



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

Površine zemljiskih 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
Izvenčarna Številka:
446 9
Arhivska označba:
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

Ljubljana

1952

Decembra

	Stran
UVOD	3
1.-2. Površine s enljivih kategorij po kmetiji	39
3.-5. Površine s enljivih kategorij po knjižnici statistični službi	41
✓ 6.-7. Površine s enljivih kategorij po sektorjih in okrajih	43
8.-11. Njivska površina po rastlinskih skupinah in okrajih	53
12.-13. Površine važajkih kultur po okrajih	55
✓ 14.-15. Žitne površine po sektorjih	56
✓ 16.-17. Površine s industrijskimi rastlinami po sektorjih	62
✓ 18.-19. Površine s vrtinami po sektorjih	64
20.-21. Površine s krmnimi rastlinami po sektorjih	66
22.-24. Žitne površine po okrajih	68
25.-27. Površine s industrijskimi rastlinami po okrajih	71
28.-30. Površine s vrtinami po okrajih	74
31.-33. Površine s krmnimi rastlinami po okrajih	77
34. Druge njivske površine po okrajih	80
35.-36. Površine sadovnjakov, vinograkov in paščevih po okrajih	81
37.-38. Površine pašnikov, zihnikov in parodovitnega sveta po okrajih	83

Uvod

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 nakanadnih in strniščnih. Kjer so nastopile od časa setve do tega dne (31.V.) zaradi moribitnega uničenja posevkov spremembe, jih v tem prikazu že upoštevamo. Razlike, ki utegnejo nastati med zasejanimi in požetimi površinami po tem roku, se ugotavljajo pri statistiki pridelkov (obrazci P0 3, P0 4, P0 6, P0 7), a so običajno tako majhne, da se praktično lahko zanemarijo.

Preden preidemo na analizo glavnih rezultatov, moramo dodati še nekaj metodoloških pripomb. Lé 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 postopoma zboljšuje.

I METODOLOŠKE PRIPOMBE

V metodološkem oziru je ostala P0 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 razpis

Ravodila 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 5.IV., 20.IV. in 11.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 P0 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 imovino, kakor ceste, železnice, vode itd.

3) Gospodarski svet vlade IR Slovenije je izdal navodila št.464/1 z dne 16.V. za postavitev okrajnih in občinskih cenitvenih komisij. (Tajnik okrajne komisije je vselej referent za kmetijsko statistiko, peti član pa se določa za vsako akcijo posebej; za P0 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 P0 2 službe za 1. 1952. Vse enote socialističnega sektorja izpolnijo poseben obrazec po teritorialnem načelu. Pojmi in definicije so 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 njenem privatnikom, se izkazuje pri privatnikih. Zaradi boljšega izvajanja in kontrole P0 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 cenovnih enot in na podlagi ocen, ki jih napravijo cenitvene komisije. Okraj izvede računsko in logično kontroljo.

Nadaljnja navodila, bolj formalne organizatornega značaja so še:

5) Razpis republiškega zavoda za statistiko in evidenco z dne 29.V., s katerim se zaradi teritorialno-upravnih sprememb poseljajo 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 terensko delo, obiske pri občinskih ljudskih odborih, kmetijskih delavnjih zadrugah 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 obrazločitve 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 kontroliратi. Vendar je iz poročil uradov za statistiko in evidenco razvidno, da je

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

Tako poroča USB okraja Maribor okoliša: Od 34 občinskih poročil je bilo že ne-uporabnih; 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 podrobnejšo analizo stanja.

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

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

Murska Sobota: Vse osnovne obrazce PO 2 so izpolnili na občini uslužbeni o-jnega urada za statistiko in evidenco s

sodelovanjem občinskih komisij ter po posvetovanju z okrajno cenitveno komisijo.

Črnivec: Krajevne cenitvene komisije niso bile aktivne in so nekateri občinski odbori poročilo sestavili samo po posvetovanju z uslužbenici občinskih odborov in upravniki KUZ, ker se člani komisije na varbilo 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 pičljih 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 USB se izražajo o delu občinskih komisij sicer povoljnjeje:

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

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

Sežana: Pri delu teh komisij beležimo v letošnjem letu znatno boljše ušpehe. Opoža 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 letošnjo 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 (Terenko 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 pomoglo k tej letošnji težki nalogi.

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

Sežana: Člani okrajne komisije se za delo zanimajo, vendar zaredi 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.

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

člene ne bi bile previsoke (ali recimo narančnost: ni več tendence za zniževanjem). Po drugi strani pa je s tem odpadel znaten interes okrajin in občinskih komisij, da bi situacijo čim točneje poznali. Ogazovanja postajajo morda bolj površna, še bolj "na oko". V kolikor se obedve tendenci ujavljata in v koliko med seboj izravnavaata, 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	998 253	997 611	999 300
Rjive in vrtovi	276 286	282 966	281 349
Sadovnjaki	22 423	18 474	21 820
Vinogradi	22 364	23 558	22 730
Travniksi	248 377	252 268	262 804
Senožeti	120 000	125 500	113 827
Pašniki	266 703	298 311	291 255
Ribniki in močvirja	3 048	2 835	3 061
Gozdovi	863 370	856 165	863 602
Neplodno	140 638	137 734	138 852

Zemljишke kategorije	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	890 650	896 367	893 957
Neplodno	140 597	137 603	138 200

Kakor vidimo, površine posameznih zemljишkih kategorij iz leta v leto nekoliko variirajo, relativno največ površine njiv. Pri srednjeevropskem kmetijstvu, karor geografsko spadamo, smemo računati s precejšnjo stabilnostjo zemljishkih 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, 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 evident.

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: eni strani zatrjevana zastarelost in nezrelost katastrskih podatkov, na drugi pa očitna tendenca zniževanja in prikrivanja, ki je izvirala iz sistema obveznega odkupa

in je dosegla višek 1. 1950 pri popisu, ki ga je izvedlo ministrstvo za kmetijstvo, a ga je statistika v celoti preveza.

Razlika med katastrom in P0 2

Toda prav tako je zadnje leto tudi katalog v velikem kolebanju še v mnogo večji meri kot kmetijska statistika, in sicer zaradi obitno zaradi "izboljšavanja" evidence. Leta 1947 znašajo njivske površine po katalogu 355.000 ha, dosežejo najnižje stanje 1. 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 terenskimi spremembami je jasno, danne more razlike statistiki dovolj trdne opore.

Del razlik med katastrom in P0 2 službo se da obrasložiti z realično definicijo njiv; katalog šteje med nje tudi manjša pora, zvrati itd., kar statistika izločuje. Ako odbijemo na ta način polovico razlike, ostane še vedno nad 20.000 ha ali 8 %.

Iste težave so tudi v vsedržavnem merilu, kjer ima sicer večji del države novejši katalog, 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 katalog dejansko zastarel, dokazuje najbolje vzorčni poiskus Žavoda za statistiko in evidenco v okraju Novo mesto

l. 1951. V vzorec je prišlo 1.600 njivskih in ravno toliko travniških parcel. Po dobrijeni meri je prešlo iz vsem 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 poseben bilten ZSE). Iz tega je jasno razvidno, da je bilo transformiranih mnogo več njivskih parcel v druge kot pa obratno. Ial 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 med lanckim

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

Poleg tega, da navaja vsi USE, da gre pri transformacijah največ za oboljšano evidence, je pri večini opazno zniževanje njiv zaradi sprememb v stavbišča. Večja njivska površina se je odpisala v Črnjakem okraju (Črmočnjice, Štale 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 USZ v Slovenskem Gradišču poroča, da so se zadnja leta njive opuščale, ker se je pričela gojiti bolj živinoreja. Tesar pa doslej statistika ni upoštevala Maribor mesto javlja, da so se površine njiv zmanjšale zaradi povečanja travnikov, obratno pa so se v Šoštanju površine njiv povečale zaradi preoravanja travnikov.

Večje spremembe so po poročilih okrajskih USZ še med gozdovi in pašniki. Ti dve kategoriji sta po naravi najmanj stabilni, ker gozd lahko kar 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 Ptaju 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 pravilen, 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
Senčeti	6,4	6,3	5,7
Pašniki	13,4	14,9	14,6
Ribniki 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	1,1	1,1
Vinogradi	1,1	1,1	1,1
Travniki	12,6	11,8	11,6
Senčeti	6,7	6,8	7,2
Pašniki	13,5	13,6	13,6
Ribniki in močvirja	0,1	0,2	0,1
Gozdovi	44,5	44,9	44,7
Neplodno	7,0	6,9	6,9

Dobitajno zadržujemo njive, vrtove, baranovaške vinograde in travnike v "obnovljivo površino". Ako pristojemu se ugodčati, pašnike in malopomembna travnike, načrtira itd., dobimo kmetijsko površino. Če gospodovi vred je ta produktivna površina. Da dobimo skupno površino, je treba upoštevati še neproduktivno. Po statistiki za 1. 1952 znašajo navedene površine:

Površina	ha	%
Obnovljiva	549464	27,5
Kmetijska	967669	48,6
Prodiktivna	851026	93,1
Skupne	1999226	100,0

Načrtovanih vinogradov smo izčrpali v publikaciji P0 9 za 1951. Vrednost in oskrbovalci pa v publikaciji P0 2 za 1. 1952.

Vsi načrtani deliči način kmetijskih zemljiščnih kategorij, zlasti njive, bistveno različen od državnega povprečja (pri nas je to 14 ha, v FDRJ 30 ha) smo počasno predvajali. Kavno tako smo govorili v naslednjih, ki sledijo iz tega glede naše dejavnosti (v Sloveniji pride 19 a na prebivalca, v državi 45 a).

Splošna karakterizacija, kakor smo jo pripravila v publikaciji P0 2 za 1. 1949,

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

Glede "živinorejskega rajona" moramo prisrniti, da ima v resnici manj pravih travnikov kot osrednji ali vzhodni rajon; ima pa zato mnogo več senožeti in pašnikov, ki pa jih svoji proizvodni sposobnosti seveda ne ustrezajo travnikom. To bo eden izmed varokov, da ima vzhodni "žitni rajon" dejansko tudi bolj intenzivno živinoreje 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 so ostali statistični podatki redko ujemajo s temi rajoni. Okraji (ki te rajone sestavljajo) so pač sami zase premalo homogeni, poleg tega pa je vpliv ostalih činiteljev v proizvodnji taklik, da sama rajonizacija po tem kriteriju - dasi se sicer deloma strinja z nekaterimi važnim klimatsko geografskimi činitelji - vendarle ne igra posebne vloge.

Vrednotnični razredji po delčku načrtovanih skupnih površin

	10 10 % njiž		Dok 10 - 10 % njiž		Dok 10 - 10 % njiž			
	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
	njiž	trav paš	njiž	njiž	trav paš	njiž	trav paš	
Gorica	6,1	41,2	Celje mesto	16,7	32,9	Ijutomer	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			
Hodovljica	3,1	27,0	Kranj	16,9	23,1			
Sežana	5,6	57,9	Krško	18,9	26,1			
Ščitnj	8,4	20,5	Ljubljana mesto	24,6	32,1			
Tolmin	2,9	41,5	Ljubljana okol.	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 IKh Slovenije po odstot-
nem deležu zemljiskih kategorij

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

enotami, obenem pa daje rezultate, ki so že leč večje vrednosti kot samo republiški povprečki, ki so lahko zelo abstraktni (kot rezultat različnih lokalnih povprečkov). Kriteriji, po katerih naj se izvede rajonizacija, so sicer lahko zelo različni in morajo ustrezati namenu, za katerega je rajonizacija začeljena.

Kljub temu, da je rajonizacija tako rekoč predmet stalne diskusije, do sedaj niso bili postavljeni s statističnih vidi-kov kaki 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 sadi, da nekako ustrezajo tudi ekonomski in agronomsko tehnični različnosti Slovenije. To so:

1) Zahodni obrotni ali alpeko - 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 žitorodni rajon z več kot 30 % njiv ter

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

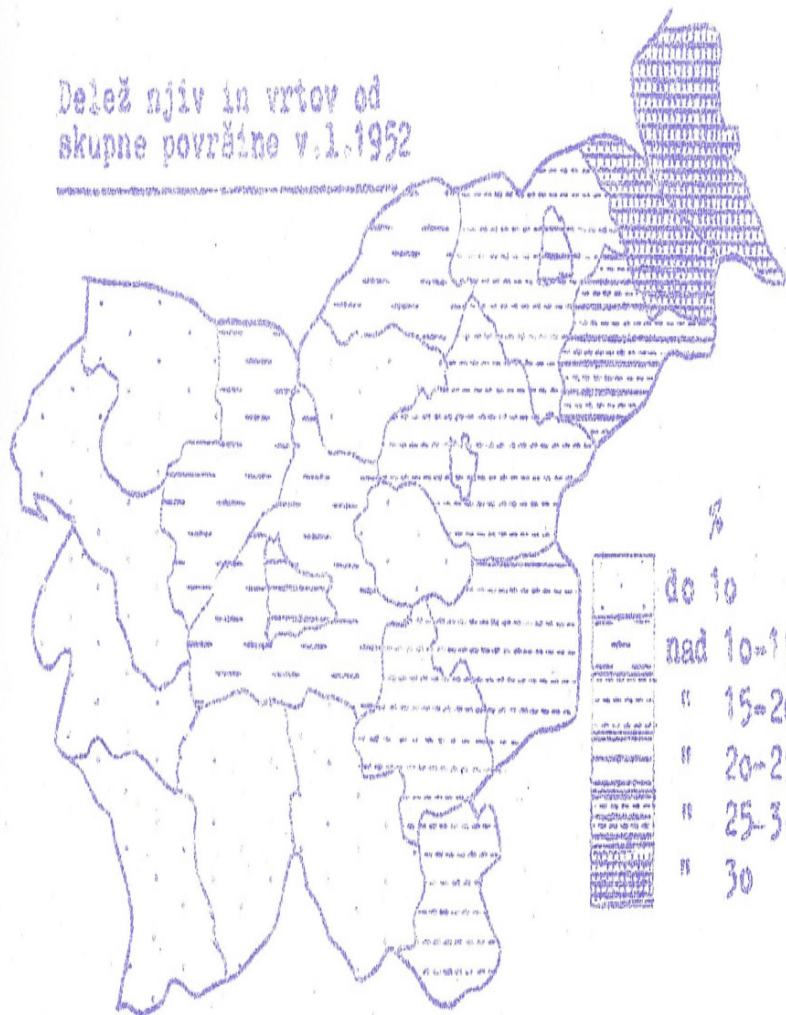
Pri tem je vzhodni del osrednjega rajona bolj podoben vzhodnemu žitorodnemu rajonu, zahodni del pa Živinorejskemu, kar moreno na ravno pričakovati. "Rajonizacijo" po novi administrativni razdelitvi glede na odstotni delež njiv, travnikov, senožet in pašnikov skupaj in posamično, po odstotku gozdov kažejo 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
In 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	32,1	46,8
Črnomelj	15,5	3,7	28,9	19,5	32,1	26,1
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	47,6
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
Škofja Loka	5,1	1,8	40,7	15,4	57,9	27,2
Ščavnica	10,2	7,4	10,3	4,5	22,2	62,9
Boštanj	8,4	7,9	9,2	3,4	20,5	58,7
Tolmin	2,9	5,0	20,4	16,1	45,6	40,7
Trbovlje	9,3	9,0	9,0	8,2	26,2	57,9

