



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

Površine zemljiških kategorij, rastlinskih skupin
in posameznih posevkov

v letu 1952

Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-2 po stanju dne 10. junija 1952

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE DOKUMENTACIJSKI ARHIV	
Inventarna številka:	476 9
Arhivska oznaka:	3213

Ljubljana

1952

Decembra



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

Površine zemljiških kategorij, rastlinskih skupin
in posameznih posevkov

v letu 1952

Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-2 po stanju dne 10. junija 1952

VSEBINA

	Stran
UVOD	1
1. 2. Površine zemljiških kategorij po katastru	39
3.-5. Površine zemljiških kategorij po kmetijski statistični službi	41
✓ 6.-7. Površine zemljiških kategorij po sektorjih in okrajih	44
8.-11. Njivska površina po rastlinskih skupinah in okrajih	54
12.-13. Površine važnejših kultur po okrajih	58
✓ 14.-15. Žitne površine po sektorjih	60
✓ 16.-17. Površine s industrijskimi rastlinami po sektorjih	62
✓ 18.-19. Površine s vrtninami po sektorjih	64
20.-21. Površine s kromimi rastlinami po sektorjih	66
22.-24. Žitne površine po okrajih	68
25.-27. Površine s industrijskimi rastlinami po okrajih	71
28.-30. Površine s vrtninami po okrajih	74
31.-33. Površine s kromimi rastlinami po okrajih	77
34. Druge njivske površine po okrajih	80
35.-36. Površine sadovnjakov, vinogradov in namočiti po okrajih	81
37.-38. Površine pašnikov, sibirnikov in nepodvirnega sveta po okrajih	83

U v o d

Publikacija prinaša pregled vseh površin L. Slovenije po okrajih in sektorjih lastništva ter jih razčlenjuje v več stopnjah - preko zemljiških kategorij in rastlinskih skupin - do zasejanih površin za posamezne kulture. S tem zajema po stanju na dan 30. V. oz. 10. VI. 1952 vse kulture razen naknadnih in strniščnih. Kjer so nastopile od časa setve do tega dne (31. V.) zaradi morebitnega uničenja posevkov spremembe, jih v tem prikazu že upoštevamo. Razlike, ki utegnejo nastati med zasejanimi in požetimi površinami po tem reku, se ugotavljajo pri statistiki pridelkov (obrazci PO 3, PO 4, PO 6, PO 7), a so običajno tako majhne, da se praktično lahko zanemarijo.

Preden preidemo na analizo glavnih rezultatov, moramo dodati še nekaj metodoloških pripomb. Le na podlagi jasnosti glede statističnega postopka je možno rezultate pravilno tolmačiti. Hkrati pa se ustvarja s tem možnost, da se na podlagi kritike obstoječa statistika postopomaboljšuje.

I METODOLOŠKE PRIPOMBE

V metodološkem oziru je ostala PO služba v glavnem nespremenjena, kar moremo glede na sam značaj kmetijske statistike tudi pričakovati. Vendar je nekaj važnejših organizatorno - formalnih sprememb, ki jih je treba omeniti:

Organizatorni razpisi

Navodila so bila izdana s temi razpisi:

1) Razpis Zavoda za statistiko in evidenco z dne 28. III. 1952. Ta razpis na novo ureja ocenjevanje pomladanske setve. Preteklo leto so bila poročila o poteku setve še desetdnevna. S citiranim razpisom pa se odreja trikratno opazovanje o poteku pomladanske setve na dan 6. IV., 20. IV. in 31. V. To so predhodna opazovanja, ki so letos brez operativnega namena, pač pa kot priprava za boljšo oceno končnega stanja setve po stanju na dan 31. V.

2) Razpis z dne 7.V. 1952 št. 902 odreja priprave za akcije PO 2 službe. Zaradi upravno teritorialnih sprememb, ki so stopile v veljavo dne 19. IV. 1952, so morali okrajni uradi za statistiko in evidenco izračunati skupne površine novih občin. V večini primerov je te podatke sicer zbral tudi že republiški zavod za statistiko in evidenco. Okrajni uradi so morali zbrati podatke tudi za državne gozdove, agrarne skupnosti in sploh za vseobčo ljudsko inovino, kakor ceste, železnice, vode itd.

3) Gospodarski svet vlade LR Slovenije je izdal navodila št. 464/1 z dne 16.V. za postavitvev okrajnih in občinskih cenitvenih komisij. (Tajnik okrajne komisije je vselej referent za kmetijsko statistiko, peti član pa se določa za vsako akcijo posebej; za PO 2 službo je bil to šef okrajnega katastrskega urada).

4) Razpis republiškega zavoda za statistiko in evidenco z dne 22.V. 1952 je dal podrobnejša navodila za izvedbo PO 2 službe za I. 1952. Vse enote socialističnega sektorja izpolnijo poseben obrazec po teritorialnem načelu. Pojmi in definicije se obrazložene na obrazcih še posebej na tiskanih navodilih. Zemljišča se razdelijo na gospodarske sektorje po gospodarskem načelu in ne več po lastniškem načelu - to se pravi, zemlja, ki jo je dalo na primer državno posestvo v najem privatnikom, se izkazuje pri privatnikih. Zaradi boljšega izvajanja in kontrole PO 2 službe se razdelijo okraji, kakor je to bilo že prejšnje leto, na področja (sektorje); za vsako področje se določi poseben član okrajne

cenitvene komisije. Podatki se zbirajo na podlagi poročil osnovnih enot in na podlagi ocen, ki jih napravijo cenitvene komisije. Okraj izvede računsko in logično kontrolo.

Nadaljnja navodila, bolj formalno organizatornega značaja so še:

5) Razpis republiškega zavoda za statistiko in evidenco z dne 29.V. s katerim se zaradi teritorialno-upravnih sprememb podaljšujejo roki.

Kritični datum se preloži od 31. maja na 10. junij, uradi za statistiko in evidenco (USE) pa dostavijo obdelovalne tabele do 10. julija. Referenti za kmetijsko statistiko obvezno vpisujejo v "Zapiske o kmetijstvu" tudi svoje terenske delo, obiske pri občinskih ljudskih odborih, kmetijskih delavnih združenjih itd.

6) Razpis z dne 25.VI. št. 90/32 opozarja zlasti na kontrolo med skupinami kultur.

7) Razpis 90/54 z dne 25.VII. odreja, da morajo dati okrajni uradi za statistiko in evidenco tudi obrazložitve sprememb proti prejšnjemu letu.

Delo terena

Po organizacijskih navodilih so morali dati ocene površin (posameznih kategorij posevkov) občinski odbori; okrajne cenitvene komisije pa so morale pomagati in delo kontrolirati. Vendar je iz poročil uradov za statistiko in evidenco razvidno, da je

bilo delo občinskih odborov v mnogih primerih zelo slabo in je deloma slonele samo na tajnika, deloma pa so morali sami USE aktivno sodelovati in celo sestavljati poročila.

Tako poroča USE okraja Maribor okolica: Od 34 občinskih poročil je bilo 30 neuporabnih; zato smo sestavili poročilo na podlagi zbirnikov bivših krajevnih ljudskih odborov. Podatki so sicer boljši, kot jih nudijo občinski odbori, a ne morejo služiti za podrobno analizo stanja.

USE Ptuj poroča: Večina občinskih ljudskih odborov je delo izvršila površno, ker ga ni smatrala za važnega, tako da podatki ne temeljijo niti na lanski PO 2 službi, niti na kakih drugih zanesljivih podatkih. Tajniki so prezaposleni in prevzeli so slabe arhive. Člani okrajne komisije so nudili pomoč, ki pa zaradi obsežnosti terena in številnih občin ni mogla zadoščati. Od občin smo prejeli vsaj orientacijske podatke površinsko o struktur posameznih kultur, vse ostalo delo pa je izvršila okrajna cenitvena komisija.

Ljutomer: Občinske komisije niso sodelovale pri zbiranju površin in drugih strokovnih nasvetih. Vse delo je bilo na ramenih tajnika občinskega odbora. Zasedli smo da so nekateri občinski odbori vse letošnje podatke PO službe enostavno skoraj v celoti prepisali iz lanskega PO 2 obrazca.

Kurska občina: Vse osnovne obrazce PO 2 so izpolnili na občini uslužbenci ojnega urada za statistiko in evidenco s

sodelovanjem občinskih komisij ter po posvetovanju z okrajno cenitveno komisijo.

Črnomelj: Krajevne cenitvene komisije niso bile aktivne in so nekateri občinski odbori poročilo sestavili samo po posvetovanju z uslužbenci občinskih odborov in upravniki KDZ, ker se člani komisije na vabilo niso odzvali.

Kočevje: Občinske komisije so v večini primerov nezainteresirane za akcije PO 2. Večina občin niti tukajšnjih navodil ni proučila, instrukcije pa okraj ni dovolil zaradi pomanjkljivih proračunskih sredstev.

Novo mesto: Občinske komisije so razen predsednika (tajnika občinskega odbora) delovale slabo; predsedniki so bili aktivni in so vložili mnogo truda v delo.

Nekateri USE se izražajo o delu občinskih komisij sicer povoljneje:

Ljubljana okolica: Sodelovanje občinskih komisij je bilo v večini dobro, bilo pa je tudi nekaj nedelavnih.

Tolmin: Občinske komisije so bile bolj pasivne, vendar so se ob pomoči članov okrajne komisije tudi one lotile dela.

Sežana: Pri delu teh komisij beležimo v letošnjem letu znatno boljše uspehe. Opaža se večja odgovornost pri dajanju podatkov, vendar ni njihovo delo povsem zadovoljivo.

Postojna: Delo občinskih komisij je bilo v splošnem dobro, vendar so se nekateri občinski odbori pritožili, da

posamezni člani niso bili dovolj aktivni. Delo občinskih komisij je bilo boljše kot bivših krajevnih ljudskih odborov.

Radovljica: Občinske komisije so podatke dobro ocenile.

Kranj: Občinske komisije so poslovale na ta način, da so na podlagi lanskoletnih izkazov ocenile letošnje dejansko setev. Ta ocena je bila v nekaterih občinah lažja, v nekaterih težja.

Celje: Delo občinskih komisij je različno. V splošnem je stanje boljše, kot je bilo na krajevnih odborih.

Toda tudi delo okrajnih komisij ni bilo povsod zadovoljivo in na višini, kar razberemo iz poročil USE.

Ljutomer: Sodelovanje organov okrajne komisije je bilo slabo (razen tajnika in predsednika).

Črnomelj: Okrajna komisija je delovala v toliko, da je prihajala na sejo (Terensko delo je prevzel Urad za statistiko in evidenco.)

Ljubljana okolica: Delo članov okrajne komisije je bilo z izjemo predsednika in tajnika malenkostno in njihovo delo ni pripomoglo k tej letošnji težki nalogi.

Kočevje: Okrajna komisija se je sestala dvakrat. Tajnik je nudil pomoč dvema občinskima odboroma, predsednik pa je obiskal dve občini, vendar pri sestavljanju poročila ni sodeloval.

Sežana: Člani okrajne komisije se za delo zanimajo, vendar zaradi preobremenjenosti niso mnogo pomagali. Tajnik cenitvene komisije je v ta namen osebno obiskal vse člane okraja in jim dal podrobna navodila in nasvete.

Večina USE pa se o delu okrajnih cenitvenih komisij ne izjavlja.

Presoja rezultatov

Iz samega značaja naše statistike, ki je tabelarna ocena, in iz pripomb o delu cenitvenih komisij je jasno, da gre pri tej statistiki za ocene. Te so po dosedanjih izkušnjah operativno uporabne in verjetno blizu resnici, a jih ni mogoče smatrati za popolnoma točne. Okvirja pogreška ni mogoče presoditi.

Ena izmed težav je še vedno nepopolnost katastra, tako da niti površine samih zemljiških kategorij niso trdne. Spremembe v površinah zemljiških kategorij, kakor so izkazane pri posameznih okrajih, so le delno rezultat opaženih sprememb delno pa izvirajo iz "zboljšane evidence", kakor to navajajo skoraj brez izjeme vsi USE. Na to se še povrnemo pri analizi podatkov.

Odprava obvezne oddaje verjetno vpliva na kvaliteto statistike v dveh smereh. Po eni strani je odpadel strah, da bi bili okrajni zadolženi s preveliko oddajo. Zato ni več potrebna pretirana previdnost, da

ocene ne bi bile previsoke (ali recimo na-
 ravnost: ni več tendence za zniževanjem)
 Po drugi strani pa je s tem odpadel znaten
 interes okrajnih in občinskih komisij, da
 bi situacijo čim točneje poznali. Opazovanja
 postajajo morda bolj površna, še bolj
 "na oko". V kolikorese oboje tendenci uve-
 ljavljata in v koliko med seboj izravnata,
 ni še mogoče presoditi.

II ANALIZA PODATKOV

1) Zemljiške kategorije

Naslednja tabela daje pregled o površinah
 zemljiških kategorij po PO 2 službi od
 1. 1947 - 1952.

Površine zemljiških kategorij od 1947-1952 po PO 2 službi

Zemljiška kategorija	Površina ha		
	1947	1948	1949
SKUPNA POVRŠINA	1 998 253	1 997 611	1 999 300
Njive in vrtovi	278 280	282 966	281 349
Sedovnjaki	22 423	18 474	21 820
Vinogradi	22 364	23 358	22 730
Travniki	248 377	252 268	262 804
Sencžeti	128 000	125 500	113 827
Pašniki	266 703	298 311	291 255
Ribniki in močvirja	3 048	2 835	3 061
Gozdovi	888 370	856 165	863 602
Neplodno	140 688	137 734	138 852

Zemljiška kategorija	Površina ha		
	1950	1951	1952
SKUPNA POVRŠINA	1 998 253	1 996 573	1 999 226
Njive in vrtovi	265 091	271 434	273 127
Sadovnjaki	22 646	22 504	22 172
Vinogradi	21 926	22 587	22 499
Travniki	251 295	235 518	231 666
Senožeti	132 995	135 999	143 889
Pašniki	270 461	271 595	270 800
Ribniki in močvirja	3 192	2 966	2 916
Gozdovi	890 050	896 367	893 957
Neplodno	140 597	137 603	138 200

Kakor vidimo, površine posameznih zemljiških kategorij iz leta v leto nekoliko variirajo, relativno največ površine njiv. Pri srednjeevropskem kmetijstvu, kamor geografsko spadamo, smemo računati s precejšnjo stabilnostjo zemljiških kategorij (že skoraj več stoletij), vendar se manjše transformacije pojavljajo vsako leto, a brez točnega merjenja oz. ažurne poprave katastra, skoraj neopazno.

Spremembe, ki jih kaže gornja tabela in kakor je bilo že večkrat poudarjeno, v večini niso izraz resničnih transformacij, ampak več ali manj popravljanja, izboljševanja evidence, kar ugotavljajo tudi skoraj

vsi USE. Zato moramo resnične transformacije, ki se seveda tudi pojavljajo, težko ločiti od prividnih, ki nastajajo iz popravljanja evidence.

V naši statistični službi je bila prava borba za njivske površine, zlasti ker so bile takoj ob popisu l. 1947 znatno nižje od onih iz predvojne statistike in so prišle v hudo navskrižje s katastrom.

Nasproti sta si stali dve dejstvi: na eni strani zatrjevana zastarelost in nezrelost katastrskih podatkov, na drugi pa očitna tendenca zniževanja in prikrievanja, ki je izvirala iz sistema obveznega odkupa.

in je dosegla višek l. 1950 pri popisu, ki ga je izvedlo ministrstvo za kmetijstvo, a ga je statistika v celoti prevzela.

Razlika med katastrom in PO 2

Toda prav tako je zadnje leto tudi kataster v veliki kolebanju, še v mnogo večji meri kot kmetijska statistika, in sicer zopet očitno zaradi "izboljšavanja" evidence. Leta 1947 znašajo njivske površine po katastru 355.000 ha, dosežejo najnižje stanje l. 1950 z 291.000 ha, a merijo leta 1952 315.300 ha in s tem za 42.200 ha več kot po statistiki! Pri tako velikem kolebanju površin in pri dokazani zaostalosti za terenski spreminjanji je jasno, danne more tudi statistiki dovolj trdne opore.

Del razlik med katastrom in PO 2 službo se da obrazložiti z različno definicijo njiv; kataster šteje med nje tudi manjša pota, zvrati itd., kar statistika izločuje. Ako odbijemo na ta račun polovico razlike, ostane še vedno nad 20.000 ha ali 8 %.

Iste težave so tudi v vsedravnem merilu, kjer ima sicer večji del države novejši kataster, a je zato večji del Makedonije in Črne gore brez njega. Pred vojno je izkazovala državna statistika 7.614 milijonov ha njiv, l. 1951 7,1 milijonov; prejšnja leta pa še znatno manj.

Da je naš kataster dejansko zastarel, dokazuje najbolje vzorčni poizkus Zavoda za statistiko in evidenco v okraju Novo mesto

l. 1951. V vzorec je prišlo 1.600 njivskih in ravno toliko travniških parcel. Po dobljeni osni je prešlo iz vseh njivskih parcel 15,6 % v celoti, 30 % pa delno v druge kategorije.

Nasprotno pa je iz drugih kategorij prešlo v njive le 2,6 % parcel v celoti in 5,8 % delno (glej o tem posebni bilten ZSE). Iz tega je jasno razvidno, da je bilo transformiranih mnogo več njivskih parcel v druge kot pa obratno. Žal je bil vzorec premajhen, da bi mogel služiti za točnejše korigiranje kmetijske statistike (dasi je pokazal uspešno pot, kako naj bi se problem reševal, v kolikor se ne bi osvojil predlog, ki ga bomo predložili).

Spremembe njivskih površin proti lanskim

Letošnje površine njiv so za 2000 ha višje od lanskih. Iz odgovorov okrajnih USK bi mogli navesti glede tega in glede ostalih transformacij nekaj zanimivosti.

Poleg tega, da navajajo vsi USK, da gre pri transformacijah največ zaboljšano evidence, je pri večini opazno znižavanje njiv zaradi sprememb v stavbišča. Večja njivska površina se je odpisala v črno - meljakem okraju (Črnošnjice, Štala itd.). Te njive so bile po izselitvi Kočevarjev opuščene že v l. 1942, a so jih šele sedaj vstavili kot travnike po dopisu upraviteljev oz. koristnikov zemljišč. Nadalje

navaja isti urad, da so se njive opuščale, ker dela obdelovanje v kamenitih predelih velike težave. Tudi USE v Slovenj Gradcu poroča, da so se zadnja leta njive opuščale, ker se je pričela gojiti bolj živinoreja. Česar pa doslej statistika ni upoštevala. Maribor mesto javlja, da so se površine njiv zmanjšale zaradi povečanja travnikov, obratno pa so se v Soštanju površine njiv povečale zaradi preoravanja travnikov.

Večje spremembe so po poročilih okrajnih USE še med gozdovi in pašniki. Ti dve kategoriji sta po naravi najmanj stabilni, ker gozd lahko kaj hitro preraste pašnik. Meje niso strogo določene, ker niti površine državnih gozdov niso še popolnoma urejene. Večinoma se zmanjšujejo površine pašnikov na račun gozdov ali pa tudi obratno. V Ptujju so se zmanjšale površine pašnikov na račun travnikov očitno zavoljo boljše evidence.

Dokler ne bo urejen kataster in potem sproti ažuriran, ne bomo imeli popolne točnosti tudi glede površin zemljiških kategorij. To sicer operativne uporabnosti naših podatkov ne zmanjšuje v znatni meri, zahteva pa seveda pravičen, kritičen odnos do njih.

Kljub vsakoletnim resničnim ali prividnim variacijam se razmerje med posameznimi kategorijami iz leta v leto ne spreminja bistveno, kakor je razvidno iz naslednje tabele.

Strukture skupne površine

	1947	1948	1949
SKUPNA POVRŠINA	100	100	100
Njive in vrtovi	13,9	14,2	14,1
Sadovnjaki	1,1	0,9	1,1
Vinogradi	1,1	1,2	1,1
Travniki	12,4	12,6	13,2
Senožeti	6,4	6,3	5,7
Pašniki	13,4	14,9	14,6
Hišniki in močvirja	0,2	0,1	0,1
Gozdovi	44,5	42,9	43,2
Neplodno	7,0	6,9	6,9

	1950	1951	1952
SKUPNA POVRŠINA	100	100	100
Njive in vrtovi	13,3	13,6	13,7
Sadovnjaki	1,1	1,0	1,1
Vinogradi	1,1	1,1	1,1
Travniki	12,6	11,8	11,6
Senožeti	6,7	6,8	7,2
Pašniki	13,5	13,6	13,6
Hišniki in močvirja	0,1	0,2	0,1
Gozdovi	44,5	44,9	44,7
Neplodno	7,0	6,9	6,9

Običajno združujemo njive, vrtove, sadovnjake, vinograde in travnike v "obdelovalno površino". Ako pristojemo še senožeti, pašnike in malo pomembna krasiča, močvirja itd., dobimo kmetijsko površino. A gozdovi vred je to produktivna površina da dobimo skupno površino, je treba upoštevati še neproduktivno. Po statistiki za l. 1952 znašajo navedene površine:

Površina	ha	%
Obdelovalna	549464	27,5
kmetijska	967069	48,6
produktivna	1851026	93,1
skupna	1999226	100,0

Prava površina vinogradov smo izčrpanje razpravljali v publikaciji PO 9 za leto 1951. Površine travnikov in pašnikov pa v publikaciji PO 10 za l. 1951.

Če se v bistveni deli naših kmetijskih zemljiških kategorij, zlasti njiv, bistveno razlikuje od državnega povprečja (pri nas je delež njiv 14 %, v FLRJ 30 %) smo ponavadi zadržani. Ravno tako smo govorili o posledicah, ki sledijo iz tega glede naše deficitarnosti (v Sloveniji pride 19 a na prebivalca, v državi 45 a).

