36	2,59	3,36	100,00
K 130									2,76				2,76					2,76	2,76	2,76	100,00
K 131	8,26						0,34		13,19				13,19					21,79	13,19	22,59	100,00
K 132	0,01								0,71	0,71	0,57	0,57						0,72	3,97	5,30	17,83
K 133	0,91								0,61	0,61	0,61	0,61						1,52	11,80	16,53	5,16
K 134									0,06							0,06		0,06	1,06	5,27	6,03
K 135	19,76								3,72	1,27	1,27	3,72						23,48	16,38	111,02	22,70
K 137	1,04								2,97	0,04	0,04	2,10		0,87				4,01	3,58	4,89	82,98
K 138	0,75	0,10						0,11	3,88	1,06	1,06	2,92	0,02	0,99				4,85	4,77	5,74	81,48
K 139	2,71								3,74	0,53	0,53	3,29	2,28	2,74				6,46	3,74	6,46	100,00
K 140	1,02								3,99	0,31	0,31	3,35		0,64				5,01	5,56	6,88	71,71
K 141	2,09								9,96	6,90	6,88	9,94						12,05	15,45	19,23	64,45
K 142	5,24						0,21		6,11	1,86	1,86	2,74			3,37			11,56	6,89	13,21	88,67
K 143	0,60								2,89	1,50	1,50	2,89						3,49	3,87	5,12	74,55
K 145	1,38								1,12			1,12						2,50	1,93	3,51	58,05
K 146	0,20								2,43				2,43					2,63	24,26	25,54	10,00
K 147	1,64					0,21			3,46	0,63	0,63	3,46						5,31	4,97	8,35	69,58
K 148	2,25	0,17							6,53	3,85	3,85	6,53						8,96	7,46	10,33	87,52
K 149	0,30	0,07				0,10	0,08		2,48	0,99	0,99	2,48						3,02	2,63	3,17	94,21
K 150	0,20								0,72	0,72	0,72	0,72						0,92	2,55	4,43	28,34
K 151							0,45		1,26				1,26					1,71	1,26	1,71	100,00
K 152	20,65								30,07	19,73	19,73	27,11		2,96				50,72	37,93	70,23	79,28
K 154	0,69								3,28				3,28					3,97	4,27	10,50	76,74
K 155	1,11					0,01			2,30				2,30					3,43	2,30	3,43	100,00
K 156	0,32						0,14		1,76				1,76					2,22	1,76	2,22	100,00
K 157	1,83								9,53				9,53					11,37	9,53	11,37	100,00
K 158	0,41								2,21				2,21					2,62	2,21	2,62	100,00
K 159	1,30						0,51	0,04	2,37				2,37					4,22	2,37	4,22	100,00
K 160	1,35						0,11		2,03				2,03					3,50	4,52	5,99	44,99
K 161	1,06	0,06							6,09				6,09					7,21	9,02	11,81	67,53
K 162	0,01						0,15	11,54				11,54					11,70	11,54	11,70	100,00	
K 164	0,05																0,05	8,86	32,07	0,00	
K 165	0,92	0,04							7,70	5,79	5,79	5,79	1,91					8,66	29,78	35,55	25,87
K 166									1,36	1,36	1,36	1,36						1,36	3,45	3,49	39,49
K 167									0,01				0,01					0,01	17,68	73,19	0,03
K 168		0,11							0,61	0,61	0,61	0,61						0,73	2,08	2,44	29,45
K 169	0,31								4,31	0,37	0,37	0,37	3,95					4,63	5,79	6,16	74,54
K 170	0,06								6,67				6,67					6,73	6,78	6,83	98,47
K 171	0,25						0,08	3,23	0,89	0,89	1,22	2,00					3,56	3,23	3,56	100,00	
K 172	0,13								7,03				7,03					7,16	7,03	7,16	100,00
K 173	0,27								5,60				5,60					5,87	5,60	5,87	100,00
K 174	0,72					0,16	0,25		6,53				6,53					7,66	6,53	7,66	100,00
K 175						0,12	1,51		3,73				3,73					5,37	3,73	5,37	100,00
K 176	0,31	0,23							6,54				6,54					7,08	6,54	7,08	100,00
K 177	0,22								3,54				3,54					3,76	3,54	3,76	100,00
K 178	0,30					0,13			4,97	0,58	0,58	0,58		4,39				5,40	4,98	5,42	99,64

K 179	0,05	0,09			0,04			4,50					4,50				4,68	4,50	4,68	100,00
K 180	1,26	0,02			1,87	0,01		7,77		1,05			6,71				10,93	9,79	12,96	79,33
K 181	0,86				0,20	0,21		9,24		2,07			7,17				10,51	9,25	10,52	99,94
K 182	0,69	0,12			0,10			1,80					1,80				2,71	1,80	2,71	100,00
K 183	0,67	0,39			0,14	0,20		8,28					8,28				9,68	8,28	9,68	100,00
K 184	0,05	0,05			0,10			1,68					1,68				1,88	1,68	1,88	100,00
K 185	0,30					0,05		5,93					5,93				6,28	5,93	6,28	100,00
K 186	0,43							2,24		0,01			2,23				2,67	2,74	3,44	81,82
K 187	0,75				0,09			3,95					3,95				4,80	3,95	4,80	100,00
K 188	0,21	0,06			0,10			7,00					7,00				7,36	7,00	7,36	100,00
K 189	1,00							2,90	0,98	0,98	2,90					3,91	3,36	4,38	86,49	
K 191	1,70						0,01	2,90	0,31	0,31	2,90					4,61	3,47	5,18	83,51	
K 192	2,09							5,39	0,61	0,61	5,39					7,49	5,45	7,55	98,89	
K 193	1,32					0,23		1,18	0,66	0,66	1,18					2,73	1,93	3,49	61,24	
K 194					0,60			0,34					0,34				0,94	0,34	0,94	100,00
K 195	1,85					0,40		1,49					1,49				3,74	18,19	42,92	8,20
K 196	4,73							8,78	2,47	2,47	8,78					13,51	13,54	18,46	64,82	
K 198	1,51							3,04	1,69	1,69	3,04					4,55	3,04	4,55	100,00	
K 199	1,01				0,10			3,00					3,00				4,12	3,00	4,74	100,00
K 201								1,21					1,21				1,21	10,15	19,62	11,96
K 203	0,26							0,79					0,79				1,05	12,52	18,35	6,32
K 204								0,91					0,91				0,91	9,94	15,30	9,16
K 205	0,13							0,77	0,77	0,77	0,77					0,90	2,60	3,40	29,41	
K 207								1,30					1,30				1,30	8,34	13,65	15,60
K 208	0,40							1,61					1,61				2,01	7,16	11,37	22,47
K 209								0,01					0,01				0,01	0,52	0,52	2,64
K 210	0,55							5,87	2,35	2,35	4,92					6,41	9,44	12,83	62,15	
K 211	3,66					0,23		9,21					9,21				13,09	9,21	13,09	100,00
K 212	1,86							0,20					0,20				2,06	8,76	12,66	2,29
K 213	0,40							0,30					0,30				0,70	2,48	4,63	12,12
K 214																	0,00	2,33	5,97	0,00
K 215								0,24					0,24				0,24	1,67	1,67	14,49
K 216	1,85							4,32	4,16	4,16	4,32					6,17	13,55	28,99	31,86	
K 217	0,88							0,95	0,95	0,95	0,95					1,84	3,87	6,28	24,65	
K 218								0,80	0,80	0,80	0,80					0,80	3,37	4,10	23,85	
K 219	12,20	0,17						10,98		10,98						23,35	14,44	59,55	76,08	
K 220								0,94					0,94				0,94	10,38	16,96	9,03
K 221	0,63																0,63	1,41	8,02	0,00
K 223								1,06					1,06				1,06	6,85	8,06	15,49
K 224	0,85							1,29					1,29				2,14	8,45	16,87	15,22
K 225	0,32																0,32	5,68	13,05	0,00
K 226	0,66																0,66	2,62	4,28	0,00
K 228	2,39							0,65		0,65							3,04	16,00	28,69	4,09
K 229	3,57							5,32					5,32				8,89	5,32	8,89	100,00
K 230	0,34							2,24					2,24				2,59	2,24	3,22	100,00
K 231	2,23							3,74					3,74				5,97	6,41	9,62	58,41
K 232	5,00	0,12						7,22					7,22				12,34	8,60	15,30	83,87
K 233	12,15	0,16						16,38					16,38				28,69	17,25	29,62	94,99

K 234	3,47							8,52					8,52					11,99	9,75	13,22	87,35
K 235	1,87							2,96					2,96					4,83	3,14	5,01	94,11
K 236	3,45				0,03			3,63			0,77		2,87					7,11	5,53	9,07	65,75
K 238								0,04	0,04	0,04	0,04							0,04	7,24	7,27	0,59
K 239	0,07					0,11		0,16			0,16							0,34	0,16	0,34	100,00
K 241								1,19			1,19							1,19	3,08	4,61	38,75
K 242								1,31	0,02	0,02	1,31							1,31	2,67	3,34	48,92
K 243	6,28	0,21						4,13	0,50	0,50	4,10		0,04					10,63	9,57	17,35	43,16
K 244	0,32							1,25			1,25							1,57	17,95	28,47	6,98
K 245								3,68					3,68					3,68	3,72	4,13	99,03
K 246	0,93						0,03	2,76					2,76					3,71	4,11	5,66	67,15
K 247	0,73	0,33			0,04			2,32			0,71		1,61					3,42	5,42	7,15	42,80
K 248	5,22					0,23		6,20			6,20							11,64	8,67	16,39	71,48
K 249								0,93			0,93							0,93	10,64	17,04	8,71
K 250	0,21							1,31					1,31					1,52	5,03	5,25	26,07
K 251								2,74	0,48	0,48	1,49		1,24					2,74	4,87	6,26	56,22
K 252								1,92					1,92					1,92	7,88	15,54	24,32
K 253	0,44							2,68	0,06	0,06	2,68							3,12	2,68	3,12	100,00
K 254								0,22			0,22							0,22	0,22	0,22	100,00
K 255	2,32							11,26	0,97	0,97	10,43	1,93	2,76					13,57	17,33	22,72	64,96
K 257	3,81							2,08			2,08							5,89	9,43	16,53	22,08
K 258								1,42			1,42							1,42	5,56	6,81	25,43
K 259	3,10							4,54			4,54							7,64	19,44	29,02	23,37
K 260	0,92	0,21						4,97			4,97							6,11	25,07	26,74	19,82
K 261	0,81	0,20						1,91			1,91							2,93	3,43	4,71	55,76
K 263	0,29																	0,29	9,43	13,49	0,00
K 264	1,99							3,61					3,61					5,60	9,17	12,77	39,35
K 265	2,58							3,98					3,98					6,56	3,98	7,60	100,00
K 266	7,49							18,80	4,37	4,37	7,97		10,84					26,29	27,06	54,23	69,49
K 267	0,93							1,76			1,76							2,69	4,13	6,26	42,60
K 268	3,54							8,03			3,39		4,64					11,56	10,60	17,43	75,74
K 269	0,99							3,39			3,39							4,38	3,45	4,44	98,15
K 270	0,70							0,73			0,73							1,44	1,34	3,15	54,94
K 271	8,00							0,01			0,01							8,02	15,06	37,54	0,09
K 272	0,67							1,42	1,42	1,42	1,42							2,09	26,05	46,25	5,44
K 274														0,00				0,00	21,81	30,29	0,01
K 275								5,68					5,68					5,68	14,29	16,35	39,76
K 276								0,01					0,01					0,01	8,73	12,15	0,06
K 277								0,02					0,02					0,02	3,33	4,66	0,74
K 278	0,80			0,03		1,21		2,34					2,34					4,38	2,34	4,97	99,95
K 279	0,02							3,60					3,60					3,62	5,53	5,66	65,13
K 280	1,57							0,42					0,42					1,99	12,25	27,71	3,42
K 281				0,12				0,90					0,90					1,02	7,79	13,11	11,58
K 282	1,66							0,41					0,41					2,07	4,22	7,95	9,67
K 283								0,04					0,04					0,04	11,41	13,32	0,39
K 285	2,53							0,58					0,58					3,10	12,29	22,56	4,68
K 286	0,60							0,59					0,59					0,60	7,29	10,96	0,00
K 288	0,03							0,59					0,59					0,63	7,63	8,45	7,80

K 289	1,15							7,38					7,38					8,53	7,72	9,10	95,57
K 290	6,20							6,48		6,48								12,68	8,82	16,69	73,48
K 291	4,13	0,11					0,34	6,03			6,03							10,62	6,03	10,62	100,00
K 292	2,42							5,43	0,28	0,28	5,43							7,85	6,30	9,44	86,21
K 293	5,09	0,42						0,88			0,88							6,39	8,81	24,58	9,94
K 294	5,56					0,21		12,16	8,42	8,42	12,16							17,93	15,35	21,73	79,23
K 295	2,94							4,28	0,49	0,49	4,28							7,22	26,96	45,62	15,87
K 296								0,38	0,38	0,38	0,38							0,38	6,56	7,70	5,82
K 298	6,86			0,25		1,15		13,29					13,29					21,55	14,34	25,58	92,69
K 299				0,11				11,12					11,12					11,22	11,42	11,52	97,40
K 300	0,28	0,09				0,34		11,27	0,80	0,80	0,80		10,47					11,98	12,00	12,72	93,86
K 301	0,61							2,52					2,52					3,12	2,83	3,51	88,76
K 302	0,23							0,35			0,03		0,33					0,59	0,36	1,14	98,57
K 303	0,77			0,24				3,17	0,02	0,02	3,17							4,18	5,25	7,53	60,30
K 304	2,30							1,12	0,68	0,68	1,12							3,42	1,74	4,50	64,40
K 305	2,81							2,05			1,31		0,74					4,86	2,65	5,66	77,47
K 306	4,10	0,06						4,17	0,32	0,32	4,17							8,33	6,20	10,43	67,36
K 307	2,09	0,24		0,11				9,40	0,39	0,39	0,39		9,01					11,84	9,96	13,80	94,36
K 308								3,43	2,20	2,20	3,43							3,43	4,66	5,10	73,69
K 309	0,94							1,18	1,01	1,01	1,18							2,12	18,02	22,71	6,55
K 310	0,01							0,32			0,32							0,33	10,98	23,80	2,87
K 311								1,37	0,60	0,60	0,87		0,50					1,37	6,46	8,79	21,25
K 312	1,13	0,07						2,29	2,29	2,28	2,28							3,48	6,47	9,07	35,32
K 313	5,43							11,15	0,80	0,80	6,99	2,38	6,54					16,58	11,15	16,58	100,00
K 314	10,00							10,80	7,43	7,43	10,80							20,80	10,81	20,93	99,92
K 315	1,29							2,54	1,58	1,58	2,54							3,83	3,62	5,24	70,30
K 316	1,25			0,08				5,32	2,91	2,91	5,00		0,33					6,66	5,73	7,82	92,94
K 317	2,86							3,69	3,01	3,01	3,69							6,55	4,86	10,84	76,03
K 318	1,56							5,75	4,44	4,44	5,75							7,31	7,80	9,46	73,69
K 319	2,65							3,42	0,42	0,42	3,42							6,07	6,38	11,44	53,62
K 321	0,59							1,59	0,48	0,48	1,59							2,18	2,49	4,23	63,79
K 322								0,45	0,45	0,45	0,45							0,45	3,22	3,44	14,12
K 323	6,20			0,10		0,11		9,66					9,66					16,07	9,66	16,07	100,00
K 324	1,24			0,13		2,00		10,60			0,02		10,58					13,97	10,90	15,19	97,24
K 326	4,11							6,10	3,70	3,70	6,10							10,21	7,20	11,30	84,80
K 327	5,69							9,33	1,73	1,73	9,33							15,02	16,07	24,07	58,07
K 328	0,32							2,61	0,44	0,44	2,61							2,94	2,62	3,06	99,78
K 329	0,37							1,81	1,39	1,39	1,81							2,18	2,25	2,86	80,64
K 330	0,93					0,35		2,23			2,23							3,51	8,30	22,44	26,92
K 331	1,43					0,24		4,76			4,76							6,43	5,84	7,50	81,61
K 332	3,75							6,95			6,95						10,70	13,42	23,04	51,83	
K 333	1,97							1,66			1,66						3,63	1,66	3,63	100,00	
K 334	3,30							7,34			7,34						10,64	7,36	10,72	99,77	
K 335	2,74							4,85			4,85						7,60	5,43	8,40	89,40	
K 336	14,39	0,14						12,63	4,13	4,12	9,87		2,76					27,16	26,32	47,18	48,00
K 337	3,94							2,10	2,10	2,10	2,10						6,04	4,81	10,61	43,65	
K 338	0,67							3,35	2,65	2,65	3,35						4,02	4,40	5,60	76,14	
K 339								2,17	0,75	0,75	2,17						2,17	3,62	4,03	59,90	

K 340								0,72				0,72					0,72	6,33	9,63	11,35
K 341	1,53						0,16	3,60			3,60					5,29	3,60	5,29	100,00	
K 342								3,78		3,78						3,78	9,79	14,27	38,59	
K 343	0,69							0,02		0,02						0,71	0,02	1,32	99,75	
K 344	1,93							4,34		4,34						6,27	4,34	6,27	100,00	
K 345	6,53															6,53	8,12	26,17	0,00	
K 346		0,01						0,34	0,34	0,34	0,34					0,35	3,58	4,24	9,42	
K 347		0,59						1,66	0,23	0,23	1,01	0,28	0,93			2,25	2,02	2,71	82,08	
K 348	0,58			2,14				9,83	0,00	0,00	1,61			8,22		12,54	13,06	16,25	75,29	
K 349	6,83							5,87	1,30	1,30	2,91		2,96			12,70	18,59	26,04	31,57	
K 350				0,18												0,18	16,46	65,04	0,00	
K 351	1,92	0,07					0,34	6,10			6,10					8,44	6,11	8,76	99,81	
K 352								1,53	0,57	0,57	1,51		0,02			1,53	4,14	4,29	36,85	
K 353	0,78							13,15					13,15			13,92	13,15	13,92	100,00	
K 354	1,33			0,43				6,82	0,49	0,49	1,39		5,43			8,58	6,82	8,58	100,00	
K 355	1,31							0,89	0,28	0,28	0,89					2,20	1,05	2,57	84,43	
K 356	0,76							1,52	0,05	0,05	1,52					2,28	2,21	3,48	68,61	
K 357								0,94	0,23	0,23	0,94					0,94	0,94	1,27	99,91	
K 358								0,80	0,38	0,38	0,80					0,80	0,80	0,80	100,00	
K 359								2,63	1,73	1,73	2,63					2,63	8,03	8,11	32,77	
K 360								0,85				0,85				0,85	6,60	10,25	12,93	
K 361	0,86							0,73	0,52	0,52	0,73					1,59	2,00	4,48	36,45	
K 362	0,81							1,11					1,11			1,92	17,70	32,32	6,29	
K 363								0,69	0,69	0,69	0,69					0,69	5,72	8,96	12,02	
K 364	1,68			0,10				4,00	0,96	0,96	3,68		0,32			5,78	4,00	5,78	100,00	
K 365	3,61							5,07	2,17	2,17	5,07					8,68	5,32	9,29	95,40	
K 366	0,69							2,71	1,37	1,37	2,71					3,40	3,39	4,13	80,01	
K 367	0,32							3,01				3,01				3,33	7,47	9,56	40,29	
K 368	0,31							0,14		0,14						0,45	1,04	1,42	13,90	
K 369								1,78				1,78				1,78	3,56	4,07	50,06	
K 370								0,15				0,15				0,15	0,46	0,46	32,80	
K 371	2,87							2,93				2,93				5,79	3,27	6,99	89,46	
K 372	1,88							1,23					1,23			3,11	5,56	12,66	22,22	
K 373								0,51		0,51						0,51	11,93	18,70	4,23	
K 375				0,15				0,32		0,32						0,47	0,86	1,68	37,48	
K 376	0,51				0,52			0,29				0,29				1,33	0,29	1,33	100,00	
K 377								0,36				0,36				0,36	0,36	0,36	100,00	
K 378	1,25	0,10		0,12				0,62				0,62				2,10	0,62	2,10	100,00	
K 380								0,13				0,13				0,13	1,53	3,96	8,42	
K 381								1,91				1,91				1,91	1,91	1,91	100,00	
K 382	1,60	0,04				1,35	0,04	36,79		0,71		36,08				39,82	39,20	43,30	93,86	
K 383	3,67							0,82		0,82						4,49	2,32	7,51	35,37	
K 387	0,14			0,07				0,61				0,61				0,83	0,61	0,83	100,00	
K 389								0,38				0,38				0,38	1,03	1,03	36,79	
K 394	0,01							2,08				2,08				2,10	2,08	2,10	100,00	
K 395	1,26			0,11		0,31		1,83				1,83				3,52	1,83	3,52	100,00	
K 396	0,48							0,02				0,02				0,48	8,25	10,73	0,00	
K 397	0,59															0,61	0,02	2,27	100,00	

K 398	0,62							3,40				3,40					4,02	16,52	22,06	20,56
K 399	0,47					0,30		5,05				5,05					5,82	12,26	14,78	41,17
K 400	0,17						0,16	13,79				13,79					14,12	16,36	16,96	84,28
K 401	0,16	0,20					0,65	3,34				3,34					4,35	14,44	17,65	23,14
K 402	2,22	0,06					0,19	9,73				9,73					12,19	13,60	17,83	71,51
K 403	0,34							2,67				2,67					3,00	4,15	4,96	64,28
K 404	0,55				0,13			2,05				2,05					2,74	2,06	2,74	99,91
K 406	0,33						0,18	7,72				7,72					8,23	7,72	8,23	100,00
K 408	3,97			0,36				17,65				17,65					21,98	25,70	33,17	68,67
K 409	0,13			0,35				8,43				8,43					8,91	8,43	8,91	100,00
K 410	0,29							2,48				2,48					2,77	2,48	2,77	100,00
K 412	0,24			0,06				1,09				1,09					1,39	1,09	1,39	100,00
K 413	0,60							1,83				1,83					2,43	1,83	2,43	100,00
K 415		0,06						0,50				0,50					0,56	6,54	13,92	7,66
K 416	0,26			0,07				3,87				3,87					4,20	3,87	4,20	100,00
K 417	0,43				0,12	0,20		2,95				2,95					3,71	2,95	3,71	100,00
K 418	0,65	0,50						5,95				5,95					7,11	5,95	7,11	100,00
K 420	0,29	0,29						6,88				6,88					7,46	6,88	7,46	100,00
K 421	1,57	0,12						22,99				22,99	1,66				26,34	30,79	34,14	74,67
K 422	0,25					0,10		5,54				5,54					5,89	6,19	6,54	89,56
K 423	0,40							1,41				1,41					1,81	2,96	3,89	47,72
K 424		0,08		0,10				7,99				7,99					8,17	8,65	9,16	92,34
K 425	0,24	0,15						6,06				6,06					6,45	6,06	6,45	100,00
K 426	1,69	0,09						7,64				7,64					9,42	7,64	10,49	100,00
K 427	0,98			0,17				5,11				5,11					6,26	5,11	6,26	100,00
K 428	0,52	0,77						5,06				5,06					6,35	5,06	6,35	100,00
K 430	0,45							1,88		1,88						2,33	1,88	2,84	99,78	
K 432	0,20	0,12		0,09	0,16	0,37		5,88				5,88					6,81	5,88	6,81	100,00
K 433	0,02	0,26			0,12			2,08				2,08					2,48	2,08	2,48	100,00
K 434		2,56						7,12				7,12					9,67	13,96	17,50	50,98
K 435	0,42	0,41						14,80				14,80					15,63	14,80	15,63	100,00
K 436	0,95			0,14				3,73				3,73					4,82	3,73	4,82	100,00
K 437								0,66		0,66						0,66	1,70	2,16	38,90	
K 438	0,30			0,08				1,32				1,32					1,70	2,69	3,08	48,85
K 439	0,61				0,07			2,00				2,00					2,68	2,62	3,39	76,48
K 441	2,90							1,14				1,14					4,03	5,66	16,56	20,06
K 442				0,08				0,14				0,14					0,22	0,54	4,19	26,23
K 444	0,76							4,36		4,36						5,11	7,40	10,79	58,91	
K 445		0,64															0,64	3,29	5,01	0,00
K 446								1,05				1,05					1,05	18,86	29,80	5,55
K 447								1,10				1,10					1,10	4,58	4,60	24,06
K 448	0,49							1,96	0,69	0,69	1,96						2,45	2,33	2,82	84,04
K 449	3,46	0,09				2,75		9,61	0,10	0,10	4,62		5,00				15,91	14,35	22,70	67,00
K 450	1,66			0,24				24,15			0,65		23,50				26,04	28,35	30,80	85,20
K 451	1,13							9,09		0,10		8,99					10,22	10,03	11,55	90,60
K 452	0,23							8,23				8,23					8,45	8,89	9,12	92,53
K 453	0,47	0,22		0,60				3,49				3,49					4,78	3,49	4,78	100,00
K 455								0,13				0,13					0,13	2,14	2,50	5,86

K 456								0,11					0,11				0,11	3,44	3,84	3,14
K 457								0,07					0,07				0,07	4,25	4,47	1,63
K 459								0,59					0,59				0,59	1,19	2,30	49,31
K 460				0,06				0,69					0,69				0,75	9,51	9,57	7,27
K 461	0,06							2,85					2,85				2,90	8,38	8,78	33,96
K 462	0,44						0,37	6,05					6,05				6,87	6,20	7,02	97,55
K 463	0,07			0,36				10,28					10,28				10,70	13,28	13,71	77,40
K 464								3,21					3,21				3,21	3,21	3,21	100,00
K 465	0,60	0,11		0,09		0,35		9,13					9,13				10,28	19,58	25,94	46,64
K 466								2,06					2,06				2,06	8,83	8,92	23,34
K 467	0,03							8,39					8,39				8,43	15,07	15,13	55,71
K 468				0,11				0,89					0,89				1,00	3,25	3,67	27,35
K 469				0,08				0,65					0,65				0,73	7,32	8,39	8,94
K 470	0,60			0,10				5,30					5,30				6,01	5,30	6,01	100,00
K 471	0,68					0,31		2,63	2,63	2,63	2,63						3,62	7,55	10,70	34,89
K 472								0,21	0,21	0,21	0,21						0,21	3,21	4,12	6,70
K 473	2,77					0,05		4,35	1,55	1,55	4,14	1,41	1,42	0,20			7,18	7,72	11,50	56,43
K 474	2,09			0,30				5,45	5,25	5,25	5,43			0,02			7,83	7,51	11,16	72,55
K 475								0,08						0,08			0,08	3,51	3,85	2,40
K 476								0,49					0,49				0,49	19,47	34,49	2,53
K 477								0,00									0,00	2,63	3,28	0,01
K 478	1,92	0,07				0,05		0,65	0,03	0,03	0,65						2,68	1,78	5,57	36,42
K 479	0,10																0,10	0,14	0,33	0,00
K 480	0,14																0,14	5,65	10,19	0,00
K 481	0,87			0,09				2,79					2,79				3,74	2,79	3,74	100,00
K 484	0,95			0,10		0,09		2,02						2,02			3,16	2,02	3,16	100,00
K 485	0,17							4,61					4,61				4,78	6,50	6,67	70,91
K 486	1,07							0,85	0,32	0,32	0,85						1,93	1,32	2,54	64,54
K 487	2,29	0,02						5,93	2,05	2,05	5,93						8,24	5,96	8,85	99,39
K 488	1,75							6,89	3,46	3,46	6,89						8,64	7,17	9,86	96,10
K 489								1,03		1,03							1,03	5,26	5,31	19,53
K 490	0,36	0,35						3,26					3,26				3,97	12,38	27,05	26,35
K 491	2,42					0,30		4,18					4,18				6,90	4,18	6,90	100,00
K 492	0,13							1,65					1,65				1,78	1,75	2,03	94,22
K 493									0,00								0,00	4,13	5,79	0,00
K 494	4,78			0,05				8,95					8,95				13,78	8,96	13,78	99,93
K 495	0,91			0,21				3,15					3,15				4,28	3,17	4,29	99,47
K 496	1,36							4,43					4,43				5,78	4,82	6,17	91,91
K 497								0,20	0,20	0,20	0,20						0,20	2,29	2,70	8,69
K 498	3,90	0,24				0,37		7,12					7,12				11,62	7,50	12,11	94,92
K 499		0,31						2,21					2,21				2,52	19,34	21,31	11,42
K 500				0,10		0,21											0,31	10,60	13,40	0,00
K 501	0,33			0,15		0,80		5,76					5,76				7,05	5,76	7,05	100,00
K 502						0,56		0,59					0,59				1,15	0,59	1,15	100,00
K 503								1,15	0,53	0,53	1,15						1,15	2,52	3,07	45,80
K 504	0,62	0,06		0,11				3,56	0,08	0,08	0,92			2,64			4,34	3,81	4,66	93,34
K 505	5,93							2,22		2,22			2,22				8,14	5,43	12,88	40,84
K 507								0,20		0,20			0,20				0,20	2,87	5,16	7,05

K 508	4,63	0,19						8,74				8,74					13,56	9,47	14,41	92,32
K 509		0,53						2,86				2,86					3,38	19,64	49,30	14,55
K 510					0,07			0,18				0,18					0,25	0,45	5,17	40,66
K 514	1,80	0,10			0,40	1,92		0,10	4,77			4,77					9,09	6,55	11,89	72,88
K 515								0,51				0,51					0,51	2,88	3,05	17,65
K 518	0,84	0,08			0,21		0,13	5,09				5,09					6,35	5,09	6,35	100,00
K 521	0,48							0,64				0,64					1,12	4,38	5,69	14,64
K 526	1,31							2,82				2,82					4,13	28,38	108,00	9,94
K 528	0,41							4,37				4,37					4,78	4,37	4,78	100,00
K 529								0,39				0,39					0,39	1,80	2,34	21,55
K 530	0,26	1,79			0,06			0,08				0,08					2,19	0,08	2,19	100,00
K 531	0,99							0,01		0,01							1,00	0,83	3,12	0,85
K 532					0,06			1,56				1,56					1,62	5,77	8,97	27,00
K 535	0,09							1,03		1,03							1,12	1,03	1,12	99,76
K 536	1,27																1,27	0,52	1,97	0,00
K 538					1,72			6,04				6,04					7,76	6,04	7,76	100,00
K 539	0,71							10,33				10,33					11,04	11,26	12,27	91,75
K 540												0,00					0,00	1,49	1,75	0,01
K 541	0,08							5,88				5,88					5,96	5,88	5,96	100,00
K 542					0,13												0,13	1,04	2,01	0,00
K 544	0,09				0,06			0,69				0,69					0,85	0,69	0,85	100,00
K 545	0,88				0,09			3,52				3,52					4,49	3,52	4,49	100,00
K 546	0,50																0,50	9,30	13,13	0,00
K 547	0,22				0,11			2,55				2,55					2,88	2,55	2,88	100,00
K 548	0,17							2,63				2,63					2,80	2,63	2,80	100,00
K 549	0,07	0,33						2,59				2,59					3,00	2,59	3,00	100,00
K 550	0,41				0,13			4,27				4,27					4,81	4,27	4,81	100,00
K 551	0,33				0,01			2,90				2,90					3,24	3,07	3,46	94,55
K 552	0,42					0,25	0,04	2,08				2,08					2,78	2,08	3,25	100,00
K 553	0,05	0,14						1,65			1,65						1,84	1,65	1,84	100,00
K 554	0,61				0,08			0,64	0,64	0,64	0,64						1,33	1,22	1,90	52,89
K 555	0,71							0,21	0,01	0,01	0,21						0,92	1,19	1,99	17,66
K 556	4,27	0,09				0,27		5,52				5,52					10,16	5,52	13,14	100,00
K 559	1,60							3,23	1,60	1,60	3,23						4,83	5,19	6,88	62,24
K 560	0,37							2,02				2,02					2,40	2,02	2,40	100,00
K 561	4,06	0,31						6,36	6,36	6,36	6,36						10,73	9,04	15,23	70,29
K 563					0,08			0,26						0,26			0,34	0,26	0,34	100,00
K 564	0,71							0,89	0,38	0,38	0,89						1,60	0,89	1,60	100,00
K 565	0,32	0,11					0,16	4,26				4,26					4,85	4,26	4,85	100,00
K 566	1,44							2,93				2,93					4,37	7,46	20,74	39,27
K 567	0,33				0,16			3,44				3,44					3,93	3,44	3,93	100,00
K 568	0,16							1,50			1,50						1,66	1,50	1,66	100,00
K 569	0,16							12,26				12,26					12,42	12,26	12,42	100,00
K 570					0,09			0,16				0,16					0,26	0,16	0,26	100,00
K 572								0,00									0,00	5,33	6,02	0,01
K 573								0,78				0,78					0,78	1,81	3,64	42,89
K 574												0,00					0,00	3,94	6,63	0,03
K 575	0,28				0,05	0,19	0,05	2,99				2,99					3,56	2,99	3,56	100,00

K 576	0,10							2,22					2,22					2,32	3,16	4,11	70,22	
K 578	0,68						0,26	4,40	1,53	1,53	4,40						5,34	5,01	7,52	87,85		
K 579	0,15							0,26					0,26					0,41	0,26	0,41	100,00	
K 580								0,28					0,28					0,28	9,10	17,94	3,03	
K 581				0,32				2,32						2,32				2,63	2,32	2,63	100,00	
K 582	0,13	0,24		0,03				5,23						5,23				5,63	5,23	5,63	100,00	
K 583	0,23	0,14						0,69			0,69	0,42	0,42					1,07	0,69	1,07	99,99	
K 584	0,65							1,56					1,56					2,21	1,56	2,21	100,00	
K 588	0,34							1,06	0,54	0,54	1,06							1,40	3,02	3,57	35,12	
K 591								0,15					0,15					0,15	0,15	0,15	97,27	
K 592	3,78							9,05					9,05					12,83	10,20	32,26	88,72	
K 593	1,52						8,81	0,18		0,35			0,35					10,87	0,42	14,61	83,32	
K 595	0,09							3,46						3,46				3,54	3,46	3,54	100,00	
K 596				0,51														0,51	0,30	2,43	0,00	
K 597								0,01						0,01				0,01	2,63	3,48	0,44	
K 598	0,90																	0,90	4,90	6,82	0,00	
K 599	2,01																	2,01	12,03	31,60	0,00	
K 600								5,03			5,03							5,03	14,67	42,12	34,28	
K 601								1,16	0,49	0,49	1,16							1,16	2,92	3,01	39,60	
K 603	0,64			0,10				0,06						0,06				0,80	1,64	10,21	3,75	
K 604								0,63			0,63							0,63	1,75	3,99	36,01	
K 605	1,69							0,09	3,85					3,85					5,62	5,65	10,91	68,15
K 606	1,22			0,17				8,13						8,13					9,52	8,13	9,52	100,00
K 609	0,35			0,09				2,10						2,10					2,54	5,33	6,37	39,42
K 611								0,26			0,26							0,26	0,72	1,11	35,99	
K 612	0,57							0,80	0,15	1,61				1,61					3,13	1,61	3,13	100,00
K 613				0,13	0,06	0,18		0,20						0,20					0,57	0,20	0,57	100,00
K 614	0,30	0,12						1,55	0,10	0,10	1,55								1,97	2,53	2,96	61,22
K 615	0,74			0,11				3,85						3,85					4,69	3,85	4,69	100,00
K 616		0,36						1,84						1,84					2,20	1,84	2,20	100,00
K 617								0,71						0,71					0,71	0,76	3,45	93,15
K 620	0,20							0,42						0,42					0,62	0,42	3,76	100,00
K 622								1,12						1,12					1,12	1,12	1,12	100,00
K 623								0,12						0,12					0,12	0,19	12,04	66,17
K 624	0,76						0,01	5,82						5,82					6,59	5,82	6,59	100,00
K 625								2,14						2,14					2,14	7,72	8,08	27,68
K 626	0,14							0,86			0,86								1,00	2,60	3,12	33,07
K 628								0,44			0,44								0,44	1,11	1,19	39,34
K 629								0,20			0,44			0,20					0,20	8,25	9,72	2,37
K 630	0,33			0,07				4,02						4,02					4,43	5,48	5,89	73,37
K 631	0,46							1,92			1,92								2,39	1,92	2,39	100,00
K 632								2,39						2,39					2,39	2,39	2,39	100,00
K 633	3,91	0,54						3,31			0,08			3,22					7,76	3,77	9,59	87,75
K 634	1,12							4,74						4,74					5,87	4,74	5,87	100,00
K 635	0,61							4,46						4,46					5,07	4,46	5,07	100,00
K 636								1,53						1,53					1,53	2,23	3,59	68,38
K 638							0,18			0,53	0,41	0,41	0,53						0,53	0,53	0,53	100,00
K 639																		0,18	0,37	1,73	0,00	

