

PRIDELEK POZNIH POSEVKOV

V LETU 1953

POVRŠINE, HEKTARSKI IN SKUPNI PRIDELEK GLAVNIH, STRNIŠČNIH
IN VMESNIH POSEVKOV TER STRNIŠČ PO OKRAJIH

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR-SLOVENIJE	DOKUMENTACIJSKI ARHIV
Inventarne številke:	0 497 a
Arhivska označba:	3213

LJUBLJANA, MAJA 1954



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

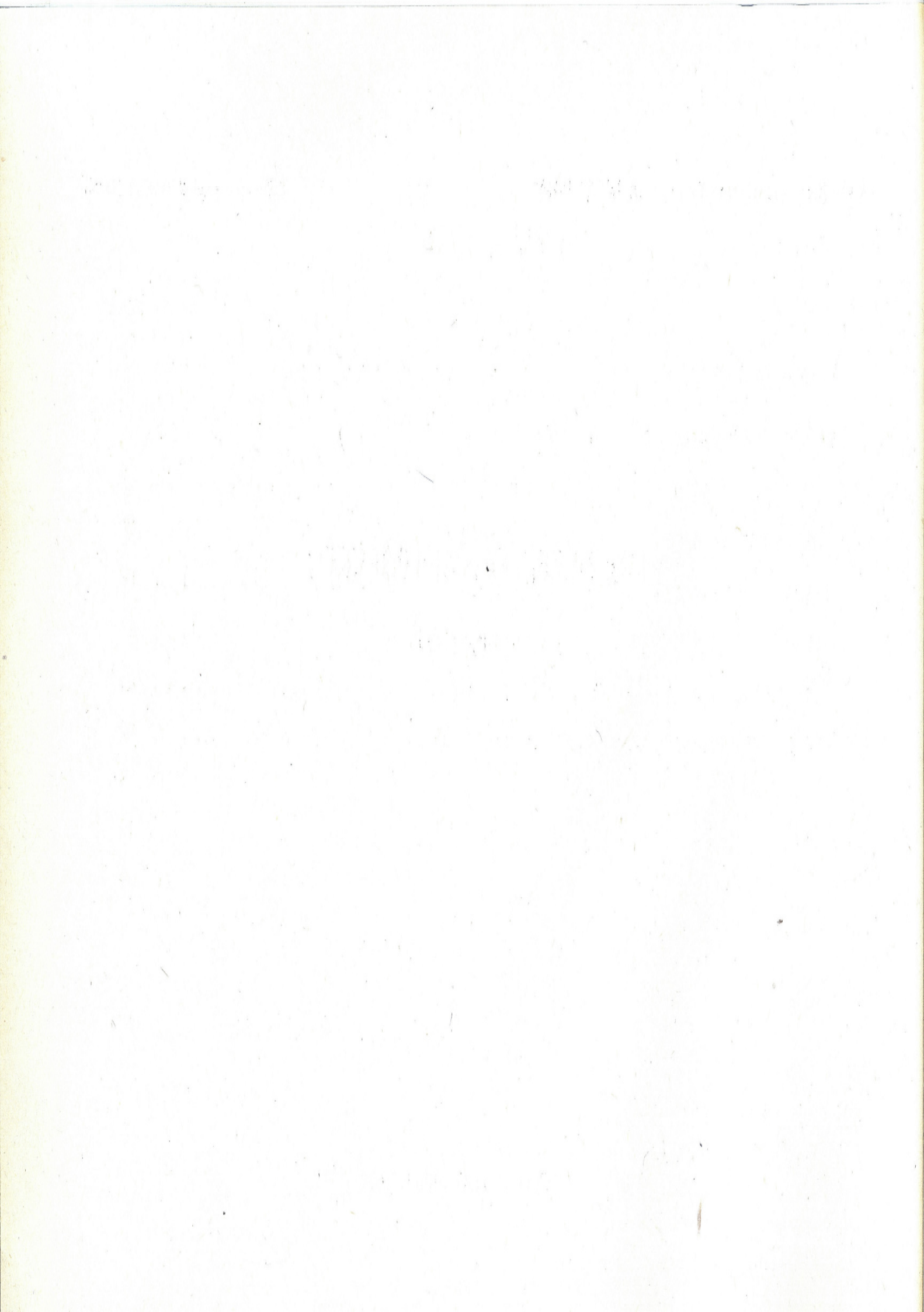
Interna publikacija št. 8 - 1954

PRIDELEK POZNIH POSEVKOV

V LETU 1953

POVRŠINE, HEKTARSKI IN SKUPNI PRIDELEK GLAVNIH, STRNIŠČNIH
IN VMESNIH POSEVKOV TER STRNIŠČ PO OKRAJIH

LJUBLJANA, MAJA 1954

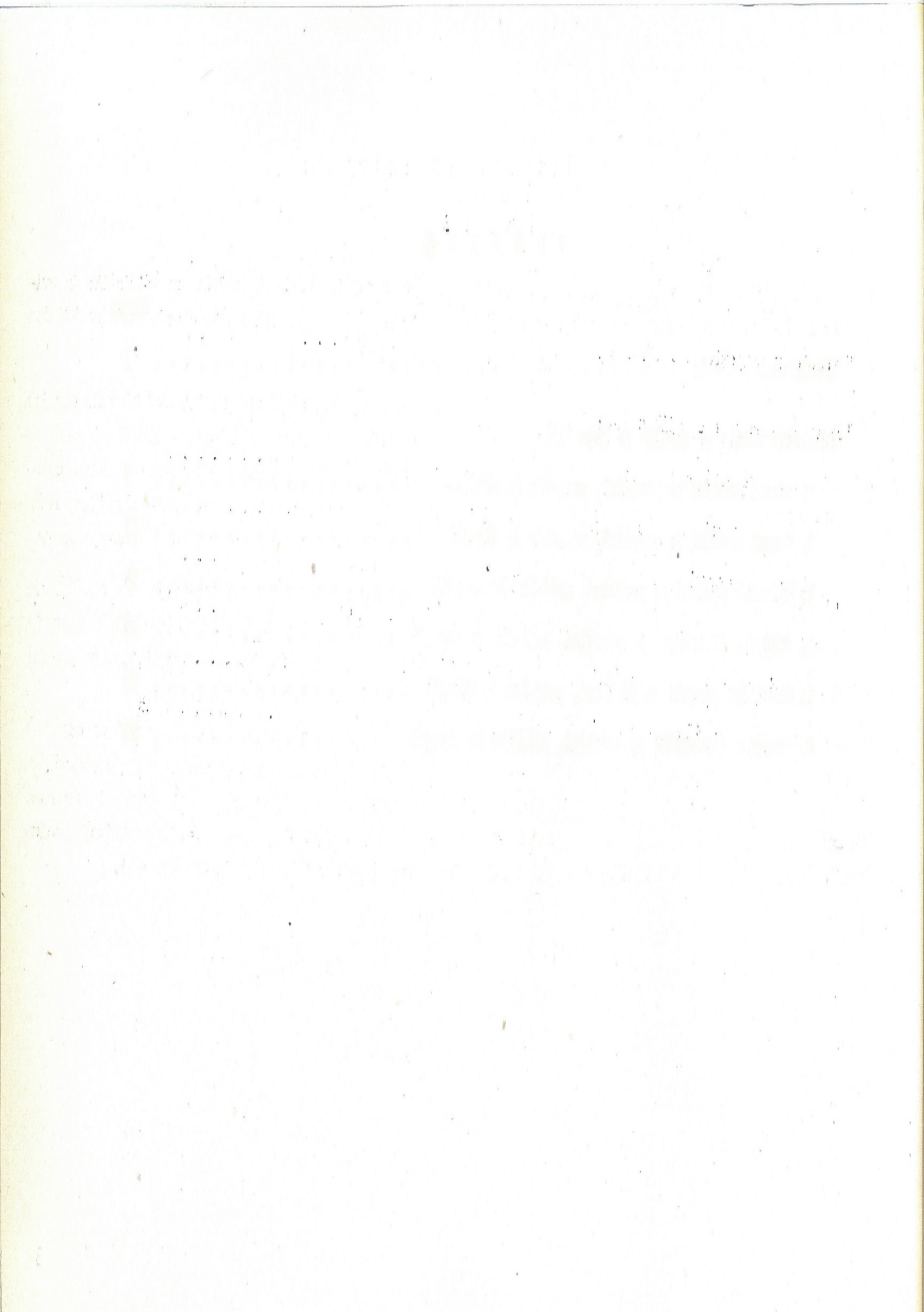


V S E B I N A

Stran

UVOD	1
1. Glavni posevki po površini, pridelku in po okrajih	48
2. Vmesni posevki po površini, pridelku in po okrajih	59
3. Strniščni posevki po površini, pridelku in po okrajih ...	62
4. Travišča po površini, pridelku in po okrajih	65
5. Glavni posevki po površini, pridelku in gospodarskih sektorjih	66
6. Vmesni posevki in podsevki po površini, pridelku in gospodarskih sektorjih	69
7. Strniščni posevki po površini, pridelku in gospodarskih sektorjih	70
8. Travišča po površini, pridelku in gospodarskih sektorjih	71

•/•



U V O D

Vsebina

Objavljamo rezultate o površinah in pri-
delkih poznih posevkov (akcija P0-7) za
leto 1953.

Med pozne posevke prištevamo z izjemo
belih žit in oljne répice vse ostale njivske
kulture, ki dozorevajo jeseni, vštevši tra-
višča.

V uvodnem delu prikazujemo najvažnejše
podatke iz prejšnjih let v primerjavi z letom
1953 in sedemletnim povprečjem 1947-1953, v
tabelarnem delu pa pregledne tabele o pridel-
ku poznih kultur v letu 1953 po okrajih ozi-
roma po gospodarskih sektorjih.

Razen glavnih (njivskih) posevkov so iz-
kazani tudi strniščni posevki, podsevki in
vmesni posevki ter pridelek travišč, t.j.
travnikov, senožeti in pašnikov.

Originalno gradivo je zbrano po okrajih
in občinah ter je interesentom na razpolago
v oddelku za dokumentacijo Zavoda za stati-
stiko in evidenco LR Slovenije.

Slične publikacije so bile izdane za le-
ta 1952, 1951, 1950, 1949.

Metodološke pripombe

Osnovna kmetijska statistična (P0-)
služba je bila vpeljana leta 1946. Zajema
različne podatke o stanju osnovnih sredstev
v kmetijstvu ter proizvodnjo vseh najvažnej-
ših kmetijskih kultur.

Po služba temelji v glavnem na tabelar-
nih ocenah. Ocenjujejo jo posebne cenitvene
komisije pri občinskih in okrajinah ljudskih
odborih, in sicer po enotnih navodilih, ki
jih je izdalal leta 1953 Zvezni zavod za sta-
tistiko in evidenco (metodološki material
št.22).

V primeri z navodili iz prejšnjih let
ni bistvenih sprememb. Ocenjevanje poznih pri-
delkov se izvaja v Sloveniji dvakrat, v dru-
gih republikah trikrat.

Prva - predhodna - ocena poznih posev-
kov se izvaja po stanju 10. avgusta (v Sloveni-
ji ta odpade), druga - predhodna - ocena po
stanju 10. septembra (akcija P0-6) in tretja,
ki predstavlja končno oceno (P0-7), po stanju
31. oktobra.

Naloge občinskih cenitvenih komisij so
odgovorne in dokaj težavne. Zlasti je akcija
P0-7 zelo obširna, saj zajema okoli 70 kultur.
Komisije morajo oceniti površine (posejane in
požete), pridelek na 1 ha, skupni pridelek za

vsak gospodarski sektor posebej in za vse sektorje skupaj. Obenem s to akcijo se izvajata še dve drugi, in sicer ocena številčnega stanja sadnega drevoja in pridelek jenskega sadja (P0-8/II) ter ocena pridelka grozdja in vina (P0-9). Za vse tri akcije je določen isti kritični datum, 31. oktober, kar zelo otežkoča delo članov občinskih cenitvenih komisij. Iz poročil okrajnih cenitvenih komisij je razvidno, da občinske cenitvene komisije niso bile vedno na mestu. V mnogih občinah je vse delo slouvelo na občinskih tajnikih. Zato je bilo delo okrajnih cenitvenih komisij toliko bolj odgovorno. Podajamo v izvlečku nekatera okrajna poročila:

Celje okolica: Občinske cenitvene komisije delajo v splošnem zelo slabo. Zato nameravamo pozimi prirediti instrukcije za člane teh komisij. Tri občine niso dostavile poročil, zato je oceno izvršila okrajna cenitvena komisija.

Kočevje: Cenitvene komisije so v večini primerov samo na papirju. Posamezne predsednike občinskih cenitvenih komisij smo klicali v urad in sporazumno z njimi popravili ali izpolnili manjkajoče podatke.

Kranj: Delo občinskih cenitvenih komisij je bilo skoro pri vseh občinah izredno slabo in neresno. Okrajna cenitvena komisija je morala skupno z zastopniki občinskih cenitvenih komisij ponovno ocenjevati. Najslabše so opravljale svojo nalogu komisije nižinskega rajona, kjer so prevladovale tendence zniževanja v najbolj grobem smislu.

Krško: Delo občinskih cenitvenih komisij je bilo ravno pri tem delu zelo površno, čemur je seveda vzrok preobremenjenost (priprava za volitve).

Ljubljana okolica: Na splošno so občinske cenitvene komisije letos dobro delale, toda zaradi priprav za volitve je bila ocena ponekod površna in ni bila opravljena v določenem roku.

Maribor-okolica navaja, da so občinska poročila kvalitativno slabia in da prihajajo z velikimi zamudami.

Murska Sobota omenja, da občinske cenitvene komisije razen v štirih občinah niso delavne, vse delo leži na občinskih tajnikih, ki zelo neredno dostavljajo poročila.

Novo mesto daje podobno sliko in poudarja, da so se v nekaterih občinah sestale občinske cenitvene komisije šele napobudo članov okrajne cenitvene komisije in da sploh niso bile seznanjene z metodološkim materialom.

Postojna ocenjuje delo cenitvenih komisij kot nezadovoljivo in navaja, da so morali občinska poročila v večini primerov popravljati.

Ptuj navaja, da je delo občinskih cenitvenih komisij zadovoljivo v strokovnem pogledu, tehnično pa so poročila pomajkljiva.

Sežana omenja, da je polovica poročil dobrih, polovica pa slabih.

Tolmin ocenjuje delo občinskih cenitvenih komisij kot nezadovoljivo.

Nekatere okrajne cenitvene komisije sicer niso dale nobene ocene o delu občinskih cenitvenih komisij, vendar so bile z redkimi izjema mi same precej delovne in so vložile mnogo truda, da bi bili podatki čim boljši.

Iz vsega tega lahko napravimo zaključek, da delo občinskih cenitvenih komisij ni bilo povsod zadovoljivo. Okrajne cenitvene

komisije so pomanjkljivosti in napake v toliko popravile, da so objavljeni podatki operativno uporabni.

A N A L I Z A P O D A T K O V

I. P o v r š i n e

1. Glavni zgodnji in pozni posevki

Z akcijo P0-2 zajemamo po posameznih kategorijah vse površine zemljišč, ki jih izkoriščamo v kmetijstvu in gozdarstvu. Razen tega so v posebni tabeli izkazani najvažnejši glavni njivski posevki, vmesni posevki in podsevki.

Glavne posevke imenujemo tako zato, ker dajo v opazovanem letu glavni oziroma prvi pridelek. Leta 1953 smo imeli v naši kmetijski statistiki izkazanih 40 glavnih posevkov.

Vmesni posevki (medsevki), ki jih gojimo med glavnimi posevki, se razvijajo in dozorevajo skoro hkrati z glavnimi posevki.

Podsevki se razvijajo oz. se razraščajo šele, ko je pridelek glavnega posevka že pospravljen z njive.

Naposled imamo v Sloveniji še eno važno skupino njivskih posevkov, ki nam dajo z iste njive v istem letu drugi pridelek, to so strniščni posevki.

Po dobi dozorevanja delimo vse navedene posevke na zgodnje in pozne.

Med zgodnje posevke prištevamo vsa bela žita in oljno repico. Vse ostale posevke smanjamo kot pozne.

Izmed glavnih njivskih posevkov odpade na zgodnje približno 40%, na pozne pa 60%.

V zadnjih 7 letih je bilo to razmerje precej ustaljeno, kar je razvidno iz naslednje tabele na str.6.

Če prištejemo k površini zgodnjih in poznih posevkov še površine drevesnic, trsnic, prahе in neobdelanih njiv, dobimo skupno površino njiv.

Njivska površina je bila najviše ocenjena leta 1948 (283.000 ha), najniže pa leta 1950 (265.000 ha). To leto je izvedlo popis posevkov bivše Ministrstvo za kmetijstvo, ki pa ni uspel.

2. Vmesni posevki

Znaten obseg vmesnih posevkov dokazuje pomanjkanje orne zemlje in razdrobljenost posesti v Sloveniji, čeprav to ni edini razlog. Ponekod goje po več kultur skupaj tudi zato, da zmanjšajo slabe posledice neugodnih vremenskih razmer.

Najvažnejše vmesne kulture pri nas so fižol, buče in sončnice, ki se goje največ med krompirjem in koruzo. Površine vmesnih posevkov izkazujemo v istem obsegu kot so površine pripadajočih glavnih posevkov. Ta način izkazovanja površin je bil vpeljan 1.1950.

Zgodnji in pozni posevki
(Po akciji P0-2)

Leto	Posejana površina ha			% zgod. od skup- ne povr- šine
	zgodnji	pozni	skupaj	
1947/53	109030	163188	272218	40,1
1953	109989.	164197	274186	40,1
1952	109149	160966	270115	40,4
1951	109785	158163	267948	41,0
1950	109455	151943	261398	42,0
1949	109781	170067	279848	39,3
1948	107784	171716	279500	38,6
1947	107268	165251	272519	39,4

Vmesni posevki
(Posejane površine po akciji P0-2)

Vrsta	1953	1952	1951	1950
Fižol	36 393	36 760	32 533	27 487
Buče	29 820	27 800	24 438	21 284
Sončnice	11 153	11 372	11 302	11 366
Koruza	345	261	536	243
Krompir	208	148	237	186
Drugi med- sevki	1 397	1 103	1 739	742
SKUPAJ	79 316	77 444	70 785	61 308

Podatki za leta 1950 - 1953 so naslednji: (spodnja tabela na str.6).

Vmesni posevki obsegajo skoraj polovico površin poznih posevkov. Če pa vzamemo v poštev le krompir in koruza, tedaj se dvigne njih delež na 80-90 %, kar prikazuje spodnja razpredelnica.

Delež vmesnih posevkov v Sloveniji (%)

	1953	1952	1951	1950

V primeri s površino poznih posevkov 48,6 47,1 44,8 40,4

V primeri s površino krompirja in koruze 88,3 91,4 87,4 77,7

Pri tem izračunu nas ne sme motiti dejstvo, da sta tudi krompir in koruza medsevka. Njen delež je minimalen (1-2%) in se izravna, ker nismo upoštevali površin njima pripadajočih glavnih posevkov.

Pomen vmesnih posevkov je pa še važnejši pri izračunavanju hektarskih pridelkov glavnih in vmesnih posevkov. Pri doslej veljavnemu načinu izračunavanja pridelkov na ha upoštevamo namreč isto površino dvačrat: prvič pri glavnem in drugič pri vmesnem posevku. Če bi površino obeh posevkov reducirali na ustrezni delež tako, da bi se stevek obeh dal osnovno površino posejanih njiv, bi

dobili za okoli 20 % višje hektarske pridelke.

3. Podsevki

Nekatere kulture so v prvi dobi svojega razvoja precej občutljive, zato jih sejemo v kak zaščitni posevek, v glavnem med žita.

Kot podsevek se pri nas sejejo v prvi vrsti razne detelje in korenje, kar prikazujemo v naslednji tabeli.