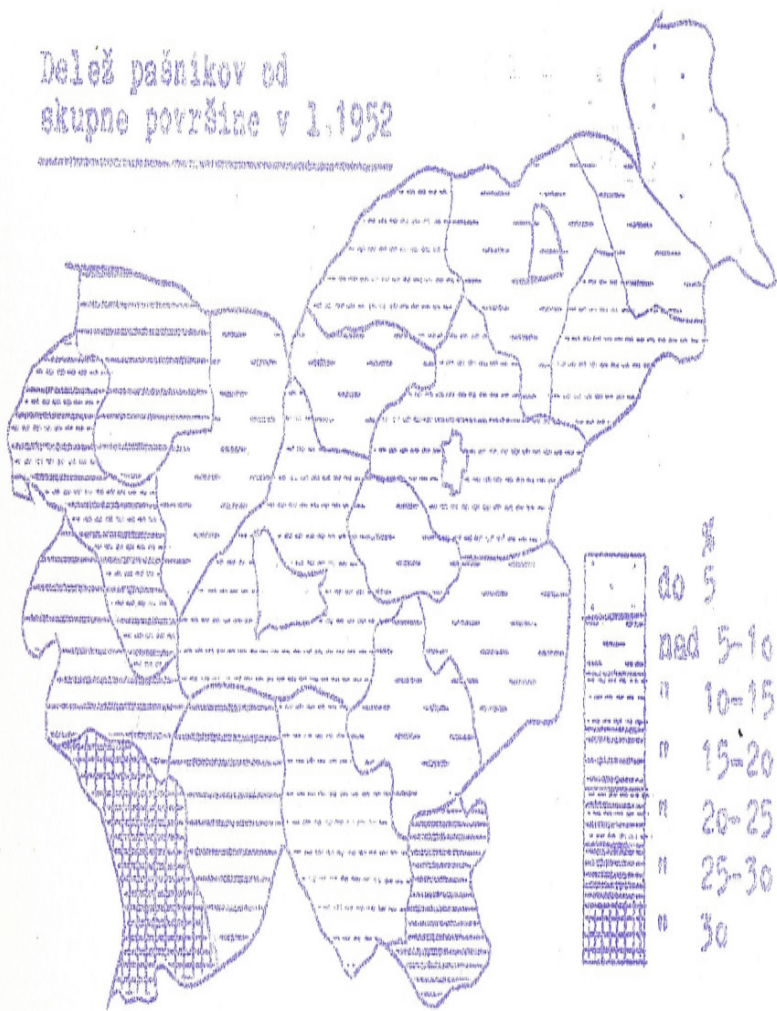
Delež níjiv in vrtov od
skupne površine v 1.1952



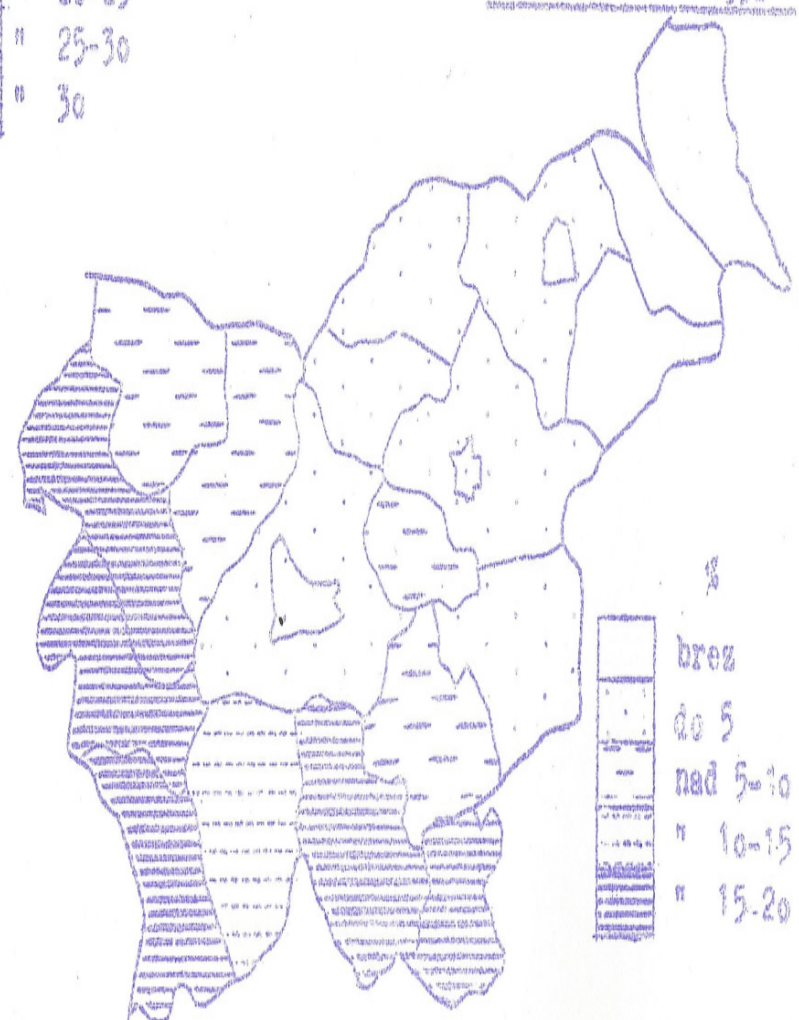
Delež travníkov od
skupne površine v 1.1952



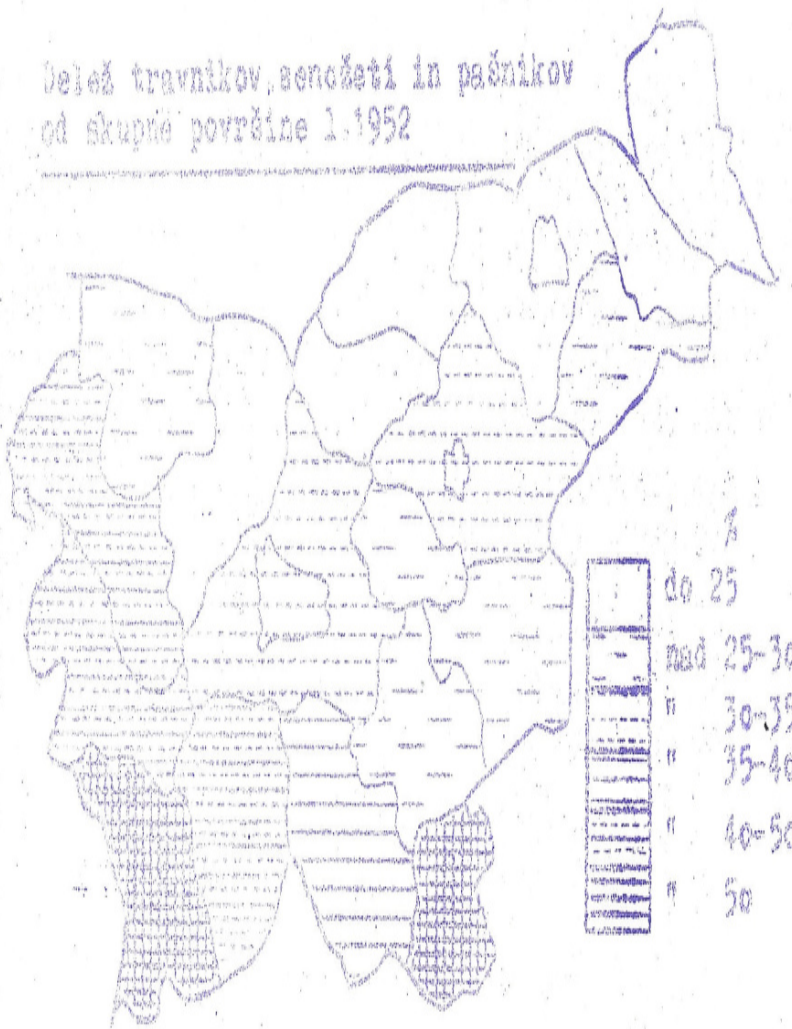
Delež pašníkov od
skupné površiny v 1. 1952



Delež senožeti od
skupné površiny v 1.
1952



Dleč travníkov, senčeků in pašníkov
od skupné povrchní 1.1952



Delež gozdov, od skupné površiny v 1. 1952



Zemljische kategorije po sektorjih lastništva

	Skupaj	Državni	Zadružni	Ohišnice	Prijetni
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
Senoščeti	145 389	15 210	6 365	246	122 068
Pašniki	270 800	68 942	9 823	397	191 638
Ribniki in trstičja	2 916	477	190	2	2 247
Gozdovi	893 957	306 266	23 513	3 329	560 849
Nerodovitno	136 200	82 628	4 426	248	50 898

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

Zemljische kategorije po sektorjih lastništva v odstotkih

	Državni	Zadružni	Ohišnice	Prijetni
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
Senoščeti	10,6	4,4	0,2	84,8
Pašniki	25,4	3,6	0,2	70,8
Ribniki in trst.	16,4	6,6	0,0	77,0
Gozdovi	34,2	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. Že bolj jasno so razvidne te razlike iz pregleda:

Sestava površin go spodarskih sektorjev

1. 1952.

Zemljiška kate-gorija	Državni	Združni	Ohišnice	Priwatni
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
Senčetzi	3,1	7,8	2,5	8,6
Pašniki	13,9	12,1	4,0	13,6
Ribniki in trstn-čja	0,1	0,2	0,0	0,2
Gozdovi	61,9	28,9	32,2	39,7
Nerodovitno	16,7	5,4	2,5	3,6

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

površin vseh kategorij.

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

sektor je torej najpomembnejši v naši republiki, ako se ne osir tako na gozdove, pri zelenjavskih, kjer odpada manj petina vseh površin, nadalje pri vinogradih s šestino vseh površin.

Dinamika razvoja socialističnega sektorja

Po površinah je dosegel socialistični sektor višek 1. 1951 z 590.000 ha in je 1. 1952 po stanju na dan 30.5. za malenkost nazadoval na 596.000 ha. Državni sektor sam je tudi v tem času že nekajliko narastel, zadružni pa nazadoval od 102.000 na 91.500 ha. Več razvoj je razviden iz tabele:

Razvoj površin socialističnega sektorja

Leto	Površine sektorja	
	državnega	zadružnega
1949	406 129	50 844
1950	440 530	104 439
1951	483 102	101 972
1952	494 651	91 453

Pri prvih številah pa je

treba upoštevati, da je 1. 1952 kriterij za uvrščevanje površin v sektorje drugačen kot prejšnje leto. Za uvrstitev je neizreč odločilno, kdo površine obdeluje in po, kdo je lastnik. Zato iz poznejih podatkov ne moremo sklepati na spremembe v lastništvu.

Iščeno po kategorijah izamo zbirane podatke od 1. 1949. Razvoj po kategorijah nemudoma tabela na strani 15.

Sklivske površine so pri državnem sektorju niso znogo spremenjale, pri zadruženih pa so narastle sedmo od 1. 1949 do 1950, za malenkost še 1. 1951, 1952 pa padla na 2.000 ha. Današnje stanje bo še precej nujje, ker se je veliko zadruž razdržilo (po 10.VI. 1952).

Slično je pri ostalih kategorijah. Posamezni zbiija, da je površina državnih travnikov padla od 1. 1949 na 1950 od 22.000 ha na 10.700 ha, kar pa je le posledica izletitve senčžeti v posebno kategorijo.

Razvoj socialističnega sektorja po kategorijah

Zemljisčka ka- tegorija	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 tr- stičja	507	88	631	218	508	181	477	192
Ozadovi	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 kakve morfo-kulture; v še večji meri pa je odvisna od ekonomskih pogojev, ker teže majhni družinski obrati v prvi vrsti za zadovoljitev lastnih potreb in proizva-

jajo le v majhni meri za tržišče.

Da dobimo nekajliko preglednosti in "odkrijemo" kakve morebitne "zakonitosti" ali vsaj tendence v velikem številu različnih posevkov, jih moramo, razume se, razvrstiti najprej v večnejšo skupino, kakor so: žita, industrijske rastline, vrtnine, krmne rastline, praha ipn neobdelano. 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 kolobarja v agrotehničnem smislu, kjer ložino kot glavne skupine žita, okopavine in leguminoze. Pri tem štejemo koruzo med okopavino, karor spada tudi mnogo krmnih rastlin. Da bi dobili agrotehnični kolobar, bi morali torej naše podatke znatno preurediti.

Razmerje med skupinami posevov
v l. 1947 - 1952

	1947.	1948	1949
Užive in vrtovi			
skupaj	276280	282966	281349
žita	157676	157332	156487
Industrijske rastline	3458	5675	6599
Vrtnine	51894	58823	55494
Krmne rastline	66167	58272	61267
	1950	1951	1952
Užive in vrtovi			
skupaj	265091	271434	275127
žita	151451	151911	151456
Industrijske rastline	7577	7951	6242
Vrtnine	51565	52901	55887
Krmne rastline	56855	55185	56530

Po naši zadnji PO službi zavzemajo žita 55,5 % njivnih površin, vrtnine 26,5 %, krmne rastline približno ravno toliko, praha in neobdelano pa 0,5 %. To razmerje je z ekonomskoga vidika kar ugodno in se ne razlikuje bistveno od razmerja v naprednjih državah. Po odstotku vrtnin (ki spadajo med okopavine) pa celo močno prednjajo.

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

Pričnati 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 sprememjanju kolobarja ni bilo poduda. Po osvoboditvi je zaradi obvezne oddaje in porečne sanoprekrbe 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 urad. Da pa se padec v statistiki ne vidi v večji meri, je morda vzrok samo to, da je bil že preje prenizke ocenjen in sedanje ocene, pri katerih je odpadla potreba po tendenčnem ali vsaj preveč previdnem ocenjevanju, nino mogle iti nižje. Kako je v resnici, ni mogode presoditi z osiron 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 spremnila. Sorazmerno nekoliko večja kolebanja imamo le pri industrijskih rastlinah, katerih površine so naraščale do 1. 1951,

sedaj pa sorazmerno močneje padle in sicer, kakor poroča okrajni urad za statistiko in evidence v Murski Schoti, zaradi odprave obvezne oddaje industrijskih rastlin (kajti nekatere, kakor sončnice in sladkorne pese, močno izvravljajo zemljo).

Kolobar po sektorjih lastništva

Zelo 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	Zadrževalci	Ohišnice	Privatni
Žita	55,5	39,6	54,2	44,2	50,2
Industrijske rastline	2,3	1,4	3,2	0,2	2,3
Vrtnina	20,5	26,7	17,9	42,5	20,1
Krmne 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 prevlačajoči 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 šit približno enak privatemu, a ima nekoliko manj vrtnin in nekolikyveč krmnih in industrijskih rastlin.

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

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

Površine posameznih posevkov

Z ekonomskega in agrotehničnega vidika so seveda važne ne samo skupine skupak tudi površine vsaj večjih posevkov. Iz statističnih ozirov pa se zdi podrobnejše razčlenjanje ne potrebno zato, da ne dobimo zbirnih skupin (ostale vrtnine, ostale krame rastline) če prevelikimi površinami, o katerih nimaže potem niti približne predstave, kaj se tam govori, dasi sicer vemo, da bodo glede na še podarjeni tabelarni značaj neče statistike ocene tem manj točne, za čim manjše površine gre.

Najhaje površine ne poasijo tudi vedno nepomenljivosti. Površine hmelja značajo npr. le pol odstotka vseh njivskih površin, ustreza pa po svoji denarni vrednosti pridelku približno polovici površin najboljsečnejše narštice 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 velovanje površin teh posevkov iz leta v leto. Ndalje bomo prikazali sa 1. 1952 tudi odstotni delež, ki ga/jma vsak posevek v skupini.

