



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

1953 - št. 8

Pridelki in površine poznih, naknadnih in strniščnih posevkov

v letu 1952

Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-7
po stanju dne 20. oktobra 1952

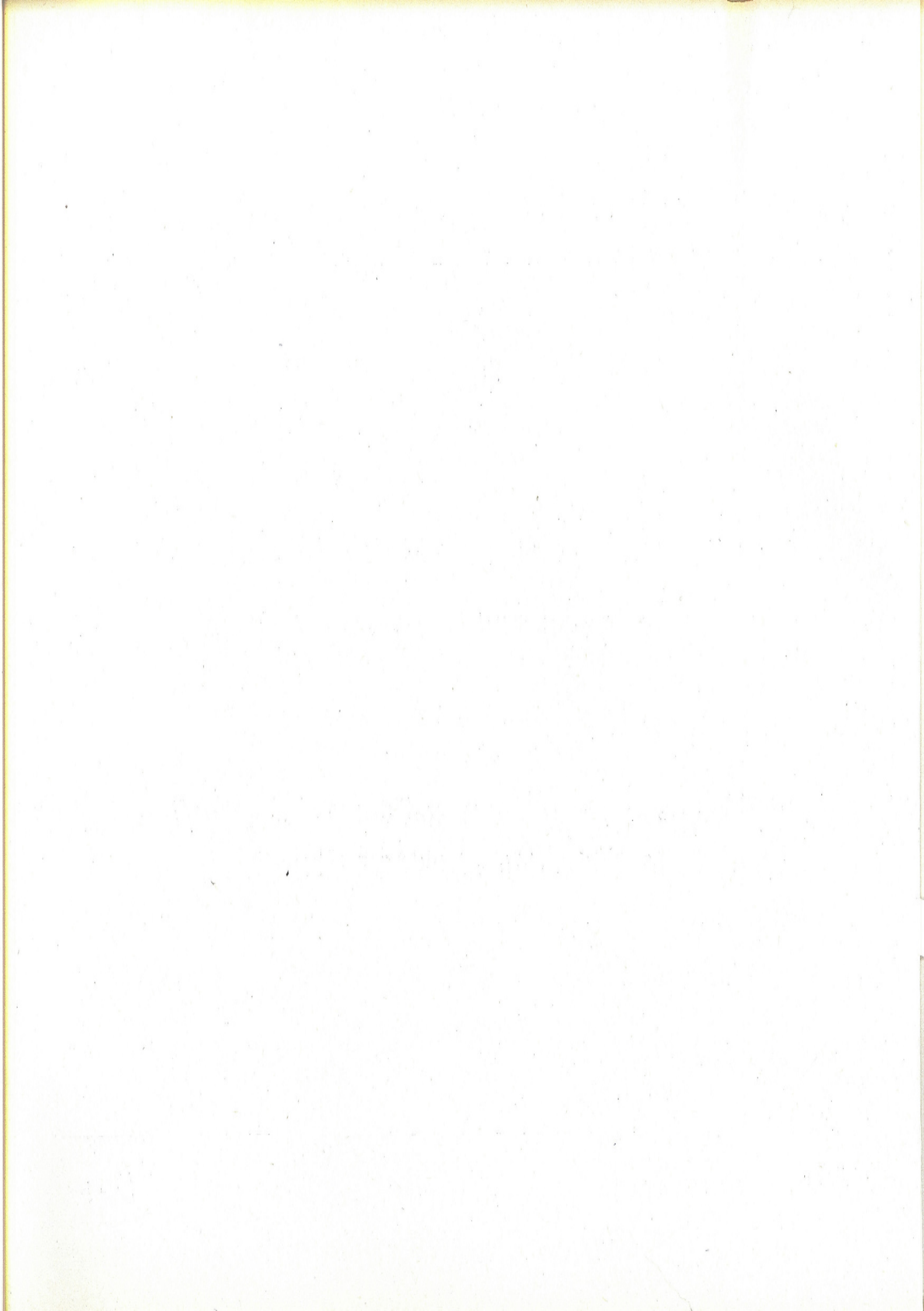
ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO
LR SLOVENIJE
DOKUMENTACIJSKI ARHIV

Inventarna
številka: D 480 k
Arhivska
označba: 3213

Ljubljana

1953

Marca





ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

1953 - št. 8

Pridelki in površine poznih, naknadnih in strniščnih posevkov

v letu 1952

Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-7
po stanju dne 20. oktobra 1952

VSEBINA

	Stran
U V O D	1
1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih	35
2. Vmesni posevki in podsevki po površinah, pridelku in okrajih ...	49
3. Naknadni in strniščni posevki po površinah, pridelku in okrajih..	52
4. Travniki, senožeti in pašniki po površinah, pridelku in okrajih	55
5. Glavni posevki po površinah, pridelku in lastniških sektorjih ...	57
6. Vmesni posevki in podsevki po površinah, pridelku in lastniških sektorjih	63
7. Naknadni in strniščni posevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih	65
8. Travniki, senožeti in pašniki po površini, pridelku in lastniških sektorjih	67

D V O D

VSEBINA IN METODOLOŠKE PRIPOMBE

Pričujoča publikacija prinaša rezultate PO 7 službe, t. j. površine, hektarske donose in skupno proizvodnjo poznih posevkov po stanju dne 10.10.1952. Med pozne posevke štejejo pretežni del naše kmetijske proizvodnje, razen žit (brez koruze) in oljne repice, ki so bili izkazani v PO 4 publikaciji.

Razen glavnih posevkov so izkazani tudi naknadni in strniščni posevki, podsevki in medsevki. Ta skupina v PO 2 publikaciji še ni bila zajeta; medtem ko so površine vseh prejšnjih posevkov, ranih in kasnih, že obdelane v PO 2 službi.

Podatki so v tej kakor v vseh ostalih PO službah razčlenjeni po sektorjih lastništva in po okrajih. Originalno gradivo pa je izbrano po občinskih ljudskih odborih.

Rezultati PO 7 službe so definitivne ocene. Za 11 kasnih posevkov pa so bile napravljene tudi še prehodne ocene po PO 6 službi (kakor za rane posevke po PO 3 službi). Prehodne ocene imajo za podlago stanje dne 5.9. Tudi ti podatki so bili seveda obdelani in dostavljeni zainteresiranim ustanovam in uredom, niso pa bili posebej objavljeni. V tej publikaciji bomo primerjali tudi prehodne ocene z definitivnimi rezultati za LR Slovenijo, za dve kulturi pa tudi po okrajih.

V metodološkem pogledu ni nobenih sprememb proti prejšnjemu letu ali proti metodologijam v prejšnjih publikacijah letošnjega leta.

Navodila, vsebinsko enaka prejšnjim, je izdal Zvezni zavod za statistiko in evidenco pod br. 4575 z dne 18. IX. ter z dodatnim razpisom k br. 4575 z dne 23. X., tukajšnji Zavod za statistiko in evidenco pa jih je dostavil tiskom pod št. 58/35 z dne 11. X. 1952.

Glede prehodnih ocen pa je izdal navodila Zvezni zavod pod br. 3707 z dne 28. 1952, a republiški zavod pod št. 17/38 z dne 15.8. 1952.

Za zbiranje ocen in kontrole podatkov poslujejo občinske in okrajne komisije. Navodila določajo: vsi člani okrajne komisije naj obiščejo občine svojega okoliša (okraj se razdeli temu primerno na več rajonov in zberejo potrebne informacije), obenem pa naj dajo občinskim komisijam potrebna pojasnila. Člani občinskih komisij naj obiščejo državna posestva, ekonomije, KDZ, napredne kmetovalce, kjer dobijo točne podatke o letnem pridelku. Tudi člani okrajnih komisij naj obiščejo čim več socialističnih enot (tendenco zniževanja donosov na račun suše, ki bi se mogla pojasniti zaradi številnih poročil o izredni suši v večji državi, je treba omejiti). Kljub temu pa da so formalni organi PO 7 službe občinske in okrajne komisije, je iz poročil razvidno, da je bilo težišče dela pri okrajnih statističnih uradih in občinskih tajnikih, ker člani komisij, preobloženi s drugim delom, ne morejo

posvečati tej nalogi toliko pozornosti, kot bi jo morali v interesu statistične službe pričakovati. V ostalem pa veljajo gledano-
logije naše kmetijske statistične službe pripos-
be, ki smo jih podali v prejšnjih publikaci-
jah, elasti v lanski PO ?

II.

ANALIZA PODATKOV

A. Površine

1) Površine kasnih posevkov

Čeprav so bile površine glavnih posevkov več ali manj že obdelane v PO 2 publikaciji, se nam zdi primerno, da na kratko ponovimo glavne rezultate, v kolikor so potrebni za analizo hektarskih donosov in proizvodnje.

Površine kasnih posevkov zajemajo letos 43 glavnih posevkov, 10 vmesnih posevkov in podsevkov, 9 strniščnih in naknadnih posevkov ter travnike, senožeti in pašnike.

Razdelitev posevkov med rane in kasne je razdeljena po času zoriče in je statistično - tehnične značaja.

Veliki kasni posevki izvirajo seveda iz splošne setve razen večletnih detelj in drugih večletnih rastlin (hmelj). Naknadni in strniščni posevki se sejejo še pozneje, delitev med rane in kasne se ne ujema v celoti.

z delitvijo med ozimne in jarine, ker imamo med ranimi žiti tudi jara (ves oves, nekaj ječmena, rži in pšenice).

2. Razmerje med ranimi in kasnimi posevki

To razmerje je pri nas tako rekoč popolnoma stabilno in se kljub večkrat neugodnim obdelovalnim pogojem jeseni in spomladi ne spreminja, kakor je razvidno iz preglednice

Površina ranih in kasnih posevkov
1947-1952 v LR Sloveniji

	Posevki ha			Št. re- nih od skup
	rani	kasni	skupaj	
1947	106 710	169 261	275 978	38,7
1948	107 655	166 173	273 828	39,2
1949	108 649	167 413	276 062	39,3
1950	109 381	149 600	258 981	42,1
1951	109 785	158 001	267 786	41,0
1952	109 150	159 895	269 045	40,6

Ako prištejemo k ranim in kasnim posevkom še praho (140 ha) in neobdelano (1431 ha), nam manjka do skupnih njivskih površin (275127 ha) 1248 ha. Te površine utegnejo odpasti na naknadne posevke.

Letne variacije njivskih površin in razlike naše statistike proti katastru smo obravnavali v PO 2 publikaciji letošnjega leta.

2. Strniščni in naknadni posevki

Naknadni posevki niso izkazani posebej v statistiki, ampak skupaj s strniščnimi. Po navodilih so naknadni posevki tisti, ki so posejani po 10. juniju in niso izkazani v PO 2, bodisi da gre za ponovno setev popolnoma uničenih površin ali pa ker površine še niso bile obdelane. Vendar so površine naknadnih posevkov pri nas zelo majhne in lahko računamo, da pripadajo praktično vse površine te skupine strniščnim posevkom.

Površine strniščnih posevkov in podsevkov so se gibale v l. 1947-1952 takole:

Površine strniščnih posevkov in podsevkov v l. 1947-1952 v LR Sloveniji

	ha	
	Strniščni posevki	Podsevki
1947	44 531	..
1948	48 989	13 839
1949	50 404	13 267
1950	52 307	11 577
1951	52 073	12 342
1952	43 362	10 972

Površine strniščnih posevkov zavzemajo torej od l. 1948 do 1951 približno 50.000 ha, podsevki pa okoli 12.000 ha (med obema skupinama ni ostre meje). Letos pa so se znižali strniščni posevki za skoraj 9.000 ha (=16%), podsevki za 1.370 ha (=11%).

Podatki o strniščnih površinah spadajo s posevki in medsevki med najmanj zanesljive v naši P^v službi. Toda znižanje v letošnjem letu je razumljivo: zaradi hude suše ni bilo deloma niti mogoče sejati, deloma pa je seme mnogo slabše vzkliko in se razvijalo

4. Medsevki

Kot medsevek so pomembne samo tri kulture: fižol (37.000 ha), buče (28.000 ha) in sončnice (11.000 ha). Popolnoma neznatne površine odpadejo na vmesni krompir (150 ha) in na koruzo (260 ha). Skupno se razprostirajo medsevki na 76.000 ha. Fižol se sadi pri nas največ v krompir, a buče v koruzo

Vmesni posevki so v kmetijski statistiki še bolj šibka točka kot strniščni. Včasih so izkazujejo le pridelki brez površin. Tudi naša statistika ima površine vmesnega fižola, sončnic in buč le za l. 1950-1952. Te so:

Posevek	1950	1951	1952
Fižol	27 840	32 807	33 830
Buče	21 024	24 737	27 861
Sončnice	-	11 335	11 480
Krompir	181	-	120

Zaključeno lahko ponovimo:

1) Rani posevki zavzemajo v LR Sloveniji približno 40 %, kasni 60 % njivskih površin.

2) Na jesenske posevke odpade približno tretjina, na spomladanske dve tretjini površin.

Strniščni posevki in podsevki se goje na približno 50-60 % površin ranih posevkov (od tega je podsevkov nekaka petina).

4) Medsevki se goje skoraj na polovici površin kasnih posevkov.

5 Zasejane in požete površine kasnih posevkov

Večkrat smo že omenili, da so razlike med zasejanimi in požetimi površinami pri nas nekatne in se praktično lahko zanemarijo. Ker pa smo imeli letos zaradi suše in drugih vremenskih neizredno slabo letino, je treba vendarle ugotoviti, ali je zaradi slabe letine uničena površina znatno nad običajno. Razlike med zasejanimi in požetimi površinami v PO 2 publikaciji seveda še niso mogle biti zajete. Rezultat je takle:

Zasejane in požete površine kasnih posevkov v l 1947-1952 v LR Sloveniji

Leto	Zasejano ha	Požeto	
		ha	%
1947	169 261	166 210	98,2
1948	166 173	165 748	99,7
1949	167 413	167 413	100,0
1950	149 600	148 952	99,6
1951	158 001	157 681	99,8
1952	159 895	158 816	99,4

Popolnoma uničene površine tudi letos ne obsegajo več kot 0,6 % zasejanih površin, kar je sicer nekoliko več kot v prejšnjih štirih letih, a malo manj kot l 1947 in znašajo 1010 ha.

Škoda, ki so jo povzročile vremenske neizredne, je seveda mnogo večja, kot pa moremo sklepati po razliki med zasejanimi in požetimi površinami. Tukaj gre samo za popolnoma uničene površine in v smislu navodil (K br 4573 z dne 23. IX 1952) so se smatrale za požete

površine tudi take, kjer je bil glavni plod popolnoma uničen, a se je požela slama. Ta navodila so bila izdana, da se prepreči tendenca zniževanja.

Iz poročil vemo, dajše bilo mnogo manjših površin popolnoma uničenih, a že, okrajnem merilu se te površine izgube, kakor je razvidno iz naslednje tabele:

Posejane in požete površine kasnih posevkov po okrajih 1. 1952

	Površina ha		Indeks (posej. površine=100)
	posejane	požete	
LR SLOVENIJA	159 895	158 816	99,5
Celje mesto	567	567	100,0
Celje okol.	15 087	15 085	100,0
Črnomelj	6 704	6 697	100,0
Gorica	4 571	4 429	97,0
Kočevje	4 434	4 380	99,0
Kranj	6 984	6 972	100,0
Krško	11 790	11 743	99,7
Ljubljana m.	3 423	3 254	95,0
Ljubljana o.	16 160	16 140	100,0
Ljutomer	8 511	8 497	100,0
Maribor m.	1 433	1 390	97,0
Maribor o.	13 492	13 407	99,3
Murska Sobota	17,002	16 629	97,8
Novo mesto	13 344	13 334	100,0
Postojna	5 453	5 440	100,0
Ptuj	14 855	14 854	100,0
Radovljica	1 945	1 942	100,0
Sežana	2 545	2 494	98,0
Slovenj Gradec	4 171	4 171	100,0
Šoštanj	2 711	2 603	99,0
Tolmin	2 588	2 586	100,0
Trbovlje	2 125	2 122	100,0

Rezultat tabele posnemamo lahko takole: v 12 okrajih ni nikakršnih razlik med zasejanimi in požetimi površinami; v 4 okrajih so požete površine manj kot za 1 %, v šestih pa za več kot 1 % nižje od zasejanih. Največja razlika je v Ljubljani mestu (5%), za tem v Mariboru mestu in v Gorici (po 3 %).

Praktično torej tudi letos lahko opustimo razlikovanje med zasejanimi in požetimi površinami ne samo v republiškem, ampak tudi v okrajnem merilu.

6. Struktura kasnih posevkov

Naša statistika razlikuje te št. skupine posevkov: žita, vrtnine, industrijske rastline, krmne rastline, praho in neobdelano. To razlikovanje ne ustreza v celoti agrarnemu kalobrerju - je pa v navadi tudi v drugih državah in ustreza ekonomskim vidikom. Tukaj razčlenjujemo seveda samo kasne posevke.

