



STATISTIČNI URAD LJUDSKE REPUBLIKE SLOVENIJE



Kmetijska statistika

Zvezek 16

PRIDELEK RANIH POSEVKOV

[PO 4]

po stanju na dan 25. VII. 1950

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE	DOKUMENTAČIJSKI ARHIV
Inventarna številka: 1)	500 a
Arhivska označba:	3213

Publikacija je bila
razmnožena v 119
izvodih
Pričujoči izvod ima
št. 1

Ljubljana, november 1950

POVERLJIVO
samo za
službeno uporabo



STATISTIČNI URAD LJUDSKE REPUBLIKE SLOVENIJE

Kmetijska statistika

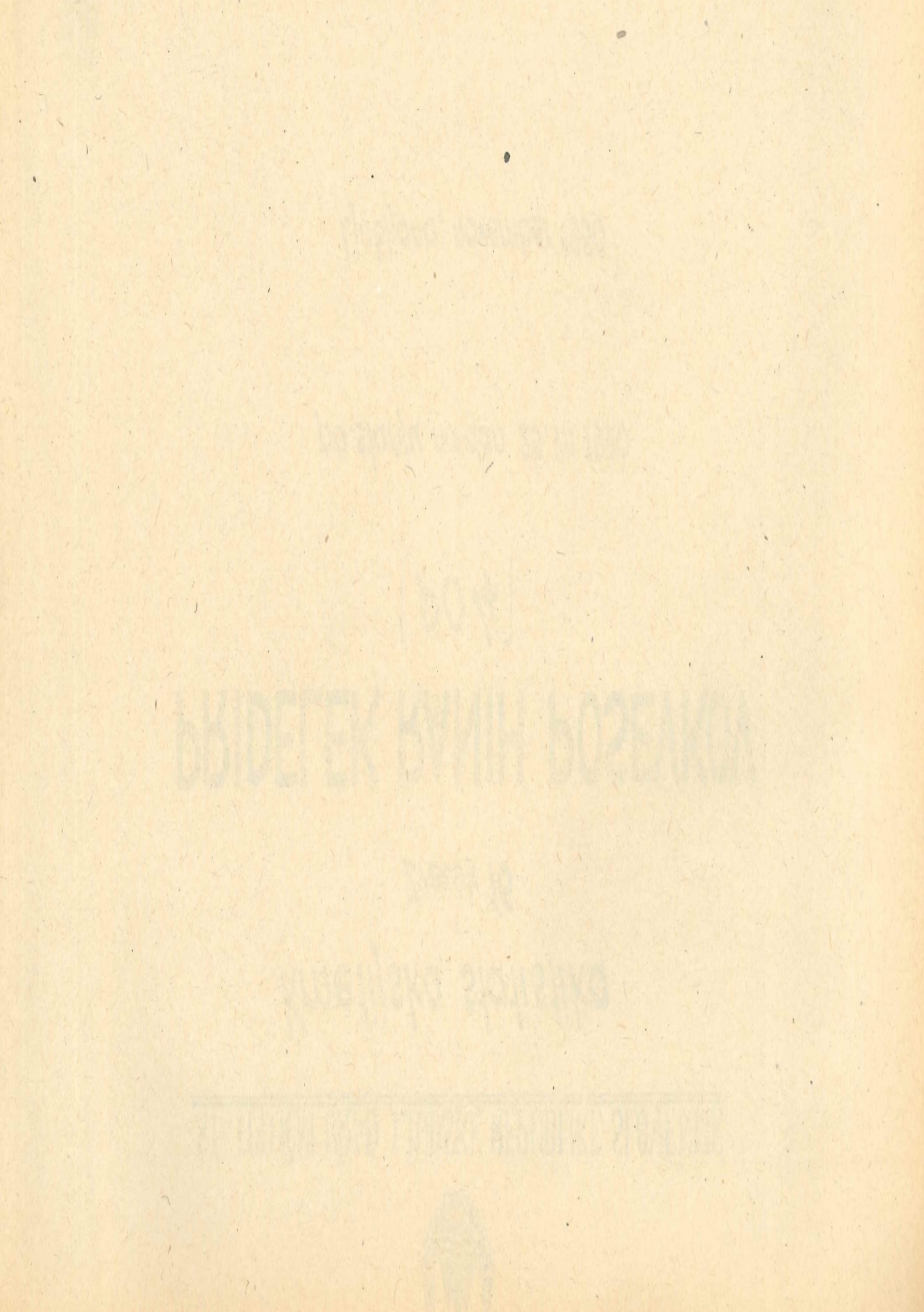
Zvezek 16

PRIDELEK RANIH POSEVKOV

[PO 4]

po stanju na dan 25.VII.1950

Ljubljana, november 1950



V S E K I N A

Stop. Tabl. Stop.

V v o d

I. Metodelske spombe 1

II. Povzaimne 1

III. Sekcijski donaci III

IV. Prekrivnina IV

V. Sekcijski lastništva VII

VI. Realite po obražih VIII

VII. Olimpijske XII

Z a b o l e

Stop.

I. Predstavnik L.R.Slovencija 1

II. Povzaimne pod člki v L.R.Slovenciji 2

III. Sekcijski donaci L.R.Slovenciji 1

IV. Povzaimne in pridelki L.R.Slovenciji - po sekcijskih lastništva 4

V. Povzaimne in pridelki L.R.Slovenciji - po obražih 4

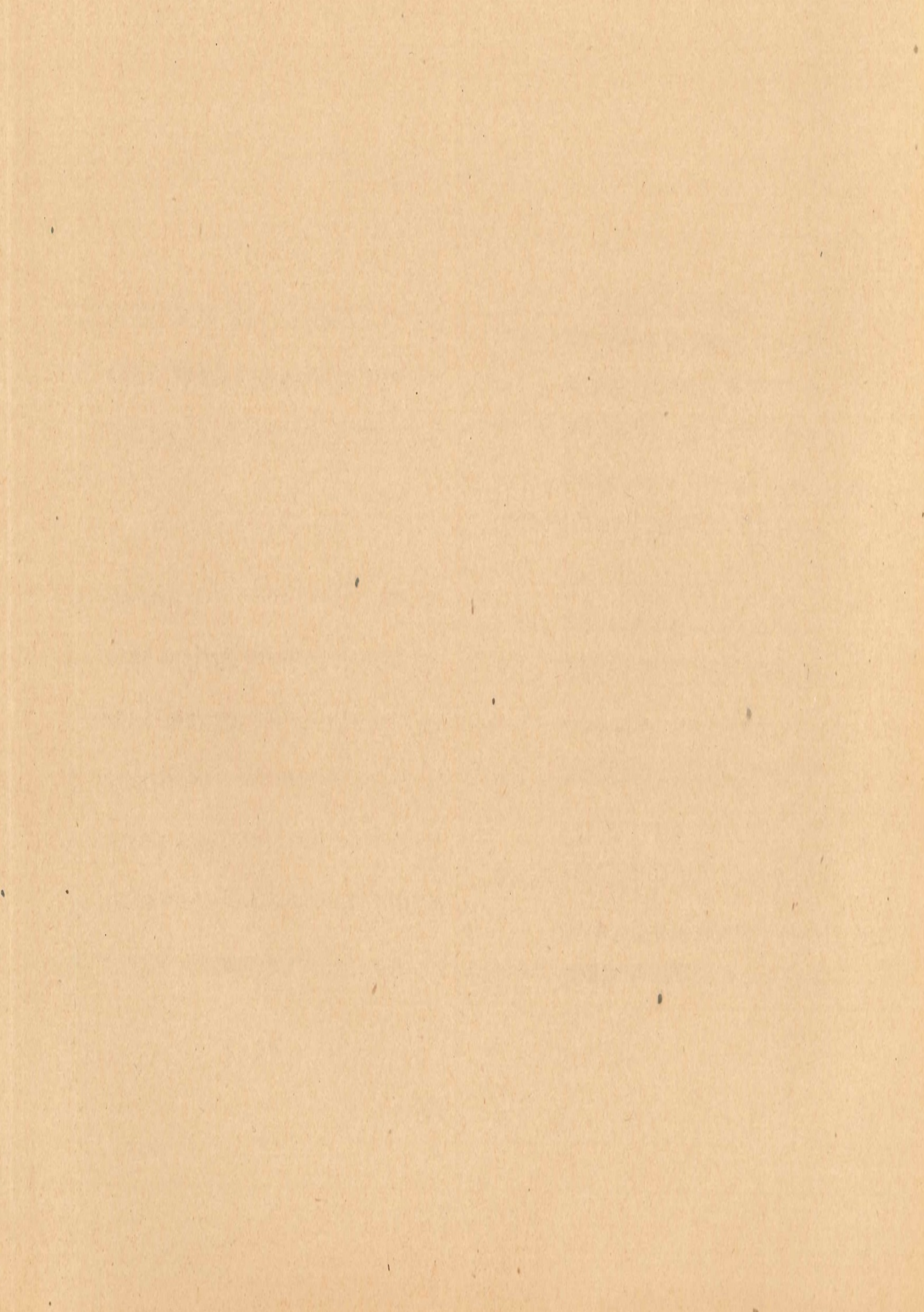
VI. Sekcijski člki na prekrivalce - po obražih 7

VII. Sekcijski donaci člki je skrajnih in delež obražev na površini in predelku 8

VIII. Palmejejeva povreda in pridelki člki z letom 1949 10

IX. - X. Šest pesovki v L.R.Slovenciji - po sekcijskih lastništva 11

XI.-XII. Šest pesovki po obražih in OLO-jih - po sekcijskih lastništva 11



U V O D

I. Metodološka opomba.

Pričujoča publikacija prinaša pregled definitičnih rezultatov denosa važnejših zemih posevkov, t.j. šit in oljne repice.

Ker je ostala naša PO služba ("poljoprivredna osnovna statistična služba") takoj po letu neizvremenjenja, velja v metodološkem opisu vse to, kar smo navedli posebej sa publikacijo PO 4 obrazca preteklo leto in kar smo navedli v raznih publikacijah na splošno o PO službi, posebno obširno v "Pregledu kmetijstva za leto 1949" (katera publikacija še ni razmnožena). Zato je dovolj, ako bomo poudarino izložili kmetijska statistika je še vedno "tabularna ocena", ki pa se od mnogih sličnih tabelarnih ocen bistveno razlikuje po intenzivnosti vloženega truda in stalnem prizadevanju, da se čim bolj približa dejanskemu stanju. "Tabularna metoda" je še vedno "klasična metoda" v večini držav, posebno glede ugotavljanja hektarskih denosov in snetrino, da v tem opisu ne obstaja za rezultati tabelarnih statistik v drugih državah, ampak da naslikatev prekaže, ker se načel tabularne ocene vendarle deloma ostanjajo na objektivna dejstva, ki jih nudijo npr. kataster, nadalje podatki socialističnega sektorja, ki se morajo uporabljati kot "kontrolni" itd.

II. Površine.

Površine šit so ostale iste kot lansko leto in ne ne spominjače sasmatno od vseh predhodnih let

po osvoboditvi. Letos: 107.600 ha, lani: 108.600, razlika je 1 %.

Ako prištejemo še površine koruze in prosa, ki se tudi od lanskih ne razlikujejo, bo vseh šit okoli 53 % njivske površine.

Na vladost tega pokazatelja iz agrotehničnega in ekonomskega vidika smo že ponovno opozorili in prav tako na bistveno razliko naprem FLRJ, kjer močno prevladujejo šita na vsej površini in se giblje odstotek med 75-90.

Da je stroga primerjava razvoja površin s predvejno statistiko nemogoča, smo obraslotili še v lanski PO 4 publikaciji. Pred vojno so bile površine šit izkazane absolutno in relativno višje. Da so bile skupne njivske površine izkazane pogrešno, je danes izven dvoga. Prav tako je verjetno, da je današnja statistika o razdelitvi njivskih površin na posamezne kulture tečnejša od predvojne. Pregled posojnih površin v letih 1929 - 1939 in 1946 do 1950 daje grafiken na str. II, ki ga je razmotriti z navedenim pridržkom.

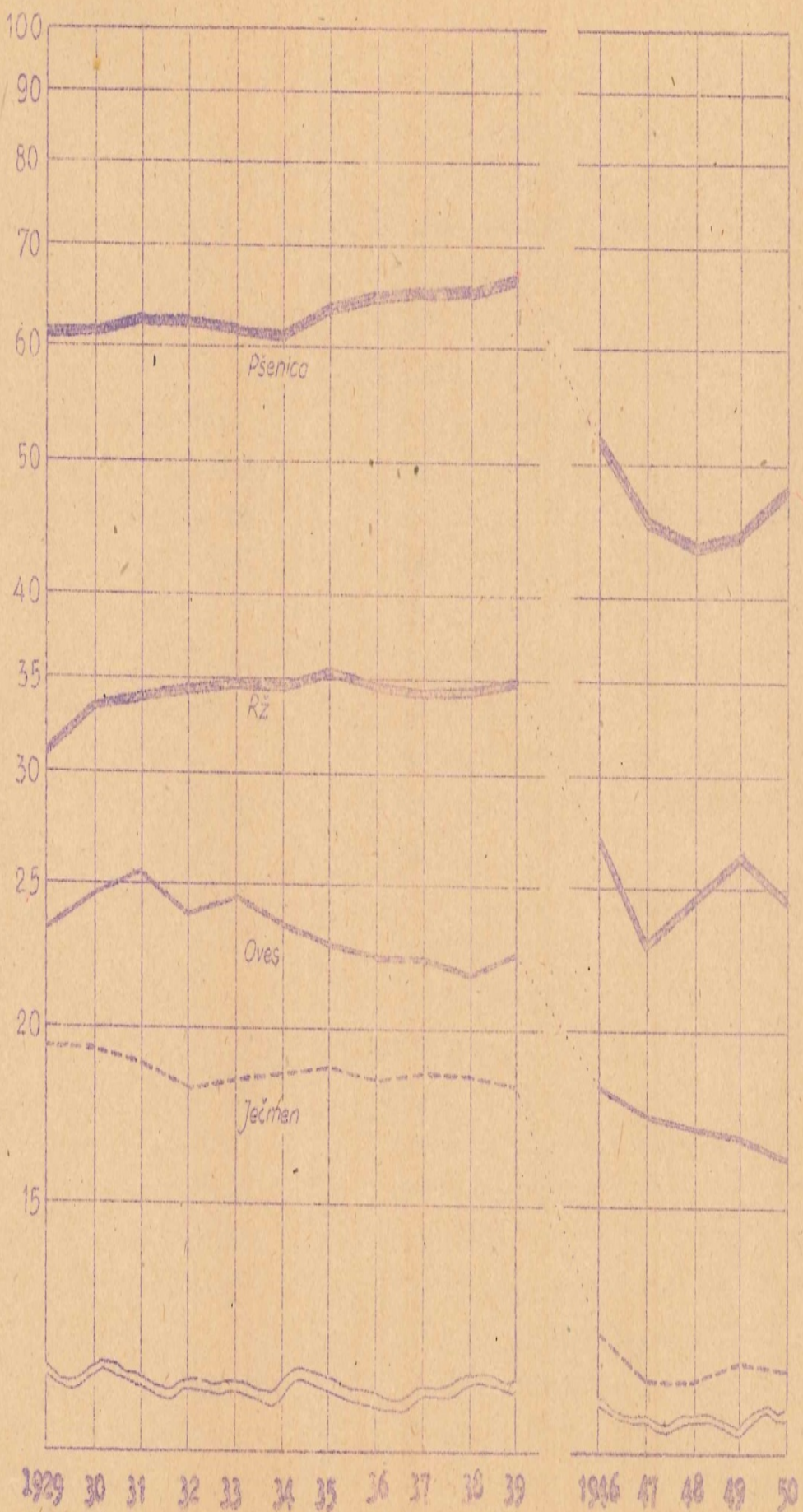
Ned šiti zavzema po površini prvo mesto pšenični: 46 % površine šit (brez koruze), sledi rž s 24 %, ovsa s 15.5 %, ječmen s 12 %.

Koruze (ki jo naša publikacija ne izkazuje, ker pride med posmo posevico) pride po površini takoj za pšenico in ostaja le na kakih 15 % na njo: 30 %

Da je razmerje površin posameznih šit precej različno od državnega, je tudi znano. Tuo je na prvi

Přehled pěstovaných pшrů v letech 1929 - 1950

v 1000 ha



mostu korusa, za njo pačnico, a potem dalčč saj ostala žita.

Priča tako ni dveta, da se v sestavu in višjih cistotnih rdečih ječmencih in ovsu odražajo slabški proizvajalni pogoji, saj sta pčenica in korusa daleko bolj zahtevni rastlini kot pa ostala žita.

Zelo zanimiv je razvoj odstotnega deleža bit in vsega plodoroda v času, katerega obsega statistika, to je do sedanjih 80 let. Tega smo opisali v "Pregledu imetijetva za leto 1949".

Naj cenimo le, da je bil pred 80 leti na prvem mestu oves, na zadnjem korusa. Tudi prece je imelo pred 80 leti še veliko večino jšo vlogo nego danes,

Te spremembe so posledica deloma izboljšane agro-tehnike, deloma površinskega življenskega standarda,

III. Hektarski donosi.

Površina in plodorod se iz leta v leto ne spremenjajo samozato. Tudi razlike med sestavnimi in gočotimi površinami so pri naši klimi in naših gospodarskih razmerah vidljajoča zmanjšano in nem, jih za področje IBS ni treba posebno razlikovati. Očitno pa so podvršni največjemu kolebanju haktarski donosi.

Povprečni razpon v kolebanju haktarskih donosov je zaveda tem večji, čim manjše področje uporabljeno; večji je pa IBS kot se FRS; večji

za FRS kot se Evrope. Vedno jo, da je kolebanje večje v južnem delu Evrope kakor v severnem, edinočno severoseverodnevno, deloma tudi periodičnega pojavljanja mučo v južnem področju Evrope, deloma pač višje agrarne tehnike v severu zapadnem delu, ki povzroča, da se haktarski donosi bolj odporni proti klimatskim vplivom. Povprečno kolebanje haktarskih donosov pčenice v letih 1924-1930 je bilo $18,25 \%$ ali $0,05$ q/ekoli povprečna $11,22$ q. V Evropi je znalo povprečno kolebanje (Vk) le $9,35 \%$. To se pravi: ako bi bila razdelitev letnih donosov ekoli povprečnega donosa v enakovelični dobi normalna, ki donosi dvakrat tretjina let podla v davir $11,22 \pm 2,05$, to je nad $13,27$ in $9,12$ q, dočia se donosi ostale tretjine gibljejo preko tega okvirja navzgor in navzdol.

V kolikor morame tek rezultat petnajstih let uvesti za meritlo splošnega kolebanja haktarskih donosov? Ako sestrelimo povpreček 15 let kot takrat vzorec s nekončno veliko historično serijo in uporabljamo na tak vzorec s historično serijo iste merilne zanesljivosti, kot jih imamo za vzorce iz drugih celot (nas), potem ugotovljeno: 95% verjetnost je, da bo v dvakrat tretjinskih služajov haktarski donos pčenice med vremenskimi vplivov - pod predpostavko, da so ostali proizvajalni pogoji neizspremenjeni - nad največ $13,72$ q in pod najmanj $12,82$ q ter $9,62$ q.

Ali drugače povedano: Ako bi jemali razproš-

ne vsorco po 15 let je neskončna serija, potem pa je 95 % teh vzorcev nasprotna za dve tretjini let ne bo večji kot 13,72 q in 8,72 q in ne manjši kot 12,82 q in 9,62 q. Ostala tretjina let skoče svedodžno preko tega okvirja, kakor tudi ostalih 5 % "vzorcev".

Ta izkustva stare statistike, čeprav nakazujejo le verjetne možnosti, so vendar dragocena za presojo, v katerih nejah se letina povprečno giblje in da li se letna ocena donosa, giblje v verjetnih nejah ali ne. Večakor pa vidimo, da je treba prenaliati rezultate 15 letnega ali desetletnega povprečka z veliko rezervo.

Razvoj hektarskih donosov po osvoboditvi in primerjavo s desetletnim predvojnim povprečkom daje pregledna tabela 2.

Povprečni hektarski donos žit v letočnjem letu - razen koruze in prosa, ki ju ta publikacija še ne obsega - je na višini desetletnega predvojnega povprečka (102 %), je enak letu 1946 in 1948, je nad donosom 1. 1947, a daleč ispod donosa lanskoga leta;

Standardno pogreško standardne devijacije smo računali po formuli $\delta_s = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{4N}}$, standardno pogreško povprečka $\delta_{\bar{x}}$ po formuli $\delta_{\bar{x}} = \frac{\delta_s}{\sqrt{N-1}}$ pogreško, ki nastane zaradi nastopanja pogrešk obeh parametrov pa po formuli $\delta_{df} = \sqrt{\delta_s^2 + \delta_{\bar{x}}^2}$.

Za 95 % verjetnost pa smo uveli radi najhitrega števila slučajev t distribucijo (2,14).

To velja za vse žita skupaj, kar bi se imenovalo donos "postrega hektarja".

Hektarski donos pšenice je 12,1 q ter je za 21 % iznad predvojnega desetletnega povprečka, nad povprečkom 1. 1946, 1947 in 1948, a daleč ispod povprečka 1949. Hektarski donos riža je 10,5 q, kar je za 19 % nad predvojnimi desetletnimi povprečkoma, nad donosom let 1946 in 1947; ispod donosa v letu 1948 in 1949. Ječmen je za prev toliko kot pšenica nad desetletnim predvojnim povprečkom, nad leti 1946, 1947 in 1948 a znatno ispod 1949.

Oves je dal le 6,9 q na hektar, to je 77 % desetletnega predvojnega povprečka in je ispod donosa vseh povojnih let.

Na splošno je torej hektarski donos žit v LRS letos približno povprečen, da celo nekoliko nadpovprečen s izjemo ovsja, ki je ispod tega povprečka. Razume se, da zaostaja daleč za rekordno lansko letino.

Račne ocene smo izprejeli, kakor lansko leto, od komisije za ugotavljanje hektarskih donosov, ki jo je postavila Planska komisija. Lansko oceno

so dali s popolnim pridržkom. Izjavili smo - z ozirom na problematiko hektarskih donosov pri nas in povsed drugod in ki smo jo ponovno obrazložili - da nismo v stanju presoditi, koliki vpliv je utegnilo imeti na lastno oceno točnejšo, ostrejšo opazovanje terena, letna fluktuacija, subjektivni momenti ali agrotehnični ukrep. Poudarili smo, da statistični urad sam nima še dovolj, dovoljno izvedbenega kadra, da bi mogel dati zanesljive ocene.

Istos se moremo izjaviti k ocenam, ki jih primača naša PO 4 služba, s mnogo večjim zaupanjem. Statistični urad je izvedel po svoji liniji metražo pšenice v vseh okrajnih ljudskih odborih (v 207 KLO-jih) in vseh 929 vzorcev. Metraža je bila vseskozi skrbno izredana. Rezultat je prenestrljiv: Povprečni hektarski denos za 1960 po PO 4 in po rezultatih metrade se popolnoma ujemata ($\text{PO 4} : 12,1 \text{ q}$; metraža $12,08 \text{ q}$).

Tudi na okraje se rezultati na splošno zelo dobro ujemajo z ocenami, desni je treba jemati pri okrajih mnogo večjo močno pogreško v obsegu kot pa na republiški povpreček. Le v nekaj okrajih so ocene in metraže znatno navakriš, kakor so Krško in Trebnje, kjer je pokazala metraža znatno manj kot ocene, in sa Poljčane in Radgona, kjer je dala metraža boljše rezultate. Na sedanj ne moremo še odločno izjaviti, kateria ocenen gre v teh primerih včas varjetnost.

Ker bodo rezultati metrade obdelani v poselni publikaciji z obrasložitvijo metod in vso-

ga postopka, jo dovelj, ako se tukaj enojno ugotij na gomilo ugotovitev: rezultati metrade se s oceno PO 4 popolnoma ujemajo.

Rezultati metrade nam dajojo tem večje zaupanje, da so naše ocene pravilne, kar smo sicer sklepali po primerjavi s drugimi področji našo države in s drugimi državami, da se naše ocene vsaj približno zanesljive in zelo verjetno. Izvajali smo takole:

Naši donosi se še vedno iznajl donosov nekaterih držav, katerih naravnih pogojev so morda boljši od naših, kakor tudi ne zamestajo znatno za povprečkom naše države in ga deloma celo prekašajo, dejstev imajo žiterodni predeli naše države, ki dajojo do tri četrtins vse žitne proizvodnje, neprinetrano boljše naravne pogoje.

Zmanj je, da je naša senlja v podolžnjem ozimi pretežno izprani počesol, latončega plodnosti so ne da primerjati vojvodinskim čmoščem. Rec da imamo v nekaterih osirih prednosti pred produkcijskimi pogoji ostalih področij, ki pa niso toliko "naravne" kot "kulturne". To so skoraj prav dober plodored in precej izdatno gajenje s hlevskim gnjenjem. Imamo sorazmerno intenzivno živilnorejo, a včas gaje se uporabi za njive in vinograde, pri skoraj popolnem zamenjanju travnikov, pačnikov in sadovnjakov. Omenjena činitelja sta sicer redni po zitivni postavki napres produksijskim pogojem nekaterih drugih področij. Teda zmanjšuje ju zoper dejstvo, da se gajo pri nas v veliki meri stnični poslovki, ki senljo močno izkupavajo. Teme prij-

sujojo nekateri strokovnjaki krvido, da naši haktarški donosi niso višji.

(Ako je pridelak pčinice recimo 12 q, pridelak ajde pa 6 q, znači te skupni pridelek 18 q). Poleg tega pa odtegujejo jesenske vlage, tako da jo posevki spomladi baš ko je potrebujejo, nimajo dovolj. Na to, kakor tudi na dejstvo, da nikjer v Evropi ne goje strniščnih posevkov v tolikem obsegu kot pri nas, smo opozorili v lanski PC 5 publikaciji.

S strniščnimi posevkami se torej naše "kulturne" prednosti boljšega plodoročja in večjega gospodarstva še posej izravnajo.

Nasproti našim "povprečnim" donosom inemo res da nekatero naprednejšo države s daljšimi donosi. Toda te države so dejansko izjene in po svoji površini, ker od vse svetovne žitne produkcije ne odpada manjje pretežni upek manjši del, i po ugodnejših enakomernejših klimatskih pogojih, prodvoren pa po ogromni potrošnji umetnih gnojil in naprednejši tehniki, kar pa je še posej pogojeno od večje kupne moči industrijskega prebivalstva. (Produktivaci streski so stvarno višji kot v državah ekstenzivno in mehanizirano proizvodnje kot je USA in SSSR).

Z ozirom na to bi bilo sklepati, da ni mogoče pričakovati kakih posebnih presenečenj v ugotovitvi naših hektarskih donosov, ako bi se posredile donose popolnoma točno zajeti. Da se pa lahko velike razlike v kolebanju okoli povprečja navzgor in nazzdol, pa je jasno. To pove še sam izraz:

povprečni donos,

V popolno zadovoljstvo nam je, da našo sklepajočo v toliki meri potrjujejo rezultati metraže in da moreno naše trditve, ki smo jih preje postavljali, dokaj hipotetično in s pridržkom, postaviti donos kot prilično objektivna.

Istočasno je prisadejala predvsem suša, ki je nastopila že lansko leto in jo bilo že v jeseni mnogo manj vlage kot normalno, a se je stopnjevala letos v takih meri, da so bili zlasti zimski posevki (ki v tej publikaciji niso zajeti) in travniki in pašniki naravnost porazno prisadeti. Radi tega je popolnoma razumljivo, da donosi niso mogli biti dobrni in je še kar zadovoljivo, da so povprečki (dasi je verjetno, da bi bil enak donos ocenjen pred vojno narda slabšo). Točnejši prikaz letosnjih vremenskih razmer bomo prinesli še posej v "Pregledu knetijstva za l. 1950", ko bodo tozadovni podatki na razpolago.

IV. Proizvodnja.

Ker je proizvodnja rezultat površin in hektarskih donosov, ne povzroča statistika proizvodnje same po sebi nobenih tečajev. Od skupne proizvodnje biti v višini približno 1 miljon 138 tisoč ototor (21.200 vagonov), odpade približno polovica na pšenico, približno četrtnina na rž, 13 % na ječmen, 10 % na oves. Ako odbijemo oves, ostane ca 1.027.000 q krušnih žit, in po odbitku semon (90.000 ha x 1,80 q) še 865.000 q. Ako računamo 1,4 miljone prebivalcev, pride na prebivalca samo 0,62 q, ali preračunamo na

kalorije, predpostavljajoč 90 % mlijavo, 500 kalorij na dan. Pri predpostavki, da je potrebno povprečno na prebivalca 2800 kalorij dnevno in da se hrani prebivalstvo pri nas do 70 % s žitnimi kalorijami, znača primanjkljaj 1950 500 + 1450 K-cal. ali 52 % vseh kalorij, ki jih je treba pokriti s koruzo, njdo in uvozom žit.

Ako računamo nadalje povprečni letni donos koruze s 600.000 q, njdo s 100.000 q in vzamemo soper 90 % mlijave, pride nadaljnih 26 kg na glavo, ali dnevno 70 gramov, kar da 230 K-cal. (100 gr moka = 510 K-cal.).

Skupno imamo torej pri povprečnem letnem donosu žit 730 K-cal na dan na prebivalca, in 1220 K-cal primanjkljaja (pri gornji predpostavki, da krijejo 70 % vseh potreb s žitnimi kalorijami). Ako pretvorimo iz-manjkljajoče kalorije v q žit, dobimo: $\frac{1,22 \times 3,65 \times 1,4 \times 10}{3,3 \times 10} =$

1,88 milj. q ali 18.800 vagonov moka ali 21.000 vagonov žit primanjkljaja,

Ta kalkulacija seveda nima nobene pretensijsko biti točna in je zgolj grobo orientacijska. Sčasn na navedenih predpostavkah, da je potrebno dnevno na prebivalca 2800 K-cal (pred vejno so rečunalni z višjo potrošnjo v Jugoslaviji) in da se krije 70 % vseh kalorij s žitom. Obe predpostavki sta pri točnejši analizi verjetni. Paleg žit je pri nas znatnejši izvor kalorij krompir, 100 kg krompirja na glavo prebivalca da 270 g na dan, ali 220 kalorij s 8 % od 2800 kalorij ži-

valske kalorije so prav tako zelo skope.

Gornji primanjkljaj je lahko še večji, ako bo prince koruze in njdo izvršil podporo prečon.

