



31-21-0/



ZVEZNI STATISTIČNI URAD FEDERATIVNE LJUDSKE REPUBLIKE JUGOSLAVIJE
STATISTIČNI URAD LJUDSKE REPUBLIKE SLOVENIJE

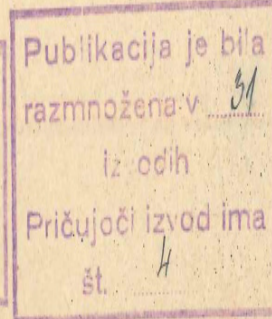
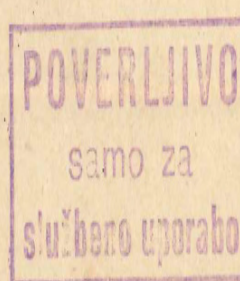
Kmetijska statistika
Zvezek 11

POSEJANE IN POŽETE POVRŠINE TER PRIDELEK
RANIH POSEVKOV

(P O 4)

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE DOKUMENTACIJSKI ARHIV
Inventarna Številka: D 466 a
Arhivska označba: 3243

po stanju na dan 5.VIII. 1949.



Ljubljana, novembra 1949.



ZVEZNI STATISTIČNI URAD FEDERATIVNE LJUDSKE REPUBLIKE JUGOSLAVIJE

STATISTIČNI URAD LJUDSKE REPUBLIKE SLOVENIJE

Kmetijska statistika

Zvezek 11

**POSEJANE IN POŽETE Površine ter pridelek
ranih posevkov**

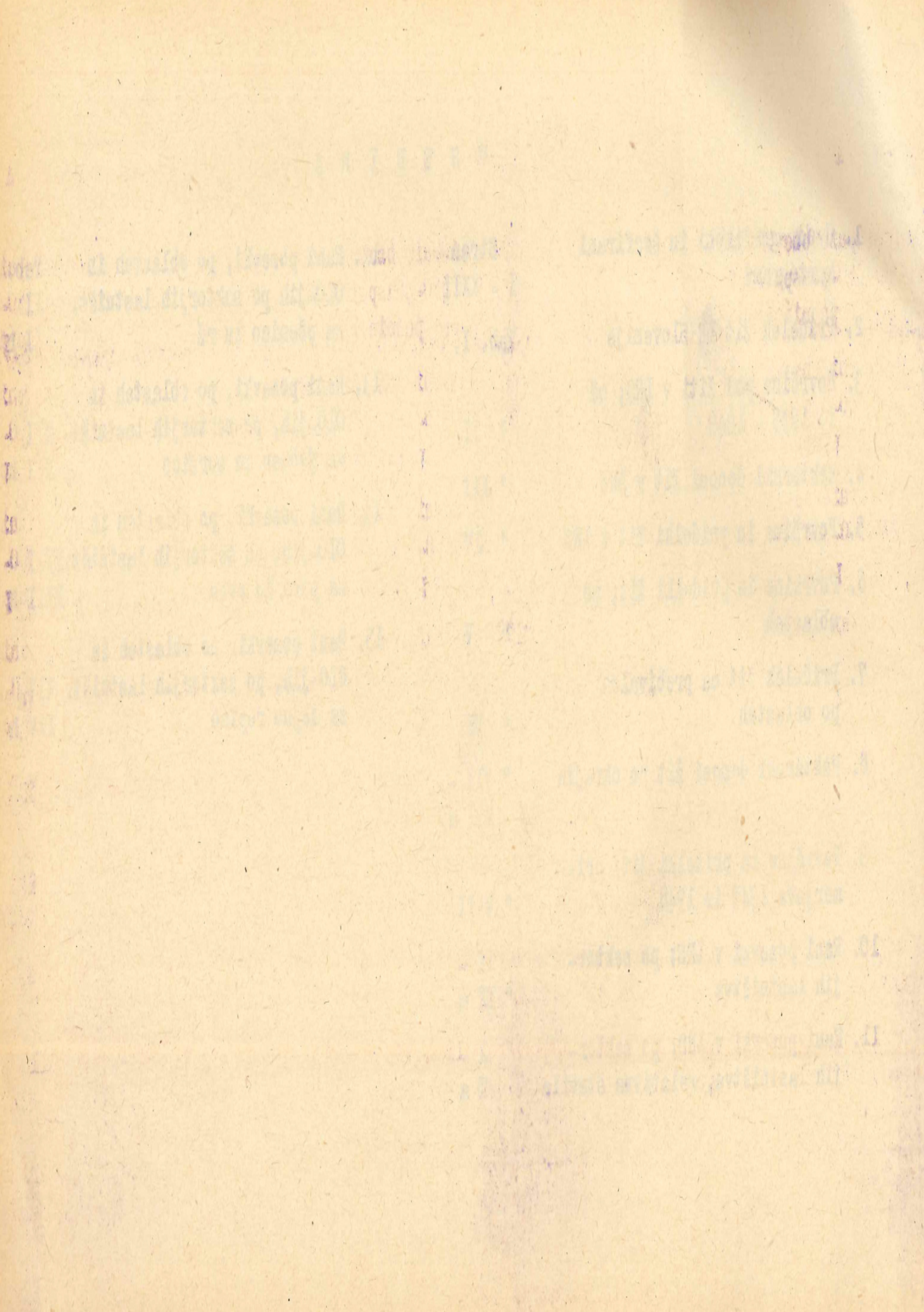
(PO 4)

po stanju na dan 5.VIII. 1949.

Ljubljana, novembra 1949.

V S E B I N A

1. Uvod, grafikoni in šrefirani kartogrami	Stran I - XIII	12. Rani posevki, po oblasteh in OLO-jih po sektorjih lastništ. za pšenico in rž	Tab. XI
2. Pridelek žit LR Slovenije	tab. I.		XI h
3. Površine pod žiti v LRS; od 1. 1939 - 1949	" II.	13. Rani posevki, po oblasteh in OLO-jih, po sektorjih lastništ. za ječmen in soržico	XII
4. Hektarski donosi žit v LRS	" III	14. Rani posevki, po oblasteh in OLO-jih, po sektorjih lastništ. za piro in oves	XIII
5. Površine in pridelki žit v LRS	" IV	15. Rani posevki, po oblasteh in OLO-jih, po sektorjih lastništ. za oljno repico	XIV
6. Površine in pridelki žit; po oblasteh	" V		XIV h
7. Pridelok žit na prebivalca po oblasteh	" VI		
8. Hektarski donosi žit po okrajih	" VII - VII a		
9. Površine in pridelki žit; primerjava 1949 in 1948	" VIII		
10. Rani posevki v LRS; po sektorjih lastništva	IX - IX a		
11. Rani posevki v LRS; po sektorjih lastništva, relativna števila	" X - X a		



U V O D
Organizacija zbiranja podatkov.

Ta publikacija temelji na podatkih ugotovljenih po stanju na dan 5. avgusta 1949. leta po obrazcu PO 4 kmetijske osnovne statistične službe z zbirniki po krajevnih in okrajinah ljudskih odborih.

Za osnovo so služili definitivni rezultati ugotovljenih skupnih zasejanjih površin po obrazcu PO 2 po stanju na dan 31. maja 1949. leta. Požete površine in donos na ha je bil za privatni sektor ugotovljen po komisijah za ugotavljanje pridelka. Podatki o požetih površinah in hektarskih donosih za državni in zadružni sektor so dobavljeni in preverjeni pri upravah državnih posestev odnosno zadružnih zvezah.

Sestava krajevnih in okrajin obrazcev PO 4 je bila izvršena in prekontrolirana sporazumno s predsedniki krajevnih oziroma okrajin komisij za ugotavljanje pridelka ter overovljena s podpisi predsednikov teh komisij.

Navodila je izdalo Ministrstvo za državne nabavke, št. 493/1 z dne 10. VI., a v smislu navodil Zvezne planske komisije.

Ugotavljanje pridelkov se je imelo izvršiti v resnici v službi na tenu, od parcele do parcele - po nekaki predhodni organizaciji, to je uvrščanju parcel v razreda po izgledu stanja dolične kulture in na podlagi metražnih preizkusov na posameznih tipičnih parcelah za dolični rezred.

Navodila za metražo se prilično odgovarjala zahtevam mat. statističnega izbora, tako glede števila poizkusov kot glede načina izbora vzorcev na izbrani parceli. /Metraža pa se ni mogla izvajati na vseh površinah, ampak se je omejevala, kot omenjeno, na tipične parcele in aplikacija rezultatov tipičnih parcel na celotno površino ne spada več v okvir mat. statistične metode izbora./

III.

Ako so se navedila v celoti izvajala tečno po predpisih, je bila letošnja ocena pridelka brez dvoma najpopolnejša, kar jih je dosedaj sploh bilo in najbolj objektivna, ako so se poizkusni metraže izvajali strokovno.

Vendar je treba podprtati, da spada metraža med najbolj komplizirane primere mat. statističnega izbora, tako po metodologiji kot po tehnični izvedbi. Zato uporaba te metode v svetu ni velika. Brez podrobne analize vsega gradiva o izvajanjih metode ni mogoče presoditi uspešnosti tega poizkusa pri letosnjem ugotavljanju pridelka, niti razlik, ki so morda nastopile iz tega postopka naprej subjektivnim ocenam prejšnjih let.

To vprašanje ni čisto metodološko-tehnično, ampak zadeva v živo naš najaktualnejši problem, namesto v kolike so letošnji rekordno visoki hektarski pridelki rezultat vremenskih fluktuacij, v koliko gredo na račun zgolj drugačnega, ostrejšega opazovanja terena in koliko jih je pripisati novi agrarni situaciji, novim agrotehničnim ukrepom. Šele serija rezultator prihodnjih let mora omogočiti točnejšo sedbo o tem.

ANALIZA PODATKOV.

I. Površine

Skupno poročene površine belih žit, vključno oves, znašajo v tekotem letu 109.000 ha, to je od skupne površine njiv IRS 40 %.

Ako prištejemo še površine kromže s 41.000 ha, sedvigne površina na 150.000 ha ali 53 % njivske površine.

To je prvi ekonomske važni pokazatelj. Čim manjši je % njiv pod žiti, čim večji je torej % okopavini /krompirja i.dr./ in krmskih rastlin, tem boljši je plodored, tem večji moreno biti pač zato tudi pridelki samih žit. V kmetijsko naprednih državah je procent površin pod žiti okoli ali nekaj nad polovico njivske površine, slično kot pri nas.

III.

V tem oziru se LRS zelo razlikuje od ostalih republik, kjer prevladujejo žiti med 75 do 90 % in to je tudi edina izravnava slabših pedoloških pogojev LRS napram širokodnja področjem v državi.

Razvoj površin.

Razvoj površin pod žiti kaže napram lanskemu in prejanskemu letu malenkostni prirastek, a napram 1. 1946 malenkostno znižanje. Nasprotno pa imamo ogromno razliko na višje napram letu 1939. Vpoštevajo samo področje bivše Dravske banovine - ker za goriško oblast nismo dobili točnih površin pod žiti za predvojna leta - znašajo površine pod žiti sedaj samo približno 3/4 predvojne površine žit.

Ali gre tuhaj za stvarno znižanje površin žit, torej za izredno globoke strukturne spremembe v ploderedu ali celo v zemljišnih kategorijah?

Deloma je taka strukturalna sprememba - vsaj statistično - v resnici nastopila. Leta 1939 so znašale površine žit 45 % skupne površine njiv; s korazo pa okoli 60 %. Sedaj imamo le 40 % ein. 53 %. Vendar se da s strukturalno spremembo obrazložiti le delno znižanje površin žit. Glavni vzrok, da se izkušuje danes takiko manj površin pod žiti je v tem, da so popisi leta 1947 in naknadne revizije popisi in reambulacija katastra ugotovili, da je stvarna netto površina njiv manjša, ko pa jo je izkazovala predvojna statistika na podlagi zastarelega zemljiškega katastra. Tuj se, kakor znano, ni posvečala preje nikakva pozornost in površine so se smavljene iz leta v leto zviševale, zorda zato, ker je morale vsaj na video neka j napredovati.

Vsa verjetnost govorí zato, da so današnje številke tečnejše oziroma pravilnejše od predvojnih. Tukaj je bilo vprašanje površin po starli statistiki in katastru dovoljno razpravljeno, moremo z gornjo ugotovitvijo preko njega. Primerjava z let. 1939 nam torej glede absolutnih površin ne more dati nobenih dalekosežnejših zaključkov; moremo pa, da je primerjava glede /notranjega/ medsebojnega odnosa posameznih kultur ali rastlinskih skupin zanesljivejša. Ako so navedene strukturalne spremembe v resnici nastopile, bi bil to iz čisto agronomičnega vidika zelo zadovoljiv razvoj, ako ni v nasprotju s trenutno najnujnejšo zahtevo prvenstvena

IV.

produkcijskih žit. Vendar radi nezanesljivosti predvojne statistike ni mogoče zanesljivo pogoditi, dali se je to v resnici zgodilo. Dobri poznavalci terena bi mogli dati zanesljivejšo indikacijo, da li je šel razvoj v tej smeri.

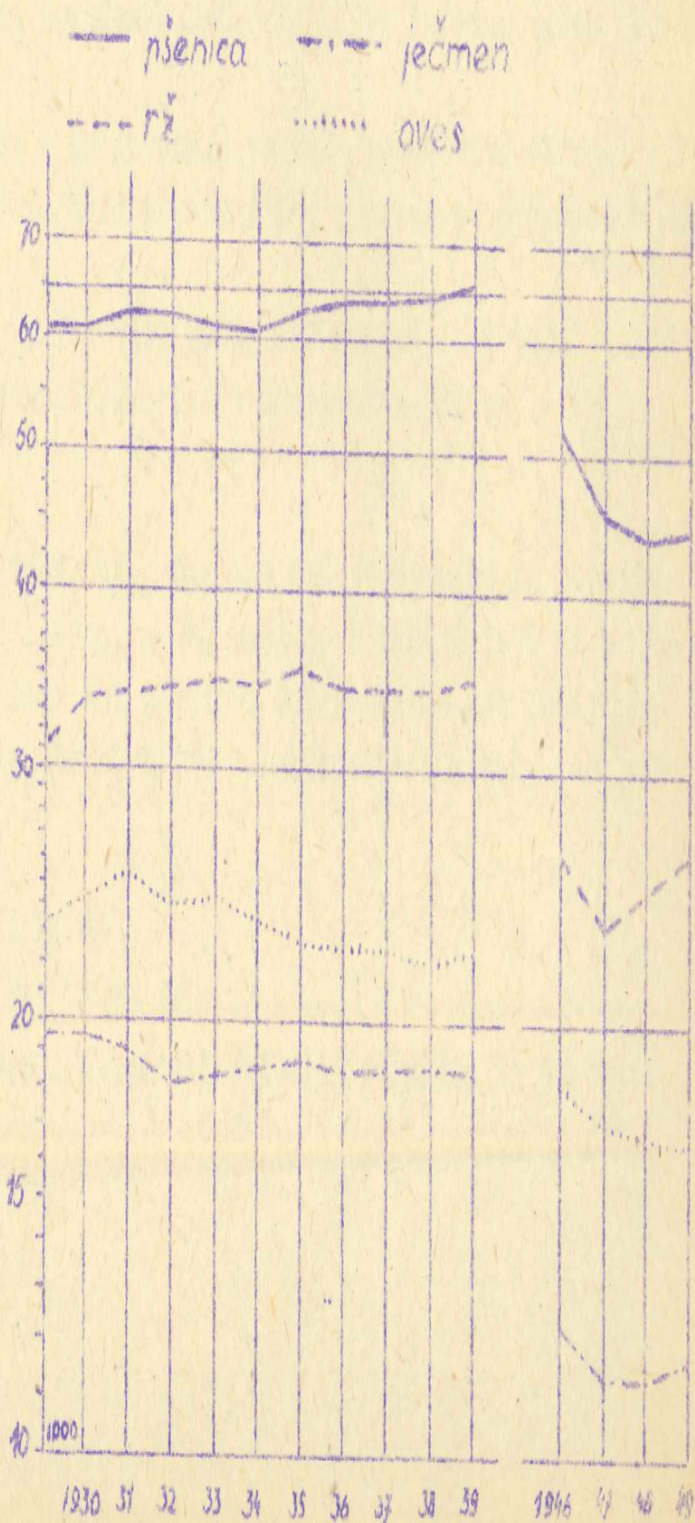
Medsebojno razmerje površin pod žiti.

Od skupne površine belih žit odpade na pšenico 48%, na rž 24%, ječmen 12%, oves 17%. Po statistiki iz leta 1939. je prišlo na pšenico 45%, ječmen 12%, oves 15%. Razlike torej niso bistvene in je ostalo razmerje nespremenjeno /saj je deloma utemeljen v samih proizvodnih pogojih/.

Napram državnemu povprečku odpade v LRS mnogo večji % na rž in oves, mnogo manjši na pšenico - a približno enak na ječmen. Tudi to je znak slabših proizvajalnih pogojev LRS, kajti rž in oves uspevata še, kjer pšenica in koruza - katere imajo žitrodnini rajoni relativno tudi mnogo več kot LRS - več ne uspevata.

Razvoj površin pod žiti in njih medsebojni odnos je razviden iz naslednjega grafikona /brez goriške oblasti/.

Pregled posejanih površin v letih 1929-1949



Površine pod žiti po okrajih.

Po okrajih zanimalo je predvsem trije pokazatelji:

- a/ odnos žit do celokupne površine njiv. /Iz že navedenih razlogov je to izredno važen ekonomski pokazatelj/;
- b/ odnos žit med seboj /Utegne pokazati razlike v proizvodnih pogojih posameznih okrajev/;
- c/ odstotni delež okrajev na skupni površini žit /Kaže producijsko sposobnost posameznih okrajev napram celoti/.

Podatki pod c/ so prikazani v pogledu tabele št. VII, ostali so razvidni iz tabel v II. delu; analiza z grafikom pa bo prikazana v končni publikaciji o kmetijstvu LKS za 1. 1949.

Posejane in počete površine .

Dočim igrajo v nekaterih državah /SSSR, USA/ razlike med posejanimi in početimi površinami ogromno vlogo in takosko odločajo o letini, so te razlike v naši državi in v Sloveniji malenkostne ter se omejujejo na majhen odstotek ali prosile. Razlikovanje med posejanimi in početimi površinami v analizi brez škode izpada. Ko govorimo o hektarskih donosih, jemljeno vpoštev počete površine.

PRIDELKI NA HA

pri žitih :	q napram 1948 letu,
pšenica:	17,6 + 69 %
rž :	15,6 + 43 %
ječmen :	16,2 + 52 %
oves :	13,6 + 55 %

VII.

Izrazili smo mnenje, da danes še ni mogoče izreči nobe, kateremu činitelju je treba pripisovati, deloma ali v celoti, te izredni pridelek, ali letnim fluktuacijam, drugačno pa statističnemu ugotavljanju ali agrotehničnim ukrepom.

Letne fluktuacije.

Ako bi vzeli poprejšnje povprečke za točne, bi bili tako visoki prinosi kot so letočni sicer izredni, a iz vidika statističnih variacij ne nemogoči. Tudi so sicer agrarni statistiki mnenja, da so bile ocene hektarskih pridelkov z ozirom na letne fluktuacije konzervativne: prenizke v izredno dobrih letih in predobре v izredno slabih. V informacijo navajamo nekaj podatkov o letnih fluktuacijah:

V letih 1930 - 1939 so bili hektarski pridelki žit v Sloveniji:

Kult. žita	najnižji doprinos	najvišji doprinos	povprečni doprinos
pšenica	8,48	11,69	9,6
rž	7,10	10,73	8,7
ječmen	8,37	11,32	9,5
oves	7,78	11,40	8,9

Tekom 20 let, pred prvo svetovno vojno, od l. 1894-1913 so bili pridelki žit na slovenskem ozemlju:

Alpsko področje	pšenica	rž	ječmen	oves
Najnižji doprinos	6,3	6	4,4	7,3
Najvišji "	12,4	9,9	11,2	11,6
Povprečni "	9,9	7,8	7,9	9,8

Predalpsko področje

	pšenica	rž	ječmen	oves
Najnižji doprinos	5,1	5,8	6,5	8,1
Najvišji "	11,2	9,2	10,7	10,1
Povprečni "	9,4	7,8	8,5	9,5

VII.

	pšenica	rž	ječmen	oves
<u>Kraško področje</u>				
Najnižji dejprinos	6,2	4,1	7,2	6,7
Najvišji "	9,6	9,2	12,5	10,4
Povprečni "	8,1	6,7	8,4	8,3
<u>Spod. Štajersko področje</u>				
Najnižji dejprinos	5,-	5,5	7,8	6,3
Najvišji "	13,7	12,6	12,1	13,9
Povprečni "	9,9	8,3	10,1	10,5

Na splošno so letne fluktuacije večje pri pšenici /in koruzi/ - stenotope rastline - kot pri rži, ovsu in ječmenu - evritope rastline.

Fluktuacije v naši državi so znatne. Dobro merilo povprečnih fluktuacij so variacijski koeficienti. To je standardni oddelek, izražen v % povprečka. V okvir enega variacijskega koeficiente iznad in izpod povprečka bi padlo, ako bi imeli zadostno serijo podatkov s približno normalno distribucijo, okoli 2/3 vseh pojavov; v okvir dveh variac. koeficientov iznad in izpod povprečka pa 96 %.

