

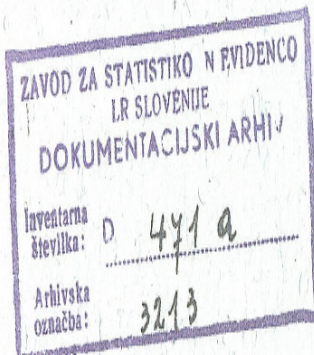


ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

PRIDELKI RANIH POSEVKOV

v letu 1951

Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-4
po stanju 25. julija 1951



LJUBLJANA

1952

JULIJ



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

PRIDELKI RANIH POSEVKOV

v letu 1951

Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-4
po stanju 25. julija 1951

LJUBLJANA

1952

JULIJ

Vsebina

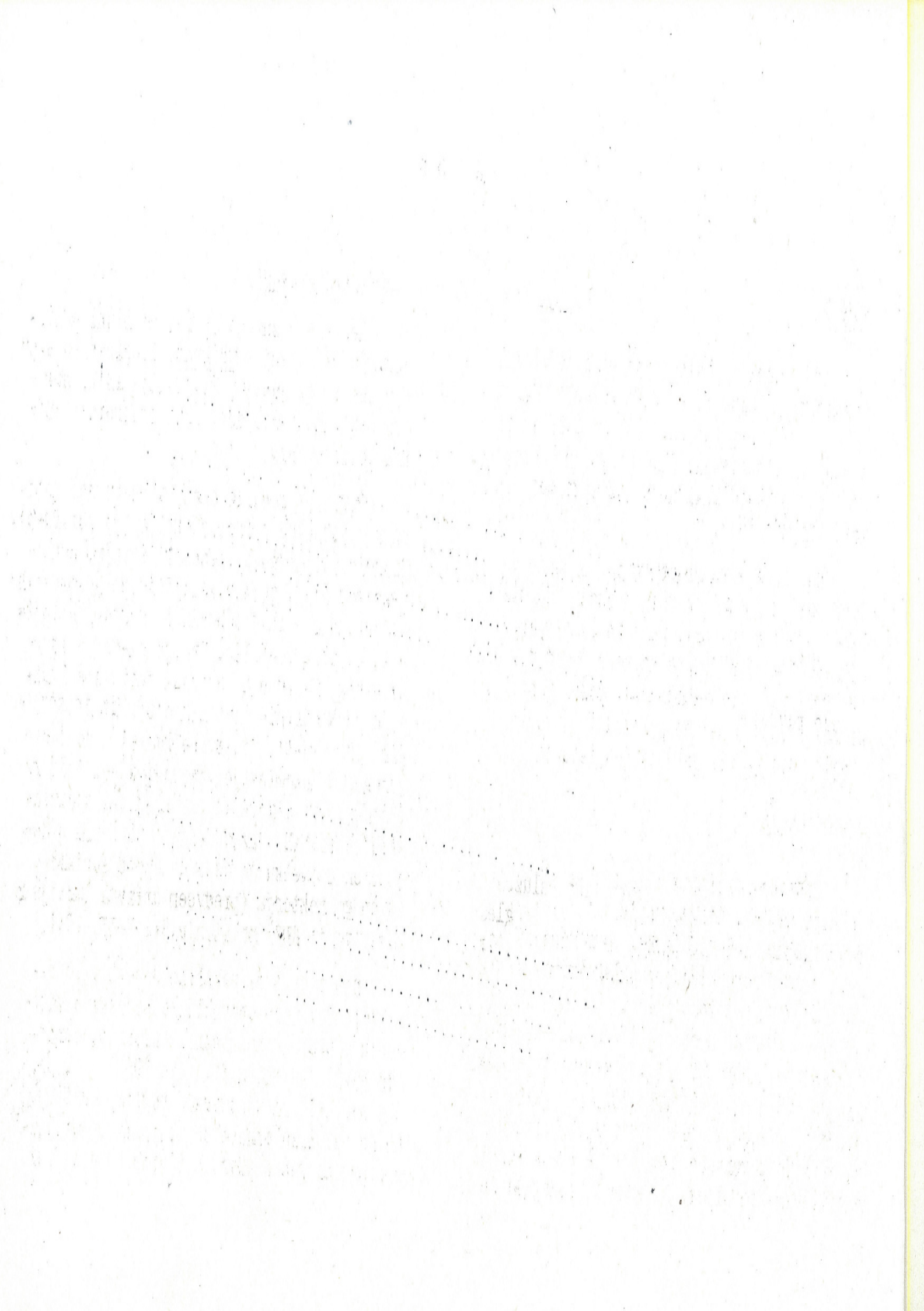
stran

U V O D

1. Vsebina	11
2. Metodologija	14
3. Analiza proizvodnje ranih žit v l. 1947 do 1951	2
4. Analiza žitne letine 1951	12
5. Oljna repica	20

P R E G L E D N E T A B E L E:

1, 2 Površine in pridelki ranih žit po sektorjih lastništva (aboslutno in relativno)	22
3 Površine in pridelki ranih žit po okrajih (struktura)	25
4- 7 Rani posevki po okrajih in sektorjih lastništva:	
4 Pšenica, rž	27
5 Ječmen, soržica	36
6 Pira, oves	45
7 Oljna repica	54



UVOD

VSEBINA

Publikacija obsega podatke o površini, hektarskem donosu in skupnem pridelku ranih žit in oljne repice v l. 1951 po okrajih in sektorjih lastništva. Razen tega smo v uvodnem delu prikazali važnejše podatke tudi za leta 1947 do 1951.

Kot rana žita se smatrajo ozimni in jari posevki pšenice, rži, ječmena, soržice (zmes pšenice in rži), pire in ovsa. Nanje odpade 37 - 39 % skupne njivske površine. Ostalo površino zavzemajo tzv. pozni posevki, ki dozorevajo v pozinem poletju in jeseni; o njih bomo izdali posebno publikacijo.

METODOLOGIJA

Osnovna kmetijska statistična služba temelji na tzv. "tebelarni" oceni tako glede površin kot glede pridelka. Ta služba se iz leta v leto izpopolnjuje; poleg kadrov se zboljuje tudi metodologija. V l. 1951 so se cenitvene komisije oslanjale na podatke socialističnih obratov (drž. posestev in kmečkih delovnih zadrug) kakor tudi na ugotovitve iz prejšnjih let. Ugotavljanje pridelka je bilo poverjeno okrajinim in krajevnim cenitvenim komisijam, katerim so pomagali še

razni strokovnjaki.

Ker vreme znatno vpliva na žitni pridelek, je bil ocenjen trikrat, in sicer po stanju dne : 10. junija, 25. junija in 1. avgusta 1951. Prvi dve oceni sta predhodni, zadnja je dokončna.

Prvič je ocenila okrajna cenitvena komisija za celotno področje okraja (po obr. P0-3). Drugo oceno je dala ravnotako okrajna cenitvena komisija, toda razčlenjeno po posameznih krajevnih ljudskih odborih in sektorjih lastništva (obr. P0-3/II). Tretjo oceno so izvršile vse krajevne in okrajne cenitvene komisije po krajevnih ljudskih odborih in sektorjih (obr. P0-4). Cenitvene komisije so imele nalogo, da upoštevajo v končni oceni tudi rezultate prve mlačve in pridelke pri socialističnih enotah. Razen tega so poročale o dejanskem pridelku še osnovne enote socialističnega sektorja (predvsem državna kmetijska posestva in KDZ) po stanju 31. VIII. 1951.

Kot osnovo za površine posevkov so cenitvene komisije uporabljale podatke o zasejanih površinah posameznih kultur po obrazcih P0-2, s stanjem 31. maja 1951. V tej publikaciji upoštevamo požete površine, ki so nekoliko manjše od posejanih. Zmanjšanje gre na račun površin tistih posevkov, ki

so bili v dobi rasti ali dozorevanja docela uničeni zaradi raznih vremenskih nezgod, škodljivcev ali bolezni. Ako je bil posevek samo delno prizadet, je zmanjšanje pridelka izkazano s primerno nižjim hektarskim donosom.

ANALIZA PROIZVODNJE RANIH ŽIT V L. 1947 DO 1951

V glavnem zavisi pridelek od ekoloških pogojev in agrotehničnih ukrepov, ki jih imenujemo objektivne faktorje. Na višino pridelka vplivajo tudi subjektivni faktorji, t.j. bolj ali manj točna ocena površin in hektarskih donosov krajevnih oz. okrajnih cenilnih komisij.

Večletni povpreček zabriše odstopanje navzgor in navzdol in tako omogoča primerjavo pridelka po letih; obenem nam služi pri iskanju vzrokov izrednih odklonov. V tabeli na str. 3 prikazujemo površine, hektarske donose in skupni pridelek ranih žit za l. 1947 do 1951 in petletni povpreček za posamezne vrste.

Rana žita so za Slovenijo zelo važna; nanje odpade povprečno 106.000 ha ali okroglo 39 % od njivske površine LRS. Razlika med površinami poletih so male. Stalnost žitnih površin dokazuje, da se povprečni kolobar v Sloveniji ni spremenil. Napredno kmetijstvo torej še ni globlje prodrlo v podeželju, kljub temu, da ga uvajamo v socialističnem sektorju kmetijstva. Ravnotako ni znatnih razlik pri posameznih vrstah žit. Nekoliko večje spremembe kažejo oves, soržica in pira. Oves se je zmanjšal od prejšnjih 18.000 ha na 16.000 ha,

v glavnem v korist drugih vrst žita. Soržica, še bolj pa pira za Slovenijo nista pomembni.

Toda večje razlike vidimo zato pri hektarskih donosih. Petletni povpreček vseh ranih žit znaša 10,8 q. Isti povpreček imajo rž, ječmen in soržica. Višji povpreček kaže pšenica (11,5 q), a manjšega oves (9 q) ter pira (8,6 q).

Slovenija je po svoji legi na meji zmernega pasu, kjer zelo visoki donosi niso možni razen redkih izjem. Velike omejitve predstavljajo močno razgibano površje in nadmorska višina njiv. Večina njiv leži v pasu med 200 in 400 m nadm. višine. Ker leži Slovenija na križišču treh različnih klimatskih predelov, so vremenske razmere zelo spremenljive. Njih vpliv je na višino donosa zelo velik. To potrjujejo znatni odkloni hektarskih donosov v posameznih letih v primeri s petletnim povprečkom. Bolje kot ih številki je to razvidno iz grafikona na str. 4.

Najvišji hektarski donosi so bili v l. 1949: pri pšenici 17,6 q, pri rži 15,6 q, ječmenu 16,2 q itd., povprečno pa 16,2 q. Odkar se vidi statistično opazovanje letine v Sloveniji, t.j. od leta 1876, še niso bili doseženi tako visoki donosi. Verjetno so vplivali nanje poleg ugodnih klimatskih činiteljev tudi subjektivni faktorji.

V uvodu publikacije o pridelku ranih žit za l. 1949 namreč izvemo, da so v tem letu ocenjevale donose posebne komisije po navodilih

1) Površine, hektarski donosi in skupni pridelki ranih žit od leta 1947 do 1951

	Merska eno ta	1947	1948	1949	1950	1951	Petletni povpre- ček 1947/51
RANA ŽITA SKUPAJ	a	105425	106936	108640	104996	105797	106358
	b	7,9	10,3	16,2	10,7	9,0	10,8
	c	831148	1088246	1760445	1137875	951430	1153816
Pšenica	a	48850	47410	48224	48373	49341	48440
	b	7,8	10,4	17,6	12,1	10,0	11,5
	c	380503	493344	848033	584042	491284	559441
Rž	a	23992	25292	26280	24796	25027	25077
	b	8,4	10,9	15,6	10,5	8,0	10,8
	c	202454	275393	410329	260734	200414	269845
Ječmen	a	12163	13029	13416	12845	12988	12888
	b	6,9	9,8	16,2	11,7	9,2	10,9
	c	84057	128210	217366	150305	119828	139953
Soržica	a	2093	3011	2560	2653	2474	2558
	b	8,5	10,1	14,7	11,3	8,9	10,8
	c	17718	30359	37719	29959	22128	27584
Pira	a	212	148	59	168	45	126
	b	6,8	7,8	12,7	10,1	8,3	8,6
	c	1449	1163	745	1705	574	1087
Oves	a	18115	18046	18101	16161	15922	17269
	b	8,0	8,9	13,6	6,9	7,4	9,0
	c	144968	159777	246253	111130	117402	155906

a = površina v ha , b = hektarski donos v q, c = skupni pridelek v q

I. Petletní pověřecek hektarských

donosov ranní žit (q)

