



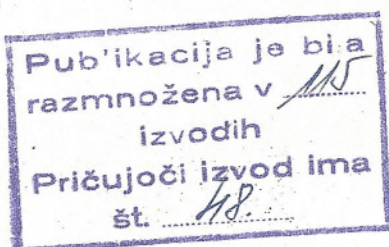
ZVEZNI STATISTIČNI URAD FEDERATIVNE LJUDSKE REPUBLIKE JUGOSLAVIJE
STATISTIČNI URAD LJUDSKE REPUBLIKE SLOVENIJE

Kmetijska statistika
Žvezek 3

**POVRŠINE KULTURNIH KATEGORIJ
RASTLINSKIH SKUPIN IN POSA-
MEZNIH SADEŽEV**

po stanju na dan 31. V. 1948.

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENSKE DOKUMENTA IJJSKI ARHIV	
Inventarska številka:	D 463 A
Arhivska označba:	3213.



Ljubljana, maja 1949.





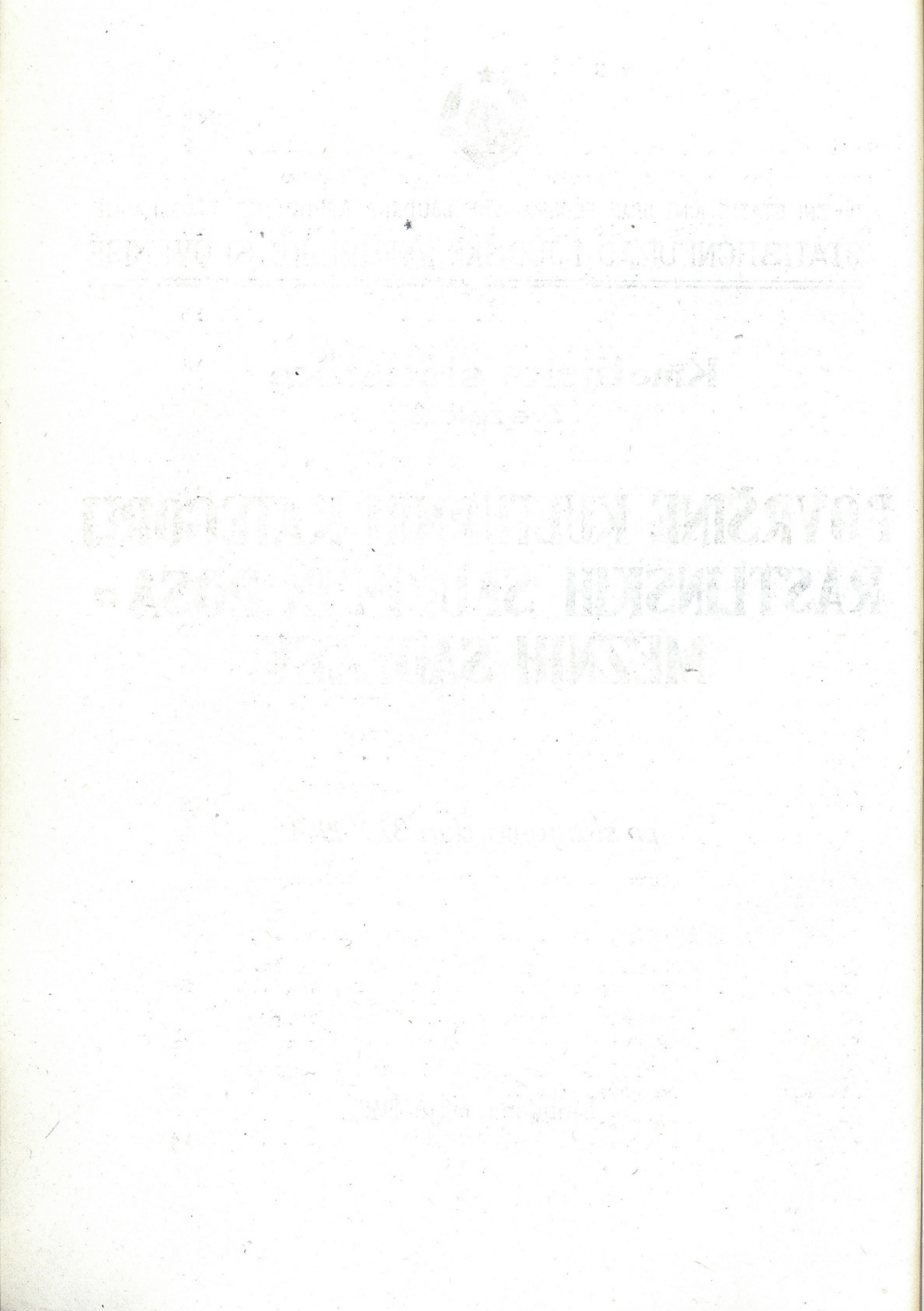
ZVEZNI STATISTIČNI URAD FEDERATIVNE LJUDSKE REPUBLIKE JUGOSLAVIJE
STATISTIČNI URAD LJUDSKE REPUBLIKE SLOVENIJE

Kmetijska statistika
Zvezek 3

**POVRŠINE KULTURNIH KATEGORIJ
RASTLINSKIH SKUPIN IN POSA=
MEZNIH SADEŽEV**

po stanju na dan 31. V. 1948.

Ljubljana, maja 1949.



V S T B I N A

Stran

Uvod	1
Priavrdi imi pregled površin po kategorijam in popisu z maja 1. 1948.	12
Pregled površin po kulturnih kategorijah /absol.št./	13
Strukturni pregled površin po kulturnih kategorijah	14
Pregled njivskih in vrtnih površin po rastlinskih skupinah / absol. štev. /	15
Strukturni pregled njivskih površin po rastlinskih skupinah	16
Strukturni pregled površin nekaterih vžnejših rastlin v odnosu na prav celozupni površini LRS	17
Dolež v žnejših kulturah 100 ha	18
Pregled površin, posejanih z žitom /absol.št./	19
Strukturni pregled površin, posejanih z žitom	20
Pregled površin, posejanih z industrijskimi rastlinami /absol.št./	21
Strukturni pregled površin, posejanih z industrijskimi rastlinami	22
Pregled površin, posejanih z vrtninami /absol.št./	23
Strukturni pregled površin, posejanih z vrtninami	24
Pregled površin, posejanih s krmnimi rastlinami /absol.št./	25
Strukturni pregled površin, posejanih s krmnimi rastlinami	26
Raznjava med zemljiskimi /kulturnimi/kategorijami	27
Raznjava med kulturnimi vrstami /rastlinskimi skupinami /	28
Dolež v žnejših kulturah 100 ha njiv. površine	29
Odnos posejane površine belih žit / n. 100 ha njiv. površina / n.pr.m povprečku LRS	30
Odnos posejane površine krompirja / n. 100 ha njiv. površina / n.pr.m povprečku LRS	31
Odnos posejane površine krompirja / n. 100 ha njiv. površina / n.pr.m povprečku LRS	32
Odnos posejane površine krmnih rastlin / n. 100 ha njiv. površine / n.pr.m povprečku LRS	33

Stran

Razm-rj. med kultur-mi / vrst-mi / žit	34
Grup-cip strukturnih % kulturnih k-tegorij	35
Del-ž v žnejših kultur / rastlinskih skupin / na 100 h občel ne površine	36
Del-ž v žnejših kultur / sudežev / na 100 h n-ivske površin	37

U V O D .

Ta publikacija temelji na podatkih, ugotovljenih v letu 1948. po obrazcu PO 2 naše kmetijske osnovne statistične službe z zbirniki po krajevnih in okrajnih ljudskih odborih. Za osnovno so služile druge že obstoječe evidence, posebno pa podatki našega v juniju in juliju 1947. leta izvršenega individualnega popisa zemljišč po lastninski principu. Strokovni pregled PO 2 podatkov so izvršili okrajni statistični uradi v sodelovanju z okrajnimi kmetijskimi referenti in planskimi komisijami. Stanje površin je sedaj tолико dognano, da lahko sedim, da so posebno podatki za površino njiv in vrtov, sadovnjakov, vinogradov, travnikov in gozdov razen redkih izjem zelo blizu dejanskemu stanju.

Namen pričujoče publikacije je, da v pregledu obliku prikaže ne samo primarne podatke v absolutnih številih, temveč da predovi tudi najvažnejše strukturne pokazatelje po okrajih in skupnic za vso LRS v 15 tabelah. Za boljšo ponazoritev je dodanih 11 grafikov.

K posameznim tabelam dajemo v naslednjem nekaj potrebnih pojasnil.

Tab I. Primerjalni pregled površin po katastru in po popisu PO 2 po stanju dne 31. maja 1948. Ta pregled kaže, da znaša razlika celokupne površine po popisu nasproti površini kadar je izkazuje zemljiški katalog - 1340 ha ali manj kot 0,1 %. Izmed vseh 30 okrajev je v 15 okrajih površina za 1889 ha ali za 0,09 % večja od katastrske, v dveh je enaka katastrski, v 13 okrajih pa je skupno za 3229 ha ali za 0,16 % manjša od katastrske. Razlike izvirajo iz nekaterih nejanosti v mejah po novi upravi razdelitvi, deloma zaradi netočnih površinskih podlag v okrajih priključenega Slovenskega Primorja, deloma zaradi računskega zaokroževanja m^2 v are, deloma pa tudi zaradi morebitnih manjših tehničnih nedostatkov.

Tab. II. Pregled površin po kulturnih kategorijah v absolutnih številih, kaže delež posameznih kulturnih kategorij nasproti celokupni površini po okrajih in za LRS. V njivsko površino so vštete tudi površine sadnih, trtnih in gnezdnih drevesnic, gojenih vrbovih nasadov in seveda tudi hmeljnikev. Za njive se štete samo čiste površine, ki se njivijo kristijo. Za sadovnjake so šteta zemljišča, ki so strnjeno in v določenih

medsebojnih razdaljah zasejena s sadnim drevjem ter je z njih sadje glavni pridelek. Površine, kjer raztreseno rastejo posamezna sadna drevesa ali majhne skupine sadnega drevja, se ne smatrajo za sadovnjake. Vštete so v tiste kulturne kategorije, v katere spadajo po svojem namenu in po pomenu glavnega pridelka, ki je važnejši od pridelka tega sadnega drevja. Strnjeni oljčni nasadi se takisto prištevajo med sadovnjake. Med vinograde so prištete površine, ki so zasnjena z vinske trte brez ozira na te, ali že redne ali ne. V primorskih okrajih so primeri, da se parcela istočasno uporablja za gojenje trte, sadnega drevja v strnjennem nasadu in za en ali več njivskih sadežev. V takih primerih je površina parcele scrazmerne všteta v odgovarjajočo kulturne kategorije (kot vinograd, sadovnjak, njiva), kakor bi se vsaka teh kulturnih gojila zase. Za travnik so vštete površine, ki se kuče, za pašnik tiste, ki se koristijo za pašo. Med nerodovitne površine spadajo: zazidane površine, dvorišča, živinska tekališča, ceste, pota, železniške proge in nasipi, sejmišča, pokopališča, vežbališča, sportni prostori, letališča, jezera, vodotoki, kanali, neplodni rudniški svet, kamnolomi, peščeniki, alpsko skalovje, neobraščeni kras, hudeurniki in plazovi. Kraške goličave, ki dajejo vsaj nekaj paše, so prištete k pašnikom.

Tab. III. Strukturni pregled površin po kulturnih kategorijah omogoča primerjanje odstotnega deleža posameznih kulturnih kategorij s celotnimi površinami po okrajih in za LRS. Tu zlasti opazimo, da je v ravninskih, poljedelskih in tem bližnjih okrajih odstotek deleža njiv visok (Lendava, Murska Sobota, Ljutomer, Ptuj in Radgona). Razmeroma visok odstotek deleža sadovnjakov je v okrajih Ljutomer, Maribor občina in mesto, Ptuj in Radgona. Odstotek deleža vinogradov je največji v okrajih: Črnomelj, Gorica, Krško, Lendava, Ljutomer, Maribor občina in mesto, Novo mesto, Poljčane, Ptuj, Radgona in Trebnje. V okrajih: Idrija, Ilirska Bistrica, Jesenice, Kamnik, Kočevje, Kranj, Ljubljana občina in mesto, Postojna in Telmin ni vinogradov, zelo malo (0,1 %) pa v okrajih: Gresuplje in Mežirje. V okrajih, kjer je odstotek deleža njiv velik, je % deleža travnikov in pašnikov razmeroma majhen. Gozdniati okraji so: Celje občina, Dravograd, Gresuplje, Idrija, Ilirska Bistrica, Jesenice, Kamnik, Kočevje,

Kranj, Krško, Ljubljana občina, Maribor občina, Mozirje, Novo mesto, Poljčane, Trbovlje in Trebnje, ki imajo gozda nad repu-bliškim povprečjem t.j. po nad 42,9 % celotne površine okraja. Največ neplodnega sveta je v okrajih: Grica (Kras), Jesenice, Telmin (alpsko skalovje) in Sežana (Kras). Navedbe za mesta Ljubljana, Maribor in Celje bomo v nadaljnjem opuščali.

Tab. IV. Pregled njivskih in vrtnih površin po rast-linskih skupinah v absolutnih številih. Razlika med obdelanc in neobdelanc njivske površine je na splošno majhna (1,1 %), saj se pri nas obdela vsak košček zemlje. Največ neobdelane površine izkazuje kočevski okraj. Pojav je razumljiv. Zemljišča bivših " Kočevarjev " še niso kolonizirana in mnogo njiv je še zaraščenih s travo. Postavka za neobdelane površine v okraju Mozirje je previsoka. To vprašanje bo treba še razčistiti. Verjetno je, da so v nekaterih KLO-ih šteli " crnice " kot pojav izven turnusa v alpskih krajih (parcela se v celoti ali delno eno leto kristi kot njiva, nadaljnjih 3, 6, 9 ali 12 let pa je zaraščena s travo, ki se kosi ali vsaj prepase.) Verjetno je, da so zlasti v prvem in drugem letu še slabč zaraščene površine crnic ponekod v okraju napaki smatrani za neobdelane njive, dasi so v tem času navadno pač travnik. V nadaljnjih stolpcih tabele sledijo navedbe, koliko ha obdelane površine je pod raznimi rastlinskimi skupinami (žita, industrijske rastline, vrtnine, krmske rastline i.dr.)

Tab. V. Strukturni pregled njivskih površin po rast-linskih skupinah. Tu so izkazani podatki tabele IV. v edinstvenih, ki omogočajo ugotavljanje raznih kombinacij obstoječega kmotij-sko- obdelovalnega sistema. Temelj slovenskemu kmotijskemu gospodarstvu je (kakor skraj v vsej Evropi) tropoljni gospodarski sistem, ki je določena zakonitost. Teoretično je ta sistem razumeti tako, da jo vse polje vsakega gospodarja površinske razdeljeno na tri približno enako tretjino. Da so dole more pravočasno opraviti z razpoložljivo delovno silo, se prva tretjina posoje z oziminami že v jeseni, druga tretjina z jarimi žiti naslednje spomladji, tretja tretjina pa za eno leto počiva, da se po prirodni poti nabare nove zaloge hranilnih snovi, ki so potrebne za

uspevanje rastlin. Način življenja pa že davno voč ne dovoljuje, da bi vsake leto cestala celo tretjina polja nekriščena. Naprodujča kmetijska tehnika in industrija sta našli izhod iz tega zla. Prišli smo v "izbeljšani" tropeljni gospodarski sistem, v katerem se tretja (deslej praščna) tretjina obdelava za gojenje drolj, drugih krmskih rastlin, okapavin in strošnic. Z močnejšim gnojenjem (s hlevskim in umetnim gnojem) in z uvedbo globokega obdelovanja zemlje ter primernega kolobarjenja je to omogočeno. Praha (celotno) pri nas skoraj sploh ni voč (razen malenkosti v izrednih primerih), vse polje je obdelane. Teoretično zavzemajo torej žita $\frac{2}{3}$ ali 66,6 %, cestale (vrtnine, krmske rastline) pa $\frac{1}{3}$ ali 33,4 % vse njivske površine. Praktično pa jo ta odnos v naših klimatskih razmerah tak, da zavzemajo žita:

- a) okoli 40 % krmske rastline, vrtnine, industrijske rastline i.dr. pa do 60 % njivske površine - v hribovitih, za kulturo žit manj primernih, često skalčvitih krajin pod - alpskih in kraških krajobrov;
- b) nad 50 %, krmske rastline, vrtnine i.dr. pa do 50 % polja - v ugodnejših krajinah kolikor tako pod mediteranskim podnebnim vplivom, v krajinah, ki imajo skoraj bolj živinorejski, delno gozdarski kakor poljedelski značaj;
- c) okoli 60 in tudi dokaj več %, krmske rastline, vrtnine i.dr. pa cestale % polja - v ravninskih okrajih solinske klime panonsko nižine in v krajinah, ki mojijo na te okraje, v katerih še kolikor tako sega panonski vpliv. To se poljedelski prideli, v glavnem žitarski.

Razmerje med površinami pod vrtninami in med površinami pod krmskimi rastlinami znaša povprečno nekakšno preti ena (če ne upoštevamo površin pod industrijskimi rastlinami, dravosnicami in morebitne prahu, ki je v primeru s prvima dvema majhna.)

Republiški povpreček znaša za žita 56,2 %, povpreček cestalih njivskih rastlin in prahu pa skoraj 45,8 % (1,5 % vrbnih, 20,9 krmskih rastlin, 1,8 % industrijskih rastlin in 0,1 % prahu).

Tab. VI. Strukturni pregled površin nekaterih važnejših kultur v ednemu nasprati celokupni površini LRS v določnih, prikazuje pa okrajih določ pšenice, ostalih belih žit, keruze, sladkernih posoč, oljarič, krempirja in krmskih rastlin. Tu zlasti upozorimo na razprestranjenost gojenja pšenice in ostalih belih žit (v štirih) okrajih, ki goje tudi dokaj oljarič, a sicer razmerne manj krmskih rastlin. Keruza zavzema v okrajih z vinsko klimo sorazmerno precej površin. Zanimiv je primer v goriškem okraju, kjer se gojijo pšenica in druga bala žita samo na 2,3 %, keruza pa na 6,2 % skupno površine okraja. Precejšen del keruze odpade v primori z ostalimi žiti tudi na okraju: Ilirska Bistrica, Krško, Lendava, Maribor občina, Murska Sobota, Novo mesto, Poljčane, Ptuj. Največnejši pridelovalci krempirja so okraji: Celjska občina s 6,4 %, Kranj s 4,3 %, Krško s 4,4 %, Ljubljana občina s 5,9 %, Maribor občina s 6,8 %, Murska Sobota s 7,5 %, Novo mesto s 4,2 %, Poljčane s 4,3 % in Ptuj z 10,7 %, ki skupno predstavlja 54,5 % vse površine LRS pod krempirjem.

Tab. VII. Določi važnejših kultur na 100 ha njivskih, edn. skupne površine okraja, ki prikazuje intenzitete gojenja žit, keruze in krempirja v posameznih okrajih ter površinske intenzivnosti pridelovanja krmskih rastlin. Lepo vidimo, da goji n. pr. okraj Dravograd bala žita na 46 ha od 100 ha njivskih površin (stolpec a), medtem ko znaša površina pod belimi žiti samec 4,9 % (stolpec b) skupne površine okraja, v okraju Gorica pa se goji od 100 ha njivskih površin belih žit na 17,4 ha in samec na 1,2 % celokupne površine okraja. Največji je določ površin pod belimi žiti glede na celokupne površine v okrajih: Lendava (20,7 %), Ljutomer (16,7 %), Murska Sobota (24,2 %), Ptuj (11,1 %) in Radgona (11,7 %), izmed katerih vseh večno prekaša republiški povpreček (5,4 %); najnižji pa v okrajih: Telmin (0,5 %), Gorica (1,2 %), Želenice (1,2 %), Kečevje (1,2 %), Ilirska Bistrica (1,6 %) in Idrija, Postojna ter Sežana (s po 2,2 %). Keruze goji n. pr. okraj Gorica na 39,1 ha od 100 ha njivskih površin, kar predstavlja 2,7 % skupne površine okraja. Nad republiškim

bliški povpreček (2,1 %) gojitev kruze glede na skupno površino okrajev, se najvišje dvigajo okraji: Krško, Lendava, Ljutomer, Murska Sobota in Ptuj. Glede na gojitev krompirja je značilna posebnost v okraju Telmin, ki ga goji na 34,7 ha čd 100 ha njivsko površino, medtem ko znaša površina pod krompirjem samo 0,8 % celokupne površine okraja. V tem pogledu je dalež površine pod krompirjem glede na skupno površino v telminskem okraju pač najnižji ter razmorema gleboke izpod povprečka LRS. Nad povprečjem LRS (2,9 %) čd skupno površino okraja goje največ krmenskih rastlin okraji : Črnomelj 4,9 % in 31,1 % njivski površini, Gresuplje 4,1 % čdn. 25,0 %, Kamnik 5,1 % čdn. 29,3 %, Ljutomer 6,4 % čdn. 17,7 %, Murska Sobota 6,1 % čdn. 14,2 %, Novo mesto 4,7 % čdn. 25,1 % Radgona 4,2 % čdn. 16,3 % in Trebnje 5,0 % čdn. 25,1 %.

Tab. VIII. Progled površin, posojanih z žiti v absolutnih številih razčlenjuje razdelitev površin pod posameznimi vrstami žit, in skupno za vsa žita v absolutnih številih.