Splošna karakterizacija, kakor smo jo postavili v publikaciji PO 2 za l. 1949,

seveda ostane, vendar popolnoma strnjentih rajonov po teh kriterijih ne dobimo.

Glede "živinorejskega rajona" moramo privzeti, da ima v resnici manj pravih travnikov kot osrednji ali vzhodni rajon; ima pa zato mnogo več senožeti in pašnikov, ki pa po svoji proizvodni sposobnosti seveda ne ustrezajo travnikom. To bo eden izmed vzrokov, da ima vzhodni "žitni rajon" dejansko tudi bolj intenzivno živinorejstvo kot "živinorejski rajon".

Da se bo ta splošna karakterizacija oz. rajonizacija več ali manj poznala tudi pri ostalih statističnih opazovanjih s področja kmetijstva, bi mogli pričakovati

Toda na podlagi dosedanjih rezultatov moramo reči, da se ostali statistični podatki redko ujemajo s temi rajoni. Okraji (ki te rajone sestavljajo) so pač sami zase prenatlo homogeni; poleg tega pa je vpliv ostalih činiteljev v proizvodnji tolik, da sama rajonizacija po tem kriteriju - daai se sicer deloma strinja z nekaterimi važnimi klimatsko geografskimi činitelji - vendarle ne igra posebne vloge.

Međeliter okrajev po deležu njiv od skupne površine

Do 10 % njiv			Med 10 - 30 % njiv			Okraji s nad 30 % njiv		
	% njiv	% trav. paš.		% njiv	% trav. paš.		% njiv	% trav. paš.
Gorica	6,1	41,2	Celje mesto	16,7	32,9	Ljutomer	35,0	24,9
Kočevje	5,2	35,7	Celje okol.	15,6	32,1	Murska Sobota	41,1	24,4
Postojna	5,8	43,3	Črnomelj	15,5	52,1			
Kadovljica	3,1	27,0	Kranj	10,9	23,1			
Sežana	5,1	57,9	Krško	18,9	26,1			
Šoštanj	8,4	20,5	Ljubljana mesto	24,6	32,7			
Tolmin	2,9	41,5	Ljubljana okoli.	14,0	33,0			
Trbovlje	9,3	26,2	Maribor mesto	25,0	20,9			
			Maribor okolica	16,8	24,2			
			Novo mesto	19,2	25,2			
			Ptuj	28,6	28,6			
			Slovenj Gradec	10,2	22,2			

Rajonizacija LR Slovenije po odstotnem deležu zemljiških kategorij

Iz mnogih razlogov je rajonizacija vsakega področja v homogenejšje predele operativno zelo praktična. Rajonizacija nam omogoča med drugim hiter pregled, ker ni potrebno operirati z vsemi administrativnimi

enotami, obenem pa daje rezultate, ki so ja-
leč večje vrednosti kot samo republiški
povprečki, ki so lahko zelo abstraktni (kot
rezultat različnih lokalnih povprečkov).
Kriteriji, po katerih naj se izvede rajoni-
zacija so seveda lahko zelo različni in so-
rajo ustrezati namenu, za katerega je raji-
onizacija zaželjena

Kljub temu, da je rajonizacija tako rekoč predmet stalne diskusije, do sedaj niso bili postavljeni s statističnih vidikov kakšni drugi rajoni kakor po odstotnem deležu njiv, kakor so bili prikazani v PO 2 publikaciji za l. 1949. Po tem kriteriju smo dobili tri rajone, ki se zdi, da nekako ustrezajo tudi ekonomski in agronomsko tehnični različnosti Slovenije. To so:

1) Zahodni obrobni ali alpsko - kraški živinorejski rajon z manj kot 10 % njiv od skupne površine in z visokim deležem površin za živinorejo (travniki, senožeti in pašniki);

2) vzhodni ali panonski žitnorodni rajon z več kot 30 % njiv ter

3) vmesni, osrednji rajon s površino njiv med 10 in 30 %.

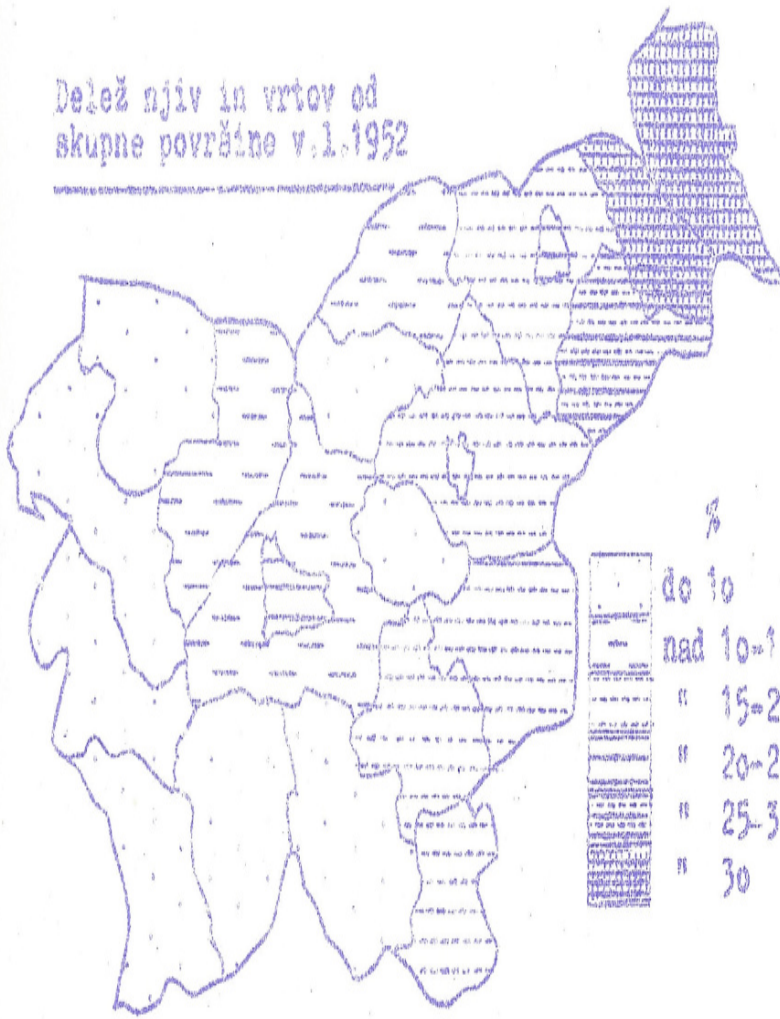
Pri tem je vzhodni del osrednjega rajona bolj podoben vzhodnemu žitnorodnemu rajonu, zahodni del pa živinorejskemu, kar moremo naravno pričakovati. "Rajonizacijo" po novi administrativni razdelitvi glede na odstotni delež njiv, travnikov, senožeti in pašnikov skupaj in posamično, po odstotku gozdov kažejo naslednja tabela in kartogrami.

Delež zemljiških kategorij od skupne površine po okrajih l. 1952
Skupna površina okraja = 100

	Njive in vrtovi	Travniki	Pašniki	Senožeti	Travniki pašniki in senožeti	Gozdovi
LN SLOVENIJA	13,7	11,6	13,5	7,2	32,3	44,7
Celje mesto	16,7	28,9	3,8	0,2	32,9	39,0
Celje okolica	15,6	21,7	10,2	0,2	32,7	46,6
Črnomelj	15,5	3,7	28,9	19,5	52,1	25,1
Gorica	6,1	6,0	18,8	16,4	41,2	35,7
Kočevje	5,2	5,6	12,2	17,9	35,7	56,6

	Njive in vrtovi	Travniki	Pašniki	Senožeti	Travniki pašniki in senožeti	Gozdovi
Kranj	10,9	7,2	7,6	8,3	23,1	58,2
Krško	18,9	16,2	9,4	0,5	26,1	45,2
Ljubljana mesto	24,6	29,1	3,5	0,1	32,7	29,2
Ljubljana okolica	14,0	19,0	12,4	1,6	33,0	47,4
Ljutomer	35,0	18,4	6,5	-	24,9	24,2
Maribor mesto	25,0	14,4	6,5	-	20,9	24,2
Maribor okolica	16,8	14,7	8,2	1,3	24,2	47,8
Murska Sobota	41,1	20,9	3,5	-	24,4	26,1
Novo mesto	19,2	7,7	9,8	7,7	25,2	48,9
Postojna	5,8	10,2	19,0	14,1	43,3	46,5
Ptuj	28,6	17,8	10,8	-	28,6	30,5
Redovljica	3,1	5,4	15,6	6,0	27,0	49,5
Sežana	5,1	1,8	40,7	15,4	57,9	27,2
Slovenj Gradec	10,2	7,4	10,3	4,5	22,2	62,9
Šoštanj	8,4	7,9	9,2	3,4	20,5	58,1
Tolmin	2,9	5,0	20,4	16,1	41,5	40,7
Trbovlje	9,3	9,0	9,0	8,2	26,2	57,9

Delež njiv in vrtov od
skupne površine v.l. 1952



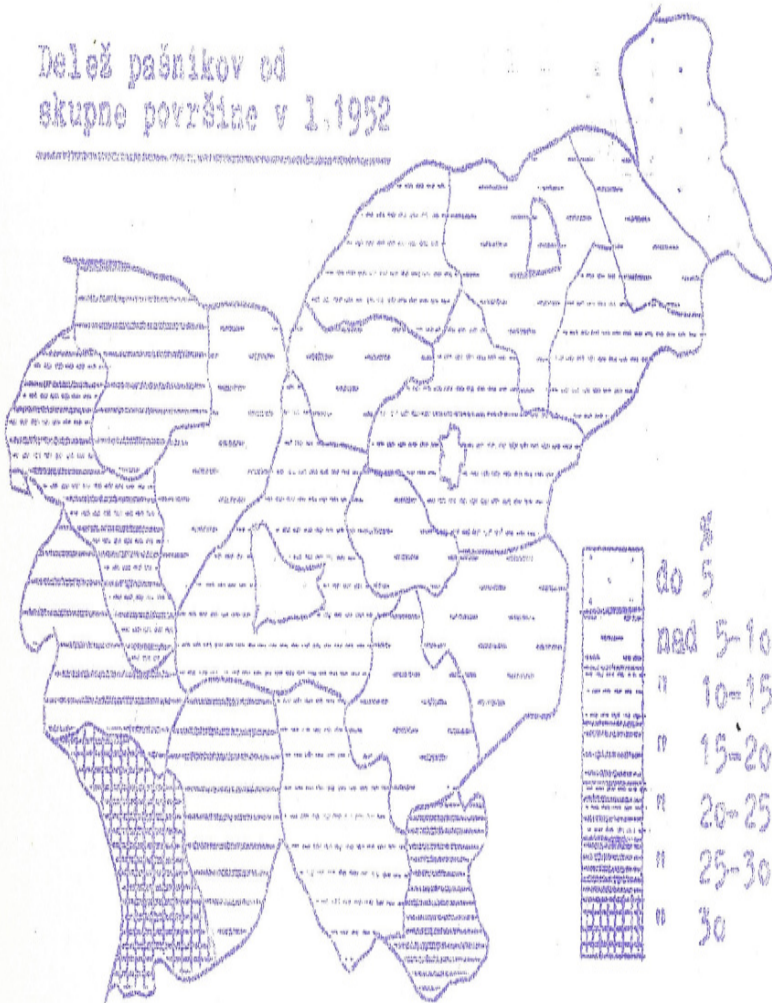
%	
[White box]	do 10
[Horizontal lines]	nad 10-15
[Diagonal lines /]	" 15-20
[Diagonal lines \]	" 20-25
[Cross-hatch]	" 25-30
[Dense cross-hatch]	" 30

Delež travnikov od
skupne površine v l. 1952

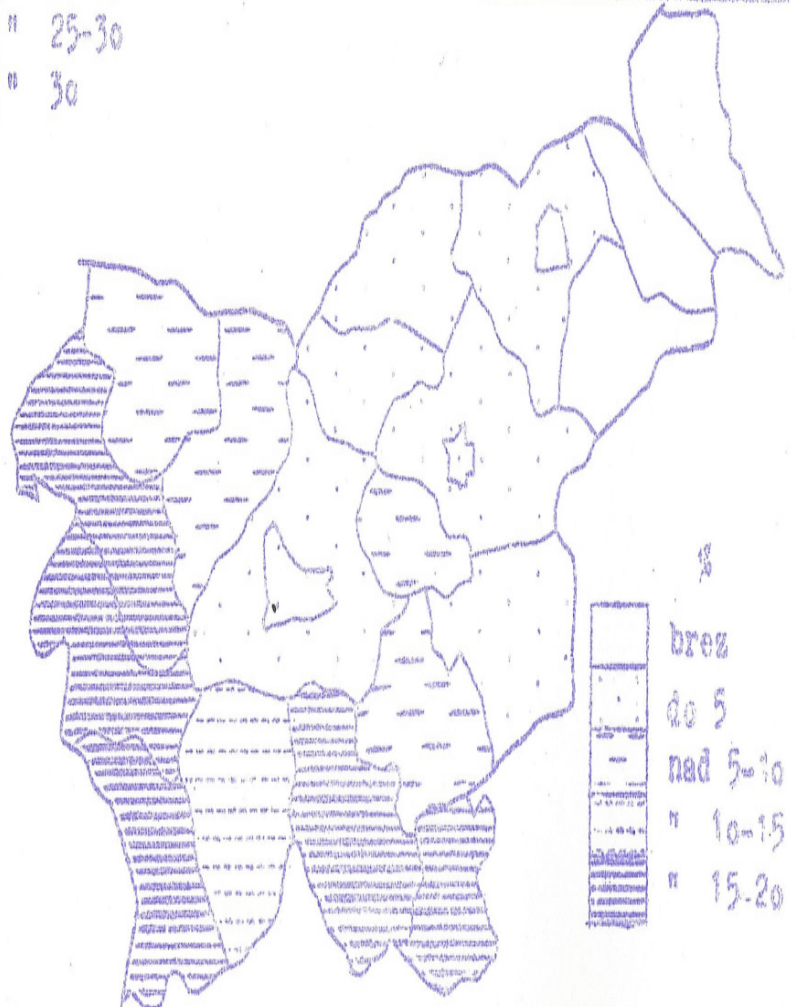


%	
[White box]	do 10
[Horizontal lines]	nad 10-15
[Diagonal lines /]	" 15-20
[Diagonal lines \]	" 20-25
[Cross-hatch]	" 25-30
[Dense cross-hatch]	" 30

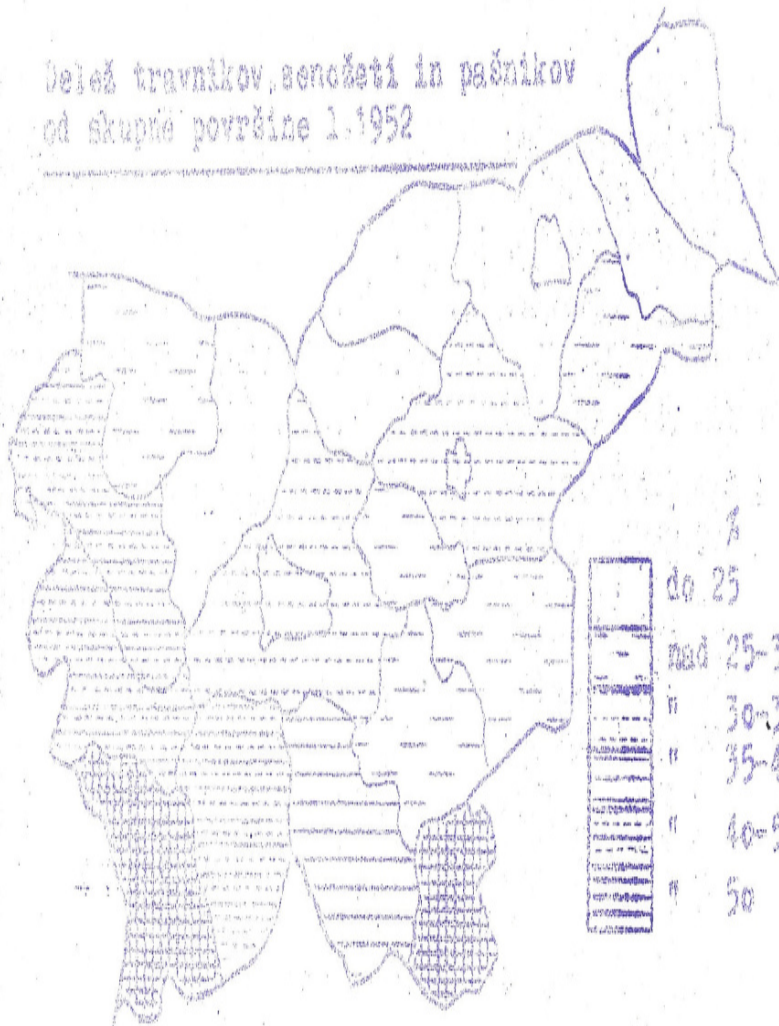
Delež pašnikov od
skupne površine v l. 1952



Delež senožeti od
skupne površine v l.
1952



Delež travnikov, senočetni in pašnikov
od skupne površine 1.1952



%
do 25
nad 25-30
" 30-35
" 35-40
" 40-50
" 50

Delež gozdov od
skupne površine v 1.1952



%
do 30
nad 30-35
" 35-40
" 40-50
" 50

Zemljiške kategorije po sektorjih lastništva

	Skupaj	Državni	Zadružni	Ohišnice	Privatni
SKUPNA POVRŠINA	1 996 226	494 651	81 422	10 031	1 413 122
Njive in vrtovi	273 127	8 384	17 013	3 596	244 134
Sadovnjaki	22 172	1 502	2 604	561	17 505
Vinogradi	22 499	1 079	2 494	115	18 811
Travniki	231 666	10 163	14 994	1 537	204 972
Senožeti	145 689	15 210	6 365	246	122 068
Pašniki	270 800	68 942	9 823	397	191 638
Ribniki in tratišča	2 916	477	190	2	2 247
Gozdovi	893 957	306 266	23 513	3 329	560 849
Nerodovitno	138 200	82 628	4 426	248	50 898

Preglednejša od absolutnih so strukturna števila. Tabela je v odstotkih takole:

Zemljiške kategorije po sektorjih lastništva v odstotkih

	Državni	Zadružni	Ohišnice	Privatni
SKUPNA POVRŠINA	24,8	4,1	0,5	70,6
Njive in vrtovi	3,1	6,2	1,3	89,4
Sadovnjaki	6,8	11,8	2,5	78,9
Vinogradi	4,8	11,1	0,5	83,6
Travniki	4,4	6,5	0,6	88,5
Senožeti	10,6	4,4	0,2	84,8
Pašniki	25,4	3,6	0,2	70,8
Ribniki in trat.	16,4	6,6	0,0	77,0
Gozdovi	34,3	2,6	0,4	62,7
Nerodovitno	59,8	3,2	0,2	36,8

Kakor je iz prednjih tabel mogoče razvideti, je sestava površin posameznih sektorjev glede na kategorijo zemljišč zelo

različna. Še bolj jasno se razvidne te razlike iz pregleda:

Sestava površin gospodarskih sektorjev
I 1952

Zemljiška kategorija	Državni	Zadružni	Onišnični	Privatni
SKUPNA POVRŠINA	100,0	100,0	100,0	100,0
Njive in vrtovi	1,7	20,9	35,8	17,3
Sadovnjaki	0,3	3,2	5,6	1,2
Vinogradi	0,2	3,1	1,1	1,3
Travniki	2,1	18,4	15,3	14,5
Senožeti	3,1	7,8	2,5	8,6
Pašniki	13,9	12,1	4,0	13,6
Ribniki in trstičja	0,1	0,2	0,0	0,2
Gozdovi	61,9	28,9	33,2	39,7
Nerodovitno	16,7	5,4	2,5	3,6

Kot rezultat teh tabel opazujemo, da odpade na državni sektor četrtna vseh površin, toda pri obdelovalnih površinah je ta odstotek neprimerno nižji in znaša pri njivah komaj 3 %, pri travnikih in vinogradih med 3 - 4 %, pri pašnikih presega četrtno, pri gozdovih pa tretjino skupnih

površin vseh kategorij

Zadružni sektor je po skupnih površinah mnogo manjši, komaj 4,1 %; pri obdelovalnih površinah je večji od državnega sektorja, običajno pa znaša njegov delež pašnikov in gozdov komaj nad 3 - 4 % Socialistični

sektor je torej najpomembnejši v naši republiki, ako se ne oširamo na gozdove, pri sadovnjakih, kjer odpade nanj petina vseh površin, nadalje pri vinogradih s šestina vseh površin

Dinamika razvoja socialističnega sektorja

Po površinah je dosegel socialistični sektor višek l. 1951 z 590.000 ha in je l. 1952 po stanju na dan 30.5. za malenkost nazadoval na 536.000 ha. Državni sektor sam je tudi v tem času še nekoliko narastel, zadrugi pa nazadoval od 102.000 na 91.500 ha. Vse razvoj je razviden iz tabele:

Razvoj površin socialističnega sektorja

Leto	Površine sektorja	
	državnega	zadrúžnega
1949	406 129	50 844
1950	440 530	104 439
1951	488 102	101 972
1952	494 651	91 453

Pri gornjih številah pa je

treba upoštevati, da je l. 1952 kriterij za uvrščevanje površin v sektorje drugačen kot prejšnje leto. Za uvrstitev je namreč odločilno, kdo površine obdeluje in ne, kdo je lastnik. Zato iz gornjih podatkov ne moremo sklepati na spreminje v lastništvu.

Ločeno po kategorijah imamo zbirane podatke od l. 1949. Razvoj po kategorijah nam pokaže tabela na strani 15.