Pregled posevkov po površinskih skupinah

Površinska skupina	Delenje 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	2
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 površinou nad 20 000 ha

II. Posevki s površinou nad 10 000-20 000 ha

	1952	1951	1950	1949	1948		1952	1951	1950	1949	1948
Pšenice	50032	49719	49358	48263	47492	Jedlina	13637	13199	13061	13418	13071
Rž	25640	25481	25586	26267	25292	Oves	15148	16113	16836	18129	18060
Koruza	39902	39462	38181	41248	42159	Zucerna	10810	9700	9002	10776	11248
Krompir	44793	41676	40738	42529	44190						
Vše četelje	24994	22691	19465	26992	25309						

III. Posevki s površinou nad 5 000-10 000 ha

IV. Posevki s površinou nad 2 000-5 000 ha

Krmna pesu	8742	-8119	7534	8847	9307	Soržica	2434	2500	2690	2561	3018
Druge krmne rastliny	5475					Proso (prašno)	4083		2987		6607
						Olivna repica	2191	2711	1741	830	703
						Kapusnice	3395	3049	2931	3653	2881
						Druze vrtnine	4236				
						Koruza za zel krmou	2411	1867	1278	2186	2470
						Krmno korence I	2978	2641	2453	2965	2259

V Posevki s površino nad 1.000-2000 ha

	1952	1951	1950	1949	1948
Hmelj	1642	1724	1558	1289	1133
Sončnice	1319	2035	2169	2036	964
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 pra- šna					
Ian	513			569	
(vlakno)					
Čebula	575	657	720	799	764
	792	731	561	1221	793

VII Posevki s površino med 200-500 ha

Korenje (vrtna)	235				
Česen	237		146		259
Pižol (stročje)	335		195		
Paradižnik	344	283	208	324	226

VII.I Posevki od 100-200 ha

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

IX. Posevki s površino pod 100 ha

	1952	1951	1950	1949	1948
Pira	67	0,4	203	11	148
Ian (seme)	77	0,2	11	22	11
Konoplja	98	84	71	120	174
Cikorija	4	0,0	11	0,0	6
Soja	6	0,0	15	44	57
Mak	25	0,0	0,0	0,0	19
Tobak	5	0,0	0,0	0,0	0,0
Druge industrijske rastline	58	0,0	0,0	0,0	0,0
Leča	3	0,0	3	0,0	4
Mohor	23	0,0	25	0,0	55

Delenj posameznih posevkov od vse njivske površine l. 1952

	Površina		Površina	
	ha	%	ha	%
NJIVE IN VRTVOI	273 127	100,0	INDUSTRIJSKE RASTLINE	
ŽITA SKUPAJ	151 456	55,5	SKUPAJ	6 242
Pšenica	50 032	18,3	Ian	575
Rž	25 640	9,4	Ian (seme)	77
Ječmen	15 637	5,9	Konoplja za vlakno	98
Soržica	2 434	0,9	Sladkorna pesa	128
Oves	15 148	5,6	Cikorija	4
Koruza	39 902	14,6	Meh	1 642
Proso prašno	4 083	1,5	Sončnice	1 319
Ajda prašna	913	0,2	Oljna repica	2 191
Pira	67	0,0	Soja	6
			Mak	25
			Tobak	5
			Sirek	114
			Druge industrijske rastline	58

Delenj posameznih posevkov od vse njivske površine 1. 1952

	Površine			Površina	
	ha	%		ha	%
VRTHNINE SKUPAJ	55 887	20,5	ERHNE RASTLINE SKUPAJ	56 530	20,7
Krompir	44 793	16,4	Črna detelja	22 316	8,1
Korenje	235	0,1	Lucerna	10 810	4,0
Čebula	792	0,3	Druge detelje (čiste)	1 058	0,4
Česen	237	0,1	Nešanice detelj	1 620	0,6
Pišol za zrnje	1 861	0,4	Grašica	1 097	0,4
Pišol za strožje	335	0,1	Mohar	23	0,0
Crah za zrnje	122	0,0	Keruza za zeleno krno	2 411	0,9
Crah za strožje	146	0,1	Krana pesa	8 742	3,2
Leča	3	0,0	Krmno korenje I.	2 978	1,1
Kapušnice	3 395	1,2	Druge krmne rast.	5 475	2,0
Aradičnik	344	0,1			
Paprika (zelen)	188	0,1			
Druge vrthnine	4 236	1,6			

Pregled po okrajih

Razmerje zemljščkih kategorij, po katerem smo želeli dobiti rajonizacijo 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 naslediti v tem pogledu kakve strnjene zone. Seveda ne moremo spremniti kolobarja po enem podatku, temveč moramo razčlenjovati površine po skupinah kultur

Žita

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

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

Okraji po odstotku žit od njivske površine

	Pod 50 %	Od 50 - 60 %	Nad 60 %
	%	%	%
Celje mesto	43,4	Celje okolica	53,6
Črnomelj	46,2	Borica	56,5
Kočevje	42,1	Krdko	58,7
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 seveda povprečna deviacija) mnogo večja, še enkrat večja kot pri žitih; pri industrijskih rastlinah pa je, kakor moreno pričakovati, še mnogo večja.

Delež vrtnin se giblje od 11,7 %

(Črnomelj) do 42,8 % (Maribor mesto). Pri razdelitvi okrajev na tri skupine dobimo tisto tabelle:

Okraji po odstotku vrtnin od njiveke površine

Do 15 \$	Od 15 - 20 \$	Nad 20 \$
\$	\$	\$
Črnomelj	Celje okolica	Celje mesto
Murska Sobota	Krško	Gorica
	Ljutomer	Kočevje
	Novo mesto	Kranj
	Šoštanj	Ljubljana mesto
	Trbovlje	Ljubljana okolica
		Maribor mesto
		Maribor okolica
		Postojna
		Ptuj
		Rodovljica
		Sežana
		Slovenj Gradec
		Tolmin

Okraji po odstotku izraznih rastlin od njivske površine

Do 15 %	Od 15 - 25 %	Med 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 okolina	28,9
Ptuj	10,4	Maribor okolica	15,7	Rovno mesto	26,4
		Radovljica	23,5	Postojna	30,4
		Sežana	15,7		
		Slovenj Gradec	17,0		
		Šoštanj	18,5		
		Tolmin	24,0		
		Trbovlje	25,0		

Pri kranih rastlinah sbuja okraj Črnomelj z izredno visokim odstotkom vsakakor pozornost. USE zagotavlja na priponbe ZSE, da je odstotek pravilen, češ da ima okraj malo travnikov in je zato prisiljen dati več površin kraniz rastlinam. Črnomeljski okraj ima v resnici zelo malo travnikov, 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 senožetmi vzeti na skupaj, na prvem mestu v republiki. Brez kontrole na terenu bo podatek težko ujeti sa skladen s dejanskim stanjem.

Industrijske rastline zavzemajo v IR Sloveniji vsega le 2,3 %; povprečna deviacija okrajev (od aritmetičnega republiškega povprečja) je visoka, namreč 60 %.

Odstotki zredo od 0,0 (Sežana),

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

Okraji po odstotku industrijskih rastlin od njivske površine

Do 1 %	Od 1 - 3 %		Nad 3 %		
	%		%		
Črnomelj	0,5	Kranj	1,6	Celje mesto	3,4
Gorica	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	Radevljica	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 to najvažnejših

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

Za posamezni posevek so verzavje vedno mnogo večje kot za kolobar. Tako je republiški povpreček za pšenico 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 takojo za pšenico in znača 21,7 %. Odstotek

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

Pri deteli, kjer je republiški povpreček 9,2 %, ima najvišji odstotek Sežana (2) najvišjega Kočevje (15,7).

Naslednja tabela kaže odstotni delež važnejših kultur njivske površine po okrajih.

Dolež važnejših kultur od njivske površine okraja

	Pšenična	Rž	Ječmen	Oves	Koruzna	Krompir	Sete	-Lucerna	Pose	Korenje
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	9,9	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	7,1	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

	Pšenična	Rž	Ječmen	Oves	Koruza	Krompir	Dete-lja	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
AD	16,7	70,2	28,8	30,5	43,5	21,7	39,4	59,2	31,6	56,7
A	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 njivake površine

	Do 15 %	Od 15 - 20 %	Nad 20 %
	%	%	%
Celje mesto	12,8	Celje okolica	18,1
Kočevje	11,2	Crnomelj	15,2
Maribor mesto	7,3	Gorica	19,9
Maribor okolica	14,4	Kranj	18,1
Ptuj	13,7	Krško	16,2
Radovljica	14,7	Ljubljana mesto	17,2
Slovenj Gradec	14,4	Ljubljana okolica	19,0

Okraji po odstotnom deležu koruze od njivske površine

Do 10 %		Od 10 - 20 %		Nad 20 %	
	%		%	%	
Kranj	3,3	Celje mesto	16,9	Gorica	23,9
Ljubljana mesto	2,2	Celje okolina	18,5	Krško	25,7
Ljubljana okolica	7,8	Črnomelj	17,2	Maribor mesto	21,4
Poštajna	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 odstotnom deležu kropirja 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	Poštajna	24,7
Šoštanj	15,6	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
Ptujski	4,6	Novo mesto	9,9	Tolmin	14,8
Sekčna	2,0	Slovenj Gradec	11,0	Trbovlje	12,8
		Šoštanj	9,9		

Gradivo nudi podlago za mnogo vzornejše ekonomske in agrotehnične analize (seveda gredo preko okvirja naše orientacijske analize) ki bi morale obsegati kaj pada vse kulture. Načrtujemo pri tem "geografske zakonitosti" rajona. Iz navedenih primerov žal kakih popolnoma ločenih in zaključenih rajonov ne dobimo, da si so nekatere geografske tendence dobro vidne.

Nadalje bi tako analize proučevalo, da li se goje kultura po geonomičnih zakonih, to se pravi, tam kjer najbolj uspevajo. V ta namen bi mogla primerni razširjenost posameznih kultur (kakor spredaj) s hektarskim

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 o tem ni dokazano, da bi imela neka kulturna enako visoka donose tudi tedaj, ko bi se na določnem področju razširila v večjem obsegu). Žal je naša statistika o hektarskih donosih za tako proučevanje premalo zanesljiva; tudi niso okraji primerni rajoni in bi moralo iti proučevanje do eno- do manjših področij.

Strokovnjaki bi morali spremljati razširjenost posameznih kultur in njih

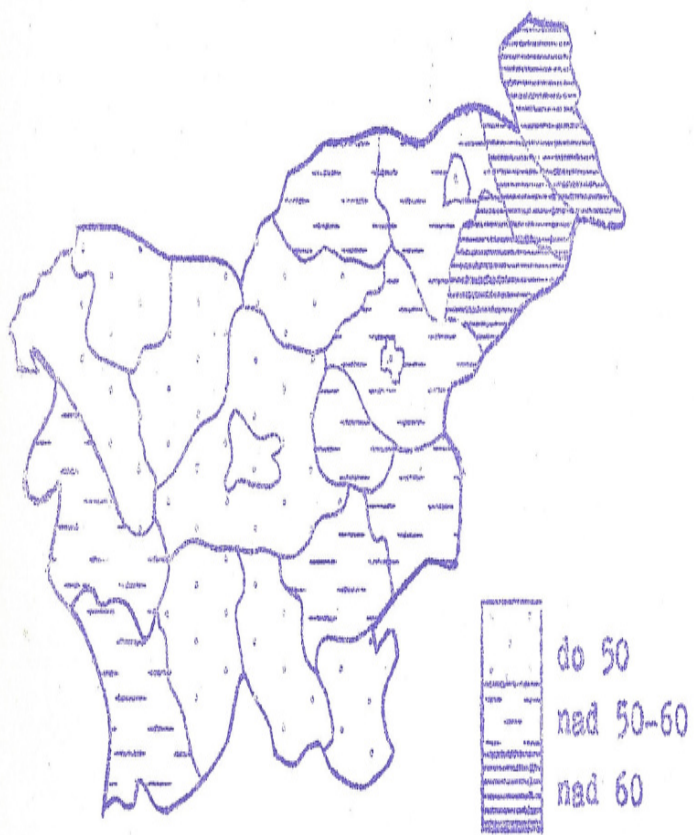
geonomično gojenje seveda ne samo po navedenih statističnih vidikih, ampak tudi v zvezi z ekonomskimi in še bolj z agrotehničnimi pogoji. Vse to bi moralo biti proučeno, ako bi hoteli napraviti res dober perspektivni plan v kmetijstvu. Čakor stabilnost koščobarja bi bilo treba proučevati seveda tudi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

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

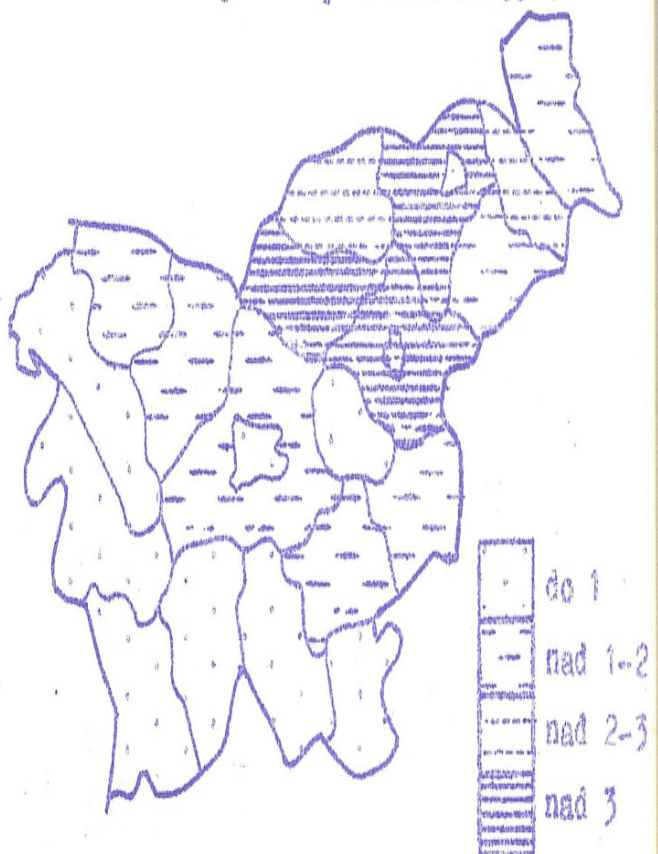
To vprašanje je delno obdelano za prejšnje leto v publikaciji "Kmetijstvu v luči statistike", ki jo je pripravil Zavod za statistiko in evidenco.

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO
IZ SLOVENSKE

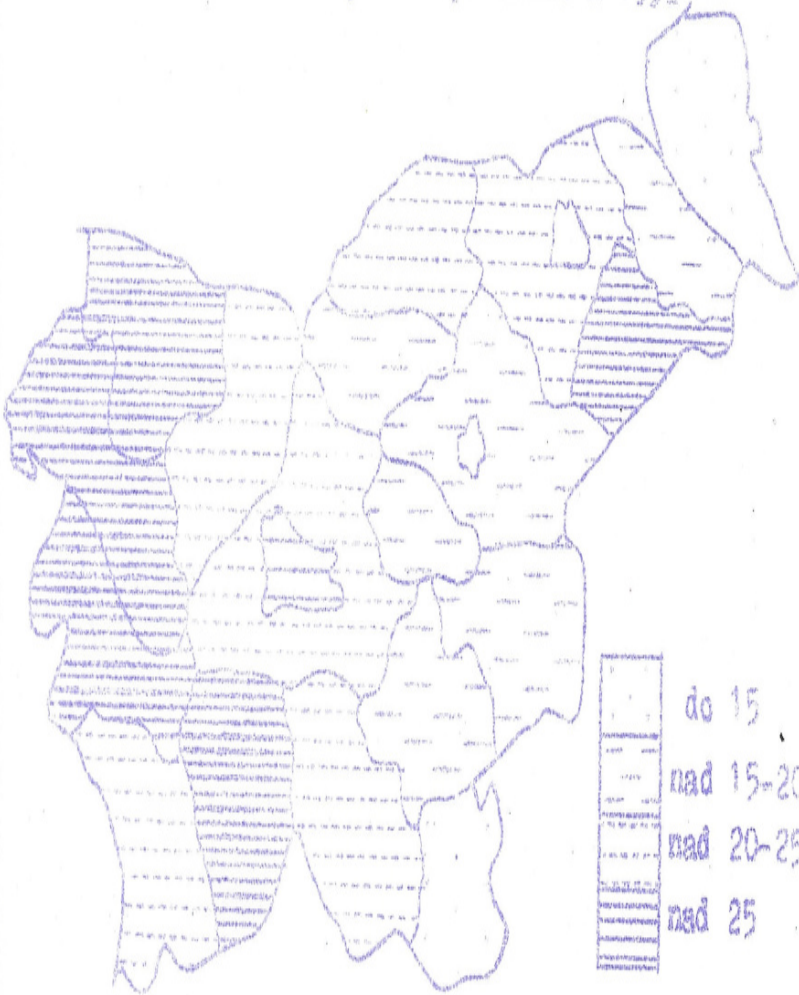
1. Delež žit od njivske površine 1.1952.



