



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LRS

ŠTEVILČNO STANJE IN PRIDELEK
SADNEGA DREVJA IN VINOGRADOV
L.1950

Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-8

do stanju 20.XI.1950

LJUBLJANA, junija 1951

V S E B I N A

Stran

UVOD	3
------------	---

T a b e l e

I. SADJARSTVO:

1. Sadno drevje in pridelek po vrstah	17
2. Sadno drevje po vrstah in okrajih	18
3. Delež posameznih važnejših sadnih vrst od skupnega števila vsega sadnega drevja po okrajih	23
4. Sadno drevje po vrstah in okrajih (struktura)	25
5. Število in pridelek sadja po okrajih	27
6. Pridelki važnejših vrst sadnega drevja po okrajih (struktura)	37
7. Suho sadje in sadna predelava po okrajih	39

II. VINOGRADNIŠTVO:

Skupna in rodna površina vinogradov po vrstah trt in okrajih:

1. Absolutna števila	41
2. Struktura po okrajih	43
3. Struktura po vrstah trt	44
4. Površina mladih (nerodnih) vinogradov (absolutna števila in struktura).....	45

Trte po vrstah in okrajih:

5. Absolutna števila	47
----------------------------	----

1887

1887

1887

	Stran
6. Struktura po okrajih	50
7. Struktura po vrstah trte	51

 Mlade(nerodne) trte po vrstah in okrajih:

8. Absolutna števila	52
9. Struktura po okrajih in vrstah	53
10. Pridelek grozdja po vrstah trt in okrajih	54
11. Predelano grozdje, proizvodnja vina in žganja po vrstah trt in po okrajih	57
12. Pridelek grozdja po vrstah trt in po okrajih (struktura) ter odstotek predelanega grozdja	58

III. PRIMERJAVA PRIDELKOV, ODKUPA IN IZVOZA:

1. Primerjava pridelkov sadja in vina po okrajih v l. 1950, 1949 in 1939/ 1939	60
2. Realizacija odkupa sadja, grozdja in vina po okrajih l. 1950	61
3. Primerjava pridelka, odkupa in izvoza sadja in vina v l. 1949 in 1950	62

Metodološka pripomba

Način zbiranja podatkov o sadjarstvu in vinogradniški proizvodnji se v l. 1950 ni v ničemer spremenil v primeri z letom 1949. Zato ve-
ljajo pripombe v lanski publikaciji smiselno tudi za leto 1950, to se pravi, da predstavlja-
jo vsi podatki o številu in pridelku sadnega drevja oz. trt v metodološkem pogledu tabelarno oceno. Osnovo za število dreves oz. trt je dal popis z dne 1.II. 1949, upoštevajoč razne po-
pravke in kasnejše spremembe.

Problem sadjarstva v Sloveniji

Pomen sadjarstva in vinarstva v narodnem gospodarstvu Slovenije je bil obširneje prikazan v publikaciji l. 1949; zato se omejimo tu samo na ugotovitev, da je pred vojno odpadlo nad eno četrtno narodnega dohodka iz kmetijstva na dohodek iz sadjarstva in vinarstva. Toda naše sadjarstvo izgublja vedno bolj na svojem pomenu. Priderek je leto za letom nižji. Še občutnejše je padel izvoz, s čimer je naše narodno gospodarstvo precej oškodovano na dragocenih devizah.

O propadanju našega gospodarstva in o po-
tjih za njegov dvig so obravnavali naši sadjar-
ski strokovnjaki na konferenci v začetku meseca
novembra 1950 v Ljubljani, kar je nato obdelal

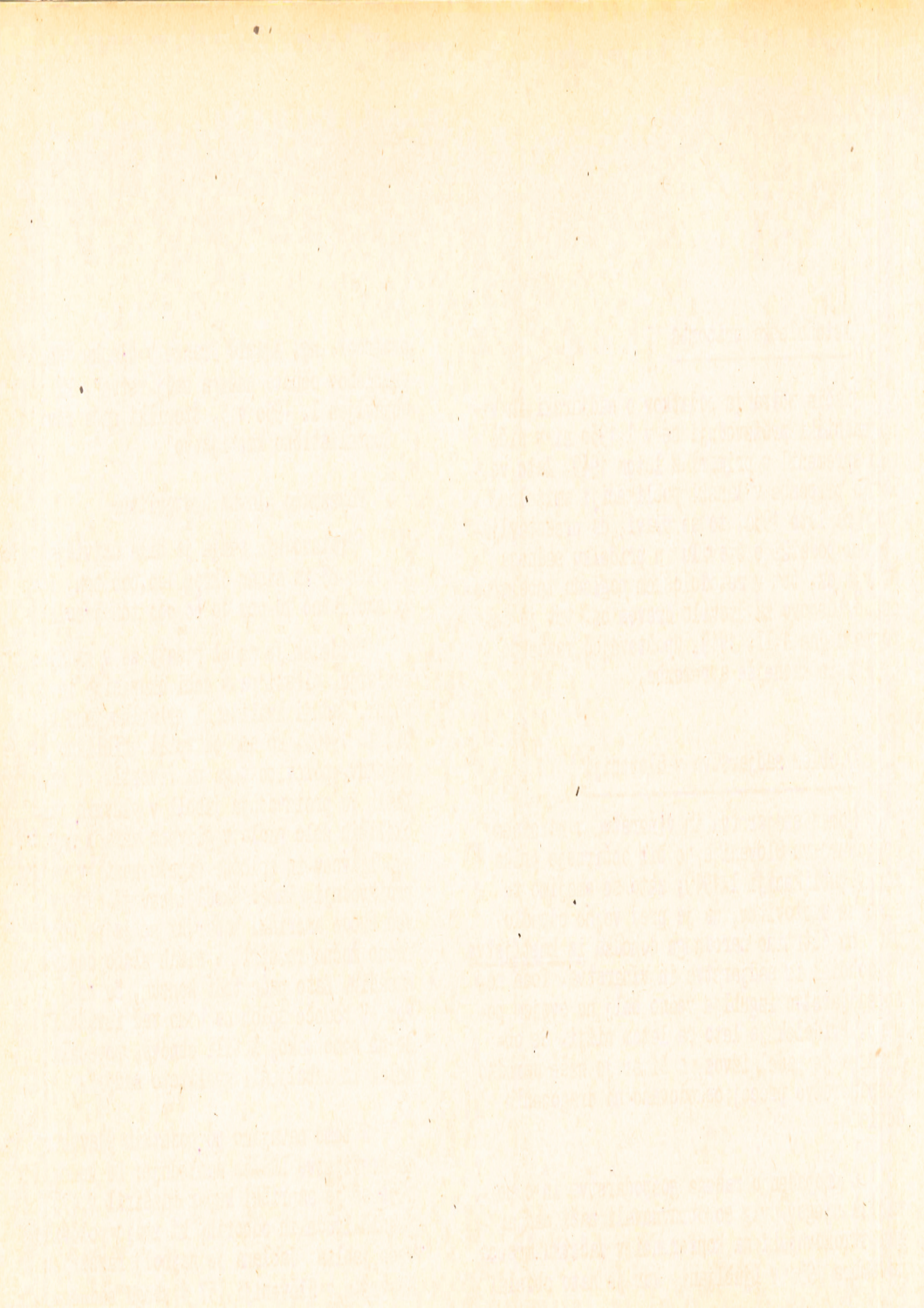
profesor ing. Agamič France v članku "Nekaj
problemov obnove našega sadjarstva", ki je bil
objavljen l. 1950 v 3. številki naše revije
"Socialistično kmetijstvo".

Povzemamo glavne ugotovitve:

"Proizvodnja sadja je bila najvišja v do-
bi 1920-23 in sicer okrog 100.000 ton. Izvozili
smo letno 10.000 do 60.000 ton jabolk.

Priderek je začel padati že v zadnjem de-
setletju, zlasti pa v dobi okupacije in po
vojni. Zadnji kvalitetni pridelek jabolk je
bil l. 1946., ko smo odkupili približno 2.500
vagonov, polovico tega pa izvozili. V kasnejših
letih je proizvodnja jabolk v glavnih jabolčnih
okoliših zelo padla, v glavnem zaradi napada
škodljivcev in splošne zapuščeniosti v sadni
proizvodnji. Izmed škodljivcev je napravil naj-
več škode ameriški kapar, ki se je po vojni iz-
redno močno razširil v naših slabo negovanih
nasadih. Zato pada tudi konzum, še bolj pa iz-
voz. V bodoče sploh ne bomo več izvažali, če
se ne bomo takoj lotili obnove, povečali pri-
derek in izboljšali kvaliteto sadja".

K temu navajamo po podatkih Glavne uprave
za kmetijstvo LRS še naslednje: Do konca leta
1950 se je ameriški kapar razširil v 435 kra-
jevskih ljudskih odborih, ki imajo polovico
vseh jablan. Jablana je najbolj razširjena sad-
na vrsta v Sloveniji (57 % vsega sadnega drevja).



glede pridelka pa na prvem mestu.

V zimi 1950/51 so morali zaradi kaparja posekati 79.000 sadnih dreves, manj poškodovana drevesa pa so pomladili (okrog 37.000). Dalje bo potrebno izločiti še nadaljnih 400.000 dreves, ki so več ali manj odmarla.

Z obnovo nasadov je tesno zvezana proizvodnja sadik. Ako računamo, da je treba nasađe obnoviti v 40. letih, potem bi potrebovali v Sloveniji letno okrog 200.000 sadik. Ker so v nekaterih predelih nasadi že stari in opešani, dalje, ker med vojno in prva leta po vojni nasadov nismo obnavljali v zadostni meri in končno zaradi naglega odmiranja drevja zaradi poškodb po škodljivcih in izčrpanosti, bomo po podatkih Glavne uprave za kmetijstvo potrebovali l. 1951 približno 400.000 sadik. Za sajenje v gospodarskem letu 1950/51 je na razpolago le 120.000 sadik. To pomeni, da bo znašal primanjkljaj v l. 1951 nekako 280.000 sadik.

Nujno potrebno bo torej izboljšati in posplošiti zaščito sadnega drevja, začeti z načrtno obnovo in izboljšati gospodarske pogoje, ki naj obnovo sadjarstva ne samo omogočijo, temveč tudi pospešijo.

Analiza sadne letine 1950

Slovenija ima ugodne pogoje za razvoj sadjarstva. Skoro ni kraja, kjer ne bi uspelo sadno drevje te ali one vrste. Imamo pa tudi izrazite sadne okoliše, kjer predstavlja sadjarstvo zelo važno pridobitno panogo. Glavni

sadni okoliši so: Prekmurje, Slovenske gorice, vznožje Pohorja in Boča, Savinjska dolina, Vremska dolina z Brkini, Vipavska dolina in Brda.

Posebna značilnost je periodično ponavljanje dobrih in slabih letin v posameznih sadnih okoliših Slovenije. V normalnih pogojih računamo, da je vsako drugo leto dobra sadna letina (predvsem velja to za jabolka). Med tem ko je bila dobra letina l. 1948 in 1950 bolj na severovzhodu, so imeli dober pridelek na jugu in jugozapadu Slovenije l. 1947 in 1949.

Grafikoni na str. 5, 6 in 7 nam prikazujejo po okrajih povprečne donose na drevo v l. 1949 in 1950 za jabolka, hruške in slive.

Okraji so tu razvrščeni po višini donosa v l. 1950.

Iz take razvrstitve je v grafikonu 1 zelo dobro razvidna periodičnost letine jabolk. Okraji, ki so imeli l. 1950 dobro letino, kažejo za l. 1949 slab pridelek in obratno.

Pri hruškah periodičnost ne nastopa tako močno (grafikon 2), pač pa je zopet izrazita pri slivah (grafikon 3).

Te ugotovitve nam lahko služijo kot podlaga, da z večjo ali manjšo zanesljivostjo sklepamo, kakšne bodo prihodnje sadne letine ali točneje: v katerih predelih lahko pričakujemo dobro sadno letino v posameznih letih. Toda te ugotovitve še niso zadostne, ker nam opazovanja osnovne statistične službe osvetljujejo

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and what needs to be achieved.

2. Next, it is important to gather relevant information. This can be done through research, interviews, or data analysis.

3. Once the information is gathered, the next step is to analyze it. This involves identifying the root causes of the problem and the factors that influence it.

4. After analysis, the next step is to develop a plan. This involves setting clear goals and determining the steps that need to be taken to achieve them.

5. The final step is to implement the plan. This involves putting the plan into action and monitoring progress.

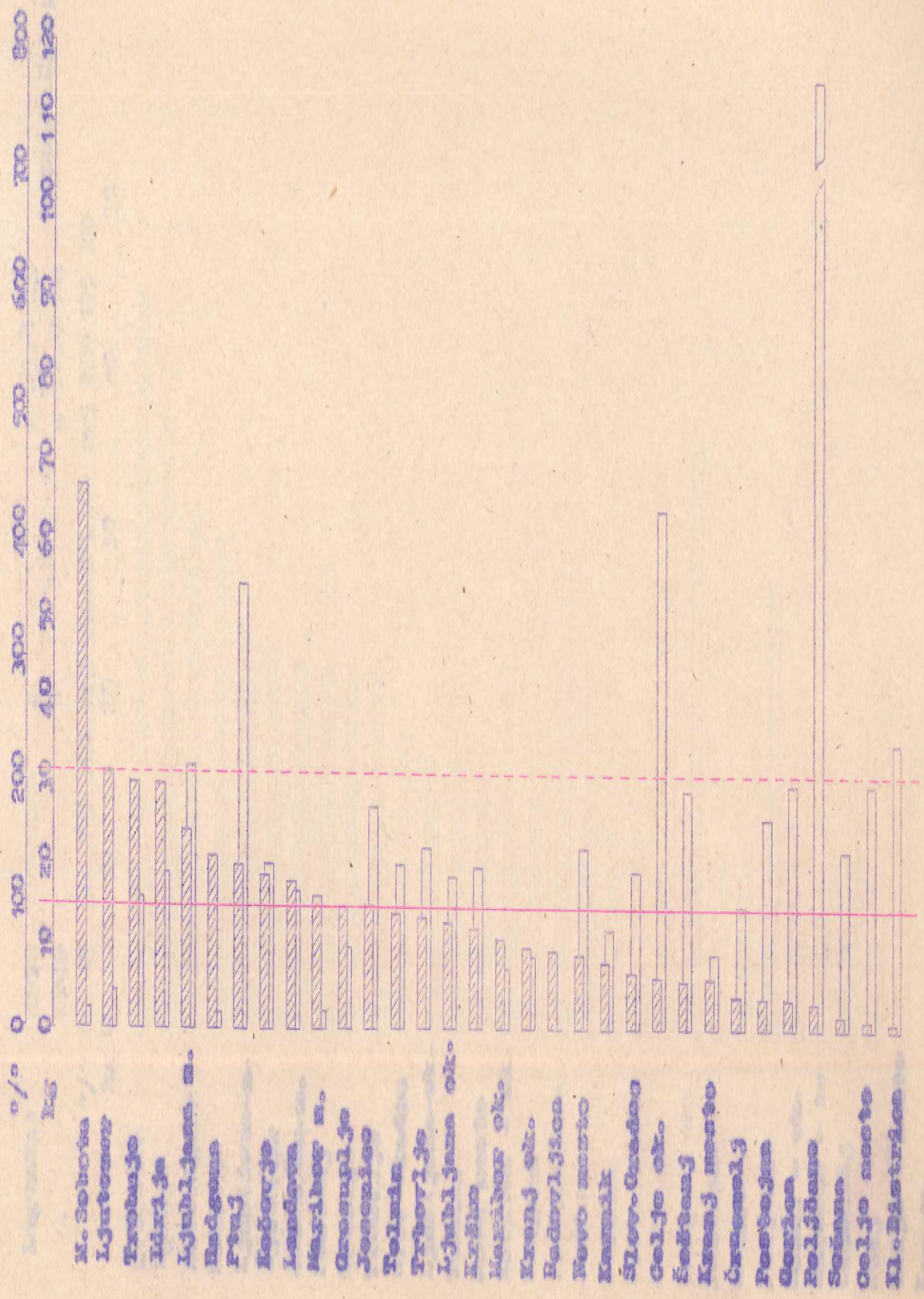
1. Identify the problem
 2. Gather information
 3. Analyze information
 4. Develop a plan
 5. Implement the plan

This document is a template for a project plan. It is intended to be used as a guide for developing a project plan for any project. The template is divided into five sections, each corresponding to a step in the project planning process. The first section is for identifying the problem, the second for gathering information, the third for analyzing information, the fourth for developing a plan, and the fifth for implementing the plan. The template is designed to be flexible and can be adapted to suit the needs of any project.

Pridelok jabolk na rdečo drevo po okrajih v l. 1950 in 1949

Legenda: 1950 A = 14,8 kg
 1949 A = 31,5 kg

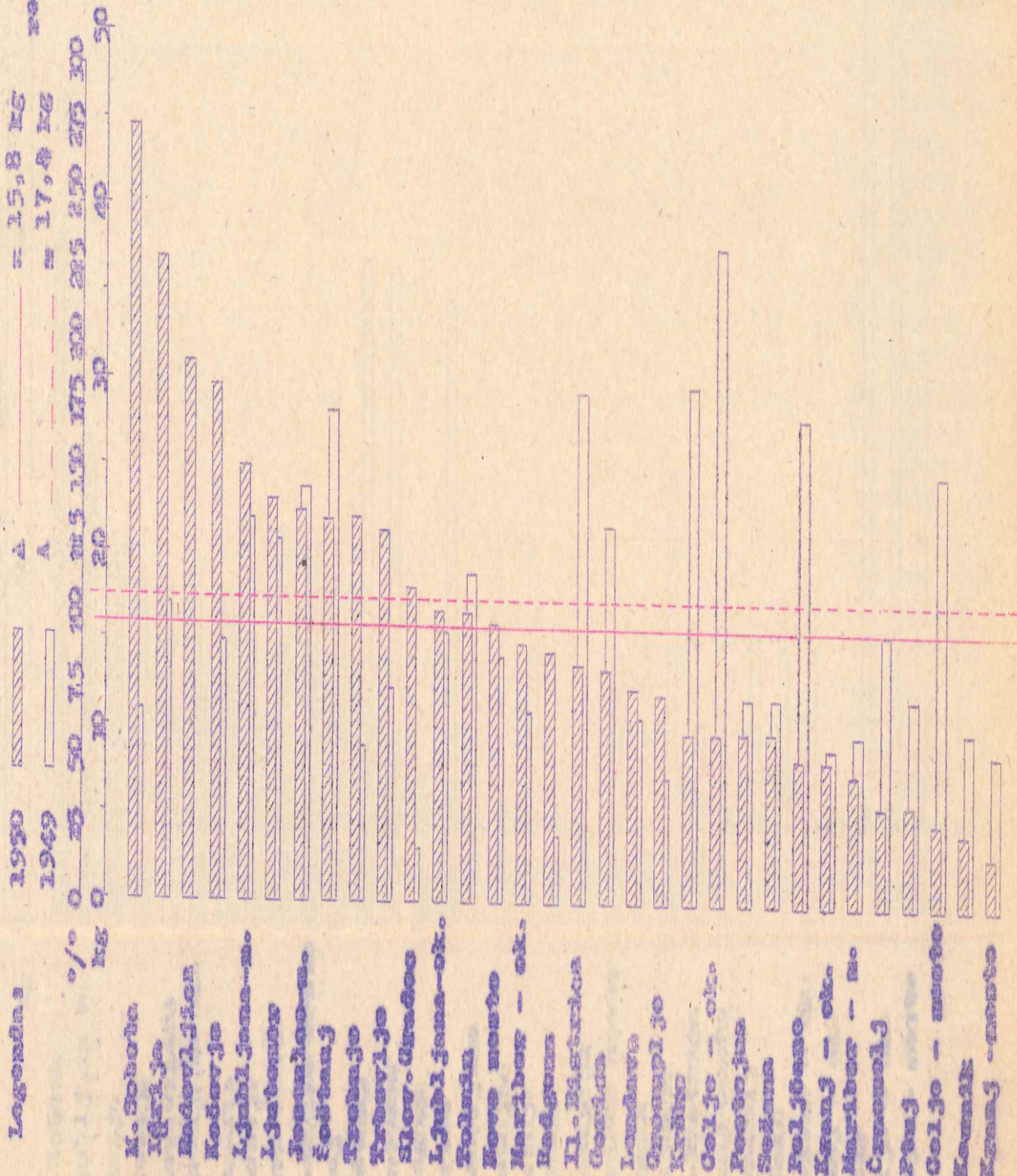
REPUBLIŠKA POUPEDELIK

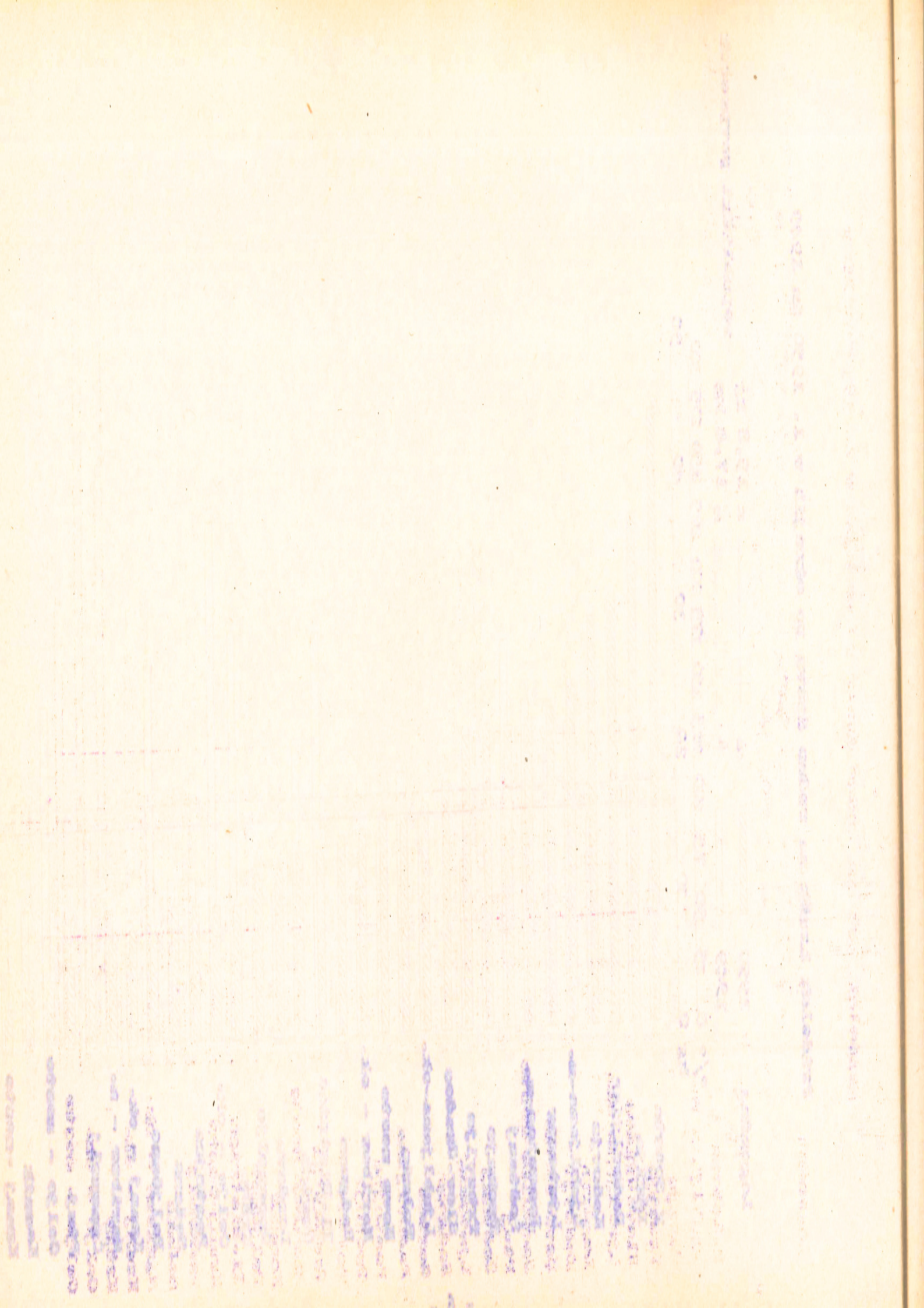


1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

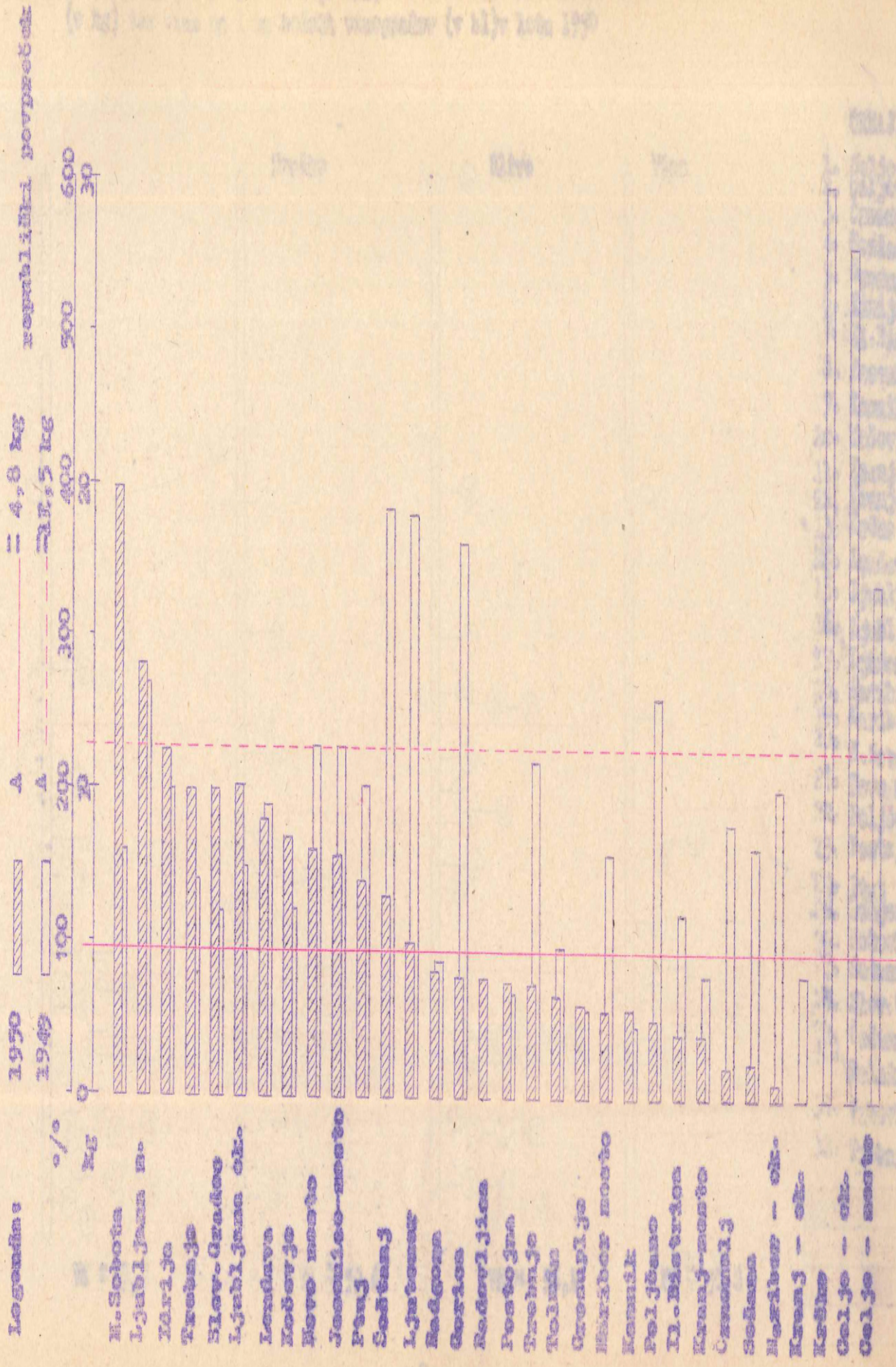
Pridelok hrane na redno delovo po občinah v l. 1950 in 1949