Kjivske površine se pri državnem sektorju niso mnogo spreminjale, pri zadrugah pa so narastle močno od l. 1949 do 1950, za malenkost še l. 1951, 1952 pa padle na 2.000 ha. Današnje stanje bo še precej nižje, ker se je veliko zadrug razdružilo (po 10.VI. 1952).

Slično je pri ostalih kategorijah. Posamež zbuja, daje površina državnih travnikov padla od l. 1949 na 1950 od 22.000 ha na 10.700 ha, kar pa je le posledica izločitve senožeti v posebno kategorijo.

Razvoj socialističnega sektorja po kategorijah

Zemljiška kategorija	1949		1950		1951		1952	
	državni	zadružni	državni	zadružni	državni	zadružni	državni	zadružni
SKUPNA POVRŠINA	406 129	50 844	440 530	104 439	488 102	101 972	494 651	91 453
Njive in vrtovi	8 488	9 857	10 257	22 130	10 361	22 700	8 384	20 609
Sadovnjaki	1 357	1 999	1 614	3 180	1 520	3 295	1 502	3 165
Vinogradi	962	1 970	1 075	2 562	1 098	2 657	1 079	2 609
Travniki	22 595	12 151	10 713	17 774	11 822	17 991	10 163	16 531
Senožeti	53 656	10 186	12 309	8 289	15 286	7 567	15 210	6 611
Pašniki			55 900	15 852	68 598	14 945	68 942	10 220
Ribniki in trstičja	507	88	631	218	508	181	477	192
Gozdovi	249 713	10 513	262 352	28 019	297 886	27 354	306 266	26 842
Nerodovitno	68 851	4 080	85 679	6 415	81 023	5 282	82 628	4 674

Skupine kultur (kolobar)

Naše kmetijstvo je glede na posevke, ki jih goji, zelo pestro. Ta pestrost je odvisna deloma od klimatsko - pedoloških pogojev, ki dopuščajo in deloma tudi zahtevajo veliko raznolikost in ne prenesejo kake mono-kulture; v še večji meri pa je odvisna od ekonomskih pogojev, ker težje majhni družinski obrati v prvi vrsti zadovoljijo lastnih potreb in proizva-

jajo le v majhni meri za tržišče.

Da dobimo nekoliko preglednosti in "odkrijemo" kake morebitne "zakovitosti" ali vsaj tendence v velikem številu različnih posevkov, jih moramo, razume se, razvrstiti najprej v večnejše skupine, kakor so: žita, industrijske rastline, vrtnine, krmne rastline, praha in neobdelane. Razmerje teh skupin karakterizira naš "kolobar", dasi moramo pripomniti, da je to kolobar v ekonomskem smislu in je po tej razdelitvi uveljavljen

tudi v mednarodni statistiki. Ni pa to karakterizacija koloobarja v agrotehničnem smislu, kjer ločimo kot glavne skupine žita, okopavine in leguminoze. Pri tem šteješmo koruzo med okopavine, karor spada tudi mnogo krmnih rastlin. Da bi dobili agrotehnični koloobar, bi morali torej naše podatke znatno preurediti.

Razmerje med skupinami posevkov
v l. 1947 - 1952

	1947	1948	1949
Njive in vrtovi skupaj	276280	282966	281349
Žita	157070	157332	156487
Industrijske rastline	3458	5073	6599
Vrtnine	51894	58823	55494
Krmne rastline	60107	38272	61267
	1950	1951	1952
Njive in vrtovi skupaj	265091	271434	273127
Žita	151451	151911	151456
Industrijske rastline	7577	7951	6242
Vrtnine	51505	52901	55887
Krmne rastline	50058	55185	56530

Po naši zadnji PO službi zavzemajo žita 55,5 % njivskih površin, vrtnine 20,5 % krmne rastline približno ravno toliko, praha in neobdelano pa 0,5 %. To razmerje je z ekonomskega vidika kar ugodno in se ne razlikuje bistveno od razmerja v naprednih državah. Po odstotku vrtnin (ki spadajo med okopavine) pa celo večje prednjačimo.

Iz prednje tabele je razvidna izredna stabilnost v koloobarju. Po odpravi obveznega odkupa žit smo mogli pričakovati znatnojši padec žitnih površin in povečanje vrtnin, predvsem pa krmnih rastlin; o tej tendenci so tudi mnogi okrajni uradi za statistiko in evidence poročali. Vendar pa je po statistiki odstotek žit le malo padel, dvignil se je odstotek vrtnin in sicer za 1 %, krmnih rastlin pa niti za pol odstotka.

Priznati moramo, da nam je odstotek krmnih rastlin nekoliko sumljiv. Predvojna statistika je izkazovala nad 60 % žit. Sicer o njeni točnosti ni mogoče reči nič zanesljivega, gotovo pa je, da za kako tendenco o spreminjanju koloobarja ni bilo govora. Po osvoboditvi je zaradi obvezne odaje in povečane samoprekrbe po mnenju strokovnjakov odstotek žit zrastel, odstotek krmnih rastlin, posebno detelj, pa močno padel. Naša statistika pa je dala obraten rezultat: znižanje odstotka žit in povečanje deleža krmnih rastlin.

Morda je zadnje leto odstotek žit v resnici znatneje padel, kakor poročajo

okrajni uradi. Da pa se padec v statistiki ne vidi v večji meri, je morda vzrok samo to, da je bil še preje pre nizko ocenjen in sedanje ocene, pri katerih je odpadla potreba po tendenčnem ali vsaj preveč previdnem ocenjevanju, niso mogle iti nižje. Kako je v resnici, ni mogoče presoditi: z ozirom na tabelarni značaj naše statistike, o katerem smo v uvodu govorili.

Kakor rečeno, je iz naše statistike razvidna velika stabilnost v kolobarju, ki je tudi odprava obveznega odkupa ni srehnila. Sorazmerno nekoliko večja kolebanja imamo le pri industrijskih rastlinah, katerih površine so naraščale do l. 1951,

sedaj pa sorazmerno močnejše padle in sicer, kakor poroča okrajni urad za statistiko in evidenco v Murški Soboti, zaradi odprave obvezne oddaje industrijskih rastlin (kajti nekatere, kakor sončnice in sladkorna pesa, močno izdrpavajo zemljo).

Kolobar po sektorjih lastništva

Želo zanimivo je vprašanje, v koliko vpliva sektor lastništva na kolobar. Odgovor daje tabela.

Skupine kultur po sektorjih lastništva
(vsak sektor = 100)

Skupina kultur	Skupaj	Državni	Zadružni	Običnece	Privatni
Žita	55,5	39,6	54,2	44,2	56,2
Industrijske rastline	2,3	1,4	3,2	0,2	2,3
Vrtains	20,5	26,7	17,9	42,5	20,1
Krane rastline	20,7	29,1	23,1	12,9	20,4

Privatni sektor se ujema v glavnem z republiškim povprečkom, kar je z ozirom na njegov prevlaščujoči vpliv samo po sebi razumljivo. Za državni sektor je značilen nizak odstotek žit, a znatno višji odstotek vrtnin in krmnih rastlin. Delež industrijskih rastlin je pod republiškim povprečkom.

Zadružni sektor je glede žit približno enak privatnemu, a ima nekoliko manj vrtnin in nekoliko več krmnih in industrijskih rastlin.

Ohišnice imajo sicer manj žit kot privatni sektor, a več kot državni. Predvsem je zanje značilen visok odstotek vrtnin, ki samo malo zastajajo za površinami žit. Znatno pa se pod povprečkom glede krmnih in industrijskih rastlin.

Za ohišnice je visok odstotek vrtnin razumljiv, manj razumljiv pa je visok delež žit. Državni in zadružni sektor sta močno razdrobljena po republiki in igrajo pri določanju o kolobarju lahko večjo vlogo posebni klimatski in pedološki pogoji. Zato ni mogoče samo iz statistike sklepati, koliko je različnost kolobarja na državnih posestvih izraz posebne agrotehnične namernosti in koliko posebnih terenskih pogojev.

Površine posameznih posevkov

Z ekonomskega in agrotehničnega vidika so seveda važne ne samo skupine ampak tudi površine vsaj važnejših posevkov. Iz statističnih ozirov pa se zdi podrobnejše razčlenjevanje potrebno zato, da ne dobimo zbirnih skupin (ostale vrtnine, ostale krmne rastline) s prevelikimi površinami, o katerih nimamo potem niti približne predstave, kaj se tam goji, da si sicer vemo, da bodo glede na še poročeni tabelarni značaj naše statistike ocene tem manj točne, za čim manjše površine gre.

Najhne površine ne pomenijo tudi vedno nepomembnosti. Površine hmelja znašajo npr. le pol odstotka vseh njivskih površin, ustrezajo pa po svoji denarni vrednosti pridelka približno polovici površin najboljše naše kulture, t. j. pšenice.

Zaradi lažje orientacije bomo prinesli pregled po površinah posameznih posevkov na dva načina. Najprej jih bomo razdelili glede na površino, ki jo ima vsak posevek leta 1952 na devet skupin in prinesli zanje tudi podatke za prejšnje leto, tako bo razvidno tudi valovanje površin teh posevkov iz leta v leto. Nadalje bomo prikazali za l. 1952 tudi odstotni delež, ki ga ima vsak posevek v svoji skupini.

Pregled posevkov po površinskih skupinah

Površinska skupina	Delež njivske površine %	Število posevkov
I. nad 20.000 ha	67,9	5
II. " 10.000 do 20.000 ha	14,5	3
III. " 5.000 " 10.000 "	5,2	2
IV. " 2.000 " 5.000 "	7,9	7
V. " 1.000 " 2.000 "	1,9	4
VI. " 500 " 1.000 "	0,69	3
VII. " 200 " 500 "	0,40	4
VIII. " 100 " 200 "	0,26	6
IX. pod 100 ha	0,13	10

I. Posevki s površino nad 20 000 ha

II. Posevki s površino nad 10.000-20.000 ha

	1952	1951	1950	1949	1948		1952	1951	1950	1949	1948
Pšenica	50032	49719	49338	48263	47492	Ječmen	13637	13199	13061	13418	13071
Rž	25640	25481	25586	26267	25292	Oves	15148	16113	16836	18129	18060
Koruzna	39902	39462	38181	41248	42159	Lucerna	10810	9700	9002	10776	11248
Krompir	44793	41676	40738	42529	44190						
Vse detelje	24994	22691	19405	26992	25309						

III. Posevki s površino nad 5.000-10.000 ha

IV. Posevki s površino nad 2.000-5.000 ha

Krmna pesa	8742	8119	7534	8847	9307	Soržica	2434	2500	2690	2561	3018
Druge krmne rastline	5475					Proso (prašno)	4083		2987		6607
						Oljna repica	2191	2711	1741	830	703
						Kapusnice	3395	3049	2931	3653	2881
						Druge vrtnine	4236				
						Koruzna za zel krmno	2411	1867	1278	2186	2470
						Krmno korenje I	2978	2841	2453	2965	2259

V. Posevki s površino nad 1.000-2.000 ha

	1952	1951	1950	1949	1948
Hmelj	1642	1724	1558	1289	1133
Sončnice	1319	2035	2169	2036	904
Pižol (zrnje)	1061	1365	1214	2180	2508
Grašica	1097	1164	1238	1322	1213

VI. Posevki s površino nad 500-1.000 ha

	1952	1951	1950	1949	1948
Ajda prašna	513		569		
Lan (vlakno)	575	657	720	799	764
Čebula	792	731	561	1221	793

VII. Posevki s površino med 200-500 ha

	1952	1951	1950	1949	1948
Korenje (vrtne)	235				
Česen	237		146		259
Pižol (stročje)	335		195		
Paradižnik	344	283	208	324	226

VIII. Posevki od 100-200 ha

	1952	1951	1950	1949	1948
Sirek	114		170		100
Sladkorna pesa	128	361	926	1081	896
Grah (zrnje)	122	198	112	384	314
Grah (stročje)	146		71		
Paprika (zelena)	188		125		94

IX. Posevki s površino pod 100 ha

	1952	1951	1950	1949	1948
Pira	67	..	203	..	148
Lan (seme)	77
Konoplja	98	84	71	120	174
Cikorija	4	..	11	..	6
Soja	6	..	15
Mak	25	19
Tobak	5
Druge industr. rastline	58
Leča	3	..	3	..	4
Mohor	23	..	25	..	55

Delež posameznih posevkov od vse njivske površine l. 1952

	Površina			Površina	
	ha	%		ha	%
NJIVE IN VRTOVI	273 127	100,0	INDUSTRIJSKE RASTLINE		
ŽITA SKUPAJ	151 456	55,5	SKUPAJ	6 242	2,3
Pšenica	50 032	18,3	Lan	575	0,2
Rž	25 640	9,4	Lan (seme)	77	0,1
Ječmen	13 637	5,0	Konoplja za vlakno	98	0,1
Soržica	2 434	0,9	Sladkorna pesa	128	0,1
Oves	15 148	5,6	Cikorija	4	0,0
Koruza	39 902	14,6	Hmelj	1 642	0,6
Proso prašno	4 083	1,5	Senčnice	1 319	0,5
Ajda prašna	313	0,2	Oljna repica	2 191	0,8
Pira	67	0,0	Soja	6	0,0
			Mak	25	0,0
			Tobak	5	0,0
			Sirek	114	0,0
			Druge industr. rastline	58	0,0

Delež posameznih posevkov od vse njivske površine l. 1952

	Površina			Površina	
	ha	%		ha	%
VRTNINE SKUPAJ	55 887	20,5	KRMNE RASTLINE		
Krompir	44 793	16,4	SKUPAJ	56 530	20,7
Korenje	235	0,1	Črna detelja	22 316	8,1
Čebula	792	0,3	Lucerna	10 810	4,0
Česen	237	0,1	Druge detelje		
Fižol za zrnje	1 561	0,4	(čiste)	1 058	0,4
Fižol za strošje	335	0,1	Mešanice detelj	1 620	0,6
Orah za zrnje	122	0,0	Grašica	1 097	0,4
Orah za strošje	146	0,1	Kohar	23	0,0
Leča	3	0,0	Koruza za zeleno		
Kapusnice	3 395	1,2	krmo	2 411	0,9
Paradižnik	344	0,1	Krma pesa	8 742	3,2
Paprika (zelena)	188	0,1	Krmo korenje I.	2 978	1,1
Druge vrtnine	4 236	1,6	Druge krme rast.	5 475	2,0

Pregled po okrajih

Razmerje zemljiških kategorij, po katerem smo seželi dobiti rajonizacije LR Slovenije, je razvidno iz prejšnjih kartogramov na strani

Kolobar po okrajih

Vprašanje je, ali je republiški povpreček karakterizacije kolobarja več ali manj tipičen tudi za posamezne okraje, ali so odstopanja od povprečka večja in ali je mogoče zaslediti v tem pogledu kake strajane rajone. Seveda ne moremo spremljati kolobarja po enem podatku, temveč moramo razčlenjevati površine po skupinah kultur

Žita

Pri najvažnejši skupini, to je pri žitih, razlike niso izredno visoke. Skrajna

primera (ako izvszamo površinsko nepomenbna mesta) sta 41,2 % (Postojna) in 69,6 % (Murska Sobota). Povprečna deviacija (t.j. povprečno odstopanje od republiškega povprečja) znaša le 13,6 %. Ako razdelimo okraje v tri skupine, dobimo sliko

Okraji po odstotku žit od njivske površine

Pod 50 %		Od 50 - 60 %		Nad 60 %	
	%		%		%
Celje mesto	45,4	Celje okolica	53,6	Ljutomer	64,0
Črnomelj	46,2	Borica	56,5	Murska Sobota	69,6
Kočevje	42,1	Krško	58,7	Ptuj	61,9
Kranj	48,1	Maribor okol.	54,6		
Ljubljana mesto	34,3	Novo mesto	54,1		
Maribor okolica	48,1	Sežana	59,1		
Maribor mesto	42,1	Slovenj Gradec	53,0		
Postojna	41,2	Trbovlje	55,9		
Radovljica	46,2				
Šoštanj	47,4				
Tolmin	48,3				

Pri vrtninah in krmnih rastlinah je variacija po okrajih (in sveda povprečna deviacija) mnogo večja, še enkrat večja kot pri žitih; pri industrijskih rastlinah pa je, kakor moremo pričakovati, še mno-

go večja.

Delež vrtnin se giblje od 11,7 % (Črnomelj) do 42,8 % (Maribor mesto). Pri razdelitvi okrajev na tri skupine dobimo tebe tabele:

Okraji po odstotku vrtnin od njivske površine

Do 15 %		Od 15 - 20 %		Nad 20 %	
	%		%		%
Črnomelj	11,7	Celje okolica	19,3	Celje mesto	38,9
Murska Sobota	13,6	Krško	18,1	Gorica	25,7
		Ljutomer	17,3	Kočevje	24,9
		Novo mesto	16,0	Kranj	21,7
		Šoštanj	17,4	Ljubljana mesto	40,3
		Trbovlje	20,0	Ljubljana okolica	20,6
				Maribor mesto	42,8
				Maribor okolica	23,7
				Postojna	28,1
				Ptuj	25,4
				Kadovljica	28,5
				Sežana	24,8
				Slovenj Gradec	23,3
				Tolmin	27,6

Okraji po odstotku kranih rastlin od njivske površine

Do 15 %		Od 15 - 25 %		Nad 25 %	
	%		%		%
Celje mesto	13,9	Celje okolica	19,0	Črnomelj	41,5
Ljutomer	15,0	Gorica	16,8	Kočevje	32,5
Maribor mesto	13,2	Krško	21,1	Kranj	27,2
Murska Sobota	14,4	Ljubljana mesto	24,8	Ljubljana okolica	28,9
Ptuj	10,4	Maribor okolica	16,7	Novo mesto	26,4
		Radovljica	23,3	Postojna	30,4
		Sežana	15,7		
		Slovenj Gradec	17,0		
		Šoštanj	18,5		
		Tolmin	24,0		
		Trbovlje	23,0		

Pri kranih rastlinah zbuja okraj Črnomelj z izredno visokim odstotkom vsekakor pozornost. USK zagotavlja na pripombe ZSE, da je odstotek pravilen, češ da ima okraj malo travnikov in je zato pri-siljen dati več površin kranim rastlinam. Črnomeljski okraj ima v resnici zelo malo trav-nikov, namreč 3,7 % skupne površine (manj ima samo Sežana, 1,8 %, pred Črnomeljem je Tolmin s 7,9 %); ima pa dvakratni republiški povpreček pašnikov in skoraj trikratni povpreček senožeti in je s

trav-niki, pašniki in senožeti, vzetimi skupaj, na prvem mestu v republiki. Brez kontrole na terenu bo podatek težko vzeti za skladen z dejanskim stanjem.

Industrijske rastline zavzemajo v IS Sloveniji vsega le 2,3 %; povprečna deviacija okrajev (od aritmetičnega republiškega povprečka) je visoka, nam-reč 60 %.