Tab. IX. Strukturni progled površin, posojanih z žiti, v % nazorno je prikazuje razmerje površin pod posameznimi žitnimi vrstami. Tu n.pr. vidimo, da zavzemač v okraju Grice pšenica (22,3 %), rž (1,7 %), ječmen (5,3 %) ter prašna ajda (0,1 %), skupno 29,4 %, medtem ko zavzema kruza 69,2 % vse žitne površine. Dalje vidimo, da zavzema n.pr. v lendavskem okraju pšenica 30,4 %, rž 33,3 %, ječmen 0,5 %, seržica 0,2 % ali skupno 64 %, medtem ko zavzema kruza samo 27,0 % čdn. žitne površine, čeprav zavzema ta 22,8 % njivsko čdn. 8,2 % celokupne površine okraja (glej tabelo VII.). V drugem tipičnem žitnem in istecasnc suficitarnem okraju Murska Sobota zavzema pšenica 37,4 %, rž 35,9 %, ječmen 0,3 %, prašna ajda 0,2 % ali skupno bila krušna žita 73,8 % žitne površine, medtem ko je zavzema kruza samo 13,8 %. V telminskem okraju zavzemač vsa krušna bila žita 40,4 % kruza pa 57,6 % vse žitne površine.

Republiški povpreček znaša za pšenico 30,2 %, za rž 16,1 %, za ječmen 8,3 %, za seržico 1,9 %, za pirc 0,1 % in prašno ajdr 0,9 % ali skupno za krušna žita 57,5 %, medtem ko znaša ta povpreček za kruze samo 26,8 % vse žitne površine.

Tab. X. daje na pedoben način pregled površin, posejanih z raznimi industrijskimi rastlinami, v absolutnih številih.

Tab. XI. daje strukturni pregled površin, posejanih z raznimi industrijskimi rastlinami, v %.

Tab. XII. in XIII. dajeta na pedoben način pregled površin pod vrtninami v absolutnih številih in strukturni pregled v %. Izmed vseh vrtnin zavzema največ površine obdelane za vrtnine, pač krompir, za katerega znača republiški povpreček 75,1 % površine pod vrtninami. Najvišji je delež krompirja nasproti vrtninski površini v tolminskem okraju ter znača 86,9 %, najnižji pa v mestih Ljubljana (47,4 %), Celje (49,2 %) in Maribor (62,0 %), ker ga je zlasti vrtičkarji in poklioni, obrtni zelenjadarji v znatenm obsegu še druge vrtnine in začimbe, zlasti pa zelenjad.

Tab. XIV in XV dajeta na pedoben način pregled površin pod krmenskimi rastlinami v absolutnih številih in strukturni pregled v %. Republiški povpreček površine pod najvažnejšimi krmenskimi rastlinami znača 43,2 % za detelje in 19,3 % za lucerno. Najnižja pod tem povprečkom sta okraja: Dravograd z lucerno (5,8 %), in Gorica z deteljo (19,4 %), pač pa je z lucerno visoko nad njim (49,2 %). Največ detelje (80,7 %) in istočasno najmanj lucerne (0,1 %) izkazuje okraj Idrija.

Grafikoni

Kartogram razmerij med kulturnimi kategorijami (k. tab. II. in III.) prikazuje nazorno po okrajih površinske razmerje med njivami (z zelenjadnimi vrtovi vred), sadovnjaki, vinogradi, travniki, pašniki, gozdovi in ostalim (ribniki, trstičje, močvirja in neplodni svet). Velikost krogov je prikazana sorazmerno z velikostjo površine posameznega okraja. Za mesta (Ljubljana, Celje, Maribor) so polumeri desetkrat povečani, za LRS je polumer za desetkrat pomanjšan. Izseki sadovnjakov in vinogradov, ki predstavljače delež na skupni površini se tako majhni, da se v njih ni dal vrisati znak legende in so zunaj ob krožnem obodu zaznamovani: izseki za sadovnjake s črko S, za vingrade pa s črko V.

Kartogram razmerij med kulturnimi vrednimi (rastlinskimi skupinami (k tab. IV. in V.) prikazuje po okrajih delež žit, industrijskih rastlin, vrtnin, krmskih rastlin ter ostalih od obdelane njivske površine. Polumeri krogov so v sorazmerju s površinami okrajev. Za polumere krogov za LRS ter za mesta Ljubljana, Celje in Maribor, velja isto, kar pri prejšnjem kartogramu.

Kartogram deleža važnejših kultur (sadežev) na 100 ha njivske površine (k tab. VII.) predstavlja po okrajih delež belih žit, koruze, krumpirja, krmskih rastlin in ostalih na 100 ha njivske površine. Polumeri krogov so tu povsed desela enaki.

Grafikon odnosa posejane površine belih žit na 100 ha njivske površine in nasproti povprečku LRS po okrajih (k tab. VII.) prikazuje v ležečih stolpcih (po drugem merilu) indeks (v %) nasproti povprečku LRS. Ta povpreček je predstavljen s številom 100. Okraji s stolpci, ki ne segajo črto 100, ne dosegajo povprečka, okraji s stolpci, ki presegajo črto 100, pa presegajo republiški povpreček. Jasne so vidni okraji z nadpovprečnim in okraji s podpovprečnim indeksem. Indeks nasproti povprečku LRS je razviden (po drugem merilu) in znaša n.pr. za okraj Murska Sobota okoli 150, za okraj Tolmin samo okoli 80. Indeks, ki ga zavzemajoč bila žita glede na njivske površine (na 100 ha) je viden iz drugoga merila in znaša n.pr. v okraju Murska Sobota 56,6, v okraju Tolmin samo 21.

Grafikon odnosa posejane površine koruze na 100 ha njivske površine in nasproti povprečku LRS po okrajih (k tab. VII.) prikazuje na enak način površinsko stanje za koruzzo kakor prejšnji za bila žita. Največji indeks za pridelovanje koruze obdelane njivske površine (po prvem merilu) izkazuje okraj Gorica (39,1), najnižji pa okraj Kranj (3,4), medtem ko znaša indeks okraja Gorica (po drugem merilu) za koruzzo okoli 263, za Kranj pa samo okoli 28 nasproti republiškem povprečku.

Grafikon odnosa posejane površine krompirja na 100 ha njivske površine in nasproti povprečku LRS po okrajih (k tab. VII.) prikazuje v dveh merilih površinsko stanje za krompir slično kakor prejšnja dva. Največ površine pod krompirjem po prvem merilu nasproti svoji njivski površini izkazuje okraj Tolmin (34,7 %) in je indeks 220 nad republiškim povprečkom (drugo merilo). Ta povpreček znaša 15,6 % njivske površine LRS.

Grafikon odnosa posejane površine krmskih rastlin na 100 ha njivske površine in nasproti povpročku LRS po okrajih (k tab. VII.) prikazuje v dveh merilih površinske stanje za krmske rastline. Najvišje nad povprečkom (po drugem merilu) je okraj Idrija z indeksom z okoli 208, najnižje pod povprečkom pa Maribor mestec z indeksom okoli 21 nasproti povprečku LRS, medtem ko se v okraju Idrija (po prvem merilu) pridelujejo krmske rastline na 43,01 %, v Mestu Mariboru pa samo 4,1 % njivske površine.

Kartogram razmerja med vrstami žit po okrajih (k tab. VIII. in IX.) prikazuje v krožnih izsekih odstotno razmerje med površinami pod posameznimi vrstami žit. Krožni polumer je v vseh okrajih enak, ker predstavlja obod celega kroga 100 %.

Grafikon grupacije strukturnih odstotkov kulturnih kategorij (k tab. II. in III.) ponazorjuje grupacijo po okrajih:

- za njive, sadovnjake in vinograde skupno t.j. za obdelovalne površine v ožjem smislu (po tab. III.);
- za travnike in pašnike skupno (po tab. III.) in
- za gozdove (glej tab. III.).

V vseh primerih pomeni črta z oznako A povpreček LRS, črti z oznakama A + ter A - , ki sta od A enake oddaljeni, pomenuita moje okoli 2/3 okrajev, ki spadajo v ta prester nad edn. pod povprečkom. Krogi s tekočimi številkami okrajev, kakor so čteviličeni v tabelah publikacije, so ob lestvici razporočeni po višini strukturnega odstotka.

Za obdelovalno površino v ožjem smislu opazimo, da pada v okraju Tolmin pod spodnjo mejo izpod povprečka, 7 poljedelskih okrajev je nad gornjo mejo nad povprečkom. Zelo

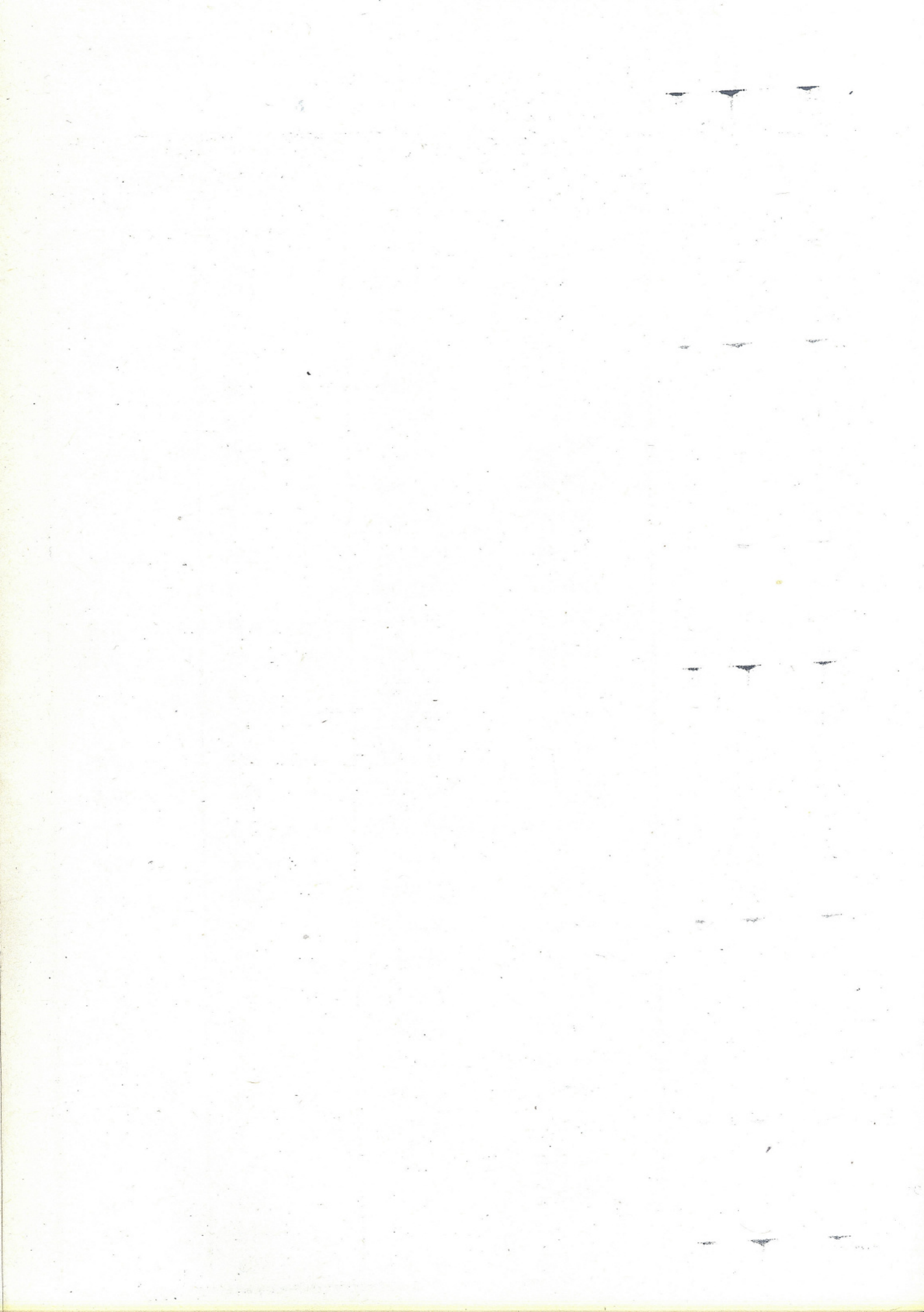
kulturnih kategorij je okraj Tolmin glede na površino njiv, sadevnjakov in vinogradov najnižji (3 %), naenkrat pa je pri krompirju najvišji (skoraj 35 %). Dejansko ima okraj Tolmin malo obdelovalne površine (v ožjem smislu), tudi malo belih žit (21 %), zato pa ima na razpoložljivi njivski površini sorazmerno veliko koruze (28,3 %), a še več krompirja (34,7 %), medtem ko ima krmskih rastlin na njivskem svetu zelo malo (9,7 %). Prebivalstvo tega okraja se v glavnem preživlja s koruzo in krompirjem.

Ljubljana, marca 1949.

Statistični urad LR Slovenije

Tab.I. Primerjalni pregled površin po katastru
in po popisu zemljišč iz leta 1948.

Okraj	Celokupna površina v ha:		Razlika površine od popisa napram katastru +	
	po katastru	po popisu	ha	%
Skupaj L R S	1.998.951	1.997.611	- 1.340	- 0,1
1. Celje - mesto	4.144	4.213	+ 69	+ 1,7
2. Celje - okolica	113.283	112.420	- 863	- 0,8
3. Črnomelj	58.423	58.546	+ 123	+ 0,2
4. Dravograd	84.741	84.793	+ 52	+ 0,1
5. Gorica	98.058	98.053	- 5	0
6. Grosuplje	56.730	56.928	+ 198	+ 0,3
7. Idrija	50.280	49.600	- 680	- 1,3
8. Ilir.Bistrica	62.596	62.597	+ 1	0
9. Jesenice	101.437	101.271	- 166	- 1,6
10. Kamnik	54.312	54.315	+ 3	0
11. Kočevje	96.691	96.449	- 242	- 0,2
12. Kranj	112.104	112.187	+ 83	+ 0,1
13. Krško	85.575	85.571	- 4	0
14. Lendava	29.137	29.133	- 4	0
15. Ljubljana-mesto	12.681	12.347	- 334	- 2,6
16. Ljubljana-okolica	113.514	112.648	- 866	- 0,8
17. Ljutomer	28.784	28.780	- 4	0
18. Maribor - mesto	5.129	5.085	- 44	- 0,8
19. Maribor - okolica	97.222	97.530	+ 308	+ 0,3
20. Mozirje	68.230	68.215	- 15	0
21. Murska Sobota	65.499	65.524	+ 25	0
22. Novo mesto	77.101	77.101	-	-
23. Poljčano	71.461	71.520	+ 59	+ 0,1
24. Postojna	100.448	100.829	+ 381	+ 0,4
25. Ptuj	79.809	79.823	+ 14	0
26. Radgona	30.653	30.651	- 2	0
27. Šožana	62.400	62.400	-	-
28. Tolmin	92.187	92.372	+ 185	+ 0,2
29. Trbovlje	39.464	39.593	+ 129	+ 0,3
30. Trebnje	46.858	47.117	+ 259	+ 0,5



Tab. II.

Površine v ha

T e g l o p .

Pregled površin po kulturnih k

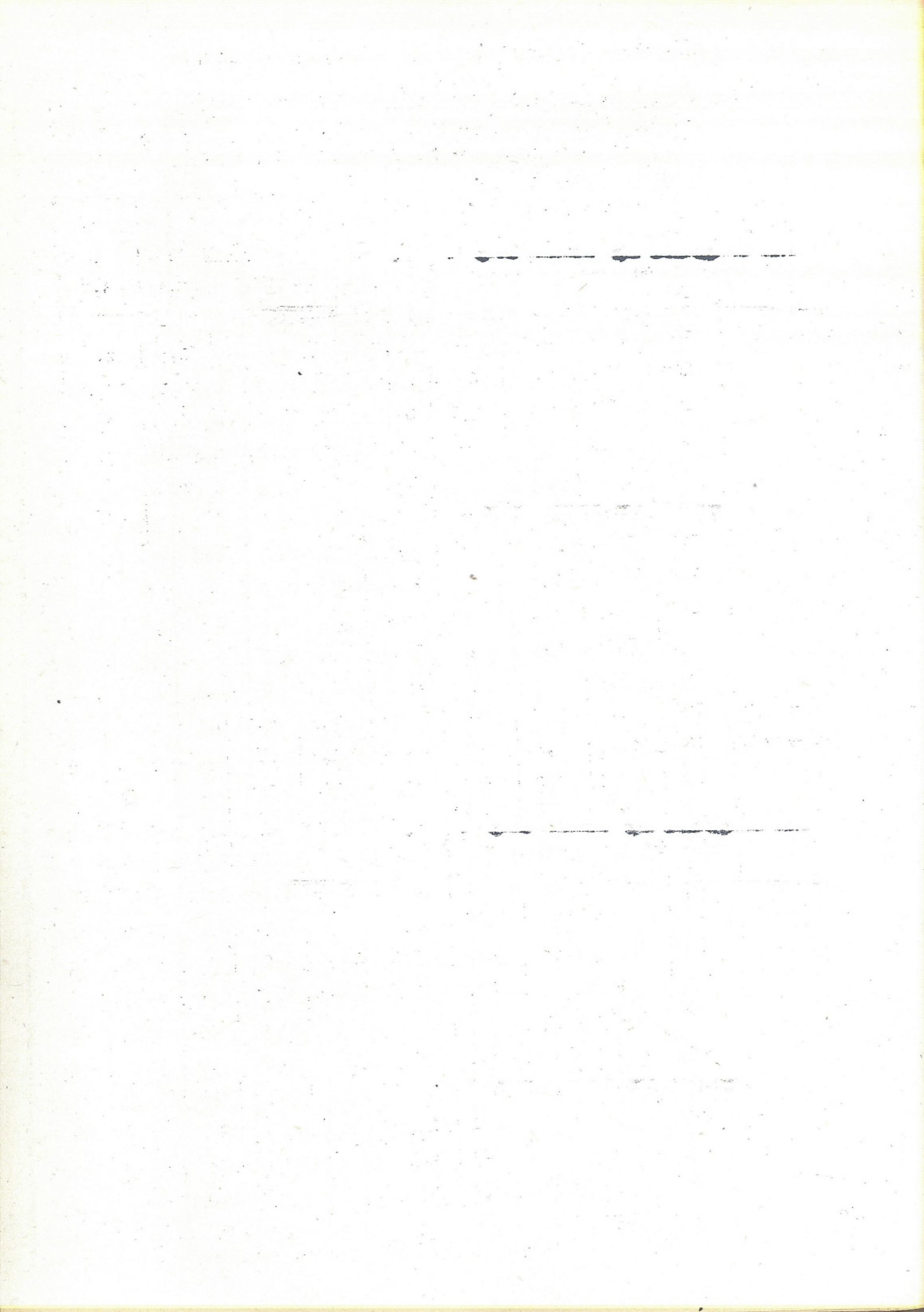
O k r a j 1	Celočupna površina 2	Njive in ze- lenjadni vrtovi 3	Sadovnjaki 4
S k u p a j T R S	1,997.611	282.966	18.474
1 Celje mesto	4.213	728	23
2 Celje okolica	112.420	17.991	901
3 Črnomelj	58.546	9.111	71
4 Dravograd	84.793	9.000	255
5 Gorica	98.053	6.700	329
6 Grosuplje	56.928	9.235	128
7 Idrija	49.600	3.406	4
8 Ilirska Bistrica	62.597	3.002	18
9 Jesenice	101.271	3.437	56
10 Kamnik	54.315	9.413	45
11 Kočevje	96.449	5.530	135
12 Kranj	112.187	12.273	1.286
13 Krško	85.571	17.155	330
14 Lendava	29.133	11.666	172
15 Ljubljana mesto	12.347	3.830	84
16 Ljubljana okolica	112.648	13.961	410
17 Ljutomer	28.780	10.490	1.211
18 Maribor mesto	5.085	1.511	434
19 Maribor okolica	97.530	15.300	5.619
20 Mozirje	68.215	5.767	469
21 Murska Sobota	65.524	28.213	584
22 Novo mesto	77.101	14.374	488
23 Poljčane	71.520	11.690	959
24 Postojna	100.829	6.813	169
25 Ptuj	79.823	23.500	1.909
26 Radgona	50.651	9.302	2.174
27 Sežana	62.400	3.603	20
28 Tolmin	92.372	2.219	1
29 Trbovlje	59.593	4.481	58
30 Trebnje	47.117	9.265	132

18
kategorijah v absolutnih številih .