republicanski povprečje





Pridelok sliv na rodno drevo po okrajih v l. 1950 in 1949



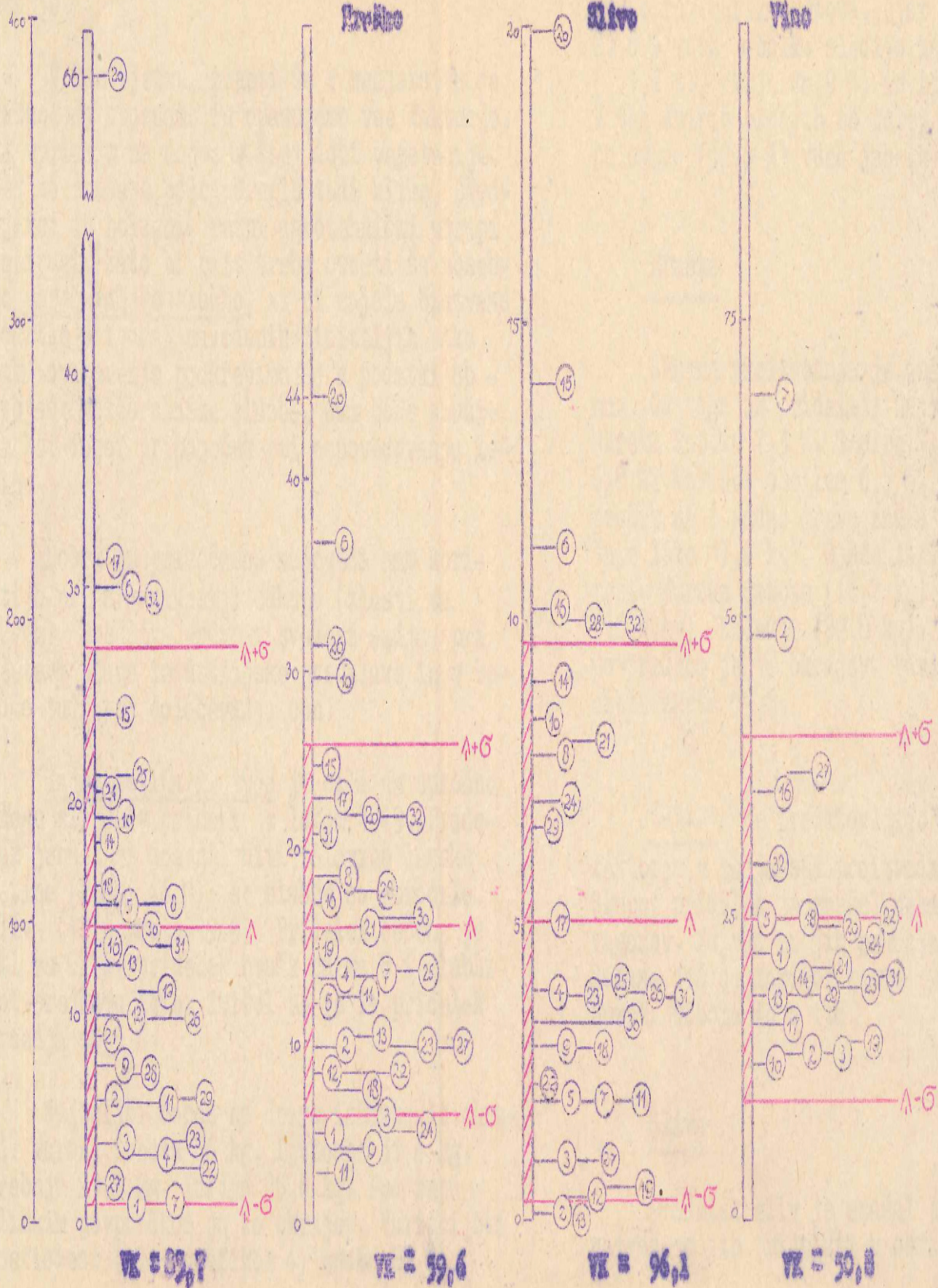
Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mirrored in the reverse side of the paper.

A vertical column of handwritten text on the left side of the page, likely serving as a list or index of entries.

The main body of the document is a large table with multiple columns and rows. The text within the table is extremely faint and illegible, appearing as light blue or purple ink on a yellowed background. The table structure is suggested by faint horizontal and vertical lines.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature, date, or footer, which is mirrored in the reverse side of the paper.

**Analizator okrajov po pridelavi jabolk, hrušk in oliv na 1 hektar drevno
(v kg) ter vins na 1 ha bežinskih vinogradov (v hl) v letu 1950**



- OKRAJJA**
1. Golje-m.
 2. Golje-šk.
 3. Crenselj
 4. Horica
 5. Grosuplje
 6. Idrija
 7. Il. Bistrica
 8. Jesenice-n.
 9. Kamnik
 10. Kobarje
 11. Kranj-m.
 12. Kranj-ok.
 13. Križna
 14. Lendava
 15. Ljubljana-m.
 16. Ljubljana-šk.
 17. Ljutomer
 18. Maribor-m.
 19. Maribor-ok.
 20. M. Sobota
 21. Novo mesto
 22. Poljčane
 23. Postojna
 24. Ptuj
 25. Radgona
 26. Radevljica
 27. Sežana
 28. Slov. Gradec
 29. Šentjur
 30. Tolmin
 31. Trbovlje
 32. Trebnje

	A	σ
Jabolka	14,0	12,0
Hruške	16,1	9,6
Slive	5,1	4,9
Vino	25,0	12,7

A = aritmetični povpreček
 σ = standardni odklon
 VK = variacijski koeficijent

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, oriented upside down.

Vertical text on the left side of the page, likely a list of items or a column header, oriented upside down.

A large table with multiple columns and rows, containing faint handwritten entries. The table structure is visible but the text is mostly illegible due to fading.

Horizontal text at the bottom of the page, possibly a footer or summary, oriented upside down.

samo eno stran sadne proizvodnje, t. j. končno stanje.

V kmetijstvu, zlasti še v sadjarstvu je važno, da spoznamo in opazujemo vse faktorje, ki vplivajo na donos v vsej dobi vegetacije. Med te spadajo poleg drugih tudi klima, škodljivci in bolezni, razni agrotehnični ukrepi in drugi. Zato bi bilo treba uvesti še posebno poročevalsko službo, ki bi zajela bistvene podatke o zgoraj navedenih činiteljih. Ako taka opazovanja podkrepimo še s podatki obstoječe meteorološke službe, nam bodo služila kot dober pripomoček pri napovedovanju letine.

Dobre in pravočasne napovedi nam koristijo pri organizaciji odkupa (zlasti za izvoz), ureditvi prevoza svežega sadja, pri sestavi plana industrijske predelave in v bodoče tudi pri določevanju cen.

Sadna letina l. 1950 je bila na splošno mnogo slabša v primeru z letom 1949. Pridelek jabolk ni dosegel niti polovice lanske letine (komaj 46 %); še slabše so obrodile slive (42 % proti 1949). Pridelek češenj je bil za 22 %, pridelek hrušk pa za 8 % slabši kot prejšnje leto. Zvišal se je le pridelek grozdja za 5 %.

Najboljši donos na drevo izkazujejo okrajji: Murska Sobota 66 kg, Ljutomer 31,4 kg, Trebnje 29,7 kg, Idrija 29,6 kg. Pod republiškimi povprečkom je 20 okrajjev. Variacijski koeficient (glej grafikon 4) znaša 85,7.

Po skupni proizvodnji stoji na prvem mestu okraj Murska Sobota, kjer so pridelali 21,6 % vseh jabolk; sledijo Maribor-okolica (11,2 %), Ptuj (10,9 %) in Ljutomer (8,8 %). V teh štirih okrajih so torej pridelali nad polovico (52,5 %) vseh jabolk v Sloveniji.

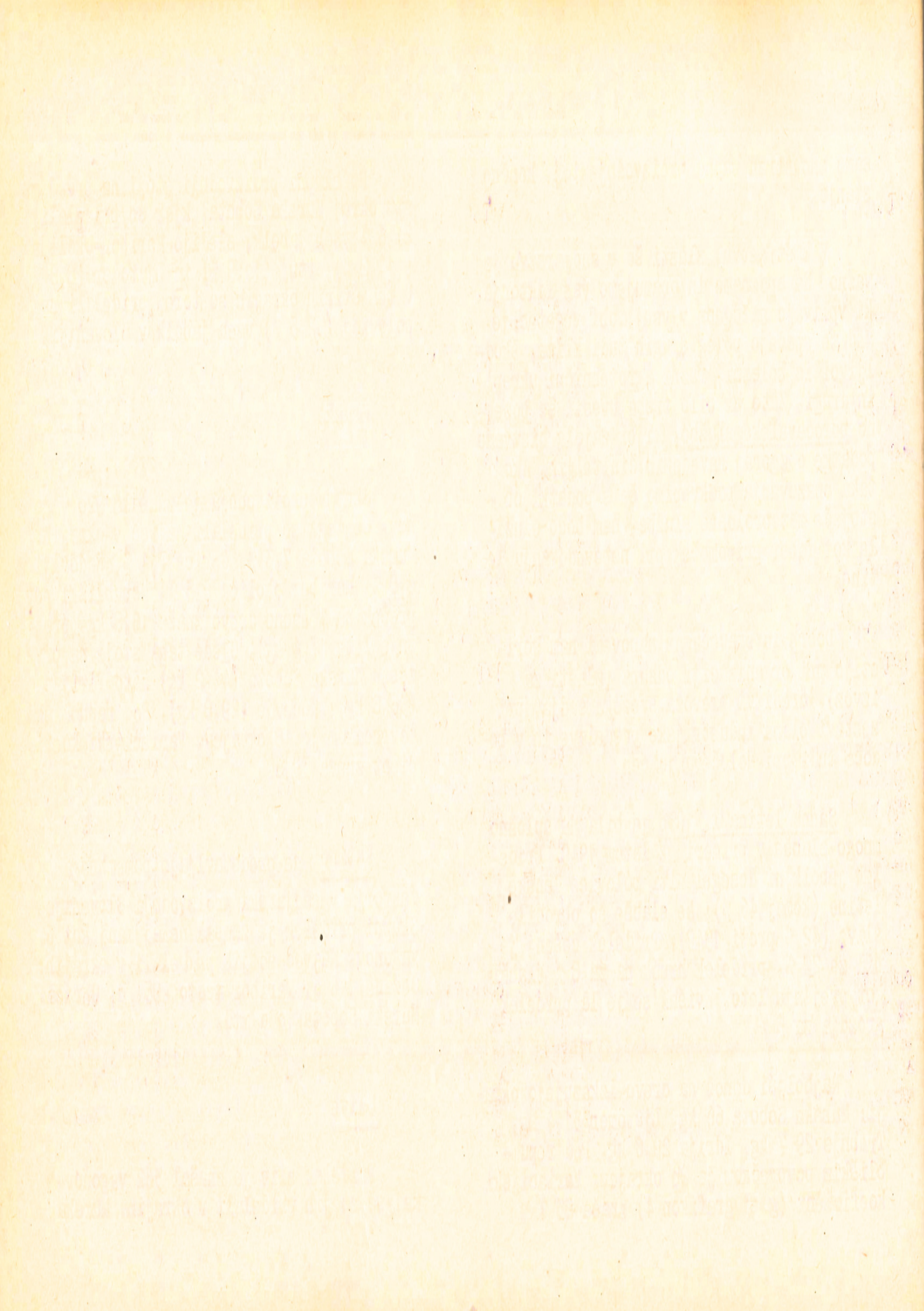
Hruške

Skupna proizvodnja je znašala 920 vagonov. Od tega so pridelali največ v okrajih: Murska Sobota 7,3 %, Gorica 7,1 %, Radovljica 6,8 %, Maribor okolica 6,5 %. Republiški povpreček na 1 sadno drevo znaša 16,8 kg (prejšnje leto 17,4 kg). Glede tega stoji na prvem mestu Murska Sobota (44,2 kg) nato Idrija (36,8 kg), Kočevje (29,8 kg). Pod republiškim povprečkom je 18 okrajjev. Variacijski koeficient znaša 59,6.

Kutine ne predstavljajo pomembnega faktorja v sadjarski proizvodnji Slovenije. Skupni pridelek je znašal nekaj manj kot 6 vagonov. Največ so jih pridelali v okrajih: Sežana 116 q, Maribor mesto 95 q, Gorica 70 q, Murska Sobota 40 q itd.

Slive

Pridelek sliv je znašal 362 vagonov. Največ so jih pridelali v okrajih: Murska



Sobota (21%), Novo mesto (9,6%), Ptuj 8,3%

Republiški povpreček na sadno drevo znaša 4,8 kg. (leta 1949 11,5 kg). Največji donos izkazuje okraj Murska Sobota z 19,9 kg, nato sledi Ljubljana mesto s 14 kg, Idrija z 13 kg, Trebnje in Slovenj Gradec pa z 10 kg. Pod republiškim povprečkom je 18 okrajev. Variacijski koeficient znaša 96,1.

Češnje

Skupno smo pridelali 503 vagonov. Od tega odpade nad polovico (57%) samo na okraj Gorica, njej sledi Sežana s 6,6%. Od drugih okrajev ne doseže nobeden niti 4%.

Pridelatek na drevo znaša 17,3 kg, najvišjega pa izkazuje Ljubljana mesto (37 kg), sledijo Jesenice mesto (34,9 kg), Gorica (24,6 kg), Murska Sobota (21,3 kg). Pod republiškim povprečkom je 24 okrajev.

Višnje

Skupni pridelatek je 13 vagonov. Od tega je odpadlo na okraje Murska Sobota 26,4%, Lendava 19,7%, Radgona 7,8%, Maribor okolica 7,6% in Gorica 5,2%. Največji pridelatek na drevo izkazuje Ljubljana mesto (23 kg), nato Črnomelj (21,7 kg) in Jesenice mesto (16,3 kg). Republiški povpreček znaša 8 kg.

Marelice

Od skupnega pridelka 23 vagonov je odpadlo 44% na okraj Gorica, 12,9% na Maribor mesto in 7,4% na okraj Krško.

Povprečni donos na drevo je 11,5 kg, najvišji je bil v okraju Gorica (26,4 kg); sledita Jesenice mesto (23,8 kg) in Ščitanj (14,8 kg).

Breskve

Skoro polovica vseh breskev, t.j. 64 od 135 vagonov, so pridelali v okraju Gorica. Sledijo okraji: Celje okolica (6,9%), Maribor mesto (6,8%), Sežana in Črnomelj po 5,2%. Na drevo so pridelali povprečno 8,4 kg in sicer največ v Jesenicah (19,3 kg), v Ščitanju in Črnomlju po 12 kg in v goriškem okraju 11,5 kg.

Oreh

Skupni pridelatek znaša okrog 266 vagonov. Od tega odpade največ na okraje: Poljčane (20,3%), Novo mesto (13,4%), Tolmin (6,4%) in Murska Sobota (6,2%). Republiški povpreček na drevo znaša 12,9 kg, najvišjega izkazuje okraj Novo mesto (30 kg), Murska Sobota (26 kg), Ščitanj (24 kg) in Maribor mesto (22,7 kg).

1945

1945

1945

1945

1945

1945

1945

1945

1945

1945

1945

1945

1945

1945

1945

Južno sadje

Izmed južnega sadja so za Slovenijo pomembne fige (smekve), ki so dale leta 1950 okrog 40 vagonov pridelka. Največ so jih pridelali v okraju Sežana (27 vagonov), ostalo pa v goriškem okraju.

Pridelek oliv je znašal 9,6 q in sicer vse v okraju Sežana.

Mandeljev smo pridelali 41 q in sicer 27 q v okraju Gorica, ostalo (14 q) pa v okraju Sežana.

Pomaranče in limone

se tudi izkazane, vendar ne predstavljajo v proizvodnji skere nikakega pomena.

V tej publikaciji ni prikazan pridelek žlahtnih kestanjev, kamor prištevamo tudi marele, ki se važni celo za izvoz.

Proizvodnje smo ocenili na 4000 q in sicer na podlagi podatkov o izvozu l. 1950.

Predelava sadja

Slabša sadna letina v l. 1950 je vplivala tudi na znižanje predelave sadja v primeri s predelavo v letu 1949.

Proizvodnja suhega sadja se je zmanjšala za 20 %, od tega pri suhih slivah za 15%,

pri ostalem suhem sadju pa za 21 %.

Proizvodnja marmelade je padla za 34 % in sadjevca za 43 %. Dvignila se je proizvodnja sadnega žganja in to za 15% v primeri s letom 1949.

Največ sliv so nasušili v okrajih: Ljubljana-okolica (24 % od skupne proizvodnje), Trebnje (15 %), Soštanj (7,5 %). Drugoga sadja se pesušili največ v okraju Ljubljana-okol. (32,4 %) in Idrija (23,3 %).

V Sloveniji se v domači predelavi izdelala razmeroma malo marmelade (pekmeza). Proizvodnja l. 1950 je znašala 368 q. Priznava se letom 1949 ni mežna. Okraj Ptuj je namreč izkazal za leto 1950 6400 q sadne pulpe iz industrijske proizvodnje kot "domačo predelavo". Zato smo sprotazumno z okrajnim statističnim uradem te količino za leto 1950 odšteli od prvotnih okrajnih podatkov. Tudi za leto 1949 izkazuje Ptuj izredno velike količine marmelade 11.298 q, kar predstavlja 92 % celotne proizvodnje v Sloveniji. V gornji številki je všteti tudi pekmez iz sliv, ki je znašal samo 38 q, take da bi vsa ostala količina odpadla na marmelade iz drugih vrst sadja in bi se delež Ptujja dvignil pri tem skore na 97 %. V tem pa je očividna napaka, ker je po vsej verjetnosti bila tudi za leto 1949 všteta pomotoma industrijska predelava sadja (kaker l. 1950).

Proizvodnja sadnega žganja je narasla za 15 % v primeri s letom 1949 in znaša 5859 hl. Ta porast je težko obrazložiti, če upoštevamo, da je skupni pridelek jabolk, hrušk in sliv padel za polovico v primeri s prejšnjim letom.

1971. g. izdano. Sadržaj: ...
1972. g. izdano. Sadržaj: ...
1973. g. izdano. Sadržaj: ...

1974. g. izdano. Sadržaj: ...
1975. g. izdano. Sadržaj: ...
1976. g. izdano. Sadržaj: ...

1977. g. izdano. Sadržaj: ...
1978. g. izdano. Sadržaj: ...
1979. g. izdano. Sadržaj: ...

1980. g. izdano. Sadržaj: ...
1981. g. izdano. Sadržaj: ...
1982. g. izdano. Sadržaj: ...

1983. g. izdano. Sadržaj: ...
1984. g. izdano. Sadržaj: ...
1985. g. izdano. Sadržaj: ...

1986. g. izdano. Sadržaj: ...
1987. g. izdano. Sadržaj: ...
1988. g. izdano. Sadržaj: ...

1989. g. izdano. Sadržaj: ...
1990. g. izdano. Sadržaj: ...
1991. g. izdano. Sadržaj: ...

1992. g. izdano. Sadržaj: ...
1993. g. izdano. Sadržaj: ...
1994. g. izdano. Sadržaj: ...

1995. g. izdano. Sadržaj: ...
1996. g. izdano. Sadržaj: ...
1997. g. izdano. Sadržaj: ...

1998. g. izdano. Sadržaj: ...
1999. g. izdano. Sadržaj: ...
2000. g. izdano. Sadržaj: ...

2001. g. izdano. Sadržaj: ...
2002. g. izdano. Sadržaj: ...
2003. g. izdano. Sadržaj: ...

2004. g. izdano. Sadržaj: ...
2005. g. izdano. Sadržaj: ...
2006. g. izdano. Sadržaj: ...

Največ sadnega žganja izkazuje okraj Gorica (942 hl), nato Trebnje (550 hl), Murska Sobota (355 hl), Krško (346 hl), Radovljica (345 hl) itd. Sadjevca so napravili 111.477 hl, to je več kot polovico manj kakor l. 1949. Na prvem mestu je okraj Ptuj, na katerega odpade več kot četrtina (26%), nato sledijo Radgona, Ljutomer in Maribor-okolica, na katere odpade nadaljnih 30% celotne proizvodnje LR Slovenije. Podatke o sadnih sokovih izkazuje samo okraj Dol. Lendava, skupno 17 hl. V primeri s prejšnjim letom je proizvodnja pabila skoro za polovico.

Proizvodnja grozdja in vina

Vinogradi zavzemajo v LR Sloveniji 3,9 % obdelovalne površine in predstavljajo zelo važno gospodarsko panogo.

Površina vseh vinogradov znaša 22.214 ha, število trt pa okoli 119 milijonov. Na 1 ha pride povprečno 5.350 trt.

V primeri z letom 1949 se je površina vinogradov nekoliko zvišala in sicer za 138 ha. Mladi vinogradi so se sicer zvišali za 315 ha (od 352 na 667 ha), vendar je treba pri končnem stanju upoštevati tudi zmanjšanja zaradi izkrčevanja opešanih vinogradov.

Geografsko se vinogradi razprostirajo v 22 okrajih in mestih, toda pomembnejše površine

ima le 15 okrajev. Več kot polovica vseh vinogradov (53,8 %) leži v petih okrajih. Krško 13,7%, Ptuj 12,1 %, Gorica 10,4 %, Poljčane in Maribor okolica pa 8,8 %.

Po površini je 97 % vinogradov rodnih in 3 % mladih (nerodnih). Po številu trt pa se ta struktura znatno spremeni; odstotek rodnih se zniža na 87,6 %. Razlika med podatki po površini v primeri s številom trt je nastala zato, ker je v starejših vinogradih (in teh je približno $\frac{2}{3}$) mnogo praznih mest, kisa so jih nadomestili z mladimi trtami. Vsi taki vinogradi so površinsko izkazani kot rodni, pri številu trt pa so izkazane mlade (nerodne) trte ločeno od rodnih. Ako torej odštejemo od skupnega števila mladih trt število teh trt v nerodnih vinogradih (pri tem upoštevamo, da je v mladih vinogradih povprečno več trt kot v starih), potem pridemo do zaključka, da je v starih (rodnih) vinogradih okrog 9 % mladih trt.

Ta ugotovitev je važna za pravilno ocenjevanje hektarskega donosa. Navadno računamo povprečni pridelek na 1 ha rodnih vinogradov in pri tem smatramo, da so vse trte "rodne", zlasti če izračunavamo še povpreček na 1 trto. Kakor pa je iz gornje obrazložitve razvidno, moramo od skupnega števila trt rodnih vinogradov vedno odšteti mlade trte, tako da se hektarski donos v resnici za določen odstotek zviša. Ta odstotek je znašal: l. 1950 - 9 %, leta 1949 pa 7,8 % in se vsako leto spreminja. Visok odstotek mladih trt v starih vinogradih nam torej kaže "stopnjo ostarelosti" vinogradov. Tako "pomlajevanje" starih vinogradov

...je to ...
...je to ...
...je to ...

...je to ...
...je to ...
...je to ...

...je to ...
...je to ...
...je to ...

...je to ...
...je to ...
...je to ...

...je to ...
...je to ...
...je to ...

Priloga št. 1

...je to ...
...je to ...

...je to ...
...je to ...

...je to ...
...je to ...

...je to ...
...je to ...

predstavlja le zasilen ukrep. Naši vinogradi so na splošno že ostareli in je zato potreben primeren načrt za obnovo vinogradov, v katerem morajo priti do izraza zahteve sodobne tehnike predvsem zaradi mehanizacije dela).

Struktura vinogradov po vrstah trte nam daje naslednjo sliko:

Površina vinogradov žlahtne trte znaša 79,2 %, samorodnice obsegajo 20,6 % in vinogradi domače trte 0,2 %.

Če pa primerjamo te nasade po številu trt, tečaj odpade na žlahtno trto 74,2 %, samorodnice se zvišajo na 25,4 % domača trta pa na 0,4 %.

Razlika med podatki po površini in po številu trt je nastala zato, ker je čistih nasadov samorodnic manj kot nasadov žlahtne trte, poleg tega pa se ravno mnoga prazna mesta v vinogradih žlahtne trte nadomeščajo s samorodnicami (zlasti v zadnjih letih zaradi pomanjkanja cepljenk).

Najbolj čisti nasadi žlahtne trte so v okrajih na Primorskem in v izrazito vinogradniških predelih Štajerske, n.pr. Sežana 99,2% (od skupnega števila trt), Maribor mesto 97,2%, Ilirska Bistrica 94,3 %, Gorica 93,7 %. Ljutomer 86,4 %, Maribor okolica 85,5 %, Krško 80 % itd. Relativno največ samorodnic je v okraju Šoštanj s 100 %, slede Murska Sobota (92,8 %), Grosuplje 77,6 %, Trbovlje 72,8 %, Ljubljana okolica 61,2 % itd. Absolutno največ samorodnic je v okrajih Novo mesto (12,4 %), Murska

Sobota (11,3 %), Krško (10,5 %) Ptuj (9,8), Celje okolica (8,2 %), to od skupnega števila v LR Sloveniji.

Intenzivnost vinogradništva po krajevnih ljudskih odborih nam prikazuje spodnja tabela. Krajevni ljudski odbori, ki imajo vinograde, so tu razvrščeni glede na odnos površine vinogradov do njivskih površin v tri skupine.

V prvi skupini so krajevni ljudski odbori, kjer prevladujejo njive; v drugi se površine vinogradov približujejo njivskim in v tretji so krajevni ljudski odbori, ki imajo več vinogradov kot njiv. Izmed teh je najbolj značilna tretja skupina, v kateri je samo 26 krajevnih ljudskih odborov, ki pa imajo 10,8 % vseh vinogradov v Sloveniji. Od teh je 16 krajevnih ljudskih odborov v goriškem okraju, 5 v ptujskem, 3 v ljutomerskem ter po eden v okraju Radgona in Krško.