K 640					0,09			0,19					0,19				0,27	3,03	19,86	6,17
K 641							1,74	1,74	1,74	1,74						1,74	2,55	9,01	68,05	
K 642	0,26					0,25		2,94					2,94				3,46	2,94	3,46	100,00
K 643	1,29						2,23	0,17	0,17	2,23						3,52	3,29	4,79	67,61	
K 644	0,95						3,09	0,76	0,76	3,05			0,04			0,30	4,34	3,86	5,48	79,90
K 645		0,24					0,62				0,62					0,86	3,93	4,37	15,90	
K 649	0,17						1,60				1,60					1,78	4,44	4,82	36,07	
K 650	0,19						1,09		1,09							1,28	1,26	1,93	86,99	
K 651							0,72				0,72					0,72	11,36	18,24	6,36	
K 652	0,03						2,23					2,23				2,26	2,87	2,92	77,55	
K 653	0,71	0,33			0,45	0,06	10,24					10,24				11,79	10,24	11,79	100,00	
K 654	0,86						0,60	0,60	0,60	0,60						1,46	0,68	2,04	88,56	
K 656	0,17				0,10	0,09	0,34					0,34				0,70	0,34	0,70	100,00	
K 658	0,96						1,67		1,67							2,64	5,08	10,58	32,94	
K 659							0,63					0,63				0,63	2,36	6,86	26,82	
K 660							2,98					2,98				2,98	2,98	2,98	100,00	
K 661		0,15					0,91				0,91					1,07	8,60	16,65	10,63	
K 662	0,22						0,76				0,76					0,98	4,58	5,69	16,68	
K 663	1,12				0,17		6,64				6,64					7,93	7,89	18,71	84,16	
K 666	0,15				0,11		5,33					5,33				5,59	5,33	5,59	100,00	
K 667	2,24						6,86	0,82	0,82	6,86						9,10	6,89	10,68	99,51	
K 668						0,78		0,18				0,18				0,96	0,18	0,96	100,00	
K 669						0,04		0,15				0,15				0,18	0,15	6,41	100,00	
K 671	0,40				0,12			3,05				3,05				3,56	7,73	9,07	39,37	
K 672						0,13										0,13	1,52	1,65	0,00	
K 673							0,27					0,27				0,27	0,62	9,02	43,33	
K 674	0,03				0,20		0,06					0,06				0,28	0,06	0,28	100,00	
K 676							0,40	0,40	0,40	0,40						0,40	11,88	11,88	3,39	
K 677							0,92		0,92							0,92	7,52	15,56	12,26	
K 678	1,12						5,65					5,65				6,76	5,65	6,84	100,00	
K 679	0,46					0,36		17,88				17,88				18,70	22,43	23,68	79,72	
K 680						0,32		0,98				0,98				1,30	1,53	1,84	64,31	
K 681	1,04				0,15			9,64	0,70	0,70	0,70		8,94			10,84	9,64	10,84	100,00	
K 682	0,34				0,07			4,86					4,86			5,27	4,86	5,27	100,00	
K 683	0,56	0,12				0,32		3,82					3,82			4,81	4,24	5,74	89,98	
K 684	0,70				0,10			3,08					3,08			3,88	4,37	5,17	70,51	
K 685							0,30		0,30							0,30	6,70	7,44	4,54	
K 687							2,09		2,09							2,09	3,79	4,49	55,29	
K 688	3,66						7,54		7,54							11,20	7,88	12,22	95,70	
K 689	1,24						3,45					3,45				4,69	5,14	7,13	67,11	
K 690	14,48						13,86					13,86				28,34	21,93	40,47	63,19	
K 691	0,47						0,10		0,10							0,58	0,10	0,58	100,00	
K 692	0,71				0,13			3,85					3,85			4,70	3,85	4,70	100,00	
K 694							1,06	0,33	0,33	1,06						1,06	5,83	6,07	18,17	
K 695	3,05	0,13					18,33					18,33				21,51	22,29	27,56	82,25	
K 696	0,88	0,39					2,40		2,40							3,67	3,75	6,99	64,04	
K 697	2,28					0,11		1,05		1,05						3,43	7,01	10,71	14,97	
K 698	3,13						2,05		2,05							5,18	4,56	14,98	44,97	

K 699	0,89							2,02			2,02						2,92	2,02	2,92	100,00
K 700					0,23			6,60					6,60				6,84	6,60	6,84	100,00
K 701	0,69				0,22			6,84					6,84				7,75	6,84	7,75	100,00
K 702							1,07					1,07					1,07	2,93	3,61	36,37
K 703	0,88						0,94		0,94								1,82	1,87	3,25	50,43
K 704	0,05	0,04					1,85		1,85								1,94	2,96	3,49	62,45
K 709				0,18			0,11					0,11					0,29	4,38	4,66	2,42
K 710	1,05	0,34				0,03	5,05	0,59	0,59	1,00		4,05					6,48	5,05	6,48	100,00
K 715	1,41						1,01					1,01					2,43	7,12	11,73	14,24
K 716	0,18					0,08		5,82				5,82					6,09	5,82	6,09	100,00
K 718							0,37					0,37					0,37	4,42	5,20	8,27
K 719	0,07						0,60		0,60								0,67	0,60	0,67	99,98
K 720	0,37			0,12			2,86					2,86					3,35	7,51	9,41	38,01
K 721							1,14		1,14								1,14	4,85	6,65	23,47
K 722	0,10			0,06			0,81					0,81					0,97	0,81	0,97	100,00
K 723							0,04					0,04					0,04	0,04	0,04	100,00
K 724	1,08					0,02		2,14	1,90	1,90	2,14						3,24	2,19	3,79	97,73
K 727				0,16													0,16	2,44	5,62	0,00
K 728	0,04			0,08				1,15					1,15				1,26	1,15	1,26	100,00
K 729				0,05				0,15					0,15				0,20	0,15	0,20	100,00
K 730							0,57				0,57						0,57	2,28	11,08	25,03
K 731	0,00	0,01					0,02					0,02					0,03	1,52	1,65	1,09
K 734	0,36					0,26		0,57				0,57					1,18	1,29	2,00	44,10
K 735	0,46	0,16				0,56	0,04	3,19				3,19					4,42	3,19	4,42	100,00
K 736	0,49							3,54				3,54					4,02	4,54	5,77	77,82
K 737	0,08							2,49				2,49					2,57	2,80	3,27	89,09
K 738	0,31	0,03		0,06			0,04					0,04					0,44	1,07	1,75	4,05
K 739	2,02						0,78		0,78								2,80	1,65	6,90	46,99
K 740	2,26						5,08		5,08								7,34	6,78	11,77	74,89
K 741							0,17	0,17	0,17	0,17						0,17	0,42	2,21	39,40	
K 742	0,17							0,80					0,80				0,97	2,28	3,17	34,95
K 743	0,53					0,10		5,21				5,21					5,84	5,21	5,84	100,00
K 744	1,14			0,09			2,98					2,98					4,21	2,99	4,21	99,91
K 745				0,05			0,30					0,30					0,36	0,30	0,36	100,00
K 746	0,44						0,01					0,01					0,45	1,61	2,32	0,53
K 747							0,80	0,05	0,05	0,80						0,80	1,44	4,44	55,66	
K 748	1,40						1,56		1,56								2,95	4,19	8,68	37,24
K 749	0,86						2,72		2,72								3,58	5,37	18,14	50,64
K 750							0,58				0,58						0,58	2,81	3,36	20,64
K 751	1,71			0,04	0,13												1,88	6,50	9,30	0,00
K 752	2,77																2,77	2,37	5,96	0,00
K 753	1,57						0,57		0,57								2,14	5,11	9,96	11,19
K 754	2,06						3,95		3,95								6,00	6,61	15,39	59,71
K 755	0,17						1,63		1,63								1,80	6,38	7,01	25,54
K 756	1,61						2,54		2,54								4,15	3,47	5,28	73,30
K 757	0,51		0,10				9,45				9,45						10,05	9,45	10,05	100,00
K 758						0,07		3,70				3,70					7,99	16,01	17,58	49,90
K 759												3,70					3,77	3,70	3,77	100,00

K 763	0,06	0,47						15,29					15,29					15,81	18,32	18,84	83,48
K 764	3,72						0,39	6,55		5,21		1,34					10,66	13,35	18,55	49,07	
K 765	1,11	1,43						0,59				0,59					3,13	0,59	3,18	100,00	
K 767	0,09	0,11				0,21		2,00					2,00				2,41	2,00	2,41	100,00	
K 768							2,61	0,47	0,47	2,61						2,61	5,90	6,97	44,31		
K 769	0,95	0,06		0,11			2,67			0,64			2,03				3,79	2,70	3,83	98,98	
K 770	0,03						0,39				0,39					0,42	3,28	3,83	11,83		
K 771	1,10	0,46			0,48			0,05		0,04		0,00				2,09	0,39	3,33	11,86		
K 772	0,10						0,49					0,49				0,60	0,52	0,92	95,49		
K 773						0,29		0,60					0,60			0,90	2,27	13,12	26,59		
K 774	0,42						1,72					1,72				2,14	1,72	2,14	100,00		
K 777	1,58						2,63	0,45	0,45	2,58		0,06				4,22	3,44	5,12	76,50		
K 778	0,47															0,47	3,14	12,76	0,00		
K 779	0,23						1,67					1,67				1,90	1,67	1,90	100,00		
K 780	0,36	0,13					3,04					3,04				3,53	3,04	3,53	100,00		
K 781	0,69					0,10	3,21					3,21				4,00	3,21	4,00	100,00		
K 782			0,13	0,17												0,30	0,56	3,12	0,00		
K 783							1,14	0,02	0,02	1,14						1,14	1,14	7,05	100,00		
K 784	0,52			0,07			1,05					1,05				1,64	1,05	3,21	100,00		
K 785	0,02			0,63			1,78					1,78				2,43	2,60	3,25	68,50		
K 786		0,04					0,34					0,34				0,38	2,06	3,16	16,63		
K 787	3,47						2,79		2,79							6,25	4,85	9,88	57,40		
K 788							0,59		0,58	0,38	0,38					0,59	1,24	1,59	47,30		
K 789							0,30				0,30					0,30	4,11	5,20	7,36		
K 790	0,50			0,10		0,07	8,51					8,51				9,18	9,13	9,80	93,26		
K 791				0,10			5,15					5,15				5,25	5,15	5,25	100,00		
K 792	1,23						1,72		1,72							2,95	2,04	5,55	84,46		
K 793	0,15						6,80					6,80				6,95	6,80	6,95	100,00		
K 794	0,42	0,02		0,17			7,93					7,93				8,54	7,93	8,54	100,00		
K 795	0,95															0,95	8,11	12,37	0,00		
K 796	0,33	1,17					4,05					4,05				5,55	4,05	5,55	100,00		
K 797	0,93						1,45	0,18	0,18	1,42	0,23	0,26				2,38	2,87	4,45	50,52		
K 798							0,73	0,63	0,63	0,63			0,09			0,73	6,71	8,46	10,80		
K 800	0,20						1,12					1,12				1,32	1,12	1,32	100,00		
K 801	0,07			0,16			2,97					2,97				3,20	2,97	3,20	100,00		
K 806	0,39						6,26					6,26				6,66	6,26	6,66	100,00		
K 807	0,80						0,23		0,23							1,03	1,47	3,66	15,55		
K 809	0,08						0,94		0,94							1,02	2,27	3,53	41,46		
K 810	0,58						2,44					2,44				3,02	2,70	3,56	90,44		
K 811	0,19			0,14			4,64					4,64			0,27	5,24	4,64	5,24	100,00		
K 812	0,32			0,10			3,08					3,08				3,49	3,08	3,49	100,00		
K 813							0,31					0,31				0,31	2,31	2,95	13,25		
K 814							0,53					0,53				0,53	1,44	1,44	36,56		
K 815	0,42						0,97					0,97				1,39	2,17	3,20	44,80		
K 816							0,59					0,59				0,59	1,23	7,87	47,96		
K 817							4,03					4,03				4,03	14,20	15,12	28,38		
K 818	0,05	0,04					1,28					1,28				1,38	1,28	1,38	100,00		
K 819	0,10	0,02			0,28	0,04	0,37					0,37				0,81	0,37	0,81	100,00		

K 820	0,24							0,94					0,94				1,18	1,61	9,27	58,40
K 821							0,30	3,63					3,63				3,93	13,13	24,61	27,63
K 822								0,38					0,38				0,38	5,03	5,51	7,50
K 823	0,54			0,01				0,74					0,74				1,29	1,81	2,36	41,11
K 824	0,06							0,96					0,96				1,02	0,96	3,48	100,00
K 825								0,77					0,77				0,77	2,51	3,38	30,55
K 827	0,56			0,19				5,44					5,44				6,20	5,44	6,20	100,00
K 828	1,89	0,01						3,21				3,21					5,12	20,15	78,48	15,95
K 829	0,90			0,14				5,92					5,92				6,96	5,92	6,96	100,00
K 830								2,71					2,71				2,71	7,38	7,72	36,73
K 831	5,46							12,05		12,05							17,51	19,33	27,27	62,33
K 833								0,01					0,01				0,01	0,06	0,25	9,93
K 834	0,63							0,61	0,61	0,61	0,61						1,24	5,62	8,93	10,82
K 835								1,96					1,96				1,96	2,30	2,30	85,11
K 836	3,03	0,02						4,10				4,10					7,16	5,97	11,06	68,77
K 837	0,15							0,51	0,02	0,02	0,51						0,67	0,64	0,80	80,03
K 838	0,15						0,49	1,49					1,49				2,12	1,49	2,12	100,00
K 839	0,11						0,12	6,68					6,68				6,91	7,25	7,83	92,21
K 840	0,35							0,05			0,05						0,39	5,32	7,88	0,89
K 841	0,35							7,10					7,10				7,45	11,41	12,10	62,21
K 842	0,56	0,09		0,10		0,11		3,34					3,34				4,19	3,34	4,19	100,00
K 843				0,09													0,09	0,98	13,04	0,00
K 844								0,19					0,19				0,19	0,19	0,19	100,00
K 846	1,06	4,69						23,12					23,12				28,86	25,53	31,58	90,53
K 847	0,02	0,10						6,31					6,31				6,43	6,36	7,18	99,30
K 848	0,39							2,40	1,35	1,35	2,40						2,79	2,94	4,37	81,59
K 849	0,05		0,10														0,15	1,35	3,24	0,00
K 850																	0,00	2,78	3,90	0,00
K 852	0,15							0,06		0,06							0,21	1,19	1,70	5,00
K 853	0,75							3,86					3,86				4,60	3,86	4,60	100,00
K 855	0,05							1,21					1,21				1,26	1,21	1,26	100,00
K 856								0,74		0,74							0,74	3,91	6,50	18,96
K 857	0,63							4,59					4,59				5,22	4,59	5,22	100,00
K 858						0,40											0,40	0,23	1,12	0,00
K 859	0,31		0,12					3,96					3,96				4,40	3,96	4,40	100,00
K 860	0,62					0,50		0,75					0,75				1,86	2,28	3,60	32,68
K 861								0,10					0,10				0,10	2,77	3,50	3,46
K 862			0,50					0,41					0,41				0,91	0,41	0,91	99,15
K 863	0,10	0,16		0,19				1,93					1,93				2,38	1,93	2,38	100,00
K 864								3,55					3,55				3,55	3,55	3,55	100,00
K 865	0,14		0,07					9,17					9,17				9,39	9,17	9,39	100,00
K 866	4,38							6,56		6,56							10,94	9,58	24,01	68,47
K 867	0,36			0,18				3,36					3,36				3,90	8,07	9,61	41,65
K 869	0,08			0,09		1,57		0,02					0,02				1,77	0,19	2,01	8,18
K 870								0,16					0,16				0,16	4,45	4,78	3,49
K 871								0,87		0,87							0,87	3,19	5,38	27,29
K 873								3,38				3,38					3,38	3,59	3,59	94,21
K 874								2,32				2,32					2,32	13,61	56,61	17,05

K 875	1,44							1,39			1,39						2,83	6,03	9,81	22,96
K 876	1,17																1,17	14,80	33,43	0,00
K 877	0,34				0,08			4,07									4,49	4,07	4,49	100,00
K 878	0,03				0,05			1,20									1,28	5,03	5,79	23,87
K 879						0,30		7,00									7,30	14,81	15,21	47,26
K 880	0,18				0,22	0,43		3,17									4,01	5,73	8,45	55,36
K 881	3,55							7,62		7,62							11,17	13,20	18,40	57,71
K 882								2,76									2,76	2,76	2,76	100,00
K 883	0,26							3,23	0,36	0,36	3,23						3,49	4,65	4,92	69,33
K 884	2,30																2,30	6,89	9,68	0,00
K 885	1,30																1,30	0,74	19,02	0,00
K 886	0,24							0,21									0,45	2,11	4,30	9,86
K 887	0,87							0,17		0,17							1,04	0,68	5,16	25,33
K 888	1,74							11,33									13,07	11,33	13,07	100,00
K 889	0,14							2,70									2,84	2,70	2,84	100,00
K 890	0,03																0,03	3,70	6,58	0,00
K 891	0,14			0,25				3,72									4,11	4,23	4,63	87,75
K 893	0,03					0,04		2,17									2,25	2,17	2,25	100,00
K 894	0,11							2,43									3,14	2,43	3,23	100,00
K 895	0,06							2,83									2,89	3,48	3,54	81,39
K 896	0,66			0,63				4,27									5,56	4,27	5,56	100,00
K 897								6,69									6,69	7,55	7,55	88,58
K 898	0,07							5,57									5,65	6,25	6,32	89,14
K 899	2,08	0,07		0,25				4,07	3,11	3,11	4,07						6,46	4,65	7,06	87,35
K 900	0,23			0,08				1,60									1,91	2,33	3,06	68,61
K 901	0,28			0,13				4,36									4,77	4,63	5,05	94,03
K 902				0,04				0,37									0,41	0,47	0,58	78,46
K 903	0,17																0,17	9,41	18,93	0,00
K 905	0,68			0,12	0,62			8,07									9,49	8,07	9,49	100,00
K 906						0,57	0,57	0,57	0,57								0,57	5,03	9,01	11,24
K 907	0,22	0,29						3,68									4,19	3,71	4,85	99,25
K 908	0,37							5,23									5,60	5,23	5,60	100,00
K 909	1,42					0,02		5,07	3,90	3,90	5,06	0,55	0,55	0,01			6,51	5,16	7,03	98,24
K 910	0,12	0,08		0,87	0,24			4,80			0,20						6,10	4,80	6,10	99,99
K 911	1,29							13,18									14,47	18,95	45,51	69,55
K 912	0,77																0,77	2,42	3,19	0,00
K 914	0,35							1,38									1,73	1,38	1,73	100,00
K 915	0,90							3,22									4,12	3,22	4,21	100,00
K 916								0,26									0,26	0,26	0,26	100,00
K 917	0,16			1,22	0,18			5,54									7,10	5,98	7,53	92,77
K 918								0,44									0,44	4,16	4,21	10,49
K 921	0,41			0,39				4,63									5,43	4,63	5,43	100,00
K 922	2,54							0,07			0,07						2,60	0,07	3,49	100,00
K 923								2,44	0,05	0,05	2,44						2,44	5,04	6,16	48,42
K 927								0,14									0,14	5,40	7,40	2,56
K 929								0,67	0,67	0,67	0,67						0,67	1,96	1,96	34,36
K 930	0,01							0,14									0,01	3,96	4,42	0,00
K 932								0,14									0,14	1,51	8,07	9,13

K 936	0,48							2,84								3,32	4,63	5,48	61,26
K 937	0,36	0,19						2,47	0,61	0,61	2,47					3,02	3,11	3,79	79,54
K 938	0,57							0,89				0,89				1,46	2,71	4,58	32,72
K 939	0,96							1,88			1,88					2,84	2,11	3,20	88,88
K 940	0,73			0,26		0,25	0,07	5,79					5,79			7,08	5,79	7,08	100,00
K 942	1,73							0,32			0,32					2,05	1,18	3,07	26,95
K 943	0,52															0,52	2,03	3,99	0,00
K 945		0,05						5,19					5,19			5,23	43,30	48,31	11,98
K 946	1,13							2,49					2,49			3,62	2,49	3,62	100,00
K 948				0,18		0,03		0,31					0,31			0,52	0,59	0,80	52,10
K 949						0,16		0,25					0,25			0,41	0,25	0,41	100,00
K 950	0,48					0,15		1,64					1,64			2,27	1,64	2,27	100,00
K 951	0,09					0,05		3,08					3,08			3,22	3,08	3,22	100,00
K 954							0,80	1,40					1,40			2,20	1,40	2,20	100,00
K 955	1,72							1,27	0,52	0,52	1,27					2,98	1,27	2,98	100,00
K 958	0,69			0,07				4,61					4,61			5,37	4,61	5,37	100,00
K 959								0,31					0,31			0,31	1,69	1,75	18,50
K 960	0,52							0,37	0,00	0,00	0,37		0,01			0,90	0,56	1,09	66,46
K 963	0,98							2,56					2,56			3,54	2,56	3,54	100,00
K 965	5,15							4,04	1,74	1,74	4,04					9,19	14,79	31,15	27,29
K 966	0,10			0,34				2,76					2,76			3,20	2,76	3,20	100,00
K 967	0,02	0,26					0,04	0,80					0,80			1,12	0,80	1,12	100,00
K 968	0,71			0,11				2,73					2,73			3,56	2,73	3,56	100,00
K 969								0,32	0,32	0,32	0,32					0,32	1,25	1,66	25,30
K 970	1,42			0,20				0,95					0,95			2,57	0,95	2,57	100,00
K 971	0,30			0,08				2,91					2,91			3,29	2,91	3,29	100,00
K 972	0,84							2,96					2,96			3,80	3,08	3,92	96,27
K 974	7,62							1,49	0,01	0,01	1,49					9,11	2,28	10,13	65,50
K 975								0,14					0,14			0,14	0,14	0,14	100,00
K 976	1,05			0,34		0,15		3,08	1,47	1,47	3,03		0,05			4,62	3,50	5,43	87,94
K 977	0,09			0,01				1,78					1,78			1,87	1,78	1,87	100,00
K 980	0,03						0,01	1,54	0,37	0,37	0,37		1,17			1,58	2,20	2,54	70,17
K 983	0,29															0,29	3,16	4,27	0,00
K 984				0,07												0,07	0,74	1,26	0,00
K 986								0,86	0,83	0,83	0,86					0,86	2,76	4,67	31,04
K 987	0,05	1,39		0,14				11,11					11,11			12,68	11,11	13,02	100,00
K 988	0,45	0,03		0,10				0,53			0,47		0,06			1,11	0,53	1,11	99,96
K 989	0,15			0,35		0,69		0,13					0,13			1,32	0,13	2,17	100,00
K 991	1,35	0,03	0,02					0,58			0,58					1,98	0,58	2,00	100,00
K 993				0,17		0,03		0,01					0,01			0,21	2,34	3,78	0,54
K 994	0,41			0,02				2,40					2,40			2,84	2,40	2,84	100,00
K 995				0,09				0,17					0,17			0,26	0,73	0,87	23,45
K 996								0,20	0,20	0,20	0,20					0,20	0,20	0,44	100,00
K 997	0,02							0,01					0,01			0,04	1,80	2,87	0,82
K 998								0,01					0,01			0,01	4,83	5,99	0,25
K 999	0,02	0,05		0,10				2,37					2,37			2,55	2,37	2,55	100,00
K 1000		0,02		0,16				1,49					1,49			1,67	2,54	3,90	58,79
K 1002								0,30					0,30			0,30	2,38	3,04	12,66

K 1003	0,19	0,12						2,33				2,33					2,64	2,33	2,64	100,00
K 1004								1,36				1,36					1,36	8,07	8,22	16,87
K 1005	0,99						0,12		1,77			1,77					2,88	2,41	3,53	73,19
K 1006								0,01		0,01						0,01	0,30	0,30	1,67	
K 1007								0,14				0,14				0,14	0,97	1,21	13,93	
K 1010	0,73			0,11		0,59		1,98				1,98				3,40	1,98	3,40	100,00	
K 1012	0,71															0,71	0,46	2,74	0,00	
K 1013	0,77							2,58		2,58						3,34	2,62	3,39	98,22	
K 1014	0,20							0,21				0,21				0,42	2,50	2,92	8,53	
K 1015	0,32			0,19				1,53				1,53				2,05	1,53	2,05	100,00	
K 1016	0,41							1,53				1,53				1,94	1,53	1,94	100,00	
K 1017	0,07							1,39		1,39						1,46	2,95	3,47	46,92	
K 1019						0,05		2,09	0,04	0,04	2,09					2,14	2,97	3,03	70,26	
K 1021								0,80	0,80	0,80	0,80					0,80	28,48	41,67	2,81	
K 1022								0,79				0,79				0,79	1,23	1,57	64,12	
K 1024								0,57				0,57				0,57	3,54	4,59	16,03	
K 1025								0,00				0,00				0,00	0,56	1,24	0,08	
K 1026	0,78			0,20		0,06		5,89				5,89				6,94	9,38	10,85	62,79	
K 1027								2,28			2,28					2,28	3,89	4,31	58,72	
K 1028								1,18			1,18					1,18	2,37	2,46	49,88	
K 1029	0,70			0,24				1,47			1,47					2,41	1,47	2,41	100,00	
K 1030	0,30			0,08				2,52			2,52					2,90	2,52	2,90	100,00	
K 1031								0,01			0,01					0,01	2,73	3,03	0,35	
K 1035	0,14							1,12			1,12					1,26	1,12	1,26	100,00	
K 1036		0,39		0,13				0,11			0,11					0,64	0,11	0,64	100,00	
K 1037					0,42			0,29		0,29						0,70	0,29	0,94	99,79	
K 1038	0,22							0,76		0,76						0,97	2,46	2,98	30,85	
K 1039								6,62			6,62					6,62	6,62	6,62	100,00	
K 1040								0,31			0,31					0,31	0,58	2,35	53,77	
K 1042	0,05							0,31			0,31					0,37	0,31	0,37	100,00	
K 1043	0,01							0,05			0,05					0,06	3,59	4,32	1,39	
K 1044								0,51			0,51					0,51	3,49	4,16	14,60	
K 1045	0,04			0,09		0,22		1,56		1,56						1,91	2,43	2,78	64,21	
K 1047								0,01			0,01					0,01	3,90	4,53	0,36	
K 1048	0,95							1,82			1,82					2,76	1,82	2,76	100,00	
K 1049	0,66							2,64			2,64					3,30	2,64	3,30	100,00	
K 1050	1,47				0,23	0,05	10,36				10,36					12,12	11,98	13,74	86,48	
K 1051	0,18	0,07		0,05				2,44			2,44					2,73	2,44	2,73	100,00	
K 1052	0,38							6,51			6,51					6,88	6,51	6,88	100,00	
K 1054								0,34			0,34					0,34	1,31	1,39	25,81	
K 1055	0,30	0,05			0,32		1,51				1,51					2,17	1,62	2,29	92,89	
K 1056	0,02			0,18		0,11	0,03	1,03			1,03					1,37	1,03	1,37	100,00	
K 1057	0,37					0,10	0,10	2,31			2,31					2,88	2,31	2,88	100,00	
K 1059	0,54			0,09	0,12	0,12	4,08	3,66	3,66	3,66		0,42				4,95	4,08	4,95	100,00	
K 1060																0,00	4,79	10,13	0,00	
K 1061	0,98							3,86		3,86						4,85	9,71	11,82	39,77	
K 1062								0,58	0,06	0,06	0,58					0,58	1,48	1,78	39,39	
K 1063								0,89			0,89					0,89	0,89	2,57	100,00	

K 1064	0,73						0,03		2,37					2,37					3,13	2,37	3,13	100,00
K 1065									2,40										2,40	2,40	2,40	100,00
K 1066	0,34					0,18			0,65	0,58	0,58	0,65							1,17	0,81	1,75	79,86
K 1067	1,50								1,33	1,23	1,23	1,33							2,83	1,50	3,00	88,48
K 1068	0,41						0,38	0,15	0,54			0,54							1,47	1,53	2,50	35,09
K 1069	0,18								0,59					0,59					0,77	1,11	1,48	53,04
K 1070		0,20							1,12	1,12	1,12	1,12							1,31	2,95	3,72	37,79
K 1072	0,01								0,00										0,01	2,06	2,45	0,05
K 1073	0,05					0,07			4,30						4,30				4,42	4,30	4,42	100,00
K 1074	0,05																		0,05	0,06	3,60	0,00
K 1075									0,22			0,22							0,22	0,59	1,58	37,89
K 1076	1,70								1,63	1,28	1,28	1,63							3,33	2,63	5,15	61,95
K 1080	0,63																		0,63	1,10	4,35	0,00
K 1081	0,46								2,04			1,74	1,74	2,04					2,50	2,04	2,50	100,00
K 1082									1,26	0,55	0,55	1,26							1,26	3,11	3,41	40,67
K 1087	0,36								5,47					5,47					5,84	5,63	6,01	97,24
K 1088	0,03					0,06			1,34					1,34					1,43	1,34	1,43	100,00
K 1089	1,45								2,73					2,73					4,18	2,73	4,18	100,00
K 1090	0,52								5,81					5,81					6,34	5,81	6,34	100,00
K 1091	0,02					0,15			3,08					3,08					3,25	3,08	3,25	100,00
K 1092	0,64					0,14		1,74	3,30					3,30					5,82	3,30	5,82	100,00
K 1094	0,04								1,14					1,14					1,18	1,14	1,18	100,00
K 1096						0,07			3,05					3,05					3,12	3,05	3,12	100,00
K 1097						0,07			0,12					0,12					0,18	0,12	0,18	100,00
K 1098		0,09				0,04			6,30					6,30					6,43	6,30	6,43	100,00
K 1099	0,00	0,09				0,12			2,38					2,38					2,59	2,38	2,59	100,00
K 1101								0,05	1,40					1,40					1,44	1,40	1,44	100,00
K 1102	0,47					0,22			3,22					3,22					3,91	3,22	3,91	100,00
K 1103	0,85	0,38							3,21					3,21					4,44	3,21	4,44	100,00
K 1104	0,05					0,06			3,55					3,55					3,65	3,55	3,65	100,00
K 1105	1,08					0,04			1,66					1,66					2,78	1,66	2,78	100,00
K 1106						0,11			0,13					0,13					0,24	0,13	0,24	100,00
K 1108	0,11							0,01	1,92					1,92					2,04	1,92	2,04	100,00
K 1109	0,18					0,05			1,16					1,16					1,39	1,16	1,39	100,00
K 1110	0,02					0,11		0,73	1,18					1,18					2,04	1,19	2,05	99,65
K 1111	0,16					0,04		0,50	0,17	0,17	0,17	0,17						0,86	0,17	0,86	100,00	
K 1112	0,02	0,39				0,06		0,12	3,24					3,24					3,83	3,24	3,83	100,00
K 1114	0,63					0,31		0,13	2,18					2,18					3,24	2,18	3,24	100,00
K 1116	0,26							3,05	0,05	0,56				0,56					3,92	0,57	3,93	98,45
K 1117	0,19							1,04	0,27	2,67				2,67					4,17	2,67	4,17	100,00
K 1118	0,79	0,14							5,43					5,43					6,36	5,43	6,36	100,00
K 1119	0,24								0,05					0,05					0,29	0,05	0,38	100,00
K 1121	0,01								0,00					0,00					0,01	1,39	1,69	0,06
K 1123	0,25								0,55		0,55								0,80	0,71	1,01	77,92
K 1124	0,34																	0,34	1,44	2,44	0,00	
K 1125						0,32			0,04					0,04				0,35	2,05	3,03	1,72	
K 1126	0,11								0,12	0,05	0,05	0,12						0,23	0,82	1,51	14,30	
K 1127	0,03								0,09	0,09	0,09	0,09						0,12	0,09	0,12	100,00	

K 1130	0,33							0,84					0,84					1,18	0,84	1,18	100,00
K 1131	0,35	0,50						1,39					1,39					2,24	1,39	2,24	100,00
K 1132								0,37	0,37	0,37	0,37						0,37	0,56	0,62	65,64	
K 1133								1,11	1,11	1,11	1,11						1,11	4,21	4,48	26,47	
K 1134	0,12					0,05	0,03	1,40					1,40					1,60	1,41	1,61	99,34
K 1135	0,15	0,10			0,07	0,55		4,20					4,20					5,07	4,20	5,07	100,00
K 1136	0,03							2,20		0,22	0,22	2,20					2,23	2,80	2,84	78,37	
K 1137								7,57					7,57					7,57	9,22	9,22	82,10
K 1138	0,03	0,15						4,18					4,18					4,36	4,18	4,36	100,00
K 1139	0,28							0,46	0,46	0,46	0,46						0,74	1,68	2,07	27,16	
K 1140								0,03					0,03					0,03	1,34	1,86	2,32
K 1141	1,47				0,04			2,61					2,61					4,12	2,61	4,12	100,00
K 1143	0,72							1,21					1,21					1,93	3,76	4,67	32,18
K 1144								0,56	0,45	0,45	0,56						0,56	1,23	1,35	45,81	
K 1145	0,01							0,31					0,31					0,32	0,41	0,45	74,80
K 1146								0,01					0,01					0,01	1,18	1,64	1,21
K 1147	0,59							1,05		1,05								1,64	1,09	1,68	95,92
K 1148	0,39							2,13					2,13					2,52	2,13	2,52	100,00
K 1149	0,06				0,01	0,04		2,85					2,85					2,96	2,85	2,96	100,00
K 1150	1,28	0,01						6,55	6,55	6,55	6,55							7,84	7,55	9,14	86,75
K 1153								0,36		0,36								0,36	1,06	1,06	34,00
K 1154	0,26					0,04		3,35		2,07		1,28						3,66	3,50	4,08	95,74
K 1155	0,34							1,27		1,27								1,60	1,64	2,10	77,09
K 1156	0,35							1,56		1,56								1,91	1,56	1,91	100,00
K 1157		0,23						0,23					0,23					0,46	3,59	4,13	6,50
K 1158								1,46					1,46					1,46	1,46	1,46	100,00
K 1159								1,01					1,01					1,01	6,35	8,30	15,87
K 1160								0,20					0,20					0,20	2,87	3,10	6,99
K 1161	0,16							2,46					2,46					2,62	2,46	2,62	100,00
K 1162	0,12							2,27					2,27					2,39	2,27	2,39	100,00
K 1163	0,27				0,61			1,97					1,97					2,84	2,89	4,06	68,07
K 1164	0,18	0,06						2,29					2,29					2,53	3,21	3,77	71,35
K 1166								0,03					0,03					0,03	2,20	2,88	1,38
K 1168	1,51							0,25					0,25					1,77	2,25	4,04	11,24
K 1169								0,00					0,00					0,00	2,30	2,51	0,13
K 1170								0,01					0,01					0,01	2,59	3,04	0,36
K 1171	0,06							1,15					1,15					1,21	1,61	1,68	70,92
K 1172	0,03		0,09					3,56					3,56					3,69	3,56	3,69	100,00
K 1173	0,02		0,05					2,32					2,32					2,40	2,32	2,40	100,00
K 1174	0,45		0,05	0,18				2,14	0,70	0,70	0,70		1,45					2,83	2,14	2,83	100,00
K 1177	0,48							0,46					0,46					0,94	5,06	6,35	9,06
K 1178								0,45					0,45					0,45	1,53	1,91	29,27
K 1179								0,24	0,24	0,24	0,24						0,24	3,40	3,40	6,98	
K 1181	0,05		0,02		0,05			0,93					0,92					1,05	1,47	2,00	62,86
K 1182					0,09			0,34					0,34					0,44	0,65	1,32	52,65
K 1183	0,66				0,11	0,14		0,48					0,48					1,39	0,48	1,39	100,00
K 1185	0,17							0,39					0,39					0,56	1,37	1,63	28,32
K 1187	0,33				0,07			2,08					2,08					2,49	2,08	2,49	100,00

