



ZR170080406



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

DRŽAVNA KOMISIJA ZA OCENJEVANJE ŠKODE

PO NARAVNIH IN DRUGIH NESREČAH

Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana

T: 01 471 33 22

F: 01 431 81 17

E: gp.dgZR@urszr.si

www.sos112.si

Številka: 844-7/2017-2418 - DGZR

Datum:

## **Zadeva: Končna ocena škode na kmetijskih pridelkih zaradi posledic mraza 21. in 22. aprila 2017**

### **1. UVOD**

Poročilo obravnava oceno škode na kmetijskih pridelkih zaradi posledic mraza 21. aprila in 22. aprila 2017 na prizadetih območjih Slovenije. Poročilo je izdelano na podlagi poročil Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije, Gospodarske zbornice Slovenije, Zadružne zveze Slovenije, Agencije Republike Slovenije za okolje, Slovenskim zavarovalnim združenjem, Agencije Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja ter poročil regijskih komisij za ocenjevanje škode ter državne komisije za ocenjevanje škode. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje je na podlagi sklepa Vlade RS z dne 11.5.2017, št. 84400-1/2017/3 in 4. člena Zakona o ukrepih za odpravo posledic pozebe v kmetijski proizvodnji med 21. in 22. aprilom 2017 pričela s postopkom ocenjevanja škode.

### **2. MRAZ 21. IN 22. APRILA 2017**

#### **Nizka temperatura zraka**

Najhladnejši zrak je gore preplaval 20. aprila, zaradi vetrovnega in deloma oblačnega vremena pa v nižinah jutro 20. aprila ni bilo izjemno hladno. Po razjasnitvi in umiritvi vetra sta po nižinah sledili mrzli jutri 21. in 22. aprila. V prvem od obeh juter se je marsikje ohladilo pod  $-3^{\circ}\text{C}$ . Zaradi izrazitega nočnega ohlajanja zraka od tal je bilo tik nad tlemi še bistveno hladneje kot na višini dveh metrov, znotraj meteorološke hišice. Z minimalnim termometrom, postavljenim pet centimetrov nad tlemi in neposredno izpostavljenim dolgovalovnemu sevanju tal in ozračja, smo v Ratečah izmerili  $-11,6^{\circ}\text{C}$ , v Celju  $-9,0^{\circ}\text{C}$ , na Letališču ER Maribor  $-7,8^{\circ}\text{C}$ , v Murski Soboti  $-7,0^{\circ}\text{C}$ , v Ljubljani  $-5,6^{\circ}\text{C}$ , v Novem mestu  $-5,3^{\circ}\text{C}$  in na Letališču Portorož  $-1,6^{\circ}\text{C}$  (21. aprila). Omenjene vrednosti temperature približno odgovarjajo temperaturi zgornjega dela nizkih rastlin (trava in večina kulturnih rastlin na poljih in vrtovih v tem letnem času). Tako nizka temperatura zraka, kot je bila izmerjena v času obravnavanega dogodka, je za drugo

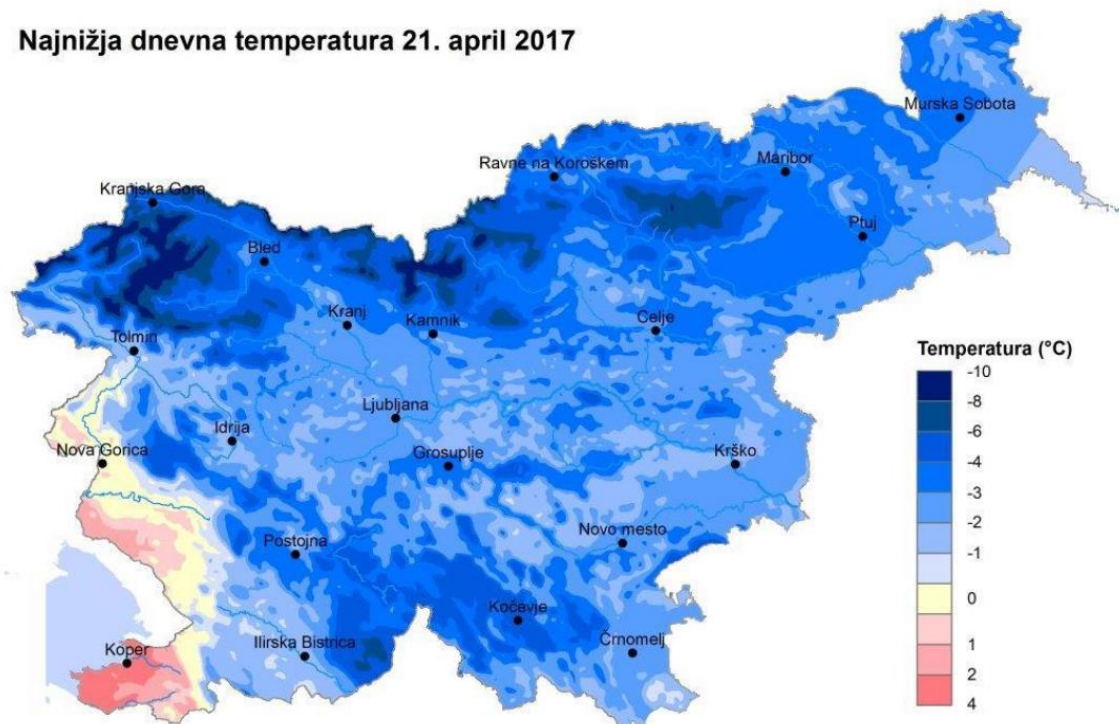
polovico aprila v večjem delu Slovenije nenavadna in se pojavi največ enkrat na desetletje.

