



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

Interni publikacija  
1953 - št. 81

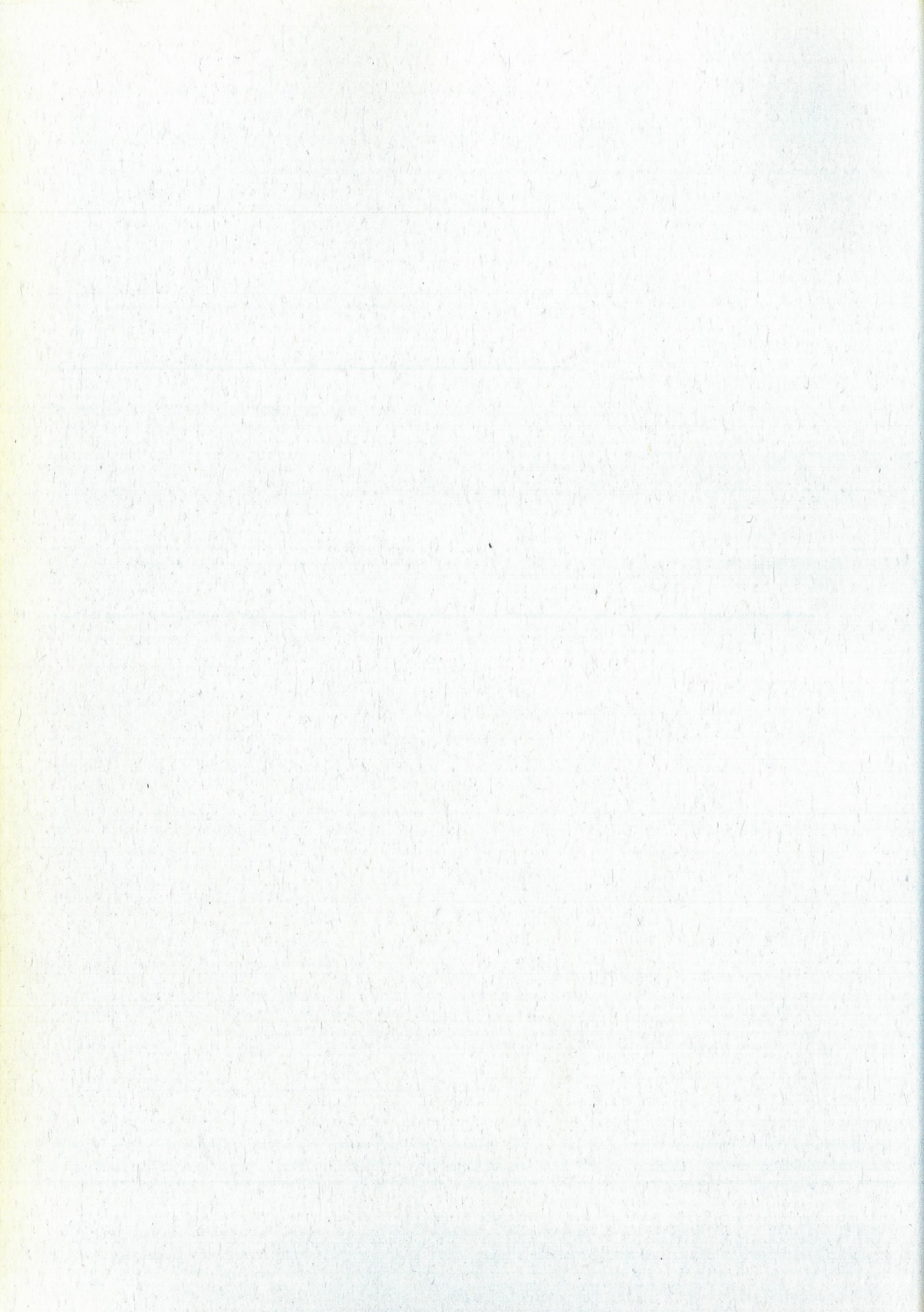
# POVRŠINE

zemljiskih kategorij, rastlinskih skupin in posevkov

v letu 1953

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO
LR SLOVENIJE
DOKUMENTACIJSKI ARHIV
Inventarna številka: 528 a
Arhivska oznaka: 3213

Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-2 po stanju 31. V. 1953





ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

Interna publikacija  
1953 - št. 81

# POVRŠINE

zemljiških kategorij, rastlinskih skupin in posevkov

v letu 1953

Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-2 po stanju 31. V. 1953



V S E B I N A

Stran

Uvod (vsebina, metodološke pripombe, analiza podatkov za l. 1947 - 1953) .....	1
<u>Pregledne tabele za l. 1953:</u>	
1. Zemljiške kategorije po zemljiškem katastru, po okrajih .....	24
2. - 4. Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi po okrajih .....	25
5. - 6. Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih in po okrajih..	28
7. - 9. Njivska površina po rastlinskih skupinah, po okrajih .....	38
10. Važnejši posevki po okrajih .....	41
11. Žita po sektorjih .....	42
12. Industrijske rastline po sektorjih .....	43
13. Vrtnine po sektorjih .....	44
14. Krmne rastline po sektorjih .....	45
15. Drevesnice, trsnice, praha in neobdelane njive po sektorjih .....	46
16. Struktura važnejših posevkov po sektorjih .....	46
17.- 19. Žita po okrajih .....	47
20.- 22. Industrijske rastline po okrajih .....	50
23.- 25. Vrtnine po okrajih .....	53
26.- 28. Krmne rastline po okrajih .....	56
29. Drevesnice, trsnice, praha in neobdelane njive po okrajih .....	59
30. Vinogradi po vrstah, po okrajih .....	60
31. Pašniki po vrstah po okrajih .....	61



## U V O D

### VSEBINA

Objavljamo statistične podatke o skupni površini LR Slovenije in okrajev, razčlenjene po zemljiških kategorijah, po skupinah njivskih posevkov in posameznih glavnih posevkov v l. 1953. Najvažnejši podatki so prikazani tudi po sektorjih lastništva.

V cilju primerjave prinašamo v uvodnem delu tudi nekatere podatke iz prejšnjih let, v glavnem, za leta 1947 - 1952.

Podobne publikacije so izšle za naslednja leta: 1952, 1951, 1950, 1949, 1948 ter. popis zemljišč l. 1947.

Za predvojna leta (od 1.1871 dalje) je Zavod za statistiko in evidenco izdal posebno publikacijo pod naslovom "Kmetijstvo LR Slovenije v luči statistike", ki obravnava vse kmetijske stroke.

### METODOLOŠKE PRIPOME

Osnovna kmetijska statistična služba je bila vpeljana marca 1946 in zajema različne podatke o stanju osnovnih sredstev ter proiz-

vodnji s področja kmetijstva. Med temi je važna zlasti statistika o površinah zemljišč, od zemljiških kategorij do posameznih posevkov (akcija P0-2).

Ta služba temelji v glavnem na tabelarni oceni, ki jo izvajajo cenitvene komisije pri občinskih in okrajnih ljudskih odborih. Cenitve se vršijo vsako leto, po stanju na dan 31. maja. Do lanskega leta so bila izdana za vsako akcijo posebna navodila. Glede na to, da se je ta služba precej ustalila, je Zvezni zavod za statistiko in evidenco izdal meseca maja 1953 v posebni knjižici enotna navodila "Sistem statističnih ocen v rastlinski proizvodnji - P0 službe" (metodološki material št.22). Navedena navodila se v glavnem ujemajo z navodili iz prejšnjih let in jih na tem mestu ne bomo ponavljali.

V LR Sloveniji sta bili vpeljani dve manjši dopolnitvi. Prva se nanaša na uvedbo samostojne zemljiške kategorije "senožeti", ki smo jih izločili iz kategorije "travniki". Ta sprememba pa ni nova, ker izkazujemo senožeti ločeno že od l. 1949 dalje. Z drugo dopolnitvijo smo uvedli obrazec P0-21, ki je sličen obrazcu P0-2 za občine, izpolnjevale pa so ga samo enote socialističnega sektorja

v kmetijstvu. Rezultate objavljamo v oddelku "analiza podatkov".

Za podatke po upravnih enotah je veljačo teritorialno, za sektorje lastništva pa gospodarsko načelo. Za razliko od lastniškega se po gospodarskem načelu izkazuje zemlja pri tistem, ki jo upravlja in obdeluje. Zaradi tega je del državne zemlje (zlasti njiv) izkazan v zadružnem oz. privatnem sektorju, ki jo je vzel v zakup.

Z akcijo P0-2 ugotavljamo površine zemljišč po zemljiških kategorijah ter posejane površine jesenske in pomladanske setve. V LR Sloveniji imamo 10 zemljiških kategorij in okoli 40 njivskih posevkov. Sicer gojimo na njivah še več kulturn, toda manj važne so pri tej akciji izkazane samo skupno.

Posejane površine delimo v glavne njivske posevke, v vmesne posevke in podsevke.

Glavni njivski posevki (glavni zato, ker dajo glavni oz. prvi pridelek), so dalje razčlenjeni na 4 skupine: žita, industrijske rastline, vrtnine in krmne rastline. Ostanek njivskih površin zavzemajo razne drevesnice s trsnicami, praha (črna in zelena) ter neobdelane njive.

Po dobi setve razlikujemo ozimine, jarine in večletne kulture. V publikaciji prikazujemo ozimne in jare posevke skupne.

Podlaga za ugotavljanje skupne površine

zemljišč in razčlenitev na zemljiške kategorije je zemljiški kataster. Kataster zemljišč je bil uveden na ozemlju LR Slovenije v letih 1817 - 1826. Leta 1896 so pričeli z revizijo, ki pa do prve svetovne vojne še ni bila končana in tudi pozneje se ni več izvajala. Leta 1848/49 so sicer izvedli revizijo, ki ni bila priznana. Za ugotavljanje strukture zemljišč po načinu izkoriščanja je torej zemljiški kataster zastarel. Zaradi tega smo navezani na ocene. Izhodišče ocen pa sedaj ni toliko zemljiški kataster, temveč bolj rezultati popisa zemljišč iz 1. 1947. Cenitvene komisije ugotavljajo vsako leto spremembe, ki so nastale med zemljiškimi kategorijami (tzv. transformacije), med raznimi posevki in sektorji lastništva.

Marsikje so cenitvene komisije izkoristile gradivo občinskih davčnih komisij, ki imajo pregled posestnega stanja posameznih gospodarstev.

Po poročilih okrajnih uradov za statistiko in evidenco je bilo delo cenitvenih komisij vobče zadovoljivo, dasi bi lahko bilo bolje. Bidi so primeri, da je celotno občinsko komisijo predstavljal samo občinski tajnik.

Urad za statistiko in evidenco Murska Sobota je delo komisij takole karakteriziral: "Člani okrajne cenitvene komisije splošni na teren in pomagali sestavljati občinskim cenitvenim komisijam obrazce P0-2, zato so bile občinske cenitvene komisije večinoma prisiljene

sodelovati pri tej akciji".

Na splošno moremo reči, da je zbrano statistično gradivo kar dobro in uporabno, ker se je že znatno približalo resničnemu stanju.

## ANALIZA PODATKOV

### 1. Zemljiške kategorije

Po načinu in namenu izkoriščanja delimo zemljišča v osnovni kmetijski statistični službi na deset zemljiških kategorij, ki se nekoliko razlikujejo od kategorij po zemljiškem katastru. Glavne razlike so naslednje:

- a) Kataster združuje vrtove in sadovnake, kmetijska statistika pa združuje njive in vrtove (t.j. orna zemlja).
- b) Kataster združuje travnike in senožeti, kmetijska statistika loči vsako zase.
- c) Kataster združuje trstičja, močvirja, ribnike in jezera, med tem vodi kmetijska statistika trstičja in močvirja posebej, ribnike posebej, jezera pa prišteva k nerodovitnim zemljiščem.
- č) Kataster ima dve posebni skupini "davka prosta zemljišča" in "nerodovitna zemljišča", ki jih kmetijska statistika izkazuje skupno kot "nerodovitna zemljišča".
- d) Kataster izkazuje pri njivah kosmato (bruto), kmetijska statistika pa čisto (neto)

površino. Da dobimo čisto površino, moramo odšteti tzv. taro, kamor spadajo poti, steze, meje, ozare (vrati ali vratnice) itd. Tara znaša 6-lo %, ponekod tudi več, na splošno pa 8 %.

Tara obstoji tudi pri sadovnjakih in vinogradih, Statistično jo izkazuje italijanski "Catasto agrario" za l. 1929 pri občinah Slov. Primorja in Istre.

Zaradi teh razlik je primerjava podatkov po katastru in po statistični službi otežkočena, toda ne v taki meri, da ne bi mogli izluščiti nekaterih značilnosti (glej tabelo na strani 4). Zaradi malega obsega površine ribnikov (243 ha), smo to kategorijo v preglednih tabelah zdržali s kategorijo "močvirja in trstičja".

Iz spredaj naznačenih razlogov je po katastru v Sloveniji več njiv (za 8 - 10 %), več vrtov in sadovnjakov ter več vinogradov. Tudi če upoštevamo taro, je po katastru več njiv, ker je znano, da v zadnjih 50 - 60 letih opuščajo njive v hribovitih krajih, kar v katastru še ni izpeljano. Dalje kažejo njive med leti znatno večje kolebanje po katastru kot po kmetijski statistiki. Slednji je zopet opazno ciklično nihanje navzgor in navzdol in zadnja leta ponovno navzgor. Na to valovanje je verjetno močno vplival sistem prejšnjega administrativnega planiranja v gospodarstvu, ki mu je sledila sprostitev v raznih smereh (odprava obveznih

oddaj i.p.). Vsekakor bo zanimivo opazovati, kakšen učinek bo imelo v naslednjih letih obdavčenje zemljišč po katastru, ki je predvideno po novem zakonu.

Tudi sadovnjaki in vinogradi kolebajo

bolj po katastru kot po kmetijski statistiki. Iz akcije P0-8, po kateri se ocenjuje število sadnega drevja in pridelek sadja, opažamo vsako leto padanje števila dreves.

### Zemljiške kategorije LR Slovenije v letih 1947 - 1953

#### a) po katastru

	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947
Skupna površina	199045	1999226	1996572	1998442	1999262	1998950	1853036
Njive	329478	315301	293218	290853	306575	307583	355164
Vrtovi in sadovnjaki	21695	21069	23200	22781	14192	24939	3492
Vinogradi	29079	25293	23004	22041	24153	23914	26125
Travniki in senožeti	379393	357875	317200	368740	370576	272209	313945
Pašniki	279420	302732	353117	311588	306119	220070	262126
Ribniki, močvirja	1698	1860	1981	2535	3654	1294	1936
Gozdovi	847501	847530	853856	848980	843414	730240	797182
Neplodno	110781	127576	130996	130918	130579	418701	93066

#### b) po kmetijski statistiki

	199045	1999226	1996573	1998253	1999300	1997611	1998253
Njive in vrtovi	276650	273127	271434	265091	281349	282966	278280
Sadovnjaki	22416	22172	22504	22646	21820	18474	22423
Vinogradi	23082	22499	22587	21926	22730	23358	22364
Travniki	231728	231666	235518	251295	262804	252268	248377
Senožeti	141500	143889	135999	132995	113827	125500	128000
Pašniki	267712	270800	271595	270461	291255	298311	266703
Ribniki, močvirja	2808	2916	2966	3192	3061	2835	3048
Gozdna zemljišča	900853	893957	896367	890050	863602	856165	888370
Nerodovitna zemljišča	132296	138200	137603	140597	138852	137734	140688

Indeksi zemljiških kategorij po katastru v l. 1947 - 1953  
v primeri s kmetijsko statistiko (P0-2 = 100)

	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947
Skupna površina	100	100	100	100	100	100	93
Njive	119	115	108	110	109	109	127
Vrtovi in sadovnjaki	97	95	102	100	65	135	15
Vinogradi	126	112	102	100	107	102	116
Travniki in senožeti	102	95	84	93	97	72	83
Pašniki	104	112	130	115	105	74	98
Ribniki, močvirja	61	64	65	80	119	45	64
Gozdovi	94	95	95	96	98	85	90
Neplodno	84	92	95	93	94	304	66

Struktura zemljiških kategorij po P0-2 v l. 1947-1953

Skupna površina	100	100	100	100	100	100	100
Njive in vrtovi	13,8	13,7	13,6	13,3	14,1	14,2	13,9
Sadovnjaki	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	1,1
Vinogradi	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1
Travniki	11,6	11,6	11,8	12,6	13,2	12,6	12,4
Senožeti	7,1	7,2	6,8	6,7	5,7	6,3	6,4
Pašniki	13,4	13,6	13,6	13,5	14,6	14,9	13,4
Ribniki, močvirja	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Gozdna zemljišča	45,1	44,7	44,9	44,6	43,2	42,9	44,5
Nerodovitna zemlj.	6,6	6,9	6,9	7,0	6,9	6,9	7,0

To je razumljivo, ker je ameriški kapar uničil v zadnjih letih že na stotisoče dre-

ves, toda iz površine sadovnjakov tega skoro ni opaziti. Res je sicer, da

nastajajo povsod novi sadovnjaki, toda izkrčevanje starih nasadov je bilo doslej večje in bi moralo temu odgovarjajoče slediti zmanjševanje sadovnjakov, kar pa se ni zgodilo. To nelogičnost bo treba v prihodnje odpraviti.

Meja med travniki in senožeti na terenu ni še dovolj razčlena, zato površine po kmetijski statistiki med leti precej nihajo. Ako vzamemo obe kategoriji skupno, dobimo časovno serijo, ki zelo malo variira (od 373-378 tisoč ha). Edino leta 1950 se dvigne površina na 384000 ha, ko je površina njiv najnižja. Ta ugotovitev ne preseneča, temveč le potrjuje našo trditev glede tendence zniževanja orne površine, ki smo jo postavili že v prejšnjih publikacijah. Kolebanja travnikov in senožeti po katastru ne kaže nobene zakonitosti.