Razvrstitev KLO po odnosu površine vinogradov do njivskih površin

Odnos površine vinogradov do njiv	Kvadrat KLO		Kvadrat njiv		Površina njiv		Povpreček na KLO		
	abs.	%	ha	%	ha	%	njiv ha	vin. ha	% vseh njiv
do 50	559	90	14 728	95,2	15649	715	264	28	10,6
51 - 100	37	6	575	3,8	885	127	157	105	67
nad 100	26	4	1617	1	2392	108	62	92	148
Skupaj	622	100	15 095	100	21926	100	250	35,2	14,2

(Tabela je izdelana po podatkih osnovne statistične službe, obr. 20-2 za leto 1950.)

Pridelek grozdja oziroma vina

Skupni pridelek grozdja je znašal v l. 1950 približno 7.577 vagonov, t.j. 5 % več kot leta 1949.

Povprečni pridelek grozdja na 1 rodno trto znaša 0,7 kg; najvišjega izkazuje okraj Kočevje (2,3 kg), sledita Ljubljana okolica (2,2 kg) in Sežana (1,5 kg). Visok donos na trto izkazujejo nekateri okraji na račun brajd.

Največ grozdja so pridelali v okrajih: Gorica (15 %), Ptuj (13,7 %), Krško (11,1 %) in Poljčane (10,4 %). To pomeni, da odpade na navedene okraje polovica celotnega pridelka grozdja v Sloveniji. Ako računamo povprečni pridelek grozdja na 1 ha rodnih vinogradov, tedaj znaša republiški povpreček za vse vrste trt 35,2 q in sicer za žlahtno trto 30,6 q in za samorodnice 51,5 q. Pridelek samorodnic je torej dokaj višji in predstavlja 30 % celotnega pridelka grozdja v LR Sloveniji; na žlahtno trto odpade 69 %, ostanek pa na domačo.

Potrošnja svežega grozdja ni posebej izkazana, vendar znaša po računu okrog 6 % od skupnega pridelka, ker je bilo ostalih 94 % ali 7.140 vagonov predelanih v vino. Vina je bilo proizvedenega 4.410 vagonov (à 100 hl), kar pomeni 62 odstotni randman (leta 1949 je znašal 65 %). Na podlagi teh podatkov je izračunan povprečni pridelek vina na 1 ha z 20,6 hl (brez popravka glede na odstotek nerodnih trt).

Poleg tega je bilo l. 1950 proizvedenega še okoli 65 vagonov žganja (iz vinskih tropin in drož).

Primerjava proizvodnje, odkupa in izvoza

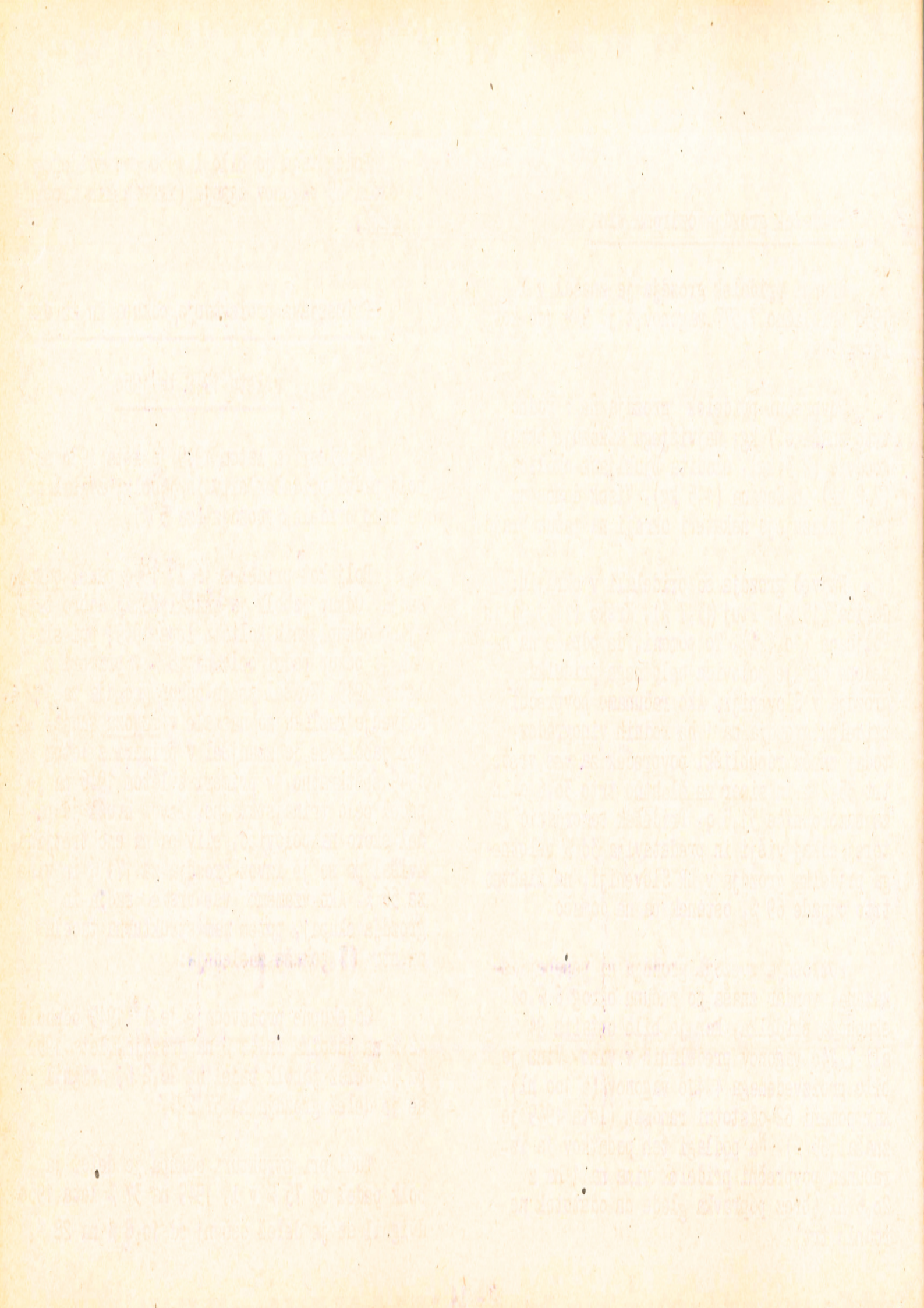
v letu 1949 in 1950

V primeri z letom 1949 je leta 1950 najbolj padel pridelek sliv in jabolk; zvišal se je samo pridelek grozdja (za 5 %).

Bolj kot pridelek je l. 1950 padel odkup sadja. Odkup jabolk je znašal komaj dobro tretjino odkupljenih količin leta 1949, pri slivah je odkup padel celo na 18 % v primeri z letom 1949. Zvišal se je odkup grozdja za 11 %. Največje razlike so nastale v izvozu sadja. Izvoz jabolk se je zmanjšal v primeri z letom 1949 šestkratno, v primeri z letom 1946 pa je padel celo trinajstkratno. Izvoz hrušk je padel skoro na polovico, sliv pa na eno tretjino. Zvišal pa se je izvoz grozdja za 171 % in vina za 56 %. Ako vzamemo vse vrste sadja in grozdja skupaj, potem nam strukturna tabela na str. 62 pokaže naslednja:

Od skupne proizvodnje je l. 1949 odpadlo 42 % na jabolka in 41 % na grozdje, leta 1950 pa je delež jabolk padel na 26,2 %, dvignil pa se je delež grozdja na 57,2 %.

Tudi pri strukturi odkupa je delež jabolk padel od 75 % v l. 1949 na 37 % leta 1950, dvignil se je delež češenj od 10,8 % na 28 %.



Izgubo na devizah pri izvozu jabolk bo treba torej v bodoče nadomestiti z izvozom drugih vrst svežega sadja (češenj, grozdja).

Primerjava donosov sadja in grozdja

(na 1 drevo oz. trto) l. 1949 in

1950 s predvojnimi

Zaradi različne upravne razdelitve pred vojno je primerjava po okrajih otežkočena. Razen tega manjkajo predvojni podatki za vse primorske okraje. Kljub temu moremo ugotoviti naslednje značilnosti.

Donos jabolk je bil pred vojno višji v naših glavnih sadjarskih predelih, kjer po vojni zaradi škode po kaparju pridelek pada. Vendar imamo tudi po vojni ponekod izredno dobre donose, kot. n.pr. v okrajih Murska

Sobota in Poljčane.

Hruške so v obeh povojnih letih dale boljši pridelek kot v predvojnem desetletnem povprečju.

Slive kažejo samo v letu 1949 dober pridelek in to predvsem na račun dobre letine v nekaterih okrajih (Celje okolica, Krško, Novo mesto in dr.).

Pridelek vinogradov je bil v l. 1949 in 1950 boljši kot v petletnem povprečju 1935/39. Na splošno opažamo, da je pridelek vinogradov mnogo bolj reden kot pa pridelek sadja. To predvsem zaradi redne nege vinogradov (okopavanje, rez, gnojenje, škropljenje itd.), med tem ko posvečamo sadovnjakom vse premalo pažnje zlasti glede gnojenja.

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO

Faint, illegible text at the top left of the page.

Second block of faint, illegible text in the upper left quadrant.

Third block of faint, illegible text in the middle left section.

Fourth block of faint, illegible text in the lower left section.

Faint, illegible text at the top right of the page.

Section header or title in the upper right quadrant.

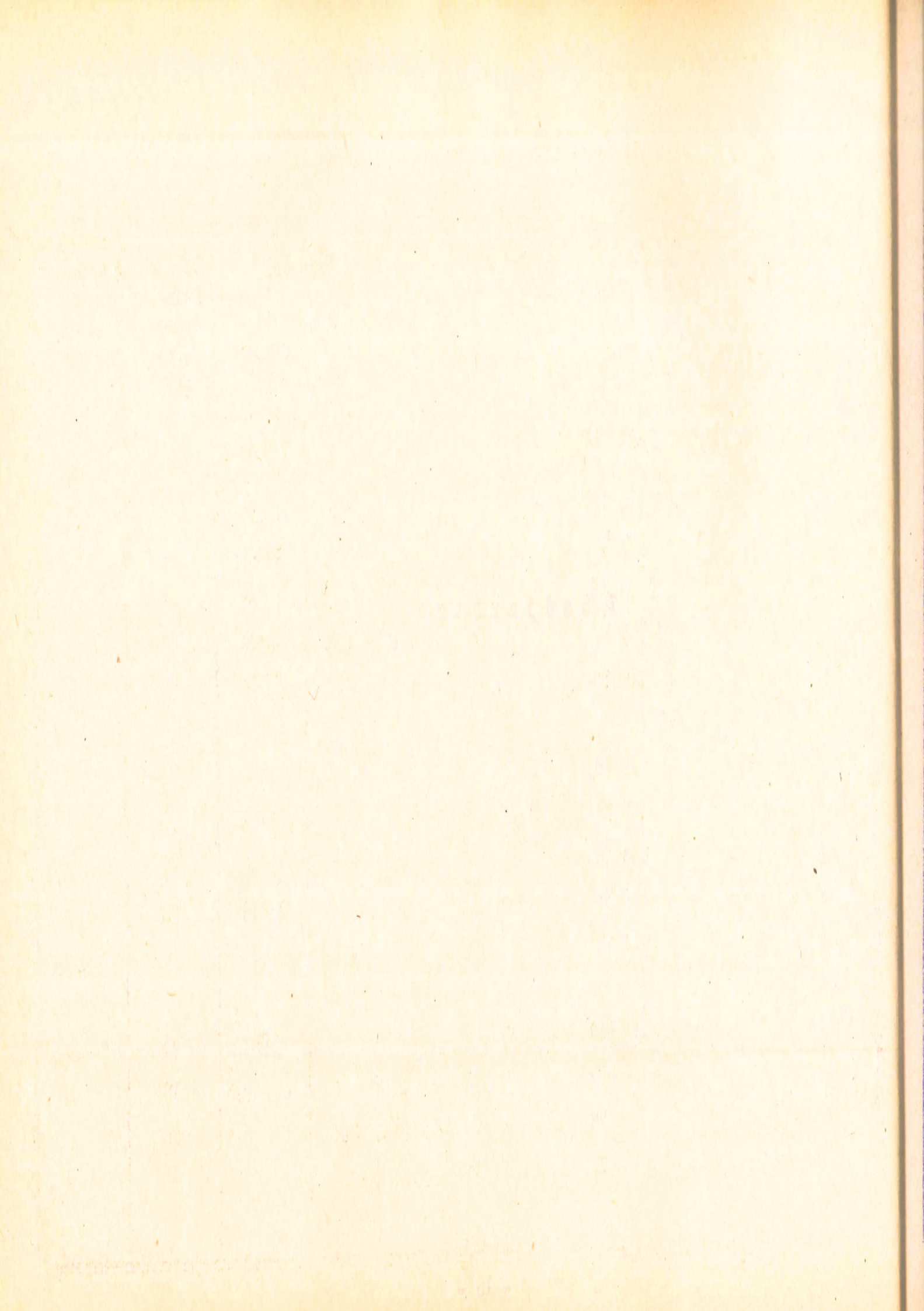
Text line below the section header in the upper right.

Text line below the previous one in the upper right.

Large block of faint, illegible text in the middle right section.

Bottom block of faint, illegible text in the lower right section.

I. Sadjarstvo



1) Sadno drevje in pridelok po vrstah 1.1950

VRSTA	Število dreves			Pridelek		Od 100 rodnih dreves je rodilo	Struktura po sadnih vrstah (dreves)
	vseh	rodnih	rodnih v %	na rodno drevo kg	skupaj q.		
Sadno drevje skupaj	7 829 085	4 413 207	56,3	-	574851	49	100
Jablane	4 472 245	2 339 331	52,3	14,8	347235	39	57,1
Hruške	925 940	583 086	63,0	15,8	91999	63	11,8
Kutine	9 406	6 782	72,1	8,6	581	73	0,1
Slive	1 313 575	750 445	57,1	4,8	36195	51	16,8
Češnje	429 104	290 529	67,7	17,3	50295	78	5,5
Višnje	22 483	16 193	72,0	8,0	1300	79	0,3
Marelice	39 234	27 532	70,2	11,5	3168	77	0,5
Breskve	238 365	159 647	67,0	8,4	13498	77	3,1
Orehi	336 816	204 646	60,7	12,9	26548	68	4,3
Mandlji	1 193	907	76,0	4,5	41	74	0,0
Fige	37 942	33 064	87,1	12,0	3981	90	0,5
Oljke	2 682	993	37,0	1,0	9,6	38	0,0
Pomaranče	23	11	47,8	2,7	0,3	48	0,0
Limone	77	41	53,2	-	-	-	0,0

TABLE NO. 10

Year	Month	No. of persons	Males		Females		Total
			No.	%	No.	%	
1950	Jan	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Feb	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Mar	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Apr	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	May	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Jun	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Jul	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Aug	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Sep	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Oct	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Nov	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Dec	100	50	50.0	50	50.0	100
1950	Total	1200	600	50.0	600	50.0	1200

2/1 Sadno drevje po vrstah in okrajih 1.195

Okraj	Vse sadno drevje				jablane			
	skupaj		rodno		skupaj		rodno	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
LR SLOVENIJA	7 829 085	4 413 207	56,3	4 472 245	2 339 331	52,3		
Celje mesto	49 037	26 985	54,8	33 325	17 378	52,1		
Celje-okolica	679 621	359 321	51,5	421 421	242 300	57,4		
Crnomelj	112 356	444 162	65,4	487 958	253 307	52,0		
Gorica	533 497	375 162	70,3	63 323	3 307	4,8		
Grosuplje	125 366	530 530	55,6	63 323	3 307	5,2		
Idrija	95 148	703 703	59,6	44 554	5 956	13,3		
Ilir-Bistrica	324 589	167 651	51,7	154 558	5 829	3,7		
Jesenice-mesto	113 782	474 474	51,5	4 474	5 558	12,5		
Kamnik	214 200	339 339	47,3	131 086	4 474	3,4		
Kočevje	127 264	477 477	47,4	63 376	5 643	8,9		
Kranj-mesto	24 004	97 97	40,8	27 138	2 923	10,8		
Kranj-okolica	299 153	347 347	46,3	232 232	4 293	1,8		
Krško	351 329	165 165	47,0	168 039	4 293	2,5		
Lendava	139 982	315 315	66,3	53 334	2 889	5,3		
Ljubljana-mesto	110 982	927 927	66,0	53 334	2 889	5,3		
Ljubljana-okolica	372 787	107 107	33,8	97 979	5 435	5,7		
Ljutomer	245 835	323 323	55,8	110 110	5 435	5,0		
Maribor-mesto	161 768	250 250	54,2	172 172	5 500	3,2		
Maribor-okolica	920 410	734 734	52,9	560 560	2 400	4,3		
Murska Sobota	332 441	387 387	55,5	340 340	3 112	9,1		
Novo mesto	229 631	547 547	65,3	431 431	9 58	2,2		
Poljčane	413 461	233 233	56,4	99 99	7 114	7,1		
Postojna	147 853	482 482	59,5	659 659	9 930	1,5		
Ptuj	524 624	819 819	54,2	454 454	6 550	1,4		
Radgona	279 935	018 018	56,2	653 653	1 151	1,7		
Novo mesto	229 631	547 547	65,3	431 431	9 58	2,2		
Poljčane	413 461	233 233	56,4	99 99	7 114	7,1		
Postojna	147 853	482 482	59,5	659 659	9 930	1,5		
Ptuj	524 624	819 819	54,2	454 454	6 550	1,4		
Radgona	279 935	018 018	56,2	653 653	1 151	1,7		
Radovljica	155 696	046 046	48,3	172 172	4 224	2,4		
Sežana	130 815	983 983	69,2	847 847	15 075	1,8		
Slovenj Gradec	170 859	047 047	59,5	130 130	4 224	3,2		
Šoštanj	222 123	299 299	56,4	737 737	3 339	4,5		
Tolmin	160 394	836 836	56,6	906 906	2 202	2,5		
Trbovlje	122 349	004 004	51,6	022 022	3 339	3,2		
Trebnje	130 046	057 057	60,8	852 852	3 339	3,9		

z/2. Sadno drevje po vrstah in okrajih 1.1950

Okraj	Hruške				Kutine				
	skupaj		rodne		skupaj		rodne		
	število	%	število	%	število	%	število	%	
LR SLOVENIJA	925	940	583	686	9	406	6	782	72,1
Celje-mesto	4	841	2	856		97		84	86,6
Celje-okolica	60	356	35	977		939		620	66,0
Črnomelj	10	290	47	821		69		59	85,5
Gorica	69	758	47	990		357		053	78,3
Grosuplje	20	398	12	607		94		68	72,3
Idrija	23	719	14	971		8		3	37,4
Ilir-Bistrica	22	407	12	935		253		201	79,1
Jesenice-mesto	2	457	22	160		28		16	55,7
Kamnik	42	478	22	225		88		49	55,7
Kočevje	27	033	18	969		21		16	76,2
Kranj-mesto	4	071	1	926		47		31	65,9
Kranj-okolica	60	997	30	971		81		54	66,7
Krško	34	562	33	365		927		632	68,2
Lendava	9	159	7	025		172		122	70,9
Ljubljana-mesto	26	094	16	463		306		208	68,0
Ljubljana-okol.	56	628	33	245		173		119	68,8
Ljutomer	13	939	9	000		199		150	75,4
Maribor-mesto	17	002	13	000		450		350	77,4
Maribor-okolica	70	510	40	779		610		350	57,4
Murska Sobota	23	186	15	174		276		199	72,1
Novo mesto	22	370	16	895		280		219	78,2
Poljčane	37	666	22	038		815		580	71,1
Postojna	25	030	16	700		103		66	64,1
Ptuj	29	985	21	842		282		220	78,0
Radgona	15	894	9	840		202		119	58,9
Radovljica	36	556	19	849		86		65	75,6
Sežana	17	714	13	142		980		772	78,8
Slovenj Gradec	37	659	21	150		124		98	79,0
Sočanj	30	981	17	884		146		109	74,6
Tolmin	32	972	19	503		103		179	76,7
Trbovlje	22	830	13	103		26		15	57,7
Trebnje	16	405	11	691		64		46	71,9

3/3. Sadno drevje po vrstah in okrajih 1.1950

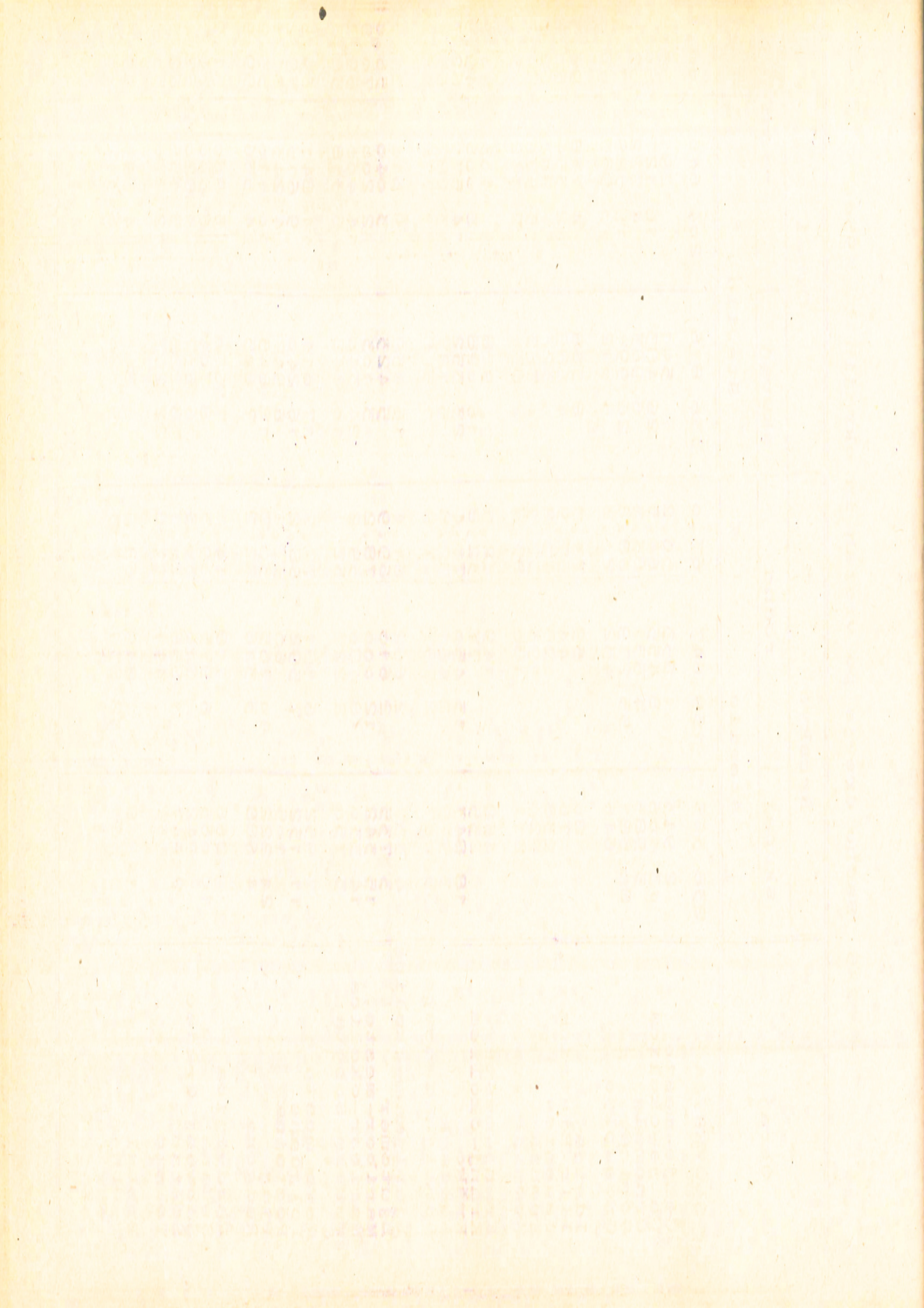
Okraj	Slive		Češnje		%
	skupaj	rodne	skupaj	rodne	
	Število	%	Število	%	
LR SLOVENIJA	1 313 575	750 445	429 104	290 589	67,7
Celje-mesto	4 869	985	1 818	1 172	64,5
Celje-okolica	79 051	40 409	23 432	14 251	55,0
Crnomelj	37 668	26 781	36 277	27 422	73,3
Gorica	70 712	49 641	159 538	116 898	60,3
Grosuplje	29 693	15 597	4 615	798	17,1
Idrija	16 764	358	1 436	964	67,5
Ilir. Bistrica	139 046	75 730	4 501	605	5,2
Jesenice-mesto	3 843	228	1 007	1 916	45,3
Kamnik	24 227	11 350	1 442	1 607	68,3
Kočevje	31 394	22 858	1 237	1 607	67,5
Kranj-mesto	4 491	098	254	534	48,4
Kranj-okolica	36 592	497	1 624	1 000	48,4
Krško	74 736	424	15 577	827	69,1
Lendava	12 363	275	4 846	432	7,7
Ljubljana-mesto	38 347	986	18 965	331	5,4
Ljubljana-okolica	37 250	18 548	923	070	5,1
Ljutomer	19 045	14 500	600	590	98,5
Maribor-mesto	121 470	59 820	22 432	890	7,4
Murska Sobota	67 803	37 977	11 425	133	1,1
Novo mesto	6 072	173	484	359	4,9
Poljčane	55 084	176	197	141	2,6
Postojna	33 090	140	196	141	2,6
Ptuj	72 990	428	1 923	509	6,2
Radgona	34 861	917	1 673	1 509	89,6
Radovljica	32 710	332	842	465	5,5
Sežana	11 110	112	447	330	3,0
Slovenski Gradec	19 953	1 400	000	000	0,0
Sostanj	24 548	693	400	330	3,0
Tolmin	28 703	18 073	407	400	3,0
Trebnje	13 737	765	228	177	1,3
Trebnje	24 998	14 446	526	200	1,4