V letih 1924 - 1938 je znašal variac. koeficient v

	Jugoslaviji	Evropi
za pšenico	18,25	9,85
za rž	10,-	9,70
za ječmen	9,06	8,36
za oves	11,84	7,23
za koruze	21,44	13,36

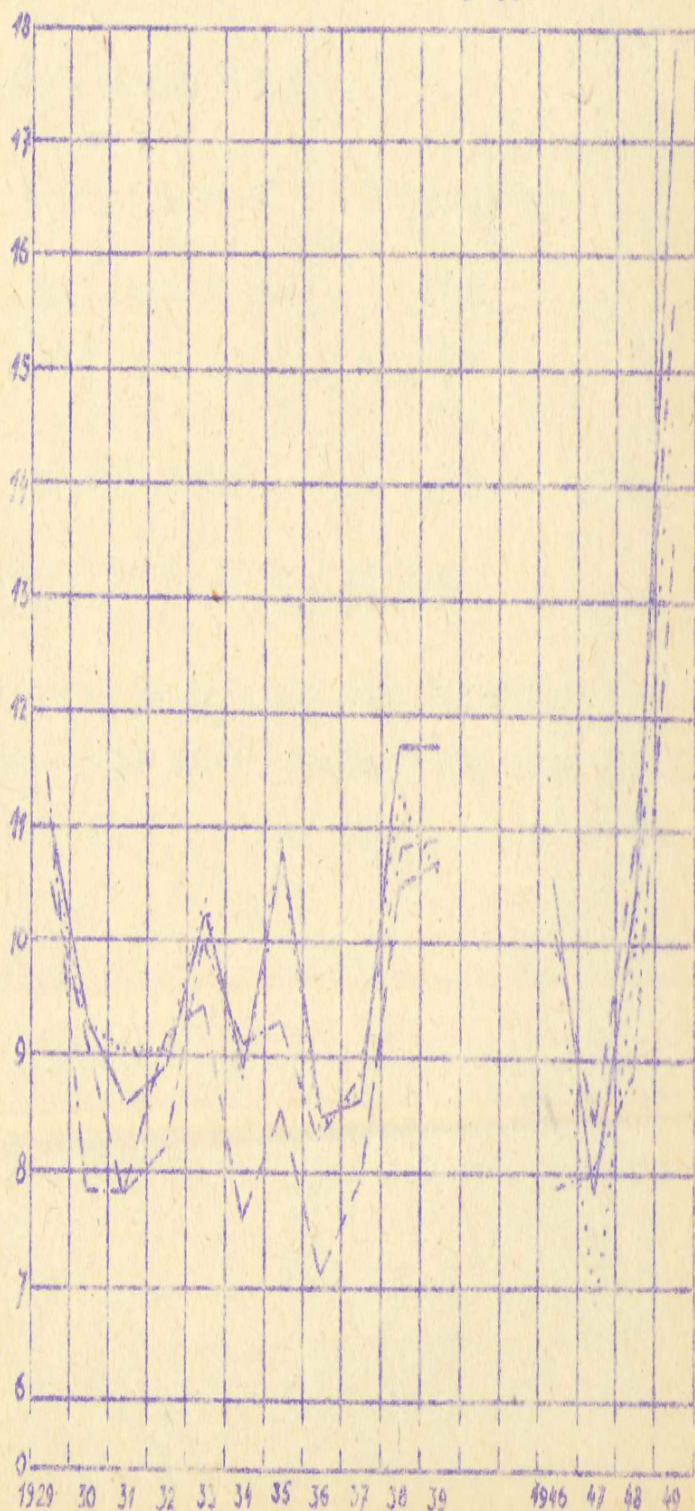
Razume se, da bodo fluktuacije tem večje, čim manjšo področje opazujemo. Med posameznimi državami v Evropi so razlike znatne; na splošno se vežejo najvišji pridelki z najmanjšimi variacijami in obratno. V omenjenih letih je bil najmanjši variac. koeficient za pšenico v Angliji 7,5, najvišji na Grškem 28,11, pri ječmenu najmanjši v Angliji 6,59, največji v Rumuniji 34,5, pri ovnu zopet najmanjši v Angliji 4,-, največji na Portugalskem 23,-. V USA je znašal za pšenico 10,65, v Kanadi 31,77. Tudi po okrajih se pri nas neveda znatne razlike. Po stari jugoslovanski statistiki je znašal n.pr. variac. koeficient za pšenico v letih 1920-1939 v okraju Celje 18,5, Črnomlju 27, Dol. Lendavi 20, Komniku 17, Prevaljah 34,4.

Ako ostala opažanja na terenu potrjujejo izredno dobro letino, iz stat. vidikov ni verjet-
na tolikšna letna fluktuacija, zlasti po več za-
poredno slabih letinah. Za sedaj še ne razpola-
gamo s podatki, kaka je letina v drugih državah
v Evropi, pač pa podatki za prejšnja leta potrju-
jejo, da so bile tudi drugod prilično prav tako
slabe letine kot pri nas in deloma celo slabše.

Fluktuacije hektarskih donosov leta 1929 kaže naslednji grafikon /brez goriške oblasti/.

Pregled hektarskih donosov 1929-1949

— pšenica ječmen
--- rž oves



Fluktuacije po okrajih se razvidne deloma iz naslednjih šrafiranih kartogramov. /Glej stran X. in XI./

4. K A R T O G R A M I .

Razlike med najvišjim in najnižjim donesom so naslednje:

Kultura	Najnižji doprinos	Najvišji doprinos	Povprečni doprinos
Pšenica	13,8 /Kočevje/	20,8 /Maribor okol./	17,6
Rž	12,5 /Idrija/	18,6 " "	15,6
Ječmen	13,- "	20,8 " "	16,2
Oves	8,- /Novo mesto/	17,7 /Ljutomer/	13,6

/Maribor mesto smo radi ekstrempoviskih pridelkov izpustili iz te primerjave/.

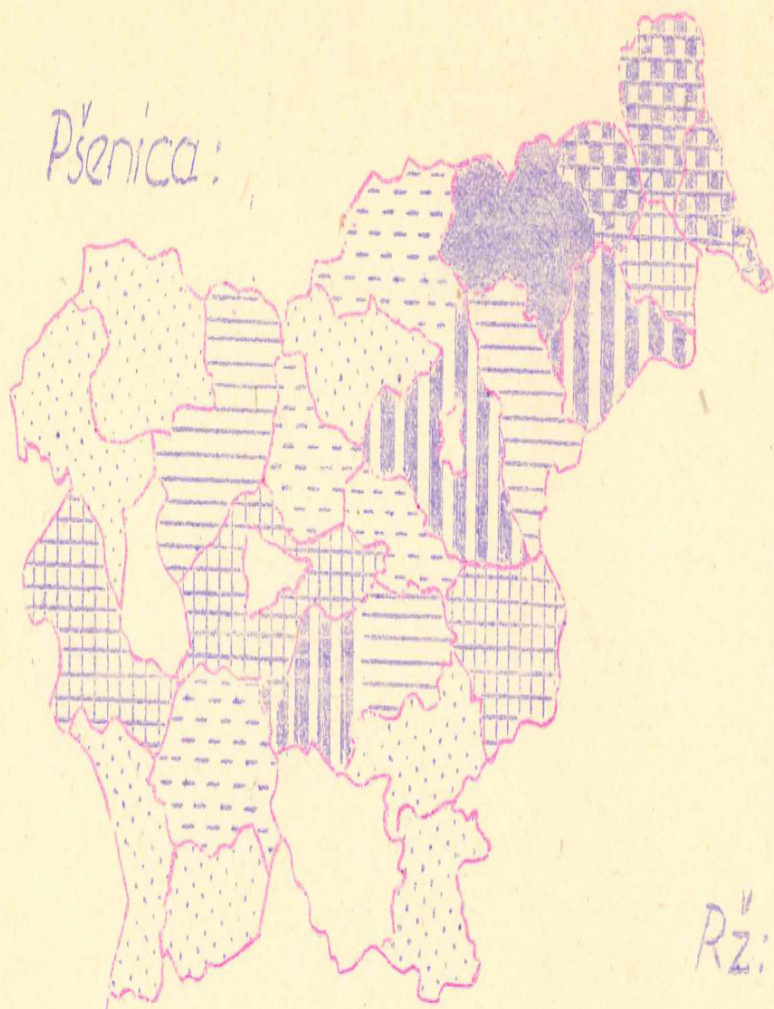
Ako izračunamo aritmetično povprečje okrajev /brez ozira na površine/, in predocjeno odlike posameznih okrajev od povprečka, dobimo sledenji grafikon:/Glej stran XII. in XIII./

X

Hektarski prinos pšenice in rži v L R Slovenijt

Legenda za pšenico

Pšenica:



13,01 = 14

14,01 = 15

15,01 = 16

16,01 = 17

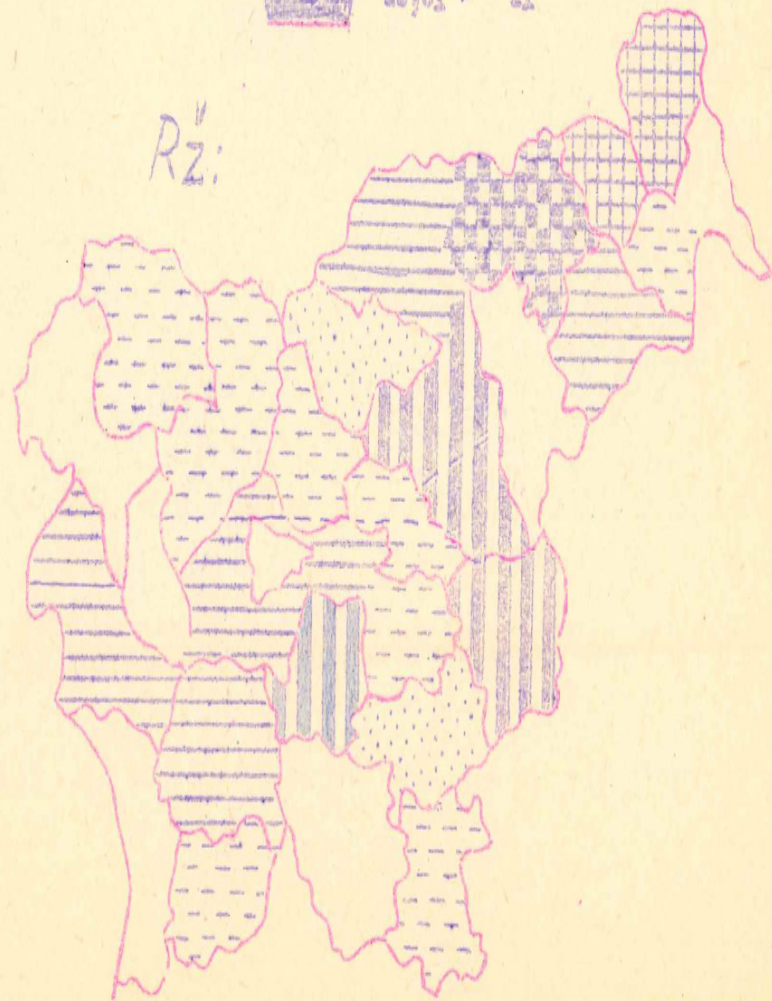
17,01 = 18

18,01 = 19

19,01 = 20

20,01 = 21

Rž:



Legenda za rž

12,01 - 13

13,01 - 14

14,01 - 15

15,01 - 16

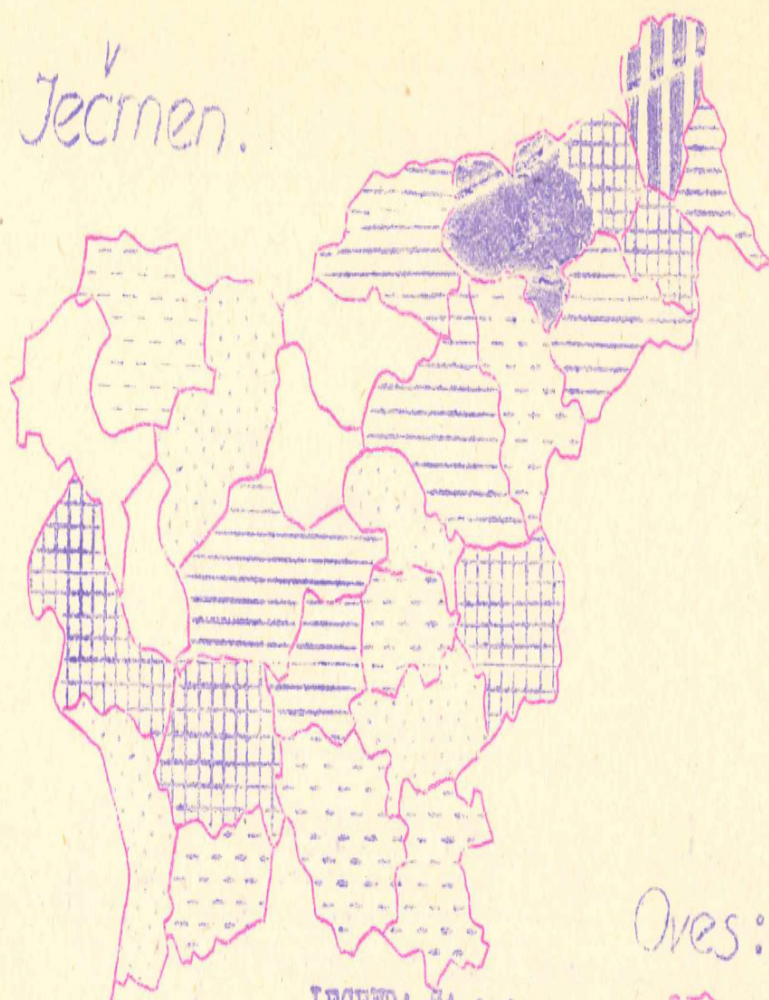
16,01 - 17

17,01 - 18

18,01 - 20

HEKTARSKI DONOS JEČMENA IN OVSA V LR SLOVENIJI

Ječmen:



LEGENDA za ječmen

13,01	-	14
14,01	-	15
15,01	-	16
16,01	-	17
17,01	-	18
18,01	-	19
19,01	-	20
20,01	-	21

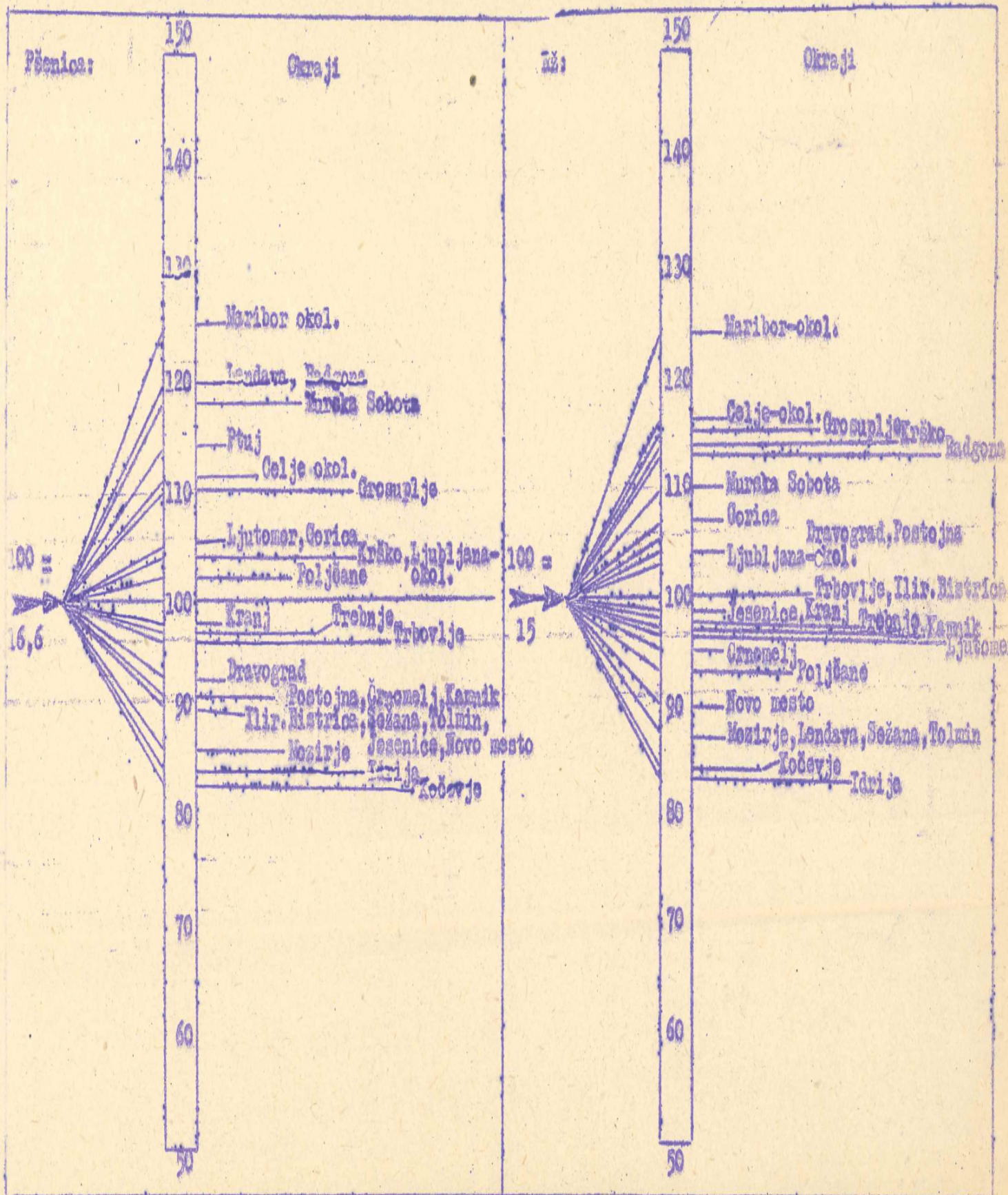
Oves:

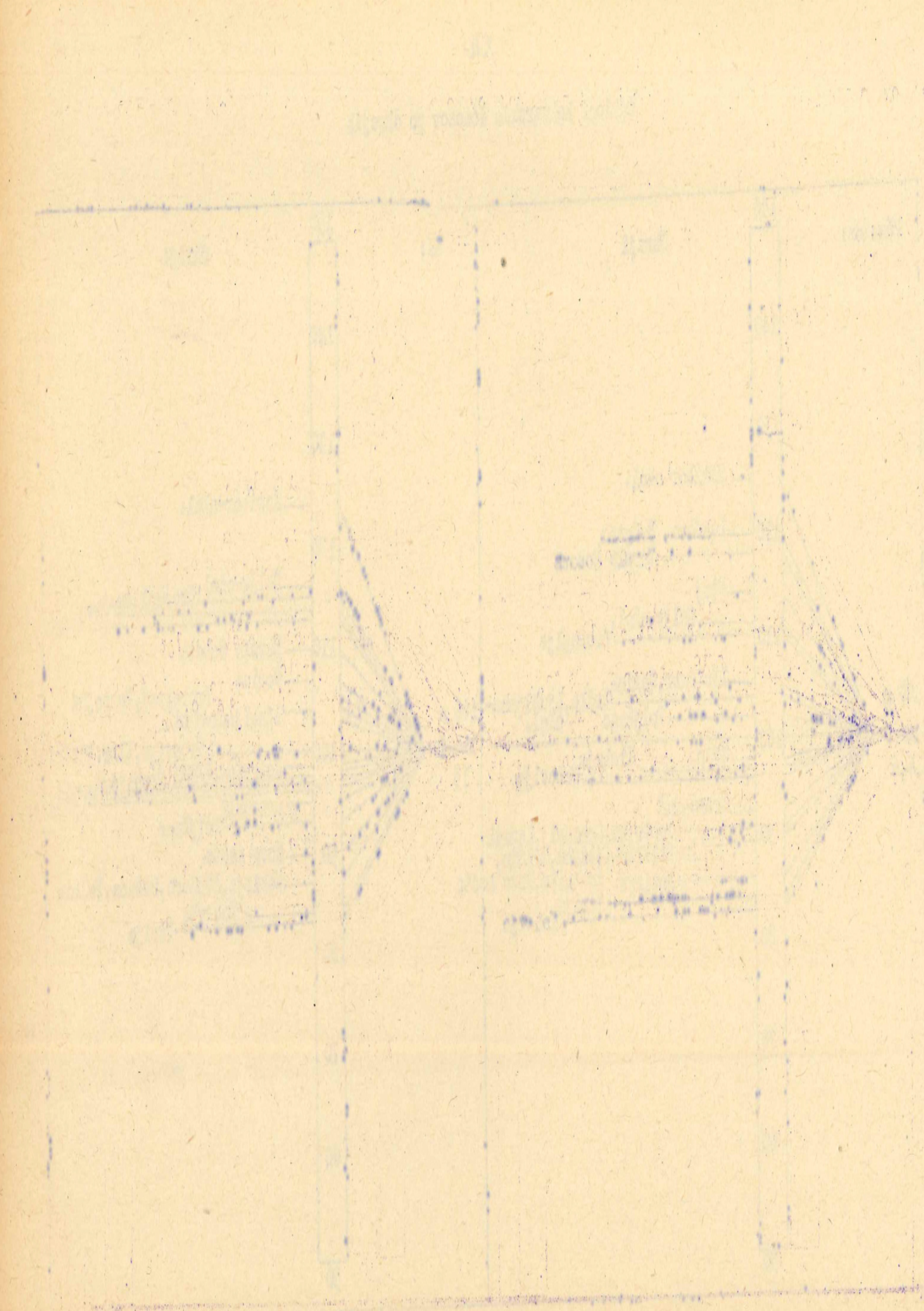


LEGENDA za oves

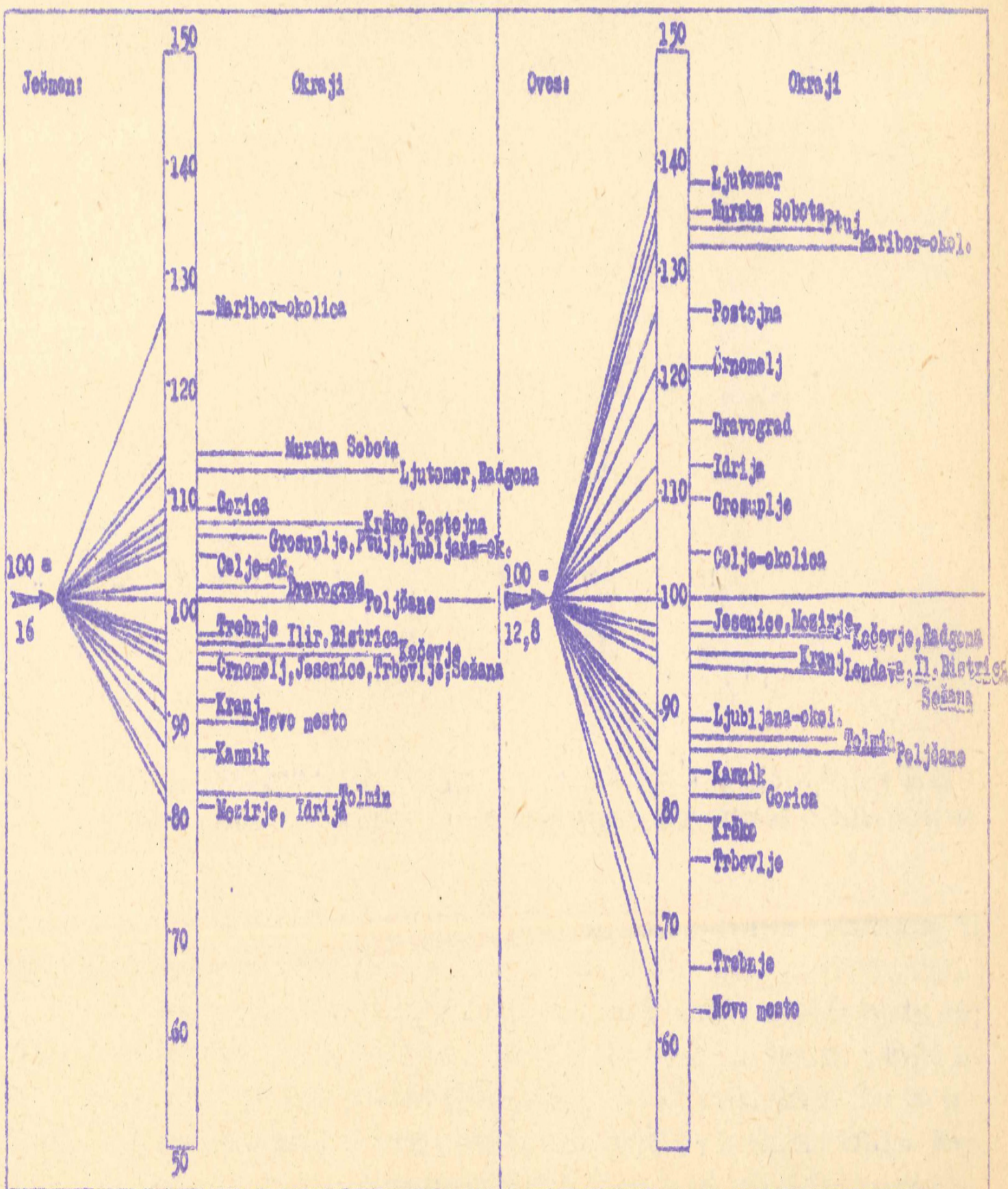
8,01	-	9
9,01	-	10
10,01	-	11
11,01	-	12
12,01	-	13
13,01	-	14
14,01	-	15
15,01	-	16
16,01	-	17
17,01	-	18

Odkloni hektarskih donosov po okrajih





Odkloni hektarskih donosov po okrajih.



XIV.

Variacijski koeficient vseh okrajev okoli povprečja znaša za

pšenico	11,88
rž	10,22
ječmen	7,37
oves	21,48

GEOGRAFSKA RAZPOREDITEV HEKTARSKIH DONOSOV.

a / Po oblasteh. Razlike hektarskih donosov po oblasteh kaže sledeči pregled:

Oblasti:	pšenica	rž	ječmen	oves
ljubljanska z glav.				
mestom Ljubljana	16,4	15,3	15,6	11,6
mariborska	19,4	15,7	17,7	15,5
goriška	15,4	14,4	15,7	14,5

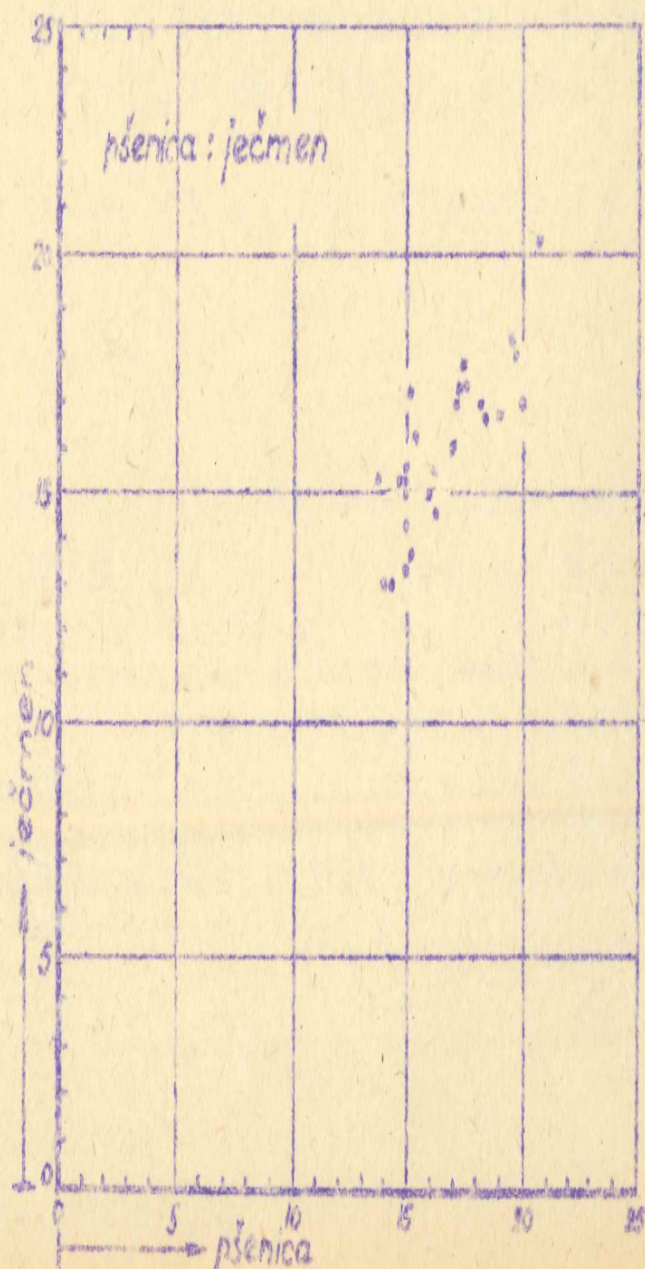
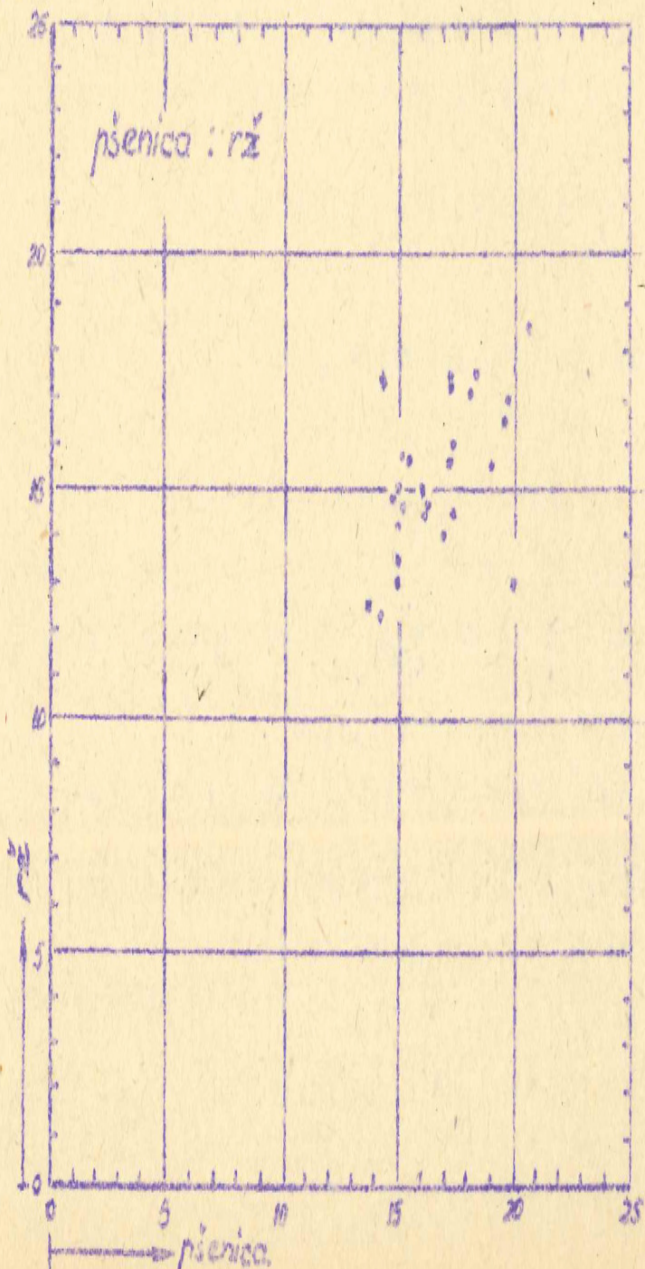
Po oblasteh se hektarski donosi žit razlikujejo in se splošno dvigajo od zahoda proti vzhodu /izjema v ljubljanski oblasti pri ječmenu in ovesu, kjer so pridelki nižji od pridelkov gorilške oblasti/.

b / Po okrajih. Razporeditev hektarskih donosov po okrajih, kakor je razvidno in kartograma, se zdi - vsaj v nejak skale kartograma - utemeljena, vsaj pri glavni vrsti žita t.j. pri pšenici. Vzhodni del, počenši z Mariborom, Celjem in Krškim ima v celoti donose iznad 15,6; zapadni del izpod te višine, izvenom Gorice, Ljubljane in Gresuplja, kar se zdi tudi logično. V okviru zahodne skupine imajo zopet najnižje donose visokogorški in izrazito kraški okraji. /Pri tem je treba paziti, da spadata Kamnik in Kranj s producijskimi področji v Ljubljansko kotlino. Novomeški okraj sega s Suhe krajino v čiste kraške področje, dobin je del boljših pogojev oddal s kraju trebuje/.

XV.

Pri ostalih žitih višina donosa po svoji geografski poziciji ni tako jasna /dasi je sveda lahko utemeljeno, kar je znano, da se sejejo ta žita tudi na slabšem terenu, kjer pšenica več dobro ne uspeva/.

Zanimivo je vprašanje v tej zvezi, kakšna je povezanost, korelacija, med hektarskimi donosi pšenice in hektarskimi donosi ostalih žit, da li so tam, kjer imamo visoke donose pšenice tudi visoki donosi rži, ječmena, ovsa? O tem dobimo najlažje sliko iz razprtelnega diagrama /donosi žit, ječmena, ovsa se vneseni v koordinatni sistemu tako, da odgovarja višini pridelka teh žit višini ordinati; višina pridelka pšenice pa odloča oddaljenost od ordinata /po absciti/.



XVI.

/tovarj priljubljeni dosegat, kjer posamezne rdečke lastnosti dognese zdi, zato pa je jednem./ Korelacije je včasih in sicer popolnoma linearna.

Korel. koeficient znaša za rž 0,65, za ječmen 0,86, za oveso 0,97. Korelacija je dovolj zvestna pri jednemu, precejšnja pri rži, nedovoljna pri ovesi. /Ko bodo zbrana opazovanja za več let, bo možno uporabiti koreacijsko računanje tudi za odkrivanje sv. pogreške v statistiki posameznih okrajev./

PROIZVODNJA.

Letočnja proizvodnja vseh žit znača 1.754.000 q., /= približno 17.000 vagorov/ ter je za 62 % večja od lauske in za 12 % večja od proizvodnje 1. 1939 /brez goriske oblasti/, dani podatkov za leto 1939 ne moremo smatrati za zanesljiva zaradi pogrešno izkazanih prevolikih površin/.

Od skupne proizvodnje odpada 48 % na pšenico, 24 % na zdi, 12 % na ječmen, 14 % na oves, 2 % na soržico.

Na glavo prebivalca pride v LRS 125,- kg žita,
na kmec. prebivalca 268,- kg.

Ako odbijemo povprečno 180 kg na ha za semen in izključimo oves in računamo povprečno potrebo na glavo prebivalca 200 kg, bi snažal primanjkljaj, ki ga je treba pokriti s keruzo, s uvcem ali dodatnimi ekvivalentni krompirja, povprečno na čiste leđ kg.

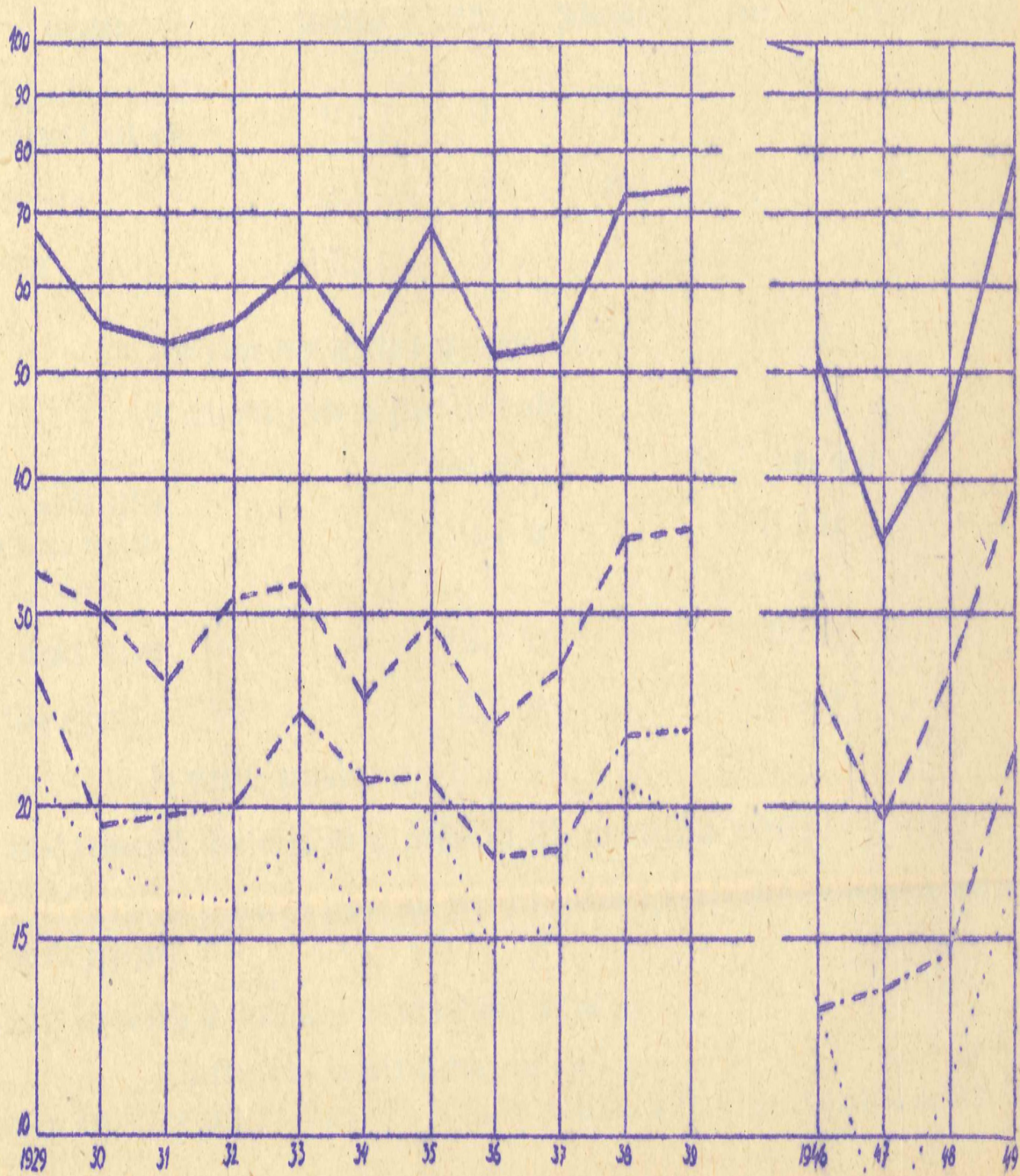
Primanjkljaj je dejansko večji, ker je treba računati nekaj za izgubo /raspršitev/ in 5 - 10 % slabega zrnja, ki odpadat kot hrnu na perutnino.

Razvoj fluktacij celotne produkcije kaže naslednji grafikon /brez goriske oblasti/.

/Glej stran XVII./

Pregled pridelka v letih 1929 - 1949

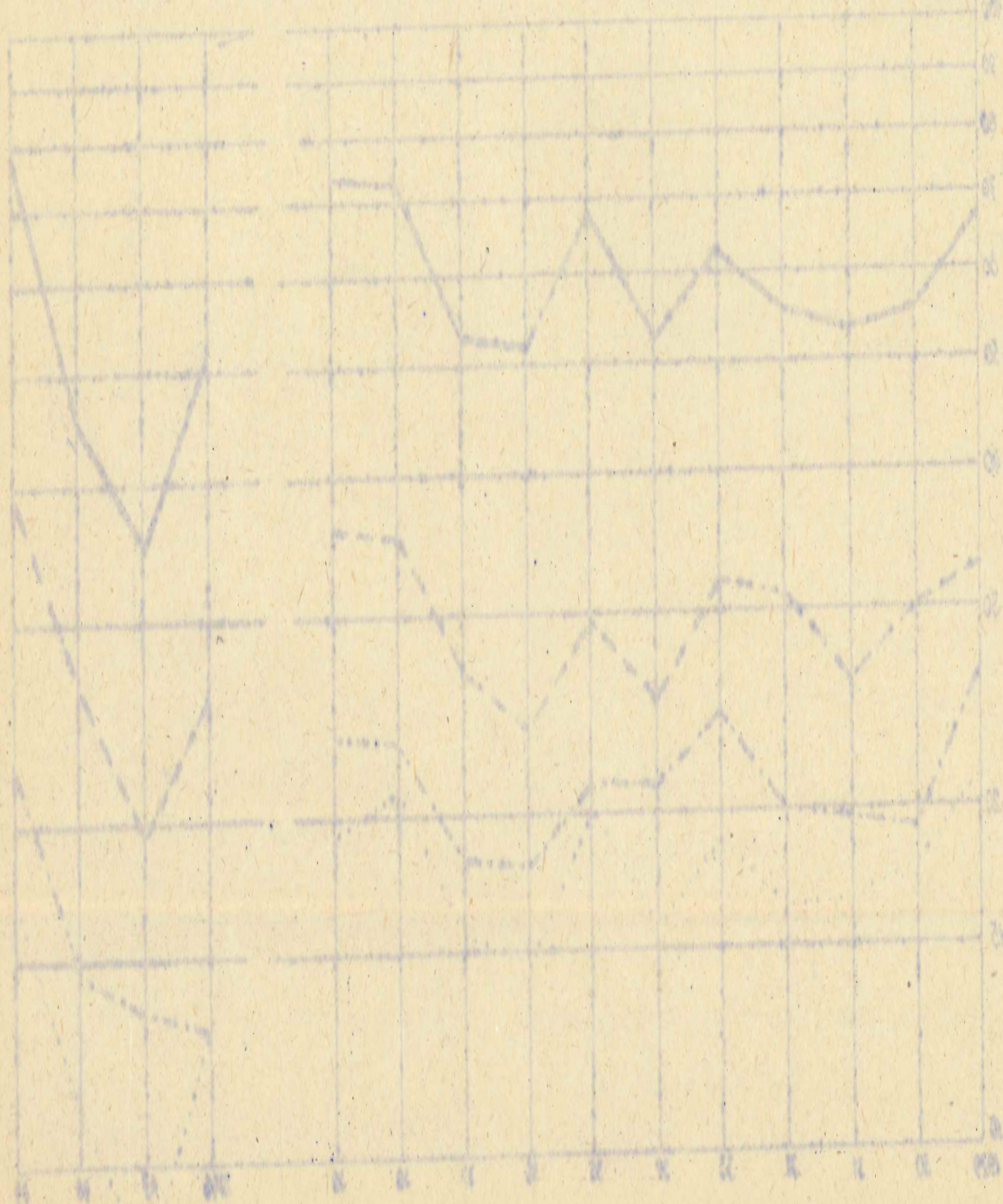
— pšenica ječmen
 - - - rž - - - oves



0.200 - 0.201 díly v polštářové boloze

norma = 0.200

úvod = 0.200



XVIII.

Geografsko razporeditev produkcije kažejo naslednji kartogrami, iz katerih so glavna produkcijska področja dobro vidna. (Glej str. XIX in XX).

Od celotne produkcije odpade na oblasti v %:

Oblast:	pšenice:	rži:	ječmena:	ovsa:	skupno:
ljubljanska z glavnim mestom Ljubljana	43,0	19	64	39	35
mariborska	49,7	78	25	53	57
goriška	7,3	3	11	8	8

Isto ponazorjuje grafikon na strani XXI.