V preteklosti smo tako pozno spomladi ali še nekoliko kasneje marsikje izmerili še nižjo temperaturo zraka. V obdobju po drugi svetovni vojni je bilo izjemno hladno zlasti maja 1953 in 1957; 11. maja 1953 je bilo v Mariboru  $-5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  in v Celju  $-3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; 8. maja 1957 pa v Ljubljani  $-2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , v Novem mestu  $-4,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  in v Novi vasi na Blokah celo  $-13,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ . V višje ležečih zatišnih krajih je bilo mrzlo tudi konec aprila 1969 (Babno Polje  $-14,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), v zadnjem času pa je bilo po nižinah izjemno hladno v letih 1988 in 1997.

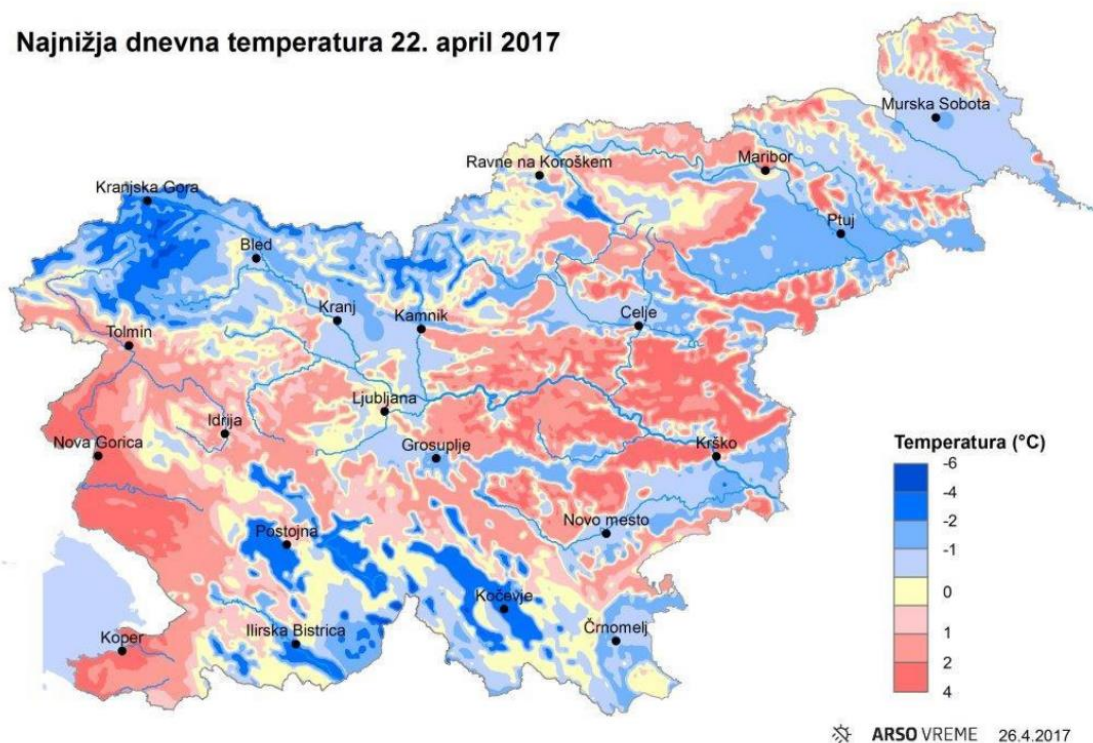
Zaradi podnebnih sprememb se je v zadnjih 60 letih povprečna temperatura zraka spomladi v Sloveniji dvignila za okoli  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , prodori hladnega zraka so nekoliko milejši kot nekoč. Spomladanski razvoj rastlin je zgodnejši, zato pozebe v povprečju nastopajo nekoliko prej, a na podlagi razpoložljivih temperaturnih podatkov težko sklepamo na kakršnokoli spremembo pogostosti spomladanskih pozeb. Prostorska razporeditev najnižje temperature zraka 21. in 22. aprila 2017 je prikazana na priloženih kartah.