Površina pašnikov po kmetijski statistiki postopoma pada ob istočasnem naraščanju gozdov, kar je razumljivo. Zato pa si padanja nerodovitnih površin ne moremo razlagati drugače kot z ugotovitvijo, da je tudi tu prišla do izraza tendenca skrivanja rodovitnih površin med nerodovitne, ki polagoma popušča.

Iz tabele na strani 5 je razvidna indeksna primerjava zemljiških kategorij po katastru in kmetijski statistiki. Po svojem geografskem položaju spada Slovenija večinoma v področje Alp in Krasa, v manjši meri

pa v območje panonske nižine. To kaže tudi struktura zemljišč (stran 5). Malodane polovico Slovenije pokrivajo gozdovi (45%) nato sledijo travne površine (travniki, senožeti in pašniki) z 32 %, na tretjem mestu so njive z nekaj manj kot 14 %. Na sadovnjake odpade le dober odstotek (1,1 %) in ravno tako na vinograde (1,2 %). Ribniki, trstičja in močvirja ne obsegajo pomembnih površin (samo 0,1 %) in na nerodovitna zemljišča odpade 6,6 %.

V primeri z FLRJ, kjer odpade na njive 30 %, je delež njiv v Sloveniji znatno manjši. Da bi pokrili površino FLRJ, bi potrebovali 12 površin IR Slovenije, za pokritje vseh njivskih površin v FLRJ pa bi bila potrebna 25-kratna površina njiv IR Slovenije.

Na str. 7 prinašamo kartogram njivskih površin po nadmorski višini v LR Sloveniji (stanje 31. V. 1951).

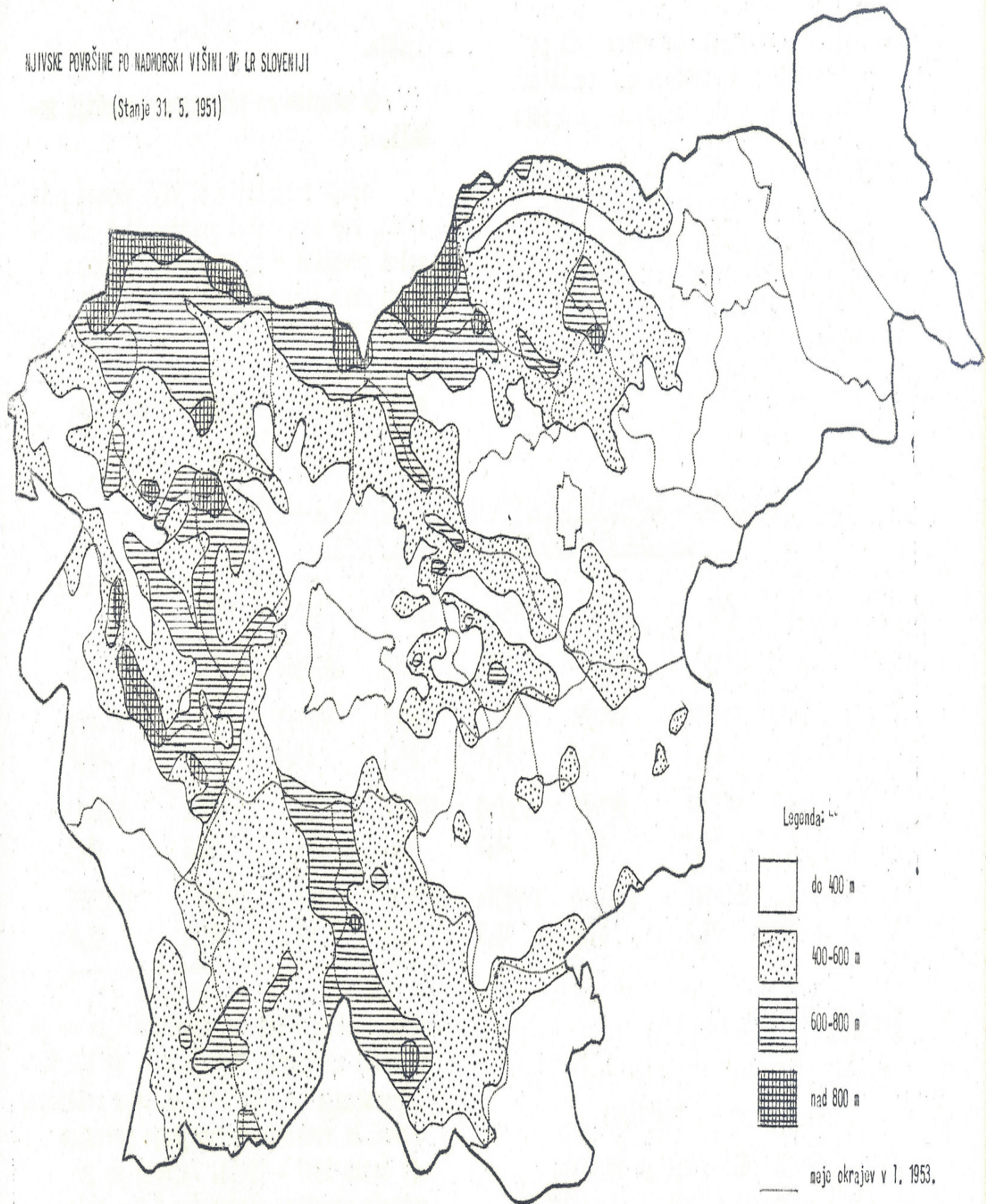
Delež njiv po nadmorski višini je naslednji:

do 400 m	215.508 ha ali	79,5 %
od 401 - 600 m	42.228 "	15,6 "
" 601 - 800 "	12.342 "	4,5 "
nad 800 m	1.239 "	0,4 "

Če bi primerjali gornjo strukturo s stanjem pred 50 leti, bi verjetno dobili v višjih legah večje odstotke njiv kot 1.1951.

NJIVSKE POVRSINE PO NADMORSKI VIŠINI V LR SLOVENIJI

(Stanje 31. 5. 1951)



maje okrajov v 1. 1953.

Za analize prikazujemo površine tudi po uporabnosti zemljišč. Z združevanjem različnih zemljiških kategorij dobimo naslednje skupine:

a) obdelovalno površino, ki obsega njive z vrtovi, sadovnjake, vinograde in travnike,

b) Kmetijsko površino, ki jo dobimo, če k obdelovalni površini prištejemo površino senožeti, pašnikov, ribnikov in močvirij.

c) Plodno (rodotvorno) površino dobimo, če dodamo kmetijski površini še gozdna zem-

ljišča.

~ Te skupine so prikazane v spodnji tabeli.

Gornja razdelitev ni bila povsod priznana, ker so ponekod prištevali k obdelovalni površini tudi senožeti. V "Zakonu o kmetijskem zemljiškem skladu ..." (Uradni list FLRJ št. 22) 1953) je točno navedeno, da se prištevajo k obdelovalni površini le spredaj označene zemljiške kategorije.

Površina IR Slovenije po uporabnosti zemljišč v l. 1947-1953  
in njih delež od skupne površine (=100)

Površina	ha	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947
Skupna	ha	1999045	1999226	1996573	1998253	1999300	1997611	1998253
Obdelovalna	ha	553876	549464	552043	560958	588703	577066	571444
	%	27,7	27,4	27,6	28,1	29,4	28,9	28,6
Kmetijska	ha	965896	967069	962603	967606	996846	1003712	969195
	%	48,3	48,4	48,2	48,4	49,9	50,2	48,5
Plodna	ha	1866749	1861026	1858970	1857656	1860448	1859877	1857565
	%	93,3	93,0	93,1	93,0	93,1	93,1	93,0

#### Razlike med l. 1953 in 1952

Pri zemljiških kategorijah so razlike po kmetijski statistiki precej značilne.

Skupna površina Slovenije je nekoliko manjša zaradi popravkov površin v obmejnih

občinah okraja Sežana. Površina njiv se je povečala za dobrih 3500 ha t.j. za 1,2 %. To povečanje ne pomeni dejanskega zvišanja, temveč le vračanje na prejšnje površine (v letih 1947 - 1949). Najbolj se je zvišala površina gozdov (za 6.900 ha);

neznaten porast kažejo sadovnjaki (za 244 ha) in vinogradi (za 583 ha). Povečanje vinogradov ne izvira toliko iz novih nasadov kot zaradi nove ocenitve v goriškem okraju, ki je na splošno najbolj spremenil podatke o zemljiških kategorijah v primeri s prejšnjim letom.

Največje nazadovanje opazimo pri nerodovitnih zemljiščih (za 5,900 ha), kar je težko verjeti. Z raznimi novogradnjami se nerodovitna površina stalno veča, ne pa zmanjšuje. Obrazložitev za to anomalijo smo podali že spredaj, ko smo povdarili, da tendenca za skrivanjem plodnih površin polagoma popušča. Zmanjšanje senožeti za okoli 2400 ha in pašnikov za dobrih 3000 ha gre v glavnem na račun povečanja gozdov, kot zatrjujejo občinske in okrajne cenitvene komisije v svojih poročilih.

Podajamo kratek izvleček iz nekaterih poročil.

Okraj Črnomelj: Slabe senožeti so prište te k pašnikom, del pašnikov je prerastel gozd.

Okraj Kočevje: Revizija katastra je bila izvršena v 6 občinah. Zato je letos več njiv in sadovnjakov, manj travnikov in pašnikov, gozda je več za 3000 ha.

Okraj Novo mesto: Letos je manj senožeti, ker so jih občine lani izkazale preveč. Gozda je več za 200 ha (pogozdovanje).

Okraj Sežana: Letošnji podatki so boljši; njiv je več za 300 ha, vinogradov pa manj

(popravek v občini Dutovlje). Gozd se je povečal za 3000 ha, kar so ocenili gozdarji; tu so všteta pogozdovanja in razna grmišča.

Na strani lo prikazujemo tabelo zemljiških kategorij po okrajih za 1. 1953 v primeri z letom 1952, ki smo ga vzeli kot osnovo (1952 = 100).

Velike spremembe so pri okrajih Gorica, Kočevje in Ljubljana okolica.

Na strani ll objavljamo tabelo zemljiških kategorij po okrajih za 1. 1953 po katalogu v primeri z oceno po kmetijski statistiki, ki tvori osnovo (P0.2 = 100). Tu opazimo zelo velika odstopanja pri vseh kategorijah in skoraj pri vseh okrajih, o čemer smo pisali že spredaj.

Indeks zemljiških kategorij 1.1953

(1952 = 100)

Okraj	Skupna površina	Njive	Sadovnjaki	Vinogradi	Travnikи	Senožeti	Pašniki	Ribniki močvirja	Gozdna zemljišča	Nerodovitna zemljišča
LR SLOVENIJA	100,0	101,2	101,2	102,8	100,1	98,5	98,8	96,5	100,4	95,7
1.Celje mesto	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.Celje okolica	100,0	100,0	90,0	99,8	100,1	53,5	99,0	111,2	100,3	103,0
3.Črnomelj	100,0	100,0	100,0	100,0	88,5	101,1	98,5	100,0	102,5	100,0
4.Gorica	100,0	118,0	87,0	127,0	134,0	105,0	107,5	86,5	94,6	72,0
5.Kočevje	100,0	110,4	193,5	25,0	94,7	83,5	98,5	21,2	105,0	91,2
6.Kranj	100,0	99,5	96,6	-	98,3	92,4	111,0	84,0	100,0	101,0
7.Krško	100,0	99,7	100,0	98,8	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,6
8.Ljubljana mesto	100,0	105,0	80,7	-	98,0	73,7	87,8	115,8	101,1	97,0
9.Ljubljana okolica	100,0	105,0	111,7	105,1	95,9	135,0	92,2	107,0	101,0	97,2
10.Ljutomer	100,0	101,0	95,2	102,0	99,8	-	98,0	114,2	100,0	100,2
11.Maribor mesto	100,0	99,7	101,1	100,0	101,6	-	96,0	100,0	99,6	100,2
12.Maribor okolica	100,0	96,5	100,2	97,5	101,8	105,0	95,8	64,0	101,0	103,8
13.Murska Sobota	100,0	100,0	98,2	101,0	100,0	-	100,0	97,9	100,0	100,2
14.Novo mesto	100,0	101,8	107,0	101,7	103,4	82,7	104,2	100,0	100,2	101,2
15.Postojna	100,0	100,9	116,0	100,0	98,5	100,5	100,0	100,1	100,0	99,6
16.Ptuj	100,0	100,1	96,0	100,5	100,5	-	98,7	104,2	100,1	100,2
17.Radovljica	100,0	99,0	101,2	-	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	100,0
18.Sežana	99,5	107,2	107,0	96,6	91,9	109,8	92,1	-	112,0	78,2
19.Slovenj Gradec	100,0	100,0	101,8	-	99,0	101,5	100,0	100,0	100,0	100,2
20.Šoštanj	100,0	100,0	103,1	100,0	99,0	99,4	100,3	100,0	100,0	100,0
21.Tolmin	100,0	100,0	100,0	-	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
22.Trbovlje	100,0	100,2	98,6	100,0	99,5	100,2	99,6	100,0	100,1	100,1

Zemljiške kategorije po katastru in po akciji P0-2 1.1953

(P0-2 = 100)

Okraj	Skupna površina	Njive	Sadovnjaki	Vino-gradi	Travniki	Senožeti	Pašni-ki	Ribniki trstičja in močvirja	Gozdna zemljišča	Nerodovitna zemljišča
LR SLOVENIJA	100	119,1	96,8	126,0	149,4	23,4	104,4	60,5	94,1	83,7
1.Celje mesto	100	135,1	..	178,6	86,3	120,0	117,8	50,0	101,4	67,1
2.Celje okolica	100	135,0	3,5	166,3	83,4	..	88,4	46,3	99,7	88,7
3.Črnomelj	100	116,4	126,1	159,9	689,5	152,1	94,7	..	95,6	95,4
4.Gorica	100	138,6	..	166,2	283,7	..	..	..	95,6	38,8
5.Kočevje	100	130,5	95,9	100,0	460,9	..	135,9	29,2	83,0	98,4
6.Kranj	100	114,3	134,7	-	188,4	..	152,0	26,0	93,0	91,2
7.Krško	100	102,8	101,7	102,7	100,0	81,3	99,1	85,2	99,9	92,8
8.Ljubljana mesto	100	113,0	..	-	101,0	..	94,0	191,9	103,2	69,3
9.Ljubljana okolica	100	124,8	154,3	172,6	91,0	..	102,9	102,1	99,1	90,3
10.Ljutomer	100	108,7	89,4	104,5	94,3	..	79,8	55,4	99,3	95,3
11.Maribor mesto	100	97,4	145,5	105,5	68,1	..	154,7	25,0	100,0	81,4
12.Maribor okolica	100	120,7	90,8	115,9	94,8	..	130,7	34,5	94,1	87,9
13.Murska Sobota	100	100,0	101,8	99,2	100,1	..	100,0	102,2	100,0	99,6
14.Novo mesto	100	117,0	102,2	109,1	161,3	..	101,3	..	96,2	91,9
15.Postojna	100	141,3	106,3	476,7	231,9	..	106,0	43,1	96,2	83,3
16.Ptuj	100	100,1	107,7	101,6	98,3	..	101,6	92,4	99,7	99,5
17.Radovljica	100	107,7	156,3	-	215,5	..	102,3	395,2	98,7	98,3
18.Sežana	100	167,8	18,0	157,1	1390,8	..	95,4	..	91,7	40,7
19.Slovenj Gradec	100	146,7	115,7	-	57,2	143,3	139,4	..	89,8	67,5
20.Šoštanj	100	134,5	100,9	185,7	118,4	..	225,7	..	82,2	79,7
21.Tolmin	100	159,7	..	-	411,4	..	134,3	1,2	82,7	92,5
22.Trbovlje	100	164,6	156,0	407,2	139,7	..	114,1	..	98,7	53,5

## Struktura zemljiških kategorij po okrajih v 1. 1953

Glede na to, da je bila že v prejšnjih publikacijah podana geografska analiza po okrajih, bomo tu opozorili samo na nekatere važnejše momente.

Najvišji odstotek njiv imajo okraji med Dravo in Muro; čim dalje gremo proti zahodu, odstotek pada in doseže najnižji delež na skrajnem zapadu (okraj Tolmin 2,9 %), medtem ko ima Murska Sobota, ki leži najbolj na vzhodu, najvišji odstotek (41 %).

V obratnem razmerju se giblje odstotek travnih površin (travnikov), senožeti in pašnikov, ki doseže svoj višek na jugozapadu (okraj Sežana z 56,2 %) in pada proti vzhodu. Najnižji odstotek (20-22 %) pa nimajo predeli na skrajnem vzhodu, temveč okraji z velikim odstotkom gozdov (Šoštanj in Slovenj gradec). Iz tega sledi, da so vzhodni okraji bolj žitorodni, severno in jugozahodni pa pripravnješi za živinorejce. Odtod izvira tudi osnova za občo rajonizacijo Slovenije.

## Sektorji lastništva

Z reorganizacijo kmečkih delovnih zadrug se je zmanjšal delež zadružnega sek-

torja od 4,1 % v 1. 1952 na 1,5 % v 1. 1953, delež ohišnic pa od 0,5% na 0,1 %; povečal se je privatni sektor od 70,6 na 73,5 % in tudi državni je nekoliko porasel (od 24,8 na 24,9 %, glej tabelo na str.13)

V državnem sektorju je zajeto celotno občeljudsko imetje, kamor spadajo: državna kmetijska posestva, državni gozdovi, večina nerodovitnih zemljišč in ostala zemljišča, ki jih upravljajo razne nekmetijske ustanove, podjetja itd.

Iz pomožnih obrazcev P0-21 smo zbrali podatke samo za "kmetijski" državni sektor, ki obsega približno 80 državnih posestev in 130 ekonomij. Nanje je 1. 1953 odpadlo:

Skupna površina: 87.478 ha  
t.j. 17,7 % državnega sektorja

njiv - 6.510 ha  
t.j. 82 % državnega sektorja

Vidimo torej, da je 4/5 njiv državnega sektorja v upravi državnih posestev in ekonomij, toda od skupne površine ne odpade nanje niti cela petina.