Po oblasteh pride na glavo prebivalca

	vseh žit	žit brez ovsy
ljubljanska oblast z glavnim mestom Ljubljana	94,4 kg	81,6 kg
mariborska oblast	198,4 kg	171,1 kg
goriška oblast	62,1 kg	51,3 kg

Po okrajih zanima:

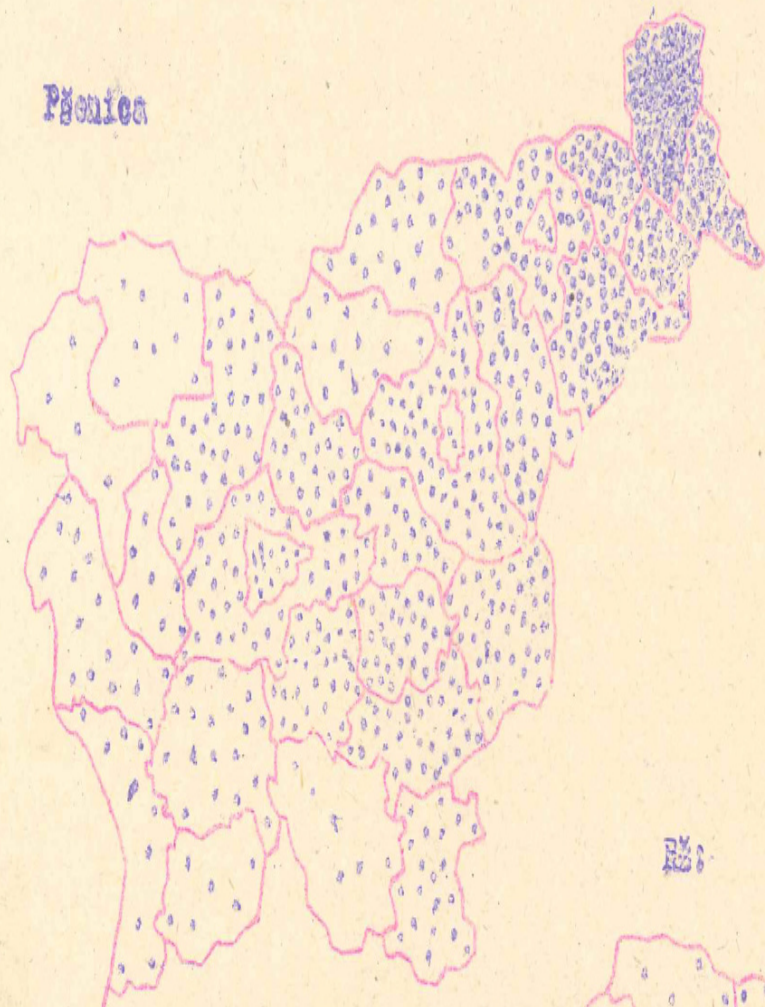
- delež posameznih okrajev na skupni produkciji žit (produkcijska področja).
- delež okrajev na produkciji posameznih vrst žit (indikacija pedološko - klimatskih proizvodnih pogojev).
- delež produkcije na prebivalca in nekmetičkega prebivalca.

(suficitarna in deficitarna področja!)

Podrobnejšo analizo po okrajih bo prinesla zaključna publikacija kmetijske statistike za leto 1949.

Absolutni pridelek pšenice in rži v okrajih

Pšenica

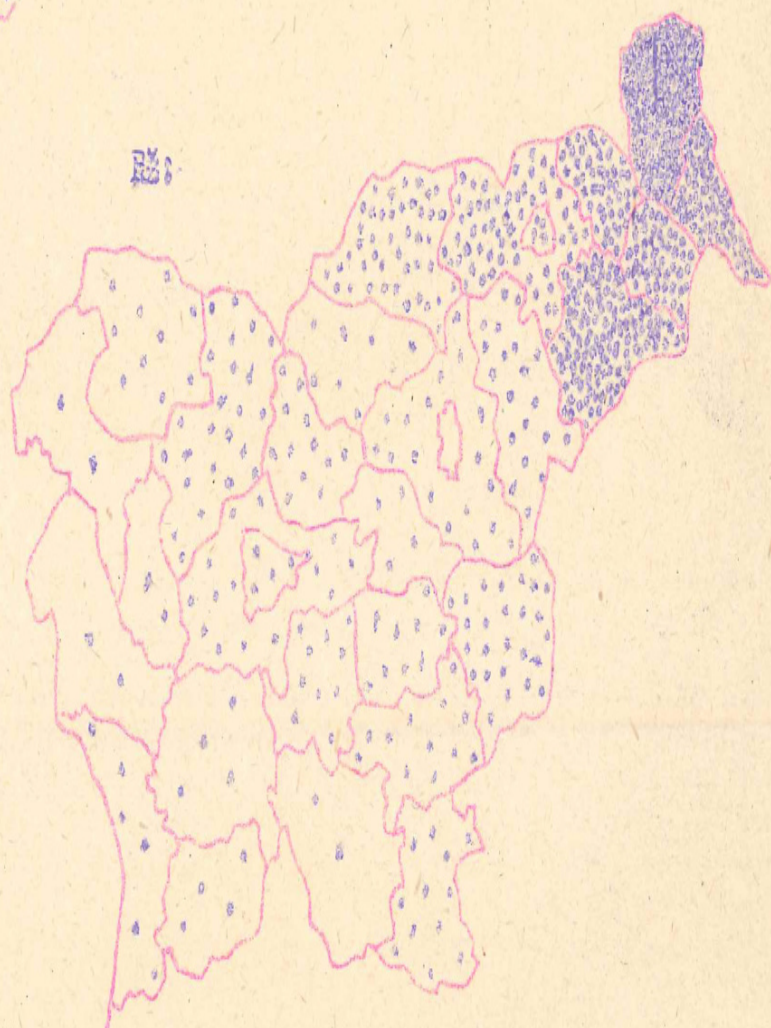


Legenda:

Za pšenico pomeni 1 pika

1000 centov

Rž



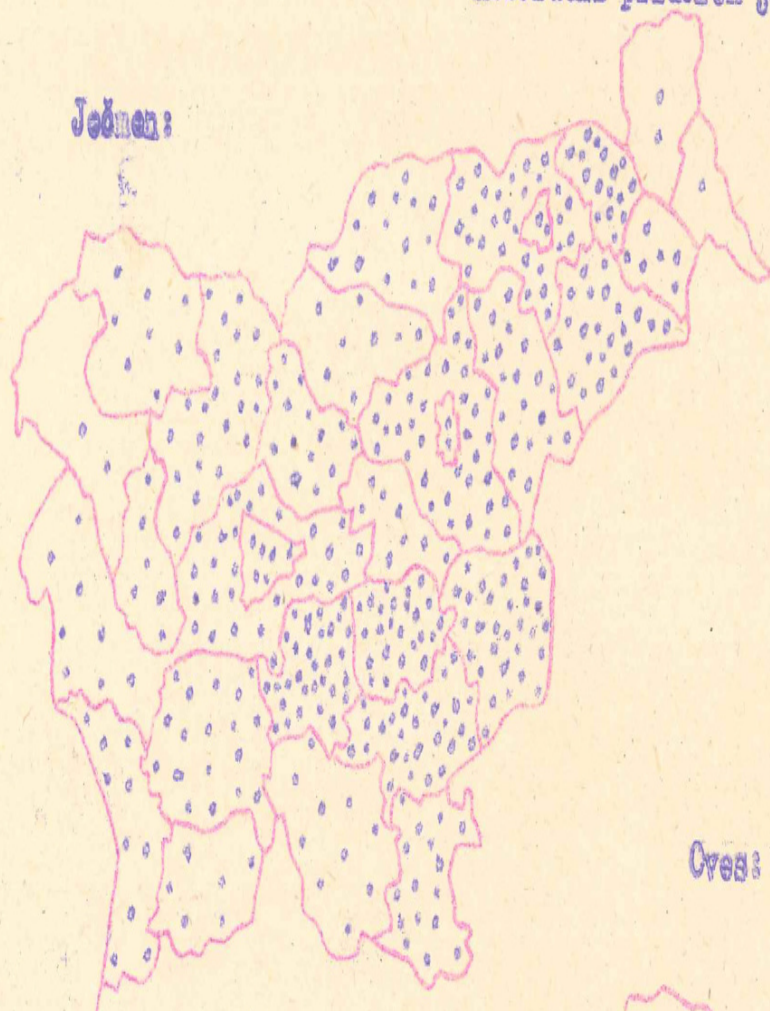
Legenda

Za rž pomeni 1 pika

500 centov

Absolutni pridelek ječmna in ovsja po okrajih

Jednjen:

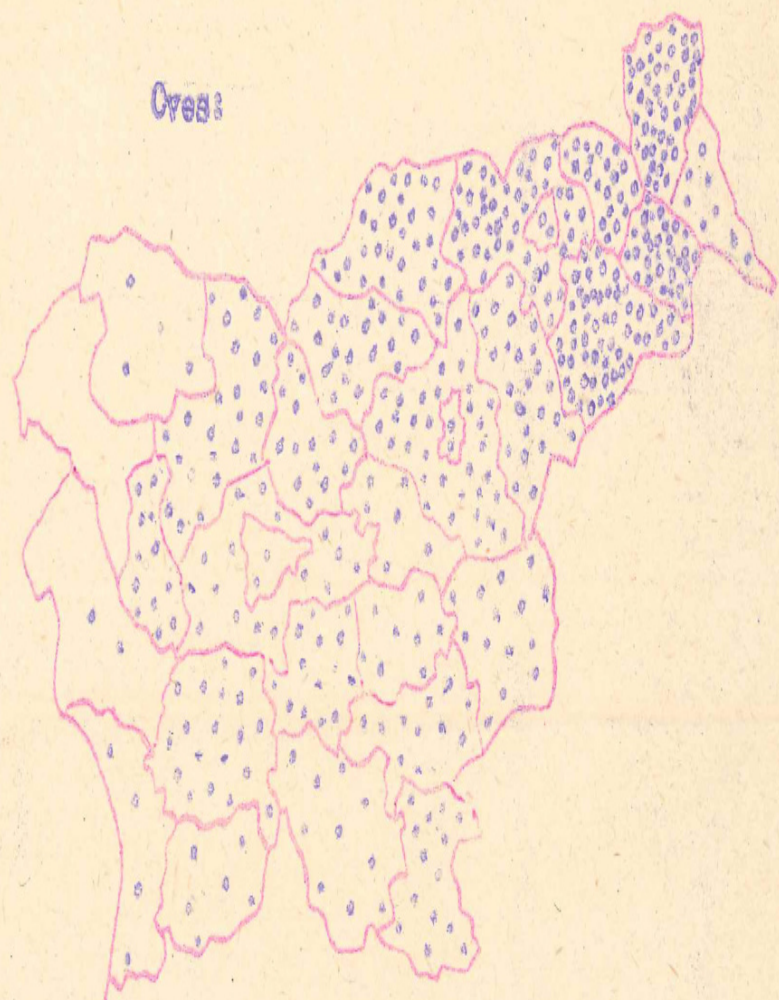


Legenda:

Za ječmen posenj 1 pika

500 centov

Ovesn:



Legenda:

Za oves posenj 1 pika

500 centov

Preizvodnja žit l. 1949 v centih po oblasteh

Ljubljanska oblast		Mariborska oblast	
v stotiso-	čih q	v stotiso-	čih q
0	1	0	1
Pšenica	362542,6	Pšenica	423859,-
Ječmen	137455,9	Rž	320134,-
Oves	96898,6	Oves	129282,-
Rýže	79455,5	Ječmen	55186,-

Goriška oblast

V stotisočih q

	0	1	2	3	4	5
Pšenica		61631,1				
Ječmen		24723,6				
Oves		20072,4				
Rž		9228,4				

17. 10. 20. 1990. 10:00 AM. 100% RH. 25°C. 100% RH. 25°C.

17. 10. 20. 1990. 10:00 AM. 100% RH. 25°C. 100% RH. 25°C.

17. 10. 20. 1990. 10:00 AM. 100% RH. 25°C. 100% RH. 25°C.

XXXII.

Razlike po sektorjih lastništva

V skupne površine žit odpade:

na državni sektor v % 2,1

na zadružni sektor v % 4,-

Po vrstah žit so večje razlike, ki izvirajo verjetno iz drugačnega plodoreda državnega in zadružnega sektorja napram privatnemu (kakor tudi radi uporabe boljšega semeњa in možnosti gnocjenja z umetnimi gnocjili. Podrobnosti so razvidne iz preglednih tabel.)

Hektarski donosi

Hektarski donosi znašajo + ali - % napram privatnemu sektorju:

	državni sektor	zadružni sektor
pri pšenici	+ 10	+ 3
pri rži	+ 8	- 2
pri ječmenu	+ 4	+ 12
pri ovsu	+ 6	+ 12

Z ozirom na še majhne površine državnega in zadružnega sektorja in na ev. različne lege obeh sektorjev in z ozirom na ev. razlike v ugotavljanju gornjih razlik za sedaj še ne moremo smatrati za signifikantne, čeprav je jasno, da je pričakovati v bedoči v dveh sektorjih znatno višje pridelke kot v privatnem.

Producija državnega in zadružnega sektorja se približno ujema z odstotki površin teh sektorjev.

Ljubljana, november 1949.

Statistični urad L R Slovenije.

avtobusel kulturaen og offical

rahmene jkl culturoq esqqa I

2,5 % v yedan kavarkha
- 1,5 % v yedan kavarkha

shemboleg agerlarygh al entetim qazetirat ti , sifatq elbesy en jkl datett 9%
-sene agerlasy odasraq ibar tbat godaq) mazterlyk mazgas al yedan agerlaryha al agerlaryha
(. Isdat simbalysq al esklam qaz. Nedenlerdeq mitay inkentu a etekken kavarkha al aya

lesuch fakturall

istatishq maztavizq mazgen 10% - Ma + etekken lesuch fakturall

gotion kavarkha gotion kavarkha

1+	01 +	shenq tig
5-	0 +	Mt tig
55+	4 +	mazat tig
55+	3 +	navo tig

10,7% mi al gotion agerlaryha al maztavizq mazgen mi es mazgen 2.
haben mi 10,7% maztavizq mazgen v offical ve mi mazgen v al yedan dede egel anoti
derd v abched v kavarkha tig al ,mazat qaz. maztavizq mazgen mi 10,7% mazgen mi es
maztavizq v ded maztavizq mazgen mi es maztavizq mazgen mi 10,7% mazgen mi es

-den mi es kavarkha tig al ,mazat qaz. maztavizq mazgen mi 10,7% mazgen mi es
maztavizq mazgen mi 10,7% mazgen mi es maztavizq mazgen mi 10,7% mazgen mi es

/Definitivni rezultati P04 službe po stanju na dan 5.VIII.1949 /

Posevnik	Zajeta površina ha	Pridelok %	
		na ha	skupno
a	1	2	3
Pšenica	48224	17,6	848033
Rý	26279,9	15,6	410328,9
Jáčmen	13416,2	16,2	217366
Soržica	2560,4	14,7	37719
Pira	58,7	12,7	745
Oves	18100,7	13,6	246253
Skupaj 1949.	108639,9	16,2	1,760444,9
Skupaj 1948	106936	10,2	1,038246

STATISTICKI URAD LR SLOVENIJE

POVRŠINE POD ŽITI V LRS;

Tab. II

Razvoj od 1. 1939 - 1949.

/Definitivni podatki Poč službe po stanju na dan 5. VIII. 1949/

Posevok	1939		1945		1947		1948		1949	
	ha	%	ha	% napr.	ha	% napr.	ha	% napr.	ha	% napr.
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pšenica	65541	100	52405	79,9	49187	75	47504	72,4	48235,2	75,6
Rž	34631	100	26054	75,2	24287	76,1	25292	73	26279,7	75,9
Ječmen	18753	100	12670	67,6	12767	68,1	13038	69,5	13416,2	71,5
Soržica	4277	100	2263	52,9	2093	48,9	3011	70,4	2560,6	59,9
Pira	268	100	294	109,7	209	77,9	148	55,2	53,7	21,9
Ovose	22247	100	18023	81	16187	81,8	18062	81,9	18100,5	81,4
SKUPAJ	146117	100	111709	76,5	106710	73	107055	73,3	108648,8	74,4
Površina njiv	320232	100	263741	88,6	276280	86,9	282966	88,4	281349	87,9
Žit v % vseh njiv	45,6		39,4		36,3		37,8		38,6	

Razvoj od 1. 30/39 do 1949.

/Definitivni podatki P04 službe po stanju na dan 5. VIII. 1949 /

Posevnik	Desetletni povpreček 1930 - 1939.		1946		1947		1948		1949	
	hektar. donos	%	hektar donos	index na le- to 1939	hektar donos	index na le- to 1939	hektar donos	index na le- to 1939	hektar. donos	index na le- to 1939
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pšenica	10.-	100	10,6	106	7,8	78	10,4	104	17,6	176
Rž	8,8	100	10,1	114	8,4	95	10,9	123	15,6	177
Ječmen	9,7	100	10,2	105	6,9	71	9,8	108	16,2	167
Soržica	9,8	100	10,2	104	8,5	86	10,1	103	14,7	150
Pira	8,6	100	7,4	86	6,9	80	7,8	97	12,7	147
Oves	9.-	100	7,8	86	8.-	88	8,8	97	13,6	151
SKUPAJ	9,5	100	9,7	102	7,8	82	10,2	107	16,2	170

Posavek	Sektor	Površina /početa/		Pridelok q	
		ha	%	na ha	skupno
PŠENICA	držav.	684,3	1,4	19,3	13205,6
	zadruž.	1802.-	3,7	18	32478,2
	privat.	45737,8	94,9	17,5	802348,9
	skupaj	48224,1	100	17,6	848032,7
RŽ	držav.	419,9	1,6	16,8	7052,9
	zadruž.	1150	4,4	15,3	17708,4
	privat.	24708,8	94.-	15,6	385567,6
	skupaj	26278,7	100	15,6	410328,9
JEČMEN	držav.	421	3,1	16,7	7048,8
	zadruž.	357,7	2,7	18.-	6451,4
	privat.	12637,5	94,2	16,1	203865,3
	skupaj	13416,2	100	16,2	217365,5
SORŽICA	držav.	6,2	0,2	16,8	104
	zadruž.	81,3	3,2	15,5	1258,1
	privat.	2473,1	96,6	14,7	36356,9
	skupaj	2560,6	100	14,7	37719,-
OVES	držav.	773,6	4,3	14,5	11047,6
	zadruž.	1060.-	5,9	15,3	16247,8
	privat.	16266,9	89,8	13,5	218957,6
	skupaj	18100,5	100	15,6	246253.-
SKUPAJ	držav.	2305	2,1	16,7	38458,9
	zadruž.	4451	4,1	16,7	74143,9
	privat.	191824,1	93,8	16,2	1647096,5
	skupaj	108580,1	100	16,2	1759699,1

STATISTICKI URAD LR SLOVENIJE

POVRŠINE IN PRIDELKI ŽIT; PO OBLASTEM

Tabel V

/Definitivni podatki PO4 službe po stanju na dan 5. VIII. 1949 /

Oblast Posevnik	Ljubljanska oblast in glavno mesto Ljubljana			Mariborska obl.			Goriška oblast		
	Površina ha	Pridelok q		Površina ha	Pridelok q		Površina ha	Pridelok q	
		na ha	skupno		na ha	skupno		na ha	skupno
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PŠENICA	21977,8	16,5	362542,6	22252,3	19,4	423859,-	4003,-	15,4	61651,1
RŽ	5287,1	15,-	79455,5	20349,6	15,7	320134	643	14,4	9228,4
JECMEN	8727,4	15,7	137455,9	3115,8	17,7	55186	1573	15,7	24723,6
SORŽICA	1864,8	14,4	26857,9	612,4	15,8	9649	83,4	14,5	1212,1
PIRA	44,2	13,2	584,1	-	-	-	13,8	11,7	161,3
OVES	8363,3	11,6	96898,6	8341,7	15,5	129282	1395,6	14,4	20072,4
SKUPAJ	46264,6	15,2	703794,6	54671,8	17,2	938110	7711,8	15,2	117028,9

STATISTIČNI URAD LR SLOVENIJE Tab. VI

PRIDELEK ŽIT NA PREBIVAL.PO OBLASTEH

/Definitivni podatki PO 4 službe po stanju
na dan 5. VIII. 1949 /

O B L A S T	Proizvodnja žit na 1 prebivalca	
	vobče	kmetijskega
a	1	2
LJUBLJANSKA OBLAST Z GLAV.NESTOM LJUBLJANO	94,4	247,4
MARIBORSKA OBLAST	198,4	358,1
GORIŠKA OBLAST	62,1	106,9
SKUPAJ L R S :	125	268

Prebivalstvo po oceni stanja na dan

15. III. 1949. leta.

Delenj okrajev na površine in pridelku.