Kljub temu, da smo za pripravo temperaturnih zemljevidov uporabili meritve z več kot 130 merilnih mest v Sloveniji in bližnji okolici, je zaradi velike prostorske spremenljivosti temperature pri interpretaciji zemljevidov potrebno upoštevati tudi mikrolokacijo izbranega kraja. Tako je tudi ponekod na svetlo rdeče obarvanih območjih (temperaturni pas od  $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) temperatura zraka padla pod ledišče, nasprotno pa se ponekod na svetlomodrih območjih temperatura ni spustila pod ledišče. Največje krajevne razlike v temperaturi zraka so bile ob robovih nižin, kotlin in dolin, kjer lahko že nekaj metrov višinske razlike pomeni  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$  razlike v temperaturi zraka.

### Najnižja dnevna temperatura 21. april 2017



## Najnižja dnevna temperatura 22. april 2017



Slika 1 in 2: Najnižja temperatura zraka dva metra nad tlemi 21. aprila (zgoraj) in 22. aprila (spodaj).

## 2. OCENA ŠKODE

S predhodnim ocenjevanjem škode na kmetijskih pridelkih se je pričelo takoj po prvih podatkih o škodi zaradi posledic mraza 21. in 22. aprila 2017.

Vlada Republike Slovenije je dne 11. maja 2017, pod št. 84400-1/2017/3 na 134. redni seji pod točko 7 sprejela sklep o izdelavi predhodne škode na kmetijskih pridelkih zaradi posledic mraza 21. in 22. aprila 2017 na prizadetih območjih Slovenije. Izvedbo navedenega sklepa je naložila Upravi RS zaščito in reševanje v sodelovanju s Kmetijsko gozdarsko zbornico Slovenije, Gospodarsko zbornico Slovenije, Zadružno zvezo Slovenije, Agencijo Republike Slovenije za okolje, Slovenskim zavarovalnim združenjem in Agencijo Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja, in sicer v 60 dneh po sprejemu sklepa.

Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje je nemudoma začela z vsemi aktivnostmi za izvedbo prej omenjenega Sklepa, in sicer:

- Agencija Republike Slovenije za okolje je izdelala karte dnevni minimalnih temperatur zraka za celotno območje Slovenije 21. in 22. aprila 2017,
- uskladi se je nabor najbolj poškodovanih kultur iz nabora kultur, ki ga je pripravila Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije,
- aplikacija za ocenjevanje škode na kmetijskih pridelkih Ajda se je pripravila za vnos poškodovanih kultur, poškodovanih površin in odstotkov poškodovanih kultur.

Glede na obseg posledic pozebe je bil sprejet Zakon o ukrepih za odpravo posledic pozebe v kmetijski proizvodnji med 21. in 22. aprilom 2017 (Uradni list Republike Slovenije, št. 40/17). Skladno z njim je bilo treba izdelati končno oceno

škode na kmetijskih pridelkih. Pri tem so se upoštevali podatki o prizadetih območjih in poškodovanosti kmetijskih kultur, ki so jih ugotovili Javna služba kmetijskega svetovanja pri Kmetijsko-gozdarski zbornici Slovenije, Gospodarska zbornica Slovenije, Zadružna zveza Slovenije in Slovensko zavarovalno združenje, podatki o poljščinah in površinah iz uradnih evidenc Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ter karte dnevnih minimalnih temperatur zraka za celotno območje Slovenije Agencije Republike Slovenije za okolje.