Razlike po letih niso pomembne. Znaten je porast gozdov, kar pa je verjetno posledica boljše evidence, ker se je istočasno zmanjšala površina senožeti, pašnikov in nerodovitnih površin.

Zemljiške kategorije po sektorjih

a) državni

1000 ha

	1953	1952	1951	1950	1949
Skupna površina	498,4	494,7	488,1	440,5	406,1
Njive in vrtovi	7,9	8,4	10,4	10,2	8,5
Sadovnjaki	1,3	1,5	1,5	1,6	1,4
Vinogradi	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0
Travniki	10,0	10,2	11,8	10,7	22,6
Senožeti	12,8	15,2	15,3	12,3	53,6
Pašniki	68,2	68,9	68,6	55,9	
Ribniki, močvirja	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
Gozdovi	316,0	306,3	297,9	262,4	249,7
Nerodovitno	80,7	82,6	81,0	85,7	68,8

Dlež državnega sektorja od celotne površine (= 100)

	24,9	24,8	24,4	22,2	20,3
Skupna površina	24,9	24,8	24,4	22,2	20,3
Njive in vrtovi	2,9	3,1	3,8	3,9	3,0
Sadovnjaki	5,9	6,8	6,8	7,1	6,2
Vinogradi	4,3	4,8	4,9	4,9	4,2
Travniki	4,3	4,4	5,0	4,3	8,6
Senožeti	9,0	10,5	11,2	10,8	13,2
Pašniki	25,5	25,4	25,2	20,7	
Ribniki, močvirja	18,5	16,3	17,1	19,8	16,6
Gozdovi	35,1	34,2	33,2	29,4	29,0
Nerodovitno	61,0	59,8	58,9	61,0	50,0

Zmanjšanje njivske površine gre na račun njiv, oddanih v zakup.

Podatki zadružnega sektorja so naslednji:

## b) zadružni

1000 ha

	1953	1952	1951	1950	1949
Skupna površina	28,9	91,4	102,0	104,4	50,8
Njive in vrtovi	5,5	20,6	22,7	22,1	9,9
Sadovnjaki	1,5	3,2	3,3	3,2	2,0
Vinogradi	1,9	2,6	2,7	2,6	2,0
Travniki	6,0	16,5	18,0	17,8	12,1
Senožeti	2,0	6,6	7,6	8,3	10,2
Pašniki	4,4	10,2	14,9	15,8	
Ribniki, močvirja	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0
Gozdovi	6,4	26,8	27,3	28,0	10,5
Nerodovitno	1,1	4,7	5,3	6,4	4,1

Delen zadržnega sektorja od celotne površine ( = 100 )

	1953	1952	1951	1950	1949
Skupna površina	1,5	4,6	5,1	5,2	2,5
Njive in vrtovi	2,0	7,5	8,4	8,3	3,5
Sadovnjaki	6,8	14,3	14,7	14,1	9,2
Vinogradi	8,3	11,6	11,8	11,7	8,7
Travniki	2,6	7,1	7,6	7,1	4,6
Senožeti	1,4	4,6	5,6	6,2	2,5
Pašniki	1,6	3,8	5,5	5,9	
Ribniki, močvirja	4,5	6,6	6,1	6,8	2,9
Gozdovi,	0,7	3,0	3,1	3,1	1,2
Nerodovitno	0,8	3,4	3,8	4,6	2,9

Zmanjšanje površin zadržnega sektorja  
je posledica reorganizacije kmečkih delovnih zadrug.  
Vzporedno se je zmanjšala tudi površina ohišnic  
članov kmečkih delovnih zadrug:

1. 1953	2.760 ha
1. 1952	10.031 "
1. 1951	10.595 "

## 2. Skupine njivskih posevkov.

Posamezne posevke, ki so si sorodni po namenu uporabe, združujemo v skupine, in sicer: žita, industrijske rastline, vrtnine, krmne rastline. Vse te skupine tvorijo skupaj "kolobar" v ekonomskem smislu (agrotehnični kolobar je drugačen).

Zanimivo je, da kljub precejšnjim posegom v kmetijsko proizvodnjo v dobi administrativnega planiranja, ostal republiški kolobar od leta 1947 do danes precej stalen. (Glej tabelo na str. 16).

Opaža se rahel padec žit, ki so se leta 1953 zopet dvignila, verjetno zaradi točnejše evidence. Močno nazadujejo industrijske rastline. Pri teh se opušča zlasti sladkorna pesa, pa tudi oljna repica, le hmelj polagoma raste. Visok porast zaznamujemo pri vrtninah, v glavnem na račun krompirja, ki ga kmetovalci sadijo najraje zaradi večje rentabilnosti (v primeri z žiti). Močan skok od 1. 1952 na 1953 je pri krompirju povzročila zelo ugodna cena. Krmne rastline kolebajo zelo malo. Znacilno je, da je v Sloveniji zelo malo njiv v celotni prahi; velik del le-teh so takozvane "ornice" ali "ledine", ki jih uporabljajo največ v šoštanjskem okraju. Tudi delež neobdelanih njiv stalno pada; večina se jih nahaja v obmejnem pasu.

Primerjava kolobarja po okrajih nam kaže, da goje največ žit v Prekmurju (70 %) ter v sosednjih okrajih: Ljutomer (64 %) in Ptuj (62,5 %). Izmed podeželskih okrajev imata najmanj žit Kočevje (38,5 %) in Postojna (39,2 %), zato pa oba prednjačita v vrtninah in krmnih rastlinah. (27 - 34 %).

Iznad republiškega povprečja pri industrijskih rastlinah je predvsem okraj Čelje okolica, kjer goje večinoma hmelj.

## 3. Posamezni posevki

Že v oddelku o kolobarju smo ugotovili, da je bilo razmerje med posameznimi skupinami v zadnjih 7 letih precej stalno. Vsa-kletne spremembe so tako majhne, da so praktično brez večjega pomena.

Približno enako sliko nam da pregledna tabela za 15 važnejših posevkov v LR Sloveniji. (Glej tabelo na str. 17).

Nanje odpade 9/lo njivske površine. Na prvem mestu je pšenica, ki ji takoj sledi krompir. O vzrokih povečanja krompirja smo govorili že preje. Tudi koruze so leta 1953 posejali nekoliko več kot prejšnja leta, medtem ko je rž mazadovala. Pri letosnji (1953) spomladanski pozobi se je pokazalo, da je bila rž bolj prizadeta kot pšenica.

Rastlinske skupine njivskih posevkov v LR Sloveniji v l. 1947-1953  
ter njih delež od njivske površine (= 100)

		1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947
Njive in vrtovi	ha	276 650	273 127	271 434	265 091	281 349	282 966	278 280
Zita	ha	154 045	151 456	151 911	151 451	156 487	157 332	157 070
	%	55,7	55,5	56,0	57,1	55,6	55,6	56,4
Industrijske rastline	ha	5 104	6 242	7 951	7 577	6 599	5 073	3 458
	%	1,8	2,3	2,9	2,8	2,4	1,8	1,2
Vrtnine	ha	58 997	55 887	52 901	51 565	55 494	58 823	51 894
	%	21,3	20,5	19,5	19,5	19,7	20,8	18,6
Krmne rastline	ha	56 040	56 530	55 185	50 855	62 267	58 272	60 107
	%	20,3	20,7	20,3	19,2	21,8	20,6	21,6
Drevesnice in trsnice	ha	217	178	227	167	173	134	299
	%	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Praha	ha	1 416	1 403	1 319	1 059	234	339	1 337
	%	0,5	0,5	0,5	0,4	0,1	0,1	0,5
Neobdelane njive	ha	831	1 431	1 940	2 467	1 095	2 993	4 115
	%	0,3	0,5	0,7	0,9	0,4	1,1	1,6

Najvažnejši posevki v LR Sloveniji

(razvrščeni po velikosti površine)

Posevek	Površina ha 1953	Dlež njivske površine - %					
		1953	1952	1951	1950	1949	1948
Pšenica	51 209	18,5	18,3	18,3	18,6	17,2	16,8
Krompir	48 332	17,5	16,4	15,4	15,4	15,1	15,6
Koruza	41 465	15,0	14,6	14,5	14,4	14,7	14,9
Rž	25 388	9,2	9,4	9,4	9,7	9,3	8,9
Črna detelja	21 473	7,7	8,2	7,2	6,5	8,5	8,9
Oves	15 278	5,5	5,5	5,9	6,4	6,4	6,4
Ječmen	13 740	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,6
Lucerna	11 624	4,2	4,0	3,6	3,4	6,9	4,0
Krmna pesa	9 015	3,3	3,2	3,0	2,8	3,1	3,3
Proso prašno	3 914	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,3
Krmno korenje I.	2 937	1,1	1,1	1,0	0,9	1,1	0,9
Soržica	2 564	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	1,1
Zelena koruza	2 488	0,9	0,9	0,7	0,5	0,8	0,9
Oljna repica	1 697	0,6	0,8	1,0	0,7	0,3	0,2
Hmelj	1 601	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4

Delež črne detelje se spreminja bolj kot pri drugih kulturah, v glavnem zaradi nedostatka semen v posameznih letih. Oljna repica postopoma nazaduje.

Najvažnejše posevke po okrajih v 1.1953 prikazujemo v "tabelarnem pregledu," tu pa njih strukture (stran 19).

#### 4. Delež raznih posevkov po skupinah

Pri žitih je na prvem mestu pšenica, na katero odpade  $\frac{1}{3}$  žitnih površin. Sledi ji koruza (27 %), nato rž (16,5 %). V FLRJ je na prvem mestu koruza, ki za četrtino prekaša pšenico. Najbolj žitoroden okraj je pri nas Murska Sobota, kjer goje eno petino pšenice in dve petini rži v Sloveniji.

Pri industrijskih rastlinah prevladuje oljna repica (33,2 %), takoj za njo pride hmelj (31,4 %), nato pa sončnice (15,6 %). Večino industrijskih rastlin pridelujejo štajerski okraji, predvsem hmelj in oljno repico, le lan se goji največ na Dolenjskem.

Izmed vrtnin je daleč na prvem mestu krompir (82 % vseh vrtnin), ki je razporejen po vseh okrajih, toda največ ga posadijo v okrajih Ptuj (11,1 %) in Ljubljana okolica (10,4 %).

Polovico krmnih rastlin odpade na črno

deteljo (38,3 %) in lucerno (20,8 %); dobro je zastopana tudi krmna pesa in druge detelje (deteljne mešanice).

V primeri z FLRJ (kjer odpade na krmne rastline okoli 4 %) in z drugimi republikami je Slovenija na prvem mestu z visokim deležem krmnih rastlin in to kljub temu, da ima zelo nizek odstotek njiv. To ji daje močno krmno osnovo za lepo razvito živinorejo.

Največ črne detelje in lucerne goje v okrajih Murska Sobota, Ljubljana okolica, Celje okolica in Novo mesto.

#### Sektorji lastništva

Privatni sektor zavzema pri njivskih površinah skoro 95 % površine. Zato je povsem razumljivo, da je struktura povprečnega republiškega kolobarja skoro enaka razmerju med skupinami kultur v privatnem sektorju. Ogledali si bomo zato le strukture v državnem in zadružnem sektorju. Skupine kultur v zdržavnem in zadružnem sektorju

(struktura v %)

	1953	1952	1951	1953	1952	1951
	državni	državni	zadružni	državni	državni	zadružni
Zita	36,4	39,6	39,6	47,5	54,2	54,5
Ind. rastl.	1,5	1,4	1,5	2,7	3,2	3,7
Vrtnine	25,6	26,7	28,7	23,0	17,9	21,7
Krmne rastl.	33,1	29,1	26,0	24,8	23,1	18,8
Ostale	3,4	3,2	4,2	2,0	1,6	1,3

## Važnejši posevki 1.1953

(struktura po okrajih)

Okraj	Pšenična	Rž	Ječmen	Oves	Koruza	Krompir	Črna detelja	Lucerna	Krmna pesa	Korenje (prvo)	Skupaj
LR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.Celje mesto	0,2	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	-	0,2
2.Celje okolica	8,4	3,1	10,5	10,0	10,2	7,3	9,8	10,5	10,0	2,5	8,4
3.Črnomelj	3,6	1,2	3,7	2,2	4,7	2,0	5,5	9,4	2,6	5,5	3,6
4.Gorica	2,8	0,2	1,5	0,9	5,7	3,5	0,8	4,7	0,9	0,8	2,8
5.Kočevje	1,3	0,2	3,9	2,3	2,1	3,4	4,2	3,5	3,9	4,3	2,5
6.Kranj	4,4	2,8	5,8	5,7	1,0	4,8	5,7	6,0	5,0	2,7	4,1
7.Krško	5,6	3,7	7,9	3,9	11,2	5,1	5,1	9,7	8,1	7,3	6,5
8.Ljubljana mesto	1,7	0,5	2,9	1,6	0,2	2,7	0,8	6,4	1,9	2,7	1,7
9.Ljubljana okol.	10,4	3,6	15,1	11,4	5,2	10,4	13,8	11,9	12,1	23,5	9,7
10.Ljutomer	7,0	9,6	3,6	8,9	6,2	5,4	5,8	1,5	5,1	2,9	6,2
11.Maribor mesto	0,3	0,2	0,4	0,8	0,9	1,0	0,2	0,4	0,9	-	0,6
12.Maribor okolica	6,4	8,5	8,4	12,7	9,2	9,1	5,1	4,3	13,4	4,7	8,2
13.Murska Sobota	19,7	39,3	1,3	8,8	12,5	9,7	14,7	2,4	5,1	-	14,7
14.Novo mesto	8,8	2,6	12,8	7,1	7,7	7,3	9,3	11,9	10,5	28,5	8,3
15.Postojna	2,4	0,6	4,0	3,5	1,5	4,6	2,3	4,0	3,9	3,7	2,8
16.Ptuj	6,5	14,7	4,7	4,3	14,4	11,1	3,7	3,0	7,0	1,9	9,0
17.Radovljica	0,8	1,0	1,7	0,8	0,7	1,5	1,8	1,4	1,2	1,2	1,1
18.Sežana	2,0	1,2	2,7	2,0	2,0	2,1	0,5	4,7	1,0	1,4	1,9
19.Slovenj Gradec	2,3	5,1	2,8	6,0	1,2	3,5	3,5	1,2	2,2	1,1	3,0
20.Šoštanj	1,9	1,1	2,4	3,9	0,8	1,9	2,6	1,4	2,2	2,4	1,8
21.Tolmin	1,2	0,3	1,5	1,2	1,5	2,0	2,4	0,3	0,6	1,0	1,4
22.Trbovlje	2,3	0,5	2,1	1,7	0,8	1,3	2,2	1,2	1,9	1,9	1,5

Pod "ostalo" spadajo: trsnice, drevesnice, praha in neobdelane njive.

Delež žit je v kolobarju državnega sektorja precej nižji od skupnega povprečja, zato pa je odstotek krmnih rastlin zelo visok; tudi vrtnin goje nekaj odstotkov več. V zadružnem sektorju prevladujejo žita, čeprav jih je manj kot v republiškem povprečju, pač pa goje več industrijskih rastlin; približno na četrtini njiv se je jo krmne rastline in nekaj manj vrtnin.

V tabelarnem pregledu priobčujemo še strukturo za 22 posevkov po sektorjih. V državnem sektorju prevladujejo predvsem krmne rastline (ječmen, oves, deteljne mešanice, grašica in zelena koruza), v zadružnem goje precej žit in krmnih rastlin, medtem ko se je jo v privatnem sektorju največ žit (v primeri z državnim in zadružnim sektorjem).

#### 4. Vmesni posevki in podsevki

Povdarili smo že, da ima Slovenija malo njiv. Lakoto po zemlji dokazuje tudi visok odstotek vmesnih posevkov, dasi ni to edini vzrok. V nekaterih krajih goje po več kultur skupaj tudi zato, da zmanjšajo slabe posledice neugodnega vremena (močne oz. suše). Nadaljni vzrok je biološki, trdi se namreč, da nekatere kulture dajo večji pridelek pri vmesni kot pa pri čisti setvi. Seveda je treba to trditev podpreti

s praktičnimi poizkusi.

Iz naslednje tabele je razvidno, da so pri nas najvažnejši vmesni posevki fižol, buče in sončnice. Na vse vmesne posevke skupaj odpade dobra četrtina njivske površine. Pri tem smo za vmesne posevke vzeli površino odgovarjajočih glavnih posevkov, ne pa reducirane površine.

Podsevki so kulture, ki jih sejemo med glavne posevke in ki se razvijajo ter dozorevajo šele potem, ko je glavni posevek pospravljen z njive. Kot podsevek se seje predvsem črna detelja, nato korenje in lucerna.

#### Vmesni posevki (ha)

	1953	1952	1951	1950
Koruza	345	261	536	243
Krompir	258	148	237	186
Fižol	36393	36760	32533	27487
Konoplja za seme	55	63	39	82
Sončnice	11153	11372	11302	11366
Buče	29820	27800	24438	21284
Drugi posevki	1342	1040	1700	660
Skupaj	79316	77444	70785	61308

Podsevki (ha)

	1953	1952	1951	1950
Črna detelja	10339	9141	10209	9151
Lucerna	3159	2121	1837	1719
Mešanice detelj	461	298	344	319
Korenje	6275	5853	5596	5290
Drugi podsevki	595	727	567	1165
Skupaj	20829	18140	18553	17644

Vinogradi po vrstah (ha)

	1953	1952	1951	1950
Vinogradi skupaj	23082	22499	22587	21926
Na ameriški podla- gi.....	17946	17345	16884	17295
Domača žlahtna trta .....	20	101	415	115
Samorodnice	5116	5053	5288	4516

Indeks

(Njivska površina = 100)

Vmesni posevki	28,6	28,4	26,2	23,2
Podsevki	7,5	6,6	6,8	6,7

Struktura vinogradov in pašnikov

Vinograde delimo glede na podlago v 3 vrste: na žlahtno trto (cepljeno na ameriško podlago), na domačo trto (necepljeno) in na samorodnice ali hibride.