Odstotki gredo od 0,0 (Sežana),

0,1 (Tolmin) do 7,5 (Celje okolica). Razdelitev v tri skupine da takole sliko:

Okraj po odstotku industrijskih rastlin od njivske površine

Do 1 %		Od 1 - 3 %		Nad 3 %	
	%		%		%
Črnomelj	0,5	Kranj	1,6	Celje mesto	3,4
Čratica	0,1	Krško	1,7	Celje okolica	7,5
Kočevje	0,4	Ljubljana okolica	1,5	Maribor okolica	3,2
Ljubljana mesto	0,6	Ljutomer	3,0	Šoštanj	3,5
Maribor okolica	1,0	Murska Sobota	2,0		
Postojna	0,2	Novo mesto	1,9		
Sežana	0,0	Ptuj	2,0		
Tolmin	0,1	Radovljica	1,4		
Trbovlje	0,6	Slovenj Gradec	2,6		

Površine posameznih posevkov po okrajih

Šlo bi preko okvirja naše splošne orientacijske analize, če bi spremljali površine po okrajih, absolutno in po deležu od skupne njivske površine za vsak posevek, ki ga izkazuje naša FO služba. Zato bomo prinesli v naslednji tabeli le pregled po odstotnem deležu za 10 najvažnejših

posevkov. V skupine pa bomo razvrstili okraje le za štiri glavne kulture

Za posamezni posevek so variacije seveda mnogo večje kot za kolobar. Tako je republiški povpreček za pšenice 18,3 % njivske površine, po okrajih pa gredo odstotki od

7,3 % (Maribor mesto) do 28,7 % (Trbovlje), pri koruzi z republiškim povprečkom 14,6 % gredo variacije od 2,2 % (Ljubljana mesto) do 28,9 % (Gorica)

Pri krompirju je povprečna deviacija takoj za pšenico in znaša 21,7 % Odstotek

se giblje okoli republiškega povprečka 16,4 % med 9,2 % (Črnomelj) in 24,7 % (Postojna)

Pri detelji, kjer je republiški povpreček 9,2 %, ima najnižji odstotek ščunana (2) najvišjega kočevje (15,7)

Naslednja tabela kaže odstotni delež važnejših kultur njivske površine po okrajih

Delež važnejših kultur od njivske površine okraja

	Pšeni- ca	Rž	Ječmen	Ovas	Koruzna	Krom- pir	Detel- ja	Lucer- na	Pasa	Kora- nje
LR SLOVENIJA	18,3	9,4	5,0	5,5	14,6	16,4	9,2	4,0	3,2	1,1
Celje mesto	12,8	1,4	5,2	6,6	16,9	18,1	4,4	2,9	4,8	0,1
Celje okolica	18,1	3,3	6,4	6,1	18,5	14,0	9,8	4,6	4,0	0,4
Črnomelj	15,2	3,2	5,1	3,1	17,2	9,2	11,5	10,8	2,0	1,3
Gorica	19,9	0,9	4,2	2,6	28,9	21,0	3,5	8,9	1,5	0,4
Kočevje	11,2	1,4	8,1	6,7	11,8	22,1	15,7	7,4	4,1	1,2
Kranj	18,1	6,3	7,0	7,5	3,3	17,3	12,6	4,5	3,0	0,7
Krško	16,2	5,6	6,2	3,4	25,7	14,1	7,0	6,5	4,1	1,1
Ljubljana mesto	17,1	2,4	7,3	4,6	2,2	24,6	4,2	13,5	2,7	0,9
Ljubljana okolica	19,0	3,4	7,3	5,9	7,8	16,0	12,6	4,7	3,5	2,6
Ljutomer	20,4	13,7	2,8	8,0	14,8	15,1	7,7	0,9	2,4	0,3
Maribor mesto	7,3	4,1	3,4	5,5	21,4	23,7	2,7	2,7	4,3	-
Maribor okolica	14,4	9,3	4,9	8,0	16,6	19,4	6,0	2,2	6,0	1,1
Murska Sobota	25,2	25,7	0,4	3,6	13,2	11,3	10,2	0,3	1,1	0,0
Novo mesto	20,0	2,9	7,8	4,8	13,7	13,3	9,9	6,4	4,1	4,1
Postojna	16,6	2,0	6,9	6,8	7,5	24,7	12,7	5,4	3,9	1,0

	Pšeni- ca	Rž	Ječmen	Oves	Koruza	Krom- pir	Detel- ja	Lucer- na	Pesa	Kore- nje
Ptuj	13,7	15,9	2,6	2,9	24,5	21,8	4,0	1,4	3,1	0,3
Radovljica	14,7	8,3	8,6	4,1	9,0	21,6	12,2	4,6	3,3	1,0
Sežana	21,2	7,2	7,6	6,8	16,4	21,4	2,0	10,7	1,9	0,8
Slovenj Gradec	14,4	15,7	4,6	10,7	5,5	18,8	11,0	1,6	2,2	0,1
Šoštanj	15,9	4,9	5,2	10,7	5,8	13,6	9,9	1,9	3,4	1,2
Tolmin	17,1	2,1	5,8	4,6	17,1	24,3	14,8	3,9	1,1	0,7
Trbovlje	28,7	3,5	6,9	6,4	6,2	14,6	12,8	2,7	4,2	2,0
$\frac{AD}{A}$	16,7	70,2	28,8	30,5	43,5	21,7	39,4	59,2	31,6	56,7
	17,1	6,5	5,7	5,9	13,8	18,2	9,0	4,8	3,2	1,0

Razvrstitev okrajev za štiri glavne kulture daje tole sliko, ki jo prikazujejo tudi priloženi grafikoni

Okraji po odstotnem deležu pšenice od njivske površine

Do 15 %		Od 15 - 20 %		Nad 20 %	
	%		%		%
Celje mesto	12,8	Celje okolica	18,1	Ljutomer	20,4
Kočevja	11,2	Črnomelj	15,2	Murska Sobota	25,2
Maribor mesto	7,3	Gorica	19,9	Sežana	21,2
Maribor okolica	14,4	Kranj	18,1	Trbovlje	28,7
Ptuj	13,7	Krško	16,2		
Radovljica	14,7	Ljubljana mesto	17,2		
Slovenj Gradec	14,4	Ljubljana okolica	19,0		
		Novo mesto	20,0		
		Postojna	16,6		
		Šoštanj	15,9		
		Tolmin	17,1		

Okraji po odstotnem deležu koruze od njiveke površine

Do 10 %		Od 10 - 20 %		Nad 20 %	
	%		%		%
Kranj	3,3	Celje mesto	16,9	Gorica	28,9
Ljubljana mesto	2,2	Celje okolica	18,5	Krško	25,7
Ljubljana-okolica	7,8	Črnomelj	17,2	Maribor mesto	21,4
Postojna	7,5	Kočevje	11,8	Ptuj	24,5
Radovljica	9,0	Ljutomer	14,8		
Slovenj Gradec	5,5	Maribor okolica	16,6		
Šoštanj	5,8	Murska Sobota	13,2		
Trbovlje	6,4	Novo mesto	13,7		
		Sežana	16,4		
		Tolmin	17,1		

Okraji po odstotnem deležu krompirja od njivske površine

Do 15 %		Od 15 - 20 %		Nad 20 %	
	%		%		%
Celje okolica	14,0	Celje mesto	18,1	Gorica	21,0
Črnomelj	9,2	Kranj	17,3	Kočevje	22,1
Krško	14,1	Ljubljana okolica	16,0	Ljubljana mesto	24,6
Murska Sobota	11,3	Ljutomer	15,1	Maribor mesto	23,7
Novo mesto	13,3	Maribor okolica	19,4	Postojna	24,7
Šoštanj	13,6	Slovenj Gradec	18,8	Ptuj	21,8
Trbovlje	14,6			Radovljica	21,6
				Sežana	21,4
				Tolmin	24,3

Okraji po odstotnem deležu detelje od njivske površine

Do 6 %		Od 6 - 12 %		Nad 12 %	
	%		%		%
Celje okolica	4,4	Celje mesto	9,8	Kočevje	15,7
Gorica	3,5	Črnomelj	11,5	Kranj	12,6
Ljubljana mesto	4,2	Krško	7,0	Ljubljana okolica	12,6
Maribor mesto	2,7	Ljutomer	7,7	Postojna	12,7
Maribor okolica	6,0	Murska Sobota	10,2	Radovljica	12,2
Pruf	4,0	Novo mesto	9,9	Tolmin	14,8
Sežana	2,0	Slovenj Gradec	11,0	Trbovlje	12,8
		Šoštanj	9,9		

Gradivo nudi podlago za mnogo vzornejša ekonomske in agrotehnične analize (seveda grede preko okvirja naše orientacijske analize) ki bi morale obsegati kajpada vse kulture. Najprej iščemo pri tem "geografske zakonitosti" rajona. Iz navedenih primerov žal kakih popolnoma ločenih in zaključenih rajonov ne dobimo, dazi so nekatere geografske tendence dobre vidne.

Nadalje bi tako analize proučevale, dali se goje kulture po geonomičnih zakonih, to se pravi, tam kjer najbolj uspevajo. V ta namen bi mogla primerjati razširjenost posameznih kultur (kakor spredaj) s hektarskimi

donosi. Iz tega razmerja bi se videlo, dali se goji kultura prvenstveno tam, kjer ima največje donose. (To je seveda samo prvi indicij za geonomično gojenje, kajti s tem ni dokazano, da bi imela neka kultura enako visoke donose tudi tedaj, ako bi se na dotičnem področju razširila v večjem obsegu). Žal je naša statistika o hektarskih donosih za tako proučevanje premalo zanesljiva; tudi niso okraji primerni rajoni in bi morale iti proučevanje do mnogo manjših področij.

Strokovnjaki bi morali spremljati razširjenost posameznih kultur in njih

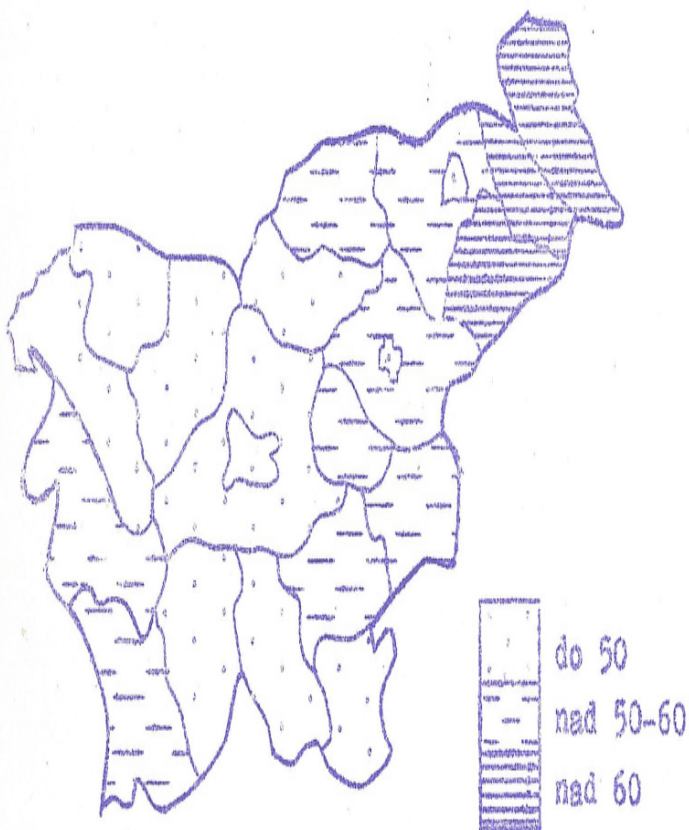
geonomično gojenje seveda ne samo po navedenih statističnih vidikih, ampak tudi v zvezi z ekonomskimi in še bolj z agrotehničnimi pogoji. Vse to bi morale biti proučeno, ako bi hoteli napraviti res dober perspektivni plan v kmetijstvu. Kakor stabilnost kolobarja bi bilo treba proučevati seveda tudi stabilnost oz. časovne tendence posameznih kultur po okrajih. Le-

tošnje in deloma tudi prejšnje administrativne spremembe okrajnih meja to v znatni meri otežkočajo.

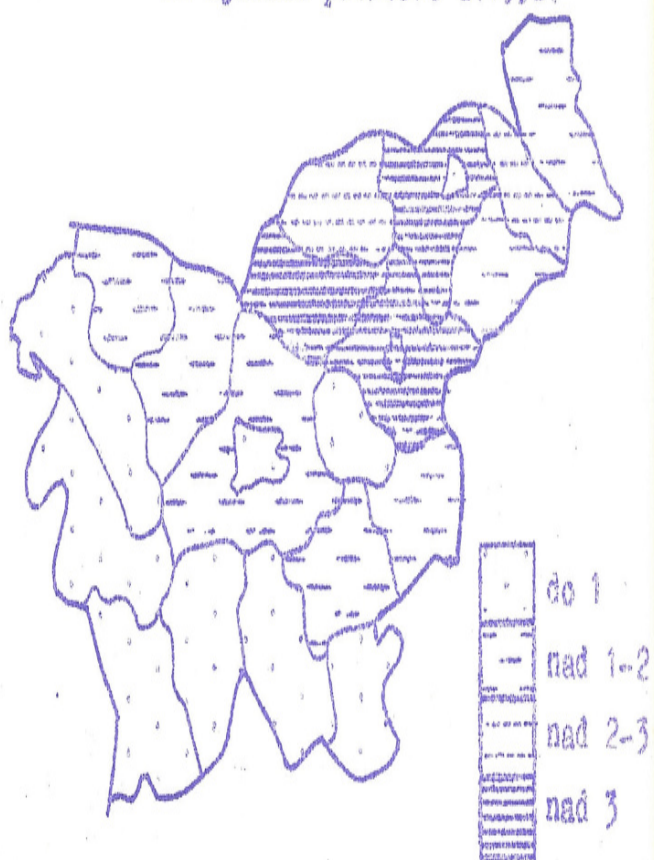
To vprašanje je delno obdelano za prejšnje leto v publikaciji "Kmetijstvu v luči statistike, ki jo je pripravil Zavod za statistiko in evidenco.

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO
 IN SLOV. MIJE

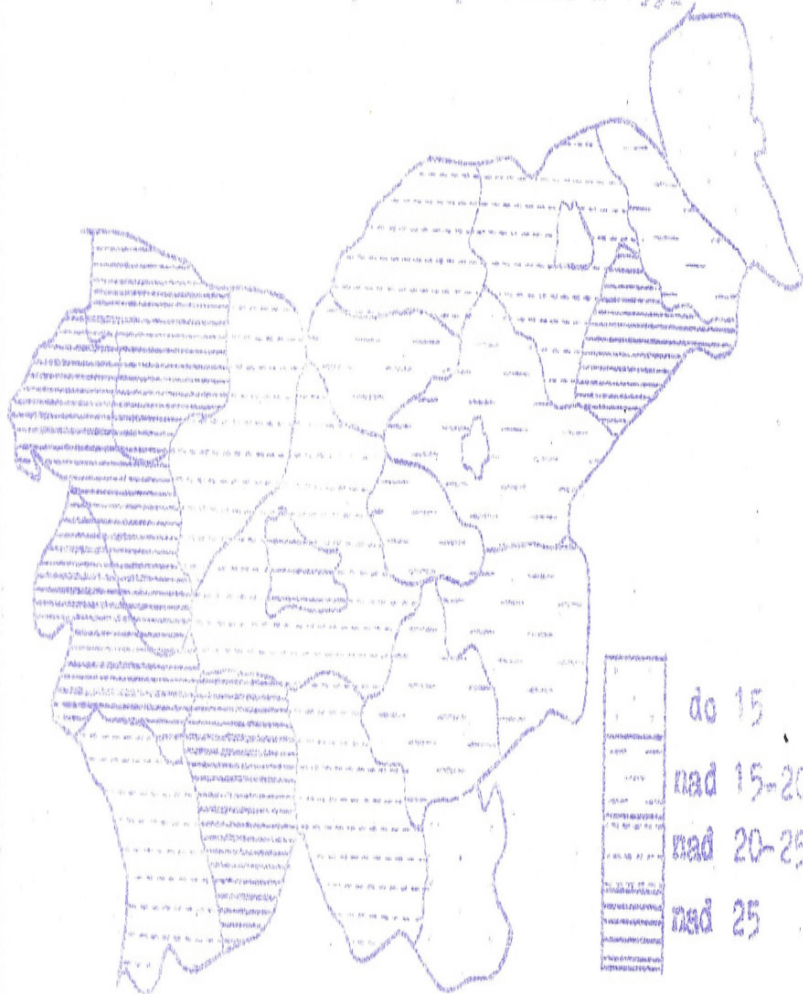
1. Delež žit od njivske površine l. 1952.



2. Delež industrijskih rastlin od njivske površine l. 1952.

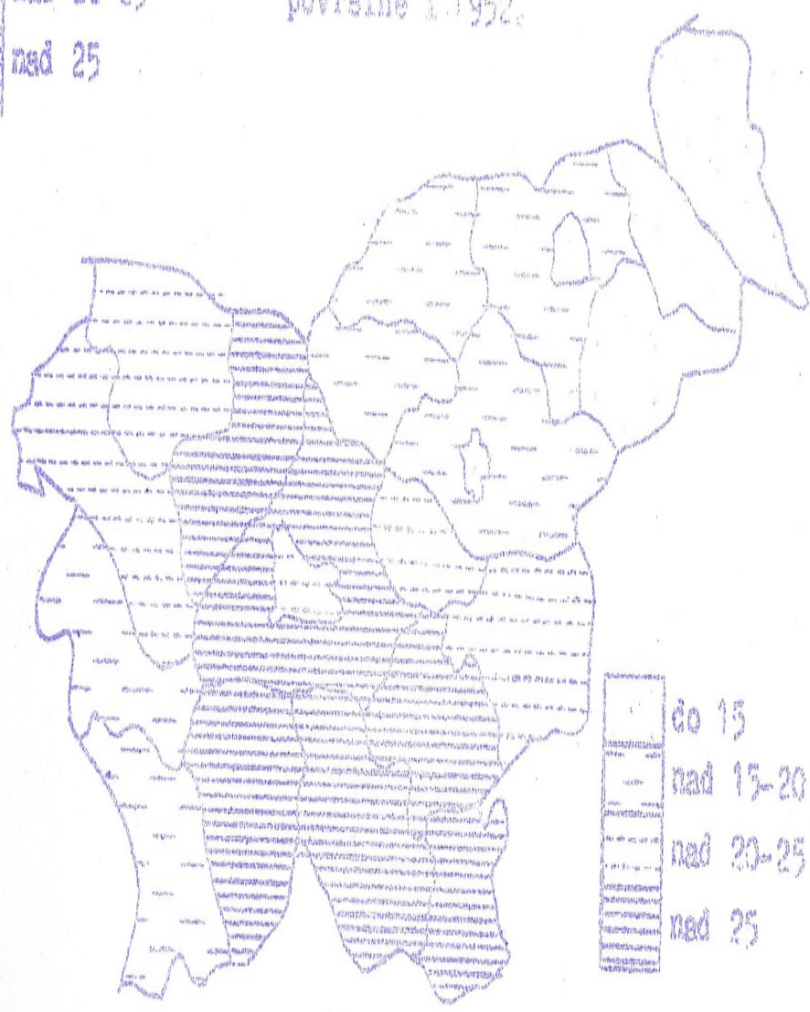


3 Delež vrtnin od njivske površine 1 1952



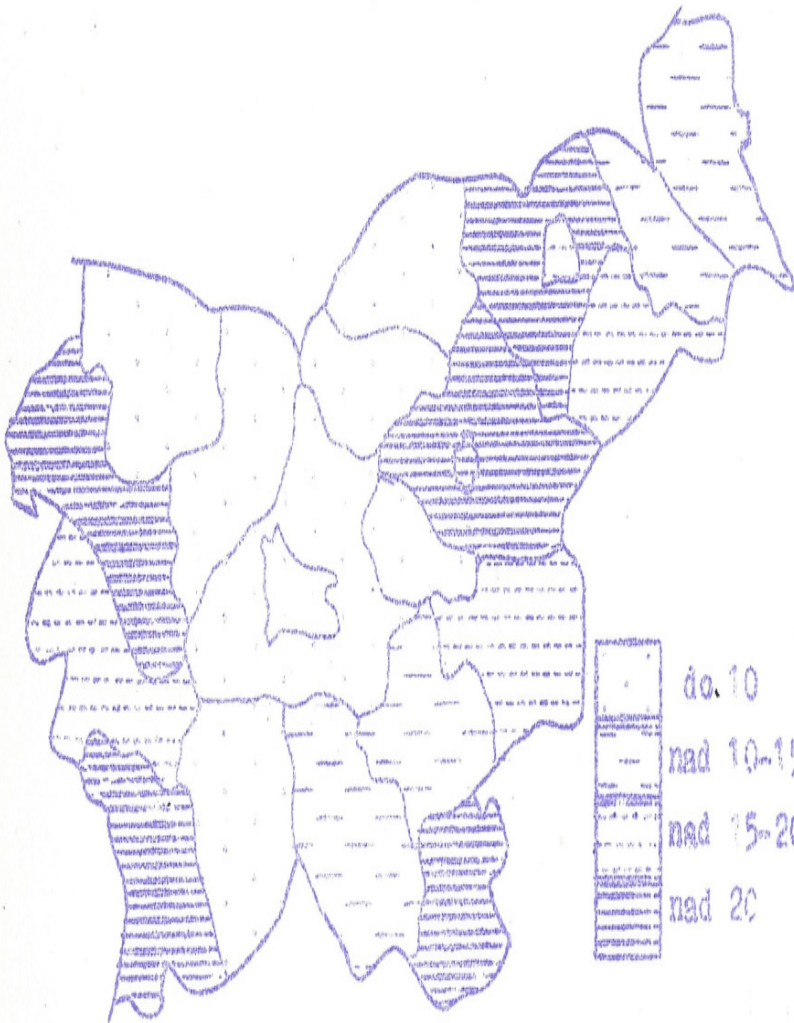
do 15
nad 15-20
nad 20-25
nad 25

4 Delež krmnih rastlin od njivske površine 1 1952.



do 15
nad 15-20
nad 20-25
nad 25

5. Delež koruze od njivske površine 1.1952



6. Delež krompirja od njivske površine 1.1952



1. Površine zemljiških kategorij v LR Sloveniji po zemljiških k. 'astru v l. 1947 do 1952

Zemljiška kategorija	Površina ha						Indeksi (1947=100)					
	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Skupna površina	1853 036	1 998 950	1 999 262	1 998 442	1 996 572	1 999 226	93	100	100	100	100	100
Trjave in vrtovi	355 164	307 583	306 675	290 853	293 218	315 301	127	109	109	110	108	115
Sadovnjaki	3 492	24 939	14 192	22 781	23 200	21 069	15	135	65	100	102	95
Vinogradi	26 125	23 914	24 153	22 047	23 004	25 293	116	102	107	100	102	112
Travniki in so- nodeti	313 945	272 209	370 576	368 740	317 200	357 875	83	72	97	93	84	95
Pašniki	262 126	220 070	306 119	311 588	353 117	302 722	98	74	105	115	130	112
Rišniki in močvirja	1 936	1 294	3 654	2 535	1 981	1 860	64	45	119	80	65	64
Gozdovi	797 182	730 240	843 414	848 980	853 856	847 530	90	85	98	95	95	95
Korodvine	93 066	418 701	130 579	130 918	130 996	127 576	66	304	94	93	95	92

