



# ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

1953 - št. 8

## Pridelki in površine poznih, naknadnih in strniščnih posevkov

v letu 1952

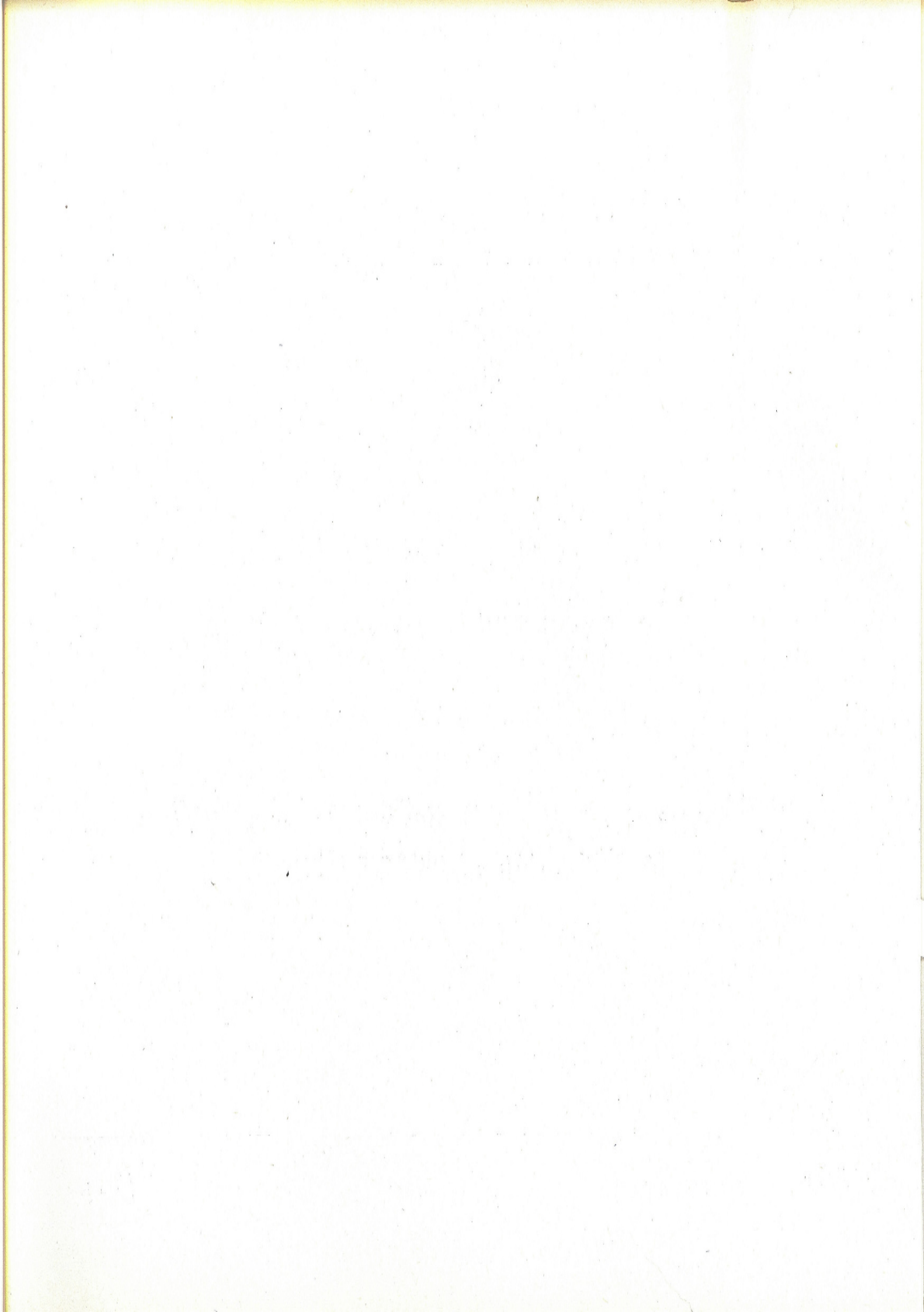
Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-7  
po stanju dne 20. oktobra 1952

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE
DOKUMENTACIJSKI ARHIV
Inventarna številka: D 480 b
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

---

Ljubljana

Marca



# V S B B I N A

	Stran
<b>U V O D</b>	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



## UVOD

### VSEBINA IN METODOLOŠKE PРИПОМБЕ

Pričujoča publikacija prinaša rezultate PU 7 službe, t. j. površine, hektarske donose in skupno proizvodnjo poznih posevkov po stanju dne 10.10.1952. Med pozne posevke štejemo 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 štirinščini 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 že predhodne ocene po PO 6 službi (kakor za rane posevke po PO 3 službi). Predhodne ocene imajo za podlago stanje dne 5.9. Tudi ti podatki so bili seveda obdelani in dostavljeni zainteresiranim ustanovam in uradom, niso pa bili posebej objavljeni. V tej publikaciji bomo primerjali tudi predhodne ocene z definitivnimi rezultati za LR Slovenijo, za dve kulturi pa tudi po okrajih.

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

Navedila, 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., tukajčini pa - zvod za statistiko in evidenco pa jih je do - stavljal tudi pod št. 58/35 z dne 11.I.1952.

Člene predhodnih ocen pa je izdal navedila Zvezni zavod pod br. 3707 z dne 28. 1952, a republiški zavod pod št. 17/38 z dne 15.8. 1952.

Za zbirjanje ocen in kontrolo podatkov poslujejo občinske in okrajne komisije. Navedila določajo: vsi člani okrajne komisije naj obiščejo občine svojega okoliša (okraj se razdeli temu primerno na več rajonov in sicerjo 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 suče, ki bi se mogla pojasnit zaradi številnih poročil o izredni suši v vsej državi, je treba ozajiti). 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 pomembosti, kot bi jo moral v interesu statistične službe pričakovati. V ostalem pa veljajo glede načrtovanje naše kmetijske statistične službe pripombe, ki smo jih podali v prejšnjih publikacijah, zlasti v lanski PO 7.

## 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 zdaj primerno, da na kratko ponovimo glavne rezultate, v kolikor so potrebeni za analizo hektarskih donosov in proizvodnje.

Površine kasnih posevkov zajemajo letos 43 glavnih posevkov, to vmesnik posevkov in podposevkov, 9 svinčnih in nekdanjih posevkov ter travniks, senožeti in pašnike.

Razdelitev posevkov med rane in kasne je razdelena po času zbirive in je statistično zemljedelju znanka.

Vsi kasni posevki izvirajo seveda iz spodnje skupine razen večletnih detelj in drugih večletnih rastlin (hmelj). Nekdanji in srednji posevki se sezijejo še pogosteje, delitev med rane in kasne se ne ujema v celoti

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

##### 2. Razmerje med ranimi in kasnimi posevkami

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

#### Površina ranih in kasnih posevkov 1947-1952 v LR Sloveniji

	Posevki ha			Srednja vrednost od skup
	rani	kasni	skupaj	
1947	106 710	169 261	275 971	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	109 765	158 001	267 766	41,0
1952	109 150	159 895	269 045	40,6

Ako pristejemo k ranim in kasnim posevkom še praho (140 ha) in neobdelano (143 ha), nam dosegka do skupnih njivskih površin (275127 ha, 1248 ha). Te površine utegnemo odpasti na nekdanje posevke.

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

## 2. Strniščni in naknadni posevki

Naknadni posevki niso izkazani posebej v statistiki, ampak skupaj s strniščnimi. Pomembnih so naknadni posevki tisti, ki so posojani 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 se površine naknadnih posevkov pri nas zelo majha 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

	Strniščni posevki	Podsevki	ha
1947	44 531	..	
1948	48 939	13 839	
1949	50 404	13 267	
1950	52 307	11 577	
1951	52 075	12 342	
1952	43 362	10 972	

Površine strniščnih posevkov zavzema torek od 1. 1948 do 1951 približno 50.000 ha, podsevki pa okoli 12.000 ha (med obema skupinama ni ostre meje). Leta pa se se znižali strniščni posevki za skoraj 9.000 ha (-16 %), podsevki za 1.370 ha (-11 %).

Pogledki o strniščnih površinah spadajo s podsevkami in medsevkami med najmanj zanesljive v naši PV službi. Toda znižanje v letosnjem letu je razumljivo: zaradi hude suše ni bilo deloma niti mogoče sejati, deloma pa je seme mnogo slabše vkljilo in se razvijalo.

## 3. 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 koruso (260 ha). Skupno se razprostirajo medsevki na 76.000 ha. Fižol se sadí pri nas največ v krompir, a buče v koruzo.

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

Posevok	1950	1951	1952
Fižol	27 840	32 807	33 830
Buče	21 024	24 737	27 861
Sončnice	-	11 555	11 480
Krompir	181	-	120

Zaključemo lahko ponovimo:

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

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

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

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

## 5 Zasejane in požete površine kasnih posevkov

Včekrat smo že omenili, da so razlike med zasejanimi in požetimi površinami pri nas ne znatne in se praktično lahko zanemarijo. Ker pa smo imeli letos zaradi suše in drugih vremenskih nezgod izredno 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. 1947-1852 v LR Sloveniji

Leto	Zasejano ha	Požeto	
		ha	%
1947	169 261	166 216	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 tuji 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 100 ha.