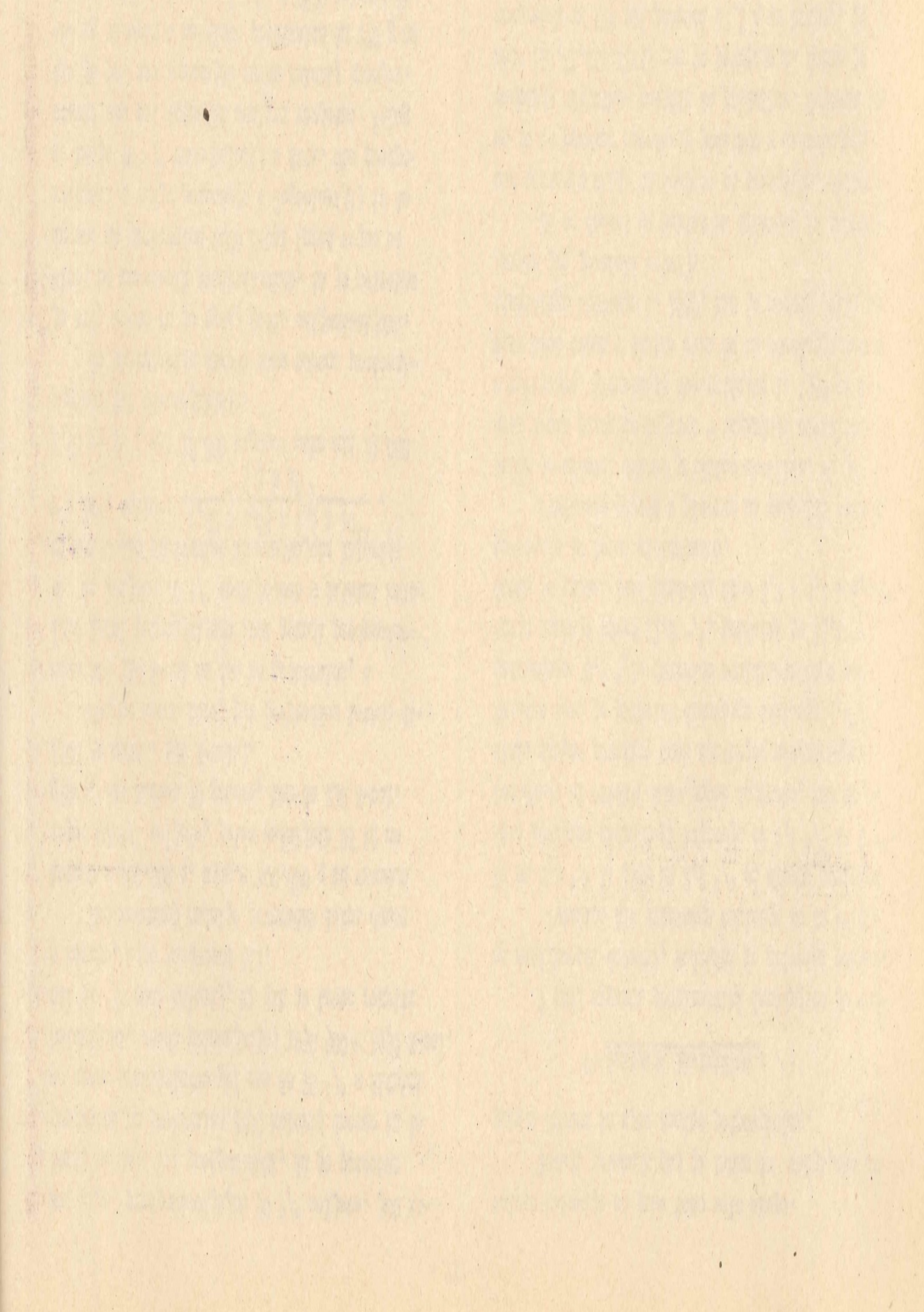
V. Sektorji lastništva.

V vsej agrarni problematiki današnjice je vloženo razlikovati državni, zadržki in privatni sektor.

Površino žit državnega sektorja so se zvišale od 2,1 % l. 1949 na 2,9 % od skupne površine žit; površine zadržkovega sektorja od 4,1 % na 9 %, Povečanje ni strukturne, ampak dejansko, kar so ostale skupne površine vseh sektorjev nespronujene. Skladno temu je pridelek državnega sektorja 3,2 %, zadržkovega 9,9 %. Površine socialističnega sektorja značajo torej 11,9 %, pridelek pa 13,1 %, dočin je značil lani pridelek samo 2,2 + 4,2 = 6,4 %, povečanje je torej steclostno.

Povečanje odpada v glavnem na zadržki sektor, dočin je državni sektor prilično stabilen. To je brez dvoma posledno dejstvo v izgradnji socializma v kmetijtvu. (Povečanje soc.pridelka l. 1950 pa izvira brez dvoma v znatni meri še iz povečanja socialističnega sektorja l. 1949, kar je moralo priti do izraza pri jesenski setvi),

Da so donosi na hektar na državnem in zadržkovanem sektorju višji od denosov na privatnem, sklepno že je pravkar navedenih podatkov v nedosegovem razmerju odstotkov površina in pridelkov. Čenovne tabele (IX,XI,XII,XIII) nam to potrjujejo. Dočin je povpreček na MRS pri pšenici 12,1 q na hektar, je



za privatni sektor 11,9 q, za državni 14,6 q, za zadržalni 13,5 q. Slične so razlike pri rabi, ješenju in ovsu. Razlika je razumljiva in upravičena deloma radi strokovne jšega vodstva, deloma pa radi tega, ker potrošita hržavai in zadržalni sektor mnogo več umetnih gnojil kot privatni. L. 1949. je bila skupna potrebnja umetnih gnojil v LRS 11.502 toni. Ši toga je odpadlo na državni sektor 2.496 ton, na zadržalni 2.918 ton, skupaj 5.414 ton ali 46 %. Ostalih 6.098 ton so dobila okrajne zvezne knjižiških zadrž in preko njih – predpostavljamo – privatni sektor. Razumljivo je tudi, da se bo premoč socialističnega sektorja pokazala predvsem pri proizvodnji šit, ki zahtevajo relativno najmanj delovne sile, za katero se mora sedaj socialistični sektor hudo boriti. (Upravičeno bi se moglo postaviti celo vprašanje, dali je razlika socialističnega sektorja naprej pričutnemu dovoljna?).

VI. Razlike po okrajih.

Ker se plodored – in torej površine po okrajih – ne spreminja tako hitro, lahko preidemo analizo razlik v plodoredu z opozorilom na težavno analizo za l. 1949., ki jo je prinesel "Splošni pregled knjižetva za l. 1949".

Razlike hektarskih donosov po okrajih.

Razlike hektarskih donosov po okrajih najbolje prikazuje naslednji grafikon, ki prikaže razdelitev okrajev okoli povprečja. (Grafikon: Pro-

gled hektarskih donosov za l. 1950. po okrajih).

Pri pšenici je najvišji donos 19,5 (Gorica), najnižji 7,6 (Slovenjgrader). Variacijski koeficijent znaša 8,5, kar znači sorazmerno zelo majhno razprešitev okoli povprečja. Pogled na grafikon ne svetluje tudi potrjuje, kjer sta izjemna primera, Gorica in Slovenjgrader, daleč od povprečja, dokim je gostota okoli povprečja znatna. Povpreček je torej v tem primeru tipičen.

Peč: Tukaj ima najvišji donos Celje – mesto (18,3 q), najnižji Jesenice (7,7 q) in Slovenjgrader (7,8 q). Variacijski koeficijent je 5,1. Tudi to nám nazorno potrjuje grafikon.

Ječmen: Najvišjo značko ima zopet Celje-mesto (17,7 q), najnižje Slovenjgrader (6,5 q). Variacijski koeficijent je 8,1.

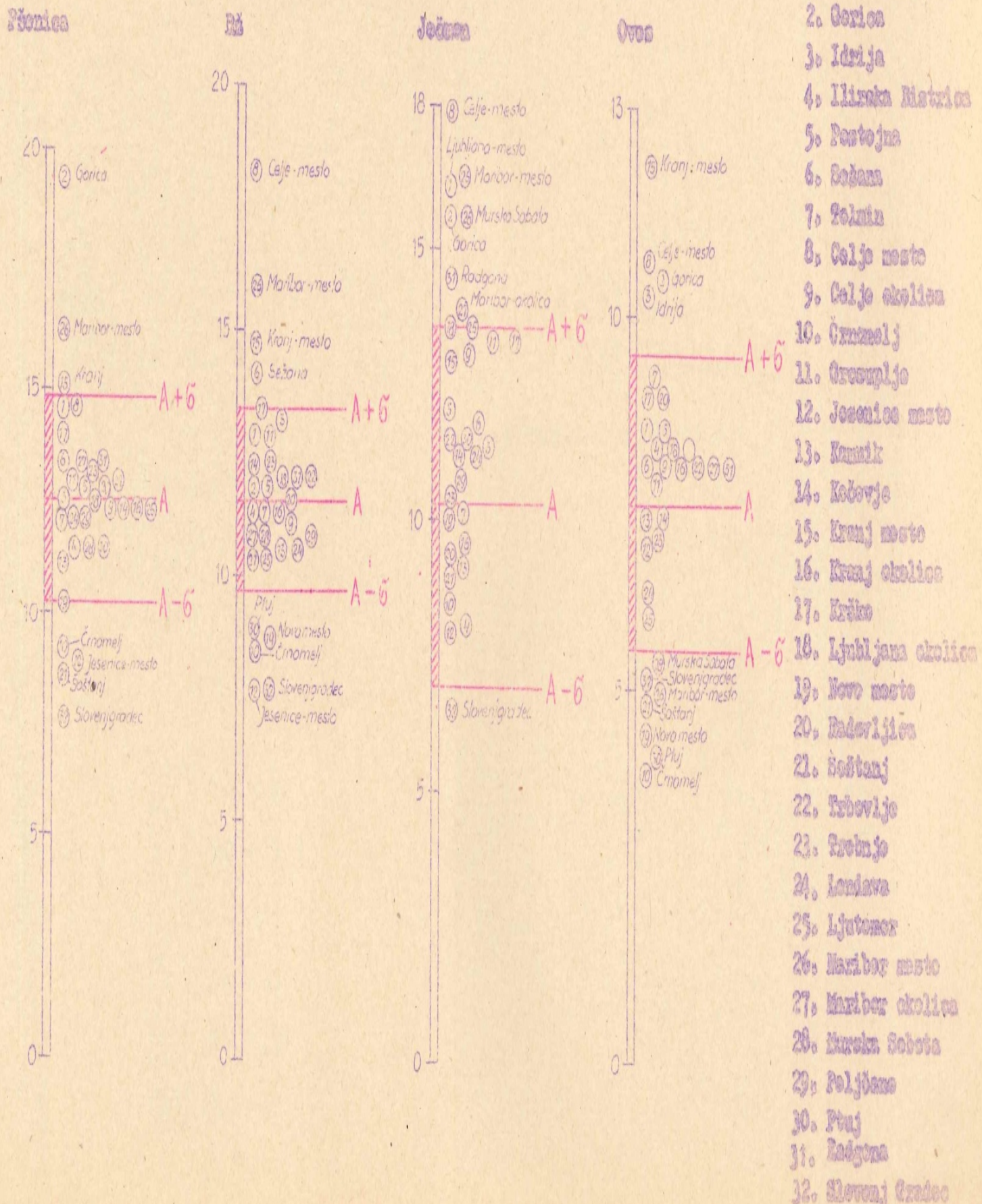
Oves: Na prvem mestu je Kranj mesto z 12 q, na zadnjem Črnomelj (4 q) in Ptuj (4,1 q). Variacijski koeficijent je 9.

Nadalje ponavljamo hektarske donose s šestfaznimi kartogrami na strani XI. in XII.

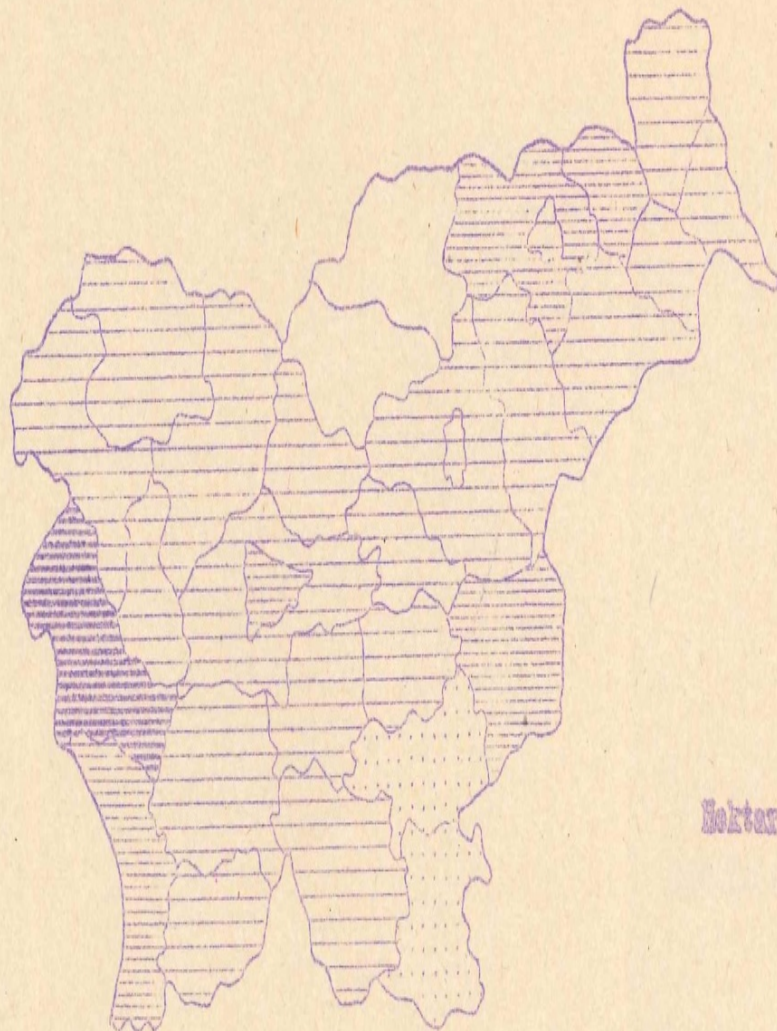
Kartogrami nam ponagajajo pri oceni hektarskih donosov, ker nam jih predčujejo po geografski razdelitvi, katere naravnne snane proizvodne pogoje nam voč ali manj vzbude v predstavi.

Iz kartograma za pšenico razberemo, da ima najvišje denose področje Hoširja in Dravograda ter za tom Črnomelja in Ilovega mesta. Večina obravjev je v skupini 11,1 do 13 q. Boljše denose izkazujejo Maribor – okolina, Radgona, Krško in Sečovlje; prednjači Gorica.

Pragled hektarskih denonov za leto 1950. po okrajskih

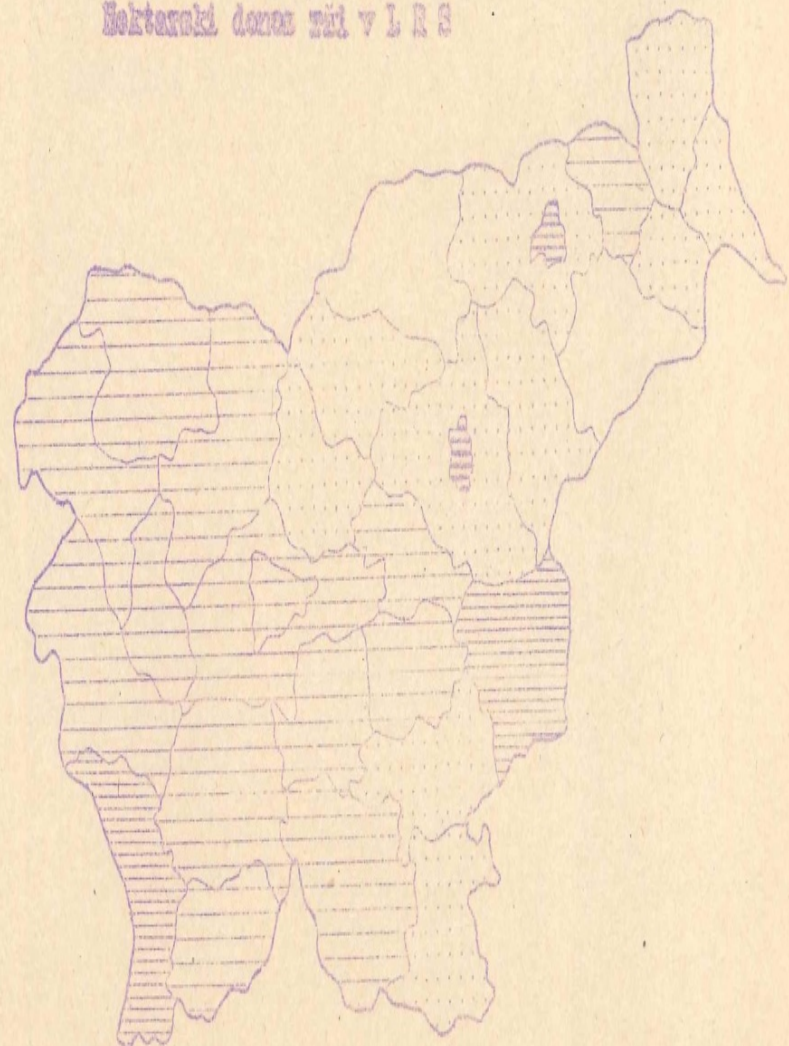


Bektarský dobor pšenice v L R S



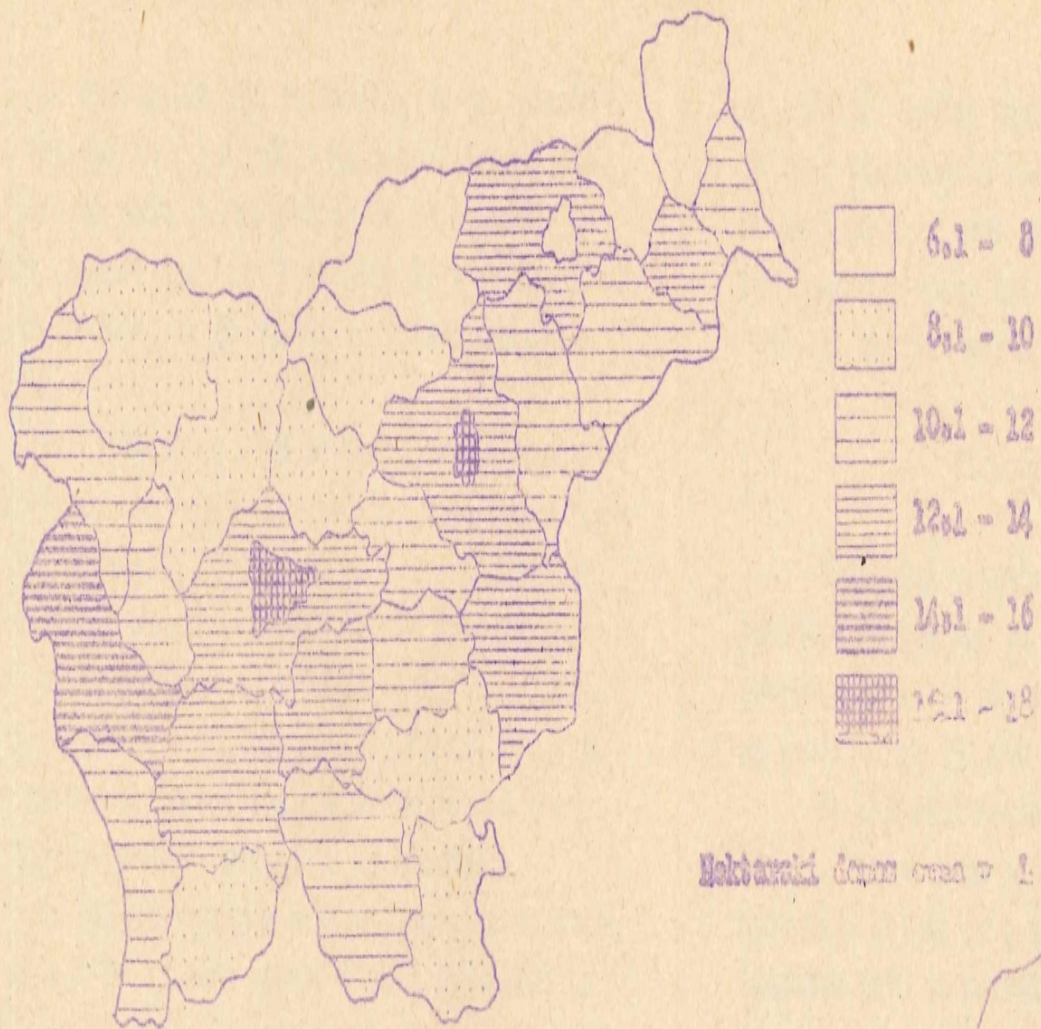
□	7,1 = 9
▨	9,1 = 11
▨▨	11,1 = 13
▨▨▨	13,1 = 15
▨▨▨▨	15,1 = 17
▨▨▨▨▨	17,1 = 19,5

Bektarský dobor žitě v L R S

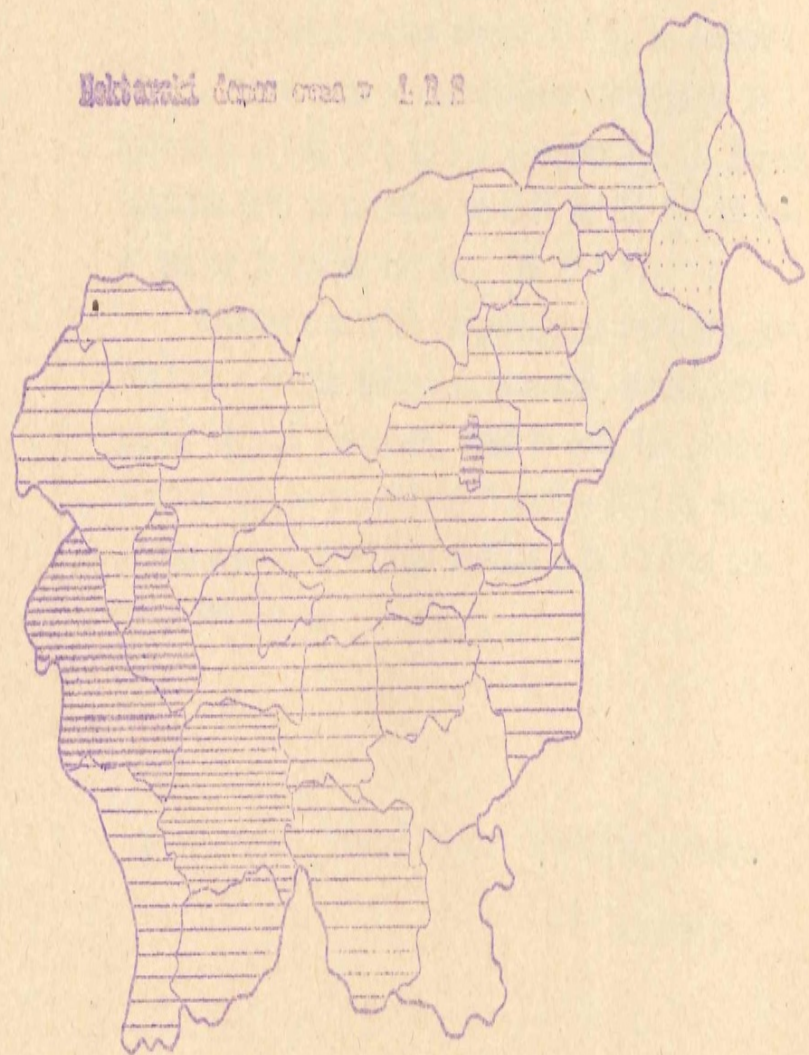


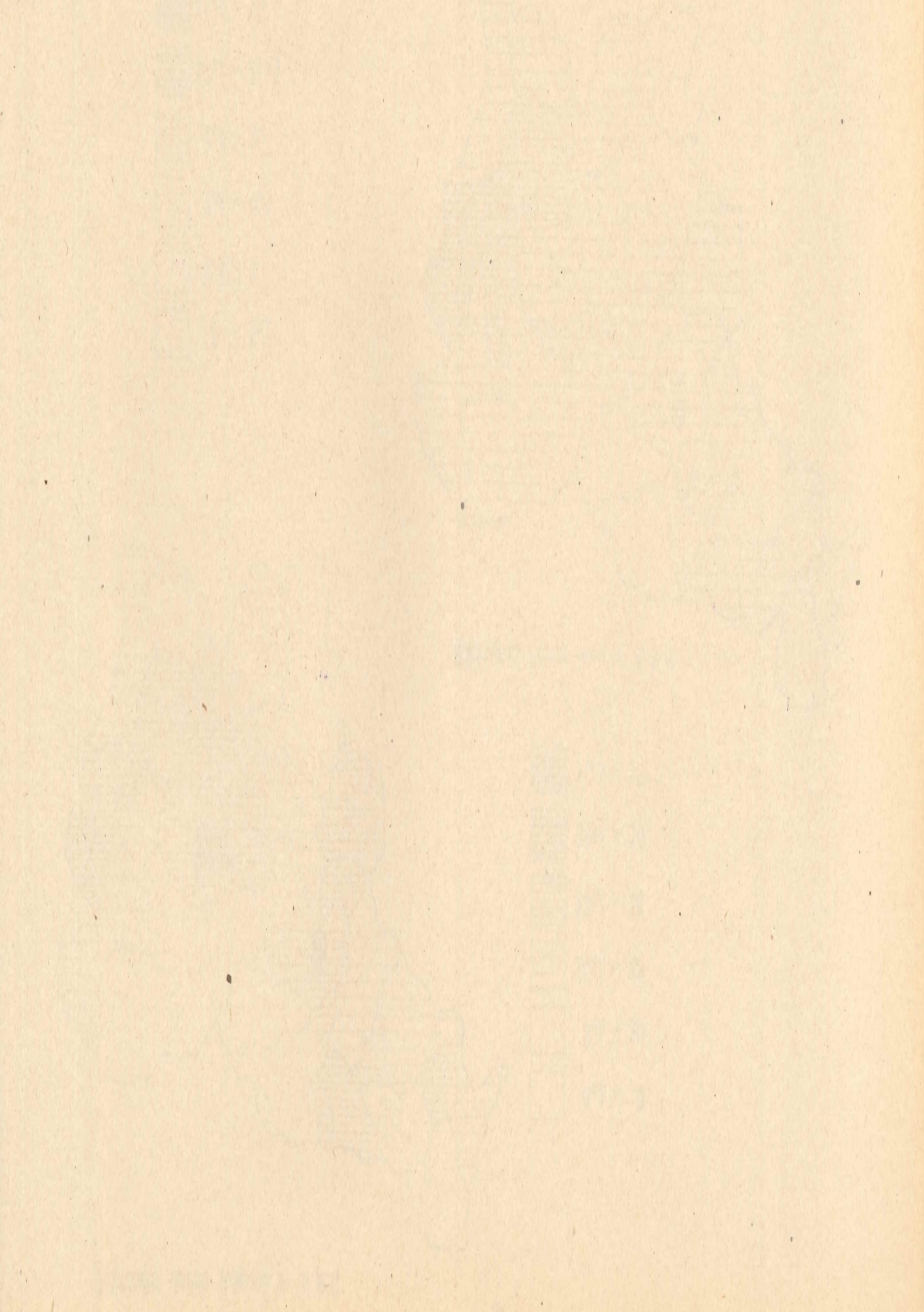
□	7,1 = 9
▨	9,1 = 11
▨▨	11,1 = 13
▨▨▨	13,1 = 15
▨▨▨▨	15,1 = 17
▨▨▨▨▨	17,1 = 19

Hektarický dojem ječma v L.R.S



Hektarický dojem oves v L.R.S





Iz kartograma rki je videti, da je slabši vzhodni del, počenši s Kamnikom. Izjemni sta v vzhodnem delu le Radgona in še bolj Kraško. Ostali zaledni del leži v skupini 11,1 do 13, s izjemo Sečana, ki je boljši in v isti skupini s Kraškom.

Pri ječanu je slab severni obrobni alpski pas (Jesenice, Kranj, Kamnik, Moširje, Dravograd), za tem Čoncelj, Novo mesto in Ilirska Bistrica, Prednjačijo Radgona, Murska Sobota in Gorica,

Slaba področja za oves so štirorodni okraji, to je Murska Sobota, Lendava, Ljutomer, Ptuj, za tem hriboviti okraji Moširje in Dravograd ter Dolensko-Kraška, Novo mesto in Čoncelj.

Iz teh kartogramov zaključujemo, da so štirje okraji na splošno poveč slab: Dravograd in Moširje, Čoncelj in Novo mesto. Nekoliko strnjeno področje slabih donosov smo ugotovili že pri rki. Na splošno pa se kakša rajonizacija ali geografsko stopnjevanje hektarskih donosov ne odreže. Iste smo ugotovili tudi že na lanskem letu. Vzrok je deloma razumljiv: vsak okraj je geografsko preveč neenakosavan, s vso raznolikostjo Slovenije, tako da se dobiti in slati pogoji v njem skoraj vsaj deloma izkravljajo. (O rajonizaciji glej publikacijo: Popis površin in gospodarstev leta 1947). Vendar opažamo naprej levi bistveno razliko, da so bili načrti levi hektarski donosi vzhodnega, štirorodnega področja na splošno boljši od zalednega "šivincarskega" področja. Letos tega

ni oponiti. Razlog tudi ne bo težko ugotoviti. Suša je bolj prisadejala vzhodni predel, ki ima povprečno manj padavin kot pa zapadni. Točnejši prikaz vremenskih razmer, kot je že omenjeno, bo prinesel "Splošni pregled kmestijstva za 1950".

VII. Oljna kopica .

Poleg žit primača pričujoča publikacija raznih posevkov še podatki za oljno repiso. Njena skupna površina je 1.743 ha, pridelek na hektar 7,7. Skupna proizvodnja 132,000 q.

Na privatni sektor odpada 80 %, na zadržani 18 %. Pridelek na socialističnem sektorju je za spoznanje boljši (8 q in 8,2 q naprej 7,5 q). Nasprotnemu letu je površina porasla sa 100 % in tudi prinos je boljši kot levi (sa 20 %).

Podatki o ostalih industrijskih rastlinah, kar tudi o drugih važnejših posevkah, koruzi, krompirju, kruških rastlinah, seni in pesi ter stniščnih posevkah bo prinesla publikacija PO 7 po stanju na dan 20. X., predhodne rezultate pa PO 6 po stanju s dne 10. X.

Ljubljana, 17. oktober 1950. Statistični urad

L.R. Slovenijo

Prídelek k L R Slovenije

(Definitivni rezultati PO 4 svinče po stanju na dan 25. VII. leta 1950.)