Podsevki (po akciji P0-2)

Vrsta	Posejana površina ha			
	1953	1952	1951	1950
Črna de-				
telja	10 234	9 141	10 209	9 151
Lucerna	2 607	2 121	1 837	1 719
Mešanica				
detelj	461	298	344	319
Korenje	6 275	5 853	5 596	5 290
Drugi pod				
sevki	595	727	567	1 165
SKUPAJ	20 172	18 140	18 553	17 644

Podsevki zavzemajo okoli 16 - 18 % površin zgodnjih posevkov.

Ako vzamemo za osnovo, da se večina podsevkov seje med ječmen in oves, tedaj znaša delež vseh podsevkov okoli dve tretjini površine obeh žit (l. 1953 69%, l. 1952 63%, l. 1951 63% in 1950 59%).

4. Strniščni posevki

Slovenija ima glede na svojo geografsko lego precej padavin poleti in jeseni, kar omogoča pridelovanje strniščnih kultur v večjem obsegu. Obenem pa je to tudi dokaz pomanjkanja orne zemlje. Strniščni posevki se sejejo navadno za belimi žiti; izjema je le strniščno korenje, ki je pravzaprav podsevek in smo ga tam tudi izkazali.

Strniščni posevki

(po akcijah P0-5 oz. P0-7)

	Leto	Posejano ha	% od površine	
			njiv	zgodnjih posevkov
Črna de-				
telja	1953	46 303	16,7	42,2
Lucerna	1952	48 656	17,8	44,6
Mešanica				
detelj	1951	45 961	16,9	41,8
Korenje	1950	48 186	18,2	44,0
Drugi pod				
sevki	1949	50 644	18,0	46,1
	1948	45 724	16,2	42,5
	1947	40 478	14,5	37,8

Če prištejemo h gornjim površinam še strniščno korenje, se poveča skupna površina strniščnih posevkov na približno 52,000 ha, s čimer se zviša tudi njih delež na okoli 19 % njivske površine. Bolj poučno je, če primerjamo površine strniščnih posevkov s površinami zgodnjih posevkov; pri tem se njih delež dvigne na 42 - 44 % in če dodamo še strniščno korenje, se odstotek poveča na 47 - 49 %.

Povzetek

- a) Razmerje med površinami zgodnjih in poznih posevkov je precej stalno in je zato kroženo 40 % : 60 %.
- b) Vmesni posevki zavzemajo skoro polovico površine poznih (glavnih) posevkov oz. okoli 90 % površin pod krompirjem in koruzo.
- c) Podsevki se goje na slabih petini zgodnjih posevkov oz. obsegajo dve tretjini površin ječmena in ovsa.
- č) Strniščni posevki zavzemajo nekaj manj kot polovico površine zgodnjih posevkov.

5. Posejane in požete površine

Zaradi vremenskih nezgod, škodljivcev in drugih vzrokov propade vsako leto nekaj posevkov, tako da so požete površine navadno manjše kot posejane. Tu gre seveda le za delna uničene površine posevkov, s katerimi pridelek sploh ni bil pospravljen. Na splošno vzeto so razlike med posejanimi in požetimi površinami v Sloveniji zelo male, saj znašajo samo nekoliko promile.

Za boljše razumevanje teh razlik pa moramo omeniti, da ocenjujejo cenitvene komisije posejane površine posameznih posevkov večkrat. Prvič ocenjujemo po stanju 31. decembra (akcija P0-1), ko se ugotavlja posevki ozimini in deteljišč. Z drugo oceno po stanju 31. maja (akcija P0-2) se zajamejo vse posejane površine najvažnejših posevkov (ozimnih, jarih in večletnih kultur). Tretja ocena

(akcija P0-5) je veljala naknadnim in strniščnim posevkom po stanju 31. avgusta; ta ocena je v zadnjih 3 letih odpadla. Četrta zadnja - ocena (akcija P0-7) se izvaja ob spravljanju kmetijskih pridelkov s stanjem 31. oktobra.

Ako se pojavijo vremenske nezgode razmeroma zgodaj, tedaj je mogoče uničene posevke preorati in posejati druge. Take posevke imenujemo naknadne. V tem primeru bodo tudi glede posejanih površin razlike med akcijama P0-2 in P0-7. Če nastopi vzrok uničenja kasneje, da ponovna setev ni mogoča, tedaj bo požeta površina manjša od posejane. V prvem primeru imamo torej razlike glede posejanih, v drugem pa glede posejanih in požetih površin. V Sloveniji je razmeroma malo naknadnih posevkov, ker se pač vremenske nezgode oz. škodljivci ne pojavljajo v takem obsegu, da bi povzročali večje škode. Delne razlike so subjektivne narave, ker občinske cenitvene komisije spremenjajo oz. popravljajo prvtne podatke o posevkih.

V naslednjih tabelah je podana primerjava med posejanimi in požetimi površinami poznih posevkov v zadnjih letih.

Posejane in požete površine poznih posevkov

a) Glavni posevki

	Površina ha		% požete v razmerju do posejane		po PO-2	po PO-7
	posejana	požeta po PO-7	po PO-2	po PO-7		
1953	164 197	163 968	163 779	99,7	99,9	
1952	160 966	159 895	158 816	98,7	99,3	
1951	158 163	158 002	157 681	99,7	99,8	
1950	151 943	149 427	148 776	97,9	99,6	
1949	170 067	167 413	167 413	98,4	100,0	
1948	171 716	171 701	171 154	99,7	99,7	
1947	165 251	165 251	161 892	98,0	98,0	

b) Vmesni posevki

1953	79 316	79 809	79 639	100,4	99,8
1952	77 444	77 293	73 837	95,4	95,5
1951	70 785	69 024	68 757	97,1	99,6
1950	61 308	61 036	60 076	98,0	98,4

c) Podsevki

1953	20 172	20 555	20 439	101,3	99,4
1952	18 140	20 495	20 178	111,2	98,5
1951	18 553	20 608	20 553	110,8	99,7
1950	17 644	17 901	17 835	101,1	99,6

č) Strniščni posevki

1953	-	46 303	46 249	-	99,0
1952	-	48 656	47 758	-	98,1
1951	-	45 961	45 796	-	99,6
1950	48 023	48 186	48 091	100,1	99,8
1949	48 320	50 544	50 644	91,9	100,0
1948	46 190	45 724	45 672	99,0	99,9
1947	-	40 478	39 868	-	98,5

Pri glavnih posevkih so razlike med posejanimi in požetimi površinami neznatne. Izjemi sta leti 1950 in 1947. L. 1950 je bil namesto akcije PO-2 izveden popis posevkov (pod vodstvom bivšega Ministrstva za kmetijstvo,) leta 1947 pa je bil namesto akcije PO-2 splošni popis zemljišč.

Tudi pri vmesnih posevkih ni bistvenih razlik razen l. 1952, ko je slaha uničila vmesni fižol.

Za podsevke je značilno, da je jesenska ocena dala več posejanih površin kot pomladanska. To je docela razumljivo, ker so podsevki vidni šele potem, ko so bili glavni posevki že pospravljeni, medtem ko jih ob zaključku pomladanske setve težko opazimo.

Pri strniščnih posevkih se podatki iz prvega stolpca za l. 1948-1950 nanašajo na akcijo PO-5, ki se sedaj ne izvaja več.

Škoda po vremenskih nezgodah, škodljivih in boleznih je dejansko večja, kot bi mogli sklepati iz teh razlik, kajti tu smo obravnavali le docela uničene površine.

6. Struktura poznih posevkov

S praktično-ekonomskega stališča delimo glavne posevke na 4 skupine: žita, industrijske rastline, vrtnine in krmne rastline, ki zavzemajo 99 % vseh njivskih površin. Ostanek odpade na drevesnice s trsnicami, na prahu in na neobdelane njive.

Kot že rečeno, odpade na pozne posevke 60 % vseh glavnih posevkov ali v absolutnem številu 160 do 170.000 hektarjev.

Razčlenitev na navedene 4 skupine

Važnejši pozni posevki

	Posejana površina ha (po P0-2)						
	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947
Pozni posevki skupaj	164 197	160 966	158 163	151 943	170 067	171 716	165 100
Krompir	48 332	44 793	41 676	40 738	42 529	44 190	42 988
Koruza	41 465	39 902	39 462	38 181	41 248	42 159	41 178
Črna detelja	21 473	22 316	19 531	17 123	24 054	25 146	20 828
Lucerna	11 624	10 608	9 700	9 002	10 775	11 248	9 439
Krmna pesa	9 015	8 742	8 119	7 534	8 847	9 307	8 163
Proso (prašno)	3 914	4 083	4 743	4 987	5 617	6 607	3 860
Kapusnice	3 496	3 395	3 049	2 931	3 653	2 881	3 199
Razne detelje	3 576	2 678	3 160	2 282	2 939	135	2 781
Korenje (prvo)	2 937	2 978	2 841	2 453	2 965	2 525	2 814
Zelená koruza	2 488	2 411	1 867	1 278	2 186	2 470	3 533
Fízol (čisti nasad)	1 141	1 396	1 365	1 409	2 180	2 508	2 324
Hmelj	1 601	1 642	1 724	1 558	1 289	1 133	939
Oljna repica	1 697	2 191	2 711	1 741	830	703	484
Sončnice(č.nas.)	794	1 319	2 035	2 169	2 036	904	550
Grašica	1 199	1 097	1 164	1 238	1 322	1 213	828
Neime-novane	3 902	4 236	5 247	5 078	4 769	4 990	302
krmne rastline	3 609	5 475	8 781	9 920	8 095	6 022	9 024
Drugi posevki	1 934	1 704	988	2 321	4 733	7 575	11 866

Struktura važnejših poznih posevkov

	Posejana površina % (po PO-2)						
	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947
	100	100	100	100	100	100	100
Pozni posevki skupaj							
Krompir	29,4	27,8	26,4	26,8	25,0	25,7	26,0
Koruza	25,2	24,8	25,0	25,2	24,3	24,6	24,9
Črna detelja	13,1	13,9	12,3	11,3	14,1	14,6	12,6
Lucerna	7,1	6,6	6,1	6,0	6,3	6,6	5,7
Krmna pesa	5,5	5,4	5,1	5,0	5,2	5,4	4,9
Proso (prašno)	2,4	2,5	3,0	3,3	3,3	3,8	2,3
Kapusnice	2,1	2,1	1,9	1,9	2,1	1,7	1,9
Razne detelje	2,2	1,7	2,0	1,5	1,7	0,1	1,7
Korenje (prvo)	1,8	1,8	1,8	1,6	1,7	1,5	1,7
Zelena koruza	1,5	1,5	1,2	0,8	1,3	1,4	1,2
Fižol (čisti nasad)	0,7	0,9	0,9	0,9	1,3	1,5	1,4
Hmelj	1,0	1,0	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6
Oljna repica	1,0	1,4	1,7	1,2	0,5	0,4	0,3
Sončnice(čisti nasad)	0,5	0,8	1,3	1,4	1,2	0,5	0,3
Grašica	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5
Neomenje- vrtnine ne krmne rastl.	2,4	2,6	3,3	3,3	2,8	2,9	0,2
	2,2	3,4	5,6	6,5	4,8	3,5	5,5
Drugi posevki	1,2	1,1	0,6	1,5	2,8	4,4	7,3

prikazuje naslednja tabela.

Skupine poznih posevkov

Posejana površina ha

žita	industrij. rastline	vrtnine	krmne rastline
1953	45 753	3 407	58 997
1952	44 498	4 051	55 887
1951	44 837	5 240	52 901
1950	43 737	5 786	51 565
1949	47 536	5 769	55 495
1948	50 251	4 370	56 298
1947	50 278	2 972	51 894
			60 107

Struktura (skupaj = 100)

1953	27,9	2,1	35,9	34,1
1952	27,7	2,5	34,8	35,0
1951	28,4	3,3	33,4	34,9
1950	29,1	3,9	34,2	33,8
1949	28,0	3,4	32,6	36,0
1948	29,3	2,5	32,8	35,4
1947	30,5	1,7	31,4	36,4

Razmerje med temi skupinami je vsa le-ta precej stalno in so letne variacije razmeroma male. Vidno je postopno padanje industrijskih rastlin, ki so jih v prvih povo-jnih letih vsiljevali, sedaj pa jih kmetje opuščajo, zlasti sladkorno peso, a nazadova-le so tudi sončnice in oljna repica. Dlež vrtnin se je zadnje leto dvignil, in sicer na račun krompirja, ki so ga l. 1953 posa-dili za 3.500 ha več kot prejšnje leto.

Porast koruze za skoro 1.600 ha v l. 1953 bi utegnil biti v zvezi z večjo potrebo po krep-kih krmilih. Kako se je spremnjala površina posameznih posevkov po vojni, prikazujemo v posebni tabeli.

7. Površine posameznih poznih posevkov

Po številu raznih kultur, ki jih goji, je Slovenija zelo petra, toda približno štiri petine vseh površin poznih posevkov zavzema le pet posevkov: koruza, krompir, črna de-teljam, lucerna in krmna pesa.

Na straneh 10 in 11 prikazujemo važnejše pozne posevke, razvrščene po velikosti po-vršin za leta 1947-1953.

Na prvem mestu je krompir, ki se je povzpel v l. 1953 na 48.000 ha in zavzema sedaj skoraj 30 odstotkov celotne površine poznih posevkov. Krompirju se močno pribli-žuje koruza z 41.000 ha, na katerd odpade če-trtinace celotne površine. Nekoliko manjšo po-vršino - 36.000 ha - zavzemajo detelje (črna detelja, lucerna in ostale), krmna pesa pa se giblje med 8 in 9 tisoč hektarji.

Precejšnje površine zavzemajo razne ne-imenovane vrtnine in krmne rastline, ki v naših statističnih obrazcih niso posebej iz-kazane. Njih delež je sicer v zadnjih letih nekoliko padel, vendar je še vedno zelo vi-sok (7.000 ha) ter bi bilo zanimivo in obenem koristno raziskati, katere kulture se tu skrivajo.

8. Površine poznih posevkov po sektorjih

V publikaciji o skupnih in zasejanih površinah za l. 1953 (št.81/53) smo objavili

tabele o deležu državnega (splošno-družbenega) in zadružnega sektorja od skupne površine zemljišč. Medtem ko se delež državnega sektorja postopno dviga (1.1949 20,3 %, 1953 24,9 %), je odstotek zadružnega sektorja padel od 5,2 % v 1.1950 na 1,5 % leta 1953.

Na ohišnice je 1. 1953 odpadla le ena desetina odstotka od skupne površine.

Bolj kot skupna nas tu zanima orna površina in njena razdelitev na sektorje.

Tako je odpadlo od njivske površine v odstotkih:

	1953	1952	1951	1950	1949
na državni sektor	2,9	3,1	3,7	3,9	3,0
na zadružni sektor	2,0	6,2	7,0	8,3	3,5
na ohišnice	0,4	1,3	1,3	-	-

V 1. 1950 in 1949 so bile ohišnice vštete v zadružni sektor. Po podatkih bivše Planske komisije LRS je znašal delež ohišnic ob koncu 1. 1949 1,3 %.

Delež posameznih poznih posevkov v zadnjih dveh letih prikazuje tabela na str. 13

Delež državnega sektorja se je dvignil nad povprečje zlasti pri krmnih rastlinah, deloma tudi pri vrtninah. Isto velja za zadružni sektor.

Precej višji pa je odstotek travšč, ki odpade na socialistični sektor. Pomembni so predvsem pašniki v državnem sektorju.

Važnejši pozni posevki po sektorjih
(Požete površine po P-7)

	1953	1952	drž.sekt.	zadr.sekt.	ohišnice	drž.sekt.	zadr.sekt.	ohišnice
Glav.posev. skupaj	3,2	2,0	0,6	3,3	5,0	1,8		
Koruza(zr- nje)	1,1	1,1	0,9	1,5	3,3	2,4		
Prosò(pra- šno)	1,0	1,7	0,1	1,3	6,2	0,4		
Ajda(praš)	3,0	1,9	-	2,6	6,6	0,6		
Lan	-	0,3	-	0,2	0,3	-		
Slad.pesa	-	9,4	-	-	3,9	-		
Sončnice	0,8	1,1	0,1	1,3	3,0	0,3		
Soja	83,3	16,7	-	100	-	-		
Hmelj	2,7	3,4	-	0,7	9,0	-		
Krompir	3,0	2,3	1,0	3,4	5,4	2,6		
Čebula	4,7	0,2	0,3	5,8	3,2	2,4		
Česen	2,9	-	-	3,0	1,7	3,0		
Fizol	6,2	1,3	0,3	5,1	3,0	1,5		
Grah	3,4	0,4	-	6,5	3,0	2,1		
Kapusnice	5,0	1,2	0,5	4,7	2,4	1,8		
Paradiž- nik	10,0	0,6	-	12,8	4,9	2,6		
Črna de- telja	2,9	1,8	0,1	2,8	4,5	0,3		
Lucerna	4,0	2,7	0,1	3,7	8,0	0,7		
Grašica	17,8	4,1	-	13,6	14,5	0,6		
Zelena ko- ruza	17,2	6,9	0,1	15,5	11,8	0,2		
Krmna pe- sa	2,8	1,5	0,6	5,0	5,0	2,0		
Krmno ko- renje	0,9	0,2	0,1	1,5	1,5	1,3		
Druge de- telje	8,0	4,4	0,2	6,3	11,6	0,5		

Travišča po sektorjih
(po P0-2)

	1953			1952		
	drž.sekt.	zadr.sekt.	ohišnice	drž.sekt.	zadr.sekt.	ohišnice
Travniki	4,3	2,6	0,1	4,4	6,5	0,6
Senožeti	9,0	1,4	0,1	10,5	4,4	0,2
Pašniki	25,5	1,6	0,0	25,4	3,6	0,2

Padec pri travnikih in senožetih v državnem sektorju l. 1953 je samo navidezen, ker se je zaradi prekategorizacije povečala površina državnih gozdov.

II. P r i d e l k i

1. Splošno

Pridelek v kmetijstvu izkazujemo na dva načina, prvič kot pridelek na površinsko enoto (pri nas je to navadno hektarski pridelek), in drugič kot celotni pridelek ali proizvodnjo.

Za analizo jemljemo prvenstveno hektarske pridelke, ker pridejo letne variacije tako mnogo bolj do izraza. Proizvodnjo uporabljamo pri izračunavanju prehranskih in drugih bilanc. Zato bomo za važnejše posevke prikazali oboje, hektarske pridelke in proizvodnjo v letih 1947 - 1953.

Pri površinah kultur opažamo v zadnjih letih, razen manjših izjem, precejšnjo stalnost, medtem ko se pridelki od leta do leta

močno spreminjajo.

Višino pridelka odločajo namreč tudi taki činitelji, ki so dokaj spremenljivi. Nekatere izmed teh bomo kratko opisali.

Činitelja, ki sta stalna, sta n.pr. geografska lega in nadmorska višina njiv.

Njive segajo v Sloveniji od 42 do 1340 m nadmorske višine.

Večina njiv, t.j. 80 %, leži v pasu do 400 m, nadaljnjih 15 % odpade na pas od 400 do 600 m. V pasu od 600 do 800 m je le še 4,5 % in komaj pol odstotka njiv je nad 800m.

Izmed spremenljivih faktorjev bomo prikazali le vremenske razmere (temperaturo zraka in padavine), ker o agrotehničnih ukrepih (kot so melioracije, kemizacija, selekcija semen itd.), ki so sicer zelo važni, na tem mestu ne moremo razpravljati.

2. Vremenske razmere v LR Sloveniji

Severni del Jugoslavije leži sredi zmernotoplega pasu. V Sloveniji se križajo vplivi Sredozemskega morja, Alp in Pahonske kotline, zato je naše podnebje zelo spremenljivo. Toplina se menjava pogosto in neredno, kar velja tudi za padavine. Znatne so razlike po posameznih pokrajinah. V ilustracijo navajamo nekoliko podatkov za 6 važnejših meteoroloških postaj v Sloveniji.