Pregled za l. 1947 do 1952 daje naslednja tabela:

Struktura kasnih posevkov po skupinah kultur

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
SKUPAJ	100	100	100	100	100	100
Žito	29,8	30,3	28,5	29,5	28,6	27,8
Industrijske rastline	2,1	2,5	3,5	3,6	3,3	2,5
Vrtnine	31,1	33,9	33,1	34,5	33,4	34,8
Krmne rastline	37,0	33,3	34,9	32,4	34,7	34,9

Stabilnost med skupinami je kar presenetljiva. Po ena tretjina površin kasnih posevkov gre na vrtnine in krmne rastline, nekaj manj na žita, na industrijske rastline pa ostanek med 2,5 - 3,5 %. Letos je delež žit nazadoval za 0,8 % skupne površine kasnih posevkov, vrtnin in krmnih rastlin pa napredoval za 1,4 % oz. 0,2 %. Da-li pa se v tem zrcali že nekaka tendenca, je težko reči, posebno ako upoštevamo, da površine niso matematično točno zajete in je okvir verjetne pogreške večji od teh razlik. Pač pa bi mogli trditi, da se javlja pri industrijskih rastlinah tendenca nazadovanja. Industrijske rastline so nazadovale za 0,8 % od skupne površine kasnih posevkov, kar pomeni proti lanskim površinam industrijskih rastlin dejanske za četrtno manj. Za domnevo, da gre tu za tendenco in ne naključje, govori analiza površin posameznih posevkov, kakor bomo še videli.

7. Površine posameznih posevkov

Tudi glede na površine posameznih kultur se moramo omejiti na prikaz nekaj najrazličnejših potez, toliko, kolikor je potrebno za boljše razumevanje nadaljnjih podatkov o hektarskih donosih in skupni proizvodnji. Najbolj pregledno bo, da razdelimo vse kulture po površini, ki jo zavzemajo, v pet skupin:

1. nad 5000 ha
2. nad 1000 - 5000 ha
3. nad 500 - 1000 ha
4. nad 100 - 500 ha
5. pod 100 ha

Ne samo, da zaslužijo kulture z večjimi površinami več pozornosti kot manjše (z redkimi izjemami), tudi natančnost podatkov je po naši presoji sorazmerna s površino.

Kasni posevki z več kot 5.000 ha površine

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Koruzna	41 178	42 159	41 248	39 274	39 570	39 902
Proso (prašno)	3 860	6 607	5 615	5 015	4 987	4 060
Krompir	42 988	44 190	42 475	40 856	41 588	44 793
Krmna pesa	8 163	9 507	8 852	7 528	4 118	8 743
Detelja	25 477	25 146	27 304	19 078	22 556	21 763
Lucerna	9 459	11 248	10 776	9 060	9 501	10 608
Skupaj	131 105	138 637	136 270	119 771	126 420	123 889
% vseh kasnih posevkov	77,5	83,4	81,3	80,0	80,0	81,2

Kasni posevki s 1.000 - 5000 ha površine

Hmelj	939	1 133	1 275	1 094	1 672	1 642
Sončnice	550	904	2 038	2 203	2 027	1 319
Kapusnice	3 199	2 881	3 653	2 988	3 064	3 305
Pisbol	2 324	2 508	2 151	1 399	1 369	1 337
Grašica	828	1 213	1 275	1 240	1 153	1 058
Krmno korenje (prašno)	2 814	2 525	3 011	2 534	2 847	2 960
2. l. koruzna za krmno	3 533	2 470	2 187	2 521	1 893	2 411
Skupaj	14 187	13 634	15 590	13 979	14 035	14 115
% vseh kasnih posevkov	8,4	8,2	9,3	9,4	8,9	8,8

Kasni posevki o 500 - 1000 ha površine

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Ajda (prašna)	658	1 485	670	573	508	512
Sladkorna pese	412	896	1 080	921	364	128
Lan	688	764	798	720	652	668
Čebula	696	793	924	569	562	795
Bela repa (prašna)	817	731	402	20	40,6	..
Skupaj	3 271	4 669	3 874	2 803	2 126,6	2 103
% vseh kasnih posevkov	1,9	2,6	2,3	1,9	1,3	1,3

Kasni posevki od 100 - 500 ha površin

Konoplja za vlakno	142	167	114		81,7	98
Sirek za metle	45	100	172	168	214	114
Korenček (vrtni)		24	287	163	198	236
Česen	241	259	299	144	171	238
Orah	332	314	373	182	189	251
Paradižnik	294	228	322	211	296	346
Paprika (zelena)	149	94	139	129	156	188
Skupaj	1 263	1 186	1 706	997	1 305,7	1 472
% vseh kasnih posevkov	0,7	0,7	1,0	0,7	0,8	0,9

Kasni posevki s manj kot 100 ha površine

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Konoplja za seme	-	7	5	68	2,0	-
Cikorijska	4,0	6	10	10	3,3	4
Soja	-	1	-	15	6,4	6
Kohar	-	-	-	-	19,2	23
Kak	20,5	19	-	-	-	25
Leča	-	4	-	2,8	-	1
Skupaj	24,5	37	15	95,8	30,9	59
% vseh kasnih posevkov	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0

Na prvo skupino (nad 5.000 ha s šestimi posevki odpade 130.000 ha ali nad 80 % vseh površin kasnih posevkov. (V tej skupini je tudi prašna proso, ki letos sicer nima 5000 ha, a je imela to površino štiri leta).

Na naslednje skupino (od 1000-5000 ha s sedmimi posevki) odpade okrog 9 %. Prvi dve skupini s 13 posevki obsegata torej 90 % vseh površin.

Vseh ostalih 18 kultur je le 18 %; med njimi jih je 6 s manj kot 100 ha.

Nextaraktih donosov ni mogoče presojati brez ozira na površine.

Pri najhujših površinah, razstanih na številne parcele moreno pričakovati mnogi

večjih letnih in geografskih variacij kot pri kulturah s velikimi površinami.

Iz prednjih tabel ugotavljamo, da je stabilnost med skupinami presenetljivo velika in isto trdimo tudi za posamezne kulture. Nekaj izrazitejših izjem je le pri industrijskih rastlinah. Hmelj, ki ga je sed vojno okupator sistematično uničeval, se je skušal povzpeti do stare pozicije in je videti, da se je stabiliziral (statistika za 1.1950 verjetno ni točna). Sladkorno peso in sončnice so pričeli plansko veiljevati, toda po odpravi obveznega odkupa se se površine sončnice v zadnjem letu močno zmanjšale (proti letu 1950, ko so dosegle višek za 40 % in je verjetno,

da se bodo še nadalje

Sončnice so v FNRJ najmočnejša oljna rastlina in s sladkorno peso najmočnejši industrijski rastlini. Daleč za njo je oljna repica (16 % površin sončnic l. 1951) in ostale rastline, iz katerih semena je možno pridobiti olje, bodisi da se goje direktno za seme, bodisi da je seme postranski proizvod.

Sladkorna pesa je dosegla višek l. 1949 s 1.100 ha in se je znižala v zadnjih dveh letih za preprosto površino.

Med gornjimi posevki niso izkazani strniščni. Med njimi imamo dve kulturi z več kot 15.000 ha, ostalih šest je pod 5.000 ha. Gibanje teh kultur je razvidno iz tabele:

Strniščni posevki z več kot 15.000 ha površine

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Ajda	17 114	18 436	18 651	17 114	16 839	17 246
Krmna repa	13 944	15 553	16 429	17 632	18 882	20 651
Skupaj	31 058	33 989	35 080	34 746	35 721	37 897
% vseh strniščnih posevkov	70,0	69,0	69,5	66,4	68,5	87,3

Strniščni posevki z manj kot 5.000 ha površine

Koruza za zrnje	570	359	437	415	647	620
Zelena koruza za krmno	2 706	2 875	3 630	4 116	2 450	3 154
Proso	1 927	2 492	2 663	2 812	2 268	2 353
Zelje	724	941	653	569	683	440
Krmna pesa	703	2 324	"	"	2 709	2 831
Mohar	58	65	"	"	"	8
Drugi str posevki (4053)		(8333)	(7941)	(1037)	(531)	(1353)
Skupaj	6 685	9 056	7 383	7 913	8 757	9 406
% vseh strniščnih posevkov	15,0	18,5	14,6	15,1	16,8	21,6

Tudi pri strukturi strniščnih posevkov je možno govoriti o precejšnji stabilnosti površin in medsebojnih razmerij, dasi spadajo podatki med manj zanesljive in manj popolne (močno se menja rubrika "drugi", med katerimi niso vedno iste kulture). Strniščna repa kaže tendenco naraščanja in je prekosila površino ajde.

8 Delež socialističnega sektorja pri površinah kasnih posevkov

Zaradi vrednotenja razlik pri hektarskih donosih po lastniških sektorjih je treba imeti seveda tudi predstavo o tem, kolik je delež socialističnega sektorja od površin posameznih kultur. Tega najprimerneje predočimo v odstotki od skupne površine posamezne kulture. Pri- kazuje jih naslednja tabela:

Delež površin državnega in združnega sektorja od vseh sektorjev v odstotkih

	Delež			Delež			Delež	
	držav.	zadr.		držav.	zadr.		držav.	zadr.
GLAVNI POSEVKI	1,6	-	Grah (čisti nasad)	6,0	2,8	Sončnice	0,3	2,1
Koruza za zrnje	1,6	3,5	Leča	-	-	Konoplja za seme	-	-
Proso (prašno)	1,3	6,0	Kapusnice	4,8	2,4	Druge vrtnine	0,4	0,6
Ajda (prašna)	2,5	6,6	Paradižnik	12,7	4,9	Črna detelja	3,2	7,8
Lan za vlakno	0,2	0,3	Paprika (zelena)	17,0	2,7	Lucerna	6,0	8,6
Lan za seme vlakno	-	1,1	Druge vrtnine	6,8	2,8	Vmes. sad. in podsevki	2,8	5,7
Konoplja za vlakno	-	-	Črna detelja	2,8	4,6	MAKAD IN STR. POS.		
Sladkorna pesa	-	3,9	Lucerna	3,7	8,2	KORUZA ZA ZRNJE	1,0	3,2
Sončnice (čisti nasad)	1,3	3,3	Grašica	13,7	20,4	Zel. koruza za krmo	5,7	7,7
Soja	100	-	Mohar	47,8	13,0	Proso	0,4	1,8
Mak	-	-	Zel. koruza za krmo	15,3	11,8	Ajda	0,8	4,4
Sirek (stebila)	3,5	1,7	Kruna pesa	5,1	5,0	Zelje	3,1	7,3
Cikorija	-	-	Krm. korenje I.	1,5	1,5	Krmna repa	1,3	3,5
Hmelj	0,7	9,0	Druge detelje	6,5	11,6	Kruna pesa	1,4	3,7
Druge ind. rastline	51,8	3,6	Druge krmne rast.	4,2	6,5	Mohar	12,5	12,5
Krompir	3,6	5,4	VH SADEŽIN IN PODS.			Druge sadn. in strn. pos.	1,6	1,6
Korenček (vrtni)	4,2	0,8	Fižol	0,7	2,4	Travniki	4,4	6,1
Čebula	5,8	3,2	Krompir	0,7	15,3	Senožeti	10,5	3,8
Česen	3,4	1,7	Buče	0,6	2,9	Pašniki	25,4	3,4
Fižol (čisti nasad)	5,5	3,7	Koruza	-	12,3			

Delež državnega sektorja pri njivskih površinah je le 3 %. Nekoliko nad tem povprečkom je krompir, pod njim koruza; pri drugih pridelkih so variacije precejšnje, a praktično malo pomembne. Zadrufni sektor ima 7,5 % njiv; oba glavna posovka sta pod tem odstotkom. Drugi posevki kažejo variacije od 0 do 20 %, ne da bi bili za katerokoli kulturo pomembni. Glede na senožeti in pašnike pa je državni sektor precej močan (10,5 % in 25,4 %), zadrufni pa pod odstotkom, ki ga ima pri njivah.

B. Hektarski donosi

1. Vpliv letine

Dasi kažejo površine iz leta v leto znatno stabilnost in je njih analiza potrebna da to stabilnost ugotavlja in da imamo prave proporce o važnosti posamezne kulture, so pa hektarski donosi podvrženi močnejšim variacijam. Zato predstavljajo osrednje zanimanje v kmetijski statistiki, saj zavisi od njih presoja o letini in iz tega sledeči zaključki o proizvodnji in njeni sposobnosti za zadovoljevanje potreb.

Zaključki so seveda močno odvisni od tega, s kolikšno natančnostjo so hektarski donosi ugotovljeni. V metodološko plat tega vprašanja se tukaj ne bomo spuščali, ker smo o tem že ponovno razpravljali. Poudarjamo pa, da so po našem mnenju donosi vsaj za glavne kulture zajeti toliko natančno, da so operativno uporabni.

Kakor je znano, je bilo leto 1952 na vsem področju države eno izmed najslabših v daljši seriji let. Glavni vzrok je bila izredna suša, ki je trajala na ozemlju naše republike vse od pozne pomladi do zgodnje jeseni. To trditve bomo verificirali na koncu poglavja s podatki meteorološke službe.

Poleg suše pa imajo pri zmanjšanem donosu tudi druge vremenske nezgode svoj delež. Dasi se zaradi poudarjanja suše zdi morda neskladno, je tudi dež močno nagajal. Zgodaj spomladi sta dolgo ležeči sneg in takoj na to dež ovirala spomladanska deła. Zgodaj jeseni pa je spet dež oviral pripravljane pridelkov, zlasti otave in krompirja ter povzročil, da je bila kvaliteta krompirja slaba in da je močno gnil.

Močno škodljiva je bila tudi slana, ki je padla okoli 20. maja v vsej republiki in ki je napravila vsaj pri nekaterih kulturah morda več škode kot sama suša. Seveda je bil vpliv slane dokaj različen z ozirom na višinsko lego, zaščitenost posameznih področij itd. Tudi vpliv suše je prišel različno do izraza po geografski legi, pedološki sestavi tal, njihovi fizikalni strukturi it.

Rastlinskih bolezní je bilo na splošno manj kot lani. Kakih posebnih agrotehničnih ukrepov, ki bi vplivali na zboljšanje donosov, ni bilo razen energične borbe proti koloračskemu hrošču, tako da škoda, ki jo je naredil, ni velika, pač pa je povzročil znatne stroške za zatiranje.

Podavinske in temperaturne razmere so razvidne iz naslednjih pregledov:

Povprečnih letnih padavin za 6 postaj (Ljubljana, Celje, Maribor, Murska Sobota, Krško, Novo mesto) je bilo:

1925-1940	1173,2 mm
1949	804,7 "
1950	1122,5 "
1951	1220,4 "
1952	1220,4 "

V času od aprila do avgusta od januarja do avgusta

1925-1940	544 mm	721,6 mm
1949	437,7 "	495,9 "
1950	378,4 "	538,1 "
1951	528,2 "	826,0 "
1952	312,5 "	569,3 "

Po četrletjih pa so bile padavine razporejene takole:

Povprečje padavin za 6 meteorol. postaj

Četrletje	15-letno povprečje 1925-40	1949	1950	1951	1952
I.	177	61,2	161	298	256
II.	322	250	279	330	157
III.	350	252	316	339	328
IV.	324	245	448	254	

Najvažnejše so brez dvoma padavine od aprila do vključno avgusta. V tem času pa je bilo l. 1952 42,5 % manj padavin kot v istem razdobju v petnajstletnem povprečju,

41 % manj kot v prejšnjem letu in 28,5 % manj kot v l. 1949, najbolj sušnem letu v vsej seriji let. (toda upošteva je padavine vsega leta, je bilo l. 1949 bolj sušno kot leto 1952).

Pravtako pa je iz prednjih pregledov razvidno, da je bilo v prvih mesecih l. 1952 več padavin kot v petnajstletnem povprečju (246,8 : 177,4), a tudi, da je bilo zadnje tromesečje zopet zadosti deževno.

Geografske razlike v padavinah smo ilustrirali tukaj samo s primerjanjem Ljubljane in Murske Sobotice s povprečkom 6 postaj (za več postaj nimamo za l. 1925-1940 popolnih podatkov).

	Ljubljana	Murska Sobota	LRS povprečje za 6 postaj
1925-1940	1618,0	1055,0	1245,0
1949	933,9	648,6	804,7
1950	1181,2	898,0	1122,5
1951	1454,7	897,8	1220,4
I. četrtl.	393,7	216,8	256,0
II. "	170,9	92,5	157,0
III. "	441,5	200,7	328,0

Vsaka kultura ima seveda optimalne pogoje glede na toploto in padavine. Nas se tiče tukaj samo splošna orientacija vegetacijskih pojavov. Pri temperaturah zmer nimamo toliko kolebanja kot pri padavinah, vendar se veže sušno leto običajno z nekoliko višjo temperaturo; ta pa zopet pospešuje izhlapevanje in transpiracijo rastlin, s čimer se suša še povečuje.

Za ilustracijo bomo navedli povprečne temperature za omenjenih šest postaj za ista

leta po mesecih.