Vinogradi	Travniki	Pašniki	Ribniki in močvirja	Gozdcvi	Nerodovitno
5	6	7	8	9	10
23.358	377.768	298.311	2.835	856.165	137.734
54	1.192	178	4	1.625	409
1.098	26.425	8.404	108	53.544	3.949
1.237	11.629	18.749	11	15.880	1.858
-	10.352	8.903	44	52.126	4.113
2.497	23.447	20.234	116	30.502	14.228
66	12.529	6.837	16	26.439	1.678
-	11.763	10.427	443	22.307	1.250
1	13.026	14.562	3	29.816	2.069
-	12.247	14.043	39	49.026	22.423
-	8.400	6.126	96	26.242	3.993
1	23.656	19.536	35	45.805	1.751
-	16.186	13.449	29	61.689	7.275
3.329	14.204	8.099	49	38.082	4.323
698	7.210	909	98	6.380	2.000
-	4.311	288	13	1.909	1.912
49	26.629	12.739	446	53.930	4.484
1.742	4.877	2.150	72	6.862	1.396
236	549	388	4	1.026	937
2.211	14.204	10.440	203	45.684	3.869
97	7.236	12.512	49	34.874	7.211
410	12.034	4.054	131	17.591	2.507
1.684	11.675	8.901	5	37.314	2.660
1.943	14.000	6.708	67	33.788	2.360
5	31.596	17.574	455	40.872	3.345
2.706	14.229	8.633	144	23.472	5.277
1.372	6.018	2.303	76	8.208	1.198
664	7.043	29.597	19	13.650	7.804
-	18.889	23.142	4	30.386	17.731
129	6.746	3.663	40	22.172	2.304
1.124	5.466	4.683	16	24.964	1.467

Tab.III. Strukturni pregled površin po kulturnih kategorijah
 (v °/°)

Okraj	Celo-kupna površina	Njive in zelenj. vrtovi	Sadovnjaki	Vino-gradi	Travniki	Pašni-ki	Ribni-ki in močvirja	Gozdovi	Nero-dovitno
L R S	100	14,2	0,9	1,2	18,9	14,9	0,1	42,9	6,9
1. Celje - mesto	100	17,3	0,5	1,3	28,3	4,2	0,1	38,6	9,7
2. Celje - okol.	100	16,0	0,8	1,0	23,5	7,5	0,1	47,6	3,5
3. Črnomelj	100	15,6	0,1	2,1	19,9	32,0	0	27,1	3,2
4. Dravograd	100	10,6	0,3	-	12,2	10,5	0	61,5	4,9
5. Gorica	100	6,8	0,3	2,5	24,0	20,7	0,1	31,1	14,5
6. Grosuplje	100	16,2	0,2	0,1	22,1	12,0	0	46,5	2,9
7. Idrija	100	6,9	0	-	23,7	21,0	0,9	45,0	2,5
8. Ilir. Bistrica	100	4,8	0	0	20,8	23,4	0	47,6	3,4
9. Jesenice	100	3,4	0	-	12,1	13,9	0	48,4	22,2
10. Kamnik	100	17,3	0	-	15,5	11,3	0,2	48,3	7,4
11. Kočevje	100	5,7	0,1	0	24,5	20,3	0	47,5	1,8
12. Kranj	100	10,9	1,1	-	14,4	12,0	0	55,1	6,5
13. Krško	100	20,1	0,4	3,9	16,6	9,5	0	44,5	5,0
14. Lendava	100	40,0	0,6	2,4	24,8	3,1	0,3	21,9	6,9
15. Ljubljana-mesto	100	31,0	0,7	-	34,9	2,3	0,1	15,5	15,5
16. Ljubljana-okol.	100	12,4	0,4	0	23,6	11,3	0,4	47,9	4,0
17. Ljutomer	100	36,4	4,2	6,1	17,0	7,4	0,2	23,9	4,8
18. Maribor - mesto	100	29,7	8,5	4,6	10,8	7,6	0,1	20,2	18,5
19. Maribor - okol.	100	15,7	5,8	2,3	14,6	10,7	0,2	46,8	3,9
20. Mozirje	100	8,4	0,7	0,1	10,6	18,3	0,1	51,2	10,6
21. Murska Sobota	100	43,1	0,9	0,6	18,4	6,2	0,2	26,8	3,8
22. Novo mesto	100	18,6	0,6	2,2	15,1	11,5	0	48,5	3,5
23. Poljčane	100	16,3	1,3	2,7	19,6	9,4	0,1	47,3	3,3
24. Postojna	100	6,8	0,2	0	31,3	17,4	0,5	40,5	3,3
25. Ptuj	100	29,4	2,4	3,4	17,8	10,8	0,2	29,4	6,6
26. Radgona	100	30,3	7,1	4,5	19,6	7,5	0,3	26,8	3,9
27. Sožana	100	5,8	0	1,1	11,3	47,4	0	21,9	12,5
28. Tolmin	100	2,4	0	-	20,4	25,1	0	32,9	19,2
29. Trbovlje	100	11,3	0,2	0,3	17,0	9,3	0,1	56,0	5,8
30. Trebnje	100	19,7	0,3	2,4	11,6	9,9	0	53,0	3,1



Tab. IV.

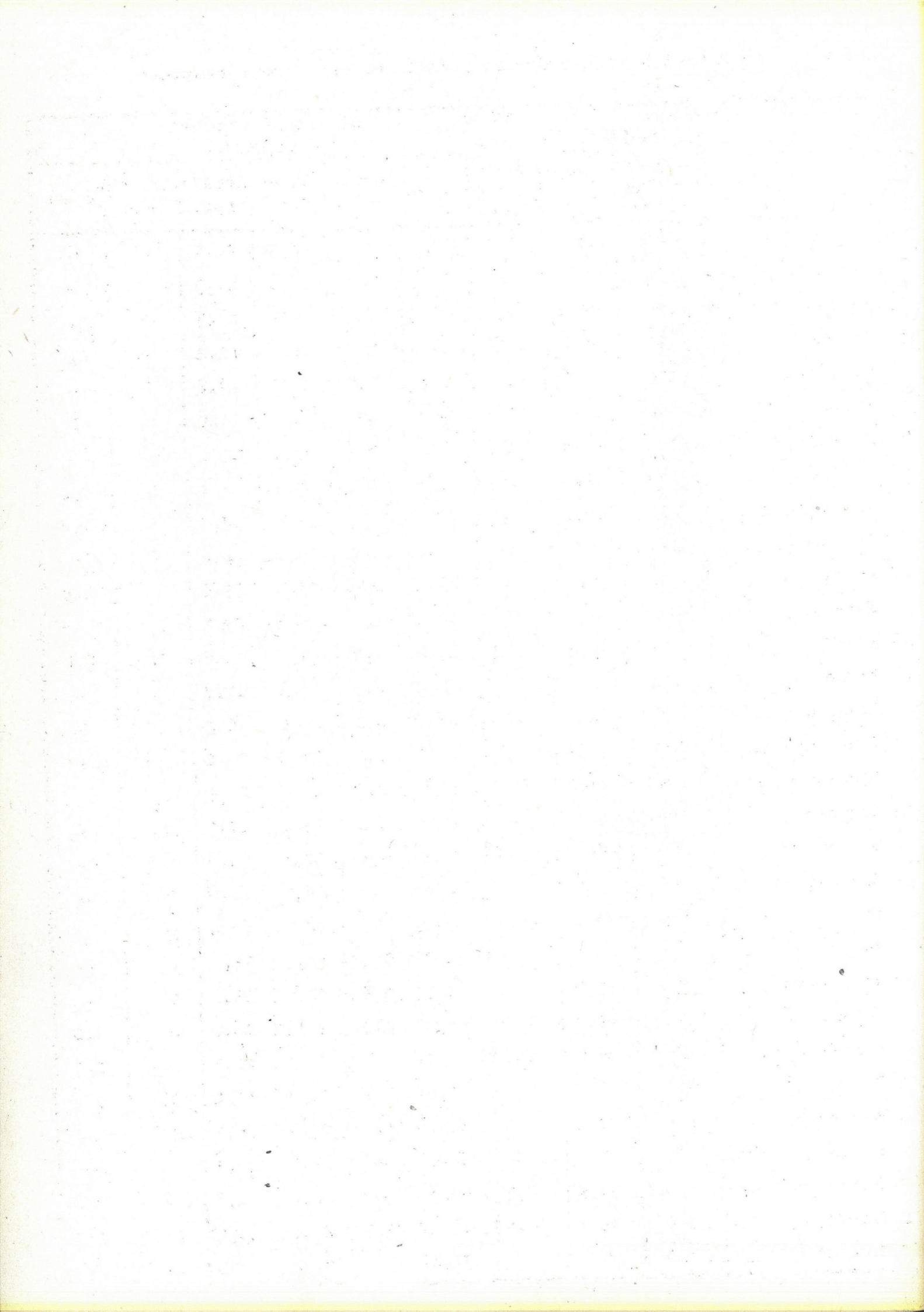
Pregled njivskih in vrtnih po-

Površine v ha

O k r a j 1	Površina vseh njiv in zele- njadnih vrtov 2	Obdelana površina 3	Neobdelana površina 4	1
S k u p a j L R S	282.966	279.973	2.593	
1 Celje mesto	728	728	-	
2 Celje okolica	17.991	17.973	18	
3 Črnomelj	9.111	8.816	295	
4 Dravograd	9.000	8.625	375	
5 Gorica	6.700	6.677	23	
6 Grosuplje	9.235	9.217	18	
7 Idrija	3.406	3.403	3	
8 Ilirska Bistrica	3.002	2.947	55	
9 Jesenice	3.437	3.437	-	
10 Kamnik	9.413	9.373	40	
11 Kočevje	5.530	4.604	926	
12 Kranj	12.273	12.191	82	
13 Krško	17.155	17.155	-	
14 Lendava	11.666	11.666	-	
15 Ljubljana mesto	3.830	3.787	43	
16 Ljubljana okolica	13.961	13.847	114	
17 Ljutomer	10.490	10.490	-	
18 Maribor mesto	1.511	1.491	20	
19 Maribor okolica	15.300	15.249	51	
20 Mežirje	5.767	5.137	630	
21 Murska Sobota	28.213	28.138	75	
22 Novo mesto	14.374	14.362	12	
23 Poljčane	11.690	11.666	24	
24 Postojna	6.813	6.675	138	
25 Ptuj	23.500	23.500	-	
26 Radgona	9.302	9.300	2	
27 Sežana	3.603	3.603	-	
28 Tolmin	2.219	2.204	15	
29 Trbovlje	4.481	4.447	34	
30 Trebnje	9.265	9.265	-	

Od obdelane površine odpade na :

čita	Ind.rastl.	Vrtnine	Krm.rastl.	Drevesnice	Praha
5	6	7	8	9	10
157.332	5.073	58.823	58.272	134	339
247	17	264	200	-	-
9.232	1.311	3.571	3.832	10	17
4.613	83	1.260	2.856	-	4
4.981	157	1.786	1.697	4	-
3.787	1	1.757	1.129	1	2
4.630	78	2.194	2.311	4	-
1.279	9	642	1.468	-	5
1.473	-	967	500	2	5
1.579	15	990	852	1	-
4.518	56	1.976	2.779	-	44
1.933	22	1.232	1.342	5	70
5.513	28	2.650	3.970	7	23
10.558	434	8.794	3.369	-	-
8.858	367	1.702	737	2	-
1.184	9	1.459	1.105	30	-
6.624	109	3.318	3.777	19	-
6.797	322	1.515	1.855	1	-
658	12	758	62	1	-
8.228	308	3.559	3.037	7	-
2.823	136	1.026	1.151	1	-
19.970	376	3.794	3.996	2	-
7.804	91	2.868	3.598	1	-
6.797	139	2.482	2.124	6	118
2.884	5	1.941	1.794	6	45
14.549	395	5.819	2.715	17	5
5.677	434	1.667	1.518	4	-
2.160	-	925	518	-	-
1.101	-	885	216	1	L
2.111	22	889	1.423	2	-
4.764	137	2.023	2.341	-	-



Tab. V. Strukturni pregled njivskih površin po rastlinskih skupinah
 (v %)

Okraj	Površina vseh njiv in zelenj. vrtov	Obdelana površina	Neobdelana površina	Od obdelane površine odpade na					
				Žita	Indust. rastl.	Vrtnine	Krnake rastl.	Drevesnice	Praha
L R S	100	98,9	1,1	56,2	1,8	21,0	20,9	0	0,1
1.Celje - mesto	100	100	-	33,9	2,3	36,3	27,5	-	-
2.Celje - okolica	100	99,9	0,1	51,4	7,3	19,9	21,3	0	0,1
3.Črnomelj	100	96,8	3,2	52,3	0,9	14,3	32,4	-	0,1
4.Dravograd	100	95,8	4,2	57,7	1,8	20,7	19,8	0	-
5.Gorica	100	99,6	0,4	56,7	0	26,3	17,0	0	0
6.Grosuplje	100	99,8	0,2	50,1	0,9	23,8	25,2	0	-
7.Idrija	100	99,9	0,1	37,6	0,3	18,9	43,1	-	0,1
8.Ilir.Bistrica	100	98,2	1,8	50,0	-	32,8	17,0	0	0,2
9.Jesenice	100	100	-	46,0	0,4	28,8	24,8	0	-
10.Kamnik	100	99,6	0,4	48,2	0,6	21,1	29,6	-	0,5
11.Kočevje	100	83,2	16,8	42,0	0,5	26,8	29,1	0,1	1,5
12.Kranj	100	99,3	0,7	45,2	0,2	21,7	32,6	0,1	0,2
13.Krško	100	100	-	61,5	2,5	16,3	19,7	-	-
14.Lendava	100	100	-	75,9	3,1	14,6	6,4	-	-
15.Ljubljana-mesto	100	98,9	1,1	31,3	0,2	38,5	29,2	0,8	-
16.Ljubljana-okol.	100	99,2	0,8	47,8	0,8	24,0	27,3	-	-
17.Ljutomer	100	100	-	64,8	3,1	14,4	17,7	0	-
18.Maribor-mesto	100	98,7	1,3	44,1	0,8	50,8	4,2	0,1	-
19.Maribor-okol.	100	99,7	0,3	54,6	2,0	24,1	19,9	0	-
20.Mozirje	100	89,1	10,9	55,0	2,6	20,0	22,4	0	-
21.Murska Sobota	100	99,8	0,2	71,0	1,3	13,5	14,2	0	-
22.Novo mesto	100	99,9	0,1	54,3	0,6	20,0	25,1	0	-
23.Poljčane	100	99,8	0,2	58,3	1,2	21,3	18,2	0	1,0
24.Postojna	100	98,0	2,0	43,2	0,1	29,1	26,8	0,1	0,7
25.Ptuj	100	100	-	61,9	1,7	24,8	11,5	0,1	0
26.Radgona	100	100	0	61,1	4,7	17,9	16,3	0	-
27.Sežana	100	100	-	60,0	-	25,7	14,3	-	-
28.Tolmin	100	99,3	0,7	50,0	-	40,2	9,8	0	0
29.Trbovlje	100	99,2	0,8	47,5	0,5	20,0	32,0	0	-
30.Trebnje	100	100	-	51,4	1,5	21,8	25,3	-	-

Tab. VI.

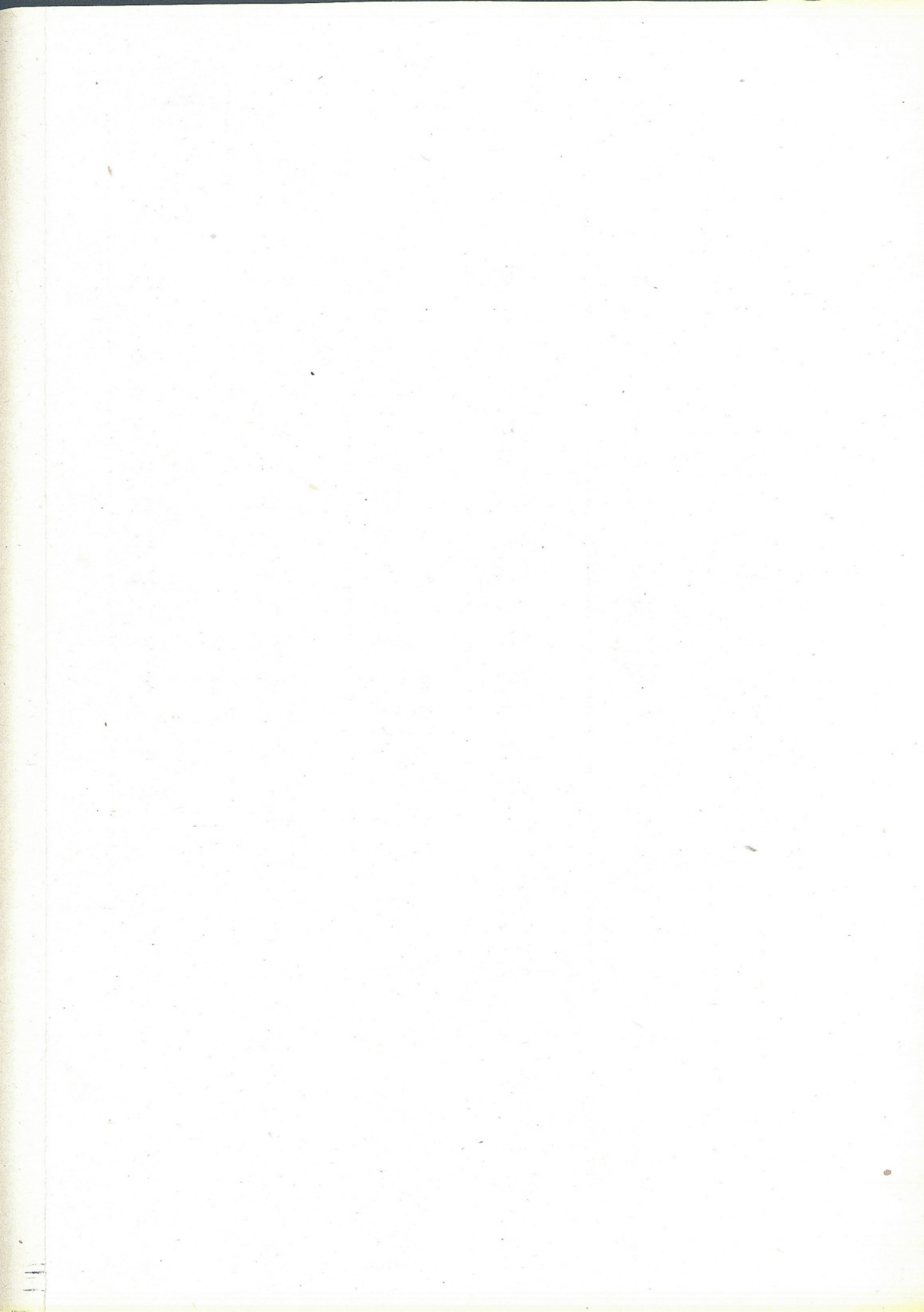
Strukturni pregled površin nekaterih važnejših
kultur v odnosu napram celokupni površini L R S.
(LRS = 100 %)

Okraj	Pšenica	Ostala bela žita	Koruza	Sladkor- na pesa	Olja- nica ⁺	Krompir	Krmske rastli- ne
Skupaj L R S	100	100	100	100	100	100	100
1.Celje - mesto	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,4
2.Celje - okolica	6,8	4,9	6,6	10,0	6,0	6,4	6,6
3.Črnomelj	2,9	2,1	4,0	-	0,4	1,6	4,9
4.Dravograd	2,6	4,2	1,2	0,6	6,0	3,2	2,9
5.Gorica	1,8	0,5	6,2	-	-	3,1	1,9
6.Grosuplje	3,1	2,6	3,0	0,7	0,2	3,6	4,0
7.Idrija	1,1	1,0	0,4	-	-	1,1	2,5
8.Ilir.Bistrica	0,9	1,0	1,0	-	-	1,5	0,9
9.Jesenice	1,0	1,2	0,7	-	0,3	1,5	1,5
10.Kamnik	3,8	3,0	1,4	0,1	1,8	2,9	4,8
11.Kočevje	0,9	1,3	1,5	-	0,6	2,1	2,3
12.Kranj	4,3	4,2	1,0	0,1	1,0	4,3	6,8
13.Krško	4,9	4,5	12,3	2,5	16,3	4,4	5,7
14.Lendava	5,7	5,6	5,7	5,8	10,3	3,2	1,3
15.Ljubljana-mesto	1,1	0,6	0,5	-	0,5	1,6	1,9
16.Ljubljana-okol.	5,0	4,3	2,7	3,2	1,8	5,9	6,5
17.Ljutomer	4,2	4,7	3,8	11,5	10,1	2,8	3,2
18.Maribor-mesto	0,1	0,3	1,0	0,3	0,5	1,1	0,1
19.Maribor-okol.	3,7	5,6	6,8	7,7	10,0	6,8	5,2
20.Mozirje	2,0	2,4	0,8	3,0	2,3	1,7	2,0
21.Murska Sobota	15,7	14,3	6,5	23,9	4,6	7,5	6,8
22.Novo mesto	4,3	5,1	5,3	-	0,4	4,2	6,2
23.Poljčane	4,4	4,0	5,2	2,8	2,4	4,3	3,6
24.Postojna	2,3	2,0	1,1	-	-	3,4	3,0
25.Ptuj	6,2	9,8	12,0	19,4	10,0	10,7	4,7
26.Radgona	3,6	4,2	2,5	8,1	12,6	2,9	2,6
27.Sežana	1,6	1,1	1,8	-	-	1,7	0,9
28.Tolmin	0,5	0,4	1,5	-	-	1,7	0,4
29.Trbovlje	2,1	1,2	0,6	-	0,2	1,3	2,4
30.Trebnje	3,3	3,1	2,6	0,2	1,6	3,2	4,0

⁺) Pod oljaricami so vštete: mak, sončnice, oljna repica, bučno seme

Tab. VII. Delež važnejših kultur na 100 ha površine okraja
 a) na 100 ha njivske površine
 b) na 100 ha celotne površine

Okraj	Bela žita		Koruza		Krompir		Krmske rastline	
	a	b	a	b	a	b	a	b
L R S	37,8	5,4	14,9	2,1	15,6	2,2	20,6	2,9
1.Celje-mesto	19,3	3,3	14,4	2,5	17,9	3,1	27,3	4,8
2.Celje-okol.	34,1	5,5	15,5	2,5	15,6	2,5	21,4	3,4
3.Črnomelj	28,3	4,4	18,8	2,9	7,8	1,2	31,1	4,9
4.Dravograd	46,0	4,9	6,6	0,6	15,7	1,7	18,8	2,0
5.Gorica	17,4	1,2	39,1	2,7	25,0	1,4	16,9	1,2
6.Grosuplje	32,4	5,3	13,5	2,2	17,2	2,8	25,0	4,1
7.Idrija	32,1	2,2	4,5	0,3	14,3	1,0	43,1	3,0
8.Ilir.Bistrica	33,0	1,6	14,5	0,7	21,9	1,1	16,7	0,8
9.Jesenice	34,7	1,2	9,4	0,3	19,7	0,7	25,3	0,9
10.Kamnik	37,9	6,6	6,2	1,1	13,5	2,3	29,3	5,1
11.Kočevje	21,3	1,2	11,6	0,6	17,1	1,0	24,2	1,4
12.Kranj	36,9	4,0	3,4	0,4	15,5	1,7	32,2	3,5
13.Krško	29,0	5,8	31,5	6,1	11,4	2,3	19,7	3,9
14.Lendava	51,7	20,7	22,8	8,2	12,2	4,9	6,3	2,5
15.Ljubljana-mesto	24,2	7,5	5,0	1,6	18,1	5,6	28,9	9,0
16.Ljubljana-okol.	35,2	4,4	8,2	1,0	18,7	2,3	27,1	3,4
17.Ljutomer	45,8	16,7	15,6	5,7	11,8	4,3	17,7	6,4
18.Maribor-mesto	14,8	4,4	28,9	8,6	31,2	9,2	4,1	1,2
19.Maribor-okol.	33,2	5,2	18,7	2,9	19,6	3,1	19,8	3,1
20.Mozirje	41,5	3,5	5,7	0,5	13,3	1,1	20,0	1,7
21.Murska Sobota	56,6	24,2	9,7	4,2	11,7	5,1	14,2	6,1
22.Novo mesto	35,2	6,6	15,6	2,9	12,9	2,4	25,1	4,7
23.Poljčane	38,2	6,3	18,9	3,4	16,3	2,7	15,4	2,5
24.Postojna	33,3	2,2	6,7	0,5	22,1	1,4	26,2	1,7
25.Ptuj	37,3	11,1	21,4	6,3	22,0	5,9	11,6	3,4
26.Radgona	45,8	11,7	11,3	2,9	13,8	3,5	16,3	4,2
27.Sežana	38,9	2,2	21,1	1,2	21,1	1,2	14,4	0,8
28.Tolmin	21,0	0,5	28,3	0,7	34,7	0,8	9,7	0,2
29.Trbovlje	38,3	4,4	5,5	0,6	13,1	1,5	31,8	3,6
30.Trebnje	36,9	7,3	11,7	2,3	15,3	3,0	25,1	5,0