/Definitivni podatki P04 službe po stanju na dan 5. VIII. 1949./

	Pšenica		Rž		Ječmen		Soržica		Pira		Oves		Skupaj								
	q/ ha	%	q/ ha	%	q/ ha	%	q/ ha	%	q/ ha	%	q/ ha	%	q/ ha	%	q/ ha	%	q/ ha	%	q/ ha	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IR Slovenija	17,6	100	100	15,6	100	100	16,2	100	100	14,7	100	100	12,7	100	100	13,6	100	100	15,2	100	100
Gl.n. Ljubljana	19,4	1	1,1	16,9	0,4	0,4	20,3	1,1	1,1	17,5	0,3	0,4	-	-	-	10,7	0,7	0,5	17,9	0,8	0,9
Ljubljana. obč.	15,4	44	41,6	15,3	19,8	19,4	15,6	64	61,9	4,3	72,6	71,2	25	76,7	78,4	11,5	45,5	33,8	15,3	41,8	33,2
Celje mesto	19	0,1	0,2	17,1	0,3	0,3	21	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	14,5	0,2	0,2	18,3	0,1	0,2
Celje okol.	18,4	6,6	7	17,5	2	2,3	15,7	8,2	8,4	13,6	1,6	1,5	13,5	29,6	2,1	61,3	36,9	6,7	17	5,7	5,9
Črnomelj	15	2,8	2,3	14,2	1,6	1,4	15,1	14,2	3,9	14,3	2	1,9	-	-	-	17	2,4	2,7	25	2,6	2,4
Grosuplje	18,2	3,2	3,3	17,1	0,8	0,9	17	6,5	6,9	15,1	5,2	5,4	15,4	5,5	6,9	13,9	29,2	29	17	5,4	3,2
Jesenice	14,9	1,1	-0,8	14,9	1,1	1,1	11	1	2	21	2	25	0,7	0,7	0,7	11,5	0,7	0,5	22,5	0,8	0,7
Kamnik	15,1	3,6	3,1	14,6	1,6	1,6	1,2	13,7	4	3,4	14,7	5,6	5,6	13,5	11,9	12,7	10,7	3,7	2,9	14	3,2
Kočevje	13,8	0,8	0,5	12,6	0,2	0,2	15,2	2,2	2,1	12	0,5	0,3	11,4	23,7	23	11,2	4,25	2,2	13,6	1,1	0,9
Kranj	16,2	4,4	4	14,8	3,2	3	14,6	3,7	5,2	15,1	7,6	7,7	-	-	-	12,2	5,24	7	14,9	4,5	4,1
Krško	17,3	4,8	5	17,1	2,7	32	17,2	6,9	7,4	14,4	3,4	3,3	-	-	-	10,2	39,3	3	16,1	4,4	4,4
Ljubljana na o.	17,2	4,7	4,5	15,6	1,7	1,7	17	6,3	6,6	16,1	9,4	10,3	-	-	-	11,4	4,4	5,4	16	4,2	4,1
Mozirje	14,3	2,2	1,7	13,1	1,1	2,1	13	2,3	1,8	25,9	7,1	7,7	-	-	-	12,6	4,3	4	13,6	2,4	2,02
Novo mesto	15	4,7	4	13,5	1,6	1,4	14,3	7,6	6,5	12,8	15,9	13,9	-	-	-	8	4,2	2,5	13,4	4,5	3,7
Trbovlje	16	2,2	2	15	0,5	0,5	15	1,8	1,7	14	1,6	1,6	13,5	3,5	3,6	9,7	1,7	1,2	14,7	1,6	1,5
Trebnje	16,1	3,5	3,2	14,7	1,3	1,2	15,5	5,8	5,6	23,5	12,3	11,3	-	-	-	8,4	2,8	1,7	14,5	3,4	3,02

	Pleunica		Rž		Ječmen		Soržica		Pira		Oves		Skupaj								
	q/ po- ha wš. ka	%	q/ po- ha wš. ka	%	q/ po- ha wš. ka	%	q/ po- ha wš. ka	%	q/ po- ha wš. ka	%	q/ po- ha wš. ka	%	q/ po- ha wš. ka	%	q/ po- ha wš. ka	%	q/ po- ha wš. ka	%	q/ po- ha wš. ka		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Mariborska obč.	19,4	4,4	1,50	15,7	7,4	3	17,7	23,2	3,4	15,8	3,9	3,6	-	-	-	15,5	4,6	52,5	17,2	50,3	53,3
Dravograd	15,5	2,6	2,3	15,7	5	5	16,2	3,2	3,2	15	2,6	2,6	-	-	-	14,9	3,7	6,2	15,5	3,8	3,6
Lendava	20	5,4	6,2	13	11,3	9,5	17	0,2	0,1	13	0,1	..	-	-	-	12	1,6	1,8	16,1	5,5	5,5
Ljutomer	17,4	4,2	4,1	14,4	6,2	5,7	17,9	1,3	1,4	15,7	8,5	9	-	-	-	17,7	4,8	6,2	16,4	4,5	4,6
Maribor n.	23,1	0,2	0,2	20,8	0,3	0,4	24,7	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	17	0,4	0,4	21,4	0,3	0,3
Maribor okol.	20,8	4,2	5	18,6	5,8	6,9	20,2	5,3	6,6	18,2	0,6	0,5	-	-	-	16,9	7,4	9,2	19,2	5,2	6,1
Muraka Soboty	19,6	4,7	16,5	16,5	25,8	23,3	18,1	0,5	0,6	19,2	0,02	..	-	-	-	17,3	7,5	9,5	18	14,9	5,9
Poljčane	17	4,3	4,2	14	2,6	2,3	16	4,4	4,4	12,7	3,2	2,8	-	-	-	11	5,8	4,7	15	4,1	3,8
Ptuj	19	6,8	7,3	15,5	4,3	4,3	16,9	4,7	4,9	17	8,1	9	-	-	-	17,2	8,4	10,6	17,1	8,6	9,2
Radgona	19,9	3,7	4,2	17	5,1	5,6	18	3,3	3,8	16,8	0,8	0,7	-	-	-	12,4	4,4	3,9	17,5	4	4,3
Goriška obč.	15,4	8,5	7,2	14,4	2,4	2,2	15,7	11,7	11,4	14,5	3,2	3,1	11,7	3,3	2,6	14,5	7,7	8,2	15,2	7,1	6,6
Gorica	17,4	4,9	1,8	16	0,2	0,2	217,3	16,1	7	14	0,3	0,2	-	-	-	10,5	0,3	0,3	16,9	11	1,2
Idrija	14	1,4	0,8	12,5	0,2	0,1	13	16	1,5	15,8	15	1,6	-	-	-	12,2	2	2,2	14,1	1,1	0,9
Ilir.-Bistr.	15	0,8	0,7	15	0,	0,6	15,4	15	1,4	-	-	-	-	-	-	12	1,4	1,2	14,3	0,9	0,8
Postojna	15,1	2,5	2,1	15,9	0,5	0,6	17,1	4,1	4,3	15,1	0,8	0,7	11,7	23,2	21,5	16,1	3,2	3,7	15,8	2,3	2,2
Sežana	15	1,5	1,3	13	0,7	0,6	15	2,2	2,1	-	-	-	-	-	-	12	0,8	0,7	14,4	1,2	1,1
Tolmin	15	0,6	0,5	13	0,2	0,2	13,2	0,7	0,6	14	0,6	0,5	11	0,1	0,1	11,1	0,1	0,1	14,3	0,5	0,4

POVRŠINE IN PRIDELEK ŽIT; PRIMERJAVA 1949 z 1948

/Definitivni rezultati PO4 službe po stanju na dan 5. VIII. 1949 /

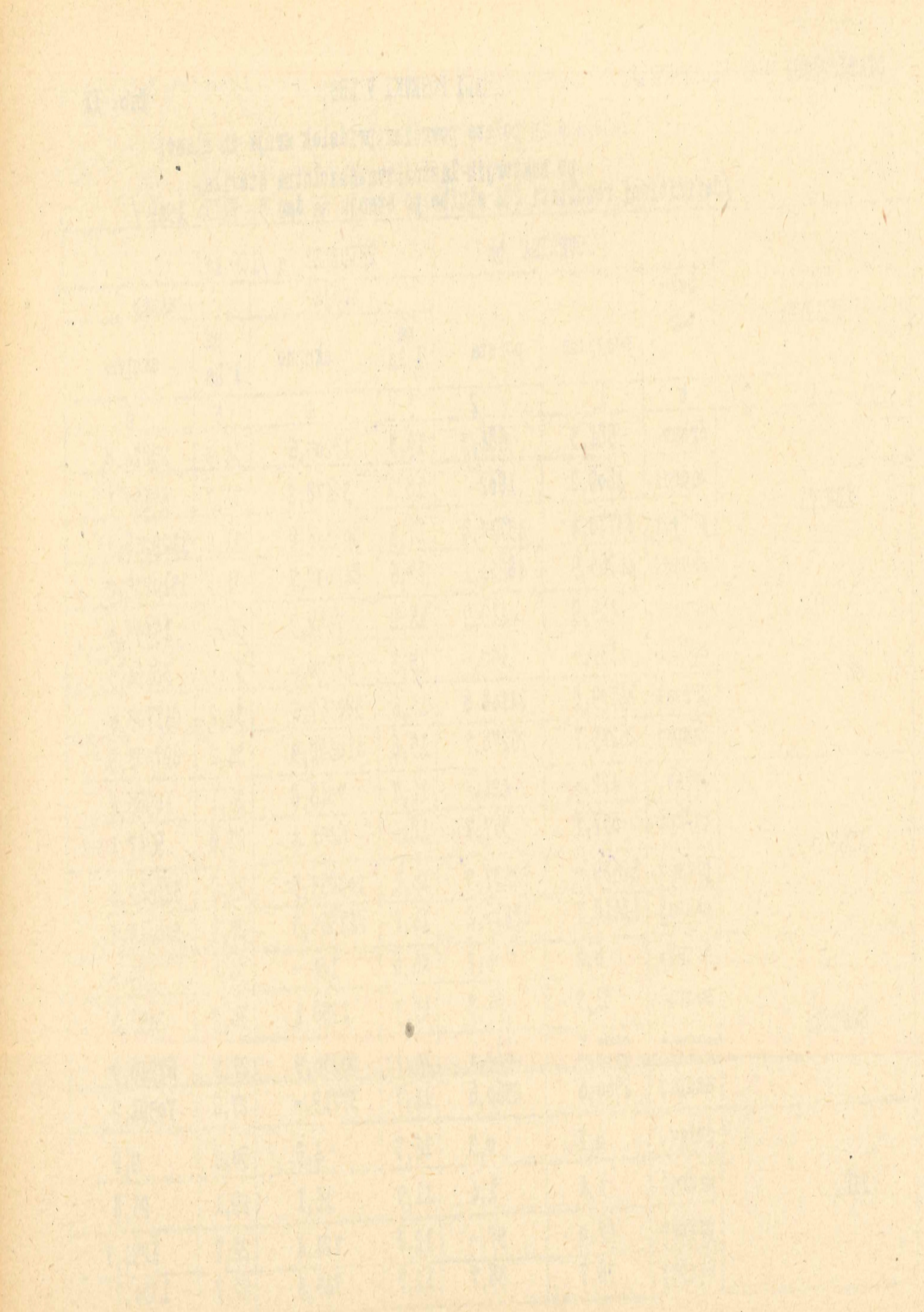
VRSTA POSEVKA	Leto %	POVRŠINA ha		PRIDELEK q /100 kg/			
		posejana	požeta	na 1 ha	zruba skupno	na 1 ha	slame skupno
a	b	1	2	3	4	5	6
PŠENICA	1948	47.504	47.410	10,4	493.344	21	1.007.025
	1949	48.264	48.224	17,6	848.033	31,3	1.510.235
	%	101,6	101,1	169	172	149	149,9
RŽ	1948	25.292	25.292	10,9	275.393	24	598.920
	1949	26.280	26.279	15,6	410.529	34,2	897.384
	%	104,0	104,0	143	149,2	142	150,0
JEČMEK	1948	13.038	13.029	9,8	128.210	19	252.206
	1949	13.419	13.416	16,2	217.366	25,9	348.615
	%	103,0	103,0	162	169,5	136	138,2
SORŽICA	1948	3.014	3.011	10,1	30.359	22	65.931
	1949	2.562	2.561	14,7	37.719	27,6	70.591
	%	85,2	85,2	146	124,3	126	107,0
PIRA	1948	148	148	7,8	1.163	17	2.527
	1949	59	59	12,7	745	22,7	1.331
	%	39,9	39,9	163	64,0	133	52,7
OVES	1948	18.062	18.046	8,8	159.777	19	350.769
	1949	18.128	18.101	13,6	246.253	25,8	456.175
	%	100,3	100,3	155	154,2	136	132,8
OLJNA REPICA	1948	703	690	7,5	5.217	15	10.079
	1949	830	830	6,3	5.201	16,1	13.274
	%	118,1	120,3	83	99,8	107	132

Posejane in požete površine; pridelek zrnja in slame;

po sektorjih lastništva. Absolutna števila.

/Definitivni rezultati PO4 službe po stanju na dan 5. VIII. 1949 /

VRSTA POSEVKA	Sek- tor	POVRŠINA ha			PRIDELEK g /100 kg/		
		posejana	požeta	na 1 ha	zrnja	na 1 ha	slame
					skupno		
	a	b	1	2	3	4	5
							6
PŠENICA	držav.	684,3	684,3	19,3	13205,6	34,8	23824,8
	zadruž.	1809,2	1802	18	32478,2	31,7	57162,1
	privat.	45770,4	45737,8	17,5	802348,9	31,2	1429248,3
	skupaj	48263,9	48224,1	17,6	848032,7	31,3	1510255,2
RŽ	držav.	419,9	419,9	16,8	7052,9	36,9	15485,4
	zadruž.	1150,-	1150,-	15,3	17708,4	32,-	38194,5
	privat.	24709,8	24708,8	15,6	385567,6	34,2	843703,6
	skupaj	26279,7	26278,7	15,6	410328,9	34,2	897383,5
JEOMEN	držav.	422,-	421,-	16,7	7048,8	26,1	10985,4
	zadruž.	357,7	357,7	18,-	6451,4	27,8	9947,1
	privat.	12639,-	12637,5	16,1	203865,3	25,9	327582,7
	skupaj	13418,7	13416,2	16,2	217365,5	25,9	348615,2
SORŽICA	držav.	6,2	6,2	16,8	104,-	30,5	189,-
	zadruž.	81,3	81,3	15,5	1258,1	30,2	2453,3
	privat.	2473,1	2473,1	14,7	36356,9	27,5	67948,9
	skupaj	2560,6	2560,6	14,7	37719,-	27,6	70591,2
PIRA	držav.	0,3	0,3	16,3	4,9	30,6	9,2
	zadruž.	1,4	1,4	11,5	16,1	29,1	26,8
	privat.	57,0	57,-	12,7	724,4	22,7	1294,7
	skupaj	58,7	58,7	12,7	745,4	22,7	1330,7



STATISTIČNI URAD DR SLOVENIJE

RANI POSEVKI V LRS:

Tab. II a

Posejane in požete površine; pridelek zrnja in slame;
po sektorjih lastništva. Absolutna števila.

/Definitivni rezultati PO 4 službe po stanju na dan 5. VIII. 1949.

VRSTA POSEVKA	Sek- tor	POVRŠINA ha			PRIDELEK q /100 kg/		
		posejana	požeta	zrnja		slame	
				na 1 ha	skupno	na 1 ha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6
OVES	držav.	783,6	773,6	14,3	11047,6	25,9	20041,1
	zadruž.	1063,9	1060,-	15,3	16247,8	26,9	28500,-
	privatni	16280,7	16266,9	15,5	218957,6	25,7	417633,8
	skupaj	18128,2	18100,5	13,6	246253,-	25,8	466174,9
OLJNA REPICA	držav.	36,9	36,9	7,-	258,6	16,6	619,7
	zadruž.	88,4	88,4	5,6	494,8	14,4	1276,3
	privat.	705,-	704,5	6,3	4447,9	16,1	11375,-
	skupaj	830,3	829,8	6,3	3201,3	16,1	13273,7

Posejane in požete površine; pridelek zrnja in slame;

po sektorjih lastništva kolativen števila.
/Definitivni rezultati PO 4 službe po stanju na dan 5. VIII. 1949 /

VRSTA POSEVKA	Sek- tor	Površina ha			Pridelek q /100 kg/		
		posejana	požeta	zrnja		slame	
				na 1 ha	skupno	na 1 ha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6
PŠENICA	državni	1,4	1,4	-	1,4	-	1,6
	zadružni	3,7	3,7	-	3,7	-	3,8
	privatni	94,9	94,9	-	94,9	-	94,6
	skupaj	100,0	100,-	-	100,-	-	100,0
RŽ	državni	1,6	1,6	-	1,6	-	1,7
	zadružni	4,4	4,4	-	3,8	-	4,3
	privatni	94,-	94,-	-	94,6	-	94,-
	skupaj	100,-	100,-	-	100,-	-	100,-
JEČMEN	državni	3,1	3,1	-	3,2	-	3,2
	zadružni	2,7	2,7	-	3,-	-	2,8
	privatni	94,2	94,2	-	93,8	-	94,-
	skupaj	100,-	100,-	-	100,-	-	100,-
SORŽICA	državni	0,2	0,2	-	0,3	-	0,3
	zadružni	3,2	3,2	-	3,3	-	3,5
	privatni	96,6	96,6	-	96,4	-	96,2
	skupaj	100,-	100,-	-	100,-	-	100,-
PIRA	državni	0,5	0,5	-	0,7	-	0,7
	zadružni	2,4	2,4	-	2,1	-	2,-
	privatni	97,1	97,1	-	97,2	-	97,3
	skupaj	100,-	100,-	-	100,-	-	100,-

STATISTIČNI URAD LR SLOVENIJE

RANI POSEVKI V IRS;

Tab. X a

Posejane in požete površine; pridelek zrnja in slame;
po sektorjih lastništva. Relativna števila.

/Definitivni rezultati PO 4 službe po stanju na dan 5. VIII. 1949./

VRSTA POSEVKA	Sek- tor	POVRŠINA ha		PRIDELEK g /100 kg/			
		posejana	požeta	zrnja		slame	
				na 1 ha	skupno	na 1 ha	skupno
a	b						
OVES	državni	4,3	4,3	-	4,5	-	4,3
	zadružni	5,9	5,9	-	6,6	-	6,1
	privatni	89,8	89,8	-	88,9	-	89,6
	skupaj	100,-	100,-	-	100,-	-	100,-
OLJNA REPICA	državni	4,5	4,5	-	5,-	-	4,7
	zadružni	10,6	10,6	-	9,5	-	9,6
	privatni	84,9	84,9	-	85,5	-	85,7
	skupaj	100,-	100,-	-	100,-	-	100,-

/Definitivni rezultati PO 4 službe po stanju na dan 5.VIII.1949 /

Oblasti in OLO-jih	Sek. tor	Pārējīga						RY					
		Površina ha pose- jana	Pridelok q /100 kg/			Površina ha pose- jana	Pridelok q /100 kg/			zrnja	slane	zrnja	slane
			zrnja	slane	zrnja		zrnja	slane	zrnja				
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. GLAVNO MESTO LJUBLJANA	a	12,4	12,4	18,8	234	22,9	284	3	3	17	51	227	68
	b	118,6	118,6	18,8	2234	22,7	2695	18,1	18,1	16,6	301	24,1	437
	c	335,9	335,9	19,7	6609	23,4	7852	68,2	68,2	17	1159	23,8	1622
	d	466,9	466,9	19,4	9077	23,2	10831	89,3	89,3	16,9	1511	23,8	2127
II. LJUBLJAN- SKA OBLAST	a	228,5	228,5	17,5	3994,130	6862,8	80,3	80,3	15,7	1263,5	29,7	2390,4	
	b	285,6	279,6	17	4753,630,2	8445,1	69,3	69,3	15,1	1052,6	30,2	2094,5	
	c	21005,4	21002,8	16,4	344717,928,8	590035,35048,2	5048,2	15,3	77139,4	29	145910,6		
	d	21529,5	21510,8	16,4	353465,628,1	1605343,25197,8	5197,8	15,3	79455,5	28,9	150395,5		
1. Celje - mesto	a	3,4	3,4	20	68	29	98,6	1	1	18	18	32	32
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	66,6	66,6	19	1265,427,8	1850	7	7	17	119	31,2	219	
	d	70	70	19	1533,427,8	1948,6	8	8	17,1	137	31,4	251	
2. Celje - okolica	a	20,6	20,6	20,5	423,241,9	863,5	3,3	3,3	19,4	64,3	38,9	128,6	
	b	50,9	50,9	20,3	1034,240,7	2077	6,1	6,1	18,7	113,6	38,5	230,3	
	c	3132,7	3132,7	18,3	57597,236,2	123512,9	526	526	17,5	9205	36,8	19356,7	
	d	3204,2	3204,2	18,4	59054,6	39,5	126453,4	537,4	535,4	17,5	9382,9	35	18715,6