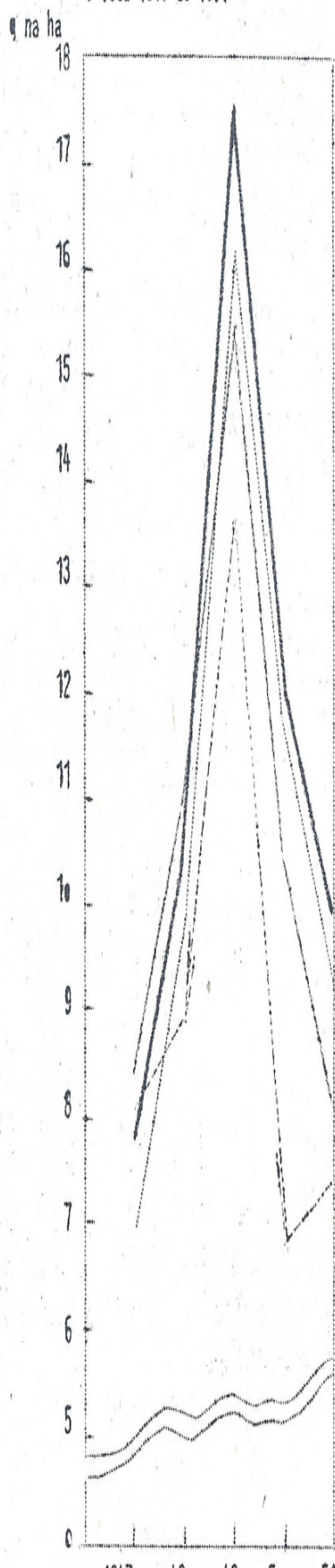
Legenda

- pšenice
- - - rž
- ječmen
- - - vav

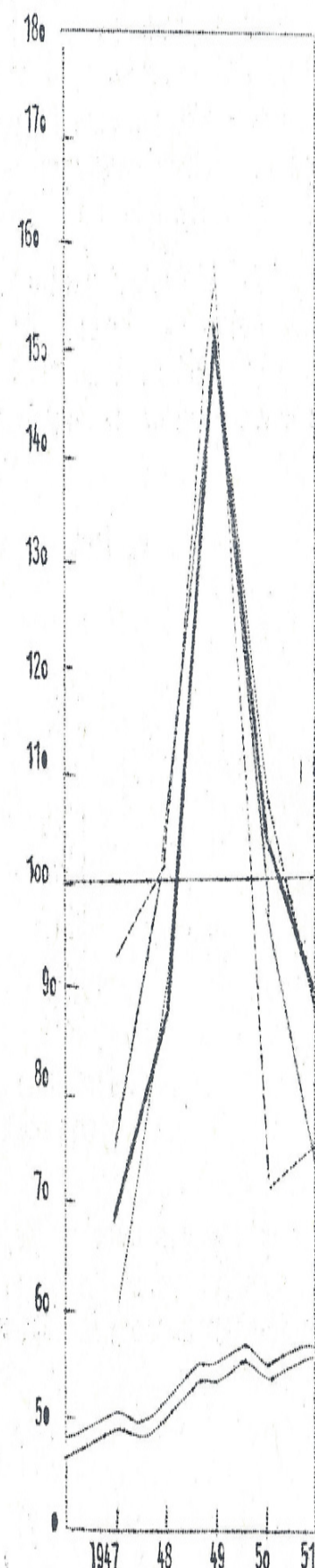


II. Hektarský denesí ranní žit

v letu 1947 do 1951



III. Primerjava pridelkov rannih žit
v letu 1947 do 1951 s petletnim
indeksem povprečekem (1947/51)



takratnega Ministrstva za državne nabave. Ugotovitev teh komisij so bile obvezne tudi za statistične organe. Poleg običajne tabelarne ocene so te komisije izvajale še tzv. "metražo". (Z metražo se ugotavlja pridelek s površine 1 m², ki se vzamejo na več mestih iste njive). Rezultati metraže niso bili zadovoljivi zaradi prevelike razlike med oceno po metraži in med resničnim spravljenim pridelkom. Zato je bil ta način ocenjevanja kasneje opuščen.

Iz navedenih razlogov sklepamo, da so bili hektarski donosi žit 1.1949 previsoko ocenjeni, saj so bili tudi v primeri z povprečnimi donosi istega leta znatno višji kot

povprečki za vso FLRJ (pšenica 14,1 q, rž 10,4 q, ječmen 12,2 q, oves 10,7 q itd.)

Skupni pridelek pridelek ranih žit je znašal v petletnem povprečju 115.400 ton. Ker se površina po letih ni mnogo spremnjala, so pridelki v glavnem v istem razmerju kot vsakokratni hektarski donosi.

Kadar izračunavamo razne podatke o žitih s stališča prehrane, uporabljamo izraz "bela žita", kamor prištevamo vsa rana žita brez ovsa. Na "bela žita" odpade po površini povprečno 84 %, po pridelku pa 86,5 % vseh ranih žit.

Navajamo podatke za bela žita v 1.1947 do 1951.

2) Površina, hektarski donos in pridelek belih žit v 1.1947 do 1951

Leto	Površina ha	Hektarski donos q	Skupni pridelek q
1947	87 310	7,9	686 180
1948	88 890	10,4	928 469
1949	90 529	16,7	1 514 192
1950	88 835	11,6	1 026 745
1951	89 875	9,3	834 028
Petletni povpreček	89 088	11,2	997 923

Skoro ves oves se seje spomladji, dozoreva kasneje, donos je nižji in bolj podvržen spremembam kot ozimne. Povprečni hektarski

donos belih žit je zato višji kot za vsa rana žita skupaj.

Ako postavimo podatke posameznih vrst žita po letih v odnos s petletnim povprečkom za 1. 1947/1951, tedaj dobimo vrsto indeksov, ki smo jih prikazali v tabeli št. 3

Kot smo že poprej ugotovili, se površine v teku petih let niso mnogo spremenjale, ker se indeksi vseh glavnih vrst žit gibljejo okrog petletnega povprečka (100). Nekoliko večja odstopanja kažeta soržica in oves. Znatne razlike vidimo pri hektarskih donosih. Značilno je izredno odstopanje v 1. 1949, ki doseže kar 50 % nad povprečkom, medtem ko in -

deksi za ostala leta niti ne dosežejo petletnega povprečka.

Še večje so razlike po posameznih vrstah žit. Najvišji indeks ima pšenica (153), ki ji sledijo: oves (151), ječmen (149), rž (144) in soržica (136). Pire zaradi njene nepomembnosti in velikih kolebanj tu ne bomo upoštevali.

Najnižji indeks za vsa žita je bil dosezen 1. 1947 (73) in ki je znatno manjši kot za 1. 1951 (84).

3) Primerjava površin, hektarskih donosov in pridelkov ranih žit v letih 1947 do 1951 s petletnim povprečkom

(Petletno povprečje 1947 - 1951 = 100)

	Površine					Hektarski donosi					Pridelki				
	1947	1948	1949	1950	1951	1947	1948	1949	1950	1951	1947	1948	1949	1950	1951
Rana žita skupaj	99	101	102	99	99	73	95	150	99	84	72	94	153	99	83
Pšenica	101	98	100	100	102	68	90	153	105	87	68	88	152	104	88
Rž	96	101	105	99	100	78	101	144	97	74	75	102	152	97	74
Ječmen	94	101	104	100	101	63	90	149	107	84	60	91	155	107	86
Soržica	82	118	100	104	97	79	93	136	105	82	64	110	137	109	80
Pira	169	117	47	133	36	79	91	148	118	97	133	107	69	157	34
Oves	105	104	105	94	92	89	99	151	77	82	93	102	158	71	75

Indeksi za pridelke se dokaj skladajo z indeksi za hektarski donos, le da so odstopanja še večja. Najvišji indeks za vsa žita je bil dosežen l. 1949 (153). Kljub temu, da je izredno visok pridelek tega leta vplival na petletni povpreček, ta ni bil v nobenem drugem letu dosežen.

Če primerjamo površine in pridelke posameznih let z letom 1947, tedaj dobimo dve vrsti indeksov (tabela 4)). Indeksi skupne površine žit se sučejo okrog 100, kar pomeni, da

se je v petih letih posejala vsako leto približno enaka površina ranih žit. To velja tudi za pšenico, ki kaže najmanj odstopanj. Rži so posejali v naslednjih letih nekoliko več, ravno tako ječmena in soržice, medtem ko je pridelek ovsa zadnji dve leti nazadoval.

Indeksi pridelkov (brez pire) kolebajo od 77 (oves leta 1950) do 258 (ječmen l.1949). Značilno je, da so indeksi vseh žit z izjemo ovsa, nad 200; to pomeni, da je bil pridelek v l. 1949 več kot enkrat višji od leta 1947.

4) Površine, donosi in pridelki žit v l. 1947 do 1951

(Indeks : 1947 = 100)

Vrsta žita	Površina				Pridelek			
	1948	1949	1950	1951	1948	1949	1950	1951
Rana žita skupaj	102	103	100	101	130	222	137	114
Pšenica	97	99	99	101	129	222	153	129
Rž	105	110	103	104	136	203	129	99
Ječmen	107	110	105	107	152	258	179	143
Soržica	144	123	127	119	171	213	170	125
Pira	70	27	79	21	80	51	117	26
Oves	99	100	89,4	87,8	110	170	77	81

Možno je torej, da je bil ocenjen pridelek v l. 1947 prenizko, a v l. 1949 previsočeno. Verjetno bo veljalo oboje. Žitna letina 1951 je bila n.pr. zelo slaba, a je skupno vzeto še vedno za 14 % boljša kot l. 1947. Ako primerjamo še podatke o obveznem odkupu v l. 1949 z l. 1950 oziroma 1951, nam ne pokažejo takoj velikih razlik kot pa so med pridelki v teh letih.

Delež posameznih vrst žit po površini in pridelku je prikazan v tabeli št.5)

Na pšenico odpade v petletnem povprečku okrog 46 % vse površine ranih žit, pridelek pa znaša nekaj manj kot polovico, t.j. približno 56.000 ton.

Rži je po površini in pridelku slaba četrtina, t.j. okoli 27.000 ton. Ječmena posejemo in pridelamo dobrih 12 % ali 14.000 ton. Na oves odpade dobrih 16 % posevkov in 13,5 % pridelka, zaokroženo 15.600 ton. Soržice posejemo in pridelamo 2,4 % ali 2.760 ton. Pridelek pire je neznaten; v petletnem

5) Površine in pridelki ranih žit v l.1947 do 1951

(Struktura po vrstah žita)

	Površina						Pridelek					
	1947	1948	1949	1950	1951	petletni povpreček	1947	1948	1949	1950	1951	petletni povpreček
Rana žita skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pšenica	46,5	44,4	44,3	46,1	46,6	45,6	45,8	45,3	48,3	51,4	51,7	48,5
Rž	22,7	23,6	24,2	23,6	23,6	23,6	24,3	25,3	23,3	22,9	21,1	23,4
Ječmen	11,6	12,2	12,3	12,2	12,3	12,1	10,2	11,8	12,3	13,2	12,6	12,1
Soržica	2,0	2,8	2,4	2,5	2,4	2,4	2,1	2,8	2,1	2,6	2,3	2,4
Pira	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1
Oves	17,2	16,9	16,7	15,4	15,1	16,2	17,4	14,7	14,0	9,7	12,3	13,5

povprečku je znašal 109 ton.

Po posameznih letih so odnosi med posevki in pridelki precej stalni. Samo oves je nekoliko bolj spremenljiv, ker je edini od ranih žit, ki se seje skoraj izključno kot jarina in je zato mnogo bolj podvržen vplivom vremenskih sprememb od setve do žetve.

Sektorji lastništva

Podatki po sektorjih so podrobneje obdelani šele od leta 1949 dalje. Na državni

sektor je odpadlo ranih žit: po površini 2,1 - 2,9 %, po pridelku 2,2 - 3,4 %. Značilno je, da pridelujejo v zadružnem sektorju manj pšenice in rži, a zato več ječmena in ovsja. (Tablica 7)

Na zadružni sektor je prišlo 4,1 - 9 % ranih žit po površini in 4,2 - 9,9 po pridelku. V zadružnem sektorju so vstete tudi ohišnice, na katere odpade 572 ha ranih žit. Zmanjšanje zadružnega sektorja smo obrazložili v publikaciji o skupnih in zasejanih površinah po obr. P0-2. Privatni sektor se je

6) Pregled donosov za 3 leta v absolutnih in relativnih številih
(povpreček za vse sektorje = 100)

Vrsta	1949			1950			1951					
	D	Z	P	Povpr.	D	Z	P	Povpr.	D	Z	P	Povpr.
pšenica	19,3	18,0	17,5	17,6	14,6	13,5	11,9	12,1	12,1	11,0	9,8	10,0
rž	16,8	15,3	15,6	15,6	12,8	11,1	10,4	10,5	10,7	8,5	7,9	8,0
ječmen	16,7	18,0	16,1	16,2	14,4	13,7	11,3	11,7	12,2	10,6	8,9	9,2
oves	14,3	15,3	13,5	13,6	8,0	7,4	6,7	6,9	9,1	7,9	7,2	7,4

Indeksi

pšenica	110	102	99	100	121	112	98	100	121	110	98	100
rž	108	98	100	100	122	106	99	100	134	106	99	100
ječmen	103	111	99	100	123	117	97	100	133	115	97	100
oves	105	113	99	100	116	107	97	100	123	107	97	100