Iz tabele na str.15 je razvidno, da je bila povprečna letna temperatura l. 1953 višja kot l. 1952, toda manjša kot l. 1951; zato pa je aprilsko in julijsko povprečje bilo l. 1953 nižje kot prejšnje leto. Tudi trimesečno povprečje v glavnji vegetacijski dobi (maj-junij-julij) je bilo v l.1953 nižje kot prejšnje leto in se približuje

Povprečne temperature

Postaja (nadmorska višina)	Srednja temperatura zraka °C						\varnothing 1928-40 oz. 25/40
		1953	1952	1951	1950	1949	
Ajdovščina (111 m)	letna	12,6	12,2	13,2	13,5	13,3	...
	april	12,7	13,4	11,9	11,7	13,2	...
	julij	22,2	25,0	21,5	25,5	21,7	...
	\varnothing maj - julij	19,2	20,0	19,0	21,9	18,7	...
Celje (242 m)	letna	9,1	9,1	10,4	9,9	9,4	9,6
	april	10,2	12,2	9,3	9,2	11,0	9,7
	julij	19,6	20,9	19,1	21,5	18,8	20,2
	\varnothing maj - julij	16,9	17,8	17,1	19,0	16,1	17,6
Ljubljana (300 m)	letna	9,7	9,5	10,5	10,5	10,2	9,4
	april	11,1	14,3	9,9	9,0	12,2	9,3
	julij	20,2	21,9	19,4	22,6	19,6	19,7
	\varnothing maj - julij	17,4	18,5	17,3	19,9	16,7	17,1
Maribor (276)	letna	9,3	9,2	10,2	9,9	9,7	9,7
	april	10,7	12,3	9,6	9,3	11,3	9,8
	julij	19,8	21,5	18,9	21,6	19,1	20,1
	\varnothing maj - julij	17,2	18,1	16,7	19,0	16,2	17,5
Murska Sobota (187 m)	letna	9,4	9,3	10,5	9,6	...	9,7
	april	10,6	12,7	10,3	9,8	10,9	9,7
	julij	20,3	21,5	19,1	21,7	18,8	20,8
	\varnothing maj - julij	17,6	18,2	17,1	18,9	16,4	18,2
Novo mesto (193 m)	letna	9,5	9,7	10,7	10,4	10,0	9,7
	april	10,6	12,5	9,7	9,9	11,6	10,2
	julij	20,2	21,3	19,0	21,6	19,1	20,1
	\varnothing maj - julij	17,4	18,1	17,2	19,5	16,4	17,4

Padavine

Postaja	Množina v mm						1928-1940 oz. 1925- - 1940
		1953	1952	1951	1950	1949	
Ajdovščina	letna	1408	1810	2014	1648	1308	1603
	marec - september	1016	732	1095	709	534	921
	april - avgust	763	432	647	561	435	601
	maj - julij	459	281	437	211	265	362
Celje	letna	1018	1139	1299	1110	850	1151
	marec - september	741	525	787	500	582	743
	april - avgust	569	354	520	351	509	551
	maj - julij	338	189	375	164	299	353
Ljubljana	letna	1041	1477	1455	1234	954	1618
	marec - september	717	659	853	547	552	984
	april - avgust	560	395	543	420	471	680
	maj - julij	282	219	306	159	314	407
Maribor	letna	897	991	1214	1164	798	1055
	marec - september	710	457	817	564	531	700
	april - avgust	589	281	520	407	494	525
	maj - julij	360	178	401	211	294	329
Murska Sobota	letna	654	718	898	898	649	866
	marec - september	533	319	609	425	443	584
	april - avgust	427	163	485	285	415	448
	maj - julij	262	106	400	122	280	280
Novo mesto	letna	1033	1252	1232	1164	847	1299
	marec - september	717	592	798	569	533	793
	april - avgust	580	378	536	398	454	577
	maj - julij	369	255	378	244	329	361

povprečju l. 1951. Iz teh podatkov sklepamo, da je bila temperatura leta 1953 bolj enakomerna kot v l. 1952, kar je v zvezi z zadostnimi padavinami ugodno vplivalo na letino.

Temperaturne razlike sicer vplivajo na vegetacijo, vendar so padavine važnejše.

Letna množina padavin (tabela na str. 16) je bila za omenjenih 6 postaj v l. 1953 nižja kot prejšnje leto, povprečno za 20 % in tudi nižja kot v 15-letnem predvojnem povprečju, toda sedemmesečno povprečje (marec-september) je večje kot l. 1952. Zlasti je vidna razlika za 5-mesečno povprečje (april-avgust) in isto velja za 3-mesečno povprečje od marca do julija.

Primerjava povprečnih letnih temperatur med različnimi postajami ne kaže kakih posebnosti, znatno večja pa je v primeri z ostalimi 5 postajami edino v Ajdovščini.

Bolj zanimiva je letna množina padavin, ki pada od zahoda proti vzhodu, tako da je najnižja v Murski Soboti. V Prekmurju, ki ima najmanj padavin v Sloveniji, nadomešča primanjkljaj podtalna voda. Na kraškem področju, kjer je znatno več padavin, toda brez podtalne vode, so zato posledice suše tem bolj občutne.

Za primerjavo je važno tudi razmerje med padavinami in toploto, ki ga izražamo s tzv. dežnim koeficientom. Izračunamo ga tako, da delimo vsoto padavin določene dobe z vsoto temperatur te dobe.

Dežni koeficienti za petmesečno vegetacijsko razdobje od aprila do avgusta so prikazani v naslednji tabeli.

Dežni koeficienti
(april-avgust)

Postaja	1953	1952	1951	1950	1949
Ajdovščina	8,4	4,5	7,1	5,6	4,8
Celje	7,4	4,1	6,6	4,1	6,6
Ljubljana	6,9	4,5	6,7	4,8	5,9
Maribor	7,7	3,2	6,5	4,7	5,7
Murska Sobota ...	5,3	1,8	6,0	3,3	5,7
Novo mesto	7,2	4,3	6,7	4,5	5,8
Povprečje	7,1	3,4	6,6	4,5	5,7

Višji dežni koeficienti v letu 1953 kažejo, da je bilo to leto bolj vlažno kot prejšnje, ki je bilo zelo suho, kar je vsekakor vplivalo tudi na letino.

3. Značilnosti letine 1953

Iz meteoroloških podatkov smo videli, da sta vлага in toplota v letu 1953 bili v ugodnem razmerju za vegetacijo, vendar nam to še ne pove vsega.

Okrajne cenitvene komisije so k številčnim podatkom o pridelku podale še pregled vremena in drugih pojavov, ki so vplivali v večji meri na letino. Iz teh poročil navajamo naslednje značilnosti:

Zaradi deževne jeseni l. 1952 se je stevilo ozimin zakasnila in posevki se do nastopanja zime niso dovoljno ohrasli.

Spomladi 1953 je dolgotrajna suša

ovirala razvoj posevkov. Po izdatnem dežju v aprilu in maju se je stanje posevkov popravilo, toda pozna slana in mraz sta v prvi polovici maja povzročila veliko škodo mladim posevkom. Občutljivejše vrtnine so bile uničene in jih je bilo treba ponovno saditi (n.pr. fižol, papriko, paradižnike, buče),

Prizadeta sta bila tudi krompir in koruza. Medtem ko se je krompir obrasel, so morali ponekod koruzo ponovno sejati.

Pod vplivom ugodnih vremenskih razmer v poletju in jeseni so si vsi posevki opomogli in dali na splošno prav dober pridelek. Od vremenskih nezgod, ki so škodovale pridelkom, smo slano in pozebo v maju že omenili.

Ker ni bilo večjih temperaturnih razlik, je bilo tudi toče manj kot druga leta. Večjo škodo so povzročile razne virusne in glivične bolezni, zlasti na krompirju.

Zaradi plešni in drugih bolezni oz. škodljivcev je bil pridelek krompirja kvantitativno in kvalitativno slabši, kot se je pričakovalo, vendar je bil kljub temu nad povprečjem.

Kot odličen se smatra tudi pridelek raznih krmnih rastlin.

4. Predhodne in končne ocene hektarskega pridelka

Za napovedovanje bodoče letine so predhodne ocene izredno važne. Od pravilne in pravočasne ocene je odvisna politika cen, izvoza, uvoza itd.

Z akcijo P0-6 ocenujemo pridelek nekaterih važnejših kultur nekoliko pred

spravljanjem (10.septembra), toda 7 tednov pred končno oceno.

S primerjavo obeh ugotavljamo zanesljivost predhodnih ocen glede na končne rezultate. Pri ugodnih vremenskih in drugih pogojih verjetno ne bo večjih razlik. Nasprotno pa morejo večje vremenske nezgode (suša, moča, toča, slana) tako vplivati na letino, da bo dejanski pridelek precej drugačen, kot se je prvotno cenilo.

Lep dokaz za to je ravno leto 1953, ko se predhodne in končne ocene dokaj ujemajo, medtem ko so bile 1. 1952 razlike večje. Indeksna števila v naslednji tabeli naj to poznorijo.

Predhodne in končne ocene hektarskega pridelka

Kultura	Pridelek na ha		Indeks(predhodna ocena=100)	
	predhodni	končni	1953	1952
Koruza	15,6	16,1	103,2	95,0
Krompir	107,6	105,3	97,9	116,0
Fižol (čisti nasad)	9,9	9,8	99,0	95,6
Fižol(vmesni)	1,9	1,9	100,0	87,5
Sladkorna pesa	161,6	161,2	99,8	125,0
Sončnice (čisti nasad)	8,6	8,0	93,0	105,0
Hmelj	9,5	10,6	111,6	100,0

Iz opisa vremena in letine v prejšnjem odstavku smo videli, da so krompir napadle

razne bolezni, kar je zmanjšalo pridelek. Stanje koruze se je na jesen zboljšalo in je višja končna ocena upravičena. Za sončnice nismo podrobnejše obrazložitve; največjo razliko med predhodno in končno je izkazal okraj Murska Sobota (prvotno 9,1, končno 6,6 q) in še nekateri drugi okraji.

Za hmelj imamo podatke z dveh strani, preko občin in preko "Hmeljne komisije". Primerjava obeh bomo podali v zadnjem poglavju.

5. Hektarski pridelki važnejših kultur

Posebnosti posameznih letin ocenimo najhitreje s primerjavo hektarskih pridelkov. Da izračunamo razlike dobrih in slabih letin, izračunamo še večletno povprečje.

Razlike lahko izrazimo z absolutnimi, še pogoste pa z relativnimi števili.

V tabeli ki sledi objavljamo hektarske pridelke nekaterih kultur za 1.1947-1953.

Že na prvi pogled opazimo, da so bili hektarski pridelki pri vseh kulturah v l. 1953 večji, kot je 7-letno povprečje, in neprimereno večji kot l. 1952.

Če označimo 7-letno povprečje kot 100, tedaj lahko izračunamo letne razlike v odstotkih.

Indeks za korizo v l. 1953 je 115. To pomeni, da je pridelek za 15 % večji kot v 7-letnem povprečju ter je najvišji v povojnih letih. Nasprotno temu je bil pridelek l. 1952 najnižji po vojni (indeks 69).

Za proso znašajo indeksi:

	1953	1952
prašno	107	90
strniščno	115	60

Razlike v pridelku strniščnega prosa so torej znatno večje kot za prašno proso.

Pridelek strniščne ajde je bil l. 1953 za 7%, leta 1952 pa za 40 % nižji, kot je

Hektarski pridelki važnejših kultur

	Ø 1947-53	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947
Koruza (zrnje)	14,0	16,1	9,7	14,8	13,8	15,5	14,2	13,6
Proso (prašno)	8,9	9,5	8,0	8,7	8,7	10,0	7,6	8,2
Proso (strniščno)	6,8	7,8	4,1	7,4	7,2	7,2	7,2	6,1
Ajda (strniščna)	5,3	5,7	4,0	4,5	6,2	5,5	5,9	5,3
Sončnice (čisti nasad)	7,7	8,0	6,3	8,0	7,6	8,1	8,3	7,9
Sladkorna pesa	120,3	161,2	87,6	115,0	108,8	131,0	115,4	136,1
Hmelj	8,3	10,6	7,1	6,7	4,7	9,2	10,7	9,5
Krompir	102,0	105,3	102,9	100,0	99,3	134,3	90,5	80,9
Fižol (čisti nasad)	8,1	9,8	4,3	11,0	6,3	8,1	8,6	8,2

Hektarski pridelki važnejših kultur

	Ø 1947-53	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947
Fižol (vmesni)	1,4	1,9	0,7	2,0	1,1
Kapusnice	134,5	186,7	126,8	133,0	131,2	162,3	130,0	63,0
Črna detelja	30,7	37,5	28,4	38,8	27,7	39,9	42,3	31,0
Lucerna	41,8	45,8	35,9	48,3	33,5	46,9	46,3	33,5
Krmna pesa	168,9	197,7	149,3	159,0	167,2	192,8	180,8	130,0
Korenje (prašno)	111,8	122,6	105,0	119,0	120,8	138,0	107,8	69,4
Korenje (strniščno)	105,6	113,2	90,0	114,0	111,8	120,0	108,7	65,7
Travniki	24,6	27,2	20,2	27,8	22,0	27,0	26,0	22,0
Senožeti > seno	11,2	11,6	9,8	12,5	9,4	12,3	13,8	9,1
Pašniki	5,6	6,3	4,9	5,6	4,9	6,4	6,1	4,8

7-letno povprečje. Odličen je bil tudi pridelek hmelja, ki je za 28 % nad povprečkom, medtem ko je bil l. 1952 za 24 % pod njim.

Pomen sladkorne pese v Sloveniji pada, ker nimamo v bližini nobene sladkorne tovarne. Pridelek v letu 1953 je bil za naše razmere odličen, saj je bil za 34 % nad povprečjem in najvišji po vojni.

Krompir, ki je najvažnejša kultura v Sloveniji, je bil leta 1953 samo za 3 % nad povprečjem, ker se je zaradi močnega pojava krompirjeve plesni zmanjšal za okoli 20%. Koloradski hrošč je sicer že skoraj povsod razširjen, vendar ni napravil večje škode.

Za fižol je značilno, da ga pridelamo samo 20% kot glavni (čisti) sadež, vse ostalo odpade na vmesno kulturo. Pridelek čistega nasada je bil za 21 % nad povprečjem. Za vmesni fižol ni možna ustrezna primerjava, ker razpolagamo samo s 4-letnim povprečjem. Pridelek

l. 1953 je bil za 36 % višji od tega povprečja, čeprav ga je slana v maju skoraj povsod uničila in so ga morali ponovno saditi.

Izredno velik je bil pridelek raznih kapusnic, med katerimi prevladuje želje. Hektarski pridelek je bil za 39% večji od povprečka in najvišji po vojni.

Tudi pridelek krmnih rastlin je bil prav dober in pri vseh kulturah nad povprečjem. Najboljša je bila lucerna s 34%, nato črna detelja z 22% nad povprečjem. Nekoliko nižje odstotke kažejo ostale njivske krmne rastline, n.pr. krmna pesa s 17 %, prašno korenje z 10 % in strniščno korenje s 7 %.

Pridelok sena s travnišč je tudi višji, vendar je odstotek v primeri z njivskimi kulturnimi nekaj nižji. Tako je pridelok sena s travnikov za 11% višji, na senožetih za 4% in s pašnikov za 13 % nad 7-letnim povprečjem.

Iz teh primerjav sledi, da je bila letina 1953 prav dobra, za nekatere kulture sploh najboljša po vojni.

Primerjava s hektarskimi pridelki v drugih državah bi pokazala, da ponekod zaostajamo, da smo pa pri nekaterih kulturah le dosegli srednjeevropsko povprečje.

Pri tem moramo opozoriti še na neko posebnost slovenskega kmetijstva, da imamo namreč zelo mnogo vmesnih kultur. Te kulture jemljejo hrano glavnemu posevku in tako zmanjšujejo njegov hektarski pridelek. Ako preračunamo površino glavnih in vmesnih posevkov na ustrezeno čisto (reducirano) površino vaseke kulture posebej, tedaj dobimo, da odpade pri nas na vmesne kulture okoli 20%. Ker so skoro vsi vmesni posevki med koruzo in krompirjem, bi morali hektarski pridelek obeh kultur za ta odstotek zvišati.

Donosnost naših njiv se torej precej zviša. Prinašamo izračun čistih površin za koruzzo in krompir v letu 1953.

Izračun čistih površin in pridelka 1. 1953

Vrsta	Požeta površina ha				Pridelek glavnega posevka na ha	
	vmesni posevek		glavni posevek		na cel. površini	na red.
	v celoti	reduciran	v celoti	reduciran		
Koruza	36800	7010	41413	34400	16,1	19,4
Krompir	37888	7547	48280	40730	105,3	125,0

Ako primerjamo pridelek na reducirani površini s pridelkom na prvotni (nereduirani), dobimo pri koruzi za 20% in pri krompirju za 19% večji hektarski pridelek.

Kot vmesne kulture smo vzeli pri koruzi 29.800 ha vmesnega fižola in 7000 ha vmesnih (obrobnih) sončnic; pri krompirju smo vzeli:

34.235 ha vmesnega fižola
2.153 " vmesnih sončnic
1.500 " vmesnega zelja.

6. Hektarski pridelki po okrajih l. 1953

Raznolikost Slovenije glede geografskih, pedoloških in vremenskih razmer se zrcali tudi v hektarskih pridelkih v posameznih okrajih. Čeprav leta 1953 ni bilo izrazitih vremenskih neprilik (izvzemši zgodnjo slano), je vendar le potrebno analizirati važnejše kulture tudi po okrajih.

Vsekokrat sicer ne predstavlja vedno zaključne geografsko-gospodarske enote, toda primerjava po okrajih nam le pokaže nekatere značilnosti. V ilustracijo prikazujemo za nekatere kulture republike povprečke z najvišjimi in najnižjimi hektarskimi pridelki l. 1953.

Povprečni, najvišji in najnižji hektarski pridelki l. 1953

Vrsta	Pridelek na ha q		
	republ.	okrajni	povpreček
	najvišji	najnižji	
Koruza	16,1	25,2	10,5
Proso (prašno)	9,5	13,2	6,2
Sončnice (čisti nasad).....	8,0	11,5	6,0
Krompir	105,3	134,6	59,2
Čebula	77,8	161,0	30,0
Fižol (čisti nasad).....	9,8	16,7	5,4
Kapusnice	186,7	259,6	77,4
Črna detelja	37,5	59,0	29,8
Lucerna	45,8	67,8	33,7
Krmna pesa	197,7	300,0	128,0
Korenje (prvo)	122,6	155,2	55,1
Ajda (strniščna)	5,7	7,3	4,1
Repa (strniščna)	160,7	193,4	59,5
Korenje (strniščno)	113,2	149,0	46,2
Travniki	27,2	45,8	16,8
Senožeti	11,6	14,9	7,3
Pašniki	6,3	19,4	2,7

Pri koruzi je razlika med najvišjim in najnižjim pridelkom precejšnja (skoro 2 in polkratna). Najvišji hektarski pridelek izkazuje okraj Maribor mesto (25,2 q), nato pa Gorica (21,9 q), najnižjega okraj Postojna (10,5 q) in nato Krško (11,1 q). V postojnskem okraju je zaradi znatnih poletnih in jesenskih padavin koruza bila zelo slaba.

Pri prašnem prosu je na prvem mestu okraj Kočevje, na zadnjem okraj Krško.

Najvišji pridelek sončnic je bil v ptujskem, najnižji pa v trboveljskem in radovljiskem okraju.

Razlika pri krompirju je znatna; najvišji pridelek izkazuje okraj Murska Sobota (134,6 q), ki mu sledijo Radovljica (129,9q), Kranj (126,9 q) in Ptuj (120,1 q). Tolminski okraj, ki je bil leta 1952 za kranjskim okrajem (181q) drugi v Sloveniji (147 q), je imel to leto najnižji pridelek (59,2 q). Slabši pridelek so imeli tudi v sežanskem (77,5 q) in postojnskem okraju (77,8 q).

Odličen pridelek čebule je bil v okraju Ljubljana okolica (161 q), najslabši pa v tolminskem okraju (30 q).

Pri fižolu prednjači kočevski okraj, najslabši pa je bil pridelek v sežanskem okraju.

Pridelek zelja močno niha; na prvem mestu je zopet kočevski okraj, ki mu sledijo Ljubljana okolica in Maribor okolica, najnižji pridelek pa so imeli v ljutomerskem okraju.