2. Površine kmetijskih kategorij v l. 1952 po katastru.

ha

Okraj	Skupna površina	Polje in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradi	Travniki	Senski	Polji	Polji in pašnjaki	Polji in pašnjaki	Šumski	Preostalo
LR SLOVENIJA	1 999 226	115 301	21 069	25 293	105 518	52 157	102 722	131	1 729	847 510	127 576
Celje mesto	4 592	1 039	-	75	1 145	12	204	-	2	1 815	300
Celje okolica	150 700	11 607	98	3 552	27 538	-	13 472	1	42	70 284	4 167
Črenšovci	59 693	10 101	119	1 277	13 128	-	17 209	-	11	15 564	2 085
Cerknica	103 824	6 383	215	2 191	6 252	17 074	19 564	12	121	37 070	14 942
Koperje	118 305	8 111	109	1	12 964	19 078	20 085	-	54	55 576	2 321
Kranj	111 403	13 956	1 391	-	15 135	-	14 577	7	21	61 531	7 088
Križevci	93 142	18 062	597	3 433	15 097	356	8 720	-	69	42 135	4 591
Ljubljana mesto	20 433	5 852	-	-	5 872	-	578	-	71	6 217	1 841
Ljubljana okolica	191 802	11 828	1 755	183	33 200	1 608	21 250	11	129	91 202	8 134
Ljutomer	48 874	17 555	2 595	2 839	8 288	-	2 828	-	16	11 817	2 276
Maribor mesto	7 767	2 840	1 120	396	804	-	763	2	1	1 864	977
Maribor okolica	135 527	26 584	6 544	3 160	19 264	-	13 956	62	57	61 589	4 112
Murska Sobota	94 634	18 962	736	1 142	19 091	-	4 117	9	131	24 624	5 822
Nova mesto	116 106	26 537	1 092	2 930	14 976	-	12 024	-	-	54 793	3 747
Ponovec	139 646	11 827	117	143	32 429	-	28 200	-	421	62 472	4 017
Ptuj	82 811	23 786	2 091	2 770	14 569	-	9 002	11	146	25 187	5 269
Radovljica	101 446	3 135	386	-	11 713	-	16 214	15	151	49 561	20 049
Sežana	87 649	4 989	42	585	9 478	10 465	14 709	-	-	23 657	7 762
Slovenski Gradec	84 740	12 665	795	1	9 076	3 824	8 392	-	3	47 844	2 230
Šentlajnc	70 211	7 976	617	260	6 222	-	14 612	-	-	33 888	6 306
Tolmin	128 431	6 051	-	-	26 412	-	15 252	-	1	43 262	17 501
Trbovlje	44 818	6 191	273	325	5 976	-	4 955	-	-	25 566	1 532

3. Površine zemljiških kategorij po okrajih v letu 1952 po kmetijski statistični službi (PO-2)

ba

Okraj	Skupna površina	Njivo in vrtovi	Sadovnjaki	Plano-gradi	Travniki	Senožeti	Pašniki	Ribniki	Trstik in mješvirja	Gozdovi	Neuroditno
LR Slovenija	1 997 226	273 127	22 172	22 499	231 666	143 889	270 800	431	2 485	893 957	138 200
Celje mesto	4 592	769	31	42	1 326	10	174	-	4	1 790	446
Celje okolica	150 760	23 470	1 657	2 155	32 752	365	15 406	32	65	70 322	4 536
Črnomelj	59 695	9 269	496	1 220	2 130	11 622	17 240	-	11	15 596	2 111
Gorica	103 824	6 383	215	2 191	6 252	17 072	19 564	12	121	37 070	14 942
Kočevje	118 505	6 185	381	4	6 591	21 192	14 407	-	114	67 104	2 537
Kranj	113 793	12 414	1089	-	8 131	9 465	8 639	10	114	66 182	7 659
Krško	93 162	17 615	585	3 390	15 107	438	8 786	-	81	42 125	5 035
Ljubljana mesto	20 433	5 031	223	-	5 953	19	721	-	32	5 969	2 485
Ljubljana okolica	191 802	26 918	1 134	170	36 409	2 981	23 876	195	205	90 859	9 055
Ljutomer	48 874	17 091	2 637	2 781	6 979	-	3 164	10	39	11 850	2 323
Maribor mesto	7 787	1 942	758	381	1 120	-	506	2	2	1 879	1 177
Maribor okolica	135 527	22 812	7 188	2 800	19 957	1 811	11 130	118	260	64 717	4 734
Murska Sobota	94 654	38 898	779	1 179	19 812	-	3 305	9	131	24 672	5 869
Novo mesto	116 106	22 339	979	2 646	8 955	8 990	11 375	2	15	56 781	4 024
Postojna	139 646	8 158	273	3	14 198	19 680	26 600	-	974	64 915	4 845
Ptuj	82 831	23 700	2 026	2 715	14 735	-	8 905	11	152	25 237	5 270
Radovljica	101 446	3 141	244	-	5 434	6 137	15 845	4	38	51 216	20 387
Sežana	87 649	4 505	57	585	1 574	13 529	35 633	-	1	23 850	7 915
Slovenj Gradec	84 740	8 632	598	-	6 249	3 795	8 713	3	39	53 327	3 384
Šoštanj	70 211	5 922	621	140	5 557	2 363	6 436	20	6	41 240	7 906
Tolmin	128 481	3 785	5	-	6 413	20 741	26 244	3	79	52 299	18 912
Trbovlje	44 618	4 148	196	97	4 032	3 677	4 051	-	2	25 957	2 658

4. Razreditev zemljiških kategorij po okrajih v letu 1952 po imobilijah statistični službi (70-2)

(Struktura po okrajih)

Okraj	Skupna površina	Polje in vrtovi	Sadovnjaki	Vino-gradi	Travniki	Sosedi	Poljaki	Škarniki	Travniki in pašnjaki	Gošči	Preostalo
LR Slovenija	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Colja mesto	0,2	0,3	0,1	0,2	0,6	0,0	-	-	0,0	0,0	0,3
Colja okolica	7,6	8,6	7,5	9,6	14,2	0,2	7,4	7,4	2,6	7,9	3,3
Črenšovci	3,0	3,3	2,2	5,4	0,9	0,1	-	-	0,4	1,7	1,5
Črnomelj	5,2	2,3	1,0	9,7	2,7	11,9	2,8	2,8	5,0	4,1	11,8
Kočevarje	6,0	2,2	1,7	0,0	2,8	14,7	-	-	4,7	7,5	1,8
Kranj	5,7	4,5	4,9	-	3,5	6,6	2,3	2,3	4,7	7,4	5,5
Koške	4,7	6,4	2,6	15,1	6,5	0,3	-	-	3,3	4,7	3,6
Ljubljana mesto	1,2	1,8	1,0	-	2,6	0,0	-	-	1,3	0,7	1,0
Ljubljana okolica	9,6	9,8	5,1	0,8	15,7	2,1	45,3	45,2	8,4	10,4	6,6
Ljutomer	2,4	6,3	11,9	12,5	3,9	-	2,3	2,3	1,6	1,3	1,7
Maribor mesto	0,4	0,7	3,4	1,7	0,5	-	0,4	0,5	0,0	0,0	0,9
Maribor okolica	6,7	8,3	32,4	12,5	8,6	1,3	27,4	27,5	10,6	7,2	3,4
Muravska Sobota	4,8	14,3	3,5	5,2	8,5	-	2,1	2,1	5,3	2,7	4,2
Novo mesto	5,9	8,2	4,4	11,8	3,9	6,2	0,4	0,5	0,1	6,3	2,9
Postojna	6,9	3,1	1,2	0,0	6,1	13,7	-	-	39,6	7,4	3,5
Ptuj	4,1	8,7	9,2	12,2	6,4	-	2,6	2,6	6,1	2,8	1,9
Radovljica	3,0	1,2	1,1	-	2,3	4,3	0,9	0,9	1,5	5,6	15,7
Sežana	4,3	1,7	0,3	2,6	0,7	9,4	-	-	0,0	2,6	5,7
Slovenj Gradec	4,2	3,2	2,7	-	2,7	2,6	0,7	0,7	1,5	5,9	2,4
Šoštanj	3,5	2,2	2,8	0,6	2,4	1,6	-	4,6	0,2	4,1	5,7
Tolmin	6,4	1,4	0,1	-	2,8	14,4	0,7	0,7	3,1	5,8	13,9
Trbovlje	2,2	1,5	0,9	0,1	1,7	2,4	4,6	-	0,0	2,9	1,9

5. Ploščine zemljiških kategorij po okrajih v l. 1952 po kmetijski statistični službi (PO-2)

(Struktura po kategorijah)

Okraj	Skupna površina	Njive in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradi	Travniki	Senožeti	Pašniki	Ribniki	Trstičja in močvir.	Cedevi	Herodovino
LR Slovenija	100	13,7	1,1	1,1	11,5	7,2	13,8	0,0	0,1	44,8	6,7
Celje mesto	100	15,7	0,7	0,9	28,8	0,2	3,8	-	0,1	39,0	9,8
Celje okolica	100	14,9	1,0	1,4	20,8	0,2	9,8	0,0	0,0	44,7	2,9
Črnomelj	100	15,5	0,8	2,0	3,6	19,5	28,9	-	0,2	26,0	3,5
Corica	100	5,1	0,2	2,1	6,0	16,4	18,9	0,0	0,1	35,8	14,4
Kočevje	100	5,2	0,3	0,0	5,6	17,8	12,2	-	0,1	54,7	2,1
Kranj	100	10,9	0,1	-	7,2	8,3	7,8	-	0,1	58,6	6,9
Krško	100	18,9	0,6	3,6	16,2	0,5	2,4	-	0,1	45,3	5,4
Ljubljana mesto	100	24,2	1,7	-	28,9	0,7	3,3	-	0,6	28,7	11,7
Ljubljana okolica	100	14,0	0,6	0,1	19,0	1,6	12,5	0,1	0,1	47,3	4,7
Ljutomer	100	34,4	5,4	5,7	18,2	-	6,5	0,0	0,8	24,2	4,8
Maribor mesto	100	24,2	9,5	4,7	14,2	-	6,3	0,2	0,2	25,8	14,9
Maribor okolica	100	16,9	5,3	2,1	14,7	1,3	8,2	0,1	0,2	47,7	3,5
Murška Sobota	100	41,0	0,8	1,2	20,9	-	3,5	0,0	0,1	26,3	6,2
Novo mesto	100	19,2	0,8	2,2	7,7	7,7	9,8	0,0	0,0	48,4	4,2
Postojna	100	5,9	0,2	0,0	10,1	14,1	19,1	-	0,7	46,4	3,5
Ptuj	100	28,6	2,4	1,3	17,8	-	10,8	0,0	0,2	30,5	6,4
Radovljica	100	3,1	0,2	-	5,3	6,0	15,6	0,0	0,0	49,6	20,2
Sežana	100	5,1	0,1	0,7	1,8	15,4	40,7	-	0,0	27,2	9,0
Slovenj Gradec	100	10,2	0,7	-	7,3	4,5	10,2	0,0	0,0	62,9	4,1
Šoštanj	100	8,4	0,9	0,2	7,9	3,4	9,1	0,0	0,0	58,7	11,4
Tolmin	100	2,9	0,0	-	5,0	16,2	20,5	0,0	0,0	40,7	14,7
Trbovlje	100	9,2	0,4	0,2	9,0	8,2	9,1	-	0,0	58,0	5,9

6/1. Površine zemljiških kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v l. 1952

ha

Okraj	Sektor	Skupna površina	Njive in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradi	Travniki	Senoleti	Pašniki	Škrlati in trav.	Gozdovi	Neorativno
LJ Slovenija	sk	1 999 226	273 127	22 172	22 499	231 666	143 889	270 820	2 916	893 957	138 200
	d	494 651	8 384	1 502	1 079	10 163	15 210	68 942	477	306 266	82 628
	s	91 453	20 609	3 165	2 609	16 531	6 611	10 220	192	26 842	4 674
	p	1 413 122	244 134	17 505	18 811	204 972	122 068	191 638	2 247	560 849	50 898
Celje mesto	sk	4 592	769	31	42	1 326	10	174	4	1 790	446
	d	982	76	13	3	120	10	39	1	494	224
	s	178	45	3	1	50	-	3	-	69	7
	p	3 432	648	15	36	1 156	-	132	3	1 227	215
Celje okolica	sk	150 760	23 470	1 637	2 155	32 752	365	15 406	97	70 322	4 536
	d	18 690	398	180	40	637	16	352	12	14 182	2 673
	s	3 175	818	75	39	1 016	24	354	20	769	60
	p	128 895	22 254	1 402	2 076	31 099	325	14 700	65	55 371	1 603
Trnovanj	sk	59 695	9 269	496	1 220	2 130	11 622	17 240	11	15 596	2 111
	d	11 120	135	3	15	493	1 174	2 136	3	5 659	1 502
	s	234	65	5	16	13	8	103	-	18	6
	p	48 341	9 069	488	1 189	1 624	10 440	15 001	8	9 919	603
Gorica	sk	103 824	6 383	215	2 191	6 252	17 074	19 564	133	37 070	14 942
	d	18 850	211	7	87	200	460	2 288	30	11 992	3 575
	s	5 142	590	54	334	719	1 167	776	-	1 173	329
	p	79 832	5 582	154	1 770	5 333	15 447	16 500	103	23 905	11 038

sk = vsi sektorji skupaj, d = državni, s = sdrružni, p = privatni.

6/2. Površina zemljiških kategorij po sektorjih Lestnolstva in okrajih v l. 1952.

ha

Okraj	Sektor	Skupna površina	Kjivo in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradi	Travniki	Sonočja	Pašniki	Ribniki in močvirja	Gosdovi	Nezgodovinske
Koševje	sk	118 905	6 185	381	4	6 591	21 192	14 407	114	67 104	2 527
	d	70 625	1 197	117	-	1 638	8 884	7 250	47	49 508	1 984
	s	2 617	264	18	-	344	706	574	2	603	26
	p	45 263	4 724	246	4	4 609	11 522	6 583	65	16 993	517
Kranj	sk	113 703	12 414	1 069	-	8 131	9 465	8 639	124	66 182	7 659
	d	29 187	370	37	-	375	1 001	2 742	6	19 742	4 914
	s	11 628	2 156	134	-	1 276	845	868	8	5 836	507
	p	72 888	9 888	918	-	6 480	7 619	5 029	112	40 604	2 238
Križko	sk	93 162	17 615	585	3 390	15 107	438	8 786	81	42 125	5 035
	d	11 288	156	26	36	213	20	378	16	7 747	2 696
	s	1 335	315	20	72	291	9	105	-	507	16
	p	80 539	17 144	539	3 282	14 603	409	8 303	65	33 871	2 323
Ljubljana-mesto	sk	20 433	5 031	223	-	5 953	19	721	32	5 969	2 485
	d	2 411	264	8	-	296	-	5	3	294	1 541
	s	5 174	1 468	15	-	1 585	14	67	11	1 866	148
	p	12 848	3 299	200	-	4 072	5	649	18	3 809	796
Ljubljana-okolica	sk	191 802	26 918	1 134	170	36 409	2 981	23 876	400	90 859	9 055
	d	24 212	872	51	-	1 136	161	2 564	38	14 474	4 916
	s	6 987	1 856	53	2	2 023	140	481	5	2 339	88
	p	160 603	24 190	1 030	168	33 250	2 680	20 831	357	74 046	4 051

6/3. Površine zemljiških kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v l. 1952

ha

Okraj	Sektor	Sloupa površina	Hjive in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradi	Travniki	Senošeti	Podniki	Štani in molirja	Gozdovi	Preostalo
Ljutomer	sk	48 874	17 091	2 637	2 781	8 979	-	3 164	49	11 650	2 323
	d	4 906	517	197	406	311	-	125	2	1 918	1 430
	s	15 639	6 069	889	987	3 154	-	1 100	28	3 158	254
	p	28 329	10 505	1 551	1 388	5 514	-	1 939	19	6 774	639
Maribor mesto	sk	7 767	1 942	758	381	1 120	-	506	4	1 879	1 177
	d	1 747	128	58	40	37	-	15	1	576	892
	s	1 568	436	301	209	315	-	51	2	229	25
	p	4 452	1 378	399	132	768	-	440	1	1 074	260
Maribor okolica	sk	65 287	22 812	7 188	2 800	19 957	1 811	11 130	378	64 717	4 734
	d	30 673	1 151	314	625	1 669	69	879	144	23 772	2 622
	s	9 931	2 350	1 207	593	2 175	149	889	16	2 343	209
	p	94 923	19 311	5 467	1 954	16 513	1 593	9 362	218	38 602	1 903
Murska Sobota	sk	94 654	38 898	779	1 179	19 812	-	3 305	140	24 672	5 869
	d	12 249	880	35	16	253	-	475	8	7 688	2 894
	s	1 904	525	28	8	278	-	160	7	845	53
	p	80 501	37 493	716	1 155	19 281	-	2 670	125	16 139	2 922
Novo mesto	sk	116 106	22 339	975	2 646	8 955	8 990	11 375	17	56 781	4 024
	d	16 934	378	37	11	666	50	549	-	13 258	2 035
	s	2 163	637	50	55	366	49	370	3	607	26
	p	96 999	21 324	892	2 580	7 923	8 891	10 456	14	42 916	1 963

6/4. Površine zemljiških kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v l. 1952

ha

Okraj	Sektor	Skupna površina	Njive in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradi	Travniki	Senojevi	Pašniki	Ribniki in močvirja	Goščavi	Varodvito
Postojna	ak	139 464	8 158	273	3	14 198	19 680	26 600	974	64 915	4 845
	d	50 390	277	10	-	1 192	2 151	9 828	20	33 882	3 030
	s	4 003	442	13	-	653	1 085	857	90	808	55
	p	85 253	7 439	250	3	12 353	16 444	15 915	864	30 225	1 760
Ptuj	ak	82 831	23 700	2 026	2 715	14 735	-	8 985	163	25 237	5 270
	d	10 319	804	157	169	424	-	246	52	5 200	3 267
	s	3 266	934	165	211	743	-	555	-	405	153
	p	69 246	21 962	1 684	2 335	13 568	-	8 184	111	19 552	1 850
Radovljica	ak	101 446	3 141	244	-	5 434	6 137	15 845	42	50 216	20 387
	d	51 084	106	16	-	256	385	6 822	17	29 082	14 400
	s	3 263	48	1	-	74	231	308	2	323	2 276
	p	47 099	2 987	227	-	5 104	5 521	8 715	23	20 811	3 711
Sežana	ak	87 649	4 505	57	585	1 574	13 529	35 833	1	23 850	7 915
	d	21 714	49	1	1	44	363	12 332	-	4 548	4 376
	s	4 973	441	3	81	255	1 092	1 465	-	1 456	180
	p	60 962	4 015	53	503	1 275	12 074	21 836	1	17 846	3 359
Slovenj Gradec	ak	84 740	8 632	598	-	6 248	3 795	8 713	42	53 327	3 384
	d	21 486	263	18	-	292	88	482	1	19 231	1 111
	s	2 503	533	47	-	460	51	238	-	1 144	30
	p	60 751	7 836	533	-	5 497	3 656	7 993	41	32 952	2 243

6/5. Površina zemljiških kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v l. 1952

ha

Okraj	Sektor	Skupna površina	Žive in vrtovi	Sedovnja-ki	Vinogradi	Travniki	Sončeti	Pašniki	Ribniki in močvirja	Gozdovi	Nezaditno
Šoštanj	sk	70 211	5 922	621	140	5 557	2 363	6 436	26	41 240	7 906
	d	20 566	50	9	-	67	32	1 714	21	13 474	5 199
	s	1 739	280	52	1	392	91	156	-	741	26
	p	47 906	5 592	560	139	5 098	2 240	4 566	5	27 025	2 681
Tolmin	sk	128 481	3 785	5	-	6 413	20 741	26 224	82	52 299	18 912
	d	58 891	25	-	-	144	273	17 553	55	24 909	16 032
	s	2 839	169	2	-	211	766	690	-	819	182
	p	66 651	3 591	3	-	6 058	19 702	8 001	27	26 571	2 698
Trbovlje	sk	44 818	4 148	196	97	4 032	3 677	4 051	2	25 957	2 658
	d	6 177	77	8	-	100	73	168	-	4 636	1 115
	s	1 192	168	10	-	138	104	50	-	704	18
	p	37 449	3 903	178	97	3 794	3 500	3 833	2	20 617	1 525

7/1. Površine zemljiških kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v l. 1992
(Struktura po sektorjih)

Okraj	Sektor	Skupna površina	Njive in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradi	Travniki	Sonošeti	Pašniki	Ribniki	Tretjina in mošvirja	Gozdovi	Horodovitno
LR Slovenija	sk	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	a	24,8	3,1	6,8	4,8	4,4	10,5	25,4	41,1	12,0	34,2	32,8
	s	4,6	3,5	14,3	11,6	7,1	4,6	3,8	0,8	6,2	3,0	3,4
Obilje mesto	sk	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100
	a	21,5	9,9	41,9	11,9	9,0	100	22,4	-	25,0	27,6	50,2
	s	3,9	5,8	9,7	2,4	3,8	-	1,7	-	-	3,9	1,6
Selje okolica	sk	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	a	12,4	1,7	10,9	1,9	2,0	4,4	2,3	34,3	1,5	20,2	63,4
	s	2,1	3,5	4,5	1,8	3,1	6,6	2,3	56,3	3,1	1,1	1,3
Črnomelj	sk	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100
	a	18,6	1,5	0,6	1,2	23,2	10,2	12,3	-	27,3	35,3	71,1
	s	0,4	0,7	1,0	1,3	0,6	0,1	0,6	-	-	0,1	0,3
Črta	sk	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	a	18,2	3,3	3,3	4,0	3,2	2,7	11,7	16,6	23,1	32,4	24,0
	s	4,9	9,2	25,1	15,2	11,5	6,8	4,0	-	-	3,1	2,2

7/2. Površine kmetijskih kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v l. 1952
(Struktura po sektorjih)

Okraj	Sektor	Skupna površina	Njive in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradi	Travniki	Senošoti	Pašniki	Ribniki	Trstičja in močvirja	Gozdovi	Wasserdünen
Kočevje	sk	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100
	d	59,6	19,4	30,7	-	24,8	41,9	50,4	-	41,3	73,7	78,4
	n	2,2	4,3	4,7	-	5,2	3,7	4,0	-	1,7	0,9	1,0
Kranj	sk	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100
	d	25,7	3,0	3,4	-	4,6	10,7	31,7	20,0	3,5	29,8	64,1
	n	10,2	17,4	12,3	-	15,8	8,9	10,0	50,0	0,9	8,8	6,6
Krško	sk	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100
	d	12,2	0,9	4,4	1,1	1,4	4,6	4,3	-	19,7	18,4	53,6
	n	1,4	1,8	3,4	2,1	1,9	2,1	1,2	-	-	1,2	0,3
Ljubljana mesto	sk	100	100	100	-	100	100	100	-	100	100	100
	d	11,8	5,2	3,6	-	4,9	-	0,7	-	9,4	4,9	61,9
	n	25,4	29,2	6,7	-	26,8	73,7	9,3	-	34,3	31,3	6,0
Ljubljana okolica	sk	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	d	12,6	3,2	4,4	-	3,1	5,3	10,7	11,3	7,8	16,0	54,3
	n	3,6	6,8	4,6	1,2	5,5	4,7	2,0	1,0	1,5	2,6	1,0

7/3. Površine seljskih kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v 1. 1952

(Struktura po sektorjih.)