7) Površine in pridelki žit po sektorjih lastništva v l. 1949, 1950 in 1951

Sektor čo k o v	Požeta površina ha			Pridelek q			Struktura po- vršin			Struktura pri- delka		
	1949	1950	1951	1949	1950	1951	1949	1950	1951	1949	1950	1951
RANA ŽITA	skupaj	108640	104996	105797	1760444	1137875	951430	100	100	100	100	100
	drž.	2305	3040	2951	38464	36364	32473	2,1	2,9	2,8	2,2	3,2
	skupaj	4454	9475	9188	74159	112396	90161	4,1	9,0	8,7	4,2	9,9
	priv.	101881	92481	93658	1647821	989115	828796	93,8	88,1	88,5	93,6	86,9
Pšenica	skupaj	48224	48373	49341	848033	584042	491284	100	100	100	100	100
	drž.	684	766	801	13206	11211	9729	1,4	1,6	1,6	1,6	1,9
	zadr.	1802	4500	4293	32478	60871	47418	3,7	9,3	8,7	3,8	10,4
	priv.	45738	43107	44247	802349	511960	434137	94,9	89,1	89,7	94,6	87,7
RŽ	skupaj	26279	24796	25027	410329	260734	200414	100	100	100	100	100
	drž.	420	356	339	7053	4544	3657	1,6	1,4	1,4	1,7	1,7
	zadr.	1150	1869	1765	17708	20801	15001	4,4	7,6	7,0	4,3	8,0
	priv.	24709	22571	22923	385568	235389	181756	94,0	91,0	91,6	94,0	90,3
Ječmen	skupaj	13416	12845	12988	217365	150305	119828	100	100	100	100	100
	drž.	421	805	835	7049	11575	10225	3,1	6,3	6,4	3,2	7,7
	zadr.	358	967	1057	6451	13203	11180	2,7	7,5	8,1	3,0	8,8
	priv.	12637	11073	11096	203865	125527	98423	94,2	86,2	85,5	93,8	83,5

nadaljevanje

H o k e c s	Požeta površina ha			Prüdelek q			Struktura po- vršin			Struktura pri- delka		
	1949	1950	1951	1949	1950	1951	1949	1950	1951	1949	1950	1951
Soržica	skupaj	2561	2653	2474	37719	29959	22128	100	100	100	100	100
	drž.	6	21	7	104	265	76	0,2	0,8	0,4	0,3	0,9
	zadr.	82	323	266	1258	4075	2368	3,2	12,2	10,8	3,3	13,6
	priv.	2473	2309	2201	36357	25619	19684	96,6	87,0	88,8	96,4	85,5
Pira	skupaj	59	168	45	745	1705	374	100	100	100	100	100
	drž.	6	9	4	5	94	40	0,0	5,4	8,9	0,7	5,5
	zadr.	2	2	-	16	22	-	3,4	1,2	-	2,1	1,3
	priv.	57	157	41	724	1589	334	96,6	93,4	91,1	97,2	93,2
Oves	skupaj	18101	16161	15922	246253	111130	117402	100	100	100	100	100
	drž.	774	1083	965	11047	8675	8746	4,3	6,7	6,1	4,5	7,8
	zadr.	1060	1814	1807	16248	13424	14194	5,9	11,2	11,3	6,6	12,1
	priv.	16267	13264	13150	218958	89031	94462	89,8	82,1	82,6	88,9	80,1

zmanjšal v skupni površini ranih žit od 93,8 % 1.1949 na 88,5 % v letu 1951, po pridelku pa od 93,6 % na 87,1 %.

Socialistični sektor ima višje hektarske donose kot privatni. (tab. 6)

Indeksi, ki so izračunani po vsakoletnem povprečku vseh sektorjev, nam pokažejo, da ima socialistični sektor višje donose kot privatni. Viden je zlasti napredok državnega sektorja, ki ima vsako leto višje donose kot privatni sektor. To je docela umevno, ker ima državni sektor povprečno boljšo zemljo in mehanizacijo ter uporablja več kemičnih sredstev (n.pr. umetnih gnojil).

ANALIZE ŽITNE LETINE 1951

Površine

V primeri s prejšnjim letom se je skupna površina ranih žit v l. 1951 neznatno povečala. Sicer se pa posevki ranih žit v petletju 1947-1951 niso kaj posebno spremenili, kar smo poudarili že preje.

L. 1951 je bilo posejanih skupno 107074 ha ranih žit, požeto pa 105797 ha. Razlika znaša 1277 ha ali 1,2 % in se nanaša na posevke, ki so bili v teku vegetacije docela uničeni. Glede na neugodne vremenske razmere v l. 1951 je odstotek uničenih površin zelo nizek.

Po posameznih vrstah žit je stanje pose-

janih in požetih površin naslednje

Vrsta	Posejano ha	Požeta ha	Manj požeto ha	%
SKUPAJ	107 074	105 797	1 277	1,2
Pšenica	49 719	49 341	378	0,8
Rž	25 719	25 027	454	1,8
Ječmen	13 199	12 988	211	1,6
Soržica	2 500	2 474	26	1,0
Pira	62	45	17	27,1
Oves	16 113	15 922	191	1,2

Struktura posevkov ranih žit je ostala ista kot l. 1950 in se skoro docela ujema s petletnim povprečkom. Na prvem mestu je pšenica z 46,6 %; rži je polovica manj, t.j. 23,6 %, sledi oves z 15,1 % in ječmen z 12,3 %, medtem ko odpade na soržico le 2,4 %.

Hektarski donosi:

Žitna letina je bila za l. 1951 ocenjena kot slaba. Vzrokov za to je več. Okrajne cennitvene komisije so nam poročale tudi o vremenskih razmerah, pojavih bolezni in škodljivcev ter drugih faktorjih, ki so vplivali na količino in kakovost pridelka.

V izvlečku bi strnili vsa poročila v naslednjem:

a) Vreme je bilo ves čas vegetacije za

žita sila neugodno. Zaradi poletne suše v l. 1950 ni bilo mogoče pravilno in pravočasno pripraviti zemlje za jesensko setev. Nato je daljše jesensko deževje zavrlo setev, ki se je zakasnila za več tednov v pozno jesen.

Seme je prišlo v razmočena in hladna tla, tako da ni moglo pravočasno vzkliti in se razrasti še pred nastopom zime.

Zima je bila mila in skoro brez snega. Toda bilo je preveč deževja, zato se je ponekod pojavila spomladi kloroza. Nasprotno je v višjih planinskih legah že zgodaj zapadel sneg na mokro, nezmrzlo zemljo, zato so tam ozimine slabo prezimile.

Zaradi dolgotrajnega spomladanskega deževja se žita niso mogla razrasti. V ravnini so bila celo pod vodo (n.pr. v Prekmurju). V poplavnih predelih so nastopile še poplave (v lendavskem okraju je bilo osem poplav, od tega dve v večjem obsegu oktobra in junija).

Zaradi malivov in poplav je žito poleglo, pojavil se je plevel, ki je v predelih, kjer je prišla na površje podtalna voda, nekatera žita kar prerastel. Poleg neugodnega vremena je bilo poleglosti krivo tudi pomanjkanje umetnih gnojil, zlasti kalijevih in fosfornih.

Deževje je močno oviralo cvetenje in oploditev, zato so klasi ostali "gluhi". Nagli nastop vročine po dolgotrajanem deževju je povzročil prisilno in predčasno zorenje.

Zrnje je ostalo drobno (zgrbančeno) in z nizko hektolitersko težo.

Toplo-vlažno vreme je bilo ugodno za razvoj raznih glivičnih bolezni (rje, sneti, pragostti), ki so tudi zmanjšale pridelek.

Po julijski vročini, ko so žito poželi, je deževje ponovno škodovalo žitu v snopih na polju; zrnje se je močno osipalo in začelo celo kliti.

Nestalno vreme je prineslo s seboj tudi točo. Prizadetih je bilo okrog 80 krajevnih ljudskih odborov v 17 okrajih. Za dokumentacijo navajamo na naslednji strani meteorološke podatke za Prekmurje (postaja v Rakičanu), kjer se pridela 1/4 ranih žit v Sloveniji.

Iz teh podatkov je razvidno, da je bila zima precej mila in z obilnimi padavinami v vsej dobi vegetacije (v 11 mesecih znašajo padavine 1117 mm), deževalo je povprečno vsak tretji dan, pri čemer manjših dnevnih padavin nismo upoštevali. (Tabela 8)

Povsem naravno je, da so tako neugodne vremenske razmere in uime stalno zmanjševale hektarske donose. To nam pokaže tabela 9, v kateri je prikazano naraščanje in padanje donosov od prve do tretje ocene po okrajih: za pšenico, rž in ječmen.

Močno znižanje pridelka v tretji oceni kažejo zlasti okraji: Idrija, Ilirska Bistrica, Kamnik, Kočevje, Kranj-okolica, Krško, Ljutomer, Postojna, Ptuj, Radgona, Sežana,

8) Meteorološki podatki postaje Rakitčan (Murska Sobota)

	Mesec	Povprečna me- sečna tempera- tura	Padavine mm	Število de- ževnih dni
1950	september	15,0 °C	126,5	9
	oktober	7,8 "	111,7	11
	november	5,3 "	151,7	8
	december	0,9 "	107,3	16
1951	januar	1,0 "	51,2	9
	februar	4,0 "	48,9	10
	marec	4,9 "	51,5	10
	april	10,3 "	68,1	8
	maj	14,1 "	111,9	14
	junij	18,0 "	157,0	15
	julij	19,0 "	131,1	8
	Skupaj		1116,9	118

Šoštanj, Maribor- okolica, Slovenj Gradec,
Trbovlje in Trebnje, torej polovica vseh
okrajev.

Ključni nižnjim končnim ocenam so pri
mlačvi ugotovili, da je bil pridelek v res-
nici še nižji kot je bil ocenjen (za 10-20%).
Klasje je bilo hamreč na videz polno, toda
mnogo klaskov ni bilo oplojenih, česar komi-
sije pri oceni niso v zadostni meri upošte-
vale. Žito je imelo polno primesi, plevelne
ga semenja, ki ga je bilo ponekod do 25 %
in tudi več.

Če razvrstimo okraje po višini hektarskega
donosa, dobimo naslednjo tabelo:

	Pšenica	Rž	Ječmen	Oves
Republ. povpreček	10,0 q	8,9 q	9,2 q	7,4 q
Število okrajev				
skupina				
do 6 q	-	-	1	6
nad 6 do 8 q	3	8	9	10
nad 8 do 10 q	16	11	10	13
" 10 do 12 "	2	7	6	3
" 12 q	8	6	6	-

9) Hektarski donosi l. 1951

po ocenah: I. 10.VI.; II. 25.VI.; III. 1.VIII.1951

	Pšenica			Rž			Ječmen		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Celje mesto	14,0	14,5	12,2	15,0	16,9	14,2	15,2	17,4	12,9
Celje okol.	14,0	14,0	12,4	12,9	12,9	13,5	14,7	15,4	12,3
Črnomelj	11,0	11,8	10,9	10,0	10,9	9,9	13,0	9,4	8,0
Gorica	19,7	19,2	19,1	19,7	18,2	15,6	14,3	17,9	17,3
Grosuplje	14,0	11,8	8,9	11,0	10,4	8,5	16,0	10,0	7,2
Idrija	10,5	22,9	7,7	11,7	13,0	7,0	10,6	12,7	8,1
Ilir.Bistrica	12,9	12,6	9,4	12,4	12,9	9,4	10,1	12,4	5,7
Jesenice	9,9	9,4	9,0	8,9	9,3	9,2	9,3	9,1	8,6
Kamnik	12,0	12,3	8,0	11,0	10,6	8,1	11,2	11,8	7,7
Kočevje	10,5	11,6	7,0	12,7	13,5	10,4	10,4	11,4	9,9
Kranj mesto	13,0	13,8	10,2	13,8	14,7	10,0	12,6	14,4	11,2
Kranj okol.	13,9	14,2	8,8	12,4	13,0	8,1	13,3	14,5	7,8
Krško	13,0	12,0	8,4	12,8	11,9	7,3	11,3	13,3	7,1
Lendava	8,0	9,4	9,8	7,0	7,0	6,0	10,8	10,8	9,9

nadaljevanje

	Pšenica			Rž			Ječmen		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Ljubljana mesto	15,0	16,0	15,2	13,8	14,6	14,1	16,8	17,2	15,4
Ljubljana okolica	11,9	10,5	9,7	12,3	9,8	10,3	11,2	10,7	9,6
Ljutomer	13,0	14,3	9,1	11,0	12,1	6,8	13,8	14,8	7,4
Maribor mesto	13,0	15,4	12,2	10,0	13,9	11,7	10,0	16,5	12,6
Maribor okolica	13,9	15,7	12,2	15,7	14,2	11,3	13,8	16,9	11,0
Murska Sobota	8,0	10,1	8,9	7,0	8,5	6,9	11,3	11,6	10,3
Novo mesto	11,0	10,8	8,5	8,8	8,2	7,9	7,9	8,7	7,3
Poljčane	15,8	13,8	11,8	11,7	12,7	10,6	13,5	12,1	10,4
Postojna	14,9	15,1	8,8	13,9	14,0	11,2	15,0	16,2	11,0
Ptuj	12,4	13,3	8,9	10,0	12,3	7,7	13,0	12,7	8,5
Radgona	15,9	15,1	11,4	14,0	13,3	9,2	13,9	13,3	9,6
Radovljica	10,0	11,5	8,7	10,0	11,2	8,9	9,3	14,2	6,9
Sežana	17,9	17,2	12,6	18,9	16,8	12,9	6,6	16,7	12,8
Slovenj Gradec	10,0	12,1	8,9	10,8	12,8	9,1	9,7	13,0	8,2
Šoštanj	11,6	14,2	8,2	13,2	13,6	7,7	13,7	15,0	8,1
Tolmin	13,0	14,5	13,0	12,0	13,6	13,1	11,0	12,0	11,3
Trbovlje	13,9	13,9	9,5	12,9	13,2	10,1	14,1	15,0	9,5
Trebnje	13,0	13,1	10,0	12,0	12,4	8,9	13,2	13,3	7,9
POVPREČEK LRS:	12,2	12,7	10,0	9,9	10,7	8,0	17,9	12,9	9,2

Poudariti je treba, da je imel najbolj žitorodni predel (okraji Lendava, Murska Sobota, Ljutomer in Ptuj) v letu 1951 najnižje hektarske donose pšenice, rži, ovsu, deloma tudi ječmena.

Navedeni okraji imajo navadno donose nad republiškim povprečkom.

Nasprotno je imel najvišje donose pri vseh žitih goriški okraj, ki ima dočela drugačno klimo kot drugi. Večina ranih žit gorškega okraja se pridelala v Vipavski dolini, ki to leto ni bila prizadeta po vremenskih nevšečnostih in kjer žito mnogo preje dozori (do 2 tedna) kot drugod.