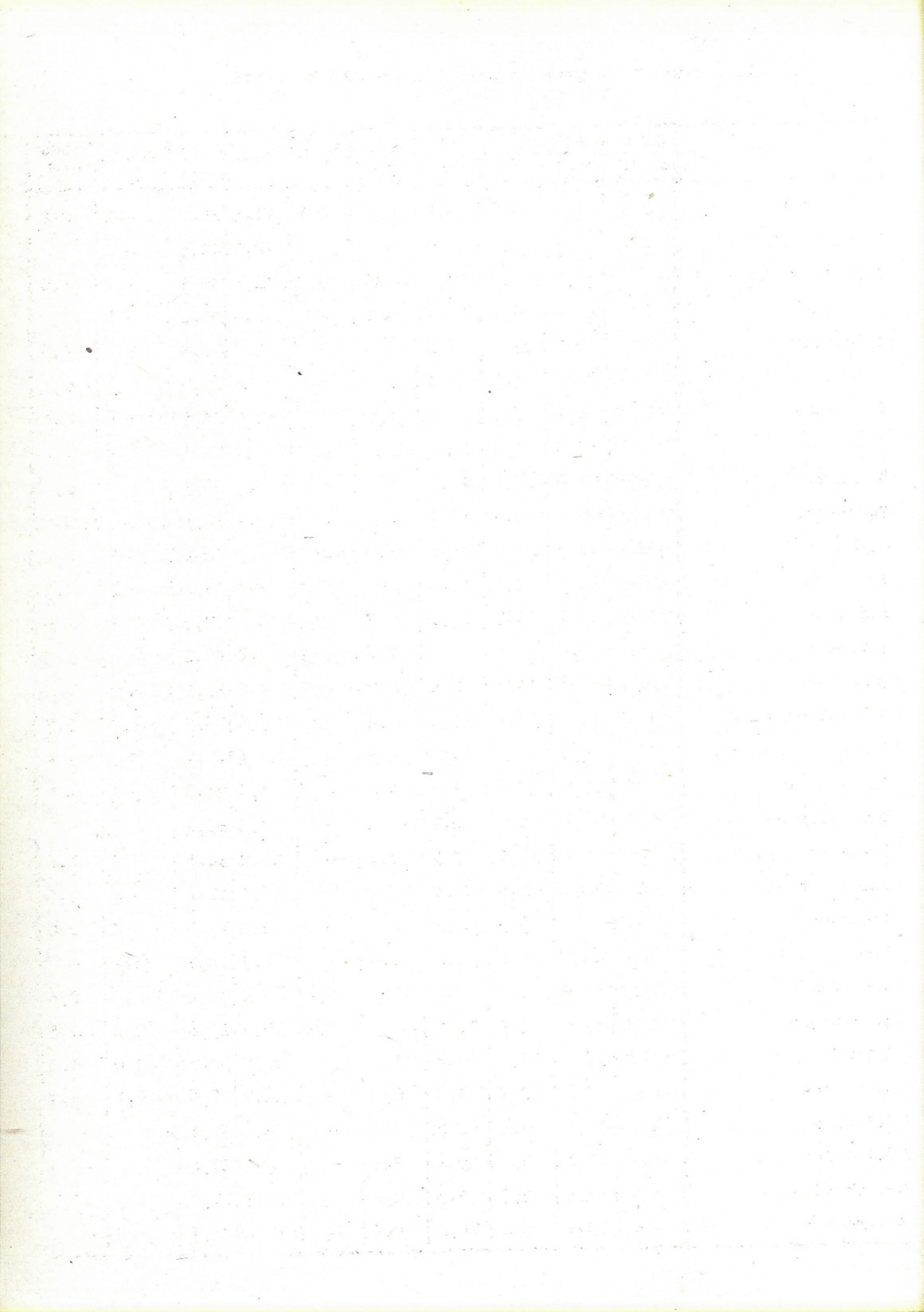
Tab. VIII.

Površina v ha Pregled površin, poseja

Okraj	Skupaj L R S	Žita skupaj	Pšenica	Rž
		1	2	4
S k u p a j	157.532	47.492	25.292	
1 Celje mesto	247	70	8	
2 Celje okolica	9.232	3.234	487	
3 Črnomelj	4.513	1.379	283	
4 Dravograd	4.981	1.251	1.364	
5 Gorica	3.787	844	66	
6 Grosuplje	4.530	1.445	137	
7 Idrija	1.279	492	43	
8 Ilirska Bistrica	1.473	409	162	
9 Jesenice	1.579	453	298	
10 Kamnik	4.518	1.807	425	
11 Kočevje	1.533	445	44	
12 Kranj	5.513	2.023	753	
13 Krško	10.558	2.298	832	
14 Lendava	8.059	2.693	2.955	
15 Ljubljana mesto	1.184	546	90	
16 Ljubljana okolica	6.624	2.376	458	
17 Ljutomer	6.797	1.995	1.557	
18 Maribor mesto	658	67	61	
19 Maribor okolica	8.228	1.739	1.243	
20 Mozirje	2.825	976	280	
21 Mur-ska Sobota	19.973	7.476	7.173	
22 Novo mesto	7.804	2.040	308	
23 Poljčane	6.797	2.105	631	
24 Postojna	2.534	1.085	142	
25 Ptuj	14.549	2.959	3.596	
26 Radgonia	5.677	1.713	1.269	
27 Sežana	2.160	743	202	
28 Tolmin	1.101	254	65	
29 Trbovlje	2.111	1.000	121	
30 Trebnje	4.764	1.575	239	

šin, posejanih z žiti / v absolutnih številih /

RŽ	Ječmen	Soržica	Pira	Oves	Koruza	Proso	Drug žita
4	5	6	7	8	9	10	11
25.292	13.071	3.018	148	18.060	42.159	6.607	1.485
8	32	-	-	30	105	2	-
487	1.153	70	19	1.186	2.781	154	148
283	478	52	-	407	1.711	269	34
1.364	418	70	-	1.043	527	78	230
66	201	1	-	54	2.619	-	2
137	799	100	1	518	1.248	313	69
43	190	33	-	334	152	6	29
162	189	1	-	230	434	21	27
298	280	21	-	140	315	58	14
425	518	181	1	630	580	366	10
44	260	-	17	431	641	84	11
753	721	119	-	912	418	459	108
832	974	63	50	765	5.193	329	54
2.955	33	15	-	322	2.394	446	-
90	160	5	-	125	192	46	20
458	909	230	-	937	1.140	382	192
1.557	170	228	-	859	1.633	355	-
61	32	-	-	62	436	-	-
1.243	649	10	-	1.472	2.861	184	130
280	278	118	-	737	827	22	85
7.173	64	5	-	1.272	2.741	1.199	40
308	1.023	994	-	729	2.240	470	-
631	609	92	12	1.036	2.204	68	40
142	488	19	8	544	456	69	73
3.596	616	172	3	1.478	5.037	579	109
1.269	440	27	-	808	1.056	349	15
202	319	-	-	138	758	-	-
65	101	25	-	22	634	-	-
121	197	48	37	322	246	95	45
239	770	319	-	517	1.080	264	-



Tab.IX. Strukturni pregled površin, posejanih z žiti
(v %)

Okraj	Žita skupaj	Pše-nica	Rž	Ječ-men	Sor-žica	Pira	Oves	Koru-za	Proso	Druga žita
L R S	100	30,2	16,1	8,3	1,9	0,1	11,5	26,8	4,2	0,9
1.Celje - mesto	100	28,3	3,2	13,0	-	-	12,2	42,5	0,8	-
2.Celje - okol.	100	35,0	5,3	12,5	0,7	0,2	12,8	30,2	1,7	1,6
3.Črnomelj	100	29,9	6,1	10,4	1,1	-	8,8	37,2	5,8	0,7
4.Dravograd	100	25,1	27,4	8,4	1,4	-	20,9	10,6	1,6	4,6
5.Gorica	100	22,3	1,7	5,3	0	-	1,4	69,2	-	0,1
6.Großuplje	100	31,1	3,0	17,3	2,2	0	11,2	26,9	6,8	1,5
7.Idrija	100	38,5	3,4	14,8	2,6	-	26,1	11,9	0,5	2,2
8.Ilir.Bistrica	100	27,8	11,0	12,8	0	-	15,6	29,5	1,4	1,9
9.Jesenice	100	28,7	18,9	17,7	1,3	-	8,9	19,9	3,7	0,9
10.Kamnik	100	40,0	9,4	11,6	4,0	0	13,9	12,8	8,1	0,2
11.Kočevje	100	23,0	2,3	13,5	-	0,9	22,3	33,2	4,3	0,5
12.Kranj	100	36,7	13,7	13,1	2,2	-	16,5	7,6	8,3	1,9
13.Krško	100	21,8	7,9	9,2	0,6	0,5	7,2	49,2	3,1	0,5
14.Lendava	100	30,4	33,3	0,5	0,2	-	3,6	27,0	5,0	-
15.Ljubljana-mesto	100	46,1	7,6	13,5	0,4	-	10,6	16,2	3,9	1,7
16.Ljubljana-okol.	100	35,9	6,9	13,7	3,5	-	14,1	17,2	5,8	2,9
17.Ljutomer	100	29,4	22,9	2,5	3,4	-	12,6	24,0	5,2	-
18.Maribor - mesto	100	10,2	9,3	4,9	-	-	9,4	66,2	-	-
19.Maribor - okol.	100	21,1	15,1	7,9	0,1	-	17,9	34,8	1,5	1,6
20.Mozirje	100	34,6	9,9	9,8	4,2	-	26,1	11,6	0,8	3,0
21.Murska Sobota	100	37,4	35,9	0,3	0	-	6,4	13,8	6,0	0,2
22.Novo mesto	100	26,1	3,9	13,2	12,7	-	9,3	28,7	6,1	-
23.Poljčane	100	30,9	9,3	9,0	1,4	0,2	15,2	32,4	1,0	0,6
24.Postojna	100	37,6	4,9	16,9	0,7	0,3	18,9	15,8	2,4	2,5
25.Ptuj	100	20,4	24,7	4,2	1,2	0	10,2	34,6	4,0	0,7
26.Radgona	100	30,2	22,3	7,8	0,5	-	14,2	18,6	6,1	0,3
27.Sežana	100	34,4	9,4	14,7	-	-	6,4	35,1	-	-
28.Tolmin	100	23,1	5,9	9,1	2,3	-	2,0	57,6	-	-
29.Trbovlje	100	47,3	5,7	9,3	2,3	1,8	15,3	11,7	4,5	2,1
30.Trebnjo	100	33,1	5,0	16,2	6,7	-	10,8	22,7	5,5	-

Tab. X. Pregled površin, posejanih z industrijskimi rastlinami
(v absolutnih številih)

Površine v ha

Okranj	Indu- strijske rastline skupaj	Lan	Ko- nop- lja	Slad- korna pesa	Ciko- rija	Hmelj	Mak	Sonč- nica	Olj. repici	Buče	Sirek za metle	Druge ind. rast- line
Skupaj L R S	5.073	764	174	896	6	1133	19	904	703	129	100	245
1.Celje - mesto	17	-	-	1	-	14	-	2	-	-	-	-
2.Celje - okol.	1.311	36	-	90	-	1062	-	97	8	-	4	14
3.Črnomelj	83	38	35	-	-	-	-	7	-	-	1	2
4.Drayograd	157	26	1	5	2	7	-	61	45	-	-	11
5.Gorica	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.Grosuplje	78	69	-	6	-	-	-	2	1	-	-	-
7.Idrija	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.Ilir.Bistrica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9.Jesenice	15	7	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-
10.Kamnik	56	11	1	1	-	-	1	-	18	14	-	10
11.Kočevje	22	9	-	-	-	-	-	-	9	-	2	2
12.Kranj	28	10	-	1	-	-	-	-	10	7	-	-
13.Krško	434	94	22	22	-	-	-	231	55	-	2	8
14.Lendava	367	33	55	52	-	-	19	24	11	127	45	1
15.Ljubljana-mesto	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
16.Ljubljana-okol.	109	47	2	29	-	-	-	-	27	4	-	-
17.Ljutomer	322	12	5	103	-	-	-	-	77	100	-	4
18.Maribor-mesto	12	-	-	3	-	-	-	-	3	6	-	-
19.Maribor-okol.	308	13	7	69	3	-	-	-	36	140	-	2
20.Mozirje	136	20	-	27	1	47	-	39	1	-	-	1
21.Murska Sobota	376	48	20	214	-	-	-	-	37	44	-	5
22.Novo mesto	91	72	5	-	-	-	-	-	6	1	-	3
23.Poljčane	139	51	1	25	-	1	-	-	15	26	-	19
24.Postojna	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.Ptuj	395	18	8	174	-	-	-	-	80	95	-	7
26.Radgona	434	22	7	72	-	-	-	-	94	127	-	24
27.Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.Trbovlje	22	13	-	-	-	1	-	4	-	-	1	3
30.Trebnje	137	100	6	2	-	-	-	14	14	-	1	-

Tab. XI.

Strukturni pregled površin, pose

O k r a j	Industrij- ske rast- line skup.			konop- lja	sladkorna pesa	cikor
	1	2	3			
	L R S	100	15,1	3,4	17,7	0,1
1 Celje mesto		100	-	-	5,9	-
2 Celje okolica		100	2,7	-	6,9	-
3 Črnomelj		100	45,8	42,2	-	-
4 Dravograd		100	16,6	-	3,2	1,3
5 Gomilsko		100	100	-	-	-
6 Grosuplje		100	88,5	-	7,7	-
7 Idrija		100	100	-	-	-
8 Ilirska Bistrica		-	-	-	-	-
9 Jesenice		100	46,7	-	-	-
10 Kamnik		100	19,6	1,8	1,8	-
11 Kočevje		100	40,9	-	-	-
12 Kranj		100	35,7	-	3,6	-
13 Krško		100	21,7	5,1	5,1	-
14 Lendava		100	9,0	15,0	14,2	-
15 Ljubljana mesto		100	-	-	-	-
16 Ljubljana okolica		100	43,2	1,8	26,6	-
17 Ljutomer		100	3,7	1,6	32,0	-
18 Maribor mesto		100	-	-	25,0	-
19 Maribor okolica		100	14,2	2,3	22,2	1,0
20 Mozirje		100	14,7	-	19,9	0,7
21 Murska Sobota		100	12,8	5,3	57,0	-
22 Novo mesto		100	79,1	5,5	-	-
23 Poljčane		100	36,7	0,7	18,0	-
24 Postojna		100	100	-	-	-
25 Ptuj		100	4,6	2,0	44,0	-
26 Radgona		100	5,1	1,6	16,6	-
27 Sežana		-	-	-	-	-
28 Tolmin		-	-	-	-	-
29 Trbovlje		100	59,1	-	-	-
30 Trebnje		100	73,0	4,4	1,5	-

Slovenski statistični raz
posejanih z industrijskimi rastlinami / v % /

ikorija	hmelj	mak	sončnica	oljna repica	buče	sirek za metle	druge industrij. rastline
6	7	8	9	10	11	12	13
0,1	22,3	0,4	17,8	13,9	2,5	2,0	4,8
-	82,3	-	11,8	-	-	-	-
-	31,0	-	7,4	0,6	-	0,3	1,1
-	-	-	8,4	-	-	1,2	2,4
1,3	4,4	-	38,8	28,7	-	-	7,0
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2,6	1,2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13,3	26,7	-	-	13,3
-	1,8	-	32,2	25,0	-	-	17,8
-	-	-	40,9	-	9,1	-	9,1
-	-	-	35,7	25,0	-	-	-
-	-	-	53,2	12,7	-	0,5	1,7
-	-	5,2	6,5	3,0	34,5	12,3	0,3
-	-	-	100	-	-	-	-
-	-	-	24,8	3,6	-	-	-
-	-	-	23,9	31,1	-	1,2	6,5
-	-	-	25,0	50,0	-	-	-
1,0	-	-	11,7	45,5	-	0,7	12,4
0,7	34,6	-	28,7	0,7	-	-	0,7
-	-	-	9,8	11,7	-	1,3	2,1
-	-	-	6,6	1,1	-	3,3	4,4
-	0,7	-	10,8	18,7	-	0,7	13,7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20,3	24,1	-	1,7	3,3
-	-	-	21,7	29,3	-	5,5	20,2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4,5	-	-	18,2	-	-	4,5	13,7
-	-	-	10,2	10,2	-	0,7	-

Tab. XIII.

Površine v ha

Pregled površin posejanih z vr

O k r a j 1	Vrtnine skupaj 2	krompir rani in pozni 3	korenje prvo 4	čebula 5	česen 6
S k u p a j L R S	58.823	44.190	2.549	793	259
1 Celje mesto	254	130	1	1	1
2 Celje okolica	3.571	2.808	74	34	19
3 Črnomelj	1.260	713	150	34	6
4 Dravograd	1.786	1.410	57	5	2
5 Gorica	1.757	1.372	16	30	18
6 Grosuplje	2.194	1.586	324	17	5
7 Idrija	642	485	33	2	-
8 Ilirska Bistrica	957	657	63	6	3
9 Jesenice	990	674	26	13	3
10 Kamnik	1.976	1.274	164	24	8
11 Kočevje	1.232	943	24	15	7
12 Kranj	2.650	1.891	90	24	9
13 Krško	2.794	1.950	85	34	6
14 Lendava	1.702	1.417	6	20	14
15 Ljubljana mesto	1.459	691	3	36	12
16 Ljubljana okolica	3.318	2.602	21	45	6
17 Ljutomer	1.515	1.240	54	17	10
18 Maribor mesto	758	470	10	15	5
19 Maribor okolica	3.609	3.000	75	36	18
20 Mozirje	1.026	764	28	11	5
21 Murska Sobota	3.794	3.302	7	26	10
22 Novo mesto	2.868	1.850	508	26	13
23 Poljčane	2.432	1.900	73	23	17
24 Postojna	1.941	1.501	92	4	2
25 Ptuj	5.819	4.748	91	214	27
26 Radgona	1.567	1.285	26	30	19
27 Sežana	925	756	2	4	2
28 Tolmin	885	769	9	1	1
29 Trbovlje	889	584	63	19	4
30 Trebnje	2.023	1.418	374	27	7

janih z vrtninami / v absolutnih številih /

česen	fižol čisti nasad	grah čisti nasad	leča čisti nasad	kapus- nice vseh vrst	paradiž- niki	papri- ka ze- lena	dinje in lubenice	druge vrtnine
6	7	8	9	10	11	12	13	14
259	2.508	314	4	2.881	223	94	13	4.990
1	3	-	-	9	1	-	-	118
19	123	14	-	310	13	7	1	168
6	113	8	-	102	4	1	-	129
2	49	8	-	99	3	2	-	151
18	69	37	-	26	41	7	3	138
5	63	3	-	17	1	-	-	178
-	30	3	-	47	1	-	-	41
3	123	5	-	75	1	-	-	34
3	46	4	-	46	7	2	-	169
8	134	2	3	137	4	1	-	225
7	50	15	-	62	5	3	-	108
9	189	4	-	176	7	1	-	259
6	114	17	-	228	8	2	-	350
14	105	2	-	55	15	15	-	53
12	68	12	-	68	7	-	1	561
6	136	8	-	192	10	1	-	297
10	50	17	-	60	9	6	-	52
5	25	15	-	51	18	12	-	137
18	50	18	-	146	12	3	-	311
5	32	2	-	61	6	1	-	116
10	110	8	-	50	7	12	-	262
13	129	3	-	150	3	1	-	185
17	56	18	-	138	4	1	-	251
2	193	15	-	97	2	-	-	35
27	196	35	-	256	15	7	7	223
19	63	18	-	89	7	6	-	124
2	67	12	-	3	4	-	-	75
1	43	1	-	13	1	-	-	47
4	37	8	-	37	12	3	-	122
7	42	2	1	81	-	-	-	71

Tab. XIII.