Škoda, ki so jo povzročile vremenske nezgode, 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 smatrале 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, da je bilo mnogo manjših površin popolnoma uničenih, a že v okrajnem merilu se te površine zgube, kakor je razvidno iz naslednje tabele:

Posejane in požete površine kasnih posevkov po okrajih 1. 1952

	Površina ha		Index (posej. po- vršine=100)
	posejane	požete	
IR SLOVENIJA	159 895	158 816	99,5
Celje mesto	557	557	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
Krčko	11 790	11 743	99,7
Ljubljana m.	3 423	3 254	95,0
Ljubljana o.	16 160	15 160	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
Radevljica	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%), sa 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 tele skupine posevkov: žita, vrtnine, industrijske rastline, krmne rastline, praho in neobdelano. To razlikovanje ne ustreza v celoti agrotekničnemu kaloberju - je pa v navadi tudi v drugih državah in ustreza ekonomskim vidikom. Tukaj razčlenjujemo seveda samo kasne posevke.

Pregled za 1. 1947 do 1952 daje naslednja tabela:

Struktura kasnih posevkov po

skupinah kultur

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
<b>SKUPAJ</b>	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

Sčabilnost med skupinami je kar presenetljiva. Po enactejina površia kasnih posevkov gre na vrtnine in krmne rastline, nekaj manj na žita, na industrijske rastline pa ostanak med 2,5 - 3,5 %. Letos je delež žit nazadoval za 0,8 % skupne površine kasnih posevkov, vrtnin in krmnih rastlin pa napreduoval 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 dejansko za četrtino manj. Za domnevo, da gre tu za tendenco in ne naključje, govorí analiza površin posameznih posevkov, kakor bomo še videli.

7. Površine posameznih posevkov

Tudi glede na površine posameznih kultur se moramo omejiti na prikaz nekaj najrazširjejših 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 površino

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Koruzna	41 176	42 159	41 248	38 234	39 570	39 902
Prstano (prašno)	3 860	6 607	5 615	5 015	4 987	4 080
Krompir	42 988	44 190	42 472	40 856	41 588	44 793
Krnata pesa	8 163	9 597	8 852	7 528	4 118	8 743
Detulja	25 477	25 146	27 304	19 078	22 556	21 753
Jugerna	9 439	11 245	10 776	9 060	9 501	10 602
Skupaj	131 105	138 657	136 270	119 771	126 420	129 889
% vseh kasnih posevkov	77,5	83,4	81,3	80,0	80,0	81,2

Kasni posevki z 1.000 - 5000 ha površino

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Hmelj	939	1 133	1 275	1 094	1 672	1 642
Sončnice	550	904	2 038	2 203	2 027	1 319
Rapuznice	3 199	2 881	3 653	2 988	3 964	3 395
Pižol	2 524	2 508	2 151	1 399	1 369	1 337
Greška	628	1 213	1 275	1 240	1 165	1 958
Kravokorenje (prašno)	2 614	2 525	3 011	2 534	2 847	2 320
Zel.koruzna za krmlo	3 535	2 470	2 187	2 521	1 395	2 311
Skupaj	14 187	13 654	15 590	15 979	14 055	16 315
% vseh kasnih posevkov	8,4	8,2	9,3	9,4	8,9	8,8

Kasni posevki s 500 - 1000 ha površine

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Ajda (prašna)	658	1 485	1 670	573	508	512
Sladkorna pesa	412	896	1 086	921	364	128
Lat	688	764	798	720	652	668
Čebula	596	793	924	569	562	795
Bela repa (prašna)	817	731	402	20	40,5	—
Skupaj	3 271	4 669	3 874	2 803	2 126,5	2 103
% vseh kasnih posevkov	1,9	2,8	2,3	1,9	1,3	1,3

Kasni posevki od 100 - 500 ha površin

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
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
Grah	332	314	373	182	189	251
Paradižnik	294	228	322	211	296	346
Paprika (zelena)	149	94	139	129	156	188
Skupaj	1 203	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 z manj kot 100 ha površine

	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Konoplja za semenice	-	7	5	68	2,0	-
Cikoričja	4,0	6	10	10	3,3	4
Soja	-	1	-	15	6,4	6
Mohar	-	-	-	-	19,2	23
Hak	20,5	19	-	-	-	25
Leđa	-	4	-	2,8	-	1
<b>Skupaj</b>	<b>24,5</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>95,8</b>	<b>30,9</b>	<b>59</b>
<b>% vseh kasnih posevkov</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

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 prašno pšeso, ki letos sicer nima 5000 ha, a je imela to površino štiri leta).

Na naslednjo skupino (od 1000-5000 ha s sedmini posevki) odpade okrog 9 %. Prvi dve skupini s 15 posevkami obsegata teraj 90 % vseh površin.

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

Nekaterek duncov je mogoče presejeti brez osira na površine.

Pri najhnh površinah, razmetanih na številne parcele moremo pričakovati mnogi:

večjih letnih in geografskih variacij kot pri kulturah z 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 reaktorih. Hmelj, ki ga je med vojno okupator sistematično uničeval, se je skušal povzeti do stare pozicije in je videti, da se je stabiliziral (statistika za 1.1950 verjetno ni tečna). Sladkorovo pšeso in sončnico so pričeli plansko vasiljevati, toda po odpravi obveznega nakupa so se površine sončnice v naslednjem letu znova zmanjšale (proti letu 1950, ko so dosegle višek za 40 % in je verjetno,

da se bodo še nadalje

Sončnice so v FIRJ najmočnejša oljna rastlina in s sladkorno peso najmočnejši industrijski rastlinski. Daleč za njo je oljna repica (16 % površin sončnic 1.1951) in ostale rastline, iz katerih seme je možno pridobiti olje, bodisi da se goje direktno za seme, bodisi da je seme postranski proizvod.

Sladkorna pesa je dosegla višek 1.1949 s 1.100 ha in se je znižala v zadnjih dveh letih za preprečenjeno 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
Krnna 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

Koruzza za zrnje	570	359	437	415	647	620
Zelena koruzza za krmo	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
Krnna 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 razmerijih, dasi spadajo podatki med manj zanesljive in manj popolne (močno se menjata rubrika "drugi", med katerimi niso vedno iste kulture). Strniščna repa kaže tendenco naravščanja in je prekocila 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 najprimernejše predstimo s podatki od skupne površine posamezne kulture. Prikazuje jih naslednja tabela.

Delež površin državnega in zadržavnega sektorja od vseh sektorjev v odstotkih

	Delež		Delež		Delež			
	držav.	zadr.	držav.	zadr.	držav.	zadr.		
GLAVNI POSEVKI								
Koruza za zrnje	1,6	5,5	Grah(čisti nasad)	6,0	2,8	Sončnice	0,3	2,1
Proso (prašno)	1,5	6,0	Leča	-	-	Konoplja za	-	-
Ajda (prašna)	2,5	6,6	Kapusnice	4,8	2,4	Druge vrtnine	0,4	0,6
lan za vlakno	0,2	0,3	Paradižnik	12,7	4,9	Črna detelja	3,2	7,8
lan za Seme vlakno	-	1,1	Paprika(zelena)	17,0	2,7	Lucerna	6,0	8,6
Konoplja za vlakno	-	-	Druge vrtnine	6,8	2,8	Vmes. sad in	-	-
Sladkorna pesa	-	3,9	Črna detelja	2,8	4,6	podsevki	-	2,8
Sončnice(čisti nas)	1,3	3,3	Lucerna	3,7	8,2	NAKHAD IN STROJI	-	-
Soja	100	-	Grašica	13,7	20,4	Koruza za zrnje	1,0	3,2
Mak	-	-	Moher	47,8	13,0	Zel koruza za	-	-
Sirek(stebla)	3,5	1,7	Zel koruza za	-	-	krmo	5,7	7,7
Cikorija	-	-	krmo	15,3	11,8	Proso	5,4	1,8
Hmelj	0,7	9,0	Kruna pesa	5,1	5,0	Ajda	0,8	4,4
Druge ind. rastline	51,8	3,6	Krn.korenje 1.	1,5	1,5	Zelje	3,1	7,5
Krompir	3,6	5,4	Druge detelje	6,5	11,6	Kruna repa	4,5	3,5
Jorenček(vrtni)	4,2	0,8	Druge krmne rast.	4,2	6,5	Kruna pesa	1,4	3,7
Cebula	5,8	3,2	VE SADEŽIN IN PODS	-	-	Bokec	12,5	12,5
Cesen	3,4	1,7	Pižol	0,7	2,4	Druge nakic.in	-	-
Pižol(čisti nasad)	5,5	3,7	Krompir	0,7	15,2	strn. pos.	1,6	1,6
			Ruže	0,6	2,9	Travniki	4,4	6,1
			Koruza	-	12,3	Senožeti	10,5	3,8
						Pašniki	25,4	3,4

Delč 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. Zadružni sektor ima 7,5 % njiv; oba glavna poslovka sta pod tem odstotkom. Drugi posevki kažejo variacije od 0 do 20 %, ne da bi bili za katerokoli kulturo pomembni. Čeđe na senožeti in pašnike pa je državni sektor precej močan (10,5 % in 25,4 %), zadružni 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, saj hektarski donosi podvrženi močnejšim variacijam. Zato predstavljajo osrednje zanimanje v kmetijski statistiki, saj zavisi od njih presega o letini in iz tega slediči 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. Poudarjam 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 posladki do zgodnje jeseni. To trditev bomo verificirali na koncu poglavja s podatki meteorološke službe.