2/4. Sadno drevje po vrstah in okrajih 1.1950

Okraj	Višnje			Harelice		
	skupaj	rodne	%	skupaj	rodne	%
	število	število		število	število	
LR SLOVENIJA	22 483	16 193	72,0	39 234	27 532	70,2
Celje-mesto	152	128	84,8	451	337	74,5
Celje-okolica	641	428	66,7	192	754	63,1
Črnomelj	35	23	65,7	105	82	78,1
Gorica	793	620	78,2	575	271	80,2
Grosuplje	103	74	71,8	115	74	64,3
Idrija	17	12	70,6	2	2	100,0
Ilir-Bistrica	157	127	80,9	32	23	71,9
Jesenice-mesto	65	35	53,8	47	265	59,3
Kamnik	175	112	64,0	222	393	66,2
Kočevje	34	30	88,2	28	27	96,4
Kranj-mesto	68	48	70,6	362	205	56,6
Kranj-okolica	121	66	54,5	37	282	64,5
Krško	460	290	63,0	55	227	67,3
Lendava	389	766	81,6	728	522	71,7
Ljubljana-mesto	3	2	61,3	478	2	71,5
Ljubljana-okol.	252	238	94,4	647	471	72,8
Ljutomer	960	454	74,2	596	415	69,6
Maribor-mesto	1 191	900	75,6	863	300	59,3
Maribor-okol.	1 770	155	65,2	390	620	73,7
Murska Sobota	4 562	246	71,2	249	798	63,9
Novo mesto	280	195	69,6	748	626	83,7
Poljčane	425	225	52,9	418	779	54,9
Postojna	39	32	82,1	90	38	42,2
Ptuj	294	752	58,1	632	801	68,4
Radgona	2 802	2 121	75,7	906	607	67,0
Radovljica	124	62	50,0	330	811	61,0
Sežana	332	288	86,7	130	832	73,6
Slovenj Gradec	88	52	59,1	233	148	63,5
Šoštanj	75	52	69,3	180	122	67,8
Tolmin	148	96	64,9	87	64	73,6
Trbovlje	23	8	34,8	292	244	83,6
Trebnje	102	64	62,7	114	104	91,2

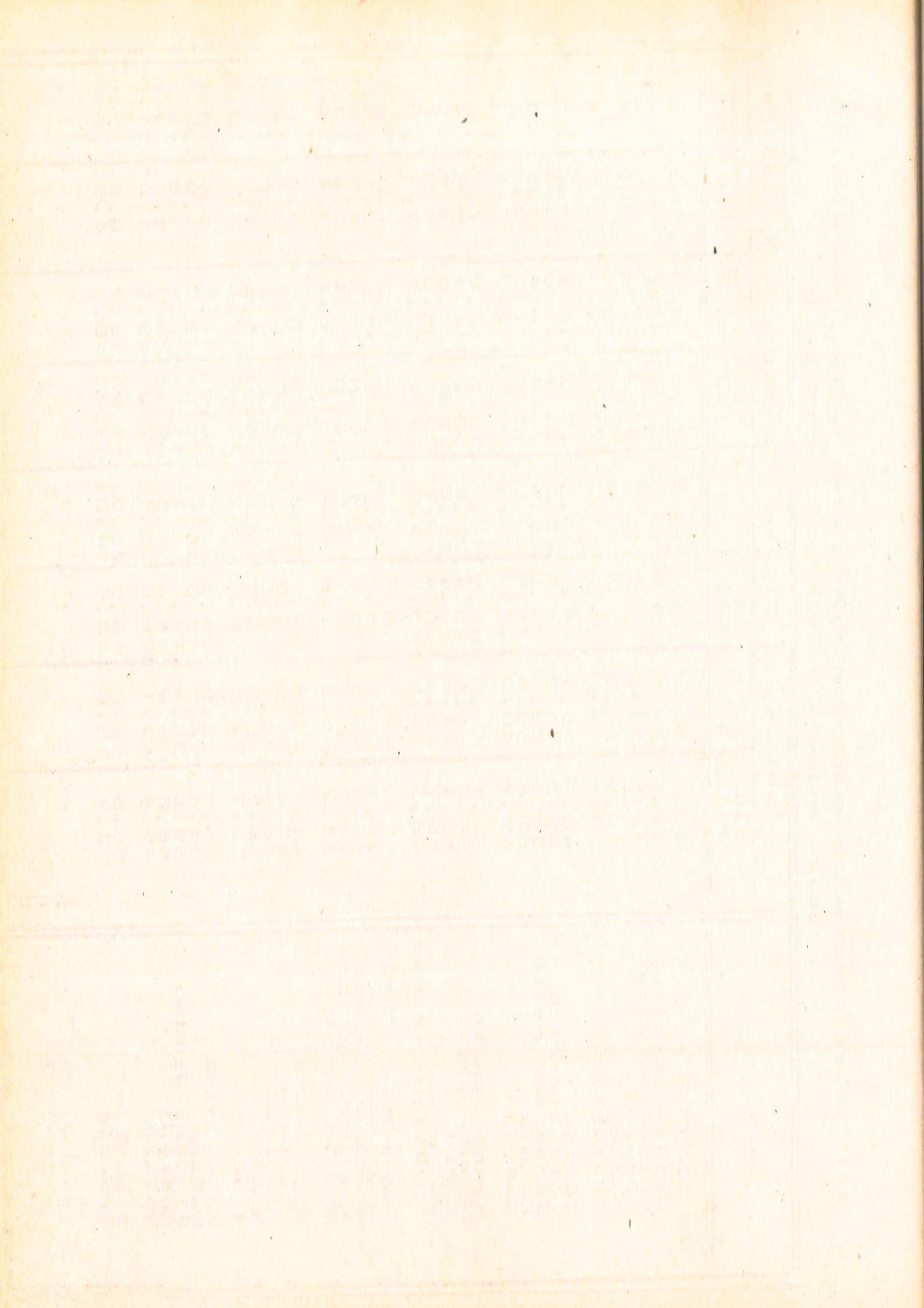
2/5 Sadno drevje po vrstah in okrajih I. 1950

Okraj	Breskve			Oreh		
	skupaj	rodne	%	skupaj	rodni	%
	Število	Število	%	Število	Število	%
IR SLOVENIJA	238 365	159 647	67.0	336 816	204 646	60.7
Celje--mesto	2 943	1 653	56.2	541	291	53.8
Celje--okolica	13 106	8 455	64.5	483	127	26.3
Črnomelj	5 583	4 651	83.3	953	722	77.1
Gorica	80 646	55 452	70.0	26 512	329	12.4
Grosuplje						
Idrija	80	59	73.7	568	738	130.0
Ilir-Bistrica	76	44	57.9	4 689	354	47.3
Jesenice	238	98	41.2	4 326	223	5.1
Kamnik	520	193	37.1	1 855	52	2.8
Kočevje	211	180	85.3	830	142	17.0
Kranj--mesto	458	149	32.5	978	403	41.2
Kranj--okolica	18 843	777	4.1	3 282	270	14.2
Krško	3 379	450	13.3	1 887	287	15.2
Lendava	5 007	461	9.2	548	778	15.5
Ljubljana--mesto						
Ljubljana--okolica	4 337	662	15.3	459	510	11.5
Ljutomer	3 342	610	18.0	423	40	9.4
Marijbor--mesto	14 330	12 000	83.7	1 033	200	19.3
Marijbor--okolica	14 375	480	3.3	340	400	28.0
Murska Sobota						
Novo mesto	7 952	181	2.3	14	841	11.9
Poljčane	11 132	592	5.3	240	615	5.5
Postojna	21 105	60	0.3	947	243	2.5
Ptuj	2 222	765	34.4	845	410	48.6
Radgona	4 688	316	6.7	605	556	9.1
Radovljica	266	118	44.3	610	900	14.1
Sežana	942	775	82.3	704	500	71.0
Slovenj Gradec	2 647	616	23.3	637	820	12.9
Sotanj						
Tolmin	1 347	141	10.4	227	156	69.1
Trebnje	1 661	219	13.2	863	857	51.5
Trebnje						



3/1. Delaž posameznih važnejših sadnih vrst od skupnega števila vsega sadnega drevja po okrajih 1-1950

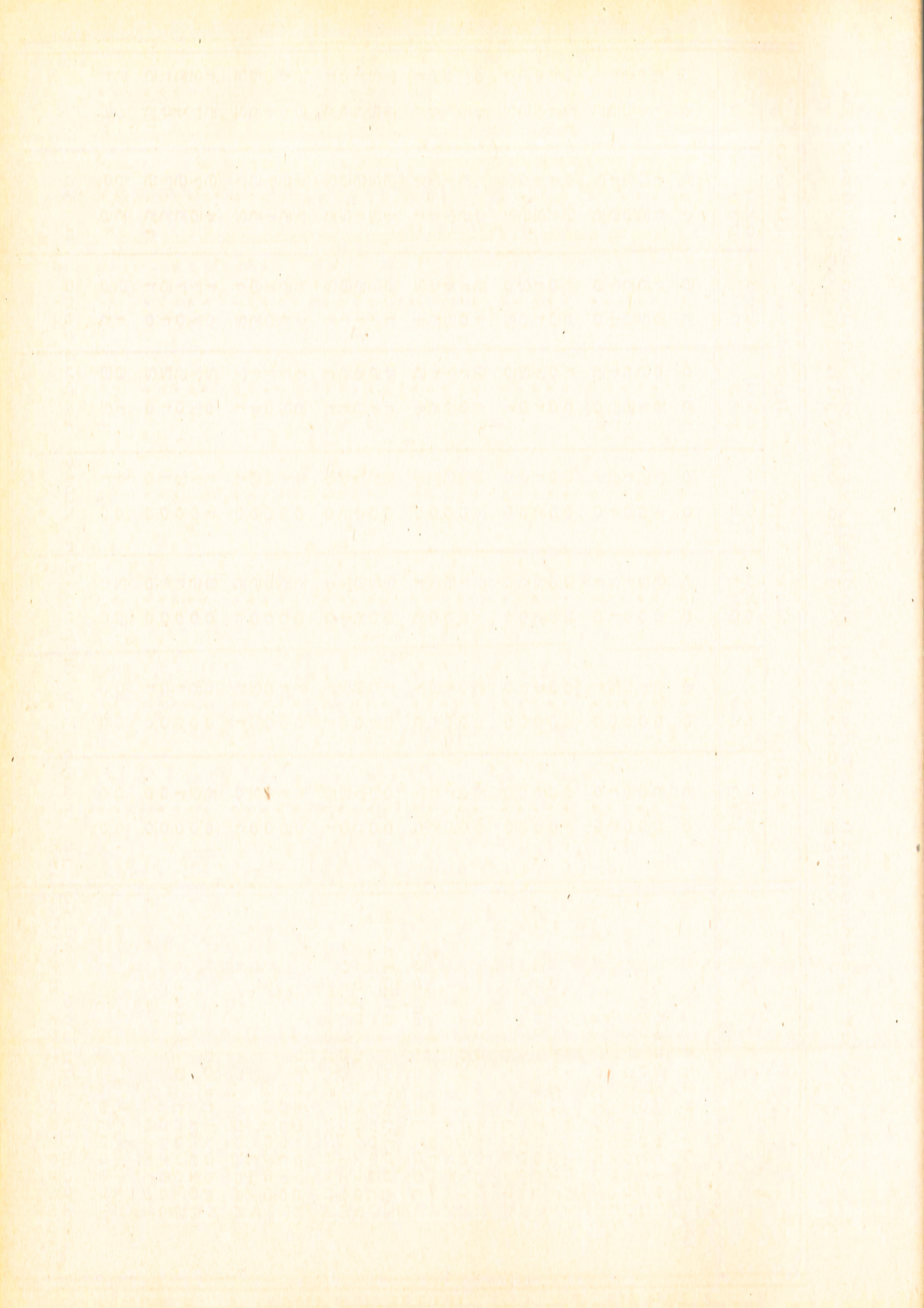
Okraj	Jablane		Hruške		Slive		Češnje	
	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne
LR SLOVENIJA	57,1	53,0	11,8	13,2	16,8	17,0	5,5	6,6
Celje- mesto	67,9	64,7	9,9	10,6	9,9	8,3	3,7	4,4
Celje- okolica	70,8	67,4	8,6	10,0	11,3	23,0	3,2	4,7
Crnomelj	42,8	36,3	9,2	10,8	33,6	36,0	3,2	3,0
Gorica	16,5	14,2	13,1	12,8	13,2	13,2	3,0	4,0
Grosuplje	50,4	48,8	16,3	21,2	23,7	22,4	3,0	4,0
Iđrija	46,9	45,1	24,9	26,5	17,9	18,3	1,4	1,4
Išir-Bistrica	47,3	43,9	17,8	22,6	42,8	45,0	1,4	1,1
Jesenice- mesto	34,6	29,1	19,8	22,0	27,3	26,5	1,7	1,9
Kamnik	61,4	59,0	19,2	22,0	11,3	11,5	2,0	1,7
Kočevje	49,7	48,8	21,2	21,0	24,7	25,5	1,1	1,1
Kranj- mesto	51,1	47,5	16,9	19,1	18,7	19,8	5,5	5,3
Kranj- okolica	56,4	54,0	20,4	22,8	12,4	11,7	5,5	5,5
Krško	48,4	44,0	10,4	15,7	22,1	20,0	4,2	4,6
Lendava	46,7	42,0	16,4	19,7	29,1	31,3	7,1	8,3
Ljubljana -mesto	48,3	44,6	23,5	24,7	11,2	12,3	4,7	4,8
Ljubljana- okol.	57,0	52,1	18,1	20,1	22,7	23,4	1,7	1,8
Ljutomer	72,1	71,5	17,5	15,3	15,7	13,5	2,4	2,6
Maribor - mesto	56,8	48,5	10,5	14,5	15,1	13,4	2,4	2,4
Maribor -okolica	71,9	70,9	17,7	18,2	13,0	12,4	3,3	3,4
Murska Sobota	63,2	60,3	7,0	8,2	20,4	20,4	4,4	4,4
Novo mesto	44,2	41,3	9,7	11,3	8,3	8,6	5,2	6,2
Poljčana	42,5	39,9	6,8	10,1	7,4	7,6	1,1	1,1
Postojna	50,5	47,4	16,8	19,9	26,9	27,0	2,2	2,2
Ptuj	68,7	65,5	15,7	16,2	13,4	12,0	3,2	3,2
Radgona	73,7	72,1	5,7	6,2	12,4	12,0	2,6	2,8
Novo mesto	46,1	43,9	23,6	29,5	9,0	7,7	3,1	3,5
Poljčana	21,4	16,7	13,0	14,5	17,0	16,9	2,8	2,8
Slovenj Gradec	59,5	56,8	22,0	24,3	11,7	12,1	1,8	1,5
Soltau	68,5	65,8	14,0	14,3	9,3	9,9	3,1	3,1
Tolmin	45,4	43,1	20,6	21,5	17,9	19,9	4,8	5,5
Tibovlje	56,5	52,2	18,7	20,8	11,2	10,7	6,2	7,3
Trebnje	53,7	49,8	12,6	14,8	19,2	18,2	4,5	5,3



3/2. Delež posameznih važnejših sadnih vrst od skupnega števila vsega sadnega drevja po okrajih 1-1950

Okraj	Višnje		Mareljico		Breskve		Oreh	
	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne
LR SLOVENIJA	0,3	0,4	0,5	0,6	3,0	3,6	4,3	4,6
Celje - mesto	0,3	0,5	0,2	1,2	6,9	1,3	1,8	1,5
Celje - okolica	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	6,3	2,1	4,6
Crnomelj	0,1	0,2	1,2	1,5	5,0	14,7	5,1	6,5
Črnomelj	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,6	5,2	5,7
Črnomelj	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,6	5,2	5,7
Idrija	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,3
Ilir Bistrica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Jesenice - mesto	0,5	0,4	3,3	3,1	7,2	1,1	4,4	1,2
Kamnik	0,0	0,1	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,5
Kočevje	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	1,4
Kranj - mesto	0,3	0,5	1,5	2,0	9,1	1,5	1,5	0,7
Kranj - okolica	0,0	0,1	0,8	0,9	0,5	0,4	0,1	0,5
Krško	0,1	0,3	0,7	0,7	3,4	3,4	7,4	4,1
Lerdava	3,7	3,7	3,1	0,4	4,5	4,2	1,4	0,1
Ljubljana - mesto	0,7	0,7	3,1	0,4	4,5	4,2	7,4	4,1
Ljubljana - okolica	0,8	0,1	2,2	3,3	1,5	1,9	2,9	7,2
Ljutomer	0,7	0,9	3,6	4,1	9,4	1,1	9,8	1,4
Maribor - mesto	0,2	0,2	0,4	0,4	1,1	1,1	2,3	0,4
Maribor - okolica	0,2	0,2	0,4	0,4	1,1	1,1	2,3	0,4
Murska Sobota	1,3	1,7	0,4	0,4	1,1	1,1	2,3	0,4
Novo mesto	0,1	0,1	0,3	0,4	3,2	4,1	7,3	8,6
Poljčane	0,1	0,1	0,3	0,4	3,2	4,1	7,3	8,6
Postojna	0,2	0,2	0,5	0,6	4,1	3,2	6,7	6,9
Ptuj	1,0	1,3	0,3	0,4	1,1	1,1	2,3	0,4
Radgona	0,1	0,1	0,3	0,4	3,2	4,1	7,3	8,6
Radovljica	0,2	0,3	0,9	1,1	7,0	7,7	9,7	12,5
Sežana	0,1	0,1	0,3	0,4	1,1	1,1	2,3	0,4
Slovenj Gradec	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,6
Šoštanj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tolmin	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trbovlje	0,0	0,0	0,2	0,4	1,6	1,9	3,6	5,1
Trzin	0,0	0,0	0,1	0,1	2,9	3,6	6,9	8,6

Pripomba - Južno sadje je malo pomembno in zato izpuščeno, a je upoštevano pri strukturi.

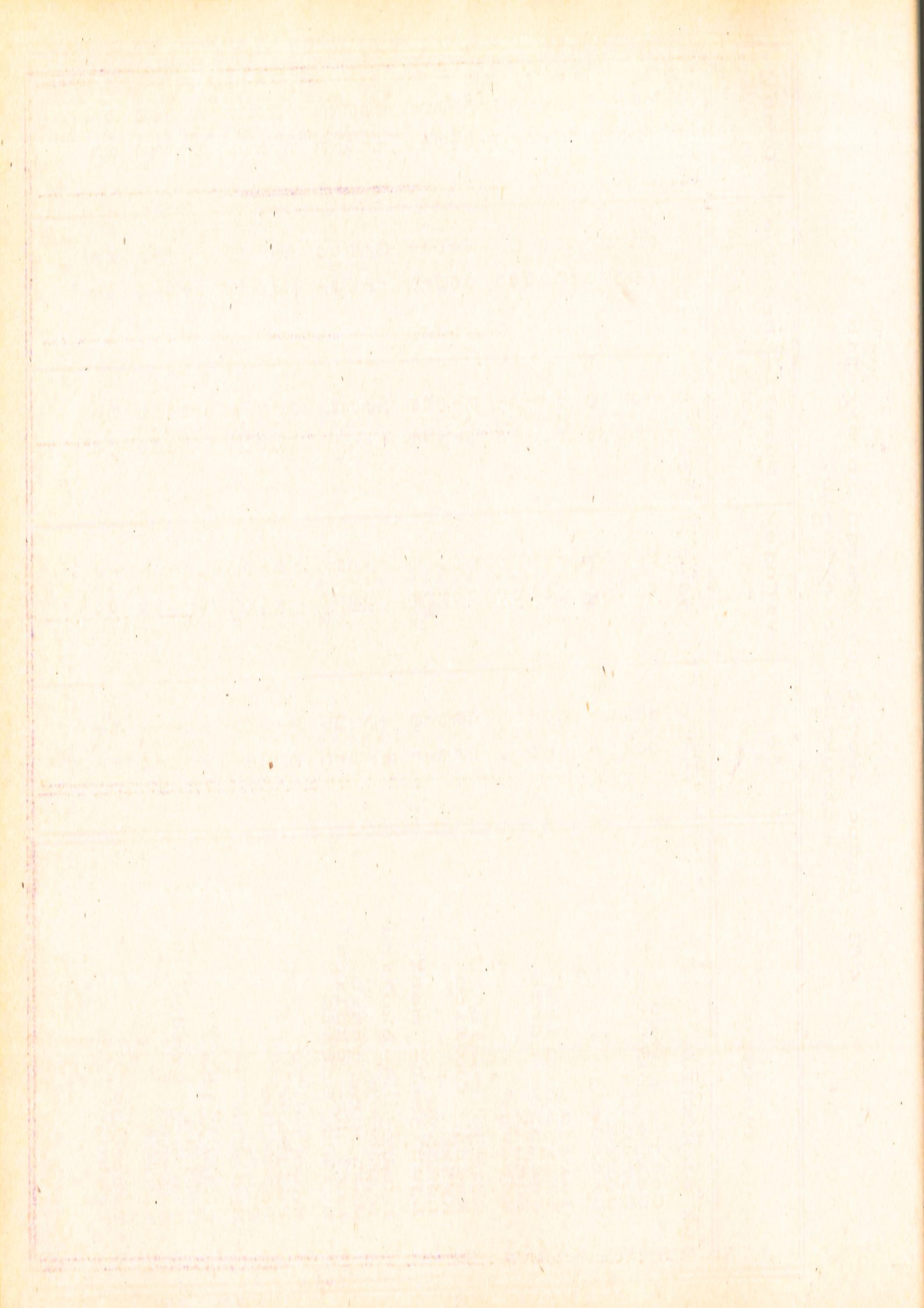


42 Sadno drevje po vrstah in okrajih I. 1959
(Struktura po okrajih)

Okraj	Sadno drevje skupaj	Abelane	Bruske	Arvise	Silve
LR SLOVENIJA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celje- mesto	8,6	0,7	5,5	1,0	4,0
Celje- okolica	8,9	11,0	6,5	10,0	6,0
Crnomelj	1,4	1,1	1,1	14,4	5,4
Gorica	6,8	2,0	7,2	1,0	5,2
Grosuplje	1,6	1,4	2,0	1,0	3,0
Idrija	1,2	1,0	0,4	1,0	0,8
Ilir- Bistrica	4,1	3,4	2,4	0,2	1,0
Jesenice- mesto	2,2	0,1	0,3	0,0	1,8
Kamnik	2,9	2,9	4,2	0,0	0,4
Kočevje	1,6	1,4	2,9	0,2	0,4
Kranj- mesto	3,3	0,8	4,0	0,0	2,5
Kranj- okolica	4,4	3,3	3,1	0,0	1,0
Krško	1,4	1,2	1,0	1,3	0,9
Lendava	1,4	1,2	0,8	0,3	0,9
Ljubljana- mesto	4,0	4,0	1,5	1,2	1,3
Ljubljana- okol.	3,1	3,7	1,7	4,5	2,2
Ljutomer	1,1	0,9	0,5	0,2	0,5
Maribor- mesto	1,7	1,4	1,2	0,2	0,9
Maribor- okolica	4,3	7,7	7,2	6,2	5,2
Murska Sobota	2,3	2,7	2,5	1,0	1,6
Novo mesto	5,0	3,7	4,7	1,0	3,0
Poljčane	1,0	1,0	2,2	1,0	1,0
Ptuj	5,0	3,4	3,1	3,2	2,7
Radgona	1,0	0,6	0,7	0,1	0,7
Radovljica	2,0	1,0	0,9	0,4	1,0
Sežana	2,0	0,3	1,1	0,1	1,0
Slovenj Gradec	2,1	2,1	3,0	1,1	1,0
Sočnanj	2,1	2,1	3,0	1,1	1,0
Tolmin	1,0	1,0	0,5	0,1	0,4
Trbovlje	1,0	1,0	0,5	0,1	0,4
Trebnje	1,0	1,0	0,5	0,1	0,4

4/2. Sadno drevje po vrstam in okrajih 1.1.1950
(Struktura po okrajih)

Okraj	Čo- nje	Višnje	Mareli- ce	Breskve	Oreh
LR SLOVENIJA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celje- mesto	0,4	0,7	1,1	1,2	0,1
Celje- okolica	5,3	2,8	3,0	5,5	7,9
Črnomelj	0,2	0,2	0,3	2,4	2,1
Gorica	37,2	3,5	16,8	3,3	28,1
Grosuplje	1,1	0,5	0,3	0,5	2,0
Idrija	0,3	1,1	0,0	0,0	5,4
Ilir-Bistrica	1,0	0,7	0,1	0,0	1,4
Jesenice-mesto	0,4	0,3	1,1	0,1	0,3
Kamnik	1,0	0,3	1,6	0,2	3,0
Kočevje	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3
Kranj- mesto	0,9	0,6	0,9	2,1	3,7
Kranj- okolica	3,9	3,6	1,1	0,8	4,9
Krško	3,6	0,0	7,0	3,0	6,9
Lendava	1,1	0,6	1,8	2,1	1,5
Ljubljana- mesto	1,8	1,3	1,8	2,1	5,5
Ljubljana- okolica	4,4	1,1	7,5	1,8	4,6
Ljutomer	1,5	8,7	1,5	1,5	1,9
Maribor- mesto	1,2	5,3	14,2	6,0	2,2
Maribor- okolica	2,7	7,9	11,2	6,6	7,3
Murska Sobota	2,0	2,0	3,0	1,6	2,2
Novo mesto	3,2	1,2	9,6	3,7	5,1
Poljčane	4,5	1,9	0,2	4,0	0,6
Postojna	4,0	0,8	6,2	8,2	0,3
Ptuj	1,7	1,5	0,7	0,0	0,0
Radgona	1,0	1,2	0,3	0,0	0,0
Rečevci	1,6	0,5	4,9	1,1	3,6
Sežana	0,7	1,4	0,0	4,0	0,0
Slovenj Gradec	1,7	0,3	0,0	0,4	0,4
Šoštanj	0,7	0,7	0,0	1,1	0,6
Tolmin	0,7	0,7	0,0	0,1	0,6
Trbovlje	1,8	0,1	0,0	0,8	0,7
Trebnje	1,4	0,4	0,0	1,5	0,7



5/1. Število in pridelok sadja po okrajih l. 1950
J a b l a n e

Okraj	Število dreves		% dreves, ki so žilni	Pridelok jabolk	
	skupaj	rodnih		skupaj q	na rodno drevo kg
LR SLOVENIJA	472 245	2 339 331	39	347 235	14,8
Celje- mesto	33 325	17 378	85	178	1,0
Celje- okolica	493 026	242 300	32	538	6,0
Črnomelj	87 958	53 336	23	987	4,0
Gorica	63 323	33 907	72	054	3,7
Grosuplje	44 554	25 596	100	593	15,0
Idrija	153 476	73 582	24	734	29,6
Ilir-Bistrica	134 768	2 458	75	369	1,0
Jesenice-mesto	131 986	59 648	34	628	17,8
Kamnik	63 376	43	78	094	6,6
Kočevje	12 271	4 792	49	278	5,9
Kranj- mesto	168 038	76 293	54	578	9,4
Kranj- okolica	160 292	92 507	94	452	12,4
Krško	59 915	30 288	60	451	18,0
Lendava	53 534	29 268	54	168	24,0
Ljubljana- mesto	177 979	86 545	65	250	13,0
Ljubljana- okolica	176 110	98 036	94	799	31,4
Ljutomer	92 172	50 200	65	206	16,0
Maribor- mesto	660 560	340 240	56	904	11,0
Maribor- okolica	210 340	112 313	98	678	66,0
Murška Soba	101 431	62 058	60	587	9,0
Novo mesto	274 959	141 993	36	799	3,3
Poljčane	360 454	186 650	48	691	4,0
Postojna	205 653	113 151	48	749	20,2
Ptuj	72 172	4 24	7	942	21,1
Radgona	27 847	34 424	47	383	9,8
Radovljica	102 130	15 521	54	501	20,0
Sežana	151 737	82 302	14	433	7,0
Slovenj Gradec	172 906	39 202	42	453	6,9
Šoštanj	69 002	39 948	22	453	13,5
Tolmin	69 852	33 335	61	683	29,7
Trbovlje					
Trebnje					