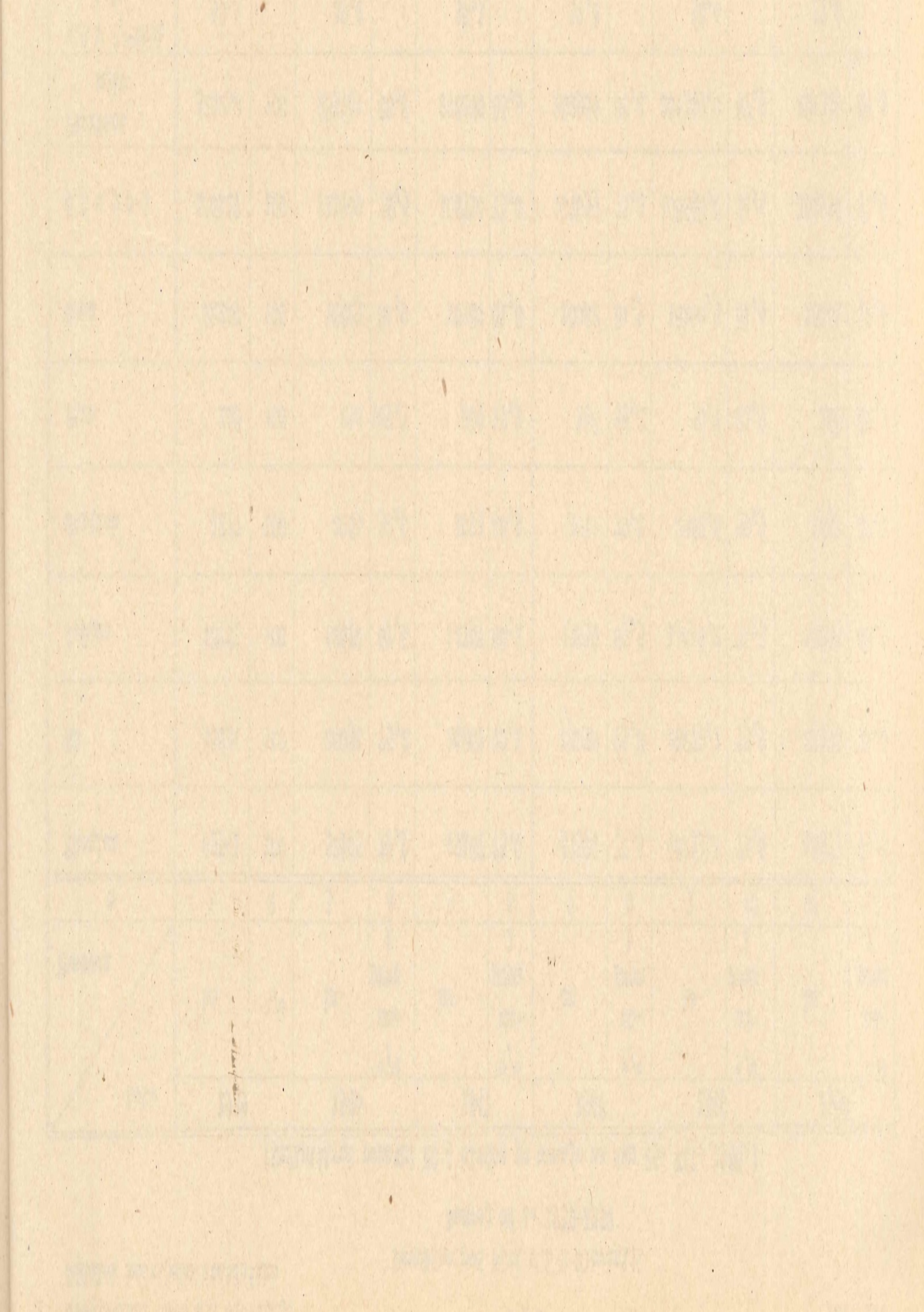
Pesevok	Površina, pridelok	Početa površina 1950	Prídelek v q v 1. 1950.	
			na ha	skupaj
1	2	3	4	
Pšenica		48.373	12,1	584.042
Rž		24.796	10,5	260.734
Johanan		12.845	11,7	150.305
Sordice		2.653	11,3	29.999
Pšte		168	10,1	1.705
Oves		16.161	6,9	111.130
Skupaj 1950		104.996	9,7	1.137.875
Skupaj 1948		106.936	10,2	1.088.246
Skupaj 1949		106.639,9	16,2	1.760.444,9

Površine pod štitl v L R Sloveniji

Razvoj od 1. 1939-1950

(Definitivni podatki PO 4 službe po stanju na dan 25. VII. 1950.)

Leto	1939		1946		1947		1948		1949		1950	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Povevok												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pšenica	65541	100	52405	79,9	49187	75,0	47534	72,4	48233,1	73,6	48373	73,8
Rž	34631	100	26054	75,2	24267	70,1	25292	73,0	26279,7	75,9	24796	71,6
Jednec	18753	100	12670	67,6	12767	68,1	13010	69,5	13416,2	71,5	12045	68,5
Sertica	4277	100	2263	52,9	2093	48,9	2011	70,4	2560,6	59,9	2653	62,1
Riz	268	100	294	109,7	209	77,9	146	55,2	93,7	21,9	168	62,7
Ovzo	22247	100	16023	81,0	16187	81,9	16062	81,9	16100,5	81,4	16161	72,6
S k u p a j	146117	100	111709	76,5	106710	73,0	107055	73,3	108640,8	74,4	104996	72,9
Površina njiv	320232	100	283741	88,6	278200	86,9	282956	89,4	281349,0	87,9	281349	87,9
zit v % vseh njiv	45,6		39,4		38,3		37,8		38,6		37,0	

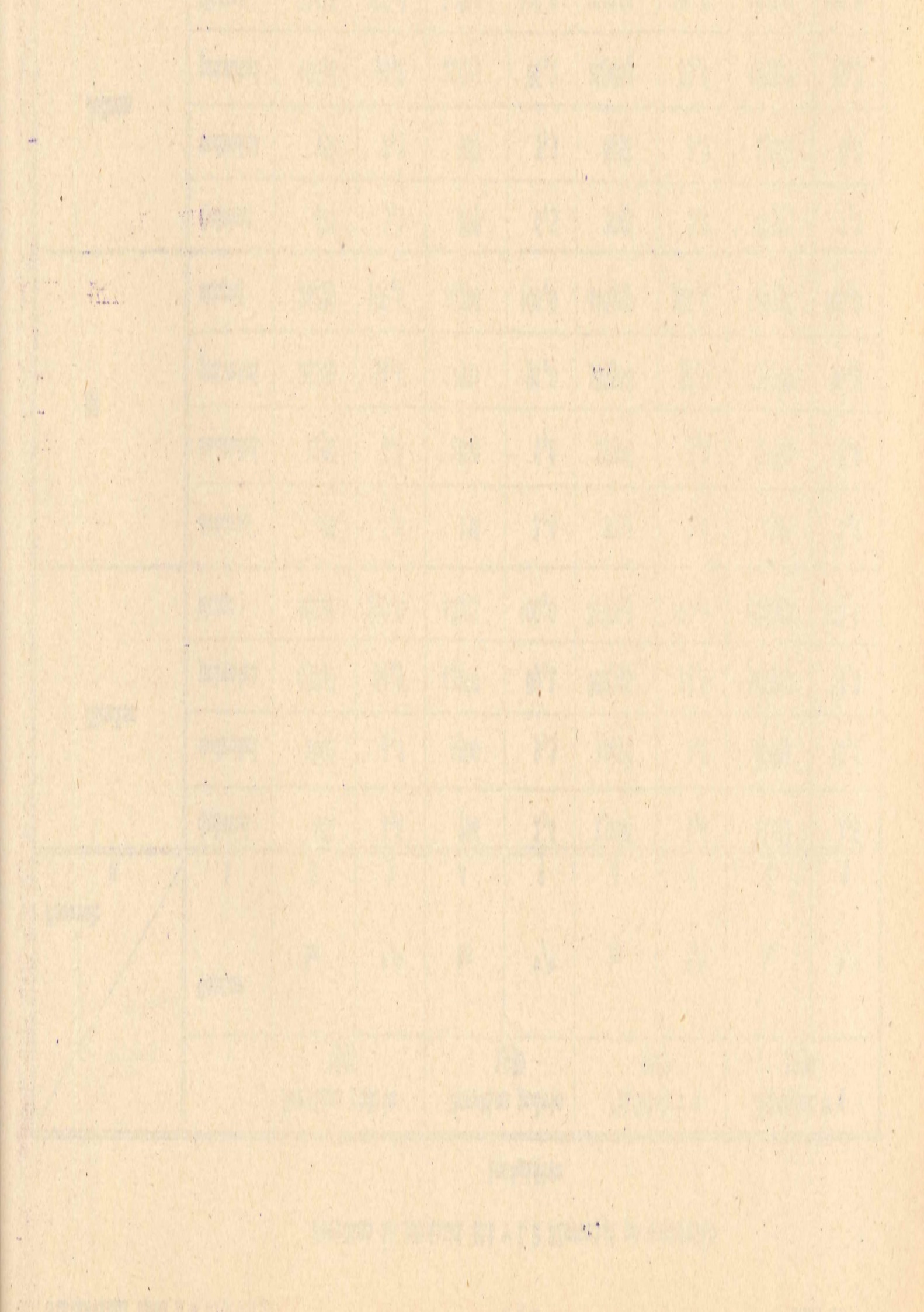


Sektorasti dosenji hit v L. R. Sloveniji

Razvoj od 1. 1930/39 do 1950 leta

(Definitivni podatki PO 4 službe po stanju na dan 25. VII. 1950.)

Leta	Desetletni povpreček 1930 - 1939		1946		1947		1948		1949		1950	
	hektar- ski do- nes	%	hektar- ski do- nes	indeks na leto 1939								
	1		2		3		4		5		6	
Pšenica	10	100	20,6	106	7,8	76	10,4	104	17,6	176	22,1	121
Rž	8,8	100	20,1	114	8,4	95	10,9	123	15,6	177	10,5	119
Jedan	9,7	100	10,2	105	6,9	71	9,8	108	16,2	167	11,7	121
Sorgina	9,8	100	10,2	104	6,5	86	10,1	103	14,7	150	11,3	115
Pšen	8,6	100	7,4	86	6,9	80	7,6	97	12,7	147	10,1	117
Oves	9,0	100	7,8	86	8,0	88	8,8	97	13,6	152	6,9	77
Skupaj	9,5	100	9,7	102	7,8	82	10,2	107	16,2	170	9,7	102

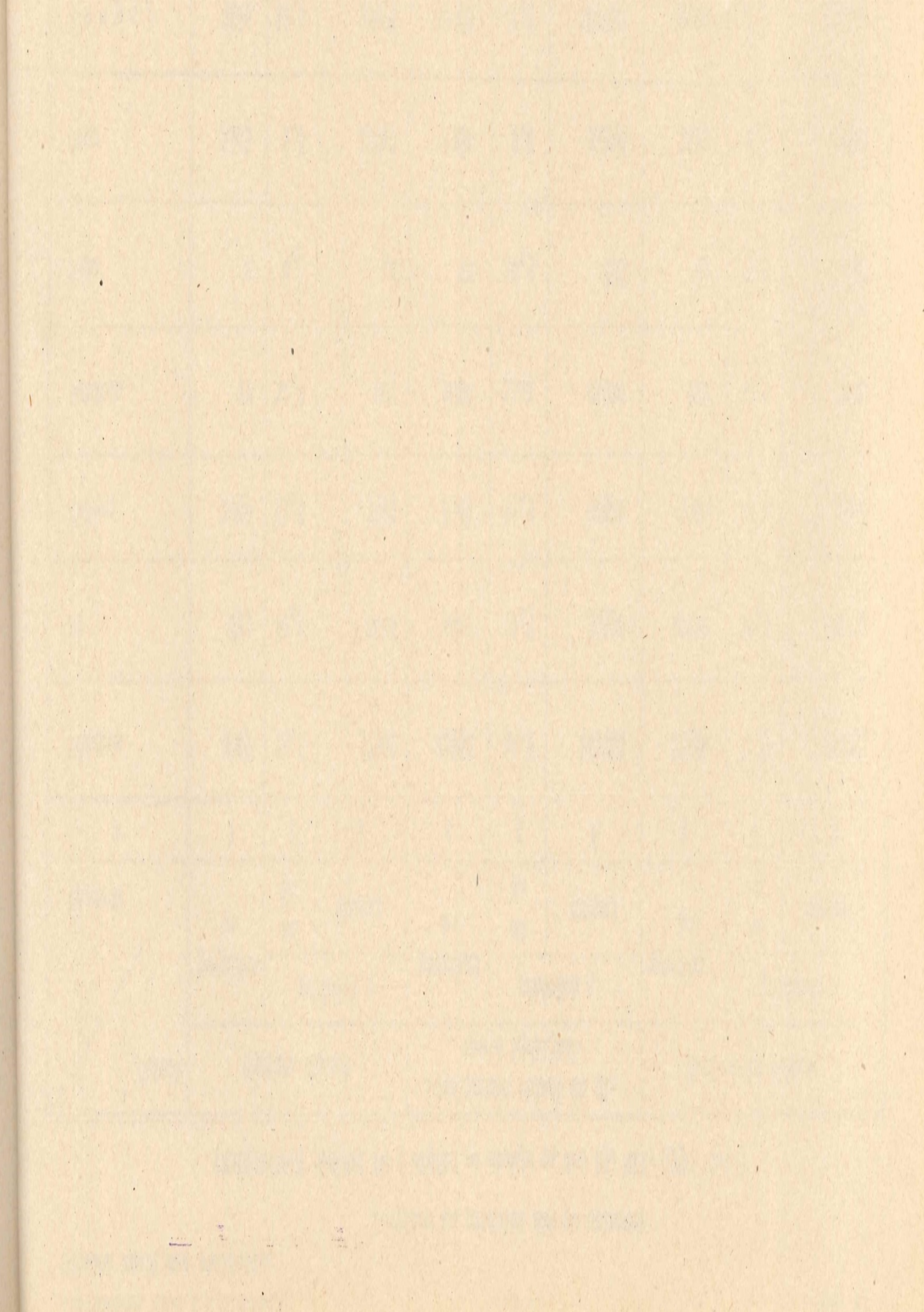


Površina, pridelek	Sektor	Površina požeta		Površina poljšta		Pridelok v q		Pridelok v q	
		1949	1950	ha	o/p	ha	o/p	ha	o/p
Posevok		1	2	3	4	5	6	7	8
a	I	2	3	4	5	6	7	8	9
Sektor	državni	6	0,2	21	0,8	104	0,3	265	0,9
	sodružni	82	3,2	323	12,2	1250	3,3	4075	13,6
	privatni	2473	96,6	2309	87,0	36357	96,4	25619	85,5
	skupaj	2561	100,0	2653	100,0	37719	100,0	29959	100,0
Orač	državni	774	4,3	1083	6,7	11047	4,3	8675	7,0
	sodružni	1060	3,9	1614	11,2	16249	6,6	13424	12,1
	privatni	16267	59,0	13264	82,1	218957	63,9	89031	80,1
	skupaj	18101	100,0	16161	100,0	246253	100,0	111130	100,0
Skupaj	državni	2305	2,1	3031	2,9	3459	2,2	36270	3,2
	sodružni	4451	4,1	9473	9,0	74344	4,2	112374	9,9
	privatni	101824	93,8	92324	88,1	1647036	93,6	907526	86,9
	skupaj	106560	100,0	104326	100,0	1759699	100,0	1136170	100,0

Površina in pridelki žit po oblasteh

(Definitivni podatki po 4 službě po stanju na dan 25. VII. 1950. leta)

Oblast	Centralna oblast			Ljubljanska oblast in glavno mesto Ljubljana			Mariborska oblast		
	površina ha	podelek q m ha	skupaj	površina ha	podelek q m ha	skupaj	površina ha	podelek q m ha	skupaj
Razred	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Planinska	4049	14,2	57509	23864	12,1	264740	22460	13,7	261793
Reka	652	12,3	8026	4421	11,5	5036	1972	10,3	202172
Johannska	1440	11,8	17049	8364	11,3	96528	3941	12,1	36768
Savinjska	77	12,0	927	1898	11,1	23910	670	10,5	7122
Rim	2	8,0	16	77	10,5	808	67	9,9	631
Dreta	1345	9,0	12448	7384	7,2	53328	7422	6,2	45764
Skupaj	7566	12,6	95575	44008	11,1	457840	3422	10,3	53460

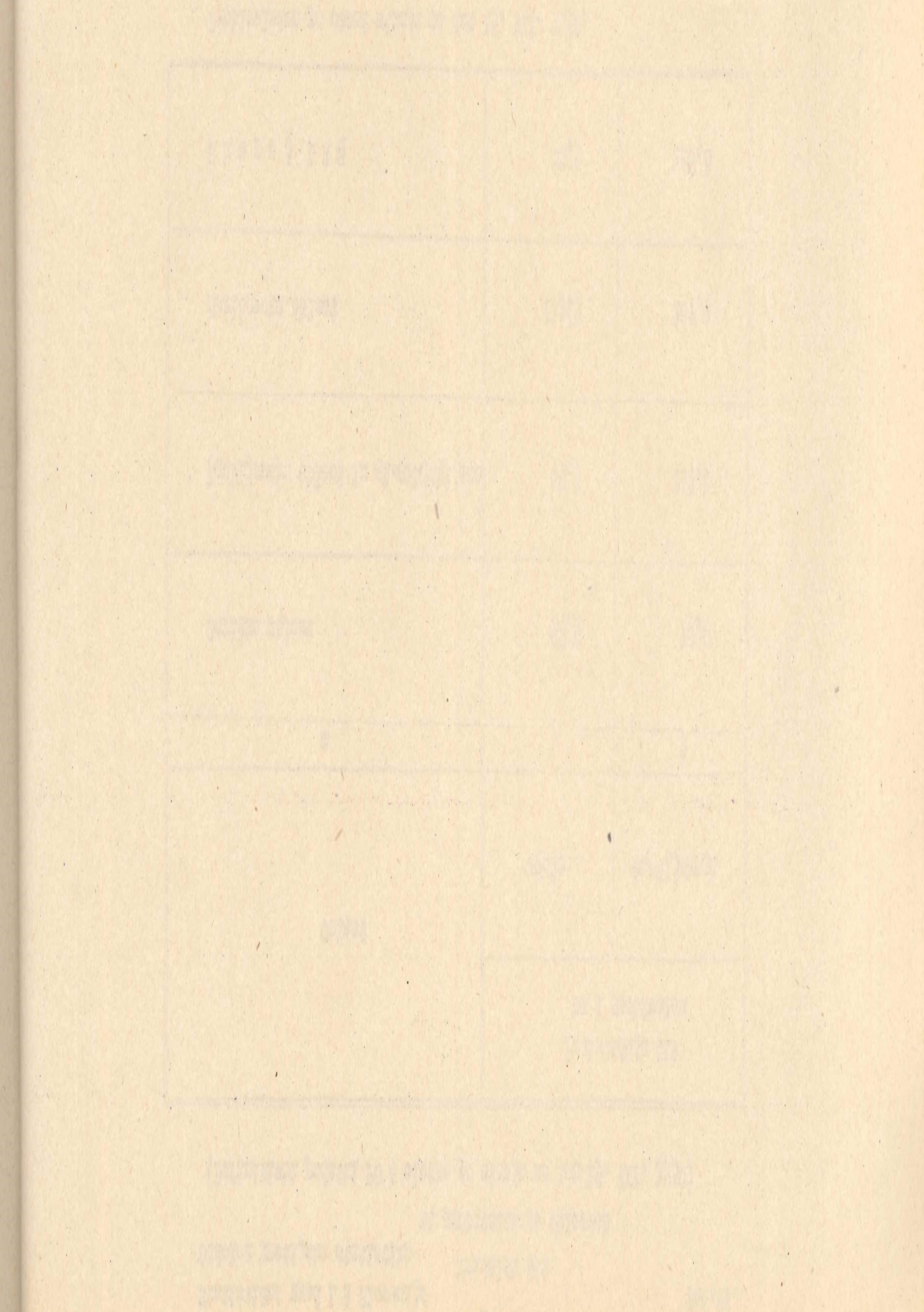


na prebivalca po oblasteh

(Definitivni podatki PO 4 službe po stanju na dan 25. III. 1950)

Oblast	Preinovljuje št. na 1 prebivalca	
	včeraj	knjižnega
	1	2
Goriška oblast	2,5	70,0
Ljubljanska oblast in gl.n. Ljubljana	65,3	117,4
Karlovška oblast	115,5	167,4
Skupaj LRS	89,5	128,8

Prebivalstvo po oceni stanja na dan 15. III. 1950.



Članek knetijsko statistične

Bektarski denari kit je okrajih

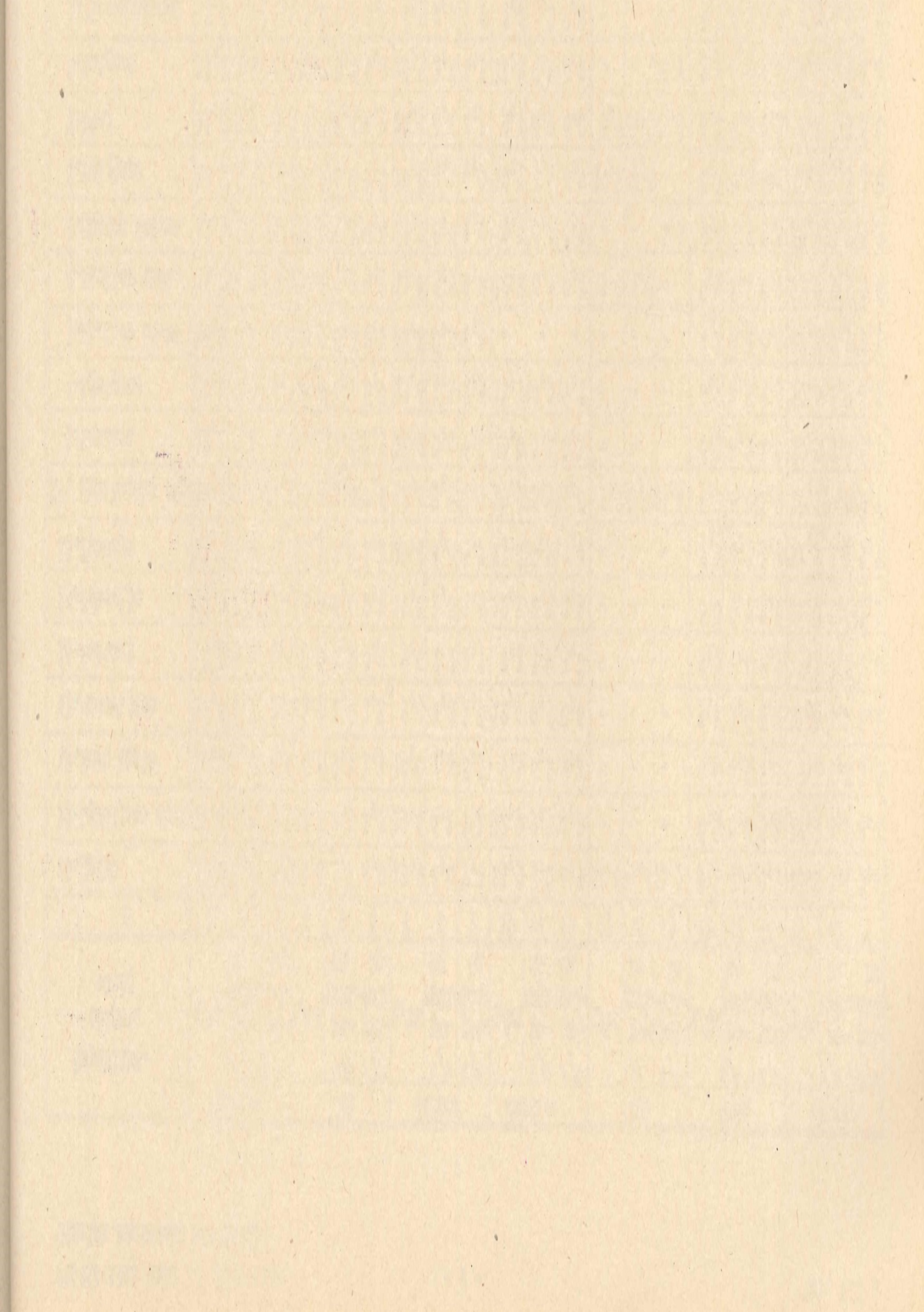
Delot okrajov za površinah in pridelka

(Definitivni podatki PO 4 skupbe po stanju na dan 25. VII. 1990.)

Republika, občina, okraj	Pdenici		Ra		Jedren		Rostlci		Pice		Dreva		Skupaj										
	%/ha	pri-	%/ha	%/ha	pri-	%/ha																	
	vrđa- vrdi- no																						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
I.L.Slovenija	12,2	2,100,000,000,0	10,000,000,000,0	11,700,000,000,0	11,3	100,000,000,000,0	100,000,000,000,0	100,000,000,000,0	100,000,000,000,0	6,900,000,000,0	10,000,000,000,0	100,0											
I.I.Ljublj.	14,4	0,9	1,1	12,1	0,3	0,316,8	1,5	2,115,7	0,3	0,3	-	-	-	-	8,5	0,9	1,1	13,7	0,3	1,0			
II.Gorjač. obč.	14,2	8,4	9,8	22,3	2,7	3,311,8	11,2	11,112,0	2,9	3,1	8,0	1,2	1,0	9,0	8,3	10,8	12,6	7,3	8,4				
I.Gorica	19,5	2,1	3,3	21,5	0,2	0,215,8	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	10,5	0,6	0,9	18,1	1,2	2,2			
2.Idrija	12,4	1,0	1,1	13,0	0,2	0,311,3	1,7	1,612,9	1,4	1,6	-	-	-	-	10,3	1,9	2,8	11,7	1,1	1,2			
3.I.I.Kostrena	11,2	0,9	0,8	21,2	0,7	0,85,1	1,3	1,0	-	-	-	-	-	-	8,1	1,7	2,0	10,6	1,1	0,9			
4.Postojna	12,7	2,2	2,4	21,0	0,7	0,712,2	3,7	3,811,2	0,9	0,9	8,0	1,2	1,0	8,6	3,1	4,0	11,6	2,2	2,3				
5.Solkan	13,1	1,5	1,6	14,1	0,7	0,912,0	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	8,0	1,0	1,0	12,4	1,2	1,3			
6.Tolmin	12,1	0,6	0,6	21,2	0,2	0,210,2	0,8	0,711,2	0,6	0,6	-	-	-	-	9,3	0,0	0,1	11,4	0,5	0,5			
III.Ljublj. obč.	12,3	44,344,2	11,4	17,5	19,0	11,4	61,4	66,221,5	71,3	72,8	10,5	45,8	47,4	7,2	44,8	46,9	21,141,1	41,9					
1.Gelje mesto	14,4	0,2	0,2	18,3	0,1	0,117,7	0,1	4,820,0	0,0	0,1	-	-	-	-	10,8	3,1	0,3	14,9	0,2	0,8			
2.Gelje obč.	12,3	6,6	6,7	11,0	2,0	2,113,2	5,6	9,710,3	4,2	3,8	8,0	22,3	8,9	7,9	1,2	8,3	10,6	5,6	6,2				
3.Gorenjska	9,2	2,9	1,9	8,5	0,9	0,78,6	3,0	2,28,9	2,7	2,1	-	-	-	-	4,0	4,2	1,1	8,3	2,1	1,6			
4.Gorski kot.	13,9	3,2	3,7	12,8	0,5	0,613,4	5,7	6,513,3	5,0	5,8	-	-	-	-	7,7	0,2	3,2	12,3	2,8	3,3			
5.Jesenice m.	9,0	0,0	0,0	7,7	0,1	0,08,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	7,0	7,2	0,2	7,9	0,5	0,5			
6.Komen	11,1	4,0	3,7	10,5	1,5	1,59,2	4,6	3,710,3	9,6	7,8	-	-	-	-	7,4	1,9	4,0	10,0	3,7	3,4			
7.Kočevje	12,3	0,7	0,7	12,2	0,3	0,211,3	2,1	2,381,0	0,0	0,1	7,1	7,1	3,0	7,4	2,8	2,7	20,1	1,1	0,9				
8.Kranj mesto	15,0	0,3	0,3	14,9	0,1	0,211,0	0,3	0,215,0	0,3	0,3	-	-	-	-	12,0	0,1	0,1	14,6	0,2	0,3			
9.Kranj obč.	12,2	3,7	2,0	11,3	2,0	3,09,6	5,8	4,711,6	9,6	9,9	-	-	-	-	7,9	4,5	5,1	30,9	4,0	4,1			

Osnovni izvodi jake statistike

Republika, oblast, okraj	Pionica		R		Jelovica		Sorica		Piro		Dren		Škrpaj									
	č/ha	kg	č/ha	kg																		
	Vršči-dol-	Vršči-dol-																				
	no	km	no	km																		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
10. Krdko	12,8	4,9	5,5	3,4	3,1	4,0	13,5	6,8	7,9	13,5	3,8	4,5	12,4	7,7	3,5	9,1	2,5	4,7	13,1	4,4	5,4	
11. Ljubljana obč.	12,0	4,7	3,0	2,2	1,5	1,7	11,6	6,1	7,1	12,9	9,7	11,2	-	-	-	8,3	0,1	5,3	12,8	4,1	4,7	
12. Brezno	10,2	4,8	4,0	3,6	1,3	1,1	10,0	7,2	6,2	9,3	6,2	5,1	-	-	-	4,4	4,5	2,3	9,2	4,1	3,5	
13. Radovljica	12,6	0,9	1,0	1,5	1,0	1,1	9,4	2,2	1,0	12,4	0,5	0,6	-	-	-	9,1	1,6	1,0	11,4	1,1	1,1	
14. Šoštanj	8,5	2,0	1,4	10,0	1,0	0,9	9,0	2,2	1,7	9,3	7,1	5,8	-	-	-	4,3	4,4	2,9	7,7	2,2	1,6	
15. Ptuj	12,3	2,3	2,4	2,9	0,4	0,5	11,8	1,8	1,0	12,1	2,7	2,9	-	-	-	8,9	3,7	1,8	11,8	1,6	1,9	
16. Prebold	13,0	1,6	3,9	12,3	1,1	1,1	10,4	6,6	5,9	13,8	10,9	12,8	-	-	-	7,2	0,7	1,2	21,7	3,4	3,7	
II. Hudičarska obč.	11,7	6,4	24,9	20,3	9,9	5,7	17,6	22,1	3,3	74,4	20,5	25,3	8	9,953,031,6	6,216,941,2	10,450,040,7						
17. Lendava	12,3	5,6	5,9	2,9	2,2	2,5	21,2	0,4	0,4	10,9	0,2	0,1	-	-	-	6,3	1,9	1,0	10,9	5,6	5,7	
2. Ljutomer	12,3	4,6	4,7	13,9	6,3	6,0	13,6	2,3	1,5	22,7	10,3	10,7	-	-	-	6,2	4,6	4,3	10,6	4,6	4,7	
3. Novo mesto	16,2	0,2	0,2	15,9	0,2	0,3	16,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	5,0	0,5	0,4	12,8	0,3	0,3	
4. Maribor obč.	13,2	4,7	5,1	10,6	3,9	5,9	13,8	5,5	6,6	22,2	0,7	0,8	21,0	1,2	-	7,1	8,2	8,4	11,2	5,5	5,6	
5. Murska Sobota	11,8	5,3	14,3	20,9	22,9	22,4	15,7	0,8	1,0	9,5	0,2	0,2	-	-	-	1,3	5,4	7,9	5,9	20,7	5,3	
6. Poljčane	12,0	3,7	3,7	20,6	2,8	2,5	10,8	4,3	4,0	10,7	3,2	2,9	20,125,6	-	-	8,1	5,4	6,4	20,9	3,8	3,6	
7. Ptuj	11,2	5,9	5,3	8,6	2,9	10,9	21,5	4,4	4,3	9,7	6,9	6,0	9,726,225,1	4,2	7,1	4,3	9,2	7,5	6,4			
8. Radovljica	13,2	3,6	4,0	12,8	5,2	6,0	24,5	3,8	4,5	11,8	0,9	0,9	-	-	-	4,9	8,3	4,4	5,1	12,1	4,2	4,4
9. Slovenski gradišče	7,6	2,8	2,9	7,8	3,2	3,0	6,5	2,9	2,6	7,6	3,3	2,6	-	-	-	5,8	6,2	4,6	7,0	3,9	2,5	



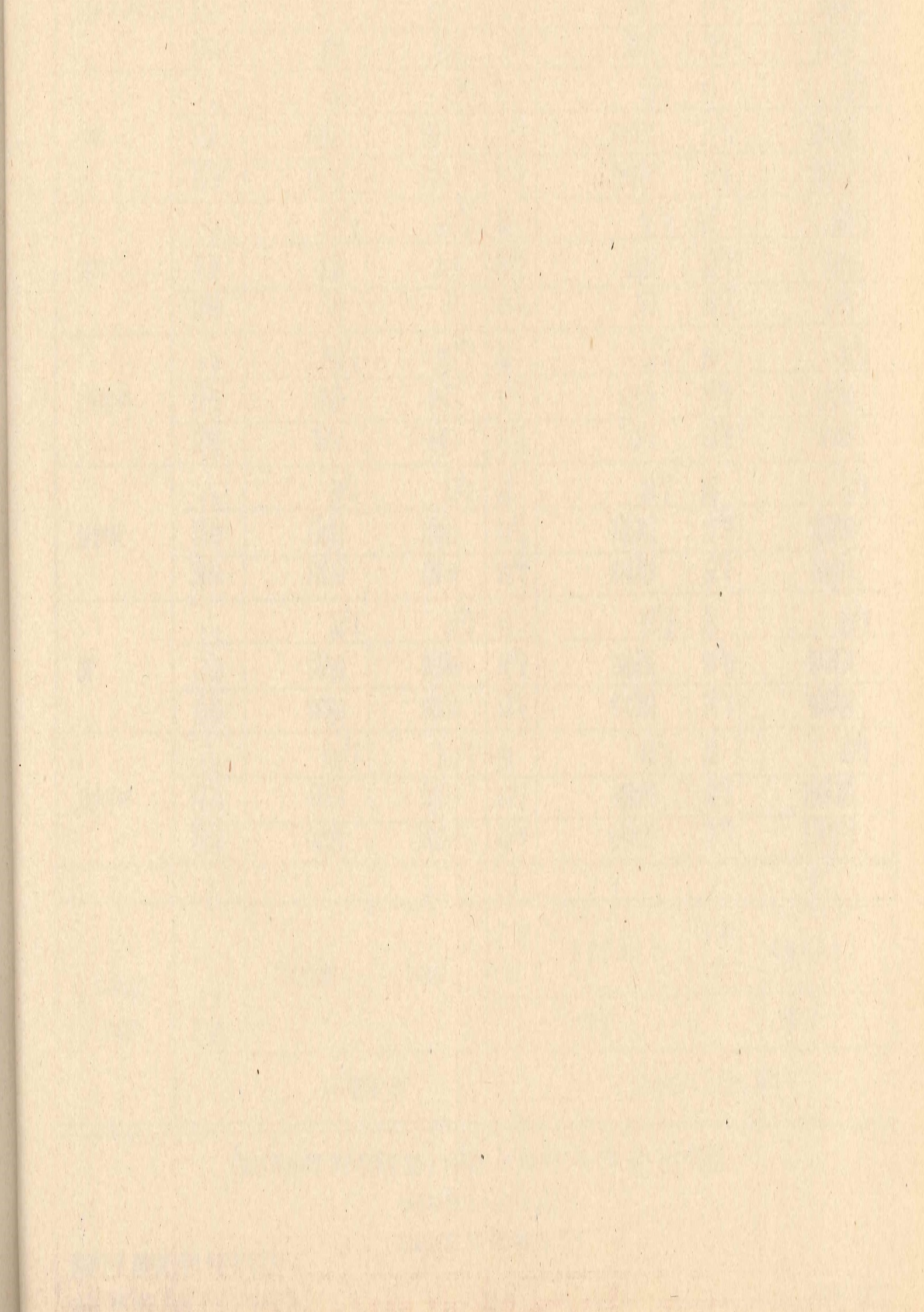
Oddelek konstijutske statistike

Površina in pridelki načrt

Pridelava 1950 s 1949.