Po občem popisu zemljišč 1.1947 je sledilo 1.1949 štetje vinske trte, toda brez navedbe površin, tako da medsebojna kontrola ni mogoča.

Struktura (vinogradi skupaj = 100)

	1953	1952	1951	1950
Na ameriški podla- gi .....	77,7	77,1	74,8	78,9
Domača žlahtna trta .....	0,1	0,5	1,8	0,5
Samorodnice	22,2	22,4	23,4	20,6

Pretežni del vinogradov zavzema torej žlahtna trta. Samorodnice goje največ v krajinah, ki niso izrazito vinorodni. Stara domača trta je v Sloveniji skoro povsem izginila.

Po navodilih zveznega zavoda za statistiko in evidenco ločimo v kmetijski statistiki pašnike v 3 skupine: na nižinske (do 750 m nad morjem), na višinske (nad 750m) in na kraške pašnike goličave.

Pašniki po vrstah (ha)

	1953	1952	1951	1950
Pašniki skupaj	267712	270800	271595	270461
Nižinski	101223	102196	99484	128298
Planinski	79440	75243	84336	69756
Kraške paš. goličave .....	87049	93361	87775	72407

Struktura (vsi pašniki = 100)

	1953	1952	1951	1950
Nižinski	37,8	37,7	36,6	47,4
Planinski	29,6	27,8	31,1	25,8
Kraške paš. goličave .....	32,6	34,5	32,3	26,8

Zaradi tega, ker v naravi ni mogoče potegniti točne meje med nižinskimi in planinskimi pašniki, se površine po teh nekoliko spreminja. Tudi pri kraških gmajnah izstopa večji delež v l. 1952, kar pa se je letos zopet izravnalo.

Kraške goličave bo treba sčasoma pogozditi, kar bo vplivalo ugodno na podnebje in s tem na zvišanje pridelkov v kmetijstvu oz. lesne mase v gozdarstvu

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO  
DR SLOVENIJE

**POVRŠINE ZEMLJIŠKIH KATEGORIJ, RASTLINSKIH SKUPIN IN POSEVKOV v LR SLOVENIJI**

---

**P R E G L E D N E T A B E L E**

**za 1. 1953**

1. Zemljiške kategorije po zemljiškem katastru po okrajih 1.1953  
(površina ha)

Okraj	Skupaj	Njive in vr- tovi	Sadov- njaki	Vino- gradi	Trav- niki	Seno- žeti	Pašni- ki	Ribniki, trstičja	Gozdna zemlji- močvirja	Nerodo- vitna zemlj.
LR SLOVENIJA	1999045	329478	21695	29079	346252	33141	279420	1698	847501	110781
1. Celje mesto	4593	1039	-	75	1145	12	205	2	1815	300
2. Celje okolica	150760	31772	52	3575	27341	-	13487	50	70345	4138
3. Črnomelj	59714	10772	629	1951	12983	-	16074	-	15290	2015
4. Gorica	103771	10455	-	4627	23775	27245	-	-	33488	4181
5. Kočevje	118505	8923	707	1	28771	-	19290	7	58539	2267
6. Kranj	113703	14099	1416	-	15034	-	14543	27	61525	7059
7. Krško	93162	18062	597	3435	15097	356	8720	69	42135	4691
8. Ljubljana m.	20428	5960	-	-	5896	-	595	71	6235	1671
9. Ljubljana o.	191801	35338	2047	309	32031	-	22616	437	91058	7965
10. Ljutomer	48873	18744	2238	2969	8451	-	2472	31	11749	2219
11. Maribor m.	7767	1885	1120	401	775	-	752	1	1871	962
12. Maribor o.	135527	26584	6544	3160	19264	-	13956	118	61589	4312
13. Murska Sobota	94654	38898	779	1179	19812	-	3305	140	24672	5869
14. Novo mesto	116106	26537	1091	2938	14976	-	12024	-	54793	3747
15. Postojna	139646	11627	337	143	32429	-	28200	421	62472	4017
16. Ptuj	82830	23786	2091	2770	14569	-	9002	157	25187	5268
17. Radovljica	101446	3355	386	-	11715	-	16214	166	49561	20049
18. Sežana	87465	8122	11	891	20125	-	31341	-	24450	2525
19. Slovenj Gradec	84740	12640	702	-	3535	5528	12146	-	47895	2294
20. Šoštanj	70211	7976	647	260	6522	-	14612	-	33888	6306
21. Tolmin	128520	6053	-	-	26419	-	35266	1	43279	17502
22. Trbovlje	44823	6851	301	395	5587	-	4600	-	25665	1424

2. Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi (P0 2) po okrajih 1.1953  
 (površina - ha)

Okrat	Skupaj	Njive in vr- tovi	Sadov- njaki	Vino- gradi	Travni- ki	Senože- ti	Pašni- ki	Ribniki, trstičja, zemlji- močvirja	Gozdna zemlji- šča	Nerodo- vitna- zemlj.
LR SLOVENIJA	1999045	276650	22416	23082	231728	141500	267712	2808	900853	132296
1. Celje mesto	4593	769	31	42	1326	10	174	4	1790	447
2. Celje okolica	150760	23538	1489	2150	32795	195	15259	108	70561	4665
3. Črnomelj	59714	9256	499	1220	1883	11764	16975	11	15994	2112
4. Gorica	103771	7546	187	2784	8379	17908	21053	115	35034	10765
5. Kočevje	118505	6838	737	1	6243	17656	14194	24	70508	2304
6. Kranj	113703	12334	1051	-	7980	8744	9565	104	66188	7737
7. Krško	93162	17563	587	3344	15110	438	8801	81	42181	5057
8. Ljubljana m.	20428	5274	180	-	5839	14	633	37	6039	2412
9. Ljubljana o.	191801	28317	1327	179	34870	4031	21984	428	91848	8817
10. Ljutomer	48873	17250	2505	2840	8962	-	3099	56	11833	2328
11. Maribor m.	7767	1936	770	380	1138	-	486	4	1871	1182
12. Maribor o.	135527	22025	7207	2727	20323	1901	10676	342	65419	4907
13. Murska Sobota	94654	38888	765	1189	19799	-	3306	137	24675	5895
14. Novo mesto	116106	22678	1068	2693	9287	7437	11869	17	56980	4077
15. Postojna	139646	8229	317	3	13986	19783	26605	976	64922	4825
16. Ptuj	82830	23753	1942	2726	14822	-	8864	170	25259	5294
17. Radovljica	101446	3116	247	-	5435	6140	15847	42	50232	20387
18. Sežana	87465	4841	61	567	1447	14853	32847	-	26652	6197
19. Slovenj Gradec	84740	8619	607	-	6175	3857	8714	42	53326	3400
20. Šoštanj	70211	5928	641	140	5507	2347	6473	26	41241	7908
21. Tolmin	128520	3791	5	-	6422	20737	26257	82	52310	18916
22. Trbovlje	44823	4161	193	97	4000	3685	4031	2	25990	2664

3. Zemljische kategorije po kmetijski statistični službi po okrajih 1. 1953  
(struktura po vrstah)

Okrat	Skupaj	Njive in vr- tovi	Sadov- njaki	Vino- gradi	Travni- ki	Senože- ti	Pašni- ki	Ribniki, trstičja, močvirja	Gozdna zemlji- šča	Nerodo- vitna zemlj.
LR SLOVENIJA	100	13,8	1,1	1,2	11,6	7,1	13,4	0,1	45,1	6,6
1. Celje mesto	100	16,7	0,7	0,9	28,9	0,2	3,8	0,1	39,0	9,7
2. Celje okolica	100	15,6	1,0	1,4	21,8	0,1	10,1	0,1	46,8	3,1
3. Črnomelj	100	15,5	0,8	2,0	3,3	19,7	28,4	0,0	26,8	3,5
4. Gorica	100	7,3	0,2	2,7	8,1	17,2	20,3	0,1	33,8	10,3
5. Kočevje	100	5,8	0,6	0,0	5,3	14,9	12,0	0,0	59,5	1,9
6. Kranj	100	10,8	0,9	-	7,1	7,7	8,4	0,1	58,2	6,8
7. Krško	100	18,9	0,6	3,6	16,2	0,5	9,4	0,1	45,3	5,4
8. Ljubljana m.	100	25,8	0,9	-	28,6	0,1	3,1	0,2	29,5	11,8
9. Ljubljana o.	100	14,8	0,7	0,1	18,1	2,1	11,5	0,2	47,9	4,6
10. Ljutomer	100	35,3	5,1	5,8	18,4	-	6,3	0,1	24,2	4,8
11. Maribor mesto	100	24,9	9,9	4,9	14,7	-	6,2	0,1	24,1	15,2
12. Maribor okol.	100	16,3	5,3	2,0	15,0	1,4	7,9	0,2	48,3	3,6
13. Murska Sobota	100	41,1	0,8	1,3	20,9	-	3,5	0,1	26,1	6,2
14. Novo mesto	100	19,5	0,9	2,4	8,0	6,4	10,2	0,0	49,1	3,5
15. Postojna	100	5,9	0,2	0,0	10,0	14,2	19,0	0,7	46,5	3,5
16. Ptuj	100	28,7	2,3	3,3	17,9	-	10,7	0,2	30,5	6,4
17. Radovljica	100	3,1	0,2	-	5,4	6,1	15,6	0,0	49,5	20,1
18. Sežana	100	5,5	0,1	0,6	1,6	17,0	37,6	-	30,5	7,1
19. Slovenj Gradec	100	10,2	0,7	-	7,3	4,6	10,3	0,0	62,9	4,0
20. Šoštanj	100	8,5	0,9	0,2	7,8	3,3	9,2	0,0	58,7	11,4
21. Tolmin	100	2,9	0,0	-	5,0	16,1	20,5	0,1	40,7	14,7
22. Trbovlje	100	9,3	0,4	0,2	8,9	8,3	9,0	0,0	58,0	5,9

4. Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi po okrajih l. 1953.  
 (struktura po okrajih)

Okraj	Skupaj	Njive in vr- tovi	Sadov- njaki	Vino- gradi	Trav- niki	Senože- ti	Pašni- ki	Ribniki, trstičja močvirja	Gozdna zemlji- šča	Nerodo- vitna zemlj.
LR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1. Celje mesto	0,2	0,3	0,1	0,2	0,6	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3
2. Celje okol.	7,5	8,5	6,6	9,3	14,2	0,1	5,7	3,8	7,8	3,5
3. Črnomelj	3,0	3,3	2,2	5,3	0,8	8,3	6,3	0,4	1,8	1,6
4. Gorica	5,2	2,7	0,8	12,1	3,6	12,7	7,9	4,1	3,9	8,1
5. Kočevje	5,9	2,5	3,3	0,0	2,7	12,5	5,3	0,9	7,8	1,7
6. Kranj	5,7	4,5	4,7	-	3,4	6,2	3,6	3,7	7,3	5,8
7. Krško	4,7	6,3	2,6	14,5	6,5	0,3	3,3	2,9	4,7	3,8
8. Ljubljana m.	1,0	1,9	0,8	-	2,5	0,0	0,2	1,3	0,7	1,8
9. Ljubljana o.	9,6	10,3	5,9	0,8	15,0	2,8	8,3	15,2	10,2	6,7
10. Ljutomer	2,4	6,2	11,2	12,3	3,9	-	1,2	2,0	1,3	1,8
11. Maribor m.	0,4	0,7	3,4	1,6	0,5	-	0,2	0,1	0,2	0,9
12. Maribor okol.	6,8	8,0	32,2	11,8	8,8	1,3	4,0	12,2	7,3	3,7
13. Murska Sobota	4,7	14,1	3,4	5,2	8,5	-	1,2	4,9	2,7	4,5
14. Novo mesto	5,8	8,2	4,8	11,7	4,0	5,3	4,4	0,6	6,3	3,1
15. Postojna	7,0	3,0	1,4	0,0	6,0	14,0	9,9	34,8	7,2	3,6
16. Ptuj	4,2	8,6	8,7	11,8	6,5	-	3,3	6,1	2,8	4,0
17. Radovljica	5,1	1,1	1,1	-	2,3	4,3	5,9	1,5	5,6	15,5
18. Sežana	4,4	1,7	0,3	2,4	0,6	10,5	12,3	-	3,0	4,7
19. Slovenj Gradec	4,2	3,1	2,7	-	2,7	2,7	3,3	1,5	5,9	2,6
20. Šoštanj	3,5	2,1	2,9	0,6	2,4	1,7	2,4	0,9	4,6	6,0
21. Tolmin	6,5	1,4	0,0	-	2,8	14,7	9,8	2,9	5,8	14,3
22. Trbovlje	2,2	1,5	0,9	0,4	1,7	2,6	1,5	0,1	2,9	2,0

5/l. Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih lastništva in po okrajih  
1. 1953 (površina ha)

Okraj	Sek- tor	Skupna površina	Njive in vr- tovi	Sadov- njaki	Vino- gradi	Travní- ki	Senože- ti	Pašni- ki	Ribniki, močvirja	Gozdna zemlji- šča	Nerodo- vitna- zemlj.
LR SLOVE- NEJA	sk.	1999045	276650	22416	23082	231729	141500	267712	2808	900853	132296
	drž.	498440	7946	1321	982	10016	12780	68185	520	316010	80680
	zadr.	28865	5460	1532	1932	6013	1956	4373	125	6423	1051
	ohiš.	2760	1241	339	49	378	114	209	1	374	55
	priv.	1468980	262003	19224	20119	215321	126650	194945	2162	578046	50510
Celje m.	sk.	4593	769	31	42	1326	10	174	4	1790	447
	drž.	898	85	4	6	120	10	39	1	409	224
	zadr.	20	12	-	-	7	-	-	-	-	1
	ohiš.	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	priv.	3673	670	27	36	1199	-	135	3	1381	222
Celje o.	sk.	150760	23538	1489	2150	32795	195	15259	108	70561	4665
	drž.	18721	542	146	46	862	8	424	36	13721	2936
	zadr.	1058	254	40	17	308	-	257	5	150	27
	ohiš.	32	23	-	-	2	-	-	-	6	1
	priv.	130949	22719	1303	2087	31623	187	14578	67	56684	1701
Črnomelj	sk.	59714	9256	499	1220	1883	11764	16975	11	15994	2112
	drž.	9941	128	23	8	221	899	2137	11	4969	1545
	zadr.	178	41	9	10	22	26	45	-	20	5
	ohiš.	30	17	2	3	1	3	-	-	2	2
	priv.	49565	9070	465	1199	1639	10836	14793	-	11003	560
Gorica	sk.	103771	7546	187	2784	8379	17908	21053	115	35034	10765
	drž.	19912	212	9	83	255	772	2114	9	13893	2565
	zadr.	3140	331	55	289	609	598	423	5	645	185
	ohiš.	287	146	1	27	37	43	15	-	15	3
	priv.	80432	6857	122	2385	7478	16495	18501	101	20481	8012

6/1. Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih lastništva in po okrajih  
 1. 1953 (struktura po sektorjih)

Okraj	Sek-tor	Skupna površina	Njive in vr-tovi	Sadov-njaki	Vino-gradi	Travni-ki	Seno-žeti	Pašni-ki	Ribniki, močvirja	Gozdna zemlji-šča	Nerodo-vitna-zemlj.
LR SLOVE-NIJA	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	24,9	2,9	5,9	4,3	4,3	9,0	25,5	18,5	35,1	61,0
	zadr.	1,5	2,0	6,8	8,3	2,6	1,4	1,6	4,5	0,7	0,8
	ohiš.	0,1	0,4	1,5	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	priv.	73,5	94,7	85,8	87,2	93,0	89,5	72,9	77,0	64,2	38,2
Celje m.	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	19,6	11,0	12,9	14,3	9,0	100	22,4	1,0	22,8	50,1
	zadr.	0,4	1,6	-	-	0,5	-	-	-	-	0,2
	ohiš.	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	priv.	80,0	87,1	87,1	85,7	90,5	-	77,6	99,0	77,2	49,7
Celje o.	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	12,4	2,4	9,8	2,1	2,6	4,1	2,7	33,3	19,4	62,9
	zadr.	0,7	1,0	2,7	0,8	1,0	-	1,7	4,7	0,3	0,6
	ohiš.	0,0	0,1	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0
	priv.	86,9	96,5	87,5	97,1	96,4	95,9	95,6	62,0	80,3	36,5
Črnomelj	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	16,6	1,4	4,5	0,7	11,7	7,6	12,5	100	31,1	73,2
	zadr.	0,4	0,4	1,7	0,8	1,2	0,2	0,3	-	0,1	0,2
	ohiš.	0,0	0,2	0,3	0,2	0,1	0,0	-	-	0,0	0,1
	priv.	83,0	98,0	93,5	98,3	87,0	92,2	87,2	-	68,8	26,5
Gorica	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	19,2	2,8	4,8	3,0	3,0	4,3	10,0	7,9	39,7	23,8
	zadr.	3,0	4,4	29,4	10,4	7,3	3,3	2,1	4,3	1,8	1,7
	ohiš.	0,3	1,9	0,5	0,9	0,4	0,2	0,1	-	0,0	0,0
	priv.	77,5	90,9	65,3	85,7	89,3	92,2	87,8	87,8	58,5	74,5

5/2-Zemljške kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih lastništva in po okrajih  
1. 1953 (površina ha)