Strukturni pregled površin,

Okraj	Vrtnine skupaj	krompir rani in pozni		čebula	če
		1	3		
L	R	S			
1 Celje mesto	100	75,1	4,4	1,3	0
2 Celje okolica	100	49,2	0,4	0,4	0
3 Črnomelj	100	78,6	2,1	0,9	0
4 Dravograd	100	56,6	11,9	2,7	0
5 Gorica	100	78,9	3,2	0,3	0
6 Grosuplje	100	78,1	14,8	0,8	0
7 Idrija	100	72,3	5,1	0,3	0
8 Ilirska Bistrica	100	75,5	6,5	0,7	0
9 Jesenice	100	67,9	2,6	1,3	0
10 Kamnik	100	68,1	8,3	1,2	0
11 Kečevo	100	64,5	2,0	1,2	0
12 Kranj	100	76,5	3,4	0,9	0
13 Krško	100	71,4	3,0	1,2	0
14 Lendava	100	69,8	0,4	1,2	0
15 Ljubljana mesto	100	83,3	0,2	2,5	0
16 Ljubljana okolica	100	47,4	0,6	1,4	0
17 Ljutomer	100	78,4	3,6	1,1	0
18 Maribor mesto	100	81,8	1,3	2,0	0
19 Maribor okolica	100	62,0	2,1	1,0	0
20 Mežirje	100	81,8	2,7	1,1	0
21 Murska Sobota	100	74,5	0,2	0,7	0
22 Novo mesto	100	87,1	17,7	0,9	0
23 Poljčane	100	64,5	2,9	0,9	0
24 Postojna	100	76,5	4,7	0,2	0
25 Ptuj	100	77,4	1,6	3,7	0
26 Radgona	100	81,6	1,6	1,8	0
27 Sežana	100	77,1	0,2	0,4	0
28 Tolmin	100	81,8	1,0	0,1	0
29 Trbovlje	100	86,9	7,1	2,1	0
30 Trebnje	100	65,7	18,7	1,3	0
		70,0			

šin, posejanih z vrtninami / v % /									
česen	fičol čisti nasad	grah čisti nasad	leča čisti nasad	kapusni- ce vseh vrst	paradiž- nik	paprika zelena	dinje in lubenice	druge vrtnine	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	
0,4	4,3	0,5	0	4,9	0,4	0,2	0	8,5	
0,4	1,1	-	-	3,4	0,4	-	-	44,7	
0,6	3,4	0,4	-	8,7	0,4	0,2	0	4,7	
0,5	9,0	0,6	-	8,2	0,3	0	-	10,2	
0,1	2,7	0,5	-	5,5	0,2	0,1	-	8,5	
1,0	3,9	2,1	-	1,5	2,3	0,4	0,2	7,9	
0,2	2,9	0,1	-	0,8	0	-	-	8,1	
-	4,7	0,5	-	7,4	0,1	-	-	6,4	
0,5	12,7	0,5	-	7,8	0,1	-	-	3,5	
0,3	4,7	0,4	-	4,7	0,7	0,2	-	17,0	
0,4	6,8	0,1	0,1	6,9	0,2	0	-	11,5	
0,6	4,1	1,2	-	5,0	0,4	0,2	-	8,8	
0,3	7,2	0,2	-	6,6	0,3	0	-	9,7	
0,2	4,1	0,6	-	8,2	0,3	0	-	12,6	
0,8	6,2	0,1	-	3,2	0,9	0,9	-	3,0	
0,8	4,7	0,8	-	4,7	0,5	-	-	38,4	
0,2	4,1	0,2	-	5,8	0,3	0	-	9,0	
0,7	3,3	1,1	-	4,0	0,6	0,4	-	3,4	
0,7	3,3	2,0	-	6,7	2,4	1,6	-	18,0	
0,5	1,4	0,5	-	4,0	0,3	0	-	8,4	
0,5	3,1	0,2	-	5,9	0,6	0,1	-	11,3	
0,3	2,9	0,2	-	1,3	0,2	0,3	-	6,8	
0,5	4,5	0,1	-	5,2	0,1	0	-	6,5	
0,7	2,3	0,7	-	5,6	0,2	0	-	10,2	
0,1	10,0	0,8	-	4,9	0,1	-	-	1,8	
0,5	3,4	0,6	-	4,3	0,3	0,1	0,1	3,8	
1,1	3,8	1,1	-	5,3	0,4	0,4	-	7,4	
0,2	7,2	1,3	-	0,3	0,4	-	-	8,2	
0,1	4,9	0,1	-	1,5	0,1	-	-	5,3	
0,5	4,2	0,9	-	4,2	1,3	0,3	-	13,7	
0,3	2,1	0,1	0	4,0	-	-	-	3,5	

Tab. XIV.

Okraj	L R S	Površina v ha	Pregled površin s krmskimi		
		Krmske rastline skupaj	detelje vseh vrst	lucerna	espar- zeta
1	2	3	4	5	
Skupaj L R S	59.272	25.146	11.248	121	
1 Celje mesto	200	68	42	-	
2 Celje okolica	3.832	1.851	763	1	
3 Črnomelj	2.655	1.571	831	-	
4 Dravograd	1.697	958	93	-	
5 Gorica	1.129	219	556	-	
6 Gresuplje	2.311	1.135	614	-	
7 Idrija	1.466	1.185	2	-	
8 Ilirska Bistrica	500	235	78	-	
9 Jesenice	852	509	130	4	
10 Kamnik	2.779	1.252	546	1	
11 Kočevje	1.942	572	161	-	
12 Kranj	3.070	1.836	655	-	
13 Krško	3.369	984	1.025	1	
14 Lendava	737	294	98	-	
15 Ljubljana mesto	1.105	355	363	-	
16 Ljubljana okolica	3.777	1.759	572	-	
17 Ljutomer	2.855	981	149	19	
18 Maribor mesto	62	15	15	-	
19 Maribor okolica	3.037	799	580	15	
20 Mozirje	1.131	633	93	-	
21 Murska Sobota	3.995	2.018	63	20	
22 Novo mesto	3.598	1.152	1.127	-	
23 Poljčane	2.124	961	504	8	
24 Postojna	1.794	433	465	-	
25 Ptuj	2.715	931	86	40	
26 Radgona	1.518	774	100	3	
27 Sežana	518	31	454	-	
28 Tolmin	216	139	33	-	
29 Trbovlje	1.423	641	236	9	
30 Trebnje	2.341	855	511	-	

stlinami / v absolutnih številih /

ica	grašica	lupina	koruza	mohar	mešanice	krmska	bela	druge
a	za zeleno	za seme	za zeleno	no krmo	žit in stročnje	pesa	repa	krmsko rastl.
e	no krmo						prašna	
	7	8	9	10	11	12	13	14
3	1.050	57	2.470	55	1.838	9.307	731	6.036
	-	-	-	-	-	50	-	40
	3	1	34	1	25	565	36	554
	3	-	115	-	59	223	-	53
	2	-	30	-	36	192	4	377
	-	-	29	-	75	143	30	77
	3	-	100	-	19	227	14	199
	-	1	-	-	2	62	21	195
	3	-	14	-	-	105	24	41
0	-	-	6	-	11	118	1	63
1	93	-	44	14	28	481	-	309
6	1	1	43	-	11	273	4	270
0	352	-	358	-	72	493	77	97
	12	2	153	-	93	705	12	377
6	41	-	101	-	48	87	-	62
	-	-	18	-	25	133	17	144
3	63	-	148	-	86	485	53	628
5	130	1	82	-	44	292	-	122
	4	-	4	-	-	24	-	-
5	20	-	90	-	33	928	126	441
2	-	-	2	-	15	265	-	141
4	175	33	406	1	297	300	109	540
	3	3	189	-	141	729	69	185
1	28	-	20	-	38	340	29	195
	9	-	9	-	279	306	37	256
8	52	12	199	39	216	622	12	198
2	46	3	59	-	37	377	26	81
	-	-	-	-	2	20	-	11
	-	-	-	-	-	14	-	30
	7	-	57	-	43	250	50	130
	-	-	159	-	148	448	-	220

Statistični urad LR Slovenije

Tabela XV.

Strukturni pregled površin, po

Red. št.	Okraj	Krmske rastline skupaj	Detelje vseh vrst	Lucerna	Espar- zeta	Grašica za seme
1	2	3	4	5	6	7
L	L R S	100	43,2	19,3	0,2	0,2
1	Celje - mesto	100	34,0	21,0	-	-
2	Celje - okolica	100	48,4	19,9	0,-	-
3	Črnomelj	100	55,-	29,1	-	-
4	Dravograd	100	56,4	5,8	-	-
5	Gorica	100	19,4	49,2	-	-
6	Gorski kotar	100	48,9	26,6	-	-
7	Idrija	100	80,7	0,1	-	-
8	Ilirska Bistrica	100	47,-	15,6	-	-
9	Jesenice	100	59,7	15,3	0,6	1,1
10	Kamnik	100	45,1	19,5	0,-	0,3
11	Kečevo	100	42,7	12,-	-	0,4
12	Kranj	100	46,2	16,5	-	0,7
13	Krško	100	29,7	30,4	0,-	-
14	Lendava	100	39,9	13,3	-	0,8
15	Ljubljana - mesto	100	32,1	32,9	-	-
16	Ljubljana - okol.	100	46,5	15,1	-	0,-
17	Ljutomer	100	52,9	8,-	1,-	1,9
18	Maribor - mesto	100	24,1	24,1	-	-
19	Maribor - okolica	100	26,3	19,1	0,5	0,1
20	Mozirje	100	55,-	8,-	-	0,2
21	Murska Sobota	100	50,4	1,6	0,5	0,9
22	Novo mesto	100	32,-	31,3	-	-
23	Poljčane	100	45,3	23,7	0,4	0,-
24	Prestreljica	100	24,1	25,9	-	-
25	Ptuj	100	34,3	14,2	1,5	0,3
26	Radgona	100	50,9	6,7	0,2	0,7
27	Sežana	100	5,9	87,6	-	-
28	Tolmin	100	63,9	15,9	-	-
29	Trbovlje	100	45,-	16,5	0,6	-
30	Trebnje	100	36,5	21,8	-	-

šin, posejanih s krmskimi rastlinami (v %).

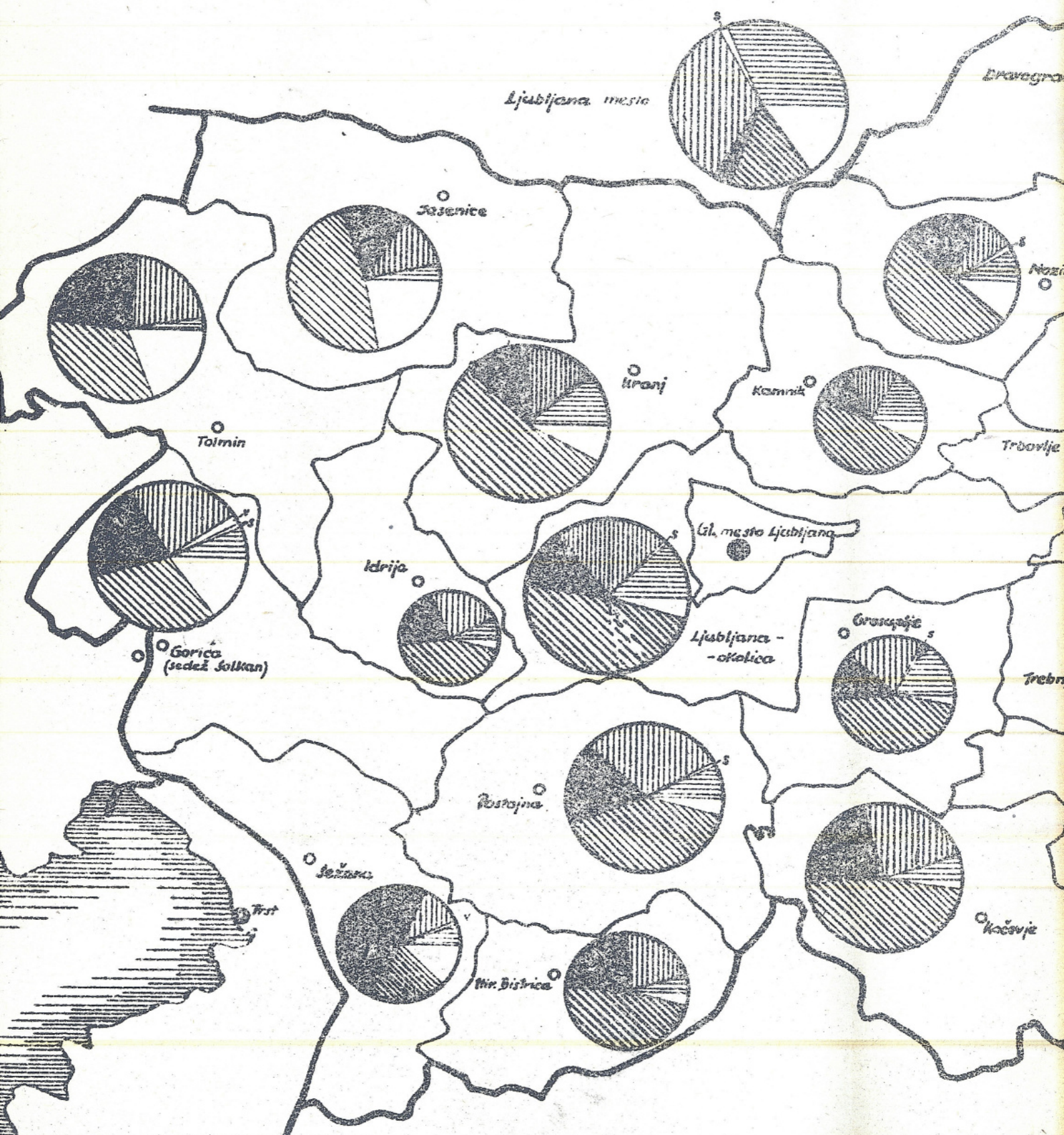
rašica za seme	Gračica za zele- no krmbo	Lupina za seme	Koruza za zele- no krmbo	Mohar	Mešanice žit in stročnic	Krmska pesa	Bela repa prašna	Druge krmske rastl.
7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,2	1,8	0,1	4,2	0,1	3,2	10,-	1,3	10,4
-	-	-	-	-	-	25,0	-	20,0
-	0,-	0,-	0,9	0,-	0,7	14,7	0,9	14,5
-	0,-	-	4,2	-	2,1	7,8	-	1,8
-	0,1	-	1,7	-	2,2	11,4	0,2	22,2
-	-	-	2,6	-	6,5	12,7	2,7	6,8
-	0,1	-	4,4	-	0,9	9,8	0,6	8,7
-	-	0,-	-	-	0,1	4,2	1,4	13,5
-	0,6	-	2,8	-	-	21,-	4,3	8,2
1,1	-	-	0,7	-	1,3	13,2	0,1	7,4
0,3	3,3	-	1,6	0,6	1,-	17,3	-	11,2
0,4	0,-	0,-	3,3	-	0,8	20,4	0,3	20,1
0,7	8,9	-	9,-	-	1,8	12,5	1,9	2,5
-	0,3	0,-	4,5	-	2,9	20,8	0,3	11,1
0,8	5,6	-	13,7	-	6,5	11,8	-	8,4
-	-	-	1,6	-	2,3	16,6	1,5	13,-
0,-	1,7	-	3,9	-	2,4	12,9	0,9	16,6
1,9	7,-	0,-	4,4	-	2,5	15,7	-	6,6
-	6,5	-	6,5	-	-	38,3	-	-
0,1	0,7	-	3,-	-	1,1	30,5	4,2	14,5
0,2	-	-	0,2	-	1,3	23,-	-	12,3
0,9	4,4	0,8	10,2	0,-	7,4	7,5	2,8	13,5
-	0,1	0,1	5,3	-	3,9	20,3	1,9	5,1
0,-	1,3	-	0,9	-	1,8	16,-	1,4	9,2
-	0,5	-	0,5	-	15,5	17,1	2,1	14,3
0,3	1,9	0,5	7,3	1,4	7,9	22,9	0,5	7,3
0,7	3,-	0,2	3,9	-	2,5	24,8	1,8	5,3
-	-	-	-	-	0,4	3,9	-	2,2
-	-	-	-	-	-	6,4	-	13,8
-	0,5	-	4,1	-	3,1	17,5	3,6	9,1
-	-	-	6,7	-	6,4	19,2	-	9,4

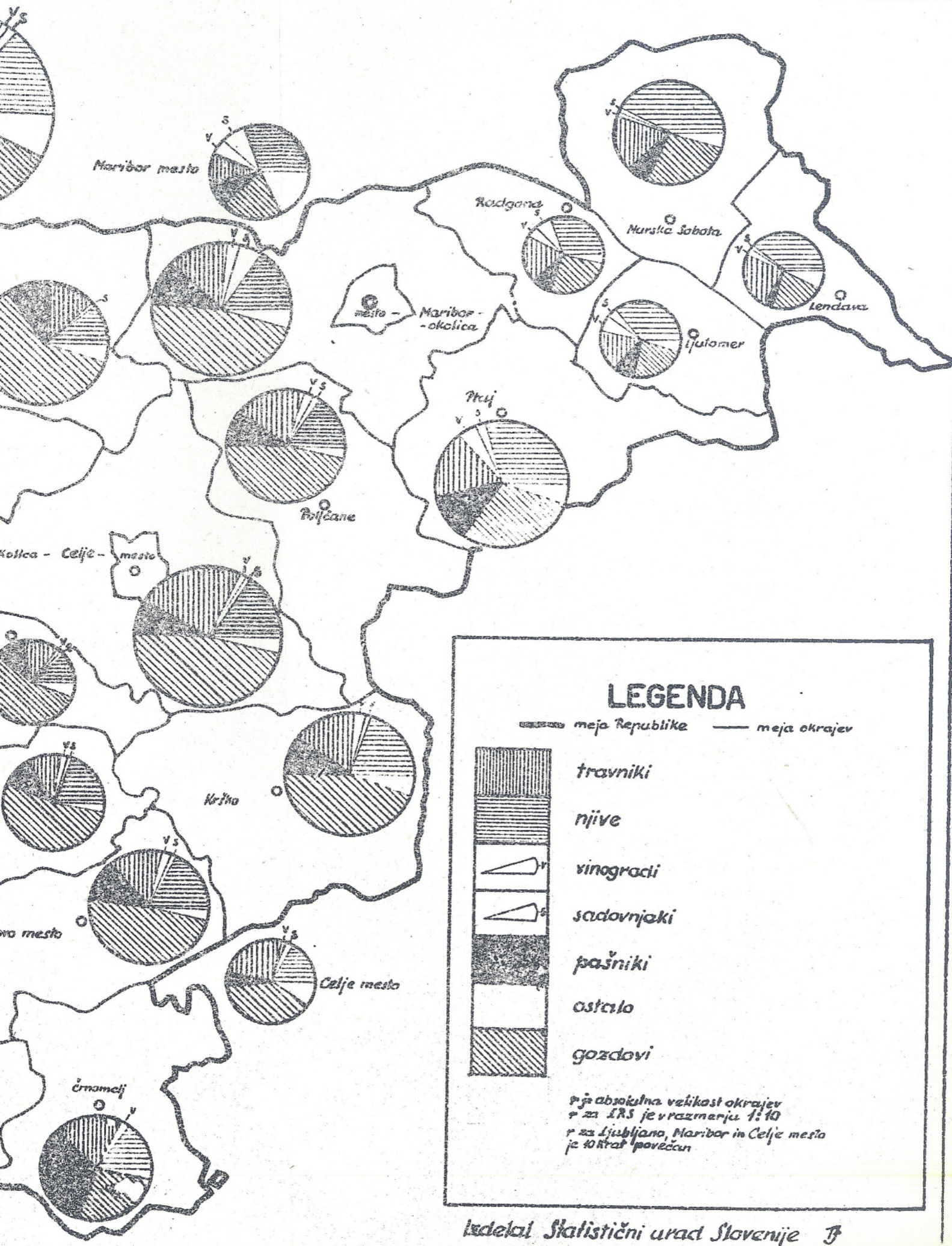
LJUDSKA REPUBLIKA SLOVENIJA po okrajih

merilo 1:650 000

Stanje od 23. februarja 1948

RAZMERJE MED ZEMLJIŠKIMI KATEGORIJAMI





LEGENDA

meja Republike — meja okrajev

- travniki
njiive
vinogradi
sadovnjaci
pašniki
ostalo
gozdovi

je absolutna velikost okrajev
za SRS je razmerje 1:10
za Ljubljano, Maribor in Celje mesta
je 10krat povečan