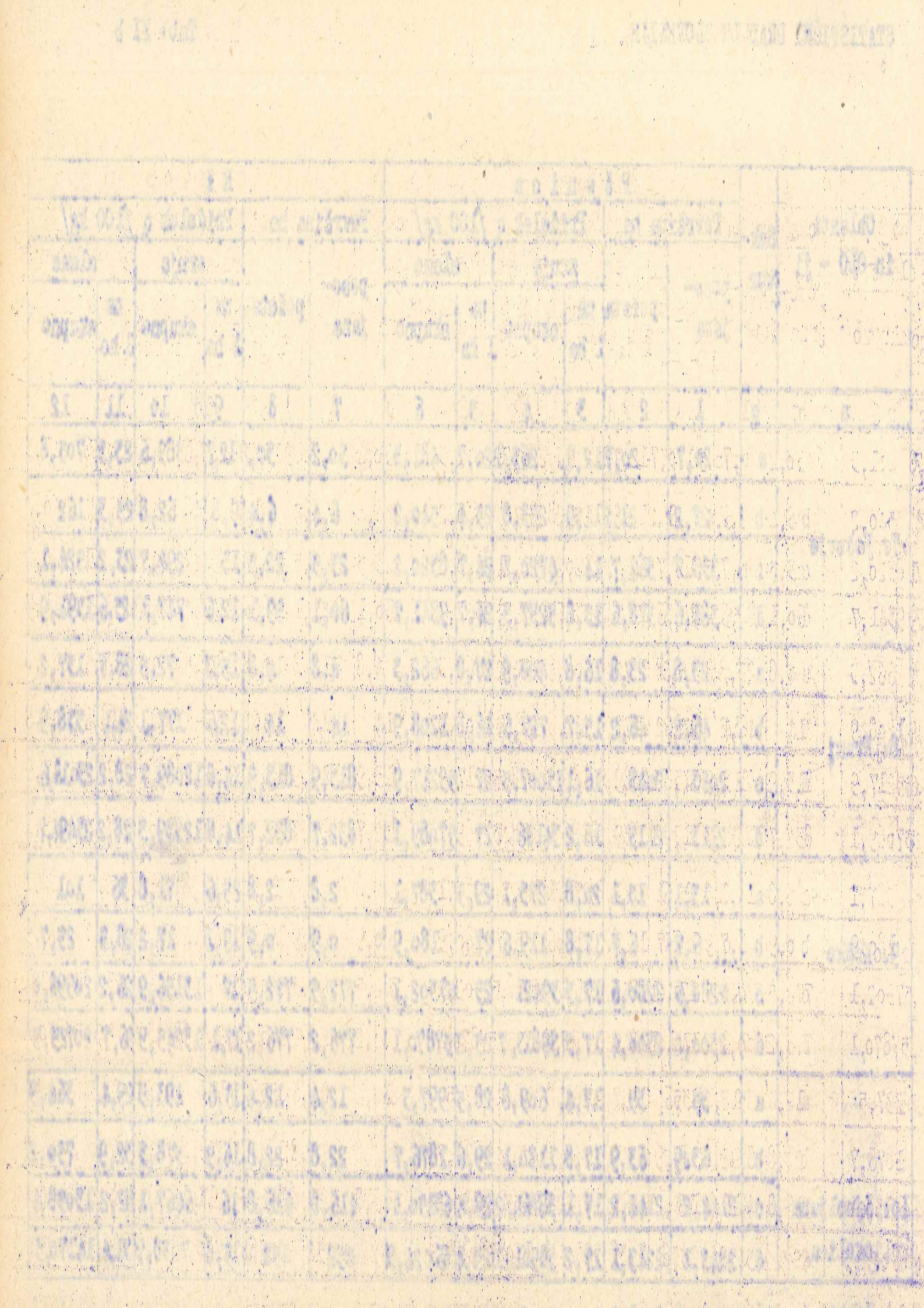
Sektor: a državni, b zadržavni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OLO - ji	Sek- tor	Pšenica						Rž					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/		Površina ha		Pridelek q /100 kg/					
		pose- jana	požeta	zrnja na 1 ha	slame na 1ha	pose- jana	požeta	zrnja na 1 ha	slame na 1ha				
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Črnomelj	a	3	3	16,3	49,1	23,3	70	2,5	2,5	14,6	36,5	33,6	84
	b	5	5	16,8	84,3	24,2	121	1,8	1,8	15,7	28,4	54,1	61,5
	c	1346	1346	15	20191,4	21,9	29491	403,7	403,7	14,1	5714,6	51,8	12856
	d	1354	1354	15	20324,8	21,9	29682	408	408	14,2	5779,5	51,9	13001,5
4. Grosuplje	a	13,8	13,8	19,9	275	35,4	488,7	0,3	0,3	19	5,7	36	10,8
	b	6,7	6,7	17,7	119,2	32,8	219,9	2	2	17	34	36	72
	c	1523,4	1523,4	18,2	27731,4	34,6	52814,5	205,9	205,9	17,1	3535	32,6	6732,1
	d	1543,9	1543,9	18,2	28125,6	34,7	55523,1	208,2	208,2	17,1	3572,7	32,7	6814,9
5. Jesenice	a	12,3	12,3	16,9	208,2	36,1	411,1	8,7	8,7	19,9	173,5	38	337,9
	b	5	5	15,3	76,9	36,3	151,9	1,2	1,2	14,5	17,4	26,9	32,3
	c	461,1	461,1	14,8	6841.-	27,4	12655.-	291,4	291,4	14,7	4293.-	26,7	7778.-
	d	478,4	478,4	14,9	7126,1	27,7	13248.-	301,3	301,3	14,9	4483,9	27	81482
6. Kamnik	a	37,8	37,8	17,7	672,3	35	1325,8	7,2	7,2	17,5	125,2	41,4	298,2
	b	18,5	18,5	17,6	325,7	34,9	647,3	4,7	4,7	17,2	80,9	40,7	191,5
	c	1681,7	1680,7	15	25332	28,5	48356,2	401,5	401,5	14,4	5828,5	32,7	13248,5
	d	1738	1737	15,1	6350	29	50329	413,4	413,4	14,6	6035,6	32,2	15758,2

Sektor: a državni, b zadrževalni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OLO - ji	Sek- tor	Pšenica						Rž					
		Površina ha			Pridelek q /100 kg/			Površina ha			Pridelek q /100 kg/		
		pose- jana	požeta	zrna na 1 ha	zrna	slame	slame	pose- jana	požeta	zrna na 1 ha	zrna	slame	slame
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7: Kečevje	a	20,7	20,7	12,7	263,2	20,7	481,3	30,2	30,2	12,7	389,6	25,3	705,8
	b	27,2	21,2	11,9	253,8	25,4	540,2	6,4	6,4	9,8	62,8	25,3	162
	c	336,7	366,7	14	4720,5	24,7	8320,2	23,5	22,5	13	294,7	23,2	524,1
	d	384,6	378,6	13,8	5237,5	24,7	9341,7	60,1	99,1	12,6	747,1	25,6	1391,9
8: Kranj	a	23,8	23,8	16,8	400,9	27,8	662,3	4,8	4,0	15,1	72,9	28,7	137,2
	b	46,2	46,2	15,7	727,6	26,1	1208,9	14	14	12,6	177,1	24,1	338,9
	c	2043	2043	16,1	33007,5	27	55217,9	813,9	813,9	14,8	12089,7	28,2	23018,6
	d	2113	2113	16,2	34136	27	57089,1	832,7	832,7	14,8	12339,5	28,2	23491,7
9: Krško	a	13,1	13,1	20,8	273,1	29,5	387,1	2,8	2,8	25,6	71,8	36	101
	b	6,7	6,7	17,8	119,6	27	180,9	0,9	0,9	19,1	17,2	28,5	25,7
	c	2280,6	2280,6	17,3	39421	25	57302,1	772,5	772,5	17	13156,9	26,2	20598,8
	d	2300,4	2300,4	17,3	39813,7	25,2	57870,1	776,2	776,2	17,1	13245,9	26,7	20725,5
10: Ljubljana okolica	a	35	35	17,4	609,8	28,5	997,5	12,4	12,4	15,6	193,5	29,4	364,9
	b	63,9	63,9	17,8	1130,1	29,6	1876,7	22,8	22,8	16,5	378,3	32,9	730,2
	c	2144,2	2144,2	17,1	36761,2	29,4	63150,1	416,8	416,8	16	6457,1	32,2	13055,4
	d	2243,1	2243,1	17,2	38501,1	29,4	66024,3	452	452	15,6	7038,9	31,4	14170,5

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj



Oblasti in OLO - ji	Sel- tor	Pšenica						Rž					
		Površina ha		Pridelok q /100 kg/				Površina ha		Pridelok q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja	na 1 ha	slame	na 1 ha	pose- jana	požeta	zrnja	na 1 ha	slame	na 1 ha
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. Mozirje	a	12,4	12,4	17,8	220,528,1	349,4	3,9	3,9	15,5	59,7	31	121	
	b	16,7	16,7	15,6	261,630,5	509,8	3,2	3,2	15,5	49,7	31	99,5	
	c	1013	1013	14,2	14384	27,1	27452	305,7	305,7	13	3974	31	9477
	d	1042,1	1042,1	14,3	14865,9	27,2	28311,2	312,8	312,8	15,1	4085,4	31	9697,5
12. Novo mesto	a	19,7	19,7	16,9	334	23,1	457	1,3	1,3	14	18	22	29
	b	8,7	8,7	14	122,4	20	179	0,6	0,6	15	9	20	12
	c	2242	2242	15	33615	21,5	48807	419,9	419,9	155	5668	21	8834
	d	2270,4	2270,4	15	34071,421,8	49443	421,8	421,8	13,5	5693	21	8875	
13. Trbovlje	a	3	3	14,6	44	24,6	74	-	-	-	-	-	-
	b	15,5	15,5	16,1	250	27,5	426,5	1	1	13	13	30	30
	c	1049,5	1049,5	16	16792	25	26295,5	123	123	15	1845	26,5	53260
	d	1068	1068	16	17086	25,1	26796	124	124	15	1858	26,5	5290
14. Trebnje	a	9,9	9,9	15,4	153	18	163,5	1,9	1,9	18	34,2	21	40
	b	14,6	14,6	16,9	248,2	20,9	306	4,6	4,6	15,4	71,2	19,1	88,6
	c	1684,9	1683,2	16	27058,3	20,6	34810,9	357,4	357,4	14,6	4950,4	20,6	6952,1
	d	1709,4	1707,7	16,2	27459,5	20,7	35280,4	343,9	343,9	14,7	5055,8	20,6	7080,7

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OLO - ji	Sek- tor	Pšenica						Rž					
		Površina ha		Pridelok q /100 kg/				Površina ha		Pridelok q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja	slame	pose- jana	požeta	zrnja	slame	na 1 ha	skupno	na 1 ha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. MARIBOR- SKA OBLAST	a	420,2	420,2	20,5	8593	38	16058	336	336	17	5730	38	13008
	b	1332,6	1332,6	18,3	24371	52	44032	1050,8	1050,8	15,3	16180	33	35366
	c	20499,5	20499,5	19,1	390895	35,9	736823	18962,8	18962,8	15,7	29822435,9	680018	
	d	22252,5	22252,5	19,4	423859	35,8	79691,3	20349,6	20349,6	15,7	32013435,8	728392	
1. Dravograd	a	35	35	21,5	752	36	1260	15	15	16,9	253	37	555
	b	22	22	16,2	356	33	726	18	18	15,6	281	35	630
	c	1187	1187	15,3	18161	31	56797	1281	1281	15,7	20111	34	43554
	d	1244	1244	15,5	19269	31,2	38783	1514	1514	15,7	20645	34	44739
2. Lendava	a	80	80	20,5	1640	43	3440	79	79	13,6	1074	49	3871
	b	41,5	41,5	21,6	896	44	1826	38	38	14,1	536	48	1824
	c	2505,5	2505,5	20	50110	41	102725	2869	2869	13	37297	46	151974
	d	2627	2627	20	52646	41,1	107991	2986	2986	13	38907	46	137669
3. Ljutomer	a	9	9	21,1	189	32	288	8	8	18,6	148	34	272
	b	668	668	16,3	10888	29	19432	561	561	13,4	7517	31	17391
	c	1340	1340	17,9	23986	29	38860	1060	1060	14,9	15794	32	33920
	d	2017	2017	17,4	35063	29	5858	1629	1629	14,4	23459	31,6	51585

Sektor: a državni, b zakupni, c privredni, d skupaj

Oblasti in OLO - ji	Sek- tor	Pšenica						Rž					
		pose- jana	požeta	Pridelek g /100 kg/		pose- jana	požeta	Pridelek g /100 kg/		zrnja	slame	zrnja	slame
				zrnja	slame			zrnja	slame	na 1 ha	skupno	na 1 ha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Maribor - mesto	a	6	6	24	144	40	240	1	1	22	22	50	50
	b	33	33	25	825	45	1485	28	28	22	616	50	1400
	c	55	55	22	1210	38	2090	47	47	20	940	45	2115
	d	94	94	23,1	2179	40,6	3815	76	76	20,8	1578	46	3565
5. Maribor - okolica	a	63,2	63,2	20,9	1320	40	2528	56	56	18,5	1036	35	1960
	b	184	184	19,8	3643	41	7544	82	82	19,5	1599	38	3116
	c	1774,5	1774,5	20,9	37087	39	69205	1381,6	1381,6	18,6	25697	36	49737
	d	2021,7	2021,7	20,8	42050	39,2	79277	1519,6	1519,6	18,6	28332	36,1	54815
6. Murska Sobota	a	75	75	21,5	1612	40	3000	90	90	17,7	1593	35	3150
	b	111	111	20	2220	39	4329	108	108	18	1944	35	3780
	c	6927	6927	19,6	135769	38	263226	6837	6837	16,5	112810	33	225621
7. Poljčane	a	7113	7113	19,6	139601	38	270555	7035	7035	16,5	116347	33,1	232551
	b	40	40	18,1	724	37	1480	5	5	15	75	40	200
	c	17	17	17	289	35	595	1	1	14	14	38	38
	d	2023,5	2023,5	17	34399	35	70822	670,2	670,2	14	9382	38	25467

Sektor: a državni, b začrtvni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OLO - ji	Sek- tor	P Šenica						R Y					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/				Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja		slame		pose- jana	požeta	zrnja		slame	
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. Ptuj	a	70	70	19,1	1347	36	2520	49	49	19,5	955	40	1960
	b	73	73	17,3	1263	32	2336	75,5	75,5	14,9	1124	38	2869
	c	3122	3122	19	59318	34	106148	3640	3640	15,5	56420	38	138320
	d	3265	3265	19	61928	34	111004	3764,5	3764,5	15,5	58499	38	143149
9. Radgona	a	42	42	20,6	865	51	1302	33	33	17,4	574	30	990
	b	183,1	183,1	21,8	3991	52	5859	139,3	139,3	18,3	2549	31	4518
	c	1565	1565	19,7	30855	30	46950	1177	1177	16,8	19773	30	39510
	d	1790,1	1790,1	19,9	35711	30,2	54111	1349,3	1349,3	17	22896	30,1	46618
IV. GORIŠKA OBLAST	a	23,21	23,21	16,6	384,5	35,7	620	0,6	0,6	14	8,4	22,6	19
	b	72,43	71,23	15,7	1119,6	35,5	1890	11,8	11,8	14,8	174,8	25,5	297
	c	3929,63	3899,57	15,4	60127	24,2	94538	630,57	630,57	14,3	9045,2	23,6	16153
	d	4025,3	3994,-	15,4	61631,1	24,2	97048	643	643	14,4	9228,4	25,6	16469
1. Gorica	a	12,32	12,32	18	221,8	30	379	0,3	0,3	15	4,5	40	12
	b	33,26	33,26	16,8	561	30	1006	-	-	-	-	-	-
	c	848,9	848,9	17,4	14760	30	25677	,55,10	,55,10	16	880	40	2207
	d	894,5	894,5	17,4	15542,830,1	27062	55,4	55,4	16	884,5	40	2219	

Sektor: a državni, b zadrževalni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OLO - ji	Sek- tor	Pšenica						Rž					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/				Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja	na 1 ha	skupno	na 1 ha	skupno	pose- jana	požeta	zrnja	na 1 ha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2: Idrija	a	1,19	1,19	14	16,7	24,5	29	-	-	-	-	-	-
	b	10,04	8,84	14	123,8	22,4	198	0,57	0,57	13	8,6	30,3	17
	c	501,67	495,48	14	6936,7	24	11885	43,73	43,73	12,5	546,6	27,3	1195
	d	512,9	505,5	14	7077,2	24	12112	44,3	44,3	12,5	555,2	27,4	1212
3: Ilirska Bistrica	a	1,60	1,60	15	24	25	40	-	-	-	-	-	-
	b	5,03	5,03	15,2	76,5	25	126	6,81	6,81	15,8	107,6	24	164
	c	386,88	386,88	15	5802	24,7	9547	142,97	142,97	15	2144,6	23,2	3321
	d	393,5	393,5	15	5902,5	24,7	9713	149,8	149,8	15	2252,2	23,3	3485
4: Postojna	a	6,5	6,5	15,2	98	20	130	-	-	-	-	-	-
	b	4,44	4,44	15,1	66,2	19	85	0,37	0,37	16	6	21,-	8
	c	1202,87	1179	15,1	17789	19,7	23268	142,90	142,90	16	2277	20	2880
	d	1213,8	1189,9	15,1	17953,2	19,7	23483	143,3	143,3	15,9	2283	20,2	2888
5: Sežana	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	14,22	14,22	15	213,3	24	341	3,44	3,44	13	44,7	27	93
	c	690,97	690,97	15	10365	24	16583	192,12	192,12	13	2497,6	27	5187
	d	705,2	705,2	15	10578,3	24	16924	195,6	195,6	13	2542,3	27	5280

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OLO-ji	Sek- tor	Pšenica						Rž					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/				Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja	na 1 ha	slame	na 1 ha	pose- jana	požeta	zrnja	na 1 ha	slame	na 1 ha
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. Tolmin	a	1,6	1,6	15	24	26	42	0,3	0,3	13	3,9	24,8	7
	b	5,44	5,44	14,5	78,8	24,5	134	0,61	0,61	13	7,9	24	15
	c	298,34	298,34	15	4474,3	25,4	7578	53,75	53,75	13	699,4	25,4	1363
	d	305,4	305,4	15	4577,1	25,4	7754	54,8	54,8	13	711,2	25,3	1385

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

/Definitivni rezultati PO 4 službe po stanju na dan 5.VIII.1949 /

Oblasti in OLO - jih	Sek- tor	Ječmen						Soržica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/				Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		pose- jana	pogo- đena	zrnja	slame	pose- jana	pogo- đena	zrnja	slame	na 1 ha	skupno	na 1 ha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a	21	21	20,9	438	21,8	457	-	-	-	-	-	-	-
I. GL. MESTO	b	35,3	35,3	21,9	775	22,6	800	-	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	c	91,6	91,6	19,7	1802	22,8	2092	8,7	8,7	17,5	152	22,4	195
	d	147,9	147,9	20,3	3015	22,6	3349.	8,7	8,7	17,5	152	22,4	195
	a	231,3	230,3	14,7	3379,5	24,4	5621,4	3,2	3,2	15,9	51	25,6	82
II. LJUBLJAN- SKA OBLAST	b	87,5	87,5	15,9	1392,6	26,5	2320,1	14,6	14,6	17,4	255,5	29,6	432,3
	c	8261,7	8261,7	15,7	129668,8	25,3	208714,7	1838,3	1838,2	14,4	26399,4	25,6	47066,9
	d	8580,5	8579,5	15,6	134440,9	25,3	216656,2	1856,1	1856,-	14,3	26705,9	25,6	47581,2
	a	3,3	3,3	20,9	69,1	25,9	85,5	-	-	-	-	-	-
1. Celje - mesto	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	31,7	31,7	21	665,9	26	824,5	-	-	-	-	-	-
	d	35	35	21	735	26	910	-	-	-	-	-	-
	a	15,5	15,5	18,2	283	36,5	567	-	-	-	-	-	-
2. Celje - okolica	b	16,7	16,7	18,9	305,5	37,1	619,6	0,2	0,2	15	3	32	6,4
	c	1063	1063	15,7	17752,?	36	38268	41,5	41,5	13,5	565,2	27	1130
	d	1095,2	1095,2	16,7	18340,6	36	39454,6	41,7	41,7	13,6	568,2	27,3	1136,4

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OLO-ji	Sek- tor	Jedmen						Soržica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/				Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		pose- jana	požeta na 1 ha	zrnja	slame	pose- jana	požeta na 1 ha	zrnja	slame	pose- jana	požeta na 1 ha	zrnja	slame
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Črnomelj	a	14	14	11,8	166	16,2	228	-	-	-	-	-	-
	b	1,7	1,7	17	28,9	20	34	-	-	-	-	-	-
	c	543,3	543,3	53,1	8238,8	18,2	9895	50	50	14,3	717	28,7	1435
	d	559	559	15,1	8433,7	18,2	10157	50	50	14,3	717	28,7	1435
4. Grosuplje	a	10,6	10,6	16,1	171,2	31,9	338,2	-	-	-	-	-	-
	b	5,5	5,5	16,1	88,8	31,4	173,2	1,8	1,8	16	28,8	31	55,8
	c	862,8	862,8	17	14671,4	32,9	28154,8	132,2	132,2	15	1992,2	28,8	3813,9
	d	878,9	878,9	17	14931,4	32,9	28946,2	134	134	15,1	2021	28,9	3869,7
5. Jesenice	a	7,7	7,7	15,9	123,1	30,6	236,1	-	-	-	-	-	-
	b	4,4	4,4	15,1	66,7	23,4	114	-	-	-	-	-	-
	c	271,1	271,1	15	4081	25	6778	18,3	18,3	15	271,9	271	489
	d	283,2	283,2	15,1	4270,8	25,2	7128,1	18,3	18,3	15	271,9	27,1	489
6. Kamnik	a	16,1	16,1	15	240,8	24,4	391,2	-	-	-	-	-	-
	b	6,4	6,4	15,1	97,1	24,2	154,9	-	-	-	-	-	-
	c	519,8	519,8	13,6	7069,3	22	11435,-	143,2	143,2	14,7	2105,-	29	4152,8
	d	542,3	542,3	13,7	7407,2	22,1	11981,1	143,2	143,2	14,7	2105	29	4152,8