Okraj	Sektor	Skupna površina	Njive in vrtovi	Sadovnjaki	Vinogradni	Travnik	Senožeti	Pašnički	Ribniki, močvirja	Gozdna zemljišča	Nerodovitna zemlј.
Kočevje	sk.	118505	6838	737	1	6243	17656	14194	24	70508	2304
	drž.	70699	1191	133	-	2126	7055	7611	21	50680	1882
	zadr.	1271	115	17	-	463	169	429	-	71	7
	ohiš.	152	58	-	-	13	-	8	-	69	4
	priv.	46383	5474	587	1	3641	10432	6146	3	19688	411
Kranj	sk.	113703	12334	1051	-	4980	8744	9565	104	66188	7737
	drž.	28908	256	32	-	386	992	3254	6	19263	4719
	zadr.	2901	134	5	-	160	21	286	-	1927	368
	ohiš.	167	46	1	-	48	35	-	1	36	-
	priv.	81727	11898	1013	-	7386	7696	6025	97	44962	2650
Krško	sk.	93162	17563	587	3344	15110	438	8801	81	42181	5057
	drž.	11178	118	22	28	174	7	364	16	7740	2709
	zadr.	465	145	21	41	125	22	40	-	48	23
	ohiš.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	priv.	81519	17300	544	3275	14811	409	8397	65	34393	2325
Ljubljana mesto	sk.	20428	5274	180	-	5839	14	633	37	6039	2412
	drž.	1130	254	5	-	289	-	9	15	164	394
	zadr.	166	44	-	-	120	-	-	-	-	-
	ohiš.	13	10	1	-	2	-	-	-	-	-
	priv.	19119	4966	174	-	5428	14	624	22	5875	2016
Ljubljana okolica	sk.	191801	28317	1327	179	34870	4031	21984	428	91848	8817
	drž.	27215	713	44	-	842	166	2575	32	16435	6408
	zadr.	1710	505	23	1	604	79	242	11	225	20
	ohiš.	98	36	1	-	16	-	3	-	40	2
	priv.	162778	27063	1259	178	33408	3786	19164	385	75148	2387

6/2. Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih lastništva in po okrajih  
 1. 1953 (struktura po sektorjih)

Okraj	Sek-tor	Skupna površina	Mjive in vr-tovi	Sadov-njaki	Vino-gradi	Travni-ki	Seno-žeti	Pašni-ki	Ribniki, močvirja	Gozdna zemlji-šča	Nero-žemlji-
Kočevje	sk.-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	59,7	17,3	18,0	-	34,1	40,0	53,5	87,5	71,9	81,6
	zadr.	1,1	1,6	2,3	-	7,4	1,0	3,0	-	0,1	0,3
	ohiš.	0,1	0,7	-	-	0,2	-	0,4	-	0,0	0,2
	priv.	39,1	80,4	79,7	100	58,3	59,0	43,1	12,5	28,0	17,9
Kranj	sk.-	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100
	drž.	25,4	2,1	3,0	-	4,9	11,3	34,0	5,8	29,1	61,0
	zadr.	2,6	1,1	0,5	-	2,0	0,2	3,0	-	2,9	4,7
	ohiš.	0,1	0,4	0,1	-	0,6	0,4	-	0,9	0,1	-
	priv.	71,9	96,4	96,4	-	92,5	88,1	63,0	93,3	67,9	34,3
Krško	sk.-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	12,0	0,7	3,7	0,8	1,1	1,6	4,1	19,7	18,3	53,6
	zadr.	0,5	0,8	3,6	1,2	0,9	5,0	0,4	-	0,1	0,4
	ohiš.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	priv.	87,5	98,5	92,7	98,0	98,0	93,4	95,5	80,3	81,6	46,0
Ljubljana mesto	sk.-	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100
	drž.	5,5	4,8	2,5	-	5,0	-	1,0	40,5	2,7	16,3
	zadr.	0,8	0,8	-	-	2,1	-	-	-	-	0,1
	ohiš.	0,1	0,2	0,5	-	0,0	-	-	-	-	-
	priv.	93,6	94,2	97,0	-	92,9	100	99,0	59,5	97,3	83,6
Ljubljana okol.	sk.-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	5,6	2,5	3,3	-	2,3	4,1	11,7	7,5	17,9	72,7
	zadr.	0,8	1,7	1,7	0,1	1,6	1,9	1,1	2,6	0,3	0,2
	ohiš.	0,0	0,2	0,0	-	0,3	-	0,1	-	0,0	0,0
	priv.	93,6	95,6	95,0	99,9	95,8	94,0	87,1	89,9	81,8	27,1

5/3. Zemljische kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih lastništva in po okrajih  
 1. 1953 (površina ha)

Okrat	Sek- tor	Skupna površina	Njive in vr- tovi	Sadov- njaki	Vino- gradi	Trav- niki	Seno- žeti	Pašni- ki	Ribniki, močvirja	Gozd- zemlji- šča	Nerodo- vitna zemlj.
Ljutomer	sk.	48873	17250	2505	2840	8962	-	3099	56	11833 <sup>00</sup>	2328
	drž.	4943	475	171	356	292	-	169	16	2024 <sup>00</sup>	1440
	zadr.	3807	1221	376	793	829	-	221	16	310 <sup>00</sup>	41
	ohiš.	556	312	125	2	54	-	39	-	5 <sup>00</sup>	18
	priv.	39567	15236	1833	1689	7787	-	2670	24	9499 <sup>00</sup>	829
Maribor mesto	sk.	7767	1936	770	380	1138	-	486	4	1871 <sup>00</sup>	1182
	drž.	2005	237	78	41	93	-	76	3	576 <sup>00</sup>	901
	zadr.	719	106	159	197	175	-	18	-	46 <sup>00</sup>	18
	ohiš.	136	64	33	-	34	-	-	-	5 <sup>00</sup>	-
	priv.	4907	1529	500	142	836	-	392	1	1244 <sup>00</sup>	263
Maribor okolica	sk.	135527	22023	7207	2327	20323	1901	10676	342	65419 <sup>00</sup>	4907
	drž.	33608	1025	408	201	992	43	800	155	26943 <sup>00</sup>	3041
	zadr.	3443	714	546	336	785	50	410	14	498 <sup>00</sup>	90
	ohiš.	557	267	148	10	66	9	29	-	14 <sup>00</sup>	14
	priv.	97919	20019	6105	2180	18480	1799	9437	173	37964 <sup>00</sup>	1762
Murska Sobota	sk.	94654	38888	765	1189	19799	-	3306	137	24675 <sup>00</sup>	5895
	drž.	12195	933	17	19	234	-	739	6	7794 <sup>00</sup>	2453
	zadr.	1040	323	14	5	149	-	66	7	460 <sup>00</sup>	16
	ohiš.	66	43	9	2	6	-	4	-	5 <sup>00</sup>	?
	priv.	81353	37589	725	1163	19410	-	2497	124	16421 <sup>00</sup>	3424
Novo mesto	sk.	116106	22678	1068	2693	9287	7437	11869	17	56980 <sup>00</sup>	4077
	drž.	17048	291	29	15	631	5	591	-	13433 <sup>00</sup>	3053
	zadr.	11118	360	34	35	273	60	269	-	77 <sup>00</sup>	10
	ohiš.	139	31	4	4	4	-	1	-	93 <sup>00</sup>	2
	priv.	97801	1996	1001	2639	8379	7372	11008	17	43377 <sup>00</sup>	2012

6/3. Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih lastništva in po okrajih  
 1. 1953 (struktura po sektorjih)

Okraj	Sek-tor	Skupna površina	Njive in vr-tovi	Sadovnjaki	Vino-gradi	Trav-niki	Seno-žeti	Pašni-ki	Ribniki, močvirja	Gozdna zemlji-šča	Nerodo-vitna-zemlj.
Ljutomer	sk.-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.-	10,1	2,7	6,8	12,5	3,8	-	5,4	28,5	17,1	62,0
	zadr.	7,8	7,1	14,8	27,9	9,3	-	7,1	28,5	2,6	1,7
	ohiš.	1,1	1,8	5,2	0,1	0,6	-	1,3	-	-	0,7
	priv.	81,0	88,4	73,2	59,5	86,8	-	86,2	43,0	80,3	35,6
Maribor mesto	sk.-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.-	25,7	12,3	10,1	10,8	8,8	-	15,6	75,0	30,8	76,2
	zadr.	9,1	5,4	20,6	51,8	15,4	-	3,7	-	2,4	1,5
	ohiš.	2,0	3,3	4,3	-	3,0	-	-	-	0,3	-
	priv.	63,2	79,0	65,0	37,4	73,4	-	80,7	25,0	66,5	22,3
Maribor okolica	sk.-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.-	24,8	4,7	5,6	7,4	4,9	2,3	7,5	45,3	41,2	62,0
	zadr.	2,5	3,2	7,6	12,3	3,9	2,6	3,8	4,1	0,8	1,8
	ohiš.	0,4	1,2	2,1	0,4	0,3	0,5	0,3	-	0,0	0,3
	priv.	72,3	90,9	84,7	79,9	90,9	94,6	88,4	50,6	58,0	35,9
Murska Sobota	sk.-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.-	12,9	2,4	2,2	1,5	1,2	-	22,4	4,4	31,6	41,6
	zadr.	1,1	0,8	1,8	0,4	0,8	-	2,0	5,1	1,9	0,3
	ohiš.	0,1	0,1	1,3	0,2	0,0	-	0,1	-	-	0,0
	priv.	85,9	96,7	94,7	97,9	98,0	-	75,5	90,5	66,5	58,1
Novo mesto	sk.-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.-	14,7	1,3	2,7	0,5	6,9	0,0	5,0	-	23,6	50,4
	zadr.	1,0	1,6	3,2	1,3	2,9	0,8	2,3	-	0,1	0,2
	ohiš.	0,1	0,1	0,4	0,1	0,0	-	0,0	-	0,2	0,0
	priv.	84,2	97,0	93,7	98,1	90,2	99,2	92,7	100	76,1	49,4

5/4. Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih lastništva in po okrajih  
1.1953 (površina ha)

Okraj	Sek- tor	Skupna površina	Njive in vr- tovi	Sadov- njaki	Vino- gradi	Travni- ki	Seno- žeti	Pašni- ki	Ribniki, močvirja	Gozdna zemlji- šča	Nerodo- vitna- zemlj.
Postojna	sk.-	139646	8229	317	3	13986	19783	26605	976	64922	4825
	drž.-	51612	256	8	-	1386	1947	10417	20	34487	3091
	zadr.-	1840	219	6	-	409	461	328	61	331	25
	ohiš.-	227	40	2	-	51	15	30	-	89	-
	priv.	85967	7714	301	3	12140	17360	15830	895	30015	1709
Ptuj	sk.-	82830	23753	1942	2726	14822	-	8864	170	25259	5294
	drž.-	10260	712	135	179	365	-	144	79	5371	3275
	zadr.-	1539	369	126	164	321	-	216	5	205	133
	ohiš.-	200	105	10	-	7	-	75	-	-	3
	priv.	70831	22567	1671	2383	14129	-	8429	86	19683	1883
Radovljica	sk.-	101446	3116	247	-	5435	6140	15847	42	50232	20387
	drž.-	49416	107	16	-	217	226	5195	17	29247	14391
	zadr.-	346	-	-	-	-	95	88	-	163	-
	ohiš.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	priv.	51684	3009	231	-	5218	5819	10564	25	20822	5996
Sežana	sk.-	87465	4841	61	567	1447	14853	32847	-	26652	6197
	drž.-	22666	31	2	-	53	285	12072	-	6750	3473
	zadr.-	677	61	2	43	66	110	169	-	203	23
	ohiš.-	6	3	-	1	-	-	2	-	-	-
	priv.	64116	4745	57	523	1328	14458	20604	-	19699	2701
Slovenj gradec	sk.-	84740	8617	607	-	6175	3857	8714	42	53326	3400
	drž.-	21168	263	13	-	140	63	320	1	19256	1112
	zadr.-	841	253	20	-	159	17	187	-	173	32
	ohiš.-	21	13	-	-	2	-	-	-	5	1
priv.	priv.	62710	8090	574	-	5874	3777	8207	41	33892	2255

6/4. Zemljiské kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih lastništva in po okrajih  
1.1953 (struktura po sektorjih)

Okrat	Sek-tor	Skupna površine	Njive in vr-tovi	Sadov-njaki	Vino-gradi	Travni-ki	Seno-žeti	Pašni-ki	Ribniki, močvirja	Gozdna zemlji-šča	Nerodo-vitna zemlj-a
Postojna	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	37,0	3,1	2,5	-	9,9	9,8	39,2	2,0	53,1	64,1
	zadr.	1,3	2,7	1,9	-	2,9	2,3	1,2	6,3	0,5	0,5
	ohiš.	0,1	0,5	0,6	-	0,4	0,1	0,1	-	0,1	-
	priv.	61,6	93,7	95,0	100	86,8	87,8	59,5	91,7	46,3	35,4
Ptuj	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	12,4	3,0	7,0	6,6	2,5	-	1,6	46,5	21,3	61,9
	zadr.	1,9	1,6	6,5	6,0	2,2	-	2,4	2,9	0,8	2,5
	ohiš.	0,2	0,4	0,5	-	0,0	-	0,9	-	-	0,0
	priv.	85,5	95,0	86,0	87,4	95,3	-	95,1	50,6	77,9	35,6
Radovljica	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	48,7	3,4	6,5	-	4,0	3,7	32,8	40,5	58,2	70,6
	zadr.	0,3	-	-	-	-	1,5	0,5	-	0,3	-
	ohiš.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	priv.	51,0	96,6	93,5	-	96,0	94,8	66,7	59,5	41,5	29,4
Sežana	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	25,9	0,6	3,3	-	3,7	1,9	36,8	-	25,3	56,0
	zadr.	0,8	1,3	3,3	7,6	4,5	0,8	0,5	-	0,8	0,4
	ohiš.	0,0	0,1	-	0,2	-	-	0,0	-	-	-
	priv.	73,3	98,0	93,4	92,2	91,8	97,3	62,7	-	73,9	43,6
Slovenj gradec	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	25,0	3,1	2,1	-	2,3	1,6	3,7	2,4	36,1	32,7
	zadr.	1,0	2,9	3,3	-	2,6	0,5	2,1	-	0,3	1,0
	ohiš.	0,0	0,1	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0
	priv.	74,0	93,9	94,6	-	95,1	97,9	94,2	97,6	63,6	66,3

5/5.Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih lastništva in po okrajih  
1. 1953 (površina ha)

Okraj	Sek- tor	Skupna površina	Njive in vr- tovi	Sadov- njaki	Vino- gradi	Travni- ki	Seno- žeti	Pašni- ki	Ribniki, močvirja	Gozdna zemlji- šča	Nerodo- vitna- zemlj.
Šoštanj	sk.	70211	5928	641	140	5507	2347	6473	26	41241	7908
	drž.	20609	21	20	-	64	9	1417	21	13877	5180
	zadr.	1455	169	75	1	296	43	457	-	404	10
	ohiš.	23	9	2	-	9	-	1	-	-	2
	priv.	48124	5729	544	139	5138	2295	4598	5	26960	2716
Tolmin	sk.	128520	3791	5	-	6422	20737	26257	82	52310	18916
	drž.	60030	21	-	-	144	209	17523	55	25891	16187
	zadr.	953	58	1	-	91	205	206	1	378	13
	ohiš.	43	10	-	-	24	9	-	-	-	-
	priv.	67494	3702	4	-	6163	20314	8528	26	26041	2716
Trbovlje	sk.	25990	4161	193	97	4000	3685	4031	2	25990	2664
	drž.	3087	75	6	-	130	84	195	-	3087	701
	zadr.	89	26	3	-	42	-	16	-	89	2
	ohiš.	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1
	priv.	22814	4060	184	97	3826	3601	3818	2	22814	1960

6/5. Zemljiške kategorije po kmetijski statistični službi po sektorjih lastništva in po okrajih  
1.1953 (struktura po sektorjih)

Okraj	Sek-tor	Skupna površina	Njive in vr-tovi	Sadov-njaki	Vino-gradi	Travni-ki	Seno-žeti	Pašni-ki	Ribniki, močvirja	Gozdna zemlji-šča	Nerodo-vitna-zemlj.
Šoštanj	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	29,4	0,3	3,1	-	1,2	0,4	21,9	80,8	33,7	65,5
	zadr.	2,1	2,9	11,7	0,7	5,4	1,8	7,1	-	0,9	0,2
	ohiš.	0,0	0,1	0,3	-	0,2	-	0,0	-	-	0,0
	priv.	68,5	96,7	84,9	99,3	93,2	97,8	71,0	19,2	65,4	34,5
Tolmin	sk.	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100
	drž.	46,7	0,5	-	-	2,2	1,0	66,7	60,4	49,5	85,5
	zadr.	0,7	1,6	0,7	-	1,4	0,9	0,8	1,0	0,7	0,0
	ohiš.	0,0	0,3	-	-	0,4	0,1	-	-	-	-
	priv.	52,6	97,6	99,3	-	96,5	98,0	32,5	28,6	49,8	14,4
Trbovlje	sk.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drž.	11,9	1,8	3,1	-	95,6	2,3	4,8	-	11,9	26,3
	zadr.	0,3	0,6	1,6	-	3,3	-	0,5	-	0,3	0,1
	ohiš.	-	-	-	-	1,1	-	0,0	-	-	0,0
	priv.	87,8	97,6	95,3	100	0,0	97,7	94,7	100	87,8	73,6

7. Njivska površina po rastlinskih skupinah, po okrajih 1. 1953

(površina ha)

Okraj	Njive in vrtovi	Žita	Industrij-ske rast-line	Vrtnine	Krmne rastline	Dreves-nice	Praha	Neobdelane njive
LR SLOVENIJA	276650	154045	5104	58997	56040	217	1416	831
1. Celje mesto	769	336	17	288	127	1	-	-
2. Celje okolica	23538	12569	1650	4618	4571	17	97	16
3. Črnomelj	9256	5179	35	1205	2815	3	6	13
4. Gorica	7546	4203	9	2043	1216	14	49	12
5. Kočevje	6838	2643	6	1846	2305	6	12	20
6. Kranj	12334	5720	65	2859	3479	3	146	62
7. Krško	17563	10478	216	3123	3689	25	26	6
8. Ljubljana m.	5274	1772	17	2049	1420	1	-	15
9. Ljubljana o.	28317	13542	299	6204	8165	16	31	60
10. Ljutomer	17250	11089	499	2976	2630	22	25	9
11. Maribor m.	1936	770	2	944	209	11	-	-
12. Maribor o.	22025	12594	569	5208	3354	37	133	130
13. Murska Sobota	38888	27367	504	5504	5341	13	35	124
14. Novo mesto	22678	12218	362	4144	5795	4	60	95
15. Postojna	8229	3216	8	2526	2471	4	4	-
16. Ptuj	23753	14820	378	6188	2290	23	47	7
17. Radovljica	3116	1358	21	949	780	1	7	-
18. Sežana	4841	2809	-	1191	836	5	-	-
19. Slov.Gradec	8619	4471	232	2041	1556	3	79	237
20. Šoštanj	5928	2772	187	1118	1171	4	654	22
21. Tolmin	3791	1786	5	1095	904	1	-	-
22. Trbovlje	4161	2333	23	878	916	3	5	3