K 1188	0,15						0,04		0,19			0,19						0,39	0,19	0,39	98,41	
K 1189	0,43																	0,43	3,07	4,40	0,00	
K 1190						0,16												0,16	2,58	2,86	0,00	
K 1191	0,14				0,10		0,40		4,63									5,26	4,63	5,26	100,00	
K 1193	0,85	0,01			0,15				2,72									3,73	2,72	3,73	100,00	
K 1195	0,30								1,60									1,89	2,24	2,86	71,37	
K 1196	0,50																	0,50	2,19	2,77	0,00	
K 1197	0,37						0,40		0,86				0,86					1,63	0,86	1,63	100,00	
K 1198					0,34				0,19									0,53	0,19	0,53	100,00	
K 1199									1,98									1,98	1,98	1,98	100,00	
K 1201	0,19							0,09			0,09							0,28	0,52	0,89	17,81	
K 1202	0,12								1,01									1,13	1,01	1,13	100,00	
K 1203									2,82									2,82	2,82	2,82	100,00	
K 1204	0,49								0,67				0,67					1,16	0,67	1,16	100,00	
K 1205	0,85								1,55					1,55					2,41	1,63	2,77	95,14
K 1206	0,93								6,57					6,57					7,50	7,11	8,32	92,43
K 1207	0,14																	0,14	0,92	1,62	0,00	
K 1208	0,09			0,10					1,35					1,35				1,54	1,63	1,97	82,74	
K 1209									3,22					3,22				3,22	3,75	3,95	85,79	
K 1210									3,44					3,44				3,44	3,66	10,18	93,90	
K 1213	0,33																	0,33	1,54	1,88	0,00	
K 1214	0,70								1,60			1,60						2,30	1,60	6,90	100,00	
K 1215									0,01					0,01				0,01	1,52	1,60	0,87	
K 1216	0,10								0,71			0,71						0,81	1,23	1,62	57,43	
K 1217									0,04			0,04						0,04	0,06	0,06	71,62	
K 1219						0,18												0,18	1,49	2,19	0,00	
K 1220	0,02								1,09			1,09						1,10	1,56	1,64	69,71	
K 1221	0,22								1,43					1,43				1,65	1,43	1,65	100,00	
K 1223									0,43					0,43				0,43	7,90	10,40	5,44	
K 1225									0,06					0,06				0,06	1,10	1,15	5,85	
K 1226									0,48					0,48				0,48	0,68	0,68	69,90	
K 1227	0,25								1,85					1,85				2,10	6,00	8,17	30,86	
K 1228	1,53								1,25	1,25	1,25	1,25						2,78	1,25	2,78	100,00	
K 1229	0,44						0,18		2,36					2,36					2,98	2,87	3,49	82,16
K 1230			0,14			0,61			3,83						3,83				4,59	3,83	4,59	100,00
K 1231									0,20			0,20						0,20	1,65	1,67	12,36	
K 1232			0,08			0,48			0,28						0,28			0,84	0,28	0,84	100,00	
K 1233									4,36					4,36				4,36	4,36	4,36	100,00	
K 1234	0,20			0,04					2,50					2,50				2,74	2,50	2,74	100,00	
K 1235									0,63					0,63				0,63	1,69	1,69	37,05	
K 1236	0,53								2,57					2,57				3,10	2,57	3,10	100,00	
K 1237				0,15					1,45					1,45				1,59	1,70	1,85	85,16	
K 1238	4,68								9,83	5,51	5,51	9,01			0,82				14,51	15,04	20,10	65,35
K 1240	0,27																	0,27	2,06	3,95	0,00	
K 1241		0,08			0,08		0,17		1,04	0,14	0,14	1,04						1,39	1,05	1,39	99,52	
K 1243					0,03				0,97						0,97			1,00	1,28	1,31	76,11	
K 1244							0,37										0,37	0,96	1,36	0,00		
K 1246	0,05				0,09				0,75	0,75	0,75	0,75						0,89	0,75	0,89	99,97	

K 1247					0,01											0,01	2,13	8,58	0,00	
K 1249					0,30				0,01	0,01	0,01	0,01				0,31	0,09	0,56	11,96	
K 1250	0,54								0,03							0,57	4,11	5,72	0,70	
K 1251									2,53							2,53	2,53	2,53	100,00	
K 1252									0,96				0,96			0,96	0,96	0,96	100,00	
K 1253									3,36				3,36			3,36	9,28	10,24	36,16	
K 1256					0,09				0,06					0,06		0,14	0,06	0,14	100,00	
K 1257							0,38		1,44					1,44			1,82	1,44	1,82	100,00
K 1258	0,03	0,08							4,79				4,79			4,90	10,14	12,70	47,20	
K 1261									2,67					2,67			2,67	2,82	2,82	94,45
K 1262									0,00					0,00			0,00	0,04	0,12	0,43
K 1263									0,11					0,11			0,11	0,11	0,11	100,00
K 1266					0,04			0,04	0,13					0,13			0,21	0,13	0,21	100,00
K 1271					1,66	0,21			0,22					0,22			2,09	0,22	2,09	100,00
K 1272									0,05					0,05			0,05	2,90	5,24	1,78
K 1273					2,22				1,82					1,82			4,03	5,39	17,70	33,77
K 1275									1,51					1,51			1,51	1,51	1,51	100,00
K 1276					0,21				0,17					0,17			0,38	0,17	0,38	100,00
K 1278	0,06						0,07	0,05	0,42					0,42			0,60	0,42	0,60	100,00
K 1291									0,56					0,56			0,56	1,09	1,20	51,64
K 1294	0,27								0,52		0,52						0,79	1,95	2,73	26,67
K 1296		0,07					0,47		1,19					1,19			1,73	2,17	8,62	54,73
K 1297	0,18								0,17		0,17						0,35	0,36	1,54	46,77
K 1301									0,28		0,28						0,28	0,28	0,28	100,00
K 1302									0,29				0,29				0,29	1,26	2,21	23,07
K 1306					0,20				0,81					0,81			1,01	0,81	1,01	100,00
K 1307					0,09				0,88					0,88			0,98	0,88	0,98	100,00
K 1308									1,21	0,00	0,00	1,21					1,21	2,00	2,31	60,49
K 1311									0,18					0,18			0,18	0,18	0,18	100,00
K 1316	0,32								0,74		0,74						1,07	0,74	1,07	99,98
K 1318									0,09					0,09			0,09	0,09	0,09	100,00
K 1320									1,79	1,79	1,79	1,79					1,79	3,91	4,60	45,73
K 1321	0,90								0,10	0,10	0,10	0,10					1,00	0,20	1,31	50,43
K 1322					0,05				0,59					0,59			0,64	0,59	0,64	100,00
K 1327					0,07				0,20					0,20			0,27	0,20	0,27	100,00
K 1328									0,19				0,19				0,19	0,30	0,30	62,61
K 1329	0,52		0,52					0,43	0,04	0,04	0,43						1,47	1,40	5,22	30,64
K 1330					0,08		0,03		0,04					0,04			0,15	0,04	0,15	100,00
K 1331	0,21								1,77					1,77			1,98	1,77	1,98	100,00
K 1332									1,61					1,61			1,61	1,61	1,61	100,00
K 1333									0,19					0,19			0,19	0,19	0,19	100,00
K 1334									0,50				0,50				0,50	1,38	1,38	36,54
K 1335					0,10				0,04					0,04			0,13	0,04	0,13	100,00
K 1336									0,75					0,75			0,75	0,75	0,75	100,00
K 1338					0,06												0,06	0,38	0,59	0,00
K 1339					0,15				1,18					1,18			1,33	1,18	1,33	100,00
K 1342					0,11				0,37					0,37			0,48	0,37	0,48	100,00
K 1343	0,02								0,52				0,52				0,54	0,52	0,54	100,00

K 1344	0,33							0,33	0,33	0,33	0,33					0,65	5,62	6,97	5,85	
K 1345	0,46							0,57				0,57					1,04	0,57	1,04	100,00
K 1346					0,07			1,00					1,00				1,07	1,02	1,90	97,76
K 1347								0,41					0,41				0,41	2,03	2,03	20,37
K 1348	0,10							0,13				0,13					0,23	0,13	0,23	100,00
K 1349	0,04					0,22		0,97					0,97				1,22	0,97	1,22	100,00
K 1350	0,12			0,08				1,04					1,04				1,25	1,04	1,25	100,00
K 1351								0,05					0,05				0,05	0,05	0,05	100,00
K 1355								0,02					0,02				0,02	0,02	0,02	100,00
K 1356	0,03							0,37		0,37							0,40	0,86	0,88	43,19
K 1357				0,18		0,04		0,85		0,19			0,66				1,06	2,94	3,37	28,90
K 1358	0,65					0,25		0,49	0,01	0,01	0,15		0,35				1,39	11,69	19,95	4,22
K 1359				0,09													0,09	0,55	0,64	0,00
K 1376								0,13					0,13				0,13	0,13	0,13	100,00
K 1383				0,10				0,05					0,05				0,15	0,05	0,15	100,00
K 1384								0,06					0,06				0,06	0,06	0,06	100,00
K 1385				0,08				0,14					0,14				0,22	0,14	0,22	100,00
K 1386	0,04			0,24				0,11					0,11				0,40	0,11	0,40	100,00
K 1393	0,23			0,19				3,61					3,61				4,03	3,61	4,03	100,00
K 1403	0,23	0,02		0,07				1,32					1,32				1,64	1,32	1,64	100,00
K 1404	0,07			0,06				0,32					0,32				0,45	0,32	5,03	100,00
K 1407		0,10		0,29				0,96					0,96				1,35	0,96	1,35	100,00
K 1410				0,26				0,86					0,86				1,12	1,11	1,72	77,43
K 1413	0,03			0,06				0,03					0,03				0,12	0,03	0,12	100,00
K 1414	0,17			0,06		0,19		0,02					0,02				0,44	0,02	0,44	100,00
K 1416								0,19					0,19				0,19	0,19	0,19	100,00
K 1422				0,07				0,04					0,04				0,11	0,04	0,11	100,00
K 1434	0,38							2,72					2,72				3,10	2,72	3,10	100,00
K 1435								0,65					0,65				0,65	0,65	0,65	100,00
K 1436	1,79							1,42	0,89	0,89	1,42						3,21	2,57	5,40	55,45
K 1437	0,09							5,75					5,75				5,84	5,75	5,84	100,00
K 1440								0,00			0,00					0,00	0,72	0,72	0,05	
K 1444	0,09					0,76		0,15					0,15				1,00	0,28	1,15	52,52
K 1445							0,01	0,01				0,01					0,02	1,27	1,46	0,86
K 1446					0,54			0,11					0,11				0,64	0,11	1,30	100,00
K 1449	0,01							0,27					0,27				0,28	0,27	0,28	100,00
K 1450	0,17							1,62					1,62				1,79	1,62	1,79	100,00
K 1451	0,02							0,26					0,26				0,29	0,26	0,29	100,00
K 1452								0,07					0,07				0,07	0,07	0,07	100,00
K 1453								1,41					1,41				1,41	1,41	1,41	100,00
K 1454	0,47																0,47	0,50	1,05	0,00
K 1455	0,35							0,04					0,04				0,39	2,92	3,78	1,30
K 1457	0,05				0,07			1,34					1,34				1,46	1,34	1,46	100,00
K 1459	0,68							0,64	0,22	0,22	0,64						1,32	10,58	12,17	6,08
K 1460	0,07							0,58					0,58				0,65	0,58	0,65	100,00
K 1461	0,04							0,47		0,47							0,51	1,21	1,25	38,83
K 1462								0,91					0,91				0,91	3,36	3,36	26,94
K 1463								0,00					0,00				0,00	1,03	1,03	0,04

K 1464								0,35					0,35					0,35	1,27	2,12	27,29		
K 1465	0,15							1,94					1,94					2,09	1,94	2,09	100,00		
K 1466								0,62					0,62					0,62	2,19	2,25	28,15		
K 1467								0,66					0,66					0,66	1,05	1,29	62,45		
K 1479								1,30					1,30					1,30	1,47	1,49	88,36		
K 1480	0,16							0,44					0,44					0,60	0,91	1,07	48,19		
K 1482								0,29					0,29					0,29	0,29	0,29	100,00		
K 1484				0,05			0,62											0,66	0,13	1,09	0,00		
K 1485		0,21						1,78					1,78					1,99	1,78	1,99	100,00		
K 1486								0,74					0,74					0,74	1,96	1,96	37,56		
K 1487								0,03					0,03					0,03	0,50	0,59	5,76		
K 1488								0,23					0,23					0,23	0,23	0,23	100,00		
K 1489								0,63					0,63					0,63	0,63	0,63	100,00		
K 1490								0,21					0,21					0,21	0,21	0,21	100,00		
K 1491								0,72	0,72	0,72	0,72							0,72	3,76	5,09	19,07		
K 1492	0,01						0,47	0,02					0,55						1,06	0,55	1,06	100,00	
K 1495								0,75					0,75						0,75	2,99	3,58	25,07	
K 1497	0,45							0,61					0,61						1,06	0,61	1,06	100,00	
K 1501		0,04						0,25					0,25						0,29	0,25	0,29	100,00	
K 1502	0,08						0,15	0,05	0,03	1,04				1,04					1,35	1,04	1,35	100,00	
K 1505								0,19					0,19						0,19	0,40	0,40	48,02	
K 1506		0,92					0,15			0,13				0,13					1,19	0,13	1,19	100,00	
K 1507	0,11							0,07	0,07	0,07	0,07								0,18	1,00	1,38	7,11	
K 1508	0,07	0,05						0,15		1,78				1,78					2,05	3,25	3,56	54,93	
K 1509								0,29		0,29									0,29	1,75	1,84	16,79	
K 1510		0,02					0,04			0,19				0,19						0,25	0,92	1,12	20,83
K 1513	0,02								2,07					2,07						2,09	2,07	2,09	100,00
K 1515	0,06	0,12							0,87					0,87						1,05	0,87	1,05	100,00
K 1516								0,81					0,81						0,81	2,24	2,28	36,05	
K 1517	0,02							0,16					0,16						0,18	0,16	0,18	100,00	
K 1518								0,19					0,19						0,19	0,19	0,19	100,00	
K 1519								1,30					1,30						1,30	1,30	1,30	100,00	
K 1520								0,11					0,11						0,11	0,11	0,11	100,00	
K 1521	0,03							0,21					0,21						0,24	0,21	0,24	100,00	
SKUPAJ	979,02	38,96	0,92	0,54	0,34	51,50	17,59	58,63	3,28	3.090,47	273,50	273,32	784,48	11,84	597,38	1.720,26	2,26	0,00	0,27	0,30	4.244,09	5.404,31	8.614,78

Priloga 5: Kmetijska gospodarstva na območju Slovenske Istre v letu 2009.

Kmetija	1100 znotraj območja (ha)	1180 znotraj območja (ha)	1190 znotraj območja (ha)	1211 znotraj območja (ha)	1221 znotraj območja (ha)	1222 znotraj območja (ha)	1230 znotraj območja (ha)	1300 znotraj območja (ha)	1410 znotraj območja (ha)	1500 znotraj območja (ha)	1600 znotraj območja (ha)	9999 znotraj območja (ha)	skupna vsota znotraj območja (ha)	skupna vsota ha 1300 na kmetiji (ha)	skupna vsota GERK-ov na kmetiji (ha)	Delež 1300 znotraj območja glede na celotno 1300 kmetije (%)
K1							0,7						0,7		0,7	
K2				2,87									2,87		6,38	
K3	1,5						0,61						2,11	0,09	3,43	0,00
K4				10			1,94					0,39	12,33		14,58	
K5	0,61			1,01			1,78	0,6	0,56				4,56	0,6	4,56	100,00
K6	0,07						1,07						1,14		1,53	
K7	0,33			8,03			0,88		0,04		0,62		9,9		9,9	
K8	0,1			0,32			0,44						0,86		0,86	
K9	0,43			2,4			1,09	0,19					4,11	0,19	4,11	100,00
K10				4,56			0,79						5,35		6,02	
K11				1,73			1,24						2,97		3,57	
K12	1,67						0,33						2		5,42	
K13	1,43						0,17	1,82	0,24				3,66	2,14	9,63	85,05
K14	2,6							0,74					3,34	1,35	7,13	54,81
K15	1,09							0,26					1,35	1,16	6,41	22,41
K16	2,16			1,07			0,3						3,53		5,78	
K17							2,64						2,64		2,64	
K18	0,08			2,41			0,5	0,15				0,02	3,16		3,51	
K19	0,33	0,07	0,21		0,05	2,26						0,93	3,85		16,89	
K20				0,89			0,16	0,03					1,08	0,03	5,33	100,00
K21	0,9			0,16			2,45	0,04	0,15				3,7	0,04	6,25	100,00
K22	0,05			0,26		0,18	0,08					0,22	0,79		1,15	
K24	1,46			0,21			0,52						2,19		2,19	
K25															0,16	
K27	0,67			0,26	0,8		2,47	0,04					4,24	0,04	4,24	100,00
K28														0,23	1,33	0,00
K29	1,38			0,67			1,31						3,36		3,36	
K30				0,12	0,31								0,43	0,05	4,34	0,00
K31				0,16			0,26						0,42		3,7	
K32				1,43			0,54						1,97		2,46	
K34	0,13						0,61						0,74		0,74	
K36							0,83						0,83		0,83	
K38	0,78			0,18			1,98	0,17	0,08	0,01			3,2	0,17	3,38	100,00
K39							1,92		0,66	0,15			2,73		4,9	
K40	0,63			0,19			0,87						1,69		1,69	
K41	0,05						0,81						0,86		0,86	
K42														1,34	1,49	0,00
K43				2,48			0,26						2,74		6,67	
K44	1,93			1,31		0,22	0,59	2,48		0,1			6,63	2,48	6,63	100,00
K46				1,1			0,02						1,12		1,24	
K47	1,06	0,07		0,16			0,06						1,35		1,35	
K48	0,31						0,79						1,1		1,1	
K49														0,67	0,89	0,00
K50							0,55						0,55		0,55	
K51	0,74			0,65			0,02	0,55					1,96		1,96	
K52	0,13			0,22			0,09	1,1		0,45			1,99		1,99	
K53	0,51						1,52	1,83					3,86	1,83	3,86	100,00
K54	3,72			0,72			0,86	0,45		0,48			6,23	0,45	6,23	100,00
K56	0,06				0,22		0,25	0,1	0,01	0,08			0,72	0,1	3,13	100,00
K57							0,24						0,24		1,44	
K58	0,52												0,52		7,62	

K59					0,01	0,39				0,4		1		
K60						2,34				2,34		2,34		
K61	2,7				0,58	0,08				3,36	0,08	3,36	100,00	
K62	2,32		0,79		0,98			0,03		4,12		4,48		
K63		0,55		0,02	1,52		0,07			0,09	2,25		3,08	
K64					0,55	0,16	0,95				1,66	0,16	2,79	
K65	1,32		0,58		0,05	0,57	0,2				2,72		3,95	
K66	0,34										0,34		2,01	
K67	0,74										0,74		1,47	
K68	0,05		0,29			0,37					0,71		0,9	
K70						0,95					0,95		0,95	
K71													0,65	
K72													2,04	
K73	0,03					0,22		0,36			0,61		1,22	
K74	0,08		0,06			0,3					0,44		0,87	
K75	0,92		0,3			0,23		0,15			1,6		1,6	
K76						0,18					0,18		0,87	
K77													0,23	
K78	0,27		0,18			0,3					0,75		1,08	
K79						1,06					1,06		1,06	
K80	0,15		0,1								0,25		2,55	
K82						0,4					0,4		0,4	
K87		0,52									0,52		1,25	
K88						0,7					0,7		0,7	
K89	0,13					0,46		0,06		0,04		0,69		1,16
K90	1,91		4,06			0,4		0,16				6,53		8,07
K92		1,11										1,11		1,46
K93		0,45				0,31						0,76		0,99
K94	0,14		0,93			0,9						1,97		4,5
K95		0,09				0,47						0,56		1,29
K96	0,3		0,23			0,78	0,34	0,14			1,79	0,34	3,38	100,00
K97		0,15				0,19						0,34		3,45
K98	0,13		0,14		0,22	0,32	0,2		0,11			1,12	0,2	1,12
K99	0,3		0,35			2,39						3,04		3,04
K100	0,15		0,89	0,23	0,13	1,43						2,83		5,11
K101	0,53					0,34	0,26	0,03				1,16	0,26	1,16
K102	0,06		0,07		0,05	0,19						0,37		0,37
K103		1,6										1,6		3,27
K104	0,45		0,06			0,17						0,68		0,68
K105	0,05		3,36			0,62		0,84				4,87		9,78
K107	1,15			0,14		3,82	3,58					8,69	4,31	31,3
K109	0,6		1,28			0,45		0,05	0,25			2,63		2,63
K110	1,81		4,34		0,57	0,91	0,04	0,12	0,02			7,81	0,04	7,81
K112	0,5		1,87			0,42						2,79		3,91
K114						0,63						0,63		7,5
K115	1,27		1,23		0,03	0,34	1,22	0,27		1,46	0,06	5,88	1,22	5,98
K116						1,03	0,08	0,36				1,47	0,11	2,77
K118	0,27					0,66						0,93		1,67
K119	2,21			1,28		0,48	0,42					4,39	0,42	7,74
K120	0,49					0,59	0,74					1,82	0,74	1,82
K122	0,02			0,02		0,41			0,17			0,62		1,39
K124						0,58						0,58		0,58
K125						0,88						0,88		0,88
K127						0,55						0,55		0,55
K128		0,2				0,14						0,34		1,07
K129	0,41					1,07						1,48		2,12
K130	0,08		0,17			0,44						0,69		1,53
K131		0,13				0,67						0,8		2,04
K133	0,4		0,36			0,33	1					2,09	1	2,09
K134	0,63		0,58									1,21		1,21
100,00														

K135	0,64		0,53	0,08	0,58	0,55				2,38	0,55	2,38	100,00
K136	1,5			0,04	0,63	0,09	0,03			2,29	0,09	2,29	100,00
K137	1,57				1,68					3,25		3,25	
K138	0,54		0,39	0,04	0,4	3,46				4,83	3,46	4,83	100,00
K139			0,13		1,32					1,45		1,45	
K140	0,37		0,28	0,08	1,08		0,04			1,85		4,02	
K141					0,68					0,68		8,85	
K143	0,13		0,09		0,61			0,14		0,08	1,05		1,05
K144			0,6		0,26						0,86		0,86
K145	2,54		0,74		0,45					3,73		3,73	
K146											5	15,58	0,00
K147	0,84		0,53		0,98		0,23			2,58		2,75	
K149					0,15					0,15		1,39	
K150			0,79	0,06	0,73			0,24		1,82		2,37	
K152					0,25					0,25		0,25	
K155	13,54		0,37		1,53					15,44		19,21	
K156					0,83					0,83		0,83	
K157			0,43		0,41					0,84		1,04	
K159					1,05					1,05		1,05	
K160	0,04			0,02	0,36					0,42		0,42	
K161			0,41		0,47			0,28		1,16		1,16	
K162			1,01		0,51					1,52		1,52	
K166	0,86			0,25	0,7		0,66			2,47		3,7	
K167	0,28									0,28		0,92	
K168	0,5				0,64		0,38			1,52		1,52	
K170			38,97	0,32	1,98	5,11		0,42		46,8	7,52	54,68	67,95
K171	0,28		1		1,05	1,79				4,12	1,79	4,12	100,00
K172			0,24							0,24		0,24	
K173	0,6		0,14	0,08		4,18			0,08		5,08		5,08
K174	0,08		0,39		0,12	1,06		0,15	0,14		1,94		1,94
K175	0,67		106,53		0,36	0,92	1,48			109,96	5,11	605,51	18,00
K177	0,68									0,68		0,68	
K178			0,34							0,34		0,34	
K181	0,29					0,05				0,34	2,63	16,23	1,90
K182			14,44			2,48				16,92		28,98	
K183			1,26			0,68				1,94		1,94	
K184	4,17		2,75		0,5	0,08		0,16		7,66	0,08	7,66	100,00
K186	0,04		0,07	0,02	1,44		0,54			2,11		3,29	
K189			0,16			0,5				0,66		1,17	
K191	0,51		1,69	0,04		0,38	0,75			3,37	0,75	3,37	100,00
K193			1,24							1,24		2,51	
K194						0,3				0,3	0,1	0,8	0,00
K196			0,43			0,25				0,68		0,68	
K198	0,49		0,14		0,09	0,25				0,97		0,97	
K201			0,35			1,2				1,55		3,08	
K202			0,33			0,58				0,91		1,17	
K204						0,63				0,63		1,4	
K205	0,47			0,29		0,45		0,26		1,47		1,47	
K206			0,73							0,73		0,73	
K207			0,42			0,12				0,54		0,54	
K208						0,39				0,39		0,82	
K209	0,16		0,13			0,46				0,75		0,75	
K210	0,11		0,15			0,24				0,5		0,5	
K211	0,17		0,25		0,05	0,23	0,21			0,91	0,21	1,28	100,00
K212					0,04	0,32				0,36		1,33	
K213			0,09			0,26	0,08			0,43	0,78	1,73	10,26
K214	0,04		0,51		0,04	0,58	0,13			1,3	0,13	1,48	100,00
K215	0,15		0,33		0,11	0,34		0,34	0,27		1,54		2,54
K216						0,73				0,73		4,27	
K217	0,11					0,75				0,86		2,21	

K219	2,1		0,37		1,3					3,77		3,77	
K221	0,15		0,2		0,45	0,32		0,03		1,15	0,32	1,35	100,00
K222	0,18		2,47		0,54					3,19		6,25	
K224	0,25				0,6					0,85		1,97	
K225			0,22		1,05					1,27		1,27	
K226					0,49					0,49		1,04	
K227	0,04				1,25					1,29		1,29	
K228					1,36					1,36		1,36	
K229		0,04		0,05	0,25					0,34		0,34	
K230					0,29					0,29	0,84	5,82	0,00
K231	2,02		1,31		0,79					4,12		4,12	
K232	1,21		0,5		0,73	0,65				3,09	0,65	3,09	100,00
K236	0,32				1,46					1,78	3,21	6,1	45,48
K238	0,33		0,09	0,03	0,01	0,77		0,1		1,33		1,66	
K239	1,12		0,08			0,14				1,34		1,34	
K240	0,35		0,24			0,61		0,04		1,24		2,29	
K241	0,36					4,76				5,12	4,76	5,12	100,00
K245			2,38							2,38		2,38	
K247	0,13				0,63					0,76	0,97	4,66	0,00
K248	0,89		0,32			0,1	0,12			1,43	0,12	1,43	100,00
K249	0,54									0,54		0,74	
K250	0,51		0,28		0,06	0,81		0,11		1,77		2,87	
K251	0,15					0,05				0,2		4,99	
K252	0,89					0,89				1,78	6,72	12,06	13,24
K253	1,58		0,39			0,67				2,64		3,07	
K255			0,71			0,44				1,15		1,84	
K256	0,32					2,65				2,97	14,06	16,25	18,85
K257	0,9		0,33							1,23		3,89	
K258	0,77					3,95				4,72	6,27	7,04	63,00
K259					0,33					0,33		0,33	
K260	0,06					1,23				1,29	1,48	4,11	83,11
K262	0,37									0,37		2,11	
K263					0,13					0,13		0,13	
K264	0,78		0,7			0,38		0,01		1,87		2,3	
K265	0,12		0,15			0,31				0,58		1,01	
K266	0,82		0,11	0,03	0,93					1,89		1,89	
K268	0,87		1,07			0,74		0,02		2,7		3,84	
K269	0,2		0,96			3,16				4,32		4,32	
K272			1,58			0,44				2,02		2,23	
K273	1,5		1,24		0,16	0,15	0,19			3,24	0,15	5,12	100,00
K275		0,06			0,32					0,38		0,38	
K277					0,4					0,4		0,4	
K279			1,7		2,15	0,38				4,23	0,38	5,13	100,00
K280				0,04	0,36					0,4		1,44	
K281					0,19					0,19		0,19	
K282	0,15				0,34					0,49		1,32	
K284	0,37		0,49		1,04	0,22				2,12	0,22	2,12	100,00
K285		0,38								0,38		0,38	
K286	0,02		0,32			0,15				0,49		0,49	
K287			0,07			0,14				0,21		1,26	
K288			0,22							0,22		0,22	
K289			0,23							0,23		0,23	
K290			0,34		0,33					0,67		0,67	
K291											1,52	1,52	0,00
K292	1,06		0,81		0,4					2,27		2,27	
K293					0,34						0,1	0,15	0,00
K294										0,34		0,42	
K296			0,22							0,22		0,22	
K297	0,03		0,19		0,45					0,48		0,48	
K298					0,94					1,13		1,36	

K299	0,23					0,18						0,41		1,27		
K300						0,46						0,46		0,46		
K302	0,38		0,22		0,09	0,46						1,15		1,15		
K304	0,14											0,14		0,14		
K305			0,63									0,63		0,94		
K306									0,33			0,33		2,31		
K307	0,19				0,03							0,22		1,19		
K308			0,85									0,85		1,7		
K309			0,53									0,53		0,83		
K310	0,04		0,14									0,18		1,82		
K311	0,1		0,03			0,22						0,35		0,85		
K312	0,16		0,16			0,39						0,71		1,02		
K313			0,33									0,33		0,46		
K316			0,6									0,6		0,6		
K317						0,28						0,28		0,28		
K318														0,08		
K319	0,52		0,12		0,03	0,84	0,04					1,55	0,04	2,44	100,00	
K320	0,27				0,07	0,21						0,55		0,55		
K321	0,06											0,06		0,28		
K324	0,14		0,24			0,13						0,51		0,51		
K327			0,14				0,14					0,28	0,14	0,28	100,00	
K328	0,51		0,52			0,21						1,24		1,24		
K329			0,39			0,32						0,71		0,71		
K330								0,57				0,57		0,57		
K331	0,09		0,74			0,78						1,61		1,61		
K332	0,78		0,1			0,29	0,05					1,22	0,05	1,73	100,00	
Skupaj	107,78	0,11	0,07	276,84	3,59	5,54	144,24	47,1	10,71	1,96	5,6	0,23	603,77	92,04	1416,75	51,17

Priloga 6: Tabela kmetijskih gospodarstev na območju Slovenske Istre v letu 2019.

Kmetija	1100 na območju (ha)	1131 na območju (ha)	1170 na območju (ha)	1180 na območju (ha)	1190 na območju (ha)	1191na območju (ha)	1211 na območju (ha)	1221 na območju (ha)	1222 na območju (ha)	1230 na območju (ha)	1300 na območju (ha)	1320 na območju (ha)	1610 na območju (ha)	Skupna vsota 1300 na kmetiji (ha)	Skupna vsota vseh GERK-ov na kmetiji (ha)	Delež 1300 znotraj območja glede na celotno 1300 kmetije (%)	
K1										1,25				1,25		1,25	
K2						2,80								2,80	1,09	7,40	0,00
K3	1,47	0,26				0,35			0,71	0,51				3,30	0,51	4,95	100,00
K4						11,92			5,77					17,68		17,68	
K5	2,15					1,60			2,10	0,09				5,94	0,09	5,94	100,00
K7	5,09					3,34			0,88	0,27				9,57	0,27	9,57	100,00
K8	1,08					0,35	0,08		1,03					2,54		2,54	
K9	0,11					2,30			1,06	0,42				3,89	0,42	3,89	100,00
K10	1,01					4,25		0,15	1,56	0,17				7,14	0,17	7,86	100,00
K11						1,73			1,20					2,94		3,53	
K12	0,20								0,36	1,48				2,03	2,56	5,42	57,71
K13	1,13					0,34			0,17	1,71				3,35	2,54	8,66	67,50
K14	0,92									1,80				2,72	3,83	6,00	47,06
K15	1,06									0,25				1,31	1,39	6,10	17,90

K16	1,32	1,53				0,84		0,37	1,65	1,39			7,10	1,39	9,69	100,00	
K17									2,48				2,48		2,48		
K18						1,58			0,16	0,11				2,21		100,00	
K19	1,10			0,03	0,03			0,07	3,68				1,85	0,11			
K20	0,16					1,10			1,12				2,39		8,61		
K21	0,96							0,17	2,47				3,60		5,83		
K22	0,24	0,23				0,26		0,18	0,30				1,20		1,70		
K23	2,60	1,41		0,19									0,88	5,09	4,12	39,65	0,00
K24	1,02	0,21							0,51				1,74		1,74		
K26									0,47				0,47		0,92		
K27	0,10					0,27	0,79	0,09	2,59				3,84		3,84		
K29	1,05					0,46			1,20	0,49			3,21	0,49	3,21	100,00	
K30	0,24					0,08							0,32		4,47		
K31						0,24			0,23				0,47		3,68		
K32						1,43			0,54				1,97		2,25		
K33									0,45				0,45		0,45		
K35									0,20				0,20		0,20		
K36	0,06						0,15		0,91				1,12		1,12		
K37						0,24			0,59				0,83		0,83		
K38	0,56							1,98	0,40				2,94	0,58	3,12	68,77	
K39								1,85					1,85		2,16		
K40	0,33							0,06	0,99				1,38		1,38		
K41	0,05					0,28			0,90				1,23		1,23		
K43	0,18					2,23			0,25				2,66		6,88		
K44	1,24					1,40	0,11	0,05	0,80	2,09			5,70	2,09	5,70	100,00	
K45						0,52							0,52		0,52		
K46						1,38			0,14				1,52		1,52		
K47	0,50		0,05			0,18	0,14		0,44	0,14			1,45	0,14	1,45	100,00	
K48									0,80	0,31			1,11	0,31	1,18	100,00	
K50	0,44					0,28		0,06	1,43	0,25			2,47	0,25	2,47	100,00	
K51	1,02					1,84		0,02	1,29	0,11			4,27	0,11	4,70	100,00	
K52									1,12				1,12		1,32		
K53	0,76					0,16			3,19	0,97			5,07	0,97	5,07	100,00	
K55									0,15				0,15		1,00		
K56							0,27		0,20				0,47		3,02		
K57									0,22				0,22		1,65		
K59									0,39				0,39		0,76		
K60									2,48				2,48		2,48		
K61	1,83					0,74			0,81	0,05			3,43	0,05	3,43	100,00	
K62	0,27								6,05	2,22			8,54	2,35	9,19	94,56	
K63	0,06					0,55		0,02	1,77				2,39		3,60		
K64									0,41				0,41		1,44		
K65	1,74					1,91		0,11	1,24				0,13	5,14	8,52		
K66	0,21												0,04	0,25	0,05	2,49	64,62
K67										0,55				0,55	0,55	1,28	100,00
K68						0,27		0,07	0,43				0,77		0,97		
K69	0,49									3,55	0,55			4,59	3,75	5,90	94,69
K70	0,79					1,07		0,03	1,02	0,02			2,94	0,02	2,94	100,00	
K73									0,14				0,14		0,15		
K74						0,08			0,35	0,11			0,53	0,48	1,63	22,69	
K75	0,60					0,34		0,07	0,57				1,58		1,58		
K76	0,15								1,81				1,97		3,37		
K78	0,26					0,13			0,30				0,69		0,99		
K79									1,09				1,09		1,09		
K80						0,09							0,09		2,25		
K83	0,33					0,20			0,84	0,10			1,48	0,10	2,00	100,00	
K84									0,06				0,06		0,06		
K85						0,74			0,19				0,93		1,04		
K86	0,21					0,05			0,54				0,80		0,80		
K87						0,61			0,17				0,78		1,55		