Poleg suše pa imajo pri zmanjšanem donosu tudi druge vremenske nezgode svoj delč. Dasi se zaradi poudarjanja suše zdaj morda neusklađno, je tudi dež močno nagajal. Zgodaj spomladis sta dolgo ležeči sneg in takoj na to dež oviral spomladanska dela. Zgocaj jeseni pa je spot dež oviral pospravljanje pridelkov, zlasti oteve 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 vsej 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 fizičkalni strukturi it.

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

Padavinske in temperaturne razmere so razvidne iz naslednjih pregledov:

Povprečnih letnih padavin sa 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 "	493,9 "
1950	578,4 "	558,1 "
1951	528,2 "	826,9 "
1952	312,5 "	569,3 "

Po četrtletjih pa so bile padavine razporejene takole:

#### Povprečje padavin za 6 meteorol. postaj

Četrt- letje	15-letno povpreč.	1949			
		1950	1951	1952	1925-40
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 padavini od aprila do vključno avgusta. V tem času pa je bilo 1. 1952 42,5 % manj padavin kot v istem razdobju v petnajstletnem povprečku,

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

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

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

Ljubljana	Murska So- bota	IRS povpre- ček za 6 postaj
1925-1940	1618,0	1055,0
1949	933,9	648,6
1950	1181,2	898,0
1951	1454,7	897,8
I. četrtl.	393,7	216,8
II. "	170,9	92,5
III. "	441,5	260,7

Vsaka kultura ima seveda optimalne pogoje glede na toploto in padavine. Nas se tiče tukaj samo splošna orientacija vegetacijskih pojavov. Pri temperaturah zelo nižih tolikega 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 čest 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	19,3	17,9	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
1949	77,6 "
1950	93,9 "
1951	80,9 "
1952	87,5 "

	1925-1940	1949	1950	1951	1952
87,0 °C	87,0 °C	82,6 "	100,1 "	91,3 "	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 toplotne je važen takozvani "koeficient dežja", ki ga dobimo, ako padavine delimo s temperaturo. Tukaj pa se nam pokaže nastopni rezultat:

Koefficient dežja za čas od aprila do avgusta

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

Nizek koefficient pomeni, da je bilo leto oz razdobje bolj sušno od onega z višjim koefficientom. Iz gornjega pregleda je razvidno, da je bil koefficient 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	AV 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)	..	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 tujino pod povprečkom prejšnjih pet let. V vsej seriji prejvojnih in povojnih 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 IR Sloveniji površina koruze konaj 1,7 %. Od kasnih žit je za koruzo najvažnejša stniščna ajda. Donos te je za dobro četrtino, strniščnega 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	AV	AD
Krompir	80,9	89,8	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
Kapuznice	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	7,9	9,6	9,3	8,3	15,2	8,0	9,8	22,3
Paradižnik	45,2	87,2	127,0	12,8	141,0	22,7	34,2	29,4
Sladica (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 vsemi 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 vegetacijo večkrat zelo slabo. Skoda sta mu tako slana kot suša, da je zacetek v rasti, a se je ob kasnejšem deževju zopet opomogel, toda trpečja je kvaliteta in je podvržen gnitiju. 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 3700 ha). V čisti kulturi je dal letos manj kot polovico povprečnega donosa na hektar, v vmesni kulturi verjetno še manj, dasi nimamo o hektarskem donosu vmesnega fižola večletnega povprečka, ker za 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 FIRJ 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 majhnih površinah 7,8 q).

Po vseh poročilih okrajskih 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" pojmensko neizkazanih 4038 ha). Hektarski donosi vseh teh - čebula, česen itd. - so približno na petletnem povprečku.

#### 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 proizvodniki so ZDA, ki so na prvem mestu, nato Češka, Nemčija in Velika 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 enkrat že 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 klima kot koruza. Sončnice v vmesni kulturi izmano po površini izkazane samo za zadnji dve leti in so dalje na ha 1. 1951 1,2 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 kulturni).

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

Donos sladkorne pese, ki je padla na brezpozemno višino, je za četrtino pod povprečkom.

Pregled hektarskih donosov industrijskih rastlin daje tabela:

**Hektarski donosi industrijskih rastlin l 1947-1951**

9

	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Ā	AD
Hmelj	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
Len	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	4,8	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 pšenica	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	2,1	-	-	-	2,9	2,2	-

**5 Hektarski donosi krmnih rastlin**

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

	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Ā	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	Ā	AD
Krnna 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	129,5	166,7	23,8
Grašica	19,8	25,9	30,4	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	157,1	173,4	13,4
Krnna repa (strniščna)	86,8	150,7	160,5	168,6	151,0	145,3	143,5	15,8
Krnna pesa (strniščna)	109,2	165,8	..	175,2	154,0	127,3	151,0	15,9

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

Še kuje pa je prizadet naša živiloreja zaradi niskih donosov travnikov, senožeti in pašnikov. Ker imajo senožeti izločene iz travnikov šele zadnji dve leti, jih bomo v nastopni primerjavi vključili k travnikom. Donos travnikov in pašnikov se je gibal v

#### 1. 1947 - 1952 takole:

Leto	Travnik	Pašnik
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 ) ima-  
mo torej znižanje za več kot petino povprečka,  
pri pašnikih pa 13 %. Travniki sami so dali  
letos na ha 20,2 q, senožeti 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 FIRJ 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.  
leta niso več posebej izkazani. V kolikor je  
važno, da poznamo njihove približne donose,  
jih moramo 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
Senožeti	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. Zadružni 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 indeks donosov za nekaj najvažnejših posevkov, tako da je republiški hektarski donos enak tco ter površine državnega in zadružnega sektorja v odstotkih skupnih površin določenega posevka (glej tabele na str. 20).

Državni sektor je pri nivojih kulturah odločno nad privatnim, na splošno tudi zadružni, 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 sklepalii, da je geografski položaj v znatni meri odločilni faktor, kar se tem bolj uveljavlja pri kulturah s majhnimi površinami. Seveda imata državni kakor tudi zadružni sektor resne prednosti: arondirano zemljишče, strokovno vodstvo, večjo mehanizacijo, možnost boljših agrotehničnih ukrepov. Tudi način statističnega opazovanja ute-

utegne biti različen: pri socialističnih enotah natančnejši kot pri privatnem sektorju. Žato bi mogli pravzaprav na državnem in zadružnem sektorju upravičeno pričakovati še znatno boljše donose.

Bolj prepričevalni so podatki po sektorjih lastništva za PIRJ, ker zavzemajo relativno znatno večje površine kot v LPS.

Tudi v zveznem seriju so donosi socialističnega sektorja vseskozi nad privatnim, vendar podatkov za 1. 1952 še nima.

## 8. Hektarski donosi po okrajih

Razlike po okrajih nas zanimajo v prvih vrsti zaradi ugotovitve, da - iti jo obrej 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
	lúcerna	35,4	49,9	28,0	13,6
	krmna pesa	149,3	273,0	74,0	19,5
Od 1000 do 5000 ha	proso (prašna)	8,0	13,7	4,6	28,9
	sončnica (čisti nasad)	6,3	8,9	5,1	14,1
	hmelj	7,1	8,5	5,2	9,3
	fižol (čisti nasad)	4,3	11,8	1,2	47,6
	zelje in ohrov	126,7	277,0	37,6	31,0
	grašica	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 (stebla)	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	
	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	7,5	8,0	7,3	4,5
	mohar	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 paravnost neverjetno: pri grahu je razlika med najvišjim in najnižjim okrajnim donosom 8,5 kratna, pri zeleni papriki 23,5 kratna, pri paradizniku 15,5 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