Kakih posebnih zaključkov na osnovi okrajnih povprečkov ne moremo napraviti. Redki so okraji, ki tvorijo neko zaključeno prirodno gospodarsko celoto, kjer bi okrajni povpreček res pomenil povprečje, brez večjih odklonov navzgor ali navzdol za posamezne KLO. Večino okrajev bi lahko razdelili na številne manjše enote, predele z enakimi prirodnimi činitelji. Šele povprečki s takih predelov bi bili podlaga za globlje analize.

Proizvodnja

Ako pomnožimo površino s hektarskim donosom, dobimo skupni pridelek ali proizvodnjo. Skupni pridelek ranih žit je znašal leta 1951 95143 ton in je bil za 17 % manjši od petletnega povprečka oz. za 16 % slab-

ši od leta 1950.

Od petletnega povprečka je bila slabša pšenica za 12 %, rž za 26 %, ječmen za 14 %, soržica za 20 % in oves za 25 %. To nam prav razločno pove, da sta dala rž in oves zelo slab pridelek. Od skupne proizvodnje je odpadla več kot polovica (51,7 %) na pšenico, na rž 21,1 %, na ječmen 12,6 %, na oves 12,3 % in na soržico 2,3 %.

Glede proizvodnje po okrajih je na prvem mestu okraj Murska Sobota, ki je kljub slabi letini pridelal 12,8 % vseh ranih žit; sledi mu okraji Celje okolica s 7,5 %, Ptuj s 6,9 % itd. Osem okrajev našega žitorodnega področja (Lendava, Murska Sobota, Ljutomer, Radgona, Maribor okolica, Celje okolica in Poljčane) je pridelalo nad polovico (točne je 51,9 %) vseh ranih žit. Navedeni okraji so pridelali leta 1951: 50 % pšenice, 72 % rži, 34 % ječmena, 26 % soržice in 48,5 % ovsu vsega pridelka LR Slovenije. Delež okrajev na proizvodnji posameznih vrst žit je naslednji:

a) Pšenica. Prvi je okraj Murska Sobota (13 %), nato Celje okolica (7,9 %), Ptuj (5,6 %), Maribor okolica in Lendava (po 5,5%), Novo mesto (5,4 %) itd.

b) Rž. Četrtno vse rži so pridelali v murskosoboškem okraju; sledijo mu Lendava (8,8 %), Radgona (6,1 %), Slovenjgradec (6 %), Ljutomer (5,3 %) itd.

c) Ječmen. Na prvem mestu je okraj

Celje okolica (7,5 %), nato Maribor okolica (7,2 %), Ljubljana okolica (6,4 %), Novo mesto (6,3 %), Trebnje (5,4 %) itd.

č) Soržice so največ pridelali v okrajih Trebnje (11,6 %), Kranj okolica (9,4 %), Ljubljana okolica (9 %), Ljutomer in Novo mesto (8,4 %), Kamnik (8,1 %) itd.

d) Piro so pridelali samo v 5 okrajih, od teh največ v okraju Poljčane (31,3 %) in Celje okolica (30,5 %).

e) Oved. Največ pridelka izkazuje okraj Maribor okolica (19,3 %), nato Celje okolica (8,9 %), Radgona (5,6 %), Murska Sobota (5,8 %) itd.

Sektor lastništva

Od pridelka vseh ranih žit je v 1.1951 odpadlo na državni sektor 3,4 % (1. 1950 3,2 %), na zadružnega 9,5 % (9,9 %) in na privatnega 87,1 % (86,9 %). Pšenice je pridelal državni sektor manj od gornjega povprečja (2 %), zadružni nekoliko več (9,7 %).

Rži sta pridelala državni in zadružni sektor precej manj; (prvi 1,8 %, drugi 7,5 %). Zato pa odpade na socialistični sektor znatno več ječmena 17,8 % (in sicer na državnega 8,5 % a na zadružnega 9,3 %).

Ovsu odpade na socialistični sektor skoraj 20 % (državni 7,5 %, zadružni 12,1 %), a soržice samo 11,2 % (državni sektor 0,5 %,

zadružni 10,7 %).

V posebni tabeli 10 prikazujemo pridelek pšenice na državnih kmetijskih posestvih in v kmečkih delovnih zadrugah.

Skupni pridelek znaša nekaj nad 40.000q, od tega je odpadlo na DKP 11,2 %, a na KDZ 88,8 %. Na eno državno kmetijsko posestvo (republiška in lokalna skupaj) je odpadlo povprečno 57,5 q. Zanimivo je, da v 15 DKP in 15 KDZ sploh niso pridelali pšenice.

Navedene enote so v tabeli razvrščene po višini hektarskega donosa na 5 skupin. Do 6 q je pridelalo 38 enot (8,5 %) in sicer 1,6 % vse pšenice; na skupino od 6 - 12 q odpade 54 % vseh enot in 54,5 % pridelka; na skupino z 12 do 18 q odpade 27,4 % enot s 36,6 % pridelka; donos nad 18 - 24 q je imelo 8,5 % enot, ki so pridelale 5,4 % pšenice; končno je 1,9 % pridelka odpadlo na 7 enot, ki so pridelale na 1 ha nad 24 q pšenice.

Pripominjamo, da se podatki v tej tabeli nanašajo na resnično pospravljeni pridelek, medtem ko so v vseh ostalih tabelah prikazane ocene donosa stoječega žita. Razlike med donosi, ki so prikazani v tabeli na str. 19. in podatki v tabeli na str. 22, izvirajo iz dveh razlogov. Prvega smo že omenili; drugi razlog je, da je v tabeli na str. 22 prikazan v državnem sektorju pridelek za 94 državnih kmetijskih posestev in 275 državnih

10) Pridelek pšenice

na državnih kmetijskih posestvih in v kmečkih delovnih zadrugah leta 1951

Vrsta enote	Število enot		Požeta površina ha	Pridelek v q skupaj	Struktura		Povprecno na 1 enoto	
	skupaj	ne goje pšenice			na 1 ha	površin pridelka	površina ha	pridelek q
SKUPAJ	476	30	3797	40474	10,7	100	100	8,5
Drž.kmetij.posestva	94	15	358	4543	17,7	9,4	11,2	4,5
Kmečke delov.zadruge	382	15	3439	35931	10,4	90,6	88,8	9,4

Enote po hektarskem dengu in po vrstah

	Do 6 q		Nad 6 do 12 q		Nad 12 do 18 q		Nad 18 do 24 q		Nad 24 q	
	št. enot	pridelek q	št. enot	pridelek q	št. enot	pridelek q	št. enot	pridelek q	št. enot	pridelek q
SKUPAJ	38	637	241	22080	122	14812	38	2182	7	763
Drž.kmet.posestva	7	76	37	1323	21	2182	13	821	1	141
Kmečke delov.zadruge	31	561	204	20757	101	12630	25	2361	6	622
Struk-tura	skupaj	8,5	1,6	54,0	54,5	27,4	36,6	8,5	5,4	1,6
x)	drž.kmet. posetva	8,9	1,7	46,8	29,1	26,6	48,0	16,5	18,1	1,2
x)	kmečke dž. zadruge	8,5	1,6	55,6	57,7	27,5	35,2	6,8	3,8	1,6

x) struktura se nanaša samo na enote, ki goje pšenico

ekonomij skupaj. Enako je v zadružnem sektorju prikazan pridelek 382 kmečkih delovnih zadrug in 291 zadružnih ekonomij skupaj, medtem ko izkazuje tabela 10 le DKP oz. KDZ.

OLJNA REPICA

Oljna repica je industrijska rastlina, ki se je po vojni izredno naglo razširila, ker je bila potreba po rastlinskih tolščah zelo velika. Povečanje bi bilo še večje, a je zaradi neugodnega vremena (slabo prezimljene!) v nekaterih predelih dala zelo slab pridelek. Kljub temu so posejali l. 1951 skor 7 krat toliko oljne repice kot l. 1947,

pridelali pa celo 13 krat več. Petletni povpreček posejane površine kaže trikratno povečanje v primeri z letom 1947 in skor 4 krat večji pridelek (glej tabelo 11)

Zanimivo je, da je delež državnega sektorja padel od 5 % v l. 1949 na 1,8 % v l. 1951, nasprotno je močno porastel zadružni sektor od 9,5 % na 18,9 % leta 1950 in 17,5 % leta 1951.

Naj pripomnimo še, da je bila po planu predvidena za oljno repico mnogo večja površina, a se ravno zaradi zanesljivega pridelka ni mogla dovolj razširiti.

11) Oljna repica

Znak	1947	1948	1949	1950	1951	Povpreček 1947/51
Požeta površina ha	401	690	830	1723	2656	1260
Donos na ha q	3,1	7,6	6,3	7,7	6,2	6,6
Skupni pridelek q	1236	5217	5201	13191	16606	8290
Indeksi						
	za površino	..				
		100	172	207	430	663
	za skupni pridelek	100	422	421	1067	1344
		15	63	63	159	100
Pridelek po sektorjih	D	..	258	375	290	..
	q Z	..	495	2498	2897	..
	P	..	4448	10318	13419	..
	%	..	5,0	2,9	1,8	..
	D Z	..	9,5	18,9	17,5	..
	P	..	85,5	78,2	80,7	..

D = državni, Z = zadružni, P = privatni

Povzetek

Veliko večino ranih posevkov tvorijo v LRS žita (97,5 %), ostanek odpade na oljno repico (2,5 %). Od skupne površine njiv je odpadlo v LR Sloveniji na vsa žita 56 % (v FLRJ 72,3 %); toda delež ranih žit je v LRS znatno večji (70 %) kot v FLRJ (54 %). Leta 1951 je odpadlo v FLRJ in LRS povprečno okoli 39 % vseh njivskih površin na rana žita.

Ocenha žitne letine za 1.1951 je precej realna. Značilno je znatno kolebanje med ocenami v dobi rasti. To je razumljivo, ker so bile vremenske razmere 1.1951 izredno spremenljive in za žitno letino neugodne.

Od ranih žit odpade na krušna žita (pšenico, rž, soržico) kar tri četrtine pridelka, zato je potrebno posvetiti ugotavljanju hektarskih donosov tudi v bodoče največjo pozornost.

Pogosto se namreč pojavljajo znatne razlike v oceni hektarskih donosov, ker način ugotavljanja (ocenjevanja) še ni ustaljen. Ni vseeno, če primerjamo ocene donosov za žito, ki še stoji na polju, s pospravljenim

žitnim pridelkom. Razlike so lahko precejšnje. Mnogo zrnja gre namreč v izgubo že pred žetvijo, ob žetvi in končno ob mlačvi. Odstotek izgub se giblje med 10 - 20 % in je včasih še večji. Ta problem pri nas še ni zadostno raziskan in bi bilo potrebno, da se pričnejo širša raziskovanja v tej smeri.

V primeri z vso državo pridela Slovenija zelo malo ranih žit (3,8 %); ker je delež prebivalstva znatno večji (8,8 %), moramo več kot polovico krušnih žit uvažati.

Na socialistični sektor je odpadlo v LRS l. 1951 okoli 13 % pridelka ranih žit, toda njegova pomembnost je znatno večja. Državna posestva se bavijo namreč s proizvodnjo kvalitetnega semenskega blaga, ki se nato razdeljuje vsem trem sektorjem lastništva. Na ta način se veča pridelek žit vobče. Za ugotavljanje dviga proizvodnje bi morali upoštevati daljše, t.j. večletno razdobje, in še druge činitelje (porabo umetnih gnojil itd.), kar bo mogoče izvesti šele v naslednjih letih.

Zavod za statistiko in evidenco
LR Slovenije

PREGLEDNE TABELLE

1. Površine in pridelki ranih žit po sektorjih lastništva 1.1951

Sektor	Površina v ha			Pridelek v q		
	posejana	požeta	skupaj	zrnje		slama
				na 1 ha	skupaj	
ŽITA SKUPAJ	skupaj	107 074	105 797	951 430	9,0	2 399 378
	državni	3 025	2 951	32 473	10,9	69 215
	zadružni	9 275	9 138	90 161	9,8	213 056
	privatni	94 774	93 658	828 796	8,9	2 117 107
Pšenica	skupaj	49 719	49 341	491 284	10,0	1 185 670
	državni	808	801	9 729	12,1	21 441
	zadružni	4 326	4 293	47 418	11,0	106 676
	privatni	44 535	44 247	434 137	9,8	1 057 553
Rž	skupaj	25 481	25 027	200 414	8,0	621 280
	državni	345	339	3 657	10,7	9 363
	zadružni	1 791	1 765	15 001	8,5	44 067
	privatni	23 345	22 923	181 756	7,9	567 850
Ječmen	skupaj	13 199	12 988	119 828	9,2	250 676
	državni	864	835	10 225	12,2	18 819
	zadružni	1 070	1 057	11 180	10,6	22 223
	privatni	11 265	11 096	98 423	8,9	209 634

Površina v ha

Pridelek v q

Sektor

posejana

požeta

zrnje

skupaj

na
1 ha

slama

na
1 ha

	skupaj	2 500	2 474	22 128	8,9	54 864	22,1
Soržica	državni	8	7	76	10,9	191	27,3
	zadružni	270	266	2 368	8,9	6 199	23,1
	privatni	2 222	2 201	19 684	8,9	48 474	21,9

	skupaj	62	45	374	8,3	919	20,4
Pira	državni	4	4	40	10,0	92	23,0
	zadružni	-	-	-	-	-	-
	privatni	58	41	334	8,1	827	20,1

	skupaj	16 113	15 922	117 402	7,4	285 969	17,9
Oves	državni	996	965	8 746	29,1	19 309	20,0
	zadružni	1 818	1 807	14 194	7,9	33 891	23,9
	privatni	13 299	13 150	94 462	7,2	232 769	24,6