5/2. Število in pridelok sadja po okrajih L. 1950
H r u š k e

Okraj	Število dreves		% drevne vrste	Pridelek hrušk	
	skupaj	rodnih		skupaj	na drevo kg
LR SLOVENIJA	925 940	583 086	63	91 999	15,8
Celje - mesto	4 841	2 856	93	1 337	5,0
Celje - okolica	60 290	37 821	71	5 469	10,0
Crnomelj	69 758	47 990	100	5 377	16,0
Gorica	20 398	12 607	66	1 542	13,6
Grosuplje	23 719	14 971	100	5 155	12,2
Idrija	400	12 935	64	1 790	36,8
Ilir-Bistrica	2 457	2 150	90	4 865	13,5
Jesenice - mesto	42 478	22 225	36	9 511	22,5
Kamnik	27 033	18 969	77	6 222	4,3
Kočevje	4 071	1 926	40	62	2,3
Kranj - mesto	60 997	30 971	58	5 977	3,3
Kranj - okolica	34 562	33 365	63	4 400	10,4
Krško	9 159	7 025	77	8 735	12,0
Lendava	26 094	16 463	55	1 116	25,0
Ljubljana - mesto	56 628	33 245	70	5 855	16,8
Ljubljana - okolica	13 939	13 000	80	1 155	23,5
Ljutomer	17 002	13 000	75	9 964	14,6
Maribor - mesto	70 510	40 779	69	7 08	44,2
Maribor - okolica	23 186	15 174	100	706	16,0
Murska Sobota	22 370	16 895	55	1 895	18,0
Novo mesto	37 666	22 038	38	1 724	10,0
Poljčane	25 030	16 700	32	1 280	15,9
Postojna	29 985	21 832	40	1 378	14,0
Ptuj	15 894	9 840	56	2 355	31,4
Radgona	36 956	19 849	74	3 314	10,0
Radovljica	17 714	13 142	80	3 820	18,0
Sežana	37 659	21 150	36	3 879	22,0
Slovenjgradec	30 981	17 884	59	3 264	16,7
Šoštanj	32 972	19 503	59	2 822	21,5
Tolmin	22 830	13 103	41	2 575	22,0
Trbovlje	16 405	11 691	72		

5/3. Stevilo in pridelek sadja po okrajih l. 1950
K u t i n e

Okraj	Število dreves		Pridelek kutin
	skupaj	rednih	
IR SLOVENIJA	9 406	6 782	581
Celje- mesto	97	84	24
Celje- okolica	939	620	37
Crnomelj	69	59	16
Gorica	357	1 063	72
Grosuplje	94	68	30
Idrija	8	3	56
Ilir. Bistrica	253	201	10
Jesenice- mesto	28	16	63
Kamnik	88	49	40
Kočevje	21	16	50
Kranj- mesto	47	31	327
Kranj- okolica	81	54	34
Krško	927	632	26
Lenjava	172	122	11
Ljubljana- mesto	306	208	21
Ljubljana- okolica	173	119	53
Ljutomer	199	150	87
Maribor- mesto	450	350	270
Maribor- okolica	670	350	110
Murska Sobota	276	199	200
Novo mesto	280	219	46
Poljčane	815	580	10
Postojna	103	66	60
Ptuj	282	220	19
Radgona	202	119	4
Radovljica	86	65	36
Sežana	980	772	150
Slovenj Gradec	124	98	50
Šoštanj	146	109	19
Tolmin	103	79	5
Trbovlje	26	15	33
Trebnje	64	46	17

5/4. Število in pridelok sliv po okrajih l. 1950
S l i v e

Okraj	Število dreves		skupno	rodnih	skupno	na drevo kg	
	skupaj	rodnih					
LR SLOVENIJA	1 313	575	750	445	51	36 195	4,8
Celje- mesto	4	869	2	985	47	16	0,04
Celje- okolica	79	951	40	409	30	268	1,0
Črnomelj	37	668	26	781	32	928	3,0
Gorica	70	712	49	641	53	484	3,0
Grosuplje	29	693	15	597			
Idrija	16	764	10	358	1	176	11,3
Izola	139	045	75	780	42	535	12,0
Jesenice -mesto	3	843	2	228	9	175	7,8
Kamnik	24	227	11	350	3	315	2,8
Kočevje	31	394	22	858	7	919	4
Kranj- mesto	4	491	2	009	40	40	2,0
Kranj- okolica	36	592	16	498	49	66	0,4
Krško	74	738	42	097	85	34	0,08
Lendava	31	769	22	414	71	012	9,0
Ljubljana--mesto	12	363	8	275	70	158	14,0
Ljubljana--okolica	38	347	21	986	65	144	10,3
Ljutomer	37	250	18	548	60	941	5,1
Maribor- mesto	19	045	14	500	70	406	2,8
Maribor--okolica	121	470	59	820	10	371	0,6
Murska Sobota	67	808	37	977	100	571	19,9
Novo mesto	66	972	42	173	70	373	8,0
Poljčane	56	569	27	376	19	373	0,4
Postojna	39	084	24	140	42	657	2,7
Ptuj	72	990	42	885	52	992	7,0
Radgona	34	861	18	917	25	757	4,0
Radovljica	32	710	14	352	52	540	3,8
Sežana	22	110	15	112	68	151	1,0
Slovenj Gradec	19	953	11	400	80	119	10,0
Šoštanj	20	648	12	695	28	842	16,6
Tolmin	28	703	18	073	34	599	3,3
Trbovlje	13	737	6	765	42	246	3,6
Trebnje	24	998	14	446	65	456	10,0

5/5. Število in pridelek sadja po okrajih l. 1950
Č e š n j e

Okraj	Število dreves		Pridelek skupaj q	na rodno drevo kg
	skupaj	rodnih		
LR SLOVENIJA	429 104	290 529	50 295	17.3
Celje- mesto	1 818	1 173	84	7.2
Celje- okolica	22 432	14 251	19	0.1
Crnomelj	3 627	12 742	137	5.0
Gorica	159 538	116 898	28 728	24.6
Grčuplje	4 615	112 798	312	11.2
Idrija	1 436	964	104	10.8
Ilir. Bistrica	4 501	605	144	5.9
Jesenice- mesto	1 610	1 011	353	34.4
Kamnik	4 239	1 916	108	5.6
Kočevje	2 337	1 601	218	13.6
Kranj- mesto	1 258	534	21	4.0
Kranj- okolica	16 624	100	555	6.9
Krško	15 577	827	203	11.8
Lendava	4 571	3 432	405	11.8
Ljubljana- mesto	7 846	550	2 055	37.0
Ljubljana- okolica	18 965	11 331	305	11.5
Ljutomer	6 623	4 070	285	17.0
Maribor- mesto	7 600	6 500	1 170	18.0
Maribor- okolica	22 430	12 890	1 592	12.4
Marska Soba	11 522	18 135	2 736	21.3
Novo mesto	13 484	359	497	16.0
Poljčane	10 197	3 114	568	19.0
Postojna	1 796	1 210	72	6.0
Ptuj	16 920	10 504	665	6.3
Radgona	17 325	14 391	578	5.1
Radovljica	4 842	465	438	17.7
Sežana	28 447	22 005	300	15.0
Slovenjgradec	3 093	7 842	231	12.5
Šoštanj	7 486	4 999	25	1.5
Tolmin	2 871	1 402	149	10.5
Trbovlje	7 628	4 617	907	19.6
Trebnje	5 826	4 203	512	12.2

<p>1. Name of the person</p> <p>2. Address</p> <p>3. Date of birth</p> <p>4. Sex</p> <p>5. Religion</p> <p>6. Education</p> <p>7. Occupation</p> <p>8. Marital status</p> <p>9. Family size</p> <p>10. Income</p>	
<p>1. Name of the person</p> <p>2. Address</p> <p>3. Date of birth</p> <p>4. Sex</p> <p>5. Religion</p> <p>6. Education</p> <p>7. Occupation</p> <p>8. Marital status</p> <p>9. Family size</p> <p>10. Income</p>	
<p>1. Name of the person</p> <p>2. Address</p> <p>3. Date of birth</p> <p>4. Sex</p> <p>5. Religion</p> <p>6. Education</p> <p>7. Occupation</p> <p>8. Marital status</p> <p>9. Family size</p> <p>10. Income</p>	
<p>1. Name of the person</p> <p>2. Address</p> <p>3. Date of birth</p> <p>4. Sex</p> <p>5. Religion</p> <p>6. Education</p> <p>7. Occupation</p> <p>8. Marital status</p> <p>9. Family size</p> <p>10. Income</p>	
<p>1. Name of the person</p> <p>2. Address</p> <p>3. Date of birth</p> <p>4. Sex</p> <p>5. Religion</p> <p>6. Education</p> <p>7. Occupation</p> <p>8. Marital status</p> <p>9. Family size</p> <p>10. Income</p>	
<p>1. Name of the person</p> <p>2. Address</p> <p>3. Date of birth</p> <p>4. Sex</p> <p>5. Religion</p> <p>6. Education</p> <p>7. Occupation</p> <p>8. Marital status</p> <p>9. Family size</p> <p>10. Income</p>	

This is a list of the names of the persons who are registered in the village of ...

5/6. Stevilo in pridelok sadja po okrajih l. 1950

V i š n j e

Okraj	Stevilo dreves		skupaj	rodnih	vsega so rod.	Pridelek višenj	
	skupaj	rodnih				skupaj q	na rod- no dre- vo kg.
LR SLOVENIJA	22 483	16 193	79	1 300	800		
Celje- mesto	152	128	86	28	109		
Celje- okolica	641	428	70	5	7		
Črnomelj	35	23	100	67	3		
Gorica	793	620	98	3	0		
Grosuplje	103	74	86				
Idrija	17	12	100	1	3		
Ilir. Bistrica	157	127	60	5	3		
Jesenice- mesto	165	135	100	4	3		
Kamnik	175	112	77	3	6		
Kočevje	34	30	90	1	0		
Kranj- mesto	68	48	65	3	3		
Kranj- okolica	121	66	55	2	1		
Krško	460	290	100	25	9		
Lendava	389	766	89	8	3		
Ljubljana- mesto	806	494	89	114	0		
Ljubljana- okolica	252	238	70	17	6		
Ljutomer	960	454	95	82	0		
Maribor- mesto	1191	990	100	45	0		
Maribor- okolica	770	155	63	9	5		
Murska Sobota	562	246	100	344	6		
Novo mesto	200	195	85	8	0		
Poljčane	425	225	38	1	1		
Postojna	39	32	66	77	2		
Ptuj	294	752	48	101	7		
Radgona	802	121	48	1	7		
Radovljica	124	62	98	4	3		
Sežana	332	283	37	18	3		
Slovenj Gradec	88	52	70	3	3		
Šoštanj	75	52	42	6	5		
Tolmin	148	96	66	11	3		
Trbovlje	23	8	91	1	5		
Trzinje	102	64					

5/7 Število in pridelok sadja po okrajih l. 1950

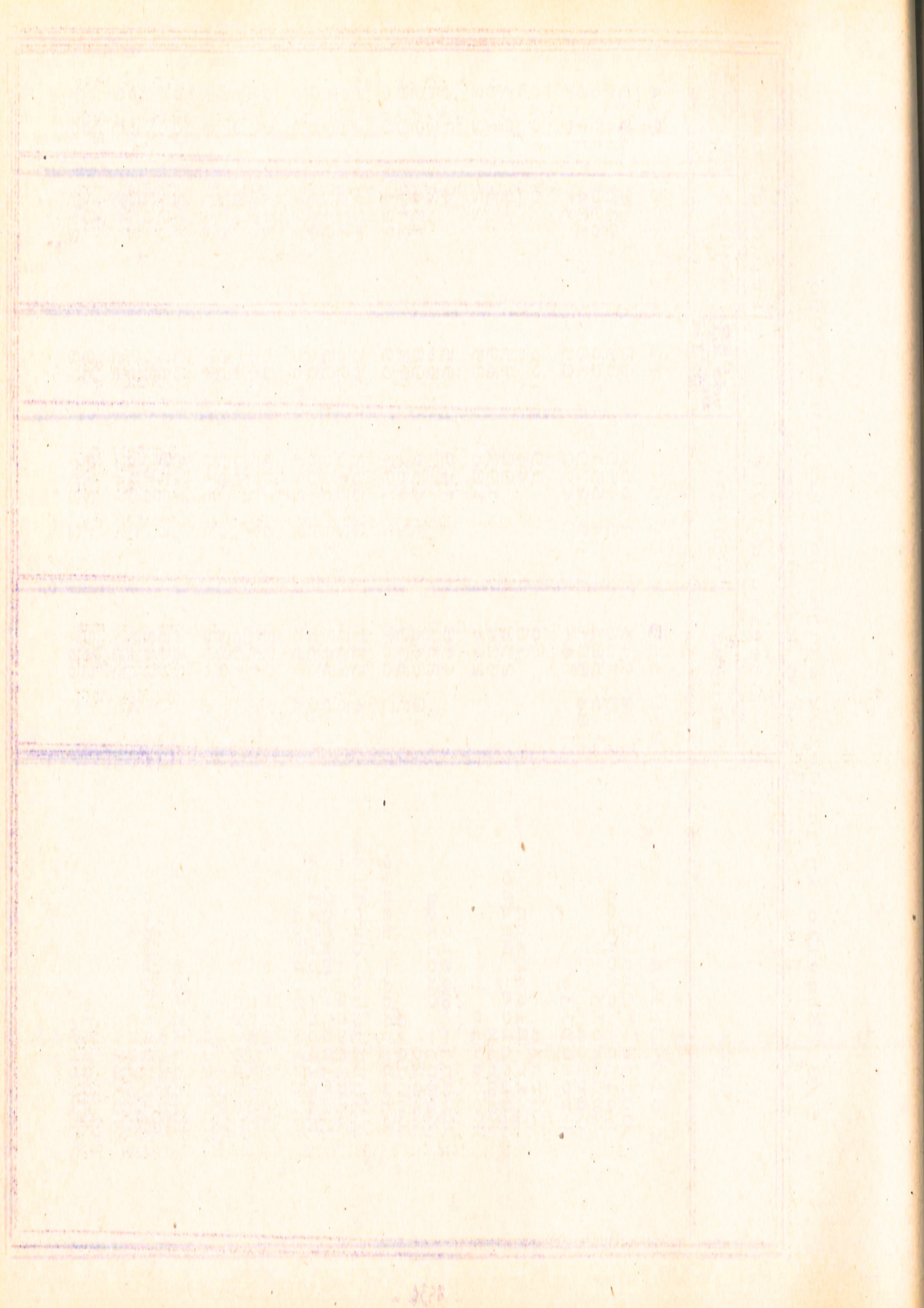
M a r e l i c e

Okraj	Število dreves		Pridelok skupaj	na rodno drevo	Pridelok mare-	
	skupaj	rodnih			skupaj	na rodno drevo
LR SLOVENIJA	39 234	27 532	77	3 168	11,5	
Celje --mesto	451	337	94	12	3,6	
Celje --okolica	1 192	754	88	60	8,0	
Črnomelj	6	5	98	1	26,4	
Gorica	575	271	93	394	4,0	
Grosuplje	115	74		3		
Idrija	2	2	100		4,5	
Ilir. Bistrica	32	23				
Jesenice-- mesto	447	265	95	63	23,8	
Kamnik	628	393	80	113	11,1	
Kočevje	28	27	100	3		
Kranj-- mesto	52	205	50	3	1,5	
Kranj-- okolica	437	282	50	4	1,4	
Krško	753	927	94	235	11,6	
Lendava	478	522	72	348	10,1	
Ljubljana-- mesto	3	2	61	3	14,0	
Ljubljana-- okolica	647	471	60	17	3,6	
Ljutomer	596	415	90	27	9,5	
Maribor-- mesto	363	300	99	48	3,3	
Maribor-- okolica	390	620	59	14	3,9	
Murska Sobota	249	798	100	74	3,5	
Novo mesto	748	626	75	18	2,3	
Poljčane	418	779	50	33	2,9	
Postojna	90	30	48	74	4,0	
Ptuj	632	801	1	49		
Radgona	906	607	50	49	4,0	
Redovljica	330	811	77	104	12,8	
Sežana	133	832	70	38	5,4	
Slovenj Gradec	233	148	80	11	7,4	
Sošanj	180	122	50	18	14,4	
Tolmin	87	64	48	6	4,4	
Trbovlje	292	244	15	4	1,6	
Trebnje	114	104	77	10	8,6	

5/8. Število in pridelok sadja po okrajih l. 1950

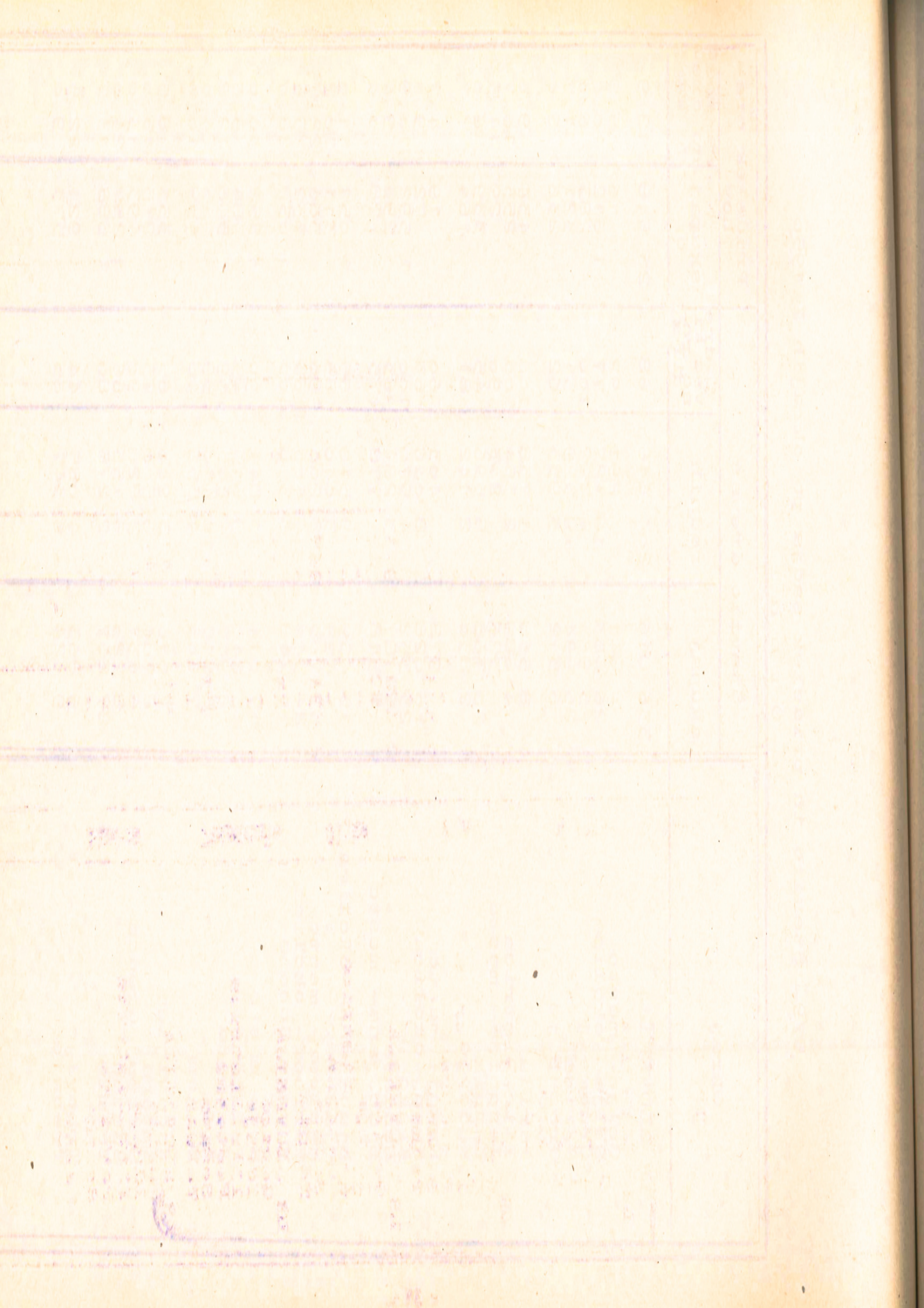
B r e s k v e

Okraj	Število dreves		% dreveski sadja	Pridelok breskev skupaj q	na rodno drevo kg
	skupaj	rodnih			
LR SLOVENIJA	238 365	159 647	77	13 498	8,4
Celje- mesto	2 943	1 653	98	49	2,4
Celje- okolica	13 166	8 455	85	930	11,0
Črnomelj	5 583	4 651	100	698	15,0
Gorica	80 581	55 279	78	374	11,5
Grosuplje	646	452	85	33	7,3
Idrija	80	59	100	6	10,0
Ilir-Bistrica	76	44	-	-	-
Jesenice- mesto	238	98	95	19	19,3
Kamnik	520	193	39	3	1,6
Kočevje	211	180	85	22	12,2
Kranj- mesto	458	149	55	4	2,6
Kranj- okolica	235	77	50	2	2,6
Krško	843	450	98	134	9,9
Lendava	379	461	73	277	8,8
Ljubljana- mesto	5 007	2 797	69	224	8,0
Ljubljana- okolica	337	662	66	121	4,5
Ljutomer	735	610	90	175	6,7
Maribor- mesto	342	000	95	912	7,9
Maribor- okolica	14 330	480	63	413	4,9
Murska Sobota	730	227	100	191	8,6
Novo mesto	952	181	80	247	4,0
Ptuj	152	592	44	471	6,8
Postojna	1055	600	41	52	3,6
Radgona	288	765	56	617	5,6
Radovljica	266	118	41	12	10,0
Sežana	652	975	89	697	10,0
Slovenj Gradec	942	616	80	63	10,0
Šoštanj	647	1 850	59	278	15,0
Tolmin	337	141	65	13	9,2
Trbovlje	948	219	39	82	6,7
Trebnje	661	831	78	275	9,7



5/9. Število in pridelek sadja po okrajih l. 1950
O r e h i

Okraj	Število dreves		% de- ves ki- slina	Pridelek ore- nov	na rod- no dre- vo kg
	skupaj	rodnih			
LR SLOVENIJA	336 816	204 646	68	26 548	12,9
Celje- mesto	541	291	92	16	5,5
Celje- okolica	26 483	16 127	77	1 612	10,0
Gornjelj	26 963	14 722	100	2 283	16,0
Gorica	26 994	19 329	51	3 221	1,77
Grosuplje	26 512	3 953	62	2 236	6,0
Idrija	8 568	4 738	100	4 34	9,0
Ilir Bistrica	4 589	2 354	100	2 53	10,7
Jesenice- mesto	2 228	2 223	90	2 29	14,3
Kamnik	10 765	5 226	45	3 39	16,0
Kočevje	830	1 142	81	1 64	7,0
Kranj- mesto	978	403	60	19	4,7
Kranj- okolica	16 928	8 006	63	72	9,9
Krško	23 352	14 270	100	5 92	10,9
Lendava	1 187	3 287	63	2 78	10,0
Ljubljana- mesto	1 548	778	75	78	10,0
Ljubljana- okolica	15 459	9 510	65	951	11,0
Ljutomer	5 423	2 040	85	311	10,2
Maribor- mesto	3 103	2 000	90	500	22,7
Maribor- okolica	24 340	14 400	63	732	5,0
Murska Sobota	10 748	6 318	100	639	26,0
Novo mesto	17 014	11 841	90	552	30,0
Poljčane	16 240	9 615	43	384	5,68
Postojna	16 947	4 243	49	546	12,0
Ptuj	18 845	10 410	39	413	14,0
Radgona	17 605	14 556	48	459	10,0
Radovljica	7 610	900	65	331	8,5
Sežana	7 704	500	75	975	15,0
Slovenj Gradec	6 637	3 820	90	493	13,0
Šoštanj	2 223	1 56	66	237	24,0
Tolmin	22 267	12 276	80	1 688	13,0
Trbovlje	6 863	4 085	44	921	22,5
Trebnje	9 024	6 347	65	573	9,0



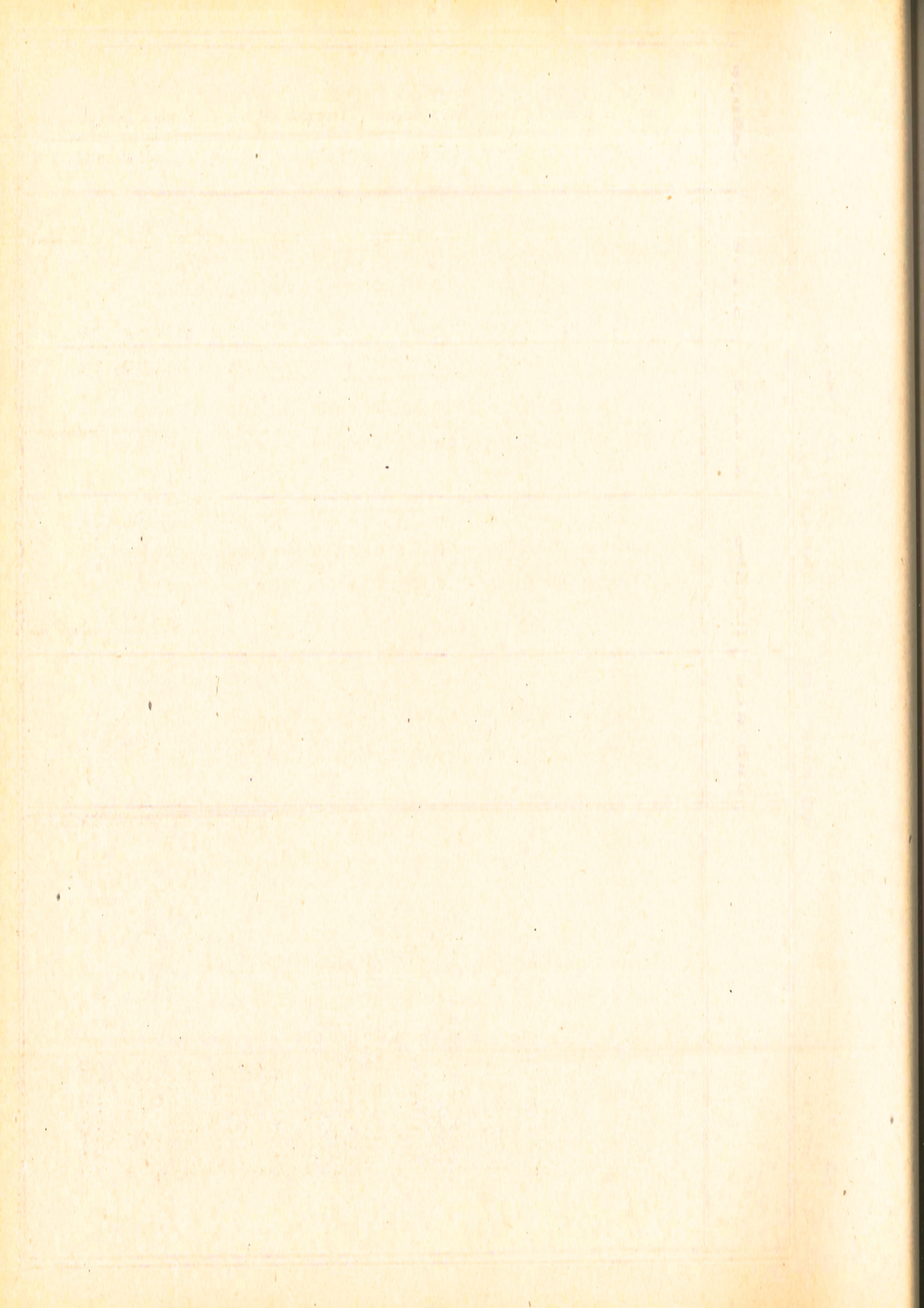
5/10. Število in pridelek sadja po okrajih l. 1950