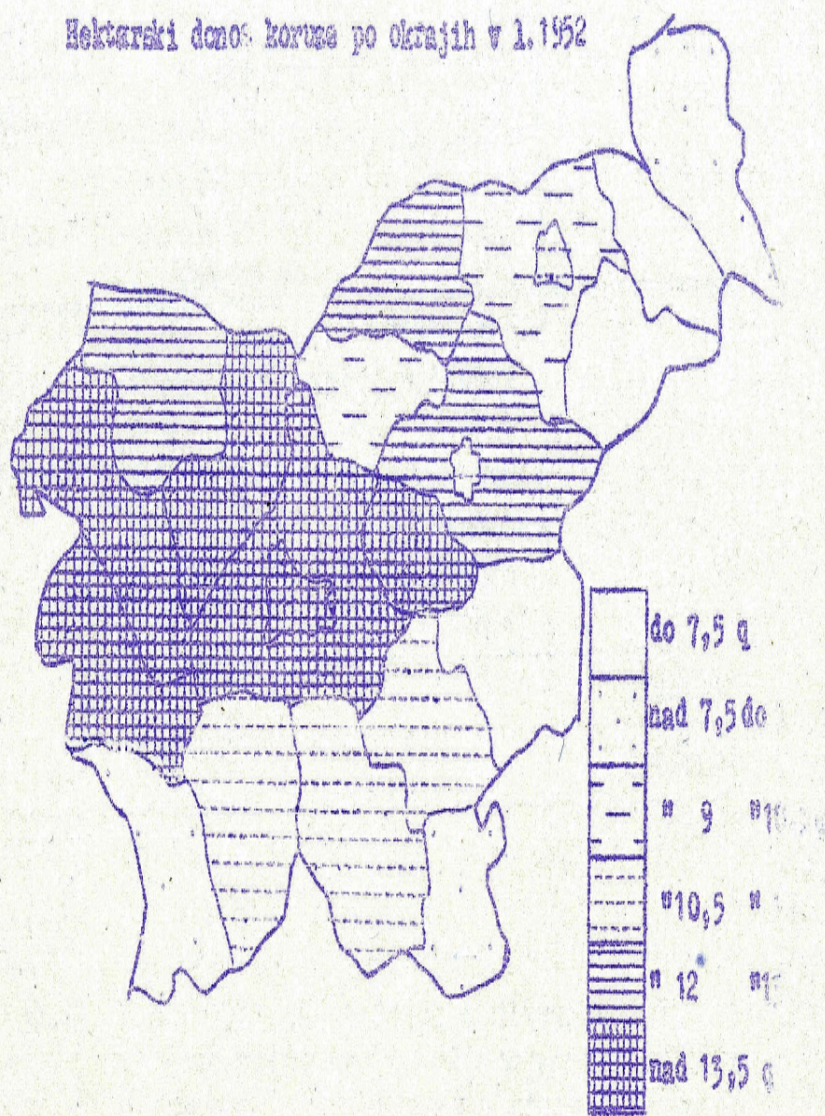
deviacija, ki smo jo izračunali tudi letos za vse kulture in je razvidna iz zadnjega stolpca prejšnje tabele. Povprečne deviacije se gibljejo med 4,5 % (cikorija) do 57,6 % za zeleno papriko. Pri koruzi je 22,2 % proti lanskemu 15,2 %, pri krompirju je enaka lanski. Približno tolikšna je tudi pri travnikih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

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

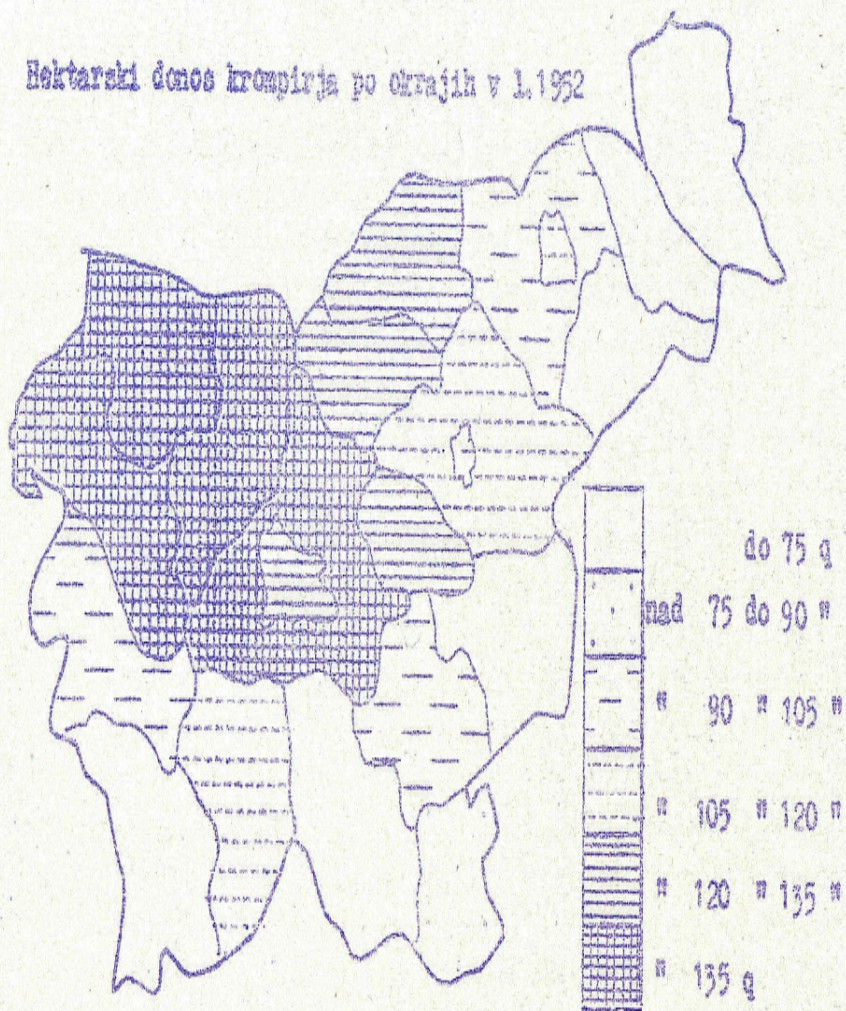
predočimo predstavo, da je polovica okrajev za povprečno deviacijo nad povprečkom, druga polovica pa pod njim (aveda je to shematična ponazoritev; resnična distribucija ne bo nikoli tako).

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" s priznanimi donosovi 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.

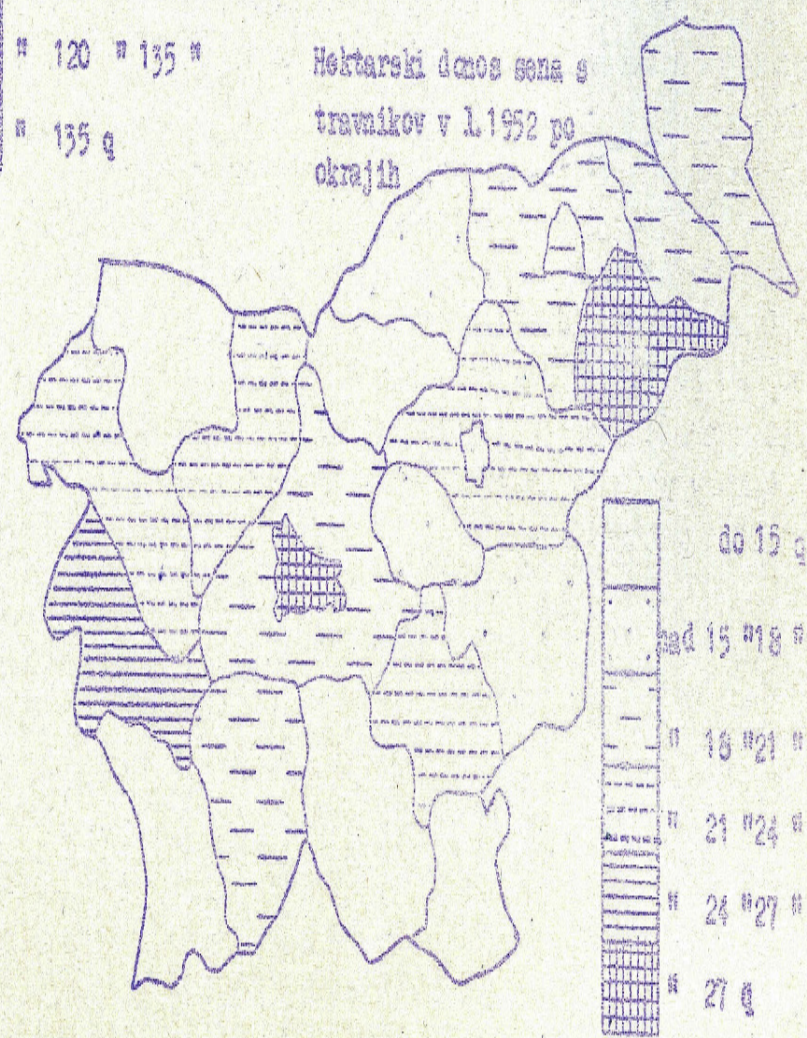
Hektarski donos koruze po okrajih v 1.1952



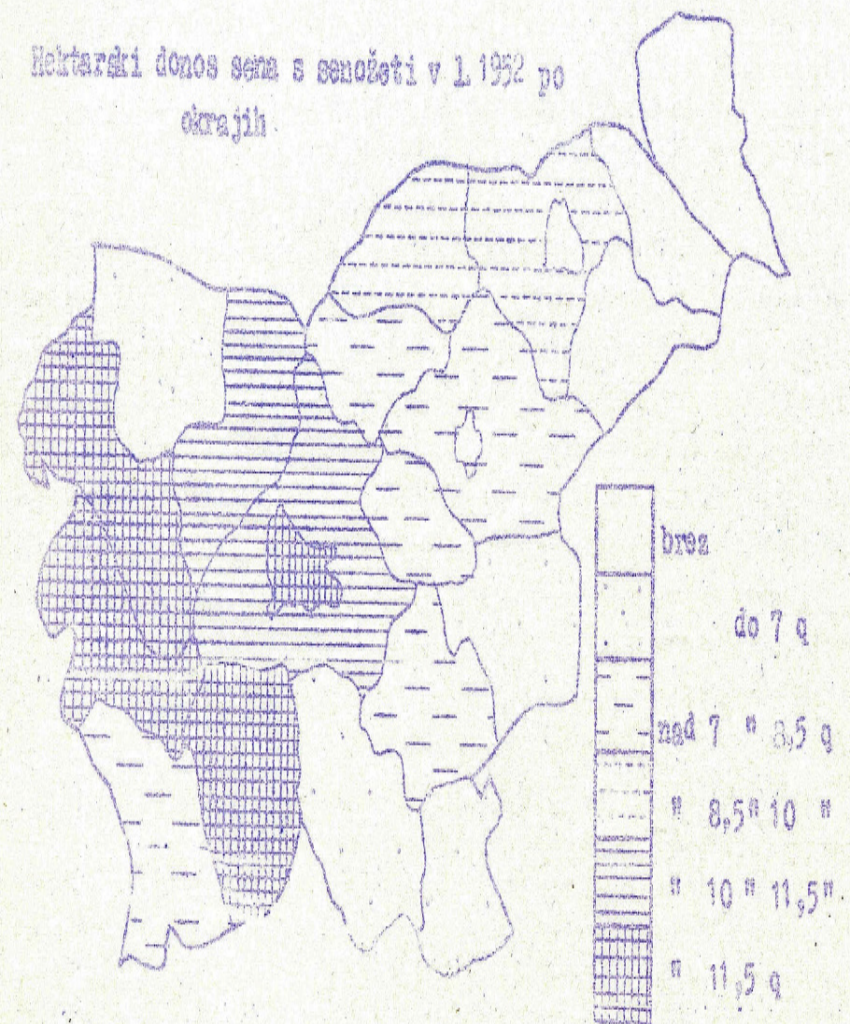
Hektarski doček krompirja po okrajih v l. 1952