2. Površine in pridelki žit po sektorjih lastništva v 1. 1951
 (struktura po sektorjih)

	Površina								Pridelek							
	posejana				požeta				zrnje				slama			
	sk.	drž.	zadr.	priv.	sk.	drž.	zadr.	priv.	sk.	drž.	zadr.	priv.	sk.	drž.	zadr.	priv.
ŽITA SKUPAJ	100	2,3	8,7	88,5	100	2,3	8,7	88,7	100	3,4	9,5	87,1	100	2,9	8,9	88,2
Pšenica	100	1,6	8,7	89,7	100	1,6	8,7	89,7	100	1,9	9,7	88,4	100	1,8	9,0	89,2
Rž	100	1,3	7,0	91,7	100	1,4	7,0	91,6	100	1,8	7,5	90,7	100	1,5	7,1	91,4
Ječmen	100	6,5	8,1	85,4	100	6,4	8,2	85,4	100	8,5	9,3	82,2	100	7,5	8,9	83,6
Soržica	100	0,3	10,8	88,9	100	0,4	10,8	88,8	100	0,5	10,7	88,8	100	0,5	11,3	88,2
Pira	100	6,5	-	93,5	100	8,9	-	91,1	100	10,7	-	89,3	100	10,0	-	90,0
Oves	100	6,2	11,3	82,5	100	6,0	11,4	82,6	100	7,4	12,1	80,5	100	6,8	11,8	81,4

3. Površine in pridelek ranih žit po okrajih 1.1951
 (struktura po okrajih)

	Skupaj		Pšenica		Rž		Ječmen		Soržica		Pira		Oves	
	Površina	Pridelek												
LR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Celje m.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	-	-	-	-	0,3	0,5
Celje okol.	5,7	7,5	6,4	7,9	2,0	3,3	8,6	11,5	4,3	6,2	28,8	30,5	7,1	8,9
Črnomelj	2,1	2,3	2,5	2,7	1,0	1,3	3,1	2,6	2,3	2,5	-	-	2,0	1,8
Gorica	1,4	2,9	2,4	4,6	0,2	0,3	1,6	3,0	0,0	0,1	-	-	0,4	0,6
Grosuplje	2,7	2,4	3,0	2,7	0,4	0,5	5,7	4,5	5,7	5,4	-	-	2,8	2,2
Idrija	1,0	0,9	1,0	0,8	0,2	0,1	1,4	1,3	1,5	1,5	-	-	1,8	2,2
Ilir.Bistrica	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	1,2	0,7	-	-	-	-	1,5	1,7
Jesenice m.	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1
Kamnik	3,5	3,1	3,8	3,1	1,5	1,6	4,5	3,8	8,7	8,1	-	-	4,1	4,1
Kočevje	0,9	0,8	0,7	0,5	0,1	0,2	2,0	2,1	-	-	21,7	15,8	1,9	2,0
Kranj m.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,2	0,3	0,2	0,2	-	-	0,2	0,2
Kranj okol.	4,4	4,0	4,1	3,6	2,9	2,9	6,1	5,2	9,8	9,4	-	-	5,2	4,8
Krško	4,4	3,7	4,7	4,0	3,2	2,9	6,8	5,2	3,2	2,7	-	-	3,3	2,6
Lendava	5,6	4,9	5,5	5,5	11,6	8,8	0,3	0,3	-	-	-	-	1,8	1,4
Ljubljana m.	0,8	1,3	0,9	1,4	0,2	0,4	1,5	2,6	0,1	0,1	-	-	0,8	1,1

nadaljevanje

	Skupaj	Pšenica	Rž	Ječmen	Soržica	Pira	Oves						
	površina pridelek												
Ljubljana o.	4,1	4,3	4,6	4,4	1,4	2,0	6,1	6,4	8,8	9,0	-	4,2	5,0
Ljutomer	4,6	4,0	4,2	3,9	6,2	5,3	1,5	1,2	9,4	8,4	-	6,3	4,6
Maribor m.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	-	-	-	0,4	0,4
Maribor okol.	5,3	6,6	4,5	5,5	5,5	7,7	6,0	7,2	0,2	0,2	-	7,9	10,2
Murska Sobota	14,7	12,8	14,5	13,0	28,4	24,7	1,0	1,1	0,2	0,2	-	7,2	5,8
Novo mesto	5,4	4,6	6,3	5,4	2,3	2,2	8,0	6,3	9,1	8,4	-	4,8	2,9
Poljčane	3,8	4,5	3,7	4,4	2,4	3,2	4,2	4,8	3,5	4,3	28,8	31,3	6,2
Postojna	2,1	2,2	2,3	2,0	0,5	0,7	3,5	4,2	1,2	1,1	9,7	8,8	3,0
Ptuj	7,8	6,9	6,2	5,6	13,5	13,0	4,2	3,9	6,3	5,6	11,0	13,6	6,6
Radgona	4,2	4,7	3,7	4,3	5,3	6,1	3,9	4,0	1,0	1,1	-	-	4,9
Radovljica	1,1	1,0	0,9	0,8	1,0	1,1	2,0	1,5	0,6	0,7	-	-	0,8
Sežana	1,3	1,7	1,6	2,0	0,6	1,0	2,1	2,9	-	-	-	-	0,9
Slov.Gradec	3,8	3,5	2,6	2,3	5,3	6,0	3,0	2,6	2,4	2,4	-	-	6,1
Šoštanj	2,2	1,9	1,9	1,6	1,1	1,0	2,1	1,8	7,6	7,0	-	-	3,9
Tolmin	0,4	0,6	0,6	0,7	0,2	0,3	0,7	0,9	0,4	0,6	-	-	0,1
Trbovlje	1,7	1,8	2,4	2,3	0,4	0,5	1,7	1,8	2,7	3,2	-	-	1,5
Trebnje	3,3	3,4	3,5	3,5	1,1	1,2	6,3	5,4	10,8	11,6	-	-	2,9
													2,6

4. Rani posevki po okrajih in sektorjih lastništva v 1.1951

	Pšenica								Rž							
	površina ha				pridelek q				površina ha				pridelek q			
	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	slama na 1 ha	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	slama na 1 ha	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	slama na 1 ha	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	slama na 1 ha
LR SLOVENIJA	sk	49719	49341	10,0	491284	24,0	1185670	25481	25027	8,0	200414	24,8	621280			
	d	808	861	12,1	9729	26,7	21441	345	339	10,7	3657	27,3	9363			
	z	4326	4293	11,0	47418	24,9	106676	1791	1765	8,5	15001	25,0	44067			
	p	44585	44247	9,8	434137	23,9	1057553	23345	22923	7,9	181756	24,8	567850			
Celje mesto	sk	93	93	12,2	1131	25,9	2413	13	13	14,2	185	30,5	397			
	d	9	9	18,6	167	31,4	283	5	5	16,6	83	32,9	165			
	z	10	10	15	150	28,0	280	2	2	15,0	30	32,0	64			
	p	74	74	11,0	814	25,0	1850	6	6	12,0	72	28,0	168			
Celje okol.	sk	3147	3147	12,4	38963	24,9	78475	490	490	13,5	6632	26,3	12906			
	d	33	33	16,4	540	28,3	934	3	3	16,4	51	30,0	93			
	z	136	136	15,5	2126	27,7	3782	11	11	16,2	178	30,3	333			
	p	2978	2978	12,2	36297	24,8	73759	476	476	13,5	6403	26,2	12480			
Črnomelj	sk	1242	1240	10,9	13474	19,8	24600	248	248	9,9	2459	24,4	6023			
	d	5	5	11,8	64	20,9	113	2	2	10,5	18	24,7	42			
	z	16	15	11,4	171	19,0	285	2	2	9,6	24	23,6	59			
	p	1221	1220	10,8	13239	19,8	24202	244	244	10,0	2417	24,4	5922			

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

		Pšenica						Rž					
		površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama	
				na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse
Gorica	sk	1194	1192	19,1	22819	24,6	29396	40	40	15,6	626	24,0	965
	d	11	11	18,3	210	25,2	290	-	-	10,0	3	16,6	5
	z	114	113	19,6	2215	24,6	2787	2	2	20,5	37	26,1	47
	p	1069	1068	19,1	20394	24,6	26319	38	38	15,4	586	23,9	913
Grosuplje	sk	1470	1470	8,9	13088	21,1	31008	110	111	8,5	940	21,3	2356
	d	10	10	10,5	105	23,5	235	-	-	-	-	-	-
	z	153	153	9,9	1518	22,6	3469	5	5	8,6	39	22,9	103
	p	1307	1307	8,8	11465	20,9	27304	105	106	8,5	901	21,3	2253
Idrija	sk	498	496	7,7	3825	14,6	7253	40	40	7,0	283	14,3	573
	d	2	2	7,3	16	16,4	36	-	-	-	-	-	-
	z	30	30	7,6	229	14,6	437	3	3	6,1	17	11,1	31
	p	466	464	7,7	3580	14,6	6780	37	37	7,1	266	14,5	542
Ilir.Bistr-i- ca	sk	434	413	9,4	3867	17,6	7262	171	170	9,4	1604	19,6	3319
	d	1	1	10,0	13	20,0	26	1	1	10,0	9	20,0	18
	z	11	11	9,5	103	17,6	190	12	12	10,1	122	17,9	215
	p	422	401	9,3	3751	17,6	7046	158	157	9,4	1473	19,7	3086

d = državni, z = zadružni, p = privatni

Pšenica

Rž

	površina ha						pridelek q						površina ha						pridelek q					
	posejana			požeta			zrnje			slama			posejana			požeta			zrnje			slama		
							na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse					na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse		
Jesenice m.	sk	13	13	9,0	-	-	112	17,0	-	211	17	17	-	-	-	9,2	161	20,2	-	352	-	-	-	
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	1	1	9,0	-	-	7	17,0	-	14	4	4	-	-	-	10,0	39	21,0	-	82	-	-	-	
	p	12	12	9,0	105	17,0	-	197	13	13	13	9,0	-	-	-	122	20,0	20,0	-	270	-	-	-	
Kamnik	sk	1900	1900	8,0	15147	23,9	45424	-	-	385	385	8,1	3123	-	-	26,6	10246	-	-	-	-	-	-	-
	d	59	59	8,7	516	25,7	1526	-	-	15	15	8,6	132	-	-	24,2	372	-	-	-	-	-	-	-
	z	168	168	8,1	1355	26,4	4431	-	-	15	15	8,4	126	-	-	27,9	418	-	-	-	-	-	-	-
	p	1673	1673	7,9	13276	23,6	39467	-	-	355	355	8,1	2865	-	-	26,6	9456	-	-	-	-	-	-	-
Kočevje	sk	372	367	7,0	2584	20,1	7370	-	-	36	33	10,4	348	-	-	26,1	869	-	-	-	-	-	-	-
	d	18	16	7,3	117	22,3	355	-	-	26	24	11,4	270	-	-	26,6	626	-	-	-	-	-	-	-
	z	47	47	7,1	338	20,9	989	-	-	1	1	12,9	15	-	-	28,3	34	-	-	-	-	-	-	-
	p	307	304	7,0	2129	19,8	6026	-	-	9	8	7,3	63	-	-	24,2	209	-	-	-	-	-	-	-
Kranj m.	sk	126	126	10,2	1282	17,6	2258	-	-	93	93	10,0	933	-	-	25,1	2331	-	-	-	-	-	-	-
	d	3	3	10,7	32	16,9	54	-	-	1	1	10,0	10	-	-	25,0	25	-	-	-	-	-	-	-
	z	20	20	11,0	220	15,9	350	-	-	6	6	10,5	63	-	-	26,0	156	-	-	-	-	-	-	-
	p	103	103	10,0	1030	18,0	1854	-	-	86	86	10,0	860	-	-	25,0	2150	-	-	-	-	-	-	-

d = državni, z = zadružni, p = privatni

naddaljevanje

Pšenica

Rž

	Pšenica						Rž						
	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q				
	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	vse	slama na 1 ha	vse	pose- jana	po- žeta	zrnje na 1 ha	vse	slama na 1 ha	vse	
Kranj okol.	sk	2006	2005	8,8	17635	20,0	40333	724	724	8,1	5893	20,6	15118
	d	41	41	9,2	377	22,2	904	9	9	9,6	86	24,3	219
	z	379	378	9,7	3662	21,8	8254	91	91	9,0	828	23,3	2143
Krško	p	1586	1586	8,6	13596	19,5	31175	624	624	8,0	4979	20,1	12756
	sk	2493	2322	8,4	19666	22,3	51855	859	807	7,3	5910	23,5	18966
	d	9	8	13,3	104	23,5	183	1	-	18,0	9	36,0	18
Lendava	z	55	52	10,1	530	21,5	1126	11	11	9,7	106	25,0	272
	p	2429	2262	8,4	19032	22,4	50546	847	796	7,3	5795	23,5	18676
	sk	2731	2731	9,8	26898	32,7	89672	2914	2914	6,0	17572	34,8	1657
Ljubljana m.	d	20	20	10,1	204	34,4	696	16	16	6,4	101	35,7	558
	z	73	73	11,4	832	32,4	2353	69	69	7,2	502	35,7	2483
	p	2638	2638	9,8	25862	32,8	86623	2829	2829	5,9	16969	34,8	98616
	sk	446	445	15,2	6750	26,9	11954	65	64	14,1	901	27,9	1788
	d	21	20	15,0	301	23,5	470	2	2	13,0	26	19,5	39
	z	290	290	15,1	4384	26,7	7755	37	37	14,4	534	27,8	1030
	p	135	135	15,4	2065	27,6	3729	26	25	13,6	341	28,8	719

d = državni, z = zadružni, p = privatni

Pšenica

Rž

	površina ha						pridelek q					
--	-------------	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

	zrnje			slama				zrnje			slama		
	pose-	pože-	na	vse	na	vse		pose-	pože-	na	vse	na	vse
	jana	ta	1 ha	1 ha	1 ha	vse		jana	ta	1 ha	1 ha	1 ha	vse