J u ž n o s a d j e

Okraj	Vrsta sadja	Število dreves				% dreves, ki so rodila	Pridelek		
		skupaj	rednih		skupaj		na 1 drevo kg		
			Število	%					
LR SLOVENIJA Gorica Idrija Ilir. Bistrica Pestojna Sežana Telmin	Kendijski	1	193	907	76	74	41,0	4,5	
			586	454	77,5	73	27,0	5,9	
			607	453	74,6	75	14,0	3,0	
LR SLOVENIJA Gorica Idrija Ilir. Bistrica Pestojna Sežana Telmin	Ribe	37	942	33	87,1	90	3981	12,0	
		28	479	215	88,5	93	1864	7,3	
		9	453	7	82,9	83	2117	27,0	
LR SLOVENIJA Gorica Idrija Ilir. Bistrica Pestojna Sežana Telmin	Ojke	2	682	993	37,0	38	9,6	1,0	
			88	25	28,4				
		2	594	968	37,3	38	9,6	1,0	
LR SLOVENIJA Gorica Idrija Ilir. Bistrica Pestojna Sežana Telmin	Pekarske		23	11	47,8	48	0,3	2,7	
			23	11	47,8	48	0,3	2,7	
LR SLOVENIJA Gorica Idrija Ilir. Bistrica Pestojna Sežana Telmin	Korenje	77		41	53,2				
		77		41	53,2				

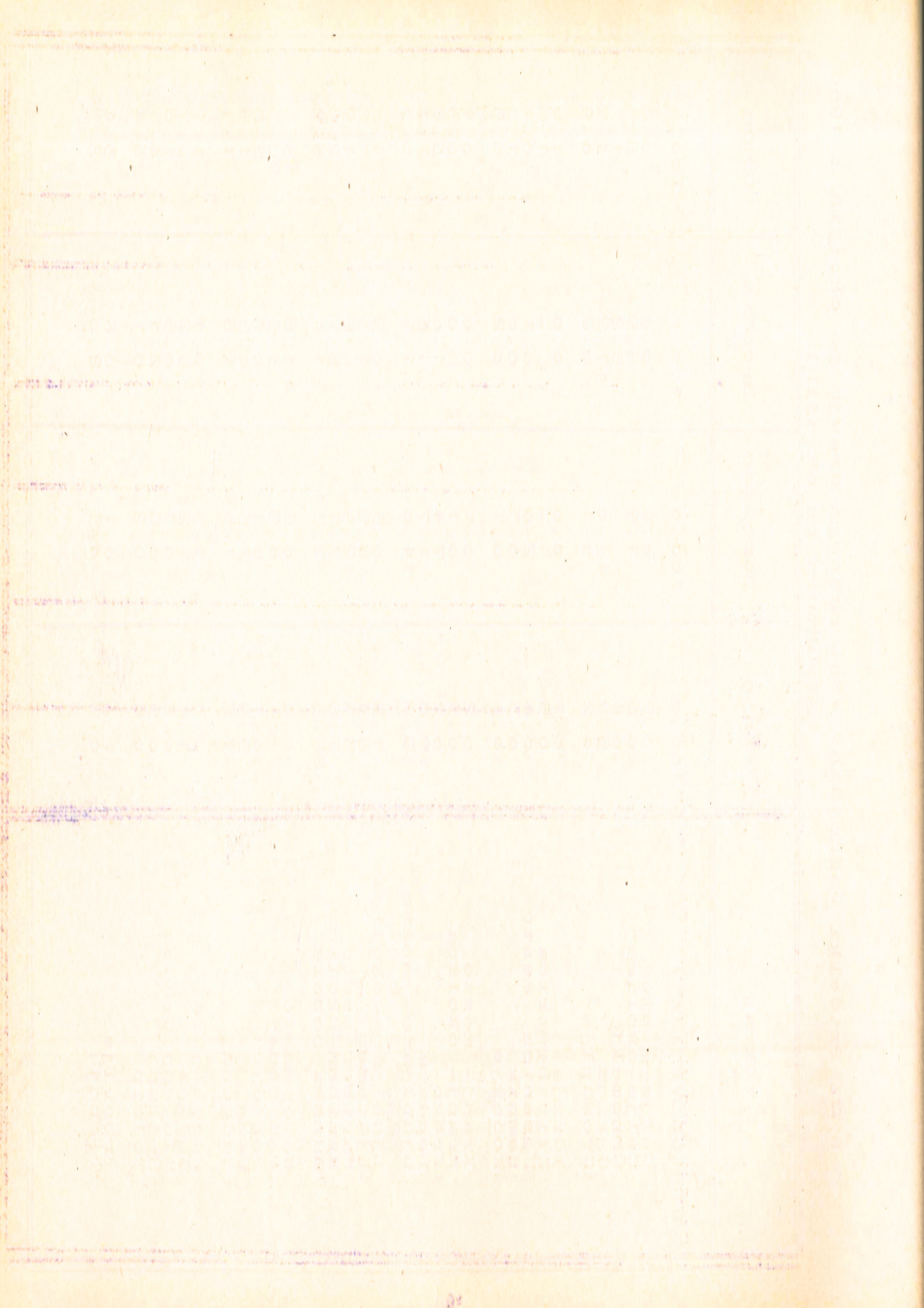
6/3 Priloge k mašinskih vrst načnega drevoja po okrajih 1956
 (Struktura po okrajih)

Okraj	Jablane	Hruške	Kuštine	Slive	Češnje
Beževnja	10000	10000	10000	10000	10000
Celje - mesto	10000	10000	10000	10000	10000
Celje - okolica	10000	10000	10000	10000	10000
Ortočica	10000	10000	10000	10000	10000
Prilica	10000	10000	10000	10000	10000
Prosuplje	10000	10000	10000	10000	10000
Idrija	10000	10000	10000	10000	10000
Ilir Bistrica	10000	10000	10000	10000	10000
Lesenice - mesto	10000	10000	10000	10000	10000
Kamnik	10000	10000	10000	10000	10000
Kočevje	10000	10000	10000	10000	10000
Kranj - mesto	10000	10000	10000	10000	10000
Kranj - okolica	10000	10000	10000	10000	10000
Krško	10000	10000	10000	10000	10000
Lendava	10000	10000	10000	10000	10000
Ljubljana - mesto	10000	10000	10000	10000	10000
Ljubljana - okolica	10000	10000	10000	10000	10000
Ljutomer	10000	10000	10000	10000	10000
Maribor - mesto	10000	10000	10000	10000	10000
Maribor - okolica	10000	10000	10000	10000	10000
Murska Sobota	10000	10000	10000	10000	10000
Novo mesto	10000	10000	10000	10000	10000
Poljčane	10000	10000	10000	10000	10000
Postojna	10000	10000	10000	10000	10000
Ptuj	10000	10000	10000	10000	10000
Radgona	10000	10000	10000	10000	10000
Sečoveljska	10000	10000	10000	10000	10000
Sežana	10000	10000	10000	10000	10000
Slovenski Gradec	10000	10000	10000	10000	10000
Ščavli	10000	10000	10000	10000	10000
Tolmin	10000	10000	10000	10000	10000
Vovčja	10000	10000	10000	10000	10000
Vrhnika	10000	10000	10000	10000	10000



6. Pridelki važnejših vrst sadnega drevja po okrajih 1. 1950
(Struktura po okrajih)

Okraj	Višnje	Marelice	Breskve	Orehi
LR SLOVENIJA	100,0	100,0	100,0	100,0
Celje-mesto	0,4	0,4	0,4	0,0
Celje-okolica	0,6	1,9	6,9	6,1
Črnomelj	0,4	-	5,2	1,2
Gorica	5,2	44,0	47,2	1,9
Grosuplje	0,2	0,1	0,2	0,0
Idrija	0,1	0,0	0,0	1,6
Ilir-Bistrica	0,5	-	-	1,0
Jesenice-mesto	0,4	2,0	0,1	0,1
Kamnik	0,3	0,3	0,0	1,3
Kočevje	0,1	0,1	0,2	0,6
Kranj-mesto	0,2	0,1	0,0	1,3
Kranj-okolica	0,3	0,1	0,0	0,0
Krško	0,2	7,4	1,0	6,0
Lendava	0,8	1,7	1,6	1,1
Ljubljana-mesto	1,8	11,0	1,7	0,3
Ljubljana-okolica	1,3	0,9	0,3	4,2
Ljutomer	6,3	12,9	1,3	1,9
Maribor-mesto	3,5	12,7	3,1	2,8
Maribor-okolica	7,5	2,3	1,4	6,2
Murska Sobota	26,5	0,6	1,5	13,4
Novo mesto	0,6	0,9	3,0	2,3
Poljčane	-	0,1	0,0	0,0
Postojna	5,9	2,5	4,1	1,7
Ptuj	7,0	1,0	1,0	1,0
Radgona	0,3	3,2	0,5	1,3
Radovljica	1,2	0,3	2,5	1,8
Sežana	0,2	0,0	0,1	1,4
Slovenj Gradec	0,5	0,0	0,1	4,6
Šoštanj	0,6	0,0	0,1	0,4
Tolmin	0,0	0,1	0,0	0,1
Trbovlje	1,1	0,1	0,6	4,1
Trebnje	0,1	0,3	0,0	0,1



7. Suho sadje in sadna predelava po okrajih L. 1950

Okraj	Suho sadje		Sadna predelava		Sadna škova	Sadje
	suho sadje	suho sadje	suho sadje	suho sadje		
LR SLOVENIJA	1340	5202	322	368	17	111477
Celje- mesto		3		4		77
Celje- okolica	530	150				3805
Črnomelj	335	14	1			101
Gorica	41	251				1170
Grosuplje						1733
Idrija	83	1210				1972
Izir- Bistrica	55	22	4	16		165
Jesenice- mesto	17	19				27
Kamnik	47	88				574
Kočevje						1874
Kranj- mesto		4				20
Kranj- okolica	48	120				511
Krško	43	75	29	35		6190
Lendava		18	46	43	17	510
Ljubljana- mesto						4
Ljubljana- okol.	322	1683	2	26		840
Ljutomer	53	108	120	80		1970
Maribor- mesto	64	170	121	56		2520
Maribor- okolica	54	132				1100
Murska Sobota		32				9811
Novo mesto	25	115	23			1950
Poljčane	43	115				
Postojna	52	28	12	50		1302
Ptuj	32	58				29400
Radgona	15	96	19	22		11671
Radovljica	11	22				2886
Sežana						97
Slovenj Gradec	107	210	17			1870
Sosana	7	52				3179
Tolmin						632
Trbovlje	3	29				963
Trebnje	200	260		10		1800

1875

1875

1875

1875

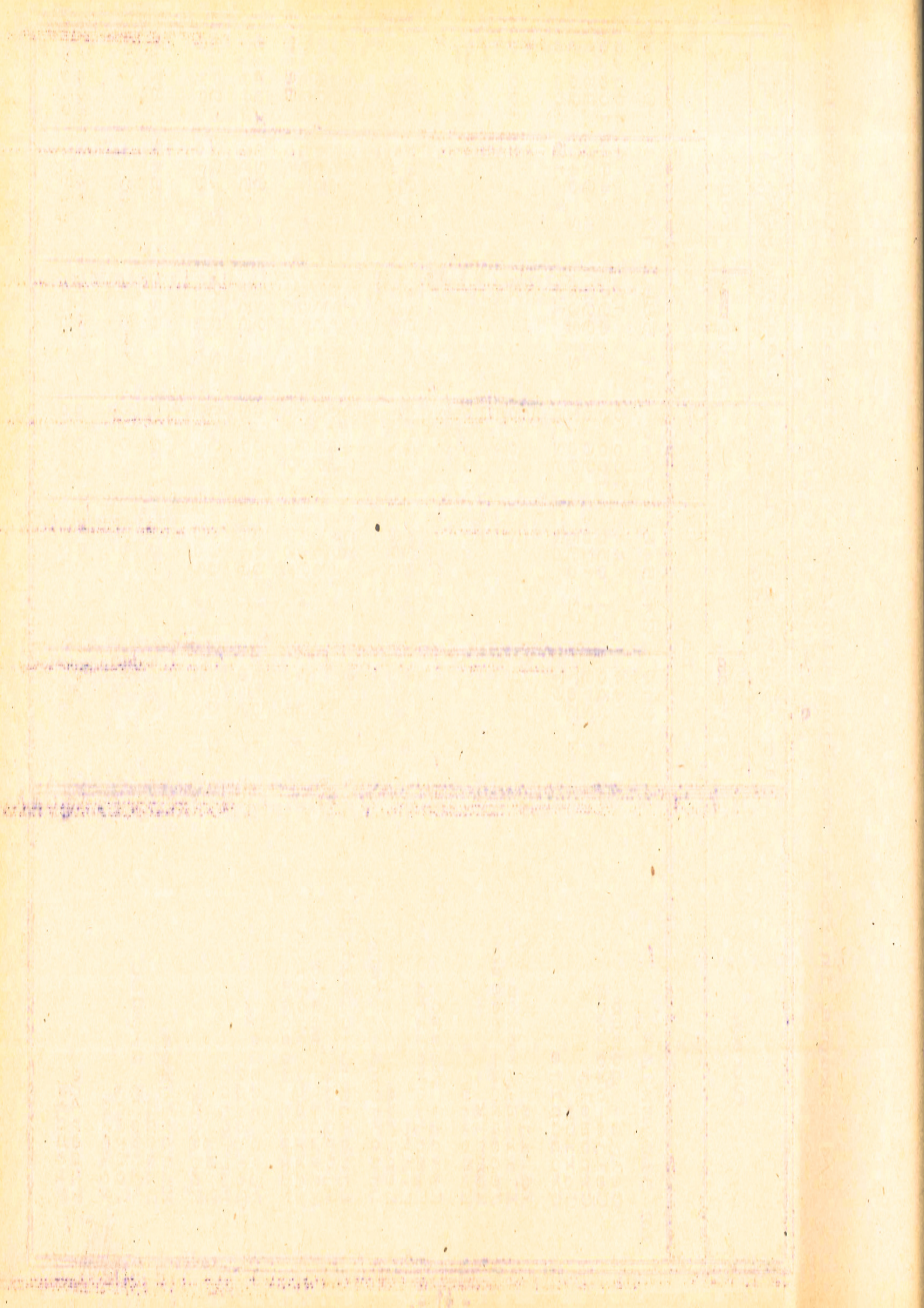
1875

II. Vinogradnivo

1875

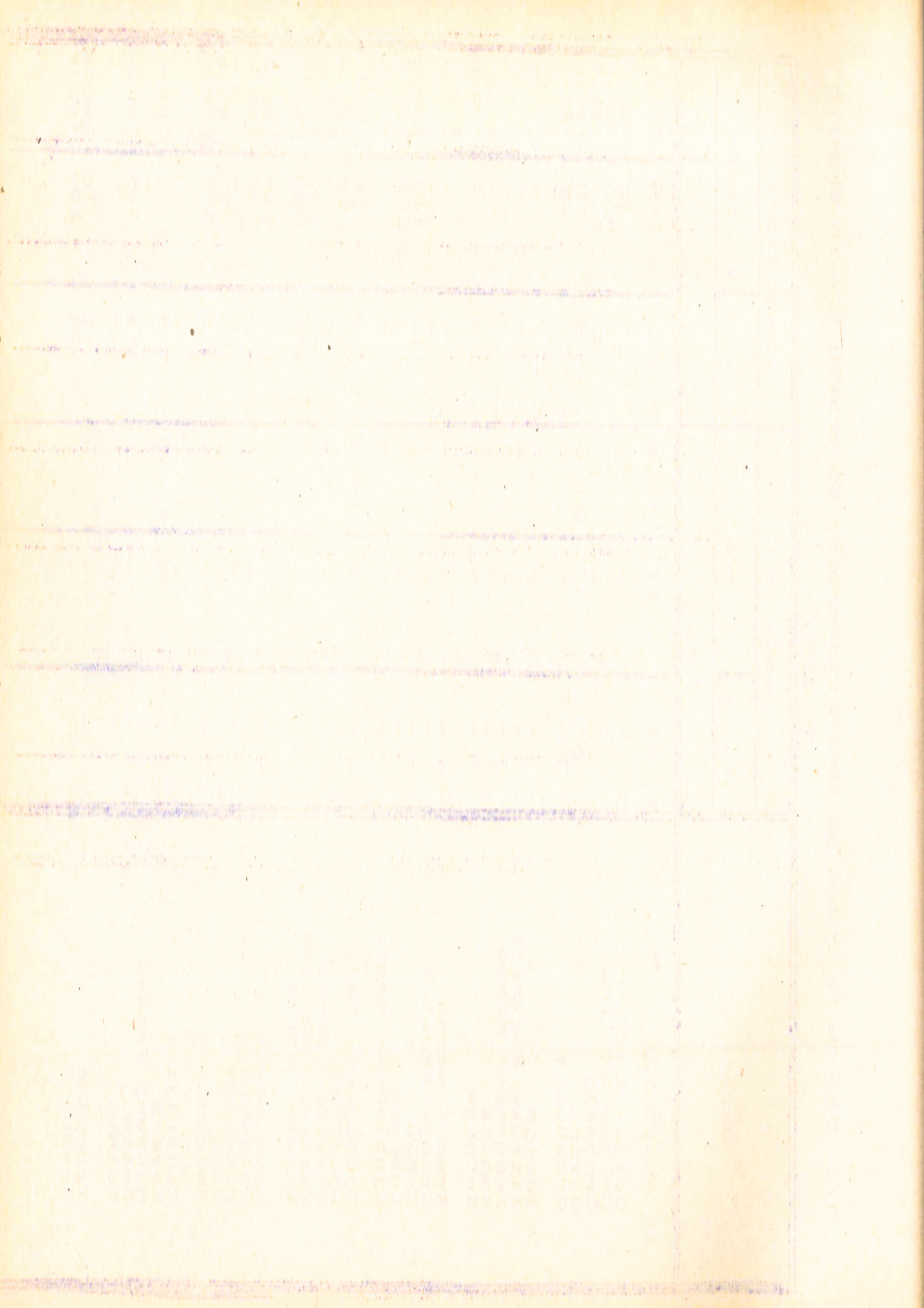
1/1 Skupna in rodna površina vinogradov po vrstah trt in okrajih
(Absolutna števila)

Okraj	Površina vseh vino - stevov				Žlehtna trta (pme- riška podlaga)			
	skupna		rodna		skupna		rodna	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
LR SLOVENIJA	22 214	97,0	21 546	97,0	17 589	97,0	17 054	97,0
Celje- mesto	44	100,0	44	100,0	14	100,0	14	100,0
Celje-okolica	1 030	100,0	1 030	100,0	494	100,0	494	100,0
Črnomelj	1 219	96,0	1 170	96,0	992	96,3	955	96,3
Gorica	2 307	99,7	2 093	99,7	2	90,5	048	90,5
Grosuplje	67	92,5	62	92,5	15	100,0	15	100,0
Idrija	2	100,0	2	100,0	2	100,0	2	100,0
Ilir-Bistrica	1	100,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Jesenice- mesto	1	100,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Kamnik	1	100,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Kočevje	1	100,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Kranj- mesto	1	100,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Kranj-okolica	3 045	99,4	3 027	99,4	2 900	99,4	2 882	99,4
Krško	682	87,7	598	87,7	391	87,7	343	87,7
Lendava	1	100,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Ljubljana- mesto	1	100,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Ljubljana-okolica	39	94,9	37	94,9	13	92,3	12	92,3
Ljutomer	754	96,4	691	96,4	513	96,6	462	96,6
Maribor- mesto	340	98,8	336	98,8	338	98,8	334	98,8
Maribor-okolica	1 952	99,7	1 947	99,7	1 760	99,7	1 755	99,7
Murska Soba	404	91,3	369	91,3	34	88,2	30	88,2
Novo mesto	1 643	100,0	1 643	100,0	925	100,0	925	100,0
Poljčane	1 950	99,8	1 946	99,8	1 537	99,7	1 535	99,7
Postojna	2	100,0	2	100,0	2	100,0	2	100,0
Ptuj	682	99,3	664	99,3	209	99,3	192	99,3
Radgona	1 300	92,3	1 208	92,3	927	93,9	870	93,9
Radovljica	1	100,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Sežana	635	88,2	569	88,2	622	87,9	547	87,9
Slovenj Gradec	1	100,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Šoštanj	103	100,0	103	100,0	103	100,0	103	100,0
Tolmin	1	100,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Trbovlje	92	100,0	92	100,0	16	100,0	16	100,0
Trebnje	923	100,0	923	100,0	624	100,0	624	100,0



1/2. Skupna in rodna površina vinogradov po vrstah trte in okrajih
 1. 1950

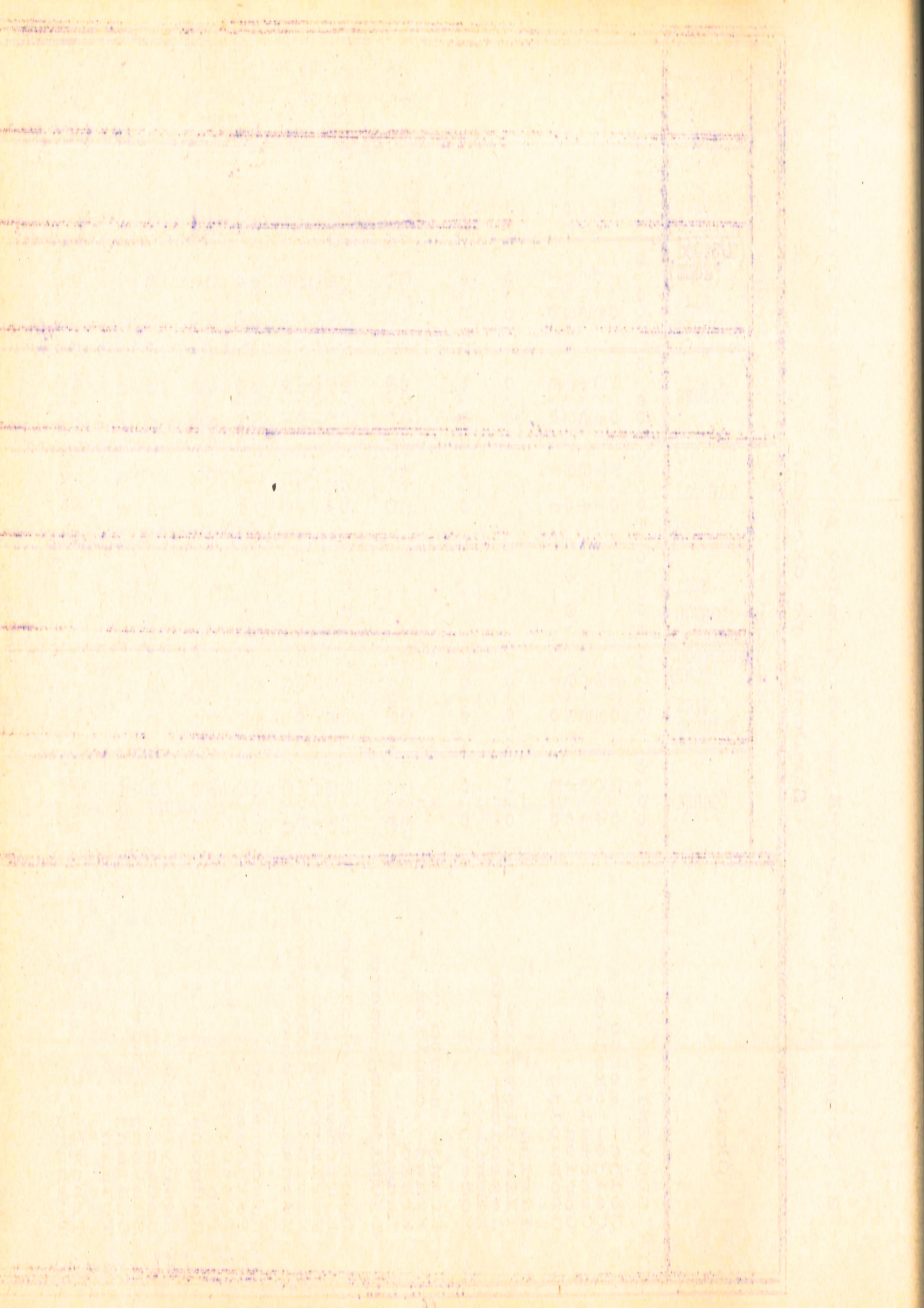
Okraj	Donača trta		Samorednice		%
	skupna ha.	rodna %	skupna ha.	rodna %	
LR SLOVENIJA	47	100,0	4 445	97,1	
Celje- mesto			30	100,0	
Celje- okolica			536	100,0	
Črnomelj			227	94,7	
Gorica	36	100,0	9	100,0	
Grosuplje			52	90,4	
Idrija					
Ilirska Bistrica					
Jesenice- mesto					
Kamnik					
Kočevje				0,0	
Kranj- mesto					
Kranj- okolica					
Krško			145	100,0	
Lendava			291	87,6	
Ljubljana- mesto					
Ljubljana-okol.					
Ljutomer	4	100,0	22	95,5	
Maribor- mesto			241	95,0	
Maribor- okolica			192	100,0	
Murska Sobota			370	91,6	
Novo mesto			718	100,0	
Poljčane			413	100,0	
Postojna			473	99,8	
Ptuj			338	90,6	
Radgona					
Radovljica			6	100,0	
Sežana	7	100,0			
Slovenj Gradec					
Šoštanj			103	100,0	
Tolmin					
Trbovlje			76	100,0	
Trebnje			299	100,0	