Povprečna mesečna temperatura

	1925-1940	1949	1950	1951	1952
Januar	1,1	1,3	2,2	1,8	1,0
Februar	0,4	1,0	2,1	3,7	1,7
Marec	5,0	2,7	6,3	4,9	3,4
April	9,9	11,4	10,0	9,8	12,5
Maj	14,6	14,0	16,3	14,1	14,2
Junij	18,5	16,1	19,8	18,3	18,8
Julij	20,4	18,3	21,8	19,1	21,4
August	16,3	17,0	19,7	19,6	20,6
September	15,4	15,8	16,0	16,9	13,2
Oktober	10,1	10,8	8,4	8,7	9,8
November	5,8	6,2	5,6	7,8	
December	0,5	1,9	1,6	1,6	

Ako potegnemo še skupne povprečke za čas od aprila do vključno avgusta in od začetka leta do vključno avgusta, dobimo takole sliko:

April	Januar - avgust
1925-1940 82,7 °C	87,0 °C
1949 77,6 "	82,6 "
1950 93,9 "	100,1 "
1951 80,9 "	91,3 "
1952 87,5 "	88,2 "

Iz tega sledi, da l. 1952 sicer ni bila "najhujša vročina" v času od aprila do avgusta, ker je skupni povpreček za l. 1950 višji od l. 1952. Toda za razmerje vlage in toplote je važen takozvani "koefficient dežja", ki ga dobimo, ako padavine delimo s temperaturo. Tukaj pa se nam pokaže nastopni rezultat:

Koeficient dežja za čas od aprila do avgusta

1925-1940	6,6
1949	5,6
1950	4,0
1951	6,5
1952	3,6

Nizek koeficient pomeni, da je bilo leto oz. razdobje bolj sušno od onega z višjim koeficientom. Iz gornjega pregleda je razvidno, da je bil koeficient dežja za čas od aprila do avgusta v resnici najnižji l. 1952. (Podrobno

proučevanje o vplivu padavin in temperatur na potek vegetacije posameznih kultur je seveda izven okvira naše analize.

2. Hektarski donosi kasnih žit

V naslednjem bomo prinesli pregled o hektarskih donosih po skupinah posevkov za l. 1947-1952. Povpreček računamo iz razdobja 1947 - 1951 in ravno tako povprečno deviacijo.

Hektarski donosi kasnih žit

	1947	1948	1949	1950	1951	1952	\bar{A} 1947/51	AD 1940/51
Koruza	13,5	14,2	15,5	13,8	14,8	9,7	14,4	4,4
Proso (prašno)	8,4	7,6	10,0	8,7	8,7	8,0	8,7	6,2
Proso (strniščno)	6,1	7,2	7,2	7,2	7,4	4,1	7,0	5,4
Ajda (prašna)	5,3	6,9	5,6	5,6	5,5	5,1	5,9	8,1
Ajda (strniščna)	5,3	5,9	5,5	6,2	4,5	4,0	5,5	8,4

Donos koruze, ki je po površini drugi najvažnejši posevek, je natančno za težjino pod povprečkom prejšnjih pet let. V vsej seriji predvojnih in poveljnih let imamo tako nizke donose samo l. 1932 (8.2 q).

Pričakovati moramo, da je donos koruze še neprimerno slabši v zveznem merilu. V vsej

državi je koruza najvažnejši pridelek, saj zavzema nič manj kot 2,4 milijonov hektarov, od katerih je v LR Sloveniji površina koruze komaj 1,7 %. Od kasnih žit je za koruzo najvažnejša strniščna ajda. Donos te je za dobro četrtino, strniščenega prosa za 40 %, prašnega pa za okoli 10 % pod povprečkom.

3. Hektarski donosi vrtnin

Pregled hektarskih donosov vrtnin daje tabela:

Hektarski donosi vrtnin

	1947	1948	1949	1950	1951	1952	\bar{x}	AD
Krompir	80,9	89,0	134,3	99,3	100,0	102,9	100,7	13,3
Korenček (vrtni)	-	61,8	72,1	57,2	57,0	52,1	62,0	8,4
Kapusnice	63,0	130,0	162,3	131,2	133,0	126,8	123,9	19,7
Čebula	52,6	64,6	84,6	51,3	68,0	70,8	64,2	15,3
Česen	38,8	34,9	41,1	28,8	33,4	30,1	35,4	10,3
Fižol	11,6	8,6	8,1	6,3	11,0	4,3	9,1	19,1
Grah	7,0	9,6	9,3	8,3	15,3	8,0	9,8	22,3
Paradižnik	45,2	87,2	137,0	112,8	141,0	22,7	101,9	29,1
Tomat (zelena)	28,3	27,5	42,0	63,3	74,0	45,4	47,0	36,8
Leča	-	10,3	-	5,4	-	3,0	6,8	14,4

Od vrtnin je daleč na prvem mestu krompir, saj zavzema med kasnimi posevki največjo površino in je med vsami posevki takoj za pšenico. Povprečni donos zadnjih petih let je bil 100 q in je letos za 2,9 % višji. Kljub neugodnim vremenskim razmeram se je vzdržal torej njegov donos na povprečku, dasi je kazal med vegetacije večkrat zelo slabo. Škodila sta mu tako slana kot suša, da je zastal v rasti, a se je od kasnejšem deževju zopet opomogel, toda trpela je kvaliteta in je podvržen gnitju. Prav izreden pojav je bil

da je začel konec avgusta in začetek septembra na novo cveteti.

Druga najvažnejša kultura med vrtninami je fižol kot glavni in vmesni pridelek (v čisti kulturi zavzema 1340 ha, v vmesni 37000ha). V čisti kulturi je dal letos manj kot polovico povprečnega donosa na hektar, v vmesni kulturi verjetno še manj, dasi nimamo o hektaršnem donosu vmesnega fižola večletnega povprečka, ker za l. 1947-49 niso izkazane površine!

Letošnji donos vmesnega fižola je ocenjen na 0,7 q. Leta 1950 je bil hektarski donos nekako 1,05 q, leta 1951 2 q, v FLRJ 1,3 q. Ti podatki pa so malo zanesljivi in tudi v podatkih iz drugih držav nimamo prave primerjalne osnove. (Na Madžarskem in v Rumuniji, ki imata velike površine fižola v vmesni kulturi, je bil donos na hektar v povprečju let 1934/38 1,3 q, oz. 1,8 q, v Avstriji na najhnih površinah 7,8 q).

Po vseh poročilih okrajnih statističnih uradov je bil fižol zaradi slane in suše med najbolj prizadetimi kulturami. Slana ga je ponekod popolnoma uničila, a ponovna saditev je trpela zaradi suše.

Izmed nadaljnjih vrtnin so najvažnejše kapusnice s precej stabilno površino 3000 ha. Poleg fižola je bilo zelje med redkimi kulturami, v katerih je imela Slovenija pred vojno presežke in ga je izvažala. Hektarski donos je bil letos kljub suši normalen, celo za malenkost nad povprečkom.

Povprečne površine ostalih vrtnin ne znašajo po naši statistiki več kot 2055 ha (poleg tega "ostalih" poimensko neizkazanih 4038 ha). Hektarski donosi vseh teh - čebula, česen itd. - so približno na petletnem povprečju.

4. Hektarski donosi industrijskih rastlin

Izmed industrijskih rastlin je najvažnejši, kot smo že videli, hmelj. Letošnji donos je 7,1 q in je boljši od lanskega in predlanskega, a slabši od let 1947 in 1948. Naši

donosi so nekoliko pod svetovnim povprečkom, a približno enaki evropskemu. (Glavni proizvozniki so ZDA, ki so na prvem mestu, nato Češka, Nemčija in Vel. Britanija; na petem mestu je Jugoslavija, po kvaliteti pa smo s Čehoslovaško vred na prvem mestu).

Za hmeljem so med industrijskimi rastlinami na drugem mestu sončnice, ki so bile sicer še lani na prvem mestu. Pridelek sončnic je za petino pod petletnim povprečkom. Naš petletni povpreček pa je približno za petino pod državnim povprečkom. To je razumljivo, saj so sončnice rastline istega klimata kot koruza. Sončnice v vmesni kulturi imamo po površini izkazane samo za zadnji dve leti in so dale na ha l. 1951 1,3 q, letos pa 1,04 q. (Predvojni donos sončnic v vmesni kulturi je znašal na Češkem 1,9 q, na Madžarskem 1,4 q; za druge države ni podatkov o sončnicah kot vmesni kulturi).

Od ostalih industrijskih rastlin je treba omeniti še lan, ki se drži vsa povojna leta napribližno 700 ha. Letošnji hektarski donos je nad petletnim povprečkom. Sedanji donosi so izraženi v suhi slami in se ne dajo primerjati s predvojnimi, ko so bili izraženi v vlaknu.

Donos sladkorne pese, ki je padla na brezpomembno višino, je za četrtno pod povprečkom.

Pregled hektarskih donosov industrijskih rastlin daje tabela:

Hektarski donosi industrijskih rastlin l 1947-1951

4

	1947	1948	1949	1950	1951	1952	\bar{x}	AD
Kmelj	9,5	10,7	9,2	4,7	6,7	7,1	8,2	23,9
Sončnice	7,8	8,3	8,1	7,6	8,0	6,3	8,0	2,5
Lan	12,0	13,0	13,3	11,1	12,3	14,6	12,3	5,2
Konoplja za vlakno	20,4	17,7	35,7	22,5	21,0	20,9	23,5	20,9
Konoplja za seme	-	6,9	4,6	3,1	4,0	-	5,2	26,0
Cikorija	45,0	18,3	38,4	54,1	27,6	7,5	36,7	27,9
Sladkorna pesa	130,5	115,4	131,0	108,8	115,0	87,6	120,0	7,1
Soja	-	16,0	-	7,1	35,8	8,5	19,6	55,1
Sirek za metle	2,9	19,4	27,5	17,2	21,6	17,6	22,9	18,3
Mak	2,2	0,1	-	-	-	2,9	2,2	=

5 Hektarski donosi krmnih rastlin

Hektarski donosi krmnih rastlin za l 1947 - 1952 so razvidni iz preglednice:

	1947	1948	1949	1950	1951	1952	\bar{x}	AD
Detelja	27,8	42,3	39,9	27,7	38,8	28,4	35,4	17,1
Lucerna	32,2	46,3	46,9	33,5	48,5	35,9	41,4	16,7
Krmno korenje	69,3	107,8	128,9	120,8	119,0	105,0	119,2	15,1

	1947	1948	1949	1950	1951	1952	\bar{A}	AD
Krmna pesa	130,1	180,8	192,8	167,2	159,0	149,3	166,0	10,3
Zelena koruza za krmo	94,6	230,3	184,5	..	162,0	129,3	166,7	23,8
Grašica	19,8	25,9	38,4	26,9	30,9	20,0	28,2	18,4
Črna detelja (podsevek)	9,8	22,6	18,4	10,7	12,5	10,0	15,3	32,8
Lucerna (podsevek)	..	24,7	18,0	13,2	14,1	10,4	14,0	27,9
Zelena koruza za krmo (strniščna)	138,7	230,3	178,8	162,1	157,0	137,1	173,4	13,4
Krmna repa (strniščna)	86,8	150,7	160,5	168,6	151,0	115,1	143,5	15,8
Krmna pesa (strniščna)	109,2	165,8	..	175,2	154,0	127,3	151,0	13,9

Pri njivskih krmnih rastlinah, od katerih odpade največji del na deteljo in lucerno in potem na strniščno repo, je padec donosov proti povprečku znat-en: pri detelji za 18 %, pri lucerni za 13%, še večji pri strniščni detelji, lucerni in zeleni koruzi za krmo (35% oz 25% in 21%), pri strniščni repi za 20 %; manjši je pri korenju in pesi. Da se bo moral ta močno podpovprečni donos zelo poznati pri naši krmni podlagi, je razumljivo, posebno ako upoštevamo enako nizke donose koruze in ovsa.

Še huje pa je prizadeta naša živinoreja zaradi niskih donosov travnikov, senožeti in pašnikov. Ker imamo senožeti izločene iz travnikov šele zadnji dve leti, jih bomo v naslednjem primerjavi vključili k travnikom. Donos travnikov in pašnikov se je gibal v

1. 1947 - 1952 takole:

Leto	Travniki	Pašniki
1947	17,6	4,8
1948	21,9	6,1
1949	22,6	6,4
1950	17,6	4,9
1951	22,0	5,6
1952	16,0	4,9
Povpreček 1. 1947/51	20,2	5,6
AD 47,51	11,0	10,0

Pri travnikih (skupno s senožetji) jama-
no torej znižanje za več kot petino povprečka,
pri pašnikih za 13 %. Travniki sami so dali
letos na ha 20,2 q, senožetji 9,8 q, pašniki
pa 4,9 q. Upoštevati moramo, da je že povpre-
čni donos travnikov nižji od predvojnega okoli
10 %, ker smo imeli tudi med prejšnjimi leti
nekaj zelo sušnih. Donosi travnikov v FLRJ so
v povprečku let 1947-1951 17 q, pred vojno
16,7 q, torej še precej pod donosom naših. Do-
nos pašnikov je v državnem povprečku pribli-
žno enak našemu.

Zakroženo lahko rečemo, da so hektarski
donosi krme v vseh upoštevanih oblikah -
razen krompirja - za petino pod povprečkom.

6. Glavni in postranski pridelki

Postranski pridelki, kakor slama itd.
letos niso več posebej izkazani. V kolikor je
važno, da poznamo njihove približne donose,
jih moremo na podlagi starih podatkov in na
podlagi podatkov iz literature približno oce-
niti. Kaj več kot približne ocene tudi po na-
ši statistiki niso bili. Zato statistika s
tem ni nič zgubila, ampak preje dobila, ker
se je razbremenila, zaradi česar je lahko bolj
kvalitetna pri ostalih podatkih.

Posevek	Republiški povpreček = 100		% površin	
	državni sektor	zadružni sektor	drž.	zadr.
Koruza	126	106	1,6	3,3
Krompir	141	117	3,5	5,4
Detelja	122	106	2,8	4,6
Lucerna	109	98	3,7	8,2
Pesa	127	113	5,0	5,0
Korenje	105	124	1,6	1,6
Travniki	94	111	4,3	6,0
Senožetji	83	109	10,5	4,0
Pašniki	86	114	25,0	3,4

7. Hektarski donosi po sektorjih lastništva

Pri večini posevkov je državni sektor nad povprečkom. Od 30 glavnih posevkov je pri 22 nad povprečkom, pri 8 pod njim. Zadrružni sektor je pri 16 posevkih nad povprečkom, pri drugih pod njim.

To je seveda zelo groba karakteristika. Važno je upoštevati seveda površine, na katere se posamezni hektarski donos nanaša. V naslednjem bomo prikazali indekse donosov za nekaj najvažnejših posevkov, tako da je republiški hektarski donos enak 100 ter površine državnega in zadrružnega sektorja v odstotkih skupnih površin dotičnega posevka (glej tabala na str. 20).

Državni sektor je pri njivskih kulturah odločno nad privatnim, na splošno tudi zadrružni, dasi v manjši meri. Ne smemo pa pozabiti, da gre za sorazmerno majhne površine, pri nekaterih kulturah celo za izredno majhne. Absolutno je delež državnega sektorja velik pri pašnikih, kjer pa je donos pod republiškim povprečkom. Iz tega bi sklepali, da je geografski položaj v znatni meri odločilni faktor, kar se tem bolj uveljavlja pri kulturah s majhnimi površinami. Seveda imata državni kakor tudi zadrružni sektor razne prednosti: arondirano zemljišče, strokovno vodstvo, večje mehanizacije, možnost boljših agrotehničnih ukrepov. Tudi način statističnega opazovanja ute-

utegne biti različen: pri socialističnih anotah natančnejši kot pri privatnem sektorju. Zato bi mogli pravzaprav na državnem in zadrružnem sektorju upravičeno pričakovati še znatno boljše donose.

Bolj prepričevalni so podatki po sektorjih lastništva za FLRJ, ker zavzemajo relativno znatno večje površine kot v LRS. Tudi v zveznem merilu so donosi socialističnega sektorja vsekoli nad privatnim, vendar podatkov za l. 1952 še nimamo.

8. Hektarski donosi po okrajih

Razlike po okrajih nas zanimajo v prvi vrsti zaradi ugotovitve, da - li je okraj kak odločilen faktor glede višine donosov (to predpostavlja, da je agrotehnika prebivalstva približno na enaki višini); nadalje nas zanimajo sami razponi v donosih itd.

Tukaj bomo prikazali samo najvišje in najnižje donose ter povprečno deviacijo po skupinah površin.