Ljubljana o.	sk	2315	2260	9,7	21833	21,8	49151	392	384	10,3	3968	23,7	9100
	d	52	52	11,3	587	23,1	1138	6	6	10,2	58	24,5	140
	z	154	143	10,3	1474	23,6	3392	20	20	11,0	217	23,0	508
	p	219	2065	9,6	19772	21,6	44621	366	358	10,3	3693	23,6	8452
Ljutomer	sk	2091	2089	9,1	19002	21,2	44391	1553	1552	6,8	10621	21,0	32486
	d	17	17	10,5	180	25,9	444	10	9	9,2	88	19,5	185
	z	960	958	9,1	8730	21,7	20817	629	629	6,9	4376	21,9	13751
	p	1114	1114	9,0	10092	20,7	23130	914	914	6,7	6157	20,3	18550
Maribor m.	sk	75	75	12,2	917	29,0	2240	32	32	11,7	376	33,8	1083
	d	8	8	13,0	104	30,0	240	3	3	12,0	36	32,0	96
	z	19	19	15,0	285	32,0	608	10	10	15,0	150	36,0	360
	p	48	48	11,0	528	29,0	1392	19	19	10,0	190	33,0	627
Maribor o.	sk	2202	2202	12,2	26941	31,0	68366	1369	1369	11,3	15417	34,5	47223
	d	128	128	14,3	1833	31,8	4068	46	46	12,8	590	36,7	1689
	z	391	391	13,0	5068	32,5	12720	142	142	11,4	1613	35,7	5070
	p	1683	1683	11,9	20040	30,6	51578	1181	1181	11,2	13214	34,3	40464

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

	Pšenica								Rž							
	površina ha		pridelek q						površina ha		pridelek q					
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama					
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse				
	sk	7167	7165	8,9	63785	26,3	188328	7123	7122	5,9	49512	21,0	149292			
Murska Sobota	d	72	72	11,3	812	28,0	2095	57	57	11,4	651	25,0	1476			
	z	269	268	9,2	2463	27,2	7293	259	258	6,9	1774	20,4	5223			
	p	6826	6825	8,9	60510	26,2	178940	6807	6807	6,9	47087	20,0	142593			
	sk	3142	3112	8,5	26588	19,3	60074	566	565	7,9	4449	19,5	11030			
	d	26	26	9,0	236	17,9	470	3	2	11,9	31	24,6	64			
Novo mesto	z	72	72	9,9	712	21,0	1537	4	4	8,2	32	19,5	76			
	p	3044	3014	8,5	25640	19,3	58067	559	559	7,8	4386	19,5	10890			
	sk	1835	1833	11,8	21650	32,2	58983	596	595	10,6	6314	35,1	20892			
	d	34	34	13,6	464	34,0	1129	8	8	11,2	93	36,2	289			
Poljčane	z	28	28	12,8	356	33,2	928	8	8	13,1	102	33,2	265			
	p	1773	1771	11,7	20830	32,2	56926	580	579	10,5	6119	35,0	20338			
	sk	1135	1112	8,8	9803	23,4	26085	131	128	11,2	1444	25,2	3249			
	d	22	21	9,5	203	23,4	498	-	-	12,0	4	27,0	8			
Postojna	z	82	82	10,1	833	25,0	2067	8	8	15,5	129	26,2	218			
	p	1031	1009	8,6	8767	23,4	23520	123	120	10,9	1311	25,1	3023			

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

	Pšenica								Rž							
	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q							
	posejana	požeta	zrnje		slama		posejana	požeta	zrnje		slama					
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse				
Ptuj	sk	3196	3062	8,9	27533	20,9	63928	3771	3395	7,7	26121	21,3	72282			
	d	96	94	10,6	939	22,6	2116	80	79	8,9	700	22,9	1803			
	z	162	150	10,0	1528	21,0	3120	152	127	7,0	890	22,6	2884			
	p	2938	2818	8,9	25986	20,8	58692	3539	3589	7,7	24531	21,3	69593			
Radgona	sk	1849	1849	11,4	21025	29,4	54538	1319	1319	9,2	12214	28,0	36977			
	d	47	47	13,7	643	29,0	1360	24	24	10,7	256	28,4	682			
	z	308	308	12,9	3972	29,0	8936	196	196	10,8	2116	29,8	5842			
	p	1494	1494	11,0	16410	29,6	44242	1099	1099	9,0	9842	27,7	30453			
Radovljica	sk	464	464	8,7	4038	18,4	8573	248	248	8,9	2219	19,6	4866			
	d	6	6	9,7	61	19,2	121	7	7	10,0	77	20,8	160			
	z	12	12	9,3	118	20,7	263	4	4	10,8	37	23,9	81			
	p	446	446	8,7	3859	18,4	8189	237	237	8,9	2105	19,5	4625			
Sežana	sk	772	768	12,6	9701	26,8	20558	159	158	12,9	2050	32,3	5124			
	d	1	1	12,0	18	27,3	41	-	-	13,3	4	30,0	9			
	z	80	80	13,0	1038	25,7	2050	8	8	12,2	100	29,6	243			
	p	691	687	12,6	8645	26,9	18467	151	150	13,0	196	32,5	4872			

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

Pšenica

Rž

		Pšenica						Rž					
		površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
		pose- jano	pože- to	zrnje na 1 ha	vse	slama na 1 ha	vse	pose- jano	pože- to	zrnje na 1 ha	vse	slama na 1 ha	vse
		sk	1277	1260	8,9	11260	23,9	30098	1328	1321	9,1	11999	27,2 36018
Slovenj	-	d	28	28	15,0	422	32,2	906	15	15	15,2	235	32,9 510
Gradec		z	85	84	9,2	774	23,8	2009	53	53	10,2	543	28,9 1542
		p	1164	1148	8,8	10064	23,7	27183	1260	1253	9,0	11221	27,1 33966
		sk	941	941	8,2	7692	17,7	16683	267	268	7,7	2066	19,2 5135
Šoštanj		d	14	14	13,5	189	25,4	356	4	4	7,7	27	15,1 53
		z	57	57	11,8	675	21,7	1246	10	10	10,2	104	18,8 192
		p	870	870	7,8	6828	17,3	15081	253	254	7,6	1935	19,2 4890
		sk	283	283	13,0	3678	23,2	6598	45	45	13,1	587	26,6 1188
Tolmin		d	1	1	13,2	11	22,5	18	-	-	-	-	-
		z	10	10	12,6	126	22,8	228	4	4	13,9	45	27,5 88
		p	272	272	13,0	3541	23,3	6352	41	41	13,1	542	26,5 1100
		sk	1078	1174	9,5	11135	17,2	20235	102	102	10,1	1028	18,9 1930
Trbovlje		d	9	9	16,4	148	25,5	230	-	-	-	-	-
		z	48	48	11,7	560	21,7	1043	4	4	12,0	48	18,5 74
		p	1021	1117	9,3	10427	17,0	18962	98	98	10,1	980	18,9 1856

d = državni, z = zadružni, p = privatni

Pšenica

Rž

		površina ha				pridelek q						površina ha				pridelek q			
		pose jano	pože- to	zrnje		slama		pose- jano	pože- to	zrnje		slama		pose jano	pože- to	zrnje		slama	
				na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa
Trebnje	sk	1732	1732	10,0	17462	21,6	37357	275	275	8,9	2459	20,1	5539						
	d	5	5	12,6	63	21,2	106	1	1	9,0	9	19,0	19						
	z	86	86	10,0	866	22,3	1917	9	9	7,2	65	20,0	180						
	p	1641	1641	10,0	16533	21,5	35334	265	265	8,9	2385	20,1	5340						

d = državni, z = zadružni, p = privatni

5. Rani posevki po okrajih in sektorjih lastništva v 1.1951

	Ječmen						Soržica					
	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa
SR SLOVENIJA	sk	13199	12988	9,2	119828	19,3	250676	2500	2474	8,9	22128	22,1
	d	864	8350	12,2	10225	22,5	18819	8	7	10,9	76	27,3
	z	1070	1057	10,6	11180	21,0	22223	270	266	8,9	2368	23,1
	p	11265	11096	8,9	98423	18,9	209634	2222	2201	8,9	19684	21,9
Celje m.	sk	36	36	12,9	465	22,6	821	-	-	-	-	-
	d	5	5	16,9	85	26,6	133	-	-	-	-	-
	z	2	2	16,0	32	25,0	50	-	-	-	-	-
	p	29	29	12,0	348	22,0	638	-	-	-	-	-
Celje okol.	sk	1121	1121	12,3	13807	19,3	21621	108	108	12,8	1380	25,1
	d	51	51	15,5	795	23,8	1221	8	8	13,5	1	26,0
	z	62	62	15,5	957	23,5	1450	1	1	14,5	16	26,4
	p	1008	1008	12,0	12055	18,8	18950	107	107	12,8	1363	25,0
Črnomelj	sk	398	398	8,0	3162	18,5	7343	56	56	9,8	546	21,8
	d	19	19	9,8	182	20,0	371	-	-	-	-	-
	z	5	5	7,4	40	18,0	97	-	-	-	-	-
	p	374	374	7,9	2940	18,4	6875	56	56	9,8	546	21,8

• d = državni, z = zadružni, p = privatni

		Ječmen						Soržica					
		površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama	
				na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse
Gorica	sk	205	205	17,3	3554	19,9	4082	5	1	20,0	20	23,0	23
	d	8	8	20,0	164	19,5	160	-	-	-	-	-	-
	z	15	15	18,1	278	21,1	324	4	-	-	-	-	-
	p	182	182	17,2	3112	19,8	3598	1	1	20,0	20	23,0	23
Grosuplje	sk	742	741	7,2	5370	16,2	12026	141	141	8,5	1202	22,8	3207
	d	10	10	11,3	117	20,2	208	2	2	13,0	27	26,0	55
	z	46	46	8,1	372	17,4	798	-	-	-	-	-	-
	p	686	685	7,1	4891	16,1	11020	139	139	8,5	1175	22,7	3152
Idrija	sk	184	184	8,1	1501	13,7	2534	38	38	8,5	326	16,4	627
	d	1	1	7,5	8	15,0	17	-	-	-	-	-	-
	z	14	14	7,8	109	13,5	189	0	0	10,0	4	18,0	7
	p	169	169	8,2	1384	13,7	2328	38	38	8,5	322	16,4	620
Ilir.Bistri- ca	sk	167	151	5,7	856	12,0	1815	-	-	-	-	-	-
	d	2	2	4,7	8	10,0	17	-	-	-	-	-	-
	z	7	7	5,4	38	12,4	87	-	-	-	-	-	-
	p	158	142	5,7	810	12,0	1711	-	-	-	-	-	-

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

		Ječman						Soržica					
		površina ha			pridelek q			površina ha			pridelek q		
		pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	vse	slama na 1 ha	vse	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	vse	slama na 1 ha	vse
Jesenice m.	sk	14	14	8,6	126	16,0	236	-	-	-	-	-	-
	d	0	0	9,0	5	16,0	8	-	-	-	-	-	-
	z	1	1	9,0	14	16,0	26	-	-	-	-	-	-
	p	13	13	8,5	107	16,0	202	-	-	-	-	-	-
Kamnik	sk	590	590	7,7	4561	19,9	11730	216	216	8,3	1799	27,0	5848
	d	32	32	9,5	303	19,9	638	2	2	8,0	16	30,0	60
	z	36	36	10,0	358	22,5	804	18	18	8,0	145	29,3	522
	p	522	522	7,5	3900	19,7	10288	196	196	8,3	1638	26,8	5266
Kočevje	sk	270	254	9,9	2526	21,7	5515	-	-	-	-	-	-
	d	123	109	11,9	1294	23,0	2499	-	-	-	-	-	-
	z	18	18	10,9	206	22,9	431	-	-	-	-	-	-
	p	129	127	8,1	1026	20,3	2585	-	-	-	-	-	-
Kranj m.	sk	34	34	11,2	381	16,4	558	4	4	10,0	40	22,0	88
	d	4	4	11,5	46	17,0	68	1	1	10,0	10	22,0	22
	z	5	5	12,0	60	18,0	90	-	-	-	-	-	-
	p	25	25	11,0	275	16,0	400	3	3	10,0	30	22,0	66

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

	Ječmen								Soržica							
	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q							
	pose- jano	pože- to	zrnje		slama		pose- jano	pože- to	zrnje		slama					
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse				
Kranj o.	sk	794	792	7,8	6214	14,9	11840	244	244	8,6	2086	20,9	5108			
	d	47	47	9,4	451	17,0	812	2	1	6,4	7	10,9	12			
	z	115	115	9,3	1062	15,1	1723	53	53	9,7	513	25,2	1334			
	p	632	630	7,5	4701	14,8	9305	189	190	8,2	1566	19,8	3762			
Krško	sk	943	877	7,1	6188	18,5	16262	81	80	7,4	589	20,4	1622			
	d	13	10	9,7	95	18,1	177	-	-	-	-	-	-			
	z	14	13	8,0	105	18,0	236	5	5	9,6	47	21,0	103			
	p	916	854	7,0	5988	18,5	15849	76	75	7,3	542	20,4	1519			
Lendava	sk	39	38	9,9	381	29,1	1114	-	-	-	-	-	-			
	d	14	14	10,1	142	31,1	436	-	-	-	-	-	-			
	z	15	15	10,0	147	27,8	409	-	-	-	-	-	-			
	p	10	9	9,7	92	28,3	269	-	-	-	-	-	-			
Ljubljana m.	sk	195	194	15,4	3090	21,8	4224	3	3	9,3	28	17,3	52			
	d	46	47	17,0	767	21,5	968	-	-	-	-	-	-			
	z	79	78	15,3	1195	22,3	1742	-	-	-	-	-	-			
	p	70	71	15,9	1128	21,3	1514	3	3	9,3	28	17,3	52			