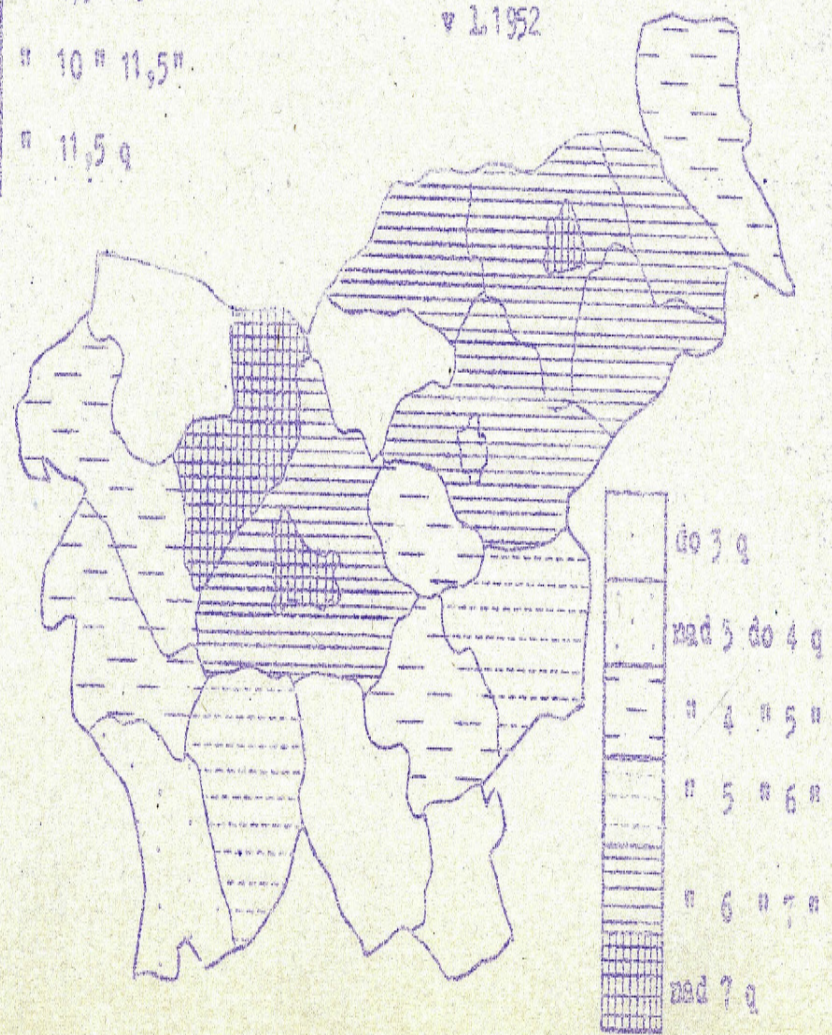
Hektarski doček sona s  
travníkov v l. 1952 po  
okrajih



Hektarski donos sena s senočetí v l. 1952 po  
okrajích



Hektarski donos sena s pašníkov po okrajích  
v l. 1952



Iz kartogramov je razvidno, da sta koruza in krompir vsekakor bolje uspela v zahodnem kot v vzhodnem delu. Z osirom na večjo množino padavin v zahodnem delu republike se zdi to naravnovo. Preseneča pa, da hektarski dobitki travnikov v vzhodnem delu niso si abši kot v zahodnem delu, zlasti 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 dobrji, so ostali kljub temu pri nadpovprečnem donosu. To je razvidno iz pregleda:

Okraj	Hektarski dobitki	
	1951	1952
Celjska okolica	24,7	21,5
Lendava	25,7	
Ljutomer	50,5	19,3
Mariborska okolica	31,8	21,0
Murska Sobota	23,2	15,8
Poličane	31,5	
Ptuj	39,8	27,9
Radgona	38,0	
Povpreček	36,3	21,6
IJS	27,8	20,2

### 9. Predhodne ocene in definitivni rezultati

V naši PÖ službi imamo, kot je znano, tudi predhodne ocene ranih kar tudi kasnih posevkov; kasnih je le 9 v državnem merilu večnejših posevkov. Namen predhodnih ocen je, dobiti še pravočasno operativno uporabno presojo o pridobivanem donosu. Skozi vašnejše je, da imamo o pravem času približno sodbo o bodoči letini kot pozneje po setvi zalo natančne podatke. V zgodovini kmetijske statistike so se mnogo preje razvile (in to celo s strani privatnih interesentov) predhodne ocene kot pa statistika žetve.

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

Za tekoče leto ugotavljamo:

Razmerje med predhodnimi ocenami in definitivnimi rezultati

	Predhodna ocena	Definitivni rezultat	Indeks (predhodna ocena = 100)
Koruza za srnje	10,2	9,7	95
Krompir	88,6	102,9	116,0
Pižol (čist i nas.)	4,5	4,3	95,6
" (medsevek)	9,8	9,7	87,5
Konoplja za vl	16,0	20,9	131,0
Sladkorna pesa	70,3	87,8	125,0

	Predhodna ocena	Defini- tivni rezultati	Indeks predh.oce- na=100
Sončnica (či- stična)			
štiri nasad	6,0	6,3	105,0
Tobak	11,0	8,4	76,3
Hmelj	7,1	7,1	100,0

Iz tabele počnamo: definitivni rezultati so pri štirih posevkah višji od predhodnih ocen, pri enem posevku enaki, pri štirih nižji. Odstopanja definitivnih rezultatov od ocen navzgor in navzdol so znatna (131, 125, 76,3, 87,5), vendar se nanašajo visoka odstopanja na kulture z najhniši, deloma minimalnimi površinami (tobak ima 5 ha itd.). Pri najhniših površinah moremo vedno pričakovati večjih kolobarj kot pri velikih.

Sveda je treba tudi upoštevati, da je raznek nad predhodno oceno in definitivnimi rezultati 35 dni, a nad predhodno oceno in žetvijo ni povsed isto razdobje.

Nas zanima v prvi vrsti najvažnejši priselki, koruza in krompir. Pri koruzi so definitivni rezultati za 5% pod oceno, pri krompirju pa 16% nad njo. Krompir nas je s svojim povprečnim donosom itak nekoliko presegel. Po razvoju vegetacije bi mogli pričakovati slabše donecev, saj sta ga i slane i suhe zamorili v rasti. Toda z jesenskim deljenjem se

je opomogel, dasi je trpel, kot smo že rekli, glede na kvaliteto. Res je tudi, da je pri krompirju težje oceniti donos po zmanjih znakih prežetvijo. (V USA so ugotovili poskod celo negativno korelacijo med zmanjim videsom 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 gre do 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 povzamemo: operativa ki je računala s predhodno oceno, je računala torej s 5% prevelikim donosom za koruso in s 16% prenizkim pri krompirju (seveda ostane še vedno odprto vprašanje, v koliknem 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 zanesljivejše ocene 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
SR SLOVENIJA	10,2	9,7	88,6	102,9	95,0	116,0
Celje mesto	18,2	11,1	103,0	95,0	91,5	92,2
Celje okolica	14,0	13,2	91,2	110,0	94,4	131,0
Črnomelj	9,0	7,9	83,2	78,3	87,9	94,2
Gorica	14,9	14,5	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	5,2	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	8,6	10,6	86,1	107,0	120,0	124,0
Maribor okolica	10,0	9,8	84,5	98,0	98,0	116,0
Murska Sobota	8,4	7,8	63,1	75,5	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
Radevljica	13,9	12,7	114,0	138,0	97,0	121,0
Sežana	8,4	7,7	65,5	63,5	91,7	95,5
Slovenj Gradec	13,6	13,5	120,0	124,0	97,9	103,0
Šoštanj	10,5	10,5	117,0	124,0	102,0	106,0
Tolmin	18,9	14,3	141,0	147,0	75,7	104,0
Trbovlje	14,7	14,3	93,0	123,0	97,2	131,0
AVG	12,2	11,4	91,7	103,8	94,8	112,5
AD	24,8	22,2	29,2	24,2	7,16	10,55