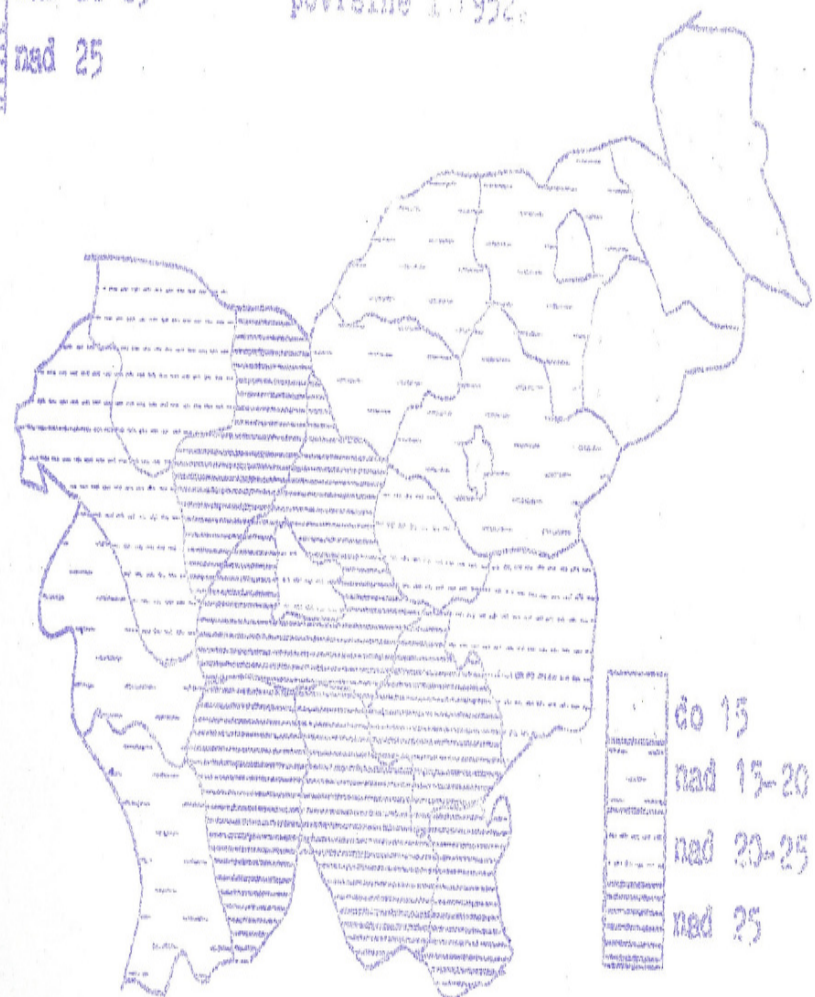
2. Delež industrijskih rastlin od njivske površine 1.1952.



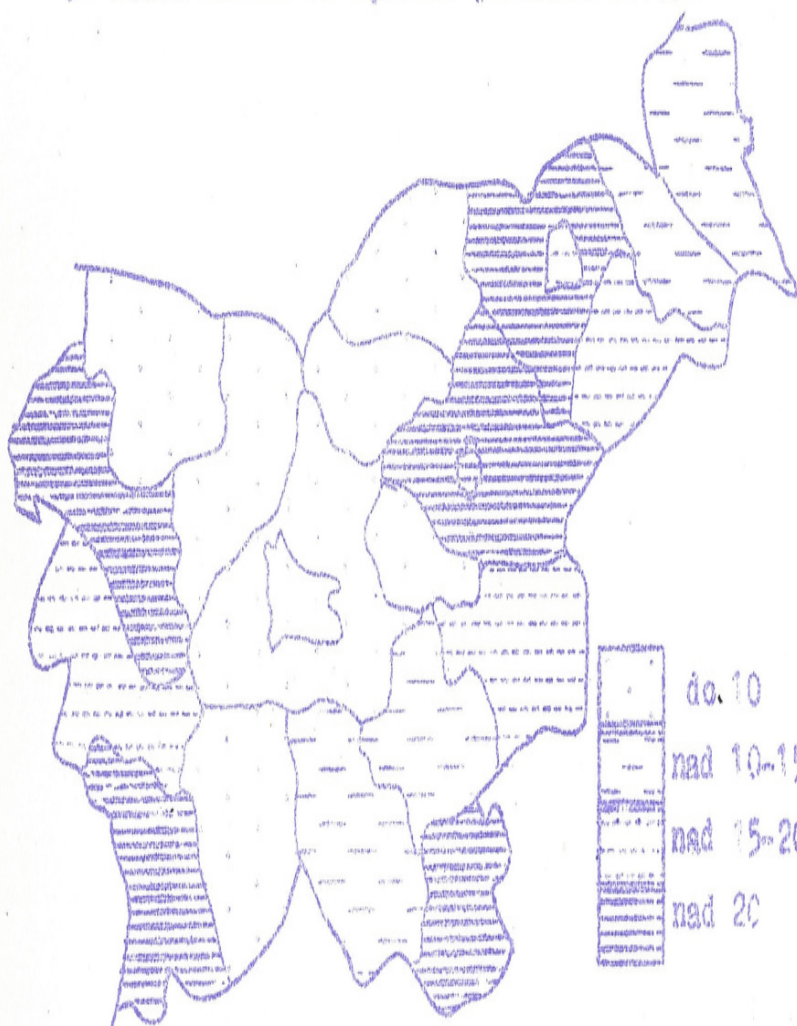
3. Dalež výtrin od njivské površiny 1. 1952



4. Dalež krmných rastlín od njivské površine 1. 1952.



5. Delež koruze od njiveške površine 1.1952.



6. Delež krompirja od njiveške površine
1.1952.



1. Površina souljih po kategoriji v Lj. Sloveniji po souljih k. letom v l. 1947 do 1952

Zvezek kategorija	Površina ha						Indeks (100=100)					
	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Skupna površina	1 653 036	1 998 950	1 999 262	1 998 442	1 996 573	1 999 226	93	100	100	100	100	100
Hajivi in vrtovi	355 164	307 983	306 675	290 853	293 218	315 301	127	109	109	110	106	115
Sadovnictvi	3 492	24 939	14 192	22 761	23 200	21 069	15	135	65	100	102	95
Rumeniti	26 125	23 914	24 153	22 047	23 004	25 293	116	102	107	100	102	112
Praznični in go- zodeti	323 945	372 299	370 576	366 740	317 200	357 875	63	72	97	93	84	95
Poldeti	262 426	220 070	306 119	311 568	353 117	302 722	98	74	105	115	130	112
Ribniški in mornarstvo	1 936	1 294	3 654	2 535	1 981	1 860	64	45	119	80	65	64
Gospodstva	797 182	730 240	843 424	846 960	853 656	847 530	90	85	98	96	95	95
Jerudovitve	93 066	418 701	130 579	130 910	130 996	127 576	66	304	94	93	95	92

2. Revolucionarne živiljske skupnosti v L. 1992 po katastru.

Občina	Katastrna površina ha	Prebivalstvo		Zemljišče		Račno		Račno		Račno		Račno	
		Prebivalci vsi	Prebivalci vsi starostni vzroči	četrti	četrti	četrti	četrti	četrti	četrti	četrti	četrti	četrti	četrti
LR SLOVENIJA	1 999 226	315 323	21 069	25 233	305 516	52 357	302 762	131	1 729	647 530	187 578		
Deloje mesto	4 932	3 039	-	73	1 145	32	204	-	2	1 825	300		
Deloje občina	150 740	31 607	98	3 593	27 936	-	13 473	1	42	70 284	4 167		
Črnomelj	59 693	16 372	119	1 277	13 128	-	17 809	-	21	15 564	2 086		
Cerknica	203 824	6 356	213	2 193	6 252	17 074	19 544	12	121	37 070	14 942		
Koperje	116 395	8 113	309	1	12 964	20 078	20 085	-	35	55 576	2 323		
Lanž	113 403	13 996	1 392	-	15 135	-	14 977	7	21	61 533	2 086		
Lenko	93 142	18 062	207	3 435	15 097	354	8 720	-	6	42 135	4 691		
Ljubljana mesto	26 433	5 692	-	-	5 872	-	578	-	71	6 217	1 843		
Ljubljana občina	191 802	31 828	1 755	181	33 200	1 606	23 870	11	39	91 202	8 134		
Ljutomer	46 674	12 573	2 355	2 639	8 656	-	2 828	-	36	11 817	2 276		
Makole mesto	7 767	1 640	1 120	396	804	-	763	2	1	1 864	977		
Makole občina	135 527	26 584	6 544	3 160	19 264	-	13 956	61	57	61 529	4 322		
Murska Sobota	94 654	18 962	726	1 242	19 091	-	6 127	9	121	24 624	5 082		
Nove mesto	116 106	26 557	1 092	2 930	14 976	-	12 084	-	-	54 793	3 747		
Petrinja	139 646	31 527	337	143	32 429	-	26 230	-	403	62 472	4 017		
Ptuj	82 612	23 786	2 092	2 770	14 569	-	9 002	11	146	25 187	5 269		
Rudovljica	101 446	3 395	366	-	11 733	-	16 214	15	151	49 581	20 049		
Sedemlja	67 649	4 969	48	395	9 473	10 403	14 709	-	0	23 657	7 762		
Slovenj Gradec	84 740	12 665	795	1	9 076	3 024	8 392	-	3	47 844	2 230		
Šentjanž	70 233	7 976	617	260	6 922	-	14 612	-	0	33 888	6 306		
Tolmin	128 451	6 053	-	-	26 412	-	35 252	-	1	43 262	17 591		
Trobovlje	44 818	6 191	273	325	5 976	-	4 955	-	0	25 966	1 532		

3. Površine zemljiških kategorij po okrajevih v letu 1952 po knjižiški statistični službi (Zo-2)

ba

okraj	Skupna površina	Ijire in vrtovi	Sadovnjaki	Plantigradi	Trovnik	Sodnisti	Pastniška	Ribniki	Tros tihja in spodvirja	Gospodovi	Euro- dovitne
LS Slovenija	1 999 226	273 127	22 172	22 499	231 666	143 869	270 800	431	2 485	893 957	130 200
Celje mesto	4 592	769	31	42	1 326	10	174	-	4	1 790	446
Celje okolina	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	245	2 191	6 252	17 074	19 564	48	121	37 070	14 942
Kočevje	118 505	6 185	381	4	6 591	21 192	14 407	-	116	67 104	2 537
Kranj	113 703	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 okolina	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	7 767	1 942	758	381	1 120	-	506	2	2	1 879	1 177
Maribor okolina	135 527	22 812	7 188	2 800	19 957	1 811	11 130	116	260	64 717	4 734
Murska Sobota	94 654	38 898	779	1 179	19 812	-	3 205	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
Radevljica	101 446	3 141	244	-	5 434	6 137	15 865	4	38	51 216	20 387
Sečovlje	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
Tribolje	44 618	4 148	196	97	4 032	3 677	4 051	-	2	25 957	2 638

41

(Struktura po okrajích)

Mestna občina	Prebivalstvo v milijonih	Prebivalstvo v milijonih										Prebivalstvo v milijonih
		Prebivalstvo v milijonih										
12 Slovenskih	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Golje mesto	0,2	0,3	0,1	0,2	0,6	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,3
Golje občina	3,6	3,6	3,5	3,6	16,2	0,2	3,4	3,4	3,6	16,2	3,3	3,3
Jančaj	3,0	3,3	2,2	5,4	0,9	0,1	-	-	0,4	10,7	3,5	3,5
Barlova	2,2	2,3	1,8	9,7	2,7	11,9	2,6	2,6	5,0	6,1	11,8	11,8
Kalevče	6,0	2,8	1,7	0,0	2,8	14,7	-	-	4,7	7,5	1,8	1,8
Ivanj	2,2	4,2	4,9	-	3,5	6,6	2,3	2,3	4,7	7,4	5,5	5,5
Krško	4,2	5,4	2,6	15,1	6,5	0,3	-	-	3,3	4,7	3,6	3,6
Ljubljana mesto	2,2	1,8	1,0	-	2,6	0,0	-	-	1,3	0,7	1,8	1,8
Ljubljana občina	9,6	9,8	5,1	0,8	15,7	2,1	45,3	45,2	8,4	10,4	6,6	6,6
Ljutomer	2,4	5,3	5,9	12,5	3,9	-	2,2	2,2	1,6	1,3	1,2	1,2
Maribor mesto	0,3	0,7	3,4	1,7	0,5	-	0,4	0,5	0,0	0,0	0,9	0,9
Maribor občina	6,2	8,3	32,4	12,5	8,6	1,3	27,4	27,5	10,6	7,2	3,4	3,4
Murska Sobota	4,8	12,3	3,5	5,2	6,5	-	2,1	2,1	5,3	2,7	4,2	4,2
Novo mesto	5,3	8,2	4,4	11,8	3,9	6,2	0,4	0,5	0,1	6,3	2,9	2,9
Postojna	6,9	3,1	1,2	0,0	6,1	13,7	-	-	39,6	2,4	3,5	3,5
Ptuj	4,1	6,7	9,2	12,2	6,4	-	2,6	2,6	6,1	2,8	1,9	1,9
Radevčica	5,0	10,2	1,1	-	2,3	4,3	0,9	0,9	1,5	5,6	15,7	15,7
Sežana	4,6	10,2	0,3	2,6	0,7	9,4	-	-	0,0	2,6	5,1	5,1
Slovenj Gradec	4,2	3,2	2,7	-	2,7	2,6	0,7	0,7	1,2	5,9	2,4	2,4
Šoštanj	3,5	2,8	2,8	0,6	2,4	1,6	-	4,6	0,2	4,1	5,2	5,2
Tolmin	6,4	1,4	0,1	-	2,8	14,4	0,7	0,7	3,2	5,8	13,9	13,9
Udovičje	2,2	1,5	0,9	0,1	1,7	2,4	4,6	-	0,0	2,9	1,9	1,9

S. Površinske stotijekih kategorij po okrajih v 1. 1956 po kontejjski statistični službi (PO-2)
 (Struktura po kategorijah)

Okraj	Število ština	Iljive in vrtovi	Sadov- njaki	Vino- gradi	Pražni- ki	Seno- žeti	Pražni- ki	Ribni- ki	Trstil- ja in močviria	Gospo- ri	Srednje- vložno
SR 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	6,1	0,2	2,1	6,0	16,4	18,9	0,0	0,1	35,8	14,4
Začetje	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
Združno	100	18,9	0,6	3,6	16,2	0,5	8,4	-	0,1	45,3	5,4
Ljubljana mesto	100	24,2	1,7	-	28,9	0,2	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
Karibor mesto	100	24,2	9,5	4,7	14,2	-	6,3	0,2	0,2	25,8	14,9
Karibor okolica	100	16,9	5,3	2,1	14,7	1,3	8,2	0,1	0,2	47,7	3,5
Murska 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	1,7	9,8	0,0	0,0	48,4	4,2
Pestojna	100	5,9	0,2	0,0	10,1	14,1	19,1	-	0,2	46,4	3,5
Ptujski	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	0,1	-	7,3	4,5	10,2	0,0	0,0	62,9	4,1
Slovenj 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
Frobovlje	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 1.1952

ha

Okraji	Sektor skupaj	Slovenske zemljiške provincije	Njivo čet. vzročil	Sedanje nafizi	Tisoč čet. vzročil	Stavniš- ki	Sedno- letki	Praznične čet.	čet. na zgradi-	Gospod- arske čet.	Njivo čet. vzročil
III Slovenske	ok	1 999 226	273 127	22 172	22 499	231 666	143 889	270 800	2 915	893 951	136 206
	d	494 651	8 384	1 522	1 079	10 163	15 210	68 942	477	306 266	82 628
	s	91 453	20 603	3 165	2 609	16 531	6 611	10 220	192	26 542	4 674
	p	1 413 122	244 134	17 505	18 811	204 972	122 066	191 638	2 247	560 849	50 898
Celje mesto	ok	4 592	769	31	42	1 326	10	174	4	1 790	446
	d	982	76	3	3	120	10	39	1	494	224
	s	176	45	3	1	38	-	3	-	69	7
	p	3 432	648	15	36	1 156	-	332	2	1 227	215
Celje okolica	ok	130 763	23 470	1 657	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
Ljubljana	ok	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	ok	103 824	6 383	215	2 191	6 352	17 074	19 564	133	37 070	14 942
	d	18 850	211	7	87	200	460	2 286	30	11 492	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	11 036

ok = vse sektorji skupaj, d = državni, s = zadružni, p = privatni.