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

		Jičmen						Soržica					
		površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
		pose- jano	pože- to	zrnja		slame		pose- jano	pože- to	zrnja		slame	
				na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa
Ljubljana o.	sk	842	794	9,6	7632	18,4	14594	224	218	9,5	2013	22,0	4785
	d	48	46	11,6	532	20,5	944	1	1	11,0	12	29,0	32
	z	39	34	12,1	418	22,2	764	8	8	13,8	110	21,1	224
	p	755	714	9,4	6682	18,0	12886	215	209	9,1	1891	28,6	4529
Ljutomer	sk	192	189	7,4	1389	17,6	3320	233	233	8,0	1862	21,7	5064
	d	8	8	7,7	64	18,9	157	-	-	-	-	-	-
	z	124	121	7,2	866	17,7	2144	151	151	7,8	1188	21,8	3288
	p	60	60	7,6	459	17,0	1019	32	82	8,2	674	21,6	1776
Maribor m.	sk	42	42	12,6	528	22,3	938	-	-	-	-	-	-
	d	8	8	12,0	96	22,0	176	-	-	-	-	-	-
	z	24	24	13,0	312	23,0	552	-	-	-	-	-	-
	p	10	10	12,0	120	21,0	210	-	-	-	-	-	-
Maribor o.	sk	785	785	11,0	8639	24,6	19333	4	4	9,5	38	27,5	110
	d	105	105	12,5	1309	25,7	2706	-	-	-	-	-	-
	z	121	121	11,7	1412	25,2	3053	-	-	-	-	-	-
	p	559	559	10,6	5918	24,3	13574	4	4	9,5	38	27,5	110

d = državni, z = zadružni, p = privatni

	Ječmen							Soržica						
	površina ha		pridelek q					površina ha		pridelek q				
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama			pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse				na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	
Murska Sobota	sk	130	128	10,3	1315	23,9	3055	6	6	8,0	48	24,0	144	
	d	71	70	11,6	814	22,1	1545	-	-	-	-	-	-	
	z	27	30	9,3	279	27,4	823	1	1	8,0	8	24,0	24	
	p	32	28	7,9	222	24,5	687	5	5	8,0	40	24,0	120	
Novo mesto	sk	1042	1041	7,3	7585	16,4	17079	226	226	8,2	1860	19,6	4435	
	d	33	32	11,5	372	21,9	709	-	-	-	-	-	-	
	z	19	18	9,1	169	16,8	313	-	-	-	-	-	-	
	p	990	991	7,1	7044	16,2	16057	226	226	8,2	1860	19,6	4435	
Poljčane	sk	556	552	10,4	5755	28,3	15625	72	72	10,9	920	34,4	2897	
	d	34	34	13,3	447	28,7	966	-	-	-	-	-	-	
	z	7	7	11,0	75	27,5	187	-	-	-	-	-	-	
	p	515	511	10,2	5233	28,3	14472	72	72	10,9	920	34,4	2897	
Postojna	sk	471	456	11,0	5032	21,5	9798	28	28	8,3	244	18,9	557	
	d	19	19	12,2	230	22,9	430	-	-	-	-	-	-	
	z	25	25	11,0	277	20,4	513	1	1	8	8	21,0	21	
	p	427	412	11,0	4525	21,5	8855	27	27	8,3	236	18,9	536	

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

		Ječmen						Soržica					
		površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama	
				na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse
	sk	565	543	8,5	4639	19,2	10491	163	158	7,9	1250	17,8	2818
Ptuj	d	54	48	12,1	581	22,8	1095	9	9	9,0	3	25,0	7
	p	469	457	8,2	3736	19,1	8723	162	157	7,9	1238	17,8	2793
	z	42	38	8,4	322	17,6	673	1	1	10,0	9	20,0	18
	sk	503	503	9,6	4851	27,0	13614	24	24	9,9	239	28,9	693
Radgona	d	26	26	15,3	398	28,5	740	-	-	-	-	-	-
	z	89	89	11,5	937	27,3	2431	-	-	-	-	-	-
	p	388	388	9,1	3516	26,8	10443	24	24	9,9	239	28,9	693
	sk	261	260	6,9	1803	12,7	3304	16	16	9,3	149	20,3	324
Radovljica	d	13	12	7,8	96	13,2	164	-	-	-	-	-	-
	z	8	8	7,4	53	13,4	95	-	-	-	-	-	-
	p	240	240	6,9	1654	12,7	3045	16	16	9,3	149	20,3	324
	sk	270	268	12,8	3449	20,9	5617	-	-	-	-	-	-
Sežana	d	2	1	12,7	14	20,0	22	-	-	-	-	-	-
	z	22	21	13,2	276	21,7	453	-	-	-	-	-	-
	p	246	246	12,4	3159	20,5	5142	-	-	-	-	-	-

d = državni, z = zadružni, p = privatni

		Ječmen						Soržica					
		površina ha		pridelek q		površina ha		pridelek q					
		pose- jana	pože- ta	zrnje	slama	pose- jana	pože- ta	zrnje	slama				
Slovenj- Gradec	sk	393	386	8,2	3155	19,3	7464	61	61	8,7	529	23,2	1407
	d	27	27	13,6	372	23,2	635	-	-	-	-	-	-
	z	34	34	8,5	294	21,0	721	5	5	9,6	43	24,0	108
	p	332	325	7,7	2489	18,8	6108	56	56	8,7	486	23,2	1299
Šoštanj	sk	273	271	8,1	2193	14,8	4007	189	189	8,3	1563	20,0	3790
	d	9	10	10,0	97	17,9	172	-	-	-	-	-	-
	z	15	15	11,8	175	19,4	287	15	15	12,9	192	23,4	349
	p	249	246	7,8	1921	14,4	3548	174	174	7,9	1371	19,8	3441
Tolmin	sk	97	96	11,3	1078	16,6	1588	14	11	11,0	123	22,0	246
	d	1	1	12,9	13	17,3	17	-	-	-	-	-	-
	z	4	4	10,8	44	17,6	72	-	-	-	-	-	-
	p	92	91	11,3	1021	16,5	1499	14	11	11,0	123	22,0	246
Trbovlje	sk	226	226	9,5	2159	15,7	3557	68	68	10,3	703	18,2	1239
	d	19	19	13,2	252	20,4	388	-	-	-	-	-	-
	z	9	9	10,0	90	16,3	147	-	-	-	-	-	-
	p	198	198	9,2	1817	15,2	3022	68	68	10,3	703	18,2	1239

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

		Ječmen						Soržica					
		površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama	
				na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse
Trebnje	sk	819	819	7,9	6444	19,0	15571	275	269	9,6	2571	21,8	5855
	d	12	12	6,3	76	18,3	220	-	-	-	-	-	-
	z	27	27	7,7	208	19,9	539	7	7	12,1	85	24,5	172
	p	780	780	7,9	6160	19,0	14812	268	262	9,5	2486	22,7	5683

d = državni, z = zadružni, p = privatni

6. Rani posevki po okrajih in sektorjih lastništva v 1.1951

	Pira								Oves							
	površina ha		pridelek q						površina ha		pridelek q					
	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha		slama na 1 ha		vse		pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha		slama na 1 ha		vse	
LR SLOVENIJA	sk	62	45	8,3	374	20,4	919	16113	15922	7,4	117402	17,9	285969			
	d	4	4	10,0	40	23,0	92	996	965	9,1	8746	20,0	19309			
	z	-	-	-	-	-	-	1818	1807	7,9	14194	23,9	33891			
Celje m.	p	58	41	8,1	334	20,1	827	13299	13150	7,2	94462	24,6	228769			
	sk	-	-	-	-	-	-	52	52	10,4	539	20,7	1077			
	d	-	-	-	-	-	-	9	9	11,7	105	23,2	209			
Celje o.	z	-	-	-	-	-	-	4	4	11,0	44	22,0	88			
	p	-	-	-	-	-	-	39	39	10,0	390	20,0	780			
	sk	13	13	8,8	114	16,6	216	1137	1137	9,2	10470	16,7	18997			
Črnomelj	d	-	-	-	-	-	-	24	24	11,0	261	18,0	429			
	z	-	-	-	-	-	-	46	46	10,9	497	18,5	848			
	p	13	13	8,8	114	16,6	216	1067	1067	9,1	9712	16,6	17720			
	sk	-	-	-	-	-	-	313	313	6,6	2057	15,6	4889			
	d	-	-	-	-	-	-	31	31	9,6	296	16,0	495			
	z	-	-	-	-	-	-	8	8	6,5	51	15,7	121			
	p	-	-	-	-	-	-	274	274	6,2	1710	15,6	4270			

d = državni, z = zadružni, p = privatni

		Pira				Oves							
		površina ha		pridelek q		površina ha		pridelek q					
		pose-	pože-	zrnje		slama		pose-	pože-	zrnje		slama	
		jana	ta	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	jana	ta	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse
Gorica	sk	-	-	-	-	-	-	63	59	11,8	684	16,3	946
	d	-	-	-	-	-	-	19	15	12,4	138	16,3	248
	z	-	-	-	-	-	-	7	7	13,4	82	17,0	104
	p	-	-	-	-	-	-	37	37	11,3	414	16,2	594
Grosuplje	sk	-	-	-	-	-	-	442	442	5,8	2563	15,1	6664
	d	-	-	-	-	-	-	10	10	7,8	77	15,6	153
	z	-	-	-	-	-	-	39	39	5,9	234	15,1	597
	p	-	-	-	-	-	-	393	393	5,7	2252	15,1	5914
Idrija	sk	-	-	-	-	-	-	281	279	9,3	2602	17,9	5009
	d	-	-	-	-	-	-	0	0	8,5	3	16,0	6
	z	-	-	-	-	-	-	26	26	9,6	251	18,5	487
	p	-	-	-	-	-	-	255	253	9,2	2348	17,8	4516
Ilir.Bistri- ca	sk	-	-	-	-	-	-	259	245	8,0	1962	13,6	3335
	d	-	-	-	-	-	-	11	9	6,8	59	12,9	113
	z	-	-	-	-	-	-	23	23	9,6	221	13,5	311
	p	-	-	-	-	-	-	225	213	7,9	1682	13,7	2911

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

Pira

Oves

	Pira								Oves									
	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama	
Jesenice m.	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	na 1 ha	vse		
	sk	-	-	-	-	-	11	11	8,0	90	15,7	178						
	d	-	-	-	-	-	1	1	8,0	6	15,0	10						
	z	-	-	-	-	-	2	2	8,0	18	15,0	35						
Kamnik	p	-	-	-	-	-	8	8	8,0	66	16,0	133						
	sk	-	-	-	-	-	661	661	7,2	4745	20,2	13389						
	d	-	-	-	-	-	38	38	8,4	315	19,9	748						
	z	-	-	-	-	-	66	66	7,5	498	26,1	1737						
Kočevje	p	-	-	-	-	-	557	557	7,1	3932	19,6	10984						
	sk	10	10	6,0	59	12,0	118	327	305	9,5	2383	20,3	6202					
	d	-	-	-	-	-	-	174	156	9,6	1498	22,2	3465					
	z	-	-	-	-	-	-	30	30	5,1	153	18,9	561					
Kranj m.	p	10	10	6,0	59	12,0	118	123	119	6,1	732	18,3	2176					
	sk	-	-	-	-	-	-	27	27	9,4	253	15,0	405					
	d	-	-	-	-	-	-	2	2	9,0	18	15,0	30					
	z	-	-	-	-	-	-	5	5	11,0	55	15,0	75					
	p	-	-	-	-	-	-	20	10	9,0	180	15,0	300					

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

	Pira								Oves							
	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q							
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama					
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse				
Kranj o.	sk	-	-	-	-	-	833	831	7,0	5750	17,0	13864				
	d	-	-	-	-	-	38	38	8,1	310	19,0	738				
	z	-	-	-	-	-	128	128	8,3	1075	19,0	2438				
	p	-	-	-	-	-	667	665	6,6	4365	16,1	10688				
Krško	sk	16	-	-	-	-	560	527	5,8	3072	16,9	8885				
	d	-	-	-	-	-	15	15	8,2	117	18,0	253				
	z	-	-	-	-	-	18	15	6,7	103	16,9	259				
	p	16	-	-	-	-	527	497	5,7	2852	16,9	8373				
Lendava	sk	-	-	-	-	-	279	279	5,8	1611	18,5	5139				
	d	-	-	-	-	-	29	29	6,3	184	20,4	591				
	z	-	-	-	-	-	35	35	6,5	225	18,8	653				
	p	-	-	-	-	-	215	215	5,6	1202	18,1	3895				
Ljubljana m.	sk	-	-	-	-	-	123	123	10,7	1331	21,5	2676				
	d	-	-	-	-	-	30	30	12,3	380	21,2	658				
	z	-	-	-	-	-	73	73	10,3	764	21,6	1599				
	p	-	-	-	-	-	20	20	9,8	187	22,1	419				

d = državni, z = zadružni, p = privatni

Pira

Oves

	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q				
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse	
Ljubljana o.	s	k	-	-	-	-	-	719	676	8,6	5826	19,2	12976
	d		-	-	-	-	-	37	36	9,8	352	20,3	726
	z		-	-	-	-	-	49	48	8,0	385	17,8	857
Ljutomer	p		-	-	-	-	-	633	592	8,5	5089	19,2	11393
	s	k	-	-	-	-	-	843	843	6,3	5344	14,7	12436
	d		-	-	-	-	-	17	17	8,5	142	15,6	262
Maribor m.	z		-	-	-	-	-	508	508	6,3	3218	14,8	7530
	p		-	-	-	-	-	318	318	6,2	1984	14,6	4644
	s	k	-	-	-	-	-	60	60	7,7	459	21,0	1261
Maribor o.	d'		-	-	-	-	-	10	10	7,5	75	21,0	210
	z		-	-	-	-	-	17	17	18,0	136	23,0	391
	p		-	-	-	-	-	33	33	7,5	248	20,0	660
Maribor o.	s	k	-	-	-	-	-	1254	1254	9,6	12093	23,5	29468
	d		-	-	-	-	-	115	115	10,6	1215	24,1	2769
	z		-	-	-	-	-	219	219	10,6	2328	24,4	5340
	p		-	-	-	-	-	920	920	9,3	8550	23,2	21359