### C Proizvodnja

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

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

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

Pridelki kasnih posevkov

	Ø 1947-51	1952	Indeks (Ø=100)
<u>ČITPA</u>			
Koruzna	570 934	384 496	66,2
Proso(prašno)	45 125	31 469	70,0
Proso(strniščno)	17 132	9 487	55,0
Ajda (prašna)	2 4 993	2 550	51,0
Ajda(strniščna)	96 259	65 970	68,5
<u>INDUSTRI.RASTLINE</u>			
Lan za vlakno	8 841	8 454	95,6
Konoplja za vl.	2 615	2 050	78,5
Sladkorna pesa	87 535	11 218	12,8

	Ø 1947-51	1952	Indeks (Ø=100)
<u>SONČNICE</u>			
Sončnice(č. nes.)	12 179	8 221	67,5
Sirek(stebla)	3 020	1 956	64,8
Cikorija	x 114	30	26,3
Mmelj	9 873	11 686	118,0
<u>VRTNIKE</u>			
Krompir(čisti na-sad)	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	8 664	7 019	87,0
Pižol(čisti nas.)	16 244	5 051	31,0
Pižol(vmes.nas.)	35 338	22 368	62,2
Grah(čisti nas.)	2 593	1 251	71,5
Kapusnice	389 934	428 923	110,0
Paradižnik	28 537	30 935	108,0
Paprika(zelena)	6 472	8 497	131,0
Zelje strniščno	64 530	44 704	52,7
<u>KRME RASTLINE</u>			
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)
Luoerna (čisti n.)	10 466	377 838	90,3
Luoerna(podsevek)	42 877	20 884	48,7
Grašica	33 369	21 020	63,0
Zelena koruza za krmo x	388 162	303 570	79,5
Zelena koruza za strn.pos.	546 794	432 475	79,3
Krmna pesa	1398 415	1304 857	93,3
Buče(vmesni nas.)	754 387	413 680	55,0
Krmna repa(strn.)	2399 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 povprečka. Splošna tendenca kaže seveda navzdol. Od vseh posevkov daje le štirje večjo proizvodnjo, kot je bila v povprečku predhodnih petih let. Pretežni del teh odstopanj od povprečka 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

Pridelek koruze je za 200 000 q pod povprečkom, prosa (prašneg s in strniščnega)

za okroglo 15 000 q, ajde za 35 000 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 deficitu zaradi suše smo razpravljali že v publikaciji PO 4.

To prednji predpostavki, da gre polovica koruze za krmo, imamo letos, ako upoštevamo še padec, pri pridelku ovsa 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.

#### VRTNIKE

Najvažnejši posevek med krmnimi je krompir. Z obzirom na površino površino je pridelek krompirja za 8 % naj letnim povprečkom, dasi je, kot smo že poudarili, kvaliteta slabša. Krompir je poleg hmelja edini kmelijski pridelek, ki ga včasih tudi izvažamo (pred vojno smo tudi nekaj fižola in zelja). Pri bližnji si lahko predočimo, kako se potroši krompir in kolik utegne biti izvozni presežek, z nastopno kalkulacijo:

proizvodnja l. 1952	4,6 milijonov q
seme (20 q/ha)	0,9 "
za prehrano "samocskrbovanca"	
1,5 na prebivalca 1,5 "	
" " ostalega prebival-	
stva 1 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 seme, se dvigne presežek za 5000 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 računan povpreček med jedilnim in krmnim krompirjem.

Od vrtnih sta večje važnosti še fižol in zelje. Prvi je najslabše obročil in znača letosnja proizvodnja le polovico petletnega povprečka, nasprotno pa so kapusnice dobro obrodile (zaradi spomladanskega dežja se je dobro prijel, zaradi suše ni bilo gošenic).

#### INDUSTRIJSKE RASTLINE

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

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

Leto	Proizvodnja	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 razmerjam, 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 priпадa 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 medsevke. Vsi ti pridekji pa predstavljajo le del, čeprav zelo važen, tiste krme, ki jo dajo travniki in pašniki.

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

Da je to silen udarec za živinorejo in prašičerejo, je razumljivo. Vpravi luči se nam pokaže izpadek, aka preudarimo, da gre pri nas večji del krme za "vzdrževanje", manjši za "proizvodnjo" (mleko, meso, delo). Lepri izredno racionalna živinorejji bi šla npr. polovica krme za vzdrževanje, polovica pa za proizvodnjo (taka krava bi npr. 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 pridelek 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 namesto tega lahko zniža tudi številno stanje živine. To bi bilo tudi racionalneje. Toda pri naši maloposredniški strukturi, ko je nad polovico kmeljev brez krive 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

gibaia domača potrošnja. Kajkor pri žitu, tako je tudi pri krmil zalo verjetno, da bo živinoreja v vsej FLRJ še huje prizadeta kot v LR Sloveniji. Problem siležce in zadostnih krmnih rezerv za izračunanje letnih fluktuacij

je v južnih in jugovzhodnih evropskih državah naj bolj peren problem živinoreje, ker brez tega ni mogoče misliti na kvalitetni dvig živine (ker majhne, a odporne pasme bolje prenašajo sušo kot visoko kvalitetna živina).

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO  
LR SLOVENIJE

1/1 Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Koruza za zmje			Koruza na stebla			Proso (prašno)		
	posejana površina ha	pridelek q		posejana na pov. ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na	ha		na	ha		na	ha
LR SLOVENIJA	39 962	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
Krčko	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
Radevljica	283	12,7	3 651	-	23,8	6 759	35	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	7,6	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)			lan za vlakno			lan za seme		
	posejana površina ha	pridelek q na ha	skupaj	posejena na pov ha	pridelek q na ha	skupaj	posejana površina ha	pridelek q 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	75	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	-	-	-
Zolmin	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			Sončnica		
	posejana površina ha	pridelek q		posejana 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	133,0	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	15	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 posevkipo površini, pridelku in okrajih

Okraj	Žoža			Ežek			Tobek		
	posejana površina	pridelek q		posejana na pov.	pridelek q		posejana površina	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IN 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 (steba)			Sirek (seme)			Cikorija		
	posejana površina	pridelek q		poseja- na pov.	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	15	15,0	199	-	2,0	25	-	8,0	8
Murska Sobota	33	14,6	434	-	1,7	5	-	-	-
Novo mesto	6	24,0	144	-	-	-	-	-	-
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	22	24,5	540	-	-	-	-	-	-
Radevljica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	-	7,3	7,3
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
SR 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	-	-	-	-	-	-	1 346	97,0	133 140
Kočevje	-	-	-	-	-	-	1 365	125,0	170 990
Kranj	-	-	-	-	-	-	2 131	181,0	388 256
Krško	-	-	-	-	-	-	2 493	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 Sobota	-	-	-	-	-	-	4 400	73,5	322 984
Novo mesto	-	-	-	6	-	49	2 968	103,0	307 080
Poštornja	-	-	-	-	-	-	2 013	119,0	240 354
Ptuj	-	-	-	-	25	-	5 167	68,5	354 070
Radevljica	-	-	-	-	-	-	680	138,0	88 870
Sežana	-	-	-	-	-	-	960	63,5	60 993
Slovenj Gradec	9	6,5	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

Okrajs	Korenček			Čebula			Česen		
	posejana površina ha	pridelek q		posejana 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	57,6	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	5 783	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 Gjavní posevki po površini, pridelku in držih

Okraj	Pičol			Grah			Krausnica		
	posejana površina ha	pridelek q		posejana na pov. ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na	ha		na	ha		na	ha
SR 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	658	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
Ljubljanska 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	45	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	96	4	6,7	26	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
Sežarna	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	8 520

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

Okraj	Paradižnik			Paprika (zelena)			Črna detulja (zelen)		
	posejana površina ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IR SLOVENIJA	346	89,7	30 925	188	45,4	8 487	21 763	26,4	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	76 036
Črnomelj	-	-	-	-	-	-	1 038	28,2	29 240
Gorica	28	131,0	3 675	2	41,4	290	205	35,0	7 130
Kočevje	2	15,0	30	1	8,0	8	943	30,0	27 301
Kranj	17	176,0	2 958	10	77,8	739	1 311	37,5	49 115
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	1 176	23,8	3 806
Ljubljana okolica	23	173,0	5 980	7	141,0	985	2 823	28,5	80 538
Ljutomer	18	47,0	846	11	13,1	144	1 094	23,3	25 540
Maribor mesto	29	42,7	1 238	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	16,0	68 970
Novo mesto	3	123,0	1 110	1	20,0	20	1 940	27,3	55 036
Poštajna	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	1 455	1	-	-	79	18,8	1 485
Slovenj Gradec	3	40,0	120	1	6,0	6	742	28,7	21 303
Ščavnica	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)		
	početa površina ha	pridelek q		posejena na pov ha	pridelek q		početa površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
DR SLOVENIJA	994	1,8	1 812	10 608	35,9	377 836	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
Poštajna	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	28,6	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	8 135	3	5,0	9

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

	Grašica (sene)			Grašica (seuge)			Hoher		
	posejana površina ha	pridelek q		pogete površi- na 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	51,1	590	-	-	-	-	-	-
Črnomelj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Čorica	4	40,0	160	-	-	-	-	-	-
Kočevje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	383	24,3	9 153	6	6,0	36	-	-	-
Krško	5	30,0	150	-	-	-	-	-	-
Ljubljana mesto	39	77,9	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	15,8	77	0	7,5	2	-	-	-
Maribor okolica	18	20,0	364	-	-	-	-	-	330
Murska Sobota	248	13,4	3 310	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	3	28,0	84	-	-	-	-	-	-
Poštovna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	55	37,5	2 055	-	-	-	-	-	-
Radovljica	6	28,3	170	-	-	-	-	-	-
Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	5	36,0	170	-	-	-	-	-	95
Šoštanj	1	50,0	50	-	-	-	-	-	-
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1/12 Glavni patevki po površini, pridelku in okrajih