Črna detelja in lucerna kažeta sorazmerno male razlike v primeri z drugimi kulturami.

Najvišji pridelek črne detelje je bil v okraju Celje mesto in Maribor mesto, najnižji pa v okraju Murska Sobota. Pri pridelku lucerne je na prvem mestu okraj Gorica, nato Maribor mesto, na zadnjem Murska Sobota.

Značilno je, da ima pri vseh ostalih rastlinah najnižje hektarske pridelke okraj Črnomelj; dober pridelek sena so imeli v severozahodni Sloveniji in v goriškem okraju.

Na kratko bi bile značilnosti za l. 1953

naslednje:

Koruza je obrodila prav dobro povsod z izjemo postojnskega in krškega okraja. Slabši pridelek krompirja so imeli vsi primorski okraji in trboveljski okraj, prav dober pa Gorenjsko in vzhodno Štajersko s Prekmurjem.

Pridelek krmnih korenčnic je bil razmeroma prav dober v vsej Sloveniji z izjemo Bele Krajine, medtem ko je bilo sena in paše zelo mnogo na Štajerskem.

7. Proizvodnja v l. 1953

Iz analize hektarskih pridelkov moremo sklepati tudi na celotno proizvodnjo. Proudili smo že, da je bila letina 1953 dokaj dobra in da so bili hektarski donosi nadpovprečni. Ker bomo prikazali v posebnem poglavju proizvodnjo po letih (od 1947 - 1953), se omejimo tu na prikaz letine 1953 po okrajih.

Vzhodna Slovenija je naša najbolj žitrodnna pokrajina, kjer pridelajo poleg belih žit tudi zelo mnogo koruze. Leta 1953 je pridelalo 5 štajerskih okrajev (Prekmurje vste-to) nad polovico vsega pridelka koruze; če prištejemo obe mesti (Maribor in Celje) pa skoro 60 %, čeprav zavzemajo le 38 % njivskih površin Slovenije.

Isti okraji so pridelali skoro polovico vsega krompirja, nad polovico vmesnega fižola in približno 40 % čebule; okraj Ljubljana okolica, ki ima desetino vseh njiv, je pridelal petino čebule in ravno toliko fižola.

Tudi zelja so pridelali največ v okraju Ljubljana okolica (16,7 %), ki mu sledita Celje okolica (15,3 %) in Maribor okolica

(12,1 %). Dobra tretjina pridelka črne detele odpade na okraje Ljubljana okolica (12,0 %), Murska Sobota (11,9 %) in Celje okolica (10,9 %).

V pridelku lucerne prevladujejo okraji Krško (10,6 %), Celje okolica (10,4 %), Ljubljana okolica (-10,2 %), Novo mesto (9,6 %) in Črnomelj (9,4 %). Dobra tretjina pitnika (zelene koruze za krm-o) odpade na okraja Murska Sobota (18,6 %) in Ljubljana okolica (17,6 %), medtem ko drugi okraji precej zaostajajo.

Izmed ostalih kultur so naslednje značilnosti: glavni pridelovalci lanu so na Dolenjskem, konoplje in sladkorne pese v Prekmurju, hmelja v Savinjski dolini, buč (vmesnih) v okrajih Maribor okolica (35 %) in Celje okolica (13,8 %), sončnic (vmesnih) v Prekmurju in sosednjih okrajih, na katere je odpadlo tudi 85 % pridelka strniščnega prosa. Delež važnejših kultur po okrajih prikazuje tabela na str. 24.

8. Proizvodnja poznih posevkov v letih

1947 - 1953

Za konzumante statističnih podatkov je važno, da jih dobijo obdelane vsestransko in v čim bolj dostopni oblici.

Zaradi tega smo zbrali gradivo iz prejšnjih let in ga predelali, tako da je možna primerjava za vsa leta od 1947 do 1953. Povsed to sicer ni bilo mogoče, vendar so za večino kultur podatki operativno uporabni in primerljivi. Nekateri podatki se bodo nekoliko razlikovali od onih, objavljenih v prejšnjih publikacijah, toda razlike niso

Struktura pridelka važnejših kultur po okrajih (l. 1953)

Okraj	Koruza	Krompir	Čebula	Fižol (zrnje)	Kapus- nice	Črna de- telja (seno)	Lucerna (seno)	Pitnik	Fižol (vmesni)	Ajda (str- niščna)
SR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Celje mesto	0,3	0,2	0,6	0,3	0,6	0,4	0,2	0,4	0,1	-
Celje okolica	9,8	6,2	5,4	8,6	15,3	10,9	10,4	1,7	11,4	3,8
Črnomelj	4,0	1,9	0,8	0,6	2,2	5,9	9,4	2,3	5,4	1,8
Gorica	7,8	3,2	2,2	2,9	0,7	1,0	7,0	2,2	1,5	-
Kočevje	2,4	3,0	1,0	1,2	4,9	4,8	3,6	9,1	4,0	-
Kranj	1,1	5,8	4,9	7,2	4,8	6,5	7,0	7,9	2,5	6,9
Krško	7,8	3,9	4,1	6,1	7,1	5,8	10,6	5,7	5,6	5,0
Ljubljana mesto	0,2	2,5	9,8	2,3	2,8	0,8	6,3	2,7	0,4	2,9
Ljubljana okolica	5,5	10,7	20,3	20,1	16,7	12,0	10,2	17,6	7,7	14,7
Ljutomer	6,3	5,8	1,6	3,7	0,8	5,4	1,4	4,2	3,6	5,8
Maribor mesto	1,5	1,0	8,8	-	2,2	0,3	0,5	1,1	0,6	0,2
Maribor okolica	11,5	9,9	6,4	8,0	12,1	5,9	5,0	8,0	11,6	4,2
Murska Sobota	13,9	12,3	5,2	6,6	3,9	11,9	1,8	18,6	17,0	11,2
Novo mesto	6,5	6,6	7,1	9,2	6,4	8,6	9,6	6,5	4,3	19,8
Postojna	1,0	3,4	1,4	1,9	5,4	2,3	3,8	2,1	4,5	-
Ptuj	14,3	12,7	11,0	4,8	5,1	4,0	3,0	6,4	9,0	9,9
Radovljica	0,7	1,8	2,2	4,0	1,1	1,9	1,3	0,0	0,4	1,2
Sežana	1,7	1,6	1,3	0,7	1,1	0,4	4,3	0,2	2,6	3,8
Slovenj Gradec	1,1	3,7	0,9	5,2	1,8	3,7	1,2	1,8	2,1	2,1
Šoštanj	0,8	1,7	0,9	2,4	1,8	2,6	1,8	1,2	2,0	1,8
Tolmin	1,3	1,1	0,1	1,2	1,3	2,9	0,3	0,0	2,8	2,3
Trbovlje	0,5	1,0	4,0	3,0	1,9	2,0	1,3	0,3	0,9	2,6

pomembne. V primerih, kjer so večje razlike ali pa so zaradi različnega načina zbiranja podatkov leti spremenjeni, smo to povsod primerno obrazložili.

V naslednjem podajamo tabelarčen pregled proizvodnje posameznih kultur z naslednjimi podatki:

Posejane in požete površine, hektarski pridelek in proizvodnja za leta 1947 do 1953 ter sedemletno povprečje 1947/53 in končno še indeks vsakoletnje proizvodnje na to povprečje.

Zaradi neenotne metodologije v posameznih letih smo nekatere podatke morali oceniti, bodisi glede površine ali glede pridelka. Podatki, ki so ocenjeni, so v oklepaju.

I.GLAJNI POSEVKI

Koruza(zrnje)

Proso(prašno)

Leto	Pose-	Pože-	Pridelok q			Indeks	Leto	Pose-	Pože-	Pridelok q			Indeks
	jana	žeta	ha	na ha	ves			hä	to	na ha	ves		
7-letno Ø 1947-53	40551	40399	14,0	565303	100		7-letno Ø 1947-53	4869	4840	8,9	43266	100	
1953	41465	41413	16,1	667924	118		1953	3914	3901	9,5	37172	86	
1952	39902	39445	9,7	384496	68		1952	4080	3932	8,0	31469	73	
1951	39670	39579	14,8	585864	104		1951	4987	4981	8,7	43432	100	
1950	38234	37930	13,8	524082	93		1950	5015	4995	8,7	43242	100	
1949	41248	41248	15,5	638834	113		1949	5615	5615	10,0	56060	130	
1948	42159	42035	14,2	597401	106		1948	6607	6599	7,6	50303	116	
1947	41178	41144	13,6	558520	99		1947	3860	3859	8,2	32187	74	

Z ekonomskega vidika uvrščamo koruzo med žita, čeprav spada med okopavine. Glede površine je koruza na tretjem mestu v Sloveniji (prva je pšenica, drugi pa krompir). Koruza je važna tako za ljudsko prehrano kot za živinsko krmo. Manjše količine koruze pridelamo kot vmesni in kot strniščni posevek (skupno 1 % pridelka). Hektarski pridelok koruze se bližuje srednjeevropskemu. Ako bi izločili površine, ki jo zavzamejo vmesni posevki, bi se hektarski pridelok koruze zvišal za 20 %. Leta 1953 smo pridelali največ koruze v zadnjih 7 letih.

Prašnega prosa sejemo vedno manj, med tem ko se strniščno proso drži na približno isti višini (okoli 2400 ha). Pridelok leta 1953 je nižji od 7-letnega povprečja, ker je bil l. 1949 izredno visoko ocenjen.

Lan (vlakno)

Leto	Posejjan	Požet			Pridelok q	Indeks
		ha	na ha	ves		
7-letno Ø 1947-53	680	670	12,9	8653	100	
1953	567	563	14,1	7934	92	
1952	574	571	14,6	8454	98	
1951	652	650	12,3	8017	93	
1950	720	719	11,1	8034	93	
1949	798	798	13,3	10613	123	
1948	764	745	13,0	9716	112	
1947	688	645	12,1	7801	90	

Lan (semo)

Leto	Posejjan	Požet			Pridelok q	Indeks
		ha	na ha	ves		
7-letno Ø 1947-53	-	580	3,8	2215	100	
1953	10	399 + 10	4,1	1673	76	
1952	94	94	5,6	530	2	
1951	-	650	4,4	2870	130	
1950	-	719	4,0	2902	131	
1949	-	798	3,4	2716	123	
1948	-	745	2,0	1472	66	
1947	-	645	5,2	3342	150	

Lan je stara domača kultura, ki pa je že izgubil svoj pomen, ker so ga izpodrinilecenejše tekstilne surovine. Ohranil se je v glavnem na Dolenjskem.

V Sloveniji dobivamo z iste njive i vlakno i seme, čeprav sejejo drugod semenski lan zase. Zaradi različnega načina izkazovanja površin je primerjava otežkočena. Od l. 1947-1951 smo izkazali pri površinah lanu za se-

me samo požeto površino, ker je posejana površina že izkazana pri lanu za vlakno.

Za leto 1952 manjkajo podatki o pridelku semena z njiv, kjer so pridelali vlakno in seme, zato je pridelok v resnici dosti večji. V l. 1953 sta prikazani obe površini: na 10 ha se je dobilo samo seme, na 399 ha pa poleg vlakna tudi seme.

Sončnice (čisti nasad)

Sladkorna pesa

Leto	Posejana	Požeta	Pridelek q			Indeks	Leto	Posejana	Požeta	Pridelek q			Indeks
			ha	na ha	ves					ha	na ha	ves	
7-letno Ø 1947 - 53	1406	1397	7,7	10784	100		7-letno Ø 1947 - 53	552	548	120,3	65929	100	
1953	794	794	8,0	6368	59		1953	64	64	161,2	10315	16	
1952	1319	1296	6,3	8221	76		1952	128	128	87,6	11218	17	
1951	2027	2024	8,0	16203	150		1951	364	362	115,0	41751	63	
1950	2203	2200	7,6	16616	154		1950	921	921	108,8	100130	152	
1949	2038	2038	8,1	16435	152		1949	1080	1080	131,0	141595	215	
1948	904	879	8,3	7308	68		1948	896	871	115,4	100546	153	
1947	550	550	7,9	4335	40		1947	412	411	136,1	55950	85	

Za nekatere industrijske rastline je značilno, da jih v zadnjih letih postopoma opuščajo. Tako se je zmanjšala površina oljne repice, sončnic in sladkorne pese. Toda ni se zmanjšal pridelek sončnic, kot vmesne kulture (l. 1953 15645 q, leta 1952 pa 14942 q).

Višek v pridelku sladkorne pese je bil dosežen l. 1949, nakar je začel padati in je l. 1953 dosegel najnižjo točko, čeprav je bil hektarski pridelek to leto najvišji.

Hmelj

Hmelj

(po podatkih Hmeljne komisije za IRS)

Leto	Pose-	Požet	Pridelek q			Indeks
	jan	ha	na	ha	ves	
7-letno Ø 1947 - 53	1323	1322	8,3	10934	100	
1953	1454	1451	10,6	15377	141	
1952	1642	1642	7,1	11686	107	
1951	1722	1722	6,7	11554	106	
1950	1094	1094	4,7	5119	47	
1949	1275	1275	9,2	11703	107	
1948	1133	1133	10,7	12134	111	
1947	939	939	9,5	8968	82	

Leto	Pose-	Požet	Pridelek q			Indeks
	jan	ha	na	ha	ves	
7-letno Ø 1947 - 53	1284	8,1	10245	100		
1953	1432	11,5	16514	161		
1952	1531	7,6	11632	114		
1951	1526	7,7	11717	114		
1950	1545	3,7	5636	56		
1949	1068	8,3	8610	84		
1948	990	9,6	9484	93		
1947	894	9,1	8125	79		
1946	731	8,3	5993	-		
1945	637	5,0	3157	-		

Hmelj je zelo važna industrijska rastlina, katero pridelek se skoro v celoti izvaja.

Okupator je med vojno znižal prvotne nasade od 1867 ha pred vojno na 637 ha v l. 1945. Leta 1953 smo površino novih nasadov izpustili (147 ha), ker dajo zelo malo pridelka in še ta je slabše kvalitete.

Podatki "Hmeljne komisije za Slovenijo" se nekoliko razlikujejo od gornjih. Posebno vidna je razlika v površinah za l. 1950, med tem ko se podatki v zadnjih letih vedno bolj ujemajo. Tudi glede pridelka se podatki ne ujemajo, zlasti ne za l. 1949.

Za l. 1953 so razlike v površini manjše, toda pridelka je bilo več. Poleg tega je treba prišteti še pri delek novih nasadov, ki je znašal to leto 253 q na 169 ha, torej 1,5 q na ha. Skupni pridelek l. 1953 je znašal 16.767 q. Do teh podatkov pridejo tako, da hmeljarji sami prijavijo površino hmeljišč, ves pridelek pa oddajo izvoznemu podjetju "Hmezad".

Krompir

Čebula

Leto	Posajen	Požet	Pridelek q	Indeks	Leto	Posajena	Požeta	Pridelek q	Indeks		
		ha	na ha	ves		ha	na ha	ves			
7-letno Ø 1947 - 53	43603	43528	102,0	4438053	100	7-letno Ø 1947- 53	732	730	68,2	49819	100
1953	48332	48280	105,3	5083805	115	1953	789	787	77,8	61128	123
1952	44793	44746	102,9	4605244	104	1952	795	789	70,8	55903	112
1951	41588	41417	100,0	4150326	94	1951	562	561	68,0	36622	74
1950	40856	40842	99,3	4055750	91	1950	568	567	51,3	29092	59
1949	42475	42475	134,3	5703647	129	1949	924	924	84,6	78204	157
1948	44190	43990	90,5	3984992	90	1948	793	792	64,6	51165	103
1947	42988	42945	80,9	3482611	79	1947	696	696	52,6	36619	74

Krompir je za pšenico najbolj razširjena kultura v Sloveniji.

Po deležu, ki ga krompir zavzema od celotne njivske površine, je Slovenija med prvimi na svetu.

Od povprečnih 15 - 16 % se je delež v l. 1953 dvignil na 17,5 % (v FLRJ na doseže niti 4 % njivske površine).

Največji pridelek smo imeli l. 1949, nato pa v l. 1953.

Pridelek čebule po letih znatno niha.

Najboljši pridelek je bil l. 1949, nato pa v letu 1953.

Fižol (zrnje in stročje)

Fižol (stročje)

Leto	Posa- jen		Požet		Pridelek q		Indeks
	ha	na ha	ha	ves	ha	ves	
7-letno							
1947 - 53	1723	1686	8,1	13720	100		
1953	972	967	9,8	9473	69	1953	169
1952	1337	1166	4,3	5051	37	1952	...
1951	1369	1365	11,0	15039	110	1951	...
1950	1399	1343	6,3	8507	62	1950	...
1949	2151	2151	8,1	17322	126	1949	...
1948	2508	2495	8,6	21555	157	1948	...
1947	2324	2313	8,2	19095	139	1947	(2324) (2313) 11,6 26964

Leto	Posa- jen		Požet		Pridelek q		Indeks
	ha	na ha	ha	ves	ha	ves	
7-letno							
1953	169	169	57,3	9690			
1952			
1951			
1950			
1949			
1948			
1947	(2324)	(2313)	11,6	26964			

Zaradi različnega prikazovanja podatkov je v gornji tabeli izkazan pridelek fižola v zrnju in stročju za leta 1948-1952, samo pridelek stročja pa v naslednji tabeli za leti 1947 in 1953.

V letu 1947 je vzeta celotna površina dvakrat, prvič za pridelek zrnja, drugič za pridelek stročja. Zaradi tega je primerjava,

otežkočena. Na splošno je bil pridelek fižola 1. 1953 prav dober kljub majski pozebi, ko so ga morali ponovno saditi.

Vmesnega fižola pridelamo s-koraj štirikrat več (tabela na str. 35).

Kapusnice

Črna detelja(seno, staro detelj.)

Leto	Posa-jene	Požete	Pridelek q			Indeks
			ha	na ha	ves	
7- letno Ø 1947 - 53	3240	3219	134,5	432881	100	
1953	3496	3490	186,7	651572	151	
1952	3396	3383	126,8	428923	99	
1951	3064	3062	133,0	406581	94	
1950	2988	2967	131,2	388290	90	
1949	3653	3653	162,3	592733	137	
1948	2881	2881	130,0	365819	85	
1947	3199	3095	63,0	196247	45	

Leto	Posa-jana	Požeta	Pridelek q			Indeks
			ha	na ha	ves	
7-letno Ø 1947 - 53	21318	21236	30,7	652659	100	
1953	20779	20779	37,5	778264	119	
1952	21763	21723	28,4	616823	95	
1951	(19531)	(19531)	38,8(756102)		116	
1950	(17123)	(17123)	27,7(473587)		73	
1949	(24054)	(24054)	39,9(1007865)		154	
1948	(25146)	(25142)	42,3(1063368)		163	
1947	20828	20302	31,0	629426	96	

Med kapusnico prištevamo zelje, ohrovt, cvetačo in druge manj pomembne kapusnice.

Pridelek l. 1953 je bil odličen in najboljši po vojni.

Strniščnega zelja pridelamo znatno manj, povprečno okoli 78.000 q.

Za l. 1949, 1950 in 1951 smo pridelek črnej detelje ocenili, ker je bila izkazana z drugimi deteljami (izvzemši lucerno).

Površine smo ocenili na podlagi posejnih površin po akciji P0-2, pridelek pa v primerjavi z drugimi leti.

Najvišja proizvodnja je bilal. 1948, nato 1949 in za tem l. 1953.

Črna detelja se seje navadno kot podsevek in da tudi prvo leto nekaj pridelka, ki je znašal v povprečju 127.000 q letno.