Okraj	Sektor	Skupna površina	Njive in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradi	Travniki	Senošeti	Pašniki	Ribniki	Trtišje in močvirja	Ozidi	Noro-davitno
Ljutomer	sk	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100
	d	10,0	3,0	7,5	14,6	3,5	-	3,9	-	5,1	16,2	61,5
	n	31,9	35,5	33,7	35,4	35,1	-	34,8	100	46,2	26,7	10,9
	p	58,1	41,5	58,8	50,0	61,4	-	61,3	-	48,7	57,1	27,6
Maribor mesto	sk	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100
	d	22,5	6,6	7,6	10,5	3,3	-	3,0	50,0	-	30,7	75,8
	n	20,2	22,4	39,7	54,9	28,2	-	10,0	50,0	50,0	12,3	2,1
	p	57,3	71,0	52,7	34,6	68,5	-	87,0	-	50,0	57,0	22,1
Maribor okolica	sk	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	d	22,7	5,0	7,2	9,0	6,3	3,8	7,9	94,1	12,7	36,8	55,4
	n	7,3	10,3	16,8	21,2	10,9	8,3	8,0	0,6	5,8	3,6	4,4
	p	70,0	84,7	76,0	69,8	82,8	87,9	84,1	5,1	81,5	59,6	40,2
Murska Sobota	sk	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100
	d	12,9	2,3	4,5	1,4	1,3	-	14,4	-	6,1	31,3	49,3
	n	2,0	1,3	3,6	0,7	1,4	-	4,8	-	5,3	3,4	1,0
	p	85,1	96,4	91,9	97,9	97,3	-	80,8	100	88,6	65,3	49,7
Novo mesto	sk	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	d	14,7	1,7	3,8	0,4	7,4	0,6	4,8	-	-	23,4	50,6
	n	1,9	2,9	5,1	2,1	4,1	0,5	3,2	50,0	13,3	1,1	0,6
	p	83,4	95,4	91,1	97,5	88,5	98,9	92,0	50,0	86,7	75,5	48,8

7/4. Zvečanec raznolikih zagotovljaj po sektorjih lastništva in okrajih v l. 1952
(Struktura po sektorjih)

Okraj	Sekt- tor	Skupna povr- šina	Žitno in vrstovi	Sedre- njaki	Vino- gradi	Trav- niki	Seno- žeti	Pasni- ki	Ribni- ki	Goščiš- ja in maš- vaja	Gošči- vi	Horode- vino
Ponotinja	sk	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100
	A	36,0	3,4	3,6	-	8,4	10,9	37,0	-	2,1	52,3	62,6
	B	2,9	5,4	4,8	-	4,6	5,5	3,2	-	9,2	1,2	1,1
	P	61,1	91,2	91,6	100	87,0	83,6	59,8	-	88,7	46,5	36,3
Ponj	sk	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100
	A	12,4	3,4	7,7	6,2	2,9	-	2,7	36,4	31,6	20,5	62,0
	B	4,0	3,9	9,1	7,8	5,0	-	6,2	-	-	1,9	2,9
	P	83,6	92,7	83,2	86,0	92,1	-	91,1	63,6	68,4	77,6	35,1
Radovljica	sk	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100
	A	50,4	3,4	6,6	-	4,7	6,3	43,1	50	39,5	58,0	70,7
	B	3,2	1,5	0,4	-	1,4	3,8	1,9	-	5,3	0,6	11,1
	P	46,4	95,1	93,0	-	93,9	89,9	55,0	50	55,2	41,4	18,2
Sežana	sk	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100
	A	24,8	1,1	1,7	0,2	2,8	2,7	34,6	-	-	19,1	55,3
	B	5,7	9,8	5,3	13,8	16,2	8,0	4,1	-	-	6,1	2,3
	P	69,5	89,1	93,0	86,0	81,0	89,3	61,3	-	100	74,8	42,4
Slovenj Gradec	sk	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100
	A	25,4	3,1	3,0	-	4,6	2,3	3,5	-	2,5	36,1	32,8
	B	3,0	6,2	7,9	-	7,4	1,3	2,7	-	-	2,2	1,0
	P	71,6	90,7	89,1	-	38,0	96,4	91,8	100	97,5	61,7	66,2

7/5. Površine zemljiških kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v l. 1952
(Struktura po sektorjih)

Okraj	Sektor	Skupna površina	Njive in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradi	Travniki	Sensoti	Pašniki	Hišniki	Tratišja in pašnja	Gosdovi	Prehodovito
Šentelj	ok	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	d	29,3	0,8	1,4	-	1,2	1,4	26,6	100	16,6	32,7	69,8
	s	2,5	4,7	6,4	0,7	7,0	3,8	2,4	-	-	1,8	0,3
	p	68,2	94,5	90,2	99,3	91,8	94,8	71,0	-	83,4	65,5	33,9
Poljina	ok	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100
	d	45,8	0,7	-	-	2,2	1,3	67,0	66,7	67,1	47,6	84,7
	s	2,2	4,5	40,0	-	3,3	3,7	2,6	-	-	1,6	1,0
	p	52,0	94,8	60,0	-	94,5	95,0	30,4	33,3	32,9	50,8	14,3
Izbovlje	ok	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100
	d	13,8	1,9	3,9	-	2,5	2,0	4,1	-	-	17,9	42,0
	s	12,7	4,1	5,2	-	3,4	2,8	1,2	-	-	2,7	0,7
	p	83,5	94,0	90,9	100	94,1	95,2	94,7	-	100	79,4	57,3

8. Njivska površina po rastlinskih skupinah v LR Sloveniji v letih 1947 - 1952

Rastlinske skupine	Površina ha						Struktura					
	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Njive in vrtevi skupaj	278 280	282 966	281 349	265 091	271 434	273 127	100	100	100	100	100	100
Zita	157 070	157 332	156 487	151 451	151 911	151 456	56,4	55,6	55,6	57,1	56	55,5
Industrijske rastline	3 458	5 073	6 599	7 577	7 951	6 242	1,2	1,8	2,4	2,8	2,9	2,3
vrtnine	51 894	58 823	55 494	51 565	52 901	55 887	18,6	20,8	19,7	19,5	19,5	20,5
Krmoke rastline	60 107	58 272	61 267	50 855	55 185	56 530	21,6	20,6	21,8	19,2	20,3	20,7
Drevoznice	299	134	173	167	227	178	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Pruha	1 337	339	234	1 059	1 319	1 403	0,5	0,1	0,1	0,4	0,5	0,5
Naobdelano	4 115	2 993	1 015	2 467	1 940	1 431	1,6	1,1	0,4	0,9	0,7	0,5

9. Kmetijska površina po rastlinskih skupinah in okrajih v letu 1952

ha

Okraj	Kljive in vrtovi	Zita	Industrij- ske rastline	Travnice	Krmne rastline	Drevesnice	Praki	Neobdelane
Lj. Slovenija	273 127	151 456	6 242	55 807	56 530	178	1 403	1 431
Čelje mesto	769	334	29	299	107	-	-	-
Čelje okolica	23 470	12 590	1 767	4 538	4 451	12	14	98
Črnomelj	9 269	4 278	42	1 080	3 856	1	8	4
Domboj	6 383	3 604	8	1 643	1 075	11	24	18
Kočevje	6 185	2 601	22	1 543	2 012	4	-	3
Kranj	12 414	5 973	191	2 696	3 372	4	162	16
Krško	17 615	10 349	296	3 186	3 713	16	35	20
Ljubljana mesto	5 031	1 727	30	2 026	1 248	-	-	-
Ljubljana okolica	26 918	12 941	411	5 552	7 773	19	22	200
Ljutomer	17 091	10 942	504	2 962	2 565	15	70	33
Maribor mesto	1 942	618	19	832	256	12	3	2
Maribor okolica	22 812	12 445	724	5 409	3 806	25	100	303
Murska Sobota	38 898	27 077	783	5 302	5 521	10	38	107
Novo mesto	22 339	12 093	423	3 581	5 904	5	78	255
Ptuj	8 158	3 362	14	2 295	2 480	4	2	1
Rad. Ptuj	23 700	14 678	472	6 020	2 461	27	17	25
Radovljica	3 141	1 452	42	894	733	1	16	3
Sežana	4 505	2 663	1	1 116	706	2	-	17
Slovanj Gradec	8 632	4 578	225	2 009	1 473	6	41	300
Šentjanj	5 922	2 806	209	1 029	1 096	3	764	15
Tolmin	3 785	1 825	4	1 046	909	1	-	-
Trbovlje	4 448	2 320	26	829	953	-	9	11

16. Rjavska površina po rastlinskih skupinah in okrajih v letu 1952
(Struktura po kategorijah)

Okraj	Žive in vrtovi	Žita	Indust. rastline	Vrtine	Kmet. rastline	Drevo- nice	Praha	Neobde- lano
LR Slovenija	100	55,5	2,3	20,5	20,7	0,0	0,5	0,5
Čalje mesto	100	49,4	3,8	38,9	13,9	-	-	-
Čalje okolica	100	53,6	7,5	19,3	19,0	0,1	0,1	0,4
Črnomelj	100	46,2	0,5	11,7	41,5	0,0	0,1	0,0
Črta	100	56,5	0,1	25,7	16,8	0,2	0,4	0,3
Kočevje	100	42,1	0,4	24,9	32,5	0,1	-	0,0
Kranj	100	48,1	1,6	21,7	27,2	0,0	1,3	0,1
Krško	100	58,7	1,7	18,1	21,1	0,1	0,2	0,1
Ljubljana mesto	100	34,3	0,6	40,3	24,8	-	-	-
Ljubljana okolica	100	48,1	1,5	20,6	28,9	0,1	0,1	0,7
Ljutomer	100	64,0	3,0	17,3	15,0	0,1	0,4	0,2
Maribor mesto	100	42,1	1,0	42,8	13,2	0,6	0,2	0,1
Maribor okolica	100	54,6	3,2	23,7	16,7	0,1	0,4	1,3
Murška Sobota	100	69,6	2,0	13,6	14,4	0,0	0,1	0,3
Novo mesto	100	54,1	1,9	16,0	26,4	0,0	0,4	1,2
Postojna	100	41,2	0,2	28,1	30,4	0,1	0,0	0,0
Ptuj	100	61,9	2,0	25,4	10,4	0,1	0,1	0,1
Radevljica	100	46,2	1,4	28,5	23,3	0,0	0,5	0,1
Sežana	100	59,1	0,0	24,8	15,7	0,0	-	0,4
Slovenj Gradec	100	53,0	2,6	23,3	17,0	0,1	0,5	3,5
Šoštanj	100	47,1	3,5	17,4	18,5	0,0	12,9	0,3
Tolmin	100	48,3	0,1	27,6	24,0	0,0	-	-
Trbovlje	100	55,9	0,6	20,0	23,0	-	0,2	0,3

11. Kmetijska površina po rastlinakih skupinah in okrajih v letu 1952
(Struktura po okrajih)

Okraj	Kjive in vrtovi	Zlata	Indu- strijske rastline	Vrtine	Krome rastline	Dre- vnanice	Prha	Neobde- lane
IR Slovenija	100	100	100	100	100	100	100	100
Celje mesto	0,3	0,2	0,5	0,5	0,2	-	-	-
Celje okolica	8,6	8,3	28,3	8,1	7,9	6,7	1,0	6,8
Oranienlj	3,4	2,8	0,7	1,9	6,8	0,6	0,6	0,3
Gorica	2,3	2,4	0,1	2,9	1,9	6,2	1,7	1,3
Kočevje	2,3	1,7	0,4	2,3	3,6	2,2	-	0,2
Kranj	4,5	4,0	3,0	4,8	6,0	2,2	11,6	1,1
Krško	6,4	6,8	4,7	5,7	6,6	9,0	2,5	1,4
Ljubljana mesto	1,8	1,1	0,5	3,6	2,2	-	-	-
Ljubljana okolica	9,9	8,6	6,6	9,9	13,7	10,7	1,6	14,0
Ljutomer	6,3	7,2	8,1	5,3	4,5	8,4	5,0	2,3
Maribor mesto	0,7	0,5	0,3	1,5	0,5	6,7	0,2	0,1
Maribor okolica	8,3	8,2	11,6	9,7	6,7	14,1	7,1	21,2
Murška Sobota	14,2	17,9	12,5	9,5	9,9	5,6	2,7	7,5
Novo mesto	8,2	8,0	6,0	6,4	10,4	2,8	3,6	17,8
Postojna	3,0	2,2	0,2	4,1	4,4	2,2	0,1	0,1
Ptuj	0,7	9,7	7,6	10,8	4,4	15,2	1,2	1,7
Radevičica	1,2	1,0	0,7	1,6	1,3	0,6	1,1	0,2
Selkca	1,6	1,8	0,0	2,0	1,2	1,1	-	1,2
Slovenj Gradec	3,2	3,0	3,6	3,6	2,6	3,4	2,9	21,0
Šentlajnc	2,2	1,9	3,3	1,9	1,9	1,7	34,5	1,0
Tolmin	1,4	1,2	0,1	1,9	1,6	0,6	-	-
Trbovlje	1,5	1,5	0,1	1,5	1,7	-	0,6	0,8

12. Površine valnejših kultur po okrajih v leto 1952

ha

Okraj	Pšenica	Rž	Jedrnica	Oves	Kukuruz	Krompir	Detelja	Lešnik	Perca	Korenje
SR Slovenija	50 032	25 640	13 637	15 148	39 902	44 793	24 594	10 810	8 742	2 978
Belje mesto	98	11	40	51	130	139	34	22	37	1
Belje okolica	4 248	784	1 497	1 440	4 343	3 292	2 307	1 078	940	87
Črnomelj	1 414	296	473	288	1 594	856	1 072	999	188	116
Črnom	1 272	56	265	165	1 845	1 346	222	566	97	26
Koroška	694	89	502	413	727	1 365	968	457	254	72
Kranj	2 248	788	866	933	409	2 139	1 558	568	374	81
Kočevje	2 857	991	1 099	597	4 526	2 493	1 237	1 142	714	197
Ljubljana mesto	861	122	365	229	109	1 241	212	681	136	46
Ljubljana okolica	5 120	912	1 957	1 588	2 090	4 316	3 399	1 272	949	712
Ljubljana	3 496	2 346	482	1 360	2 536	2 577	1 311	148	418	50
Maribor mesto	142	79	68	107	415	461	53	52	84	-
Maribor okolica	3 291	2 131	1 126	1 834	3 793	4 427	1 360	504	1 358	256
Murška Sobota	9 788	9 996	152	1 388	5 152	4 400	3 976	118	442	6
Novo mesto	4 466	652	1 746	1 082	3 070	2 968	2 208	1 420	911	925
Postojna	1 351	162	559	557	611	2 013	1 036	438	319	83
Ptuj	3 252	3 770	608	689	5 805	5 167	943	322	727	64
Radovljica	461	260	270	128	283	680	383	144	105	32
Sežana	953	324	342	306	736	960	91	482	86	35
Slovenski Gradec	1 243	1 356	398	921	478	1 624	948	141	187	12
Šoštanj	940	292	308	633	346	804	584	111	199	69
Tolmin	646	79	220	174	648	920	559	34	43	25
Trovojnje	1 191	144	286	265	259	605	533	111	174	83

1). Povprečne vaječajših kultur po okrajih v letu 1954
(Struktura po okrajih)

Okraj	Rženi- ca	Rž	Jčmen	Oves	Korusa	Krompir	Detelja	Incenz- na	Pasa	Korenje
LE Slovenija	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Celje mesto	0,2	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,4	0,0
Celje okolica	8,5	3,1	11,0	9,5	10,9	7,4	9,2	10,0	10,7	2,9
Črnomelj	2,8	1,2	3,5	1,9	4,0	1,9	4,3	9,3	2,1	3,9
Črta	2,5	0,2	1,9	1,1	4,6	3,0	0,9	5,2	1,1	0,9
Kočevje	1,4	0,3	3,7	2,7	1,8	3,0	3,9	4,2	2,9	2,4
Kranj	4,5	3,1	6,4	6,2	1,0	4,8	6,2	5,3	4,3	3,7
Krško	5,7	3,9	8,0	3,9	11,3	5,6	5,0	10,6	8,2	4,0
Ljubljana mesto	1,7	0,5	2,7	1,5	0,3	2,8	0,9	6,3	1,6	1,6
Ljubljana okolica	10,2	3,6	14,4	10,9	5,2	9,6	13,6	11,8	10,9	23,9
Ljutomer	7,0	9,1	3,5	9,0	6,4	5,8	5,3	1,4	4,8	1,7
Maribor mesto	0,3	0,3	0,5	0,7	1,0	1,0	0,2	0,5	1,0	-
Maribor okolica	6,6	8,3	8,3	12,1	9,5	9,9	5,5	4,7	15,5	6,6
Marška Soba	19,6	39,0	1,1	9,2	12,9	9,8	15,9	1,1	5,1	0,2
Novo mesto	8,9	2,5	12,8	7,1	7,7	6,6	8,8	13,1	10,4	31,1
Postojna	2,7	0,6	4,1	3,7	1,5	4,5	4,1	4,0	3,6	2,8
Ptuj	6,5	14,7	4,5	4,6	14,6	11,5	3,8	3,0	8,3	2,1
Radovljica	0,9	1,0	2,0	0,8	0,7	1,5	1,5	1,3	1,2	1,1
Sežana	1,9	1,3	2,5	2,0	1,9	2,1	0,4	4,4	1,0	1,2
Slovenj Gradec	2,5	5,3	2,9	6,1	1,2	3,6	3,8	1,3	2,1	0,4
Štanjur	1,9	1,1	2,2	4,2	0,9	1,8	2,3	1,0	2,3	2,3
Tolmin	1,3	0,3	1,6	1,1	1,6	2,1	2,2	0,3	0,5	0,8
Trbovlje	2,4	0,6	2,1	1,8	0,7	1,4	2,1	1,0	2,0	2,8

14. Žitna površina po vrstah lastništva v letu 1952

ha

Vrsta	Vsa hektarji	Inkar- ni	Združni			Privatni
			na druge	občinske	skupaj	
Lita skupaj	151 456	3 319	9 228	1 589	10 817	137 320
Pšenica	50 032	774	3 625	329	3 954	45 304
Rž	25 640	315	1 338	60	1 398	23 927
Jelmen	13 637	791	888	125	1 013	11 833
Sorhica	2 434	9	219	9	228	2 197
Oves	15 148	750	1 483	49	1 532	12 866
Koruzna	39 592	614	1 339	986	2 325	36 963
Proso (pružna)	4 085	51	295	28	323	3 709
Ajda (pružna)	513	13	41	3	44	456
Pira	67	2	-	-	-	65

15. Žitna površina po sektorjih lastništva v letu 1952
(Struktura po vrstah)

Vrsta	Vsi sektorji	Državni	Združeni			Privatni
			zadruga	občinski	skupaj	
Žitna skupaj	100	100	100	100	100	100
Pšenica	33,0	23,3	39,3	20,7	36,6	33,0
Že	16,9	9,5	14,5	3,8	12,9	17,4
Jelena	9,0	23,8	9,6	7,8	9,3	9,6
Soršica	1,6	0,3	2,4	0,6	2,1	1,6
Oves	10,0	22,6	16,1	3,1	14,2	9,4
Koruzna	26,4	18,5	14,5	62,0	21,5	26,9
Proso (prašno)	2,7	1,5	3,2	1,4	2,0	2,7
Ajda (prašno)	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	0,3
Pira	0,1	0,1	-	-	-	0,1

16. Površine z industrijskimi rastlinami po sektorjih lastništva v letu 1952

ha

Trota	Vsi sektorji	Dobovni	Združni			Privatni
			zadruga	okolišnice	okupaj	
Industrijske rastline skupaj	6 242	117	536	8	544	5 581
Lan	552	1	3	-	3	648
Konoplja	98	-	-	-	-	98
Sladkorna pesa	128	-	5	-	5	123
Cikorijska	4	-	-	-	-	4
Humlj	1 642	11	148	-	148	1 483
Sandnice	1 319	17	41	5	46	1 256
Oljna repica	2 191	45	333	3	336	1 810
Soja	6	6	-	-	-	-
Mak	25	-	-	-	-	25
Tobak	5	3	1	-	1	1
Sirek	114	5	2	-	2	107
Druge industrijske rastline	58	29	3	-	3	26

17. Površine s industrijskimi rastlinami po sektorjih lastništva v letu 1952
(Struktura po vrstah)

Vrsta	Vsi sektorji	Državni	Združni			Privatni
			zadruga	oblastnice	skupaj	
Industrijske rastline skupaj	100	100	100	100	100	100
Lea	10,4	0,9	0,6	-	0,6	11,6
Kanoplja	1,6	-	-	-	-	1,6
Sladkorna pšenica	2,1	-	0,9	-	0,9	2,2
Cikserija	0,1	-	-	-	-	0,1
Humlj	26,3	9,4	27,6	-	27,2	26,6
Senčnice	21,1	14,5	7,6	62,5	8,4	22,5
Oljna rapica	35,1	38,4	62,1	37,5	61,7	32,4
Soja	0,1	5,1	-	-	-	-
Mak	0,4	-	-	-	-	0,4
Tabak	0,1	2,6	0,2	-	0,2	0,0
Sirok	1,8	4,3	0,4	-	0,4	1,9
Druge industrijske rastline	0,9	24,8	0,6	-	0,6	0,5