Okraj	Zeleno koruza za krmo			Krčna pesa			Krmo korenje (prvo)		
	posojana površina ha	pridelek q		posojja- na pov. ha	pridelek q		posojana 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	90
Celje okolica	20	250,0	4 600	940	164,0	154 375	87	153,0	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	98,9	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	25 370
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	13 860	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	72	76,0	900
Šoštanj	30	96,6	2 900	200	186,0	37 270	59	123,0	8 470
Tolmin	1	200,0	200	43	149,0	6 425	25	108,0	2 710
Trbovlje	2	94,0	470	174	179,0	31 115	83	131,0	10 871

1/13. Glavni posevki po površini, pri delku in okrajih

Okraj	Druge detalje (celo)			Druge krupe rastline		
	posejana površina ha	pridelek %		posejana površina ha	pridelek %	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj
SR SLOVENIJA	2 645	27,2	71 981	5 485	-	264 909
Celje mesto	-	-	-	7	-	173
Celje okolina	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 okolina	409	28,9	11 814	1 032	-	108 023
Ljutomer	130	18,9	2 457	230	-	7 788
Maribor mesto	1	20,0	20	30	-	1 420
Maribor okolina	276	24,0	6 545	176	-	7 894
Murska Sobota	141	11,4	1 663	204	-	6 195
Novo mesto	186	25,4	4 723	152	-	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
Šešana	-	-	-	12	-	631
Slovenj Gradec	175	27,8	4 862	132	-	2 534
Šoštanj	39	19,3	755	100	-	7 580
Tolmin	10	38,0	360	247	-	10 910
Trbovlje	13	22,8	297	46	-	4 890

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

Okraj	Koruzna			Sončnice			Konoplja za seme		
	posejana površina ha	pridelek q		posejena na pov. ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IR 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	-	-	-
Kočevje	-	-	-	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 okol.	16	5,0	80	385	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	-	-	-	3 245	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	-	-	-
Tolmin	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		posejana na pov ha	pridelek q		posejana površina ha	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
IR 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	199	-	-	-	107	56,2	5 622
Krško	4 875	0,1	356	-	-	-	5 318	14,5	77 386
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
Maribor mesto	424	-	-	-	-	-	297	51,5	15 170
Maribor 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
Račovljica	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		posejana na pov rh ha	pridelek		posejana površina ha	pridelek	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj		na ha	skupaj
DR SLOVENIJA	795	-	51 062	8 864	10,0	86 358	2 108	10,4	26 884
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	4 623	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
Radevljica	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	posejana površina ha	Drugi vmesni posevki	
		pridelek d na ha	skupaj
LR SLOVENIJA	4 323	-	344 432
Celje mesto	-	-	41 214
Celje okolica	93	-	2 694
Črnomelj	-	-	11 111
Gorica	762	-	2 030
Kočevje	272	-	27 419
Kranj	221	-	46 890
Krško	462	-	8 909
Ljubljana mesto	31	-	4 230
Ljubljana okolica	939	-	110 455
Ljutomer	145	-	3 554
Mariport mesto	21	-	970
Mariport okolica	690	-	71 897
Murska Sobota	-	-	11 111
Novo mesto	315	-	12 640
Poštovna	226	-	12 897
Ptuj	9	-	315
Radovljica	94	-	11 940
Sežana	36	-	2 675
Slovenj Gradec	145	-	4 845
Šentjanž	285	-	21 230
Tolmin	161	-	5 210
Trbovlje	21	-	232

3/1. Rekordni in zniščeni poslovki po površinah, pridelki in skrajih

Okraj	Zemlja za graje			Zelena krovina in trave		
	posojna površina	pridelek q		posojana površina	pridelek q	
		na ha	skupaj		na ha	skupaj
SR SLOVENIJA	620	6,7	3 364	5 154	157,1	432 475
Celje mesto	-	-	-	25	107,0	2 670
Celje občina	-	-	-	60	147,0	8 830
Črnomelj	-	-	-	114	117,0	13 280
Gečica	474	6,8	2 416	110	150,0	16 514
Kočevje	-	-	-	21	151,0	2 750
Kranj	-	-	-	51	285,0	17 550
Krško	-	-	-	236	65,0	15 300
Ljubljana mesto	-	-	-	260	161,0	41 910
Ljubljana občina	17	10,5	175	800	190,0	153 870
Ljutomer	-	-	-	62	65,5	4 048
Maribor mesto	-	-	-	40	62,4	2 496
Maribor občina	33	6,0	198	124	157,0	16 930
Murikna Šeštanj	-	-	-	188	76,4	14 302
Nova mesto	69	9,4	650	462	125,2	58 305
Poštajna	-	-	-	2	40,0	80
Ptuj	-	-	-	105	89,0	9 450
Radevljica	-	-	-	51	181,0	9 220
Sežana	49	1,2	60	128	92,2	17 330
Slovenj Gradec	-	-	-	69	107,0	6 410
Šoštanj	-	-	-	78	137,0	10 700
Tolmin	8	5,5	45	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	99	106,0	10 500

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

Okraj	Prazo (strniščno)			Strniščno zelje			Strniščna repe		
	posegana površina ha	pridelek q		nasejena na površin ha	pridelek q		posegana 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	20 651	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	51	50,0	1 840	1 128	55,0	60 440
Ljubljana mesto	39	9,7	368	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	1 153	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	95	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		poseja- na pov- 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 na ha	skupaj	pokoše- na pov.	pridelek sena q na ha	skupaj	pokošena površina	pridelek sena q na ha	skupaj
IR SLOVENIJA	231 661	20,2	4688 936	143 889	9,8	1408 665	270 800	4,9	1328 965
Celje mesto	1 326	15,3	20 350	10	8,0	80	174	7,0	1 218
Celje okolina	32 752	21,5	702 835	365	7,6	2 756	15 450	6,9	105 504
Črnomelj	2 130	13,0	27 606	11 622	5,2	60 776	17 240	1,5	26 395
Gorica	6 252	26,1	163 420	17 074	13,5	229 574	19 564	4,8	94 233
Kočevje	6 591	11,9	78 631	21 192	6,7	143 050	14 407	3,0	40 007
Kranj	8 151	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 okolina	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 okolina	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
Poštajna	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	15,8	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	16,5	102 219	3 795	9,4	35 867	8 713	6,1	55 058
Šoštanj	5 545	13,2	73 347	2 363	7,1	16 859	6 436	5,3	33 460
Tolmin	6 413	23,6	191 649	20 741	13,9	288 605	26 244	4,9	129 299
Trtovlje	4 032	15,7	65 242	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			Pridelok q	Posevek	Sektor	Površina ha			Pridelok q
		posejena	požeta	na ha				posejena	požeta	na ha	
Korusa za zrnje	sk	39 902	39 445	9,7	384 496	Ajda (prašna) zrnje	sk	512	499	5,1	2 550
	D	626	598	12,9	7 729		D	13	13	3,9	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
Koruna stebla (kozuznica)	P	36 988	36 576	9,7	353 230		P	462	450	5,1	2 293
	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
Proso (prašno) zrnje	O	-	-	23,7	22 686		O	-	-	-	-
	P	-	-	21,3	778 711		P	571	568	14,6	8 414
	sk	4 080	3 952	8,0	31 469	lan za seme	sk	94	94	5,6	530
	D	52	52	6,9	361		D	-	-	-	-
(prašno) zrnje	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		Posevek	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posejana	požeta	na ha	skupaj			posejana	požeta	na ha	skupaj
Konoplja za vlakno	sk	98	98	20,9	2 050	Sončnice (čisti nasad)	sk	1 319	1 296	6,3	8 221
	D	-	-	-	-		D	17	17	8,2	139
	Z	-	-	-	-		Z	40	39	6,6	257
	O	-	-	-	-		O	4	4	6,0	24
Konoplja za semenje	P	98	98	20,9	2 050		P	1 258	1 236	6,3	7 801
	sk	-	-	-	-	Soja	sk	6	6	8,5	51
	D	-	-	-	-		D	6	6	8,5	51
	Z	-	-	-	-		Z	-	-	-	-
Sladkorna peša	O	-	-	-	-		O	-	-	-	-
	P	-	-	-	-		P	-	-	-	-
	sk	128	128	87,6	11 216	Mak za semenje	sk	25	25	2,9	66
	D	-	-	-	-		D	-	-	-	-
	Z	5	5	174	870		Z	-	-	-	-
	O	-	-	-	-		O	-	-	-	-
	P	123	123	84,1	10 348		P	25	25	2,9	66