(Definitivni rezultati IV četrtletja po stanju na dan 25. VII. 1950)

Vrsta zaloge	Leta %	Površina ha			Pridelok g (100 kg)		
		postojala	početna	zemlja		slana	
				ha	1 ha	ha	1 ha
a	b	c	d	e	f	g	h
Rumenica	1949	40264	40224	27,6	548033	31,3	1510235
	1950	40209	40273	12,1	520042	24,9	1203387
	%	102,1	100,3	46	67,8	79	79,6
Rž	1949	26280	26279	15,6	410329	34,2	897384
	1950	25392	21796	10,5	260734	24,8	615651
	%	97,3	94,3	67	63,5	72	63,6
Ječam	1949	13419	13416	16,2	217366	25,9	348615
	1950	13037	12845	11,7	150305	23,3	274108
	%	96,5	95,6	72	69,1	52	70,6
Svrdlica	1949	2561	2561	14,7	37719	27,6	70592
	1950	2629	2653	11,3	29959	24,4	64830
	%	105,0	103,5	77	79,7	88	91,7
Ris	1949	22	59	12,7	745	22,7	1331
	1950	179	166	10,1	1703	23,3	3926
	%	303,4	291,0	19	22,8	103	234,2
Orez	1949	18128	18101	13,6	246293	25,0	466175
	1950	18442	16161	6,9	111130	16,2	261222
	%	92,9	60,4	51	45,2	51	56,0
Oliva zopita	1949	830	830	6,3	5201	26,2	13274
	1950	1743	1723	7,7	13191	34,7	25283
	%	210,0	207,6	122	253,6	91	190,4



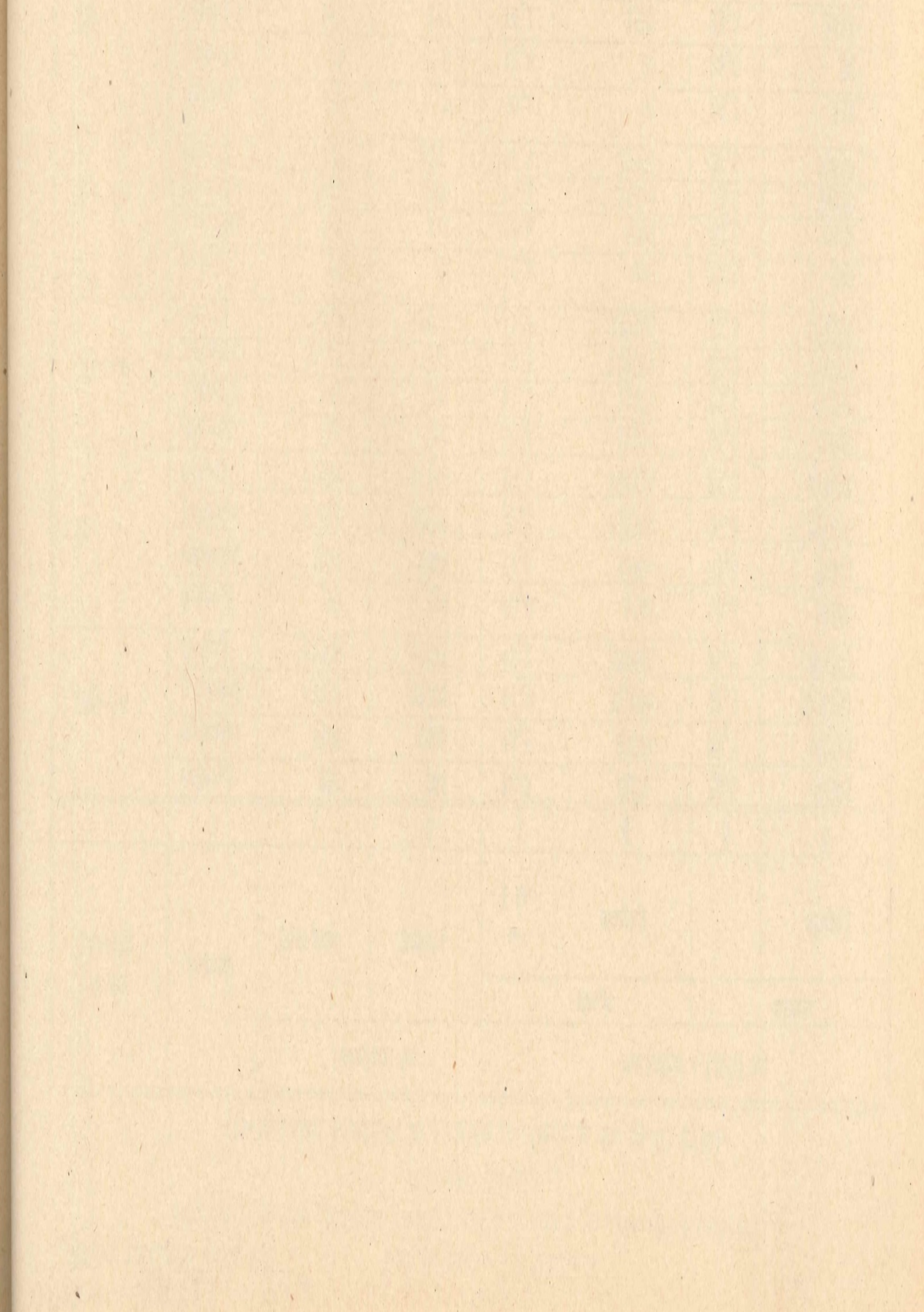
Članek izstavlja statistiko

Zani poročilo v L R Slovenski

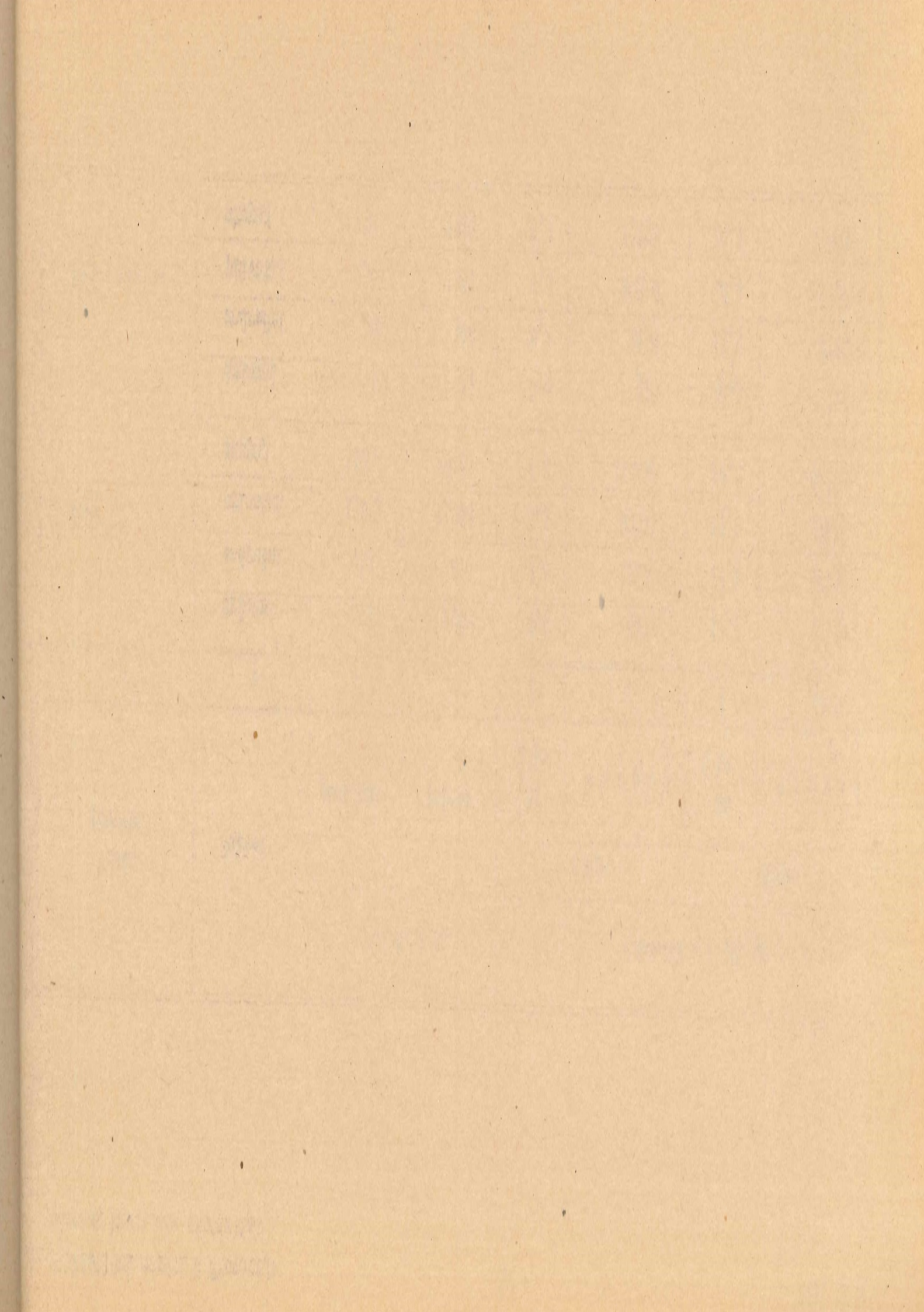
Poročeno tu počelo površine; pridelok enako in slabo; po ekstenziji izčiščivo.
Izoblikna št. milia

(Definitivni rezultati P0 + službe po utemnju na dan 25.VII.1950).

Vrsta posavske zemlje	Sektor	Površina ha		Pridelok q (100) kg			
		poč.jaro	početa	enako		slab	
				100 1 ha	skupaj		skupaj
a	b	1	2	3	4	5	6
Rdeča	črnčval	784	766	14,6	11211	29,1	22303
	zelenčval	4598	4590	13,5	60871	27,9	124933
	priročval	43937	43107	11,9	511960	21,5	1056151
	skupaj	49309	48373	12,1	594442	24,9	1203387
Rdeča	črnčval	375	356	12,0	4544	29,1	10340
	zelenčval	1914	1869	11,1	20801	21,3	91045
	priročval	21293	22571	10,4	23530	24,6	551246
	skupaj	23202	24736	10,5	26074	24,9	615651
Jelšava	črnčval	801	805	14,4	11575	21,4	19619
	zelenčval	970	967	13,7	12601	21,3	22328
	priročval	11243	11073	11,3	12927	20,9	211899
	skupaj	13031	12845	11,7	13926	21,3	271205
Sorčica	črnčval	22	21	12,5	265	27,9	595
	zelenčval	121	121	12,6	4075	20,9	9322
	priročval	2243	2109	11,2	25619	23,8	5922
	skupaj	2390	2251	11,3	29939	21,4	6430
Mra	črnčval	9	9	10,4	94	25,1	231
	zelenčval	3	2	11,0	22	26,0	52
	priročval	167	157	10,1	1569	23,1	3633
	skupaj	179	160	10,1	1705	23,3	3916



Vrsta poslovne sredstva	Sektor	Površina ha		Pridelok q (100 kg)			
		posejeno	prodaja	maja		alene	
				m	1 ha	m	1 ha
a	b	1	2	3	4	5	6
Drveč	državni	1117	1083	8,0	8675	17,7	19155
	zadrževalci	1872	1814	7,4	12421	17,1	30952
	privatni	13853	13261	6,7	9931	15,9	231115
	ukupaj	16842	16161	6,9	111130	16,2	261222
Oljnja replice	državni	48	47	8,0	375	16,3	765
	zadrževalci	308	305	8,2	2498	15,5	4722
	privatni	1387	1371	7,5	10318	14,4	19796
	ukupaj	1733	1723	7,7	13321	14,7	25203



Čedelok mestajske statistike

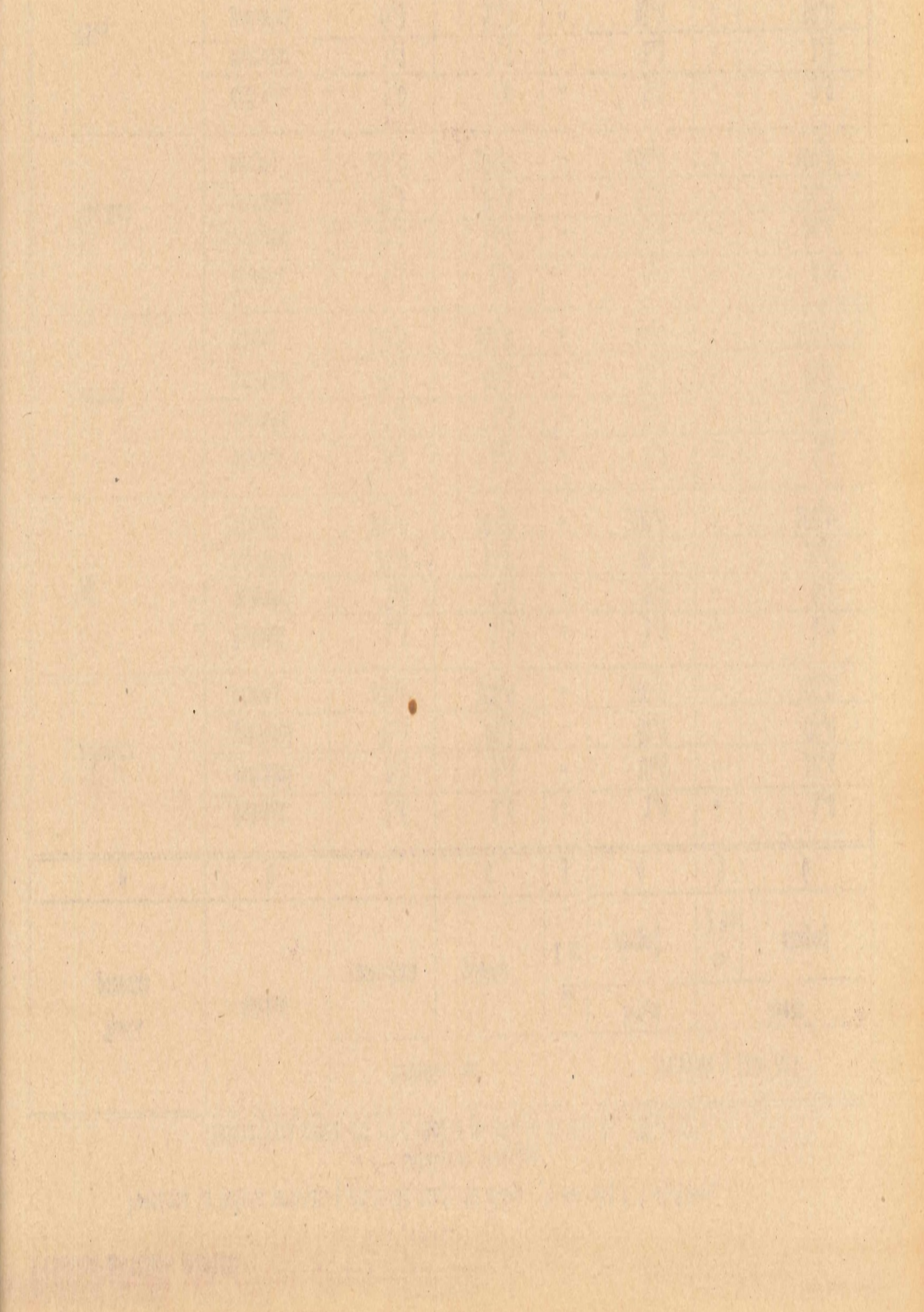
Rani poslovki v L. S. Sloveniji

Posejano in pokete površina; pridelok zrnja in slame, po sektorjih lastništva.

Relativna številka.

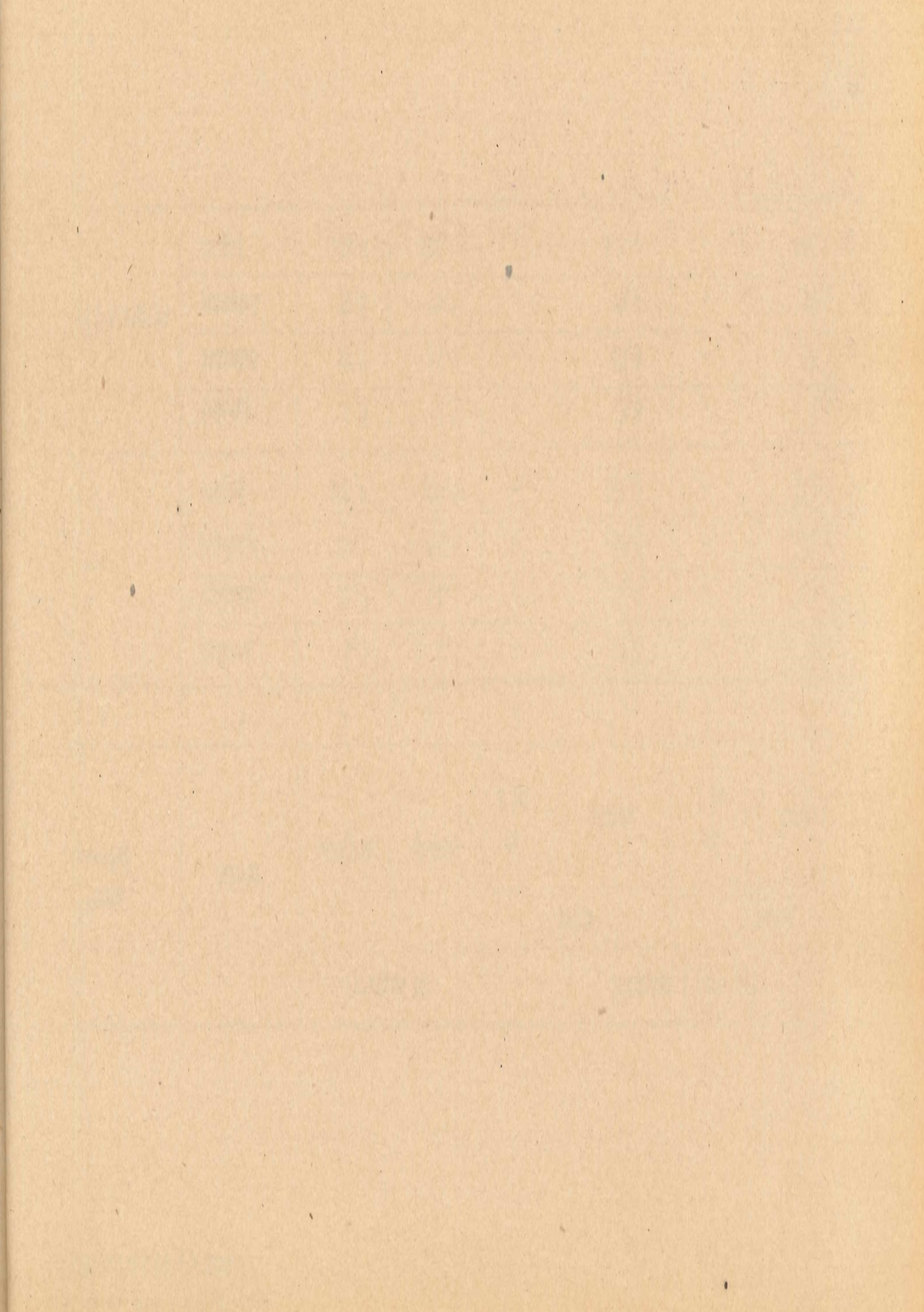
(Definitivni rezultati Poč. službe po stanju na dan 25. VII. 1930).

Vrsta poslovnega	Sektor	Površina ha			Pridelok q (100 kg)		
		posejana	početa	za 1 ha	zrno	slamo	za skupaj
					zrno		
č	b	1	2	3	4	5	6
Mestna	državni	1,6	1,6	=	1,9	=	1,8
	sodružni	9,3	9,3	=	10,4	=	10,4
	privatni	69,1	69,1	=	87,7	=	87,5
	skupaj	100,0	100,0	=	100,0	=	100,0
Ra	državni	1,5	1,5	=	1,7	=	1,7
	sodružni	7,5	7,5	=	8,0	=	8,3
	privatni	91,0	91,0	=	90,3	=	90,0
	skupaj	100,0	100,0	=	100,0	=	100,0
Jedana	državni	6,2	6,2	=	7,7	=	7,2
	sodružni	7,5	7,5	=	8,0	=	8,2
	privatni	84,3	84,3	=	83,5	=	84,6
	skupaj	100,0	100,0	=	100,0	=	100,0
Gospod.	državni	0,9	0,9	=	0,9	=	0,9
	sodružni	12,1	12,1	=	13,6	=	14,4
	privatni	87,1	87,1	=	85,5	=	83,7
	skupaj	100,0	100,0	=	100,0	=	100,0
Pis	državni	5,0	5,0	=	5,5	=	5,9
	sodružni	1,7	1,7	=	1,3	=	1,3
	privatni	93,3	93,3	=	93,2	=	92,8
	skupaj	100,0	100,0	=	100,0	=	100,0



Okrogle kvantitete statistike

Vrsta poslovnih jedinica	Sektor	Površina ha		Pridelok q (100 kg)			
		posjerna	poljana	zrno		slane	
				m 1 ha	skupaj	m 1 ha	skupaj
a	b	1	2	3	4	5	6
Oros	državni	6,7	6,7	-	7,0	-	7,3
	zadržki	11,2	11,2	-	12,0	-	11,8
	privatni	82,1	82,1	-	80,2	-	80,9
	skupaj	100,0	100,0	-	100,0	-	100,0
Oljna represa	državni	2,7	2,7	-	2,8	-	3,0
	zadržki	17,7	17,7	-	18,9	-	18,7
	privatni	79,6	79,6	-	78,3	-	78,3
	skupaj	100,0	100,0	-	100,0	-	100,0

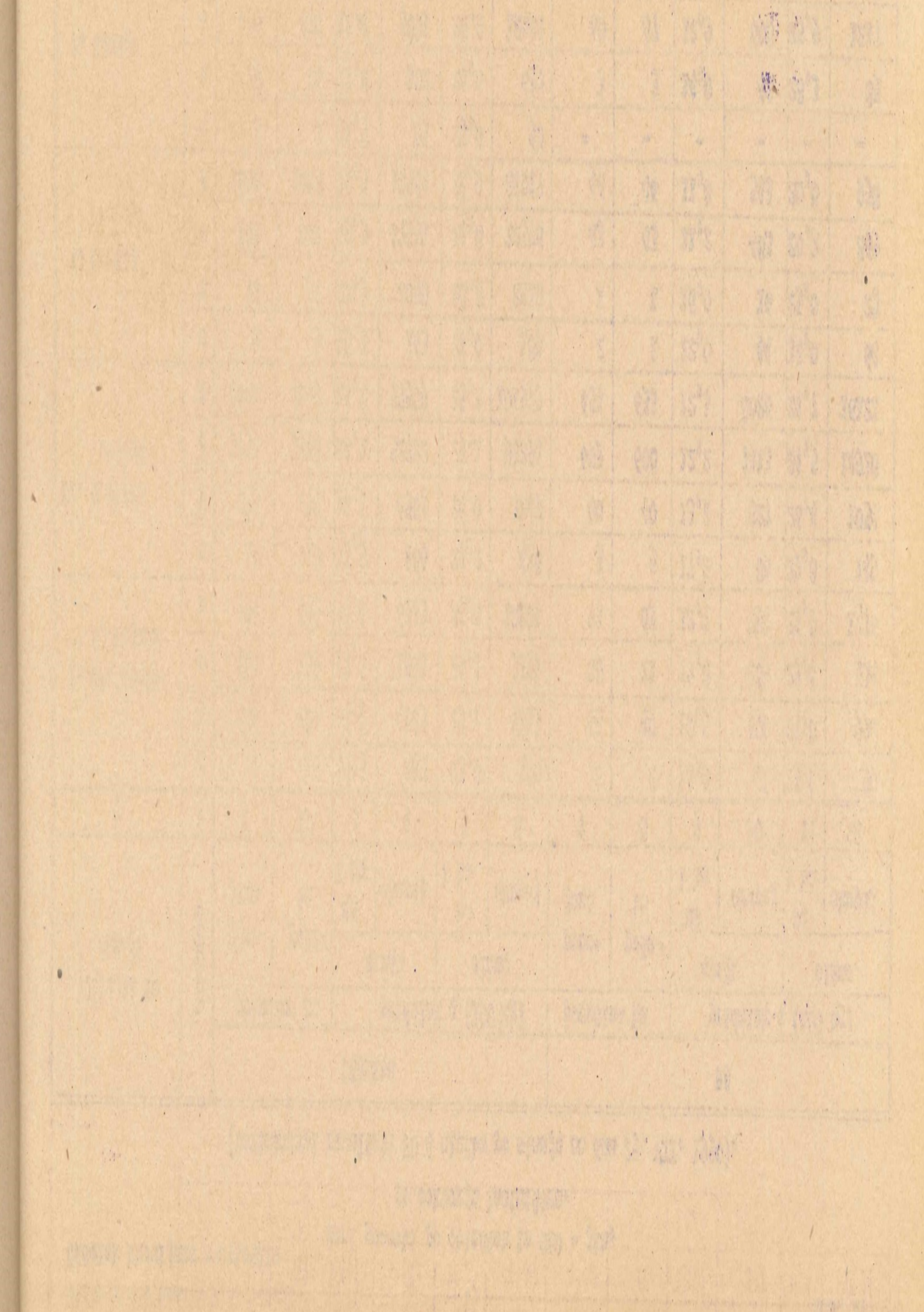


Oddelek knjižnike statistike

Rani poslovki po občinah in OTO - jih,
po sektorju lastništva.

(Definitivni rezultati PO 4 službe po stanju na dan 25. VII. 1950).