6/2. Površine neujčljivih kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v 1. 1952.

ha

Okraj	Sel- tor	Skupna površina	Istvo ja v plovki	Budor- nješki	Vlož- niški	Površi- na ha	Seno- ški	Panči- ški	Rimel- ki in not- virja	Gosdo- vički	Naredo- vki
Zočevje	ek	110 705	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	49 506	1 984
	s	2 617	264	18	-	344	786	574	2	603	26
	p	45 263	4 724	246	4	4 609	11 522	6 583	65	16 993	517
Kranj	ek	113 703	12 414	1 069	-	6 131	9 465	8 639	124	66 182	1 659
	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	3	5 836	507
	p	72 888	9 888	918	-	6 480	7 619	5 029	112	40 604	2 236
Krško	ek	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	60 539	17 144	539	3 282	14 603	479	8 393	65	33 671	2 323
Ljubljana mestna	ek	20 433	5 031	223	-	5 953	19	721	32	5 969	2 485
	d	2 411	264	8	-	295	-	5	3	264	1 541
	s	5 174	1 468	15	-	1 285	14	67	11	1 866	148
	p	12 848	3 299	200	-	4 072	5	649	18	3 809	796
Ljubljana okolica	ek	191 802	26 918	1 134	170	36 499	2 981	23 876	400	90 859	9 055
	d	24 212	672	51	-	1 136	161	2 564	38	14 478	4 916
	s	6 907	1 856	53	2	2 923	140	481	5	2 349	88
	p	160 603	24 190	1 030	168	33 250	2 610	20 831	357	74 046	4 0 51

6/3. Površine zemljiških kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v 1.1952

ha

Okrajs.	Sektor	Skupina poravnana	Hjive in vrstvi	Sader- nje- ki	Naro- gosti	Gornji- šte	Sene- ček	Podeli- na	Ekon- omski in zadet- virja		Gospo- dars- vi	Površina v ha
									st.	vl.		
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	689	987	3 154	-	1 100	28	3 155	254	
	p	20 329	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	1 679	1 177	
	d	1 747	128	58	40	37	-	15	1	576	893	
	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	459 747	22 812	7 188	2 800	19 957	1 811	11 180	378	64 717	4 734	
	d	30 673	1 151	214	653	1 663	69	879	144	23 772	2 622	
	s	19 931	2 350	1 207	593	2 172	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	
Zgornje Sodražica	sk	94 654	38 698	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	973	2 646	8 955	8 990	11 375	17	56 781	4 024	
	d	16 934	578	37	11	666	50	549	-	13 258	2 035	
	s	2 163	637	50	55	366	49	370	3	607	26	
	p	96 959	21 324	892	2 580	7 923	8 891	10 456	14	42 916	1 963	

6/4. Površine sestavljenih kategorij po sektorjih lastništva in okrajih v 1. 1952

ha

Okrajski sektor	Sek- tor	Skupna površina	Kjave čni vrstovi	Sader- nje- ki	Vne- grad	Pravil- ki	Sopra- vjeti	Pražni- ki	Ribni- ki		Gospo- dars- vi	Krodo- vltvo
									in not- virja	ki		
Postojna	ok	139 464	8 158	273	3	14 196	19 680	26 600	974	64 915	4 845	
	a	50 390	277	10	-	1 192	2 151	9 828	20	33 882	3 030	
	s	4 003	442	13	-	653	1 065	857	90	808	55	
	p	85 253	7 439	250	3	12 353	16 444	15 915	864	30 225	1 760	
Ptuj	ok	82 031	23 700	2 026	2 715	14 735	-	8 985	163	25 237	5 270	
	a	10 319	804	157	169	424	-	246	52	5 200	3 267	
	s	3 266	934	105	211	743	-	555	-	485	153	
	p	69 246	21 962	1 684	2 335	13 560	-	8 184	111	19 552	1 850	
Radovljica	ok	101 446	3 141	244	-	5 434	6 137	15 845	42	50 216	20 387	
	a	51 084	106	16	-	256	365	6 022	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	6 715	23	20 011	3 711	
Sežana	ok	87 649	4 305	57	505	1 574	13 529	35 633	1	23 850	7 915	
	a	21 714	49	1	1	46	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	1 272	12 074	21 836	1	17 846	3 359	
Slovenj Bradec	ok	84 740	8 632	598	-	6 249	3 795	8 713	42	53 327	3 384	
	a	21 486	263	16	-	292	85	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 1. 1952

ha

Okrajs člen	Sektor člen	Skupna površina	Površina zemljiška v zeleni	Sedaj- nje- štev- ki	Vložen- nični kredit	Torezni- ki	Sosne- četki	Pravni- ki	Količi- nost vrinje	Dobro- vlj.	Kolo- ščit- no
Šoštanj	sk	70 211	5 922	621	140	5 557	2 363	6 436	26	41 240	7 906
	č	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	26 244	82	52 299	16 912
	č	58 991	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
	č	6 177	77	8	-	100	73	168	-	4 636	1 115
	s	1 192	168	10	-	138	104	50	-	704	16
	p	37 449	3 903	178	97	3 794	3 500	3 833	2	20 617	1 525

1/1. Površine podzemnih kategorija po sektorjih lastništva in okraju v 1.1992
 (Struktura po sektorjih)

Okraj	Sektor	Skupna površina v ha	Ujivo na jedini vrtovki		Pravni status	Senzorsoft	Podelitev	Klobnik	Pravilno izračunati		Gospodarski razvoj
			Sadovnjak	Gradbi					začetek	zaključek	
Liščevanje	ok	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	a	24,8	3,1	6,8	4,8	4,6	10,5	25,4	41,1	12,0	34,2
	s	4,6	3,5	14,3	11,6	7,1	4,6	3,8	0,8	6,2	3,0
	p	70,6	89,4	78,9	83,6	88,5	64,9	70,8	50,1	81,8	36,8
Občino mesto	ok	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
	s	3,9	5,6	9,7	2,4	3,8	=	1,7	=	=	1,6
	p	74,6	84,3	48,4	85,7	87,2	=	75,9	=	75,0	60,5
Selnje okoliše	ok	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
	s	2,1	3,5	4,9	1,8	3,1	6,6	2,3	56,3	3,1	1,3
	p	85,5	94,8	84,6	96,3	94,9	89,0	95,4	9,4	93,4	76,7
Črnomelj	ok	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	36,3
	s	0,4	0,7	1,0	1,3	0,6	0,1	0,6	=	=	0,1
	p	81,0	97,8	98,4	97,5	76,2	89,7	87,1	=	72,7	63,6
Gorica	ok	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	a	16,2	3,3	3,3	4,0	3,2	2,7	11,7	16,6	23,1	32,4
	s	4,9	9,2	25,1	15,2	11,5	6,8	4,0	=	=	3,1
	p	76,9	87,5	71,6	80,8	85,3	90,5	84,3	83,4	76,9	64,5

1/2. Doseženo zemljiščnih kategorij po sektorjih lastnišava in okraju v 1.1952
 (struktura po sektorjih)

Okraj	Sektor	Skupna števna števina	Vsičko zravn. zajeti	Pravni zajeti	Vsebuje gradi	Pravni zajeti	Sens- ki	Prašnič- ki	Vsičko zajeti	Pravni zajeti	Pravni zajeti			Ustvarj- anje
											zajeti	zajeti	zajeti	
Kočevje	ek	100	100	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		
	s	3,2	4,3	4,7	-	5,2	3,7	4,0	-	5,7	0,9	1,0		
	p	39,2	76,3	64,6	100	70,0	54,4	45,6	-	57,0	25,4	20,6		
Trant	ek	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	d	25,7	3,0	3,4	-	4,6	10,7	21,7	20,0	3,5	29,3	64,1		
	s	10,2	17,4	12,3	-	15,0	8,9	10,0	50,0	0,9	8,8	6,6		
	p	64,1	79,6	84,3	-	79,6	80,4	58,3	30,0	95,6	61,4	29,3		
Krško	ek	100	100	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		
	s	1,4	1,8	3,4	2,1	1,9	2,1	1,2	-	-	1,2	0,3		
	p	86,4	97,3	92,2	96,8	96,7	93,3	94,5	-	80,3	60,4	46,1		
Ljubljana mesto	ek	100	100	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		
	s	25,4	29,2	6,7	-	26,8	73,7	9,3	-	34,3	31,3	6,0		
	p	62,8	65,6	89,7	-	68,3	26,3	90,0	-	56,3	63,8	32,1		
Ljubljana občina	ek	100	100	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		
	s	3,6	6,8	4,6	1,2	5,5	4,7	2,0	1,0	1,5	2,6	1,0		
	p	83,8	90,0	91,0	98,8	91,4	90,0	87,3	87,7	90,7	81,4	44,7		

7/3. Površine sestavljenih kategorij po sektorjih lastništva in skrajih v 1.1952
(Struktura po sektorjih:)

Okraj	Sek- tor	Grupe javn- sine	Njiva in vrtovi	Sadov- njaki	Vino- gradnja	Trav- niki	Seno- leti	Pašni- ki	Ribar- ki	je in moč- vira	Pravil- ni	Dendo- vi	Mato- drevi- no	
Ljutomer	č	100	100	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		
	s	31,9	35,5	33,7	35,4	35,1	-	34,8	100	46,2	26,7	10,9		
	p	58,1	61,5	58,8	50,0	61,4	-	61,3	-	48,7	57,1	27,6		
Maribor mesto	č	100	100	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		
	s	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	č	100	100	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		
	s	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	87,0	84,1	5,1	81,5	59,6	40,2		
Murska Sobota	č	100	100	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		
	s	2,0	1,3	3,6	0,7	1,4	-	4,8	-	5,2	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	č	100	100	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		
	s	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	86,1	75,5	48,8		

IV. Dnevnik vseh dnevnih zapiskov po delovnih tematikah in dejajih v letu 1932
(struktura po mesejih)

Sektor	Spezialisierung	Produktionszeitraum	Gesamtpreis	Preis je Einheit	Umsatz	Gewinn	Rendite	Volumen	Volumen pro Tag	Teil 61-6	
										Wert	Wert
Wirtschaft	100	100	100	100	100	100	100	-	-	100	100
A	36,0	3,4	3,6	-	8,4	10,9	37,0	-	-	8,1	53,3
B	2,9	5,4	4,8	-	4,6	5,5	3,2	-	-	9,2	1,2
C	61,1	91,2	91,6	100	87,0	83,6	59,0	-	-	88,7	46,5
D	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A	12,4	3,4	3,7	6,2	2,9	-	2,7	35,4	31,6	20,5	62,0
B	4,9	3,9	9,1	7,8	5,0	-	6,2	-	-	1,9	2,9
C	83,6	92,7	83,2	86,0	92,1	-	91,1	63,6	60,4	77,6	35,1
D	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	3,8	1,5	0,4	-	1,4	3,8	1,9	-	-	5,3	0,6
C	46,4	95,1	93,0	-	93,9	89,9	55,0	50	55,2	41,4	18,2
D	100	100	100	100	100	100	100	-	-	100	100
A	22,0	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
C	69,5	89,1	93,0	86,0	81,0	89,3	61,3	-	-	74,8	42,4
D	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100
A	25,4	3,1	3,0	-	4,6	2,3	5,5	-	2,5	36,1	32,8
B	3,0	6,2	7,9	-	7,4	1,3	2,7	-	-	3,2	1,0
C	71,6	90,7	89,1	-	38,0	96,4	91,0	100	97,5	61,7	66,2

7/5. Površine zemljiških kategorija po sektorjih lastništva in okrajih v 1.1952
 (struktura po sektorjih)

Okrajs člen	Gospo- dars- ki sektor	Skupna površina hektar	Upravlje- na površina hektar	Sader- njski	Vino- gradni	Pravni- ki	Sene- kovi	Počni- ki	Meha- ki	Pravil- ja in moč- nostje		Gospod- ski vi	Takso- vitna
										zgornji	nižji		
Šestinci	sk	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	č	29,3	0,8	1,4	-	1,2	1,4	26,5	100	16,6	32,7	69,8	
	s	2,5	4,7	6,4	0,7	7,0	3,6	2,4	-	-	1,6	0,3	
	p	68,2	94,5	90,2	99,3	91,8	91,8	71,0	-	83,4	65,5	33,9	
Zelenčni	sk	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100
	č	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	94,0	60,0	-	94,5	95,0	30,4	33,3	32,9	50,6	14,3	
Ribolovlje	sk	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100
	č	13,8	1,9	3,9	-	2,5	2,0	6,1	-	-	17,9	42,0	
	s	2,7	4,1	5,2	-	3,4	2,8	1,2	-	-	2,7	0,7	
	p	63,5	94,0	90,9	100	94,1	95,2	94,7	-	100	79,4	57,3	

B. Výroba povzáška po zemědělských skupinách v ČR Slovenci v letech 1947 - 1952

Zemědělská skupina	Povzáška čs						Struktura					
	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Výroba všech skupin	278 280	282 966	281 349	265 091	271 434	273 127	100	100	100	100	100	100
Země	151 070	157 332	156 487	151 451	151 911	151 456	56,4	55,6	55,6	57,1	56	55,5
Industriální zemědělství	3 458	5 073	6 599	7 577	7 951	6 242	1,2	1,8	2,4	2,8	2,9	2,3
Vzletiny	51 894	50 823	55 494	51 565	52 901	55 807	18,6	20,8	19,7	19,3	19,5	20,5
Krajské zeměděství	60 107	58 272	61 267	50 855	55 185	56 530	21,6	20,6	21,8	19,2	20,3	20,7
Dopravnice	299	134	173	167	227	178	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Praha	1 337	339	234	1 059	1 319	1 403	0,5	0,1	0,1	0,4	0,5	0,5
Nesobdelavno	4 115	2 993	1 0,5	2 467	1 940	1 431	1,6	1,1	0,4	0,9	0,7	0,5

9. Rječnika povrća po rostlinskih skupinah i u okrajih v. letu 1952

12

Okraj	Rijeke in ravni	Zemlja	Industrijs- ko rostlina	Utrudne rostlina	Kruško rostlina	Drevnjakos	Pruha	Nekada- šnja
LR Sisak-Lj.	273 127	151 456	6 242	55 887	56 530	178	1 403	1 421
Goričko naselje	769	334	29	299	107	-	-	-
Goričko seljstvo	23 470	12 590	1 767	4 538	4 451	12	34	90
Črnomelj	9 269	4 278	42	1 080	3 856	1	8	4
Varaždin	6 383	3 624	8	1 543	1 075	11	24	38
Kočevje	6 185	2 601	22	1 543	2 012	4	-	3
Zrenjan	12 414	5 973	191	2 696	3 372	4	162	16
Zrmanja	17 615	10 249	296	3 186	3 713	16	35	20
Ljubljana mesto	5 031	1 727	30	2 026	1 248	-	-	-
Ljubljana seljstvo	26 918	12 941	411	5 552	7 772	19	22	200
Ljutomer	17 091	10 942	504	2 962	2 365	15	70	33
Mariševje naselje	1 962	618	19	832	256	12	3	3
Mariševje seljstvo	22 812	12 445	124	5 409	3 806	25	100	303
Nutnica Sabotin	38 838	27 077	783	5 302	5 581	10	38	101
Novo mesto	22 339	12 093	423	3 501	5 904	5	78	255
Pestopečje	8 158	3 362	14	2 295	2 480	4	2	1
Ptujski	23 700	14 678	472	6 020	2 461	27	17	25
Radečljica	3 141	1 452	42	894	733	1	16	3
Slovenske Konjice	4 505	2 663	1	1 116	726	2	-	17
Slovenj Gradec	8 632	4 578	225	2 009	1 473	6	67	100
Slovenj	5 982	2 806	209	1 029	1 096	1	764	65
Tolmin	3 785	1 825	4	1 046	909	1	-	-
Velenje	4 248	2 320	26	829	953	-	9	31

(C) Prijenos površine po različnih skupinah in občajih v letu 1952
 (Struktura po kategorijah)