8. Njivska površina po rastlinskih skupinah, po okrajih 1.1953  
 (struktura po vrstah)

Okraj	Njive in vrtovi	Žita	Industrijske rastline	Vrtnine	Krmne rastline	Drevesnice	Praha	Neobdelane njive
LR SLOVENIJA	100	55,7	1,8	21,3	20,3	0,1	0,5	0,3
1. Celje mesto	100	43,7	2,2	37,5	16,5	0,1	-	-
2. Celje okolica	100	53,4	7,0	19,6	19,4	0,1	0,4	0,1
3. Črnomelj	100	55,9	0,4	13,1	30,4	-	0,1	0,1
4. Gorica	100	55,6	0,1	27,2	16,1	0,2	0,6	0,2
5. Kočevje	100	38,5	0,1	27,0	33,9	0,1	0,2	0,2
6. Kranj	100	46,8	0,1	23,4	28,4	-	1,2	0,1
7. Krško	100	59,8	1,2	17,8	21,0	0,1	0,1	-
8. Ljubljana m.	100	33,6	0,3	38,9	26,9	-	-	0,3
9. Ljubljana o.	100	47,7	1,1	21,9	28,9	0,1	0,1	0,2
10. Ljutomer	100	64,0	3,5	17,1	15,2	0,1	0,1	-
11. Maribor m.	100	39,8	0,1	48,8	10,8	0,5	-	-
12. Maribor okol.	100	56,8	2,7	23,8	15,3	0,2	0,6	0,6
13. Murska Sobota	100	70,2	1,3	14,2	13,8	-	0,1	0,4
14. Novo mesto	100	54,0	1,6	18,3	25,4	-	0,3	0,4
15. Postojna	100	39,2	0,1	30,7	30,0	-	-	-
16. Ptuj	100	62,5	1,3	26,3	9,6	0,1	0,2	-
17. Radovljica	100	43,6	0,7	30,5	25,0	-	0,2	-
18. Sežana	100	58,1	-	24,6	17,2	0,1	-	-
19. Slovenj Gradec	100	51,8	2,7	23,7	18,1	-	0,9	2,8
20. Šoštanj	100	46,8	3,2	18,8	19,7	0,1	11,0	0,4
21. Tolmin	100	47,2	0,1	28,9	23,8	-	-	-
22. Trbovlje	100	55,9	0,6	21,2	22,0	0,1	0,1	0,1

9. Njivska površina po rastlinskih skupinah, po okrajih l.1953  
(struktura po okrajih)

Okraj	Njive in vrtovi	Žita	Industrij-ske rast-line	Vrtnine	Krmne rastline	Dreves-nice	Praha	Neobdela-ne njive
LR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100
1. Celje mesto	0,3	0,2	0,3	0,5	0,2	0,5	-	-
2. Celje okol.	8,5	8,2	32,3	7,8	8,2	7,8	6,9	1,9
3. Črnomelj	3,3	3,4	0,7	2,0	5,0	1,4	0,4	1,6
4. Gorica	2,7	2,7	0,2	3,5	2,2	6,5	3,5	1,4
5. Kočevje	2,5	1,7	0,1	3,1	4,1	2,8	0,8	2,4
6. Kranj	4,5	3,7	1,3	4,8	6,2	1,4	10,3	7,5
7. Krško	6,3	6,8	4,2	5,3	6,6	11,5	1,8	0,7
8. Ljubljana m.	1,9	1,2	0,3	3,5	2,5	0,5	-	1,8
9. Ljubljana o.	10,3	8,8	5,9	10,5	14,6	7,4	2,2	7,8
10. Ljutomer	6,2	7,2	9,8	5,1	4,7	10,1	1,8	1,1
11. Maribor m.	0,7	0,5	0,0	1,6	0,4	5,0	-	-
12. Maribor okol.	8,0	8,2	11,1	8,8	6,0	17,0	9,4	15,7
13. Murska Sobota	14,1	17,8	9,9	9,3	9,5	6,0	2,5	14,9
14. Novo mesto	8,2	7,9	7,1	7,0	10,3	1,8	4,2	11,4
15. Postojna	3,0	2,1	0,2	4,3	4,4	1,8	0,3	-
16. Ptuj	8,6	9,6	7,4	10,5	4,1	10,6	3,3	0,8
17. Radovljica	1,1	0,9	0,4	1,6	1,4	0,5	0,5	-
18. Sežana	1,7	1,8	-	2,0	1,5	2,3	-	-
19. Slov.Gradec	3,1	2,9	4,5	3,5	2,8	1,4	5,6	28,5
20. Šoštanj	2,1	1,8	3,7	1,9	2,1	1,8	46,2	2,6
21. Tolmin	1,4	1,1	0,1	1,9	1,6	0,5	-	-
22. Trbovlje	1,5	1,5	0,4	1,5	1,6	1,4	0,3	0,4

lo. Važnejši posevki po okrajih 1.1953  
(površina ha)

Okrat	Pšenična	Rž	Ječmen	Oves	Koruzza	Krompir	Črna de telja	Lucerna	Krmnipesa	Korenje (prvo)	Skupaj
LR SLOVENIJA	51209	25388	13740	15278	41465	48332	21473	11624	9015	2937	240461
1. Celje mesto	119	11	42	51	112	135	49	18	48	-	585
2. Celje okol.	4310	789	1443	1529	4216	3528	2110	1220	901	72	20118
3. Črnomelj	1835	303	508	344	1947	967	1188	1089	233	161	8575
4. Goriča	1435	42	201	135	2376	1708	177	542	84	24	6724
5. Kočevje	672	55	530	355	873	1639	891	408	351	127	5901
6. Kranj	2232	720	793	865	394	2340	1231	702	452	78	9807
7. Krško	2865	936	1086	594	4662	2455	1083	1128	728	213	15750
8. Ljubljana m.	858	122	397	242	104	1311	173	745	173	78	4203
9. Ljubljana o.	5308	925	2076	1748	2158	5038	2962	1380	1090	689	23374
10. Ljutomer	3568	2432	501	1360	2555	2599	1239	179	460	86	14979
11. Maribor m.	150	55	52	120	392	486	41	41	81	-	1418
12. Maribor o.	3304	2150	1150	1935	3822	4379	1098	504	1206	137	19685
13. Murska Sobota	10109	9963	174	1350	5211	4666	3155	281	462	-	35371
14. Novo mesto	4486	659	1764	1689	3199	3526	1998	1386	944	835	19886
15. Postojna	1210	160	555	529	637	2205	485	467	353	110	6711
16. Ptuj	3355	3725	641	654	5969	5382	788	352	627	65	21558
17. Radovljica	432	247	238	124	277	718	397	162	108	35	2738
18. Sežana	1009	310	366	306	813	1036	103	550	91	40	4624
19. Slov.Gradec	1193	1292	388	913	504	1696	759	137	199	33	7114
20. Šoštanj	964	283	329	598	328	906	554	155	203	71	4391
21. Tolmin	627	74	214	176	642	960	521	39	53	28	3334
22. Trbovlje	1168	135	292	261	274	652	471	139	168	55	3615

11. Žita po sektorjih v LR Sloveniji 1.1953

	Površina - ha					Struktura				
	vsi sektorji	drž.	zadr.	ohiš.	priv.	vsi sektorji	drž.	zadr.	ohiš.	priv.
ŽITA SKUPAJ	154045	2890	2593	596	147966	100	100	100	100	100
Pšenica	51209	641	980	116	49472	33,2	22,2	37,8	19,5	33,4
Rž	25388	192	265	27	24904	16,5	6,6	10,2	4,5	16,9
Ječmen	13740	761	264	27	12688	8,9	26,4	10,2	4,5	8,6
Soržica	2564	4	14	2	2544	1,7	0,1	0,5	0,3	1,7
Oves	15278	795	542	19	13922	9,9	27,6	20,9	3,2	9,4
Koruza	41465	445	442	399	40179	26,9	15,4	17,1	67,0	27,1
Proso (prašno)	3914	41	67	2	3804	2,5	1,4	2,6	0,3	2,6
Ajda (prašna)	374	11	8	-	355	0,3	0,3	0,3	-	0,2
Pira	113	-	11	4	98	0,1	-	0,4	0,7	0,1

12. Industrijske rastline po sektorjih v I.R. Sloveniji l. 1953

	Površina - ha					Struktura				
	vsi sektorji	drž.	zadr.	ohiš.	priv.	vsi sektorji	drž.	zadr.	ohiš.	priv.
<b>INDUSTRIJSKE RASTLINE skupaj</b>										
Rastline skupaj	5104	117	148	4	4835	100	100	100	100	100
Lan	577	-	2	-	575	11,3	-	1,4	-	11,9
Konoplja	149	-	-	-	149	2,9	-	-	-	3,1
Sladkorna pesa	64	-	6	-	58	1,3	-	4,1	-	1,2
Cikorija	3	-	-	-	3	0,0	-	-	-	0,1
Hmelj	1601	52	53	-	1496	31,4	44,4	35,7	-	30,9
Sončnice	794	6	9	1	778	15,6	5,1	6,0	25,0	16,1
Oljna repica	1697	16	71	3	1607	33,2	13,7	48,0	75,0	33,3
Soja	6	5	1	-	-	0,1	4,3	0,7	-	-
Mak	34	-	-	-	34	0,7	-	-	-	0,7
Tobak	4	2	-	-	2	0,1	1,7	-	-	0,0
Sirek	87	2	1	-	84	1,7	1,7	0,7	-	1,7
Druge industr. rastline	88	34	5	-	49	1,7	29,1	3,4	-	1,0

13. Vrtnine po sektorjih v LR Sloveniji 1.1953

	Površina - ha					Struktura				
	vsi sektorji	drž.	zadr.	ohiš.	priv.	vsi sektorji	drž.	zadr.	ohiš.	priv.
VRTNINE SKUPAJ	58997	2042	1256	531	55168	100	100	100	100	100
Krompir	48332	1450	1136	470	45276	81,9	71,0	90,3	88,5	82,1
Korenje vrtno	285	17	1	1	266	0,5	0,8	0,1	0,2	0,5
Čebula	789	32	2	2	753	1,4	1,6	0,2	0,4	1,4
Česen	243	6	-	-	237	0,4	0,3	-	-	0,4
Fižol čisti nasad	1141	60	15	3	1063	1,9	2,9	1,2	0,6	1,9
Grah "	244	5	1	-	238	0,4	0,2	0,1	-	0,4
Leča	5	2	-	-	3	0,0	0,1	-	-	0,0
Kapusnice	3496	161	46	18	3271	6,0	7,9	3,7	3,4	5,9
Paradižnik	363	34	2	-	327	0,6	1,7	0,2	-	0,6
Paprika zele- na	196	32	1	-	163	0,3	1,6	0,1	-	0,3
Dinje in lu- benice	1	1	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
Druge vrtnine	3902	242	52	37	3571	6,6	11,9	4,1	6,9	6,5

14. Krmne rastline po sektorjih v LR Sloveniji l.1953

	Površina - ha					Struktura				
	vsi sektorji	drž.	zadr.	ohiš.	priv.	vsi sektorji	drž.	zadr.	ohiš.	priv.
KRMNE RASTLINE										
skupaj	56040	2623	1357	92	51968	100	100	100	100	100
stare ra-										
Črna sti	18201	555	307	10	17329	32,5	21,2	22,6	10,9	33,3
de- jesenska										
telja setev	2182	35	38	-	2109	3,9	1,3	2,8	-	4,1
pomlad.										
čiste s.	1090	14	49	-	1027	1,9	0,5	3,6	-	2,0
stare rasti										
Lu- jesenske	9678	380	240	8	9050	17,3	14,5	17,7	8,7	17,4
cerha setve	504	10	10	-	484	0,9	0,4	0,7	-	0,9
pomlad.										
čiste s.	1442	66	54	-	1322	2,6	2,5	4,0	-	2,5
Druge detelje										
in meš.detelj	3576	278	158	6	3134	6,4	10,6	11,7	6,5	6,0
Graši										
Grašica	1199	218	49	-	932	2,1	8,4	3,6	-	1,8
Krmski grah	90	53	15	-	22	0,2	2,0	1,1	-	0,1
Mohar	29	11	-	-	18	0,1	0,4	-	-	0,1
Zelena krm.koruza	2488	427	173	3	1885	4,4	16,3	12,7	3,3	3,6
Krmska pesa	9015	254	132	52	8577	16,1	9,7	9,7	56,5	16,5
Krm.korenje prvo	2937	17	5	4	2911	5,2	0,6	0,4	4,3	5,6
Druge krm.rastl.	3609	305	127	9	3168	6,4	11,6	9,4	9,8	6,1

15. Drevesnice, trsnice, praha in neobdelane njive po sektorjih v LR Sloveniji  
1. 1953

	Površina ha					Struktura				
	Vsi sekt.	drž.	zadr.	ohiš.	priv.	Vsi sekt.	drž.	zadr.	ohiš.	priv.
Drevesnice in trsnice vseh vrst	217	118	46	-	53	100	54,4	21,2	-	24,4
Praha črna in zelena	1416	82	38	16	1280	100	5,8	2,7	1,1	90,4
Neobdelane njive	831	74	24	-	733	100	8,9	2,9	-	88,2

16. Struktura važnejših posevkov po sektorjih v LR Sloveniji 1. 1953 (vsi sektorji=100)

Posevek	drž.	zadr.	ohiš.	priv.	Posevek	drž.	zadr.	ohiš.	priv.
Pšenica	1,3	1,9	0,2	96,6	Čebula	4,1	0,3	0,3	95,3
Rž	0,8	1,0	0,1	98,1	Fižol, čisti nas.	5,3	1,3	0,2	93,2
Ječmen	5,5	1,9	0,2	92,4	Grah	"	2,0	0,5	-
Soržica	0,2	0,5	0,1	99,2	Razne kapusnice	4,6	1,3	0,5	93,6
Oves	5,2	3,5	0,1	91,2	Črna detelja	2,8	1,8	0,1	95,3
Koruza	1,1	1,1	1,0	96,8	Lucerna	3,9	2,6	0,1	93,4
Proso prašno	1,0	1,7	0,1	97,2	Druge detelje in mešanice ..	7,8	4,4	0,2	87,6
Hmelj	3,2	3,3	-	93,5	Grašica	18,2	4,1	-	77,7
Sončnice	0,8	1,1	0,1	98,0	Zelena koruza za krmo .....	17,2	7,0	0,1	75,7
Oljna repica	0,9	4,2	0,2	94,7	Krmna pesa	2,8	1,5	0,6	95,1
Krompir	3,0	2,3	1,0	93,7	Krmno korenje (prvo).	0,6	0,2	0,1	99,1

17. Žita po okrajih 1. 1953  
(površina ha)

Okraj	Skupaj	Pšenica	Rž	Ječmen	Sorži-ca	Oves	Koruza	Proso (praš.)	Ajda (praš.)	Pira
RL SLOVENIJA	154045	51209	25388	13740	2564	15278	41465	3914	374	113
1. Celje mesto	336	119	11	42	-	51	112	1	-	-
2. Celje okolica	12569	4310	789	1443	141	1529	4216	81	29	31
3. Črnomelj	5179	1835	303	508	40	344	1947	180	22	-
4. Gorica	4203	1435	42	201	-	135	2376	-	-	14
5. Kočevje	2643	672	55	530	26	355	873	118	2	12
6. Kranj	5720	2232	720	793	272	865	394	420	24	-
7. Krško	10478	2865	936	1086	136	594	4662	136	15	48
8. Ljubljana mesto	1772	858	122	397	4	242	104	35	10	-
9. Ljubljana okol.	13542	5308	925	2076	529	1748	2158	720	78	-
10. Ljutomer	11089	3568	2432	501	304	1360	2555	369	-	-
11. Maribor mesto	770	150	55	52	-	120	392	1	-	-
12. Maribor okolica	12594	3304	2150	1150	56	1935	3822	146	31	-
13. Murska Sobota	27367	10109	9963	174	17	1350	5211	543	-	-
14. Novo mesto	12218	4486	659	1764	451	1089	3199	546	22	2
15. Postojna	3216	1210	160	555	19	529	637	71	29	6
16. Ptuj	14820	3355	3725	641	180	654	5969	290	6	-
17. Radovljica	1358	432	247	238	5	124	277	32	3	-
18. Sežana	2809	1009	310	366	-	306	813	5	-	-
19. Slovenj Gradec	4471	1193	1292	388	51	913	504	46	84	-
20. Šoštanj	2772	964	283	329	203	598	328	62	5	-
21. Tolmin	1786	627	74	214	43	176	642	4	6	-
22. Trbovlje	2333	1168	135	292	87	261	274	108	8	-

18. Žita po okrajih l. 1953

(struktura po vrstah)