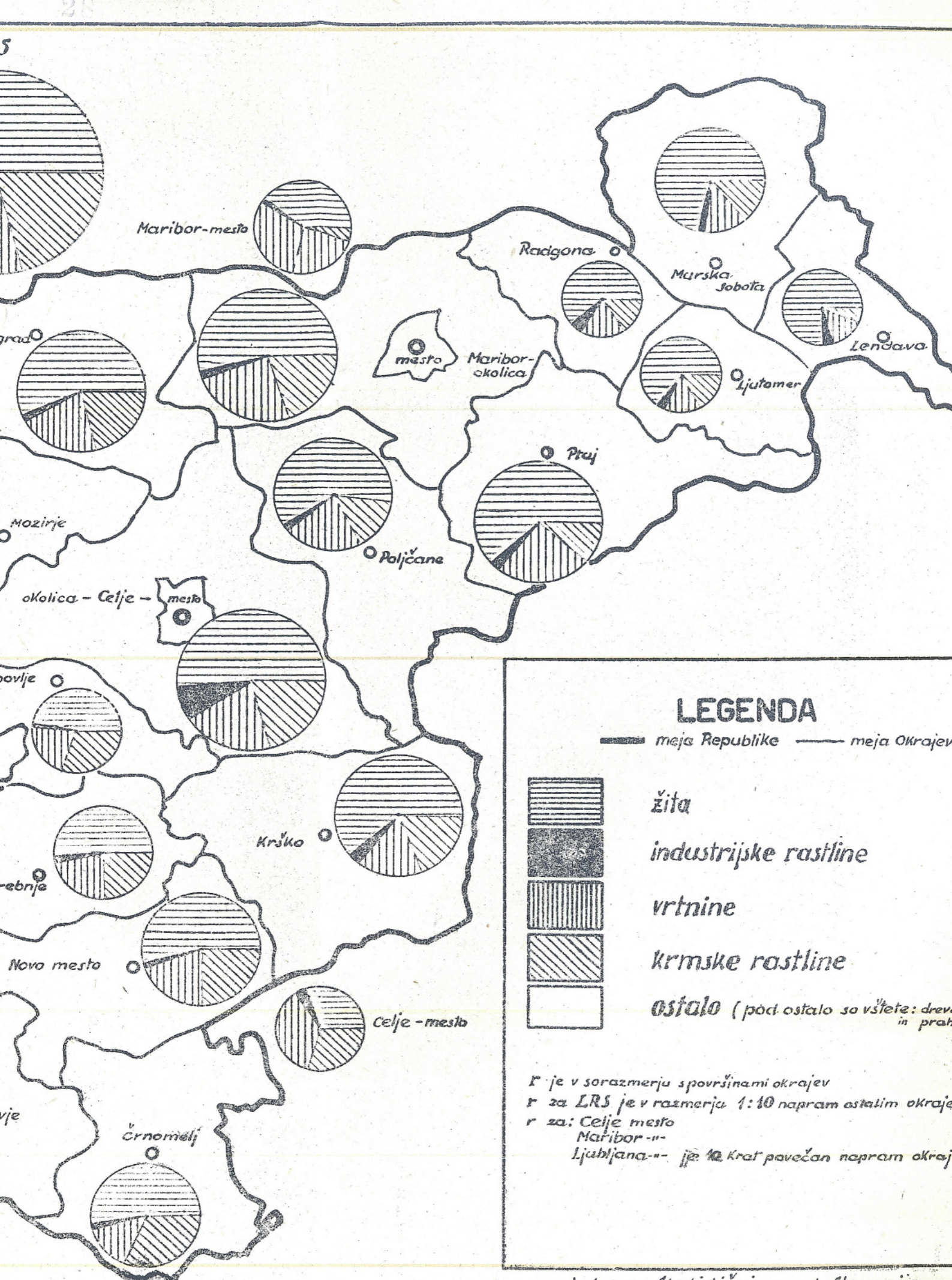
LJUDSKA REPUBLIKA SLOVENIJA po okrajih

merilo : 1:650 000

Stanje od 23. februarja 1948

RAZMERJE MED KULTURNIMI VRSTAMI OD OBDELANE NJIVSKE POVRŠINE





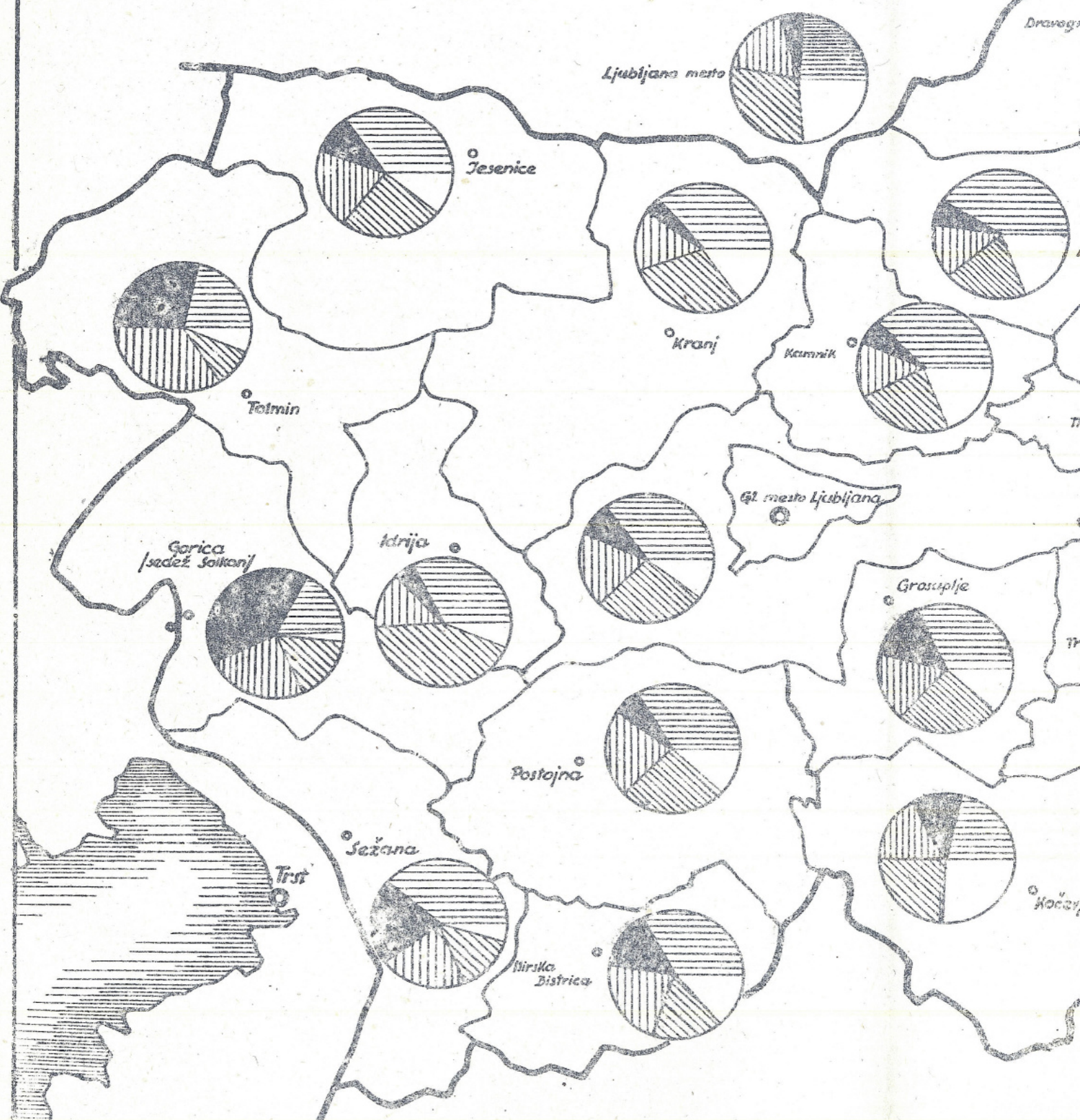
R je v sorazmerju s površinami okrajev
 r za LRS je v razmerju 1:10 napram ostalim okrajev
 r za Celje mesto
 Maribor ---
 Ljubljana --- je 10krat povečan napram okraj

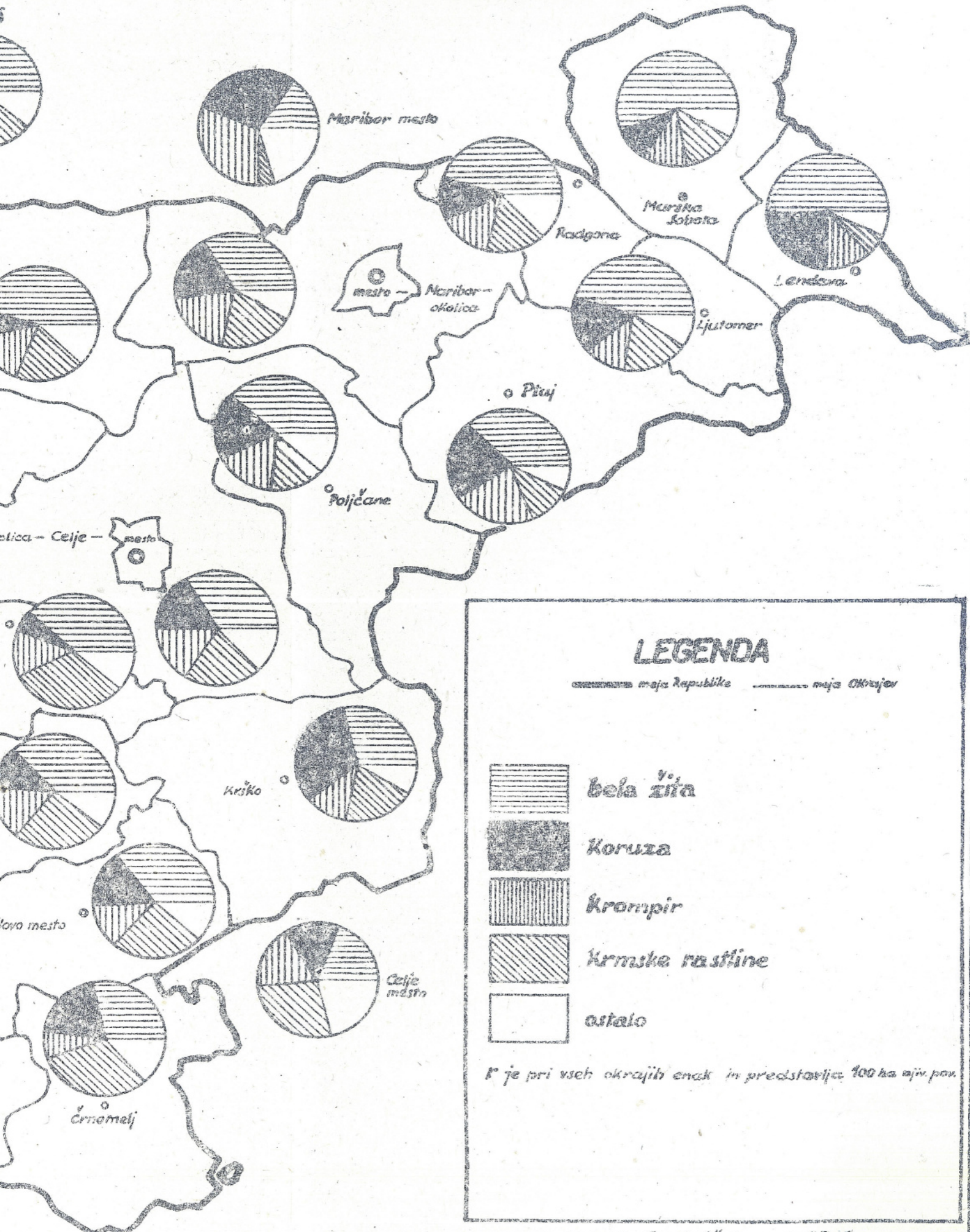
LJUDSKA REPUBLIKA SLOVENIJA po okrajih

merilo : 1: 650 000

Stanje od 23. februarja 1948

DELEŽ VAŽNEJŠIH KULTUR NA 100 HA NJIVSKE POVRŠINE





LEGENDA

moja Republike

moja Občajev

bela zita

Koruza

Krompir

Krmitska rastline

ostalo

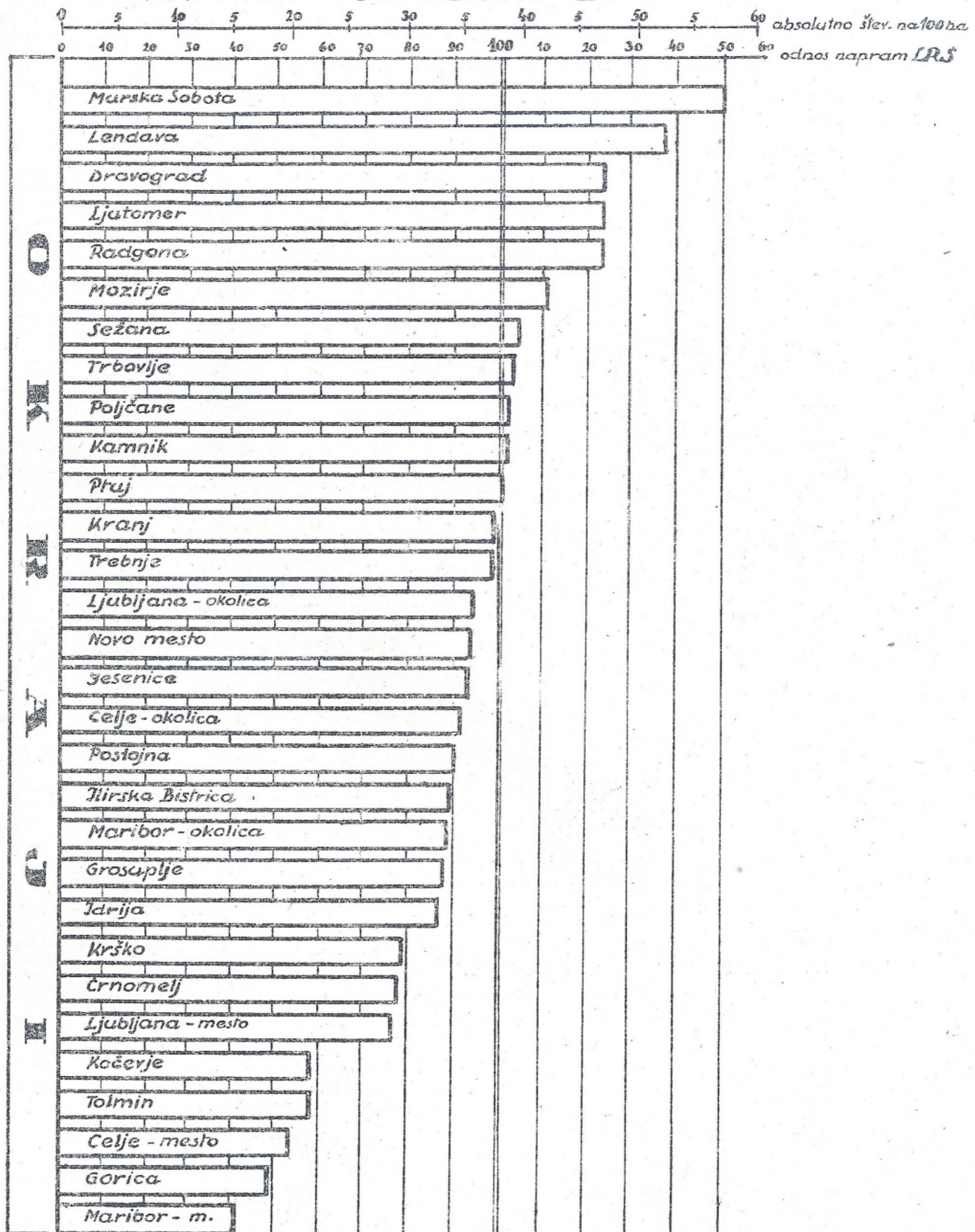
1% je pri vseh občajih enak in predstavlja 100 ha na površini.





3

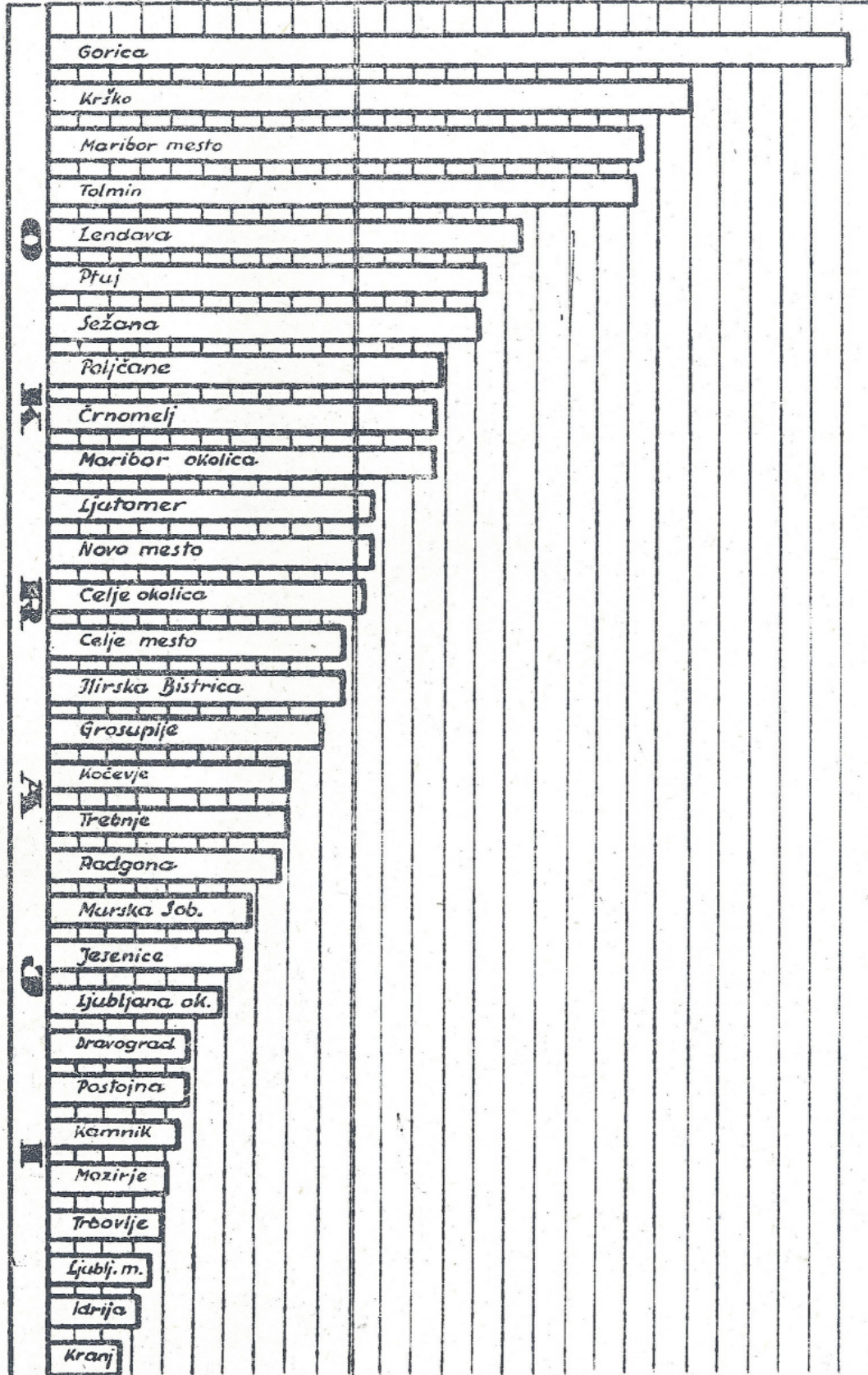
ODNOS POSEJANE POVRŠINE BEŽIH ŽIT
 /NA 100 HA NJIVSKE POVRŠINE/
 NAPRAM POVPREČKU LRS



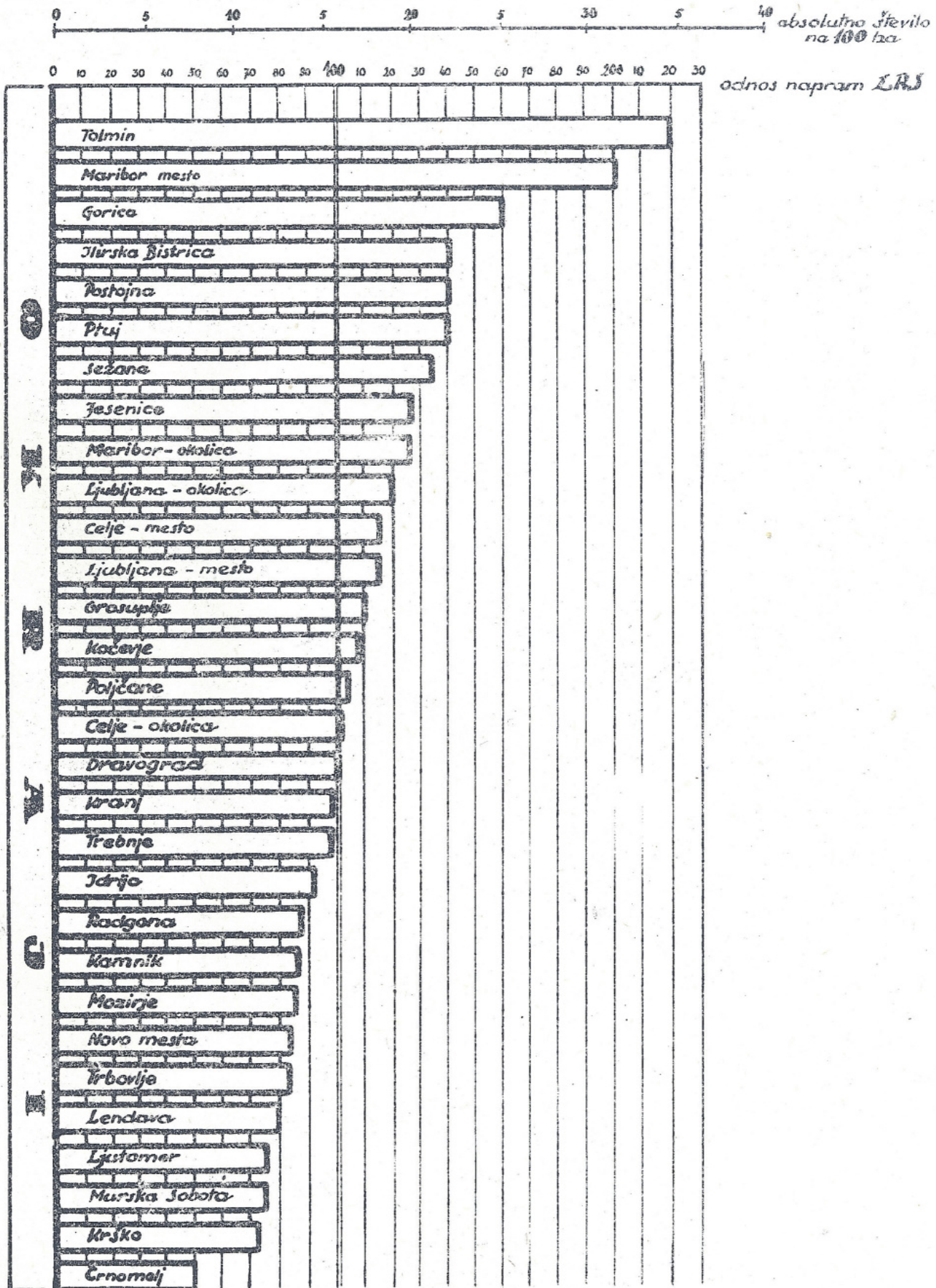
ODNOS POSEJANE POVRŠINE KORUZE /NA 100 HA NJIVSKE POVRŠINE/ NAPRAM POVPREČKU LRS