19. Površine in vrtninami po sektorjih lastništva v letu 1952

ha

Vrsta	Vsi sektorji	Državni	Kolektivni			Privatni
			zadruga	okolišnice	skupaj	
Vrtnine skupaj	55 887	2 238	3 037	1 531	4 568	49 061
Krompir	44 793	1 572	2 719	1 243	3 962	39 259
Korenje (vrtno)	235	10	2	8	10	215
Čebula	792	46	26	20	46	700
Česen	237	8	5	7	12	217
Pikol	1 396	72	55	32	87	1 237
Črni	268	15	8	6	14	239
Loča	3	-	-	-	-	3
Kopunice	3 395	160	89	69	158	3 077
Paradižnik	344	43	17	8	25	276
Paprika	188	32	5	3	8	148
Druge vrtnine	4 236	280	111	135	246	3 710

19. Površine s vrtninami po sektorjih lastništva v letu 1952
(Struktura po vrstah)

Vrsta	Vsi sektorji	Državni	Združeni			Privatni
			nadruge	ohišnice	skupaj	
Vrtnine skupaj	100	100	100	100	100	100
Krompir	80,2	70,2	89,5	81,2	86,7	80,0
Korenje (vrtno)	0,4	0,5	2,1	2,5	0,2	0,4
Čebula	1,4	2,1	0,8	1,3	1,0	1,4
Česen	0,4	0,4	0,2	0,5	0,3	0,4
Fižol	2,5	3,2	1,8	2,1	1,9	2,5
Orah	0,5	0,7	0,3	0,4	0,3	0,5
Loča	0,0	-	-	-	-	0,0
Kajunice	6,1	7,1	2,9	4,5	3,5	6,3
Paradižnik	0,6	1,9	0,5	0,5	0,5	0,6
Paprika	0,3	1,4	0,2	0,2	0,2	0,3
Druge vrtnine	7,6	12,5	3,7	8,8	5,4	7,6

20. Površina s kmetimi rastlinami po sektorjih lastništva
v letu 1952

ha

Vrsta	Vsi sektorji	Dolžniki	Združeni			Privatni
			zadruga	občinske	skupaj	
Kmetna rastlina skupaj	56 530	2 441	3 931	465	4 396	49 693
Črna detelja	22 316	624	1 190	75	1 265	20 427
Lucerna	10 810	405	993	81	1 074	9 331
Druge detelje	1 058	81	102	1	103	874
Močanice detelj	1 620	89	209	12	221	1 310
Gradiča	1 097	142	233	11	244	711
Mochar	23	11	3	-	3	9
Kotulca na zelene kmeti	2 411	369	305	6	311	1 731
Kmetna trava	8 742	444	461	192	653	7 645
Kmetna korenja	2 978	46	47	39	86	2 846
Druge kmetne rastline	5 475	230	388	48	436	4 809

21. Površine s kmetimi rastišči po sektorjih lastništva v letu 1952
(Struktura po vrstah)

Vrsta	Vsi sektorji	Državni	Zadrinski			Prejeto
			zadruga	zadruga	skupaj	
Kmetni rastišči skupaj	100	100	100	100	100	100
Črna detelja	39,5	25,6	30,3	16,1	28,8	41,1
Lucerna	19,1	16,6	25,2	17,4	24,4	18,8
Druge detelje	1,9	3,3	2,6	0,2	2,3	1,8
Mešanice detelj	2,9	3,7	5,3	2,6	5,0	2,6
Orodice	1,9	5,8	5,9	2,4	5,6	1,4
Behar	0,0	0,4	0,1	-	0,1	0,0
Kozon sa zelena kmet	4,3	19,1	7,0	1,3	7,1	3,5
Kmetna trava	15,4	18,2	11,7	41,3	14,6	15,4
Kmetni korenje	5,3	1,9	1,2	6,4	2,0	5,7
Druge kmetne rastišče	9,7	9,4	9,9	10,3	9,9	9,7

22. "šine površine po okrajih v l. 1952

ha

Okraj	Slonaj	Plovnica	Rš	Jožan	Sardica	Oves	Koruzn	Proso (pšenica)	Ljina (prošna)	Pisa
LR SLOVENIJA	151456	50032	29640	13637	2434	15248	39902	4083	913	67
Galje mesto	334	98	11	40	-	51	130	1	3	-
Galje okolica	12590	4248	784	1497	121	1440	4343	98	19	40
Crnomelj	4278	1414	296	473	43	388	1591	157	15	1
Čratica	3604	1272	56	265	-	165	1845	-	1	-
Kobovje	2601	694	89	502	23	413	727	138	4	11
Kranj	5973	2248	788	866	264	933	409	442	23	-
Krško	10349	2857	991	1099	102	597	4526	150	19	8
Ljubljana mesto	1727	861	122	365	10	229	109	21	10	-
Ljubljana okolica	12941	5120	912	1967	529	1588	2098	597	138	-
Ljutomer	10942	3496	2346	482	291	1360	2536	431	-	-
Maribor mesto	818	142	79	66	-	107	415	9	-	-
Maribor okolica	12445	3291	2131	1126	53	1834	3793	168	49	-
Murška Sobota	27077	9788	9996	152	5	1380	5152	591	5	-
Novo mesto	12093	4466	652	1746	442	1082	3070	556	79	-
Postojna	3362	1351	162	559	26	557	611	60	31	3
Ptuj	14678	3252	3770	608	159	689	5805	393	-	2
Radovljica	1452	461	260	270	13	128	283	36	1	-
Sežana	2663	953	324	342	-	306	736	2	-	-
Slovenj Gradec	4578	1243	1356	398	35	921	478	60	87	-
Šoštanj	2806	940	292	306	92	633	346	79	16	-
Tolmin	1825	646	79	280	47	174	648	4	7	-
Trbovlje	2320	1191	144	286	79	265	259	90	6	-

23. Žitno površine po okrajih v l. 1952
(Struktura po vrstah)

Okraj	SKUPAJ	Pšenica	RŽ	Jakoba	Serhica	Oves	Koruzna	Proso (pračno)	Ajda (pračna)	Pira
IR SLOVENIJA	100	33,0	16,9	9,0	1,6	10,0	26,3	2,7	0,4	0,1
Colje mesto	100	29,3	3,3	12,0	-	15,3	38,9	0,3	0,9	-
Colje okolica	100	33,7	6,2	11,9	1,0	11,4	34,5	0,8	0,2	0,3
Črnomelj	100	33,0	6,9	22,2	1,0	6,7	37,2	3,7	0,4	0,0
Gorica	100	35,3	1,6	7,3	-	4,6	51,2	-	-	-
Kočevje	100	26,7	3,4	19,2	0,9	15,9	28,0	5,3	0,1	0,4
Kranj	100	37,6	13,2	14,6	4,4	15,6	6,8	7,4	0,4	-
Krško	100	27,6	9,6	10,6	1,0	5,8	43,7	1,4	0,2	0,1
Ljubljana mesto	100	49,8	7,1	24,1	0,6	13,3	6,3	1,2	0,6	-
Ljubljana okolica	100	39,5	7,0	15,2	4,1	12,3	16,2	4,6	1,1	-
Ljutomer	100	32,0	21,4	4,4	2,7	12,4	23,2	3,9	-	-
Maribor mesto	100	17,3	9,7	8,1	-	13,1	50,7	1,1	-	-
Maribor okolica	100	26,4	17,1	9,1	0,4	14,7	30,5	1,4	0,4	-
Murska Sobota	100	36,2	36,9	0,6	0,0	5,1	19,0	2,2	0,0	-
Novo mesto	100	37,0	5,4	14,5	3,6	8,9	25,3	4,6	0,7	-
Postojna	100	40,2	4,8	16,6	0,0	16,6	18,2	1,8	0,9	0,1
Ptuj	100	24,2	23,7	4,1	1,1	4,7	39,3	2,7	-	0,0
Radovljica	100	31,7	17,9	18,6	0,9	8,8	19,5	2,5	0,1	-
Sežana	100	35,8	12,2	12,8	-	11,5	27,6	0,1	-	-
Slovenski Gradec	100	27,1	29,7	8,7	0,8	20,1	10,4	1,3	1,9	-
Ščitanj	100	33,5	10,4	11,0	6,8	22,6	12,3	2,8	0,6	-
Tolmin	100	35,4	4,3	12,1	2,6	9,5	35,5	0,2	0,4	-
Trbovlje	100	51,3	6,2	12,3	3,4	11,4	11,2	3,9	0,3	-

24. Žitna površina po okrajih v l. 1952
(Struktura po okrajih)

Okraj	SKUPAJ	Pšenica	Rž	Jedren	Serhion	Oves	Kornja	Prosa (vrstno)	Ajda (vrstna)	Pisa
LR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Čelje mesto	0,2	0,2	0,0	0,3	-	0,3	0,3	0,0	0,6	-
Čelje okolica	8,4	8,5	3,1	10,9	5,0	9,5	10,9	2,4	3,7	59,7
Črna na Koroškem	2,8	2,8	1,2	3,5	1,8	1,9	4,0	3,8	2,9	1,5
Gorica	2,4	2,5	0,2	1,9	-	1,1	4,6	-	0,2	-
Kočevje	1,7	1,4	0,3	3,7	0,9	2,7	1,8	3,4	0,8	16,4
Kranj	4,0	4,5	3,1	6,4	10,9	6,2	1,0	10,8	4,5	-
Krško	6,8	5,7	3,9	8,1	4,2	3,9	41,4	3,7	3,7	11,9
Ljubljana mesto	1,1	1,7	0,5	2,7	0,4	1,9	0,3	0,5	1,9	-
Ljubljana okolica	8,5	10,3	3,6	14,4	21,8	10,5	5,2	14,6	26,9	-
Ljutomer	7,2	7,0	9,2	3,5	11,9	9,0	6,4	10,6	-	-
Maribor mesto	0,5	0,3	0,3	0,5	-	0,7	1,0	0,2	-	-
Maribor okolica	8,2	6,6	8,3	8,2	2,2	12,1	9,5	4,1	9,6	-
Murska Sobota	17,9	19,6	38,9	1,1	0,2	9,2	12,9	14,5	1,0	-
Novo mesto	8,0	8,8	2,5	12,8	18,1	7,1	7,7	13,6	15,4	-
Postojna	2,2	2,7	0,6	4,1	1,1	3,7	1,5	1,5	6,0	7,5
Ptuj	9,7	6,5	14,7	4,5	6,5	4,5	14,6	9,6	-	3,0
Radovljica	1,0	0,9	1,0	2,0	0,5	0,8	0,7	0,9	0,2	-
Sežana	1,8	1,9	1,3	2,5	-	2,0	1,8	0,1	-	-
Slovenj Gradec	3,0	2,5	5,1	2,9	1,4	6,1	1,2	1,5	16,9	-
Ščitanj	1,9	1,9	1,1	2,3	7,9	4,2	0,9	1,9	3,1	-
Tolmin	1,2	1,3	0,3	1,6	1,9	1,2	1,6	0,1	1,4	-
Trbovlje	1,5	2,4	0,6	2,1	3,3	1,8	0,7	2,2	1,2	-

25. Površine s industrijskimi rastlinami po okrajih v l. 1952

ha

Okraj	Ind. rastl. skupaj	Lan	Konop- lja	Slack. pasa	Čiko- rija	Kocij ce	Sončni- ce	Oljna repica	Soja	Mak	Tobak	Sirok	Druge ind. rastl.
LR. SLOVENIJA	6242	652	98	128	4	1642	1319	2191	6	25	5	114	58
Celje mesto	29	-	-	-	-	14	12	-	-	-	-	-	3
Celje okolica	1767	26	-	3	-	1523	129	71	2	-	-	13	-
Črnaclj	42	22	14	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-
Gorica	0	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2
Kočevje	22	15	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Kranj	191	7	-	-	-	-	51	131	-	-	-	-	2
Krško	296	73	13	-	-	-	132	63	-	-	-	15	4
Ljubljana mesto	30	-	-	-	-	-	13	17	-	-	-	-	-
Ljubljana okolica	411	95	1	6	-	2	146	157	-	-	-	3	1
Ljutomer	504	8	3	13	-	-	112	353	-	-	-	11	4
Maribor mesto	19	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
Maribor okolica	724	49	17	26	1	-	144	467	-	4	-	13	3
Murška Sobota	783	56	31	35	-	-	212	406	-	6	-	33	-
Novo mesto	423	227	13	-	-	-	48	123	-	-	-	6	6
Postojna	14	7	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-
Ptuj	472	6	6	43	-	-	155	215	-	-	-	22	25
Radovljica	42	5	-	-	-	-	6	27	-	-	4	-	-
Sežana	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Slovenj Gradec	225	18	-	1	3	9	80	95	-	14	-	-	5
Škofljanj	209	19	-	1	-	94	71	23	-	1	-	-	-
Tolmin	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	26	11	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	3

26. Površina v industrijski nastlinami po okrajih v l. 1952.

(Struktura po vrstah)

Okraj	Red. znaki okraja	Les	Konj- lje	Stišt. gosa	Ciko- rija	Knolj	Bovina	Oljka	Soja	Kak	Bobak	Stroci	Druge ind. vrste
ZA SLOVENIJA	100	10,4	1,5	2,1	0,1	26,3	21,2	39,0	0,1	0,4	0,1	1,0	0,9
Kolje mesto	100	-	-	-	-	48,1	41,4	-	-	-	-	-	10,3
Olje okolica	100	1,5	-	0,2	-	86,2	7,3	4,0	0,1	-	-	0,7	-
Črnačelj	100	32,4	33,3	-	-	-	11,9	2,4	-	-	-	-	-
Črnača	100	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0
Koševje	100	62,2	-	-	-	-	-	31,8	-	-	-	-	-
Kranj	100	3,7	-	-	-	-	26,7	62,6	-	-	-	-	1,0
Kočevje	100	24,5	4,4	-	-	-	44,6	21,3	-	-	-	3,7	1,4
Ljubljana mesto	100	-	-	-	-	-	43,3	36,7	-	-	-	-	-
Ljubljana okolica	100	23,2	0,2	1,5	-	0,5	35,6	38,1	-	-	-	0,7	0,2
Ljubljana	100	1,6	0,5	2,6	-	-	22,2	70,0	-	-	-	2,2	0,6
Maribor mesto	100	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
Maribor okolica	100	6,8	2,3	3,6	0,1	-	19,9	64,5	-	0,6	-	1,8	0,4
Murška Sotla	100	7,2	3,9	4,5	-	-	27,1	51,8	0,5	0,8	-	4,2	-
Novo mesto	100	33,7	3,1	-	-	-	11,3	29,1	-	-	-	1,4	1,4
Postojna	100	30,0	-	-	-	-	7,1	42,9	-	-	-	-	-
Prej	100	1,3	1,3	9,1	-	-	32,8	45,5	-	-	-	4,7	5,3
Radovljica	100	11,9	-	-	-	-	14,3	66,3	-	-	9,5	-	-
Sežana	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-
Slovenj Gradec	100	8,0	-	0,4	1,3	4,0	35,6	42,3	-	6,2	-	-	2,2
Šalcanj	100	9,1	-	0,5	-	64,9	34,0	11,0	-	0,5	-	-	-
Volina	100	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veljavje	100	42,3	-	-	-	-	7,7	38,4	-	-	-	-	11,6

27. Površine s industrijskimi rastlinami po okrajih v l. 1952.
(Struktura po okrajih)

Okraj	Ind. rastl. skupaj	Lan	Konop- lja	Slask. pasa	Giko- rija	Emelj	Saadni- ce	Oljna repica	Soja	Mak	Tobak	Sirok	Druge ind. rastl.
LR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Celje mesto	0,5	-	-	-	-	0,9	0,9	-	-	-	-	-	3,4
Celje okolica	28,3	4,0	-	2,3	-	92,8	9,8	3,2	33,3	-	-	11,4	-
Crnomelj	0,7	3,4	14,3	-	-	-	0,4	0,0	-	-	-	-	-
Gorica	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	3,4
Kobovje	0,3	2,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
Kranj	3,1	1,1	-	-	-	-	3,9	6,0	-	-	-	-	3,5
Krško	4,7	11,2	13,3	-	-	-	10,0	2,9	-	-	-	9,8	6,9
Ljubljana mesto	0,5	-	-	-	-	-	1,0	0,8	-	-	-	-	-
Ljubljana okol.	6,6	14,6	1,0	4,7	-	0,1	11,1	7,2	-	-	-	2,6	1,7
Ljutomer	8,1	1,2	3,1	10,2	-	-	8,5	16,1	-	-	-	9,6	6,9
Maribor mesto	0,3	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-
Maribor okolica	11,6	7,5	17,3	20,3	25,0	-	10,9	21,3	-	16,0	-	11,4	5,2
Murska Sobota	12,5	8,6	31,6	27,3	-	-	16,0	18,5	66,7	24,0	-	29,0	-
Novo mesto	6,8	34,7	13,3	-	-	-	3,6	5,6	-	-	-	5,3	10,5
Postojna	0,2	1,1	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-
Ptuj	7,6	0,9	6,1	33,6	-	-	11,7	9,8	-	-	-	19,3	43,1
Radovljica	0,7	0,8	-	-	-	-	0,5	1,2	-	-	80,0	-	-
Rožana	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-
Slovenj Gradec	3,6	2,8	-	0,8	75,0	0,5	6,1	4,3	-	56,0	-	-	8,6
Škofljanj	3,3	2,9	-	0,8	-	5,7	5,4	1,0	-	4,0	-	-	-
Tolmin	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	0,4	1,7	-	-	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	5,2

28. Površina s vrtninami po okrajih v l. 1952.

ha

Okraj	Vrtnine okraj	Krompir	Kopanje (vrtno)	Čebula	Česen	Fižol	Grah	Leča	Kopušnice	Pastirjak	Paprika	Drugo vrtnina
IZ SLOVENIJA	55087	44793	235	792	237	1396	268	3	3355	344	168	4236
Celje mesto	299	139	3	5	1	6	1	-	19	4	4	117
Celje okolica	4538	3292	26	59	19	136	29	-	628	28	11	300
Črnomelj	1080	856	-	20	-	14	-	-	77	-	-	113
Gorica	1643	1346	1	21	12	29	28	-	38	28	8	132
Kobarva	1543	1365	1	7	2	13	1	-	88	2	1	63
Kranj	2696	2139	13	40	8	124	14	2	166	16	9	165
Krško	3186	2493	17	33	5	127	10	-	213	14	1	173
Ljubljana mesto	2026	1241	8	65	14	59	9	-	97	15	10	508
Ljubljana okolica	5552	4316	19	90	12	198	10	-	434	23	7	443
Ljutomer	2962	2577	20	28	15	88	16	-	79	18	11	110
Maribor mesto	832	461	10	24	5	13	8	-	75	29	14	193
Maribor okolica	5409	4427	30	54	19	121	26	-	378	28	19	307
Maraka Sobota	5302	4400	43	80	53	62	30	-	193	55	63	323
Novo mesto	3581	2968	3	48	12	94	7	-	225	9	1	214
Postojna	2295	2013	1	7	5	27	4	-	146	5	1	86
Ptuj	6020	5167	20	159	34	106	44	-	222	26	19	223
Radovljica	894	680	4	5	2	21	4	-	33	3	-	142
Rožana	1116	960	1	11	4	29	14	-	33	22	1	41
Slovenj Gradec	2009	1624	3	11	5	61	3	-	80	3	1	218
Šoštanj	1029	804	5	9	4	32	1	-	74	4	3	93
Tolmin	1046	920	-	2	-	11	1	-	31	1	-	80
Trbovlje	829	685	7	14	6	15	8	1	56	11	4	92

29. Površine s vrtninami po okrajih v letu 1952.
(Struktura po vrstah)

Okraj	Vrtnine skupaj	Krompir	Korenje (vrtno)	Čebula	Česen	Čokol	Cvrah	Loča	Kajusnice	Porc-dimnik	Papri-ka	Druge vrtni-nc
LR SLOVENIJA	100	80,2	0,4	1,4	0,4	2,5	0,5	0,0	6,1	0,6	0,3	7,6
Celje mesto	100	46,5	1,0	1,7	0,3	2,0	0,3	-	6,4	1,3	1,3	39,2
Celje okolica	100	72,6	0,6	1,3	0,4	3,0	0,6	-	14,1	0,6	0,2	6,6
Črnomelj	100	79,3	-	1,8	-	1,3	-	-	7,1	-	-	10,5
Gorica	100	81,9	0,1	1,3	0,7	1,8	1,7	-	2,3	1,7	0,5	8,0
Kočevje	100	88,5	0,1	0,5	0,1	0,8	0,1	-	5,7	0,1	0,0	4,1
Kranj	100	79,4	0,5	1,5	0,3	4,6	0,5	0,0	6,2	0,6	0,3	6,1
Krško	100	78,3	0,5	1,0	0,2	4,0	0,3	-	6,7	0,4	0,0	8,6
Ljubljana mesto	100	61,3	0,4	3,2	0,7	2,9	0,4	-	4,8	0,7	0,5	25,1
Ljubljana okolica	100	77,8	0,3	1,6	0,2	3,6	0,2	-	7,8	0,4	0,1	8,0
Ljutomer	100	87,0	0,7	0,9	0,5	3,0	0,5	-	2,7	0,6	0,4	3,7
Maribor mesto	100	55,3	1,2	2,2	0,6	1,6	1,0	-	9,0	3,6	1,7	23,1
Maribor okolica	100	81,9	0,6	1,0	0,3	2,2	0,5	-	7,0	0,5	0,3	5,7
Murska Sobota	100	83,0	0,8	1,5	1,0	1,2	0,5	-	3,6	1,0	1,2	6,1
Novo mesto	100	82,9	0,1	1,3	0,3	2,6	0,2	-	6,3	0,3	0,0	6,0
Postojna	100	87,7	0,0	0,3	0,2	1,2	0,2	-	6,4	0,2	0,0	3,8
Ptuj	100	85,8	0,3	2,7	0,6	1,8	0,7	-	3,7	0,4	0,3	3,7
Radovljica	100	76,1	0,4	0,6	0,2	2,4	0,4	-	3,7	0,3	-	15,9
Sežana	100	86,0	0,1	1,0	0,4	2,6	1,2	-	3,0	1,9	0,1	3,7
Slovenj Gradec	100	80,8	0,2	0,6	0,2	3,0	0,2	-	4,0	0,1	0,0	10,9
Šoštanj	100	78,1	0,5	0,9	0,4	3,1	0,1	-	7,2	0,4	0,3	9,0
Tolmin	100	87,9	-	0,2	-	1,1	0,1	-	3,0	0,1	-	7,6
Trbovlje	100	73,0	0,5	1,7	0,7	3,0	1,0	0,1	6,8	1,3	0,5	11,1