Okraj	Skupaj	Pšenica	Rž	Ječmen	Soržica	Oves	Koruza	Proso (praš.)	Ajda (praš.)	Pira
SR SLOVENIJA	100	33,5	16,6	8,9	1,7	9,9	26,5	2,6	0,2	0,1
1. Celje mesto	100	35,4	3,3	12,5	-	15,2	33,3	0,3	-	-
2. Celje okolica	100	34,5	6,3	11,2	1,1	12,2	33,7	0,6	0,2	0,2
3. Črnomelj	100	36,1	5,8	9,8	0,8	6,7	36,8	3,5	0,5	-
4. Gorica	100	34,1	1,0	4,8	-	3,2	56,6	-	-	-
5. Kočevje	100	25,3	2,1	20,1	1,0	13,4	33,1	4,4	0,1	0,5
6. Kranj	100	39,0	12,6	13,9	4,7	15,2	6,9	7,3	0,4	-
7. Krško	100	27,4	8,9	10,4	1,3	5,6	44,5	1,3	0,1	0,5
8. Ljubljana m.	100	48,5	6,8	22,4	0,2	13,7	5,9	2,0	0,5	-
9. Ljubljana o.	100	39,2	6,8	15,3	3,9	12,9	16,0	5,3	0,6	-
10. Ljutomer	100	32,2	21,9	4,5	2,8	12,2	23,1	3,3	-	-
11. Maribor m.	100	19,5	7,1	6,7	-	15,7	50,9	0,1	-	-
12. Maribor o.	100	26,2	17,1	9,1	0,5	15,3	30,4	1,2	0,2	-
13. Murska Sobota	100	36,9	36,4	0,6	0,1	4,9	19,1	2,0	-	-
14. Novo mesto	100	36,6	5,4	14,5	3,7	8,9	26,2	4,5	0,2	0,0
15. Postojna	100	37,5	5,0	17,3	0,6	16,5	19,8	2,2	0,9	0,2
16. Ptuj	100	22,7	25,1	4,3	1,2	4,4	40,3	2,0	0,0	-
17. Radovljica	100	31,7	18,2	17,5	0,4	9,1	20,5	2,4	0,2	-
18. Sežana	100	35,9	11,0	13,0	-	10,9	29,0	0,2	-	-
19. Slov. Gradec	100	26,6	28,8	8,7	1,1	20,5	11,3	1,0	2,0	-
20. Šoštanj	100	34,8	10,2	11,9	7,4	21,6	11,9	2,2	0,2	-
21. Tolmin	100	35,0	4,2	12,0	2,4	9,9	36,0	0,2	0,3	-
22. Trbovlje	100	50,1	5,8	12,6	3,7	11,2	11,7	4,5	0,4	-

19. Žita po okrajih l. 1953  
(struktura po okrajih)

Okraj	Skupaj	Pšenica	Rž	Ječmen	Soržica	Oves	Koruza	Proso (praš.)	Ajda (praš.)	Pira
LR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1. Celje mesto	0,2	0,2	0,0	0,3	-	0,3	0,3	0,0	-	-
2. Celje okolica	8,2	8,4	3,1	10,5	5,5	10,0	10,2	2,1	7,8	27,4
3. Črnomelj	3,4	3,6	1,2	3,7	1,6	2,2	4,7	4,6	5,9	-
4. Gorica	2,7	2,8	0,2	1,5	-	0,9	5,7	-	-	12,4
5. Kočevje	1,7	1,3	0,2	3,9	1,0	2,3	2,1	3,0	0,5	10,6
6. Kranj	3,7	4,4	2,8	5,8	10,6	5,7	1,0	10,7	6,4	-
7. Krško	6,8	5,6	3,7	7,9	5,3	3,9	11,2	3,5	4,0	42,5
8. Ljubljana mesto	1,2	1,7	0,5	2,9	0,2	1,6	0,2	0,9	2,7	-
9. Ljubljana okolica	8,8	10,4	3,6	15,1	20,6	11,4	5,2	18,4	20,8	-
10. Ljutomer	7,2	7,0	9,6	3,6	11,8	8,9	6,2	9,4	-	-
11. Maribor mesto	0,5	0,3	0,2	0,4	-	0,8	0,9	0,0	-	-
12. Maribor okolica	8,2	6,4	8,5	8,4	2,2	12,7	9,2	3,7	8,3	-
13. Murska Sobota	17,7	19,7	39,3	1,3	0,7	8,8	12,5	13,9	-	-
14. Novo mesto	7,9	8,8	2,6	12,8	17,6	7,1	7,7	13,9	5,9	1,8
15. Postojna	2,1	2,4	0,6	4,0	0,7	3,5	1,5	1,8	7,8	5,3
16. Ptuj	9,6	6,5	14,7	4,7	7,0	4,3	14,4	7,4	1,6	-
17. Radovljica	0,9	0,8	1,0	1,7	0,2	0,8	0,7	0,8	0,8	-
18. Sežana	1,8	2,0	1,2	2,7	-	2,0	2,0	0,1	-	-
19. Slov. Gradec	2,9	2,3	5,1	2,8	2,0	6,0	1,2	1,2	22,5	-
20. Šoštanj	1,8	1,9	1,1	2,4	7,9	3,9	0,8	1,6	1,3	-
21. Tolmin	1,2	1,2	0,3	1,5	1,7	1,2	1,5	0,1	1,6	-
22. Trbovlje	1,5	2,3	0,5	2,1	3,4	1,7	0,8	2,7	2,1	-

20. Industrijske rastline po okrajih 1.1953

(površina - ha)

Okraj	Sku-paj	Lan	Kono-plja	Slad-peša	Hmelj stari	Hmelj novi	Son-čnice	Oljna repica	Soja	Mak	To-bak	Sirek	Druge ind. rastl.
LR SLOVENIJA	5104	577	149	64	1454	147	794	1697	6	34	4	87	91
1.Celje mesto	17	-	-	-	14	1	2	-	-	-	-	-	-
2.Celje okol.	1650	39	-	5	1339	120	65	69	3	-	-	10	-
3.Črnomelj	35	17	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4.Gorica	9	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2
5.Kočevje	6	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6.Kranj	65	6	-	-	-	-	27	29	-	-	-	-	3
7.Krško	216	57	18	5	-	-	81	38	1	-	-	-	5
8.Ljubljana m.	17	-	-	-	-	-	8	6	-	-	-	-	3
9.Ljubljana o.	299	76	16	3	2	-	99	101	1	-	-	-	1
10.Ljutomer	499	13	6	6	-	-	102	351	-	1	-	15	5
11.Maribor m.	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
12.Maribor o.	569	47	18	8	-	-	97	378	-	7	-	8	6
13.Murska Sob.	504	57	43	26	-	-	87	248	-	10	-	21	12
14.Novo mesto	362	190	21	-	-	-	32	91	-	-	-	8	20
15.Postojna	8	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
16.Ptuj	378	10	6	11	-	-	59	253	-	-	-	13	26
17.Radovljica	21	4	-	-	-	-	-	1	12	-	4	-	-
18.Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.Slov.Gradec	232	18	2	-	9	1	90	91	-	15	-	-	6
20.Šoštanj	187	13	2	-	90	25	41	14	-	1	-	-	1
21.Tolmin	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.Trbovlje	23	12	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	1

21. Industrijske rastline po okrajih l. 1953  
(struktura po vrstah)

Okraj	Sku-paj	Lan	Keno-plja	Slad.pesa	Hmelj stari novi	Son-čnice	Oljna repica	Soja	Mak	To-bak	Sirek	Druge ind. rast.	
IR Slovenija	100	11,2	2,9	1,2	29,1	2,9	15,4	33,1	0,1	0,6	0,1	1,7	1,7
1.Celje mesto	100	-	-	-	82,3	5,9	11,8	-	-	-	-	-	-
2.Celje okol.	100	2,4	-	0,3	81,0	7,3	4,0	4,2	0,2	-	-	0,6	-
3.Črnomelj	100	48,6	45,7	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	-
4.Gorica	100	44,5	-	-	-	-	-	11,1	11,1	-	-	11,1	22,2
5.Kočevje	100	83,4	-	-	-	-	-	16,6	-	-	-	-	-
6.Kranj	100	9,3	-	-	-	-	41,5	44,6	-	-	-	-	4,6
7.Krško	100	26,4	8,3	2,3	-	-	37,5	17,6	0,5	-	-	5,1	2,3
8.Ljubljana m.	100	-	-	-	-	-	47,1	35,3	-	-	-	-	17,6
9.Ljubljana o.	100	25,4	5,3	1,0	0,7	-	33,2	33,8	0,3	-	-	-	0,3
10.Ljutomer	100	2,8	1,2	1,2	-	-	20,3	70,3	-	0,2	-	3,0	1,0
11.Maribor m.	100	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
12.Maribor o.	100	8,2	3,1	1,4	-	-	17,1	66,5	-	1,2	-	1,4	1,1
13.Mur.Sobota	100	11,3	8,5	5,2	-	-	17,3	49,2	-	1,9	-	4,2	2,4
14.Novo mesto	100	52,4	5,8	-	-	-	8,9	25,2	-	-	-	2,2	5,5
15.Postojna	100	62,5	-	-	-	-	-	37,5	-	-	-	-	-
16.Ptuj	100	2,6	1,6	2,9	-	-	15,7	66,9	-	-	-	3,4	6,9
17.Radovljica	100	19,1	-	-	-	-	4,8	57,0	-	-	19,1	-	-
18.Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.Slov.Gradec	100	7,8	0,9	-	3,9	0,4	38,8	39,2	-	6,4	-	-	2,6
20.Šoštanj	100	7,0	1,1	-	48,1	13,3	22,0	7,5	-	0,5	-	-	0,5
21.Tolmin	100	80,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.Trbovlje	100	52,1	-	-	-	-	4,4	39,1	-	-	-	-	4,4

22. Industrijske rastline po okrajih l.1953  
 (struktura po okrajih)

Okraj	Sku-	Kono-	Slad.	Hmelj		Son-	Oljna	To-	Druge		
	paj			stari	novi		čnice	repi-	bak	ind.	rast.
IR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.Celje m.	0,3	-	-	-	1,0	0,7	0,3	-	-	-	-
2.Celje o.	32,3	6,7	-	7,8	92,1	81,6	8,2	4,1	50,0	-	11,5
3.Črnomelj	0,7	2,9	10,7	-	-	-	0,3	-	-	-	-
4.Gorica	0,2	0,7	-	-	-	-	-	0,0	16,7	-	1,1
5.Kočevje	0,1	0,9	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-
6.Kranj	1,3	1,0	-	-	-	-	3,4	1,7	-	-	3,3
7.Krško	4,2	9,9	12,1	7,8	-	-	10,2	2,2	16,7	-	12,6
8.Ljubljana m.	0,3	-	-	-	-	-	1,0	0,4	-	-	3,3
9.Ljubljana o.	5,9	13,2	10,7	4,7	0,1	-	12,5	6,0	16,6	-	1,1
10.Ljutomer	9,8	2,3	4,0	9,4	-	-	12,8	20,7	-	2,9	17,3
11.Maribor m.	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
12.Maribor o.	11,1	8,1	12,1	12,5	-	-	12,2	22,3	-	20,6	9,2
13.Mur.Sobota	9,9	9,9	28,9	40,6	-	-	11,0	14,6	-	29,4	24,2
14.Novo mesto	7,1	32,9	14,2	-	-	-	4,0	5,4	-	-	9,2
15.Postojna	0,2	0,9	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
16.Ptuj	7,4	1,7	4,0	17,2	-	-	7,4	14,9	-	-	14,9
17.Radovljica	0,4	0,7	-	-	-	-	0,1	0,7	-	100	-
18.Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.Slov.Gradec	4,5	3,1	1,3	-	0,6	0,7	11,3	5,4	-	44,2	-
20.Šoštanj	3,7	2,3	1,3	-	6,2	17,0	5,2	0,8	-	2,9	-
21.Tolmin	0,1	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
22.Trbovlje	0,5	2,1	-	-	-	-	0,1	0,5	-	-	1,1

23. Vrtnine po okrajih 1.1953  
(površina ha)

Okraj	Sku-paj	Krom-pir	Kore-nje vrtno	Čebu-la	Če-senj	Fižol	Grah	Leča	Kapus-nice	Para-dižnik	Papri-ka ze-lena	Druge vrtni-ne
LR SLOVENIJA	58997	48332	285	789	243	1141	244	5	3496	363	196	3903
1.Celje mesto	288	135	2	5	1	3	1	-	19	7	5	110
2.Celje okol.	4618	3528	21	50	20	82	14	-	607	31	9	256
3.Črnomelj	1205	967	-	10	-	7	-	-	114	-	1	106
4.Gorica	2043	1708	38	20	10	32	31	-	34	37	9	123
5.Kočevje	1846	1639	3	8	-	7	1	-	122	2	-	64
6.Kranj	2859	2340	11	28	8	97	9	-	151	8	4	203
7.Krško	3123	2455	18	42	5	90	13	2	241	16	6	235
8.Ljubljana m.	2049	1311	9	63	15	58	9	-	95	15	11	463
9.Ljubljana o.	6204	5038	25	77	18	186	11	-	445	23	9	372
10.Ljutomer	2976	2599	17	28	14	69	19	-	71	17	8	134
11.Maribor m.	944	486	16	51	8	17	10	-	86	39	20	211
12.Maribor o.	5208	4379	28	48	17	75	19	-	348	24	11	259
13.Mur.Sobota	5504	4666	44	72	43	57	31	-	207	53	59	272
14.Novo mesto	4144	3526	10	52	15	98	6	-	229	11	8	189
15.Postojna	2526	2205	2	11	6	25	4	-	180	8	-	85
16.Ptuj	6188	5382	20	159	39	73	37	1	204	24	23	226
17.Radovljica	949	718	7	13	6	35	4	-	37	3	2	124
18.Sežana	1191	1036	-	11	5	13	13	2	12	23	-	46
19.Slov.Gradec	2041	1696	3	14	5	49	2	-	84	5	2	181
20.Šoštanj	1118	906	5	8	3	25	1	-	76	4	3	87
21.Tolmin	1095	960	-	3	-	15	1	-	37	1	-	78
22.Trbovlje	878	652	6	16	5	28	8	-	67	12	6	78

## 24. Vrtnine po okrajih 1.1953

(struktura po vrstah)

Okraj	Sku-paj	Krom-pir	Kore-nje vrtno	Čebu-la	Če-sen	Fižol	Grah	Leča	Kapus-nice	Para-diž-	Papri-ka ze-lena	Druge vrtni-ne
IR SLOVENIJA	100	81,8	0,5	1,4	0,4	2,0	0,4	0,0	6,0	0,6	0,3	6,6
1.Celje mesto	100	46,8	0,7	1,8	0,4	1,0	0,4	-	6,6	2,4	1,7	38,2
2.Celje o.	100	76,2	0,5	1,1	0,4	1,8	0,3	-	13,2	0,7	0,2	5,6
3.Črnomelj	100	80,2	-	0,8	-	0,6	-	-	9,5	-	0,1	8,8
4.Gorica	100	83,6	1,9	1,0	0,5	1,6	1,5	-	1,7	1,8	0,4	6,0
5.Kočevje	100	88,6	0,2	0,5	-	0,4	0,1	-	6,6	0,1	-	3,5
6.Kranj	100	81,7	0,4	1,0	0,3	3,4	0,3	-	5,3	0,3	0,1	7,2
7.Krško	100	78,6	0,6	1,3	0,2	2,9	0,4	0,1	7,7	0,5	0,2	7,5
8.Ljubljana m.	100	64,0	0,5	3,1	0,7	2,8	0,5	-	4,7	0,7	0,6	22,6
9.Ljubljana o.	100	81,2	0,4	1,2	0,3	3,0	0,2	-	7,2	0,4	0,1	6,0
10.Ljutomer	100	87,3	0,6	0,9	0,5	2,3	0,6	-	2,4	0,6	0,3	4,5
11.Maribor m.	100	51,3	1,7	5,4	0,8	1,8	1,3	-	9,1	4,1	2,1	22,4
12.Maribor o.	100	83,9	0,6	0,9	0,3	1,5	0,4	-	6,7	0,5	0,2	5,0
13.Mur. Sobota	100	84,7	0,8	1,3	0,8	1,0	0,6	-	3,8	1,0	1,1	4,9
14.Novo mesto	100	85,0	0,2	1,3	0,4	2,4	0,1	-	5,5	0,3	0,2	4,6
15.Postojna	100	87,3	0,1	0,4	0,2	1,0	0,2	-	7,1	0,3	-	3,4
16.Ptuj	100	86,9	0,3	2,6	0,6	1,2	0,6	0,0	3,3	0,4	0,4	3,7
17.Radovljica	100	75,6	0,8	1,4	0,6	3,7	0,4	-	3,9	0,3	0,2	13,1
18.Sežana	100	86,9	-	0,9	0,4	1,1	1,1	0,2	3,5	2,0	-	3,9
19.Slov.Gradec	100	83,1	0,2	0,7	0,2	2,4	0,1	-	4,1	0,2	0,1	8,9
20.Šoštanj	100	81,0	0,4	0,7	0,3	2,2	0,1	-	6,8	0,4	0,3	7,8
21.Tolmin	100	87,6	-	0,3	-	1,4	0,1	-	3,4	0,1	-	7,1
22.Trbovlje	100	74,3	0,7	1,8	0,5	3,2	0,9	-	7,6	1,4	0,7	8,9

## 25. Vrtnine po okrajih l.1953

(struktura po okrajih)