Občina	Vljudenje in virovki	Živite	Industrijska izdelava in uslužbe	Vrtec	Kmetije	Dnevno pravilno	Dnevno nepripravljeno	Praha	Nachod- sko
DR Slovenija	100	55,5	2,3	20,5	20,2	0,0	0,5	0,5	0,5
Belje mesto	100	49,4	3,8	38,9	13,9	-	-	-	-
Belje okolina	100	53,6	7,5	19,3	19,0	0,1	0,1	0,4	0,0
Črnomelj	100	46,2	0,5	11,7	41,5	0,0	0,1	0,1	0,0
Gorica	100	56,5	0,1	25,7	16,8	0,2	0,4	0,3	0,0
Kočevje	100	42,1	0,4	24,9	32,5	0,1	-	0,0	0,0
Kranj	100	40,1	1,6	21,7	27,2	0,0	1,3	0,1	0,1
Kraljevo	100	58,7	1,7	38,1	21,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Ljubljana mesto	100	34,3	0,6	40,3	24,8	-	-	-	-
Ljubljana okolina	100	48,1	1,5	20,6	28,9	0,1	0,1	0,7	0,0
Ljutomer	100	64,0	3,0	17,3	15,0	0,1	0,4	0,2	0,0
Mazbor mesto	100	42,1	1,0	42,8	13,2	0,6	0,2	0,1	0,1
Mazbor okolina	100	54,6	3,2	23,7	16,7	0,1	0,4	1,3	0,0
Murška Sobota	100	69,6	2,0	13,6	14,4	0,0	0,1	0,3	0,0
Nova mesto	100	54,1	1,9	16,0	26,4	0,0	0,4	1,2	0,0
Poštanca	100	41,2	0,2	28,1	30,4	0,1	0,0	0,0	0,0
Ptuj	100	61,9	2,0	25,4	10,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Radevščica	100	46,2	1,4	20,5	23,3	0,0	0,5	0,1	0,1
Sežana	100	59,1	0,0	24,8	15,7	0,0	-	0,4	0,0
Slovenj Gradec	100	53,0	2,6	23,3	17,0	0,1	0,5	3,5	0,0
Šentjur	100	47,1	3,5	17,4	18,5	0,0	12,9	0,3	0,0
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	0,0

II. Iščerkana površina po rastlinskih skupinah in okrajih v letu 1952
 (struktura po okrajevih)

Okraj	Iščerk. včetve	Iščerk. včetve	Iščerk. strukturir. rastline	Iščerk. rastline	Iščerk. rastline	Iščerk. rastline	Povrh. včetve	Iščerk. včetve
IR Slovenska	100	100	100	100	100	100	100	100
Gelje mesto	0,3	0,2	0,5	0,5	0,2	-	-	-
Gelje skaličica	8,6	8,3	28,3	8,1	7,9	6,7	1,0	6,8
Ormanec	3,4	2,6	0,7	1,9	5,8	0,6	0,6	0,3
Čerke	2,3	2,1	0,1	2,9	1,9	6,2	1,7	1,7
Zadertje	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	3,1
Lešče	6,4	6,8	4,7	5,7	6,6	9,0	2,5	1,4
Ljubljana mestna	1,8	1,1	0,5	3,6	2,2	-	-	-
Ljubljana skaličica	9,9	8,6	6,6	9,9	13,7	10,7	1,5	14,0
Ljutomer	6,3	7,2	3,1	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 skaličica	8,3	8,2	11,6	9,7	6,7	14,1	7,1	21,2
Murska Sobota	14,2	17,9	12,5	9,5	9,9	5,6	2,1	10,5
Novo mesto	6,2	8,0	6,8	6,4	10,4	2,6	3,6	12,8
Poštajna	3,0	3,2	0,2	4,1	4,4	2,2	0,3	0,1
Ptujski	0,7	9,7	7,6	10,8	4,4	15,2	1,2	1,7
Radovljica	1,2	1,0	0,7	1,6	1,3	0,6	1,1	0,2
Selšček	1,6	1,8	0,0	2,0	1,2	1,1	-	1,8
Slovenj Gradec	3,2	3,0	3,6	3,6	2,6	3,4	2,9	21,0
Tolmin	2,2	1,9	3,3	1,9	1,9	1,7	54,5	1,0
Tolmin	1,4	1,2	0,1	1,9	1,6	0,6	-	-
Trbovlje	1,3	1,5	0,1	1,5	1,7	-	0,6	0,8

12. Površine veličajnih kulturnih objektov po okrajskih v letu 1952

Okraj	Površina ha	Ri	Število	Objektov	Kmetije	Izvajanje	Patrolje	Lokacije ha	Površine		Kmetije
									Objektov	Površina	
In Slovenija	50 032	25 640	13 637	15 148	39 902	44 793	24 994	10 810	8 742	2 978	
Caško mesto	98	11	40	51	130	139	34	22	37	1	
Caško občina	4 219	704	1 497	1 440	4 363	3 292	2 307	1 073	940	87	
Črnomelj	1 414	206	473	288	1 591	856	1 072	999	188	116	
Cerknica	1 272	56	265	165	1 845	1 346	222	566	97	26	
Velenje	694	89	502	413	727	1 365	968	457	254	72	
Zgornja Idrija	2 248	788	366	933	409	2 139	1 558	368	374	81	
Idrija	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	135	46	
Ljubljana občina	5 120	912	1 957	1 588	2 090	4 316	3 399	1 272	949	712	
Mojstrana	3 496	2 346	482	1 360	2 536	2 577	1 311	148	418	50	
Kamnik mesto	142	79	66	107	415	461	53	52	84	-	
Kamnik občina	3 291	2 131	1 126	1 634	3 723	4 427	1 360	504	1 358	256	
Kranjka Sobota	9 788	9 926	152	1 388	5 152	4 400	3 976	118	442	6	
Borovnica	4 466	632	1 746	1 082	3 070	2 968	2 208	1 420	911	925	
Radeče	1 351	162	539	557	611	2 013	1 036	438	319	83	
Ptuj	3 252	3 770	608	689	5 805	5 167	943	322	727	64	
Sodražica	461	260	270	128	283	680	383	144	105	32	
Sodražica	953	324	342	306	736	960	91	482	86	35	
Slovenj Gradec	1 243	1 356	398	921	478	1 624	946	141	107	12	
Šentjur	940	292	308	633	346	804	584	111	199	69	
Poljčane	646	79	200	174	648	920	559	34	43	25	
Prevalje	1 191	144	286	265	659	605	533	111	174	83	

13. Površine važnejih kultur po okrajih v letu 1954
(Struktura po okrajih)

Okraj	Ploščina ha	Rž	Ječmen	Oves	Xerusa	Krnepir	Datolija	Izognza- na	Pšenica	Korenje
SR 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 okolina	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
Gorica	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	2,6
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	6,1
Ljubljana mesto	1,7	0,5	2,7	1,5	0,3	2,8	0,9	6,3	1,6	1,6
Ljubljana okolina	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
Mazbor mesto	0,3	0,3	0,5	0,7	1,0	1,0	0,2	0,5	1,0	0,0
Mazbor okolina	6,6	8,3	8,3	12,1	9,5	9,9	5,5	4,7	15,5	6,6
Murska Sobota	19,6	39,0	1,1	9,2	12,9	9,8	15,9	1,1	9,1	0,2
Novo mesto	8,9	2,5	12,0	7,1	7,7	6,6	0,8	13,1	10,4	31,1
Poatežna	2,7	0,6	4,1	3,7	1,5	4,5	4,1	4,0	3,6	2,8
Ptujski	6,5	14,7	4,5	4,6	14,6	11,5	3,8	3,0	8,3	3,1
Rodovljica	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	3,3	1,3	2,1	0,4
Šoštanj	1,9	1,1	2,2	4,2	0,9	1,6	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	0,0
Trbovlje	2,4	0,6	2,1	1,8	0,7	1,4	2,1	1,0	2,0	2,8

14. Výkaz provozu po sekvenčních žádostech v roce 1952

14

Vrata	Výkaz		Závěrání			Právnické
	základní	září	základní	září	září	
Alfa Romeo	151 456	2 319	9 226	1 589	10 817	137 320
Přemysl	50 032	774	3 625	329	3 954	45 304
R2	23 610	315	1 338	60	1 398	23 927
Jelena	13 637	791	888	125	1 013	11 833
Spartka	2 434	9	219	9	228	2 197
Orea	13 143	750	1 483	49	1 532	12 866
Kometa	32 692	614	1 339	906	2 325	36 983
Pegas (právnické)	4 006	31	295	28	323	3 709
Ajda (právnické)	513	13	41	3	44	456
Pion	67	2	49	28	28	65

15. Zemlje površine po eksternih lastnosti v letu (1972)
(Struktura po vrstah)

Vrsta	Vol eksterni	Interval	Zemljevolj			Površini
			zadržje	oblikova	svetnaj	
Zemlje svetnaj	100	100	100	100	100	100
Plantice	23,0	23,1	39,3	20,7	36,6	33,0
Bi	16,9	9,5	14,5	3,8	12,9	17,4
Jelen	9,0	23,0	9,6	7,6	9,3	9,6
Serdica	1,6	0,3	2,4	0,6	2,1	1,6
Dren	10,0	22,6	16,1	3,1	14,2	9,4
Kozina	26,4	18,9	14,5	62,0	21,8	26,9
Proso (pravčno)	2,7	1,3	3,2	1,4	2,0	2,7
Ljda (pravčna)	0,3	0,1	0,4	0,2	0,4	0,3
Pitra	0,1	0,1	-	-	-	0,1

16. Površine z industrijskimi rastlinami po odstotcích kultivace v letech 1952

ha

Rostlina	Výb. sítkování	Počet příjemců	Kultivace			Površina
			zádruhy	chíšnice	skupaj	
Industrijské rastline skupaj	6 242	117	536	8	544	5 581
Lan	652	1	3	0	3	648
Konopík	98	0	0	0	0	98
Sladkáma pohánka	120	0	5	0	5	125
Cukrovík	4	0	0	0	0	4
Reznej	1 642	11	140	0	148	1 483
Semínka	1 319	17	43	5	46	1 256
Olivová repice	2 191	45	333	3	336	1 810
Sojá	6	6	0	0	6	6
Mak	25	0	0	0	0	25
Tobák	5	3	1	0	1	1
Sírek	114	5	2	0	2	107
Druhé industrijské rastline	58	29	3	0	3	26

17. Povídání z industrijské rastliny po sektorjích laztidátra v letu 1952
 (Struktura po vrstvách)

Vrstva	Vat sektorji	Záříavni	Zadružní			Dle ročníku
			zadružn.	ohlášnice	skupaj	
Kednictví jako rastline skupaj	100	100	100	100	100	100
Lan	10,4	0,9	0,6	—	0,6	11,6
Kuroply	1,6	—	—	—	—	1,6
Skladovací poda	2,1	—	0,9	—	0,9	2,2
Ostatní	0,1	—	—	—	—	0,1
Hledi	26,3	9,4	27,6	—	27,2	26,6
Výroba	21,1	14,5	7,6	62,5	8,4	22,5
Obytna rastlina	35,1	38,4	62,1	37,5	61,7	32,4
Rost	0,1	3,1	—	—	—	—
uk	0,4	—	—	—	—	0,4
Látky	0,1	2,6	0,2	—	0,2	0,0
Ostat	1,8	4,3	0,4	—	0,4	1,9
Družec. Kednictví jako rastline	0,9	24,8	0,6	—	0,6	0,5

13. Povídka a vztahy po nekterých luctuistvou v lete 1932

13

Vzdušná cestovatelská skupina	Počet cestovatelů	Dopravní říditele	Luchtmejstři			Povídka
			radnice	občanstva	cestující	
Všechno skupin	55 887	2 238	3 037	1 531	4 368	49 061
Evropské	44 793	1 572	2 919	1 243	3 962	39 239
Sovětské (rusko)	235	10	2	8	10	215
Československé	792	46	26	20	46	700
Ukrajinské	237	8	5	7	12	217
Ruské	1 386	72	55	32	67	1 237
Georgie	268	15	8	6	14	239
Indonéské	3	—	—	—	—	3
Iaponické	3 395	160	89	69	158	3 077
Paradiská	344	43	17	8	25	276
Papujské	188	32	53	3	8	140
Druhé vztahy	4 236	280	111	135	246	3 710

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

Vrstava	Vrednost sektorji	Državni	Zadružni			Pravniški
			nadruge	običajice	skupaj	
Tutijne skupnje	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	2,2	0,2	0,4
Čebula	1,4	2,1	0,8	1,3	1,0	1,4
Česna	0,4	0,4	0,2	0,5	0,3	0,4
Pričoli	2,5	3,2	1,8	2,1	1,9	2,5
Oreh	0,5	0,7	0,3	0,4	0,3	0,5
Lešče	0,0	-	-	-	-	0,0
Kapuznice	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 vrtninse	7,6	12,5	3,7	8,8	5,4	7,6

20. Površina s kultiviranim po sektorjih lastništva
v letu 1952

ha

Vrsta	Vsi	Zbirno	Zadržani			Pobratim
			zadruge	članicno	stavaj	
Črna pastilna slugej	56 530	2 441	3 931	465	4 396	49 693
Črna detulja	22 316	624	1 190	13	1 265	20 427
Iucerna	10 810	405	993	61	1 074	9 331
Dejuge detulja	1 058	81	102	1	103	874
Mehanizirane detulje	1 620	89	209	12	221	1 310
Greščica	1 097	142	233	11	244	711
Hokuz	23	11	3	—	3	9
Koruz na celino izkrov	2 411	369	305	6	311	1 731
Koruz pesa	8 742	444	461	192	633	7 645
Koruz korenje	2 976	46	47	39	86	2 846
Izruga krmne pastilice	5 475	230	388	40	435	4 809

21. Povrdina s izračuni razlikami po sektorjih lastništva v letu 1952
 (Struktura po vrstah)

Vrsta	Vsi	Dobavni	Podružni			Podeljeni
			nadzor	članice	stavni	
Kitno zastitne skupaj	100	100	100	100	100	100
Črna žetelje	39,3	25,6	30,3	16,1	23,6	41,1
Izčetne	19,1	16,6	25,2	17,4	24,4	18,0
Druge žetelje	1,9	3,3	2,6	0,2	2,3	1,8
Medenice dobavlji	2,9	3,7	5,3	2,6	5,0	2,6
Okreški	1,9	5,8	5,9	2,4	5,6	1,4
Kuhar	0,0	0,4	0,1	-	0,1	0,0
Kozun za mlino žens	4,3	15,1	7,0	13,3	7,1	3,5
Krnja pčna	15,4	18,2	11,7	41,3	14,4	15,4
Kitno korenje	5,3	1,3	1,2	8,4	2,0	5,9
Druge kitne rostline	9,7	9,4	9,9	10,3	9,9	9,7

22. Ščita površine po občinah v L. 1952

ha

Občina	Skupaj	Plečnik	RJ	Izbira	Sestrica	Gros	Fonza	Pričet (pravčno)	Ljub (predan)	Pleč
IR SLOVENIJA	151456	50032	25640	13637	2434	15140	35802	4083	513	67
Celje mesto	334	96	11	40	-	51	130	1	3	6
Celje okolina	12590	4218	784	1497	121	1440	4343	96	19	40
Cerkevsko	4278	1414	296	473	43	368	1591	157	15	1
Čorica	3604	1272	56	265	-	165	1845	-	1	11
Kočevje	2601	694	69	502	23	413	727	138	4	11
Kranj	5973	2248	788	866	264	933	409	442	23	8
Kurško	10349	2857	991	1099	102	597	4326	150	19	8
Ljubljana mesto	1727	861	122	365	10	229	109	21	10	0
Ljubljana okolina	12941	5120	912	1967	529	1526	2090	597	138	0
Ljutomer	10942	3496	2346	482	291	1360	2536	431	0	0
Mazbor mesto	818	142	79	66	-	107	415	9	6	6
Mazbor okolina	12445	3291	2131	1126	53	1834	3793	160	49	5
Murška Sobota	27077	9708	9996	152	5	1380	5152	591	5	0
Novo mesto	12093	4466	632	1746	442	1032	3070	556	79	0
Poštanca	3362	1351	162	559	26	557	611	60	31	0
Ptujski	14670	3252	3770	608	159	689	5805	393	2	0
Radevljica	1452	461	260	270	13	128	283	36	0	0
Sežana	2663	953	324	342	-	306	736	2	0	0
Slovenj Gradec	4570	1243	1356	398	35	921	478	60	87	0
Šoštanj	2806	940	292	306	152	633	346	79	16	0
Tolmin	1825	646	79	220	47	174	648	4	7	0
Zabavlje	2320	1191	134	286	79	265	259	90	6	0

23. Živilski poročilo po okrajevju za 1952
(Struktura po vrstnik)