Hektarski donosi, najvišji, najnižji in povprečni ter AD po okrajih

Površina posevka	Posevek	Hektarski donos			AD po okrajih
		republ povpreček	najvišji	najnižji	
Nad 5000 ha	koruza	9,7	18,2	6,2	22,2
	krompir	102,9	161,0	63,5	24,2
	črna detelja	28,4	44,5	18,0	15,0
	lucerna	35,4	49,9	28,0	13,6
	krmna pesa	149,3	273,0	74,0	19,5
Od 1000 do 5000 ha	proso (prašno)	8,0	13,7	4,6	28,9
	sončnice (čisti nasad)	6,3	8,9	5,1	14,1
	hmelj	7,1	8,5	6,2	9,3
	fižol (čisti nasad)	4,3	11,8	1,2	47,6
	zelje in ohrovt	126,7	277,0	37,6	31,0
	grahica	26,0	50,0	13,4	33,4
	zelena koruza za krmno	129,3	296,0	48,7	38,4
	krmno korenje	105,0	194,0	25,0	33,9
Od 500 do 1000 ha	ajda (prašna)	5,1	9,0	2,0	24,0
	lan za vlakno	14,6	20,4	1,0	37,4
	čebula	70,9	145,0	19,8	38,8
Od 100 do 500 ha	sladkorna pesa	87,6	177,0	59,0	38,0
	sirek (stebela)	17,6	30,3	4,7	32,1
	korenček (vrtni)	52,1	112,0	16,2	41,4
	česen	30,1	90,0	10,8	41,9
	grah (čisti nasad)	8,0	19,6	2,3	40,0
	paradižnik	89,7	250,0	15,0	51,7
	paprika (zelena)	45,4	141,0	6,0	57,6

Površina posevka	Posevek	Hektarski donos			nadaljevanje
		republ. povpreček	najvišji	najnižji	AD po okrajih
	lan (seme)	5,6	10,0	2,2	26,2
	konoplja (vlakno)	20,9	33,6	7,2	34,9
	soja	8,5	10,0	5,5	22,8
	mak	2,9	3,4	1,0	30,8
	tobak	8,4	10,0	8,0	11,1
	cikorija	7,9	8,0	7,3	4,5
	monar	18,5	30,0	7,9	58,2
Travniki		20,7	30,7	11,9	20,2
Senožeti		9,8	13,9	5,0	24,3
Pašniki		4,9	16,6	1,5	32,2

Pri posevkih s površino nad 5000 ha je razlika med najnižjim in najvišjim okrajnim donosom še dosti zmerna in se giblje med 1,75 do 3,7. To se pravi: najvišji donos je 1,75 krat višji kot najnižji itd. Pri kulturah z manjšimi površinami narastejo razlike naravnost neverjetno: pri grahu je razlika med najvišjim in najnižjim okrajnim donosom 8,5 kratna, pri zeleni papriki 23,5 kratna, pri paradižniku 16,5 kratna itd. Pri travnikih in senožetih je zopet zmerna, 2,6 oz 2,8 kratna. Toda pri pašnikih je spet 11 kratna

Drugo boljše merilo variacij je povprečna

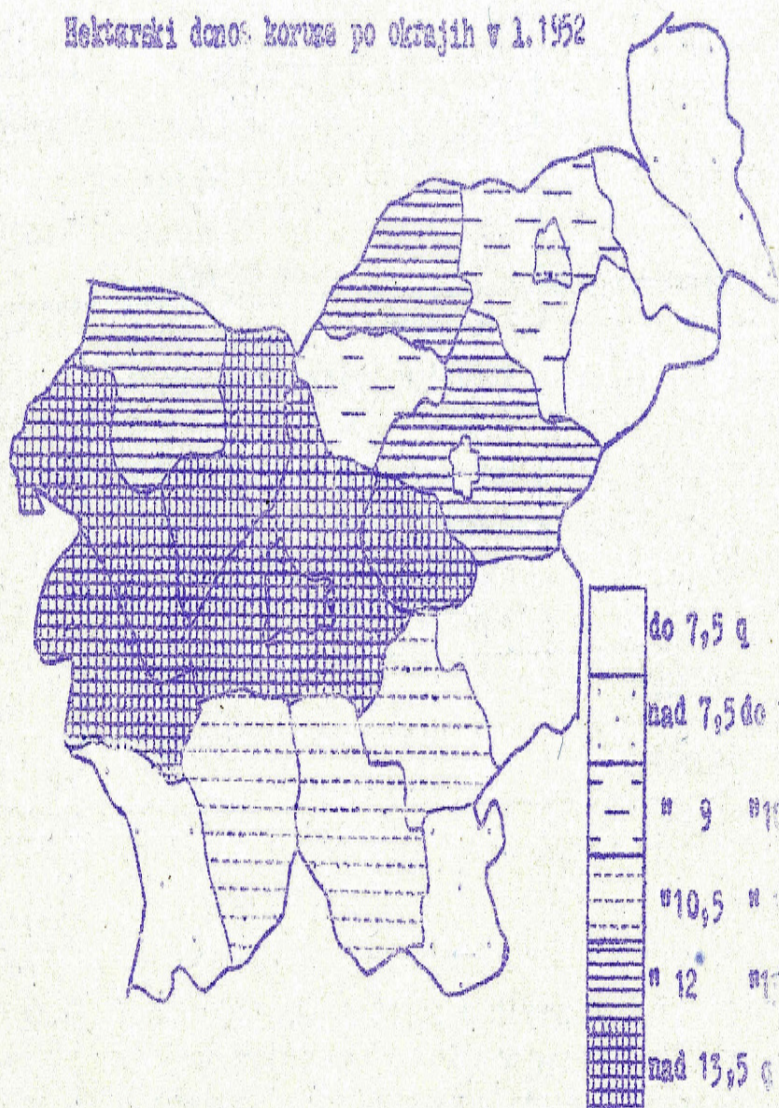
deviacija, ki smo jo izračunali ta letos za vse kulture in je razvidna iz zadnjega stolpca prejšnje tabele. Povprečne deviacije se gibljejo med 4,5 % (cikorija) do 57,6 % za zeleno papriko. Pri koruzi je 22,2 % proti lanski 15,2 %, pri krompirju je enaka lanski. Približno tolikšna je tudi pri travnikih in senožetih

Pogled na ta stolpec (AD) nam takoj pove, ali so po okrajih razlike v določene kulture velike ali ne. Tudi te razlike si lahko takoj nazorno

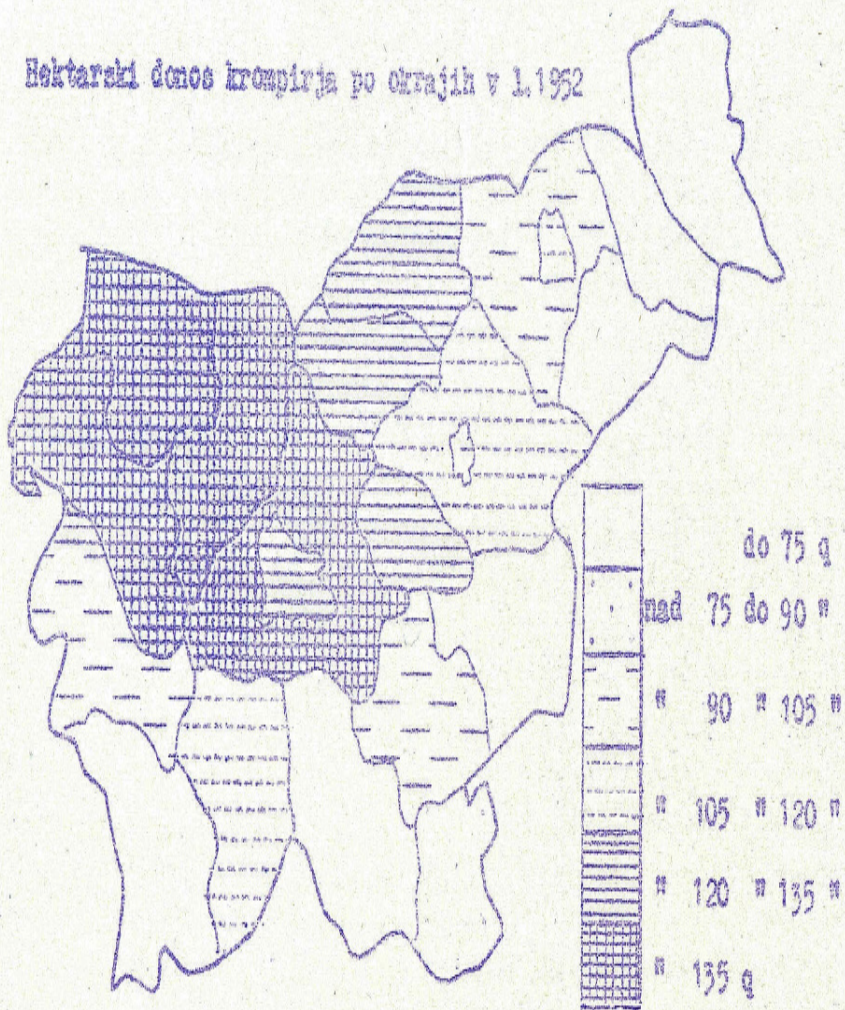
predočimo predstavo, da je polovica okrajev za povprečno deviacijo nad povprečkom, druga polovica pa pod njim (seveda je to shematična ponazoritev; resnična distribucija ne bo nikoli taka).

Pri razmotrivanju hektarskih donosov po okrajih nas zlasti zanima, ali dobimo po višini donosov kakšna večja, zaključena področja, rajone za posamezne kulture. Tukaj se ne bomo spuščali v podrobno analizo razlik po okrajih in morebitnih rajonih, ki bi jih dobili. Več takih analiz smo izvedli v prejšnjih publikacijah, kjer smo običajno razdelili okraje v tri skupine po višini hektarskih donosov in skušali tudi ugotoviti, da-li so skupine "stabilne" oziroma donosov iz prejšnjih let po istih skupinah. Na splošno pa kakih izrazitih, popolnoma zaključenih rajonov po višini hektarskih donosov za prejšnja leta nismo dobili. Tukaj bomo prikazali razlike po okrajih za koruzo, krompir, travnike, senožeti in pašnike s petimi šrafiranimi kartogrami, iz katerih morajo področja tako rekoč avtomatično izstopati.

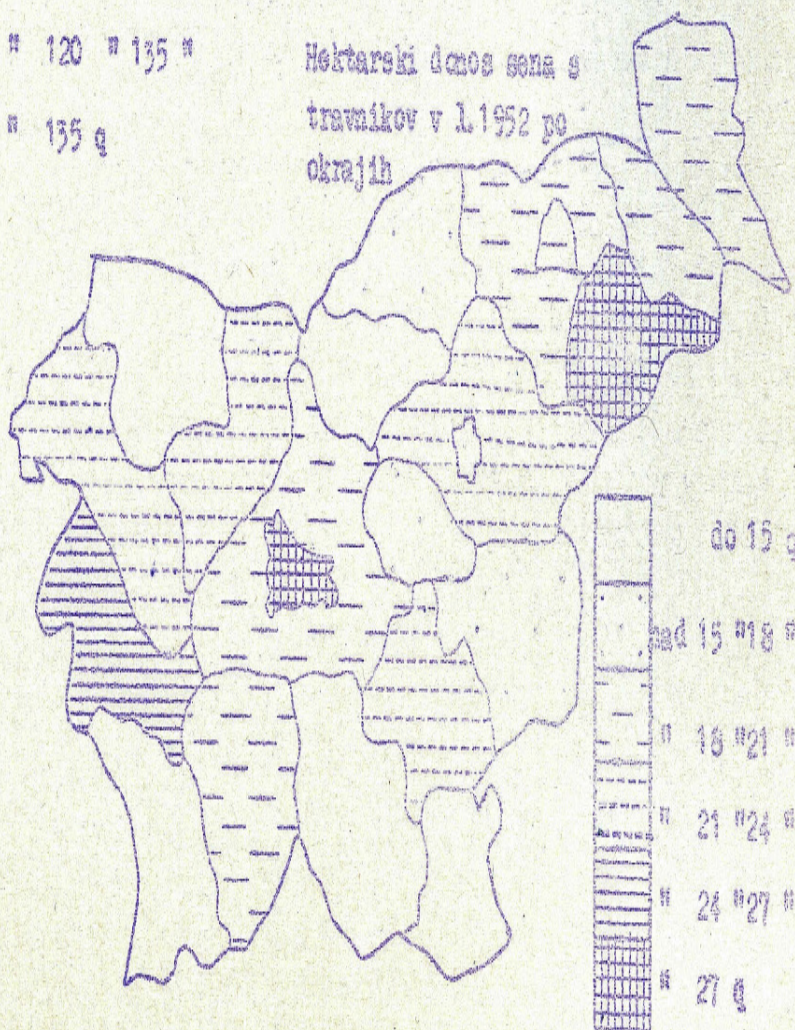
Hektarski donos koruze po okrajih v 1.1952



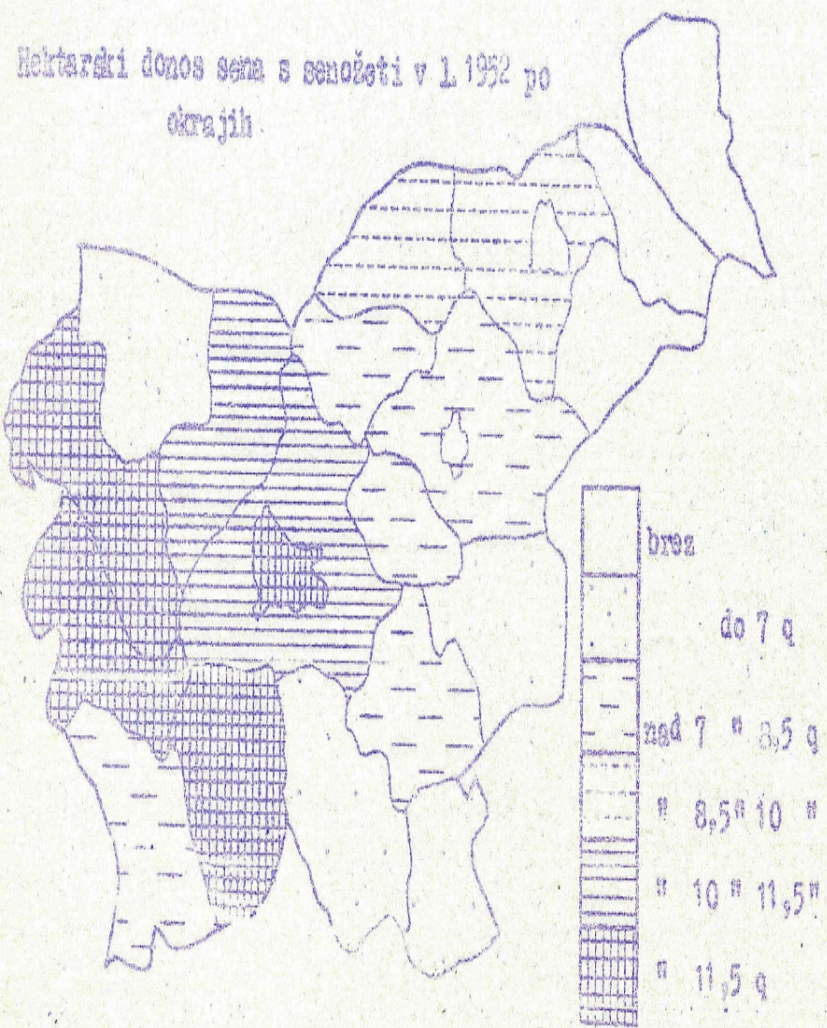
Hektarski donos krompirja po okrajih v l. 1952



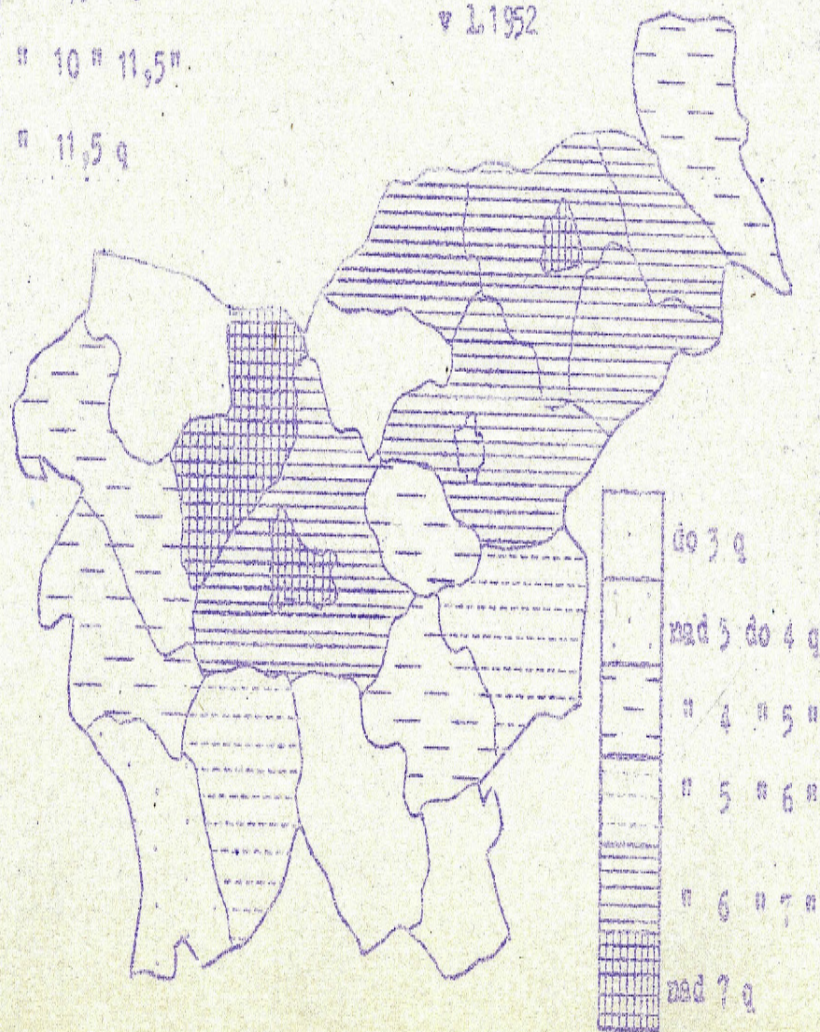
Hektarski donos sona s travnikov v l. 1952 po okrajih



Hektarski donos sena s senožeti v L. 1952 po okrajih



Hektarski donos sena s pašnikov po okrajih v L. 1952



Iz kartogramov je razvidno, da sta koruza in krompir vsekakor bolj uspela v zahodnem kot v vzhodnem delu. Z osiroma na večje množino padavin v zahodnem delu republike se zdi to naravno. Preseneča pa, da hektarski donosi travnikov v vzhodnem delu niso ali abšji kot v zahodnem delu, slasti v jugozahodnem delu, ampak celo boljši.