Vsi vhodni podatki prej navedenih institucij so bili obdelani v aplikaciji Ajda. Končni rezultat obdelave podatkov je bil seznam kmetijskih gospodarstev, ki so imeli svoje trajne nasade na območjih, kjer je bilo pričakovati poškodovanost po pozebi. Tako zaradi boljše obveščenosti prizadetih nosilcev kmetijskih gospodarstev kot tudi zaradi večje transparentnosti so se na Upravi Republike Slovenije za zaščito in reševanje odločili in vsem potencialnim oškodovancem s tega seznama konec julija poslali predtiskane obrazce za prijavo škode. Na obrazcu so že bili natisnjeni naslednji podatki:

- 1.1. 0034
- 1.2. 1110000 - Pozeba
- 1.3. 21.04.2017
- 1.4. Ime občine
- 1.5. ime in priimek nosilca kmetijskega gospodarstva
- 1.6. davčna številka nosilca
- 1.7. naslov nosilca
- 1.8. KMG-MID iz registra kmetijskih gospodarstev.

Potencialni oškodovanci so dopolniti obrazec z odstotki poškodovanosti posameznih kultur, ki so bile že vpisane znotraj posameznih GERK-ov in priložili dokazila (slike, cenilni listi zavarovalnic,...). Izpolnjene in podpisane obrazce so dostavili na pristojno občino, ki je poskrbela za njihov vnos v aplikacijo Ajda.

Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje je dne 26. Julija 2017, št. 844-7/2017-62 – DGZR, izdala Sklep o ocenjevanju škode zaradi posledic pozebe v kmetijski proizvodnji Člani regijskih komisij za ocenjevanje škode po naravnih nesrečah so opravili terenske ogledne v vseh regijah, ki so utrpeli škodo na kmetijskih pridelkih zaradi posledic mraza 21. in 22. aprila 2017 in sicer v dolenski, gorenjski, koroški, ljubljanski, notranjski, podravske, posavske, prekmurske, severno primorske, vzhodno in zahodnoštajerske ter zasavske regiji. Na ogledih so bili prisotni tudi inšpektorji Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Seznam prizadetih kultur je naveden v Tabeli 1.

Zap. št.	Kultura	Pošk. površina (Ar)	Ocenjena škoda (€)	Povpr. pošk. (%)
1	Borovnice gojene	7.548,59	1.599.498,20	60
2	Breskve (namizne)	12.776,59	1.080.964,69	82
3	Češnje	4.209,98	848.569,91	78
4	Grozdje belo za pred.	433.369,71	7.058.759,30	49
5	Grozdje rdeče za	79.154,46	1.289.021,43	51

	pred.			
6	Hruške I. kakovosti	17.914,17	1.981.894,74	84
7	Jabolka I. kakovosti	217.813,34	26.075.757,74	91
8	Jagode	7.472,73	2.981.981,45	63
9	Kaki	1.093,47	182.680,44	75
10	Kivi - aktinidija	1.375,34	154.169,98	85
11	Kutina	139,07	3.985,39	95
12	Lešnik v lupini	3.863,58	71.784,36	69
13	Maline	1.186,97	464.001,75	67
14	Marelice	1.022,35	128.428,43	88
15	Orehi	23.014,62	2.736.989,82	84
16	Ribez (rdeči)	72,56	10.352,43	70
17	Slive in češplje	2.336,89	141.999,11	83
18	Višnje	364,74	26.761,45	81
	<b>SKUPAJ:</b>	<b>814.729,17</b>	<b>46.837.600,60</b>	

Tabela 1: Prizadete kulture.

### 3. STROŠKI OCENJEVANJA ŠKODE

Navedeni so stroški, ki bodo skladno z Zakonom o ukrepih za odpravo posledic pozebe v kmetijski proizvodnji med 21. in 22. aprilom 2017 povrnejo Upravi Republike Slovenije za zaščito in reševanje.