Okraj	Sku-paj	Krom-pir	Kore-nje vrtno	Čebu-la	Če-sen	Fižol	Grah	Leča	Kapus-nice	Para-diž-nik	Papri-ka ze-lena	Druge vrtni-ne
LR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.Celje mesto	0,5	0,3	0,7	0,6	0,4	0,3	0,4	-	0,5	1,9	2,5	2,8
2.Celje okol.	7,8	7,3	7,3	6,4	8,2	7,2	5,8	-	17,3	8,6	4,6	6,6
3.Črnomelj	2,0	2,0	-	1,3	-	0,6	-	-	3,3	-	0,5	2,7
4.Gorica	3,5	3,5	13,4	2,5	4,1	2,9	12,7	-	0,9	10,2	4,6	3,2
5.Kočevje	3,1	3,4	1,0	1,0	-	0,6	0,4	-	3,5	0,6	-	1,6
6.Kranj	4,9	4,8	3,9	3,5	3,3	8,5	3,7	-	4,3	2,2	2,0	5,2
7.Krško	5,3	5,1	6,3	5,3	2,1	7,9	5,3	40,0	6,9	4,4	3,1	6,0
8.Ljubljana m.	3,5	2,7	3,1	8,0	6,1	5,1	3,7	-	2,7	4,1	5,6	11,9
9.Ljubljana o.	10,5	10,4	8,8	9,8	7,4	16,4	4,5	-	12,8	6,3	4,6	9,5
10.Ljutomer	5,0	5,4	6,0	3,5	5,8	6,0	7,8	-	2,0	4,7	4,1	3,4
11.Maribor m.	1,6	1,0	5,6	6,5	3,3	1,5	4,1	-	2,5	10,7	10,2	5,4
12.Maribor o.	8,8	9,1	9,8	6,1	7,0	6,1	7,8	-	10,0	6,6	5,6	6,6
13.Mur.Sobota	9,3	9,7	15,5	9,1	17,7	5,0	12,7	-	5,9	14,6	30,2	7,0
14.Novo mesto	7,0	7,3	3,5	6,6	6,1	8,7	2,5	-	6,5	3,0	4,1	4,9
15.Postojna	4,3	4,6	0,7	1,4	2,5	2,2	1,6	-	5,2	2,2	-	2,2
16.Ptuj	10,5	11,1	7,0	20,2	16,0	6,5	15,2	20,0	5,8	6,6	11,7	5,8
17.Radovljica	1,7	1,5	2,4	1,6	2,5	3,1	1,6	-	1,1	0,9	1,0	3,2
18.Sežana	2,0	2,1	-	1,4	2,1	1,1	5,3	40,0	1,2	6,3	-	1,2
19.Slov.Gradec	3,4	3,5	1,1	1,8	2,1	4,3	0,8	-	2,4	1,4	1,0	4,6
20.Šoštanj	1,9	1,9	1,8	1,0	1,2	2,2	0,4	-	2,2	1,1	1,5	2,2
21.Tolmin	1,9	2,0	-	0,4	-	1,3	0,4	-	1,1	0,3	-	2,0
22.Trbovlje	1,5	1,3	2,1	2,0	2,1	2,5	3,3	-	1,9	3,3	3,1	2,0

26. Krmne rastline po okrajih 1.1953  
(površina ha)

Okraj	Skupaj	Črna dete- telja	Lucerna	Druge dete- telje	Graši- ca	Krmni grah	Mohar	Koru- za za kromo	Krmna pesa	Krmno korenje (prvo)	Druge krmne rast.
IR SLOVENIJA	56040	21473	11624	3576	1199	90	29	2488	9015	2937	3609
1. Celje mesto	127	49	18	-	1	-	-	6	48	-	5
2. Celje okol.	4571	2110	1220	206	17	-	-	35	901	72	10
3. Črnomelj	2815	1188	1089	29	-	-	-	81	233	161	34
4. Gorica	1216	177	542	275	8	6	-	37	84	24	63
5. Kočevje	2305	891	408	128	82	29	-	175	351	127	114
6. Kranj	3479	1231	702	378	387	3	-	153	452	78	95
7. Krško	3689	1083	1128	188	-	-	-	146	728	213	203
8. Ljubljana m.	1420	173	745	58	39	1	-	72	173	78	81
9. Ljubljana o.	8165	2962	1380	468	192	16	-	334	1090	689	1034
10. Ljutomer	2630	1239	179	113	164	-	-	178	460	86	211
11. Maribor m.	209	41	41	-	20	2	-	16	81	-	8
12. Maribor o.	3354	1098	504	205	12	-	11	93	1206	137	88
13. Mur. Sloboda	5341	3155	281	258	175	11	-	624	462	-	375
14. Novo mesto	5795	1998	1386	152	21	8	-	236	944	835	215
15. Postojna	2471	485	467	667	-	-	-	34	353	110	355
16. Ptuj	2290	788	352	70	58	12	-	176	627	65	142
17. Radovljica	780	397	162	7	3	2	-	1	108	35	65
18. Sežana	836	103	550	19	-	-	-	9	91	40	24
19. Slov. Gradec	1556	759	137	228	7	-	16	48	199	33	129
20. Šoštanj	1171	554	155	68	3	-	2	22	203	71	93
21. Tolmin	904	521	39	36	-	-	-	1	53	28	226
22. Trbovlje	916	471	139	23	10	-	-	11	168	55	39

27. Krmne rastline po okrajih 1.1953  
(struktura po vrstah)

Okraj	Skupaj	Črna dete- lja	Lucerna	Druge de- telje	Graši- ca	Krmni grah	Mohar	Koruza za krmo	Krmna pesa	Krmno kore- nje(L)	Druge krmnē rast.
IR SLOVENIJA	100	38,3	20,7	6,4	2,1	0,2	0,1	4,4	16,1	5,2	6,5
1.Celjem mesto	100	38,6	14,2	-	0,8	-	-	4,7	37,8	-	3,9
2.Celje okolica	100	46,2	26,6	4,5	0,4	-	-	0,8	19,7	1,6	0,2
3.Črnomelj	100	42,2	38,7	1,0	-	-	-	2,9	8,3	5,7	1,2
4.Gorica	100	14,6	44,6	22,6	0,6	0,5	-	3,0	6,9	2,0	5,2
5.Kočevje	100	38,7	17,6	5,6	3,6	1,3	-	7,6	15,2	5,5	4,9
6.Kranj	100	35,4	20,2	10,9	11,1	0,1	-	4,4	13,0	2,2	2,7
7.Krško	100	29,4	30,6	5,1	-	-	-	4,0	19,6	5,8	5,5
8.Ljubljana m.	100	12,2	52,5	4,1	2,7	0,1	-	5,0	12,2	5,5	5,7
9.Ljubljana o.	100	36,3	16,9	5,7	2,4	0,2	-	4,1	13,3	8,4	12,7
10.Ljutomer	100	47,1	6,8	4,3	6,2	-	-	6,8	17,5	3,3	8,0
11.Maribor m.	100	19,6	19,6	-	9,6	1,0	-	7,7	38,7	-	3,8
12.Maribor o.	100	32,7	15,0	6,1	0,4	-	0,3	2,8	36,0	4,1	2,6
13.Murska Sobota	100	59,0	5,3	4,8	3,3	0,2	-	11,7	8,7	-	7,0
14.Novo mesto	100	34,5	23,9	2,6	0,4	0,1	-	4,1	16,3	14,4	3,7
15.Postojna	100	19,6	18,9	27,0	-	-	-	1,4	14,3	4,4	14,4
16.Ptuj	100	34,4	15,4	3,1	2,5	0,5	-	7,7	27,4	2,8	6,2
17.Radovljica	100	50,9	20,8	0,9	0,4	0,3	-	0,1	13,8	4,5	8,3
18.Sežana	100	12,3	65,7	2,3	-	-	-	1,1	10,9	4,8	2,9
19.Slov.Gradec	100	48,8	8,8	14,7	0,4	-	1,0	3,1	12,8	2,1	8,3
20.Šoštanj	100	47,3	13,2	5,8	0,3	-	0,2	1,9	17,3	6,1	7,9
21.Tolmin	100	57,6	4,3	4,0	-	-	-	0,1	5,9	3,1	25,0
22.Trbovlje	100	51,4	15,2	2,5	1,1	-	-	1,2	18,3	6,0	4,3

28. Krmne rastline po okrajih 1.1953  
(struktura po okrajih)

Okraj	Skupaj	Črna detelja	Lucer- na detelja	Druge detelja	Gra- šica	Krmni grah	Mohar	Koruza za kr- mo	Krmna pesa	Krmno kore- nje(I.)	Druge krmne rast.
LR SLOVENIJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.Celje mesto	0,2	0,2	0,2	-	0,1	-	-	0,2	0,5	-	0,1
2.Celje okolica	8,2	9,8	10,5	5,8	1,4	-	-	1,4	10,0	2,5	0,3
3.Črnomelj	5,0	5,5	9,4	0,8	-	-	-	3,3	2,6	5,5	0,9
4.Gorica	2,2	0,8	4,7	7,7	0,7	6,7	-	1,5	0,9	0,8	1,7
5.Kočevje	4,1	4,2	3,5	3,6	6,8	32,3	-	7,0	3,9	4,3	3,2
6.Kranj	6,2	5,7	6,0	10,6	32,3	3,3	-	6,1	5,0	2,7	2,6
7.Krško	6,6	5,1	9,7	5,3	-	-	-	5,9	8,1	7,3	5,6
8.Ljubljana m.	2,5	0,8	6,4	1,6	3,3	1,1	-	2,9	1,9	2,7	2,2
9.Ljubljana o.	14,6	13,8	11,9	13,1	16,0	17,8	-	13,4	12,1	23,5	28,7
10.Ljutomer	4,7	5,8	1,5	3,2	13,7	-	-	7,2	5,1	2,9	5,9
11.Maribor mesto	0,4	0,2	0,4	-	1,7	2,2	-	0,6	0,9	-	0,2
12.Maribor okol.	6,0	5,1	4,3	5,7	1,0	-	37,9	3,7	13,4	4,7	2,4
13.Mur.Sobota	9,5	14,7	2,4	7,2	14,6	12,2	-	25,2	5,1	-	10,4
14.Novo mesto	10,3	9,3	11,9	4,2	1,8	8,9	-	9,5	10,5	28,5	6,0
15.Postojna	4,4	2,3	4,0	18,6	-	-	-	1,4	3,9	3,7	9,8
16.Ptuj	4,1	3,7	3,0	2,0	4,8	13,3	-	7,1	7,0	1,9	3,9
17.Radovljica	1,4	1,8	1,4	0,2	0,2	2,2	-	0,0	1,2	1,2	1,8
18.Sežana	1,5	0,5	4,7	0,5	-	-	-	0,4	1,0	1,4	0,7
19.Slov.Gradec	2,8	3,5	1,2	6,4	0,6	-	55,2	1,9	2,2	1,1	3,6
20.Šoštanj	2,1	2,6	1,4	1,9	0,2	-	6,9	0,9	2,2	2,4	2,6
21.Tolmin	1,6	2,4	0,3	1,0	-	-	-	0,0	0,6	1,0	6,3
22.Trbovlje	1,6	2,2	1,2	0,6	0,8	-	-	0,4	1,9	1,9	1,1

29. Drevesnice, trsnice, praha in neobdelane njive po okrajih l. 1953

Okraj	Površina - ha				Struktura po vrstah			Struktura po okrajih			
	Skupaj	Drevesnice	Praha	Neobd. njive	Drevesnice	Praha	Neobd. njive	Skupaj	Drevesnice	Praha	Neobd. njive
LR SLOVENIJA	2464	217	1416	831	8,8	57,5	33,7	100	100	100	100
1.Celje mesto	1	1	-	-	100	-	-	0,1	0,5	-	-
2.Celje okol.	130	17	97	16	13,1	74,6	13,3	5,2	7,8	6,9	1,9
3.Črnomelj	22	3	6	13	13,6	27,2	59,2	0,8	1,4	0,4	1,6
4.Gorica	75	14	49	12	18,7	65,3	16,0	3,2	6,4	3,5	1,4
5.Kočevje	38	6	12	20	15,8	31,6	52,6	1,5	2,8	0,9	2,4
6.Kranj	211	3	146	62	1,4	69,2	29,4	8,6	1,4	10,3	7,5
7.Krško	57	25	26	6	43,9	45,6	10,5	2,3	11,5	1,8	0,7
8.Ljubljana m.	16	1	-	15	6,2	-	93,8	0,6	0,5	-	1,8
9.Ljubljana o.	107	16	31	60	15,0	29,0	56,0	4,6	7,4	2,2	7,2
10.Ljutomer	56	22	25	9	39,3	44,5	16,2	2,2	10,1	1,8	1,1
11.Maribor m.	11	11	-	-	100	-	-	0,4	5,1	-	-
12.Maribor o.	300	37	133	130	12,3	44,3	43,4	12,0	17,0	9,4	15,6
13.Mur.Sobota	172	13	35	124	7,6	20,4	72,0	7,1	6,0	2,4	14,9
14.Novo mesto	159	4	60	95	2,5	37,8	59,7	6,4	1,8	4,2	11,4
15.Postojna	8	4	4	-	50,0	50,0	-	0,3	1,8	0,2	-
16.Ptuj	77	23	47	7	29,8	61,1	9,1	3,2	10,6	3,3	0,9
17.Radovljica	8	1	7	-	12,5	87,5	-	0,3	0,5	0,4	-
18.Sežana	5	5	-	-	100	-	-	0,2	2,3	-	-
19.Slov.Gradec	319	3	79	237	0,9	24,7	74,4	12,9	1,4	5,6	28,5
20.Šoštanj	680	4	654	22	0,6	96,1	3,3	27,5	1,8	46,2	2,7
21.Tolmin	1	1	-	-	100	-	-	0,1	0,5	-	-
22.Trbovlje	11	3	5	3	27,3	45,4	27,3	0,4	1,4	0,5	0,4

30. Vinogradi po vrstah, po okrajih l. 1953

Okraj	Površina ha				Struktura po vrstah			Struktura po okrajih			
	Vino- gradi skupaj	na ame- riški podl.	doma- ča trta	samo- rod- nice	na ame- riški podl.	doma- ča trta	samo- rod- nice	vino- gradi skupaj	na ame- riški podl.	doma- ča trta	samo- rod- nice
LR SLOVENIJA	23082	17946	20	5116	77,7	0,1	22,2	100	100	100	100
1. Celje mesto	42	15	-	27	35,7	-	64,3	0,2	0,0	-	0,5
2. Celje okol.	2150	1409	-	741	65,6	-	34,4	9,3	7,9	-	14,5
3. Črnomelj	1220	999	-	221	82,0	-	18,0	5,3	5,6	-	4,3
4. Gorica	2784	2743	19	22	98,6	0,6	0,8	12,0	15,3	95,0	0,4
5. Kočevje	1	-	-	1	-	-	100	0,0	-	-	0,0
6. Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Krško	3344	3099	-	245	92,7	-	7,3	14,5	17,4	-	4,8
8. Ljubljana m.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Ljubljana o.	179	62	-	117	34,6	-	65,4	0,8	0,3	-	2,3
10. Ljutomer	2840	2372	-	468	83,9	-	16,1	12,3	13,2	-	9,2
11. Maribor m.	380	378	-	2	99,5	-	0,5	1,7	2,2	-	0,0
12. Maribor o.	2727	2161	-	566	79,3	-	20,7	11,8	12,0	-	11,2
13. Mir. Sobota	1189	461	-	728	38,8	-	61,2	5,1	2,6	-	14,4
14. Novo mesto	2693	1471	-	1222	54,6	-	45,4	11,7	8,2	-	23,9
15. Postojna	3	3	-	-	100,0	-	-	0,0	0,0	-	-
16. Ptuj	2726	2184	-	542	81,4	-	18,6	11,8	12,2	-	10,6
17. Radovljica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Sežana	567	562	-	5	99,1	-	0,9	2,5	3,1	-	0,0
19. Slov. Gradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Šoštanj	140	11	-	129	7,8	-	92,2	0,6	0,0	-	2,3
21. Tolmin	-	-	-	-	--	--	-	-	-	-	-
22. Trbovlje	97	16	1	80	17,5	0,1	82,4	0,4	0,0	5,0	1,6

31. Pašniki po vrstah, po okrajih 1.1953

Okraj	Površina - ha				Struktura po vrstah				Struktura po okrajih			
	pašni- ki skupaj	nižin- ski paš.	planin- ski paš.	kraške goli- čave	nižin- ski paš.	planin- ski paš.	kraške goli- čave	pašni- ki skupaj	nižin- ski paš.	planin- ski paš.	kraške goli- čave	
LR SLOVENIJA	267712	101223	79440	87049	37,8	29,6	32,6	100	100	100	100	
1.Celje mesto	174	174	-	-	100	-	-	0,0	0,0	-	-	
2.Celje okol.	15259	13377	1882	-	87,7	12,3	-	5,7	13,2	2,4	-	
3.Črnomelj	16957	534	1086	15355	3,1	6,4	90,5	6,3	0,5	1,4	17,6	
4.Gorica	21053	5548	7093	8012	28,2	33,7	38,1	7,9	5,8	8,9	9,2	
5.Kočevje	14194	10810	138	3246	76,1	1,0	22,9	5,3	10,6	0,2	3,7	
6.Kranj	9565	3911	5654	-	40,8	59,2	-	3,6	4,8	7,1	-	
7.Krško	8801	7155	1646	-	81,4	18,6	-	3,3	7,0	2,1	-	
8.Ljubljana m.	633	633	-	-	100	-	-	0,2	0,6	-	-	
9.Ljubljana o.	21984	9178	10686	2120	41,7	48,6	9,7	8,2	9,1	13,4	2,4	
10.Ljutomer	3099	3099	-	-	100	-	-	1,2	3,1	-	-	
11.Maribor m.	486	486	-	-	100	-	-	0,2	0,4	-	-	
12.Maribor o.	10676	6108	4586	-	57,4	42,6	-	4,0	6,1	5,8	-	
13.Mur.Sobota	3306	3306	-	-	100	-	-	1,2	3,2	1,4	-	
14.Novo mesto	11869	9005	1087	1777	76,0	9,1	14,9	4,4	9,0	-	2,1	
15.Postojna	26605	5694	3449	17462	21,4	13,0	65,6	10,0	5,6	4,3	20,0	
16.Ptuj	8864	8864	-	-	-	100	-	3,3	8,7	-	-	
17.Radovljica	15847	3081	8309	4457	19,4	52,5	28,1	6,1	3,0	10,5	5,1	
18.Sežana	32847	1360	1212	30275	4,2	3,7	92,1	12,3	1,2	1,5	34,8	
19.Slov.Gradec	8714	1293	7421	-	14,8	85,2	-	3,2	1,1	9,3	-	
20.Šoštanj	6473	1458	4954	61	22,5	76,5	-	2,4	1,3	6,2	0,1	
21.Tolmin	26257	4015	18365	3877	15,3	70,0	14,7	9,7	4,0	23,1	4,5	
22.Trbovlje	4031	1734	1890	407	43,0	46,9	10,1	1,5	1,7	2,4	0,5	





81

31 - 1/24

A7.