0 5 10 5 20 5 30 5 40 absolutno število na 100ha

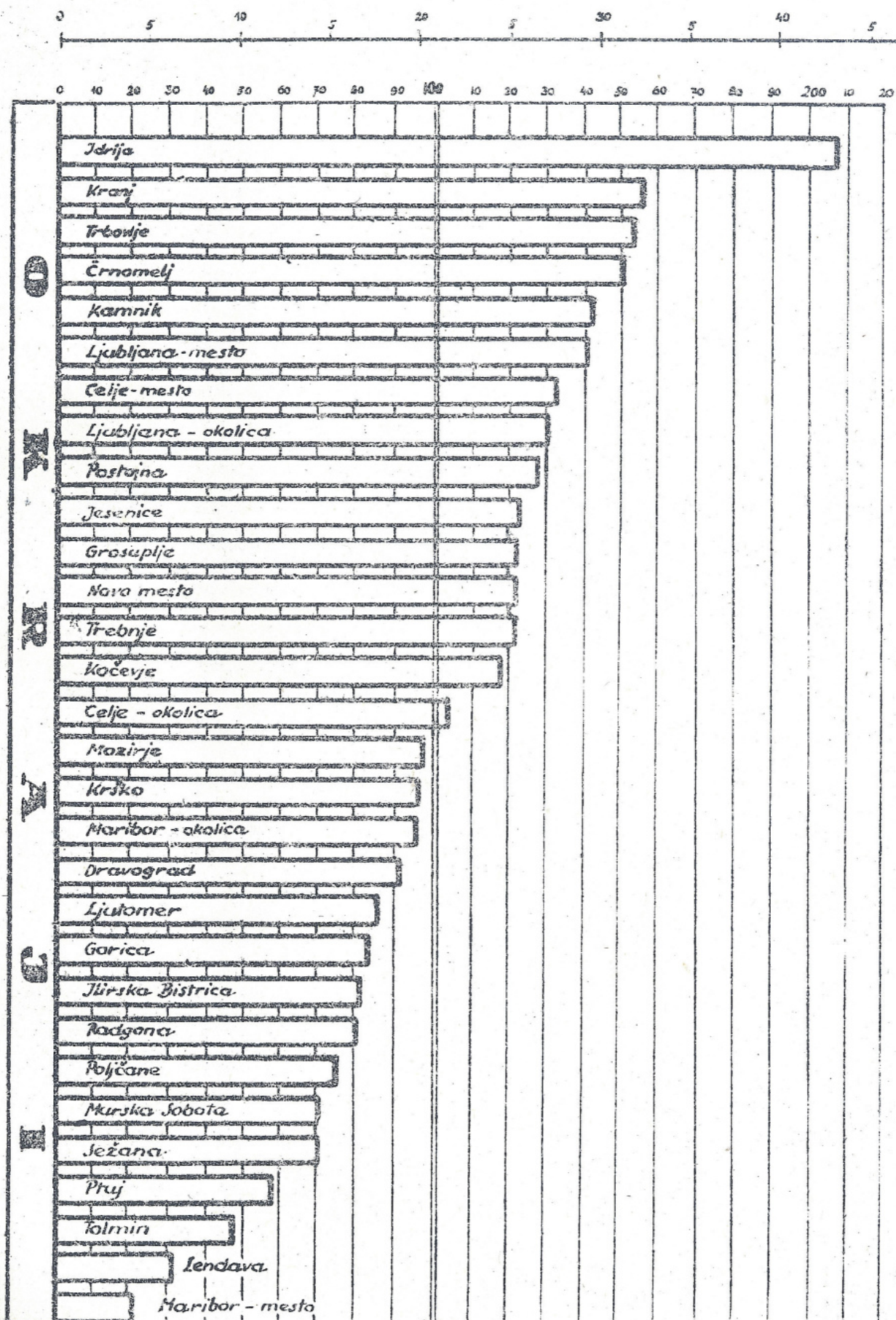
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 10 20 30 40 50 60 70 80 90 200 10 30 30 40 50 60 70 odnos napram LRS

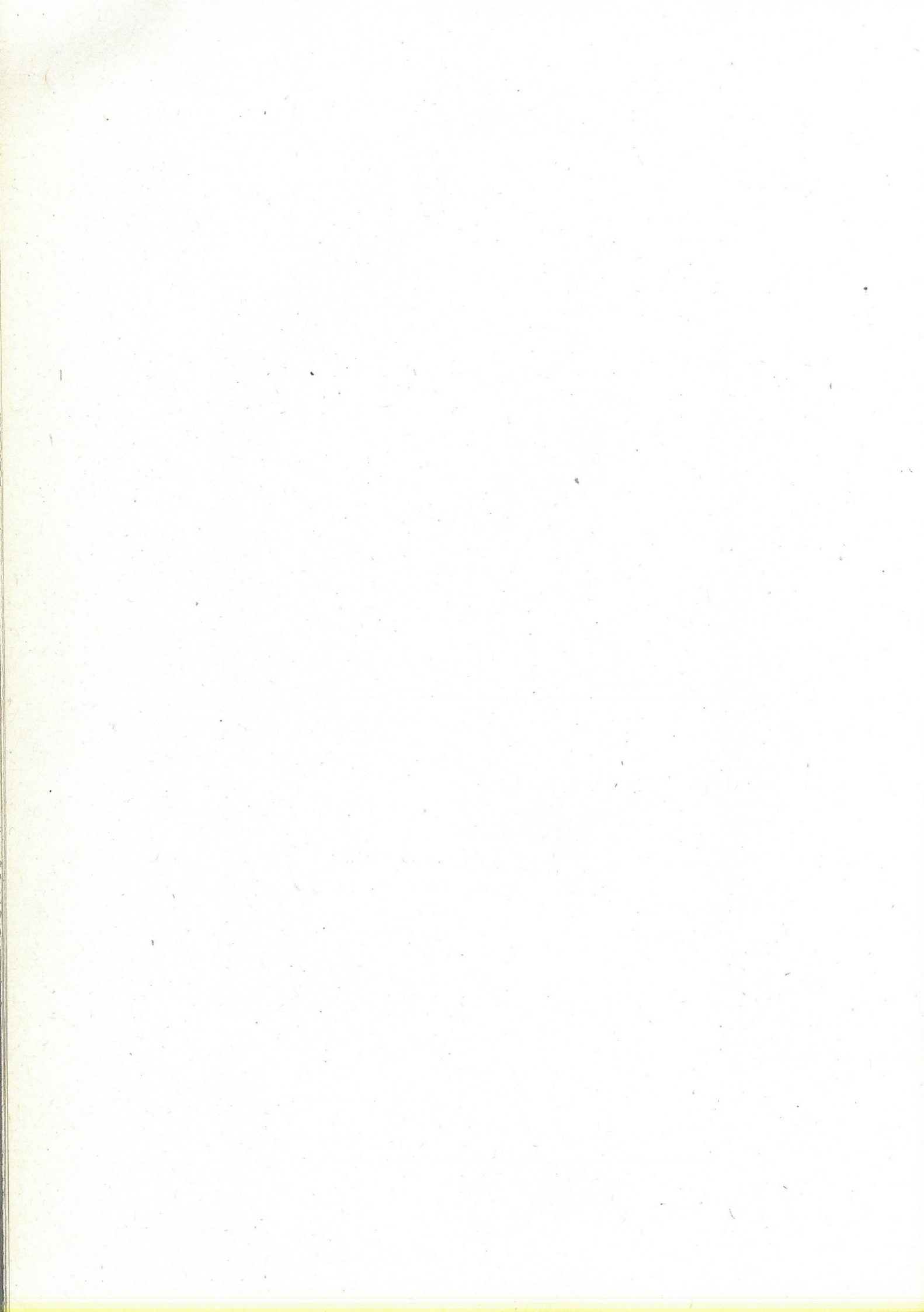


ODNOS POSEJANE POVRŠINE KROMPIRJA /NA 100 HA NJIVSKE POVRŠINE/ NAPRAM POVPREČKU LRS



ODNOS POSEJANE Površine Krmskih Rastlin
NA 100 HA NJIVSKE Površine
NAPRAM Povprečku LRS



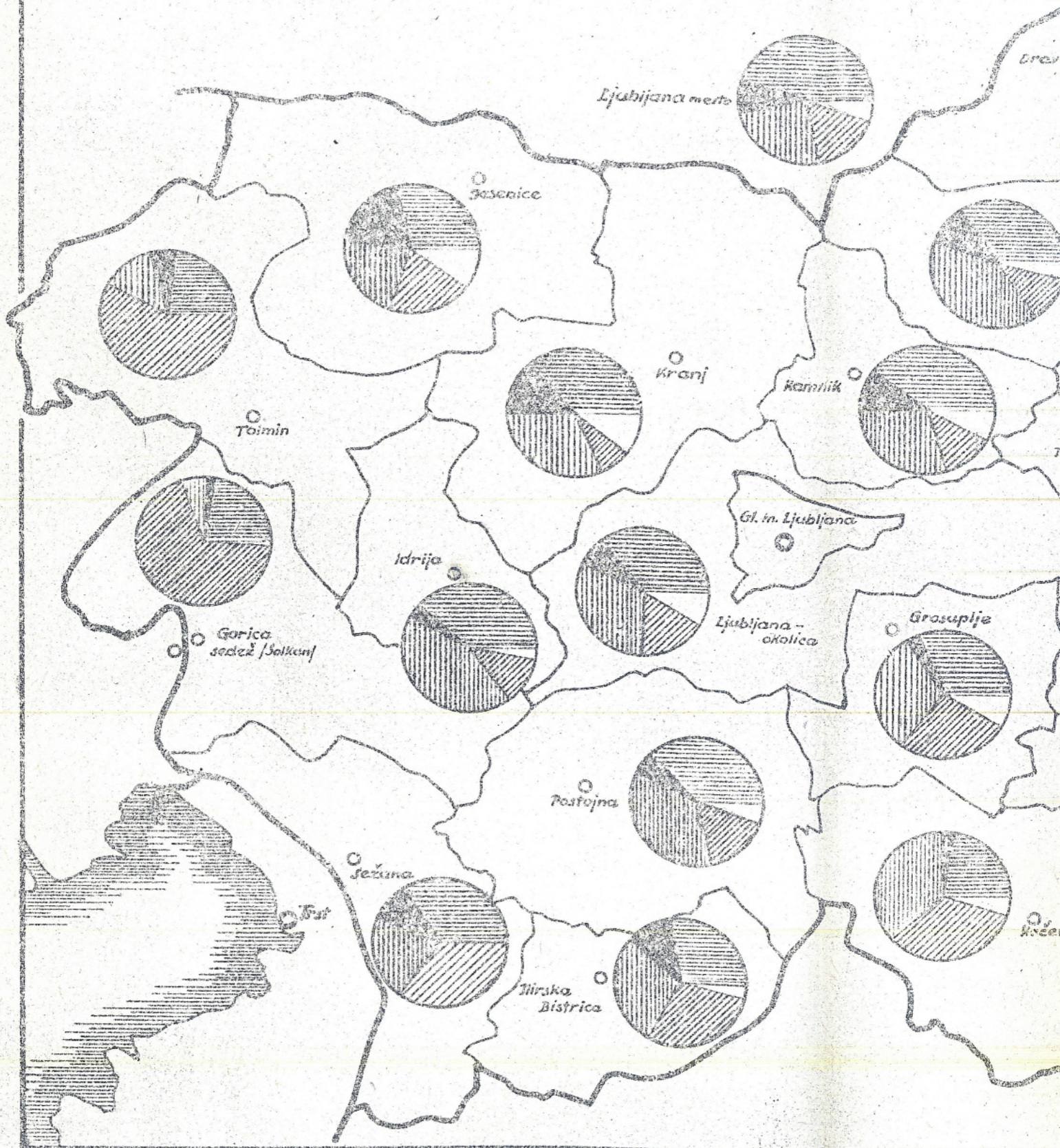


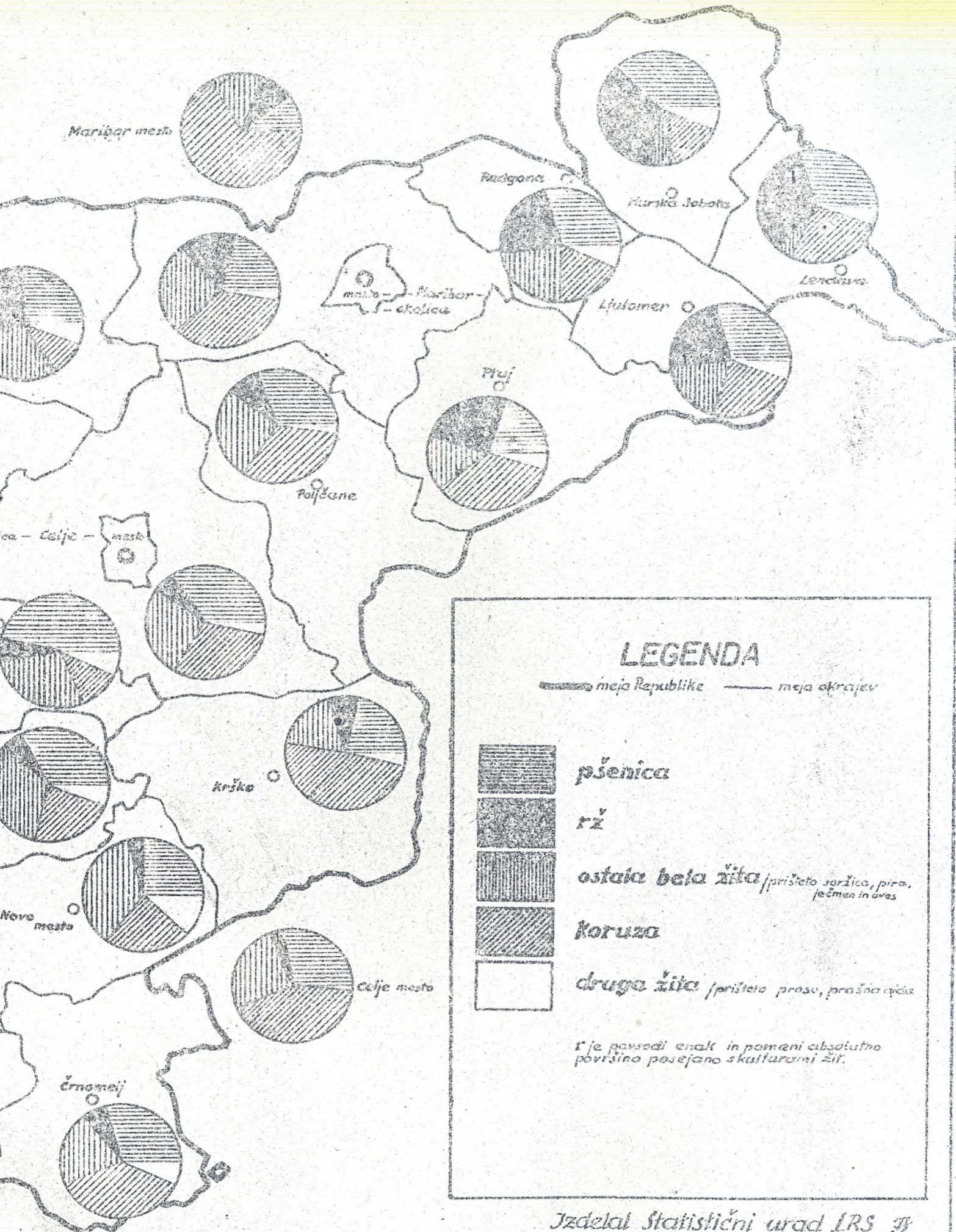
LJUDSKA REPUBLIKA SLOVENIJA po okrajih

merilo : 1 : 650000

Stanje od 25. februarja 1921.