Relativni padec hektarskega donosa travnikov je bil sicer v vzhodnem delu prav tolik kot v zahodnem delu; ker pa so travniki vzhodnega dela dobri, so ostali kljub temu pri nadpovprečnem donosu. To je razvidno iz pregleda:

Okraj	Hektarski donos q	
	1951	1952
Celje okolica	24,7	21,5
Lendava	25,7	
Ljutomer	50,5	19,3
Maribor okolica	31,8	21,0
Murska Sobota	23,2	15,8
Poljčane	31,5	
Ptuj	39,8	27,9
Radgona	38,0	
Povpreček	36,3	21,6
IRS	27,8	20,2

9. Predhodne ocene in definitivni rezultati

V naši PO službi imamo, kot je znano, tudi predhodne ocene ranih kakor tudi kasnih posevkov; kasnih je le 9 v državnem merilu važnejših posevkov. Namen predhodnih ocen je, dobiti še pravočasno operativno uporabno presojo o pričakovanem donosu. Mnogo važnejše je, da imamo o pravem času približno sodbo o bodoči letini kot pozneje po setvi zelo natančne podatke. V zgodovini kmetijske statistike so se mnogo preje razvile (in to celo s strani privatnih interesentov) predhodne ocene kot pa statistika žetva.

V tej zvezi pa nas zanima vprašanje, v kakšni meri ustrezajo predhodne ocene definitivnim rezultatom, to je, koliko so s vidika definitivnih ocen zanesljive predhodne.

Za tekoče leto ugotavljamo:

Razmerje med predhodnimi ocenami in definitivnimi rezultati

	Predhodna ocena	Definitivni rezultat	Indeks (predh. ocena = 100)
Koruza za zrnje	10,2	9,7	95
Krompir	58,6	102,9	156,0
Pišol (čisti nas)	4,5	4,3	95,6
" (mešavek)	0,8	0,7	87,5
Konoplja za vl.	16,0	20,9	131,0
Sladkorna pesa	70,3	87,8	125,0

	Predhodna ocena	Definitivni rezultati	Indeks predh. ocen na=100
Sončnice (11- sti nasad	6,0	6,3	105,0
Tobak	11,0	8,4	76,3
Hmalj	7,1	7,1	100,0

Iz tabele poanememo: definitivni rezultati so pri štirih posevkih višji od predhodnih ocen, pri enem posevku enaki, pri štirih nižji. Odstopanja definitivnih rezultatov od ocen navzgor in navzdol so znatna (111,125, 76,3, 87,5), vendar se nanašajo visoka odstopanja na kulture s majhnimi, deloma minimalnimi površinami (tobak ima 5 ha itd.). Pri majhnih površinah moremo vedno pričakovati večjih kolebanj kot pri velikih.

Seveda je treba tudi upoštevati, da je razmah nad predhodno oceno in definitivnimi rezultati 35 dni, a med predhodno oceno in žetvijo ni povsod isto razdobje.

Nas zanimajo v prvi vrsti najvažnejši pridelki, krompir in koruza. Pri koruzi so definitivni rezultati za 5% pod oceno, pri krompirju za 16% nad njo. Krompir nas je s svojim povprečnim donosom itak nekoliko presenetil. Po razvoju vegetacije bi mogli pričakovati slabše donose, saj sta ga i slane i suša zamorili v rasti. Toda z jesenskimi dežjem se

je opomogel, dasi je trpel, kot smo že rekli, glede na kvaliteto. Res je tudi, da je pri krompirju težje oceniti donos po zunanjih znakih pridelave. (V USA so ugotovili ponekod celo negativno korelacijo med zunanjim videzom in donosom). Razlike po okrajih si bomo ogledali samo na teh dveh primerih, koruzi in krompirju.

Ako postavimo, da je predhodna ocena = 100, vidimo, da gredo razlike med definitivnimi rezultati in ocenami pri krompirju od 92,2 (Celje mesto) do 120 (Maribor mesto). Povprečna deviacija okrajnih indeksov za definitivne rezultate od republiškega indeksa pa je pri koruzi 7,16, pri krompirju 10,55.

Kot rezultat lahko povzememo: operativna ki je računala s predhodno oceno, je računala torej s 5% prevelikim donosom za koruzo in s 16% prenizkim pri krompirju (seveda ostane še vedno odprto vprašanje, v kolikšnem okviru pogreške se gibljejo definitivni rezultati).

Ako bi imeli daljšo serijo let predhodnih in definitivnih rezultatov, bi lahko izračunali med njimi korelacijo. Z njenimi rezultati bi mogli korigirati letne ocene in bi dobili na ta način še zaneslivejšo oceno pričakovanega donosa. Tudi to je velikega pomena za bodočo statistiko.

Okraj	Koruza		Krompir		Indeks (predhodna ocena =100)	
	predh. ocena	def. rezul	predh. ocena	def. rezul	koruza	krompir
LA SLOVENIJA	10,2	9,7	88,6	102,9	95,0	116,0
Celje mesto	18,2	11,1	103,0	95,0	97,0	92,2
Celje okolica	14,0	13,2	92,0	110,0	94,4	131,0
Črnomelj	9,0	7,0	83,2	78,3	87,9	94,2
Gorica	14,9	14,3	89,4	97,0	96,0	102,0
Kočevje	12,4	11,9	126,0	129,0	96,0	102,0
Kranj	18,0	18,2	145,0	181,0	101,0	125,0
Krško	6,3	6,2	63,0	63,5	98,5	101,0
Ljubljana mesto	15,9	14,8	109,0	131,0	93,1	120,0
Ljubljana okolica	13,1	14,0	114,0	139,0	107,0	122,0
Ljutomer	8,6	7,4	61,6	70,4	86,0	114,0
Maribor mesto	8,8	10,6	86,1	107,0	120,0	124,0
Maribor okolica	10,0	9,8	84,3	98,0	98,0	116,0
Murska Sobota	8,4	7,8	63,1	73,5	93,0	116,0
Novo mesto	12,4	11,6	87,0	103,0	93,7	118,0
Postojna	12,5	11,6	110,0	119,0	92,8	108,0
Ptuj	6,6	6,9	56,2	68,5	105,0	122,0
Radovljica	13,0	12,7	114,0	138,0	97,8	121,0
Sežana	8,4	7,7	66,5	63,5	91,7	95,5
Slovenj Gradec	13,8	13,5	120,0	124,0	97,9	103,0
Šoštanj	10,3	10,5	117,0	124,0	102,0	106,0
Tolmin	18,9	14,3	147,0	147,0	75,7	104,0
Trbovlje	14,7	14,3	93,8	123,0	97,2	131,0
̄	12,2	11,4	91,7	103,8	94,8	112,5
AD	24,8	22,2	23,2	24,2	7,16	10,55

C. Proizvodnja

Proizvodnja je funkcija površin in hektarskih donosov, zato bo, potem ko smo obdelali površine in hektarske donose, najprej jasno, v kakih mesih se bo gibala proizvodnja. Rezultati proizvodnje seveda niso v tolikšni meri zanimivi z agrotehničnih in agroekonomskih vidikov, kot so to površina in hektarski donosi, ampak se tičejo v največji meri splošnih gospodarskih vidikov: razpoložljive hrane in krme

ter v zvezi s kalkulirano ali ugotovljeno potrošnjo, primanjkljaja oz. presežka.

Rezultate letošnje letine bomo najbolj ilustrirali, ako primerjamo proizvodnjo posameznih pridelkov s povprečkom predhodnih petih let. Kaže nam jih naslednja preglednica.

Pridelki kasnih posevkov

	Ø 1947-51	1952	Indeks (Ø=100)
ŽITA			
Koruzna	570 934	384 496	66,2
Proso (prašno)	45 125	31 469	70,0
Proso (strniščna)	17 132	9 487	55,0
Ajda (prašna)	4 993	2 550	51,0
Ajda (strniščna)	96 259	65 970	68,5
INDUSTRIJSKE RASTLINE			
Lan za vlakno	8 841	8 454	95,6
Konoplja za vl	2 615	2 050	78,5
Sladkorna pesa	67 535	11 218	12,8

	Ø 1947-51	1952	Indeks (Ø=100)
Sončnice (č. nas.)	12 179	8 221	67,5
Sirek (stebila)	3 020	1 956	64,8
Cikorija	x 114	30	26,3
Humelj	9 873	11 686	118,0
VRTNINE			
Krompir (čisti nasad)	4275 465	4605 244	108,0
Krompir (vmesni)	x 4 455	5 627	126,0
Korenček	x 10 703	12 301	115,0
Čebula	46 338	55 903	123,0

	Ø 1947-51	1952	Indeks (Ø = 100)
Česen	8 064	7 019	87,0
Fižol (čisti nas.)	16 244	5 051	31,0
Fižol (vmes. nas.)	35 338	22 368	63,0
Grah (čisti nas.)	2 593	1 851	71,5
Kapusnice	389 934	428 923	110,0
Paradižnik	28 537	30 935	108,0
Paprika (zelena)	6 472	8 487	131,0
Zelje strniščno	54 890	44 704	81,5
KRMNE RASTLINE			
Detelja (čisti n.)	862 670	616 823	71,5
Detelja (podsevek)	139 646	86 358	62,0
x = letno povprečje			

	Ø 1947-51	1952	Indeks (Ø = 100)
Lučerna (čisti nas.)	10 406	377 838	90,3
Lučerna (podsevek)	42 877	20 884	48,7
Grašica	33 369	21 020	63,0
Zelena koruza za krmo x	388 102	308 570	79,5
Zelena koruza za strn. pos.	546 794	432 475	79,3
Krmna pesa	1398 413	1304 857	93,3
Buče (vmesni nas.)	754 387	413 680	55,0
Krmna repa (strn.)	2398 814	2367 433	98,8
Krmno korenje I.	300 023	312 917	104,0
TRAVNIKI	7643 242	6097 601	79,6
PAŠNIKI	1524 244	1328 905	87,2

Proizvodnja posameznih posevkov se giblje, ako izključimo posevke pod 100 ha, za katere tudi nimamo popolnih podatkov za zadnjih pet let, med 12,8 % in 131 % petletnega povprečja. Splošna tendenca kaže seveda navzdol. Od vseh posevkov daje le štiri večje proizvodnjo, kot je bila v povprečju predhodnih petih let. Pretežni del teh odstopanj od povprečja gre, kot smo že videli, na račun hekt-

arskih donosov, nekaj pa tudi na račun sprememb pri površinah, kakor ravno pri sladkorni pesi in krompirju.

ŽITA

Pridelak koruze je za 200 000 q pod povprečkom, proso (prašnega in strniščnega)

za okroglo 15.000 q, ajde za 33.000 q. Ako računamo polovico koruze za človeško prehrano, je izpadek kasnih žit pribl. 10 kg na glavo ali 1500 vagonov, kar je v primeri s skupnim deficitom v LR Sloveniji pri krušnih žitih okoli 10 %. O splošnem povečanju deficita žit zaradi suše smo razpravljali že v publikaciji PO 4.

Po prednji predpostavki, da gre polovica koruze za krmo, imamo letos, ako upoštevamo še padec, pri pridelku ovsra ravno enako količino zrnja manj za krmo: 1500 vagonov. Ta količina je seveda zelo pomembna, vendar je komaj šestina tega, kar smo manj pridelali hranilnih vrednosti na travnikih in pašnikih, kar bomo videli pozneje.

VRTNINE

Najvažnejši posevek med kasnimi je krompir. Z obzirom na povečano površino je pridelok krompirja za 8 % nad letnim povprečkom, dasi je, kot smo že poudarili, kvaliteta slaba. Krompir je poleg hmelja edini kmetijski pridelok, ki ga včasih tudi izvažamo (pred vojno smo tudi nekaj fižola in zelja). Približno si lahko predočimo, kako se potroši krompir in kolik utegne biti izvozni presežek, z nastopno kalkulacijo:

produkcija l. 1952	4,6 milijonov q
seme (20 q/ha)	0,9 "
za prehrano "samoskrbovanca"	
1,5 na prebivalca	1,5 "
" " ostalega prebivalstva	
1 q na glavo	0,45 "
1/3 pridelka za krmo	1,5
skupaj	4,35

Po tej kalkulaciji bi ostalo 2500 vagonov za izvoz (s 5 % pridelka). Ako računamo za krmo namesto 1/3 od skupnega pridelka 1/3 od preostanka po odbitku semena, se dvigne presežek za 3000 vagonov. Seveda bi ves presežek krompirja lahko pokrmili prašičem. Toda razmerje cen med krompirjem in prašiči je tako ugodno za krompir, da je zelo verjetno, da bo ves krompir, ki je sposoben za oddajo, težil na trg. Da se doseže 1 kg pitanega prašiča, je potrebno 20 kg krompirja. Ako računamo krompir po jesenski ceni 19,20 din za kg (po statističnem biltenu), 1 kg žive teže prašiča pa 120 din, se doseže v 1 kg žive teže prašiča le cena za šest kg krompirja. Razmerje med ceno krompirja in prašiča se giblje v državah, ki so znatni producenti krompirja, pred drugo vojno med 12,8 (Vel. Britanija) in 21,2 (Češka), po vojni med 15,3 (Svica) in 26,9 (Češka). Pri tem je računani povpreček med jedilnim in krmnim krompirjem.

Od vrtnin sta večje važnosti še fižol in zelje. Prvi je najslabše obrodil in znaša letošnja proizvodnja le polovico petletnega povprečka, nasprotno pa so kapusnice dobro obrodile (zaradi spomladanskega dežja se je dobro prijel, zaradi suše ni bilo gosenic).

INDUSTRIJSKE RASTLINE

Od industrijskih rastlin je po važnosti daleč na prvem mestu hmelj. Letošnji pridelok je normalen. Vrednost hmelja je dosegla in včasih preseгла vrednost naše proizvodnje pšenice. Je pa v veliki meri konjunktorni artikel.

Proizvodnja, izvoz v odstotkih proizvodnje in cene (po koruzi $\text{\$} = 300 \text{ din}$) so se gibale zadnjih pet let takole:

Leto	Proizvodnja q	Izvoz v % proizvodnje	Cene
1948	12130	82,5	610
1949	11700	90,7	723
1950	5120	94,6	945
1951	11440	72,0	738
1952	11690	70,7	733

Te cene ustrezajo še vedno približno 20 do 30 kratni ceni pšenice v evropskih državah. Pred vojno so bile tudi včasih daleč nad tem razmerjem, v letih krize pa daleč pod njim. Glavni odjemalec našega hmelja so ZDA, v katere smo izvozili v zadnjih petih letih v odstotkih vsega izvoženega hmelja: 20,5%, 48, 66, 35. Leta 1952 so bili poleg ZDA še močni kupci Belgija (16,5%), Argentina (14%), Nizozemska (12,6%) in Francija (10, %).

KRMNE RASTLINE

Največji del poznih posevkov pripada krmnim rastlinam (dobra tretjina). Ako prištejemo k temu še polovico površine koruze in tretjino površine krompirja, zavzemajo krmne rastline nad polovico površine kasnih posevkov

Isto velja za strniščne posevke in deloma medsevk. Vsi ti prideiki pa predstavljajo le del, čeprav zelo važen, tiste krme, ki jo daje travniki in pašniki.

Ker so površine krmnih pridelkov ostale približno enake kot prejšnja leta in smo o hektarskih donosih posameznih posevkov že razpravljali, rečemo tukaj lahko zaskrobeno, da je pridelok krme za okroglo petino pod petletnim povprečkom.

Da je to silen udarec za živinorejo in prašičerejo, je razumljivo. V pravi luči se nam pokaže izpadek, ako preudarimo, da gre pri nas večji del krme za "vzdrževanje", manjši za "proizvodnjo" (mleko, meso, delo). Če pri izredno racionalni živinoreji bi šla na pr. polovica krme za vzdrževanje, polovica pa za proizvodnjo (taka krava bi na pr. dajala 3500 l mleka). Pri nas skoraj ni mogoče računati, da bi šlo več kot 25,3 % krme za "proizvodnjo". Ako vzamemo celo gornjo mejo - 30 % - a je pridelok krme za 20 % nižji od normalnega, potem se moramo zavedati, da pomeni to dve tretjini proizvodne krme. To se pravi: za 2/3 manj mleka, mesa itd kot v normalnem letu. Seveda se nanesto tega lahko zniža tudi številno stanje živine. To bi bilo tudi racionalneje. Toda pri naši maloposredniški strukturi, ko je nad polovico kmetov brez živine ali samo z 1, je verjetno, da bodo skušali vzdržati stanje živine na račun storilnosti. Kakšen bo končni rezultat, bo pokazal popis živine, medtem ko bomo imeli glede na storilnost manj jasno sliko, zlasti ker ne bomo mogli ugotoviti, kako se je

gibala domača potrebnja. Kakor pri žitu, tako je tudi pri krmi zelo verjetno, da bo živinoreja v vsej FLRS še huje prizadeta kot v LR Sloveniji. Problem silaže in zadostnih krmnih rezerv za izračunanje letnih fluktacij

je v južnih in jugovzhodnih evropskih državah naj bolj pereč problem živinoreje, ker brez tega ni mogoče misliti na kvaliteten dvig živine (ker najhne, a odporne pasme bolje prenašajo sušo kot vsako kvaliteten živina).