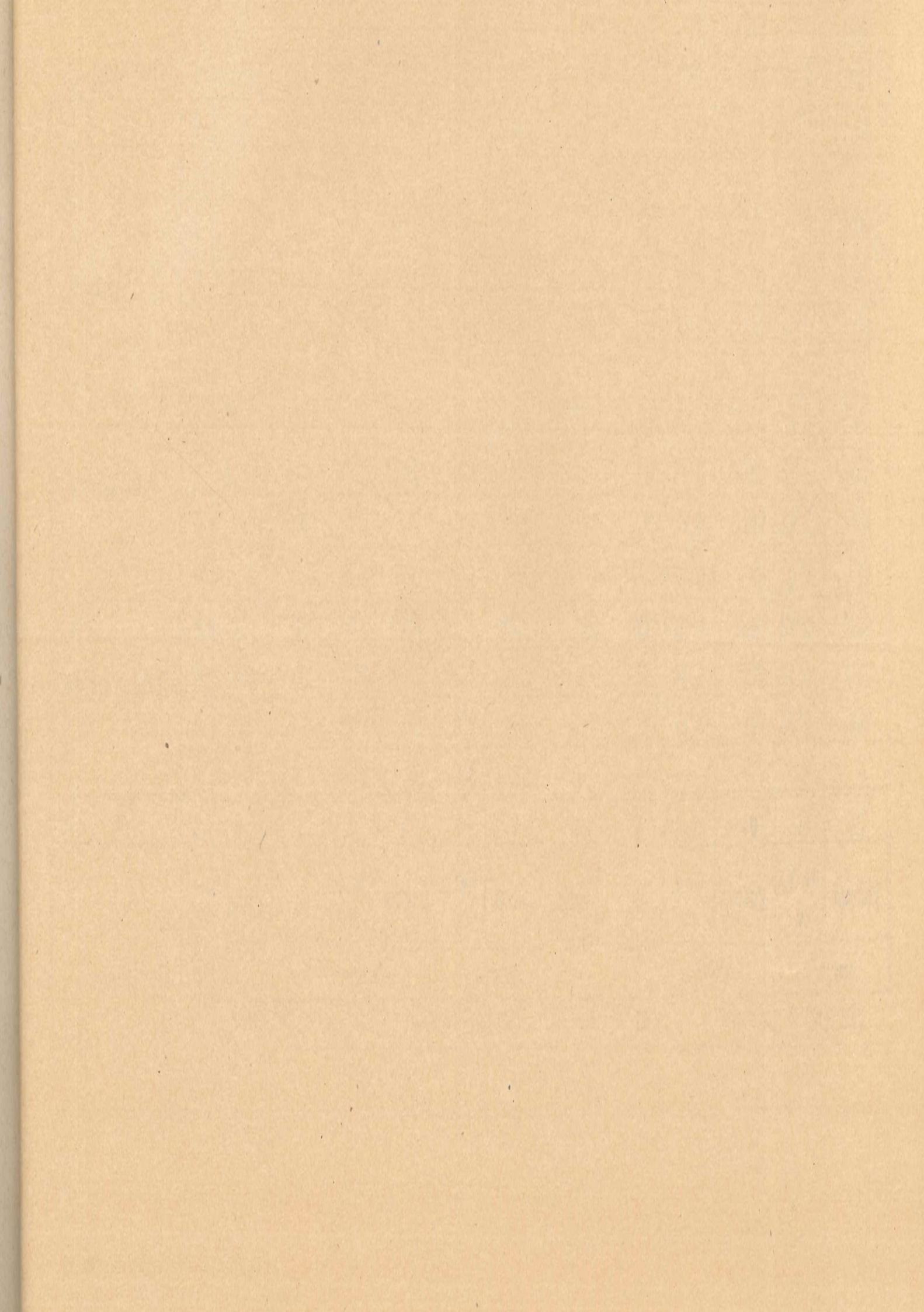
Občini in okraji	Ploščica								BB							
	površina ha		pridelok q (100 kg)				površina ha		pridelok q (100 kg)							
	površ. juna	površ. ta	seja	slame	površ. juna	površ. ta	seja	slame	površ. juna	površ. ta	seja	slame				
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
I. Gl. mesto Ljubljana	17	16	15,3	245	23,8	320	2	2	14,0	28	25,0	90				
	29	24	24,7	4165	25,1	7233	43	40	12,5	500	21,0	922				
	146	139	23,8	1923	24,4	3391	28	21	12,8	269	23,4	534				
	452	439	24,4	6331	24,0	10901	73	63	12,7	737	25,0	1516				
II. Gospod. občine	10	10	25,9	286	24,2	436	5	5	17,2	86	29,0	149				
	279	279	26,1	4901	26,0	7249	40	40	13,2	527	26,4	1054				
	3750	3752	24,1	52722	25,1	91294	609	608	12,2	7413	24,5	14926				
I. Gorica	4031	4049	24,2	57509	25,2	101979	631	633	12,3	8026	24,7	16123				
	9	9	28,1	163	21,0	189	2	2	22,0	44	32,0	64				
	92	92	22,3	2050	26,2	2412	1	1	16,0	16	25,0	25				
	901	901	20,3	17351	24,0	22376	43	43	11,2	483	20,2	869				
2. Idrija	1002	1002	19,5	19564	21,9	24977	46	46	11,0	543	20,3	958				
	2	2	21,5	23	25,0	50	-	-	-	-	-	-				
	26	26	21,6	302	24,6	639	3	3	14,0	42	29,3	85				
	476	474	22,4	5803	26,2	12422	48	47	12,9	600	25,9	1227				
	504	502	22,4	6208	26,1	13111	51	50	13,0	650	26,0	1302				



Ostatní kontingenční statistiky

Obrať	R	Pionce						R					
		početna ha		pridálek q (100 kg)		početna ha		pridálek q (100 kg)					
		poh- jana	poh- ta	m 1 ha	skupaj	m 1 ha	skupaj	poh- jana	poh- ta	m 1 ha	skupaj	m 1 ha	skupaj
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	1	15,0	15	25,0	25	-	-	-	-	-	-
	0	11	11	11,3	124	20,4	224	11	11	11,2	123	22,3	23
1. Šíp. Statistik	0	408	408	11,2	4552	19,1	7802	164	164	11,2	1036	20,9	3420
	0	420	420	11,2	4691	19,2	8031	175	175	11,2	1959	21,0	3679
	0	6	6	14,2	85	28,7	172	3	3	14,0	42	28,3	85
2. Pustýho	0	60	60	14,4	867	28,3	1700	32	32	13,0	165	28,1	337
	0	1044	1044	12,6	11132	26,9	27972	148	148	11,6	1720	21,7	3653
	0	1110	1110	12,7	14684	26,9	29844	163	163	11,6	1927	25,0	4075
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	76	76	11,0	990	25,2	1917	9	9	14,9	134	28,7	258
3. Šípova	0	648	648	13,1	8401	25,8	16733	164	164	14,0	2295	29,1	4766
	0	784	784	13,1	9421	25,8	18649	173	173	14,1	2432	29,0	5021
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	14	14	12,0	160	25,5	357	4	4	11,0	47	24,5	98
4. Bulátka	0	277	277	12,1	3243	25,2	6349	42	42	11,1	468	23,3	985
	0	291	291	12,1	3511	25,2	7346	46	46	11,2	515	23,5	1083

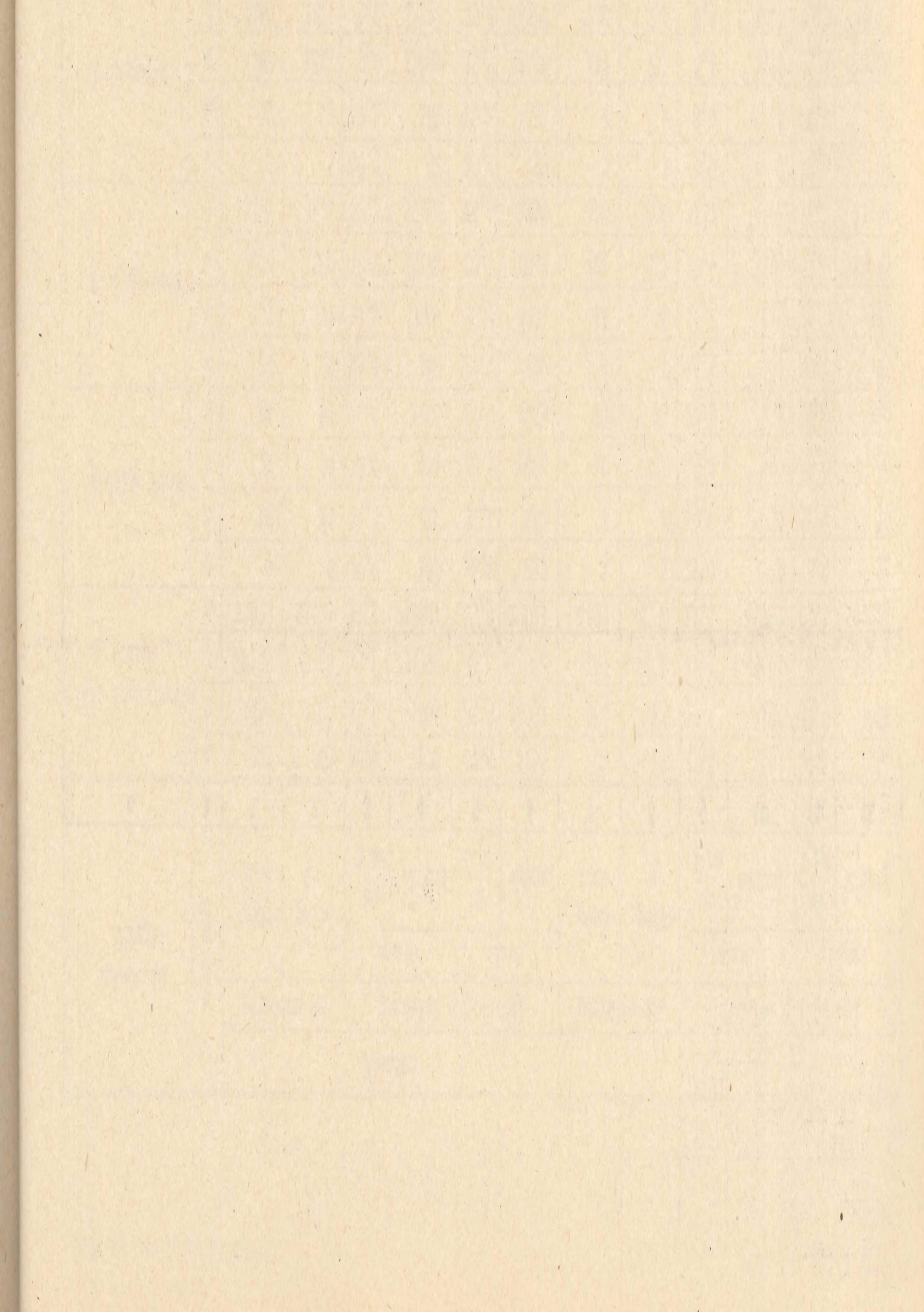
Sektoru a druhu, k místu, o první, d skupoj



Odálek knoti jako statistické

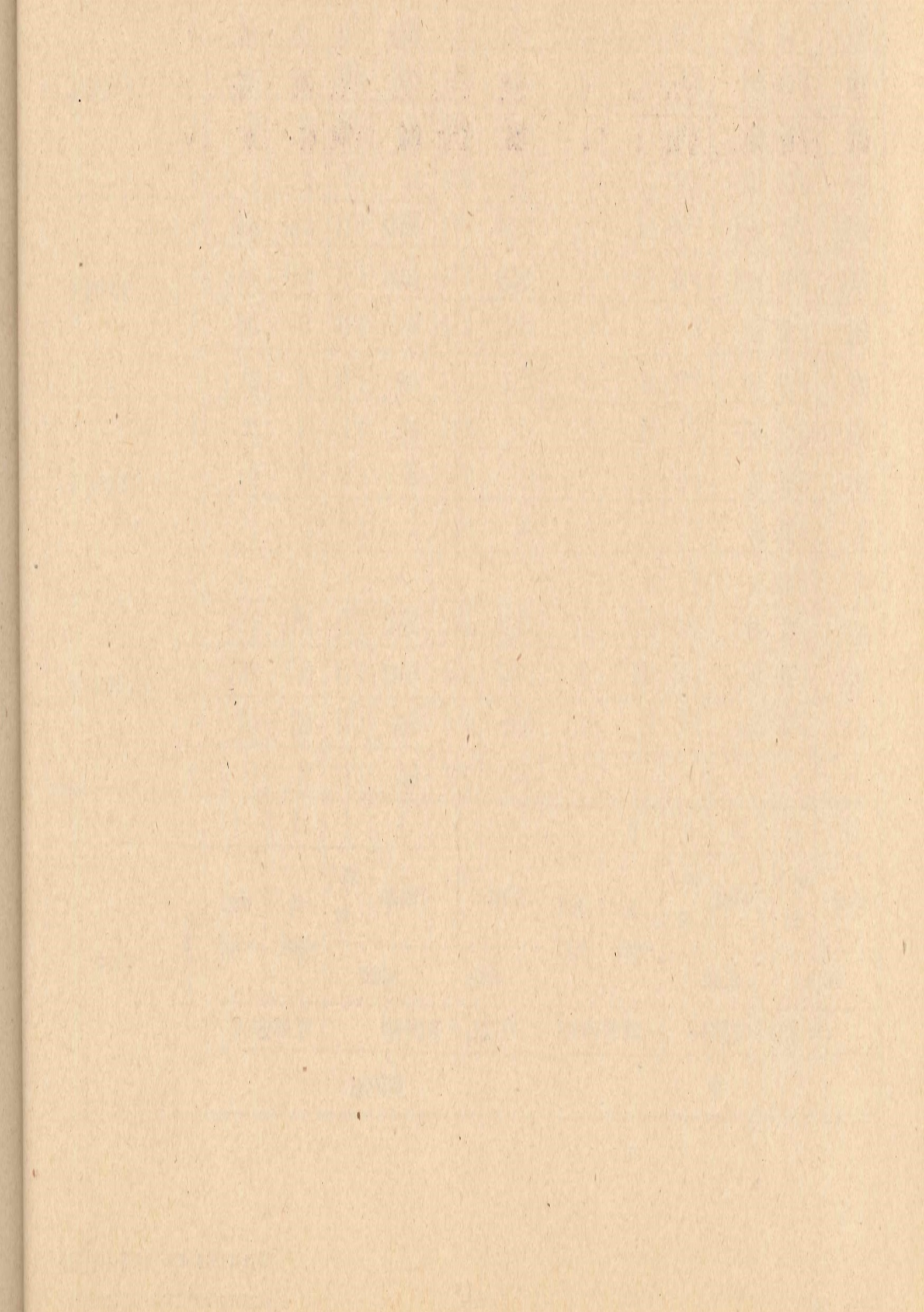
Oblast in okrají	n e m o u	Pionice						Bí					
		površina ha		pridátek q (100 kg)				površina ha		pridátek q (100 kg)			
		poč- jan	poč- ta	snežna		slaná		poč- jan	poč- ta	snežna		slaná	
				m	skupaj	m	skupaj			1 ha	skupaj	1 ha	skupaj
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. Ljubljanska oblast	a	267	263	14,8	3900	27,5	7235	81	81	13,1	1059	29,1	2334
	b	1450	1422	13,9	19805	27,5	39037	248	245	13,1	3199	28,7	7021
	c	20109	19740	11,9	234702	23,6	465751	4161	4032	11,3	43401	24,0	99869
	d	21826	21425	12,1	258407	23,9	512023	4493	4256	11,4	49739	25,1	109224
1. Celje mesto	a	6	6	10,0	108	36,2	217	1	1	29,0	29	73,0	73
	b	15	15	14,5	218	30,1	452	2	2	25,0	30	38,0	76
	c	70	70	14,0	980	28,2	1974	10	10	18,0	100	45,0	450
	d	91	91	14,4	1306	29,0	2643	13	13	18,3	239	46,0	599
2. Celje okol.	a	26	26	14,6	380	30,7	799	6	6	14,5	87	30,0	185
	b	137	137	14,9	2040	32,3	4421	11	11	14,1	155	30,3	333
	c	3008	3008	12,2	35712	25,9	78046	481	481	10,9	5299	23,2	11463
	d	3171	3171	12,3	39132	26,3	83260	498	498	11,0	5501	24,1	11981
3. Cerknica	a	5	5	10,4	52	19,4	97	1	1	9,0	9	23,0	23
	b	15	15	12,1	181	22,2	333	2	2	9,0	18	20,0	40
	c	1240	1211	9,2	11099	19,9	24156	217	213	8,4	1799	23,3	4962
	d	1260	1231	9,2	11332	19,9	24536	220	216	8,5	1826	23,3	5025

Sektor: a český, b sádrový, c pravý, d skupý



Okraji k. M.O.	Pšenica								Rž							
	površina ha		pridelek q (100 kg)				površina ha		pridelek q (100 kg)							
	pose- jana	poje- te	za- ru- čna	slane	za- ru- čna	slane	pose- jana	poje- te	za- ru- čna	slane	za- ru- čna	slane	za- ru- čna	slane	za- ru- čna	slane
	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4. Črnomeljsko	a	11	11	27,2	189	32,8	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	167	167	15,7	2629	30,6	5109	19	19	13,1	249	25,7	488			
	c	1368	1358	13,6	1846	27,3	3703	106	106	12,8	1354	26,3	2799			
	d	1346	1326	13,9	23279	27,7	42703	225	225	12,8	1602	26,2	3287			
	e	-	-	-	-	-	-	1	1	8,0	8	16,0	16			
5. Jesenice m.	b	1	1	9,0	9	10,0	18	3	4	7,0	28	16,0	64			
	c	11	11	9,0	99	18,0	198	11	11	8,0	58	16,0	176			
	d	12	12	9,0	108	18,0	236	16	16	7,7	124	16,0	256			
	e	48	48	14,3	686	25,1	1253	14	14	11,9	167	28,4	398			
6. Kamnik	b	161	161	12,6	2035	25,6	4114	27	27	12,3	305	31,2	843			
	c	1728	1728	10,9	18770	23,6	40858	336	336	10,4	3404	26,6	8944			
	d	1937	1937	11,1	20499	23,9	48227	377	377	10,5	3996	27,0	10185			
	e	8	8	9,6	77	20,4	163	15	15	11,0	195	27,0	405			
7. Kočevje	b	53	53	16,2	659	33,0	1749	3	3	24,0	72	49,0	147			
	c	288	288	11,6	3342	23,9	6991	20	20	9,8	196	20,1	401			
	d	349	349	12,3	4270	25,2	8539	30	30	12,2	463	25,1	953			

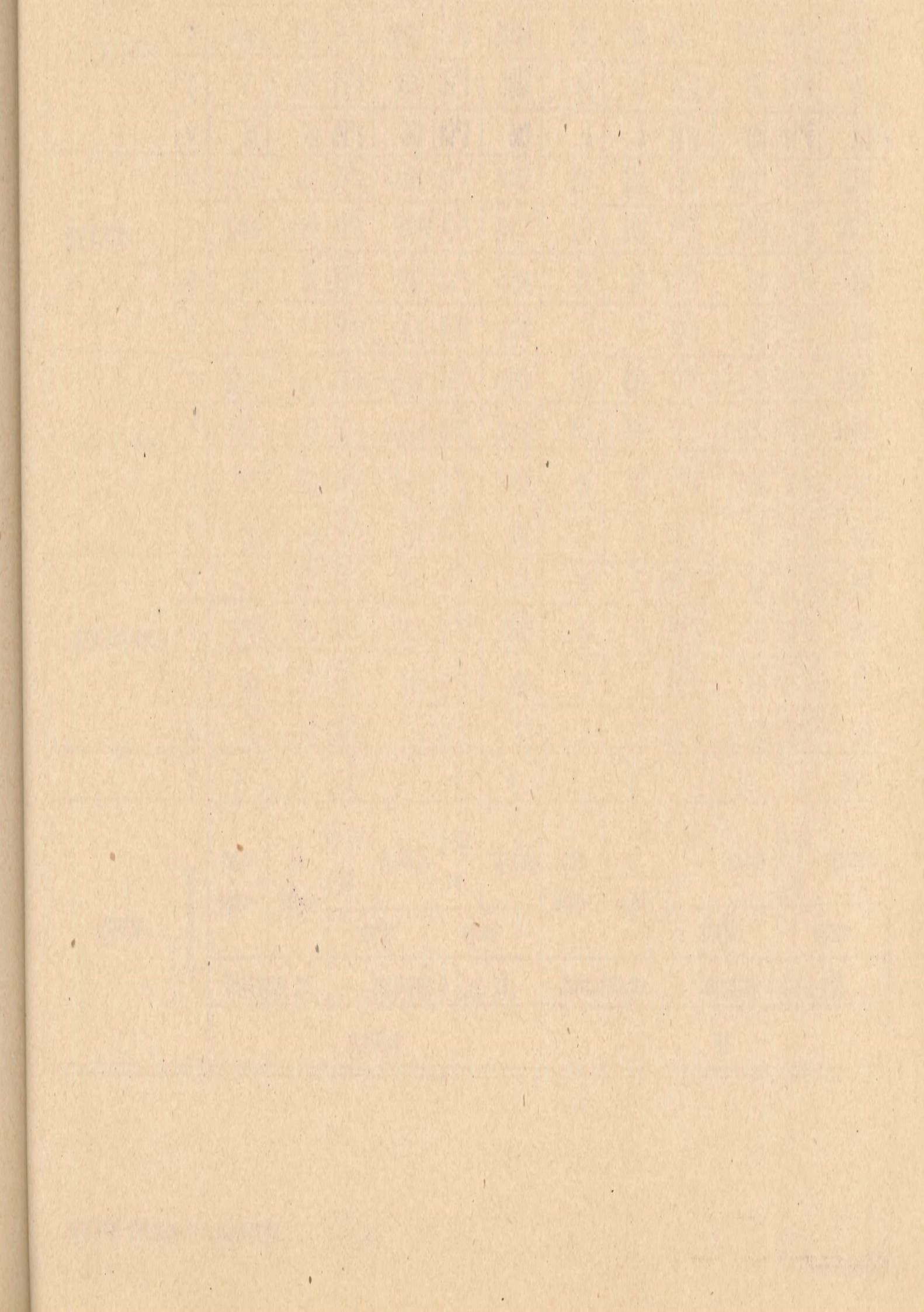
Faktor: a državni, b nadzorni, c pravni, d skupaj



Odborek kneti jako statistika

Okraji	Ko-	Přeširov						R					
		površina ha		pridelek q (100 kg)				površina ha		pridelek q (100 kg)			
		počet-	počet-	smaža		slanec		počet-	počet-	smaža		slanec	
				ha	skupaj	ha	skupaj			ha	skupaj	ha	skupaj
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. Krajský město	a	1	1	15,0	15	22,0	22	1	1	11,0	11	22,0	22
	b	39	39	15,0	450	22,0	660	7	7	15,0	105	22,0	153
	c	104	100	15,0	1770	22,0	2100	36	34	15,0	360	21,0	504
	d	139	133	15,0	2065	21,2	2782	44	32	14,9	476	21,2	630
	e	28	28	15,2	367	25,1	704	8	8	12,0	96	20,6	229
9. Rovný okr.	b	373	357	13,5	4744	26,2	9947	66	63	12,7	1051	21,1	2531
	c	1346	1423	11,9	17013	24,6	35465	642	594	11,1	6217	27,7	16483
	d	1547	1608	12,2	22123	25,5	46216	736	683	11,3	7764	26,2	19293
10. Brno	a	35	34	19,6	666	15,1	1234	3	3	18,0	91	34,7	104
	b	81	76	15,4	1173	27,2	2066	19	19	16,3	310	32,8	624
	c	2369	2226	13,7	30414	23,1	52410	779	740	13,3	9949	26,8	23036
	d	2481	2336	13,6	32253	23,4	51690	801	770	13,4	10313	27,0	20764
11. Ljubljana okolice	a	38	30	14,2	931	25,3	961	7	7	14,8	104	24,4	171
	b	153	151	13,7	2024	23,3	3871	25	25	12,8	321	23,4	525
	c	2093	2039	12,7	26501	25,0	52375	340	340	12,0	4073	24,2	8212
	d	2269	2250	12,6	29196	25,0	57207	372	372	12,1	4190	24,1	8968

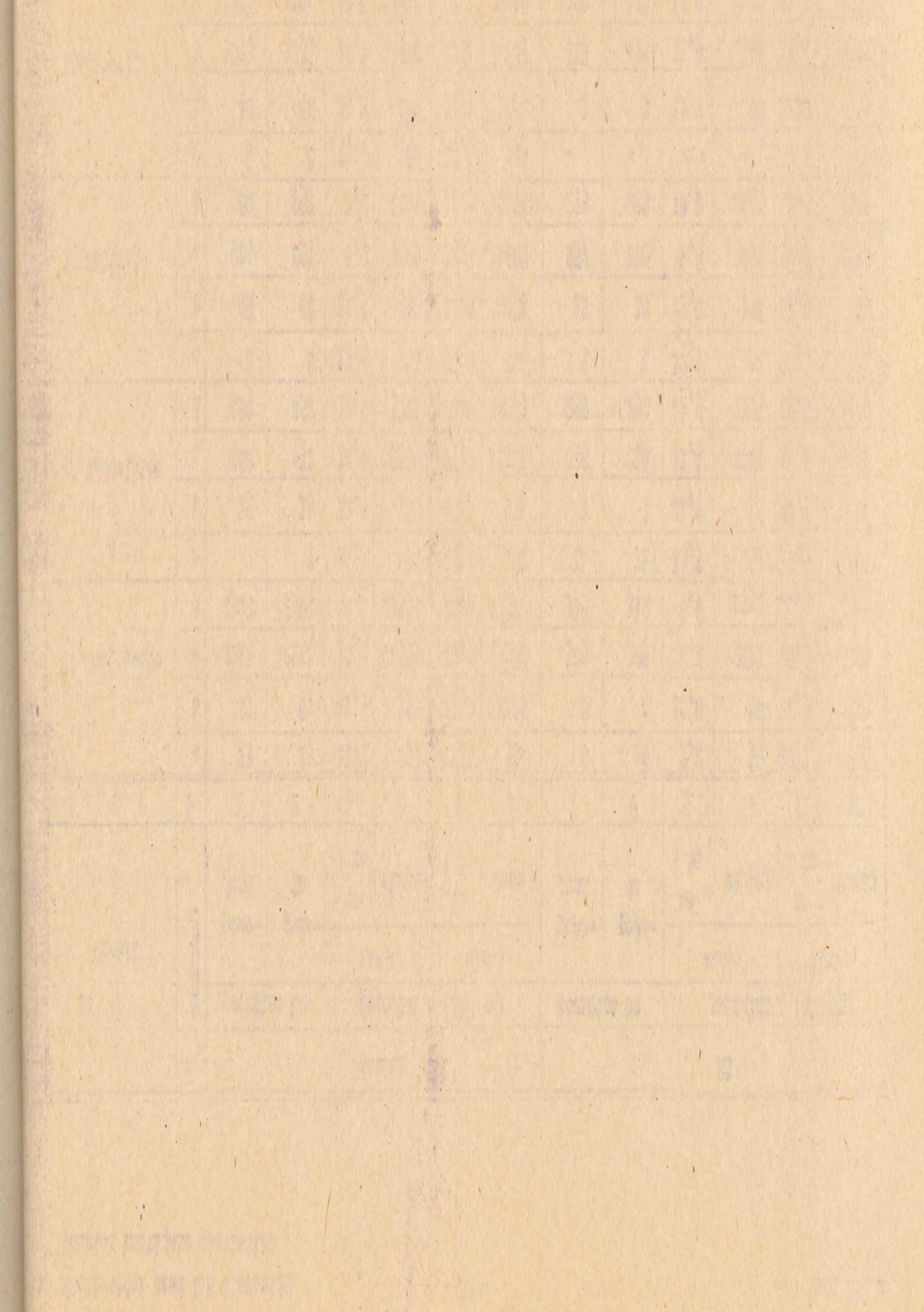
Nekteré: a - dřívostav, b - soudružství, c - průměrný, d - skupaj



Oddelek kneti, jako statistiko

Okraji člen	število ha	Pšenica						Rž					
		pridelok q (100 kg)		pridelok q (100 kg)		pridelok q (100 kg)		pridelok q (100 kg)		pridelok q (100 kg)		pridelok q (100 kg)	
		pose- jana	pole- ta	zna- čaj	skupaj	pose- jana	pole- ta	zna- čaj	skupaj	pose- jana	pole- ta	zna- čaj	skupaj
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. Poze mesto	a	23	23	12,7	293	22,3	514	6	6	9,2	55	42,1	256
	b	67	67	11,3	757	21,0	1406	8	8	10,8	86	21,9	175
	c	2232	2212	10,1	22503	20,5	45382	305	305	8,6	2611	20,2	6164
	d	2302	2302	10,2	23553	20,5	47302	319	319	8,6	2732	20,7	6395
13. Radovljica	a	7	7	14,3	94	27,7	187	11	11	13,9	153	26,5	291
	b	25	13	12,5	162	26,5	372	3	3	11,7	35	26,7	86
	c	462	432	12,6	5445	27,1	11726	245	236	11,4	2657	25,6	6032
	d	484	452	12,6	5791	27,2	12204	299	250	11,5	2875	25,6	6409
14. Solčava	a	8	8	19,5	155	25,6	206	4	4	12,7	51	20,2	81
	b	40	40	12,5	592	22,5	1084	12	12	13,0	156	23,5	282
	c	924	897	8,2	7329	19,3	13600	297	229	9,0	2246	18,6	4259
	d	980	953	8,5	8077	19,7	14976	273	245	10,0	2443	18,3	4622
15. Škocjan	a	8	8	13,1	106	24,3	195	-	-	-	-	-	-
	b	40	43	13,9	669	23,7	1041	3	3	12,7	39	22,0	63
	c	1053	1053	12,7	13327	21,2	22203	217	217	11,9	1394	21,4	2901
	d	1109	1109	12,6	14162	21,1	2439	120	120	11,9	1432	21,4	2344