RAZMERJE MED KULTURAMI ŽIT



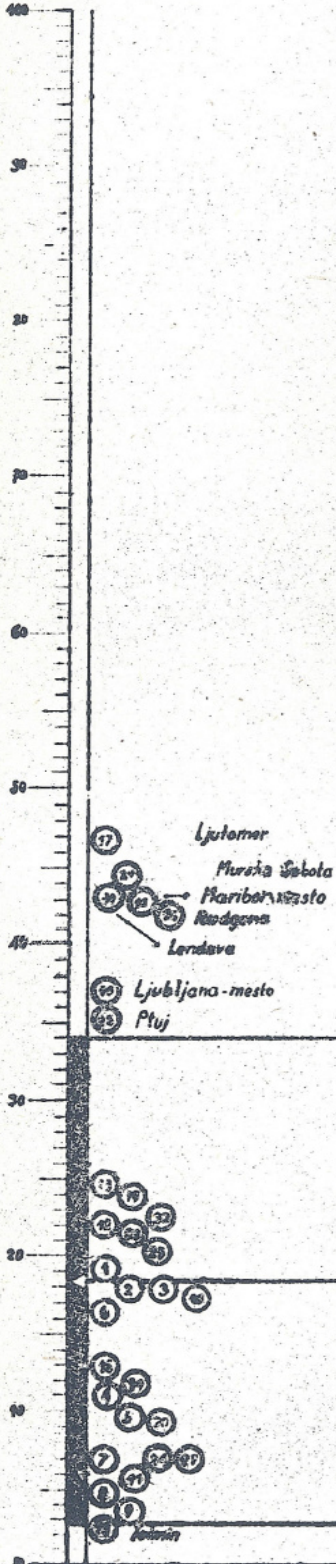


Izdelal Statistični urad IRS g

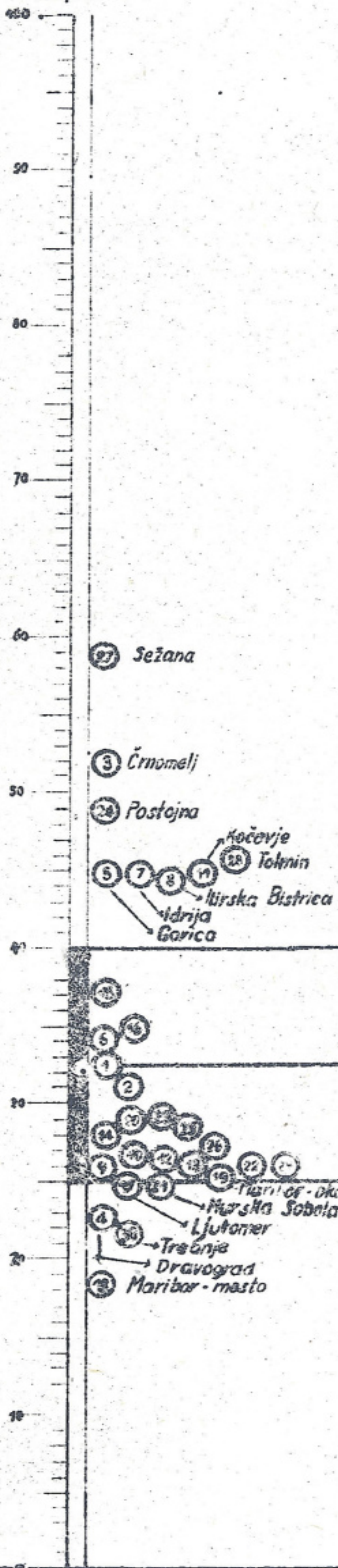
GRUPACIJA STRUKTURNIH %

KULTURNIH KATEGORIJ PO OKRAJIH

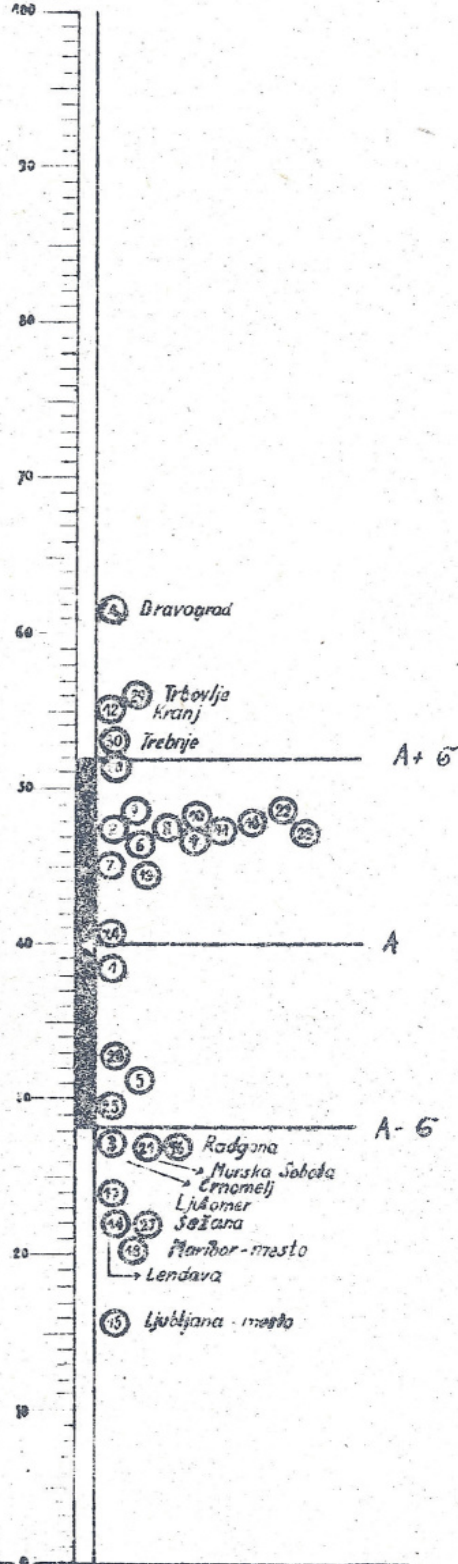
Njive, sadomati,
vinogradi
šupno

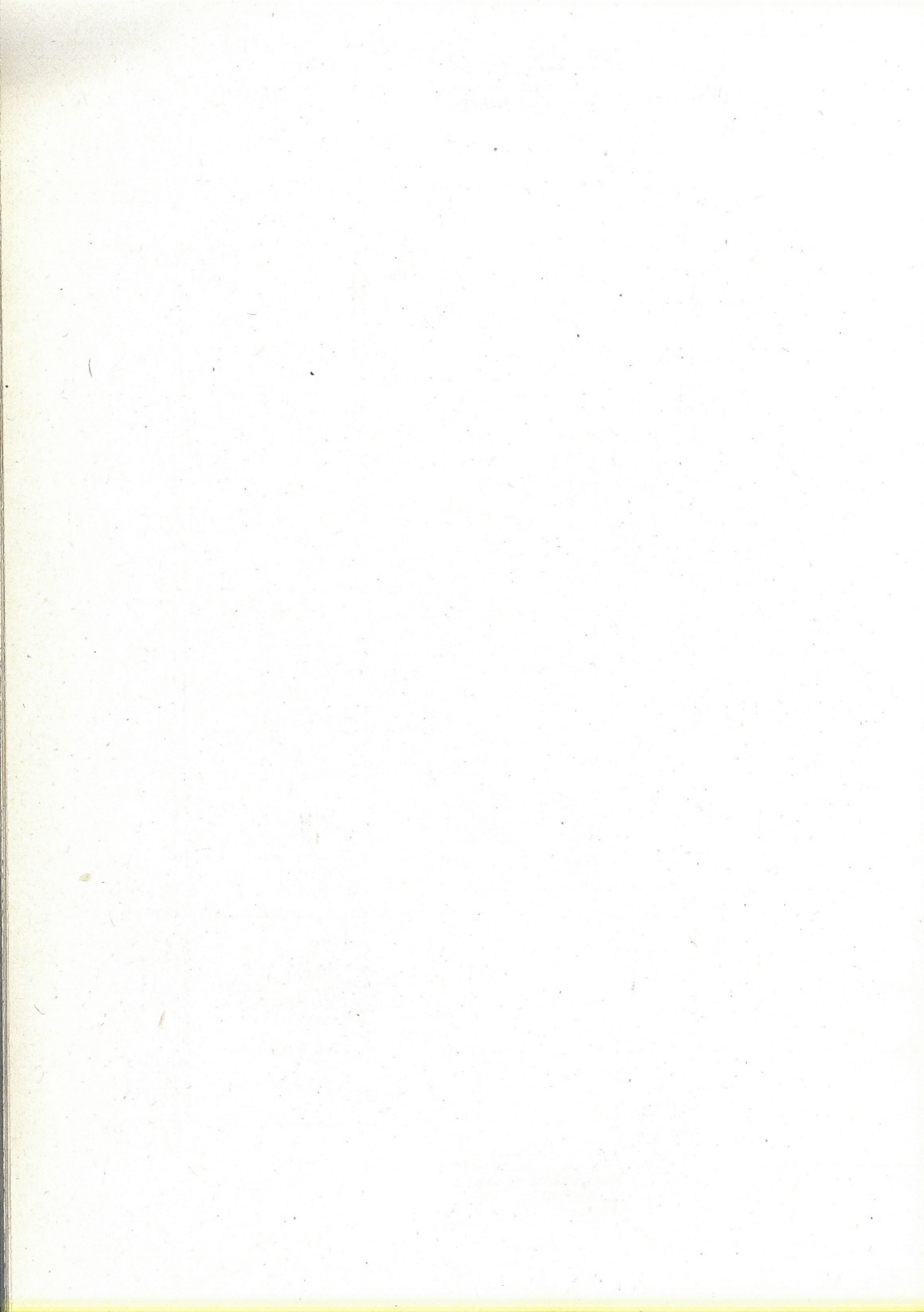


Travniki, pašnici
skupno



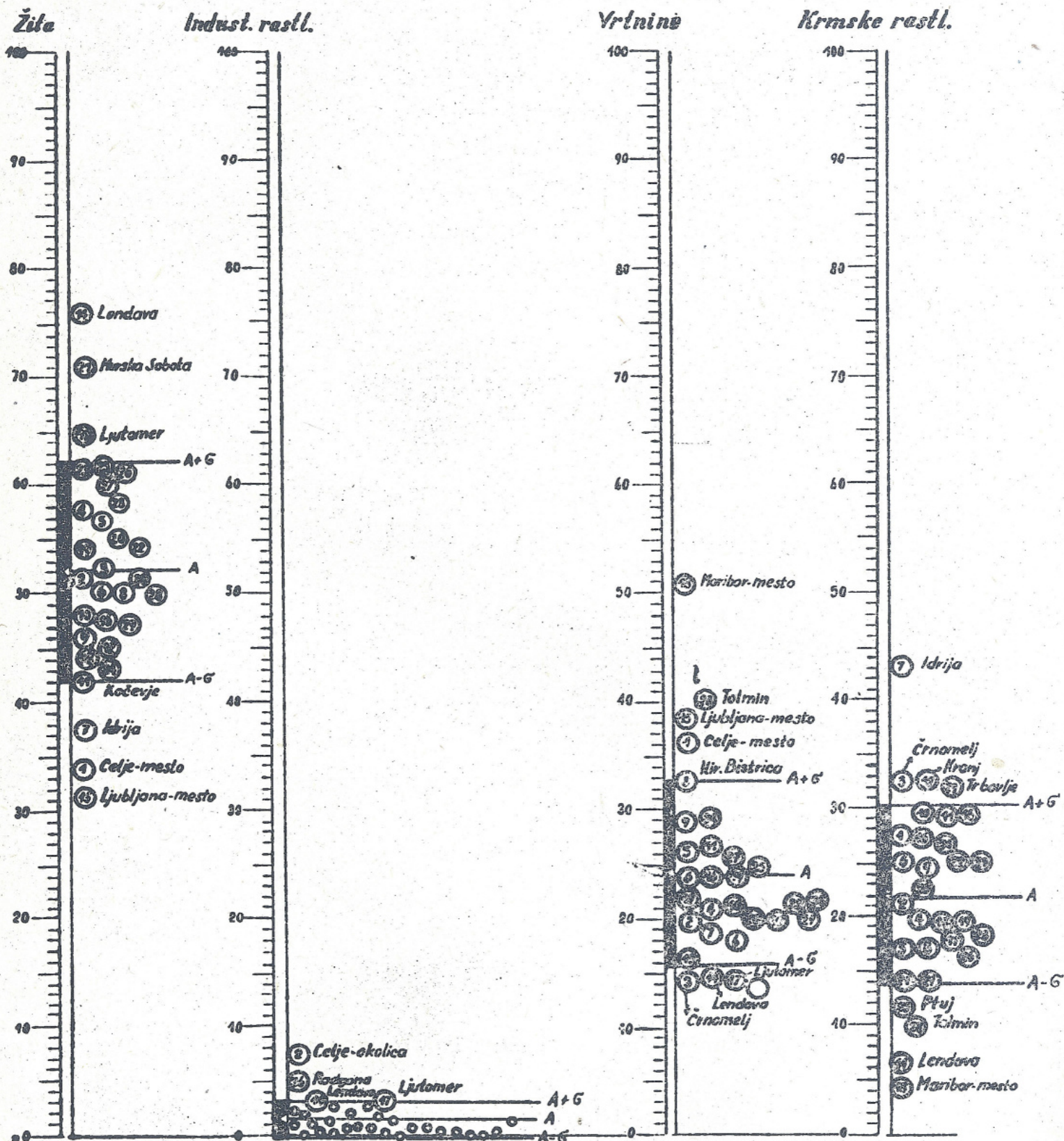
Gazdovi

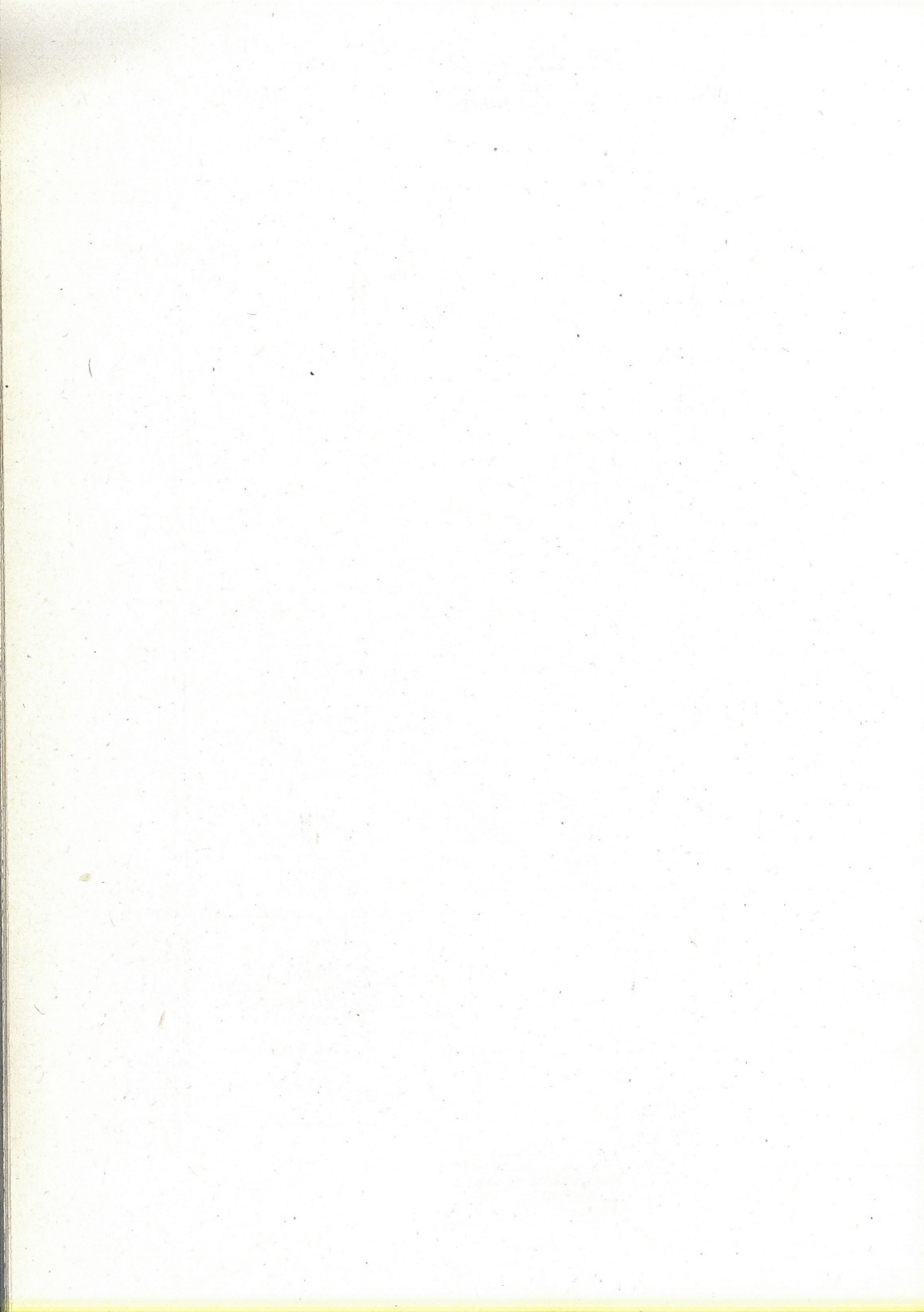




30

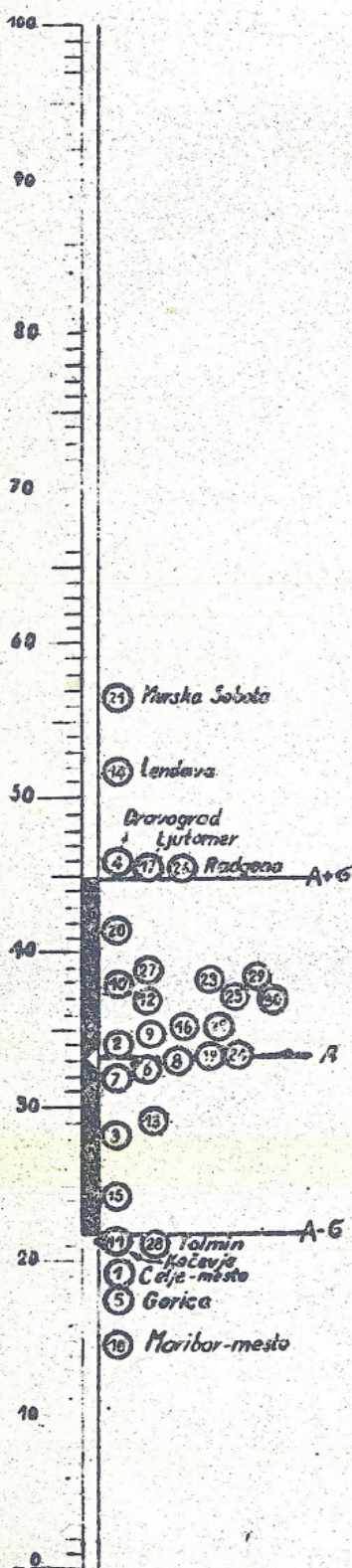
DELEŽ VAŽNEJSIH KULTUR
NA 100 HA OD OBDELANE POVRŠINE OKRAJA



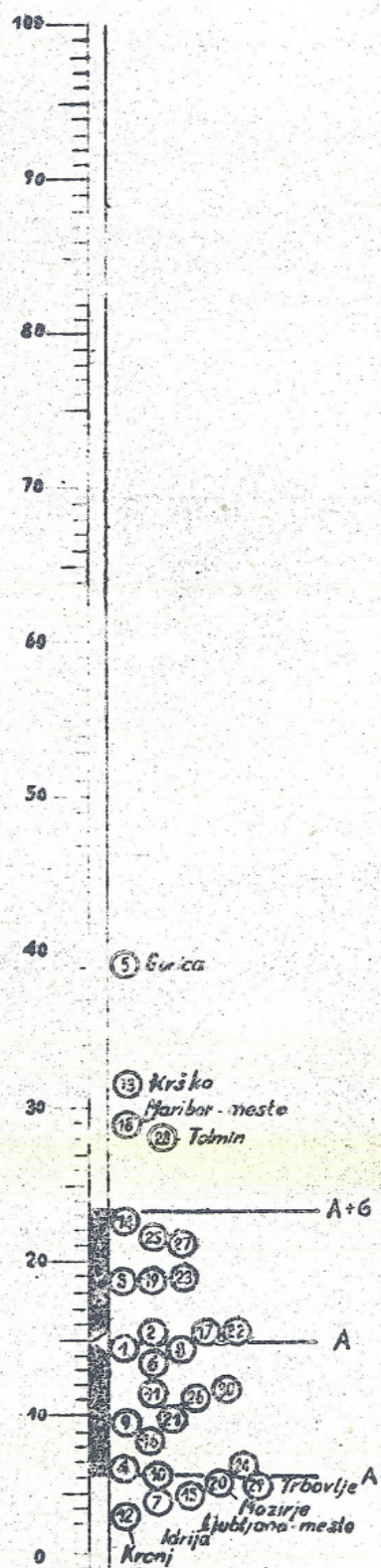


DELEŽ VAŽNEJŠIH KULTUR NA 100HA NJIVSKE POVRŠINE OKRAJA

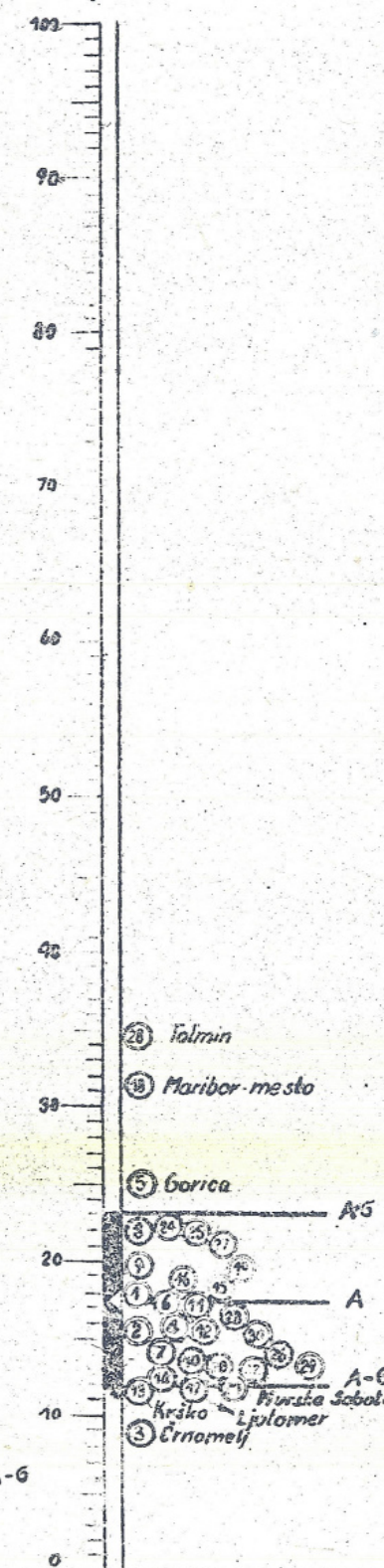
Bela žita



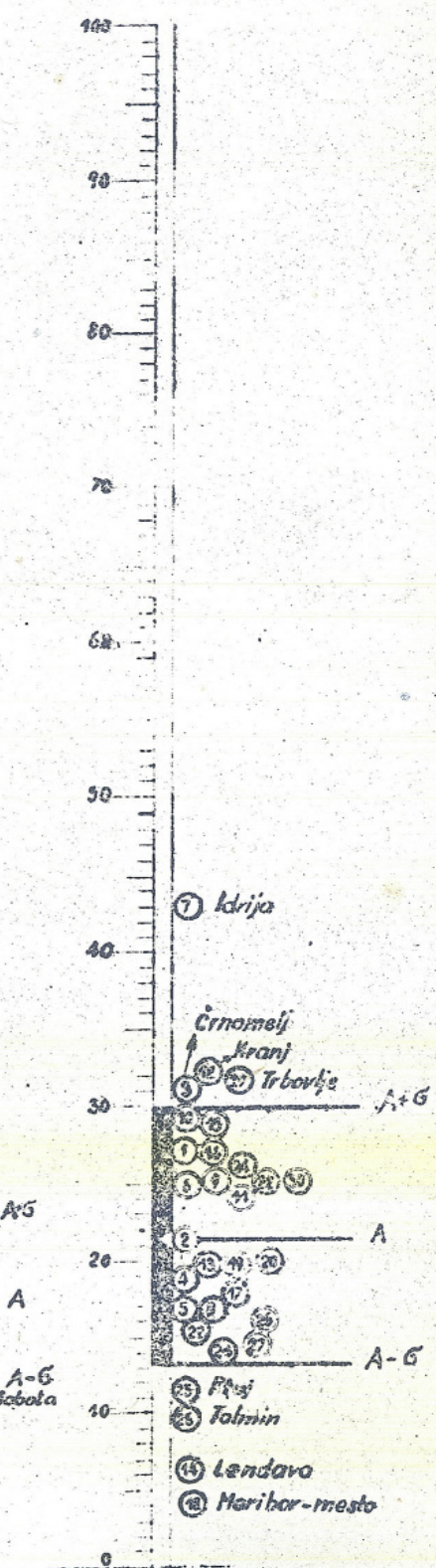
Koruza

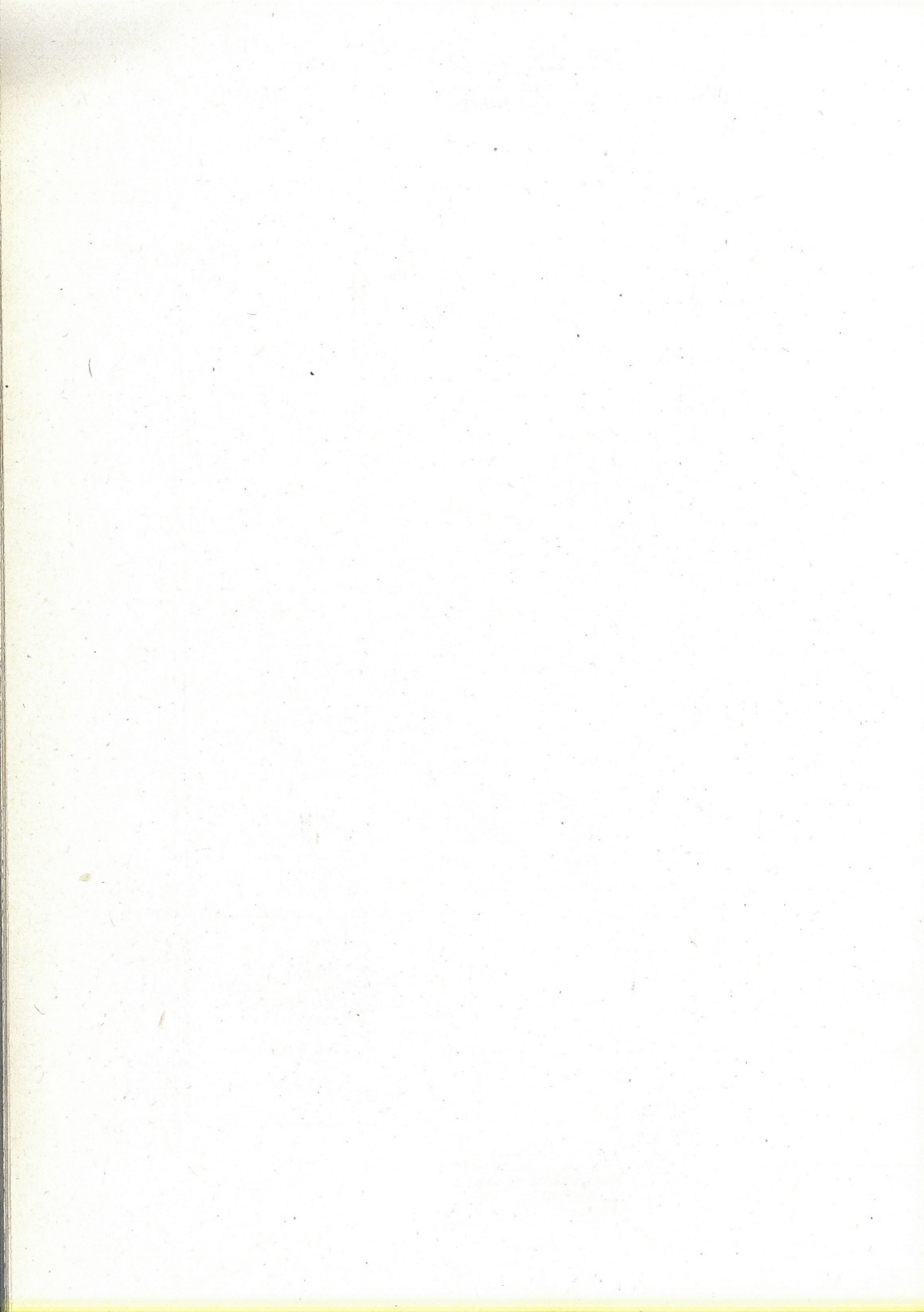


Krompir



Krmske rustline







ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

SERVICIO FEDERAL DE INVESTIGACIONES

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

FBI

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

FBI