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO
LR SLOVENIJE

1/1 Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Koruzna zrna			Koruzna stebila			Proso (prašno)		
	posejana površina ha	pridelek q		poseja- na pov- ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	39 902	9,7	384 496	-	21,5	847 202	4 080	8,0	31 469
Celje mesto	130	11,1	1 445	-	28,5	2 615	1	5,0	5
Celje okolica	4 343	13,2	57 392	-	22,1	96 102	97	6,2	608
Črnomelj	1 591	7,9	12 607	-	23,7	37 768	157	5,6	894
Gorica	1 845	14,3	24 693	-	21,5	38 182	-	-	-
Kočevje	727	11,9	8 581	-	24,4	17 606	138	11,9	1 645
Kranj	409	18,2	7 448	-	30,2	12 380	442	13,7	6 054
Krško	4 526	6,2	28 019	-	16,1	72 973	150	4,9	739
Ljubljana mesto	109	14,8	1 229	-	25,2	2 091	21	9,5	200
Ljubljana okolica	2 090	14,0	29 351	-	26,9	56 366	597	10,9	6 481
Ljutomer	2 536	7,4	18 880	-	24,1	61 200	431	4,6	1 998
Maribor mesto	415	10,6	4 386	-	25,1	10 396	9	9,0	81
Maribor okolica	3 793	9,8	37 079	-	20,8	77 941	168	5,5	839
Murska Sobota	5 152	7,8	38 564	-	19,2	95 459	591	4,6	2 167
Novo mesto	3 070	11,6	35 658	-	22,2	68 133	556	7,9	4 377
Postojna	611	11,6	7 066	-	20,1	12 308	60	12,4	720
Ptuj	5 805	6,9	40 089	-	20,7	120 420	393	5,9	2 313
Radovljica	283	12,7	3 651	-	23,8	6 759	36	8,2	298
Sežana	736	7,7	5 355	-	21,2	14 768	-	-	-
Slovenj Gradec	478	13,5	6 457	-	29,8	14 238	60	7,9	474
Šoštanj	346	10,5	3 556	-	24,5	8 296	79	7,8	613
Tolmin	648	14,3	9 293	-	32,7	21 201	4	6,0	24
Trbovlje	259	14,3	3 697	-	-	-	90	10,4	939

1/2. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Ajda (prašna)			Len za vlakno			Len za seme		
	posejana površina ha	pridelek q		poseja- na pov ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	512	5,1	2 550	574	14,6	8 454	94	5,6	530
Celje mesto	3	3,0	9	-	-	-	-	-	-
Celje okolica	19	5,4	102	24	12,9	310	2	6,0	12
Črnomelj	15	5,0	76	22	19,9	438	-	4,5	99
Gorica	-	-	-	4	1,0	4	-	-	-
Kočevje	4	6,5	26	15	9,5	142	-	-	-
Kranj	23	5,3	101	2	20,0	20	5	5,6	28
Krško	19	2,4	46	61	6,6	342	12	2,2	27
Ljubljana mesto	10	9,0	90	-	-	-	-	-	-
Ljubljana okolica	138	4,8	663	56	15,2	852	39	5,7	223
Ljutomer	-	-	-	8	14,5	116	-	-	-
Maribor mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor okolica	49	4,2	201	49	12,0	609	16	2,0	32
Murska Sobota	5	3,0	15	56	20,4	1 140	-	-	-
Novo mesto	79	5,3	420	212	17,7	3 724	15	4,8	73
Postojna	31	5,0	151	5	7,8	39	2	10,0	20
Ptuj	-	-	-	6	10,6	64	-	-	-
Radovljica	1	2,0	2	4	6,0	24	1	6,0	6
Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	87	6,0	522	17	9,5	162	1	5,0	5
Šoštanj	16	5,4	54	19	16,7	318	-	-	-
Tolmin	7	6,0	42	4	9,3	37	-	-	-
Trbovlje	6	5,0	30	10	11,3	113	1	5,0	5

1/3. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Konoplja za vlakno			Sladkorna pesa			Sončnice		
	posejana površina ha	pridelek q		poseja- na pov. ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
RL SLOVENIJA	98	20,9	2 050	128	87,8	11 218	1 319	6,3	8 221
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	12	7,0	84
Celje okolica	-	-	-	3	135,0	400	129	7,0	901
Črnomelj	14	24,3	340	-	-	-	5	6,8	34
Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kočevje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	51	7,6	386
Krško	13	14,0	182	-	-	-	132	5,1	676
Ljubljana mesto	-	-	-	-	-	-	13	8,0	104
Ljubljana okol.	1	20,0	20	6	177,0	1 060	146	7,5	1 101
Ljutomer	3	15,7	47	13	44,8	583	112	5,6	627
Maribor mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor okolica	17	7,2	122	26	151,0	3 920	144	5,5	800
Murska Sobota	31	33,6	1 040	35	70,5	2 465	212	4,4	860
Novo mesto	13	17,3	225	-	-	-	48	6,3	305
Postojna	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Ptuj	6	12,3	74	43	59,0	2 540	155	6,5	1 013
Radovljica	-	-	-	-	-	-	6	7,8	47
Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	-	-	-	1	150,0	150	80	8,9	719
Šoštanj	-	-	-	1	100,0	100	71	8,3	549
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	-	-	-	2	7,5	15

1/4 Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Soja			Kuk			Tobak		
	posejana površina	pridelek q		posejana pov.	pridelek q		posejana površina	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	6	8,5	51	25	2,9	66	5	8,4	42
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celje okolica	2	5,5	11	-	-	-	-	-	-
Črnomelj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kočevje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krško	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana okolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljutomer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor okolica	-	-	-	4	3,0	11	-	-	-
Murska Sobota	4	10,0	40	6	1,0	4	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radovljica	-	-	-	-	-	-	4	8,8	32
Sežana	-	-	-	-	-	-	1	10,0	10
Slovenj Gradec	-	-	-	14	3,4	48	-	-	-
Šoštanj	-	-	-	1	3,0	3	-	-	-
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1/5 Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Sirek (stebila)			Sirek (seme)			Cikorija		
	posejana površina	pridelek q		posejana površina	pridelek q		posejana površina	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	114	17,6	1 956	-	1,4	153	4	7,5	30
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celje okolica	13	19,6	255	-	-	-	-	-	-
Črnomelj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorica	2	12,5	25	-	-	-	-	-	-
Kočevje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krško	11	4,7	52	-	2,9	32	-	-	-
Ljubljana mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana okolica	3	30,3	91	-	15,0	45	-	-	-
Ljutomer	11	19,6	216	-	4,2	46	-	-	-
Maribor mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor okolica	13	15,0	199	-	2,0	25	1	8,0	8
Murska Sobota	33	14,6	434	-	1,7	5	-	-	-
Novo mesto	6	24,0	144	-	-	-	-	-	-
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	22	24,5	540	-	-	-	-	-	-
Radovljica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	3	7,3	22
Šoštanj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1/6 Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Hmelj			Druge industrijske rast			Krompir		
	posejana površina ha	pridelek q		poseja- na pov ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	1 642	7,1	11 686	56	-	856	44 793	102,9	4605 244
Celje mesto	14	6,2	87	3	-	21	139	95,0	13 220
Celje okolica	1 523	7,2	10 891	-	-	-	3 292	110,0	361 450
Črnomelj	-	-	-	-	-	-	856	78,3	67 047
Gorica	-	-	-	1	-	9	1 346	97,0	130 140
Kočevje	-	-	-	-	-	-	1 365	125,0	170 990
Kranj	-	-	-	1	-	2	2 135	181,0	388 256
Krško	-	-	-	4	-	23	2 495	63,5	158 316
Ljubljana mesto	-	-	-	-	-	-	1 241	131,0	162 870
Ljubljana okolica	2	8,5	17	1	-	13	4 316	139,0	601 244
Ljutomer	-	-	-	4	-	24	2 577	70,4	181 545
Maribor mesto	-	-	-	-	-	-	461	107,0	49 441
Maribor okolica	-	-	-	3	-	25	4 427	98,0	435 150
Murska Sóbota	-	-	-	-	-	-	4 400	73,5	322 984
Novo mesto	-	-	-	6	-	49	2 968	103,0	307 080
Postojna	-	-	-	-	-	-	2 013	119,0	240 354
Ptuj	-	-	-	25	-	620	5 167	68,5	354 070
Radovljica	-	-	-	-	-	-	680	138,0	88 870
Sežana	-	-	-	-	-	-	960	63,5	60 993
Slovenj Gradec	9	6,6	59	5	-	36	1 624	124,0	202 669
Šoštanj	94	6,7	632	-	-	-	804	124,0	99 510
Tolmin	-	-	-	-	-	-	920	147,0	134 860
Trbovlje	-	-	-	3	-	34	605	123,0	74 185

1/7. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Korenček			Čebula			Česen		
	posejana površina ha	pridelek q		poseja- na pov ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	236	52,1	12 301	795	70,9	55 903	238	30,1	7 019
Celje mesto	3	63,0	190	5	81,0	405	1	40,0	40
Celje okolica	26	37,6	980	59	56,2	3 320	19	29,4	560
Črnomelj	-	-	-	20	29,9	598	-	-	-
Gorica	2	57,5	115	21	76,9	1 230	12	38,5	270
Kočevje	1	80,0	80	7	62,4	437	2	60,0	120
Kranj	13	112,0	1 474	40	145,0	5 785	8	63,2	506
Krško	17	16,2	276	33	19,8	655	5	10,8	54
Ljubljana mesto	8	80,0	640	65	81,3	5 285	14	20,7	290
Ljubljana okolica	19	98,7	1 875	90	164,0	14 785	12	66,0	793
Ljutomer	20	27,5	550	28	34,0	953	15	14,6	219
Maribor mesto	10	54,7	547	24	82,7	1 985	5	19,6	98
Maribor okolica	30	84,0	2 530	54	60,0	3 240	19	34,0	658
Murska Sobota	43	23,3	1 000	80	28,8	2 273	53	20,0	1 053
Novo mesto	4	47,5	190	48	98,9	4 750	12	31,6	380
Postojna	1	104,0	104	7	107,0	750	5	57,0	285
Ptuj	20	23,8	475	159	35,9	5 716	34	23,5	800
Radovljica	4	90,2	370	5	136,0	680	2	90,0	180
Sežana	-	-	-	14	51,3	718	5	27,6	138
Slovenj Gradec	3	20,0	60	11	49,5	545	5	28,0	140
Šoštanj	5	45,0	225	9	73,3	660	4	46,2	185
Tolmin	-	-	-	2	55,0	110	-	-	-
Trbovlje	7	88,6	620	14	73,0	1 025	6	41,7	250

1/8 Glavni posevki po površini, pridelku in čirajih

Okraj	Pižol			Grab			Kapusnica		
	posejana površina ha	pridelek q		poseja- na pov- ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IR SLOVENIJA	1 337	4,3	5 051	251	8,0	1 851	3 396	126,8	428 923 ⁰⁰
Celje mesto	6	8,5	51	1	5,0	5	19	164,0	3 110
Celje okolica	100	4,5	449	16	4,5	71	638	111,0	70 530
Črnomelj	14	1,5	15	-	-	-	77	108,0	8 340
Gorica	30	9,8	254	28	19,6	431	38	277,0	7 484
Kočevje	13	11,8	153	1	6,0	6	88	210,0	18 493
Kranj	124	3,2	377	14	7,2	101	167	193,0	32 150
Krško	127	1,2	131	10	2,8	28	213	505,0	10 810
Ljubljana mesto	59	-	-	9	9,4	85	97	208,0	20 140
Ljubljana okolica	198	7,9	1 472	10	4,4	35	434	183,0	79 575
Ljutomer	88	3,1	210	16	2,3	28	79	49,2	3 835
Maribor mesto	13	-	-	8	20,0	160	75	37,6	2 822
Maribor okolica	121	4,4	505	26	5,4	145	378	122,0	47 215
Murska Sobota	62	1,2	43	30	10,2	255	193	52,0	10 034
Novo mesto	94	4,7	410	7	10,0	70	225	132,0	29 710
Postojna	27	3,8	90	4	6,7	20	146	158,0	23 070
Ptuj	106	2,4	253	44	2,9	129	222	79,0	17 540
Radovljica	21	4,7	97	4	5,2	21	33	167,0	5 500
Sežana	28	1,8	30	12	18,8	200	33	102,0	3 367
Slovenj Gradec	38	7,7	294	1	7,0	7	80	150,0	12 040
Šoštanj	32	4,0	104	1	4,0	4	74	133,0	9 848
Tolmin	11	6,0	66	1	8,0	8	31	150,0	4 640
Trbovlje	25	1,9	47	8	5,3	42	56	154,0	8 620

1/9. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Paradižnik			Paprika (zelena)			Črna detelja (seno)		
	posejana površina ha	pridelek q		poseja- na pov- ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IR SLOVENIJA	346	89,7	30 935	188	45,4	8 487	21 763	28,4	616 823
Celje mesto	4	150,0	600	4	90,0	360	33	25,6	832
Celje okolica	28	55,7	1 560	11	37,2	410	2 114	35,9	76 030
Črnomelj	-	-	-	-	-	-	1 038	28,2	29 240
Gorica	28	131,0	3 675	7	41,4	290	205	35,0	7 130
Kočevje	2	15,0	30	1	8,0	8	943	30,0	27 501
Kranj	17	176,0	2 958	10	77,8	739	1 311	37,5	49 113
Krško	14	262,0	366	1	9,0	9	1 080	29,4	31 784
Ljubljana mesto	15	154,0	2 310	10	86,0	860	176	23,8	3 806
Ljubljana okolica	23	173,0	3 980	7	141,0	985	2 823	28,5	80 538
Ljutomer	18	47,0	846	11	13,1	144	1 094	23,3	23 540
Maribor mesto	29	42,7	1 288	14	37,1	520	49	42,0	1 219
Maribor okolica	28	72,0	2 010	19	42,0	798	1 084	31,0	33 826
Murska Sobota	56	54,6	3 069	63	36,7	2 302	3 835	18,0	68 970
Novo mesto	9	123,0	1 110	1	20,0	20	1 940	27,3	53 036
Postojna	5	218,0	1 090	1	70,0	70	499	33,5	16 670
Ptuj	26	79,0	2 055	19	37,3	710	808	30,3	24 528
Radovljica	3	136,0	410	-	-	-	367	34,1	12 501
Sežana	22	66,0	1 453	1	-	-	79	18,8	1 485
Slovenj Gradec	3	40,0	120	1	6,0	6	742	28,7	21 308
Šoštanj	4	81,2	325	3	50,6	152	511	31,4	16 034
Tolmin	1	250,0	250	-	-	-	533	44,5	23 744
Trbovlje	11	135,0	1 480	4	26,0	104	499	24,4	12 188

1/10. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Črna detelja (seme)			Lucerna (seno)			Lucerna (seme)		
	požeta površina ha	pridelek q		poseja- na pov ha	pridelek q		požeta površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IN SLOVENIJA	994	1,8	1 812	10 608	35,9	377 838	584	2,7	1 031
Celje mesto	2	3,0	5	22	31,0	674	-	-	-
Celje okolica	109	0,4	45	1 078	40,7	31 176	63	0,4	27
Črnomelj	23	2,8	65	990	31,5	43 825	9	1,4	13
Gorica	11	4,0	44	566	47,0	26 720	4	2,0	8
Kočevje	18	2,9	52	457	30,3	13 865	-	-	-
Kranj	36	2,4	86	561	48,1	26 930	7	4,8	34
Krško	17	1,2	21	1 128	36,8	41 293	-	-	-
Ljubljana mesto	16	2,2	37	681	33,8	20 705	69	2,6	179
Ljubljana okolica	167	1,7	292	1 212	34,1	41 399	60	2,6	155
Ljutomer	87	1,1	97	135	29,1	3 936	13	2,0	26
Maribor mesto	1	3,5	4	52	32,3	1 358	2	3,5	7
Maribor okolica	39	2,4	94	504	32,0	16 549	17	1,3	24
Murska Sobota	212	2,4	504	118	36,4	4 294	32	11,4	363
Novo mesto	81	0,8	71	1 361	31,7	43 462	61	0,9	55
Postojna	17	1,8	30	427	38,7	16 542	11	2,1	23
Ptuj	59	1,5	90	306	37,3	11 442	16	1,1	18
Radovljica	7	13,2	93	141	38,8	5 495	3	20,0	60
Sežana	8	1,1	9	482	28,0	14 468	7	1,9	13
Slovenj Gradec	31	2,9	89	136	34,9	4 743	5	2,2	11
Šoštanj	16	2,3	38	109	37,6	4 132	2	3,0	6
Tolmin	16	1,4	22	34	49,9	1 695	-	-	-
Trbovlje	21	1,1	24	108	29,0	3 135	3	3,0	9