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

Posevki	Sektor	Površina ha		Pridelek q		Posevki	Sektor	Površina ha		Pridelek q	
		posejana	požeta	na ha	skupaj			posejana	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	-	-	-	-
	S	1	1	10,0	10		S	-	-	-	-
	O	-	-	-	-		O	-	-	-	-
Sirek (stebla)	P	1	1	8,0	8		P	4	4	7,5	30
	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
	S	2	2	3,5	7		S	148	148	9,5	1404
Sirek (seme)	O	-	-	-	-		O	-	-	-	-
	P	108	105	17,9	1875		P	1483	1483	6,9	10209
Sirek (seme)	sk	-	-	1,4	153	Druge industrijske rastline	sk	56	56	15,2	856
	D	-	-	3,3	13		D	29	29	21,5	623
	S	-	-	2,5	5		S	2	2	6,5	13
	O	-	-	-	-		O	-	-	-	-
Sirek (seme)	P	-	-	1,3	155		P	25	25	8,8	220

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

Posevki	Sektor	Površina ha		Pridelok q		Posevki	Sektor	Površina ha		Pridelok q	
		posejena	početa	na ha	skupaj			posejena	početa	na ha	skupaj
Krompir	sk	44 793	44 746	102,9	4605 244	Česen	sk	238	235	30,1	7 019
	D	1 548	1 506	142,8	215 129		D	8	7	34,6	242
	Z	2 434	2 431	117,8	286 457		Z	4	4	25,0	100
	O	1 163	1 162	102,5	119 099		O	7	7	15,9	111
	P	39 648	39 647	100,5	3984 559		P	219	215	30,5	6 566
Korenjček (vrtni)	sk	236	236	52,1	12 301	Rižol(čisti nasad)	sk	1 337	1 166	4,5	5 051
	D	10	10	64,8	648		D	73	60	6,6	394
	Z	2	2	80,0	160		Z	50	35	4,3	151
	O	8	8	43,6	349		O	29	18	4,8	87
	P	216	216	51,6	11 144		P	1 185	1 053	4,2	4 419
Čebula	sk	795	789	70,8	55 903	Crah(zrnje) čisti nasad	sk	251	232	8,0	1 851
	D	46	46	89,0	4 094		D	15	15	7,5	113
	Z	25	25	89,8	2 245		Z	7	7	12,4	87
	O	20	19	62,7	1 192		O	6	5	4,6	23
	P	704	699	69,2	48 372		P	223	205	12,6	1 628

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

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

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

Posevki	Sek-tor	Površina ha		Pridelek q		Posevki	Sek-tor	Površina ha		Pridelek q	
		posejena na	požeta na ha	na ha	skupaj			posejena na	požeta na ha	na ha	skupaj
Črna dete- lja (seme)	sk	-	994	1,8	1 812	Grašica (seme)	sk	1 058	1 052	20,0	21 020
	D	-	23	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 (seme)	sk	10 606	10 530	35,4	377 838	Grašica (seme)	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 (seme)	sk	-	384	2,7	1 031	Krnati gruh	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

Posevki	Površina ha		Pridelek q		Sektor	Površina ha		Pridelek q		
	posejava- na ha	početa na ha	na ha	skupaj		posejava- na ha	početa na ha	na ha	skupaj	
Monar	sk	23	23	18,5	425	Krnno kore- nje (prvo)	sk	2 980	2 980 105,0	312 917
	D	11	11	50,0	330		D	46	46 109,6	5 040
	S	3	3	7,5	22		Z	45	45 129,3	5 820
	O	-	-	-	-		O	37	37 140,8	5 216
Zelena ko- tuša (za krmo)	P	9	9	8,1	73		P	2 852	2 852 104,1	296 847
	sk	2 411	2 386	129,3	308 570	Druge de- telje (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
Krnna pesač-	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	58 666
	sk	8 743	8 739	149,3	1304 867	Druge krmne rast- line	sk	5 485	5 485 48,3	264 909
	D	441	441	184,2	81 176		D	230	230 71,7	16 486
Krnna pesač-	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. Vnesni posevki in podsevki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Posevki	Sek-tor	Površina ha		Pridelok q	
		posejena na	početa na ha	na ha	skupaj
	sk	36 830	35 540	0,7	22 368
Frižol	D	250	209	1,0	212
	Z	889	818	0,8	623
	O	691	653	0,9	556
	P	35 000	31 860	0,7	20 977

Posevki	Sek-tor	Površina ha		Pridelok q	
		posejena na	početa na ha	na ha	skupaj
Koruzna zruje	sk	259	259	4,9	1 275
	D	-	-	-	-
	Z	32	32	5,1	164
	O	22	22	5,0	110
	P	205	205	4,9	1 001

Krompir	sk	129	105	53,5	5 627
	D	1	1	15,0	15
	Z	23	13	52,7	685
	O	7	7	18,6	130
	P	89	84	57,2	4 797

Sončnice	sk	11 335	11 304	1,0	11 783
	D	38	36	2,0	71
	Z	239	239	1,2	284
	O	256	256	0,9	230
	P	10 802	10 773	1,0	11 198

Buče	sk	27 861	27 746	14,9	413 680
	D	160	156	21,6	3 368
	Z	809	790	12,0	9 442
	O	607	607	7,8	4 721
	P	26 285	26 193	15,1	396 149

Konoplja za semen	sk	63	63	1,5	97
	D	-	-	-	-
	Z	-	-	-	-
	O	-	-	-	-
	P	63	63	1,5	97

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

Posevki	Sek-tor	Površina ha		Pridelek q		Posevki	Sek-tor	Površina ha		Pridelek q	
		posej-s- na	početa	na ha	skupaj			posej-s- na	početa	na ha	skupaj
Rizol	sk	36 830	33 540	0,7	22 368	Koruzza, 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	10 862	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	869	790	12,0	9 442		Z	-	-	-	-
	O	607	607	7,3	4 721		O	-	-	-	-
	P	26 285	25 193	15,1	396 149		P	63	63	1,5	97

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

Posevki	Sek-tor	Površina ha		Pridelok q		Posevki	Sek-tor	Površina ha		Pridelok q	
		poseja-na	požeta	na ha	skupaj			poseja-na	na ha	skupaj	
Druge vrtnine	sk	795	790	64,6	51 062	Lucerna (seno)	sk	2 108	2 016	10,4	20 884
	D	3	3	55,0	165		D	127	121	10,7	1 297
	Z	5	5	36,0	180		Z	181	159	13,5	2 147
	O	-	-	-	-		O	2	2	13,5	27
	P	787	782	64,8	50 717		P	1 798	1 734	10,0	17 413
Črna de-telja (seno)	sk	8 864	8 670	10,0	86 358	Drugi vmesni sa-deži in podsevki	sk	4 323	4 292	80,2	344 432
	D	281	281	7,8	2 202		D	121	118	91,6	10 806
	Z	689	544	10,6	5 786		Z	247	172	89,7	15 430
	O	23	17	10,4	176		O	24	20	82,0	1 640
	P	7 871	7 828	10,0	78 194		P	3 931	3 982	79,5	316 556

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

Posevki	Sek-tor	Površina ha		Pridelok q		Posevki	Sek-tor	Površina ha		Pridelok q	
		pose-jana	požeta	na ha	skupaj			posej-a-na	požeta	na ha	skupaj
Koruza za zrnje	sk	620	500	6,7	3 364	Ajda (strniščna)	sk	17 246	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	461	6,7	3 245		P	16 269	15 697	4,0	62 112
Zelená ko-ruza za krmno	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 (strni-ščno)	sk	2 353	2 325	4,1	9 487	Krnna repa (strniščna)	sk	20 651	20 567	115,1	2367 453
	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	198	193	94,8	18 302
	P	2 297	2 269	4,0	9 135		P	19 464	19 399	114,7	2224 836

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

Posevki	Površina ha					Pridelek q.					Posevki	Površina ha					Pridelek q.					
	Sek-	Površina ha	Pridelek q.	Sek-	Površina ha	Pridelek q.	tor	pose- jana	požeta	na	skupaj	tor	pose- jana	požeta	na	skupaj	tor	pose- jana	požeta	na	skupaj	
	sk	2 831	2 819	127,3	358	804						Drugii nak-	sk	1 353	1 352	112,0	151	541				
Krmna pe-	D	46	46	160,5	7	384						nadni in	D	21	20	109,3	2	186				
sa (str-	Z	104	102	148,4	15	140						strniščni	Z	21	21	95,8	2	007				
nične)	O	17	16	152,5	2	440						posevki	O	2	2	100,0	2	00				
	P	2 664	2 655	125,7	333	840							P	1 309	1 309	112,4	147	148				
	sk	8	8	6,5	52																	
	D	1	1	8,0	8																	
Mohar	Z	1	1	8,0	8																	
(strni-	O	-	-	-	-																	
čni)	P	6	6	6,0	36																	

### 8. Pravniki, senčetki in pačniki po površini, pridelku in lastniških sektorjih

Pridelek	Sek-	Površina ha		Pridelek q		Pridelek	Sek-	površina ha		Pridelek q	
		travni- čka	poko- řežna	na ha	skupaj			travni- čka	poko- řežna	na ha	skupaj
	sk	231 661	231 661	20,2	4688 936		sk	270 800	269 510	4,9	1328 905
Travníci (pridelek sena)	D	10 132	10 132	18,9	191 655	Pašníci (v seno preražu- nana paža)	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 preražu- nana pa- ža)	sk	143 889	143 889	9,8	1408 665						
	D	15 210	15 210	8,2	125 322						
	Z	5 516	5 516	6,6	59 357						
	O	171	171	9,5	1 632						
	P	122 992	122 992	9,9	1222 353						





CONFIDENTIAL  
2000