K88								1,07			1,07		1,24		
K90						5,46		0,63		0,34	6,43		7,67		
K91		0,04						0,07			0,10		3,36		
K92	0,34						0,28	0,59		0,73	1,95		2,58		
K93						0,09		0,31			0,39		0,62		
K94						0,85		0,77			1,62	0,02	4,21	0,00	
K95								0,49			0,49		1,09		
K97	0,14					0,09		0,25			0,48		2,23		
K98	0,13					0,09		0,29	0,06		0,57	0,06	0,57	100,00	
K99	0,11					0,32		3,07	0,01		3,52	0,01	3,52	100,00	
K100	0,31		0,01			1,81	0,23	1,98	0,06		4,39	0,06	6,54	100,00	
K101	1,11					0,10		0,04	0,63		1,88		1,88		
K102	0,09						0,05	0,29			0,44		0,44		
K103						1,59					1,59		3,18		
K104	0,45					0,06		0,16			0,67		0,67		
K105	0,05					4,63	0,02	0,39	0,04		5,12	0,20	9,79	17,49	
K106												3,39	6,14	0,00	
K107	0,18	2,14				5,94	0,15	3,82	3,17		15,39	7,53	68,00	42,08	
K108	7,01						0,94		1,25			9,20		9,55	
K109	0,29					1,37		0,58			2,23		2,23		
K110	1,66					4,32		1,22	0,67		7,87	0,67	7,87	100,00	
K111						0,20		0,26			0,46		0,71		
K112	0,20					1,25	0,11	0,37	0,03		1,95	0,12	3,01	25,67	
K113	0,06	0,08				0,12		0,26	0,72	0,15	1,39	0,15	1,39	100,00	
K114								0,57			0,57		12,95		
K115	2,70					1,20		0,03	0,56	3,71		8,20	3,81	8,30	97,33
K116								0,99			0,99		2,48		
K117								0,19			0,19		0,66		
K118								0,37			0,37		0,97		
K119	1,81						1,27	0,48	0,66		4,22	1,76	7,93	37,21	
K120	0,49		0,05				0,48		1,80	0,62		3,44	0,62	4,55	100,00
K121								0,04	1,59	0,23		1,86	0,23	3,62	100,00
K122								0,02	0,36	0,17		0,55	0,17	0,55	100,00
K123												4,46	5,07	0,00	
K124									0,55			0,55		0,55	
K125						0,27		2,00				2,27		2,27	
K126	0,02						0,10	0,10	0,14			0,36		6,89	
K127									0,23			0,23		0,23	
K128						0,17		0,09				0,27		0,96	
K129	0,09							1,11	0,26			1,46	0,53	1,97	50,22
K130							0,07	0,63				0,71		1,55	
K131						0,14		1,40				1,54		2,92	
K132								0,53				0,53		1,93	
K133	0,55					0,43		0,33	0,88			2,19	0,88	2,19	100,00
K134	1,01					0,84		0,40				2,25		2,40	
K135	0,68					0,15		0,08	0,89	0,48		2,30	0,48	2,30	100,00
K136	0,65						0,04	0,71	0,80			2,20	0,80	2,20	100,00
K137	0,26					0,53		3,09				3,89		3,89	
K138	0,27					0,20		0,02	0,56	3,57		4,62	3,57	4,62	100,00
K139	0,10					0,13			1,57			1,80		1,80	
K140	0,29					0,22		0,14	1,04			1,70		2,93	
K141									1,30			1,30	0,02	11,45	0,00
K142	0,61							0,45	0,44			1,50		2,30	
K143	0,12					0,09			0,39			0,60		0,60	
K144	0,21					0,57			0,50			1,29		1,79	
K145	2,49					0,64			0,45			3,59		3,59	
K147	0,12					0,08			1,14	0,43		1,77	0,43	1,79	100,00
K148						0,07			0,17			0,07		0,07	
K149												0,17		1,69	
K150	0,35							0,26	0,96			1,57	0,25	2,09	0,00

K151								0,29				0,29		0,29		
K152								0,71				0,71		0,86		
K153						0,12		0,03	0,45			0,60		0,60		
K154								1,21				1,21	0,21	2,97	0,00	
K155	13,87						0,33		1,56	0,16		15,91	0,16	18,92	100,00	
K156								0,36				0,36		1,72		
K157						0,26			0,34			0,60		0,80		
K158								0,05				0,05		0,42		
K159								1,62				1,62		1,62		
K160	0,04						0,02	0,56				0,62		0,62		
K161						0,61		0,83				1,44		1,44		
K162	0,08					0,97		0,54				1,60		1,60		
K163								0,53				0,53		3,89		
K164								0,03	2,25	0,85		3,32	0,85	4,37	100,00	
K165	0,18							0,33	0,27			1,07		2,27		
K166	0,47							0,16								
K167	0,33		0,13	0,16			0,16	1,29	0,17			2,23		3,74		
K168	0,24		0,03				0,23	0,26	0,27			1,04		1,04		
K169						0,27			0,09			0,36		0,43		
K170						34,70		0,19	1,95	2,03		2,94	41,82	2,03	41,82	100,00
K171	2,44					1,43	0,49	0,15	1,21	0,59		0,12	6,42	0,59	6,42	100,00
K172	0,54								0,04	0,03			0,61	0,03	0,61	100,00
K173	0,10								3,94	0,29			4,33	0,29	4,33	100,00
K174	0,51					0,23		0,26	1,63				2,63		2,63	
K175	1,24					97,62		0,26	7,31				106,44	14,03	599,90	52,08
K176								0,22					0,22		0,35	
K177	2,22					0,27			0,31				2,80	0,31	2,80	100,00
K178						0,34							0,34		0,34	
K179	1,08					0,21		0,24		0,76			2,29	0,76	2,58	100,00
K180	0,93					0,32			0,71				1,96	2,03	3,28	35,03
K181	0,48								0,52				1,00	9,95	17,46	5,21
K182						14,03			2,31	0,12			16,46	0,24	32,68	49,78
K183	0,21	1,19				1,56			0,70	1,22			4,88	1,74	5,40	70,06
K184	1,99					3,09			1,11	3,01			9,20	3,01	9,20	100,00
K185	0,09							0,04	1,44				0,09	0,21	3,15	0,00
K186	0,04							0,05					1,53	0,10	2,58	0,00
K187	0,44										0,36	0,85			0,85	
K188	0,96					0,48	0,10	0,04	0,39	0,71			2,68	0,71	2,68	100,00
K189						0,15			0,48				0,64		1,13	
K190						0,10			0,18	0,04			0,32	0,04	0,32	100,00
K191	0,11					1,57			0,45	0,47			2,60	0,47	2,60	100,00
K192						0,09			0,18				0,27		0,27	
K193						1,02							1,02		2,54	
K194									0,30				0,30	0,08	0,78	0,00
K195						0,15							0,15		0,15	
K196	0,17					0,39			1,23	0,03			1,82	0,03	2,09	100,00
K197						0,24		0,14	2,50	0,08			2,96	0,08	3,49	100,00
K198	0,38					0,15		0,19	0,53				1,25		1,25	
K199						0,16							0,16		0,16	
K200	0,30					0,32							0,62	0,08	2,35	0,00
K201									1,34				1,34		4,33	
K202						0,33			0,57				0,90		1,16	
K203									0,63				0,63	0,19	5,82	0,00
K204	0,30								0,97				1,26		2,53	
K206						0,70							0,70		0,70	
K207						0,76			0,12				0,87		0,87	
K208	0,04					0,54			0,43				1,02		1,02	
K209	0,13								0,46				0,59		0,59	
K210	0,29								0,24				0,53		0,53	
K211	0,92		0,03				0,11	0,05	0,26				1,37		1,73	

K213					0,10	0,07	0,27			0,44	0,80	1,60	0,00
K214	0,05				0,09		0,57	0,35		0,33	1,39	0,35	1,58
K215	0,27					0,38	0,59				1,24	0,13	2,23
K216							0,73				0,73		5,07
K217	0,05						0,77				0,82		2,02
K218							0,72				0,72		0,72
K219	1,30				0,34		1,32	0,22			3,18	0,22	3,18
K220	0,15		0,06				0,37	0,25		0,09	0,92	0,25	0,92
K221	0,11				0,20		0,19	0,97			1,47		1,67
K222	0,03					2,45		0,42			2,90		2,90
K223												2,97	3,03
K224	0,06						0,84				0,89		1,97
K225							0,94				0,94		0,94
K226							0,49				0,49		1,04
K227							1,18				1,18		1,18
K228							1,40				1,40		1,40
K229	0,32	0,04		0,11			0,17	0,35	0,09	0,13	1,21	0,09	1,21
K230							0,29				0,29	2,76	5,76
K231	1,26				2,52		0,80	0,09			4,66	0,09	4,66
K232	1,15	0,04			0,20		1,00	0,42	0,07		2,88	0,42	2,88
K233							0,19				0,19		0,19
K234	0,55				0,24			0,29			1,07	3,71	10,48
K235	0,04	0,26			0,16		0,04	0,58	0,09		1,17	0,09	1,45
K236	0,20				0,24			1,33			1,77	4,39	7,19
K237	1,22					0,02	1,01	0,10			2,35	0,10	2,78
K238	0,27				0,06		0,05	0,88			1,26		1,55
K239	0,82				0,10		0,04	0,15			1,11		1,11
K240	0,46					0,03	0,60	0,09			1,18	0,09	1,53
K241						0,25	0,25				0,50		0,50
K242												0,09	
K243												2,72	3,73
K244	0,13										0,13		1,28
K245	0,25				1,89		0,06				2,19		2,19
K246								0,30			0,30	2,94	3,50
K247							0,62	0,09			0,72	0,52	3,40
K248	0,72				0,18			0,09	0,09		1,07	0,09	1,07
K249	0,53				0,74			0,53			1,80	0,53	2,03
K250	0,49		0,10			0,08	1,02				1,75	0,07	2,98
K251						0,17	0,04				0,22		0,77
K252	0,19						1,04				1,22	3,70	9,09
K253	0,50				0,08		0,05	1,39			2,02		2,02
K254	0,57										0,57	0,17	9,42
K255					0,77		0,03	1,08			1,89		2,92
K256	0,49							0,68			1,18	11,79	13,15
K257	0,86				0,38			0,26			1,50	0,14	4,44
K258	0,04					0,08		3,38			3,50	4,44	4,56
K259							0,33				0,33		0,33
K260							1,07				1,07	1,11	4,69
K261		0,30									0,30		2,54
K262								0,10			0,10	0,10	0,55
K263							0,13				0,13		0,13
K264	0,33	0,40			0,80		0,07	0,32	0,37		2,30	0,37	2,54
K265	0,12						0,31	0,14			0,57	0,47	0,90
K266	0,89						0,50				1,39		1,39
K267							0,14				0,14		5,45
K268	0,79				1,04			0,77			2,60		3,73
K269	0,09					0,03	4,73	0,20			5,04	0,20	5,36
K270							0,23	0,39			0,62	3,17	4,46
K271	1,88				0,18		0,41	0,32			2,79	0,32	3,02
K272	0,07				1,40		0,07	0,88	0,02		2,43	0,02	2,63
													100,00

K273	0,13				0,19	0,13		0,13			0,58		2,23	
K274		10,80								0,90	11,70		13,04	
K275					0,05			0,30			0,36		0,36	
K276					0,17			0,37			0,54		0,54	
K277								0,39			0,39		0,39	
K278					0,28			1,07			1,35		1,35	
K279					1,40			2,08	2,29		5,77	2,29	6,73	100,00
K280					0,34			0,46	0,43		1,23	0,55	2,39	77,55
K282	0,10	0,05						0,29			0,45		0,55	
K283	0,15					0,07		0,14	0,04		0,39	0,04	0,39	100,00
K285					0,38			0,56	0,14		1,07	0,14	1,07	100,00
K286					0,25			0,25			0,51		0,51	
K287					0,07			0,15			0,22		1,46	
K288					0,22						0,22		0,22	
K290					0,35			0,33			0,68		0,68	
K292	1,06				0,81			0,41			2,27		2,27	
K295								0,39			0,39		2,22	
K296					0,23						0,23		0,23	
K297	0,03							0,44			0,47		0,47	
K298						0,07		1,07			1,14		1,36	
K299	0,23							0,18			0,41		1,27	
K301								0,46			0,46		0,46	
K302	0,33				0,19		0,16	0,49			1,17		1,17	
K303											1,95		2,73	0,00
K304	0,03										0,03		0,03	
K305	0,07				0,36						0,43		0,73	
K307								0,54			0,54		1,66	
K308					0,05		0,36	0,20			0,61	0,10	1,46	0,00
K309	0,33				0,19						0,52		0,82	
K310	0,25				0,24			0,61	0,06		1,16	1,65	2,79	3,43
K311	0,09				0,04			0,22			0,36		0,77	
K312	0,26				0,09			0,39	0,05		0,79	0,05	1,09	100,00
K313					0,32						0,32		0,45	
K314					0,06						0,06		0,21	
K315	1,28		0,48	0,01		0,48		1,83	0,16		4,23	0,16	4,23	100,00
K317								0,28			0,28		0,28	
K319		0,25						0,22	0,04		0,51	0,04	0,71	100,00
K320	0,21					0,29		0,37			0,87		0,87	
K322	0,07	0,80						0,14			1,01		1,01	
K323								0,39			0,39		1,40	
K324	0,14				0,24			0,13			0,51		0,51	
K325	2,42	0,06						0,46	0,14		3,07	0,14	3,29	100,00
K326											0,30		0,30	0,00
K327								0,12		0,14	0,25	0,12	0,25	100,00
K328	0,10							0,09			0,19		0,19	
K329	0,08				0,18			0,41			0,66		0,66	
K331	0,09				0,58			0,92			1,58		1,58	
K332	0,03	0,21			0,11			0,28	0,41		1,05	0,41	1,57	100,00
K333					0,15						0,15		0,15	
K334		0,75						0,35	0,12		1,22	0,12	1,33	100,00
K335	0,46				0,07			0,13			0,65		1,49	
K336	0,08				0,12			0,37			0,57		0,57	
K337					0,22						0,22		0,22	
K338					0,06						0,06		0,06	
K339					0,35			1,39			1,74		1,74	
K340								0,11			0,11	0,11	0,11	100,00
K341					0,18			0,23			0,41		0,68	
K342	0,34				0,09			0,10			0,54		0,54	
K343					0,74			0,09			0,83		0,83	
K344	1,36				0,54			0,84			2,75		2,75	

K345					0,39		0,15			0,54		0,54	
K346	0,98									0,98		0,98	
K347	0,27				0,28		0,09			0,64		0,64	
K348	1,01					0,36				1,37		1,37	
K349					0,28		0,33			0,61		0,61	
K350	0,32				0,09	0,11	0,21			0,73		0,73	
K351	6,23	0,65						12,30		19,19	12,30	19,32	100,00
K352	1,57	0,11			0,31		0,03	1,71		3,73	1,71	3,73	100,00
K353										5,62	6,97	0,00	
K354	0,03						0,39			0,42	10,40	11,31	0,00
K355					0,34		0,14			0,48		0,69	
K356	0,54									0,54		0,54	
K357	0,04				0,10		1,15	0,26		1,55	0,51	2,19	50,68
K358	0,34									0,34		0,34	
K359							0,55			0,55		0,55	
K360	0,00					0,05				0,06		0,06	
K361					0,06					0,06		0,06	
K362					0,35		0,35			0,70		0,70	
K363					0,26		0,09			0,36		0,36	
K364						0,13	0,33			0,46		0,80	
K365	0,14				0,26					0,40		0,40	
K366	0,35				0,19	0,05	0,49			1,08		1,08	
K367							0,08			0,08		0,08	
K368							0,04			0,04		0,04	
K369							0,50			0,50	0,31	0,95	0,00
K370					0,07		0,12			0,19		0,19	
K371							0,20			0,20		0,24	
K372	0,02						0,13			0,15		0,15	
K373	0,08									0,08		0,08	
K374							0,47			0,47		1,10	
K375							0,25			0,25		0,25	
K376							0,12			0,12		0,22	
K377							0,27			0,27		0,51	
K378							0,31			0,31		2,01	
K379					0,23		0,26			0,48		0,48	
K380						0,05	0,63			0,68	0,10	1,87	0,00
K381	0,08				0,46	0,03	0,90			1,47		2,13	
K382					0,06					0,06		0,06	
K383					0,29		0,63	0,06		0,97	0,06	0,97	100,00
K384					0,14		0,27			0,41		0,45	
K385	0,15				0,17		0,30	0,03		0,66	0,03	0,66	100,00
K386					0,13					0,13		0,13	
K387											1,32	1,64	0,00
K388					0,18					0,18		0,18	
K389					0,31					0,31		0,31	
K390	0,41				0,19		0,11	0,17		0,88	0,17	0,91	100,00
K391					0,17					0,17		0,32	
K392	0,25				0,10	0,42	0,10	0,48		1,35		1,47	
K393					0,34					0,34		0,34	
K394							0,12			0,12	5,40	6,47	0,00
K395					0,28		0,06			0,33		0,33	
K396		0,10					1,79			1,90		1,90	
K397												0,18	
K398	0,56					0,01	0,18			0,75		1,18	
K399					0,50		0,16			0,66		2,17	
K400							0,65	0,03		0,68	0,03	1,12	100,00
K401					0,10					0,10		0,10	
K402	0,19				0,09		0,11	0,31		0,70		0,70	
K403					0,14					0,14		0,14	
K404						0,06	0,17			0,23		0,50	

K405	0,06	0,03			0,07	0,08			0,25	0,50	
K406	0,03					0,74			0,77	1,08	
K407						0,29			0,29	0,36	
K408					0,14				0,14	0,70	
K409	0,46					0,19			0,65	0,65	
K410	0,23				0,14	0,40	0,07		0,85	0,32	1,10
K411					0,06				0,06	0,06	
K412	0,78				0,09		0,36		1,23	1,23	
K413	0,09				0,09		0,64		0,82	0,82	
K414	0,42						0,11		0,53	0,11	0,53
K415	0,08				0,10	0,04	0,20		0,43	0,92	
K416	0,10						0,62		0,72	2,32	
K417	0,06				0,07		0,44		0,56	0,66	
K418					0,05				0,05	0,05	
K419	0,54				0,13		0,23		0,89	0,89	
K420							0,23		0,23	0,34	
K421	0,03		0,10			0,04	0,28	0,20	0,65	0,20	0,65
K422							0,73		0,73	0,73	
K423	0,34						0,25		0,60	0,60	
K424							0,29		0,29	0,29	
K425							0,26		0,26	0,26	
K426					0,05	0,11	1,40		1,57	1,70	
K427	0,07						0,68		0,74	0,74	
K428	0,27					0,06	0,50		0,83	0,94	1,76
K429					0,09				0,09	0,19	
K430	0,27						0,49		0,77	1,02	
K431							0,44		0,44	0,44	
K432					0,09				0,09	0,09	
K433							0,16		0,16	0,16	
K434							0,27		0,27	0,55	
K435					0,06		0,14		0,20	0,20	
K436	0,56				0,12	0,11			0,79	1,73	
K437	0,01						0,07		0,08	0,07	0,18
K438							0,34		0,34	0,34	
K439	0,56		0,70			0,27	0,12	0,11	1,76	0,11	1,76
K440	0,32						0,93	0,22		1,47	0,22
K441					0,08				0,08	0,16	
K442					0,08				0,08	0,08	
K443					0,09				0,09	0,09	
K444					0,13		0,22		0,36	0,44	
K445					0,14				0,14	0,14	
K446	0,88		0,08			0,04	0,10	0,30		1,39	1,52
K447					0,38		0,27			0,65	0,65
K448					0,10					0,10	0,10
K449	0,07				0,09		0,08			0,24	0,24
K450							0,09			0,09	0,80
K451					0,06					0,06	0,06
K452	1,03				0,17		0,34			1,55	1,55
K453					0,11			0,14		0,25	0,14
K454	0,11				0,14		0,26			0,50	0,50
K455					0,12		0,33			0,45	0,45
K456							0,24			0,24	0,49
K457					0,16					0,16	0,16
K458	0,60				0,11		0,75			1,47	1,47
K459							0,17			0,17	0,44
K460	0,22						0,09		0,31	2,46	3,74
K461	0,06						0,37			0,44	0,44
K462	0,12						0,75			0,87	1,22
K463					0,50		0,36			0,87	0,87
K464							0,14		0,14	0,20	0,46
											0,00

K465	0,20					0,15	0,17	1,03			1,40	1,40	
K466						0,15					0,15	0,15	
K467						0,15					0,15	0,15	
K468						0,18					0,18	0,18	
K469	0,16							0,10			0,26	0,26	
K470						0,08		0,26			0,34	0,34	
K471						0,09					0,09	0,09	
K472						0,03					0,03	0,03	
K473						0,10					0,10	0,10	
K474	0,67		0,03			0,16	0,05	0,78	0,09		1,79	0,09	1,79
K475						0,08					0,08	0,08	
K476						0,10					0,10	0,10	
K477	0,60						0,10	0,35			1,05	1,20	
K478	1,66										1,66	1,66	
K479						0,08					0,08	0,88	
K480								0,12			0,12	0,12	
K481						0,15		0,10			0,24	0,24	
K482	0,03					0,14					0,17	0,17	
K483						0,12					0,12	0,12	
K484	0,11					0,23	0,28	0,07			0,70	0,70	
K485	0,04							0,44			0,47	0,54	
K486	0,51							0,23			0,75	1,01	
K487	0,09						0,13	0,39			0,60	0,60	
K488						0,24		0,09			0,33	0,33	
K489	0,43					0,35		0,96			1,74	1,74	
K490								0,08			0,08	0,08	0,43
K491	0,03							0,04			0,07	0,07	
K492	1,82							0,31			2,12	2,12	
K493						0,10	0,03	0,17			0,30	0,30	
K494								0,06			0,06	0,61	
K495								0,21			0,21	0,32	
K496							0,06	0,05			0,11	0,98	3,88
K497						0,22					0,22	0,22	
K498	0,11					0,09					0,20	0,20	
K499								1,46	0,10		1,55	0,10	1,55
K500	0,49		0,06			0,26		0,13			0,94	1,15	
K501								0,68			0,68	0,68	1,08
K502								0,12			0,12	1,57	1,71
K503	0,43					0,16		0,23			0,83	1,06	
K504	0,13							0,63	0,23		0,99	0,23	1,18
K505	0,29										0,29	0,29	
K506						0,17		0,29			0,46	0,46	
K507	0,20										0,20	0,20	
K508								1,07	0,39		1,46	0,39	1,46
K509	0,30							0,13			0,43	0,14	1,37
K510								0,37			0,37	0,37	
K511	0,13							0,39			0,53	0,06	1,39
K512								0,29			0,29	0,71	
K513	0,47					0,23		0,05			0,75	0,75	
K514	0,18	0,08					0,04	0,95	2,68		3,93	3,25	4,58
K515								0,31			0,31	0,31	
K516								0,21			0,21	0,42	
K517								0,48			0,48	0,48	
K518						0,16		0,13			0,29	0,29	
K519								0,43			0,43	1,01	
K520								0,14			0,14	0,14	
K521								0,34			0,34	0,34	
K522								0,20			0,20	0,20	
K523								0,15			0,15	0,15	
K524								1,33			1,33	1,33	

K525								0,24			0,24		0,24				
K526								0,22			0,22		0,22				
K527								0,14			0,14		0,14				
K528								0,51			0,51		0,51				
K529								0,92			0,92		1,14				
K530								0,31			0,31		0,31				
K531								0,28			0,28		0,28				
K532								0,19			0,19	11,27	31,98	0,00			
K533								0,10			0,10		0,10				
K534								2,72			2,72		2,87				
K535	0,61							0,34			0,95		0,95				
K536	0,34							0,06			1,35	0,18	1,65	100,00			
K537								0,26			0,91		0,91				
K538								0,28			0,50	0,06	0,94	0,00			
K539								0,30			0,30	0,09	0,49	0,00			
K540								0,46			0,46		0,46				
K541	0,67							0,08			0,74		0,74				
K542								0,21	0,06		0,27	0,06	0,27	100,00			
K543	0,01							0,20			0,91		0,91				
K544									0,23			0,23		0,23			
K545									0,13			0,13		0,13			
K546		0,20									0,20		1,21				
K547									0,25			0,25		0,49			
K548								0,19				0,19		0,19			
K549	0,29										0,55		0,55				
K550								0,22			0,44		0,44				
K551									0,28			0,28		0,28			
K552									0,15			0,15		0,15			
K553	0,06								0,60			0,66		0,66			
K554									0,71			0,71		0,71			
K555	0,13										0,13		0,29				
K556	0,04							0,15			0,49		0,49				
K557								0,10			0,14		0,14				
K558	0,09							0,10		0,54	0,06	0,78	0,06	0,78	100,00		
K559								0,07			0,07		0,07				
K560									0,31			0,31		0,31			
K561	0,07										0,07		1,80				
K562	2,06	0,23						0,10			0,84		3,23	4,45			
K563										0,16		0,16		0,16			
K564								0,11				0,11		0,11			
K565								0,09				0,09		0,09			
K566									0,09		0,11	0,20		0,20			
K567										0,39		0,09	0,48	0,57	0,66	67,33	
K568								0,09				0,09		0,09			
K569	0,23									0,21			0,45		0,45		
K570	0,05	0,42								0,20			0,67		0,67		
K571	0,96							0,19				1,15		1,27			
K572								0,14				0,14		0,14			
K573								0,10				0,10		0,10			
K574	0,07	0,08						0,15			0,10		0,40		0,40		
K575										0,14		0,14		0,14			
K576		0,20						0,19				0,39		0,39			
K577								0,18	0,34	1,72	0,49		2,73	0,49	2,89	100,00	
K578								0,09		0,10			0,18		0,18		
K579								0,10				0,10		0,10			
K580								0,48				0,48		0,48			
K581	0,13							0,08		0,05		0,40		0,66	0,40	0,66	100,00
K582	0,19							0,08		0,06	0,29		0,61		0,61		
K583	0,10								0,63				0,73		0,73		
K584								0,15			0,09		0,24	0,03	2,31	0,00	

K585	0,14	0,16						0,35				0,65		0,82		
K586	0,13						0,13	0,47				0,73		0,73		
K587	0,02							0,27				0,29		0,29		
K588						0,14		0,20				0,33		0,33		
K589	0,13					0,09						0,23		0,23		
K590	0,05	0,07				0,12						0,24		0,24		
K591	0,10					0,09						0,20		0,20		
K592							0,14					0,14		0,14		
K593	0,07						0,40					0,46		0,46		
K594							1,01					1,01		1,01		
K595	0,04						0,22					0,26		0,26		
K596							0,08					0,08		0,08		
K597							0,21					0,21		0,21		
K598	0,22					0,10	0,10	0,44				0,86		0,86		
K599							0,78					0,78		0,78		
K600	0,02						0,77	0,04				0,82	0,04	0,82	100,00	
K601							0,35					0,35		0,35		
K602							0,15					0,15		0,15		
K603	0,06						0,07					0,14		0,14		
K604							0,17					0,17		0,17		
K605							0,24					0,24		0,24		
K606							0,27					0,27		0,27		
K607							0,11					0,11		0,11		
Skupaj	153,34	25,86	0,14	2,48	0,29	0,03	288,61	8,28	15,21	278,11	92,60	0,62	7,28	872,85	220,31	1906,17

Priloga 7: Opis ukrepov KOP v katere so bila vključena kmetijska gospodarstva iz obravnavanih območij v letu 2009

Ohranjanje kolobarja - KOL

- V podukrep morajo biti vključene vse njivske površine.
- Na isti površini morajo biti v 5-letni kolobar vključene vsaj 3 poljščine.
- Delež žit ne sme preseči 60%, metuljnice pa morajo biti prisotne vsaj enkrat.
- Pridelava brez uporabe regulatorjev rasti pri pšenici, rži, ječmenu, ovsu in tritikali.
- Uporaba fitofarmacevtskih sredstev na osnovi prognoze, kjer le-ta obstaja.

Ozelenitev njivskih površin - ZEL

- Na isti površini morajo biti v 5-letni kolobar vključene vsaj 3 poljščine za ustrezni kolobar.
- Pokritost tal s prezimnimi poljščinami preko jeseni in zime.
- Setev prezimnih poljščin v obdobju od 1. 7. do 25. 10. tekočega leta, neposredno po spravilu glavnega posevka.
- Živa (prezimna) zelena odeja mora pokrivati njivske površine od 15. 11. tekočega leta do 15. 2. naslednjega leta.
- Obdelava ozelenjenih njivskih površinah je možna od 15. 2. naslednjega leta.

- Pridelava brez uporabe regulatorjev rasti pri pšenici, rži, ječmenu, ovsu in tritikali.
- Uporaba fitofarmacevtskih sredstev na osnovi prognoze, kjer le-ta obstaja.

Integrirano poljedelstvo – IPL

- Upoštevanje Pravilnika o integrirani pridelavi poljščin in tehnoloških navodil za integrirano pridelavo poljščin.
- Kontrola v tekočem letu (pridobitev certifikata).

Integrirano sadjarstvo – IPS

- Vpis v evidenco pridelovalcev sadja v intenzivnih sadovnjakih.
- Število dreves mora znašati najmanj 150 dreves/ha pri oljki, najmanj 100 dreves/ha pri orehu in kostanju ter najmanj 200 dreves/ha pri ostalih sadnih vrstah.
- Upoštevanje Pravilnika o integrirani pridelavi sadja in tehnoloških navodil za integrirano pridelavo sadja.
- Kontrola v tekočem letu (pridobitev certifikata).

Integrirano vinogradništvo – IVG

- Vpis v register pridelovalcev grozdja in vina
- Upoštevanje Pravilnika o integrirani pridelavi grozdja in vina ter tehnoloških navodil za integrirano pridelavo grozdja
- Kontrola v tekočem letu (pridobitev certifikata)

Ekološko kmetovanje – EK

- Upoštevanje Pravilnika o ekološki pridelavi in predelavi kmetijskih pridelkov oziroma živil in Pravilnika o določitvi območij v Republiki Sloveniji, ki so primerna za ekološko čebelarjenje.
- Kmetijska zemljišča morajo biti v uporabi.
- Travniški sadovnjak mora biti vpisan v evidenco pridelovalcev sadja v ekstenzivnih oziroma travniških sadovnjakih.
- Kontrola v tekočem letu (pridobitev potrdila za ekološko pridelavo oziroma predelavo ali certifikata).

Košnja strmih travnikov - S35 (nagib 35-50%), S50 (nagib nad 50%)

- Nagib strmih travnikov 35 do 50 % ali nad 50 %.

- Najmanj enkratna košnja (ročna ali s samohodno kosilnico) in spravilo letno (ročno ali s specialno mehanizacijo) letno.

Travniški sadovnjaki – TSA

- Vpis v evidenco pridelovalcev sadja v ekstenzivnih oziroma travniških sadovnjakih.
- Najmanj 50 in največ 200 dreves/ha.
- Vzdrževanje visokodebelnih ekstenzivnih sadovnjakov, ki vključuje tudi nego dreves in obnovo nasadov (dopolnjevanje praznih mest).
- Oživitvena rez mora biti opravljena v prvem oziroma v drugem letu vključitve v podukrep.
- Pri obnovi nasadov ni dovoljeno uporabljati šibkih podlag.
- Zatravljenost sadovnjakov z negovano ledino.
- Kosna ali pašna raba zatravljenih površin, pri čemer zgornja meja obtežbe ne sme preseči 1,9 GVŽ/ha.
- Uporaba fitofarmacevtskih sredstev na osnovi prognoze.

Sonaravna reja domačih živali – REJ

- Obtežba 0,5-1,9 GVŽ/ha (razen, ko so živali na planinski paši in je obtežba 0-1,9 GVŽ/ha).
- Najmanj enkratna dodatna raba (paša ali košnja) in spravilo letno.
- Vodenje evidence nakupa krme na KMG, ki krmo dokupujejo.
- Pri govedu, konjih in drobnici je dovoljen nakup največ 1200 kg krmnih mešanic, žit, oljnih tropin in druge močne krme na GVŽ letno.
- Pri prašičih je dovoljen nakup največ 2.100 kg krmnih mešanic, žit, oljnih tropin in druge močne krme na GVŽ letno.
- Pri perutnini je za kokoši nesnice dovoljen nakup največ 7.000 kg, za pitovne piščance največ 6.500 kg in za pure največ 4.000 kg krmnih mešanic, žit, oljnih tropin in druge močne krme na GVŽ letno.
- Krma in krmni dodatki ne smejo vsebovati gensko spremenjenih sestavin.

Ohranjanje ekstenzivnega travinja – ETA

- Obtežba 0-0,5 GVŽ/ha.
- Najmanj enkratna dodatna raba (paša ali košnja) in spravilo (na tradicionalen način) letno.
- Košnja v obdobju po polnem cvetenju glavnih vrst trav.

Ohranjanje obdelane in poseljene krajine na zavarovanih območjih – KZO

- KMG oziroma posamezne površine KMG se morajo nahajati na zavarovanem območju.
- KMG mora izvajati najmanj enega od ukrepov KOL, ZEL, IPL, IPS, IVG, IVR, EK, PP, PPP, S35, S50, GRB, TSA, PAS, SOR, REJ, ETA, ZVE, skladno s predpisanimi pogoji.
- Izvajanje tradicionalnega kmetovanja na krajevno običajen način .
- Kmetovanje v skladu s sprejetim programom upravljanja (če je program že sprejet).

Ohranjanje posebnih traviščnih habitatov – HAB

- KMG oziroma posamezne površine KMG se morajo nahajati na ekološko pomembnem območju iz točke 10.1 poglavja 10 iz PRP 2007-2013.
- Osnovna obtežba 0,2-1,9 GVŽ/ha.
- Raba ruše, vključno s pašo in košnjo, ni dovoljena pred cvetenjem trav in speljavo mladičev ogroženih vrst ptic (pred 15. 7.).
- Paša ali košnja in sprawilo po cvetenju trav in speljavi mladičev ogroženih vrst ptic (po 15. 7.).
- Obstojče robne pasove dreves in živih mej je potrebno obrezovati in redčiti vsako drugo leto.
- Uporaba mineralnih gnojil in fitofarmacevtskih sredstev ni dovoljena.

Ohranjanje traviščnih habitatov metuljev – MET

- KMG oziroma posamezne površine KMG se morajo nahajati na ekološko pomembnem območju iz točke 10.2 poglavja 10 iz PRP 2007-2013.
- Osnovna obtežba 0,2-1,9 GVŽ/ha.
- Med 1. 7. in 20. 8., v času razvoja metuljev na travniških hranilnih rastlinah, košnja in paša nista dovoljeni.
- Pred 1. 7. in po 20. 8. se lahko izvaja paša ali košnja in sprawilo.
- Obstojče robne pasove dreves in živih mej je potrebno obrezovati in redčiti vsako drugo leto.
- Uporaba mineralnih gnojil in fitofarmacevtskih sredstev ni dovoljena.

Priloga 8: Opis ukrepov KOPOP v katere so bila vključena kmetijska gospodarstva iz obravnavanih območij v letu 2019

Operacija Poljedelstvo in zelenjadarstvo

Petletni kolobar - POZ_KOL

V petletni kolobar morajo biti vključene najmanj tri različne kmetijske rastline kot glavni posevek, pri čemer so lahko žita v kolobarju največ trikrat, koruza je lahko v kolobarju prav tako največ trikrat, vendar nikoli zaporedoma. Naknadni posevki ne predstavljajo ene od treh različnih kmetijskih rastlin, ki morajo biti vključene v petletni kolobar. Morebitna zamenjava kmetijskih rastlin v kolobarju ne sme poslabšati kolobarja in negativno vplivati na okolje oz. zmanjšati učinkovitosti izvajanja zahteve. Zelenjadnice so v petletni kolobar lahko vključene vsako leto, pri čemer morajo biti v ta kolobar vključene najmanj tri različne zelenjadnice kot glavni posevek. Njivska zelišča so lahko v petletni kolobar vključena vsako leto, pri čemer morajo biti v ta kolobar vključena najmanj tri različna njivska zelišča kot glavni posevek. Praha na GERK-ih z vrsto rabe »1100 - njive« je lahko del kolobarja, vendar zanje plačila za izvajanje zahteve ni mogoče uveljavljati. Jare in ozimne kmetijske rastline se štejejo kot ena kmetijska rastlina v kolobarju. Različni posevki koruze (koruza za zrnje, silažna koruza in sladka koruza) se štejejo kot ena kmetijska rastlina. Trava in travno deteljne mešanice so v kolobar lahko vključene največ trikrat, pri čemer se različne vrste trav in travno deteljnih mešanic štejejo kot ena kmetijska rastlina v kolobarju.

- Petletni kolobar mora biti za vsako poljino zasnovan že ob vstopu v operacijo. Zasnova kolobarja in kmetijska rastlina, ki sta navedena na zbirni vlogi, morata biti skladna s stanjem v naravi.
- Obseg: vse njivske površine, katerih velikost je večja ali enaka 0,1 ha.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija, razen najožja vodovarstvena območja - državni nivo (VVO I).
- Višina plačila: 114,78 eura/ha letno. Prezimni posevek, za katerega se pridobi plačilo za izbirno zahtevo POZ_ZEL ali za obvezno zahtevo VOD_ZEL za tekoče leto, se v naslednjem letu lahko vključi v obvezno zahtevo POZ_KOL, vendar do plačila za to zahtevo v tem letu ni upravičen. Pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK se plačilo za to zahtevo ne dodeli.