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

	Pira						Oves					
	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
	pose- jana	pože- zta	zrnje na 1 ha	vse	slama na 1 ha	vse	pose- jana	pože- zta	zrnje na 1 ha	vse	slama na 1 ha	vse
Murska Sobo- ta	sk	-	-	-	-	-	1158	1146	5,9	6750	18,4	21120
	d	-	-	-	-	-	55	52	7,8	408	22,6	1173
	z	-	-	-	-	-	98	98	6,5	639	22,9	2242
	p	-	-	-	-	-	1005	996	5,7	5703	17,8	17705
Novo mesto	sk	-	-	-	-	-	765	765	4,6	3488	13,6	10413
	d	-	-	-	-	-	35	35	5,1	180	14,7	515
	z	-	-	-	-	-	35	35	5,9	211	14,2	503
	p	-	-	-	-	-	695	695	4,5	3097	13,5	9395
Poljčane	sk	13	13	9,0	117	30,0	390	987	8,3	8151	24,9	24424
	d	-	-	-	-	-	34	34	9,1	310	24,6	837
	z	-	-	-	-	-	11	11	9,6	98	25,3	258
	p	13	13	9,0	117	30,0	390	942	8,3	7743	24,9	23329
Postojna	sk	4	4	7,5	33	18,4	81	491	4,84	4195	20,9	10141
	d	-	-	-	-	-	43	43	9,8	428	20,4	886
	z	-	-	-	-	-	49	49	8,7	420	18,9	911
	p	4	4	7,5	33	18,4	81	399	3,92	3347	21,3	8344

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

		Pira						Oves					
		površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama	
				na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse
Ptuj	sk	5	5	10,1	51	22,8	114	1083	1055	5,6	5885	12,8	13499
	d	4	4	10,0	40	23,0	92	100	97	6,2	602	12,7	1236
	z	-	-	-	-	-	-	71	64	5,1	325	12,5	794
	p	1	1	10,5	11	22,0	22	912	894	5,5	4958	12,8	11469
Radgona	sk	-	-	-	-	-	-	779	779	8,4	6539	22,6	17647
	d	-	-	-	-	-	-	42	42	10,8	452	25,7	1079
	z	-	-	-	-	-	-	122	122	9,2	1120	23,5	2867
	p	-	-	-	-	-	-	615	615	8,1	4967	22,3	13701
Radovljica	sk	-	-	-	-	-	-	128	128	8,2	1053	12,5	1600
	d	-	-	-	-	-	-	13	13	8,8	111	12,4	157
	z	-	-	-	-	-	-	4	4	7,3	28	10,5	41
	p	-	-	-	-	-	-	111	111	8,2	914	12,6	1402
Sežana	sk	1	-	-	-	-	-	140	138	9,8	1355	18,7	2583
	d	-	-	-	-	-	-	4	4	12,2	50	19,2	79
	z	-	-	-	-	-	-	26	26	10,0	259	18,6	483
	p	1	-	-	-	-	-	110	108	9,7	1046	18,7	2021

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

Pira

Oves

	Pira								Oves							
	površina ha		pridelek q						površina ha		pridelek q					
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama			pose- jana	pože- ta	zrnje		slama				
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse				na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			
Slovenj Gra- dec	s	k	-	-	-	-	-	982	966	6,8	6567	17,3	16708			
	d		-	-	-	-	-	29	29	12,6	364	25,0	722			
	z		-	-	-	-	-	44	44	6,6	287	18,1	792			
	p		-	-	-	-	-	909	893	6,6	5916	17,0	15194			
Šoštanj	s	k	-	-	-	-	-	631	631	6,5	4120	11,8	7426			
	d		-	-	-	-	-	8	8	7,0	55	11,5	91			
	z		-	-	-	-	-	19	19	7,3	141	15,0	290			
	p		-	-	-	-	-	604	604	6,5	3924	11,7	7045			
Tolmin	s	k	-	-	-	-	-	17	17	9,8	168	19,9	342			
	d		-	-	-	-	-	1	1	13,0	7	23,0	12			
	z		-	-	-	-	-	2	2	9,9	25	19,6	49			
	p		-	-	-	-	-	14	14	9,6	136	19,8	281			
Trbovlje	s	k	-	-	-	-	-	246	245	9,0	2214	15,7	3870			
	d		-	-	-	-	-	8	8	10,8	98	16,5	149			
	z		-	-	-	-	-	11	11	11,0	121	16,1	178			
	p		-	-	-	-	-	227	226	8,8	1995	15,7	3543			

d = državni, z = zadružni, p = privatni

		Pira				Oves							
		površina ha		pridélek q'		površina ha		pridélek q'					
Trebnje		pose-	pože-	zrnje		slama		pose-	pože-	zrnje		slama	
		jana	ta	na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa	jana	ta	na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa
	sk	-	-	-	-	-	-	462	462	6,7	3083	18,1	8400
	d	-	-	-	-	-	-	14	14	5,7	80	18,5	260
	z	-	-	-	-	-	-	23	23	7,9	182	19,5	449
	p	-	-	-	-	-	-	425	425	6,6	3825	18,1	7691

d = državni, z = zadružni, p = privatni

7. Rani posevki po okrajih in sektorjih lastništva v 1.1951

Oljna repica

	Oljna repica						Oljna repica					
	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama	
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa
LR SLOVENIJA	sk	2711	2656	6,2	16601	12,4	33081	-	-	-	-	-
	d	35	33	8,4	276	14,2	468	-	-	-	-	-
	z	467	460	6,3	2897	10,4	4794	-	-	-	-	-
	p	2209	2163	6,2	13428	12,9	27819	-	-	-	-	-
Celje m.	sk	3	3	10,0	30	20,0	60	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	3	3	10,0	30	20,0	60	-	-	-	-	-
Celje c.	sk	46	46	8,1	376	13,1	606	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	46	46	8,1	376	13,1	606	-	-	-	-	-
Črnomelj	sk	1	1	10,0	10	10,0	10	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	1	1	10,0	10	10,0	10	-	-	-	-	-

d = državni; z = zadružni, p = privatni

Oljna repica

	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama	
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa
Gorica	sk	4	4	7,2	29	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	1	1	6,0	6	-	-	-	-	-	-	-
	p	3	3	7,6	23	-	-	-	-	-	-	-
Grosuplje	sk	62	61	4,9	300	-	-	-	-	-	-	-
	d	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	14	14	5,1	71	-	-	-	-	-	-	-
	p	47	47	4,8	229	-	-	-	-	-	-	-
Idrija	sk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilir.Bistri- ca	sk	1	1	7	7	10	10	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	1	1	7	7	10	10	-	-	-	-	-

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

Oljna repica

		Oljna repica						Oljna repica			
		površina ha		pridelek q		površina ha		pridelek q			
		pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	vse na 1 ha	slama vsa	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	vse na 1 ha	slama vsa
Jesenice m.	d	1	1	7,5	8	12,0	12	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	1	1	7,5	8	12,0	12	-	-	-	-
Kamnik	d	73	73	6,9	504	-	-	-	-	-	-
	z	2	2	7,1	10	-	-	-	-	-	-
	p	10	10	7,3	75	-	-	-	-	-	-
Kočevje	d	61	61	6,9	419	-	-	-	-	-	-
	z	8	7	5,5	41	15,1	112	-	-	-	-
	p	2	1	7,3	11	15,0	23	-	-	-	-
Kranj m.	z	3	3	4,6	14	15,0	45	-	-	-	-
	p	3	3	5,3	16	15,2	44	-	-	-	-
	d	12	12	3,9	47	-	-	-	-	-	-
	z	1	1	6,0	6	-	-	-	-	-	-
	p	3	3	3,0	9	-	-	-	-	-	-
	d	8	8	4,0	32	-	-	-	-	-	-

d = državni, z = zadružni, p = privatni

Oljna repica

	Oljna repica								Oljna repica									
	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama	
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse
	sk	147	147	5,5	817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj o.	z	50	50	6,2	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	97	97	5,2	509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk	111	101	6,2	622	14,7	1478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krško	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	10	9	6,8	59	14,4	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	101	92	6,1	563	14,7	1353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lendava	sk	170	170	6,7	1027	13,5	2294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	4	4	6,2	25	14,2	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	20	20	6,5	128	14,1	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana m.	p	146	146	6,0	874	13,4	1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk	15	16	8,3	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana m.	z	13	14	8,4	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	2	2	8,0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

Oljna repica

	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q			
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama	
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa
Ljubljana o.	sk	50	50	7,4	373	-	-	-	-	-	-	-
	d	1	-	11,1	10	-	-	-	-	-	-	-
	z	8	8	6,3	52	-	-	-	-	-	-	-
	p	41	41	7,6	311	-	-	-	-	-	-	-
Ljutomer	sk	230	227	5,7	1281	12,5	2832	-	-	-	-	-
	d	1	-	11,0	11	20,0	20	-	-	-	-	-
	z	148	147	5,5	808	12,2	1787	-	-	-	-	-
	p	81	79	5,9	462	13,0	1025	-	-	-	-	-
Maribor m.	sk	11	11	8,4	93	20,9	230	-	-	-	-	-
	d	1	-	9,0	9	22,0	22	-	-	-	-	-
	z	4	4	9,0	36	22,0	88	-	-	-	-	-
	p	6	6	8,0	48	20,0	120	-	-	-	-	-
Maribor o.	sk	301	301	8,4	2523	16,0	4834	-	-	-	-	-
	d	10	10	9,3	93	16,0	160	-	-	-	-	-
	z	57	57	8,6	490	16,7	953	-	-	-	-	-
	p	234	234	8,3	1940	15,9	3721	-	-	-	-	-

d = državni, z = zadružni p = privatni

Oljna repica

	površina ha pridelek q								površina ha pridelek q							
	pose- jana	pože- ta	zruje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje	
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa			na 1 ha	vsa
Murska Sobo- ta	sk	459	434	5,2	2271	16,3	7095	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	1	1	7,0	7	21,0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	13	11	5,4	59	13,1	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	p	445	422	5,2	2205	16,4	6935	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk	65	65	4,7	305	12,0	776	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poljčane	z	5	5	4,9	23	13,0	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	60	60	4,7	282	11,9	715	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk	163	163	6,3	2034	17,1	2777	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Postojna	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	2	2	6,5	13	17,0	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	161	161	6,3	1021	17,1	2743	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk	8	8	5,9	47	32,6	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	2	2	5,6	9	31,9	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	6	6	5,9	38	32,8	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

Oljna repica

	Oljna repica								Oljna repica								
	površina ha		pridelek q				površina ha		pridelek q								
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama			pose- jana	pože- ta	zrnje		slama					
			na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa				na 1 ha	vse	na 1 ha	vsa				
Ptuj	sk	267	252	6,2	1566	15,5	3918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	8	8	8,5	71	18,0	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	30	26	5,9	156	15,1	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radgona	p	229	218	6,2	1339	15,5	3371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk	234	234	6,1	1432	18,9	4431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radovljica	z	42	42	5,9	248	16,4	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	192	192	6,2	1184	19,5	3737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk	35	35	8,5	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sežana	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	2	2	8,3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	33	33	8,5	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

d = državni, z = zadružni, p = privatni

Oljna repica

	površina ha				pridelek q				površina ha				pridelek q				
	pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		slama		pose- jana	pože- ta	zrnje		
			na 1 ha	vse	na 1 ha	pose- jana			na 1 ha	vse	na 1 ha	vse			na 1 ha	vse	
Slovenj Gra-	sk	100	100	5,3	533	13,4	1345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	1	1	7,0	7	15,0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	12	12	5,1	60	11,5	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dec.	p	87	87	5,3	466	13,6	1194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk	30	30	6,8	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šoštanj	z	2	2	8,5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	28	28	6,6	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polmin	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	sk	19	18	8,0	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	3	3	8,0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	16	15	8,0	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

d = državni, z = zadružni, p = privatni

nadaljevanje

Oljna repica

	površina ha				pridelek q				površina ha				pridelek q				
	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	slama na 1 ha	vse	vsa	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	slama na 1 ha	vse	vsa	pose- jana	pože- ta	zrnje na 1 ha	slama na 1 ha	
Trebnje	sk	85	85	6,4	542	-	-	-	-	-	-	-	d	2	2	8,0	16
	z	13	13	7,7	98	-	-	-	-	-	-	-	p	70	70	6,1	428

d = državni, z = zadružni, p = privatni