2. Skupna in rodna površina vinogradov po vrstah trt in okrajih

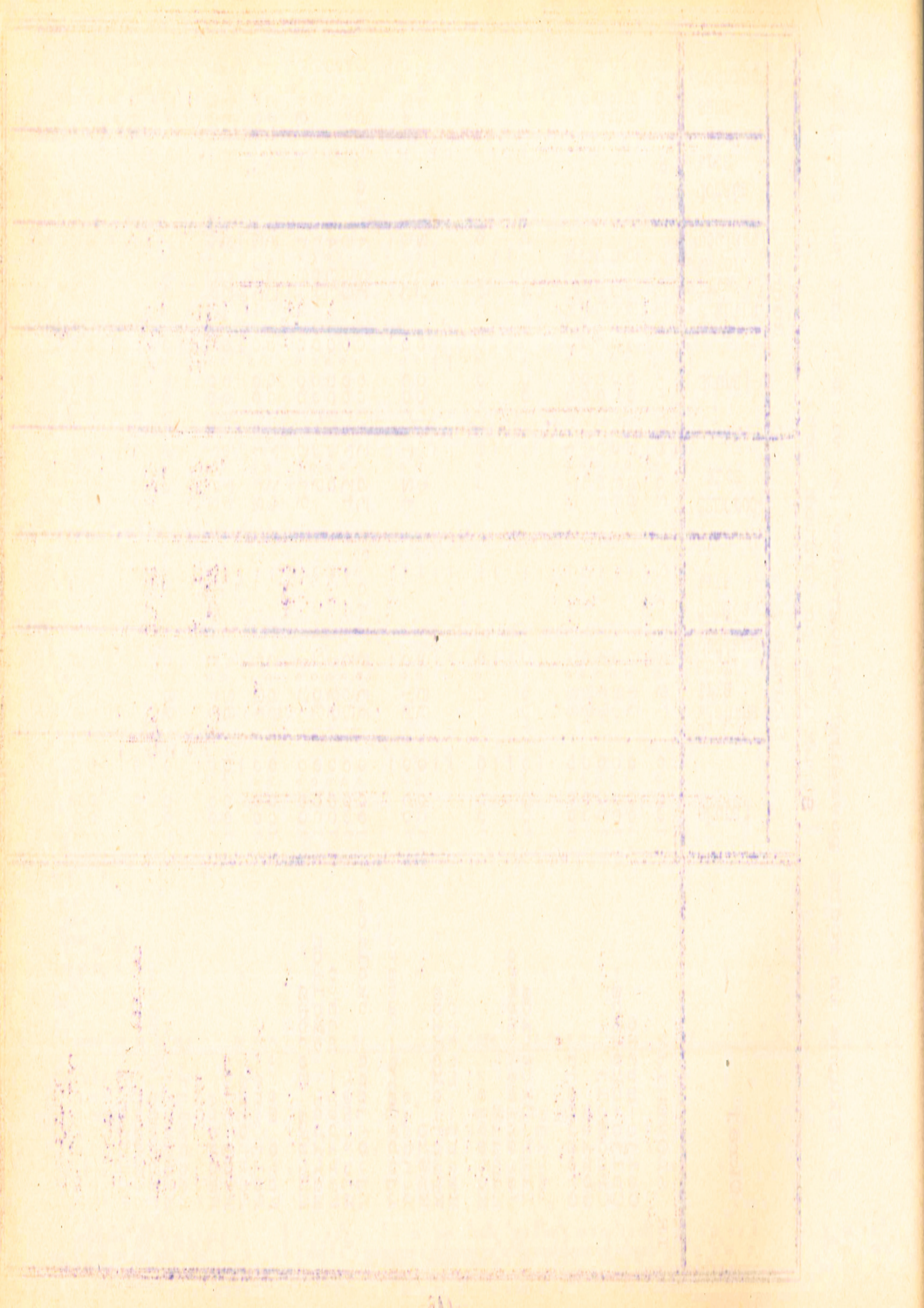
(Struktura po okrajih)

Okraj	Skupna						Rodna						
	skupaj	Zlatica trta (amer. podlaga)	domaća trta	Samost. rodnice	skupaj	Zlatica trta (amer. podlaga)	skupaj	Zlatica trta	Samost. rodnice	skupaj	Zlatica trta (amer. podlaga)	domaća trta	Samost. rodnice
LR SLOVENIJA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celje- mesto	9,2	0,1	-	0,7	0,2	-	0,1	-	0,8	-	-	-	0,8
Celje- okolica	4,5	2,3	-	1,4	4,8	-	3,0	-	12,8	-	-	-	12,8
Črnomelj	10,4	12,9	76,6	0,2	5,4	-	5,6	-	14,2	-	-	-	14,2
Gorica	0,3	0,1	-	1,1	0,3	-	0,1	-	0,2	-	-	-	0,2
Grosuplje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idrija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilir. Bistrica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jesenice- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kočevje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj- okolica	13,7	16,2	-	3,2	14,8	-	16,2	-	3,7	-	-	-	3,7
Krško	3,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lendava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana- okolica	0,2	0,1	8,5	0,3	0,8	-	0,6	-	0,2	-	-	-	0,2
Ljutomer	7,9	8,0	-	0,3	7,6	-	8,0	-	0,9	-	-	-	0,9
Maribor- mesto	1,5	1,9	-	0,0	1,6	-	1,9	-	0,1	-	-	-	0,1
Maribor- okolica	8,3	10,0	-	4,2	9,1	-	10,2	-	0,7	-	-	-	0,7
Murska Sobota	1,8	0,2	-	0,1	1,7	-	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2
Novo mesto	7,4	5,7	-	2,0	6,0	-	5,4	-	0,6	-	-	-	0,6
Poljčana	8,0	8,7	-	0,0	9,0	-	8,7	-	0,3	-	-	-	0,3
Postojna	12,1	16,3	-	0,3	12,4	-	16,3	-	0,1	-	-	-	0,1
Ptuj	5,8	5,3	-	0,2	5,6	-	5,3	-	0,3	-	-	-	0,3
Radgona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radovljica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sežana	2,9	3,5	14,9	0,1	2,6	-	3,2	-	0,1	-	-	-	0,1
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šoštanj	0,5	-	-	2	0,5	-	-	-	2	-	-	-	2
Točimn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	0,4	0,1	-	1,7	0,4	-	0,1	-	0,7	-	-	-	0,7
Trebnje	4,1	3,5	-	6,5	4,3	-	3,5	-	6,5	-	-	-	6,5



3. Skupna in rodna površina vinogradov po vrstah trt po okrajih
(Struktura po vrstah trt)

Okraj	Skupna					Rodna						
	skupaj	slahtrna trta amer. podlaga	domaća trta	samorod- nice	skupaj	slahtrna trta amer. podlaga	domaća trta	rodne trte	skupaj	rodne trte		
IR SLOVENIJA	100,0	79,2	0,2	20,6	100,0	79,2	0,2	20,6	100,0	79,2	0,2	20,6
Celje-mesto	100,0	31,8	-	68,2	100,0	31,8	-	68,2	100,0	31,8	-	68,2
Celje-okolica	100,0	48,0	-	52,0	100,0	48,0	-	52,0	100,0	48,0	-	52,0
Crnomelj	100,0	81,4	-	18,6	100,0	81,4	-	18,6	100,0	81,4	-	18,6
Gorice	100,0	98,0	1,6	0,4	100,0	97,8	1,7	0,3	100,0	97,8	1,7	0,3
Grosuplje	100,0	22,7	-	77,3	100,0	24,2	-	75,8	100,0	24,2	-	75,8
Idrija	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Iz. Bistrica	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Jesenice-mesto	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Kannik	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Kočevje	100,0	100,0	-	0,0	100,0	100,0	-	0,0	100,0	100,0	-	0,0
Kranj-mesto	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Kranj-okolica	100,0	95,2	-	4,8	100,0	95,2	-	4,8	100,0	95,2	-	4,8
Krsko	100,0	57,3	-	42,7	100,0	57,4	-	42,6	100,0	57,4	-	42,6
Lendava	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Ljubljana-mesto	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Ljubljana-okolica	100,0	33,5	10,2	56,5	100,0	32,4	10,8	56,8	100,0	32,4	10,8	56,8
Ljutomer	100,0	86,3	-	13,7	100,0	86,5	-	13,5	100,0	86,5	-	13,5
Maribor-mesto	100,0	99,4	-	0,6	100,0	99,4	-	0,6	100,0	99,4	-	0,6
Maribor-okolica	100,0	90,2	-	9,8	100,0	90,1	-	9,9	100,0	90,1	-	9,9
Murska Sobota	100,0	8,4	-	91,6	100,0	8,1	-	91,9	100,0	8,1	-	91,9
Novo mesto	100,0	56,3	-	43,7	100,0	56,3	-	43,7	100,0	56,3	-	43,7
Poljčane	100,0	78,9	-	21,1	100,0	78,8	-	21,2	100,0	78,8	-	21,2
Postojna	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Ptuj	100,0	82,4	-	17,6	100,0	82,3	-	17,7	100,0	82,3	-	17,7
Radgona	100,0	71,3	-	28,7	100,0	72,0	-	28,0	100,0	72,0	-	28,0
Radovljica	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Sežana	100,0	98,0	2,1	0,9	100,0	97,7	1,2	1,1	100,0	97,7	1,2	1,1
Slovenj Gradec	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Šoštanj	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Tolmin	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-
Trbovlje	100,0	17,4	-	82,6	100,0	17,4	-	82,6	100,0	17,4	-	82,6
Prebrje	100,0	67,6	-	32,4	100,0	67,6	-	32,4	100,0	67,6	-	32,4



4.2. Površina mladih nerodnih vinogradov 1.1.1950
in struktura po vrstah trte

Okraj	Skupaj		Zelena trta (amer. podlaga)		ha	%
	ha	%	ha	%		
LR SLOVENIJA	668	100,0	535	100,0	-	-
Celje - mesto	-	-	-	-	-	-
Celje - okolica	-	-	-	-	-	-
Črnomelj	49	7,4	37	6,9	-	-
Gorica	214	32,1	214	40,0	-	-
Grosuplje	5	0,7	-	-	-	-
Idrija	-	-	-	-	-	-
Ilir. Bistrica	-	-	-	-	-	-
Jesenice - mesto	-	-	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-	-
Kočevje	-	-	-	-	-	-
Kranj - mesto	-	-	-	-	-	-
Kranj - okolica	18	2,7	18	3,4	-	-
Krško	84	12,6	48	9,0	-	-
Lendava	-	-	-	-	-	-
Ljubljana - mesto	-	-	-	-	-	-
Ljubljana - okolica	23	3,4	51	9,5	-	-
Ljutomer	4	0,6	4	0,7	-	-
Maribor - mesto	35	5,3	4	0,7	-	-
Maribor - okolica	-	-	-	-	-	-
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	4	0,5	4	0,7	-	-
Poljčane	-	-	-	-	-	-
Postojna	18	2,7	17	3,2	-	-
Radgona	32	4,8	57	10,7	-	-
Radovljica	-	-	-	-	-	-
Sežana	75	11,2	75	14,0	-	-
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-
Šentjur	-	-	-	-	-	-
Štore	-	-	-	-	-	-
Tolmin	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	-	-	-
Veržanje	-	-	-	-	-	-

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

4/2. Površina mladih nerodnih vinogradov 1. 1950
in struktura po vrstah trte

Okraj	Samorodnice		Stupaj	Kletna trta (amer. pod- jara)	Domča trta	Samorod- nice
	ha	%				
RE SLOVENIJA	133	100,0	100,0	80,1		19,9
Celje- mesto						
Celje- okolica	12	9,1	100,0	75,5		24,5
Črnomelj			100,0	100,0		
Gorica	5	3,4	200,0			100,0
Gruplje						
Krkiča						
Ilirska Bistrica						
Jasenke- mesto						
Kamnik						
Kočevje						
Kranj- mesto						
Kranj- okolica						
Krško	36	27,2	100,0	100,0		42,9
Lendava			100,0	57,1		
Ljubljana- mesto						
Ljubljana- okolica	1	0,7	100,0	50,0		50,0
Ljubomer	12	9,1	100,0	81,0		19,0
Martjanci- mesto			100,0	100,0		
Martjanci- okolica			100,0	100,0		
Murska Sobota	31	23,4	100,0	11,4		88,6
Novo mesto						
Poljčane			100,0	100,0		
Postojna						
Ptuj	1	0,7	100,0	94,4		5,6
Radgona	35	26,4	100,0	62,0		38,0
Radovljica						
Sežana			100,0	100,0		
Slovenj Gradec						
Ščitanj						
Tolmin						
Trebnje						
Trebnje						

Year	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	Total
1890	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1891	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1892	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1893	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1894	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1895	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1896	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1897	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1898	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1899	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 Total

5/1. Trte po vrstah in okrajih 1. 1950

Okraj	Vse trte		%
	skupaj	rodnih	
	Stevilo	Stevilo	%
LR SLOVENIJA	218 804 393	204 074 911	87,6
Celje - mesto	215 647	184 172	90,1
Celje - okolica	5 170 435	3 933 019	76,8
Črnomelj	2 525 835	4 803 679	86,8
Geriča	12 062 510	10 523 135	87,2
Grosuplje	343 585	286 926	83,5
Idrija	23 006	16 696	72,6
Ilirska Bistrica	-	-	-
Jesenice - mesto	12 585	11 322	90,0
Kamnik	-	-	-
Kočevje	-	-	-
Kranj - mesto	-	-	-
Kranj - okolica	15 934 034	15 556 182	97,6
Krško	5 234 215	4 203 379	80,3
Lendava	-	-	-
Ljubljana - mesto	-	-	-
Ljubljana - okolica	197 201	122 454	62,1
Ljutomer	10 159 600	9 651 200	95,0
Maribor - mesto	2 327 416	2 283 416	98,1
Maribor - okolica	11 103 100	9 884 720	88,9
Murska Sobota	3 676 665	2 754 390	74,9
Novo mesto	8 460 722	8 012 126	94,7
Poljčane	8 550 757	6 883 586	80,5
Postojna	-	-	-
Ptuj	14 777 675	12 650 300	85,6
Radgona	6 890 577	5 244 012	76,0
Radovljica	-	-	-
Sežana	3 084 655	2 553 073	82,8
Slovenj Gradec	-	-	-
Šoštanj	424 346	424 346	100,0
Tolmin	-	-	-
Trbovlje	283 337	224 201	79,1
Trebnje	4 328 490	3 878 577	89,6

5/2. Trste po vrstah in okrajih l. 1950

Okraj	Žlahtna trsta (ameriška podlaga)			%
	skupaj	število	rodnih	
LR SLOVENIJA	88 122 505	78 138 689		88,7
Celje- mesto	96 380	83 452		86,6
Celje- okolica	2 690 487	2 067 352		76,8
Črnomelj	4 069 611	3 509 593		86,2
Gričica	11 304 830	9 907 315		87,6
Grasuplje	76 912	67 560		87,8
Idrija	—	—		—
Iliška Bistrica	21 690	15 478		71,4
Jesenice- mesto	—	—		—
Kamnik	—	—		—
Kočevje	5 175	4 667		90,2
Kranj- mesto	—	—		—
Kranj- okolica	—	—		—
Krško	12 749 017	12 458 014		97,7
Lenjava	2 933 250	2 314 200		78,9
Ljubljana- mesto	—	—		—
Ljubljana- okolica	62 490	3 510		5,6
Ljutomer	8 779 000	8 350 000		95,1
Maribor- mesto	2 262 741	2 222 741		98,2
Maribor- okolica	9 486 100	8 562 240		90,2
Murska Sobota	260 511	187 760		72,1
Novo mesto	4 699 692	4 462 716		95,0
Poljčane	6 317 013	5 132 942		81,3
Postojna	—	—		—
Prevalje	11 796 843	10 175 300		86,3
Radgona	5 051 312	3 930 570		77,8
Radovljica	—	—		—
Sežana	3 054 384	2 524 266		82,6
Slovenj Gradec	—	—		—
Šoštanj	—	—		—
Tolmin	—	—		—
Trbovlje	76 950	59 461		77,3
Trebnje	2 328 059	2 099 552		90,2

Account Name	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	Total	
Balance																							
Income																							
Expenses																							
Profit																							

The above is a summary of the accounts for the year 1930

Total

5/3. Trte po vrstah in okrajih 1. 1950

Okraj	Domača trta		Samorodnice		%	
	skupaj	rodnih	skupaj	rodnih		
	število	%	število	%		
LR SLOVENIJA	394 354	307 079	77,9	30 287 534	25 629 143	84,6
Celje - mesto	-	-	-	119 267	110 720	92,8
Celje - okolica	-	-	-	479 948	865 667	75,2
Kranjski	-	-	-	466 224	294 086	63,3
Goriška	344 830	270 130	78,3	412 800	345 690	83,7
Grosuplje	-	-	-	266 673	219 366	82,3
Idrija	-	-	-	-	-	-
Ijirska Bistrica	3	3	100,0	1 313	1 215	92,5
Jesenice - mesto	-	-	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-	-
Kočevje	-	-	-	7 410	6 655	89,8
Kranj - mesto	-	-	-	-	-	-
Kranj - okolica	-	-	-	-	-	-
Krško	31 165	21 339	68,5	185 017	98 168	97,3
Lendava	-	-	-	2 269 800	1 867 840	82,3
Ljubljana - mesto	-	-	-	-	-	-
Ljubljana - okol.	14 082	11 499	81,7	120 629	107 445	89,1
Ljubomer	-	-	-	380 600	200 200	94,2
Maribor - mesto	-	-	-	64 675	60 675	93,8
Maribor - okolica	-	-	-	617 000	302 480	48,9
Murska Sobota	-	-	-	416 154	2 566 630	75,1
Novo mesto	-	-	-	761 030	549 410	94,4
Poljčane	-	-	-	233 744	1 750 644	78,4
Postojna	-	-	-	-	-	-
Ptuj	-	-	-	380 830	475 000	83,9
Radgona	-	-	-	847 265	1 313 442	71,1
Radovljica	-	-	-	-	-	-
Sežana	4 274	4 108	96,1	25 997	24 699	95,0
Slovenj Gradec	-	-	-	424 346	424 346	100,0
Šoštanj	-	-	-	-	-	-
Tolmin	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	-	-	-	206 381	164 740	79,8
Trebnje	-	-	-	2 000 431	1 779 025	88,9

6. Trte po vrstah in okrajih l. 1950
(Struktura po okrajih)

Okraj	Vse trte				Rodne			
	skupaj	žlaht- trte (amer. podl.)	doma- ča trta	samo- rodni- ce	skupaj	žlaht- trte (amer. podl.)	doma- ča trta	samo- rodni- ce
LR SLOVENIJA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celje- mesto	0,2	0,1	-	0,4	2,8	2,6	-	4,3
Celje- okolica	4,4	3,1	-	8,2	4,6	-	-	7,5
Črnomelj	4,7	4,6	-	4,8	10,1	87,8	-	11,3
Gorica	10,2	12,8	87,4	1,4	10,3	-	-	1,0
Grosuplje	0,3	0,0	-	0,9	-	-	-	-
Idrija	-	-	-	-	-	-	-	-
Iirska Bistrica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jesenice- mesto	-	-	-	0,0	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-	-	-	-
Kočevje	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	-	0,0
Kranj- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj- okolica	-	-	-	-	-	-	-	-
Krško	13,4	14,3	7,9	19,5	14,0	15,9	7,0	12,1
Lendava	4,4	3,3	-	7,5	14,0	13,0	-	17,3
Ljubljana- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana- okol.	2,6	0,0	3,6	4,6	13,2	0,7	3,8	4,1
Ljutomer	8,0	12,6	-	4,2	2,5	10,8	-	5,2
Maribor- mesto	2,0	10,8	-	0,3	2,6	11,0	-	5,1
Maribor- okolica	9,3	10,3	-	5,3	2,6	0,3	-	2,0
Murska Sobota	3,1	0,3	-	11,3	2,6	0,3	-	2,0
Novo mesto	7,1	5,2	-	12,4	7,6	7,6	-	13,8
Poljčana	7,2	7,2	-	7,4	6,6	6,6	-	6,9
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	12,4	13,4	-	9,8	12,2	13,0	-	9,7
Radgona	5,8	5,7	-	6,1	5,2	5,0	-	5,1
Radovljica	-	-	-	-	-	-	-	-
Sežana	2,6	3,3	1,1	0,1	2,5	3,2	1,4	0,1
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	-	-
Šostanj	0,4	-	-	1,4	0,4	-	-	2,7
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	0,2	0,1	-	0,7	0,2	0,1	-	0,6
Trebnje	3,6	2,7	-	6,6	3,7	2,7	-	7,0

7. Trte po vrstah in okrajih l. 1950
(Struktura po vrstah trte)

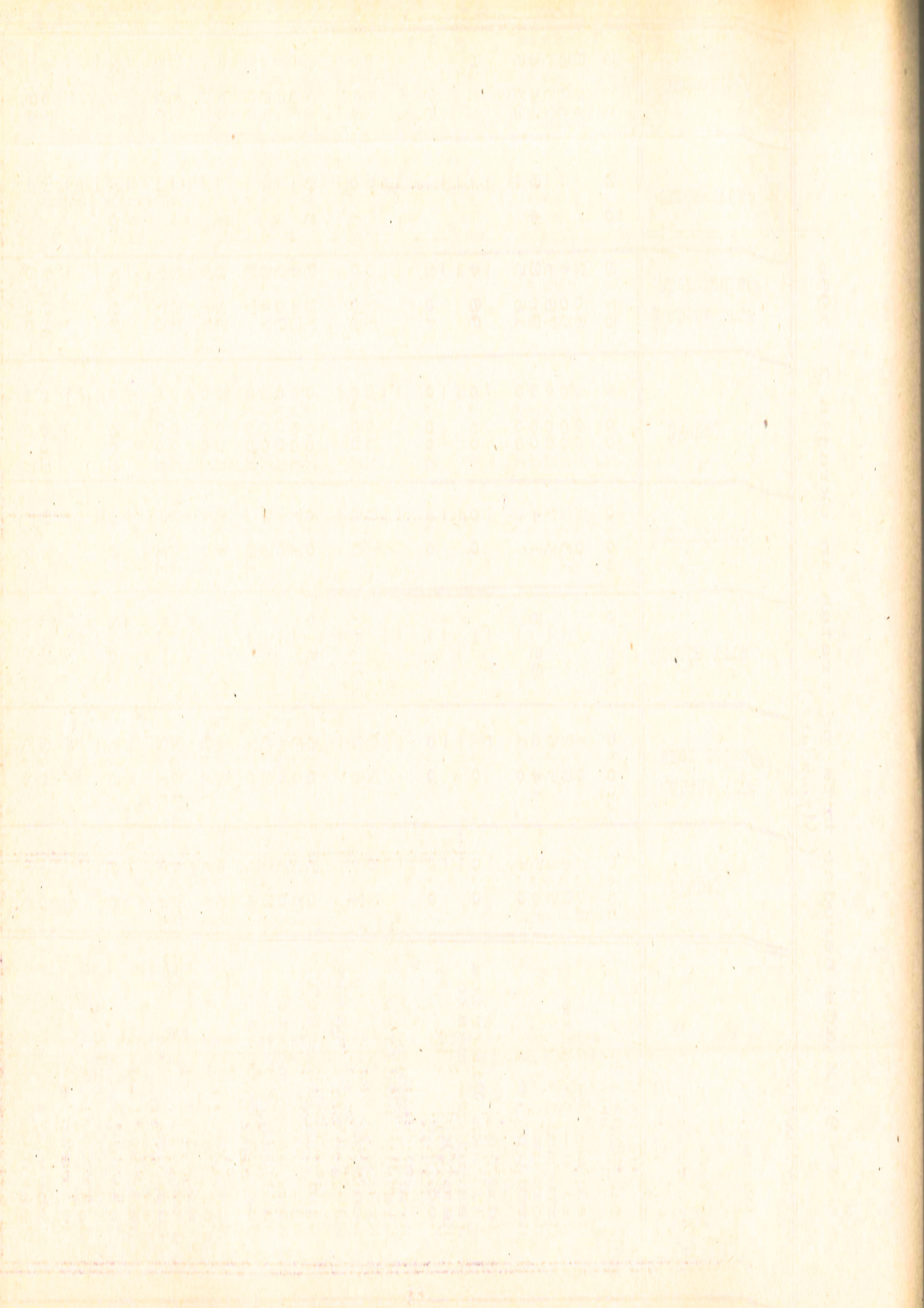
Okraj	Vse trte				Rdeče			
	skupaj	žlaht trte (amer. podl.)	gama trta	samo-rodnice	skupaj	žlaht trte (amer. podl.)	domača trta	samo-rodni od
LR SLOVENIJA	100,0	74,2	0,4	25,4	100,0	75,1	0,3	24,6
Celje- mesto	100,0	44,6	-	55,4	100,0	43,0	-	57,0
Celje- okolica	100,0	52,1	-	47,9	100,0	52,6	-	47,4
Črnomelj	100,0	73,5	-	26,5	100,0	73,1	-	26,9
Gorica	100,0	93,7	2,9	5,4	100,0	94,1	2,6	3,5
Grosuplje	100,0	22,4	0,0	77,6	100,0	23,5	-	76,5
Idrija	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilirska Bistrica	100,0	94,3	-	5,7	100,0	92,7	0,0	7,3
Jesenice- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-	-	-	-
Kočevje	100,0	41,0	-	59,0	100,0	41,2	-	58,8
Kranj- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj- okolica	-	-	-	-	-	-	-	-
Krško	100,0	80,0	-	20,0	100,0	80,1	-	19,9
Lendava	100,0	56,0	0,6	43,4	100,0	55,1	1,5	44,5
Ljubljana- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana- okol.	100,0	51,7	7,1	61,2	100,0	52,9	9,4	87,1
Ljutomer	100,0	86,4	-	13,6	100,0	86,5	-	13,5
Maribor- mesto	100,0	97,2	-	2,8	100,0	97,3	-	2,7
Maribor- okolica	100,0	85,5	-	14,5	100,0	86,0	-	14,0
Murska Sobota	100,0	7,2	0,0	92,8	100,0	6,0	-	94,0
Novo mesto	100,0	58,0	-	42,0	100,0	58,7	-	41,3
Poljčane	100,0	73,9	0,0	26,1	100,0	74,6	-	25,4
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	100,0	79,8	0,0	20,2	100,0	80,4	-	19,6
Radgona	100,0	73,1	0,0	26,9	100,0	-	-	-
Radovljica	-	-	-	-	-	-	-	-
Sežana	100,0	99,2	-	0,8	100,0	75,0	-	25,0
Slovenski Gradec	-	-	-	-	-	-	-	-
Šoštanj	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	100,0	27,2	-	72,8	100,0	26,5	-	73,5
Trzinje	100,0	53,8	-	46,2	100,0	54,1	-	45,9