30. Površine u vrtnarstvu po okrajih v l. 1952
(Struktura po okrajih)

Okraj	Vrtnarstvo skupaj	Krompir	Korenjake (vrtne)	Čebela	Česen	Pilol	Orch	Loba	Kapurnice	Parsadnik	Paprika	Druge vrtnarstvo
IR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Celje mesto	0,5	0,3	1,3	0,6	0,4	0,4	0,4	-	0,6	1,2	2,1	2,8
Celje okolica	8,1	7,3	11,1	7,5	8,0	9,7	10,8	-	18,8	8,1	5,9	7,1
Črna na Koroškem	1,9	1,9	-	2,5	-	1,0	-	-	2,2	-	-	2,7
Corica	2,9	3,0	0,4	2,7	5,1	2,1	10,4	-	1,1	8,1	4,3	3,1
Kobarje	2,8	3,0	0,4	0,9	0,8	0,9	0,4	-	2,6	0,6	0,5	1,5
Kranj	4,8	4,8	5,5	5,1	3,4	8,9	5,2	66,7	4,9	4,7	4,8	3,9
Krško	5,7	5,6	7,2	4,2	2,1	9,1	3,7	-	6,3	4,1	0,5	6,4
Ljubljana mesto	3,6	2,8	3,4	8,2	5,9	4,2	3,4	-	2,9	4,4	5,3	11,9
Ljubljana okolica	9,9	9,6	8,1	11,4	5,1	14,3	3,7	-	12,8	6,7	3,7	10,4
Ljutomer	5,3	5,8	8,5	3,5	6,3	6,3	6,0	-	2,3	5,2	5,9	2,6
Maribor mesto	1,5	1,0	4,3	3,0	2,1	0,9	3,0	-	2,2	8,3	7,4	4,6
Maribor okolica	9,7	9,9	12,8	6,8	8,0	8,7	9,7	-	11,1	8,1	10,1	7,2
Murška Sobota	6,6	9,8	18,3	10,1	22,4	4,4	11,2	-	5,7	16,0	33,6	7,6
Novo mesto	6,4	6,6	1,3	6,1	5,1	6,7	2,6	-	6,6	2,6	0,5	5,1
Postojna	4,1	4,5	0,4	0,9	3,1	1,9	1,5	-	4,3	1,4	0,5	2,0
Ptuj	10,8	11,6	8,5	20,1	14,4	7,6	16,4	-	6,5	7,6	10,2	5,3
Radovljica	1,6	1,5	1,7	0,8	0,8	1,5	1,5	-	1,0	0,9	-	3,4
Sežana	2,0	2,1	0,4	1,4	1,7	2,1	5,2	-	1,0	6,4	0,5	1,0
Slovenj Gradec	3,6	3,6	1,3	1,4	2,1	4,4	1,1	-	2,0	0,9	0,5	5,1
Ščitnjak	1,8	1,8	2,1	1,1	1,7	2,3	0,4	-	2,2	1,2	1,6	2,2
Tolmin	1,9	2,1	-	0,2	-	0,8	0,4	-	0,9	0,3	-	1,9
Trbovlje	1,5	1,4	3,0	1,8	2,5	1,8	3,0	33,3	1,6	3,2	2,1	2,2

31. Površine s krmnimi rastlinami po okrajih v l. 1952

ha

Okraj	Krmne rastline skupaj	Črna detelja	Lucerna	Druge detelje	Medzai- ce de- telj	Gradišča	Mohar	Korusa na zelj. krmu	Krmna pasa	Krmne kora- nje	Druge krmne rastline
IR SLOVENIJA	56530	22316	10810	1058	1620	1097	23	2411	8742	2978	5475
Celje mesto	107	34	22	-	-	-	-	6	37	1	7
Celje okolica	4451	2114	1078	-	193	19	-	20	940	87	-
Črnomelj	3856	1061	999	11	-	-	-	72	188	118	1409
Gorica	1075	205	566	17	-	-	-	20	97	26	144
Kobovje	2012	943	457	2	23	-	-	156	254	72	105
Kranj	3372	1320	568	147	91	383	-	153	374	81	255
Krško	3713	1097	1142	68	72	5	-	156	714	197	262
Ljubljana mesto	1248	176	681	10	26	39	-	54	136	46	80
Ljubljana okolica	7773	2990	1272	273	136	138	-	221	949	712	1082
Ljutomer	2565	1181	148	75	75	169	-	189	418	50	280
Maribor mesto	256	49	52	1	3	6	-	34	84	-	27
Maribor okolica	3806	1084	504	78	198	18	11	123	1358	256	176
Marata Sobota	5581	3835	118	141	-	248	-	587	442	6	204
Novo mesto	5904	2022	1420	113	73	3	-	275	911	925	162
Postojna	2480	516	438	-	520	-	-	29	319	83	575
Prej	2664	867	312	35	41	55	-	240	727	64	110
Radovljica	733	374	144	2	7	6	-	1	105	32	62
Sežana	706	79	482	1	11	-	-	4	86	35	8
Slovenj Gradec	1473	773	141	61	114	6	12	35	187	12	132
Šoštanj	1096	527	111	16	41	1	-	30	199	69	102
Tolmin	909	549	34	2	8	-	-	1	43	25	247
Trbovlje	953	520	111	5	8	1	-	5	174	83	46

18. Površina s krmnimi rastlinami po okrajih v l. 1952.

(Struktura po vrstah)

Okraj	Krmne rastline skupaj	Krmna kobilja	Linum	Druge krmne lje	Močvirna obdelava	Črna	Kobilja	Krmna na volu krmno	Krmna poga	Krmna krmna	Druge krmne rastline
12. SLAVSKA	100	39,5	19,1	1,9	2,9	1,9	0,0	4,3	13,4	9,3	9,7
Delje mesto	100	31,8	20,6	-	-	-	-	5,6	34,6	0,9	6,5
Delje okolica	100	47,4	24,3	-	4,3	0,4	-	0,5	21,1	2,0	-
Črna	100	27,6	25,8	0,3	-	-	-	1,9	4,9	3,0	36,5
Črna	100	19,1	52,6	1,6	-	-	-	1,9	9,0	2,4	13,4
Kobilja	100	46,8	22,8	0,1	1,1	-	-	7,8	12,6	3,6	9,2
Kornj	100	39,1	16,8	4,4	2,7	11,4	-	4,5	14,1	2,4	7,6
Kobilja	100	29,6	30,7	1,8	1,9	0,1	-	4,2	19,3	5,3	7,1
Ljubljana mesto	100	14,1	54,6	0,8	2,1	3,1	-	4,3	10,9	3,7	6,4
Ljubljana okolica	100	38,5	16,4	3,5	1,7	1,8	-	2,8	12,2	9,2	13,9
Ljubljana	100	46,0	5,8	2,9	2,1	6,6	-	7,4	16,4	1,9	10,9
Maribor mesto	100	19,2	20,3	0,4	1,2	2,3	-	13,3	32,8	-	10,5
Maribor okolica	100	28,5	13,2	2,0	5,2	0,5	0,3	3,2	35,8	6,7	4,6
Mazeka Sobota	100	68,7	2,1	2,5	-	4,4	-	10,6	7,9	0,1	3,7
Rava mesto	100	34,2	24,0	1,9	1,2	0,1	-	4,7	15,5	15,7	2,7
Ravne	100	20,6	17,7	-	21,0	-	-	1,2	12,8	3,3	23,2
Ptuj	100	35,3	12,8	1,4	1,7	2,2	-	9,8	29,7	2,6	4,5
Radovljica	100	31,0	19,7	0,3	1,0	0,8	-	0,1	14,2	4,4	6,5
Solana	100	11,2	68,2	0,1	1,6	-	-	0,6	12,2	5,0	1,1
Slovenj Gradec	100	52,4	9,6	4,1	7,8	0,4	0,8	2,4	12,7	0,8	9,0
Šoštanj	100	48,2	10,1	1,5	3,7	0,1	-	2,7	18,1	6,3	9,3
Tolmin	100	60,4	3,7	0,2	0,9	-	-	0,1	4,7	2,8	27,2
Trbovlje	100	54,6	11,7	0,5	0,8	0,1	-	0,5	18,3	8,7	4,8

33. Površine u kmetini rastlinazi po okrajih v l. 1952
(Struktura po okrajih)

Okraj	Kmetna površina okraj	Črna detelja	Lucerna	Druga detelja	Medna detelja	Gradišča	Mohar	Koruzna na sel. kmet	Kmetna povr.	Kmetna korenja	Druga kmetna površina
SR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Čelje mesto	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	0,4	0,0	0,1
Čelje okolica	7,8	9,5	10,0	-	11,9	1,7	-	0,8	10,6	2,9	-
Črnačelj	6,8	4,8	9,2	1,0	-	-	-	3,0	2,2	3,9	25,8
Črniča	1,9	0,9	5,2	1,6	-	-	-	0,8	1,1	0,9	2,6
Kočevje	3,6	4,2	4,2	0,2	1,4	-	-	6,5	2,9	2,4	1,9
Kranj	6,0	5,9	5,3	13,9	5,6	34,9	-	6,3	4,3	2,7	4,7
Krško	6,6	4,9	10,6	6,4	4,4	0,5	-	6,5	8,2	6,6	4,8
Ljubljana mesto	2,2	0,8	6,3	0,9	1,6	3,6	-	2,2	1,6	1,5	1,5
Ljubljana okolica	13,8	13,3	11,8	25,8	8,4	12,6	-	9,2	10,8	24,0	19,7
Ljutomer	4,5	5,3	1,4	7,1	3,4	15,4	-	7,0	4,8	1,7	5,1
Maribor mesto	0,5	0,2	0,5	0,1	0,2	0,5	-	1,4	1,0	-	0,5
Maribor okolica	6,7	4,9	4,7	7,4	12,2	1,6	47,0	5,1	15,5	8,6	3,2
Marinka Sobota	9,9	17,1	1,7	13,3	-	22,7	-	24,5	5,1	0,2	3,7
Novo mesto	10,4	9,1	13,1	10,7	4,5	0,3	-	11,4	10,3	31,1	3,0
Postojna	4,4	2,3	4,1	-	32,3	-	-	1,2	3,6	2,8	10,5
Ptuj	4,4	3,9	2,9	3,3	2,5	5,0	-	10,0	8,2	2,1	2,0
Savinjsko	1,3	1,7	1,3	0,2	0,4	0,5	52,2	0,0	1,2	1,1	1,1
Slovenj	1,2	0,3	4,5	0,1	0,7	-	-	0,2	1,0	1,2	0,2
Slovenski Gradec	2,6	3,5	1,3	5,8	7,0	0,5	-	1,3	2,1	0,4	2,4
Šalcanj	1,9	2,4	1,0	1,5	2,5	0,1	-	1,2	2,3	2,3	1,9
Tolmin	1,6	2,5	0,3	0,2	0,5	-	-	0,0	0,8	0,8	4,5
Trovolje	1,7	2,3	1,0	0,5	0,5	0,1	-	0,2	2,0	2,8	0,8

34. Druge najsilneje poročane go. površine po okrajih v l. 1952
ha

‰/o

Okraj	SKUPAJ	Drevesni- ce in kvasice vseh vrst	Praha (šuma in solona)	Neobdelane njive in vrtovi	Skupaj	Drevesni- ce in kvasice vseh vrst	Praha (šuma in solona)	Neobdelane njive in vrtovi
LA SLOVENIJA	3012	178	1403	1431	100	5,9	48,5	47,6
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Celje okolica	184	12	14	98	100	9,7	11,3	79,0
Črnomelj	13	1	8	4	100	7,7	61,5	30,8
Črvenca	53	11	24	18	100	20,8	45,2	34,0
Kočevje	7	4	-	3	100	57,2	-	42,8
Kranj	182	4	162	16	100	2,2	89,0	8,8
Krško	71	16	35	20	100	22,6	49,3	28,1
Ljubljana mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana okolica	241	19	22	200	100	7,9	9,1	83,0
Ljutomer	118	15	70	33	100	12,8	59,2	28,0
Maribor mesto	17	12	3	2	100	70,6	17,7	11,7
Maribor okolica	428	25	100	303	100	5,8	23,4	70,8
Mazka Šehota	155	10	38	107	100	6,5	24,5	69,0
Novo mesto	338	5	78	255	100	1,5	23,1	75,4
Postojna	7	4	2	1	100	57,2	28,5	14,3
Prej	69	27	17	25	100	39,2	24,6	36,2
Radovljica	20	1	16	3	100	5,0	80,0	15,0
Sežana	19	2	-	17	100	10,5	-	89,5
Slovenski Gradec	347	6	4	300	100	1,7	11,8	86,5
Šoštanj	782	3	764	15	100	0,4	97,7	1,9
Tolmin	1	1	-	-	100	100,0	-	-
Trbovlje	20	-	9	11	100	-	45,0	55,0

35. Površine sadovnjakov, vinogradov, travnikov in senošteti
po okrajih v 1972

ha

Okraj	Sadovnjaki	Vinogradi				Travniki	Senošteti
		skupaj	na ameriški podlagi	donata trta	samorodnice		
LR SLOVENIJA	22172	22499	17345	101	5053	231666	143889
Celje mesto	31	42	15	-	27	1326	10
Celje okolica	1657	2155	1434	-	721	32752	365
Črnomelj	496	1220	999	-	221	2130	11622
Črvena	215	2191	2093	57	41	6252	17074
Kočevje	381	4	2	-	2	6591	21192
Kranj	1089	-	-	-	-	8131	9465
Krško	585	3390	3134	-	256	15107	438
Ljubljana mesto	223	-	-	-	-	5953	19
Ljubljana okolica	1134	170	33	37	100	36409	2981
Ljutomer	2637	2781	2384	-	397	8979	-
Maribor mesto	758	381	379	-	2	1120	-
Maribor okolica	7188	2800	2248	-	552	19957	1811
Murska Sobota	779	1179	403	-	776	19812	-
Novo mesto	979	2646	1429	-	1217	8955	8990
Postojna	273	3	1	2	-	14198	19680
Ptuj	2026	2715	2202	-	513	14735	-
Radovljica	244	-	-	-	-	9434	6137
Sežana	57	585	581	3	1	1574	13529
Slovenj Gradec	598	-	-	-	-	6249	3795
Šoštanj	621	140	-	1	139	5557	2368
Tolmin	5	-	-	-	-	6413	20741
Trbovlje	196	97	8	1	88	4032	3677

36. Površino sadovnjakov, vinogradov, travnikov in senožeti
po okrajih v l. 1952 (Struktura po okrajih)

Okraj	Sadovnjaki	Vinogradi				Travniki	Senožeti
		skupaj	na ameriški podlagi	domača vrsta	nanorečnice		
LR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100
Celje mesto	0,1	0,2	0,1	-	0,5	0,6	0,0
Celje okolica	7,5	9,6	8,2	-	14,3	14,2	0,3
Črna na Koroškem	2,2	5,4	5,8	-	4,4	0,9	3,1
Gorica	1,0	9,7	12,1	56,4	0,8	2,7	11,9
Kočevje	1,7	0,0	0,0	-	0,0	2,8	14,7
Kranj	4,9	-	-	-	-	3,5	6,6
Krško	2,6	15,1	18,1	-	5,1	6,5	0,3
Ljubljana mesto	1,0	-	-	-	-	2,6	0,0
Ljubljana okolica	5,1	0,8	0,2	36,6	2,0	15,8	2,1
Ljutomer	11,9	12,4	13,7	-	7,9	3,9	-
Maribor mesto	3,4	1,7	2,2	-	0,0	0,5	-
Maribor okolica	32,5	12,4	13,0	-	10,9	8,6	1,2
Murška Sobota	3,5	5,2	2,3	-	15,4	8,5	-
Novo mesto	4,4	11,8	8,2	-	24,1	3,9	6,2
Postojna	1,2	0,0	0,0	2,0	-	6,1	13,7
Ptuj	9,2	12,1	12,7	-	10,1	6,3	-
Radevljica	1,1	-	-	-	-	2,3	4,3
Selca	0,3	2,6	3,4	3,0	0,0	0,7	9,4
Slovenj Gradec	2,7	-	-	-	-	2,7	2,6
Šoštanj	2,8	0,6	-	1,0	2,8	2,4	1,6
Tolmin	0,0	-	-	-	-	2,8	14,4
Tyrovlje	0,9	0,4	2,0	1,0	1,7	1,7	2,6

37. Povprečne pašnikov, ribnikov, gozdov in porodovinskega sveta
po okrajih v l. 1952

ha

Okraj	Pašniki				Ribniki	Trstičja in mo- čvirja	Gozdovi	Porodovinski
	skupaj	rišinski	plavinaki	krško golikovo				
LA SLOVENIJA	270800	102196	75243	93361	431	2485	893957	138200
Celje mesto	174	174	-	-	-	4	1790	446
Celje okolica	15406	14373	1033	-	32	65	70322	4536
Gornji	17240	552	1086	15602	-	11	15596	2111
Gorica	19564	2425	5338	11801	12	121	37070	14942
Kočevje	14107	10363	50	3994	-	114	67104	2527
Kranj	8639	3663	4976	-	10	114	66182	7659
Krnjka	8786	6648	2138	-	-	81	42125	5035
Ljubljana mesto	721	721	-	-	-	32	5969	2485
Ljubljana okolica	23876	11275	10996	1605	195	205	90859	9095
Ljutomer	3164	3164	-	-	10	39	11850	2323
Maribor mesto	506	506	-	-	2	2	1879	1177
Maribor okolica	11130	6098	5032	-	118	260	64717	4734
Mazka Sobota	3305	3305	-	-	9	131	24672	5869
Nova mesto	11375	8276	933	2166	2	15	56781	4024
Postojna	26600	7497	2518	16505	-	974	64915	4845
Ptuj	8985	8985	-	-	11	132	25237	5270
Radovljica	15845	3059	8329	4457	4	38	50216	20387
Sežana	35633	1589	1232	32812	-	1	23850	7915
Slovenj Gradec	8713	2136	6577	-	3	39	53327	3384
Šalcanj	6436	1358	5017	61	20	6	41240	7906
Tolmin	26244	4105	18262	3877	3	79	52299	18912
Trbovlje	4051	1924	1726	401	-	2	25957	2658

38. Površine pašnikov, ribnikov, gozdov in narodovirtnega sveta po okrajih v L. 1952
(Struktura po okrajih)

	Površine				Ribniki	Trstičje in me- švirja	Gozdovi	Narodovirtno
	skupaj	nižinski	planinski	krški golišče				
REPUBLIKA SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100
Celje mesto	0,1	0,2	-	=	-	0,2	0,2	0,3
Celje okolica	5,7	14,0	1,4	-	7,4	2,6	7,9	3,3
Črna na Koroškem	6,3	0,5	1,4	16,7	-	0,4	1,7	1,5
Črnomur	7,2	2,4	7,2	12,6	2,8	4,9	4,1	10,6
Kočevje	5,3	10,2	0,1	4,3	-	4,6	7,5	1,8
Kranj	3,2	3,6	6,6	-	2,3	4,6	7,4	5,5
Krško	3,2	6,5	2,8	-	-	3,3	4,7	1,7
Ljubljana mesto	0,3	0,7	-	-	-	1,3	0,7	1,8
Ljubljana okolica	8,8	11,0	14,6	1,7	45,2	8,2	10,2	6,6
Ljutomer	1,2	3,1	-	-	2,3	1,6	1,3	1,7
Maribor mesto	0,2	0,5	-	-	0,5	0,1	0,2	0,9
Maribor okolica	4,1	6,0	6,7	-	27,4	10,4	7,2	3,4
Murska Sobota	1,2	3,1	-	-	2,1	5,3	2,8	4,2
Novo mesto	4,2	8,1	1,2	2,3	0,5	0,6	6,4	2,9
Postojna	9,9	7,4	3,4	17,8	-	39,2	7,3	3,5
Prevalje	3,3	8,8	-	-	2,6	6,1	2,8	3,8
Radovljica	5,8	3,0	11,1	4,8	0,9	1,5	5,6	10,8
Sežana	13,2	1,6	1,6	35,2	-	0,0	2,7	5,7
Slovenj Gradec	3,2	2,0	8,7	-	0,7	1,6	6,0	5,5
Šentlajnc	2,4	1,2	6,7	0,1	4,6	0,2	4,6	5,7
Tolmin	9,7	4,0	24,2	4,1	0,7	3,2	5,8	13,7
Trbovlje	1,5	1,9	2,3	0,4	-	0,1	2,9	1,9