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Ječmen						Soržica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/				Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja		slame		pose- jana	požeta	zrnja		slame	
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Kočevje	a	90,5	89,5	12,5	1125,3	21,5	1930,5	-	-	-	-	-	-
	b	5,9	5,9	13,1	77,8	23,6	139,5	-	-	-	-	-	-
	c	202,3	202,3	16,4	3318	21,4	4340,9	1	1	12	12	20	20
	d	298,7	297,7	15,2	4521,1	21,5	6410,9	1	1	12	12	20	20
8. Kranj	a	18,8	18,8	15,3	288,5	22,5	423,1	0,4	0,4	16	6,4	30	12
	b	13,8	15,8	14,4	198,4	20,6	289,9	5,3	5,3	14,9	79,6	28,3	151,3
	c	737,4	737,4	14,3	10753,6	21,1	15583,9	186,8	186,8	15	2813,4	28,7	5340,7
	d	770,-	770,-	14,6	11240,5	21,2	16290,9	192,5	192,5	15,1	2899,4	28,6	5504
9. Krško	a	7,3	7,3	20,7	151,2	29,8	218,2	-	-	-	-	-	-
	b	1,8	1,8	17,8	32,1	26,8	48,3	-	-	-	-	-	-
	c	923,3	923,3	17,1	15846,-	25,9	24035,5	87,9	87,9	14,4	1258,3	23,9	2101,6
	d	932,4	932,4	17,2	16029,5	26,1	24302,-	87,9	87,9	14,4	1258,3	23,9	2101,6
10. Ljubljana okolica	a	25,4	25,4	17,2	437,4	26,7	680,-	1,8	1,8	17,-	30,6	30,-	54,-
	b	15,3	15,3	17,8	272,8	28,2	432,-	-	-	-	-	-	-
	c	802,8	802,8	17	13647,6	26,5	21281,2	238,5	238,5	16,1	3845,9	32,8	7603,4
	d	843,5	843,5	17	14357,8	26,5	22393,2	240,3	240,3	16,1	3877,5	32,9	7657,4

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OKO - ji	Sek- tor	Ječmen						Soržica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/				Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja	na 1 ha	skupno	na 1 ha	skupno	pose- jana	požeta	zrnja	na 1 ha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. Mozirje	a	7	7	14,3	100,2	285	200,1	-	-	-	-	-	-
	b	4	4	12,9	51,6	25,5	102,-	5,1	5,1	22,5	115,1	34,8	174,8
	c	298,8	298,8	13,-	3874,-	25,1	7499,-	177,2	177,1	15,7	2783,1	29,-	5146,8
	d	369,8	369,8	15,-	4025,8	25,2	7801,1	182,3	182,2	15,9	2898,2	29,2	5321,6
12. Novo mesto	a	7,7	7,7	13,6	105,-	20,8	161,-	-	-	-	-	-	-
	b	2,7	2,7	14,7	28,1	19,4	37,-	2,2	2,2	13,1	29,-	22,-	44,-
	c	992,7	992,7	14,3	14195,-	19,3	19250,-	405,6	405,6	12,8	5201,-	20,1	8177,-
	d	1003,1	1003,1	14,3	14328,1	19,4	19448	407,8	407,8	12,8	5230,-	20,2	8221,-
13. Trbovlje	a	4,-	4,-	17,-	68,-	26,5	106,-	-	-	-	-	-	-
	b	1,-	1,-	17,-	17,-	26,-	26,-	-	-	-	-	-	-
	c	241,-	241,-	15,-	3615,-	23,3	5638,-	41,3	41,3	14,2	585,-	29,-	1191,-
	d	246,-	246,-	15,-	3700,-	23,5	5770	41,3	41,3	14,2	585,-	29	1191,-
14. Trebnje	a	3,4	3,4	14,9	50,7	16,6	56,5	1,-	1,-	14,-	14,-	16,-	16,-
	b	8,3	8,3	15,-	127,8	18,-	155,7	-	-	-	-	-	-
	c	771,7	771,7	15,4	11941,1	20	15450,9	314,8	314,8	13,5	4248,4	20,5	6465,7
	d	783,4	783,4	15,5	12119,6	20,-	15663,1	315,8	315,8	13,5	4262,4	20,5	6481,7

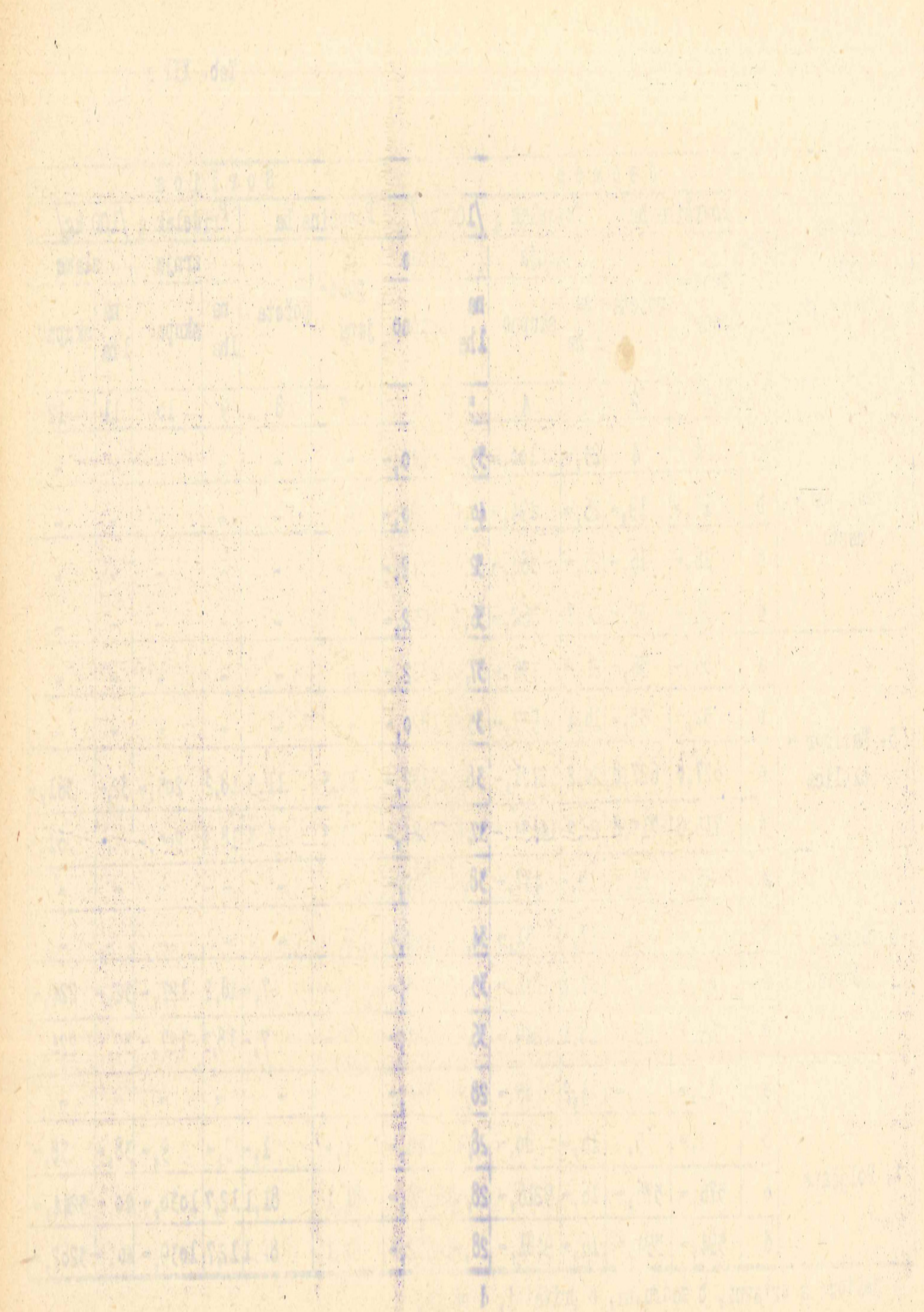
Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Ječmen						Soržica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/		Površina ha		Pridelek q /100 kg/					
		pose- jana	požeta	zrnja	slame	pose- jana	požeta	zrnja	slame	pose- jana	požeta	zrnja	slame
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. MARIBOR- SKA OBLAST	a	129	129	19,4	2503,-	33	4329,-	3	3	17,6	53,-	35,7	107
	b	205,1	205,1	14,8	3028,-	30	6176,-	65,-	65,-	15,1	980,-	30,-	1982,-
	c	2781,7	2781,7	17,6	48855,-	30,5	84477,-	544,4	544,4	17,7	8616,-	34,5	18697,-
	d	3115,8	3115,8	17,7	55186,-	30,5	94982,-	612,4	612,4	15,8	9649,-	33,9	20786,-
1. Dravograd	a	20,-	20,-	17,2	344,-	32,-	640,-	1,-	1,-	17,-	17,-	38,-	38,-
	b	8,-	8,-	16,7	134,-	31,-	248,-	-	-	-	-	-	-
	c	400,-	400,-	16,1	6440,-	28,-	11200,-	63,-	63,-	15,-	945,-	32,-	2016,-
	d	428,-	428,-	16,2	6918,-	28,2	12088,-	64,-	64,-	15,-	962,-	32,1	2054,-
2. Lendava	a	1,-	1,-	18,-	18,-	38,-	38,-	-	-	-	-	-	-
	b	4,-	4,-	17,-	68,-	35,-	140,-	-	-	-	-	-	-
	c	13,-	13,-	17,-	221,-	36,-	468,-	2,-	2,-	13	26,-	45,-	90,-
	d	18,-	18,-	17,-	307,-	35,9	646,-	2,-	2,-	13,-	26,-	45,-	90,-
3. Ljutomer	a	3,-	3,-	20,2	61,-	26,-	78,-	1,-	1,-	17,-	17,-	31,-	31,-
	b	57,-	57,-	18,1	1032,-	24,-	1368,-	61,-	61,-	15,-	915,-	30,-	1830,-
	c	113	113,-	17,7	2001,-	24,-	2712,-	157,-	157,-	15,9	2496,-	31,-	4867,-
	d	173,-	173,-	17,9	3094,-	24,-	4158,-	219,-	219,-	15,7	3428,-	30,7	6728,-

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Jičmen						Soržica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/		Površina ha		Pridelek q /100 kg/					
		pose- jana	požeta	zrnja	slame	pose- jana	požeta	zrnja	slame	pose- jana	požeta	zrnja	slame
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a	4	4	25,-	100,-	35,-	140,-	-	-	-	-	-	-	-
4. Maribor - mesto	b	19,-	19,-	26,-	494,-	40,-	760,-	-	-	-	-	-	-
	c	16,-	16,-	23,-	368,-	32,-	512,-	-	-	-	-	-	-
	d	39,-	39,-	24,7	962,-	36,2	1412,-	-	-	-	-	-	-
	a	36,-	36,-	21,-	756,-	37,-	1332,-	-	-	-	-	-	-
5. Maribor - okolica	b	52,-	52,-	18,4	957,-	35,-	1820,-	-	-	-	-	-	-
	c	627,8	627,8	20,2	12721,-	38,-	23932,-	11,3	11,3	18,2	205,-	32,-	361,-
	d	715,8	715,8	20,2	14434,-	37,8	27084,-	11,3	11,3	18,2	205,-	32,-	361,-
	a	23,-	23,-	19,-	437,-	38,-	874,-	-	-	-	-	-	-
6. Murska Sobota	b	3,-	3,-	17,-	51,-	34,-	102,-	-	-	-	-	-	-
	c	43,-	43,-	17,7	761,-	35,-	1505,-	7,-	7,-	18,2	127,-	32,-	224,-
	d	69,-	69,-	18,1	1249,-	36,-	2481,-	7,-	7,-	18,2	127,-	32,-	224,-
	a	13,-	13,-	14,2	185,-	28,-	364,-	-	-	-	-	-	-
7. Poljčane	b	3,-	5,-	16,-	80,-	28,-	140,-	1,-	1,-	9,-	9,-	38,-	38,-
	c	376,-	576,-	16,-	9216,-	28,-	16128,-	81,1	81,1	12,7	1030,-	40,-	5244,-
	d	594,-	594,-	16,-	9481,-	28,-	16632,-	82,1	82,1	12,7	1039,-	40,-	3282,-

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj



Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Ječmen						Soržica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/		Površina ha		Pridelek /100 kg/					
		pose- jana	požeta na 1ha	zrnja	slame	pose- jana	požeta na 1ha	zrnja	slame	pose- jana	požeta na 1ha	zrnja	slame
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. Ptuj	a	18,-	18,-	17,2	309,-	29,-	522,-	1,-	1,-	19,-	19,-	38	38,-
	b	9,-	9,-	16,2	129	23,-	224,-	3,-	3,-	18,8	56,-	38	114,-
	c	605,9	605,9	16,9	10239,-	29,-	17571,-	204,-	204,-	17,-	3468,-	35,-	7344,-
	d	631,9	631,9	16,9	10677,-	29,-	18317,-	208,-	208,-	17,-	3545,-	36,-	7496,-
9. Radgona	a	11,-	11,-	26,6	293,-	31,-	341,-	-	-	-	-	-	-
	b	49,1	49,1	18,-	883,-	28,-	1371	-	-	-	-	-	-
	c	387,-	387,-	17,8	6888,-	27,-	10449,-	19,-	19,-	16,8	319,-	29,-	551,-
	d	447,1	447,1	18,-	8064,-	27,2	12164,-	19,-	19,-	16,8	319,-	29,-	551,-
IV. GORIŠKA OBLAST	a	40,7	40,7	17,9	728,3	22,4	912,-	-	-	-	-	-	-
	b	29,8	29,8	15,3	455,8	21,8	651,-	1,66	1,66	13,6	22,6	23,5	39,-
	c	1504,-	1502,5	15,7	23539,5	21,8	32399,-	81,7	81,7	14,6	1189,5	24,4	1990,-
	d	1574,5	1573,-	15,7	24723,6	21,5	33962,-	83,4	83,3	14,5	1212,1	24,3	2029,-
1. Gorica	a	6,07	6,07	17,-	109,-	24,-	148,-	-	-	-	-	-	-
	b	2,5	2,5	15,6	39,-	28,-	70,-	-	-	-	-	-	-
	c	205,8	205,8	17,3	3560,9	25,-	5103,-	6,5	6,5	14,-	88,-	24,-	158,-
	d	214,4	214,4	17,3	3708,9	24,8	5321,-	6,3	6,5	14,-	88,-	24,-	158,-

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj.

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Jočmen						Soržica					
		Površina ha pose- jana		Pridelek g /100 kg/ zrnja		Površina ha slame		Površina ha pose- jana		Pridelek g /100 kg/ zrnja		Površina ha slame	
		a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Idrija	a	0,7	0,7	14,8	10,4	24,-	17,-	-	-	-	-	-	-
	b	5,-	5,-	14,4	72,3	24,7	125,-	0,9	0,9	13,-	11,7	23,-	21,-
	c	206,29	204,8	13,-	2662,4	24,4	4991,-	37,2	37,2	15,8	589,5	27,9	1039,-
	d	212,-	210,5	13,-	2745,1	24,4	5132,-	38,1	38,1	15,8	602,2	27,8	1060,-
3. Ilirska Bistrica	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	3,56	3,56	15,7	55,9	20,7	74,-	-	-	-	-	-	-
	c	199,49	199,49	15,4	3072,2	20,-	4002,-	-	-	-	-	-	-
	d	203,-	203,-	15,4	3128,1	20,-	4076,-	-	-	-	-	-	-
4. Postojna	a	33,4	33,4	18,-	601,2	22,-	735,-	-	-	-	-	-	-
	b	4,5	4,5	17,3	77,9	20,9	94,-	0,34	0,34	15,-	5,-	19,-	7,-
	c	512,56	512,56	17,-	8715,6	20,4	10486,-	21,8	21,8	13,-	285,2	17,6	388,-
	d	550,5	550,5	17,1	9394,7	20,6	11315,-	22,2	22,1	13,1	290,2	17,9	395,-
5. Sežana	a	0,28	0,28	15,-	4,2	20,-	6,-	-	-	-	-	-	-
	b	12,66	12,66	15,-	189,9	20,-	253,-	-	-	-	-	-	-
	c	286,63	286,63	15,-	4299,5	20,-	5733,-	-	-	-	-	-	-
	d	299,5	299,5	15,-	4493,6	20,-	5992,-	-	-	-	-	-	-

Sektor : a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Ječmen						Soržica					
		pose- jana	požeta	Površina ha		Pridelek q /100 kg/		pose- jana	požeta	Površina ha		Pridelek q /100 kg/	
				zrnja	slame	na 1 ha	skupno			na 1ha	skupno	zrnja	slame
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. Tolmin	a	0,27	0,27	13,-	3,5	23,-	6,-	-	-	-	-	-	-
	b	1,61	1,61	12,9	20,8	22,3	36,-	0,42	0,42	14,-	5,9	25,-	11,-
	c	93,21	93,21	13,2	1228,9	22,4	2084,-	16,20	16,20	14,-	226,3	25,-	405,-
	d	95,1	95,1	13,2	1253,2	22,4	2125,-	16,6	16,6	14,-	232,7	25,-	416,-

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

STATISTIČNI URAD LR SLOVENIJE

Rani posevki, po oblasteh in OLO-jih,

po sektorjih lastništva

Tab. XIII

/Definitivni rezultati PO 4 službe po stanju na dan 5.VIII.1949 /

Oblasti in OLO - ji	Sek- tor	Pira						Oves					
		Površina ha		Pridelek g /100 kg/				Površina ha		Pridelek g /100 kg/			
		pose- jana	požeta	na lha	zrnja	na lha	slame	pose- jana	požeta	na lha	zrnja	na lha	slame
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. GLAVNO MESTO LJUBLJANA	a	-	-	-	-	-	-	12,6	12,6	10,4	132	21,5	271
	b	-	-	-	-	-	-	22,3	22,3	10,7	240	22,5	502
	c	-	-	-	-	-	-	94,5	94,5	10,7	1013	23,-	2175
	d	-	-	-	-	-	-	129,4	129,4	10,7	1385	22,-	2948
II. LJUBLJAN- SKA OBLAST	a	0,3	0,3	16,3	4,9	30,6	9,2	383,8	373,8	12,7	4774,6	22,9	8595,1
	b	0,4	0,4	7,-	2,8	22,-	8,8	239,3	237,-	12,3	3923,3	25,2	5975,-
	c	44,2	44,2	13	576,4	23,9	1057,2	7629,2	7623,1	11,5	87815,7	23,-	175908,8
	d	44,9	44,9	13,-	584,1	23,9	1075,2	8252,3	8233,9	11,6	95513,6	23,	1190478,9
1. Celje - mesto	a	-	-	-	-	-	-	5,8	5,8	16	93,1	21,-	1222
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	29,2	29,2	14,2	415,5	20,7	638,8
	d	-	-	-	-	-	-	35,-	35,-	14,3	506,6	20,9	731,-
2. Celje - okolica	a	-	-	-	-	-	-	20,3	20,3	14,-	285,5	29,3	607,6
	b	-	-	-	-	-	-	35,2	35,2	14,3	507,5	30,8	1084,5
	c	17,4	17,4	13,5	234,9	25	435,-	1180,8	1180,8	13,2	15653,2	28,6	3824,8
	d	17,4	17,4	13,5	234,9	25	435,-	1236,3	1236,3	13,3	16446,2	28,7	35516,9

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Pira						Oves					
		Površina ha			Pridelok q /100 kg/			Površina ha			Pridelok q /100 kg/		
		pose- jana	požeta	na lha	zrnja	na skupno	slame	pose- jana	požeta	na lha	zrnja	na skupno	slame
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Črnomelj	a	-	-	-	-	-	-	12,-	12,-	16,5	199,-	25,8	310,-
	b	-	-	-	-	-	-	7,6	7,6	16,-	121,7	24,2	184,-
	c	-	-	-	-	-	-	410,4	410,4	15,4	6348,6	22,8	9372,-
	d	-	-	-	-	-	-	430,-	430,-	15,5	6669,3	22,9	9866,-
4. Grosuplje	a	0,3	0,3	16,3	4,9	30,6	9,2	9,7	9,7	17,-	165,8	31,8	309,-
	b	-	-	-	-	-	-	18,1	18,1	14,4	262,6	27,6	500,7
	c	2,8	2,8	16,5	46,2	30,7	86,-	486,5	486,5	13,8	6704,3	27,2	32323,8
	d	3,1	3,1	16,4	51,1	30,7	95,2	514,3	514,3	13,9	7131,7	27,3	14042,5
5. Jesenice	a	-	-	-	-	-	-	10,5	10,5	15,1	159,2	24	252,7
	b	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	12,6	27,8	20,3	44,8
	c	0,3	0,3	13,5	4,1	25,-	7,5	128,3	128,3	12,2	1570,-	21,4	2745,-
	d	0,3	0,3	13,5	4,1	25,-	7,5	141,-	141,-	12,5	1757,-	21,6	3042,5
6. Kamnik	a	-	-	-	-	-	-	22,8	22,8	10,3	236,8	19,8	451,5
	b	-	-	-	-	-	-	12,4	12,4	12,-	149,5	23,-	285,9
	c	7,-	7,-	13,5	94,5	25,-	175,-	624,2	621,-	10,7	6645,7	19,7	12252,1
	d	7,-	7,-	13,5	94,5	25,-	175,-	659,4	656,2	10,7	7032,-	19,8	12989,5