Lucerna (seno)

Grašica (seno)

Leto	Pose-	Požeta	Pridelek q	Indeks
	jana	ha	na ha	
7-letno Ø				
1947 - 53	10289	10266	41,8	429198 100
1953	11389	11389	45,8	522068 122
1952	10608	10530	35,9	377838 88
1951	9501	9494	48,3	458680 107
1950	9060	9036	33,5	304082 71
1949	10776	10776	46,9	505759 118
1948	11248	11238	46,3	520679 121
1947	9439	9401	33,5	315283 73

Leto	Pose-	Požeta	Pridelek q	Indeks
	jana	ha	na ha	
7-letno Ø				
1947 - 53	1111	1105	27,9	30821 100
1953	1162	1155	26,5	30594 99
1952	1058	1052	20,0	21020 68
1951	1163	1163	30,9	37613 122
1950	1240	1216	26,9	32699 106
1949	1275	1275	38,4	48980 159
1948	1050	1049	25,9	27247 88
1947	828	828	21,2	17594 57

Pridelek lucerne je bil l. 1953 najvišji po vojni in se mu približuje v l. 1948. Posejane površine se postopno dvigajo od l. 1950 dalje.

Pridelek lucerne v prvem letu (kot podsevek) se je gibal od 21.000 do 66.000 q ali povprečno 38.000 q na leto.

Glede površin je grašica precej stalna. Najboljši pridelek je bil l. 1949, nato l. 1951 in 1950.

Zelena koruza za krmo
(pitnik)

Krmna pesa

Leto	Posejana ha	Požeta na ha	Pridelek q ha	Indeks				
					Pozeta na ha	Pridelek q ha	Ves	Indeks
7-letno Ø 1947 - 53	2323	2316	156,1	361571	100			
1953	2488	2483	182,3	452761	125			
1952	2411	2386	129,3	308570	85			
1951	1893	1892	162,0	306643	85			
1950	(1278)	(1278)	170,0	(217260)	60			
1949	2187	2187	184,5	403495	112			
1948	2470	2470	206,4	509844	141			
1947	3533	3515	94,6	332426	92			

Leto	posejana ha	Požeta na ha	Pridelek q ha	Indeks				
					Pozeta na ha	Pridelek q ha	Ves	Indeks
7-letno Ø 1947 - 53	8532	8522	168,9	1439402	100			
1953	9015	9010	197,7	1780885	124			
1952	8743	8739	149,3	1304867	91			
1951	8118	8115	159,0	1288720	90			
1950	7528	7511	167,2	1256328	87			
1949	8852	8852	192,8	1706935	119			
1948	9307	9295	180,8	1680269	117			
1947	8163	8135	130,0	1057813	74			

Pridelek pitnika (zelene koruze za krmo) je bil za 1. 1950 ocenjen, ker je bil izkazan med drugimi krmnimi rastlinami. Površino smo vzeli iz akcije PO-2.

Pridelek 1. 1953 je takoj za 1. 1948, ko je bil najvišji po vojni. Važen je tudi pridelek strniščne koruze za krmo (povprečno 500.000 q letno).

Pridelek krmne pese je bil 1. 1953 odličen, za 24 % nad 7-letnim povprečjem.

V gornjih podatkih je izkazan le pridelek korenov, torej brez pesnega perja, ki je tudi pomembna krma.

Pridelek strniščne pese je znašal v povprečju 354.000 q.

Korenje (prvo)

Druge detelje in mešanice

Leto	Pose-	Požete	Pridelok q	Indeks
	jano	ha	na ha	
7-letno Ø 1947 - 53	2778	2777	111,8	310452 100
1953	2937	2937	122,6	360111 116
1952	2980	2980	105,0	312917 101
1951	2847	2845	119,0	339250 109
1950	2534	2534	120,8	306033 99
1949	(2811)	(2811)	138,0	(388046) 125
1948	2525	2522	107,8	271949 88
1947	2814	2807	69,4	194859 63

Leto	Pose-	Požete	Pridelok q	Indeks
	jane	ha	na ha	
7-letno Ø 1947 - 53	2455	2449	32,4	79483 100
1953	3576	3576	31,8	113696 143
1952	2645	2644	27,2	71981 91
1951	(3025)	(3025)	38,8(116995)	147
1950	(1955)	(1919)	27,7(52994)	67
1949	(2939)	(2939)	39,9(117266)	148
1948	121	121	30,4	3678 5
1947	2922	2922	27,3	79770 100

Površino za 1. 1949 smo vzeli po podatkih akcije P0-5, pridelek pa ocenili na podlagi pridelka strniščnega korenja.

V Sloveniji je pridelek strniščnega korenja večji kot glavnega pridelka. (Glej tabelo na str.)

Za 1. 1949, 1950 in 1951 smo pridelek ocenili na podlagi površin iz akcije P0-2. Med druge detelje spada v glavnem esparzeta in razne deteljne mešanice, deloma tudi mešanice detelj in trav.

V gornjih podatkih ni inkarnatke, ker je ne moremo šteti h glavnim posevkom. L. 1947 je bilo poklošeno 1572 ha v skupni količini 32860 q. V kasnejših letih je nismo evidentirali razen v zimi 1953/54 s približno 3000 ha.

II. VMESNI POSEVKI

Fižol (vmesni)

Buče (vmesne)

Leto	Pose-	Požet	Pridelek q	Indeks	Leto	Pose-	Požete	Pridelek q	Indeks	
	jan	ha	na ha			jan	ha	na ha		
4-letno Ø 1950 1-53	33377	32296	1,4	46249	100	4-letno Ø 1950 - 53	25860	25785	38,2	984548 100
1953	36393	36235	1,9	69409	150	1953	29820	29790	20,5	610693 62
1952	36230	33540	0,7	22368	48	1952	27861	27746	14,9	413680 42
1951	32807	32636	2,0	64210	139	1951	24737	24665	66,3	1634161 166
1950	27480	26776	1,1	29009	63	1950	21024	20939	61,1	1279659 130
1949	37616	...	1949	296295
1948	33024	...	1948	13217
1947	12833	...	1947	84218

Pridelek vmesnega fižola je v Sloveniji povprečno štirikrat večji kot v čistih nasadih. Hektarski pridelek vmesnega fižola je nekako petkrat manjši od pridelka čistih nasadov. Ta razlika je pa le navidezna, ker jemljemo pri vmesnih nasadih celotno površino glavne kulture. Če bi površine glavne in vmesne kulture reducirali, bi odpadlo od

celotne površinena glavno kulturo približno 80 %, ostalih 20 % pa na vmesni sadež. V istem razmerju sta si tudi hektarska pridelka čistega in vmesnega fižola.

V letih 1947 - 1949 se je ocenjeval samo pridelek brez površin, zato je bilo mogoče izračunati le 4-letno povprečje.

Sončnice (vmesne)

Leto	Pose-	Pože-	Pridelek q		Indeks
	jane	te	na ha	ha	
4-letno Ø					
1950- 53	11334	11278	1,3	14233	100
1953	11153	11153	1,4	15645	110
1952	11335	11304	1,0	11783	83
1951	11480	11456	1,3	14942	105
1950	(11366)	11200	(1,3)	14560	102
1949	-	-	-	-	-
1948	(2873)	
1947	-	-	-	-	-

Pridelek vmesnih sončnic je večji kot s čistega nasada, ki ga je bilo v 7-letnem povprečju 10.800 q. Tudi tu lahko izračunamo iz razmerja med hektarskim pridelkom čistega in vmesnega nasada, koliko bi znašala reducirana površina vmesnih sončnic.

Račun kaže, da je v štiriletnem povprečju

odpadlo na vmesne sončnice 17 % površine glavnega posevka.

Pridelek l. 1950 je bil ocenjen na podlagi površin iz akcije P0-2. V letu 1953 je bil pridelek vmesnih sončnic po vojni največji.

III. POSEVKI

Črna detelja (podsevek)

Lucerna (podsevek)

Leto	Posejena na	Požeta na	Pridelek q	Indeks	Leto	Posejena na	Požeta na	Pridelek q	Indeks		
	ha	na ha	ves			ha	na ha	ves			
7-letno ♂ 1947- 53	8942	8823	14,35	126628	100	6-letno ♂ 1948 - 53	2351	2331	16,1	37619	100
1953	10601	10601	10,7	113613	90	1953	2561	2557	13,0	33320	89
1952	8864	8670	10,0	86358	68	1952	2108	2016	10,4	20884	56
1951	10493	10480	12,5	131564	104	1951	1849	1835	14,1	25887	69
1950	9777	9741	10,7	104271	82	1950	1800	1789	13,2	23490	62
1949	10150	10150	18,4	186905	148	1949	3117	3117	18,0	56161	149
1948	11166	11165	22,6	252016	199	1948	2673	2671	24,7	65969	175
1947	1541	953	12,2	11671	9	1947

Črna deteljo kakor tudi lucerno sejemo navadno v kak zaščitni posevek. L. 1953 je bila posejana 18 % črne detelje med jesenske, ostalih 82 % pa med pomladanske posevke, v glavnem med žita. Če seštejemo celotno proizvodnjo črne detelje, preračunane v seno, dobimo za 7-letno povprečje okroglo 780.000 q. Od tega odpade na pridelek v prvem letu, t.j. kot podsevek, 16,3 %. Pridelek l. 1948 je bil največji po vojni, vendar je verjetno nekoliko previsoko ocenjen.

Lucerna v podsevku se seje v Sloveniji večinoma spomladi (okoli 90 %). Celotna proizvodnja lucerne je znašala v 7-letnem povprečju 467000 q; od tega je na pridelek v prvem letu odpadlo 8 %.

Tudi pri lucerni kot podsevku je bil pridelek l. 1948 izredno visoko ocenjen, saj je proizvodnja v l. 1953 pri sicer nekoliko manjši površini za polovico manjša kot v tem letu.

IV. STRNIŠČNI POSEVKI

Strniščna koruza(zrnje)

Leto	Posejana	Požeta	Pridelok q	Indeks
	ha	na ha	ves	
7-letno Ø 1947 - 53	494	472	8,6	4041 100
1953	409	381	8,3	3185 79
1952	620	500	6,7	3364 83
1951	647	647	9,8	6368 158
1950	415	413	7,6	3137 78
1949	437	437	7,1	3108 77
1948	359	359	6,8	2427 60
1947	570	570	11,7	6697 166

Strniščni posevki so v Sloveniji zelo važni, saj se pridelujejo na petini njivske površine.

Vremenske razmere ne dopuščajo setve strniščne koruze (činkvantina) v večjem obsegu. Največ jo sejejo na Primorskem (v glavnem v goriškem okraju), nekoliko tudi na Dolnjiskem.

Najboljši pridelok je bil l. 1947, nato pa l. 1951. Zaradi medenjevne jeseni je bil pridelok l. 1953 slabši, kot se je pričakovalo.

Strniščna koruza za krmo (pitnik)

Leto	Posejana	Požeta	Pridelok q	Indeks
	ha	na ha	ves	
7-letno Ø 1947 - 53	2986	2985	167,2	499033 100
1953	1971	1971	165,8	326784 66
1952	3154	3154	137,1	432475 87
1951	2450	2443	157,0	384704 77
1950	4116	4115	162,1	666935 134
1949	3630	3630	178,8	649009 130
1948	2875	2875	230,3	657982 132
1947	2706	2706	138,7	375340 75

V povprečju je bilo posejanega 3000 ha strniščnega pitnika, ki je dal 500.000 q krme v svežem stanju, torej celo več kakor glavni posevek, (360.000 q).

L. 1953 je bilo posejano znatno manj. pitnika, verjetno zato, ker so ostale krmne rastline obetale prav dobro letino.

Strniščno proso

Strniščna ajda

Leto	Posejano	Požeto	Pridelek q	Indeks
	ha	na ha	ves	
7-letno Ø 1947 - 53	2423	2415	6,8 16319	100
1953	2443	2443	7,8 19081	117
1952	2353	2325	4,1 9487	58
1951	2268	2268	7,4 16838	103
1950	2812	2807	7,2 20250	124
1949	2663	2663	7,2 19077	117
1948	2492	2473	7,2 17760	109
1947	1927	1925	6,1 11737	72

	Posejano	Požeta	Pridelek q	Indeks
	ha	na ha	ves	
7-letno Ø 1947 - 53	17503	17368	5,3 92205	100
1953	17121	17121	5,7 98170	107
1952	17246	16593	4,0 65970	72
1951	16839	16703	4,5 75642	82
1950	17114	17090	6,2 105273	114
1949	18651	18651	5,5 102555	111
1948	18436	18414	5,9 108422	118
1947	17113	17002	5,3 89404	97

Strniščno proso kaže veliko stalnost glede površin in tudi glede pridelka.

Leta 1953 je bil hektarski pridelek najvišji po vojni in tudi proizvodnja se je zelo približala najboljši letini v l. 1950. L. 1953 je odpadlo na prašno proso dve tretjini, na strniščno proso pa tretjina vse proizvodnje.

Čeprav pridelek strniščne ajde ni zanesljiv, ker jo dostikrat zamori zgodnjaja jesenska slana, se vsako leto poseje približno 17.500 ha in pridela povprečno 92.000 q zrnja. V primeri s tem je pridelek prašne ajde neznaten (2 - 3 % celotne proizvodnje).

Najvišji pridelek je bil l. 1950; zaradi deževne jeseni pridelek v l. 1953 ni bil najboljši.

Strniščno zelje

Strniščna repa

Leto	Pose-	Požeto	Pridelek q	Indeks
	jano	ha	na ha	
7-letno Ø 1947 - 53	639	638	122,0	77942 100
1953	463	463	165,1	76441 98
1952	440	440	101,6	44704 57
1951	683	681	98,4	67060 86
1950	569	569	153,4	90057 116
1949	653	653	164,8	107594 138
1948	941	941	132,4	124562 160
1947	724	716	49,1	35175 45

Leto	Pose-	Požeta	Pridelek q	Indeks
	jana	ha	na ha	
7-letno Ø 1947 - 53	17689	17618	143,4	2527181 100
1953	20733	20707	160,7	3328763 132
1952	20651	20567	115,1	2367433 94
1951	18882	18864	151,0	2863454 115
1950	17632	17592	168,6	2966744 117
1949	16429	16429	160,5	2637198 104
1948	15553	15548	150,7	2343559 93
1947	13944	13619	86,9	1183116 47

Celotna proizvodnja kapusnic je znašala v 7-letnem povprečju dobrih 510.000 q, pri čemer je odpadlo na strniščno zelje nekaj nad 15 %. Hektarski pridelek strniščnega zelja je bil l. 1953 najvišji po vojni.

Krmna repa kot glavni posevek se goji v Sloveniji v razmeroma malem obsegu. Tako je bila l. 1947 posejane 817 ha, leta 1948 pa 731 ha. Za kasnejša leta nimamo podatkov.

Strniščne repe je bilo posejane v povprečju skoraj 18.000 ha.

V l. 1953 je bila po vojni proizvodnja najvišja, l. 1950 pa hektarski pridelek.

Strniščna pesa

Strniščno korenje

Leto	Posejana			Indeks
	Požeta ha	Pridelek q na ha	Požeta ves	
7-letno Ø 1947 - 53	2311	2308	153,5 354284	100
1953	2872	2872	149,7 429877	121
1952	2831	2819	127,3 358804	101
1951	2709	2709	154,0 418149	118
1950	2658	2652	175,2 464779	131
1949	(1958)	(1958)	170,0 (332860)	94
1948	2446	2440	163,4 398729	113
1947	703	703	109,2 76792	22

Leto	Posejana			Indeks
	Požeta ha	Pridelek q na ha	Požeta ves	
7-letno Ø 1947 - 53	5576	5555	105,6 586460	100
1953	6275	6163	113,2 697696	119
1952	5200	5200	90,0 468000	80
1951	6112	6106	114,0 697395	119
1950	5159	5145	111,8 575319	98
1949	(6348)	(6348)	120,0 (761760)	130
1948	5887	5879	108,7 639197	109
1947	4053	4046	65,7 265852	45

Krmna pesa se sadí v glavnem kot glavna kultura. Na strniščno peso je odpadlo v 7-letnem povprečju le 5 % proizvodnje.

Pridelek l. 1953 je bil prav dober, za 21 % nad povprečjem. Pridelek za l. 1949 smo ocenili na podlagi posejane površine po akciji P0-5.

Skupni pridelek glavnega (prvega) in strniščnega korenja je znašal v povprečju skoraj 900.000 q; dve tretjini od tega odpade na strniščno korenje.

Pridelek za l. 1949 je bil ocenjen na podlagi posejane površine po akciji P0-5.

V. TRAVIŠČA

Travniki

Leto	Površina ha	Pokošeno ha	Pridelek q na ha	Indeks ves
7-letno 1947 - 53	244421	244089	24,6	6005950 100
1953	231728	231682	27,2	6301079 105
1952	231661	231661	20,2	4688936 78
1951	234470	234463	27,8	6499443 108
1950	(251295)(251000)	22,0	(5522000)	92
1949	(262804)(262500)	27,0	(7087500)	118
1948	(252087)(250447)	26,0	(6511622)	108
1947	(246905)(246867)	22,0	(5431074)	90

Po navodilih Zveznega zavoda za statistiko in evidenco so k travnikom prištete še senožeti, ki jih tudi kataster ne loči posebej. Toda senožeti so za Slovenijo tako značilne, da smo jih že 1. 1949 izločili in jih od takrat vodimo ločeno. Zato smo površine travnikov in senožetih za leta 1947 - 1950 ocenili.

Pridelek travnikov, ki se kosijo večkrat (navadno vsaj dvakrat), je dvakrat večji kot pri senožetih.

Senožeti

Leto	Površina ha	Pokošeno ha	Pridelek q na ha	Indeks ves
7-letno 1947 - 53	131525	130521	11,2	1460119 100
1953	141500	141416	11,6	1647600 113
1952	143889	143889	9,8	1408665 97
1951	135106	133824	12,5	1679794 115
1950	(132936)(129790)		9,4(1223905)	84
1949	(113743)(111228)		12,3(1364060)	93
1948	(125500)(125500)		13,8(1730636)	119
1947	(128000)(128000)		9,1(1166178)	80

Senožeti so na slabših tleh, navadno v alpskih strminah ali pa na kraškem svetu, zato je tudi upravičena ločitev od travnikov.

Pridelek leta 1953 je bil prav dober.

Pri travnikih in senožetih je pokošena površina nekoliko manjša, ker so odštete površine, ki niso bile pokošene.

Pašniki

Vsa travišča

Leto	Pašniki				Vsa travišča					
	Površina	Popaseno	Pridelek q	Indeks	Leto	Površina	Pokoseno	Pridelek q	Indeks	
	ha	na ha	ves		ha	na ha	ves			
7-letno Ø 1947 - 53	277671	269712	5,6	1506879	100	7-letno Ø 1947 - 53	653617	644322	13,9 8972949	100
1953	267712	253074	6,3	1598031	106	1953	640940	626172	15,2 9546710	106
1952	270800	269510	4,9	1328905	88	1952	646350	645060	11,5 7426506	83
1951	267504	261016	5,6	1482281	98	1951	637080	629303	15,3 9661518	108
1950	268440	263482	4,9	1283548	85	1950	652671	644272	12,5 8029453	90
1949	291252	264149	6,4	1677790	111	1949	667799	637877	15,910129350	113
1948	297422	296198	6,1	1810976	120	1948	675009	672145	15,010053234	112
1947	280564	280557	4,8	1366626	91	1947	655469	655424	12,1 7963878	89

Pridelek pašnikov je izračunan tako, da je paša preračunana v seno. Hektarski pridelek je zelo nizek, ker so med pašnike vštete tudi kraške pašniške goličave, ki dajo zelo skromno pašo, v sušnih letih pa še tega ne.

Hektarski pridelek leta 1953 se je zelo približal najvišjemu l. 1949. Po količini pa je bil pridelek najvišji l. 1948.

Površine, ki jih živila popase, so odštete. Večje razlike so bile v tem pogledu l. 1949 in l. 1953, ko je bil zelo dober pridelek krme in verjetno niso vseh pašnikov popasli.

Travnike, senožeti in pašnike smo s skupnim nazivom imenovali travišča in zanje izdelali posebno tabelo.