N-min analiza - POZ_NMIN

Zahteva N-min analiza pomeni izvajanje hitrih talnih testov na vsebnost mineraliziranega dušika v tleh za kmetijske rastline glavnega posevka. Minimalno število analiz: če je površina do vključno 3 ha, je potrebna ena analiza, nad 3 do vključno 10 ha sta potrebni dve analizi, pri površini nad 10 ha posevka so potrebne štiri analize. Pred vstopom v operacijo se mora upravičenec udeležiti usposabljanja v zvezi z odvzemom vzorcev tal za analizo v okviru predhodnega usposabljanja. Na KMG je treba hraniti rezultat analize tal, iz katere sta razvidna podatka o datumu izdelave analize tal in številki GERK-a (GERK_PID), na katerega se ta analiza nanaša.

- Obseg: vse njivske površine, katerih velikost je večja ali enaka 0,1 ha.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija, razen VVO I.
- Višina plačila: 22,62 eura/ha letno, enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak - POZ_NIZI

Zahteva pomeni nanos tekočih organskih gnojil s cisternami za neposreden vnos v tla ali nanos na površino tal neposredno pred setvijo in takojšnjo inkorporacijo. Nanos na površino tal pomeni nanos tekočih organskih gnojil skozi vlečne cevi ali vlečne sani, ki se vlečejo po tleh. Gnojenje neposredno pred setvijo pomeni, da od inkorporacije do setve ne sme preteči več kot sedem koledarskih dni. Takojšnja inkorporacija pomeni inkorporacijo najpozneje naslednji dan. Zahteva se mora na opisan način izvajati ves čas trajanja obveznosti. Uporaba opreme z razpršilno ploščo ni dovoljena. Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija, ali shranjena pogodba med izvajalcem in uporabnikom strojne storitve, ali shranjeni računi za opravljeno storitev s strani strojnega krožka.

- Obseg: del njivskih površin, vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 95,28 eura/ha letno, enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Setev rastlin za podor (zeleno gnojenje) - POZ_POD

V okviru zahteve se kmetijske rastline sezijo po spravilu glavnega posevka. Pred setvijo naslednje kmetijske rastline, najpozneje pa do 15. 11. tekočega leta, se posevec podorje. Zahteva se lahko uveljavlja le kot neprezimni posevek.

- Obseg: del njivskih površin, lahko na delu GERK-a.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 126,00 evrov/ha letno, enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Uporaba samo fitofarmacevtskih sredstev, ki so dovoljena na najožjih vodovarstvenih območjih - POZ_FFSV

V okviru izvajanja zahteve se uporabljam samo fitofarmacevtska sredstva (aktivne snovi), ki so dovoljena na VVO I. Seznam dovoljenih aktivnih snovi, ki jih je na VVO I prepovedano uporabljati, je dostopen prek spletnih strani MKGP in ARSKTRP. Zahteva se lahko uveljavlja le za glavni posevek. Na KMG je treba hraničiti deklaracije za fitofarmacevtska sredstva in račune o nakupu teh sredstev.

- Obseg: vse njivske površine.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija, razen VVO I.
- Višina plačila: 26,52 eura/ha letno. Kombinacija te zahteve z ukrepom EK ni mogoča.

Uporaba zastirk ali mehansko zatiranje plevelov - POZ_MEHZ

V okviru zahteve se v glavnih posevkih tla prekrivajo z zastirkami oz. se izvaja mehansko zatiranje plevelov, pri čemer uporaba herbicidov ni dovoljena. Mehansko zatiranje plevelov se izvede najpozneje do 25. 10. tekočega leta. Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija, ali shranjena pogodba med izvajalcem in uporabnikom strojne storitve, ali shranjen račun za opravljeno storitev s strani strojnega krožka, ali shranjeni računi o nakupu zastirke in fitofarmacevtskih sredstev, ali drugi dokazi o uporabi zastirke, pridelane na KMG.

- Obseg: del njivskih površin, vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 89,46 eura/ha letno. Kombinacija te zahteve z ukrepom EK ni mogoča.

Ozelenitev njivskih površin - POZ_ZEL

Setev prezimnih posevkov (npr. ozimna pšenica, ozimna ogrščica ipd.) je potrebno opraviti najpozneje do 25. 10. tekočega leta. Tla morajo biti pokrita s prezimno zeleno odejo od 15. 11. tekočega leta do najmanj 15. 2. naslednjega leta. Obdelava ozelenjenih njivskih površin je dovoljena po 15. 2. naslednjega leta, pri čemer uporaba herbicidov za uničenje zelene prezimne odeje ni dovoljena. Zahteva se izvaja samo na njivskih površinah s povprečnim naklonom pod 20 %. Za pokritost tal s prezimnimi posevki se šteje, če je zelen pokrov viden na najmanj 70 % ozelenjene površine. Na KMG je treba hraniti račune o nakupu fitofarmacevtskih sredstev.

- Obseg: del njivskih površin (najmanj 20 %), lahko na delu GERK-a.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija, razen VVO I.
- Višina plačila: 113,88 eura/ha letno. Kombinacija te zahteve z ukrepom EK ni mogoča.

Konzervirajoča obdelava tal - POZ_KONZ

Zahteva pomeni minimalno obdelavo tal za glavni posevek z rahljalnikom (gruber) in vrtavkasto brano, pri čemer oranje ni dovoljeno. Konzervirajoča obdelavo tal je treba izvesti najpozneje do 25. 10. tekočega leta. Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija, ali shranjena pogodba med izvajalcem in uporabnikom strojne storitve, ali shranjen račun za opravljeno storitev s strani strojnega krožka.

- Obseg: del njivskih površin (najmanj 20 %), vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 40,68 eura/ha letno, enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Operacija Sadjarstvo

Uporaba feromonskih in lepljivih vab za potrebe spremljanja škodljivih organizmov - SAD_VABE

V okviru izvajanja zahteve se v intenzivnih sadovnjakih in oljčnikih v obdobju od 15. 3. do 15. 8. tekočega leta za posamezne vrste škodljivca uporablja feromonske vabe oz. lepljive plošče, s katerimi se spremlja številčnost in čas pojava škodljivcev. Nacionalna uredba, ki ureja plačila za ukrep KOPOP, opredeljuje število potrebnih feromonskih vab oz. lepljivih plošč ter največje dovoljeno število škropljenj z insekticidi (priloga 6). Na KMG je treba hraniti deklaracije za feromonske vabe oz. lepljive plošče in račune o nakupu feromonskih vab oz. lepljivih plošč ter do 15. 2. naslednjega leta tudi že uporabljeni feromonski vabi oz. lepljivi plošči.

- Obseg: del površin intenzivnih sadovnjakov oz. oljčnikov, vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 144,96 eura/ha letno, enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Pokritost tal v medvrstnem prostoru z negovano ledino - SAD_POKT

Gre za pokritost tal s koristnimi rastlinami. Zahteva se izvaja v vsakem drugem medvrstnem prostoru, ki je pokrit z negovano ledino. Po obiranju, vendar najpozneje do 30. 5. v letu vlaganja zahtevka, se tla v medvrstnem prostoru obdelajo s podrahljačem, s čimer se razrahljajo od strojev zbita tla (kolesnice). V podrahljana tla se mora posejati različne vrste rastlin v čisti setvi ali kot mešanice, ki se jih zmulči najpozneje do 25. 10. v letu vlaganja zahtevka. Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija, ali shranjena pogodba med izvajalcem in uporabnikom strojne storitve, ali shranjen račun za opravljeno storitev s strani strojnega krožka.

- Obseg: del površin intenzivnih sadovnjakov oz. oljčnikov, vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 114,96 eura/ha letno, enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Mehansko zatiranje plevelov (pod drevesi) - SAD_MEHZ

V okviru izvajanja zahteve gre za mehansko zatiranje plevelov, ki se izvaja v obdelovalnem pasu pod drevesi. Uporaba herbicidov ni dovoljena. Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija, ali shranjena pogodba med izvajalcem in uporabnikom strojne storitve, ali shranjen račun za opravljeno storitev s strani strojnega krožka, hraniti pa je treba tudi račune o nakupu fitofarmacevtskih sredstev.

- Obseg: del površin intenzivnih sadovnjakov oz. oljčnikov, vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 155,10 eura/ha letno. Kombinacija te zahteve z ukrepom EK ni mogoča

Gnojenje samo z gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi - SAD_EKGN

V okviru izvajanja zahteve se za talno gnojenje lahko uporabljajo živinska gnojila oz. samo gnojila, ki so dovoljena v ekološki pridelavi v skladu s Prilogo I Uredbe 889/2008/ES. Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.

- Obseg: vse površine intenzivnih sadovnjakov oz. oljčnikov.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 69,24 eura/ha letno in se izplača le za površine, na katerih se izvaja zahteva SAD_VABE. Pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK je to zahtevo treba izvajati, plačilo za to zahtevo pa se ne dodeli

Operacija Vinogradništvo

Uporaba feromonskih in lepljivih vab za potrebe spremljanja škodljivih organizmov - VIN_VABE

Pri izvajaju zahteve se v vinogradih v obdobju od 15. 3. do 15. 8. tekočega leta za posamezne vrste škodljivcev uporabljajo feromonske vabe oz. lepljive plošče, s katerimi se spremišča številčnost in čas pojava škodljivcev kot merit potrebnih ukrepov varstva vinogradov. Nacionalna uredba, ki ureja plačila za ukrep KOPOP, opredeljuje število potrebnih feromonskih vab oz. lepljivih plošč ter največje dovoljeno število škropljenj z insekticidi (priloga 6). Na KMG je treba hraniti deklaracije za feromonske vabe oz. lepljive plošče in račune o nakupu feromonskih vab oz. lepljivih plošč ter do 15. 2. naslednjega leta tudi že uporabljeni feromonski vabi oz. lepljivi plošči.

- Obseg: del površin vinogradov z nagibom do vključno 35 % oz. z nagibom nad 35 %, vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: nagib vinograda do vključno 35 %: 143,04 eura/ha, nagib vinograda nad 35 %: 188,10 eura/ha; enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Gnojenje samo z gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi - VIN_EKGN

V okviru izvajanja zahteve se za talno gnojenje lahko uporabljajo živinska gnojila oz. samo gnojila, ki so dovoljena v ekološki pridelavi v skladu s Prilogo I Uredbe 889/2008/ES. Na KMG je treba hraniti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.

- Obseg: vse površine vinogradov z nagibom do vključno 35 % oz. z nagibom nad 35 %.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati.

- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: nagib vinograda do vključno 35 %: 76,80 eura/ha letno, nagib vinograda nad 35 %: 96,96 eura/ha letno. Plačilo se izplača le za površine, na katerih se izvaja zahteva VIN_VABE. Pri kombinaciji zahteve in ukrepa EK je zahtevo treba izvajati, plačilo za to zahtevo pa se ne dodeli.

Pokritost tal v vinogradih z negovano ledino - VIN_POKT

Zahteva se v posameznem letu izvaja v vsakem drugem medvrstnem prostoru, ki je pokrit z negovano ledino. Po trgatvi, vendar najpozneje do 30. 5. v letu vlaganja zahtevka, se tla v medvrstnem prostoru obdelajo s podrahljačem, s čimer se razrahlja od strojev zbita tla (kolesnice). V podrahljana tla se poseje različne vrste rastlin v čisti setvi ali kot mešanice. Rastline se zmulči najpozneje do 25. 10. v letu vlaganja zahtevka. Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija, ali shranjena pogodba med izvajalcem in uporabnikom strojne storitve, ali shranjen račun za opravljeno storitev s strani strojnega krožka.

- Obseg: del površin vinogradov z nagibom do vključno 35 % in vinogradov z nagibom nad 35 %, če so terasirani, vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: nagib vinograda do vključno 35 %: 105,42 eura/ha letno, nagib vinograda nad 35 % (če je terasiran): 171,12 eura/ha letno, enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Opuštitev uporabe insekticidov - VIN_INSK

Namen te zahteve je zmanjšati vnos insekticidov v vinograde in s tem povečati populacije koristne favne. Pri izvajanju izbirne zahteve VIN_INSK uporaba insekticidov ni dovoljena, razen za obvladovanje karantenskih škodljivih organizmov (ameriški škržatek).

- Obseg: vsako leto se mora izvajati na delu površin vinogradov, vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: je odvisna od nagiba vinograda
 - do vključno 35 %: 191,54 eura/ha letno,
 - nad 35 %: 270,74 eura/ha letno.

Mehansko zatiranje plevelov (pod trtami) - VIN_MEHZ

V okviru izvajanja zahteve se plevele v vrstnem prostoru zatira brez uporabe herbicidov. Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija, ali shranjena pogodba med izvajalcem in uporabnikom strojne storitve, ali shranjen račun za opravljeno storitev s strani strojnega krožka, hraniti pa je treba tudi račune o nakupu fitofarmacevtskih sredstev.

- Obseg: del površin vinogradov z nagibom do vključno 35 % oz. z nagibom nad 35 %, vendar na celiem GERK-u.

- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: nagib vinograda do vključno 35 %: 163,44 eura/ha letno, nagib vinograda nad 35 %: 227,10 eura/ha letno. Kombinacija te zahteve z ukrepom EK ni mogoča.

Operacija Trajno travinje I

Za GERK-e, ki so večji od 1 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjene nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika - TRZ_I_NPAS

V okviru izvajanja zahteve se v tekočem letu na GERK-u, katerega površina je večja od 1 ha, pusti nepokošen pas travnika v obsegu 5 do 10 % površine GERK-a. Na nepokošenem pasu paša ni dovoljena. Ta nepokošen pas je treba pokositi naslednje leto od 1. 3. naprej. Če je površina GERK-a 10 ha ali več, je strjen nepokošen pas lahko v dveh ali več delih. Nepokošen pas ne sme biti manjši od 0,05 ha in večji od 1 ha. Na KMG je treba hraniti skice travnika z vrstanim nepokošenimi pasovi.

- Obtežba: 0,5 do 1,8 GVŽ travojedih živali/ha kmetijskih površin (povprečna letna obtežba); razen kadar se zahteva izvaja na območjih HAB, mora biti povprečna letna obtežba od 0,2 do 1,5 GVŽ travojedih živali/ha kmetijskih površin, na območjih MET, STE ali VTR pa od 0 do 1,5 GVŽ travojedih živali/ha kmetijskih površin.
- Obseg: del površin trajnih travnikov, vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 50,04 eura/ha letno; razen kadar se zahteva izvaja na območjih HAB: 42,50 eura/ha letno; na območjih MET: 28,70 eura/ha letno; na območjih VTR: 20,10 eura/ha letno in na območjih STE: 20,10 eura/ha letno; enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Spravilo mrve s travinja - TRZ_I_MRVA

Zahteve se izvaja na način, da se pokošena trava pospravi v obliki mrve. Siliranje pokošene trave ni dovoljeno. Na KMG povijanje trave s folijo (baliranje) ni dovoljeno.

- Obtežba: 0,5 do 1,8 GVŽ travojedih živali/ha kmetijskih površin (povprečna letna obtežba); razen kadar se zahteva izvaja na območjih HAB, mora biti povprečna letna obtežba od 0,2 do 1,5 GVŽ travojedih živali/ha kmetijskih površin; na območjih MET, STE ali VTR pa od 0 do 1,5 GVŽ travojedih živali/ha kmetijskih površin.
- Obseg: vse površine trajnih travnikov.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 25,26 eura/ha; razen kadar se zahteva izvaja na območjih HAB: 7,10 eura/ha letno; na območjih MET: 8,10 eura/ha letno; enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Operacija Posebni travnični habitat

Košnja/paša ni dovoljena do 30. 6. - HAB_KOS

Pri izvajanju zahteve velja prepoved košnje in paše do 30. 6. tekočega leta na območjih posebnih travničnih habitatov.

- Obtežba: 0,2 do 1,5 GVŽ travojedih živali/ha (povprečna letna obtežba).
- Obseg: del površin trajnih travnikov (najmanj 20 % površin travinja), vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati.
- Območje izvajanja: ekološko pomembna območja posebnih travničnih habitatov.
- Višina plačila: 238,20 eura/ha letno na območju Pregara - travniča, Bela Krajina, Dobličica, vinorodne Haloze, Ličenca, Mura, Drava, Goričko, Reka, Notranjski trikotnik, Vrbina, Trnovski gozd – Nanos, Sava - Medvode - Kresnice, Ljubljansko barje, Bohor, Marindol, Osrednje Slovenske gorice, Dravinja s pritoki, Krakovski gozd - Šentjernejsko polje (HAB1). 157,50 eura/ha letno na drugih območjih (HAB2). Pri kombinaciji zahteve z: operacijo KRA_S50 znaša 53,10 eura/ha letno; KRA_GRB plačilo znaša 81,60 eura/ha letno; ukrepom EK – plačila za preusmeritev v prakse in metode 25 evrov/ ha letno; ukrepom EK – plačila za ohranitev praks in metod na območju HAB1: 102,10 eura/ha letno, na območju HAB2: 25 evrov/ha letno.

Gnojenje samo z organskimi gnojili v omejeni količini - HAB_ORGG

Pri izvajanju zahteve je letni vnos dušika iz organskih gnojil omejen na količino do 40 kg/ha. Uporaba mineralnih gnojil ni dovoljena. Na KMG je treba hraničiti deklaracije nabavljenih gnojil in račune, iz katerih je razviden nakup vrste gnojil.

- Obtežba: 0,2 do 1,5 GVŽ travojedih živali/ha (povprečna letna obtežba).
- Obseg: del površin trajnih travnikov (najmanj 20 % površin), vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati.
- Območje izvajanja: ekološko pomembna območja posebnih travničnih habitatov.
- Višina plačila: 25,60 eura/ha letno; enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z operacijami KRA_S50, KRA_GRB in ukrepom EK.

Spravilo mrve s travinja - HAB_MRVA

Pri izvajanju zahteve se pokošena trava pospravi v obliki mrve. Siliranje pokošene trave ni dovoljeno. Na KMG povijanje trave s folijo (baliranje) ni dovoljeno.

- Obtežba: 0,2 do 1,5 GVŽ travojedih živali/ha (povprečna letna obtežba).
- Obseg: vse površine trajnih travnikov.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati.

- Območje izvajanja: ekološko pomembna območja posebnih travniških habitatov.
- Višina plačila: 7,10 eura/ha letno; enako plačilo velja tudi pri kombinaciji z ukrepom EK.

Operacija Traviščni habitati metuljev

Košnja/paša ni dovoljena med 15. 6. in 15. 9. - MET_KOS

V okviru izvajanja te zahteve je raba (košnja in paša) na ekološko pomembnih območjih travniških habitatov metuljev prepovedana med 15. 6. in 15. 9. tekočega leta. Pri tem velja popolna prepoved gnojenja čez vse leto. Na KMG je treba hraniči račune o nakupu gnojil.

- Obtežba: 0 do 1,5 GVŽ travojedih živali/ha (povprečna letna obtežba).
- Obseg: del površin trajnih travnikov (najmanj 20 % površin), vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se ne sme spremenjati.
- Območje izvajanja: ekološko pomembna območja travniških habitatov metuljev.
- Višina plačila: 238,20 eura/ha letno na naslednjih območjih: Cerovec, vinorodne Haloze, Libanja, Volčeke, Ličenca pri Poljčanah, Mura, Goričko, Reka, Dolina Vipave, Trnovski gozd - Nanos, Javorniki - Snežnik, Notranjski trikotnik, Ljubljansko barje, Osrednje Slovenske gorice, Dravinja (MET1); 142,20 eura/ha letno na drugih območjih (MET2). Pri kombinaciji zahteve z: operacijo KRA_S50, plačilo znaša 78,70 eura/ha letno; operacijo KRA_GRB, plačilo znaša 107,20 eura/ha letno; ukrepom EK – plačila za preusmeritev v prakse in metode 62,50 eura/ha letno; ukrepom EK – plačila za ohranitev praks in metod na območjih MET1 102,10 eura/ha letno, na območjih MET2 pa 62,50 eura/ha letno.

Za GERK-e, ki so večji od 1 ha, v tekočem letu na travniku površina strnjenega nepokošenega pasu, ki se pokosi naslednje leto, znaša 5 do 10 % površine travnika - MET_NPAS

V okviru izvajanja zahteve se v tekočem letu na GERK-u, katerega površina je večja od 1 ha, pusti nepokošen pas travnika v obsegu 5 do 10 % površine GERK-a. Na nepokošenem pasu paša ni dovoljena. Ta nepokošen pas se v naslednjem letu mora pokositi po 15. 9. Če je površina GERK-a 10 ha ali več, se strnjen nepokošen pas lahko pokosi v dveh ali več delih. Nepokošen pas ne sme biti manjši od 0,05 ha in večji od 1 ha. Na KMG je treba hraniči skice travnika z vrstanimi nepokošenimi pasovi.

- Obtežba: 0 do 1,5 GVŽ travojedih živali/ha (povprečna letna obtežba).
- Obseg: del površin trajnih travnikov (najmanj 20 % površin), vendar na celiem GERK-u.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati, pri čemer nepokošen pas ne sme biti na istem delu GERK-a dve leti zaporedoma. · Območje izvajanja: ekološko pomembna območja travniških habitatov metuljev.
- Višina plačila: 28,70 eura/ha letno; enako plačilo pa velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Spravilo mrve s travinja - MET_MRVA

Pri izvajanju zahteve se pokošena trava pospravi v obliki mrve. Siliranje pokošene trave ni dovoljeno. Na KMG povijanje trave s folijo (baliranje) ni dovoljeno.

- Obtežba: 0 do 1,5 GVŽ travojedih živali/ha (povprečna letna obtežba).
- Obseg: vse površine trajnih travnikov.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti ne sme spremenjati.
- Območje izvajanja: ekološko pomembna območja traviščnih habitatov metuljev.
- Višina plačila: 8,10 eura/ha letno; enako plačilo pa velja tudi pri kombinaciji z ukrepom EK.

Operacija Vodni viri

Ozelenitev njivskih površin - VOD_ZEL

Pri izvajanju zahteve je treba setev prezimnih posevkov opraviti najpozneje do 25. 10. tekočega leta. Tla morajo biti pokrita s prezimno zeleno odejo od 15. 11. tekočega leta do najmanj 15. 2. naslednjega leta. Obdelava ozelenjenih njivskih površin je dovoljena po 15. 2. naslednjega leta, pri tej obdelavi uporaba herbicidov za uničenje zelene prezimne odeje ni dovoljena. Zahteva se izvaja samo na njivskih površinah s povprečnim naklonom pod 20 %. Za pokritost tal s prezimnimi posevki se šteje, če je zelen pokrov viden na najmanj 70 % ozelenjenih površin. Na KMG je treba hraniti račune o nakupu fitofarmacevtskih sredstev.

- Obseg: del njivskih površin (najmanj 30 % površin na območju NUV-D in najmanj 20 % površin na območju NUV-O, razen na najožjih VVO I), lahko na delu GERK-a.
- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: prispevna območja vodnih teles površinskih voda in območja vodnih teles podzemne vode iz NUV, razen na VVO I.
- Višina plačila: 189,80 eura/ha letno. Pri kombinaciji te zahteve in zahteve POZ_KOL se plačilo dodeli samo za zahtevo VOD_ZEL. Pri kombinaciji z ukrepom EK je to zahtevo treba izvajati, plačilo za to zahtevo pa se ne dodeli.

Operacija Visokodebelni travniški sadovnjaki

Operacija Visokodebelni travniški sadovnjaki (KRA_VTSA) je namenjena ohranjanju ustrezne oskrbe travniških sadovnjakov in s tem tudi ohranjanju prostoživečih živalskih in rastlinskih vrst ter krajine. Pri izvajanju operacije je treba zagotoviti zatravljenost sadovnjakov z negovanjem ledino, kosno ali pašno rabo zatravljenih površin (tudi pod krošnjami dreves), nego dreves in obnovo nasadov. Pri dopolnjevanju praznih mest v primeru, če se drevo posuši ali odmre, ni dovoljeno uporabljati šibko rastočih podlag. Ozivitvena rez se opravi v prvem ali drugem letu trajanja obveznosti, gostota dreves pa mora znašati najmanj 50–200 dreves/ha. Operacija se izvaja na GERK-ih z vrsto rabe »1222 – ekstenzivni sadovnjak«. Ekstenzivni sadovnjak se šteje za visokodebelnega, kadar je 25 ali več sadnih dreves na ha posajenih na srednjih in bujnih podlagah. Na KMG je treba hraniti deklaracije podlag v primeru dopolnjevanja praznih mest v visokodebelnih travniških sadovnjakih.

- Obseg: del površin visokodebelnih travniških sadovnjakov, vendar na celiem GERK-u.

- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 204,20 eura/ha letno, enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

Operacija Ohranjanje habitatov strmih travnikov (KRA_S50)

Operacija Ohranjanje habitatov strmih travnikov (KRA_S50) se izvaja na travnikih (na GERK-ih z vrsto rabe »1300 - trajni travnik«) z nagibom 50 % ali več. Pri izvajanju operacije sta obvezna najmanj enkratna košnja (ročno ali s specialno mehanizacijo, kot npr. kosilnico na nitko, samohodno kosilnico) in spravilo (ročno ali s specialno mehanizacijo), uporaba mineralnih gnojil in fitofarmacevtskih sredstev ni dovoljena, prav tako ni dovoljena paša živali. Najmanjša strnjena upravičena površina je 0,01 ha, do plačila pa je upravičena površina v obsegu vsaj 0,1 ha površine GERK-a. Uporaba mineralnih gnojil in fitofarmacevtskih sredstev ni dovoljena na celiem GERK-u.

- Lokacija: se v obdobju trajanja obveznosti lahko spreminja.
- Območje izvajanja: celotna Slovenija.
- Višina plačila: 217,50 eura/ha letno, enako plačilo velja tudi pri kombinaciji zahteve z ukrepom EK.

V ostale KOPOP ukrepe se kmetije na obravnavanih območjih niso vključevale. Izmed naravovarstvenih operacij sta bila na voljo še naslednji:

- Habitat ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov (VTR)
- Steljnki (STE)

Izmed ukrepov za ohranjanje krajine pa:

- Ohranjanje mejic (KRA-MEJ)
- Planinska paša s pastirjem (KRA-PAST) oz čredinkami (KRA_CRED)
- Grbinasti travniki (KRA-GRB)
- Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri – varovanje z ograjami (KRA-OGRM), varovanje s pastirjem (KRA_VARPA), varovanje s pastirskimi psi (KRA_VARPP)

Priloga 9: KOP ukrepi na območju Ličence pri Poljčanah.

KMETIJA	Št.	GERK-ov vključenih v EK	Površina GERK-ov vključenih v EK (ha)	Št.	GERK-ov vključenih v REJ	Površina GERK-ov vključenih v REJ (ha)	Št.	GERK-ov vključenih v IPS	Površina GERK-ov vključenih v IPS (ha)	Št.	GERK-ov vključenih v HAB	Površina GERK-ov vključenih v HAB (ha)	Št.	GERK-ov vključenih v KOL	Površina GERK-ov vključenih v KOL (ha)	Št.	GERK-ov vključenih v ZEL	Površina GERK-ov vključenih v ZEL (ha)	Št.	GERK-ov vključenih v S35	Površina GERK-ov vključenih v S35 (ha)	Št.	GERK-ov vključenih v IPL	Površina GERK-ov vključenih v IPL (ha)	Št.	GERK-ov vključenih v IVG	Površina GERK-ov vključenih v IVG (ha)	Št.	GERK-ov vključenih v ETA	Površina GERK-ov vključenih v ETA (ha)	Št.	GERK-ov vključenih v KZO	Površina GERK-ov vključenih v KZO (ha)	Škupno št. GERK-ov vključenih v KOP	Škupna površina GERK-ov vključenih v KOP (ha)
K 108				9	12,26		1	3,03																											
K 110			2	3,03																															
K 111	9	5,31																																	
K 125			2	0,01																															
K 128																																			
K 129																																			
K 153																																			
K 154																																			
K 161			3	4,56																															
K 162			7	11,52																															
K 165			4	2,03																															
K 173																																			
K 203																																			
K 224			3	1,46																															
K 235			3	6,45																															
K 264			3	3,33																															
K 265			7	5,28																															
K 266			10	11,94																															
K 289			2	7,53																															
K 291			4	5,09																															
K 310			1	0,30																															
K 333	9	7,43																																	
K 335			6	4,97																															
K 340			2	0,73																															
K 341			3	3,65																															
K 353	8	10,32																																	
K 360			1	0,31																															
K 376																																			
K 476			1	0,51																															
K 508			10	9,11																															
K 514																																			
K 520																																			
K 521			1	0,66																															
K 530																																			
K 593																																			
K 633	5	5,68																																	
K 690			10	8,33																															
K 765																																			
K 777			1	0,09																															
K 836			5	2,82																															

K 873															4	3,37			4	3,37				
K 918			1	0,32															1	0,32				
K 930										1	0,00								1	0,00				
K 938			1	1,22															1	1,22				
K 953			4	7,44														6	9,64	6	9,64			
K 1050			9	8,87															9	8,87				
K 1136			4	1,98															4	1,98				
SKUPAJ	31	28,73	119	125,79	11	22,21	6	5,11	6	1,52	3	0,29	2	5,01	1	0,00	1	1,21	4	3,37	6	9,64	184	195,15

Priloga 10: KOP ukrepi za območje Boč - Haloze –Donačka v letu 2009.

K 101	1	0,96																			1	0,96	
K 113			4	9,10	4	9,10					4	9,10									4	9,10	
K 119			1	0,94							3	1,16									3	1,16	
K 121											3	1,75									3	1,75	
K 134																				1	0,01	1	0,01
K 174		2	4,69	4	5,88																4	5,88	
K 175	8	5,49	1	2,43	4	5,26														8	5,49		
K 176	4	5,96	1	3,96	3	5,71														4	5,96		
K 177			1	3,85	1	3,85					1	3,85								1	3,85		
K 178			4	3,38	4	4,25					7	5,05								7	5,05		
K 179		2	3,89	2	3,89						2	3,89								2	3,89		
K 180		3	4,12	3	4,12						6	5,23								2	1,90	8	7,13
K 181		3	7,16	2	6,94	1	0,21				3	7,27									4	7,48	
K 182		2	1,65	3	2,48															3	2,48		
K 185		3	3,10	5	5,62															5	5,62		
K 187		2	3,24	4	4,16						4	4,16								4	4,16		
K 188		3	7,14	2	6,75															3	7,14		
K 275		1	4,73								1	4,73									1	4,73	
K 298		6	6,75	4	2,91						10	8,02									10	8,02	
K 299		4	5,36	1	1,75						8	8,80									8	8,80	
K 324		4	11,22	5	11,82						6	12,15									6	12,15	
K 348	12	8,79	5	7,11	5	7,04														3	1,86	15	10,65
K 354		3	3,78	2	3,08						4	4,85									4	4,85	
K 382	20	25,64	6	12,46	6	12,26														20	25,64		
K 399											9	4,03									9	4,03	
K 400		3	4,64								6	8,42									7	8,57	
K 401		2	1,61	5	2,66						10	3,54									10	3,54	
K 406		3	7,39	3	7,39						4	7,63									4	7,63	
K 408		4	14,00	2	13,61						7	15,69									7	15,69	
K 409		2	3,40	3	6,96						5	8,21									5	8,21	
K 413		2	1,60	5	3,07						6	3,11									6	3,11	
K 419		3	1,50	5	8,47						7	9,42									8	9,97	
K 420		2	0,94	5	7,33						6	7,74									7	8,28	
K 421	20	25,05	10	16,79	12	13,10															20	25,05	
K 422			2	2,96	5	4,30					6	4,59									6	4,59	
K 423											2	0,89									2	0,89	
K 424		5	3,05	7	5,75						9	7,02									9	7,02	
K 425		4	4,64	5	4,32						8	6,07									8	6,07	
K 434		3	9,92								4	9,98									4	9,98	
K 435		7	7,36	10	9,89						13	11,29									13	11,29	
K 441											1	1,24									1	1,24	
K 445											1	0,54									1	0,54	
K 447	1	0,72									2	1,39									2	1,39	
K 449		5	4,55	5	5,16						10	6,67									10	6,67	
K 450		8	9,81	4	6,30						13	13,85									13	13,85	
K 451		4	7,88	5	9,05						13	13,20									13	13,20	
K 452	14	11,83	10	10,48	6	9,02															14	11,83	
K 460			1	0,31							2	0,54									2	0,54	
K 461			1	0,22							3	2,83									3	2,83	

K 462			1	4,87						3	6,55									3	6,55	
K 465			3	5,21	3	3,80				8	9,17									8	9,17	
K 466			2	1,78	2	1,78				3	1,98									3	1,98	
K 467			1	6,46	1	6,46				5	7,98									5	7,98	
K 468			2	0,54	2	0,54				3	0,95									3	0,95	
K 469			2	0,71						2	0,71									2	0,71	
K 470			2	4,04	4	4,80				6	5,39									6	5,39	
K 504			1	2,59	1	2,59							1	2,59						1	2,59	
K 527			4	5,41	4	5,09				6	5,91									6	5,91	
K 538	6	7,26			5	7,20														6	7,26	
K 539			2	3,91	2	3,91				3	4,06									3	4,06	
K 541					7	5,37				7	5,37									7	5,37	
K 549																			1	3,82	1	3,82
K 567			4	5,03	6	5,33				3	4,14									6	5,33	
K 569	8	10,92	6	10,70																8	10,92	
K 582					2	1,97				2	1,97									2	1,97	
K 606			1	6,39	2	7,67				2	7,67									2	7,67	
K 608																			1	0,59	1	0,59
K 630			2	2,33	1	1,00				5	3,38									5	3,38	
K 666					3	5,43				3	5,43									3	5,43	
K 679	15	19,53	9	17,68	4	5,34														15	19,53	
K 681			3	3,84	1	0,70				7	5,44									7	5,44	
K 692			4	3,56						5	3,70									5	3,70	
K 710	10	7,37	2	3,22	4	4,75														10	7,37	
K 716			1	4,35	3	5,47				3	5,47									3	5,47	
K 720			3	2,67						6	2,87									6	2,87	
K 743	7	6,11	1	0,23	2	5,11														7	6,11	
K 757	6	9,96	2	9,03	3	9,32														6	9,96	
K 758			2	5,07						5	6,84						3	1,35		8	8,18	
K 763			3	6,50						6	7,69									6	7,69	
K 773			2	1,03									2	1,03						2	1,03	
K 776																			2	0,14	2	0,14
K 782					2	0,82				2	0,82									2	0,82	
K 785					1	1,63				1	1,63									1	1,63	
K 790			2	2,87	3	4,51				4	4,61									4	4,61	
K 793			5	5,07	1	0,52				6	5,60									6	5,60	
K 796	6	4,01	2	2,35	2	2,81														6	4,01	
K 801			2	3,30	1	2,20							2	3,30						2	3,30	
K 806			4	7,83	1	4,70				5	8,21									5	8,21	
K 812			4	4,68						4	4,68									4	4,68	
K 815										2	0,67									2	0,67	
K 817			2	0,21						4	4,28									4	4,28	
K 821			2	2,03	1	1,91				3	3,94									3	3,94	
K 830										4	2,42	3	2,01							4	2,42	
K 839	19	14,49	12	12,38																19	14,49	
K 841											4	3,68								4	3,68	
K 846			7	15,53	5	14,47				10	16,32									10	16,32	
K 847	3	6,45	1	6,35	2	6,43							3	4,37						3	6,45	
K 859			2	1,81																3	4,37	

K 865			5	7,19	2	2,18				7	9,36					1	0,37				8	9,74		
K 867			3	3,21	5	3,36				5	3,36										5	3,36		
K 879										6	3,02										6	3,02		
K 886			1	0,20						1	0,20										1	0,20		
K 888	11	11,35	5	10,18	4	9,55															11	11,35		
K 891			1	0,11	1	2,30				2	2,42									2	2,42			
K 896				3	4,01															3	4,01			
K 905			4	5,67	4	2,22				9	8,34									9	8,34			
K 908			1	5,32								1	5,32								1	5,32		
K 910				6	5,07					6	5,07									6	5,07			
K 919										1	0,01										1	0,01		
K 924					1	0,20				1	0,20										1	0,20		
K 940			2	4,36	7	6,47				7	6,47										7	6,47		
K 949																				1	0,16			
K 951			3	2,81	2	2,51														3	2,81			
K 962			2	4,24																2	4,24			
K 972			1	1,37	1	1,05				3	3,18									3	3,18			
K 978																				2	2,64			
K 999			1	1,31	2	2,27															2	2,27		
K 1026										1	3,46										1	3,46		
K 1073			1	2,47	2	3,24															2	3,24		
K 1092			1	4,77	2	5,23				2	5,23									2	5,23			
K 1096			2	1,15	4	2,92				4	2,92									4	2,92			
K 1101			1	1,51																1	1,51			
K 1103					2	2,01				5	3,57									5	3,57			
K 1104			1	3,10	1	3,10				2	3,77									2	3,77			
K 1108					3	2,43														4	2,60			
K 1118			5	4,56	2	2,35				9	5,95									9	5,95			
K 1137	4	7,87	3	7,66	2	7,35														4	7,87			
K 1184			2	2,71	1	2,63														2	2,71			
K 1203			4	3,92						4	3,92									4	3,92			
K 1210	1	4,02			1	4,02														1	4,02			
K 1220					1	0,26				1	0,26									1	0,26			
K 1273																			7	2,24				
SKUPAJ	223	233,39	393	611,31	371	546,81	1	0,21	4	2,42	560	608,88	2	1,67	20	26,41	8	5,41	12	5,47	25	14,90	879	931,77

Priloga 11: Analiza KOP za območje Dravinjska dolina v letu 2009.