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



Oddelok kmetijske statistike

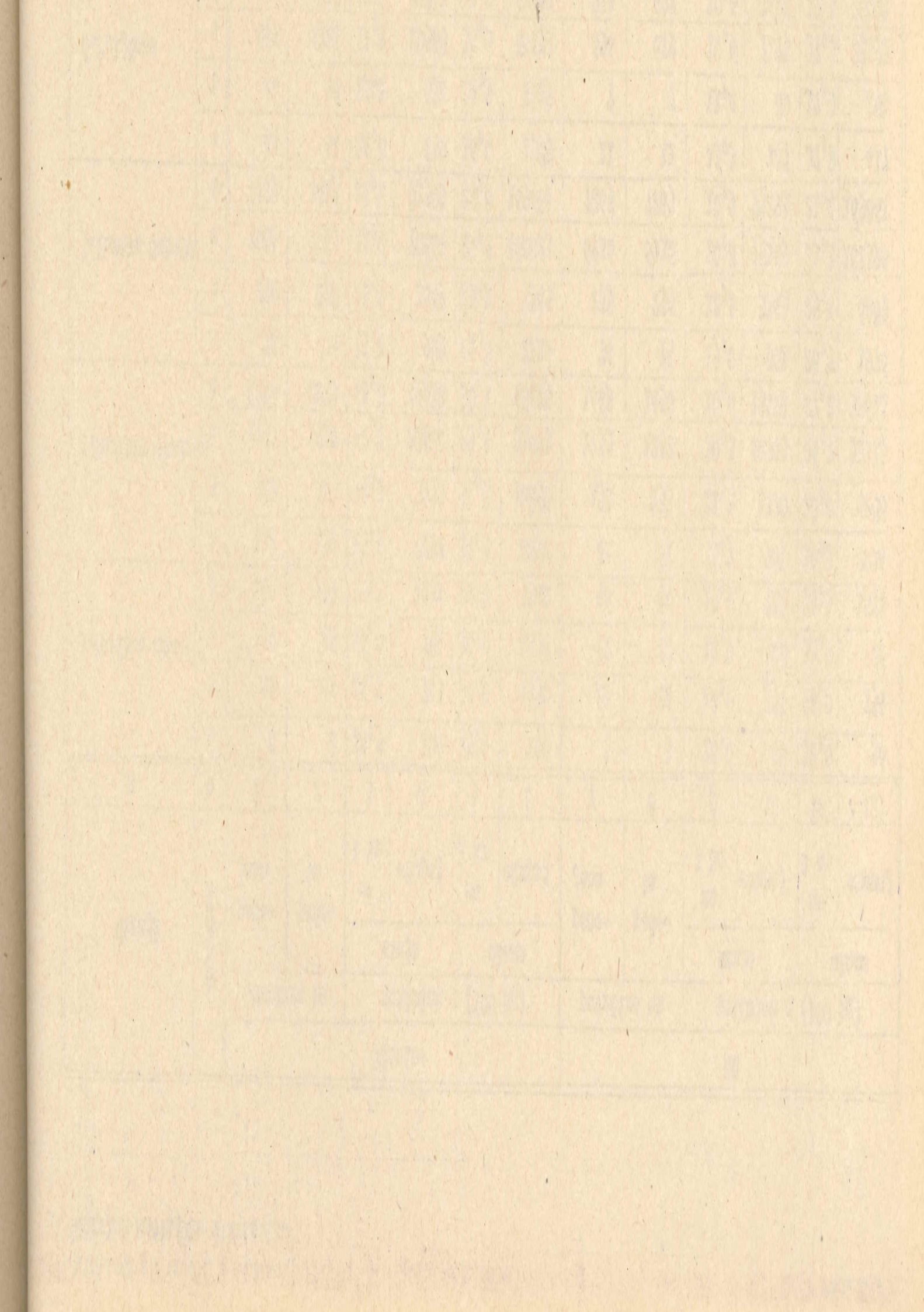
Oblast in okraji	Pšenica								Rž				
	površina ha		pridelok q (100 kg)			površina ha		pridelok q (100 kg)					
	pese- jana	pože- ta	sevja	slame	pese- jana	pože- ta	sevja	slame	pese- jana	pože- ta	sevja	slame	
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Štajerska	a	12	12	24,2	170	28,3	340	3	3	13,3	40	26,7	80
	b	86	86	13,9	1193	27,9	3303	17	17	14,1	240	28,2	450
	c	1623	1629	12,9	21074	23,9	42236	262	262	12,2	3194	28,7	6483
	d	3727	3727	23,0	22437	26,9	44971	282	282	12,3	3474	25,0	7043
II. Mariborsko-slovenski	a	482	469	14,5	6700	30,4	14252	287	268	12,6	3371	29,2	7827
	b	2570	2515	12,9	32400	28,4	71514	1583	1544	10,7	16575	27,2	41978
	c	19928	19476	11,4	222613	25,3	192715	18492	17910	10,2	182226	24,5	438925
	d	22980	22460	11,7	261793	25,9	578481	20362	19722	10,3	202172	24,8	488730
III. Lendava	a	39	39	18,6	727	29,4	1247	15	15	11,5	172	32,3	484
	b	98	98	12,6	1232	27,4	2686	85	85	9,6	816	26,8	2280
	c	2548	2548	12,0	30481	25,7	65510	2810	2810	10,3	28955	26,6	74801
	d	2685	2635	12,1	32440	25,9	69343	2920	2920	10,3	29943	26,7	77565
IV. Ljutomer	a	27	27	14,3	386	30,4	821	18	18	10,8	195	28,9	520
	b	1139	1137	12,6	24357	28,3	32704	673	672	10,3	6926	29,0	19466
	c	1078	1076	10,9	12776	27,7	29769	876	870	9,7	8428	27,8	24230
	d	2244	2240	12,3	27529	28,3	63294	1569	1560	10,0	15549	28,3	44216

Sektor: a ozdravni, b zadrževalni, c pritrivalni, d skupaj

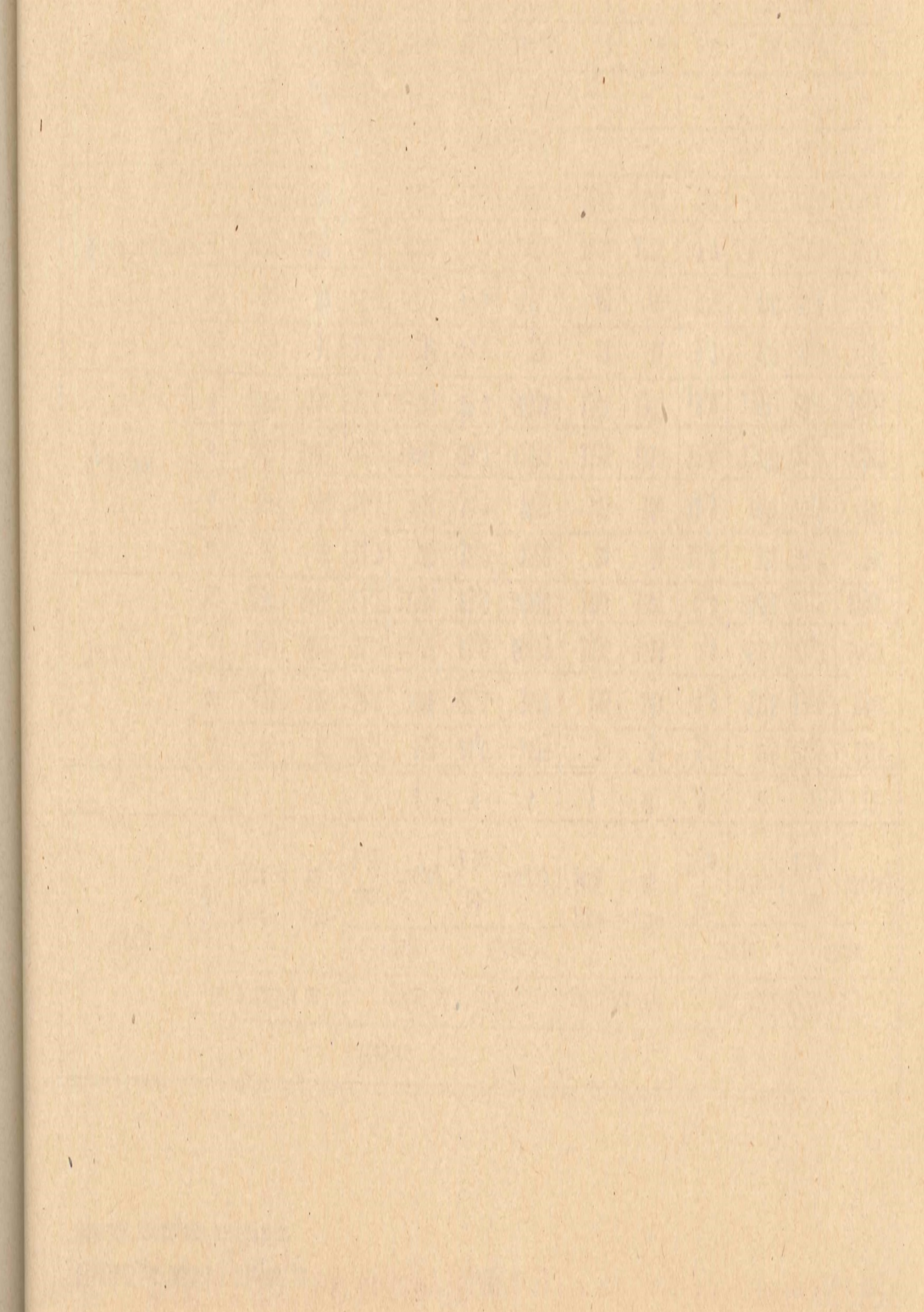
四

Okraji N g n		Pšenica						Rž					
		površina ha		pridelok q (100 kg)		površina ha		pridelok q (100 kg)					
		peso- jana	poje- ta	srna		slame		peso- jana	poje- ta	srna		slame	
				"	1 ha	"	akupaj			"	1 ha	"	akupaj
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Maribor mesto	a	8	8	15,5	124	25,0	200	3	3	16,0	48	32,0	96
	b	43	43	16,5	743	30,0	1370	21	21	18,0	379	36,0	756
	c	49	49	16,0	784	30,0	1470	22	22	14,0	308	31,0	726
	d	102	102	16,2	1621	23,6	3120	46	46	15,9	734	34,3	1570
4. Maribor občina	a	131	131	13,5	2037	34,3	4492	61	61	15,7	961	36,3	2224
	b	408	403	14,3	5775	34,9	12250	153	153	11,2	1720	28,0	4286
	c	1751	1737	12,7	22120	29,4	51073	1255	1242	10,3	12743	26,7	33113
	d	2292	2271	13,2	29932	30,1	68415	1469	1456	10,6	15424	27,21	39613
5. Murska Sobota	a	76	76	13,0	369	27,8	2116	74	74	13,0	961	26,7	1976
	b	250	290	12,7	3689	25,3	7345	255	235	12,3	3143	25,4	6489
	c	7053	7063	11,2	78822	22,7	160023	6936	6936	10,8	75189	23,3	161396
	d	7429	7429	11,2	83500	22,8	169484	7265	7265	10,9	79293	23,4	169861
6. Poljčane	a	44	44	14,8	650	36,0	1585	11	11	13,3	147	37,9	417
	b	48	48	13,1	631	34,9	1619	7	7	11,4	80	37,3	261
	c	1865	1726	11,9	20566	34,9	60193	696	679	10,6	7175	37,3	25393
	d	1957	1818	12,8	21847	34,9	63457	714	697	10,6	7402	37,3	26072

Sektori: a dejavnost, b zadržki, c privrat, d skupaj



Okrožje	Naselje	Pšenica						Zemlja					
		poravnava ha			pričeloček q (100 kg)			poravnava ha			pričeloček q (100 kg)		
		poročno-	polno-		zrno	slane		poročno-	polno-		zrno	slane	
		june	ta	ha	skupaj	ha	skupaj	june	ta	ha	skupaj	ha	skupaj
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Ptanj	a	84	72	22,7	925	26,0	1875	70	51	9,0	459	21,9	11
	b	170	156	10,7	1656	22,1	3448	155	141	7,9	1118	19,6	27
	c	296	2632	11,2	29354	23,0	60425	3536	3015	8,9	26704	21,2	640
	d	3160	2860	11,2	31935	23,0	65748	3761	3207	8,8	28281	21,2	679
	e	38	38	14,7	560	32,2	1222	24	24	13,4	321	30,8	7
8. Radgovec	b	290	256	14,1	3614	30,7	7859	187	166	11,9	1984	20,7	47
	c	1462	1460	12,9	19961	28,7	41850	1135	1110	12,0	13288	27,9	310
	d	1809	1754	13,2	23135	29,0	50931	1346	1300	12,0	15593	28,1	365
9. Slovenskiigradec	a	35	34	11,5	392	23,4	794	11	11	9,7	207	24,1	2
	b	82	82	8,5	693	19,4	1593	45	44	9,3	420	20,6	9
	c	1185	1185	7,4	8749	16,9	22402	1226	1226	7,7	9436	19,7	242
Koper	d	1302	1302	7,6	9834	19,1	21789	1282	1282	7,8	9953	19,9	253
	e	3	3	11,0	33	17,0	54	-	-	-	-	-	-
	f	249	249	11,0	2639	17,0	2523	-	-	-	-	-	-
	g	1085	1085	11,0	12935	17,0	18445	2	2	8,0	16	14,0	1
	h	1237	1237	11,0	13607	17,0	21029	2	2	8,0	16	14,0	1



Očedek končne statistike

Račni posvetki po objektoch in OIB-kuh

po sektorju lastništva.

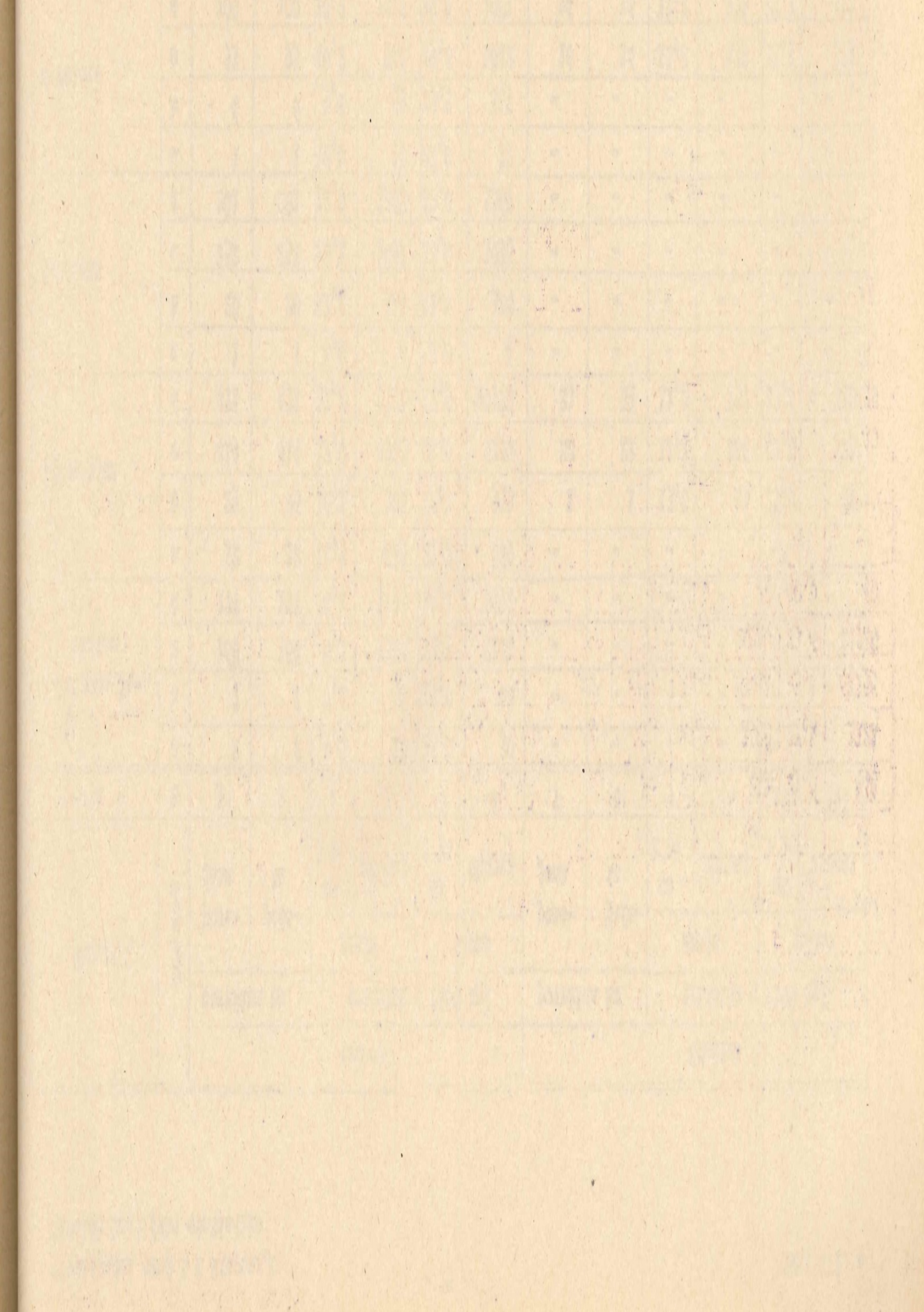
(Definitivni rezultati PO 4 skupce po stanju na dan 25. VII. 1950)

Objekt in črnočr.	Jesen								Sosnina							
	površina ha		pridelok q (100 kg)				površina ha		pridelok q (100 kg)							
	pose- jena	počet- na	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	pose- jena	počet- na	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
I. Glavnih jubilej-	a	43	42	17,2	723	21,4	897	1	1	13,0	13	20,0	20			
na	b	105	103	16,3	1674	23,0	2372	2	2	21,0	42	20,0	40			
	c	51	48	15,3	724	17,8	853	3	3	15,0	45	22,7	65			
	d	199	193	16,2	3131	21,4	4222	6	6	16,7	100	20,8	125			
	e	40	40	24,3	570	24,8	992	-	-	-	-	-	-			
II. Ocenjen ob- last	b	95	95	11,7	1108	17,2	1638	2	2	13,5	27	28,5	57			
	c	1306	1305	11,8	15371	18,1	23619	75	75	12,0	900	24,8	1860			
	d	1442	1440	11,8	17049	18,2	26249	77	77	12,0	927	24,9	1917			
	a	3	3	20,0	60	17,0	51	-	-	-	-	-	-			
	b	12	12	16,1	195	15,3	186	-	-	-	-	-	-			
I. Ocenjen	c	176	176	15,7	2755	15,2	2602	-	-	-	-	-	-			
	d	191	191	15,8	3010	15,3	2919	-	-	-	-	-	-			
	a	1	1	9,0	9	16,0	16	-	-	-	-	-	-			
III. Lastna	b	17	17	20,6	380	20,9	356	1	1	14,0	24	30,0	30			
	c	203	202	11,6	2302	21,5	4246	37	37	12,9	477	26,6	903			
	d	221	220	11,3	2491	21,4	4703	39	38	12,9	491	26,7	1014			

Sektor je: a) državni, b) mestnički, c) privatni, d) skupaj

Okrožje	Jezero								Bez jezera							
	površina ha		pridelok q (100 kg)				površina ha		pridelok q (100 kg)							
	posejana	poštevana	snježna	slame	posejana	poštevana	snježna	slame	posejana	poštevana	snježna	slame	posejana	poštevana	snježna	slame
	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Kmetija na- državni	a	2	2	9,0	10	35,0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	7	7	7,4	22	34,0	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Kmetija na- državni	c	168	168	8,1	1465	13,5	2364	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	177	177	8,1	1435	14,1	2492	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	e	32	32	14,5	463	27,2	869	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Prostaja/za	f	25	25	22,1	303	22,1	553	1	1	13,0	13	27,0	27			
	g	414	414	22,0	4963	22,6	9350	22	22	11,1	244	22,9	503			
	h	471	471	22,2	5131	22,9	10772	23	23	11,2	257	23,0	530			
	i	1	1	6,0	6	4,0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Sodana	j	28	28	21,4	319	21,7	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	k	252	252	22,1	3042	22,0	3035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	l	281	281	22,0	3367	22,0	3367	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	m	1	1	12,0	12	22,0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Polna	n	6	6	9,8	59	19,5	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	o	93	93	20,2	944	29,8	1842	16	16	11,2	179	23,3	373			
	p	100	100	10,2	1015	19,8	1981	16	16	11,2	179	23,3	373			

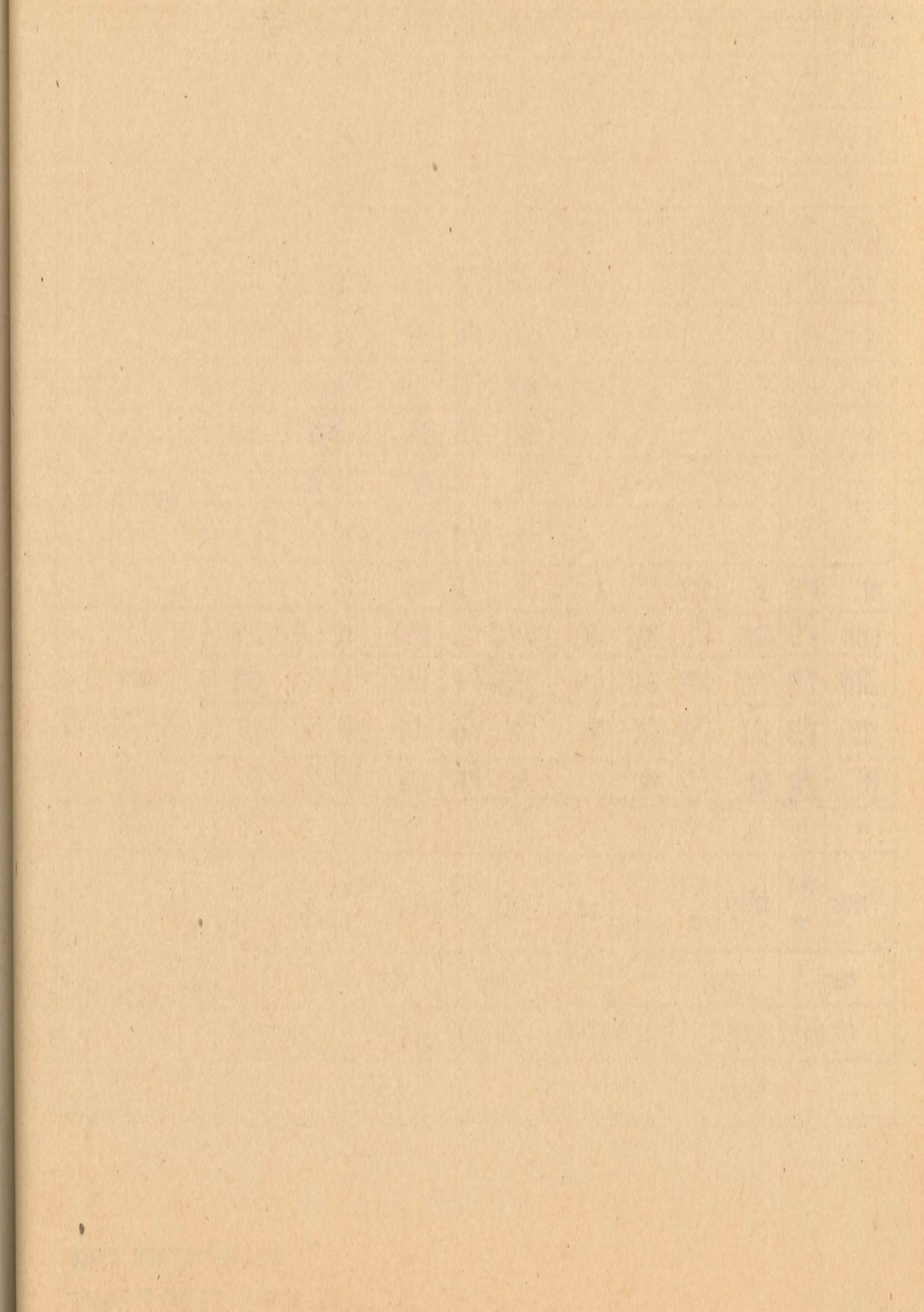
Sektor: a državni, b sodnačni, c privatni, d skupaj



Oddelok knjižnike statistike

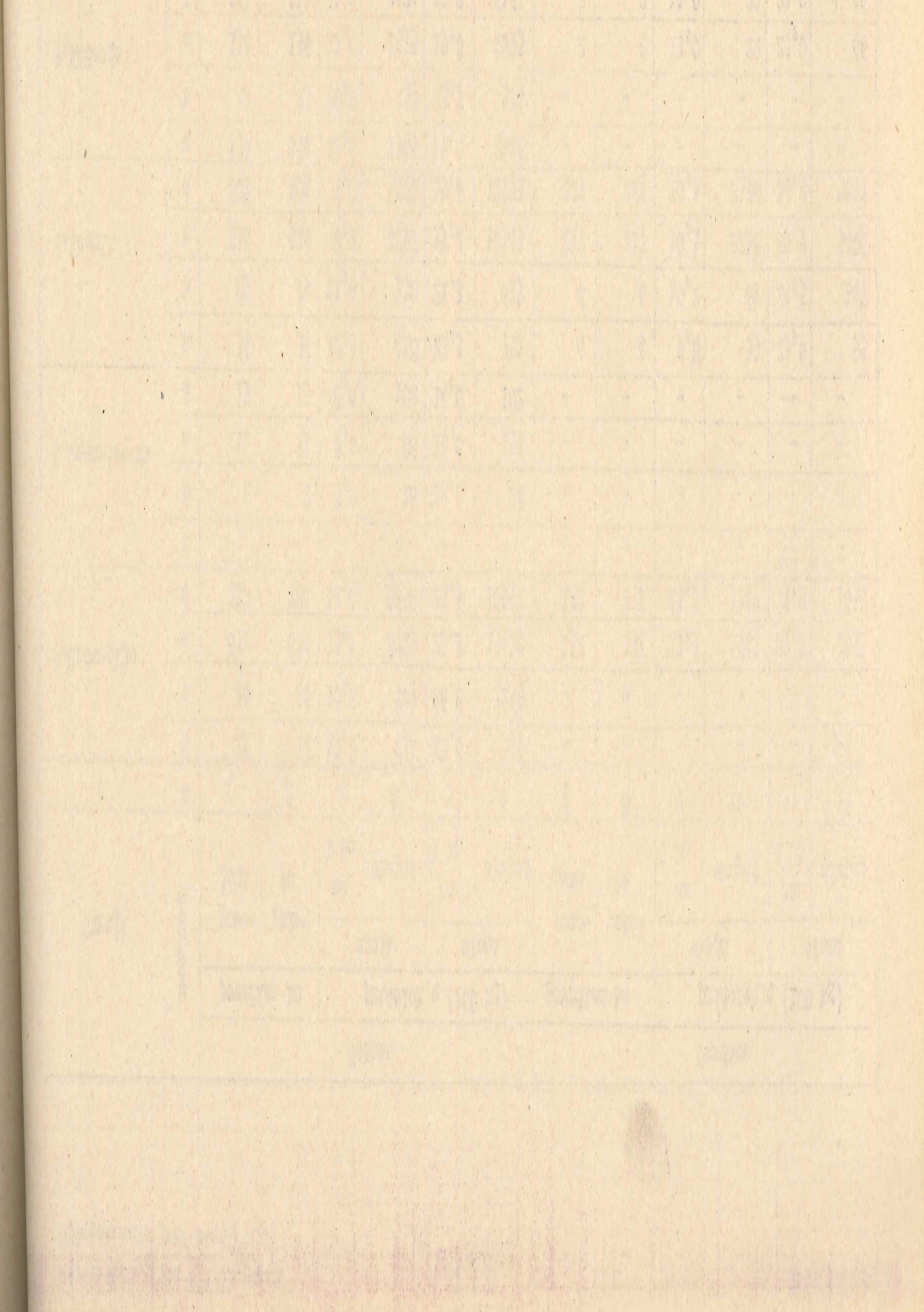
Občest in občini	N o m b r g	Jesen						Zimba					
		površina ha		pridelok g (100 kg)		površina ha		pridelok g (100 kg)					
		post- jave	priča- ta	zrno	slano	post- jave	priča- ta	zrno	slano	zrno	slano	zrno	slano
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		a	443	443	23,2	5010	22,4	9863	25	36	13,2	211	27,8
III. Ljubljanska občest	b	408	408	13,0	5216	23,1	9245	135	135	13,5	1530	27,1	3121
	c	7446	7329	11,2	82371	20,9	152982	1787	1762	11,4	20042	23,4	41155
	d	8297	8131	11,1	93397	21,1	172090	1919	1892	11,5	21810	23,6	44720
	e	8	8	23,0	800	49,0	392	-	-	20,0	20	40,0	40
1. delje mesto	b	4	3	12,0	36	22,0	66	-	-	-	-	-	-
	c	25	25	16,0	400	30,0	750	-	-	-	-	-	-
	d	37	36	27,7	636	33,6	1208	1	1	20,0	20	40,0	40
	e	38	38	15,6	593	30,5	1160	3	3	12,7	38	26,7	80
	b	43	43	36,2	699	31,6	1359	3	3	12,7	38	25,3	76
2. delje obč.	c	1015	1015	13,0	13860	22,9	25320	105	105	10,2	1070	21,7	2274
	d	1096	1096	13,2	14932	23,4	27829	211	211	10,3	1146	21,9	2430
	e	20	20	10,3	103	17,1	271	-	-	-	-	-	-
3. delje obč.	b	4	4	9,3	37	18,3	73	1	1	10,0	10	19,0	19
	c	373	373	8,5	3172	18,6	6940	32	32	8,9	631	22,2	2573
	d	389	389	8,6	3312	18,5	7254	72	72	8,9	643	22,1	1992

Sektor: a dobitni, b razdrobljen, c polvratni, d skupaj



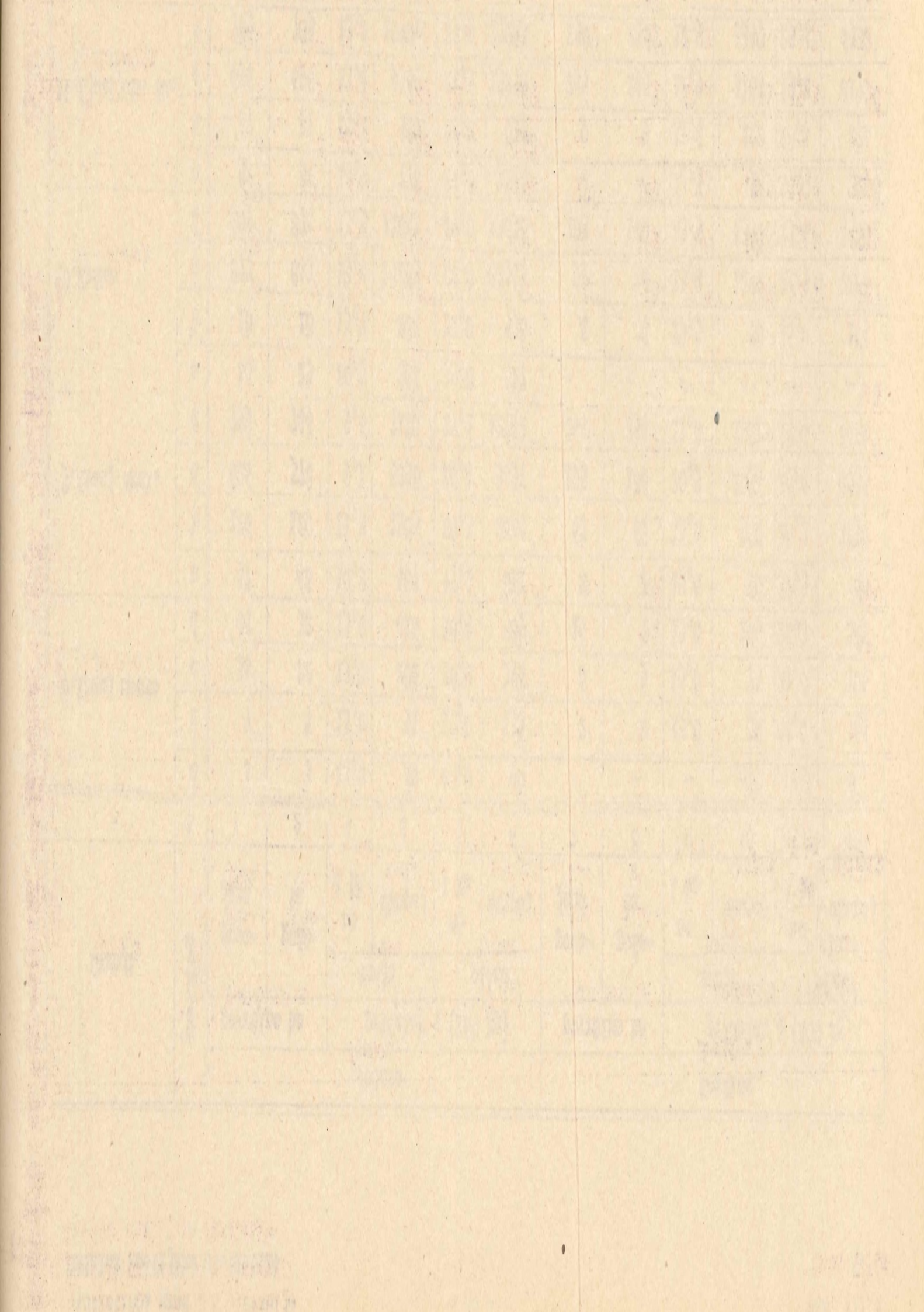
Okraji		Ježnen						Soršica					
		površina ha		pridelek q (100 kg)				površina ha		pridelek q (100 kg)			
		pose- jana	poč- ta	za 1 ha	skupaj	za 1 ha	skupaj	pose- jana	poč- ta	za 1 ha	skupaj	za 1 ha	skupaj
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Gresyplje	a	12	12	17,8	214	28,8	345	-	-	-	-	-	-
	b	46	46	16,2	747	26,8	1235	-	-	-	-	-	-
	c	672	666	13,1	8129	23,1	15412	132	131	13,3	1747	27,9	3653
	d	730	724	13,4	9690	23,5	16992	132	131	13,3	1747	27,9	3653
5. Ježnico m.	a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	b	2	2	8,0	16	14,0	28	--	--	--	--	--	--
	c	11	11	8,0	88	14,0	154	--	--	--	--	--	--
	d	13	13	8,0	104	14,0	182	--	--	--	--	--	--
6. Kamnik	a	34	34	12,3	418	23,3	791	4	4	9,8	39	23,8	95
	b	29	29	11,4	330	21,3	619	6	6	10,2	61	24,5	147
	c	538	538	8,9	4792	19,2	10345	217	217	10,3	2236	24,9	5405
	d	601	601	9,2	5540	19,6	11755	227	227	10,3	2336	24,9	5647
7. Kočevje	a	154	154	11,3	1744	19,0	2922	--	--	--	--	--	--
	b	23	23	10,2	235	23,7	544	--	--	--	--	--	--
	c	136	136	11,0	1495	19,8	2695	2	2	11,0	22	23,0	46
	d	313	313	11,1	3474	19,7	6161	2	2	11,0	22	23,0	46