PREGLED PROIZVODNJE POZNIH POSEVKOV PO DOBI IN VRSTI SETVE V LR SLOVENIJI

Kultura	Posevek	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947
KORUZA (zrnje)	glavni posevek	667 924	394 496	585 864	524 082	538 834	597 401	558 520
	strniščni posevek	3 185	3 360	6 368	3 137	3 108	2 427	6 697
	vmesni posevek	2 755	1 275	-	-	-	-	-
	skupaj	673 864	389 135	592 232	527 219	641 942	599 828	565 217
PROSO	glavni posevek (prašno)	37 172	31 469	43 432	43 242	56 060	50 303	32 187
	strniščni posevek	19 081	9 487	16 838	20 250	19 077	17 760	11 737
	skupaj	56 253	40 956	60 270	63 492	75 137	68 063	43 924
AJDA	glavni posevek	2 284	2 550	2 766	3 256	3 741	10 209	34 320
	strniščni posevek	98 170	65 970	75 642	105 273	102 555	108 422	89 404
	skupaj	100 454	68 520	78 408	108 529	106 296	118 631	123 724
SONČNICE	glavni posevek (čisti)	6 368	8 221	16 203	16 616	15 435	7 308	4 335
	vmesni posevek	15 645	11 783	14 942	(14 560)	-	2 873	-
	skupaj	22 013	20 004	31 145	31 176	16 435	10 181	4 335
KROMPIR	glavni posevek	5 083 805	4 605 244	4 150 326	4 055 750	5 703 647	3 984 992	3 482 611
	vmesni posevek	9 551	5 627	-	4 127	3 380	9 315	1 001
	skupaj	5 093 356	4 610 871	4 150 326	4 059 877	5 707 027	3 994 307	3 483 612
FIŽOL	čisti nasad	19 163	5 051	15 039	8 507	17 322	21 555	46 964
	vmesni nasad	69 409	22 368	64 210	29 009	37 616	33 024	12 833
	skupaj	88 572	27 419	79 249	37 516	54 938	54 579	59 797
GRAH	čisti in vmesni nasad	3 183	1 851	2 862	1 466	3 459	2 647	4 692
KAPUSNICE	glavni posevek	651 572	428 923	406 581	388 290	592 733	365 819	196 247
	strniščni posevek	76 441	44 703	67 060	90 057	107 594	124 562	35 175
	skupaj	728 013	473 626	473 641	478 347	700 327	490 381	231 422

Kultura	Posevek	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947
KORENČICE	pesa (glavni posevek)	1 780 885	1 304 867	1 288 720	1 256 328	1 706 935	1 680 269	1 057 813
	korenje (glavni posevak)	350 111	312 917	339 250	306 033	(388 046)	271 949	194 859
	repa (strniščna)	3 328 763	2 367 433	2 863 454	2 966 744	2 637 198	2 343 559	1 183 116
	pesa (strniščna)	429 877	358 804	418 149	464 779	(332 860)	398 729	76 792
	korenja (strniščno)	697 696	(468 000)	697 395	575 319	(761 760)	639 197	265 852
ZELENA KORUZA (PITNIK)	skupaj	6 597 332	4 812 021	5 606 968	5 559 203	5 826 799	5 333 703	2 780 432
	glavni posevek	452 761	308 570	306 643	(217 260)	403 495	509 844	332 426
	strniščni posevek	326 784	432 475	384 703	666 935	649 009	657 982	375 340
	skupaj	779 545	741 045	691 347	884 195	1 052 504	1 167 826	707 766
DETJUNO SENO	črna detelja	778 264	616 823	(756 102)	(473 587)	(1 007 865)	1 063 368	629 426
	lucerna	522 068	377 838	458 680	304 082	505 759	520 679	315 283
	grašica	30 594	21 020	37 613	32 699	48 980	27 247	17 594
	mohar	603	425	937	(488)	(1 764)	(779)	-
	druge detelje in deteljne mešanice	113 696	71 981	(116 995)	(52 994)	(117 266)	3 965	79 770
SENO S TRAVIŠČ	črna detelja (podsevek)	113 613	86 358	131 564	104 271	186 905	252 016	11 671
	lucerna (podsevek)	33 320	20 884	25 887	23 490	55 161	65 969	...
	mohar (strniščni posevek)	236	52	-	-	(840)	(1 170)	(974)
	skupaj	1 592 394	1 195 381	1 527 778	991 611	1 925 540	1 935 193	1 054 718
	travniki	6 301 079	4 688 936	6 499 443	(5 522 000)	(7 087 500)	(6 511 622)	(5 431 074)
SENO S TRAVIŠČ	senožeti	1 647 600	1 408 665	1 679 794	(1 223 905)	(1 364 060)	(1 730 636)	(1 166 178)
	pašniki	1 598 031	1 328 905	1 482 281	1 283 548	1 677 790	1 810 976	1 366 626
	v sadovnjakih	(510 600) ¹⁾	(396 000)	(535 200)	(450 000)	(520 800)	(424 810)	(446 000)
	skupaj	10 057 310	7 822 506	10,196 718	8 479 453	10 650 150	10 478 044	8 409 878

¹⁾Podatki v oklepajih so ocenjeni

9. Rekapitulacija proizvodnje

Pri izračunavanju vsakovrstnih bilanc potrebujemo večkrat podatke o celotni proizvodnji posameznih kultur, ki jih statistično izkazujemo pod raznimi naslovi. V Sloveniji imamo namreč poleg glavnih mnogo vmesnih in strniščnih posevkov. Pri nekaterih kulturah so vmesni ali strniščni posevki celo pomembnejši kakor glavni. Medtem ko odpade n.pr. pri koruzi na strniščne in vmesne pridelke le 1 % celotne proizvodnje, je pri ajdi ravno obratno, ker zavzema strniščna ajda okoli 97 % vse proizvodnje.

Dlež strniščnih oz. vmesnih pridelkov od celotne proizvodnje je za pomembnejše kulture naslednji:

strniščna ajda.....	okoli 97 %
strniščno proso	" 30 "
vmesni fižol	" 80 "
vmesne sončnice	" 60 "
strniščno zelje	" 10-15 "
strniščna zelena koruza....	55-60 "

Razen tega je zlasti za krmno bilanco važen skupni pridelek sena s travnišč in deteljišč

ter pridelek korenčnic (repe, pese, korenja).

Pregled proizvodnje glavnih, vmesnih in strniščnih pridelkov v letih 1947-1953 prikazujemo na strani 44 in 45.

Način zbiranja podatkov ni bil vsa leta enak. Za nekatere pridelke manjkajo v posameznih letih podatki bodisi o površini, bodisi o proizvodnji, zato smo jih ocenili. Podatki, ki so ocenjeni, so v oklepaju.

Pri deteljah je izkazan pridelek suhe masse, t.j. sena, torej brez pridelka semen.

Pri izračunu pridelka sena v sadnjakih smo odbili manjše površine, ki jih zavzemajo nasadi, kjer se ne kosi.

Direktor:

Rajko Kiauta l.r.

POVRŠINE IN PRIDELKI POZNIH POSEVKOV IN TRAVIŠČ V LR SLOVENIJI

PREGLEDNE TABELE PO OKRAJIH

za 1.1953

1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih l. 1953

Okraj	Koruza(zrnje)				Koruzna steba				Proso(prašno)				Ajda(prašna)			
	požeta		pridelek q		pridelek q		požeto		pridelek q		požeta		pridelek q		požeta	
	ha	na	ha	ves	na	ha	ves	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves	ha
LR SLOVENIJA	41413	16,1	667924		31,3	1296370	3901	9,5	37172	364	6,3	2284				
Celje mesto	111	19,2	2130		36,1	4005	1	9,0	9	-	-	-				
Celje okolica	4207	15,5	65190		29,9	125867	80	7,5	601	29	6,4	186				
Črnomelj	1945	13,9	26971		33,1	64392	180	7,4	1343	22	4,8	127				
Gorica	2368	21,9	51873		28,8	68160	-	-	-	-	-	-				
Kočevje	869	18,3	15938		34,8	30229	118	13,2	1554	2	6,0	12				
Kranj	394	19,2	7551		29,4	11578	420	11,8	4959	24	6,1	146				
Krško	4662	11,1	51950		21,2	99425	136	6,2	846	15	10,0	150				
Ljubljana m.	104	14,8	1534		38,5	4006	35	10,0	349	10	9,0	90				
Ljubljana okol.	2158	17,1	36893		28,8	62263	720	12,0	8621	78	6,6	518				
Ljutomer	2555	16,5	42209		31,1	79425	369	8,1	2969	-	-	-				
Maribor mesto	391	25,2	9836		33,1	12960	1	8,0	8	-	-	-				
Maribor okol.	3816	20,0	76575		37,5	143742	145	7,3	1067	30	6,7	201				
Murska Sobota	5211	17,9	93132		43,9	228743	543	3,4	4584	-	-	-				
Novo mesto	3199	13,5	43171		27,5	88148	546	8,6	4671	22	4,4	96				
Postojna	637	10,5	6671		25,2	16080	71	10,0	713	20	4,4	88				
Ptuj	5969	16,0	95806		30,5	181952	290	9,2	2679	6	6,7	40				
Radovljica	277	16,0	4436		23,2	6453	32	10,9	350	3	8,0	24				
Sežana	813	14,1	11494		24,7	20107	5	6,8	34	-	-	-				
Slov.Gradec	504	14,5	7321		28,8	14560	46	7,9	365	84	6,0	505				
Šoštanj	328	15,9	5218		26,8	8808	62	8,4	522	5	5,6	28				
Tolmin	642	13,3	8516		30,2	19364	4	6,8	27	6	5,0	30				
Trbovlje	253	13,9	3509		24,1	6103	97	9,3	901	8	5,4	43				

1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih l. 1953 (nadaljevanje)

Okraj	Lan za vlakno				Lan za seme ⁽¹⁾				Konoplja za vlakno				Konoplja za seme				
	požeto		pridelek q		požeto		pridelek q		požeta		pridelek q		požeta		pridelek q		
	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves	
LR SLOVENIJA	563	14,1	7934	(399) 10 (4,1) 4,8 (1625 + 48	124	23,1	2871	24	4,9	118							
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Celje okolica	36	11,9	428	(36)	1,6	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Črnomelj	17	19,2	327	(12)	4,7	57	16	23,9	382	-	-	-	-	-	-	-	
Gorica	4	6,8	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kočevje	5	14,8	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kranj	3	13,0	39	3	7,0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Krško	53	13,0	689	(49) 4	4,0 (196 + 16	17	16,2	276	1	5,0	5	-	-	-	-	-	
Ljubljana m.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ljubljana okol.	76	15,1	1145	(76)	4,5	340	1	20,0	20	15	6,0	90	-	-	-	-	
Ljutomer	13	12,5	163	-	-	-	5	15,2	76	1	4,0	4	-	-	-	-	
Maribor mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maribor okol.	47	9,5	449	(7)	5,5	39	16	11,7	212	2	3,0	6	-	-	-	-	
Murska Sobota	55	15,0	826	2	4,5	9	43	29,6	1274	-	-	-	-	-	-	-	
Novo mesto	190	16,4	3115	(190)	4,5	856	16	29,1	466	5	2,6	13	-	-	-	-	
Postojna	3	7,3	22	1	1,5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ptuj	10	12,0	120	-	-	-	6	16,3	98	-	-	-	-	-	-	-	
Radovljica	4	5,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Slovenj Gradec	18	9,5	171	(18)	3,1	55	2	10,0	20	-	-	-	-	-	-	-	
Šoštanj	13	12,3	160	(7)	3,1	22	2	23,5	47	-	-	-	-	-	-	-	
Tolmin	4	9,5	38	(4)	1,0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trbovlje	12	10,0	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1) Površine v oklepaju so že izkazane pri pridelku lanenega vlakna

1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih l. 1953 (nadaljevanje)

Okraj	Sladkorna pesa			Sončnice(čisti nas.)			Soja			Mak za seme		
	požeta	pridelek	q	požete	pridelek	q	požeta	pridelek	q	požeta	pridelek	q
	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves
LR SLOVENIJA	64	161,2	10315	794	8,0	6368	6	6,7	40	34	4,2	142
Celje mesto	-	-	-	2	11,0	22	-	-	-	-	-	-
Celje okolica	5	172,0	860	65	8,9	580	3	8,0	24	-	-	-
Črnomelj	-	-	-	2	8,0	16	-	-	-	-	-	-
Gorica	-	-	-	-	-	-	1	3,0	3	-	-	-
Kočevje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	27	7,1	191	-	-	-	-	-	-
Krško	5	180,0	900	81	7,2	585	1	5,0	5	-	-	-
Ljubljana m.	-	-	-	8	9,0	72	-	-	-	-	-	-
Ljubljana okol.	3	153,3	460	99	7,1	703	1	8,0	8	-	-	-
Ljutomer	6	60,8	365	102	7,9	805	-	-	-	1	5,0	5
Maribor mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor okol.	8	212,5	1700	97	7,7	748	-	-	-	7	3,2	23
Murska Sobota	26	170,0	4420	87	6,6	578	-	-	-	10	4,3	43
Novo mesto	-	-	-	32	7,9	252	-	-	-	-	-	-
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	11	146,4	1610	59	11,5	677	-	-	-	-	-	-
Radovljica	-	-	-	1	6,0	6	-	-	-	-	-	-
Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	-	-	-	90	8,2	741	-	-	-	15	4,5	68
Šoštanj	-	-	-	41	9,4	386	-	-	-	1	3,0	3
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	1	6,0	6	-	-	-	-	-	-

1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih l. 1953 (nadaljevanje)

Okraj	Tobak			Sirek (steba)			Sirek (seme) ¹⁾			Cikorija		
	požet	pridelek q	požet	pridelek q	požet	pridelek q	požeta	pridelek q	požeta	pridelek q	požeta	pridelek q
	ha	na ha	ves	ha	na ha	ves	ha	na ha	ves	ha	na ha	ves
LR SLOVENIJA	4	7,5	30	87	18,9	1641	(48)	3,6	175	3	31,3	94
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celje okolica	-	-	-	10	19,6	196	-	-	-	-	-	-
Črnomelj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorica	-	-	-	1	28,0	28	(1)	10,0	10	-	-	-
Kočevje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krško	-	-	-	11	17,2	189	(11)	1,64	18	-	-	-
Ljubljana mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana okol.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljutomer	-	-	-	15	20,5	307	(15)	4,2	63	-	-	-
Maribor mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor okol.	-	-	-	8	11,1	89	-	-	-	-	-	-
Murska Sobota	-	-	-	21	19,8	415	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	8	24,5	196	(8)	2,9	23	-	-	-
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	-	-	-	13	17,0	221	(13)	4,7	61	-	-	-
Radovljica	4	7,5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7,0	14
Šoštanj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	80,0	80
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Površine v oklepaju so že izkazane pri pridelku stebel.

1. Glavni posevki po površini pridelku in okrajih l. 1953 (nadaljevanje)

Okraj	Hmelj			Druge indu-			Krompir(rani in poz)			Korenjček(vrtni)		
	obran	pridelek q		rastline po- žete	ha	požet		pridelek q	požet	pridelek q	požet	pridelek q
		ha	na ha		ha	ha	na ha					ves
LR SLOVENIJA	1451	10,6	15377		86	48280	105,3	5083805	281	59,7	16776	
Celje mesto	14	7,4	103	-		135	95,4	12874	2	80,0	160	
Celje okolica	1336	10,8	14360	-		3516	89,4	314523	21	72,3	1518	
Črnomelj	-	-	-	-		967	100,7	97380	-	-	-	
Gorica	-	-	-	1		1684	97,2	163678	38	58,4	2220	
Kočevje	-	-	-	-		1634	91,9	150168	3	44,0	132	
Kranj	-	-	-	3		2340	126,9	296890	11	78,5	861	
Krško	-	-	-	5		2455	80,9	198615	17	35,9	610	
Ljubljana mesto	-	-	-	3		1311	96,5	126615	9	66,7	600	
Ljubljana okolica	2	11,0	22	-		5036	107,7	542376	25	87,1	2178	
Ljutomer	-	-	-	5		2599	112,6	292795	17	29,7	505	
Maribor mesto	-	-	-	-		486	102,5	49803	14	77,4	1083	
Maribor okolica	-	-	-	6		4371	115,5	505110	27	83,5	2255	
Murska Sobota	-	-	-	12		4666	134,6	628150	44	33,9	1491	
Novo mesto	-	-	-	20		3526	94,5	333305	10	49,5	495	
Postojna	-	-	-	-		2205	77,8	171460	2	85,0	170	
Ptuj	-	-	-	26		5382	120,1	646873	20	38,6	773	
Radovljica	-	-	-	-		718	129,9	93260	7	85,7	600	
Sežana	-	-	-	-		1035	77,5	80172	-	-	-	
Slovenj Gradec	9	13,1	118	4		1696	109,8	186198	3	25,0	75	
Šoštanj	90	8,6	774	-		906	94,4	85515	5	58,0	290	
Tolmin	-	-	-	-		960	59,2	56825	-	-	-	
Trbovlje	-	-	-	1		652	78,6	51220	6	126,7	760	

1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih l. 1953 (nadaljevanje)

Okraj	Čebula			Česen			Fižol v zrnju			Fižol v stročju		
	požeta	pridelek q	požet	pridelek q	požet	pridelek q	požet	pridelek q	požet	pridelek q	požet	pridelek q
	ha	na ha	ves	ha	na ha	ves	ha	na ha	ves	ha	na ha	ves
IR SLOVENIJA	787	77,8	61128	243	37,3	9056	967	9,8	9473	169	57,3	9690
Celje mesto	5	75,8	379	1	60,0	60	3	8,3	25	-	-	-
Celje okolica	50	65,8	3290	20	36,0	719	82	9,9	815	-	-	-
Črnomelj	10	47,0	470	-	-	-	7	7,7	54	-	-	-
Gorica	19	69,7	1325	10	31,2	312	25	11,0	275	3	38,3	115
Kočevje	8	75,1	601	-	-	-	7	16,7	117	-	-	-
Kranj	28	108,0	3020	8	77,8	622	92	7,4	684	5	49,2	246
Krško	42	59,8	2510	5	24,0	120	84	6,9	577	6	33,3	200
Ljubljana mesto	63	95,0	5980	15	30,2	453	22	9,8	216	36	82,2	2960
Ljubljana okol.	77	161,0	12397	18	63,9	1150	163	11,7	1902	23	128,7	2960
Ljutomer	28	34,7	971	14	22,0	309	51	6,9	354	18	19,7	355
Maribor mesto	50	108,0	5401	8	24,4	195	-	-	-	17	105,0	1481
Maribor okolica	48	81,3	3905	17	40,5	690	67	11,2	754	7	17,2	117
Murska Sobota	72	44,3	3187	43	28,6	1230	54	11,6	624	3	9,0	27
Novo mesto	52	83,4	4338	15	39,7	595	92	9,5	872	6	10,7	64
Postojna	11	80,5	885	6	65,0	390	23	7,9	182	2	11,0	22
Ptuj	159	42,9	6719	39	28,1	1096	39	11,7	456	34	13,5	461
Radovljica	13	105,4	1370	6	45,0	270	34	11,2	382	1	10,0	10
Sežana	11	68,2	770	5	37,0	185	13	5,4	70	-	-	-
Slovenj Gradec	14	40,4	565	5	23,0	115	41	11,9	489	8	46,5	372
Šoštanj	8	66,9	535	3	45,0	135	25	9,1	227	-	-	-
Tolmin	3	30,0	90	-	-	-	15	7,8	117	-	-	-
Trbovlje	16	151,2	2420	5	82,0	410	28	10,0	281	-	-	-

1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih l. 1953 (nadaljevanje)