<b>STROŠKI UPRAVE RS ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE</b>	
Nadgradnja aplikacije Ajda za izpis predtiskanih obrazcev - ocena škode Pozeba 2017:	
Pridobitev in obdelava kart od ARSO ter vnos v sistem	240,00
Pridobitev in obdelava kart od ARSO ter vnos v sistem	400,00
Pridobitev, priprava, uvoz, obdelava podatkov in izvedba izračuna škode z naslednjimi pogoji: - GERKi morajo biti vsebovani v seznamih vinarjev ali sadjarjev. - Uporabi se samo kulture, ki so v seznamu (primerjevalni šifrant kultur šifra Ajda - šifra KMRS). - Uporabi se samo GERKe, ki so znotraj pozebe (0 stopinj ali manj). - Vnos obrazcev se naredi samo za katastrske občine, ki so vnesene v Ajdo - Priprava za tiskanje	1.600,00
Pomoč uporabnikom pri vnosu vrnjenih izpolnjenih vlog oškodovancev v aplikacijo Ajda..	160,00
	2.800,00
Tiskanje obrazcev in pošiljanje le teh oškodovancem	3.828,40
<b>SKUPAJ</b>	<b>9.028,40 evrov</b>

#### 4. UGOTOVITVE IN PREDLOGI

1. Državna komisija za ocenjevanje škode po naravnih in drugih nesrečah se je dne 26 .oktobra 2017 seznanila z oceno na kmetijskih pridelkih zaradi posledic mraza 21. in 22. aprila 2017 na prizadetih območjih Slovenije.

Ocena škode na kmetijskih pridelkih znaša **46.837.600,60** evra.

Sestavni del tega sklepa so tudi priloge, v katerih je izkazan pregled neposredne škode po občinah.

Državna komisija za ocenjevanje škode ob naravnih nesrečah seznanila Vlado Republike Slovenije z oceno škode na kmetijskih pridelkih zaradi posledic mraza 21. in 22. aprila 2017 na prizadetih območjih Slovenije.

2. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje naj zapisniško preda dokumentacijo o oceni škode na kmetijskih pridelkih zaradi posledic mraza 21. in 22. aprila 2017 Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.
3. Državna komisija je potrdila stroške ocenjevanja škode zaradi ocene škode na kmetijskih pridelkih zaradi posledic mraza 21. in 22. aprila 2017, ki so jo opravili Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje ter skrbniki aplikacije Ajda, v skupni višini **9.028,40** evrov, ki se pokrijejo iz proračunske rezerve.

Darko But  
GENERALNI DIREKTOR

Sinja Bandelj  
PREDSEDNICA DRŽAVNE  
KOMISIJE

## Priloga 1

**ZBIRNIK OCENJENE ŠKODE V KMETIJSTVU PO REGIJAH IN OBČINAH  
v nesreči 0034 - Pozeba april 2017**

Zap. št.	Regija	Škoda (€)	Površina (Ar)	Št. vlog
1	Dolenjska regija	2.077.517,59	30.998,69	280
2	Gorenjska regija	604.049,54	5.293,15	19
3	Koroška regija	108.241,35	1.449,29	15
4	Ljubljanska regija	1.157.961,19	8.140,20	45
5	Notranjska regija	1.018.439,48	14.950,53	134
6	Podravska regija	6.780.236,00	193.173,89	500
7	Pomurska regija	4.307.262,45	120.388,15	358
8	Posavska regija	12.225.225,57	123.684,14	642
9	Severno primorska regija	3.136.754,80	91.721,28	364
10	Vzhodno štajerska regija	9.317.631,62	139.046,06	493
11	Zahodno štajerska regija	6.049.946,83	85.424,12	440
12	Zasavska regija	54.334,19	459,66	6
	<b>SKUPAJ:</b>	<b>46.837.600,60</b>	<b>814.729,17</b>	<b>3.296</b>

Zap. št.	Občina	Škoda (€)	Površina (Ar)	Št. vlog
1	AJDOVŠČINA	243.622,48	10.789,36	64
2	APAČE	39.726,69	1.949,28	3
3	BELTINCI	12.045,49	301,07	6
4	BENEDIKT	14.557,07	331,00	6
5	BISTRICA OB SOTLI	262.392,29	7.314,10	46
6	BOROVNICA	139.144,93	835,45	5
7	BRASLOVČE	193.506,68	1.942,38	7
8	BRDA	750.568,25	39.859,35	158
9	BREŽICE	2.792.367,00	41.821,98	272
10	CANKOVA	191.475,88	2.025,90	10
11	CELJE	106.377,31	1.342,69	9
12	CERKLJE NA GORENJSKEM	7.720,46	30,71	1
13	CERKNICA	13.483,98	110,49	3
14	CERKNO	4.967,76	48,23	1
15	CERKVENJAK	96.302,34	1.688,47	18
16	CIRKULANE	105.884,74	2.920,00	31
17	ČRENŠOVCI	32.501,95	144,79	2