Kmetijata	Št. GERK-ov vključenih v ZEL	Površina GERK-ov vključenih v ZEL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v KOL	Površina GERK-ov vključenih v REJ	Št. GERK-ov vključenih v IPL	Površina GERK-ov vključenih v KZO	Št. GERK-ov vključenih v KZO (ha)	Površina GERK-ov vključenih v S35	Št. GERK-ov vključenih v S35 (ha)	Površina GERK-ov vključenih v SS50	Št. GERK-ov vključenih v SS50 (ha)	Površina GERK-ov vključenih v EK	Št. GERK-ov vključenih v EK	Površina GERK-ov vključenih v EK (ha)	Površina GERK-ov vključenih v ETA	Št. GERK-ov vključenih v ETA	Površina GERK-ov vključenih v IPS	Št. GERK-ov vključenih v IPS (ha)	Površina GERK-ov vključenih v HAB	Št. GERK-ov vključenih v HAB (ha)	Površina GERK-ov vključenih v MET	Št. GERK-ov vključenih v MET (ha)	Skupno št. GERK-ov vključenih v KOP	Skupna Površina GERK-ov vključenih v KOP (ha)		
K 18	4	2,35	7	5,42	2	2,00				8	4,52															
K 42																										
K 46	24	51,82			11	10,51	24	51,82																		
K 48	2	1,16																								

K 596																	1	0,53					1	0,53			
K 633																	2	0,31					2	0,31			
K 667					2	4,80																	2	4,80			
K 681					2	0,78																	2	0,78			
K 697					3	1,00																	3	1,00			
K 724																	6	1,21	3	1,62		2	0,17	1	0,39	12	3,38
K 732																				1	1,54				1	1,54	
K 740					10	4,43																			10	4,43	
K 768																	5	2,62							5	2,62	
K 777						4	2,62																		4	2,62	
K 803						2	1,09																		2	1,09	
K 807						1	0,30																		1	0,30	
K 808						1	1,29	2	1,88															3	3,17		
K 834						1	0,60																		1	0,60	
K 865					1	0,24																			1	0,24	
K 881						8	9,40																		8	9,40	
K 883						9	3,87																		9	3,87	
K 890																	2	0,01							2	0,01	
K 906							1	0,56																	1	0,56	
K 910							1	0,06																	1	0,06	
K 912							1	0,82																	1	0,82	
K 924							1	0,67																	1	0,67	
K 939							3	2,17																	3	2,17	
K 965					10	6,72												2	2,17						12	8,89	
K 986						1	0,99																		1	0,99	
K 1017						5	1,42																		5	1,42	
K 1019																	3	2,21							3	2,21	
K 1021								2	0,80																2	0,80	
K 1126						2	0,12																		2	0,12	
K 1136						1	0,34																		1	0,34	
K 1137																	2	1,89							2	1,89	
K 1220						2	1,35																		2	1,35	
K 1320																	2	2,46							2	2,46	
SKUPAJ	72	103,98	24	20,59	263	180,25	54	87,80	11	6,98	6	6,33	2	2,00	37	29,30	12	6,62	2	2,06	2	0,17	1	0,39	406	332,44	

Priloga 12: Analiza KOP za območje Dravinja s pritoki v letu 2009.

Kmetija	Št. GERK-ov vklijučenih v IPL	Površina GERK-ov vklijučenih v IPL (ha)	Št. GERK-ov vklijučenih v ZEL	Površina GERK-ov vklijučenih v ZEL (ha)	Št. GERK-ov vklijučenih v REJ	Površina GERK-ov vklijučenih v REJ (ha)	Št. GERK-ov vklijučenih v KOL	Površina GERK-ov vklijučenih v KOL (ha)	Št. GERK-ov vklijučenih v KZO	Površina GERK-ov vklijučenih v KZO (ha)	Št. GERK-ov vklijučenih v EK	Površina GERK-ov vklijučenih v EK (ha)	Št. GERK-ov vklijučenih v ETA	Površina GERK-ov vklijučenih v ETA (ha)	Št. GERK-ov vklijučenih v HAB	Površina GERK-ov vklijučenih v HAB (ha)	Št. GERK-ov vklijučenih v MET	Površina GERK-ov vklijučenih v MET (ha)	Št. GERK-ov vklijučenih v S55	Površina GERK-ov vklijučenih v S55 (ha)	Skupno št. GERK-ov vklijučenih v KOP	Skupna površina GERK-ov vklijučenih v KOP (ha)	
K 42																							
K 46	17	14,17	17	14,17	6	8,33																23	22,50
K 63	9	7,27	9	7,27	5	2,41																14	9,68
K 65					1	0,03																1	0,03
K 68					1	0,05																1	0,05
K 69			1	0,01	1	0,18	1	0,01													2	0,20	
K 74					2	1,35	1	0,00													3	1,35	
K 112					3	1,26															3	1,26	
K 113					4	1,47															4	1,47	
K 121					3	1,75															3	1,75	
K 133					1	0,58															1	0,58	
K 135		1	4,49				1	4,49													1	4,49	
K 137					2	0,02															2	0,02	
K 141					7	3,02			7	3,02											7	3,02	
K 165					6	5,56															6	5,56	
K 178					1	0,58															1	0,58	
K 180					1	1,03															1	1,03	
K 196		3	1,03	8	1,94																11	2,97	
K 217					1	0,97															1	0,97	
K 238					1	0,04															1	0,04	
K 253					2	0,15															2	0,15	
K 266					3	2,87															3	2,87	
K 272					3	2,20															3	2,20	
K 306					2	0,38															2	0,38	
K 308					5	2,32															5	2,32	
K 309					5	4,69															5	4,69	
K 317					2	2,93															2	2,93	
K 336					6	4,55															6	4,55	
K 337					3	2,09															3	2,09	
K 346					1	0,32															1	0,32	
K 348											1	0,41									1	0,41	
K 349											4	3,65									4	3,65	
K 365													5	1,86							5	1,86	
K 449					3	0,11															3	0,11	
K 450					1	0,01															1	0,01	
K 451					1	0,35															1	0,35	
K 477													2	0,11							1	0,00	
K 486					2	0,37															2	0,37	
K 667					1	0,72															1	0,72	

K 681					1	0,66																1	0,66	
K 724																							10	2,58
K 768																							1	0,48
K 777					2	0,43																	2	0,43
K 803						1	0,00																1	0,00
K 808	1	1,13				1	1,29																2	2,42
K 834						1	0,60																1	0,60
K 883						3	0,87																3	0,87
K 906						1	0,56																1	0,56
K 924						1	0,67																1	0,67
K 965	5	4,33	5	4,33																			6	5,23
K 986						1	0,97																1	0,97
K 1017						1	0,02																1	0,02
K 1019																							1	0,04
K 1021																							2	0,80
K 1126						1	0,05																1	0,05
K 1137																							1	1,26
K 1320																							2	2,46
SKUPAJ	32	26,91	36	31,31	112	64,07	3	4,51	9	3,82	15	8,94	10	4,26	2	0,17	1	0,39	2	0,35	180	111,06		

Priloga 13: Analiza KOP za območje Volčeve v letu 2009.

Kmetija	Št. GERK-ov vključenih v IPL	Površina GERK-ov vključenih v IPL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v KOL (ha)	Površina GERK-ov vključenih v ZEL	Št. GERK-ov vključenih v ZEL (ha)	Površina GERK-ov vključenih v REJ	Št. GERK-ov vključenih v REJ	Površina GERK-ov vključenih v REJ (ha)	Skupno št. GERK-ov vključenih v KOP	Skupna površina GERK-ov vključenih v KOP (ha)
Kmetija 1	2	1,31							2	1,31
Kmetija 4	2	2,31			2	2,31	1	0,25	3	2,56
Kmetija 6		1	0,25			1	0,57	2	0,83	
Kmetija 7					2	1,65	2	1,65		
Kmetija 9					1	0,19	1	0,19		
Kmetija 10	4	12,15	1	8,38					4	12,15
Kmetija 14					2	0,15	2	0,15		
Kmetija 15					2	0,47	2	0,47		
Kmetija 17					3	0,23	3	0,23		
Kmetija 23					4	3,09	4	3,09		
Kmetija 27					2	1,12	2	1,12		
Kmetija 29					5	2,51	5	2,51		
Kmetija 34					1	1,50	1	1,50		
Kmetija 38					1	0,13	1	0,13		
Kmetija 40					1	0,00	1	0,00		
SKUPAJ	4	3,63	5	12,40	3	10,69	26	11,87	35	27,89

Priloga 14: Analiza prekrivanja KOP za območje Dravinjska dolina – Dravinja s pritoki v letu 2009.

Kmetija		Št. GERK-ov vključenih v ZEL	Površina GERK-ov vključenih v ZEL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v IPL	Površina GERK-ov vključenih v IPL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v REJ	Površina GERK-ov vključenih v REJ (ha)	Št. GERK-ov vključenih v KOL	Površina GERK-ov vključenih v KOL (ha)	Št. GERK-ov vključenih v KZO	Površina GERK-ov vključenih v KZO (ha)	Št. GERK-ov vključenih v EK	Površina GERK-ov vključenih v EK (ha)	Št. GERK-ov vključenih v ETA	Površina GERK-ov vključenih v ETA (ha)	Št. GERK-ov vključenih v S35	Površina GERK-ov vključenih v S35 (ha)	Št. GERK-ov vključenih v HAB	Površina GERK-ov vključenih v HAB (ha)	Št. GERK-ov vključenih v MET	Površina GERK-ov vključenih v MET (ha)	Skupno št. GERK-ov vključenih v KOP (ha)	Skupna površina GERK-ov vključenih v KOP		
K 42																									
K 46	17	14,17	17	14,17	6	8,33																		23	22,50
K 63	9	7,27	9	7,27	5	2,41																		14	9,68
K 65					1	0,03																		1	0,03
K 68					1	0,05																		1	0,05
K 69	1	0,01			1	0,18	1	0,01															2	0,20	
K 74					2	1,35	1	0,00															3	1,35	
K 112					3	1,26																		3	1,26
K 113					4	1,47																		4	1,47
K 121					3	1,75																		3	1,75
K 133					1	0,58																		1	0,58
K 135	1	4,49						1	4,49															1	4,49
K 137					2	0,02																		2	0,02
K 141					5	3,01										5	3,01							5	3,01
K 165					6	5,56																		6	5,56
K 178					1	0,58																		1	0,58
K 180					1	1,03																		1	1,03
K 196	3	1,03			8	1,94																		11	2,97
K 217					1	0,97																		1	0,97
K 238					1	0,04																		1	0,04
K 253					2	0,15																		2	0,15
K 266					3	2,87																		3	2,87
K 272					3	2,20																		3	2,20
K 306					2	0,38																		2	0,38
K 308					5	2,32																		5	2,32
K 309					5	4,69																		5	4,69
K 317					2	2,93																		2	2,93
K 336					7	4,54																		7	4,54
K 337					3	2,09																		3	2,09
K 346					1	0,32																		1	0,32
K 348																1	0,41							1	0,41
K 349																4	3,65							4	3,65
K 365																		5	1,86					5	1,86
K 449					3	0,11																		3	0,11
K 450					1	0,01																		1	0,01
K 451					1	0,35																		1	0,35
K 477																		1	0,11					1	0,11

K 486					2	0,37															2	0,37
K 667					1	0,72															1	0,72
K 681					1	0,66															1	0,66
K 724																						
K 768					2	0,43															1	0,48
K 777					1	0,00															2	0,43
K 803			1	1,13	1	1,29														1	0,00	
K 808					1	0,60															2	2,42
K 834					3	0,87															1	0,60
K 883					1	0,56															3	0,87
K 906					1	0,67															1	0,56
K 924					5	4,33	5	4,33													1	0,67
K 965						1	0,97														6	5,23
K 986						1	0,02														1	0,97
K 1017																					1	0,02
K 1019																					1	0,04
K 1021																					2	0,80
K 1126						1	0,05														1	0,05
K 1137																					1	1,26
K 1320																					2	2,46
SKUPAJ	36	31,31	32	26,91	111	64,04	3	4,51	7	3,81	15	8,94	9	4,26	1	0,35	2	0,17	1	0,39	178	111,04

Priloga 15: Analiza KOP na območju Slovenske Istre v letu 2009.

Kmetija	Št. GERK-ov vključenih v EK	Površina GERK-ov vključenih v ETA	Št. GERK-ov vključenih v IPS	Površina GERK-ov vključenih v IVG	Št. GERK-ov vključenih v IVR	Površina GERK-ov vključenih v IVR	Št. GERK-ov vključenih v SOR	Površina GERK-ov vključenih v SOR	Št. GERK-ov vključenih v KZO	Površina GERK-ov vključenih v KZO	Skupno št. GERK-ov vključenih v KOP	Skupna površina GERK-ov vključenih v KOP	
K2													
K3													
K4				1,83	3	10	9		11,56	11		12	11,83
K5	1,7	4				1,01	2		3,03	6		6	2,71
K7				0,88	1	8,03	5		8,91	6		6	8,91
K9						2,4	6		2,4	6		6	2,4
K10						4,52	3		4,52	5		5	5,13
K17				2,64	1				2,64	1		1	2,64
K19	2,26	5							4,52	5		5	2,26
K27	3,86	11							4,78	6		11	3,86
K30						0,12	1		0			1	0,12
K32				0,54	2				2			4	1,97
K36	0,83	4							1,44	3		4	0,83
K38	1,98	4							3,38	2		4	1,98

K39	1,91	1								3,82	1			1	1,91	
K44			2,44	5						5				10	3,69	
K48					0,79	1				0,79	1			1	0,79	
K50					0,55	2				0				2	0,55	
K62					0,89	2				0,89	2			2	0,89	
K70					0,95	2				0,95	2			2	0,95	
K79	1,06	2								2,12	2			2	1,06	
K81						0,51	1			0				1	0,51	
K90					0,35	2	4,06	6		4,41	8			8	4,41	
K94											6			6	1,83	
K99	2,83	6								4,78	3			6	2,83	
K110						4,34	2			4,34	2	4,34	2	2	4,34	
K114					0,57	2				0,1	1			2	0,57	
K124					0,55	2				0,55	2			2	0,55	
K125					0,88	2				0,88	2			2	0,88	
K130											2			2	0,31	
K137	1,47	1								2,94	1			1	1,47	
K141					0,68	3				0,52	2			3	0,68	
K155	1,9	6						13,38	7		0			13	15,28	
K159	1,05	1									0			1	1,05	
K167								0,28	1		0			1	0,28	
K170	46,06	9								81,14	5			9	46,06	
K173					4,18	10				4,07	9			10	4,18	
K176					0,36	1	106,53	12		91,22	8			13	106,89	
K178					2,48	6	14,42	9		16,9	15			15	16,9	
K184							2,75	4		2,75	4			4	2,75	
K193	1,24	2									0			2	1,24	
K201						1,2	2			1,2	3			3	1,55	
K211	0,79	4									0			4	0,79	
K219											4			4	1,26	
K222					0,54	1	2,47	3		3,01	4			4	3,01	
K227	1,25	1								2,5	1			1	1,25	
K228					1,36	2				1,36	2			2	1,36	
K230					0,26	1				0,26	1			1	0,26	
K245							2,38	4		2,38	4			4	2,38	
K247					0,54	2				0,1	1			2	0,54	
K257					0,33	2				0				2	0,33	
K269	4,12	5								8,24	5			5	4,12	
Skupna vsota	74,31	66	2,44	5	23,35	52	166,41	68	13,66	8	292,68	163	4,34	2	222	287,62

Priloga 16: Stalež živali na KMG v letu 2009.

ŠIFRA KMG	GVŽ govedo	GVŽ prašiči	GVŽ drobnica	GVŽ kopitarji	GVŽ perutnina	GVŽ jelenjad	GVŽ drugo	SKUPAJ GVŽ	Območje Dravinja s pritoki	Območje Dravinjska dolina	Območje Boc-Haloze-Donačka gora	Območje Ličenca pri Poljčanah	Območje Volčeve
Kmetija 1		13,04						13,04					DA
Kmetija 2	10,40					0,07		10,47					DA
Kmetija 4	29,70							29,70					DA
Kmetija 6	11,10	0,99		1,00	0,06			13,15					DA
Kmetija 7	5,90	0,24				0,06		6,20					DA
Kmetija 9	19,60	0,07		2,00				21,67					DA
Kmetija 10	90,35							90,35					DA
Kmetija 11	5,60	0,21				0,08		5,89					DA
Kmetija 12	3,00	0,13						3,13					DA
Kmetija 14	8,10	1,00						9,10					DA
Kmetija 15	17,90	0,33				0,05		18,28					DA
Kmetija 16	25,60							25,60					DA
Kmetija 17	58,60	1,29						59,89					DA
Kmetija 18	39,35	4,40		2,50				46,25					DA
Kmetija 19	9,60	0,35		2,00	0,80			12,75					DA
Kmetija 20	17,90							17,90					DA
Kmetija 21	23,05	0,14				0,04		23,23					DA
Kmetija 22	5,90							5,90					DA
Kmetija 23	30,30							30,30					DA
Kmetija 24	2,30	0,13	1,80			0,04		4,27					DA
Kmetija 25	6,90							6,90					DA
Kmetija 27	7,20					0,01		7,21					DA
Kmetija 28	7,80							7,80					DA
Kmetija 29	18,30	0,38				0,05		18,73					DA
Kmetija 30	6,60							6,60					DA
Kmetija 33	29,60	1,14	1,35			0,05		32,14					DA
Kmetija 34	52,40					0,14		52,54					DA
Kmetija 36	7,70							7,70					DA
Kmetija 35	8,70					0,04		8,74					DA
Kmetija 38		0,26		14,50				14,76					DA
Kmetija 40			7,50	0,50	0,07		0,02	8,08					DA
Kmetija 41	1,35							1,35					DA
Kmetija 42	7,10	0,84				0,05	0,04	8,03					DA
Kmetija 46				2,00				2,00					DA
K 2		4,21			1,63			5,84			DA		
K 3	2,00	3,12			20,96			26,08	DA	DA			
K 6	1,30	0,38			0,02			1,70			DA		
K 7	4,60	0,26			0,02			4,88			DA		
K 8	15,00	0,24						15,24			DA		
K 9							0,12	0,12			DA		
K 10	6,40	1,32			0,04			7,76			DA		
K 11	1,00	0,76			0,03			1,79			DA		
K 12	1,60				0,04			1,64			DA		
K 13	3,80	0,21			0,02			4,03			DA		
K 15	2,30	0,19						2,49			DA		

K 17	20,40				0,01			20,41	DA	DA	DA		
K 18	64,70							64,70		DA	DA		
K 20	15,80							15,80		DA	DA		
K 22	15,60	0,65			0,07			16,32	DA	DA			
K 23	6,10	0,26						6,36			DA		
K 24	8,35	1,09			0,02			9,46			DA		
K 25	9,95	0,52			0,03			10,50			DA		
K 26	6,25							6,25			DA		
K 28		0,28	0,45	1,00				1,73			DA		
K 29	9,70	0,39	1,65					11,74			DA		
K 30	0,60				0,01			0,61			DA		
K 31	6,20	1,00			0,02			7,22			DA		
K 33	3,50	0,48			0,01			3,99			DA		
K 35	5,40	0,97			0,03			6,40	DA	DA			
K 36	9,30	1,64			13,30			24,24	DA	DA			
K 37	5,00	0,89			0,19		0,02	6,10			DA		
K 39	11,75	0,63			0,06			12,44			DA		
K 40	7,30	1,20			0,04			8,54			DA		
K 41	7,85	2,40			0,04			10,29			DA		
K 42	12,00	0,72			0,02			12,74	DA	DA			
K 44	17,80	2,49						20,29	DA	DA			
K 45					0,12			0,12	DA	DA			
K 46	127,30	2,06						129,36	DA	DA			
K 47	1,00	18,57			0,02			19,59	DA	DA			
K 48	9,60	0,85			0,04			10,49	DA	DA			
K 49		0,14			0,05			0,19	DA	DA			
K 50	3,80	0,45						4,25			DA		
K 51	5,90	0,24			0,01			6,15			DA		
K 52		0,28			0,03			0,31			DA		
K 53	2,00	0,45			0,02			2,47			DA		
K 54			0,60					0,60			DA		
K 55	0,60				0,05			0,65			DA		
K 56	37,50	0,27						37,77			DA		
K 57	4,90	0,26			0,02			5,18			DA		
K 60	5,90				0,02			5,92			DA		
K 61	35,60				0,03			35,63	DA	DA			
K 62	51,10	0,26			0,04			51,40		DA			
K 63	71,80	0,28						72,08	DA	DA	DA		
K 64	5,10	0,76			0,03			5,89		DA			
K 65	14,80							14,80	DA	DA	DA		
K 66		3,15						3,15		DA			
K 67	30,90	0,52						31,42	DA	DA			
K 68	33,00	0,24			0,02			33,26	DA	DA	DA		
K 69	10,00	0,52			0,06			10,58	DA	DA			
K 70		2,01			0,04			2,05		DA			
K 72	79,20							79,20	DA	DA			
K 73	13,80				0,01			13,81			DA		
K 74	33,90							33,90	DA	DA	DA		
K 75	4,60							4,60		DA			

K 77	1,00		0,75		0,01		1,76			DA		
K 79	6,20	0,57					6,77			DA		
K 80	2,75		1,20	4,00	0,04		7,99			DA		
K 81	1,80	0,48					2,28			DA		
K 82	2,70	1,00					3,70			DA		
K 83	64,05						64,05		DA			
K 84					0,06		0,06			DA		
K 85	13,30	0,45			0,06		13,81			DA		
K 86					0,01		0,01			DA		
K 87	0,60	0,73					1,33			DA		
K 89	3,80	0,59			0,03		4,42			DA		
K 90	1,60						1,60			DA		
K 92	7,60	0,27		1,00	0,04		8,91			DA		
K 93	9,20						9,20			DA		
K 94	2,90	0,13					3,03			DA		
K 97	8,80	0,57			0,02		9,39			DA		
K 98	5,60	0,38			0,02		6,00			DA		
K 99	86,80	0,39					87,19	DA	DA			
K 100	54,00						54,00	DA	DA			
K 101	19,80		2,25	2,00			24,05			DA		
K 102					0,04		0,04	DA	DA			
K 103	11,80	0,95					12,75	DA	DA	DA		
K 105	2,60	0,52					3,12			DA		
K 107	9,50						9,50	DA	DA			
K 108	20,10	0,44			15,00		35,54				DA	
K 109	55,20						55,20				DA	
K 110	7,50						7,50				DA	
K 111	2,90				0,06		2,96				DA	
K 112	15,40	0,21					15,61	DA	DA			
K 113	24,80	0,39					25,19	DA	DA	DA		
K 114	4,60						4,60	DA	DA			
K 115	5,90						5,90	DA	DA	DA		
K 116	3,75	0,14			0,01		3,90	DA	DA		DA	
K 117	4,20						4,20	DA	DA			
K 119	7,40						7,40			DA		
K 120	5,10	0,71					5,81	DA	DA			
K 121	2,60	6,07					8,67	DA	DA	DA		
K 122	67,05	0,84					67,89	DA	DA			
K 123	7,35	0,57					7,92	DA	DA			
K 124	9,80				8,75		18,55				DA	
K 125	74,25	0,14		4,50			78,89				DA	
K 126	18,70						18,70				DA	
K 127	3,40			1,00			4,40				DA	
K 128	5,70	0,14			0,03		5,87				DA	
K 129	4,90	0,07			2,50		7,47				DA	
K 130	5,60	0,14					5,74				DA	
K 131	33,90	1,70					35,60				DA	
K 132	7,20						7,20	DA	DA			
K 133	8,40	3,37					11,77	DA	DA			

K 135	129,20							129,20	DA	DA			
K 136		0,26						0,26	DA	DA			
K 137	1,75	0,90						2,65	DA	DA		DA	
K 138	5,00							5,00	DA	DA		DA	
K 139	6,90	0,14						7,04	DA	DA		DA	
K 140	8,90							8,90	DA	DA		DA	
K 141	24,40							24,40	DA	DA			
K 142	7,50	10,07			0,10			17,67	DA	DA	DA		
K 143	7,25	0,26						7,51	DA	DA			
K 144	2,60							2,60			DA		
K 147	4,40	0,46						4,86	DA	DA	DA		
K 148	6,10	0,52						6,62	DA	DA	DA		
K 149	3,90	0,28						4,18	DA	DA	DA		
K 150	2,20	0,39						2,59	DA	DA			
K 152	73,60			40,00				113,60	DA	DA		DA	
K 154	13,30							13,30				DA	
K 158	2,90							2,90				DA	
K 159	3,60	3,50			0,12			7,22				DA	
K 160	6,20							6,20				DA	
K 161	7,20							7,20				DA	
K 162	17,90							17,90				DA	
K 163	2,60			0,06				2,66				DA	
K 164	41,60			0,12				41,72				DA	
K 165	46,45	0,39			0,04			46,88	DA	DA		DA	
K 166	4,65	0,66						5,31	DA	DA			
K 168	4,45							4,45	DA	DA			
K 169	4,35	0,21						4,56	DA	DA		DA	
K 170	3,15		0,50					3,65				DA	
K 171	5,05	0,19						5,24	DA	DA		DA	
K 172				0,12				0,12				DA	
K 173	0,90	0,14		2,00				3,04				DA	
K 174	3,20	0,76						3,96			DA		
K 175		3,30						3,30			DA		
K 176	4,30	0,34	2,40					7,04			DA		
K 177	2,90	0,38						3,28			DA		
K 178	2,60		3,30	2,00				7,90	DA	DA	DA		
K 179	2,60							2,60			DA		
K 180	15,70	1,38						17,08	DA	DA	DA		
K 181	12,50	0,26		3,00	0,04			15,80		DA	DA		
K 182		1,95						1,95			DA		
K 183	4,15	0,38	2,25					6,78			DA		
K 184	1,20							1,20			DA		
K 185	2,80							2,80			DA		
K 186	1,60	0,07						1,67		DA	DA		
K 187	2,60							2,60			DA		
K 188	3,75	0,52						4,27			DA		
K 189	6,40							6,40	DA	DA			
K 190		0,57						0,57	DA	DA			
K 191	11,80	0,95						12,75	DA	DA			

K 192	10,80						10,80	DA	DA			
K 193	4,75	0,33					5,08	DA	DA			
K 196	17,60						17,60	DA	DA			
K 197	3,60	0,14					3,74	DA	DA			
K 198	3,80						3,80	DA	DA			
K 199	8,40	0,26					8,66			DA		
K 200	17,50	0,69		13,75			31,94			DA		
K 202	4,05	0,39					4,44			DA		
K 203	16,40	0,95					17,35			DA		
K 204	16,10	0,26					16,36			DA		
K 205	6,40	0,26					6,66	DA	DA		DA	
K 206	6,60						6,60	DA	DA		DA	
K 207	27,40	0,35					27,75			DA		
K 210	22,80						22,80	DA	DA	DA	DA	
K 211	18,70	1,07		0,02			19,79			DA		
K 212	22,20	0,48					22,68			DA		
K 213	3,80	1,42			0,04		5,26			DA		
K 216	68,30						68,30	DA	DA			
K 217	5,30				0,01		5,31	DA	DA			
K 218	2,75	0,14					2,89	DA	DA			
K 219	84,85	1,04		1,00			86,89		DA			
K 220	6,60	2,47			28,24		37,31			DA		
K 221	14,80	0,14			16,93		31,87			DA		
K 222	16,55	0,35			0,05		16,95		DA			
K 223	10,85	0,41			0,05		11,31			DA		
K 224	25,00	0,14					25,14		DA		DA	
K 225	8,85	0,65					9,50		DA			
K 227	24,65	0,53			0,05		25,23		DA			
K 229	14,70	0,71			10,00		25,41			DA		
K 230	4,20						4,20			DA		
K 231	17,55	0,38		4,50	0,01		22,44			DA		
K 232	20,15	0,38					20,53			DA		
K 233	48,95	1,81		1,50	0,05		52,31			DA		
K 234	20,55	0,39			0,03		20,97			DA		
K 235	9,70	0,28			0,04		10,02			DA		
K 236	16,95	0,38			0,03		17,36		DA		DA	
K 237	1,00	0,39			0,04	0,02	1,45			DA		
K 238	13,60	0,38					13,98	DA	DA			
K 241	4,75	0,14			0,05		4,94		DA			
K 242	4,80	0,21			0,05		5,06	DA	DA			
K 243	4,10	0,28			0,04		4,42	DA	DA			
K 244	48,05	0,49			0,05		48,59		DA			
K 246	4,85	0,26			0,05		5,16			DA		
K 247	8,70				0,11		8,81		DA		DA	
K 248	28,40	1,01					29,41		DA			
K 251		0,52			0,02		0,54	DA	DA		DA	
K 252	35,65	0,52					36,17				DA	
K 253	2,75				0,04		2,79	DA	DA			
K 255	35,60						35,60	DA	DA		DA	

K 256	9,75	0,10	0,30		0,04		10,19		DA			
K 257	15,85	0,49			0,05		16,39		DA			
K 258	10,25	0,35					10,60		DA			
K 259	56,50				0,05		56,55		DA			
K 260	30,55						30,55		DA			
K 261	7,40				0,04		7,44		DA			
K 262		0,14					0,14	DA	DA		DA	
K 263	16,60	0,89			0,01		17,50	DA	DA			
K 264	19,30	0,39			0,02		19,71				DA	
K 265	9,10	0,39					9,49				DA	
K 266	52,70						52,70	DA	DA		DA	
K 267	7,40	0,76					8,16		DA			
K 268	31,10	0,57					31,67		DA		DA	
K 269	7,00						7,00		DA			
K 270	1,50	0,35					1,85		DA			
K 271	52,25	0,87			4,11		57,23		DA			
K 272	88,35						88,35	DA	DA			
K 273	18,50				0,05		18,55	DA	DA			
K 275	13,60						13,60			DA		
K 276	10,20	0,52			0,04		10,76		DA			
K 277	4,30	0,54			0,04		4,88		DA			
K 278	2,20				0,06		2,26		DA			
K 279		5,25					5,25		DA			
K 280	35,00				0,05		35,05		DA			
K 281	12,00	0,48			0,03		12,51		DA			
K 282	15,50						15,50		DA			
K 284	1,90		0,15				2,05		DA			
K 285	39,30			2,50	0,14		41,94		DA			
K 286	23,30	0,94			0,05		24,29		DA			
K 287	3,60	0,69			0,05		4,34		DA			
K 289	15,05						15,05			DA		
K 290	38,20	2,43					40,63		DA			
K 291	14,65	0,14					14,79			DA		
K 292	11,00						11,00	DA	DA			
K 293	42,40	0,21					42,61			DA		
K 294	35,20						35,20	DA	DA			
K 298	34,10	0,35			0,02		34,47			DA		
K 299	12,20	2,28			0,01		14,49			DA		
K 300	17,60						17,60	DA	DA	DA		
K 301	3,80	0,21					4,01			DA		
K 302					0,02		0,02		DA	DA		
K 303	14,10						14,10	DA	DA	DA		
K 304	8,60	0,86					9,46	DA	DA			
K 305	6,00	0,48			6,58		13,06	DA	DA	DA		
K 306	7,20						7,20	DA	DA			
K 307	29,70	0,14					29,84	DA	DA		DA	
K 308	8,50	0,21					8,71	DA	DA			
K 309	33,00				0,04		33,04	DA	DA			
K 310	19,50			1,00	0,03		20,53				DA	

K 311	11,20	0,14						11,34	DA	DA		DA	
K 312	11,65							11,65	DA	DA			
K 313	38,50							38,50	DA	DA		DA	
K 314	32,30	0,21		1,00				33,51	DA	DA			
K 315	3,30	0,65						3,95	DA	DA			
K 317	6,90	4,24						11,14	DA	DA			
K 318	5,90	0,76						6,66	DA	DA			
K 319	5,70							5,70	DA	DA			
K 321	5,20							5,20	DA	DA			
K 322	4,20	0,27			0,12			4,59	DA	DA			
K 323	37,50	1,60						39,10				DA	
K 324	9,80	0,52						10,32		DA	DA		
K 325	1,30							1,30	DA	DA			
K 326	24,40							24,40	DA	DA			
K 327	38,90	0,42						39,32	DA	DA			
K 328	4,70	0,08						4,78	DA	DA			
K 331	6,70	0,24						6,94				DA	
K 332	40,90	0,77						41,67				DA	
K 333	12,00	1,12		0,12				13,24				DA	
K 334	13,85	1,78			5,03			20,66				DA	
K 335	11,25	0,86			0,04			12,15				DA	
K 336	51,65	0,35						52,00	DA	DA			
K 337	11,10	2,30						13,40	DA	DA			
K 338	8,30	0,64			0,04			8,98	DA	DA			
K 339	2,00	0,14		2,00	0,08			4,22	DA	DA			
K 340	13,30	0,26			0,03			13,59				DA	
K 341	7,55	0,21			0,05			7,81				DA	
K 342	12,95	0,14						13,09		DA			
K 343	3,25	0,35						3,60		DA			
K 344	5,50	0,35		0,08				5,93		DA			
K 346	3,20	0,19			0,02			3,41	DA	DA			
K 347	1,80	0,48			0,04			2,32		DA		DA	
K 348	10,80	1,65						12,45	DA	DA	DA		
K 349	23,85							23,85	DA	DA			
K 350	81,90							81,90			DA		
K 351	9,30	0,89		0,16				10,35			DA		
K 353	4,00	0,33		7,00				11,33			DA		
K 354	4,60	0,84						5,44	DA	DA	DA		
K 355	3,10	0,21						3,31	DA	DA			
K 356	7,60	0,26						7,86	DA	DA			
K 359	20,40							20,40	DA	DA			
K 360	16,70	0,58						17,28			DA		
K 361	1,30	0,27		1,00	0,08			2,65	DA	DA			
K 362	31,65				0,02			31,67			DA		
K 363	16,70							16,70	DA	DA			
K 364	7,95	0,48						8,43	DA	DA	DA		
K 366	2,80	0,39						3,19	DA	DA			
K 367	15,10							15,10			DA		
K 369	6,80	0,65						7,45			DA		