Sektori: a državni, b zadržalni, c privatni, d skupaj



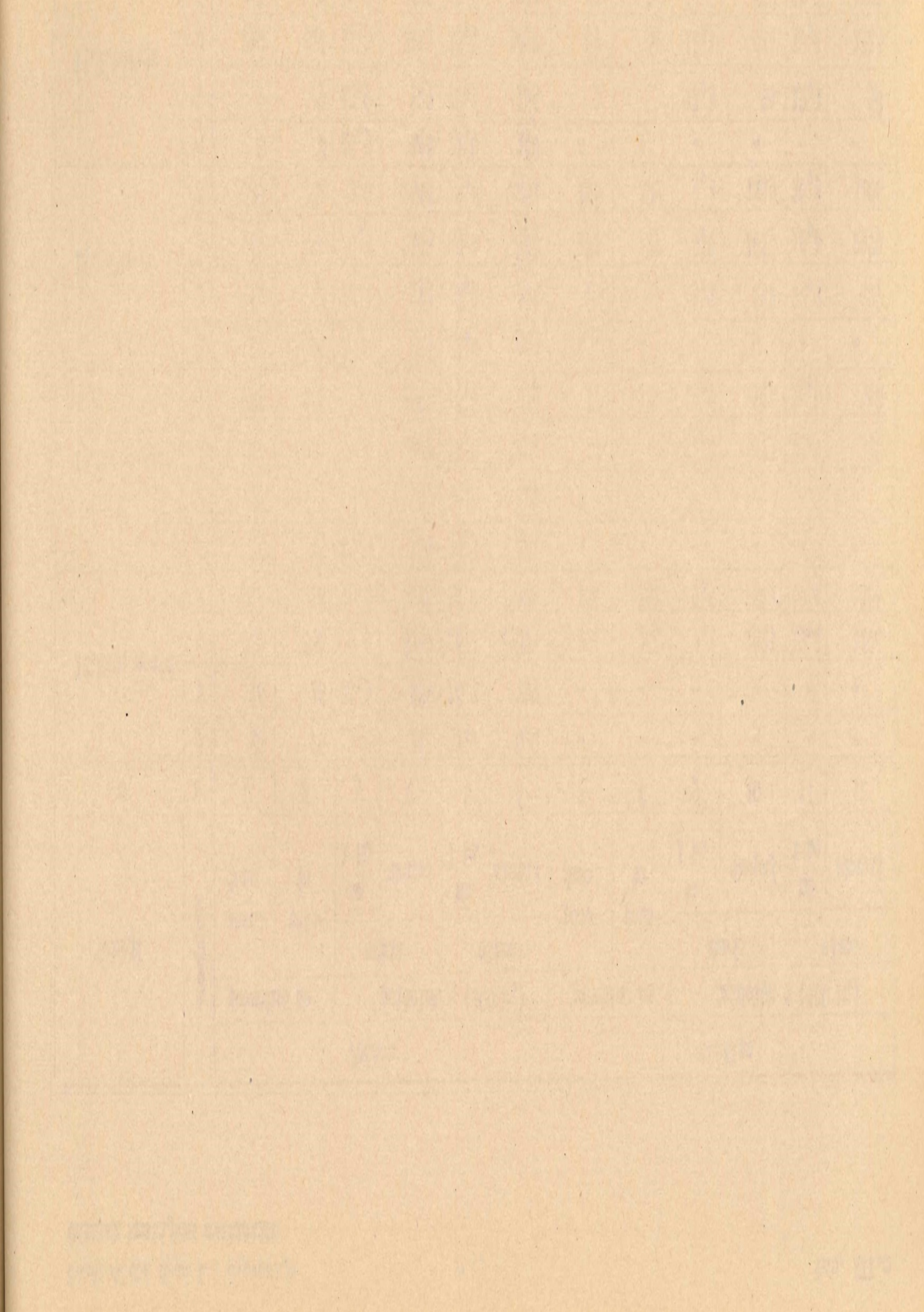
Okraji člen	površina ha	Jednor						Sorčica					
		pridelak q (100 kg)		zrnja		slane		pridelak q (100 kg)		zrnja		slane	
		po- jama	po- ta	m 1 ha	skupaj	m 1 ha	skupaj	po- jama	po- ta	m 1 ha	skupaj	m 1 ha	skupaj
b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-
8. Kranj neslo	a	3	3	13,0	39	20,0	60	-	-	-	-	-	-
	b	7	7	13,0	91	19,0	133	2	2	15,0	30	22,0	44
	c	34	22	13,0	286	38,0	396	8	5	15,0	75	21,0	105
	d	44	32	13,0	416	38,4	589	10	7	15,0	105	21,3	149
9. Kranj okol.	a	47	46	10,2	467	17,6	811	2	2	15,0	30	32,5	65
	b	126	120	11,5	1385	20,3	2434	67	66	13,6	900	28,7	1894
	c	626	578	9,1	5258	16,4	9497	195	186	10,9	2031	24,4	4535
	d	799	741	9,6	7110	17,1	12742	264	254	11,6	2961	25,6	6491
10. Krško	a	24	13	20,5	266	39,8	527	-	-	-	-	-	-
	b	18	18	15,7	282	31,0	558	4	4	19,5	78	26,0	104
	c	877	843	13,4	11285	27,7	22513	99	96	13,2	1270	23,5	2256
	d	909	874	13,5	11833	27,0	23618	103	100	13,5	1348	23,6	2360
11. Ljubljana ok.	a	52	52	14,9	776	21,0	1136	4	4	13,5	51	26,0	104
	b	37	37	15,1	560	22,0	815	9	9	13,6	122	28,4	256
	c	696	696	13,4	9365	21,3	15272	245	245	12,9	3163	25,2	6172
	d	785	785	13,6	10701	21,0	17223	258	258	12,9	3340	25,3	6532

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



Krajji nizozem.	Število ha	Jelčan						Sestica					
		površina ha			pridelek q (100 kg)			površina ha			pridelek q (100 kg)		
		pogo- jene jane	pogo- ta	m 1 ha	snježna	slana	m 1 ha	skupaj	pogo- jene jane	pogo- ta	m 1 ha	snježna	slana
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. Šteto mesta	a	26	26	13,2	342	24,2	630	-	-	-	-	-	-
	b	26	26	11,3	181	18,7	299	-	-	-	-	-	-
	c	884	884	9,9	8752	16,8	14813	164	164	9,3	1523	19,4	3104
	d	926	926	10,0	9275	17,0	15742	164	164	9,3	1523	19,4	3104
13. Radovi načrt	a	15	15	12,5	188	10,7	201	-	-	-	-	-	-
	b	7	7	8,3	57	14,3	100	-	-	-	-	-	-
	c	264	264	9,3	2442	16,8	4434	17	14	12,4	173	24,9	348
	d	286	286	9,4	2687	16,8	4825	17	14	12,4	173	24,9	348
14. Šoštanj	a	14	14	16,0	229	21,8	303	-	-	-	-	-	-
	b	14	14	12,5	175	22,2	297	10	14	13,7	137	22,7	227
	c	269	254	8,5	2165	15,0	3799	186	179	9,0	1512	16,6	2979
	d	297	282	9,0	2563	15,6	4401	196	189	9,3	1749	16,9	3206
15. Prstvenje	a	8	8	10,5	148	21,0	168	-	-	-	-	-	-
	b	9	9	13,9	125	18,3	165	3	3	11,3	34	19,3	58
	c	210	210	11,5	2413	17,4	3652	69	69	12,1	834	19,1	1315
	d	227	227	10,8	2696	17,6	3985	72	72	12,1	868	19,1	1373

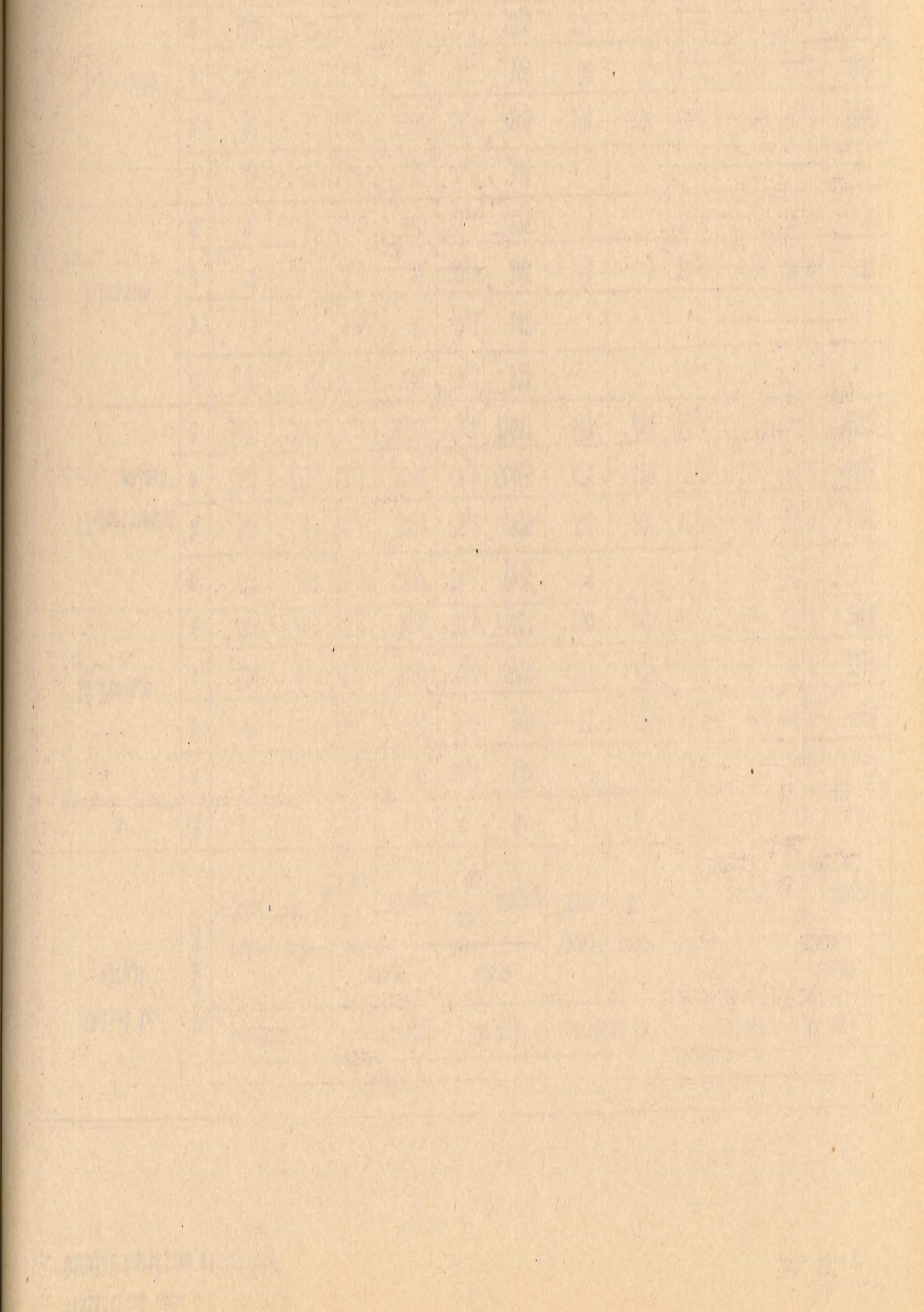
Rekterci: a določeni, b uvrzani, c pravljeni, d skupaj



Oddelek knjigovodske statistike

Oblast in ekraji	št. %	Jehova						Svetišče					
		površina ha		pridelok q (100 kg)			površina ha		pridelok q (100 kg)				
		poso- jena	podel- ta	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	poso- jena	podel- ta	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj
	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	a	8	8	10,9	87	21,8	174	2	2	15,0	30	30,0	60
	b	23	23	11,3	260	22,6	520	11	11	13,5	148	26,9	296
16. Prebajska	c	814	814	10,4	8469	20,8	16970	277	277	13,2	3653	26,4	7320
	d	815	815	10,4	8516	20,9	17664	290	290	13,2	3931	26,4	7666
	a	287	282	15,9	4472	28,2	7927	5	4	10,3	41	30,3	121
17. Mariborska	b	372	368	14,1	5295	25,2	9275	204	204	12,0	2448	29,9	6104
oblast	c	2442	2391	11,3	27051	22,0	59445	478	478	9,9	4633	25,2	11843
	d	3100	3041	12,3	36720	23,6	71647	657	678	10,5	7122	25,4	18030
	a	40	40	12,0	421	24,3	973	-	-	-	-	-	-
	b	7	7	9,6	67	20,3	142	-	-	-	-	-	-
1. Lendava	c	8	8	8,9	71	20,2	162	3	3	10,0	30	24,0	72
	d	55	55	11,2	619	23,2	1275	3	3	10,0	30	24,0	72
	a	33	13	17,8	232	24,5	344	-	-	-	-	-	-
	b	92	92	13,9	1280	22,9	2266	194	194	12,1	2339	10,3	5604
2. Litotes	c	63	62	12,2	770	22,2	1599	60	60	10,6	861	27,1	2158
	d	163	163	13,6	2262	22,9	3849	274	274	11,7	3200	29,4	8052

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



Okraji	Razred	Ječmen						Soržica							
		površina ha		pričelk q (100 kg)			površina ha	pričelk q (100 kg)		površina ha		pričelk q (100 kg)			
		posejana	početna	zruba	slaga	posejana	početna	zruba	slaga	posejana	početna	zruba	slaga		
		a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Maribor n.	a	8	8	17,0	136	28,0	224	-	-	-	-	-	-	-	
	b	22	22	16,0	352	25,0	550	-	-	-	-	-	-	-	
	c	15	16	16,0	256	24,0	384	-	-	-	-	-	-	-	
	d	46	46	16,2	744	25,0	1158	-	-	-	-	-	-	-	
4. Maribor okol.	a	73	72	19,0	1366	32,7	2357	-	-	-	-	-	-	-	
	b	97	97	15,5	1500	27,3	2650	4	4	13,5	54	26,8	107		
	c	590	543	12,9	6989	24,0	13054	16	16	11,9	190	27,7	443		
	d	720	712	13,8	9555	25,4	18061	20	20	12,2	244	27,5	550		
5. Mariborske Sobote	e	56	56	17,5	980	29,6	1658	-	-	-	-	-	-	-	
	f	13	13	15,4	200	29,6	385	-	-	-	-	-	-	-	
	g	26	26	11,9	298	21,4	536	6	6	9,5	57	19,0	114		
	h	97	97	15,7	2478	27,4	2579	6	6	9,5	57	19,0	114		
6. Poljčane	i	22	22	12,5	275	28,9	636	2	2	12,0	24	39,5	79		
	j	15	15	10,8	163	28,7	431	-	-	-	-	-	-	-	
	k	529	512	10,8	5533	27,9	14287	79	79	10,7	847	39,0	3095		
	l	566	549	10,8	5971	27,9	15354	81	81	10,7	871	39,1	3174		

Sektor: a državni, b zadržki, c privatni, d skupaj;

Oddelki knjižnice statistike

Okraji Razred	Jedrnen								Soršice							
	površina ha		pridelok q (100 kg)				površina ha		pridelok q (100 kg)							
	posejana	potešata	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	posejana	potešata	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q
7. Ptuj	a	43	39	14,2	555	23,0	898	3	2	8,5	17	21,0	42			
	b	32	30	12,1	362	20,6	617	3	3	9,3	28	19,3	59			
	c	527	500	11,2	5612	19,9	9947	186	178	9,7	1735	21,8	3883			
	d	602	569	11,3	6529	20,1	11462	192	183	9,1	1780	21,8	3984			
8. Radgona	a	20	20	15,9	319	30,1	602	-	-	-	-	-	-			
	b	67	67	16,0	1076	29,6	1933	-	-	-	-	-	-			
	c	383	383	14,2	5428	26,3	10078	23	23	11,8	272	25,7	591			
	d	470	470	14,5	6823	26,9	12663	23	23	11,8	271	25,7	591			
9. Slovenske Kon-	a	12	12	10,7	128	19,8	237	-	-	-	-	-	-			
	b	26	25	8,2	205	16,4	411	3	3	9,0	27	18,0	54			
	c	328	338	6,2	2094	13,6	4598	85	85	7,6	612	17,4	1477			
	d	376	375	6,3	2427	14,0	5246	88	88	7,6	657	17,4	1531			
Koper	a	1	1	9,0	9	13,0	13	-	-	-	-	-	-			
	b	16	15	9,0	144	13,0	195	-	-	-	-	-	-			
	c	97	97	9,0	873	13,0	1274	-	-	-	-	-	-			
	d	114	114	9,0	1026	13,0	1482	-	-	-	-	-	-			

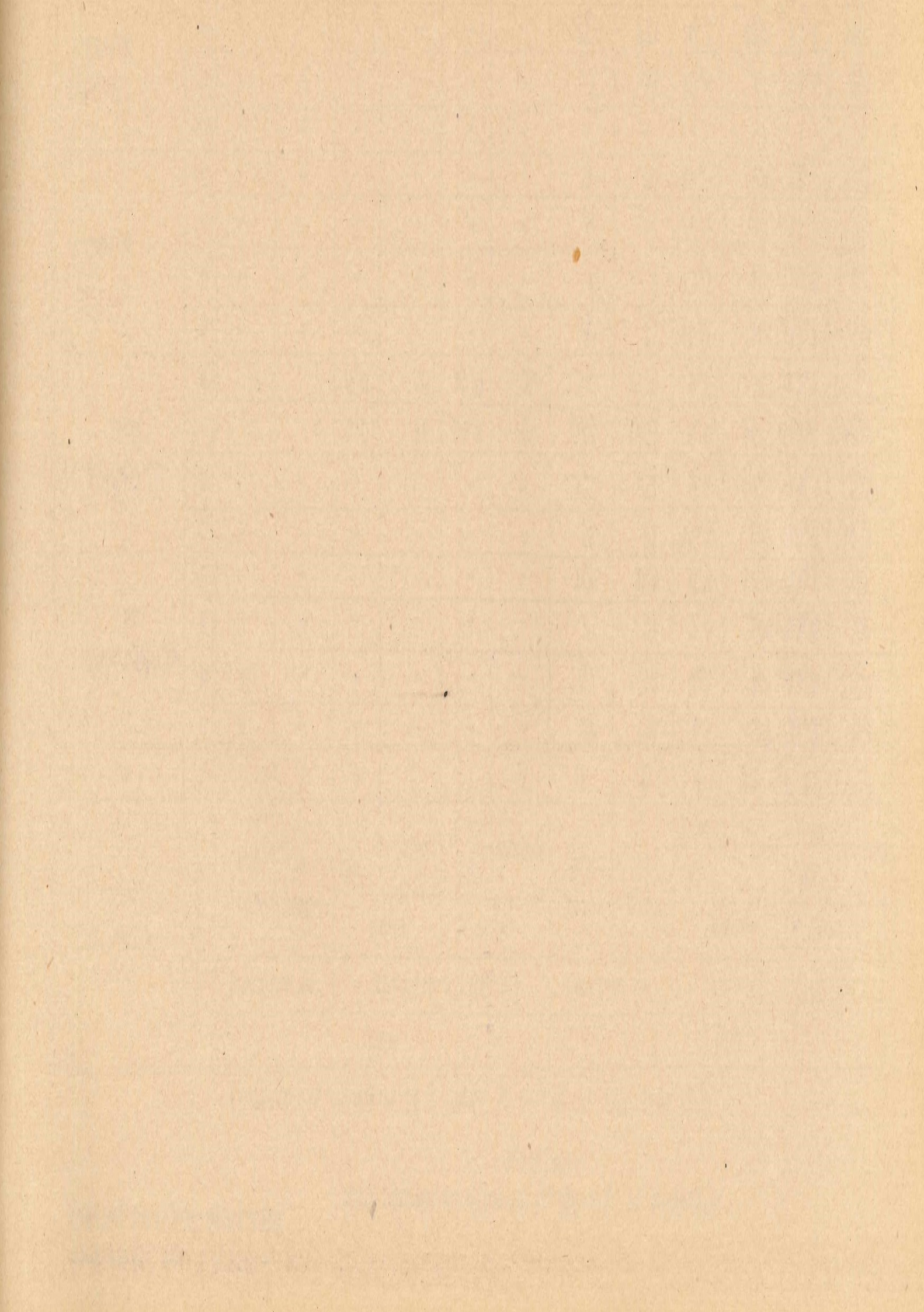
Sektori: a državni, b radninski, c privatni, d skupaj

Razporeditev po oblasteh in ODA-jih, po sektorjih
lastništva.

(Definitivni rezultati FO 4 službe po stanju 25. VII. leta 1950.)

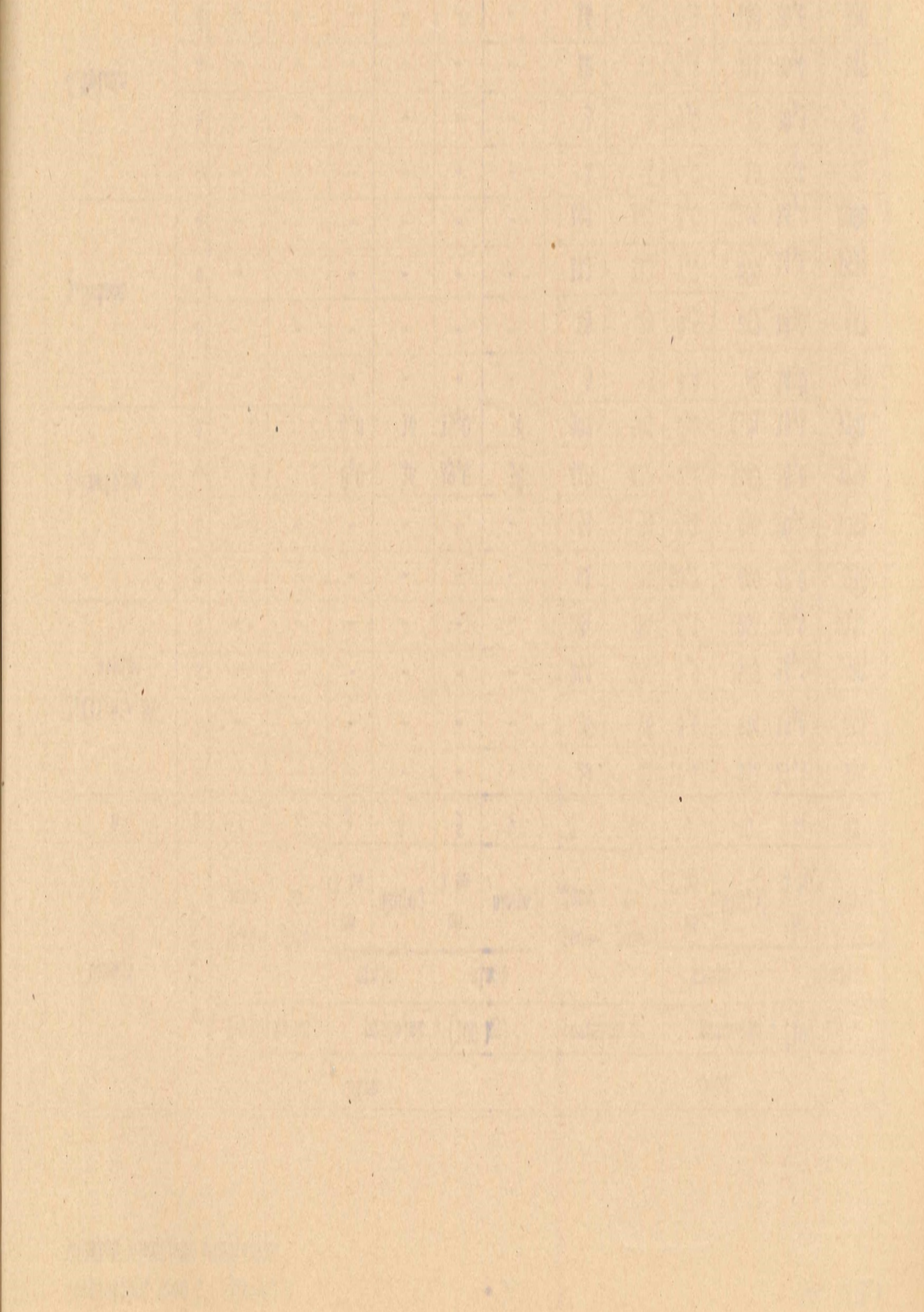
Oblasti in okraji	pose- jena na 1 ha	pose- jena te na 1 ha	Pis				Ora					
			pridolek q (100 kg)		pridolek q (100 kg)		pridolek q (100 kg)		pridolek q (100 kg)			
			stanja	slane	stanja	slane	stanja	slane	stanja	slane		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k		
I. Štajerska in I. Polj. Ljubljana												
m	0	+	-	-	-	-	32	31	9,9	307	13,3	413
n	0	+	-	-	-	-	25	24	7,8	186	13,8	230
o	0	+	-	-	-	-	140	145	8,5	1239	13,3	1925
p	0	+	-	-	-	-	91	91	10,4	947	18,2	1655
II. Gorjčica ob- last	0	+	-	-	-	-	151	151	9,4	1429	18,3	2791
q	2	2	8,0	16	19,0	39	1105	1103	8,8	9682	18,0	19879
r	2	2	8,0	16	19,0	39	1347	1345	9,0	12048	18,1	24325
s	0	+	-	-	-	-	33	33	10,4	344	13,1	431
I. Gorica	0	+	-	-	-	-	8	8	13,3	106	19,0	152
t	0	+	-	-	-	-	52	52	10,2	520	15,6	796
u	0	+	-	-	-	-	92	92	10,5	970	15,0	1379
v	0	+	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
w	0	+	-	-	-	-	21	21	10,4	322	21,6	669
x	0	+	-	-	-	-	273	271	10,3	2794	21,8	5904
y	0	+	-	-	-	-	304	302	10,3	3116	21,8	6573

Sektorje: a) dejstveni, b) zadrževalni, c) preverjeni, d) skupaj



Okraji	NOMS	Pira						Oves					
		površina ha		pridodek q (100 kg)				površina ha		pridodek q (100 kg)			
		posejana	požetna	za 1 ha	skupaj	m za 1 ha	skupaj	posejana	požetna	za 1 ha	skupaj	m za 1 ha	skupaj
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	a	-	-	-	-	-	-	11	11	10,1	111	17,5	192
1. Ilirska Bi-	b	-	-	-	-	-	-	26	26	8,6	224	15,4	401
strica	c	-	-	-	-	-	-	244	244	7,9	1929	14,7	3581
	d	-	-	-	-	-	-	291	282	8,1	2264	14,9	4274
2. Postojna	a	-	-	-	-	-	-	41	41	10,7	440	22,8	936
	b	-	-	-	-	-	-	54	54	9,1	493	20,2	1091
	c	2	2	8,0	16	19,0	38	432	432	8,4	3448	18,8	7758
	d	2	2	8,0	16	19,0	38	507	507	8,6	4381	19,3	9781
3. Škofja Loka	a	-	-	-	-	-	-	5	5	8,4	42	14,8	74
	b	-	-	-	-	-	-	29	29	8,5	217	14,4	417
4. Šoštanj	c	-	-	-	-	-	-	113	113	7,8	880	14,1	1597
	d	-	-	-	-	-	-	147	147	8,0	1169	14,2	2088
5. Sežana	a	-	-	-	-	-	-	1	1	10,0	10	22,0	22
	b	-	-	-	-	-	-	3	3	9,0	27	20,3	61
	c	-	-	-	-	-	-	12	12	9,3	111	20,6	247
	d	-	-	-	-	-	-	16	16	9,3	148	20,6	320