18	ČRNOMELJ	111.904,70	1.262,92	21
19	DESTRNIK	71.906,05	2.193,07	19
20	DIVAČA	210.686,16	1.792,09	12
21	DOBRNA	268,74	28,85	1
22	DOBROVNIK	9.163,70	673,61	14
23	DOL PRI LJUBLJANI	57.825,61	392,70	1
24	DOLENJSKE TOPLICE	16.431,50	98,38	1
25	DORNAVA	34.854,65	611,57	6
26	DRAVOGRAD	38.151,15	180,59	2
27	DUPLEK	778.983,99	6.624,25	22
28	GORIŠNICA	697,68	27,31	1
29	GORNJA RADGONA	688.875,08	59.490,01	60
30	GORNJI PETROVCI	260.490,81	2.562,18	5
31	GRAD	37.134,58	369,53	5
32	GROSUPLJE	22.026,37	150,76	1
33	HAJDINA	26.555,56	198,00	2
34	HOČE-SLIVNICA	826.183,37	7.972,47	11
35	HODOŠ	22.750,32	623,28	2
36	HORJUL	52.233,32	326,38	1
37	HRASTNIK	38.570,30	295,23	4
38	HRPELJE-KOZINA	165.032,41	1.873,81	13
39	IDRIJA	16.693,89	168,29	1
40	ILIRSKA BISTRICA	184.310,06	1.949,31	19
41	IVANČNA GORICA	121.133,72	1.069,12	6
42	JURŠINCI	697.058,32	12.091,21	64
43	KIDRIČEVO	17.253,77	31,81	1
44	KOBARID	43.149,74	425,94	4
45	KOBILJE	877,64	41,49	1
46	KOČEVJE	1.635,01	43,90	1
47	KOMEN	67.502,13	3.820,18	33
48	KOSTANJEVICA NA KRKI	498.900,72	3.648,52	27
49	KOZJE	247.729,02	5.749,89	71
50	KRANJ	82.276,45	667,66	2
51	KRANJSKA GORA	17.279,84	116,15	2
52	KRIŽEVCI	42.017,26	641,52	9
53	KRŠKO	6.747.916,60	55.341,68	221
54	KUNGOTA	796.775,97	22.014,59	55
55	KUZMA	17.176,29	199,18	4
56	LAŠKO	131.397,42	945,82	4



57	LENART	421.430,11	5.652,22	30
58	LENDAVA	244.218,35	2.319,33	6
59	LITIJA	39.668,91	335,58	4
60	LJUBLJANA	275.761,45	1.896,16	12
61	LJUTOMER	886.155,58	16.146,26	67
62	LUKOVICA	185.291,36	1.531,20	3
63	MAJŠPERK	2.018,25	149,82	3
64	MAKOLE	13.419,44	1.108,13	14
65	MARIBOR	2.566.330,01	26.501,69	59
66	MARKOVCI	1.556,81	83,30	2
67	MEDVODE	97.633,09	512,59	5
68	METLIKA	365.230,12	13.648,57	93
69	MIREN-KOSTANJEVICA	169.218,18	1.852,76	11
70	MIRNA PEČ	72.312,92	461,62	3
71	MISLINJA	11.556,33	107,63	1
72	MOKRONOG-TREBELNO	35.621,62	788,65	14
73	MORAVČE	8.583,66	61,14	1
74	MORAVSKE TOPLICE	760.674,27	9.200,78	32
75	MURSKA SOBOTA	8.800,79	262,97	3
76	NAKLO	68.294,69	587,74	3
77	NOVA GORICA	920.469,85	23.611,18	69
78	NOVO MESTO	174.052,96	1.510,15	23
79	ODRANCI	23.845,23	38,45	1
80	OPLOTNICA	375.320,19	6.216,18	25
81	ORMOŽ	2.927.187,14	107.983,36	184
82	PESNICA	1.002.640,76	19.002,54	80
83	PIVKA	309.244,67	1.888,83	23
84	PODČETRTEK	232.468,82	7.357,33	62
85	PODLEHNIK	223.174,88	10.370,12	29
86	PODVELKA	8.868,84	82,60	1
87	POLJČANE	19.964,05	1.209,86	10
88	POLZELA	4.342,37	69,27	2
89	POSTOJNA	27.895,41	180,06	2
90	PREBOLD	21.413,21	220,35	1
91	PTUJ	939.607,76	18.351,73	27
92	PUCONCI	238.005,55	4.800,75	24
93	RAČE-FRAM	232.469,00	2.613,61	12
94	RADEČE	15.199,37	223,71	7
95	RADENCI	143.760,61	7.935,75	35