K 371	8,40	0,13			0,07			8,60			DA	
K 372	29,25	0,24			0,07			29,56			DA	
K 373	12,20	1,22		1,50				14,92		DA		
K 378		0,72			0,05			0,77		DA		
K 380	5,30	0,48	1,50					7,28		DA		
K 382	21,20		0,75	7,00				28,95		DA		
K 383	14,60	1,30			0,21			16,11	DA			
K 386			1,05					1,05		DA		
K 387					0,04			0,04		DA		
K 396	13,00	0,33	1,35		0,03			14,71	DA			
K 397		4,44						4,44			DA	
K 398	24,80	0,66			5,48			30,94			DA	
K 399	13,40							13,40		DA		
K 400	14,10	0,38						14,48		DA		
K 401	18,50	0,27			0,01			18,78		DA		
K 402	27,00	0,52			15,62			43,14		DA		
K 403	5,50	0,39			7,81			13,70		DA		
K 404	2,20	0,14			0,02			2,36		DA		
K 406		0,48	4,65					5,13		DA		
K 408	35,55				0,06			35,61		DA		
K 409	6,90	0,21						7,11		DA		
K 410					0,04			0,04		DA		
K 412		0,26						0,26		DA		
K 413	1,90							1,90		DA		
K 417	1,00							1,00		DA		
K 418	13,40	0,95			7,67			22,02		DA		
K 419	14,85							14,85		DA		
K 420	5,60	0,39			0,04			6,03		DA		
K 421	14,00		0,45					14,45		DA		
K 422	4,30							4,30		DA		
K 423	3,30	2,52				0,03		5,85		DA		
K 424	5,20	0,24			0,03			5,47		DA		
K 425	6,90	0,38			0,04			7,32		DA		
K 426	6,30	1,39						7,69		DA		
K 427	3,60	1,14						4,74		DA		
K 428	3,30	0,38	1,65		0,04			5,37		DA		
K 429		0,24						0,24	DA	DA		
K 430	1,90	0,38			0,04			2,32	DA			
K 431	14,40	0,57						14,97	DA	DA		
K 432	1,60	0,26						1,86		DA		
K 433	1,30	0,19						1,49		DA		
K 434		16,90						16,90		DA		
K 435	13,50	0,24	1,80		0,02			15,56		DA		
K 436	5,10	0,14						5,24		DA		
K 437					0,04			0,04	DA			
K 439	2,90	0,62			0,17			3,69		DA		
K 441	7,95	8,61	1,95		0,04			18,55		DA		
K 444	7,90	0,39						8,29	DA			
K 445	3,30	1,71						5,01	DA			

K 446	47,80	4,80						52,60			DA		
K 447	4,45	0,24						4,69			DA		
K 448	2,30				0,02			2,32	DA	DA			
K 449	28,10				0,02			28,12	DA	DA	DA		
K 450	23,30	0,38						23,68	DA	DA	DA		
K 451	16,80	0,74			0,03			17,57	DA	DA	DA		
K 452	4,80	0,42	2,25		0,04			7,51			DA		
K 453		0,39						0,39			DA		
K 456	3,90	0,39			0,08			4,37			DA		
K 457	8,80	0,48						9,28			DA		
K 458	6,50	0,24			0,04			6,78			DA		
K 459	1,60	0,26			0,03			1,89			DA		
K 460	12,60	0,19						12,79			DA		
K 461	9,80	0,21			0,02			10,03			DA		
K 462	7,00	19,00						26,00			DA		
K 463	20,30				12,05			32,35			DA		
K 465	22,60	0,21						22,81			DA		
K 466	15,30	1,21			0,01			16,52			DA		
K 467	17,00	0,14						17,14			DA		
K 468	2,50	0,38			0,02			2,90			DA		
K 469	6,20	0,33						6,53			DA		
K 470	5,45	0,38			0,06			5,89			DA		
K 471	17,80	0,35			0,11			18,26	DA	DA			
K 473	11,90							11,90	DA	DA		DA	
K 474	12,80							12,80	DA	DA	DA		
K 476	30,10				0,04			30,14			DA		
K 477		0,75			0,38			1,13	DA	DA			
K 478	2,90							2,90			DA		
K 486	3,20	0,28						3,48	DA	DA			
K 487	11,60							11,60	DA	DA			
K 488	17,90							17,90	DA	DA			
K 489	4,80							4,80		DA			
K 491		0,94			0,04			0,98			DA		
K 493	13,85	0,26			0,04			14,15		DA			
K 494	18,20	0,78						18,98			DA		
K 496	5,65	0,39	1,65		0,13			7,82			DA		
K 497	3,30							3,30	DA	DA			
K 498	16,50	0,81			0,03			17,34			DA		
K 500	17,55				0,04			17,59			DA		
K 501	5,80	0,24						6,04			DA		
K 502	6,80	0,14			0,08			7,02			DA		
K 503	3,30	0,39						3,69	DA	DA			
K 504	1,15							1,15			DA		
K 505		4,98		4,00	0,05			9,03		DA			
K 508	13,65	0,61			8,25			22,51			DA		
K 509	72,60							72,60			DA		
K 510		0,24			0,04			0,28			DA		
K 511					0,04			0,04			DA		
K 515			1,65		0,02			1,67			DA		

K 518	2,60	0,63			0,02			3,25			DA	
K 521	8,60	0,07			0,34			9,01			DA	
K 522		0,39						0,39		DA		
K 524	62,00							62,00		DA		
K 526	152,75			1,00				153,75		DA		
K 527	5,50		0,30		0,04			5,84		DA		
K 528	2,60				0,02			2,62		DA		
K 529	1,60	0,24			0,05			1,89		DA		
K 531	9,50	0,21						9,71	DA			
K 532	7,70				0,02			7,72		DA		
K 534	11,80	1,32		1,50	0,08			14,70		DA		
K 536	1,60						1,60	DA	DA			
K 537	34,30	0,21					34,51			DA		
K 538			5,10					5,10		DA		
K 539	4,65	0,26			0,05			4,96		DA		
K 540		0,56						0,56		DA		
K 541	3,10	1,00						4,10		DA		
K 543	8,00	0,26			0,02			8,28			DA	
K 545	2,90	0,21			0,02			3,13		DA		
K 546	2,90	0,35						3,25	DA			
K 547	2,00							2,00		DA		
K 549					0,04		0,02	0,06		DA		
K 552	1,90	0,28			0,02			2,20		DA		
K 553	1,30	0,13						1,43			DA	
K 554	2,30	0,26						2,56	DA	DA	DA	
K 555	3,30							3,30	DA			
K 556	28,40	0,38						28,78			DA	
K 558	2,30							2,30		DA		
K 559	2,60							2,60	DA			
K 561	18,70	1,24						19,94	DA	DA		
K 565	5,50	0,49						5,99			DA	
K 566	41,60				0,04			41,64			DA	
K 567	1,30				0,01			1,31		DA		
K 569	8,10				0,02			8,12		DA		
K 571	7,15	1,52						8,67		DA		
K 573					0,11			0,11		DA		
K 574	8,00	0,39						8,39		DA		
K 575	2,60	0,39						2,99		DA		
K 576	5,10	0,21			0,04			5,35			DA	
K 578	6,70							6,70	DA	DA		
K 582	3,60	0,07						3,67		DA		
K 583	3,60							3,60	DA	DA	DA	
K 584	2,10	0,39						2,49			DA	
K 592	89,40							89,40			DA	
K 593		0,57						0,57			DA	
K 595	2,20							2,20		DA		
K 597	6,35	0,99			0,04			7,38		DA		
K 598	5,20	0,49			0,02			5,71	DA	DA		
K 599	31,00							31,00	DA			

K 600	76,35						76,35		DA			
K 601	0,30	0,64			0,02		0,96		DA			
K 602	1,00	0,38			0,08	1,80	3,26			DA		
K 603		7,15					7,15			DA		
K 604	4,40	0,84			0,04		5,28		DA			
K 605	24,90						24,90				DA	
K 606	7,90						7,90			DA		
K 608					0,07		0,07			DA		
K 609	1,20	0,38			0,03		1,61			DA		
K 612	2,00		0,60		0,04		2,64			DA		
K 614	2,45	0,14			0,04		2,63	DA	DA			
K 616	2,90				0,04		2,94			DA		
K 619	15,90						15,90	DA	DA			
K 620		3,79			0,04		3,83			DA		
K 622			2,00				2,00			DA		
K 623	12,00	0,28					12,28			DA		
K 625	4,60	1,13			0,05		0,01	5,79			DA	
K 626	2,60	0,14			0,04		2,78		DA			
K 627	1,00	0,14			0,02		1,16			DA		
K 628	0,20	0,90			0,05		1,15		DA			
K 629	4,30	0,87	1,35		0,04		0,03	6,59			DA	
K 630	6,90	0,21			0,02		7,13			DA		
K 633		0,72		2,00			2,72		DA		DA	
K 634	1,60	0,65			0,02		2,27			DA		
K 636	1,00	0,52			0,03		1,55			DA		
K 637	30,60	1,02					31,62	DA	DA			
K 640	27,15	0,88					28,03			DA		
K 641	5,60						5,60	DA	DA			
K 642	1,60	0,57			0,06		2,23			DA		
K 643	5,40						5,40	DA	DA			
K 644	1,80	0,46			0,08		2,34	DA	DA	DA		
K 645	11,65	0,36					12,01				DA	
K 649	5,60	0,21					5,81				DA	
K 650	3,60	0,14					3,74		DA			
K 651	17,60	1,18			0,03		18,81				DA	
K 652	2,00	0,76		1,00	0,03		3,79			DA		
K 653	2,90	0,48		2,00			5,38			DA		
K 654		1,14			0,04		1,18	DA	DA			
K 656	2,00	0,38					2,38				DA	
K 658	16,05	0,59	0,15		0,04		16,83		DA			
K 659	10,30	0,64					10,94			DA		
K 660	4,20				0,03		4,23			DA		
K 661	47,80	0,26					48,06		DA		DA	
K 662	5,80						5,80			DA		
K 663	43,70	0,32			7,50		51,52				DA	
K 664		0,26			0,10		0,36				DA	
K 665	2,75				0,04		2,79			DA		
K 666	4,90	0,48			0,04		5,42			DA		
K 667	12,20	0,14			0,04		12,38	DA	DA			

K 668	1,80						1,80			DA		
K 669		5,03			0,02		5,05			DA		
K 670		1,45			8,22		9,67			DA		
K 671	20,00	0,72			0,05		20,77			DA		
K 675	36,80	0,79			0,08		37,67	DA	DA			
K 676	13,00						13,00	DA	DA			
K 677	43,05						43,05		DA			
K 678	3,90	0,64			0,04		4,58			DA		
K 679	26,80				0,83		27,63			DA		
K 681	12,90						12,90	DA	DA	DA		
K 682	4,00	1,00					5,00			DA		
K 683	2,90	0,74			0,06		3,70			DA		
K 684	4,30	0,21			0,04		0,01	4,56		DA		
K 687	8,00				0,03		8,03		DA			
K 688	26,10	0,52			0,05		26,67		DA			
K 689	7,50	0,14			0,06		7,70			DA		
K 690	54,30	0,58			0,04		54,92			DA		
K 692	4,45	0,26					4,71			DA		
K 693	1,60	1,30			0,08		2,98		DA			
K 694	3,50	0,74					4,24	DA	DA			
K 695	38,05	0,57					38,62			DA		
K 696	18,75	0,35			0,01		19,11		DA			
K 697	17,30						17,30		DA			
K 698	32,80	1,42			0,10		34,32		DA			
K 699	1,20	0,26			0,04		1,50		DA			
K 700	5,90				10,96		16,86			DA		
K 701	2,20	0,61	0,60	1,00			4,41			DA		
K 702	5,00	0,07					5,07			DA		
K 703	4,10						4,10		DA			
K 704	17,35	0,58			0,05		17,98		DA			
K 705	13,40	0,21			0,03		13,64		DA			
K 706	11,00						11,00	DA	DA			
K 709			5,00		0,08		5,08			DA		
K 710	3,75				0,32		4,07			DA		
K 713	2,60	0,13					2,73			DA		
K 715	20,70	0,32			0,03		21,05			DA		
K 716	6,50	1,05					7,55			DA		
K 718	2,60						2,60			DA		
K 720	9,10	1,24			0,04		10,38			DA		
K 721	3,50	0,72			0,05		4,27		DA			
K 728			1,50				1,50			DA		
K 731			1,65				1,65			DA		
K 736	1,60	0,26			0,03		1,89			DA		
K 737					0,03		0,03			DA		
K 738	3,00	0,57			0,06		3,63			DA		
K 739	8,50				0,01		8,51		DA			
K 740	21,30	0,28					21,58	DA				
K 742	4,30	0,28			0,05		4,63			DA		
K 743	4,05	0,26			0,04		4,35			DA		

K 744	4,80	0,52						5,32			DA		
K 746	3,90	0,73						4,63			DA		
K 747	10,10	1,40			0,55			12,05	DA	DA			
K 748	14,50	0,89			0,03			15,42		DA			
K 749	25,65	2,54			0,04			28,23		DA			
K 750	4,90	0,26			0,02			5,18				DA	
K 751	15,75	0,76			0,13			16,64			DA		
K 752	6,30							6,30		DA			
K 753	21,65	0,07	0,30					22,02		DA			
K 755	6,40	0,14			0,04			6,58		DA			
K 756	6,30	0,42						6,72		DA			
K 757	7,20	0,39						7,59			DA		
K 758	13,70							13,70			DA		
K 762	21,20	0,14			0,06			21,40	DA	DA			
K 763	11,55	0,27						11,82			DA		
K 764	32,15							32,15		DA			
K 767	1,30	0,64			0,03			1,97			DA		
K 768	4,80	0,39						5,19	DA	DA			
K 769	1,00	0,26			0,01			1,27		DA	DA		
K 773					1,25			1,25			DA		
K 775			16,50					16,50				DA	
K 777	5,40	0,28						5,68	DA	DA		DA	
K 778	20,60	1,06			0,04			21,70	DA	DA			
K 779	1,90	0,53	0,30				0,01	2,74			DA		
K 780	2,60				0,02			2,62			DA		
K 782	2,20	0,14						2,34			DA		
K 783	6,80	0,66						7,46	DA	DA			
K 785	3,30							3,30			DA		
K 786	3,15	0,57			0,03			3,75			DA		
K 787	6,60							6,60		DA			
K 788	2,20	0,14			0,09		0,03	2,46	DA	DA		DA	
K 789	4,80	0,21			0,04			5,05				DA	
K 790	2,90	0,95						3,85			DA		
K 791	3,30							3,30			DA		
K 792	5,40	0,56						5,96		DA			
K 793	5,20	0,39						5,59			DA		
K 794	9,80	0,95						10,75			DA		
K 795	20,65							20,65		DA			
K 796	4,95							4,95			DA		
K 797	4,30	1,74			0,09			6,13	DA	DA		DA	
K 798	7,80				0,06			7,86	DA	DA	DA		
K 799	2,30	0,58			0,02			2,90	DA	DA			
K 801	1,00	0,39						1,39			DA		
K 802					0,02			0,02			DA		
K 803			8,00					8,00	DA	DA			
K 804	1,90	0,40						2,30	DA	DA			
K 806	2,90	0,35	4,80					8,05			DA		
K 807	5,40	2,34			0,02			7,76		DA			
K 808	27,00	0,50			0,05			27,55	DA	DA			

K 809	1,90	0,48			0,07			2,45		DA		
K 810	3,00	0,76			0,06			3,82		DA		
K 811	3,60	0,21			0,02			3,83		DA		
K 812	2,60	0,48			0,02			3,10		DA		
K 813	1,30	0,48						1,78		DA		
K 814	9,50				0,02			9,52		DA		
K 815	3,50	0,37			0,04		0,01	3,92		DA		
K 817	8,60	1,67			0,08			10,35		DA		
K 821	21,00	1,12						22,12		DA		
K 822	2,00	0,34	0,90		0,06			3,30		DA		
K 825	2,30	0,24			0,07			2,61		DA		
K 827	4,20	0,52		2,00				6,72		DA		
K 829	7,90	0,52	1,80		0,04			10,26		DA		
K 830	8,35	3,03						11,38		DA		
K 831	48,55	2,46			0,11			51,12		DA		
K 832	8,90	0,21			0,05			9,16	DA	DA		
K 834	9,85	1,00						10,85	DA	DA		
K 835	1,00	0,38						1,38		DA		
K 836	11,20	0,10			0,05			11,35				DA
K 837	3,00	0,39			0,02			3,41	DA	DA	DA	
K 838	4,00	0,39			0,04			4,43		DA		
K 839	10,30							10,30		DA		
K 840	15,60							15,60		DA		
K 841	11,40	0,23						11,63		DA		
K 842	5,20	0,39						5,59		DA		
K 844	1,20							1,20		DA		
K 846	15,20	0,21						15,41		DA		
K 847			3,00	2,50				5,50		DA		
K 848	3,60	0,56						4,16	DA	DA		
K 850	4,20	1,02			0,06			5,28		DA		
K 852	4,30							4,30		DA		
K 853	1,90	0,28						2,18		DA		
K 856	13,50	1,92			0,06			15,48		DA		
K 857	2,20	0,24			0,02			2,46		DA		
K 858			0,30	2,00				2,30		DA		
K 859	4,70	0,52			0,01			5,23		DA		
K 860	1,60	0,26			0,04			1,90		DA		
K 861	3,90	0,26			0,07			4,23		DA		
K 863	3,00	0,19			0,02			3,21		DA		
K 864	2,30	0,26						2,56		DA		
K 865	7,30	0,53			0,03			7,86		DA	DA	
K 866	37,20	0,81						38,01		DA		
K 867	6,80	0,84			0,03			7,67		DA		
K 869			1,95					1,95		DA	DA	
K 870	2,00							2,00		DA		
K 872			0,28					0,28	DA	DA		
K 874	112,20							112,20		DA		
K 875	14,70	0,38	0,30					15,38		DA		
K 877	2,60	0,91			0,02			3,53		DA		

K 878	2,60	0,48			0,04			3,12			DA		
K 879	8,40		0,30		0,06			8,76			DA		
K 880	4,50	1,09			0,04			5,63			DA		
K 881	30,40							30,40		DA			
K 882		1,65						1,65			DA		
K 883	5,70				0,04			5,74	DA	DA			
K 884	12,00	0,14						12,14		DA			
K 885	22,35	0,53						22,88		DA			
K 886	3,60	0,38			0,16			4,14			DA		
K 887	10,30	1,44						11,74		DA			
K 888	10,00	0,86		1,00	0,05	2,25	0,01	14,17			DA		
K 889	2,00	0,52						2,52			DA		
K 890			7,50					7,50		DA			
K 891	3,80	0,57						4,37			DA		
K 893		2,25						2,25			DA		
K 895	1,60	0,27						1,87			DA		
K 896		2,82	1,80		0,06			4,68			DA		
K 897	8,00				17,47			25,47			DA		
K 899	10,60	0,52						11,12	DA	DA	DA		
K 900	1,80	0,28			0,02			2,10			DA		
K 901	3,60	0,21			0,02			3,83			DA		
K 903	33,90	1,33			0,04			35,27		DA			
K 904	5,40							5,40			DA		
K 905	9,00				0,04			9,04			DA		
K 906	8,45	0,38						8,83	DA	DA			
K 907	4,90				0,02			4,92			DA		
K 908	1,20		1,00					2,20			DA		
K 909	2,50	0,21						2,71	DA	DA	DA	DA	
K 910	3,90	0,61						4,51	DA	DA			
K 911	82,30	0,57						82,87			DA		
K 912			3,00					3,00		DA			
K 913		0,38			0,04			0,42			DA		
K 915	2,60	0,19			6,47			9,26			DA		
K 917	3,00	0,48				3,00		6,48			DA		
K 918	3,70	1,39		2,00				7,09			DA		
K 919						6,00		6,00			DA		
K 920	8,20	0,39	1,65		0,07			10,31	DA	DA			
K 921	6,00				0,02			6,02			DA		
K 922					3,00			3,00		DA			
K 924	1,00	0,38						1,38	DA	DA	DA		
K 930	1,30		2,00					3,30			DA		
K 932	0,60	0,65			0,12			1,37			DA		
K 933	8,80							8,80		DA			
K 936	4,00	0,42		2,50	0,04			6,96			DA		
K 937	1,50							1,50	DA	DA			
K 938	3,20	0,02			0,04			3,26			DA		
K 939	6,00	0,45						6,45		DA			
K 940	2,60							2,60			DA		
K 941	18,60				0,03			18,63	DA	DA			

K 942	2,50	0,26					2,76		DA			
K 951	1,00	0,15			0,01		1,16		DA			
K 953	5,20	1,92			1,44		8,56			DA		
K 954		1,65					1,65		DA			
K 955	1,80	0,76	0,60		0,08		3,24	DA	DA			
K 956		0,40			0,04		0,44		DA			
K 958	4,90				0,02		4,92		DA			
K 959			1,00				1,00		DA			
K 961	3,10	0,21					3,31			DA		
K 965		0,14		1,50	0,49		0,05	2,18	DA	DA		
K 966		0,14	0,90				1,04		DA			
K 968	1,90	0,21					2,11		DA			
K 970	1,00	1,38			0,04		2,42		DA			
K 972	4,30	1,58			0,06		5,94		DA			
K 974	5,60	0,28					5,88	DA	DA			
K 975	1,00						1,00		DA			
K 976	3,00						3,00	DA	DA	DA		
K 978			0,90		0,02		0,92		DA			
K 980	2,60	0,21					2,81	DA	DA		DA	
K 983	2,59				48,82	1,20	52,61		DA			
K 984	1,30	0,27			0,06		1,63		DA			
K 985	10,90	1,46			0,05		12,41	DA	DA			
K 986		3,15					3,15	DA	DA			
K 987	13,70	0,39	0,60				0,01	14,70		DA		
K 988					0,06		0,06		DA	DA		
K 993	2,75	0,07			0,07		2,89		DA			
K 998	7,00						7,00		DA			
K 1001	1,00	0,14					1,14	DA	DA			
K 1002		1,33	1,50				2,83			DA		
K 1003	2,60	0,26			0,03		0,01	2,90			DA	
K 1004	6,60						6,60			DA		
K 1005			0,60		0,17		0,77			DA		
K 1010		0,52			0,04		0,56		DA			
K 1013	1,90	0,14			0,02		2,06		DA			
K 1014			1,50				1,50		DA			
K 1015	1,15	0,59			0,03		0,05	1,81		DA		
K 1017	4,20				0,09		4,29	DA	DA			
K 1019	2,30						2,30	DA	DA			
K 1021	3,70	0,72					4,42	DA	DA			
K 1022					0,04		0,04			DA		
K 1023		1,23					1,23		DA			
K 1024	5,00	0,57					5,57		DA			
K 1025		0,24		1,50	0,02		1,76		DA			
K 1026	5,40	0,48					5,93		DA			
K 1027	1,00						1,00			DA		
K 1029					0,04		0,04		DA			
K 1030	0,60	0,43	1,05		0,02		2,10		DA			
K 1031	1,20	0,19					1,39		DA			
K 1034	1,60		0,15		0,05		1,80		DA			

K 1038	1,20						1,20		DA			
K 1040					0,06		0,06		DA			
K 1043	5,45	0,39			0,03		5,87		DA			
K 1044	2,60	0,95			0,05		3,60		DA			
K 1045	3,60						3,60	DA	DA			
K 1046	1,30	0,38					1,68	DA				
K 1047	3,60	0,26			0,04		3,90		DA			
K 1049	2,00	0,26			0,03		2,29		DA			
K 1050	10,10	1,15					11,25			DA		
K 1055					0,05		0,05		DA			
K 1057	1,20						1,20		DA			
K 1058	1,00				0,06		1,06		DA			
K 1059	4,80	0,32			0,02		5,14	DA	DA	DA		
K 1060	4,20	0,38	1,00				5,58			DA		
K 1061	13,20	0,42	0,45				14,07		DA			
K 1062	2,20	0,26			0,02		2,48	DA	DA			
K 1064	3,90	0,14					4,04			DA		
K 1065			1,50				1,50		DA			
K 1066		0,90			0,06		0,96	DA	DA	DA		
K 1068	3,00						3,00	DA	DA			
K 1070		0,38					0,38	DA	DA			
K 1072	1,00	0,38					1,38		DA			
K 1076					0,12		0,12	DA	DA			
K 1078	6,30						6,30	DA				
K 1081	1,20	0,38					1,58	DA		DA		
K 1086		0,38			0,05		0,43		DA			
K 1087	3,90						3,90		DA			
K 1089	4,00	1,52					5,52		DA			
K 1092	3,90	0,59					4,49		DA			
K 1093	1,30	0,50			0,06		1,86		DA			
K 1096	1,30	0,48					1,78		DA			
K 1099	0,30	0,75					1,05		DA			
K 1103	1,60	0,24			0,05		1,89		DA			
K 1104			3,90				3,90		DA			
K 1105		0,39			12,52		12,91		DA			
K 1108			0,45		0,02		0,47		DA			
K 1110			4,50				4,50	DA	DA			
K 1112		0,19					0,19		DA			
K 1114		0,78					0,78		DA			
K 1115		1,55					1,55		DA			
K 1118	3,40	0,76			0,02		4,18		DA			
K 1124	1,80	0,14					1,94	DA				
K 1126	1,30	0,72					2,02	DA	DA			
K 1130	1,00	0,14					1,14			DA		
K 1132	2,30				0,05		2,35	DA	DA			
K 1133	3,20	0,14					3,34	DA	DA			
K 1135	2,60						2,60			DA		
K 1136	2,40						2,40	DA		DA		
K 1137				7,50			7,50	DA	DA	DA		

K 1139		0,26						0,26	DA	DA			
K 1141	8,10	0,14						8,24				DA	
K 1143			1,65					1,65				DA	
K 1144				0,04				0,04	DA	DA			
K 1146		0,21			0,20			0,41				DA	
K 1149	2,30	0,51						2,81				DA	
K 1150	12,30							12,30	DA	DA			
K 1151		0,26	0,45		0,03			0,74				DA	
K 1152	1,60	0,24						1,84				DA	
K 1154	1,20	0,42			0,03			1,65		DA		DA	
K 1156	2,30							2,30		DA			
K 1159	2,20	0,26						2,46			DA		
K 1162	2,00				0,03			2,03			DA		
K 1163	3,15	0,57			0,06			3,78			DA		
K 1165	1,30		0,15		0,07			1,52			DA		
K 1166	2,00	0,40			0,03			2,43			DA		
K 1167	1,00							1,00			DA		
K 1168	1,90				0,12			2,02			DA		
K 1172	2,00							2,00			DA		
K 1173					0,02			0,02			DA		
K 1174	2,50	0,26						2,76	DA	DA	DA		
K 1176					0,17			0,17		DA			
K 1177	6,80	0,28			0,03			7,11		DA			
K 1181		0,14						0,14			DA		
K 1182					0,02			0,02			DA		
K 1184		0,38			0,02			0,40			DA		
K 1187		0,24			0,02			0,26			DA		
K 1188		0,21						0,21		DA			
K 1189					0,06			0,06			DA		
K 1193		0,33			0,03			0,36			DA		
K 1194	16,50	0,19	0,30		0,02			17,01	DA	DA			
K 1195		0,38			0,03			0,41			DA		
K 1196	2,45							2,45			DA		
K 1203			2,40					2,40			DA		
K 1205		0,51						0,51			DA		
K 1206	4,80						0,12	4,92			DA		
K 1207					0,04			0,04			DA		
K 1209		0,52			0,09	0,90	0,07	1,58			DA		
K 1210						1,50		1,50			DA		
K 1211		2,48						2,48			DA		
K 1212	0,15	0,39						0,54	DA	DA			
K 1216	2,30	0,27			0,04			2,61			DA		
K 1220		0,26	1,65					1,91		DA	DA		
K 1221					0,05			0,05			DA		
K 1222		0,26			0,04			0,30	DA	DA			
K 1225		0,48			0,11			0,59			DA		
K 1230		0,19			0,04			0,23			DA		
K 1231			1,50					1,50		DA			
K 1232		0,38						0,38			DA		

K 1235			1,80					1,80			DA		
K 1237		0,14						0,14			DA		
K 1238	6,00							6,00	DA	DA	DA		
K 1241				5,00				5,00	DA	DA	DA		
K 1242					0,17			0,17			DA		
K 1243					0,02			0,02			DA		
K 1250	3,50	0,57			0,02			4,09			DA		
K 1273		9,22	3,60					12,82			DA		
K 1296		0,68	0,15		0,08			0,03	0,94		DA		
SKUPAJ	9.219,40	449,98	131,55	162,50	382,37	16,65	0,77	10.363,20					

Priloga 17: Stalež živali na KMG v letu 2019.

ŠIFRA KMG	GVŽ govedo	GVŽ prasiči	GVŽ drobnica	GVŽ kopitarji	GVŽ perutnina	GVŽ jelenjad	GVŽ drugo	SKUPAJ GVŽ	Območje Dravinja s pritoki	Območje Dravinska dolina	Območje Boc-Haloze-Donačka gora	Območje Ličenca pri Poljčanah	Območje Volčeve
Kmetija 1		6,40						6,40					DA
Kmetija 2	9,70					0,07		9,77					DA
Kmetija 3	10,95							10,95					DA
Kmetija 4	40,35							40,35					DA
Kmetija 5	14,80							14,80					DA
Kmetija 7	9,80					0,02		9,82					DA
Kmetija 8	19,00	0,87			2,00			21,87					DA
Kmetija 9	15,65				2,00	0,04		17,69					DA
Kmetija 10	88,75					0,04		88,79					DA
Kmetija 11	5,85	0,27				0,06		6,18					DA
Kmetija 12	10,45					0,04		10,49					DA
Kmetija 13			19,50					19,50					DA
Kmetija 16	21,60			2,00				23,60					DA
Kmetija 17	78,40	0,76						79,16					DA
Kmetija 19		0,74				0,16		0,90					DA
Kmetija 20	12,15							12,15					DA
Kmetija 21	27,05					0,04		27,09					DA
Kmetija 23	38,75							38,75					DA
Kmetija 28	6,60					0,04		6,64					DA
Kmetija 29	13,50							13,50					DA
Kmetija 30	4,80							4,80					DA
Kmetija 31	65,05					0,03		65,08					DA
Kmetija 32	62,00							62,00					DA
Kmetija 33	12,30							12,30					DA
Kmetija 34	63,20					0,12		63,32					DA
Kmetija 35	9,90					0,04		9,94					DA
Kmetija 36	4,50		0,15			0,12		4,77					DA
Kmetija 37	38,00					0,08		38,08					DA
Kmetija 42	4,65	0,36	0,45			0,06		5,52					DA

Kmetija 44	4,50				0,06			4,56					DA
Kmetija 46					0,12			0,12					DA
Kmetija 47						1,30		1,30					DA
K 2		7,01			1,50			8,51			DA		
K 3					15,78			15,78	DA	DA			
K 4					0,03			0,03			DA		
K 6	1,60	0,36			0,01			1,97			DA		
K 7	2,15				0,06			2,21			DA		
K 8	9,90							9,90			DA		
K 10	5,55	1,66			0,04			7,25			DA		
K 11	0,60	0,54			0,04			1,18			DA		
K 12			1,50		0,04			1,54			DA		
K 13		0,54			0,02			0,56			DA		
K 15							0,02	0,02			DA		
K 17	22,30							22,30	DA	DA	DA		
K 18	74,15							74,15		DA	DA		
K 20	10,20	0,72			0,06			10,98		DA	DA		
K 22	6,60				0,06			6,66	DA	DA			
K 23	8,30							8,30			DA		
K 24	9,50	0,52			0,05			10,07			DA		
K 25	7,80	0,54						8,34			DA		
K 26	10,60							10,60			DA		
K 28			1,50	1,00				2,50			DA		
K 29	5,20		1,95					7,15			DA		
K 30					0,03			0,03			DA		
K 31	5,20	0,36			0,01			5,57			DA		
K 33	2,85	0,18						3,03			DA		
K 35	4,40	1,40			0,02			5,82	DA	DA			
K 36	9,60	1,02						10,62	DA	DA			
K 39	11,45	0,16			0,06			11,68			DA		
K 41	8,50	0,36			0,06			8,92			DA		
K 42	20,95							20,95	DA	DA			
K 44	17,30	2,04						19,34	DA	DA			
K 46	124,45							124,45	DA	DA	DA		
K 47	1,00	12,86						13,86	DA	DA			
K 48	8,70	1,08			0,08			9,86	DA	DA			
K 50	2,65							2,65			DA		
K 51	6,60	0,36			0,04			7,00			DA		
K 52					0,05			0,05			DA		
K 53	1,00	0,54			0,01			1,55			DA		
K 54			1,50					1,50			DA		
K 55	0,60	0,18	0,30		0,06			1,14			DA		
K 57	2,60							2,60			DA		
K 58					0,02			0,02		DA	DA		
K 62	63,60				0,05			63,65		DA			
K 63	142,10	0,90						143,00	DA	DA	DA		
K 64	4,95	1,26			0,15			6,36		DA	DA		
K 65	3,60			3,15	0,04			3,64	DA	DA	DA		
K 67								3,15	DA	DA	DA		

K 68	18,65			1,00	0,03		19,68		DA	DA			
K 69	10,50	0,72			0,06		11,28	DA	DA				
K 70		0,90			0,02		0,92		DA				
K 72	64,85	0,54					65,39	DA	DA	DA			
K 73	14,70				0,01		14,71			DA			
K 74	43,50				0,02		43,52	DA	DA	DA			
K 75	4,05						4,05			DA			
K 77		1,20					1,20			DA			
K 79	6,35	0,33			0,02		6,70			DA			
K 80	6,50			2,00	0,02		8,52			DA			
K 81	1,60						1,60			DA			
K 82	3,80						3,80			DA			
K 85	13,50	0,36			0,04		13,90			DA			
K 86					0,04		0,04			DA			
K 87	2,15	0,54		1,00	0,04		3,73			DA			
K 88	2,80	0,36			0,07		3,23			DA			
K 89	8,40	0,54			0,04		8,98			DA			
K 90	2,90						2,90			DA			
K 92	12,65	0,54		1,00	0,04		14,23			DA			
K 93	8,20						8,20			DA			
K 97	11,30	0,36			0,04		11,70			DA			
K 98	6,70						6,70			DA			
K 99	99,20						99,20	DA	DA				
K 100	57,80						57,80	DA	DA				
K 102					0,02		0,02	DA	DA				
K 103	13,65	1,08					14,73	DA	DA				
K 105	3,30	0,54					3,84			DA			
K 106	6,75				0,23		6,98		DA	DA			
K 108	24,80	0,32			8,77		33,88				DA		
K 109	66,60	0,63			6,14		73,37				DA		
K 110	7,20				0,02		7,22				DA		
K 111	4,10				0,05		4,15				DA		
K 112	15,45						15,45	DA	DA				
K 113	25,10				0,06		25,16	DA	DA	DA			
K 114	7,75						7,75	DA	DA				
K 115					0,02		0,02	DA	DA	DA			
K 116		0,35			0,01		0,35	DA	DA				
K 117	1,60	0,52			0,03		2,15	DA	DA				
K 119	10,60						10,60	DA	DA	DA			
K 120	1,15	0,97		1,00	0,02		3,14	DA	DA				
K 121	7,60	0,15		1,00	0,04		8,79	DA	DA	DA			
K 124	5,25				12,27		17,52				DA		
K 125	101,20	0,54		4,00	0,30		106,04				DA		
K 128	4,35	0,18					4,53				DA		
K 130	6,00	0,16					6,16				DA		
K 131	30,70	1,50					32,20				DA		
K 132	8,75						8,75	DA	DA				
K 133	10,80	1,78			0,04		12,62	DA	DA				
K 135	179,70						179,70	DA	DA				