Občina	SKUPAJ	Pčinjaš	RK	Jelovci	Sorica	Ores	Kerule	Pivce (prečno)	Ajda (grubna)	Piva
IR SLOVENIJA	100	33,0	16,9	9,0	1,6	10,0	26,3	2,7	0,4	0,1
Celje mesto	100	29,3	3,3	12,0	-	15,3	38,9	0,3	0,9	-
Celje okolina	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	11,2	1,0	6,7	37,2	3,7	0,4	0,0
Gorica	100	35,3	1,6	7,2	-	4,6	51,2	-	-	-
Kočevje	100	26,7	3,4	19,3	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	-
Kuzma	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 okolina	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	-	-
Mazbor mesto	100	17,3	9,7	8,1	-	13,1	50,7	1,1	-	-
Mazbor okolina	100	26,4	17,1	9,1	0,4	14,7	30,5	1,4	0,4	-
Murska Sobota	100	38,2	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	-
Poncovo	100	40,2	4,8	16,6	3,8	16,6	18,2	1,8	0,9	0,1
Ptujski	100	24,2	8,7	4,1	1,1	4,7	39,5	2,7	-	0,0
Radečki, Ica	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	-	-
Slovenj Gradec	100	27,1	29,7	8,7	0,8	20,1	10,4	1,3	1,9	-
Šentjanž	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	-
Trovobje	100	51,3	6,2	12,3	3,4	11,4	11,2	3,9	0,3	-

Slovensko prebivalstvo po okrajevih v l. 1952
(Struktura po okrajevih)

Okraj	SKUPAJ	Plečnik	Rdeči	Sveti Jurij	Sveti Stanislav	Otočec	Komen	Prestanek (pravilno)	Ajda (npravilno)	Ptuj
SR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Celje mesto	0,3	0,2	0,0	0,3	-	0,3	0,3	0,0	0,6	-
Celje občina	8,4	8,5	3,1	10,9	5,0	9,5	10,9	2,4	3,7	39,7
Črna gora	2,6	2,8	1,2	3,5	1,8	1,9	4,0	3,8	2,9	1,5
Goriška	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	-
Kreški	6,8	5,7	3,9	8,1	4,2	3,9	41,4	3,7	3,7	11,9
Medvode mesto	1,1	1,7	0,5	2,7	0,4	1,5	0,3	0,5	1,9	-
Ljubljana občina	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	-	-
Murska Sobota	17,9	19,6	30,9	1,1	0,2	9,2	12,9	14,3	1,0	-
Nova Gorica	8,0	8,0	2,5	12,8	18,1	7,1	7,7	13,6	15,4	-
Poštajna	2,2	2,7	0,6	4,1	1,1	3,7	1,5	1,5	6,0	7,5
Ptujski	9,7	6,5	14,7	4,5	6,5	4,5	14,6	9,6	-	3,0
Radeč	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	5,2	2,9	1,4	6,1	1,2	1,5	16,9	-
Šoštanj	1,9	1,9	1,1	2,3	7,9	4,2	0,9	1,9	3,1	-
Zbiljska	1,2	1,3	0,3	1,6	1,9	1,2	1,6	0,1	1,4	-
Rabarščica	1,5	2,4	0,6	2,1	3,3	1,8	0,7	2,2	1,2	-

23. Površine z industrijskimi restlinami po okrajih v 1.1952

ha

Okraj	Industrijski restlinski območji	Lan	Konop-pesa	Sladk.-rizja	Ciko-pesa	Brežlj-ee	Sodobni-ee	Olgina-je	Soja-je	Mak	Rubek	Sirek	Druge ind. restl.
IN SLOVENIJA	6242	652	98	123	4	1642	1319	2191	6	35	5	114	50
Celje mesto	29	-	-	9	-	14	12	18	1	2	1	13	2
Celje okolina	1767	26	-	3	-	1523	129	71	2	2	2	13	2
Črnomelj	42	22	14	8	8	5	5	2	2	2	2	2	2
Gorica	3	4	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kočevje	22	16	-	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6
Ivanj	191	7	-	2	-	2	2	51	131	-	-	-	-
Izčko	296	73	13	13	-	2	2	132	63	-	-	11	11
Ljubljana mesto	30	-	8	6	6	2	2	13	11	-	-	-	-
Ljubljana okolina	411	95	21	6	6	2	2	145	157	-	-	-	-
Ljutomer	504	8	3	13	-	6	6	112	353	-	-	-	-
Maribor mesto	19	-	6	6	6	1	1	-	-	12	-	13	2
Maribor okolina	724	49	17	26	-	1	1	164	467	-	4	13	13
Murka Šabota	783	56	31	35	-	6	6	212	406	-	6	11	6
Novo mesto	423	227	13	8	8	6	6	48	123	-	-	-	6
Poštajna	14	7	-	2	-	1	1	1	6	-	-	-	-
Ptujski	472	61	6	43	-	6	6	155	219	-	22	25	25
Radovljica	42	5	-	2	-	1	1	6	27	-	4	6	6
Sedana	1	6	-	2	-	1	1	2	2	-	-	-	-
Slovenj Gradec	225	108	-	1	1	3	3	80	95	-	-	-	-
Šentjanj	209	19	-	1	1	94	71	23	-	-	-	-	-
Tolmin	4	4	-	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2
Trbovlje	26	11	-	4	4	5	5	2	10	-	-	2	2

26. Povratno s industrijskimi postavki po občinah v leto 1952.

(Struktura po vrstah)

Občaj	Ind. zaposljenih členov članov	Leto	Prvotna izplača članov	Prvotna izplača članov	Občaj- članov	Povratni članov	Občaj- članov	Srednja izplača članov	Občaj članov	Občaj članov	Občaj članov	Občaj članov	Druge izplača članov
IZ SLOVENIJE	100	10,4	1,6	2,1	0,1	26,3	21,2	35,0	0,1	0,4	0,1	1,0	0,0
Količje zaposlo	100	-	-	-	-	48,3	41,9	-	-	-	-	-	10,3
Občaj občina	100	1,9	-	0,2	-	86,2	79,3	4,0	0,1	-	-	0,7	-
Čušperk	100	32,4	33,3	-	-	-	11,9	2,4	-	-	-	-	-
Osrednja	100	30,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0
Zadovljo	100	63,2	-	-	-	-	-	31,8	-	-	-	-	-
Brezigr	100	3,1	-	-	-	-	-	26,7	68,6	-	-	-	1,0
Zaleč	100	24,6	4,4	-	-	-	-	44,6	21,3	-	-	3,1	1,4
Ljubljansko zasto	100	-	-	-	-	-	-	43,3	36,7	-	-	-	-
Ljubljanska občina	100	23,2	6,2	1,5	-	0,5	35,6	38,1	-	-	-	0,7	0,2
Ljubljana	100	1,6	0,6	2,6	-	-	22,2	20,0	-	-	-	2,2	0,6
Karlovško zasto	100	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
Karlovška občina	100	6,8	2,3	3,6	0,1	-	19,9	64,5	-	0,6	-	1,8	0,4
Kuzovinsko županijo	100	7,2	3,9	4,5	-	-	27,1	51,8	0,5	0,8	-	4,2	-
Koroško zasto	100	35,7	3,1	-	-	-	11,3	29,1	-	-	-	3,4	1,4
Pozobrščina	100	32,0	-	-	-	-	-	7,1	42,9	-	-	-	-
Ptujski	100	1,3	1,3	2,1	-	-	-	32,8	63,5	-	-	4,7	5,3
Rabrovljica	100	11,9	-	-	-	-	-	14,3	66,3	-	-	3,5	-
Sežana	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-
Slomniki Županija	100	6,0	-	0,4	1,3	4,0	35,6	42,3	-	6,2	-	-	2,2
Šentjur	100	9,1	-	0,9	-	44,9	34,0	11,0	-	0,5	-	-	-
Tolmin	100	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	100	42,3	-	-	-	-	-	7,7	38,4	-	-	-	11,6

22. Zemrške a žadutriječne rostlinne po okrajih v l. 1950.
(Struktura po okrajih)

Okranj	Indu- rosti- skupaj	Jan	Konop- lja	Sladk- pepa	Otko- vija	Emelj	Sedanj- os	Objeva	Soja	Mak	Tobak	Sirot	Druge ind.
IZ SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Golje mesto	0,5	-	-	-	-	-	0,9	0,9	-	-	-	-	3,4
Golje okreš	28,3	4,0	-	2,3	-	92,8	9,8	3,2	33,3	-	-	11,4	-
Gornja Radgona	0,7	3,4	14,3	-	-	-	0,4	0,0	-	-	-	-	-
Gorica	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	3,4
Kočevje	0,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	3,1	1,1	-	-	-	-	-	3,9	6,0	-	-	-	3,9
Kniks	4,7	11,2	13,3	-	-	-	-	-	10,0	2,9	-	9,6	6,9
Ljubljana mesto	0,3	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,8	-	-	-
Ljubljana okreš	6,6	14,6	1,0	4,7	-	-	0,2	11,1	7,2	-	-	-	2,6
Ljutomer	8,3	1,2	3,1	10,2	-	-	-	-	8,5	16,1	-	-	9,6
Marišev mesto	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marišev okreš	11,6	7,5	17,3	20,3	25,0	-	-	-	10,9	21,3	16,0	-	11,6
Murska Sobota	12,3	8,6	31,6	23,3	-	-	-	-	16,0	18,6	66,7	24,0	29,0
Nova Gorica	6,8	34,7	33,2	-	-	-	-	-	3,6	5,6	-	-	5,3
Ptujska	6,2	1,3	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-
Ptuj	7,6	0,9	6,1	33,6	-	-	-	-	11,7	9,8	-	-	19,3
Radeč	0,7	0,8	-	-	-	-	-	-	0,5	1,2	-	-	8,0
Sežana	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0
Slovenj Gradec	3,6	2,8	-	0,8	75,0	0,5	6,1	4,5	-	-	55,0	-	8,4
Šentjur	3,3	2,9	-	0,8	-	5,7	5,4	1,0	-	-	44,0	-	-
Trzin	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubravje	0,4	1,9	-	-	-	-	-	-	0,1	0,5	-	-	5,2

St. 2. Prevalja s vratnico po okrajski v l. 1922.

ha

Okraj	Vratnica prejnj.	Prejnj.	Kosilo (vratnica)	Sobala	Česen	Ridelj	Groh	Loča	Prejnj. vratnica		Prejnj.	Prejnj. vratnica
									Prejnj.	Sobala		
IZ SLOVENIJA	55087	44793	235	792	231	1396	268	3	3355	344	166	4236
Belje mesto	299	139	3	3	1	6	1	-	19	4	4	117
Belje okolina	4530	3292	28	59	19	136	29	-	638	28	11	300
Črnomelj	1080	656	-	20	-	14	-	-	77	-	-	113
Gostisa	1643	1346	-	21	12	39	28	-	38	26	8	132
Kočevje	1543	1365	-	7	2	13	1	-	83	2	1	60
Kranj	2696	2139	33	40	8	124	14	2	166	16	9	169
Kreda	3186	2493	27	33	5	127	10	-	213	14	1	173
Ljubljana mesto	2026	1241	8	65	14	59	9	-	97	15	10	308
Ljubljana okolina	5552	4316	19	90	12	198	10	-	434	23	7	613
Ljutomer	2962	2577	20	28	15	88	16	-	79	18	11	110
Maribor mesto	632	461	10	24	5	13	8	-	75	29	14	193
Maribor okolina	3409	4427	30	54	19	121	26	-	378	28	19	307
Mariborske Sobote	5302	4400	43	60	53	62	30	-	193	55	63	323
Novo mesto	3581	2968	3	40	12	94	7	-	225	9	1	214
Ponterijam	2295	2013	-	7	5	27	4	-	146	5	1	86
Ptuj	6020	5161	20	159	34	106	44	-	222	26	19	223
Radevljica	694	600	4	5	2	21	4	-	33	3	-	142
Sežana	1116	960	1	11	4	29	14	-	33	22	1	41
Slovenj Gradec	2009	1624	3	11	5	61	3	-	80	3	1	218
Šentjanž	1029	824	3	9	4	32	1	-	74	4	1	93
Tolmin	1046	920	-	2	-	11	1	-	31	1	-	80
Zabavljce	829	605	3	14	6	15	8	1	56	11	4	92

29. Površina z vrtetvami po okrajskih v letu 1950.
(Struktura po vzetih)

Okraj	Vrtnina skupaj	Krompir (vrtnina)	Korionje	Čebula	Cesen	Živil	Crah	Leta	Kavino-nice	Potato	Dlaničnik	Špageti	Rapese
SR SLOVENIJA	100	60,2	0,4	1,4	0,4	2,5	0,5	0,0	6,1	0,6	0,3	-	7,6
Gelje mesto	100	46,5	1,0	1,7	0,3	2,0	0,3	-	6,4	1,3	1,3	-	39,2
Gelje obalica	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	1,0	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
Knäko	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 obalica	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 obalica	100	81,9	0,6	1,0	0,3	2,2	0,5	-	7,0	0,5	0,3	-	5,7
Mareka Škofja Loka	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	-	3,0
Ptuji	100	85,8	0,3	2,7	0,6	1,8	0,7	-	3,7	0,4	0,3	-	3,7
Rudovljica	100	76,1	0,4	0,6	0,2	3,4	0,4	-	3,7	0,3	-	-	15,9
Sodražica	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
Šentjanž	100	78,1	0,5	0,9	0,4	3,1	0,1	-	7,2	0,4	0,2	-	9,0
Tolmin	100	87,9	-	0,2	-	1,1	0,1	-	3,0	0,1	-	-	7,6
Trbovlje	100	73,0	0,6	1,7	0,7	3,0	1,0	0,1	6,8	1,3	0,5	-	11,1

30. Površina u vrtinah po občnjih v.l. 1952
(Struktura po občnjih)

Občnj občina)	Vrtniš stvarn)	Koprivn čica (vrtno)	Kozje čebula	Češen	Pilaf	Upek	Išča	Kopar nico	Pan- čnik	Papri- ka	Druge vrtni- ne
IR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Goljvo mesto	0,5	0,3	1,3	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	1,2	2,1	2,8
Goljvo okolina	8,1	7,3	11,1	7,3	8,0	9,2	10,0	18,5	8,1	3,9	7,1
Črnomelj	1,9	1,9	-	2,5	-	1,0	-	2,2	-	-	2,7
Gorica	2,9	3,0	0,4	2,7	5,1	2,1	10,4	-	1,1	8,1	3,1
Zadobje	2,8	3,0	0,4	0,9	0,8	0,9	0,4	-	2,6	0,6	0,5
Kranj	4,8	4,8	5,5	5,1	3,4	8,9	5,2	65,7	4,9	4,7	4,8
Knjazev	5,7	5,6	7,2	4,2	2,1	9,1	3,7	-	6,3	4,1	6,4
Ljubljana mesto	3,6	2,9	3,4	0,2	5,9	4,2	3,4	-	2,9	4,4	5,3
Ljubljana okolina	9,9	9,6	8,1	11,4	5,1	14,3	3,7	-	12,8	6,7	3,7
Ljutomer	5,3	5,6	8,5	3,5	6,3	6,3	6,0	-	2,3	5,2	5,9
Maribor mesto	1,5	1,0	4,3	3,0	2,1	0,9	3,0	-	2,2	8,3	7,4
Maribor okolina	9,7	9,9	12,8	6,8	8,0	8,7	9,7	-	11,1	8,1	7,2
Murska Sobota	6,6	9,8	18,3	10,1	22,4	4,4	11,2	-	5,7	16,0	33,6
Novo mesto	6,4	6,6	1,3	6,1	5,1	6,7	2,6	-	6,6	2,6	5,1
Postojna	4,1	4,5	0,4	0,9	3,1	1,9	1,5	-	4,3	1,4	0,5
Ptuj	10,8	11,6	8,5	26,7	14,4	7,6	16,4	-	6,9	7,6	10,2
Radevljica	1,6	1,5	1,7	0,6	0,8	1,5	1,3	-	1,0	0,9	-
Sežana	2,0	2,1	0,4	1,4	1,7	2,1	5,2	-	1,0	6,4	0,5
Slovenj Gradec	3,6	3,6	1,3	1,4	2,1	4,4	1,1	-	2,4	0,9	0,5
Šoštanj	1,8	1,8	2,1	1,1	1,7	2,3	6,4	-	2,2	1,2	1,6
Tolmin	1,9	2,1	-	0,2	-	0,8	0,4	-	0,9	0,3	-
Taborlje	1,5	1,4	3,0	1,6	2,5	1,8	3,0	33,3	1,6	3,2	2,1