1/11. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

	Grašica (sena)			Grašica (sema)			Kohar		
	posejana površina ha	pridelek q		požeta površina ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IR SLOVENIJA	1 058	20,0	21 020	48	6,2	296	23	18,5	425
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celje okolica	19	31,1	590	-	-	-	-	-	-
Črnomelj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Čratica	4	40,0	160	-	-	-	-	-	-
Kočevje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	383	24,3	9 153	6	6,0	36	-	-	-
Krško	5	30,0	150	-	-	-	-	-	-
Ljubljana mesto	39	17,9	700	-	-	-	-	-	-
Ljubljana okolica	127	14,4	1 836	11	12,0	137	-	-	-
Ljutomer	139	15,5	2 150	30	3,8	116	-	-	-
Maribor mesto	6	13,8	77	0	7,5	3	-	-	-
Maribor okolica	18	20,0	364	-	-	-	11	30,0	330
Murska Sobota	248	13,4	3 310	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	3	28,0	84	-	-	-	-	-	-
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	55	37,3	2 056	-	-	-	-	-	-
Radovljica	6	28,3	170	-	-	-	-	-	-
Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	5	34,0	170	1	4	4	12	7,9	95
Šoštanj	1	50,0	50	-	-	-	-	-	-
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1/12 Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Zelena koruza za krmno			Krmna pesa			Krmno korenje (prvo)		
	posejana površina ha	pridelek q		poseja- na pov- ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IR SLOVENIJA	2 411	129,3	308 570	8 745	149,3	1304 867	2 980	105,0	312 917
Celje mesto	6	103,0	620	37	171,0	6 320	1	90,0	80
Celje okolica	20	250,0	4 600	940	164,0	154 375	87	133,0	11 580
Črnomelj	72	130,0	9 350	188	107,0	20 078	116	51,2	5 945
Gorica	20	177,0	3 530	97	179,0	16 620	27	152,0	4 110
Kočevje	156	198,0	30 820	254	190,0	48 255	72	139,0	10 040
Kranj	153	296,0	45 250	374	273,0	101 980	81	194,0	15 680
Krško	156	80,0	12 505	714	83,0	59 220	197	45,7	9 018
Ljubljana mesto	54	185,0	9 990	136	195,0	26 460	46	177,0	8 120
Ljubljana okolica	221	224,0	49 598	949	212,0	201 030	712	129,0	91 840
Ljutomer	189	107,0	20 222	418	98,0	41 329	50	64,3	3 215
Maribor mesto	34	58,7	1 996	84	158,0	13 292	-	-	-
Maribor okolica	123	141,0	17 150	1 358	157,0	213 116	256	91,0	23 370
Murska Sobota	587	48,7	27 499	442	74,0	31 977	6	25,0	150
Novo mesto	275	185,0	50 860	911	124,0	113 000	925	88,4	81 778
Postojna	29	87,9	2 550	319	184,0	58 700	83	142,8	11 849
Ptuj	240	57,7	13 850	727	86,0	62 525	64	64,1	4 101
Radovljica	1	120,0	120	105	178,0	18 660	32	160,0	5 110
Sežana	4	120,0	480	86	149,0	12 790	36	110,0	3 970
Slovenj Gradec	35	114,0	4 000	187	162,0	30 330	12	16,0	900
Šoštanj	30	96,6	2 900	200	186,0	37 270	69	123,0	8 470
Tolmin	1	200,0	200	43	149,0	6 425	25	108,0	2 710
Trbovlje	7	94,0	470	174	179,0	31 115	83	131,0	10 871

1/13. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Druge detelje (sena)			Druge krase rastline		
	posejana površina ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	2 645	27,2	71 981	5 485	-	264 909
Celje mesto	-	-	-	7	-	178
Celje okolica	193	32,6	6 285	-	-	-
Črnomelj	11	20,0	220	1 409	-	22 560
Gorica	17	38,5	616	147	-	14 665
Kočevje	25	15,6	391	105	-	13 125
Kranj	238	36,6	8 704	257	-	7 342
Krško	140	30,0	4 219	262	-	8 228
Ljubljana mesto	36	21,8	784	80	-	14 240
Ljubljana okolica	409	28,9	11 814	1 082	-	108 023
Ljutomer	130	18,9	2 457	280	-	7 788
Maribor mesto	1	20,0	20	30	-	1 420
Maribor okolica	276	24,0	6 545	176	-	7 894
Murska Sobota	141	11,4	1 663	204	-	6 195
Novo mesto	186	25,4	4 728	162	-	5 809
Postojna	520	29,1	15 164	575	-	12 940
Ptuj	76	23,9	1 813	110	-	3 681
Radovljica	9	29,3	264	62	-	5 176
Sažana	-	-	-	12	-	631
Slovenj Gradec	175	27,8	4 862	132	-	2 534
Šoštanj	39	19,3	755	100	-	7 580
Tolmin	10	38,0	380	247	-	10 010
Trbovlje	13	22,8	297	46	-	4 890

2/1. Vmesni posevki in podsevki po površinah, pridelku in okrajih

Okraj	Koruzna			Sončnice			Konoplje za seme		
	posejana površina ha	pridelek g		posejana površina ha	pridelek g		posejana površina ha	pridelek g	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	259	4,9	1 275	11 335	1,0	11 783	63	1,5	97
Celje mesto	-	-	-	50	0,5	25	-	-	-
Celje okolica	33	9,2	304	864	0,6	503	-	-	-
Črnomelj	-	-	-	14	4,8	67	1	6,0	5
Gorica	13	8,1	106	11	3,1	34	-	-	-
Kočevarje	-	-	-	19	1,9	30	-	-	-
Kranj	4	2,2	9	52	1,4	70	-	-	-
Krško	-	-	-	253	2,1	523	30	0,8	25
Ljubljana mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana okoli	16	5,0	80	355	1,5	577	-	-	-
Ljutomer	-	-	-	1 222	1,0	1 191	-	-	-
Maribor mesto	-	-	-	50	1,0	50	-	-	-
Maribor okolica	37	6,0	222	2 036	1,4	2 975	-	-	-
Murska Sobota	-	-	-	2 546	0,8	2 099	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	127	2,6	334	32	2,0	66
Postojna	1	8,0	8	10	9,0	36	-	-	-
Ptuj	-	-	-	3 243	0,6	1 966	-	-	-
Radovljica	-	-	-	13	5,0	65	-	-	-
Sežana	150	3,4	510	1	5,0	5	-	-	-
Slovenj Gradec	1	2,0	2	162	4,4	712	-	-	-
Šoštanj	3	10,0	30	217	2,0	424	-	-	-
Volmin	1	4,0	4	7	2,3	16	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	53	1,5	81	-	-	-

2/2 Vmesni posevki in podsevki po površinah, pridelku in okrajih

Okraj	Pižol			Krompir			Buče		
	posejana površina ha	pridelek q		poseja- na pov ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	36 830	0,7	22 368	120	41,7	5 627	27 861	14,9	413 680
Celje mesto	220	1,0	220	-	-	-	90	41,0	3 618
Celje okolica	3 801	0,7	2 714	36	105,0	3 770	1 876	44,1	82 750
Črnomelj	919	0,1	119	-	-	-	822	22,7	18 634
Gorica	1 115	2,4	1 213	24	7,0	630	552	15,8	8 483
Kočevje	590	3,4	2 002	-	-	-	12	58,6	410
Kranj	199	1,0	150	-	-	-	107	56,2	5 622
Krško	4 875	0,1	356	-	-	-	5 318	14,5	77 388
Ljubljana mesto	59	-	-	-	-	-	45	116,0	5 200
Ljubljana okolica	1 523	1,9	2 921	15	21,5	323	458	71,8	32 886
Ljutomer	1 951	0,2	499	-	-	-	2 431	0,7	1 777
Marihor mesto	424	-	-	-	-	-	297	51,5	15 170
Marihor okolica	4 852	0,8	4 002	15	9,0	140	3 617	19,0	68 214
Murska Sobota	6 322	0,1	631	-	-	-	6 254	0,3	2 198
Novo mesto	888	1,6	1 300	2	40,0	80	551	19,4	10 720
Postojna	1 244	1,3	1 269	-	-	-	15	29,9	359
Ptuj	4 967	0,2	873	-	-	-	4 173	0,1	734
Radovljica	104	1,7	179	1	100,0	100	16	45	720
Sežana	869	0,7	451	25	22,4	560	166	21,4	3 562
Slovenj Gradec	430	1,8	778	-	-	-	443	70,3	31 133
Šoštanj	371	1,3	491	2	12,0	24	218	111,0	23 420
Tolmin	783	2,3	1 763	-	-	-	325	52,8	17 160
Trbovlje	324	1,3	437	-	-	-	75	47,0	3 522

2/3 Vmesni posevki in podsevki po površinah, pridelku in okrajih

Okraj	Druge vrtnine			Črna detelja			Lucerna		
	posejana površina ha	pridelek		poseja- na pov- na	pridelek		posejana površina ha	pridelek	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
DR SLOVENIJA	795	-	51 062	8 864	10,0	66 358	2 108	10,4	20 884
Celje mesto	20	-	300	15	12,0	180	28	18,0	504
Celje okolica	-	-	-	776	6,9	5 373	303	7,7	2 332
Črnomelj	-	-	-	325	8,0	2 614	131	8,3	1 095
Gorica	62	-	490	91	47,3	4 023	96	23,2	1 671
Kočevje	-	-	-	399	6,8	2 728	133	8,4	1 106
Kranj	16	-	310	816	12,2	9 245	60	11,6	571
Krško	34	-	265	345	8,4	2 886	247	9,1	2 259
Ljubljana mesto	-	-	-	66	11,9	788	18	14,5	262
Ljubljana okolica	33	-	2 270	1 575	7,9	12 546	278	8,9	2 483
Ljutomer	-	-	-	822	7,9	5 639	82	11,6	914
Maribor mesto	-	-	-	7	12,5	25	10	-	-
Maribor okolica	2	-	120	607	13,0	8 334	139	15,0	2 066
Murska Sobota	-	-	-	301	8,5	2 532	26	3,4	38
Novo mesto	13	-	211	898	10,5	9 475	186	11,9	2 211
Postojna	13	-	166	139	9,1	1 262	81	13,4	1 089
Ptuj	-	-	-	222	3,4	757	96	5,8	553
Radovljica	2	-	40	265	9,0	2 380	44	7,4	326
Sežana	15	-	450	18	12,0	60	48	13,8	289
Slovenj. Gradec	-	-	-	363	16,3	5 918	37	18,2	673
Šoštanj	-	-	-	60	5,9	2 016	39	7,7	93
Tolmin	567	-	44 670	308	13,6	4 202	10	19,8	198
Trbovlje	18	-	1 770	446	7,5	3 375	16	9,4	151

2/4. Vmesni posevki in podsevki po površinah, pridelku in okrajih

Okraj	Drugi vmesni posevki		
	posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	4 323	-	344 432
Celje mesto	-	-	11
Celje okolica	93	-	2 694
Črnomelj	-	-	-
Gorica	162	-	2 030
Kočevje	272	-	27 419
Kranj	221	-	40 890
Krško	462	-	8 909
Ljubljana mesto	31	-	4 230
Ljubljana okolica	939	-	110 455
Ljutomer	145	-	3 554
Maribor mesto	21	-	970
Maribor okolica	690	-	71 897
Murska Sobota	-	-	-
Novo mesto	315	-	12 040
Postojna	226	-	12 897
Ptuj	9	-	315
Radovljica	94	-	11 940
Sežana	36	-	2 675
Slovenj Gradec	140	-	4 845
Šoštanj	285	-	21 230
Tolmin	161	-	5 210
Trbovlje	21	-	232

3/1. Kakovostni in količinski presevki po površinah, pridelkih in okrajih

Okraj	Koruzna za zraje			Zelena koruza na kmetu		
	posejana površina	pridelok q		posejana površina	pridelok q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IZ SLOVENIJA	620	6,7	3 364	3 154	137,1	432 475
Celje mesto	-	-	-	25	107,0	2 570
Celje okolica	-	-	-	60	147,0	8 850
Črnomelj	-	-	-	114	117,0	13 230
Gozica	474	6,8	2 416	110	150,0	16 514
Kočevje	-	-	-	21	131,0	2 750
Kranj	-	-	-	61	203,0	17 550
Krško	-	-	-	236	65,0	15 300
Ljubljana mesto	-	-	-	260	161,0	41 910
Ljubljana okolica	17	10,3	175	808	190,0	153 870
Ljutomer	-	-	-	62	65,3	4 048
Maribor mesto	-	-	-	40	62,4	2 496
Maribor okolica	3	6,0	18	124	137,0	16 980
Murška Sobota	-	-	-	188	76,4	14 302
Novo mesto	69	9,4	650	462	126,2	58 305
Ptuj	-	-	-	2	40,0	80
Ptuj	-	-	-	105	89,8	9 450
Kadovljica	-	-	-	51	181,0	9 220
Sežana	49	1,2	60	188	92,2	17 330
Slovenj Gradec	-	-	-	60	107,0	6 410
Šoštanj	-	-	-	78	137,0	10 700
Tolmin	8	5,6	45	-	-	-
Trnovlje	-	-	-	99	106,0	10 500

3/2. Naknadni in strniščni posevki po površinah, pridelku in okrajih

Okraj	Proso (strniščno)			Strniščno zelje			Strniščna repa		
	posejana površina ha	pridelek q		aseja- na pov- ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IR SLOVENIJA	2 353	4,1	9 487	440	106,1	44 704	29 651	115,1	2367 433
Celje mesto	1	8,0	4	6	130,0	780	42	80,0	3 360
Celje okolica	16	5,0	80	5	72,0	360	1 506	158,0	238 350
Črnomelj	118	4,2	494	-	-	-	320	60,5	19 362
Gorica	-	-	-	81	95,9	7 775	345	111,0	38 120
Kočevje	4	9,5	38	-	-	-	173	126,0	21 770
Kranj	-	-	-	-	-	-	1 009	178,0	179 590
Krško	210	4,5	929	61	30,0	1 840	1 128	55,0	60 440
Ljubljana mesto	39	9,7	388	82	198,0	16 260	148	150,0	22 195
Ljubljana okolica	131	7,6	998	21	128,0	2 680	2 366	163,0	386 008
Ljutomer	116	2,2	253	-	-	-	1 647	58,5	95 097
Maribor mesto	20	-	-	19	52,8	1 004	60	224,0	13 464
Maribor okolica	153	6,0	933	18	83,0	1 490	1 830	164,0	300 062
Murska Sobota	1 102	2,3	2 274	-	-	-	3 646	61,9	226 890
Novo mesto	41	8,3	342	-	-	-	1 484	96,9	143 930
Postojna	-	-	-	2	100,0	200	493	182,4	89 930
Ptuj	325	6,6	2 130	93	67,1	6 245	2 866	106,4	304 970
Radovljica	-	-	-	-	-	-	170	115,0	19 480
Sežana	-	-	-	51	117,0	5 950	242	109,0	26 445
Slovenj Gradec	11	5,9	65	1	120,0	120	372	150,0	55 790
Šoštanj	17	6,0	102	-	-	-	376	156,0	58 530
Tolmin	1	8,0	8	-	-	-	127	181,0	22 970
Trbovlje	48	9,6	459	-	-	-	301	142,0	42 680

3/3 Naknadni in strniščni posevki po površinah, pridelku in okrajih

Okraj	Strniščna ajda			Mohar			Drugi naknadni in strniščni posevki		
	posejana površina ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	17 246	4,0	65 970	8	6,5	52	1 353	-	151 541
Celje mesto	15	1,7	26	-	-	-	23	-	1 610
Celje okolica	805	4,2	3 422	-	-	-	843	-	101 717
Črnomelj	240	4,5	1 068	-	-	-	-	-	-
Gorica	130	4,3	552	-	-	-	22	-	2 390
Kočevje	22	5,0	110	-	-	-	-	-	-
Kranj	1 225	5,1	6 108	-	-	-	72	-	8 678
Krško	1 049	3,3	3 204	-	-	-	-	-	-
Ljubljana mesto	242	6,9	1 671	-	-	-	31	-	6 036
Ljubljana okolica	2 585	5,6	14 453	-	-	-	32	-	2 180
Ljutomer	1 167	1,9	1 947	-	-	-	-	-	-
Maribor mesto	45	3,2	146	-	-	-	70	-	4 952
Maribor okolica	1 425	3,0	3 643	-	-	-	20	-	1 752
Murska Sobota	1 291	1,6	1 883	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	2 431	5,8	14 161	-	-	-	-	-	-
Postojna	-	-	-	-	-	-	64	-	644
Ptuj	2 144	2,2	4 816	-	-	-	29	-	662
Radovljica	183	2,7	500	-	-	-	17	-	1 560
Sežana	443	4,0	1 762	-	-	-	1	-	-
Slovenj Gradec	584	4,2	2 471	8	6,5	52	2	-	20
Šoštanj	313	3,0	944	-	-	-	-	-	-
Tolmin	363	3,3	1 045	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	544	3,7	2 038	-	-	-	127	-	19 340