K 137	4,45	0,86			0,08			5,39	DA	DA	DA	DA
K 138	6,15			1,00	0,04			7,19	DA	DA		DA
K 139	18,25							18,25	DA	DA		DA
K 140	10,65	0,25			0,06			10,96	DA	DA		DA
K 141	39,40	0,17			0,02			39,60	DA	DA		
K 142	8,90	10,98			0,17			20,05	DA	DA	DA	
K 143	6,80				0,03			6,83	DA	DA		
K 146	39,80							39,80				DA
K 147	6,95	0,52						7,47	DA	DA	DA	
K 148	9,95				0,04		0,10	10,09	DA	DA		
K 149	2,15	0,37			0,04			2,56	DA	DA	DA	
K 150	3,90	0,25						4,15	DA	DA		
K 152	116,75				8,77			125,52	DA	DA		DA
K 154	14,50				0,04			14,54				DA
K 155	6,65	1,26			0,04			7,95				DA
K 157	21,15	0,51						21,66				DA
K 158	1,50				0,12			1,62				DA
K 160	8,60							8,60				DA
K 161	6,20	0,32			0,02			6,54				DA
K 162	14,40		2,00					16,40				DA
K 164	41,50				0,12			41,62				DA
K 165	57,00							57,00	DA	DA		DA
K 166	3,90	0,50			0,10			4,50	DA	DA		
K 167	75,15							75,15				DA
K 168					0,04			0,04	DA	DA		
K 169	5,00				0,03			5,03	DA	DA		DA
K 170	2,00		1,00		0,08			3,08				DA
K 171	4,35	0,34			0,04			4,73	DA	DA		DA
K 172					0,06			0,06				DA
K 173	4,00							4,00				DA
K 174	4,55	0,52			0,08			5,15				DA
K 175		3,60						3,60				DA
K 176	5,45		1,80		0,12			7,37				DA
K 177	2,60							2,60				DA
K 178	4,80	0,35	1,50		0,04			6,69	DA	DA		DA
K 179	5,65				0,08			5,73				DA
K 180	12,85				0,03			12,88		DA	DA	
K 181	15,10		2,00		0,03			17,13		DA	DA	
K 182		0,52			0,05			0,57		DA	DA	
K 183	3,90	0,30	1,35		0,04			5,58				DA
K 184	1,50							1,50				DA
K 185	3,50	0,52			0,06			4,08				DA
K 187	2,15							2,15				DA
K 188	4,65				0,08			4,73				DA
K 189	2,20							2,20	DA	DA		
K 191	2,10	0,35			0,04			2,49	DA	DA		
K 192	8,85				0,08			8,93	DA	DA		
K 193					0,02			0,02	DA	DA		
K 195	84,25							84,25				DA

K 196	24,25						24,25		DA	DA				
K 198	5,60	0,79			0,01		6,40		DA	DA				
K 199	9,10				0,10		9,20				DA			
K 201	36,60				0,22		36,82				DA			
K 203	15,10	0,49			0,10		15,69				DA			
K 204	21,55	0,28			1,75		23,58				DA			
K 205	2,60				0,02		2,62		DA	DA		DA		
K 207	29,60						29,60				DA			
K 208	41,20						41,20				DA			
K 210	26,15						26,15		DA	DA	DA			
K 211	17,30	0,95			0,03		18,28				DA			
K 212	23,75	0,48			0,02		24,25				DA			
K 213	3,15	0,89			0,10		4,13				DA			
K 216	63,35						63,35		DA	DA		DA		
K 217	2,60				0,02		2,62		DA	DA				
K 219	124,00	0,62					124,62			DA				
K 220	9,15	1,07			13,81		24,03				DA			
K 221	11,05				0,02		11,07				DA			
K 223	13,25				0,03		13,28				DA			
K 224	35,55	0,27					35,82				DA			
K 225	7,00	0,32					7,32			DA				
K 228	67,90	0,95					68,85			DA				
K 229	15,40				13,81		29,21				DA			
K 230	1,20	0,16		2,00	0,04		3,39				DA			
K 231	16,60	0,47			0,02		17,10				DA			
K 232	34,90				0,02		34,92				DA			
K 233	65,75				0,06		65,81				DA			
K 234	23,65	0,32			0,03		24,00				DA			
K 235	0,90	0,32			0,16		1,38				DA			
K 236	15,60				0,03		15,63			DA	DA			
K 238					6,00		6,00		DA	DA				
K 241	4,90				0,04		4,94			DA				
K 242	4,30	0,32			0,02		4,63		DA	DA				
K 243	42,80				0,04		42,84		DA	DA		DA		
K 244	56,95	0,18					57,13			DA				
K 246	4,20						4,20				DA			
K 247	8,10				0,09		8,19			DA	DA			
K 248	28,80	0,79			0,09		29,68			DA				
K 249	40,70						40,70			DA				
K 250	1,20				0,01		1,21				DA			
K 251		0,69			0,09		0,02	0,80	DA	DA		DA		
K 252	38,80	0,16					38,96				DA			
K 253	2,20		1,50		0,09		3,79		DA	DA				
K 255	40,10						40,10		DA	DA		DA		
K 257	14,15	0,74			0,06		14,95			DA				
K 258	11,65	0,47			0,04		12,16			DA				
K 259	65,60				0,02		65,62			DA				
K 260	35,70						35,70			DA				
K 261	5,95				0,03		5,98			DA				

K 263	18,10	0,41			0,02			18,54	DA	DA				
K 264	19,45	0,83			0,12			20,40			DA			
K 265	17,05	0,18						17,23			DA			
K 266	65,65							65,65	DA	DA			DA	
K 267	4,35	0,59						4,94		DA				
K 268	31,65	0,27			0,05			31,97		DA			DA	
K 269	6,00							6,00		DA				
K 271	112,60	0,41						113,01		DA				
K 272	72,35							72,35	DA	DA				
K 274	27,40	0,54						27,94			DA			
K 275	16,15							16,15			DA			
K 276	8,25	0,41			0,05			8,71			DA			
K 277	3,65	0,41				0,04		4,11			DA			
K 278						0,08		0,08			DA			
K 279		4,05						4,05			DA			
K 280	44,85				0,05			44,90			DA			
K 281	24,90				0,06			24,96			DA			
K 282	10,60							10,60			DA			
K 283	12,90							12,90			DA			
K 285	47,00	0,42			0,06	0,60		48,08			DA			
K 286	20,80	0,46			0,08			21,34			DA			
K 288		0,60	4,80					5,40			DA			
K 289	14,30							14,30			DA			
K 290	45,90	2,52						48,42		DA				
K 291	17,60	0,05	0,60		0,05			18,30			DA	DA	DA	
K 292	10,20	0,32						10,52	DA	DA				
K 293	47,20							47,20				DA		
K 294	29,15				0,04			29,19	DA	DA				
K 295	32,70				0,07			32,77	DA	DA	DA	DA	DA	
K 296	9,95	0,25			0,04			10,24	DA	DA				
K 298	41,35	0,54			0,03			41,92			DA			
K 299	18,80	0,54						19,34			DA			
K 300	12,85	0,90	1,35		0,01			15,11	DA	DA	DA			
K 301	3,65	0,54						4,19			DA			
K 302					0,02			0,02			DA	DA		
K 303	9,60	0,72			0,09			10,41	DA	DA	DA			
K 304	5,25	0,86			0,04			6,15	DA	DA				
K 305	1,00		2,10					3,10		DA	DA			
K 306	23,20							23,20	DA	DA				
K 307	31,30	0,35			0,04			31,69	DA	DA		DA		
K 308	8,15	0,35			0,04			8,54	DA	DA				
K 309	25,75				0,04			25,79	DA	DA				
K 310	22,00							22,00				DA		
K 311	6,85	0,32			0,02			7,19	DA	DA		DA		
K 312	9,90							9,90	DA	DA				
K 313	30,80							30,80	DA	DA		DA		
K 314	42,05	0,32						42,37	DA	DA				
K 315	2,75	0,30		0,60	0,05			3,05	DA	DA				
K 316								0,65	DA	DA	DA			

K 317		9,72						9,72	DA	DA				
K 318	11,70	0,33						12,03	DA	DA				
K 319	7,05							7,05	DA	DA				
K 321	3,75	0,33			0,01			4,09	DA	DA				
K 322	3,05				0,20			3,25	DA	DA				
K 323	15,00							15,00						DA
K 324	7,75	0,86			0,05			8,67		DA	DA			
K 326	12,20				0,02			12,22	DA	DA				
K 327	38,95	0,67			0,04			39,66	DA	DA				
K 330	37,50				0,05			37,55						DA
K 331	7,85	0,32						8,17						DA
K 332	35,85							35,85						DA
K 334	11,60	0,69						12,29						DA
K 335	11,90	1,18			0,06			13,14						DA
K 336	93,45							93,45	DA	DA				DA
K 337	28,20							28,20	DA	DA				
K 338	6,30				0,04			6,34	DA	DA				
K 339	3,60				0,52			4,12	DA	DA				
K 340	17,85	0,16			0,06			18,07						DA
K 341	7,00	0,32			0,02			7,34						DA
K 342	14,10	0,18			0,02			14,29			DA			
K 343		1,18			0,04			1,22			DA			
K 344	5,85	1,10			0,10			7,05			DA			
K 345	15,50	0,44			0,04			15,98			DA			
K 346	3,05				0,04			3,09	DA	DA				
K 347	3,70							3,70	DA	DA				DA
K 348	11,20	0,54			0,04			11,78	DA	DA	DA			
K 349	26,05							26,05	DA	DA				DA
K 350	110,20							110,20						DA
K 351	8,70	0,53						9,23						DA
K 352		3,45			0,02			3,47	DA	DA				DA
K 353	7,10			2,00	0,19			9,29						DA
K 354	4,65	0,59			0,04			5,28	DA	DA	DA			
K 355	0,60							0,60	DA	DA				
K 356	9,75	0,35						10,10	DA	DA				
K 359	10,25							10,25	DA	DA				
K 360	13,85	0,67						14,52						DA
K 361		1,05			0,05			1,10	DA	DA				
K 362	38,60				0,02			38,62			DA			
K 363	8,60							8,60	DA	DA				
K 364	8,20	0,52			0,03			8,75	DA	DA	DA			
K 365					0,01			0,01	DA	DA				
K 366	1,50							1,50	DA	DA				
K 367	14,05	0,95			2,81			17,81						DA
K 369	8,20	0,71						8,91						DA
K 371	11,55	0,16			0,06			11,77						DA
K 372	27,35	0,44			0,08			27,87			DA			
K 373	5,45	4,36		0,30	0,14			9,81		DA				DA
K 378		1,22						1,66			DA			

K 380		5,46					5,46			DA		
K 382	34,95			5,00			39,95		DA	DA		
K 383	4,55	0,55	0,75		0,28		6,13		DA			
K 396	12,90		0,30		0,02		13,22		DA			
K 398	25,65			12,45			38,10				DA	
K 399	5,35						5,35			DA		
K 400	15,05	0,36					15,41			DA		
K 401	20,15	0,36			0,02		20,53			DA		
K 402	28,20	0,54			9,47		38,21			DA		
K 403	3,20	0,54					3,74			DA		
K 404	1,50				0,02		1,52			DA		
K 406			4,05				4,05			DA		
K 408	32,25				0,05		32,30			DA		
K 409	5,75	0,36					6,11			DA		
K 410		0,36	0,15		0,04		0,55			DA		
K 415	24,25				12,49		36,74			DA		
K 420	4,35				0,06		4,41			DA		
K 421	17,95		0,90	1,00	0,03		19,88			DA		
K 422	8,20		0,30				8,50			DA		
K 423		0,77	1,80		0,04	0,01	2,62			DA		
K 424	6,45	0,36					6,81			DA		
K 425	3,65				0,06		3,71			DA		
K 426	14,50	1,08					15,58			DA		
K 427	3,50	0,90					4,40			DA		
K 428	1,00		1,20		0,02		2,22			DA		
K 430	1,60	0,54			0,05		2,19		DA			
K 432	9,60	0,36					9,96			DA		
K 433	0,60	0,18	0,75				1,53			DA		
K 434	20,00						20,00			DA		
K 435	12,25						12,25			DA		
K 436	4,20						4,20			DA		
K 437					0,04		0,04		DA			
K 439	1,20	0,36			0,15		1,71			DA		
K 441	5,90	9,48	1,65		0,04		17,07			DA		
K 442		0,18			0,04		0,22			DA		
K 444	7,25	0,36			0,02		7,63		DA			
K 445	1,20	1,44					2,64			DA		
K 446	45,15				0,04		45,19			DA		
K 447			1,50				1,50			DA		
K 448					0,02		0,02	DA	DA			
K 449	25,05				0,08	0,01	25,15	DA	DA	DA		
K 450	18,75	0,33			0,06		19,14			DA	DA	
K 451	10,45	0,18			0,02		10,65			DA	DA	
K 452	6,20	0,18					6,38			DA		
K 453	6,50						6,50			DA		
K 455	0,60				0,02		0,62			DA		
K 456					0,10		0,10			DA		
K 457	7,50	0,36			0,02		7,88			DA		
K 460	9,95						9,95			DA		

K 461	14,35				0,03			14,38			DA		
K 462	7,90	0,18						8,08			DA		
K 463	21,20				10,96			32,16			DA		
K 465	22,15				0,02			22,17			DA		
K 466	14,25	0,36			0,02			14,63			DA		
K 467	19,30	0,36	0,30					19,96			DA		
K 468	2,15	0,36			0,06			2,57			DA		
K 469	9,80	0,54						10,34			DA		
K 470	5,00	0,36			0,06			5,42			DA		
K 471	18,00	0,59			0,18			18,78	DA	DA			
K 473	9,05							9,05	DA	DA	DA	DA	
K 474	17,75				0,04			17,79	DA	DA	DA		
K 475	2,35				0,02			2,37			DA		
K 476	50,65				0,03			50,68				DA	
K 477		0,36	0,45		0,08			0,89	DA				
K 478		5,48						5,48	DA	DA			
K 480	12,35	0,72			0,20			13,27			DA		
K 486	3,05	0,17			0,04			3,26	DA	DA			
K 487	13,75							13,75	DA	DA			
K 488	16,35							16,35	DA	DA			
K 489	5,50							5,50			DA		
K 490	50,10							50,10				DA	
K 491		0,70						0,70				DA	
K 493	6,40	0,16			0,04			6,60			DA		
K 494	19,15	0,66			0,05			19,86				DA	
K 495	4,20	0,56						4,76				DA	
K 496	5,80				0,09			5,89				DA	
K 497	3,90							3,90	DA	DA			
K 498	24,45	0,79			0,05			25,29				DA	
K 499	13,90			1,00	0,08			14,98			DA		
K 500	15,85	0,13			0,04			16,03			DA		
K 501	4,25	0,18			0,03			4,46			DA		
K 503	2,00				0,02			2,02	DA	DA			
K 504	4,15	0,35						4,50	DA	DA	DA		
K 505	35,20	2,53		1,00	0,13			38,86			DA		
K 507	8,30	1,34			0,09			9,73			DA		
K 508	22,75	0,49			8,88			32,12				DA	
K 509	101,40							101,40				DA	
K 510					0,04			0,04			DA		
K 514	7,65	0,54						8,19				DA	
K 515			1,65		0,01		0,00	1,67			DA		
K 518	1,75	0,72			0,02			2,49			DA		
K 521	6,95				0,06			7,01				DA	
K 526	259,20			2,00				261,20			DA		
K 528	2,15	0,36			0,02			2,53			DA		
K 529	2,60				0,02			2,62			DA		
K 531	8,05							8,05			DA		
K 532	11,00	0,18			0,04			11,22			DA		
K 535					10,52			10,52			DA		

K 536					0,04		0,04	DA	DA			
K 538			4,65				4,65			DA		
K 539	16,45				0,05		16,50			DA		
K 541	2,80	0,54			0,00		3,34			DA		
K 545	2,30	0,72			0,04		3,06			DA		
K 546	9,70				0,04		9,74		DA			
K 547	1,20	0,36			0,04		1,60			DA		
K 549			3,45		0,04	0,02	3,51			DA		
K 550	3,00	0,72					3,72			DA		
K 552		0,54					0,54			DA		
K 554	1,30				0,04		1,34	DA	DA	DA		
K 555	1,15	0,30			0,04		1,49	DA	DA			
K 556	27,05				5,70		32,75				DA	
K 559	4,10	0,25			0,04		4,39	DA	DA			
K 561	19,95	1,13			0,09		21,17	DA	DA	DA		
K 564					0,02		0,02	DA	DA			
K 565	5,50						5,50			DA		
K 566	45,60				0,02		45,62			DA		
K 567	1,75				0,01		1,76			DA		
K 569	10,65	0,36			0,16		11,17			DA		
K 572	3,00	0,47	0,90				4,37	DA				
K 573					0,10		0,10			DA		
K 574	9,95				0,04		9,99			DA		
K 575	1,20	0,35					1,55			DA		
K 576	4,80	0,50			0,06		5,36			DA		
K 578	6,25						6,25	DA	DA			
K 580	23,75				0,04		23,79			DA		
K 582	6,65				0,04	0,00	6,70			DA		
K 583					0,03		0,03		DA		DA	
K 584	1,20	0,53			0,02		1,75			DA		
K 592	87,60						87,60			DA		
K 595	0,60						0,60			DA		
K 597	4,65	0,72					5,37			DA		
K 598	6,90				0,02		6,92		DA	DA		
K 599	34,65	0,64					35,29		DA			
K 600	106,40						106,40		DA			
K 601	4,60						4,60	DA	DA			
K 603		5,23			0,03		5,26			DA		
K 604	4,80	0,63			0,03		5,46		DA			
K 605	22,15	0,16					22,31			DA		
K 606	10,45						10,45			DA		
K 609	3,60				0,01		3,61			DA		
K 612	2,00		0,75		0,04		2,79			DA		
K 614	2,90				0,04		2,94	DA	DA			
K 616	2,45	0,36			0,01		2,82			DA		
K 617		1,40	1,95		0,02		3,37			DA		
K 620		3,31			0,05		3,36			DA		
K 622					0,02		0,02			DA		
K 625	6,90	0,81	0,30				8,01			DA		

K 626	1,30	0,32			0,04		0,01	1,66		DA			
K 628			0,75		0,06			0,81		DA			
K 629	7,45	0,36						7,81			DA		
K 630	7,90	0,36			0,02			8,28			DA		
K 631	2,15				0,04			2,19		DA			
K 633	10,75			1,00				11,75		DA		DA	
K 634		1,08			0,02			1,10			DA		
K 636					0,06			0,06			DA		
K 639		0,10			0,06			0,16			DA		
K 640	22,00							22,00			DA		
K 642					0,04			0,04			DA		
K 643	4,95				0,06			5,01	DA	DA			
K 645	9,00	0,30			0,06			9,36			DA		
K 649	8,20	0,34			0,03			8,56			DA		
K 651	18,30	0,71			0,04			19,05			DA		
K 652	2,60			1,00	0,04			3,64			DA		
K 653	8,60				0,02			8,62			DA		
K 654		0,18			0,05			0,23	DA	DA			
K 658	24,85				0,05			24,90			DA		
K 659	5,95	0,59						6,54			DA		
K 660	2,60	0,36			0,03			2,99			DA		
K 661	53,80				0,02			53,82			DA		
K 662	1,00				0,02			1,02			DA		
K 663	62,05							62,05			DA		
K 666	4,60	0,54			0,04			5,18			DA		
K 667	21,15				0,04			21,19	DA	DA			
K 669		3,26						3,26			DA		
K 671	19,85	0,36			0,02			20,23			DA		
K 673	5,40	1,58						6,98			DA		
K 676	11,50							11,50	DA	DA			
K 677	49,05							49,05			DA		
K 678		0,90			0,04			0,94			DA		
K 679	23,00							23,00			DA		
K 680			2,00					2,00			DA		
K 681	11,80							11,80	DA	DA	DA		
K 682	6,00	1,44						7,44			DA		
K 683	4,75	0,36			0,02			5,13			DA		
K 684	2,00	0,36			0,03			2,39			DA		
K 685		2,25			0,02	9,00		11,27			DA		
K 687	6,90	0,32			0,04			7,25			DA		
K 688	28,95	0,63			0,05			29,63			DA		
K 689	8,85	0,16			0,04			9,05			DA		
K 690	81,30	0,32			0,03			81,65			DA		
K 692	4,75	0,59						5,34			DA		
K 694	5,40	1,04			0,12			6,56	DA	DA			
K 695	38,30	0,33						38,63			DA		
K 696	17,85	0,27			0,03			18,15			DA		
K 697	13,70	0,41			0,05			14,17			DA		
K 698	37,30	0,95		1,00	0,09			39,34			DA		

K 699					0,05		0,05		DA			
K 700	5,15						5,15			DA		
K 701	2,95	0,35					3,30			DA		
K 702	6,85						6,85				DA	
K 703	3,70						3,70		DA			
K 704	5,00	0,24			0,07		5,30		DA			
K 708					0,09		0,09			DA		
K 709				5,50	0,06		5,56			DA		
K 710	1,75	0,44			0,20		2,39	DA	DA	DA		
K 715	25,05				0,04		25,09			DA		
K 716	5,35	0,72			0,02		6,09			DA		
K 718						0,03	0,03			DA		
K 720	5,45	0,54			0,03		6,02			DA		
K 721	4,80	0,71		1,00	0,04		6,55		DA			
K 725		7,06					7,06			DA		
K 728			0,75				0,75			DA		
K 730	15,40	0,15			0,04		15,59				DA	
K 731			0,90	1,00	0,04		0,01	1,95			DA	
K 735	4,45	0,80			0,04			5,30			DA	
K 736	4,80	0,39			0,04			5,24			DA	
K 737	2,30	0,16			0,04			2,50			DA	
K 738	1,00	0,31			0,07			1,38			DA	
K 740	19,15						19,15		DA			
K 741					0,03		0,03	DA	DA			
K 742	2,00	0,83					2,83			DA		
K 743	3,15	0,16			0,04			3,35			DA	
K 744	3,75	0,54						4,29			DA	
K 746	3,95	0,81						4,76			DA	
K 747		0,90			0,92		0,01	1,82	DA	DA		
K 748	14,10	0,18			0,08		0,02	14,38		DA		
K 749	28,35	0,32			0,04			28,70		DA		
K 750	6,20				0,03			6,23			DA	
K 751	14,40				0,04			14,44			DA	
K 752	2,40				0,04			2,44		DA		
K 753	26,30							26,30		DA		
K 754	21,30	0,30						21,60		DA		
K 755	8,60				0,01			8,61		DA		
K 756	6,05	0,36						6,41		DA		
K 757	7,45	0,54						7,99		DA		
K 758	10,95							10,95		DA		
K 759			0,90					0,90		DA		
K 763	14,10	0,33			0,04			14,47		DA		
K 764	25,70				0,04			25,74	DA		DA	
K 767		0,36						0,36		DA		
K 768	6,35	0,36						6,71	DA	DA		
K 769			2,70		0,05			2,75		DA	DA	
K 770	1,00	0,32			0,02		0,01	1,35			DA	
K 773				1	1,00			1,00		DA		
K 777	6,55	0,35						6,90	DA	DA	DA	

K 778	33,55							33,55		DA				
K 779	1,60	0,72	0,30					2,62			DA			
K 780	1,90				0,02			1,92			DA			
K 782		0,18						0,18			DA			
K 783		0,74						0,74	DA	DA				
K 784		1,80			0,04			1,84			DA			
K 785	2,00							2,00			DA			
K 786	3,30	0,52			0,04			3,86			DA			
K 787	14,75							14,75		DA				
K 788	2,50				0,08			2,58		DA		DA		
K 789	3,50				0,03			3,53			DA			
K 790	5,65		1,00					6,65			DA			
K 791	2,15							2,15			DA			
K 792	1,65							1,65		DA				
K 793	5,90				0,03			5,93			DA			
K 794	8,40	0,36						8,76			DA			
K 795	24,50							24,50		DA				
K 796	7,00	0,54						7,54			DA			
K 797	4,15	1,21			0,06			5,42	DA	DA		DA		
K 798	7,90				0,03			7,93	DA	DA	DA			
K 801		0,23						0,23			DA			
K 806	0,90	0,90	6,30					8,10			DA			
K 807	4,95	0,78			0,03			5,76		DA				
K 809	2,00	0,66			0,06			2,72		DA				
K 810	1,00	0,36			0,04			1,40			DA			
K 811	4,35	0,18			0,02			4,55			DA			
K 812	1,30				0,02			1,32			DA			
K 813		0,18			0,02			0,20			DA			
K 814	6,95				0,01			6,96			DA			
K 815	2,15	0,36			0,04			2,55			DA			
K 816		6,85		3,00	0,20			10,05			DA			
K 817	14,35	0,84			0,05			15,24			DA			
K 821	44,85	0,41			0,04			45,30			DA			
K 822		0,36	1,20		0,06			1,62			DA			
K 824		3,54			0,19			3,73			DA			
K 825	1,00	0,44			0,02			1,45			DA			
K 827	2,60	0,36			0,02			2,98			DA			
K 828	154,35							154,35			DA			
K 829	6,10	0,90	1,20		0,04			8,24			DA			
K 830	4,95	4,19	3,90		0,20			13,24			DA			
K 831	66,15							66,15		DA				
K 834	5,75							5,75	DA	DA				
K 836	29,50	0,47						29,97				DA		
K 838	1,00				0,06			1,06			DA			
K 839	7,15							7,15			DA			
K 840	15,30							15,30		DA				
K 841	9,70				0,04			9,74			DA			
K 842	4,30	0,42						4,72			DA			
K 843		30,85		5,50				36,35			DA			

K 846	16,25						16,25			DA		
K 847			3,30	0,50	0,02		3,82			DA		
K 848	2,15	1,55			0,04		3,74	DA	DA			
K 849		2,45			0,06		2,51			DA		
K 850	4,60	0,95			0,08		5,63			DA		
K 852	2,90						2,90		DA			
K 853	1,30				0,02		1,32			DA		
K 855			1,05				1,05			DA		
K 856	10,00				0,06		10,06	DA				
K 857	1,60						1,60			DA		
K 858		1,53			0,32		1,85			DA		
K 859	4,65						4,65			DA		
K 860	1,90	0,75			0,04		2,70			DA		
K 861	3,50	0,32			0,08		3,90			DA		
K 865	6,75	0,35			0,04		7,14			DA		
K 866	40,55	1,12					41,67	DA				
K 867	6,35	0,33			0,02		6,70			DA		
K 869			1,65		0,08		1,73		DA	DA		
K 870	1,60						1,60			DA		
K 871	11,40						11,40		DA			
K 874	97,50						97,50			DA		
K 875	2,10						2,10	DA				
K 876	55,70						55,70	DA				
K 877	2,75	0,36			0,04		3,15			DA		
K 878		0,18			0,04		0,22			DA		
K 879	21,30	0,72			0,08		22,10			DA		
K 880	5,75	0,18					5,93			DA		
K 881	34,25				0,08		34,33	DA				
K 883	5,95				0,08		6,03	DA	DA			
K 884	11,10						11,10	DA				
K 885	35,85	0,36			0,02		36,23	DA				
K 886	1,00				0,02		1,02			DA		
K 888	12,35	0,72			0,04	1,80	14,91			DA		
K 889	3,60						3,60			DA		
K 890	8,80			1,00			9,80		DA			
K 891	3,35	0,54			0,03		3,92			DA		
K 893		0,59	2,55		0,66		3,80			DA		
K 894	1,60						1,60			DA		
K 895	2,05	0,36	0,15		0,06		2,62			DA		
K 896		0,72	2,55		0,04		3,31			DA		
K 897	8,00				16,77		24,77			DA		
K 898	2,10						2,10			DA		
K 899	7,10	0,69					7,79	DA	DA	DA		
K 900	0,90	0,18			0,02		1,10			DA		
K 901	3,75				0,04		3,79			DA		
K 903	31,25	0,89			0,06		32,19	DA				
K 905	10,00	0,41			0,04		10,45			DA		
K 906	7,45				0,07		7,52	DA	DA			
K 907	6,00	0,18			0,01		6,19			DA		

K 908				0,50			0,50			DA			
K 909		0,63		0,08			0,71	DA	DA	DA	DA		
K 910	2,20			0,02			2,22		DA	DA			
K 911	76,45	0,63					77,08				DA		
K 912			3,00				3,00		DA				
K 913				0,04			0,04			DA			
K 915		0,36	2,85	14,79			18,00			DA			
K 917	3,75	1,04		0,08	2,10		6,97			DA			
K 918	6,15	0,47	1,00	0,03			7,65				DA		
K 921	4,20			0,02			4,22			DA			
K 922				2,10			2,10		DA				
K 923	4,00						4,00	DA	DA				
K 930	2,75						2,75				DA		
K 935		0,36		0,09			0,45			DA			
K 936	3,60	0,43	0,45	1,00	0,09	0,02	5,59			DA			
K 937	0,90						0,90	DA	DA				
K 938	3,65	0,54		0,04			4,23				DA		
K 939	2,55	0,34					2,89		DA				
K 940	5,75						5,75			DA			
K 942	4,50	0,36		0,14			5,00		DA				
K 943	2,20			0,18			2,38		DA				
K 945	27,60						27,60			DA			
K 954		1,05					1,05			DA			
K 955	1,60	0,36		0,06			2,02	DA	DA				
K 956		0,32		0,06			0,38			DA			
K 958	3,45			0,06			3,51			DA			
K 959		1,35					1,35			DA			
K 965			10,00	0,16			10,16	DA	DA				
K 966		0,90		0,02			0,92			DA			
K 968	3,05	0,36					3,41			DA			
K 970				0,04			0,04			DA			
K 972	3,75	0,74		0,06			4,55			DA			
K 974	5,40						5,40	DA	DA				
K 976	2,40			0,02			2,42	DA	DA	DA			
K 980	1,00	0,35	1,05	0,05			2,44	DA	DA		DA		
K 983		1,58		13,15	0,80		15,53			DA			
K 984	0,30			0,08			0,38			DA			
K 986	4,50	0,56		0,02			5,08	DA	DA				
K 987	13,65	0,36	0,90				14,91			DA			
K 988				0,08			0,08		DA	DA			
K 991				0,02			0,02		DA				
K 993	4,50	0,12		0,04			4,66			DA			
K 997	2,30			0,02			2,32			DA			
K 998	7,00			0,05			7,05			DA			
K 999				0,03			0,03			DA			
K 1002	1,30	0,36	1,00				2,66				DA		
K 1003	2,00			0,04			2,04				DA		
K 1004	2,60		1,50				2,60			DA			
K 1005							1,50				DA		

K 1009		0,36					0,36			DA		
K 1010		0,36			0,02		0,38			DA		
K 1013	3,40				0,02		3,42		DA			
K 1014		1,65					1,65			DA		
K 1015					0,04	0,01	0,05			DA		
K 1017					0,08		0,08		DA			
K 1019	1,90						1,90	DA	DA			
K 1021	15,85			2,00			17,85	DA	DA			
K 1022					0,02		0,02			DA		
K 1024	3,75						3,75			DA		
K 1025				1,00			1,00			DA		
K 1026	13,00	0,36					13,36			DA		
K 1029					0,01		0,01			DA		
K 1030		1,05			0,02		1,07			DA		
K 1031	2,40						2,40			DA		
K 1039	11,60						11,60			DA		
K 1040					0,05		0,05			DA		
K 1043	6,60				0,02		6,62			DA		
K 1044	1,00	0,04			0,07		1,11			DA		
K 1045	2,10						2,10		DA	DA		
K 1047	3,30	0,36			0,05		3,71			DA		
K 1049					0,04		0,04			DA		
K 1050	10,70	0,53			0,08		11,31			DA		
K 1055					0,02		0,02			DA		
K 1057	0,90				0,02		0,92			DA		
K 1059	3,45				0,03		3,48	DA	DA	DA		
K 1061	16,70	0,38			0,06	0,02	17,16			DA		
K 1062	3,30	0,69			0,04		4,03	DA	DA			
K 1064	2,80	0,34			0,04		3,18				DA	
K 1065	2,95		0,60		0,06		3,61			DA		
K 1066		0,72			0,08		0,80	DA	DA	DA		
K 1069					0,13		0,13				DA	
K 1072	0,60	0,17			0,04		0,81			DA		
K 1076					0,16		0,16	DA	DA			
K 1080		0,47			13,42		13,90	DA	DA			
K 1081	1,65	0,35			0,05		2,05				DA	
K 1087	3,20	0,36					3,56			DA		
K 1089	2,00	0,72					2,72			DA		
K 1091	2,15	0,36			0,02		2,53			DA		
K 1092	2,00	0,72			0,04		2,76			DA		
K 1096					0,02		0,02			DA		
K 1099		0,18	0,90				1,08			DA		
K 1103	2,00				0,06		2,06			DA		
K 1104			4,35				4,35			DA		
K 1105		3,41	2,55		4,52		10,48			DA		
K 1110			1,35				1,35			DA		
K 1115		1,15					1,15			DA		
K 1116	3,10	0,36					3,46			DA		
K 1117		3,00			0,03		3,03			DA		

K 1118	4,05				0,04			4,09			DA		
K 1121					0,06			0,06			DA		
K 1124	1,20				0,04			1,24		DA			
K 1125	2,60	0,30			0,04			2,93			DA		
K 1126	1,20	0,17			0,08			1,45	DA	DA			
K 1130	1,00	0,16			0,04			1,20				DA	
K 1131		0,18	0,30		0,03		0,18	0,69				DA	
K 1133	3,45	0,17			0,03			3,65	DA	DA			
K 1134	1,00				0,08			1,08			DA		
K 1135	1,00	0,17						1,17			DA		
K 1136	2,85				0,02			2,87		DA		DA	
K 1137	2,50			3,50				6,00			DA		
K 1138			1,80					1,80			DA		
K 1141	7,95	0,50						8,45			DA		
K 1143			2,40					2,40			DA		
K 1144					0,02			0,02	DA	DA			
K 1146		0,36			0,14			0,50			DA		
K 1148	2,45	0,44			0,06			2,95			DA		
K 1149	4,25	0,32						4,57			DA		
K 1150	14,30							14,30	DA	DA			
K 1154	1,20	0,18			0,04			1,42		DA		DA	
K 1159	5,05							5,05			DA		
K 1160	3,15				0,04			3,19			DA		
K 1162	1,75				0,06			1,81			DA		
K 1163	2,00	0,33			0,06			2,39			DA		
K 1166	2,00	0,34			0,08			2,42			DA		
K 1168	3,50	0,65			0,08			4,23			DA		
K 1169		0,33			0,04			0,36			DA		
K 1173					0,04			0,04			DA		
K 1174	0,60							0,60	DA	DA	DA		
K 1177	10,60	0,63			0,04			11,27		DA			
K 1178	1,80							1,80		DA			
K 1181					0,19			0,19		DA	DA		
K 1182	1,60				0,06			1,66			DA		
K 1187					0,02			0,02			DA		
K 1189		0,45			0,02			0,47			DA		
K 1193		0,54			0,02			0,56			DA		
K 1195					0,04			0,04			DA		
K 1196	1,30		0,75		0,02			2,07			DA		
K 1197					0,04			0,04			DA		
K 1203			0,75					0,75			DA		
K 1206	3,75							3,75			DA		
K 1207		0,36			0,04		0,01	0,41			DA		
K 1209						0,60		0,60			DA		
K 1210						6,00		6,00			DA		
K 1211		0,47						0,47			DA		
K 1216	1,30	0,67			0,08			2,05		DA			
K 1219	1,00	0,54		0,60	0,15			1,69			DA		
K 1220					0,03			0,63		DA			

K 1223	5,10				0,08			5,18			DA		
K 1227	2,60				0,02			2,62			DA		
K 1231			1,20					1,20		DA			
K 1235			1,35					1,35		DA			
K 1236			0,90		0,04		0,01	0,95		DA			
K 1237						0,40		0,40		DA			
K 1238	19,20							19,20	DA	DA	DA		
K 1240	6,30				0,01			6,31	DA	DA			
K 1247					0,06			0,06		DA			
K 1250	2,50				0,03			2,53		DA			
K 1258	16,80				0,18			16,98			DA		
K 1273		2,62	2,85	2,50	0,01			7,98			DA		
K 1275			1,95					1,95			DA		
K 1291				1,00	0,25		0,04	1,29			DA		
K 1294					0,04			0,04		DA			
K 1296	1,20	0,56			0,13			1,89			DA		
K 1302					0,02			0,02			DA		
K 1308	1,00							1,00	DA	DA			
K 1320		4,35		2,00				6,35	DA	DA			
K 1334			1,20					1,20			DA		
K 1344	7,35	3,01						10,36	DA	DA			
K 1358	26,70							26,70	DA	DA	DA		
K 1403	0,60	0,36						0,96			DA		
K 1436	0,30							0,30	DA	DA			
K 1437	6,50		0,30					6,80			DA		
K 1444					0,07			0,07			DA		
K 1455						2,40		2,40			DA		
K 1459	12,20							12,20	DA	DA		DA	
K 1463					0,05			0,05			DA		
K 1464					0,01			0,01			DA		
K 1479		0,45			0,01		0,01	0,47			DA		
K 1484					0,16			0,16			DA		
K 1491	13,20							13,20	DA	DA			
K 1497		0,60						0,60			DA		
K 1502		2,40						2,40			DA		
K 1506					0,05			0,05			DA		
K 1510		0,35			0,06			0,41			DA		
K 1515					0,05			0,05			DA		
K 1519					0,02			0,02			DA		
SKUPAJ	10.329,30	350,56	160,65	91,50	250,15	31,00	0,58	11.213,73					