Okraj	Grah zrnje (čisti nas.)				Grah v stročju (č.n.)				Leča				Kapusnice vseh vrst (glave)			
	požet		pridelek q		požet		pridelek q		požeta		pridelek q		požete		pridelek q	
	ha	na ha	ha	ves	ha	na ha	ha	ves	ha	na ha	ha	ves	ha	na ha	ha	ves
LR SLOVENIJA	187	10,4	1949	51	24,2	1234	4	4,8	19	3490	186,7	651572				
Celje mesto	1	22,0	22	-	-	-	-	-	-	-	19	205,0	3902			
Celje okolica	14	5,6	79	-	-	-	-	-	-	-	607	164,6	99860			
Črnomelj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	114,0	14255			
Gorica	25	20,6	517	3	33,3	100	-	-	-	-	31	144,2	4470			
Kočevje	1	6,0	6	-	-	-	-	-	-	-	122	259,6	31675			
Kranj	9	5,1	46	-	-	-	-	-	-	-	151	208,9	31540			
Krško	8	4,9	39	3	18,3	55	1	10,0	10	241	191,3	46100				
Ljubljana mesto	-	-	-	9	41,1	370	-	-	-	-	95	193,3	18360			
Ljubljana okol.	10	11,3	113	1	120,0	120	-	-	-	-	445	244,4	108750			
Ljutomer	19	6,9	129	-	-	-	-	-	-	-	71	77,4	5495			
Maribor mesto	10	18,0	180	-	-	-	-	-	-	-	83	169,9	14103			
Maribor okolica	14	5,6	79	5	8,0	40	-	-	-	-	348	227,3	79130			
Murska Sobota	29	8,7	253	2	8,0	16	-	-	-	-	207	123,0	25462			
Novo mesto	4	8,5	34	2	40,0	80	-	-	-	-	229	182,5	41795			
Postojna	3	5,0	15	-	-	-	-	-	-	-	180	194,7	35050			
Ptuj	21	11,0	232	16	13,1	209	1	2,0	2	204	164,4	33530				
Radovljica	2	6,5	13	2	12,0	24	-	-	-	-	37	189,7	7020			
Sežana	6	15,8	95	7	27,1	190	2	3,5	7	42	164,0	6890				
Slovenj Gradec	1	5,0	5	1	30,0	30	-	-	-	-	84	140,1	11765			
Šoštanj	1	4,0	4	-	-	-	-	-	-	-	76	156,2	11870			
Tolmin	1	6,0	6	-	-	-	-	-	-	-	37	223,2	8260			
Trbovlje	8	10,3	82	-	-	-	-	-	-	-	67	183,3	12290			

1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih l. 1953 (nadaljevanje)

Okraj	Paradižnik			Zelena paprika			Druge vrtni-			Črna detelja(seno)		
	požet ha	pridelek q na ha		požeta ha	pridelek q na ha		ne požete ha	požeta ha	pridelek q na ha		požeta ha	pridelek q na ha
		ves	ha		ves	ha			ves	ha		ves
LR SLOVENIJA	361	96,6	34866	196	50,0	9792	3814	20779	37,5	778264		
Celje mesto	7	172,0	1206	5	73,2	366	110	49	59,0	2892		
Celje okolica	31	74,3	2304	9	44,7	400	256	2038	41,7	85020		
Črnomelj	-	-	-	1	18,0	18	106	1176	38,6	45840		
Gorica	37	114,7	4245	9	49,7	449	117	170	45,5	7745		
Kočevje	2	100,0	200	-	-	-	64	878	42,5	37295		
Kranj	8	142,5	1140	4	68,7	275	203	1152	43,6	50218		
Krško	15	68,3	1025	6	36,7	220	235	1067	42,2	45033		
Ljubljana mesto	15	205,0	3075	11	120,0	1320	463	167	38,0	6343		
Ljubljana okolica	23	163,6	3763	9	101,7	915	372	2860	32,6	93300		
Ljutomer	17	42,2	718	8	211,0	169	134	1170	36,0	42160		
Maribor mesto	38	93,1	3538	20	57,3	1146	129	41	56,0	2295		
Maribor okolica	24	110,8	2660	11	50,0	555	259	1065	43,3	46160		
Murska Sobota	53	52,2	2767	59	34,1	2012	272	3115	29,8	92802		
Novo mesto	11	70,5	775	8	20,5	164	189	1899	35,4	67147		
Poštovna	8	131,3	1050	-	-	-	85	470	38,1	17923		
Ptuj	24	82,0	1970	23	54,2	1247	226	763	40,8	31194		
Radovljica	3	40,0	120	2	20,0	40	124	382	38,4	14656		
Sežana	23	68,7	1580	-	-	-	46	99	32,6	3230		
Slovenj Gradec	5	122,0	610	2	28,0	56	181	725	39,3	28495		
Šoštanj	4	70,0	280	3	33,3	100	87	531	38,8	20587		
Tolmin	1	80,0	80	-	-	-	78	509	43,9	22323		
Trbovlje	12	146,8	1760	6	56,7	340	78	453	34,5	15606		

1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih l. 1953 (nadaljevanje)

Okraj	Črna detelja (seme)			Lucerna (seno)			Lucerna (seme)			Grašica (seno)		
	požeta	pridelek	q	požeta	pridelek	q	požeta	pridelek	q	požeta	pridelek	q
	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves
LR SLOVENIJA	694	2,3	1621	11389	45,8	522068	235	2,9	685	1155	26,5	30594
Celje mesto	-	-	-	18	60,0	1080	-	-	-	1	30,0	30
Celje okolica	72	3,9	279	1164	46,5	54088	56	4,3	240	17	25,7	437
Črnomelj	12	4,0	48	1083	45,1	48849	6	3,0	18	-	-	-
Gorica	7	8,0	56	540	67,8	36674	2	4,0	8	8	80,0	640
Kočevje	13	1,5	20	407	48,5	19750	1	1,0	1	82	36,1	2960
Kranj	79	2,0	158	689	53,2	36639	13	2,3	30	376	29,3	11004
Krško	16	1,6	26	1113	49,6	55175	15	1,9	29	-	-	-
Ljubljana mesto	6	2,25	14	736	44,9	33028	9	3,7	33	39	24,0	935
Ljubljana okolica	102	1,8	183	1334	40,1	53480	46	2,9	132	188	16,5	3103
Ljutomer	69	1,8	121	172	43,5	7488	7	2,6	18	153	17,6	2700
Maribor mesto	-	-	-	41	63,7	2610	-	-	-	11	26,4	290
Maribor okolica	33	1,8	59	499	52,5	26265	5	5,0	25	12	23,8	286
Murska Sobota	40	4,9	195	278	33,7	9379	3	10,0	30	172	26,8	4615
Novo mesto	99	1,0	97	1351	37,2	50285	35	0,9	33	21	27,1	569
Postojna	15	1,0	15	458	42,6	19529	9	1,3	12	-	-	-
Ptuj	25	1,9	49	339	45,6	15450	13	1,9	25	52	41,7	2170
Radovljica	15	4,4	66	162	40,0	6488	-	-	-	3	26,7	80
Sežana	4	0,8	3	548	40,6	22234	2	6,0	12	-	-	-
Slovenj Gradec	34	2,1	73	129	46,9	6056	8	2,5	20	7	28,6	200
Šoštanj	23	5,4	124	153	61,0	9340	2	5,0	10	3	43,4	130
Tolmin	12	1,4	17	39	39,3	1531	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	18	1,0	18	136	49,0	6650	3	3,0	9	10	44,5	445

1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih l. 1. 1953 (nadaljevanje)

Okraj	Grašica (seme)				Krmni grah				Mohar				Zelena koruza za krmo			
	požeta		pridelek q		požet		pridelek q		požet		pridelek q		požeta		pridelek q	
	ha	na ha	ha	ves	ha	na ha	ha	ves	ha	na ha	ha	ves	ha	na ha	ha	ves
LR SLOVENIJA	37	7,3	269	88	36,0	3172	29	20,8	603	2483	182,3	452761				
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	250,0	1750	
Celje okolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	220,6	7502	
Črnomelj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	126,5	10250	
Gorica	-	-	-	6	47,5	285	-	-	-	-	-	-	35	276,0	9755	
Kočevje	-	-	-	29	50,0	1450	-	-	-	-	-	-	175	235,4	41200	
Kranj	11	9,0	99	3	17,0	51	-	-	-	-	-	-	153	234,2	35952	
Krško	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	179,5	25670	
Ljubljana mesto	-	-	-	1	3,0	30	-	-	-	-	-	-	72	172,9	12450	
Ljubljana okol.	4	7,0	28	16	13,0	208	-	-	-	-	-	-	334	238,8	79745	
Ljutomer	11	4,4	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	108,0	19233	
Maribor mesto	2	4,4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	297,6	5060	
Maribor okolica	-	-	-	-	-	-	-	-	11	30,0	330	-	92	391,9	36060	
Murska Sobota	3	12,7	38	11	22,7	250	-	-	-	-	-	-	624	134,9	84207	
Novo mesto	-	-	-	8	41,6	333	-	-	-	-	-	-	236	123,7	29182	
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	279,1	9490	
Ptuj	6	7,7	46	12	43,1	517	-	-	-	-	-	-	176	165,0	29045	
Radovljica	-	-	-	2	24,0	48	-	-	-	-	-	-	1	150,0	150	
Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	103,9	935	
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	-	-	16	13,9	223	-	48	165,6	7950	
Šoštanj	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25,0	50	-	22	252,3	5550	
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	180,0	180	
Trbovlje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	131,3	1445	

1. Glavni posevki po površini, pridelku in okrajih l.1953(nadaljevanje)

Pkraj	Krmna pesa			Krmno korenje(prvo)			Druge detelje in mešanice (seno)			Druge krmne rastline		
	požeta	pridelek q	požeto	pridelek q	požete	pridelek q	požete	pridelek q	požete	ha		
	ha	na ha	ves	ha	na ha	ves	ha	na ha	ves	ha		
KLR SLOVENIJA	9010	197,7	1780885	2937	122,6	360111	3576	31,8	113696	3609		
Celje mesto	48	300,0	14400	-	-	-	-	-	-	5		
Celje okolica	900	176,0	158408	72	141,7	10205	206	36,1	7444	10		
Črnomelj	233	128,0	29445	161.	55,1	9410	29	26,4	773	34		
Gorica	81	155,3	12580	24	124,2	2980	275	33,2	9135	63		
Kočevje	351	188,9	66312	127	128,1	16270	128	18,3	2345	114		
Kranj	452	231,4	104575	78	155,2	12110	378	34,6	13061	95		
Krško	728	199,0	144895	213	87,5	18645	188	26,2	4924	203		
Ljubljana mesto	173	184,0	31840	78	105,0	8190	58	25,3	1465	81		
Ljubljana okolica	1090	234,8	255890	689	154,8	106635	468	28,3	13245	1034		
Ljutomer	460	180,3	82930	86	85,3	7332	113	26,7	3020	211		
Maribor mesto	81	256,5	20776	-	-	-	-	-	-	8		
Maribor okolica	1205	241,6	291072	137	143,0	19600	205	34,8	7138	88		
Murska Sobota	462	198,4	91655	-	-	-	258	35,8	9228	375		
Novo mesto	944	151,2	142692	835	108,4	90524	152	30,8	4681	215		
Postojna	353	195,1	68885	110	150,3	16530	667	34,9	23255	355		
Ptuj	627	177,8	111490	65	114,6	7450	70	32,9	2304	142		
Radovljica	108	195,7	21140	35	135,7	4740	7	28,6	200	65		
Sežana	91	153,6	13980	40	125,9	5035	19	32,2	611	24		
Slovenj Gradec	199	171,0	34035	33	102,9	3395	228	32,2	7347	129		
Šoštanj	203	198,2	40235	71	138,2	9810	68	25,1	1706	93		
Tolmin	53	192,6	10210	28	110,4	3090	36	36,3	1308	226		
Trbovlje	168	199,0	33440	55	148,3	8160	23	22,0	506	39		

2. Vmesni posevki in podsevki po površini, pridelku in okrajih l. 1. 1953

Okraj	Fižol				Krompir				Buče				Koruza v zrnju				
	požeta	pridelek q			požet	pridelek q			požete	pridelek q			požeta	pridelek q			
		ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves
LR SLOVENIJA	36235	1,9	69409	208	45,9	9561	29790	20,5	610693	345	8,0	2755	-	-	-	-	-
Celje mesto	125	0,7	88	-	-	-	170	101,5	17259	-	-	-	-	-	-	-	-
Celje okolica	4942	1,6	7929	39	53,0	2065	2105	40,0	84212	50	7,7	387	-	-	-	-	-
Črnomelj	1007	3,7	3736	-	-	-	849	25,9	22050	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorica	1105	0,9	1010	79	58,5	4626	656	16,4	10747	49	13,5	663	-	-	-	-	-
Kočevje	898	3,1	2769	-	-	-	9	50,3	453	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	248	7,1	1750	-	-	-	96	60,2	5780	7	8,7	61	-	-	-	-	-
Krško	4128	0,9	3890	-	-	-	4619	18,8	86874	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana mesto	94	3,3	312	-	-	-	25	125,6	3140	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana okol.	1612	3,3	5353	-	-	-	586	59,2	34670	8	7,1	57	-	-	-	-	-
Ljutomer	2774	0,9	2512	-	-	-	3310	0,9	3123	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor mesto	373	1,2	448	-	-	-	213	80,0	16910	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor okol.	4455	1,8	8068	29	11,9	345	3682	58,2	214541	7	9,0	63	-	-	-	-	-
Murska Sobota	5368	2,2	11774	-	-	-	6071	1,9	11784	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	1257	2,4	3012	4	45,0	180	745	28,3	21057	7	10,0	70	-	-	-	-	-
Poštovna	971	3,2	3097	-	-	-	15	34,4	516	7	3,4	24	-	-	-	-	-
Ptuj	4305	1,4	6250	-	-	-	5189	1,1	5459	-	-	-	-	-	-	-	-
Radovljica	117	2,5	290	-	-	-	20	34,0	680	-	-	-	-	-	-	-	-
Sežana	586	3,0	1778	54	41,4	2235	92	29,2	2685	199	6,8	1362	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	409	3,5	1426	-	-	-	375	38,3	14377	-	-	-	-	-	-	-	-
Šoštanj	392	3,5	1366	3	36,7	110	227	76,9	17450	3	10,0	30	-	-	-	-	-
Tolmin	775	2,5	1922	-	-	-	266	46,9	12480	8	4,8	38	-	-	-	-	-
Trbovlje	294	2,1	629	-	-	-	470	52,0	24449	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Vmesni posevki in podsevki po površini, pridelku in okrajih 1.1.1953 (nadaljevanje)

Okraj	Sončnice			Konoplja (seme)			Druge vrt-nine (vmesne)	
	požete ha	pridelek q		požeta ha	pridelek q			
		na ha	ves		na ha	ves		
LR SLOVENIJA	11153	1,4	15645	55	1,85	102	1823	
Celje mesto	50	1,1	55	-	-	-	-	
Celje okolica	779	1,35	1050	-	-	-	16	
Črnomelj	6	2,5	15	3	3,0	9	-	
Gorica	2	5,0	10	-	-	-	187	
Kočevje	9	2,7	24	1	1,0	1	14	
Kraň	26	3,5	91	-	-	-	14	
Krško	334	1,4	458	16	0,5	8	566	
Ljubljana mesto	7	3,9	27	-	-	-	-	
Ljubljana okolica	354	0,9	304	14	2,0	28	9	
Ljutomer	2155	0,8	1708	-	-	-	8	
Maribor mesto	31	1,3	40	-	-	-	-	
Maribor okolica	1550	1,4	2179	-	-	-	-	
Murska Sobota	2080	2,1	4434	-	-	-	-	
Novo mesto	195	3,5	680	21	2,7	56	42	
Postojna	2	5,5	11	-	-	-	27	
Ptuj	3249	1,0	3317	-	-	-	276	
Radovljica	7	4,9	34	-	-	-	-	
Sežana	-	-	-	-	-	-	142	
Slovenj Gradec	95	3,5	331	-	-	-	28	
Šoštanj	185	4,1	751	-	-	-	4	
Tolmin	3	2,3	7	-	-	-	486	
Trbovlje	33	3,6	119	-	-	-	4	

2. Vmesni posevki in podsevki po površini, pridelku in okrajih 1.1.1953 (nadaljevanje)

Okraj	Črna detelja (podsevek)			Lucerna (podsevek)			Drugi vmesni sadeži in podsevki		
	požeta	pridelek q		požeta	pridelek q		požeti	ha	
		ha	na ha		ha	na ha		ha	ha
LR SLOVENIJA	10601	10,7	113613	2557	13,0	33320	1118		
Celj mesto	14	13,2	185	6	13,0	78	-		
Celje okolica	793	9,0	7121	318	9,5	3022	40		
Črnomelj	427	12,8	5540	133	17,6	2344	12		
Gorica	44	8,6	381	110	16,3	1798	190		
Kočevje	386	8,6	3319	105	8,7	912	74		
Kranj	870	14,4	12543	39	22,0	1874	21		
Krško	372	13,6	5063	281	16,1	4531	8		
Ljubljana mesto	36	9,1	328	56	18,7	1048	19		
Ljubljana okolica	1988	5,2	10318	341	6,6	2241	117		
Ljutomer	979	9,5	9265	62	10,3	641	25		
Maribor mesto	34	9,7	331	25	18,5	462	-		
Maribor okolica	713	16,4	11734	191	18,1	3459	86		
Murska Sobota	491	14,8	7252	82	20,1	1652	3		
Novo mesto	1127	11,6	13045	266	10,5	2790	87		
Postojna	190	9,5	1809	115	11,5	1327	96		
Ptuj	220	16,2	3577	101	18,5	1874	6		
Radovljica	307	10,3	3151	56	7,6	424	20		
Sežana	12	13,3	159	85	12,2	1034	1		
Slovenj Gradec	433	11,2	4859	66	9,4	618	254		
Šoštanj	385	10,3	3982	60	8,7	523	38		
Tolmin	289	14,5	4193	13	19,4	252	7		
Trbovlje	491	11,1	5458	45	9,2	416	13		

3. Strniščni posevki po površini, pridelku in okrajih l. 1953

Okraj	Koruza za zrnje (činkvantin)			Zelena koruza za krmo			Proso (strniščno)			Ajda (strniščna)		
	požeta	pridelek	q	požeta	pridelek	q	požeto	pridelek	q	požeta	pridelek	q
	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves	ha	na	ha	ves
LR SLOVENIJA	381	8,3	3185	1971	165,8	326784	2443	7,8	19081	17121	5,7	98170
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celje okolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	865	4,4	3769
Črnomelj	3	6,0	18	118	81,4	9615	140	5,5	781	310	5,5	1731
Gorica	293	8,5	2504	6	100,0	600	-	-	-	-	-	-
Kočevje	-	-	-	1	100,0	100	1	10,0	10	-	-	-
Kranj	-	-	-	265	202,3	53600	-	-	-	1070	6,3	6724
Krško	-	-	-	199	200,9	40044	221	5,4	1186	1140	4,3	4853
Ljubljana mesto	-	-	-	195	167,1	32580	20	8,6	172	396	7,3	2882
Ljubljana okol.	-	-	-	480	204,5	98175	34	8,3	283	2543	5,7	14388
Ljutomer	-	-	-	8	62,5	500	36	9,0	324	1388	4,1	5719
Maribor mesto	-	-	-	7	102,9	720	7	8,0	56	35	4,9	170
Maribor okol.	-	-	-	6	230,0	1380	255	6,9	1765	715	5,8	4169
Murska Sobota	-	-	-	203	138,3	28085	1445	8,2	11903	2018	5,5	11030
Novo mesto	13	12,1	157	206	126,1	25970	-	-	-	2650	7,3	19476
Postojna	-	-	-	2	70,0	140	-	-	-	-	-	-
Ptuj	-	-	-	33	138,6	4575	268	9,2	2470	1806	5,4	9692
Radovljica	-	-	-	7	130,0	910	-	-	-	162	7,3	1187
Sežana	65	7,2	466	101	147,1	14860	-	-	-	546	6,9	3773
Slovenj Gradec	-	-	-	54	91,5	4940	5	5,6	28	355	5,8	2044
Šoštanj	-	-	-	28	132,9	3720	-	-	-	290	5,9	1718
Tolmin	7	5,7	40	38	90,0	3420	-	-	-	320	7,2	2296
Trbovlje	-	-	-	44	64,8	2850	11	9,4	103	508	5,0	2549