31. Povratne s krenutimi pastilnami po okrajih v.l. 1952

km

Okranj	Krenut pastilne skupaj	Črna detelja	Druge inocerna detelja	Nedanica co do- telj	Croščec Mohor	Krenut na sel. kmetu	Krenut peva	Krenut koze = njivo	Druge krene pastilne
IP. SLOVENIJA	56530	22316	10610	1058	1620	1097	23	2411	8742
Celje mesto	107	34	22	4	-	-	6	37	1
Celje okolina	4451	2114	1078	-	193	19	20	940	81
Cerknica	3856	1061	999	11	-	-	72	188	116
Gorica	1075	205	566	17	-	-	20	97	26
Kočevje	2012	943	457	2	23	-	156	254	72
Trnovo	3372	1320	568	147	91	383	153	374	81
Brnik	3713	1097	1142	68	72	5	156	714	197
Ljubljana mesto	1248	176	681	10	26	39	34	136	46
Ljubljana okolina	7773	2990	1272	273	136	139	221	949	392
Ljutomer	2565	1181	148	75	75	169	189	410	50
Mariševci mesto	256	49	52	1	3	6	34	84	21
Mariševci okolina	3806	1084	504	78	198	10	11	123	1358
Turjak Šebesta	5581	3835	118	141	-	248	567	442	16
Bivo mesto	5904	2022	1420	113	73	3	275	911	925
Postojna	2480	516	438	-	520	-	29	319	83
Ptujski	2661	867	312	35	41	55	249	727	64
Rodotrijčica	733	374	164	2	7	6	1	105	32
Šentjur	706	79	482	1	11	-	4	86	35
Slovenj Gradec	1473	773	341	61	114	6	12	35	12
Šenčur	1096	327	111	16	41	1	30	199	69
Folka	909	249	34	2	8	-	1	43	25
Prebold	953	520	111	5	8	1	3	174	83

J2. Površina s končni razdelitvami po okrajih v 1. 1952.
(Struktura po vrstah)

Okraj	Končna razdelitev državlj.	Pre- dmet	Pre- muga	Število na de- toči	Pre- streljiva območja	Naliv	Na čeli število	Končna razdelitev pre- muga	Pre- streljiva območja	Pre- streljiva območja	Pre- streljiva območja
	državlj.	četrti	izvenčetrti	četrti	izvenčetrti	četrti	izvenčetrti	četrti	izvenčetrti	četrti	izvenčetrti
22. LOKRUMSKA	100	39,5	19,1	1,9	2,9	1,9	0,0	4,3	15,4	5,3	9,7
Delo je mosto	100	31,6	20,6	-	-	-	-	5,6	34,6	0,9	6,5
Delo je akcijos	100	47,4	24,3	-	4,3	0,4	-	0,5	21,1	2,0	-
Gorenje	100	27,6	25,8	0,3	-	-	-	1,9	4,9	3,0	36,5
Gostica	100	19,1	32,6	1,6	-	-	-	1,9	9,0	2,4	13,4
Kančevje	100	46,0	22,8	0,1	1,1	-	-	7,0	32,6	3,6	3,2
Kamnik	100	39,1	16,8	4,4	2,7	11,4	-	4,3	11,1	2,4	7,6
Kančice	100	29,6	30,7	1,8	1,9	0,1	-	4,8	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 akcijos	100	38,5	16,4	3,5	1,7	1,8	-	2,8	12,2	9,2	13,9
Ljutomer	100	46,0	5,8	2,9	2,1	6,6	-	7,4	16,4	1,9	10,9
Mander mosto	100	19,2	20,3	0,4	1,2	2,3	-	13,3	32,8	-	10,3
Mander akcijos	100	28,5	13,2	2,0	5,2	0,5	0,3	3,2	35,8	6,7	4,6
Murkaška Sobota	100	68,7	2,1	2,5	-	4,4	-	10,6	7,9	0,1	3,7
Novo mesto	100	34,2	24,0	1,9	3,2	0,1	-	4,7	15,5	15,7	2,7
Poletje	100	20,8	17,7	-	21,0	-	-	1,2	12,8	3,3	23,2
Ptujski	100	35,3	12,8	1,4	1,7	2,2	-	9,8	29,7	2,6	4,3
Radovljica	100	51,0	19,7	0,3	1,0	0,8	-	0,1	14,2	4,4	8,5
Sedemče	100	11,2	68,2	0,1	1,6	-	-	0,6	12,2	5,0	1,1
Slovenski Črnci	100	52,4	9,6	4,1	7,8	0,4	0,6	2,4	12,7	0,8	9,0
Slovenski	100	48,2	10,1	1,5	3,7	0,1	-	2,7	18,1	6,3	9,3
Zolčatu	100	60,4	3,7	0,2	0,9	-	-	0,1	4,7	2,8	31,2
Taborišče	100	54,6	11,7	0,5	0,8	0,1	-	0,5	18,3	8,7	4,6

33. Površine s kemijski razlikovanim po obrazjih v 1. 1932
(Struktura po obrazjih)

Obrazj.	Fraze zavetljiva stvorenje	Črna detelja	Izozma detelja	Druge detelje	Nekaj detelj	Spadec	Nekaj en sol. kmete	Kosara ponaš	Kremz korjenja	Fraze kmetne zavetljive
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
DR. SUDETSKA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Grajsko mesto	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	0,4	0,0
Grajske okolice	7,8	9,5	10,0	-	11,9	12,2	-	0,8	10,6	2,9
Černovci	6,8	4,8	9,2	1,0	-	-	-	3,0	2,8	3,9
Šentjernej	1,9	0,9	5,2	1,6	-	-	-	0,8	1,1	2,6
Kotarje	3,6	4,2	4,2	0,2	1,4	-	-	6,5	2,9	1,9
Kremz	6,0	5,9	5,3	13,9	5,6	24,9	-	6,3	4,3	2,7
Lazce	6,6	4,9	10,6	6,4	4,4	9,5	-	6,2	8,2	6,6
Ljubljansko mesto	2,2	0,8	6,3	0,9	1,6	3,6	-	2,2	1,6	1,5
Ljubljana okolica	13,8	13,3	11,8	25,8	8,4	12,6	-	9,2	10,8	12,7
Ljutomer	4,5	5,3	1,4	7,1	3,4	15,4	-	2,0	4,8	3,1
Maribor mesto	0,5	0,2	0,5	0,1	0,2	0,5	-	1,4	1,0	-
Maribor okolica	6,7	4,9	4,7	7,4	12,2	1,6	47,9	5,1	15,5	8,6
Muravček Šebotka	9,9	17,1	9,7	13,3	-	22,7	24,5	5,1	9,2	3,7
Nova vas	10,4	9,1	13,1	10,7	4,5	0,3	-	11,4	10,3	3,0
Petrinja	4,4	2,3	4,1	-	3,3	-	-	1,2	3,6	3,9
Ptujski	4,4	3,9	2,9	3,3	2,5	5,0	-	10,0	8,9	2,1
Radevčjišče	1,3	1,7	1,3	0,2	0,4	0,5	52,2	0,0	1,2	1,2
Slovenske Konjice	1,2	0,3	4,3	0,1	0,7	-	-	0,2	1,0	1,2
Slovenj Gradec	2,6	3,5	1,3	5,8	7,0	0,5	-	1,8	2,1	0,4
Šentjur	1,9	2,4	1,0	1,5	2,5	0,1	-	1,2	2,3	2,3
Šoštanj	1,6	2,3	0,3	0,2	0,5	-	-	0,0	0,6	0,3
Taborlje	1,7	2,3	1,0	0,5	0,5	0,1	-	0,2	2,0	2,8

34. Druge njihovke površine po okrajskih v.l. 1952
ha

%

Občina	Število	Izborenje če in vrsta vrst	Površina (črna in solena)	Kopalne njive in vetrovi	Skupaj	Izborenje če in vrsta vrst	Površina (črna in solena)	Kopalne njive in vetrovi
IR SLOVENIJA	3012	178	1403	1431	103	5,3	48,5	47,6
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Celje občina	124	12	44	98	100	9,7	11,3	79,0
Črnomelj	13	1	8	4	100	7,7	61,5	30,8
Cerkev	53	11	24	18	100	20,8	45,2	34,0
Kočevje	7	4	-	3	100	37,2	-	42,8
Kranj	182	4	162	16	100	2,2	89,0	8,8
Lendava	71	16	35	20	100	22,6	49,3	20,1
Ljubljana mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana občina	241	19	22	230	100	1,9	9,1	83,0
Ljutomer	118	15	70	33	100	12,8	59,2	28,0
Mariembourg	17	12	3	2	100	70,6	17,7	11,7
Mariembourg občina	428	25	100	303	100	5,6	23,4	70,8
Murska Sobota	155	10	38	107	100	6,5	24,3	69,0
Nove mesto	338	5	78	255	100	1,5	23,1	75,4
Poštajna	7	4	2	1	100	57,2	28,5	14,3
Ptuj	69	27	17	25	100	39,2	24,6	36,2
Radevčija	20	1	16	3	100	5,0	80,0	15,0
Sežana	19	2	-	17	100	10,5	-	89,5
Slovenj Gradec	347	6	41	300	100	1,7	11,8	86,5
Šentjanž	702	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. Površina sadovnjakov, vinsogradov, travnikov in senežetil
po okrajsih v letu 1972

ha

Okraj	Sadovnjaki	Vinsogradi				Travniki	Senežetil
		skupaj	na ameriški podlagi	domača trta	samozrevalice		
LR SLOVENIJA	22172	22499	17345	101	5053	231666	14389
Celje mesto	31	42	15	-	21	1326	10
Celje okolina	1657	2155	1434	-	721	32752	365
Črna gora	496	1220	999	-	221	2130	11622
Gorica	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 okolina	1134	170	33	37	100	36409	2981
Ljutomer	2637	2781	2384	-	397	8979	-
Maribor mesto	758	381	379	-	2	1120	-
Maribor okolina	7188	2800	2248	-	552	19957	1811
Murska Sobota	779	1179	403	-	776	19812	-
Novo mesto	979	2646	1429	-	1217	8955	8950
Postojna	273	3	1	2	-	14198	19680
Ptuj	2026	2715	2202	-	513	14735	-
Radovljica	244	-	-	-	-	5434	6137
Sežana	57	585	501	3	1	1574	13529
Slovenj Gradec	598	-	-	-	-	6249	3795
Šoštanj	621	140	-	1	139	5551	2368
Tolmin	5	-	-	-	-	6413	20741
Urbostanje	196	97	8	1	88	4032	3677

**36. Površina zadrževalcev, vlagateljev, trgovnikov in sponzorjev
po občinah v 1. 1952**
(Struktura po članjih)

Občina	Sadržaj stupaj	Vlagatelji			Trgovci	Sponzori
		na morilne zaglavlje	dončka tista	pravzadnice		
12. SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100
Golje mesto	0,1	0,2	0,1	-	0,5	0,6
Golje okolica	7,9	9,6	8,2	-	14,3	16,2
Omavčlj	2,2	5,4	5,8	-	4,4	0,9
Barica	1,0	9,7	12,1	56,4	0,8	2,7
Kočevje	1,7	0,0	0,0	-	0,0	2,8
Kranj	4,9	-	-	-	-	3,5
Prilep	2,6	15,1	18,1	-	5,1	6,5
Ljubljana mesto	1,0	-	-	-	-	2,6
Ljubljana okolica	5,1	0,8	0,2	36,6	2,0	15,8
Ljutomer	11,9	12,4	13,7	-	7,9	3,9
Mariبور mesto	3,4	1,7	2,2	-	0,0	0,5
Mariapor okolica	32,5	12,4	13,0	-	10,9	8,6
Murška Sobota	3,5	5,2	2,3	-	15,4	8,5
Novo mesto	4,4	11,8	8,2	-	24,1	3,9
Poštajna	1,2	0,0	0,0	2,0	-	6,1
Ptuj	9,2	12,1	12,7	-	10,1	6,3
Radevljica	1,1	-	-	-	-	2,3
Sežana	0,3	2,6	3,4	3,0	0,0	0,7
Slovenj Gradec	2,7	-	-	-	-	2,7
Šoštanj	2,9	0,6	-	1,0	2,8	2,4
Tolmin	0,0	-	-	-	-	2,8
Trbovlje	0,9	0,4	2,0	1,0	1,1	1,7

37. Površina pašnikov, zibelkov, gozdov in narodovitiščega sveta
po okrajejih v J. 1952.

ha

Okraj	Pašniki				Vrhovi	Površina in ne- čvrinja	Gozdovi	Narodovitišče
	skupaj	nižinski	planinski	kraški gostilne				
18. GOSPIČIJA	270800	102196	75243	93361	431	2485	893957	138200
Celje mesto	174	174	-	-	-	4	1790	446
Celje občina	15406	14373	1033	-	32	65	70322	4536
Cerkev	17240	552	1086	15602	-	11	15596	2111
Cerkno	19564	2425	5338	11801	12	121	37070	14942
Kočevje	14107	10363	50	3994	-	114	67104	2921
Trbovlje	8639	3663	4976	-	10	114	66182	7659
Tuhinj	8786	6648	2138	-	-	81	42125	5035
Ljubljana mesto	721	721	-	-	-	32	5969	2485
Ljubljana občina	23816	11215	10996	1463	195	205	90859	5055
Ljutomer	3164	3164	-	-	10	39	11850	2323
Moravce mesto	506	506	-	-	-	2	1879	1177
Moravce občina	11130	6098	5032	-	118	260	64717	4736
Murska Sobota	3305	3305	-	-	-	131	24672	5269
Nova gora	11375	8276	933	2166	2	15	56781	4024
Poštanca	26600	7497	2518	16263	-	974	64915	4863
Ptujski	6945	8885	-	-	11	153	25237	5270
Sedmihlje	15845	3059	8329	4498	4	38	50216	2037
Sežana	35633	1589	1232	38412	-	1	23840	1915
Slovenj Gradec	8713	2136	6517	-	3	39	53327	3364
Šentjur	6436	1390	5817	81	20	6	41240	1936
Škofja Loka	26244	4105	18262	3077	3	79	52299	10942
Škofljica	4051	1924	1726	401	-	2	25957	2633

38: Površine zelenih, celiščnih, gozdov in notranjih voda po okrajih v 1.1952
 (Stavbene po okrajih)

okraj	Površine				Bivalci	Površine		Gospod.	Notrav.
	nizinski	planinski	izvirski	polje		in upo-	črtež		
IR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Celje mesto	0,1	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-	0,3
Celje občina	5,7	14,0	1,4	-	7,4	2,6	7,9	-	3,3
Osrednji	6,3	0,5	1,4	16,7	-	0,4	1,7	-	1,5
Gorica	7,2	2,4	1,2	12,6	2,8	4,9	4,1	-	10,8
Kočevje	5,3	10,2	0,1	4,3	-	4,6	7,3	-	1,8
Kranj	3,2	3,6	6,6	-	2,3	3,6	7,4	-	3,5
Trbovlje	3,2	6,5	2,8	-	-	3,3	4,7	-	1,1
Ljubljana mesto	0,3	0,7	-	-	-	1,3	0,7	-	1,8
Ljubljana občina	8,8	11,0	14,6	1,7	45,2	9,2	10,2	-	6,6
Ljutomer	1,2	3,1	-	-	2,3	1,6	1,3	-	1,5
Mazbor mesto	0,2	0,5	-	-	0,5	0,1	0,2	-	0,9
Mazbor občina	4,1	6,0	6,7	-	27,4	10,4	7,2	-	3,6
Prečna 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
Poštanca	9,9	7,4	3,4	17,8	-	39,2	7,3	-	3,5
Ptujski	3,3	8,8	-	-	2,6	6,1	2,8	-	3,8
Radevljica	5,8	3,0	11,1	4,8	0,9	1,5	5,6	-	14,8
Sežana	13,2	1,6	1,6	15,2	-	0,0	2,7	-	3,7
Slovenj Gradec	3,2	2,1	8,7	-	0,7	1,6	6,0	-	2,5
Slovenj	7,4	1,3	6,1	0,3	4,6	0,3	4,6	-	3,7
Tolmin	9,1	4,0	24,2	4,9	0,7	3,2	5,8	-	13,7
Trbovlje	1,5	1,9	2,3	0,4	-	0,1	2,9	-	1,9