96	RADLJE OB DRAVI	505,31	29,67	1
97	RADOVLJICA	382.093,64	3.356,68	6
98	RAVNE NA KOROŠKEM	4.053,10	33,03	1
99	RAZKRIŽJE	195.395,41	2.120,00	12
100	RENČE-VOGRSKO	702.432,96	8.752,77	28
101	RIBNICA NA POHORJU	6.286,51	123,41	1
102	ROGAŠKA SLATINA	109.224,97	2.017,71	16
103	ROGAŠOVCI	30.025,52	547,79	4
104	ROGATEC	75.316,07	483,69	4
105	SELNICA OB DRAVI	517.535,10	5.657,28	8
106	SEMIČ	50.731,19	1.135,61	20
107	SEVNICA	2.186.041,26	22.871,96	122
108	SEŽANA	40.284,65	3.335,76	29
109	SLOVENJ GRADEC	38.820,11	892,36	8
110	SLOVENSKA BISTRICA	1.257.540,17	23.264,22	76
111	SLOVENSKE KONJICE	645.486,17	13.902,20	45
112	SREDIŠČE OB DRAVI	10.905,32	613,87	8
113	STRAŽA	33.298,40	214,80	3
114	SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	16.950,87	269,98	5
115	SVETA ANA	64.563,54	3.210,01	18
116	SVETI ANDRAŽ V SLOV. GORICAH	933.619,59	8.102,68	26
117	SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI	313.170,31	6.075,88	37
118	SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	55.562,26	1.764,94	19
119	SVETI TOMAŽ	50.071,50	989,01	17
120	ŠALOVCI	93.383,09	1.528,10	11
121	ŠEMPETER-VRTOJBA	183.426,57	1.387,47	3
122	ŠENTILJ	261.103,38	3.944,62	25
123	ŠENTJERNEJ	382.408,73	3.519,78	46
124	ŠENTJUR	1.283.072,74	13.776,09	50
125	ŠENTRUPERT	2.728,25	161,37	4
126	ŠKOCJAN	59.358,84	1.292,42	18
127	ŠKOFJA LOKA	18.115,06	170,31	2
128	ŠMARJE PRI JELŠAH	108.534,86	4.505,81	58
129	ŠMARJEŠKE TOPLICE	590.797,56	5.532,45	23
130	ŠMARTNO OB PAKI	203,13	25,00	1
131	ŠMARTNO PRI LITIJI	530,43	54,62	1
132	ŠOŠTANJ	112.340,32	1.501,91	2
133	ŠTORE	17.828,40	319,58	4
134	TABOR	59.217,09	317,51	4

135	TIŠINA	13.144,62	241,87	3
136	TOLMIN	17.079,82	282,34	3
137	TRBOVLJE	9.593,28	111,08	1
138	TREBNJE	133.344,36	1.092,54	8
139	TRNOVSKA VAS	26.740,10	1.086,90	3
140	TRŽIČ	5.368,13	41,30	1
141	VELENJE	154.141,21	2.043,28	7
142	VERŽEJ	2.447,42	148,39	2
143	VIDEM	323.099,87	11.733,32	33
144	VIPAVA	85.125,31	4.543,59	22
145	VODICE	16.051,05	99,80	1
146	VOJNIK	277.712,12	2.579,66	17
147	VRHNIKA	140.442,27	830,80	3
148	ZAGORJE OB SAVI	6.170,61	53,35	1
149	ZAVRČ	319.660,15	15.021,05	36
150	ZREČE	412.443,16	2.307,37	8
151	ŽALEC	1.579.331,37	16.449,92	14
152	ŽETALE	68.383,87	615,76	8
153	ŽIRI	20.127,70	239,60	1
154	ŽIROVNICA	2.773,58	83,00	1
155	ŽUŽEMBERK	49.296,45	279,44	3
	<b>SKUPAJ:</b>	<b>46.837.600,60</b>	<b>814.729,17</b>	<b>3.296</b>