3. Strniščni posevki po površini, pridelku in okrajih l.1953 (nadaljevanje)

Okraj	Zelje(strniščno)			Krmna repa (strniščna)			Krmna pesa (strniščna)		
	požeto	pridelek q		požeta	pridelek q		požeta	pridelek q	
		ha	na ha		ha	na ha		ha	na ha
LR SLOVENIJA	463	165,1	76441	20707	160,7	3328763	2872	149,7	429877
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celje okolica	-	-	-	1516	156,7	237610	543	137,3	74545
Črnomelj	8	5,7	46	381	59,5	22670	27	69,6	1880
Gorica	31	121,3	3760	88	78,1	6875	3	200,0	600
Kočevje	-	-	-	183	169,9	31100	-	-	-
Kranj	-	-	-	1253	174,7	218900	169	161,4	27280
Krško	75	203,3	15250	1062	162,2	172250	361	131,2	47360
Ljubljana mesto	152	201,3	30600	146	129,2	18870	180	183,4	33020
Ljubljana okol.	34	129,4	4400	2227	153,2	341105	453	176,4	79890
Ljutomer	-	-	-	1962	113,6	222790	-	-	-
Maribor mesto	20	200,0	4000	47	159,5	7498	45	140,0	6300
Maribor okolica	7	120,0	840	1960	160,3	314230	184	206,0	37910
Murska Sobota	-	-	-	3470	193,0	669800	10	120,0	1200
Novo mesto	5	180,0	900	1369	119,8	163995	450	127,4	57341
Postojna	1	105,0	105	535	173,1	92630	81	147,0	11910
Ptuj	75	118,4	8880	2966	189,5	562040	179	139,2	24910
Radovljica	-	-	-	179	131,5	23530	65	126,5	8220
Sežana	54	138,1	7460	227	121,0	27470	-	-	-
Slovenj Gradec	1	200,0	200	333	166,3	55370	55	114,2	6281
Šoštanj	-	-	-	380	166,4	63240	46	167,0	7680
Tolmin	-	-	-	110	193,4	21270	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	313	177,0	55520	21	169,0	3550

3. Strniščni posevki po površini, pridelku in okrajih l.1953(nadaljevanje)

Okraj	Korenje (strniščno)			Mohar (strniščni)			Drugi str- niščni po- sevki	
	požeto ha	pridelek q		požet ha	pridelek q			
		na ha	ha ves		na ha	ha ves		
LR SLOVENIJA	6 163	113,2	697696	13	18,2	236	278	
Celje mesto	36	10,0	360	-	-	-	-	
Celje okolica	1 473	129,6	190925	-	-	-	-	
Črnomelj	13	46,2	600	-	-	-	-	
Gorica	43	72,8	3132	-	-	-	93	
Kočevje	143	149,0	21300	-	-	-	28	
Kraňj	387	149,0	57696	-	-	-	95	
Krško	459	96,4	44260	-	-	-	51	
Ljubljana mesto	100	82,5	8250	-	-	-	4	
Ljubljana oookolica	835	102,2	85449	-	-	-	-	
Ljutomer	76	59,0	4487	-	-	-	-	
Maribor mesto-	19	138,2	2625	-	-	-	-	
Maribor okolica	842	118,0	99440	-	-	-	-	
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	
Novo mesto	347	98,0	34006	-	-	-	-	
Postojna	177	104,7	18535	-	-	-	-	
Ptuj	385	97,6	37595	-	-	-	-	
Radovljica	91	109,7	9980	-	-	-	-	
Sežana	65	75,8	4930	-	-	-	7	
Slovenj Gradec	124	77,7	9643	10	14,6	146	-	
Šoštanj	282	113,0	31870	-	-	-	-	
Tolmin	140	110,0	15400	-	-	-	-	
Trbovlje	126	136,5	17213	3	30,0	90	-	

4. Travišča po površini, pridelku in okrajih l. 1953

Okraj	Travniki (seno)			Senožeti (seno)			Pašniki (seno)		
	pokošeni	pridelek q		pokošene	pridelek q		pokaseni	pridelek q	
	ha	na ha	ves	ha	na ha	ves	ha	na ha	ves
LR SLOVENIJA	231682	27,2	6301079	141416	11,6	1647600	253074	6,5	1598031
Celje mesto	1326	24,6	32709	10	20,0	200	174	9,4	1636
Celje okolica	32795	27,6	904367	195	13,9	2708	15259	8,2	124972
Črnomelj	1883	18,8	35566	11764	7,3	86394	16975	2,7	48299
Gorica	8369	35,2	294974	17908	13,8	248024	7925	7,4	58312
Kočevje	6243	17,9	111991	17656	9,3	163911	13386	3,7	49858
Kranj	7980	23,8	190192	8744	10,4	90754	9565	6,2	59568
Krško	15110	21,1	319194	438	7,8	3424	8801	8,3	73304
Ljubljana mesto	5839	32,2	187940	14	12,0	168	633	9,4	5964
Ljubljana okolica	34870	27,2	950158	3959	13,4	53112	21984	6,9	151513
Ljutomer	8962	32,0	286702	-	-	-	3099	11,8	36675
Maribor mesto	1138	45,8	52140	-	-	-	486	19,4	9407
Maribor okolica	20287	33,1	670818	1901	14,9	28481	10674	10,1	108575
Murska Sobota	19799	29,1	576993	-	-	-	3306	8,6	28296
Novo mesto	9287	26,0	241180	7437	9,0	66613	11869	6,3	74732
Postojna	13986	22,9	320329	19783	12,4	245496	26605	6,6	175916
Ptuj	14822	33,6	497975	-	-	-	8864	13,0	115626
Radovljica	5435	16,8	91512	6140	8,3	51055	15847	2,9	45187
Sežana	1447	20,9	30239	14841	13,5	200600	32847	4,9	161866
Slovenj Gradec	6175	24,3	150118	3857	14,0	54120	8714	9,2	80520
Šoštanj	5507	18,5	101849	2347	8,5	20000	6473	5,8	37578
Tolmin	6422	24,0	154213	20737	14,2	295296	25557	5,1	129967
Trbovlje	4000	25,0	99920	3685	10,0	37244	4031	5,0	20260

5. Glavni posevki po površini, pridelku in gospodarskih sektorjih v 1. 1953

Posevki	Sektor	Pridelek q			Posevki	Sektor	Pridelek q			Posevki	Sektor	Pridelek q		
		Požeta površina ha	na ha	ves			Požeta površina ha	na ha	ves			Požeta površina ha	na ha	ves
Koruzna zrnje	Sk	41 413	16,1	667 924	Lan za seme	Sk	10	4,8	48	Soja	Sk	6	6,7	40
	D	443	19,9	8 807		D	-	-	-		D	5	7,4	37
	Z	442	21,6	9 550		Z	-	-	-		Z	1	3,0	3
	O	398	21,6	8 602		O	-	-	-		O	-	-	-
	P	40 130	16,0	640 965		P	10	4,8	48		P	-	-	-
Koruzna steba/koruznice	Sk	-	31,3	1 296 370	Konoplja za vlakno	Sk	124	23,1	2 871	Mak za seme	Sk	34	4,2	142
	D	-	34,6	15 323		D	-	-	-		D	-	-	-
	Z	-	34,5	15 233		Z	-	-	-		Z	-	-	-
	O	-	34,6	13 787		O	-	-	-		O	-	-	-
	P	-	31,2	1 252 027		P	124	23,1	2 871		P	34	4,2	142
Proso prašno	Sk	3 901	9,5	37 172	Konoplja za seme	Sk	24	4,9	118	Tobak	Sk	4	7,5	30
	D	41	10,4	425		D	-	-	-		D	2	8,0	16
	Z	67	12,6	843		Z	-	-	-		Z	-	-	-
	O	2	9,0	18		O	-	-	-		O	-	-	-
	P	3 791	9,5	35 886		P	24	4,9	118		P	2	7,0	14
Ajda prašna	Sk	364	6,3	2 284	Sladkorna pesa	Sk	64	161,2	10 315	Sirek (steba)	Sk	87	18,9	1 641
	D	11	6,9	76		D	-	-	-		D	2	28,0	55
	Z	7	5,7	40		Z	6	196,7	1 180		Z	1	12,0	12
	O	-	-	-		O	-	-	-		O	-	-	-
	P	346	6,3	2 168		P	58	157,5	9 135		P	84	18,7	1 572
Lan za vlakno	Sk	563	14,1	7 934	Sončnice (čisti nasad)	Sk	794	8,0	6 368	Sirek (seme)	Sk	(48)	3,6	175
	D	-	-	-		D	6	8,2	49		D	(2)	6,5	13
	Z	2	17,5	35		Z	9	7,4	67		Z	(1)	3	3
	O	-	-	-		O	1	7,0	7		O	-	-	-
	P	551	14,1	7 899		P	778	8,0	6 245		P	(45)	3,5	159

1) Sk = skupaj, D = državni, Z = zadružni, O = ohišnice, P = privatni

5. Glavni posevki po površini, pridelku in gospodarskih sektorjih v 1.1953 (nadaljevanje)

Posevki	Sek-	Požeta po-	Pridelk q		Posevki	Sek-	Požeta po-	Pridelk q		Posevki	Sek-	Požeta po-	Pridelk q	
			tor	vršina ha	na ha	ves	tor	vršina ha	na ha	ves	tor	vršina ha	na ha	ves
Cikorija	Sk	3	31,3	94		Sk	787	77,3	61 128	-	Sk	51	24,2	1 234
	D	-	-	-		D	37	77,6	2 871	Grah v stročju	D	4	42,0	168
	Z	-	-	-	Čebula	Z	2	54,0	108	(čisti nasad)	Z	-	-	-
	O	-	-	-		O	2	90,0	180		O	-	-	-
Mmelj	P	3	31,3	94		P	746	77,7	57 969		P	47	22,7	1 066
	Sk	1 451	10,6	15 377		Sk	243	37,3	9 056		Sk	4	4,8	19
	D	39	12,2	476		D	7	35,4	248		D	-	-	-
	Z	49	10,8	532	Česen	Z	-	-	-	Leča	Z	1	3,0	3
Druge in- dustri- rastline	O	-	-	-		O	-	-	-		O	-	-	-
	P	1 363	10,5	14 369		P	236	37,4	8 808		P	3	5,3	16
	Sk	86	-	-	Fizol v zrnju	Sk	967	9,8	9 473		Sk	3 490	186,7	651 572
	D	33	-	-	(čisti nasad)	D	51	9,9	506		D	173	214,3	37 976
Krompir	Z	4	-	-		Z	15	11,5	173	Kapusnice	Z	43	197,8	8 509
	O	-	-	-		O	3	12,3	37		O	18	200,3	3 605
	P	49	-	-		P	898	9,8	8 757		P	3 256	185,0	602 382
	Sk	48 280	105,3	5 083 805		Sk	169	57,3	9690		Sk	361	96,6	34 866
Korenček (vrtni)	D	1 440	129,9	187 002		D	19	76,5	1453		D	36	147,0	5 209
	Z	1 130	131,4	148 471	Fizol v stročju	Z	-	-	-	Paradižnik	Z	2	92,5	185
	O	467	117,8	55 003		O	-	-	-		O	-	-	-
	P	45 243	103,7	4 693 329	(čisti.nas.)	P	150	54,9	8237		P	323	91,0	29 392
Korenček (vrtni)	Sk	281	59,7	16 776		Sk	187	10,4	1 949		Sk	196	50,0	9 792
	D	15	65,6	985	Grah v zrnju	D	4	13,3	53	Zelena paprika	D	34	80,0	2 722
	Z	1	80,0	80	(čisti na- sad)	Z	1	10,0	10		Z	1	60,0	60
	O	1	30,0	30		O	-	-	-		O	-	-	-
	P	264	59,4	15 681		P	182	10,3	1 886		P	161	43,5	7 010

5. Glavni posevki po površini, pridelku in gospodarskih sektorjih v 1. 1953(nadaljevanje)

Posevki	Sek-	Požeta	Pridelok q		Posevki	Sek-	Požeta	Pridelok q		Posevki	Sek-	Požeta	Pridelok q	
	tor	površina	na ha	ves		tor	površina	na ha	ves		tor	površina	na ha	ves
Druge vrt-	Sk	3 814	-	-	Graščica	Sk	1 155	26,5	30 594	Krmna pesa	Sk	9 010	197,7	1 780 865
nine	D	240	-	-	(seno)	D	206	34,9	7 202		D	253	219,6	55 559
Z	50	-	-			Z	46	25,4	1 169		Z	132	227,4	30 012
O	37	-	-			O	-	-	-		O	52	222,7	11 585
P	3 487	-	-			P	903	24,6	22 223		P	8 573	196,4	1 683 729
Črna de-	Sk	20 779	37,5	778 264	Graščica	Sk	37	7,3	269		Sk	2 937	122,6	360 111
telja	D	595	52,5	31 221	(seme)	D	5	8,4	42	Krmno ko-	D	25	123,6	3 090
(seno)	Z	384	44,6	17 139		Z	3	8,0	24	renje	Z	5	136,0	680
O	10	38,5		385		O	-	-	-	(prvo)	O	4	107,5	430
P	19 790	36,9		729 519		P	29	7,0	203		P	2 903	122,6	355 911
Črna de-	Sk	694	2,3	1 621	Krmni	Sk	88	36,0	3 172	Druge de-	Sk	3 576	31,8	113 696
telja	D	10	1,7	17	grah	D	53	42,7	2 265	telje in	D	286	30,0	8 576
(seme)	Z	8	1,9	15		Z	13	84,6	320	mešanice	Z	159	34,2	5 430
O	-	-	-			O	-	-	-	(seno)	O	6	55,2	331
P	676	2,4		1 589		P	22	26,7	587		P	3 125	31,8	99 359
Lucerna	Sk	11 389	45,8	522 068	Mohar.	Sk	29	20,8	603		Sk	3 609	-	-
(seno)	D	453	49,3	22 359		D	11	30,0	330	Druge	D	315	-	-
Z	302	49,5		14 935		Z	-	-	-	krmne	Z	127	-	-
O	8	40,6		325		O	-	-	-	rastline	O	9	-	-
P	10 626	45,6		484 449		P	18	15,2	273		P	3 158	-	-
Lucerna	Sk	235	2,9	685	Zelena	Sk	2 483	182,3	452 761					
(seme)	D	9	2,3	21	koruza	D	426	226,2	96 363					
Z	2	2,5		5	za krmlo	Z	172	223,6	38 461					
O	-	-	-			O	3	213,3	640					
P	224	2,9		659		P	1 882	168,6	317 297					

6. Vmesni posevki in podsevki po površini, pridelku in gospodarskih sektorjih v 1. 1953

Posevki	Sek- tor	Požeta po- vršina			Pridelek q			Posevki	Sek- tor	Požeta po- vršina			Pridelek q			Posevki	Sek- tor	Požeta po- vršina			Pridelek q			
		ha	na ha	ves	ha	na ha	ves			ha	na ha	ves	ha	na ha	ves			ha	na ha	ves	ha	na ha	ves	
Fižol	Sk	36 235	1,9	69 409				Sončnice	Sk	11 153	1,4	15 645				Lucerna (seno)	Sk	2 557	13,0	33 320				
	D	155	1,6	257					D	42	1,1	48					D	201	15,4	3 097				
	Z	291	1,7	485					Z	131	0,7	91					Z	116	13,9	1 611				
	O	343	1,5	527					O	164	0,8	135					O	-	-	-				
Krompir	P	35 445	1,9	68 140					P	10 816	1,4	15 371					P	2 240	12,8	28 512				
	Sk	208	45,9	9 561				Konoplja za seme	Sk	55	1,9	102				Drugi vmesni posevki in pod- sevki	Sk	1 118	-	-				
	D	-	-	-					D	-	-	-					D	51	-	-				
	Z	4	35,3	141					Z	-	-	-					Z	40	-	-				
Buče	O	11	25,5	281					O	-	-	-					O	1	-	-				
	P	193	47,4	9 139					P	55	1,9	102					P	1 026	-	-				
Koruza v zrnju	Sk	29 790	20,5	610 693				Druge vrt- nine	Sk	1 823	-	-												
	D	170	36,7	6 236					D	14	-	-												
	Z	202	21,4	4 328					Z	13	-	-												
	O	295	22,8	6 725					O	4	-	-												
	P	29 123	20,4	593 404					P	1 792	-	-												
	Sk	345	8,0	2 755				Črna dete- lja (podsevki)	Sk	10 601	10,7	113 613												
	D	5	10,0	50					D	294	11,1	3 271												
	Z	4	17,0	68					Z	190	10,3	1 954												
	O	-	-	-					O	7	7,7	54					P	10 110	10,7	108 334				

7. Strniščni posevki po površini, pridelku in gospodarskih sektorijih v l. 1953

Posevok	Sek-	Požeta po-	Pridelok q		Posevok	Sek-	Požeta po-	Pridelok q		Posevok	Sek-	Požeta po-	Pridelok q	
	tor	vрšina	na ha	ves		tor	vрšina	na ha	ves		tor	vрšina	na ha	ves
	Sk	381	8,3	3 185		Sk	463	165,1	76 441		Sk	13	18,2	236
Koruza za	D	-	-	-	Zelje	D	25	200,0	5 000	Mohar	D	1	18,0	18
zrnje	Z	8	8,4	67	(strniščno)	Z	5	192,0	960	(strniščni)	Z	2	15,0	30
(činkvantin)	O	1	12,0	12		O	3	134,7	404		O	-	-	-
	P	372	8,3	3 106		P	430	163,0	70 077		P	10	18,8	188
	Sk	1 971	165,8	326 784		Sk	20 707	160,7	3 328 763		Sk	278	-	-
Zelena ko-	D	100	157,7	15 775	Krmna pe-	D	204	163,8	33 427	Drugi	D	4	-	-
ruža za	Z	57	157,4	8 974	pa (str-	Z	222	156,5	34 742	strniščni	Z	4	-	-
krma(pit-	O	1	200,0	200	niščna)	O	57	138,1	7 870	posevki	O	1	-	-
nik)	P	1 813	166,5	301 835		P	20 224	160,8	3 252 724		P	269	-	-
	Sk	2 443	7,8	19 081		Sk	2 872	149,7	429 877					
Proso	D	6	10,0	60	Krmna pe-	D	52	172,1	8 950					
(strni-	Z	16	8,1	129	sa (str-	Z	25	173,5	4 510					
ščno)	O	-	-	-	niščna)	O	3	136,7	410					
	P	2 421	7,8	18 892		P	2 791	149,0	416 007					
	Sk	17 121	5,7	98 170		Sk	6 163	113,2	697 696					
Ajda	D	85	6,3	540	Korenje	D	55	128,5	7 065					
(strni-	Z	109	5,8	638	(strni-	Z	37	121,6	4 499					
ščna)	O	6	5,2	31	ščno)	O	6	118,3	710					
	P	16 921	5,7	96 961		P	6 065	113,0	685 422					

8. Travišča po površini, pridelku in po gospodarskih sektorjih v 1. 1953

Pridelok	Površina ha				Pridelok q	Pridelok	Površina ha				Pridelok q
	Sektor	travnika	pokošena (popasena)	na ha			Sektor	travnika	pokošena (popasena)	na ha	
	Sk	231 728	231 682	27,2	6 301 079		Sk	267 712	253 074	6,3	1 598 031
Travnički (pridelok sema)	D	10 016	9 990	26,4	263 245	Pašniki (paša prora- čunana v se- no)	D	68 271	66 561	5,3	354 105
	Z	5 989	5 989	28,8	172 606		Z	4 482	4 219	7,9	33 346
	O	376	376	29,9	11 258		O	207	199	12,4	2 462
	P	215 347	215 327	27,2	5 853 970		P	194 752	182 095	6,6	1 208 118
Senožeti (pridelok se- na in paša, preračunana v seno)	Sk	141 500	141 416	11,6	1 647 600	Vsa travišča (vse košnje in paša pre- računana v seno)	Sk	640 940	626 172	15,2	9 546 710
	D	12 774	12 741	10,2	129 410		D	91 061	89 292	8,4	746 760
	Z	1 937	1 937	15,9	30 833		Z	12 408	12 145	19,5	236 785
	O	114	114	14,2	1 619		O	697	689	22,3	15 339
	P	126 675	126 624	11,7	1 485 738		P	536 774	524 046	16,3	8 547 826

IZDAL IN RAZMNOŽIL ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

Ljubljana, Hrenova 11, tel. 21 - 530

Razmnoženo v 160 izvodih, maja 1954