4. Travniki, senožeti in pašniki po površinah, pridelku in okrajih

Okraj	Travniki			Senožeti			Pašniki		
	pokošena površina	pridelek sena q		pokošena na pov	pridelek sena q		pokošena površina	pridelek sena q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	231 661	20,2	4688 936	143 889	9,8	1408 665	270 800	4,9	1328 905
Celje mesto	1 326	15,3	20 350	10	8,0	80	174	7,0	1 218
Celje okolica	32 752	21,5	702 835	365	7,6	2 756	15 400	6,9	105 504
Črnomelj	2 130	13,0	27 606	11 622	5,2	60 776	17 240	1,5	26 395
Gerice	6 252	26,1	163 420	17 074	13,5	229 574	19 564	4,8	94 233
Kočevje	6 594	11,9	78 631	21 192	6,7	143 050	14 407	3,0	40 007
Kranj	8 131	21,5	174 865	9 465	10,2	97 577	8 639	8,0	69 620
Krško	15 107	16,6	251 668	438	5,0	2 174	8 786	5,1	45 214
Ljubljana mesto	5 953	30,7	182 800	19	13,7	260	721	16,6	11 988
Ljubljana okolica	36 409	19,9	724 794	2 981	10,8	32 391	23 876	6,4	152 450
Ljutomer	8 979	19,3	173 342	-	-	-	3 164	6,1	19 442
Maribor mesto	1 120	19,2	21 453	-	-	-	506	9,8	4 957
Maribor okolica	19 957	21,0	418 406	1 811	10,0	18 954	11 130	7,0	80 371
Murska Sobota	19 812	18,8	371 974	-	-	-	3 305	4,5	15 077
Novo mesto	8 955	21,9	196 844	8 990	8,0	72 238	11 375	4,9	56 499
Postojna	14 198	19,7	279 477	19 680	11,6	224 880	26 600	5,8	153 640
Ptuj	14 735	27,9	411 691	-	-	-	8 985	6,2	56 242
Radovljica	5 443	13,8	75 276	6 137	6,6	40 768	15 845	2,7	42 295
Sežana	1 574	14,6	23 047	13 529	8,3	112 431	35 633	3,4	120 914
Slovenj Gradec	6 249	16,3	102 219	3 795	9,4	35 867	8 713	6,1	53 058
Šoštanj	5 545	13,2	73 347	2 363	7,1	16 850	6 436	5,3	33 460
Tolmin	6 413	23,6	151 649	20 741	13,9	288 605	26 244	4,9	129 299
Trtoviče	4 032	15,7	63 242	3 677	8,0	29 434	4 051	4,2	17 022

5/1. Glavni posevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q		Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posejna	požeta	na ha	skupaj			posejna	požeta	na ha	skupaj
Koruzna zrna	sk	39 902	39 445	9,7	384 496	Ajda (prašna) zrna	sk	512	499	5,1	2 550
	D	626	598	12,9	7 729		D	13	13	3,8	49
	Z	1 317	1 315	10,3	13 510		Z	34	33	5,6	185
	O	971	956	10,5	10 027		O	3	3	7,7	23
	P	36 988	36 576	9,7	353 230		P	462	450	5,1	2 293
Koruzna stebila (koruznica)	sk	-	-	21,5	847 202	Lan za vlakno	sk	574	571	14,6	8 454
	D	-	-	24,4	14 578		D	1	1	10,0	10
	Z	-	-	23,7	31 227		Z	2	2	15,0	30
	O	-	-	23,7	22 686		O	-	-	-	-
	P	-	-	21,3	778 711		P	571	568	14,6	8 414
Proso (prašno) zrna	sk	4 080	3 932	8,0	31 469	Lan za seme	sk	94	94	5,6	530
	D	52	52	6,9	361		D	-	-	-	-
	Z	246	243	6,5	1 571		Z	1	1	7,0	7
	O	16	16	7,9	127		O	-	-	-	-
	P	3 766	3 621	8,1	29 410		P	93	93	5,6	523

Sektorji: D=državni, Z=zadružni, O=ohišnice, P=privatni

5/2. Glavni posevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posej-na	požeta	na ha	skupaj
Konoplja za vlakno	sk	98	98	20,9	2 050
	D	-	-	-	-
	Z	-	-	-	-
	O P	98	98	20,9	2 050
Konoplja za seme	sk	-	-	-	-
	D	-	-	-	-
	Z	-	-	-	-
	O P	-	-	-	-
Sladkorna pesa	sk	128	128	87,6	11 218
	D	-	-	-	-
	Z	5	5	174	870
	O P	123	123	84,1	10 348
Sončnice (čisti nasad)	sk	1 319	1 296	6,3	8 221
	D	17	17	8,2	139
	Z	40	39	6,6	257
	O P	1 258	1 236	6,3	7 801
Soja	sk	6	6	8,5	51
	D	6	6	8,5	51
	Z	-	-	-	-
	O P	-	-	-	-
Nak za seme	sk	25	25	2,9	66
	D	-	-	-	-
	Z	-	-	-	-
	O P	25	25	2,9	66

5/3. Glavni posevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q		Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posej- na	požeta	na ha	skupaj			posej- na	požeta	na ha	skupaj
Tobak	sk	5	5	8,4	42	Cikorija	sk	4	4	7,5	30
	D	3	3	8,0	24		D	-	-	-	-
	Z	1	1	10,0	10		Z	-	-	-	-
	O	-	-	-	-		O	-	-	-	-
	P	1	1	8,0	8		P	4	4	7,5	30
Sirek (stebila)	sk	114	111	17,6	1956	Hmelj	sk	1642	1642	7,1	11686
	D	4	4	18,5	74		D	11	11	6,6	73
	Z	2	2	3,5	7		Z	148	148	9,5	1404
	O	-	-	-	-		O	-	-	-	-
	P	108	105	17,9	1875		P	1483	1483	6,9	10209
Sirek (seme)	sk	-	-	1,4	153	Druge indu- strijske rastline	sk	56	56	15,2	856
	D	-	-	3,3	13		D	29	29	21,5	623
	Z	-	-	2,5	5		Z	2	2	6,5	13
	O	-	-	-	-		O	-	-	-	-
	P	-	-	1,3	135		P	25	25	8,8	220

5/4. Glavni posevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posej-na	pošteta	na ha	skupaj
Krompir	sk	44 793	44 746	102,9	4605 244
	D	1 548	1 506	142,8	215 129
	Z	2 434	2 431	117,8	285 457
	O	1 163	1 162	102,5	119 099
	P	39 648	39 647	100,5	3984 559
Korenjček (vrtni)	sk	236	236	52,1	12 301
	D	10	10	64,8	648
	Z	2	2	80,0	160
	O	8	8	43,6	349
	P	216	216	51,6	11 144
Čebula	sk	795	789	70,8	55 903
	D	46	46	89,0	4 094
	Z	25	25	89,8	2 245
	O	20	19	62,7	1 192
	P	704	699	69,2	48 372
Česen	sk	238	233	30,1	7 019
	D	8	7	34,6	242
	Z	4	4	25,0	100
	O	7	7	15,9	111
	P	219	215	30,5	6 566
Fižol (čisti nasad)	sk	1 337	1 166	4,3	5 051
	D	73	60	6,6	394
	Z	50	35	4,3	151
	O	29	18	4,6	87
	P	1 185	1 053	4,2	4 419
Grah (zrnje) čisti nasad	sk	251	232	8,0	1 851
	D	15	15	7,5	113
	Z	7	7	12,4	87
	O	6	5	4,6	23
	P	223	205	12,6	1 628

5/5. Glavni posevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q		Posevek	Sektor	Površina ha		pridelek q	
		posej- na	početa	na ha	skupaj			posej- na	početa	na ha	skupaj
Leča	sk	1	1	3	3	Paprika zelena	sk	188	187	45,4	8 487
	D	-	-	-	-		D	32	32	69,4	2 221
	Z	-	-	-	-		Z	5	5	66,0	330
	O	-	-	-	-		O	3	3	12,3	37
	P	1	1	3	3		P	148	147	40,1	5 899
Kapusnice	sk	3 396	3 383	126,8	428 923	Druge vrtnine	sk	4 058	4 026	66,1	266 237
	D	161	161	152,1	24 486		D	273	269	79,5	21 376
	Z	80	80	159,6	12 765		Z	111	109	85,4	9 313
	O	61	61	114,3	6 973		O	122	119	68,7	8 176
	P	3 094	3 081	124,9	384 699		P	3 532	3 529	64,4	227 372
Paradižnik	sk	346	345	89,7	30 935	Črna de- teljn (seno)	sk	21 763	21 723	28,4	616 823
	D	44	44	110,9	4 878		D	604	603	34,5	20 776
	Z	17	17	90,2	1 533		Z	1 002	983	29,9	29 380
	O	9	9	71,7	645		O	60	59	29,8	1 758
	P	276	275	86,8	23 879		P	20 097	20 078	28,1	564 909

5/6. Glavni posevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q		Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posej- na	požeta	na ha	skupaj			posej- na	požeta	na ha	skupaj
Črna dete- lja (sene)	sk	-	994	1,8	1 812	Grašica (sene)	sk	1 058	1 052	20,0	21 020
	D	-	25	1,7	59		D	145	143	27,1	3 882
	Z	-	53	1,4	74		Z	217	153	16,2	2 477
	O	-	1	2,0	2		O	11	6	18,0	108
	P	-	917	1,9	1 697		P	685	750	19,4	14 553
Lucerna (sene)	sk	10 608	10 530	35,4	377 838	Grašica (sene)	sk	-	48	6,2	296
	D	393	390	38,9	15 160		D	-	1	12,0	12
	Z	870	844	35,0	29 517		Z	-	16	3,6	57
	O	76	71	33,5	2 381		O	-	-	-	-
	P	9 269	9 225	35,9	330 780		P	-	31	7,3	227
Lucerna (sene)	sk	-	384	2,7	1 031	Krmni grah	sk	-	-	-	-
	D	-	17	2,2	57		D	-	-	-	-
	Z	-	47	2,2	103		Z	-	-	-	-
	O	-	5	2,8	14		O	-	-	-	-
	P	-	315	2,8	877		P	-	-	-	-

5/7 Glavni posevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridetek q		Posevek	Sektor	Površina ha		Pridetek q	
		posejane	požeta	na ha	skupaj			posejane	požeta	na ha	skupaj
Kohar	sk	23	23	18,5	425	Krmno korenje (prvo)	sk	2 980	2 980	105,0	312 917
	D	11	11	50,0	330		D	46	46	109,6	5 040
	Z	3	3	7,5	22		Z	45	45	129,3	5 820
	O	-	-	-	-		O	37	37	140,8	5 210
	P	9	9	8,1	73		P	2 852	2 852	104,1	296 847
Zelena kopriva (za krmo)	sk	2 411	2 386	129,3	308 570	Druge četelje (seno)	sk	2 645	2 644	27,2	71 981
	D	369	369	176,6	65 175		D	167	167	27,3	4 555
	Z	284	281	117,0	32 873		Z	306	306	27,6	8 446
	O	5	5	212,0	1 060		O	13	13	24,0	312
	P	1 753	1 731	121,0	209 462		P	2 159	2 158	27,2	58 668
Krmna pesa	sk	8 743	8 739	149,3	1304 867	Druge krmne rastline	sk	5 485	5 485	48,3	264 909
	D	441	441	184,9	81 170		D	230	230	71,7	16 488
	Z	435	433	104,9	71 396		Z	356	356	46,0	16 386
	O	175	174	154,2	26 828		O	38	38	81,7	3 103
	P	7 692	7 691	146,3	1125 473		P	4 861	4 861	47,1	228 932

6/1. Vmesni posevki in podsevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q		Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posej- na	pošeta	na ha	skupaj			posej- na	pošeta	na ha	skupaj
Rižol	sk	36 830	33 540	0,7	22 368	Korusa zrnje	sk	259	259	4,9	1 275
	D	250	209	1,0	212		D	-	-	-	-
	Z	889	818	0,8	623		Z	32	32	5,1	164
	O	697	653	0,9	556		O	22	22	5,0	110
	P	35 000	31 860	0,7	20 977		P	205	205	4,9	1 001
Krompir	sk	120	105	53,5	5 627	Sončnice	sk	11 335	11 304	1,0	11 783
	D	1	1	15,0	15		D	38	36	2,0	71
	Z	23	13	52,7	685		Z	239	239	1,2	284
	O	7	7	18,6	130		O	256	256	0,9	230
	P	89	84	57,2	4 797		P	10 802	10 773	1,0	11 198
Buče	sk	27 861	27 746	14,9	413 680	Konoplja za seme	sk	63	63	1,5	97
	D	160	156	21,6	3 368		D	-	-	-	-
	Z	809	790	12,0	9 442		Z	-	-	-	-
	O	607	607	7,8	4 721		O	-	-	-	-
	P	26 285	26 193	15,1	396 149		P	63	63	1,5	97

6/1. Vmeani posevki in podsevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q		Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posej- na	početa	na ha	skupaj			posej- na	početa	na ha	skupaj
Fižol	sk	36 830	33 540	0,7	22 368	Koruzna, zrnje	sk	259	259	4,9	1 275
	D	250	209	1,0	212		D	-	-	-	-
	Z	889	818	0,8	623		Z	32	32	5,1	164
	O	691	653	0,9	556		O	22	22	5,0	110
	P	35 000	31 860	0,7	20 977		P	205	205	4,9	1 001
Krompir	sk	120	105	53,5	5 627	Sončnice	sk	11 335	11 304	1,0	11 783
	D	1	1	15,0	15		D	38	36	2,0	71
	Z	23	13	52,7	685		Z	239	239	1,2	284
	O	7	7	18,6	130		O	256	256	0,9	230
	P	89	84	57,2	4 797		P	10 802	10 773	1,0	11 198
Buče	sk	27 861	27 746	14,9	413 680	Konoplja za seme	sk	63	63	1,5	97
	D	160	156	21,6	3 368		D	-	-	-	-
	Z	809	790	12,0	9 442		Z	-	-	-	-
	O	607	607	7,8	4 721		O	-	-	-	-
	P	26 285	26 193	15,1	396 149		P	63	63	1,5	97

6/2. Vmesni posevki in podsevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posej- na	požeta	na ha	skupaj
	sk	795	790	64,6	51 062
Druge vrtnine	D	3	3	55,0	165
	Z	5	5	36,0	180
	O	-	-	-	-
	P	787	782	64,8	50 717
	sk	8 864	8 670	10,0	86 358
Črna de- telja (seno)	D	281	281	7,8	2 202
	Z	689	544	10,6	5 786
	O	23	17	10,4	176
	P	7 871	7 828	10,0	78 194

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posej- na	posej- na	na ha	skupaj
	sk	2 108	2 016	10,4	20 884
Lucerna (seno)	D	127	121	10,7	1 297
	Z	181	159	13,5	2 147
	O	2	2	13,5	27
	P	1 798	1 734	10,0	17 413
	sk	4 323	4 292	80,2	344 432
Drugi vmesni sa- deži in podsevki	D	121	118	91,6	10 806
	Z	247	172	89,7	15 430
	O	24	20	82,0	1 640
	P	3 931	3 982	79,5	316 556

7/1. Makadni in strniščni posevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q		Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posejana	požeta	na ha	skupaj			posejana	požeta	na ha	skupaj
Koruza za zrnje	sk	620	500	6,7	3 364	Ajda (strniščno)	sk	17 245	16 593	4,0	65 970
	D	6	4	13,5	54		D	135	134	5,3	706
	Z	20	14	4,1	57		Z	755	679	4,1	2 789
	O	5	1	8,0	8		O	87	83	4,4	363
	P	589	481	6,7	3 245		P	16 269	15 697	4,0	62 112
Zelena koruza za krmo	sk	3 154	3 154	137,1	432 475	Zelje (strniščno)	sk	440	440	101,6	44 704
	D	181	181	157,1	28 439		D	14	14	135,4	1 895
	Z	242	242	148,8	36 018		Z	32	32	172,6	5 524
	O	31	31	160,5	4 975		O	10	10	178,0	1 780
	P	2 700	2 700	134,5	363 043		P	384	384	92,5	35 505
Proso (strniščno)	sk	2 353	2 325	4,1	9 487	Krmna repa (strniščno)	sk	20 651	20 567	115,1	236 745
	D	10	10	7,6	76		D	259	259	146,3	37 880
	Z	42	42	6,0	250		Z	730	716	120,7	86 415
	O	4	4	6,5	26		O	196	193	94,8	18 302
	P	2 297	2 269	4,0	9 135		P	19 464	19 399	114,7	222 483

7/2. Naknadni in strniščni posevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q		Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posejana	požeta	na ha	skupaj			posejana	požeta	na ha	skupaj
Krmna pesa (strniščna)	sk	2 831	2 819	127,3	358 804	Drugi naknadni in strniščni posevki	sk	1 353	1 352	112,0	151 541
	D	46	46	160,5	7 384		D	21	20	109,3	2 186
	Z	104	102	148,4	15 140		Z	21	21	95,6	2 007
	O	17	16	152,5	2 440		O	2	2	100,0	200
	P	2 664	2 655	125,7	333 840		P	1 309	1 309	112,4	147 148
Mohar (strniščni)	sk	8	8	6,5	52						
	D	1	1	8,0	8						
	Z	1	1	8,0	8						
	O	-	-	-	-						
	P	6	6	6,0	36						

8. Travniki, senožeti in pašniki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Pridelek	Sektor	Površina ha		Pridelek q		Pridelek	Sektor	površina ha		Pridelek q	
		travniška	pokošena	na ha	skupaj			travniška	pokošena	na ha	skupaj
Travniki (pridelek sena)	sk	231 661	231 661	20,2	4688 936	Pašniki (v seno preračunana pašo)	sk	270 800	269 510	4,9	1328 905
	D	10 133	10 133	18,9	191 655		D	68 942	68 942	4,2	289 955
	Z	14 127	14 127	22,4	316 384		Z	9 196	9 196	5,6	51 304
	O	1 385	1 385	20,9	29 008		O	383	383	4,6	1 774
	P	206 016	206 016	20,2	4151 889		P	192 277	190 987	5,2	985 874
Senožeti (pridelek sena in v seno preračunana pašo)	sk	143 889	143 889	9,8	1408 665						
	D	15 210	15 210	8,2	125 322						
	Z	5 516	5 516	10,8	59 357						
	O	171	171	9,5	1 635						
	P	122 992	122 992	9,9	1222 355						