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	P i r a						O v e s					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/				Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja	na lha	skupno	na lha	slame	pose- jana	požeta	zrnja	na lha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Kočevje	a	-	-	-	-	-	-	192,5	182,5	12,2	2230,-	20,6	3760,-
	b	0,4	0,4	7,-	2,8	22,-	8,8	50,9	48,6	11,2	544,6	23,4	1138,2
	c	14,7	14,7	11,5	169,7	21,3	303,7	210,3	207,5	12,8	2662,	222,2	4607,1
	d	15,1	15,1	11,4	172,5	20,6	312,5	453,7	438,6	12,4	5436,	821,7	9505,3
8. Kranj	a	-	-	-	-	-	-	25,2	25,2	12,5	318,3	25,9	652,9
	b	-	-	-	-	-	-	26,-	26,-	12,1	315,7	24,4	635,4
	c	-	-	-	-	-	-	897,1	897,1	12,1	10932,-	24,7	2257,1
	d	-	-	-	-	-	-	948,3	948,3	12,2	11566,-	24,7	23445,4
9. Krško	a	-	-	-	-	-	-	14,9	14,9	20,5	305,4	30,4	452,9
	b	-	-	-	-	-	-	9,1	9,1	14,8	134,7	26,5	241,7
	c	-	-	-	-	-	-	689,8	689,7	9,9	6861,8	17,5	12040,9
	d	-	-	-	-	-	-	713,8	713,7	10,2	7301,9	17,8	12735,5
10. Ljubljana okolica	a	-	-	-	-	-	-	36,1	30,1	11,6	350,3	26,1	787,-
	b	-	-	-	-	-	-	33,6	33,6	11,9	395,9	26,5	880,5
	c	-	-	-	-	-	-	665,1	665,1	12,2	7545,4	25,4	16936,6
	d	-	-	-	-	-	-	728,8	728,8	11,4	8291,6	25,5	18604,1

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Pira						Oves					
		Površina ha		Pridelok q /100 kg/				Površina ha		Pridelok q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja na lha	skupno	na lha	skupno	pose- jana	požeta	zrnja na lha	skupno	na lha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. Mozirje	a	-	-	-	-	-	-	14,3	14,3	14,-	200,2	29,1	416,8
	b	-	-	-	-	-	-	13,5	13,5	13,8	186,8	28,9	390,5
	c	-	-	-	-	-	-	754,3	754,3	12,5	9429,-	25,1	118935,-
	d	-	-	-	-	-	-	782,1	782,1	12,6	9816,-	25,2	19749,3
12. Novo mesto	a	-	-	-	-	-	-	16,7	16,7	8,9	149,-	19,2	322,-
	b	-	-	-	-	-	-	17,2	17,3	8,8	151,-	18,-	318,-
	c	-	-	-	-	-	-	754,2	754,2	7,9	5975,-	18,5	13797,-
	d	-	-	-	-	-	-	788,1	788,2	8,-	6275,-	18,3	14437,-
13. Trbovlje	a	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	9,4	23,5	25,-	62,5
	b	-	-	-	-	-	-	6,-	6,-	10,3	62,-	24,5	147,-
	c	2,-	2,-	13,5	27,-	25,-	50,-	302,5	302,5	9,6	2928,-	22,5	6812,-
	d	2,-	2,-	13,5	27,-	25,-	50,-	311,-	311,-	9,7	3013,5	22,6	7021,5
14. Trebnje	a	-	-	-	-	-	-	6,5	6,5	9,-	58,5	13,6	88,-
	b	-	-	-	-	-	-	7,4	7,4	8,8	64,5	16,7	123,8
	c	-	-	-	-	-	-	496,5	496,5	8,3	4147,-	17,3	3589,6
	d	-	-	-	-	-	-	510,4	510,4	8,4	4270,-	17,2	3801,4

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

STATISTIČNI URAD LR SLOVENIJE

Tab. XIII d

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	P i r a						O v e s					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/				Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja	slame	na lha	skupno	pose- jana	požeta	zrnja	slame	na lha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. MARIBORSKA OBLAST	a	-	-	-	-	-	-	298,6	298,6	16	4793	51	9283
	b	-	-	-	-	-	-	728,4	728,4	16,5	12069	27	20386
	c	-	-	-	-	-	-	7314,7	7314,7	15,4	112420	28,8	211110
	d	-	-	-	-	-	-	8341,7	8341,7	15,5	129282	28,9	240779
1. Dravograd	a	-	-	-	-	-	-	19,-	19,-	15,1	287	30	570
	b	-	-	-	-	-	-	26,-	26,-	15,2	395	30	780
	c	-	-	-	-	-	-	976	976	14,9	14542	28	27328
	d	-	-	-	-	-	-	1021	1021	14,9	15224	28	28678
2. Lendava	a	-	-	-	-	-	-	41	41	12,6	517	53	1353
	b	-	-	-	-	-	-	30	30	12,4	372	32	960
	c	-	-	-	-	-	-	290,7	290,7	11,9	3459	30	8721
	d	-	-	-	-	-	-	361,7	361,7	12,-	4348	30,5	11034
3. Ljutomer	a	-	-	-	-	-	-	14	14	20,-	280	26	364
	b	-	-	-	-	-	-	319	319	18,2	5806	25	7975
	c	-	-	-	-	-	-	531	531	17,3	9186	25	13275
	d	-	-	-	-	-	-	864	864	17,7	15272	25,-	21614

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	P i r a						O v e s					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/				Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja		slame		pose- jana	požeta	zrnja		slame	
				na lha	skupno	na lha	skupno			na lha	skupno	na lha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Maribor mesto	a	-	-	-	-	-	-	4	4	18,-	72	40	160
	b	-	-	-	-	-	-	27	27	18,-	486	40	1080
	c	-	-	-	-	-	-	27	27	16,-	432	38	1026
	d	-	-	-	-	-	-	58	58	17,-	990	39	2266
5. Maribor - okolica	a	-	-	-	-	-	-	73,4	73,4	16,9	1196	32	2348
	b	-	-	-	-	-	-	115,-	115,-	16,5	1897	34	3910
	c	-	-	-	-	-	-	1151,9	1151,9	17,-	19582	31	35708
	d	-	-	-	-	-	-	1340,3	1340,3	16,9	22675	51,4	41966
6. Murska Sobota	a	-	-	-	-	-	-	35	35	18	630	34	1190
	b	-	-	-	-	-	-	35	35	17,5	578	31	1025
	c	-	-	-	-	-	-	1279	1279	17,3	22126	30	38370
	d	-	-	-	-	-	-	1347	1347	17,3	23534	30,1	40583
7. Poljčane	a	-	-	-	-	-	-	25	25	12	312	26	676
	b	-	-	-	-	-	-	17	17	12	203	26	446
	c	-	-	-	-	-	-	999	999	11	10989	24	23916
	d	-	-	-	-	-	-	1042	1042	11	11505	24,1	25094

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OLO - ji	Sek- tor	P i r a						O v e s					
		Površina ha		Pridelek g /100 kg/				Površina ha		Pridelek g /100 kg/			
		pose- jana	požeta	zrnja	na lha	slane	na skupno	pose- jana	požeta	zrnja	na lha	slane	na skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. Ptuj	a	-	-	-	-	-	-	58	58	18,8	1090	35	2030
	b	-	-	-	-	-	-	72	72	14,5	1044	30	2160
	c	-	-	-	-	-	-	1393,1	1393,1	17,3	24100	34	47365
	d	-	-	-	-	-	-	1523,1	1523,1	17,2	26234	35,8	51555
9. Radgona	a	-	-	-	-	-	-	28,2	28,2	14,5	409	21	592
	b	-	-	-	-	-	-	89,4	89,4	14,4	1287	23	2056
	c	-	-	-	-	-	-	667,-	667,-	12,-	8004	23	15341
	d	-	-	-	-	-	-	784,6	784,6	12,4	9700	22,9	17989
IV. GORIŠKA OBLAST	a	-	-	-	-	-	-	88,65	88,65	15,2	1348	21,5	1892
	b	1,02	1,02	13	13,3	18	18	73,90	72,31	24,-	1015,5	22,5	1637
	c	12,8	12,8	11	148,-	16,8	237,5	1242,31	1234,62	14,31	7708,9	23	28440
	d	13,8	13,8	11,7	161,3	18,5	255,5	1404,84	1395,66	14,5	20072,4	22,5	31969
1. Gorica	a	-	-	-	-	-	-	11,70	11,70	12,-	142,-	25,-	235
	b	-	-	-	-	-	-	3,62	3,62	10,4	38,-	27,-	98
	c	-	-	-	-	-	-	42,20	42,20	10,-	420,-	25,-	1071
	d	-	-	-	-	-	-	57,52	57,52	10,5	606	25,5	1465

Sektor : a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

Oblasti in olo - ji	Sek tor	Pira						Oves					
		pose- jana	požeta	Površina ha		Pridelok q /100 kg/		pose- jana	požeta	Površina ha		Pridelok q /100 kg/	
				zrnja	slame	na lha	skupno			zrnja	slame	na lha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Idrija	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Ilirska Bistrica	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Postojna	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1,02	1,02	13	13,3	18	18	24,04	24,04	167	401,7	19,7	474
	c	12,7	12,7	11	146,9	16,8	219	480,3	480,3	16,-	7688,6	19	9249
5. Sežana	d	13,7	13,7	11,7	160,2	17,3	237	561,9	561,9	16,1	9068,4	19,2	10814
	a	-	-	-	-	-	-	3,40	3,40	12,-	40,8	23,-	73
	b	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,-	149,5	23,-	287
c	-	-	-	-	-	-	-	125,-	125,-	12,-	1500,-	23,-	2875
	d	-	-	-	-	-	-	140,9	140,9	12,-	1690,3	23,-	3240

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

STATISTIČNI URAD LR SLOVENIJE

Tab. XIII h

Oblasti in OLO - ji	Sek- tor	P i r a						O v e s					
		Površina ha		Pridelok g /100 kg/		Površina ha		Pridelok g /100 kg/					
		pose- jana	požeta	zrnja	slame	pose- jana	požeta	zrnja	slame	pose- jana	požeta	zrnja	slame
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-	-	-	-	-	-	4,39	4,39	104	45,5	21,-	91
6. Tolmin	b	-	-	-	-	-	-	2,19	0,60	12,	7,2	27,	14
	c	0,1	0,1	11	1,1	16,8	18,5	16,14	8,5	11,5	97,3	22,5	190
	d	0,1	0,1	11	1,1	16,8	18,5	22,72	13,5	11,1	250,-	21,9	295

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

STATISTICKI URAD JR SLOVENIJE

Tab. XIV

Rani posevki, po oblasteh in OLO-jih po sektorjih lastništva

/Definitivni rezultati PO 4 službe po stanju na dan 5.VIII.1949/

Oblasti in OLO - ji	Sek- tor	Oljna repica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		posejana	požeta	na lha	zrnja skupno	na lha	slame skupno
a	b	1	2	3	4	5	6
I. GLAVNO MESTO LJUBLJANA	a	0,3	0,3	10,-	3	18,-	5,4
	b	0,2	0,2	10,-	2	18,-	3,6
	c	0,4	-	-	-	-	-
	d	0,9	0,5	10,-	5	18,-	9,-
II. LJUBLJANSKA OBLAST	a	9,1	9,1	7,1	64,6	11,6	106,3
	b	5,7	5,7	5,9	33,8	13,9	77,7
	c	132,6	132,5	6,3	838,9	13,1	1742
	d	147,4	147,3	6,4	937,3	13,-	1926
1. Celje - mesto	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-
2. Celje - okolice	a	0,4	0,4	6,-	2,4	15,-	6,4
	b	0,5	0,5	6,-	3,-	20,-	10,-
	c	29,7	29,7	5,-	244,8	14,6	436,7
	d	30,6	30,6	4,9	150,2	24,8	453,1

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

STATISTICKI URAD LR SLOVENIJE

Tab. XIV a

Oblasti in OKD - ji	Sek- tor	Oljna repica					
		Površina ha'		Pridelok q /100 kg/			
				zrnje		slamo	
		posejana	požeta	na lha	skupno	na lha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6
5. Črnomelj	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-
4. Grosuplje	a	-	-	-	-	-	-
	b	2,-	2,-	8,-	16,-	12,-	24,-
	c	12,2	12,2	9,5	117,1	14,4	175,7
	d	14,2	14,2	9,4	133,1	14,-	199,7
5. Jesenice	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	1,5	1,5	5,4	8,6	11,-	16,5
	d	1,5	1,5	5,4	8,6	11,-	16,5
6. Kamnik	a	0,2	0,2	9,-	1,8	15,-	3,-
	b	0,3	0,3	9,-	4,5	13,-	6,5
	c	13,4	13,3	7,5	101,-	12,-	159,6
	d	14,1	14,-	7,7	107,3	12,-	169,1

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OKO - ji	Sek- tor	Oljna repica					
		Površina ha		Pridelek g /100 kg/			
				zrnja		slane	
		posejana	početa	na 1 ha	skupno	na 1 ha	skupno
a.	b	1	2	3	4	5	6
7. Kočevje	a	4,2	4,2	8,-	33,6	10,-	42,-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	4,2	4,2	8,-	33,6	10,-	42,-
8. Kranj	a	-	-	-	-	-	-
	b	0,3	0,3	6,3	1,9	12,6	3,8
	c	13,4	23,4	7,8	104,9	15,6	209,8
	d	13,7	13,7	7,8	106,8	15,6	215,6
9. Krško	a	0,5	0,5	6,-	3,-	15,-	7,5
	b	-	-	-	-	-	-
	c	14,2	14,2	3,9	56,1	10,5	148,2
	d	14,7	14,7	4,-	59,1	10,6	155,7
10. Ljubljana okolica	a	2,8	2,8	6,-	18,8	13,-	36,4
	b	2,-	2,-	8,-	16,-	14,-	28,-
	c	15,9	15,9	7,6	114,1	14,-	208,6
	d	20,7	20,7	7,2	148,9	13,2	273,-

Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OKO - ji	Sek- tor	Oljna repica					
		Površina ha			Pridelek q /100 kg/		
		posejana	požeta	1 ha	zrnja		na skupno
					na 1 ha	na skupno	
a	b	1	2	3	4	5	6
a	-	-	-	-	-	-	-
11. Mozirje	b	0,1	0,1	8	0,8	12,-	1,2
	c	1,6	1,6	8	12,8	13,-	20,8
	d	1,7	1,7	8	13,6	13,-	22,-
	a	0,2	0,2	5	1,-	15,-	3,-
12. Novo mesto	b	0,2	0,2	6	0,6	12,-	1,2
	c	12,5	12,5	5	63,5	15,-	186,5
	d	12,9	12,9	5	65,1	14,8	190,7
	a	-	-	-	-	-	-
13. Trbovlje	b	-	-	-	-	-	-
	c	6,-	6,-	8,-	48,-	13,-	58,-
	d	6,-	6,-	8,-	48,-	13,-	58,-
	a	0,8	0,8	5,-	4,-	10,-	8,-
14. Trebnje	b	0,1	0,1	6,-	0,6	12,-	1,2
	c	12,2	12,2	5,6	68,-	9,9	121,6
	d	13,1	13,1	5,5	72,6	10,-	130,8
	a	-	-	-	-	-	-

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Oljna repica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		posejana	požeta	na lha	zrnja	na lha	slame
a	b	1	2	3	4	5	6
III. MARIBOR- SKA OBLAST	a	27,5	27,5	6,9	191	18,-	308
	b	82,5	82,5	5,5	459	14,-	1195
	c	572,-	572,-	6,3	3609	26,1	9633
	d	682,-	682,-	6,2	4259	16,6	11336
1. Dravograd	a	-	-	-	-	-	-
	b	2	2	4	8	20	40
	c	50	50	3,7	185	20	1000
	d	52	52	3,7	193	20	1040
2. Lendava	a	4	4	8,2	33	18	72
	b	3	3	7,-	21	16	48
	c	101,5	101,5	7,8	791	16	1624
	d	108,5	108,5	7,7	845	16,1	1744
3. Ljutomer	a	-	-	-	-	-	-
	b	45,3	45,3	4,1	186	14	630
	c	66,-	66,-	4,-	264	14	924
	d	111,3	111,3	4,-	450	14	1554

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

Oblasti in OKO - ji	Sek- tor	Oljna repica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		posejana	početa	zrnja	slano	na	na
a	b	1	2	3	4	5	6
		a	1	1	6	6	20
4. Maribor - mesto		b	2	2	6	12	20
		c	-	-	-	-	-
		d	3	3	6	18	20
		a	7	7	4,8	34	10
5. Maribor - okolica		b	11	11	10,6	117	13
		c	110,8	110,8	6,2	686	13
		d	128,8	128,8	5,7	737	12,9
		a	7	7	8	56	30
6. Murska So- bota		b	-	-	-	-	-
		c	38	38	5	190	27
		d	45	45	5,5	245	27,2
		a	2	2	6	12	17
7. Poljčane		b	1	1	6	6	18
		c	29,2	29,2	6,2	181	17
		d	32,2	32,2	6,2	199	17

Sektor : a državni, b zedružni, c privatni, d skupaj

STATISTICKI URAD LR SLOVENIJE

Tab. XIV f

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Oljna repica					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		posejana	požeta	zrnja		slame	
				na lha	skupno	na l ha	skupno
a	b	1	2	3	4	5	6
8. Ptuj	a	2,5	2,5	9,-	22	20	50
	b	3,-	3,-	9,-	27	20	60
	c	94,7	94,7	9,2	871	21	1988
	d	100,2	100,2	9,2	920	21	2098
9. Radgona	a	4,-	4,-	7,-	28	13	52
	b	15,2	15,2	5,4	82	14	212
	c	81,8	81,8	5,4	441	14	1145
	d	101,-	101,-	5,5	551	14	1409
IV. GORIŠKA OBLAST	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-
1. Gorica	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-

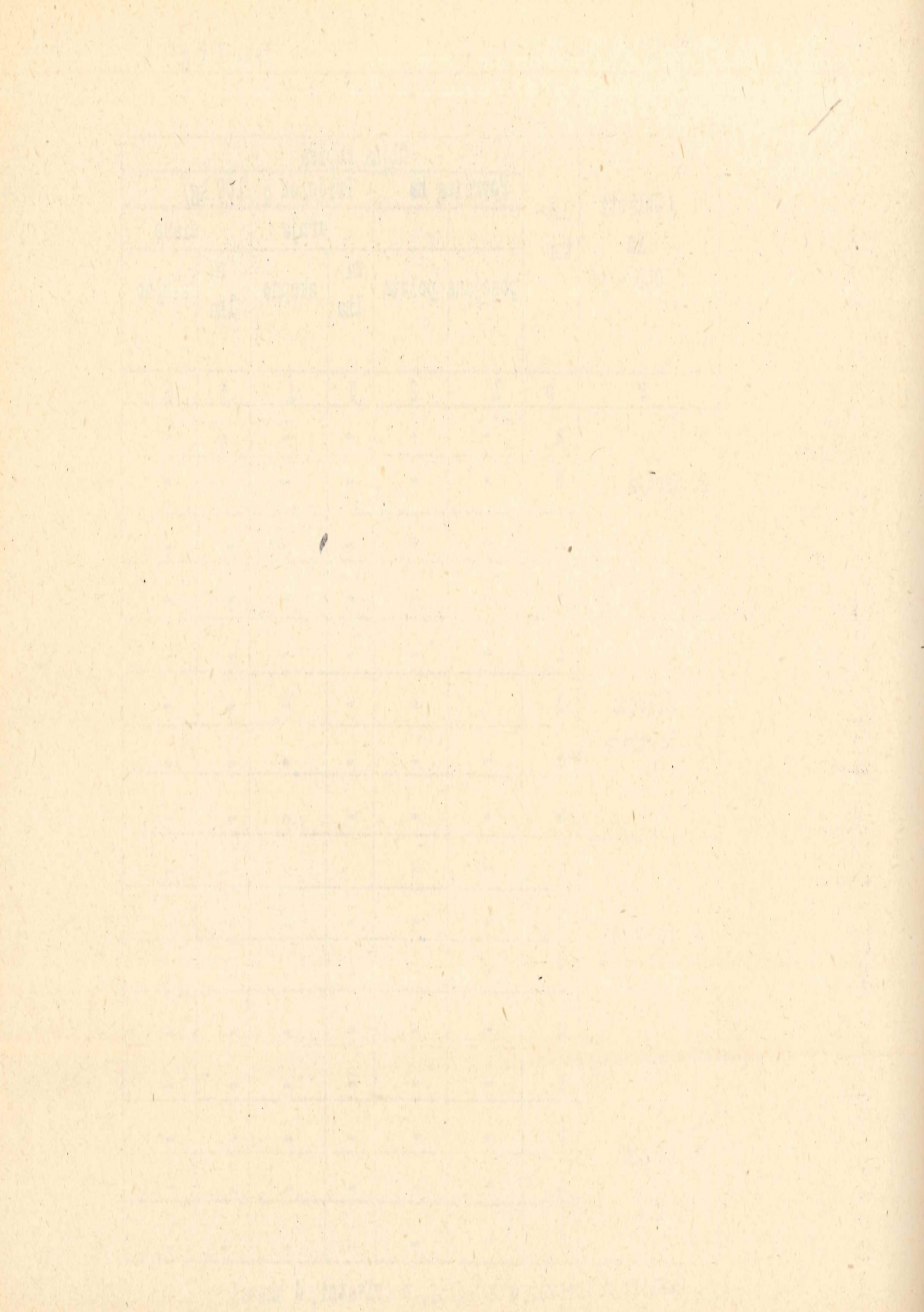
Sektor: a državni, b zadržni, c privatni, d skupaj

STATISTICKI URAD LR SLOVENIJE

Tab. XIV.g

• Oblasti in OKO - ji	Sek- tor	Oljne repice					
		Površina ha		Pridelek q /100 kg/			
		posejana	požeta	na lha	zrnja	skupno	na lha
a	b	1	2	3	4	5	6
2. Idrija	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-
Ilirska 3. Bistrica	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-
4. Postojna	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-
5. Sežana	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-

Sektor: a državni, b zadržani, c privatni, d skupaj



STATISTIČNI URAD LR SLOVENIJE

Tab. XIV h

Oblasti in olo - ji	Sek- tor	Oljna repica					
		Površina ha		Pridelok q /100 kg/			
		posejana	požeta	na lha	zrnja	na lha	slame
a	b	1	2	3	4	5	6
	a	-	-	-	-	-	-
6. Tolmin	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-

Sektor: a državni, b zadružni, c privatni, d skupaj