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

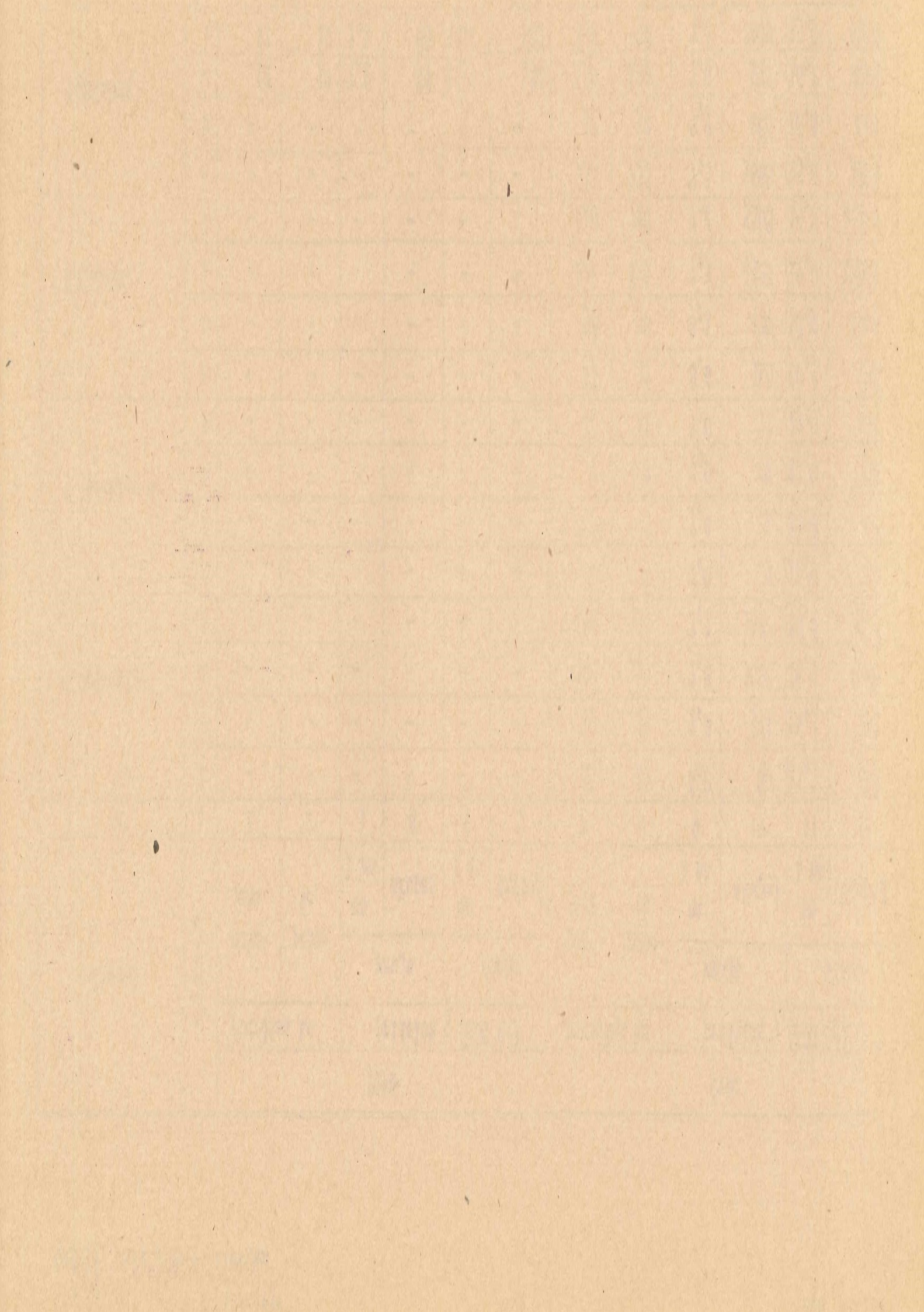


Oblast in okraji	N o m e r	Pitra						Ovoc					
		površina ha		pridelek q (100 kg)				površina ha		pridelek q (100 kg)			
		pose- jana	polo- ta	za 1 ha	skupaj	za 1 ha	skupaj	pose- jana	polo- ta	za 1 ha	skupaj	za 1 ha	skupaj
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
III. Ljubljanska oblast	a	-	-	-	-	-	-	565	550	7,7	4211	16,9	9278
	b	-	-	-	-	-	-	515	499	8,3	4117	18,4	9201
	c	79	77	10,5	808	20,0	1537	6416	6190	7,2	43753	15,9	98443
	d	79	77	10,5	808	20,0	1537	7496	7239	7,2	52079	16,2	116922
1. Celje mesto	a	-	-	-	-	-	-	9	9	13,0	117	20,0	180
	b	-	-	-	-	-	-	3	3	10,0	30	15,0	45
	c	-	-	-	-	-	-	21	21	10,0	210	15,0	315
	d	-	-	-	-	-	-	33	33	10,8	357	16,4	540
2. Celje okolica	a	-	-	-	-	-	-	32	32	8,3	265	17,4	550
	b	-	-	-	-	-	-	44	44	8,3	365	17,6	775
	c	19	19	8,0	152	17,0	323	1088	1080	7,9	8524	17,1	18613
	d	19	19	8,0	152	17,0	323	1164	1164	7,9	9234	17,1	19946
3. Črnomelj	a	-	-	-	-	-	-	52	52	4,4	229	15,6	820
	b	-	-	-	-	-	-	6	6	4,7	28	17,0	102
	c	-	-	-	-	-	-	254	254	3,9	920	16,8	4279
	d	-	-	-	-	-	-	312	312	4,0	1237	16,7	5201

Sektor: a) državni, b) podjetni, c) privatni, d) skupaj

Okraji n+mo	Pirn								Oven							
	površina ha		pridelok q (100 kg)						površina ha		pridelok q (100 kg)					
	pove- jana	pote- ta	zrnja		slane		pove- jana	pote- ta	zrnja		slane					
			na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj			na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj				
4. Žirovplje	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	a	-	-	-	-	-	-	13	13	6,2	80	17,5	228			
	b	-	-	-	-	-	-	49	49	7,6	374	16,3	797			
	c	-	-	-	-	-	-	402	395	7,8	3068	16,4	6488			
	d	-	-	-	-	-	-	464	457	7,7	3522	16,4	7513			
5. Šošenice n.	a	-	-	-	-	-	-	1	1	7,0	7	14,0	14			
	b	-	-	-	-	-	-	3	3	7,0	21	14,0	42			
	c	-	-	-	-	-	-	7	7	7,0	49	14,0	98			
	d	-	-	-	-	-	-	11	11	7,0	77	14,0	154			
6. Kamnik	a	-	-	-	-	-	-	37	37	8,6	318	20,5	738			
	b	-	-	-	-	-	-	58	58	8,1	470	18,9	1095			
	c	-	-	-	-	-	-	623	623	7,3	4520	19,0	11867			
	d	-	-	-	-	-	-	728	718	7,4	5308	19,1	13720			
7. Kočevje	a	-	-	-	-	-	-	232	232	7,3	1683	15,6	3608			
	b	-	-	-	-	-	-	37	37	7,7	284	16,4	607			
	c	12	12	7,1	85	15,2	182	129	129	7,6	977	16,2	2095			
	d	12	12	7,1	85	15,6	182	398	398	7,4	2949	15,9	6310			

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



Okraji	Pisa								Oven				
	površina ha		pridelek q (100 kg)				površina ha		pridelek q (100 kg)				
	pose- jana	požo- ta	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	pose- jana	požo- ta	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	
8. Kranj mesto	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
	b	-	-	-	-	-	4	4	12,0	48	19,0	76	
	c	-	-	-	-	-	22	3	12,0	36	17,0	51	
	d	-	-	-	-	-	31	7	12,0	84	18,2	127	
	e	-	-	-	-	-	42	35	7,7	272	18,4	643	
	b	-	-	-	-	-	138	125	9,1	1138	21,9	2739	
9. Kranj okol.	c	-	-	-	-	-	683	553	7,7	4247	18,4	10178	
	d	-	-	-	-	-	863	713	7,9	5656	19,0	13560	
	a	-	-	-	-	-	17	17	11,9	202	22,7	386	
	b	-	-	-	-	-	20	19	10,1	192	19,2	365	
10. Krake	c	48	46	12,4	572	22,4	1032	563	9,6	8,9	4877	17,7	9688
	d	48	46	12,4	572	22,4	1032	600	9,2	5272	17,9	10439	
11. Ljubljana okolica	a	-	-	-	-	-	46	46	10,8	497	22,2	1023	
	b	-	-	-	-	-	64	64	8,8	566	21,1	1352	
	c	-	-	-	-	-	602	601	8,1	4875	30,0	11942	
	d	-	-	-	-	-	711	711	8,3	5218	21,1	14317	

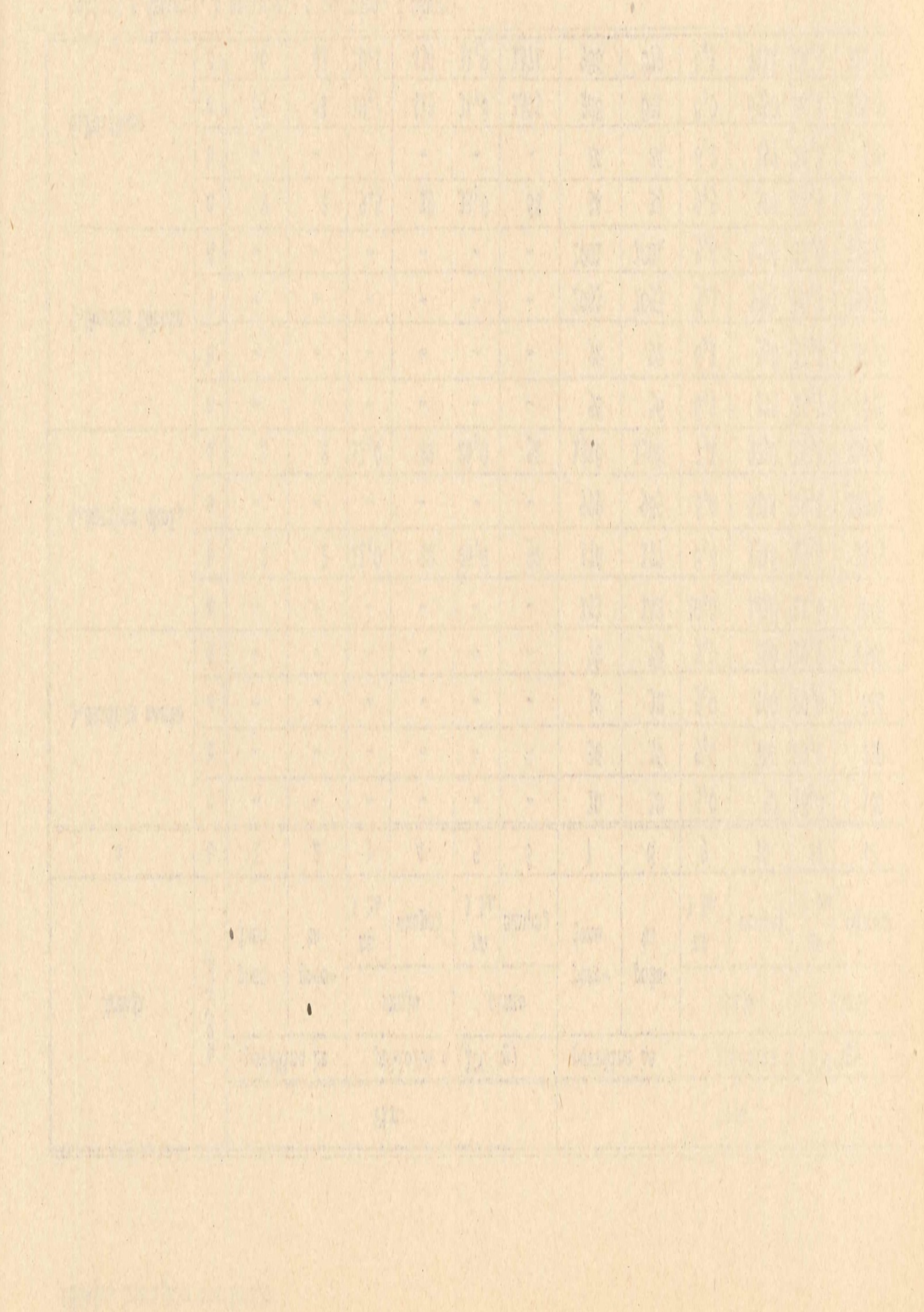
Sektor: a) státní, b) soukromý, c) neziskový, d) skupinový

Okraji		Pire						Oven							
		površina ha		pričelek q (100 kg)				površina ha		pričelek q (100 kg)					
		pogo- jana	pogo- ta	za- ru- ka	skupaj	za- ru- ka	skupaj	pogo- jana	pogo- ta	za- ru- ka	skupaj	za- ru- ka	skupaj		
		a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. Novo mesto	a	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	4,8	190	11,9	368
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	4,6	88	11,3	215
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	545	545	4,4	2375	10,6	5760
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	595	595	4,4	2613	10,7	6343
13. Radovljica	a	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	9,3	102	15,3	168
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	9,0	27	13,7	41
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	113	103	9,1	939	13,5	1384
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	128	117	9,2	1068	13,7	1603
14. Ščétnanj	a	-	-	-	-	-	-	-	-	19	16	7,5	120	13,2	211
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	25	24	7,1	171	13,3	320
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	675	632	4,6	2909	8,5	5363
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	719	672	4,8	3200	8,8	5894
15. Trbovlje	a	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	10,2	81	18,0	144
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	8,7	61	14,1	113
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	236	236	8,0	1877	16,0	3784
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	251	251	8,0	2019	16,1	4041

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

Oblast in etniji	W M O R	Pisan								Ovob				
		površina ha		pridodek q (100 kg)		površina ha		pridodek q (100 kg)		smučje		slame		
		povr- šina jeva	počo- ta	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	povr- šina jeva	počo- ta	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	
		-	-	-	-	-	-	10	10	0,4	84	16,9	169	
		-	-	-	-	-	-	34	34	7,5	254	15,2	517	
16. Prokata		-	-	-	-	-	-	454	454	7,1	3229	14,4	6529	
		-	-	-	-	-	-	493	493	7,2	3566	14,5	7214	
		9	9	10,4	94	25,7	231	429	411	7,0	3210	19,0	7009	
		b	3	2	11,0	22	26,0	52	1115	1074	6,6	7142	16,6	17778
IV. Mariborska občina		o	86	78	9,8	765	26,4	2058	6307	5947	6,0	35112	15,6	92463
		o	33	29	9,9	881	26,3	2341	7851	7432	6,2	15761	15,9	118050
		o	-	-	-	-	-	-	50	50	7,0	350	14,0	740
		b	-	-	-	-	-	-	55	55	5,9	326	14,3	787
1. Jendava		o	-	-	-	-	-	-	208	208	6,2	1300	14,0	3083
		o	-	-	-	-	-	-	313	313	6,3	1976	14,7	4610
		o	-	-	-	-	-	-	9	9	8,0	72	21,2	191
		b	-	-	-	-	-	-	469	465	6,2	2870	15,7	7316
2. Ljutomer		o	-	-	-	-	-	-	312	309	6,0	1871	14,7	4543
		d	-	-	-	-	-	-	720	703	6,1	4813	15,3	12050

Sektori: a državni, b podružni, c privatni, d skupaj



Okraji	Meno	Pšenica						Oves					
		površina ha		pridelok q(100 kg)				površina ha		pridelok q (100 kg)			
		pose- jana	počet- na	zrnja		slane		pose- jana	počet- na	zrnja		slane	
				za 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj			na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Ptuj	a	7	7	10,7	75	23,6	165	74	57	3,9	223	18,3	1045
	b	1	-	-	-	-	-	98	72	3,9	282	18,4	1325
	c	42	37	9,5	350	20,4	753	1275	1017	4,1	4278	18,1	19000
	d	90	44	9,7	425	20,9	913	1447	1176	4,1	4783	18,2	21370
	e	-	-	-	-	-	-	27	27	8,2	222	17,3	457
8. Radgues	b	-	-	-	-	-	-	126	124	8,8	999	18,5	2107
	c	-	-	-	-	-	-	502	572	8,0	4593	17,0	9724
	d	-	-	-	-	-	-	735	713	8,1	5524	17,2	12298
	e	-	-	-	-	-	-	26	26	6,9	176	14,0	364
	f	-	-	-	-	-	-	39	39	5,4	212	11,7	456
9. Slovenske grdobe	c	-	-	-	-	-	-	918	916	5,2	4743	10,3	9448
	d	-	-	-	-	-	-	983	981	5,2	5131	10,5	10268
	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f	-	-	-	-	-	-	18	18	12,0	216	16,0	288
	g	-	-	-	-	-	-	32	32	12,0	384	16,0	512
Koper	h	-	-	-	-	-	-	50	50	12,0	600	16,0	800

Dektori: a državni, b podružni, c pravnični, d skupaj

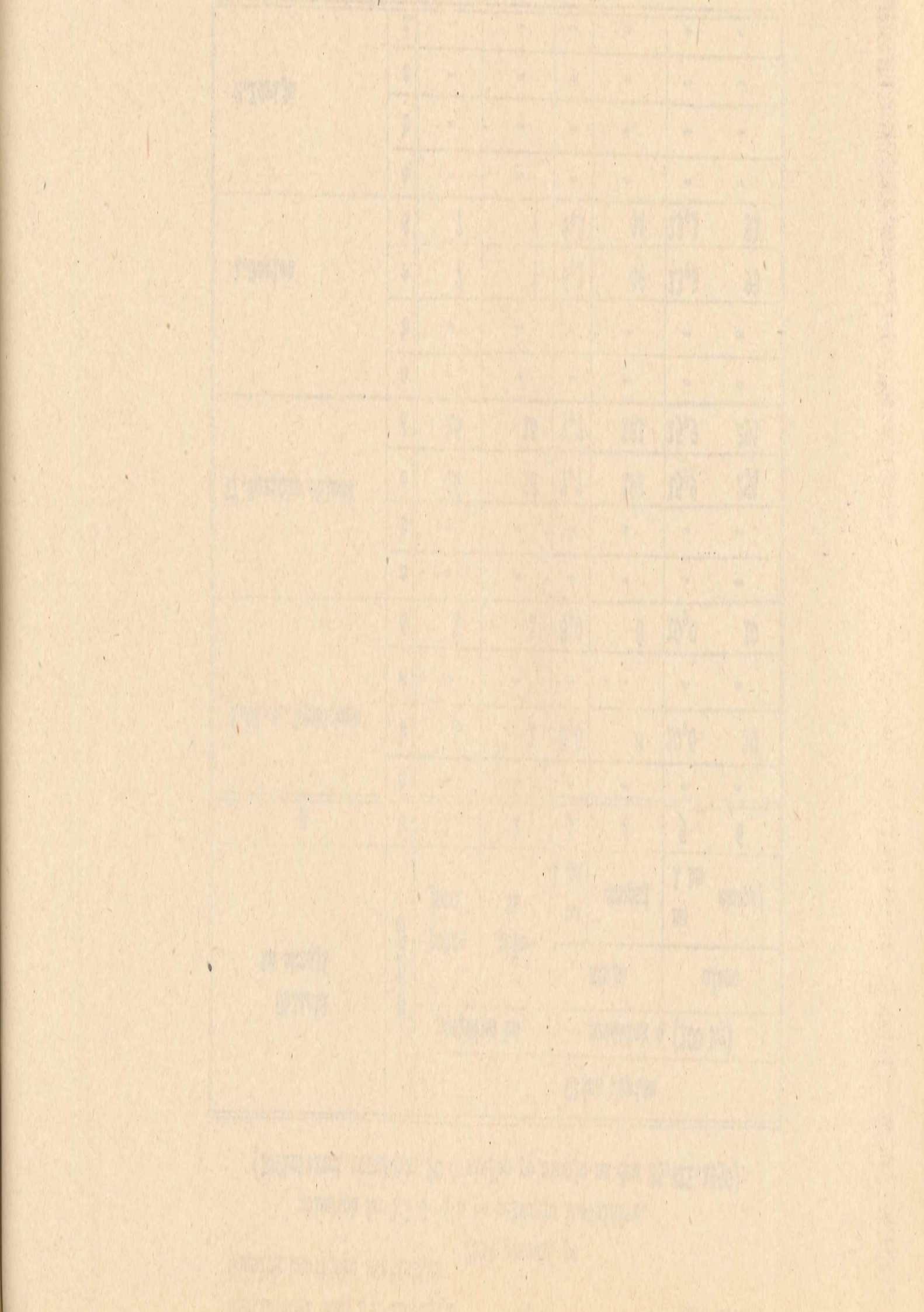
Oddelok knjtijske statistike
Reni posvetki po

oblasteh in o L O -jih po nekterju lastništvu.

(Definitivni rezultati PO 4 službe po stanju na dan 25. VII. 1950)

Oblasti in okraji	Sektor: a državni, b podružnični, c privatni, d skupaj	Oljna repica					
		površina ha		pridelok q (100 kg)			
		pose- jena	pošte- na	zrno	slame	za 1 ha	skupaj 1 ha
a	b	1	2	3	4	5	6
I.Gl.n. Ljubljana	c	-	-	-	-	-	-
	b	1	1	8,0	8	10,0	10
	c	-	-	-	-	-	-
	d	1	1	8,0	8	10,0	10
II.Gorička oblast	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	16	16	7,7	123	15,9	254
	d	16	16	7,7	123	15,9	254
1.Gorica	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	7	7	6,3	44	13,3	93
	d	7	7	6,3	44	13,3	93
2.Idrija	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-

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

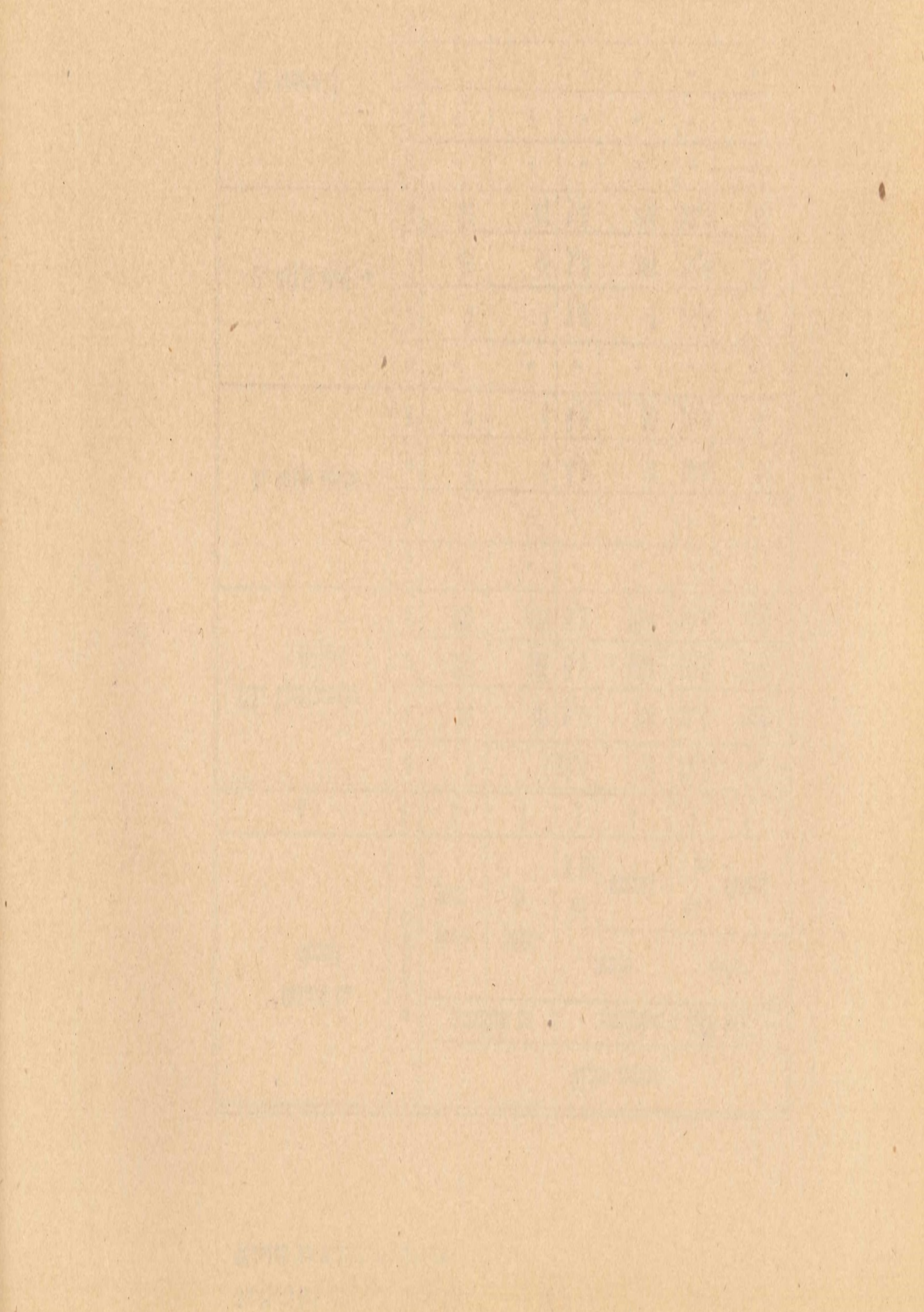


Okraji	Obrat na ha	Oljno roščica					
		poravnina ha		pridelak q (100 kg)			
		pose- jana	polo- ta	na 1 ha	skupaj	na 1 ha	skupaj
a	b	1	2	3	4	5	6
3. Ilirska Bistrica	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	1	1	8,0	8	16,0	16
	d	1	1	8,0	8	16,0	16
	e	-	-	-	-	-	-
4. Postojna	b	-	-	-	-	-	-
	c	8	8	8,9	72	18,1	145
	d	8	8	8,9	72	18,1	145
	e	-	-	-	-	-	-
	f	-	-	-	-	-	-
5. Škofja Loka	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-
	e	-	-	-	-	-	-
	f	-	-	-	-	-	-
6. Poljčane	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-
	e	-	-	-	-	-	-
	f	-	-	-	-	-	-

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

Oblast in okraji	N o v a z n	Oljna repica					
		površina ha		pridelek q (100 kg)			
		pose- jana	pote- ta	snaja		slano	
		a	b	1	2	3	4
				m	m	m	m
				1 ha	skupaj	1 ha	skupaj
		a	b				
III. Ljubljanska oblast	a	5	5	10,4	52	11,2	56
	b	90	87	9,0	734	11,9	1039
	c	387	376	8,0	3011	10,2	3850
	d	452	409	8,2	3847	10,6	4945
1. Celje mesta	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	4	4	8,0	32	16,0	64
	d	4	4	8,0	32	16,0	64
2. Celje okolina	a	-	-	-	-	-	-
	b	1	1	7,0	7	15,0	15
	c	46	46	5,8	267	12,6	590
	d	47	47	5,8	274	12,7	595
3. Črnomelj	a	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-

Sektori: a državni, b podružni, c privatni, d skupaj



Okraji	Broj polj. na 1 ha	Oljne repice					
		površina ha		pridodek q (100 kg)			
		pos- jene	poča- ta	m	zrno	m	slane
				ha	skupaj	ha	skupaj
				1 ha		1 ha	
	8	b	1	2	3	4	5
	9	-	-	-	-	-	-
	10	b	9	9	8,9	50	12,7
4. Oresuplje	11	c	20	20	9,3	186	12,7
	12	d	29	29	9,2	266	12,7
	13	e	-	-	-	-	-
	14	b	-	-	-	-	-
5. Jesenice na Gori	15	e	1	1	6,0	6	10,0
	16	f	1	1	6,0	6	10,0
	17	a	1	1	10,0	10	-
	18	b	7	7	8,3	53	-
6. Kranj	19	c	39	39	7,3	285	-
	20	d	47	47	7,5	351	-
	21	e	2	2	8,5	17	10,5
7. Kočevje	22	b	4	4	10,5	42	22,7
	23	e	8	8	7,0	62	18,1
	24	f	24	24	8,6	121	19,5

Sostor: a državni, b zadržki, c privatni, d slana

Obrajet	Lj.	Olja na sepijan						
		površina ha		pričelok g (100 kg)				
		post-	poč-	m	stavno	m	stavno	
		b	1	2	3	4	5	6
		0	-	-	-	-	-	-
8. Kremnjev most	b	5	5	8,0	40	10,0	50	
	0	0	0	8,0	64	10,0	80	
	d	13	13	8,0	104	10,0	120	
	0	-	-	"	-	-	-	
9. Kranj obdeloval.	b	46	43	9,0	376	13,7	592	
	0	62	55	7,0	406	11,9	659	
	d	103	93	8,0	732	12,3	1250	
	0	1	1	12,0	12	19,0	19	
	d	4	4	12,3	52	19,5	74	
10. Kredmo	0	55	51	7,3	391	12,3	628	
	d	60	56	7,0	444	12,9	723	
	0	-	-	"	-	-	-	
11. Ljubljana okol.	b	5	5	7,0	35	-	-	
	0	28	28	8,0	223	-	-	
	d	33	33	7,0	258	-	-	

Sektori: s državnimi, b podružnimi, c privatnimi, d skupaj

Okraji č. 1 č. 2 č. 3		Oljna repica					
		površina ha		pridelek q (100 kg)			
		pose- jana	polo- te	zrno		slane	
				m 1 ha	akupaj	m 1 ha	akupaj
a	b	1	2	3	4	5	6
12. Novo mesto	a	-	-	-	-	-	-
	b	1	1	5,0	5	18,0	18
	c	32	32	7,7	247	18,3	587
	d	33	33	7,6	252	18,3	605
13. Radovljica	a	1	1	13,0	13	-	-
	b	1	1	14,0	14	-	-
	c	22	22	12,0	265	-	-
	d	24	24	12,2	292	-	-
14. Šoštanj	a	-	-	-	-	-	-
	b	1	1	9,0	9	-	-
	c	10	10	6,2	62	-	-
	d	11	11	6,5	71	-	-
15. Trbovlje	a	-	-	-	-	-	-
	b	2	2	12,0	24	-	-
	c	11	11	9,0	99	-	-
	d	13	13	9,5	123	-	-

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

Oblast in okraji	6 5 4 3 2 1	Oljna represija						
		površina ha		pridelek q (100 kg)				
		poro- jama	pote- ta	za- na na 1 ha	skupaj	za- na na 1 ha	skupaj	
1	0	b	1	2	3	4	5	6
		0	-	-	-	-	-	-
16. Tretnje	b	4	4	10,8	43	21,5	86	
	c	41	41	10,4	425	20,6	843	
	d	45	45	10,4	468	20,6	939	
	e	43	42	7,7	323	16,9	709	
	f	217	217	7,9	1706	16,9	3073	
IV, Nežiborska ob- last	c	984	979	7,3	7181	16,0	15692	
	d	1244	1238	7,1	9223	16,2	20071	
	e	4	4	12,8	51	17,8	71	
1. Jendova	b	8	8	11,9	95	19,8	158	
	c	86	86	8,6	736	15,6	1342	
	d	98	98	9,0	882	16,0	1512	
2. Ljutomer	e	2	1	7,0	7	14,0	11	
	b	93	93	7,3	678	14,8	1376	
	c	74	74	7,3	537	14,6	1091	
	d	169	168	7,3	1222	14,7	2473	
	f	-	-	-	-	-	-	

Sektori: a državni, b podružni, c privatni, d skupaj

Oddelek knjižnega statistika

Okrožje	Oljna replice						
	potravnih km		zajedniški s (100 km ²)				
	posebno jan	polno ta	m ²	skupaj	m ²	skupaj	okrožje
	b	1	2	3	4	5	6
1. Maribor mesto	3	1	1	10,0	10	22,0	22
	3	6	6	10,0	60	22,0	122
	0	4	4	10,0	40	20,0	80
	3	11	21	10,0	120	21,2	236
	0	11	11	7,8	70	18,6	205
	3	33	53	7,5	391	18,5	322
2. Ptujsko obština	0	176	171	6,9	191	17,9	311
	3	240	238	7,0	160	21,3	420
	0	-	-	-	-	-	-
	3	4	4	12,5	50	23,7	25
3. Kranjsko, Bohinj	0	173	173	7,6	1313	15,0	2602
	0	177	177	7,7	1365	15,2	2691
	0	17	17	7,4	126	16,0	217
	3	2	2	7,5	15	17,0	31
4. Poljčane	0	87	86	7,4	639	16,2	1306
	3	106	103	7,1	780	16,2	1707

Slovenci v delovni, b zadržani, c posvetni, d skupaj

Obrnji	Slovenskega						
	pravilna in			pridelok q (100 kg)			
	pose- jama	počet- na	zravnja	na	skupaj	na	skupaj
a	b	c	d	e	f	g	h
	0	7	7	6,3	44	15,1	108
	0	12	12	7,7	92	18,6	223
7. Porečje	0	145	145	7,6	1093	18,8	2107
	0	161	161	7,3	1229	18,5	2020
	0	3	1	6,0	6	12,0	12
	0	30	30	8,3	266	18,6	350
8. Podjamm	0	152	152	7,7	1167	15,8	2029
	0	183	183	7,9	1439	16,2	2279
	a	—	—	—	—	—	—
	b	3	3	5,6	53	12,3	115
9. Slovenskih gredcev	0	87	85	5,2	441	11,3	962
	0	96	93	5,3	497	11,5	1077
	0	—	—	—	—	—	—
	b	—	—	—	—	—	—
Koper	0	—	—	—	—	—	—
	0	—	—	—	—	—	—

Avtorji: a delavci, b nadzorniki, c pravilni, d skupaj