8. Mlade nerodne trte po vrstah in okrajih 1. 1950
(Absolutna števila)

Okraj	Skupaj	Žlahтна trte (ameriška podlaga)	Domača trte	Samorodnice
LR SLOVENIJA	14 729 482	9 983 816	87 275	4 658 391
Celje- mesto	21 475	12 928	-	8 547
Celje- okolica	1 237 416	623 135	-	614 281
Črnomelj	1 732 156	560 018	-	1 172 138
Gorica	1 539 375	1 397 565	74 700	67 100
Grosuplje	56 659	9 352	-	47 307
Idrija	-	-	-	-
Ilirska Bistrica	6 310	6 212	-	98
Jesenice- mesto	-	-	-	-
Kamnik	1 263	508	-	755
Kočevje	-	-	-	-
Kranj- mesto	-	-	-	-
Kranj- okolica	377 852	291 003	-	86 849
Krško	1 030 836	619 050	9 826	401 960
Lendava	-	-	-	-
Ljubljana- mesto	-	-	-	-
Ljubljana- okolica	74 747	58 980	2 583	13 184
Ljutomer	508 400	429 000	-	79 400
Maribor- mesto	44 000	40 000	-	4 000
Maribor- okolica	1 238 380	923 860	-	314 520
Murska Soba	922 275	72 751	-	849 524
Novo mesto	448 596	236 975	-	211 621
Poljane	1 667 171	1 184 071	-	483 100
Postojna	2 127 375	1 621 545	-	505 830
Ptuj	1 654 565	1 120 742	-	533 823
Radgona	-	-	-	-
Radovljica	-	-	-	-
Sežana	531 582	530 118	166	1 298
Slovenj Gradec	-	-	-	-
Šoštanj	-	-	-	-
Tolmin	-	-	-	-
Trbovlje	59 136	17 483	-	41 641
Trebnje	449 313	228 507	-	221 406

9. Mlade nerodne trte po vrstah in okrajih l. 1950
(Stara & Turca)

Okraj	Skupaj	Slahna trta (amer. podlaga)	Domaca trta	Samorodnice	Skupaj	Slahna trta (amer. podlaga)	Domaca trta	Samorodnice	Slahna trta (amer. podlaga)	Domaca trta	Samorodnice
REPUBLIKA SLOVENIJA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	67,8	0,6	31,6
Celje - mesto	8,4	0,1	-	0,2	100,0	0,1	-	0,2	60,2	-	39,8
Celje - okolica	5,0	5,6	-	13,7	100,0	5,6	-	13,7	50,4	-	49,6
Drnovselj	10,5	14,6	85,5	1,4	100,0	14,6	85,5	1,4	90,8	4,8	23,4
Gorica	0,4	0,1	-	1,0	100,0	0,1	-	1,0	16,5	-	83,5
Groplje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idrija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilirska Bistrica	0,0	0,1	-	0,0	100,0	0,1	-	0,0	98,4	-	1,6
Jesenice - mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jesenice - okolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamnik	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	40,2	-	59,8
Kočevje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj - mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj - okolica	2,6	2,2	-	1,9	100,0	2,2	-	1,9	77,0	-	23,0
Krško	7,0	6,2	11,3	8,6	100,0	6,2	11,3	8,6	60,0	1,0	39,0
Lendava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana - mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana - okol.	5,5	6,3	3,0	3,7	100,0	6,3	3,0	3,7	78,9	3,5	17,6
Ljubljana - okol.	3,5	4,3	-	1,1	100,0	4,3	-	1,1	84,4	-	15,6
Maribor - mesto	8,4	9,3	-	6,8	100,0	9,3	-	6,8	90,9	-	9,1
Maribor - okol.	6,3	6,7	-	18,2	100,0	6,7	-	18,2	74,6	-	25,4
Murška Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	3,9	2,4	-	4,3	100,0	2,4	-	4,3	52,8	-	47,2
Poljana	11,5	11,9	-	10,4	100,0	11,9	-	10,4	71,0	-	29,0
Postojna	14,4	16,2	-	10,9	100,0	16,2	-	10,9	76,2	-	23,8
Radgona	11,2	11,2	-	11,5	100,0	11,2	-	11,5	67,7	-	32,3
Radovljica	-	-	0,2	-	100,0	-	0,2	-	99,7	0,1	0,2
Sežana	3,6	5,3	-	0,0	100,0	5,3	-	0,0	-	-	-
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sostenj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	0,4	0,2	-	0,9	100,0	0,2	-	0,9	29,6	-	70,4
Trzin	3,1	2,3	-	4,7	100,0	2,3	-	4,7	50,8	-	49,2



10/1. Pridelek grozdja po vrstah trt in okrajih L. 1956

Okraj	S k u p a j		pridelek grozdja q	na 1 trto kg
	stevilo trt	q		
LR SLOVENIJA	104 674 911	757 681		0,7
Celje- mesto	194 172	1 860		1,0
Celje- okolica	3 933 679	25 464		0,6
Crnomelj	4 803 679	25 313		0,5
Gozica	10 523 135	118 296		1,1
Grosuplje	10 286 926	112 515		0,9
Idrija	16 696	159		0,9
Ilirska Bistrica	11 322	265		2,3
Jesenice- mesto	-	-		-
Kamnik	-	-		-
Kočevje	-	-		-
Kranj- mesto	-	-		-
Kranj- okolica	15 556 182	84 121		0,5
Krško	4 203 379	18 614		0,4
Lendava	-	-		-
Ljubljana- mesto	-	-		-
Ljubljana- okolica	122 454	2 709		2,4
Ljutomer	651 200	42 361		0,7
Maribor- mesto	2 283 416	15 968		0,7
Maribor- okolica	2 864 720	45 511		0,5
Marska Soba	2 754 390	15 654		0,5
Nevo mesto	8 012 126	57 402		0,7
Poljčane	6 883 586	78 642		1,1
Postojna	12 650 300	104 433		0,8
Ptuj	5 244 012	34 091		0,6
Radgona	-	-		-
Redovljica	2 553 073	40 607		1,5
Sežana	-	-		-
Slovenj Gradec	424 346	2 702		0,6
Šoštanj	-	-		-
Tolmin	-	-		-
Trbovlje	224 201	3 240		1,4
Vrebnje	3 878 577	39 754		1,0

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1900

1901

1902

UNIVERSITY OF CHICAGO

1903

10/2 Pridelek grozdja po vrstah trte in okrajih 1. 1956

Okraj.	Žlahtna trta (ameriška podlega)		na 1 trte kg
	Število trte	pridelek grozdja q	
LR SLOVENIJA	78 138 689	522 211	0,7
Celje- mesto	83 451	546	0,4
Celje- okolica	2 967 353	12 404	0,6
Črnomelj	3 509 59	17 548	0,5
Gorica	9 907 375	106 800	1,1
Grosuplje	67 560	541	0,8
Idrija			
Ilirska Bistrica	15 471	137	0,9
Jesenice- mesto			
Kamnik			
Kočevje	4 667	132	2,8
Kranj- mesto			
Kranj- okolica			
Krško	12 458 91	61 636	0,5
Lendava	2 314 200	6 169	0,3
Ljubljana- mesto			
Ljubljana- okolica			
Ljutomer	3 510	63	1,8
Maribor- mesto	8 350 600	35 603	0,4
Maribor- okolica	2 222 741	11 114	0,5
Murska Sobota	8 562 240	37 172	0,4
Novo mesto	187 750	945	0,5
Poljčane	4 462 710	29 007	0,7
Postojna	5 132 940	43 630	0,8
Ptuj	10 175 300	73 562	0,7
Radgona	3 930 570	23 583	0,6
Radovljica			
Sežana	2 524 260	40 388	1,6
Slovenj Gradec			
Sočanj			
Tolmin			
Trbovlje	59 461	655	1,1
Trebnje	2 099 552	20 576	1,0

10/3 Pridelek grozdja po vrstah trt in ekrajin v l. 1950

Okraj	Domača trta		Samorodnice	
	Število trt	pridelek grozdja na 1 trto kg	Število trt	pridelek grozdja na 1 trto kg
LR SLOVENIJA	307 079	2 2	25 629 143	228 582
Celje - mesto	-	-	110 720	1 314
Celje - okolica	-	-	1 865 667	13 060
Crnomelj	270 130	1,1	1 294 086	7 765
Korčula	-	-	219 366	8 555
Krosuplje	-	-	-	1 974
Ljubljana - mesto	3	-	1 215	22
Ljubljana - okolica	-	-	-	-
Kamnik	-	-	6 655	133
Kočevje	-	-	-	-
Kranj - mesto	-	-	-	-
Kranj - okolica	-	-	-	-
Krško	21 339	17,3	3 098 168	22 485
Podavska	-	-	1 867 840	8 750
Ljubljana - mesto	-	-	-	-
Ljubljana - okolica	21 499	2	107 445	2 418
Ljutomer	-	-	301 200	6 758
Maribor - mesto	-	-	60 675	4 854
Maribor - okolica	-	-	302 480	8 339
Marska Sobota	-	-	566 630	12 709
Novo mesto	-	-	548 410	28 395
Poljčane	-	-	750 644	35 012
Postojna	-	-	-	-
Ptuj	-	-	475 000	30 871
Radžona	-	-	313 442	10 508
Radovljica	-	-	-	-
Sežana	4 108	0,6	24 699	295
Slovenj Gradec	-	-	-	-
Šoštanj	-	-	424 346	2 702
Tolmin	-	-	-	-
Trbovlje	-	-	164 740	2 585
Vrhnje	-	-	779 025	19 178

Year	Month	Day	Time	Location	Remarks
1900	Jan	1	10:00	San Francisco	Departed for New York
1900	Jan	2	12:00	New York	Arrived New York
1900	Jan	3	15:00	New York	Left New York for Boston
1900	Jan	4	18:00	Boston	Arrived Boston
1900	Jan	5	20:00	Boston	Left Boston for Philadelphia
1900	Jan	6	22:00	Philadelphia	Arrived Philadelphia
1900	Jan	7	24:00	Philadelphia	Left Philadelphia for Washington
1900	Jan	8	26:00	Washington	Arrived Washington
1900	Jan	9	28:00	Washington	Left Washington for Richmond
1900	Jan	10	30:00	Richmond	Arrived Richmond
1900	Jan	11	32:00	Richmond	Left Richmond for Norfolk
1900	Jan	12	34:00	Norfolk	Arrived Norfolk
1900	Jan	13	36:00	Norfolk	Left Norfolk for Portsmouth
1900	Jan	14	38:00	Portsmouth	Arrived Portsmouth
1900	Jan	15	40:00	Portsmouth	Left Portsmouth for London
1900	Jan	16	42:00	London	Arrived London
1900	Jan	17	44:00	London	Left London for Liverpool
1900	Jan	18	46:00	Liverpool	Arrived Liverpool
1900	Jan	19	48:00	Liverpool	Left Liverpool for Glasgow
1900	Jan	20	50:00	Glasgow	Arrived Glasgow
1900	Jan	21	52:00	Glasgow	Left Glasgow for Edinburgh
1900	Jan	22	54:00	Edinburgh	Arrived Edinburgh
1900	Jan	23	56:00	Edinburgh	Left Edinburgh for Aberdeen
1900	Jan	24	58:00	Aberdeen	Arrived Aberdeen
1900	Jan	25	60:00	Aberdeen	Left Aberdeen for Inverness
1900	Jan	26	62:00	Inverness	Arrived Inverness
1900	Jan	27	64:00	Inverness	Left Inverness for Skye
1900	Jan	28	66:00	Skye	Arrived Skye
1900	Jan	29	68:00	Skye	Left Skye for Harris
1900	Jan	30	70:00	Harris	Arrived Harris
1900	Jan	31	72:00	Harris	Left Harris for Ullapool
1900	Jan	32	74:00	Ullapool	Arrived Ullapool
1900	Jan	33	76:00	Ullapool	Left Ullapool for Wick
1900	Jan	34	78:00	Wick	Arrived Wick
1900	Jan	35	80:00	Wick	Left Wick for Thurso
1900	Jan	36	82:00	Thurso	Arrived Thurso
1900	Jan	37	84:00	Thurso	Left Thurso for Caithness
1900	Jan	38	86:00	Caithness	Arrived Caithness
1900	Jan	39	88:00	Caithness	Left Caithness for Inverness
1900	Jan	40	90:00	Inverness	Arrived Inverness
1900	Jan	41	92:00	Inverness	Left Inverness for Glasgow
1900	Jan	42	94:00	Glasgow	Arrived Glasgow
1900	Jan	43	96:00	Glasgow	Left Glasgow for Liverpool
1900	Jan	44	98:00	Liverpool	Arrived Liverpool
1900	Jan	45	100:00	Liverpool	Left Liverpool for London
1900	Jan	46	102:00	London	Arrived London
1900	Jan	47	104:00	London	Left London for Paris
1900	Jan	48	106:00	Paris	Arrived Paris
1900	Jan	49	108:00	Paris	Left Paris for Brussels
1900	Jan	50	110:00	Brussels	Arrived Brussels
1900	Jan	51	112:00	Brussels	Left Brussels for Amsterdam
1900	Jan	52	114:00	Amsterdam	Arrived Amsterdam
1900	Jan	53	116:00	Amsterdam	Left Amsterdam for London
1900	Jan	54	118:00	London	Arrived London
1900	Jan	55	120:00	London	Left London for New York
1900	Jan	56	122:00	New York	Arrived New York
1900	Jan	57	124:00	New York	Left New York for Boston
1900	Jan	58	126:00	Boston	Arrived Boston
1900	Jan	59	128:00	Boston	Left Boston for Philadelphia
1900	Jan	60	130:00	Philadelphia	Arrived Philadelphia
1900	Jan	61	132:00	Philadelphia	Left Philadelphia for Washington
1900	Jan	62	134:00	Washington	Arrived Washington
1900	Jan	63	136:00	Washington	Left Washington for Richmond
1900	Jan	64	138:00	Richmond	Arrived Richmond
1900	Jan	65	140:00	Richmond	Left Richmond for Norfolk
1900	Jan	66	142:00	Norfolk	Arrived Norfolk
1900	Jan	67	144:00	Norfolk	Left Norfolk for Portsmouth
1900	Jan	68	146:00	Portsmouth	Arrived Portsmouth
1900	Jan	69	148:00	Portsmouth	Left Portsmouth for London
1900	Jan	70	150:00	London	Arrived London
1900	Jan	71	152:00	London	Left London for Liverpool
1900	Jan	72	154:00	Liverpool	Arrived Liverpool
1900	Jan	73	156:00	Liverpool	Left Liverpool for Glasgow
1900	Jan	74	158:00	Glasgow	Arrived Glasgow
1900	Jan	75	160:00	Glasgow	Left Glasgow for Edinburgh
1900	Jan	76	162:00	Edinburgh	Arrived Edinburgh
1900	Jan	77	164:00	Edinburgh	Left Edinburgh for Aberdeen
1900	Jan	78	166:00	Aberdeen	Arrived Aberdeen
1900	Jan	79	168:00	Aberdeen	Left Aberdeen for Inverness
1900	Jan	80	170:00	Inverness	Arrived Inverness
1900	Jan	81	172:00	Inverness	Left Inverness for Skye
1900	Jan	82	174:00	Skye	Arrived Skye
1900	Jan	83	176:00	Skye	Left Skye for Harris
1900	Jan	84	178:00	Harris	Arrived Harris
1900	Jan	85	180:00	Harris	Left Harris for Ullapool
1900	Jan	86	182:00	Ullapool	Arrived Ullapool
1900	Jan	87	184:00	Ullapool	Left Ullapool for Wick
1900	Jan	88	186:00	Wick	Arrived Wick
1900	Jan	89	188:00	Wick	Left Wick for Thurso
1900	Jan	90	190:00	Thurso	Arrived Thurso
1900	Jan	91	192:00	Thurso	Left Thurso for Caithness
1900	Jan	92	194:00	Caithness	Arrived Caithness
1900	Jan	93	196:00	Caithness	Left Caithness for Inverness
1900	Jan	94	198:00	Inverness	Arrived Inverness
1900	Jan	95	200:00	Inverness	Left Inverness for Glasgow
1900	Jan	96	202:00	Glasgow	Arrived Glasgow
1900	Jan	97	204:00	Glasgow	Left Glasgow for Liverpool
1900	Jan	98	206:00	Liverpool	Arrived Liverpool
1900	Jan	99	208:00	Liverpool	Left Liverpool for London
1900	Jan	100	210:00	London	Arrived London

The following is a list of the names of the persons who have been
 appointed to the various offices of the Government of the State of
 New York, for the year 1900.

21. Predelano grozdje, proizvodnja vina in žganja po vrstah trte in okrajih v l. 1956

Okraj	Predelano grozdje v q					Proizvedeno v hl	
	skupaj	žlahтна trta (amer. podl.)	domača trta	samorodnice	vsega vina	vsega žganja	
LR SLOVENIJA	713 943	496 600	4 941	212 401	441 008	6 540	
Gelje - mesto	1 424	427	-	997	997	4	
Gelje - okolica	22 464	164	-	12 060	519	190	
Grobnj	24 610	105 950	-	7 560	16	51	
Gorje	101 770	96 100	1 250	4 420	65	934	
Grosuplje	2 420	523	-	1 905	1	33	
Lirijska Bistrica	150	136	-	22	95	2	
Jesenice - mesto	-	-	-	-	-	-	
Kamnik	184	99	-	89	123	4	
Kočevo	-	-	-	-	-	-	
Kranj - mesto	-	-	-	-	-	-	
Kranj - okolica	84 121	61 630	-	22 485	54 387	1 297	
Krško	18 536	6 139	3 647	8 750	11 737	1 291	
Lendava	-	-	-	-	-	-	
Ljubljana - mesto	-	-	-	-	-	-	
Ljubljana - okol.	2 202	6	20	2 176	1 321	22	
Ljutomer	42 331	35 573	-	6 758	27 359	506	
Marijbor - mesto	13 064	11 064	-	2 000	8 400	115	
Marijbor - okol.	45 380	37 050	-	8 330	29 144	502	
Murska Sobota	13 654	945	-	12 709	8 938	198	
Novo mesto	51 662	26 106	-	25 556	34 858	1 280	
Poljčane	68 598	37 006	-	31 512	48 508	2 260	
Postojna	-	-	-	-	-	-	
Ptuj	164 133	73 262	-	30 871	61 479	151	
Radgona	32 466	22 368	-	10 298	22 180	213	
Radovljica	-	-	-	-	-	-	
Sezana	40 258	40 039	24	195	2 060	131	
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	
Soštanj	2 702	-	-	2 702	1 891	24	
Topolnica	-	-	-	-	-	-	
Trbovlje	2 248	438	-	1 810	1 785	24	
Trzin	39 550	20 450	-	19 100	27 303	98	

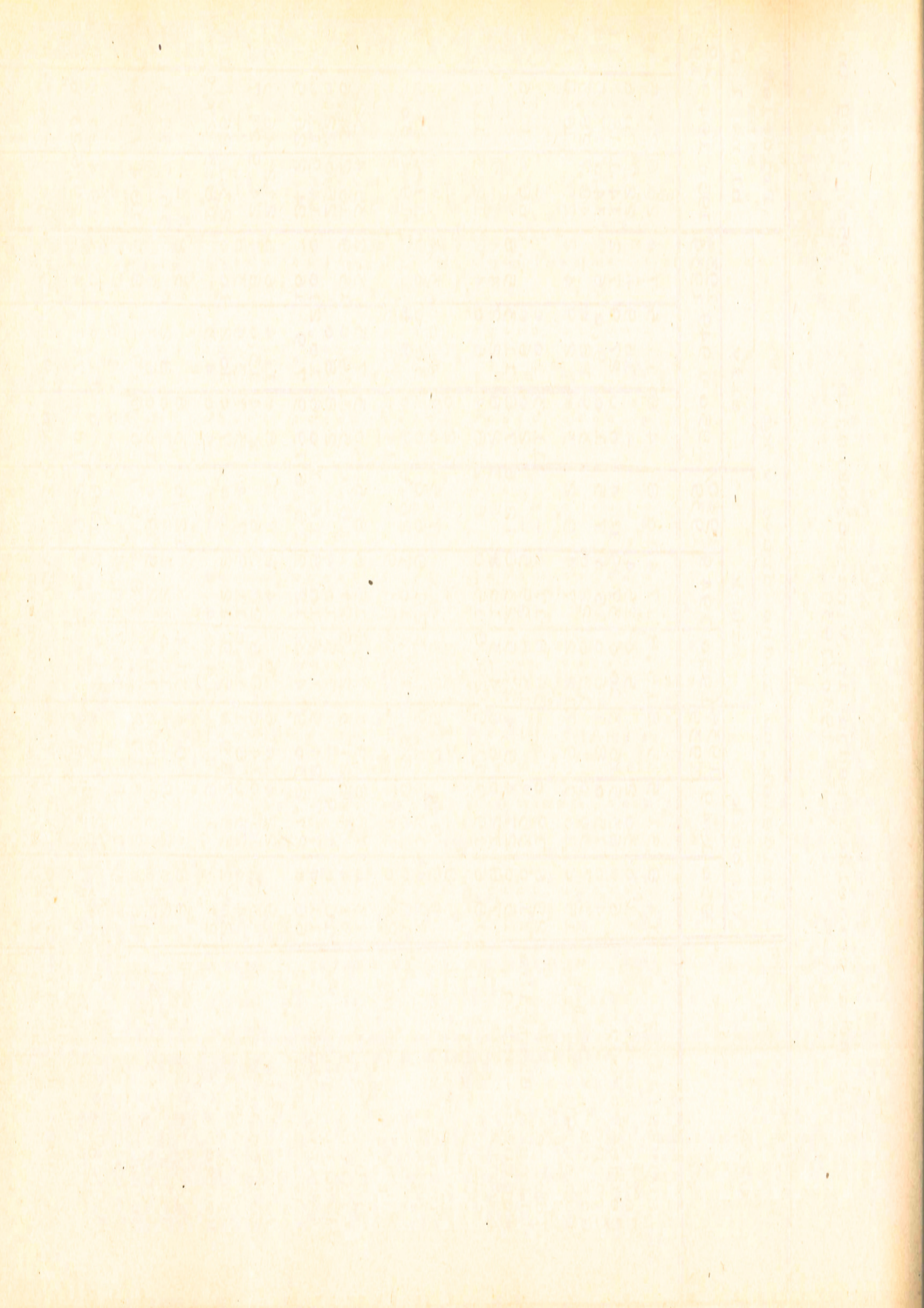
12. Pridelek grozdja po vrstah trt in okrajih L. 1956
(Struktura po okrajih in % predelane grozdja)

Okraj	skupni pridelek	Pridelek po vrstah		samered- nice	% prede- lanega grozdja (skupni pridelek = 100%)
		zlastna trta (amer podl.)	domača trta		
REPUBLIKA SLOVENIJA	100,0	100,0	100,0	100,0	94,2
Celje - mesto	0,2	0,1	-	0,6	76,6
Celje - okolica	3,4	3,4	-	3,4	88,2
Črna na Koroškem	15,6	20,5	42,7	3,4	97,2
Goriška	0,3	0,1	-	0,9	86,0
Grošuplje					93,5
Idrija					
Iirska Bistrica	0,0	0,0	-	0,0	99,4
Jesenice - mesto	-	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-
Kočevje	0,0	0,0	-	0,1	69,4
Kranj - mesto	-	-	-	-	-
Kranj - okolica	11,1	11,8	-	1,8	100,0
Krško	2,5	1,2	53,6	3,8	99,6
Lendava	-	-	-	-	-
Ljubljana - mesto					
Ljubljana - okolica	0,4	0,8	3,3	1,1	81,3
Ljutomer	5,6	6,8	-	3,0	99,9
Maribor - mesto	2,1	2,1	-	2,1	81,8
Maribor - okolica	6,0	7,1	-	3,6	99,7
Murske Sobote	1,8	0,2	-	5,6	100,0
Novo mesto	7,6	5,6	-	12,4	90,0
Poljčane	10,4	8,4	-	15,3	87,2
Postojna	-	-	-	-	-
Ptuj	13,8	14,1	-	13,5	99,7
Radgona	4,5	4,5	-	4,6	95,2
Račoveljica	-	-	0,4	0,1	99,1
Sežana	5,4	7,7	-	1,2	100,0
Slovenski Štetenj	0,4	-	-	-	-
Polmiki	-	-	-	-	-
Trbovlje	0,4	0,1	-	1,4	69,4
Trebnje	5,2	3,9	-	8,4	99,5

III. Primerjava pridelkov, odkupa in izvoza

1. Primerjava pridelkev sadja in vina po okrajih v l. 1950, 1955, 1949 in 1930/1939

Okraj	Pridelek na rodno drevo v kg										Pridelek vina				
	jabolk					hrušk					sliv		hl na l ha		
	1950	1949	1930/1939	1950	1949	1930/1939	1950	1949	1930/1939	1950	1949	1935/1939	1950	1949	1935/1939
LR SLOVENIJA	14,8	31,5	15,8	15,8	17,4	10,8	4,8	11,5	7,0	20,6	20,5	14,0	22,7	20,6	14,0
Celje - mesto	1,0	30,2	5,0	5,0	25,4	-	-	16,9	7,2	22,7	20,6	11,2	14,1	15,1	11,2
Celje - okolica	6,0	15,0	16,1	10,0	37,0	11,4	0,0	27,9	6,7	14,1	15,1	8,0	14,0	17,5	8,0
Krnovo	4,0	15,0	8,1	6,0	16,0	7,5	1,0	9,0	-	48,7	28,3	11,4	48,7	28,3	11,4
Gorica	3,7	30,0	-	13,6	22,0	9,2	3,0	18,0	4,2	25,1	16,8	-	25,1	16,8	-
Grosuplje	15,0	10,1	9,7	12,2	7,4	9,2	11,3	10,0	-	68,6	11,6	-	68,6	11,6	-
Idrija	29,6	19,0	-	36,8	17,0	-	12,7	3,8	5,8	-	-	-	-	-	-
Ilirska Bistrica	11,0	35,4	-	13,8	29,5	12,6	7,2	8,4	4,1	-	-	-	-	-	-
Jesenice - mesto	15,0	27,4	9,4	22,5	23,2	6,3	2,8	11,2	4,4	-	-	-	-	-	-
Kamnik	17,8	12,0	6,6	4,3	10,2	6,2	2,8	6,0	4,1	12,3	11,0	9,0	12,3	11,0	9,0
Kočevje	18,6	19,9	11,9	29,8	15,0	-	2,0	4,0	3,4	-	-	-	-	-	-
Kranj - mesto	5,8	9,0	7,5	3,2	9,0	7,5	2,0	4,0	3,4	-	-	-	-	-	-
Kranj - okolica	9,9	19,7	1,9	10,3	29,9	6,0	0,0	1,0	6,5	17,9	12,5	5,2	17,9	12,5	5,2
Krško	12,4	16,6	33,2	12,4	10,7	26,6	0,0	9,0	11,1	19,6	30,3	13,2	19,6	30,3	13,2
Lendava	18,0	31,7	-	25,0	21,9	-	14,0	13,5	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana - mesto	24,0	13,8	9,1	16,8	15,6	8,6	10,3	7,5	3,2	35,4	32,1	14,4	35,4	32,1	14,4
Ljubljana - okol	31,4	4,6	21,3	23,5	21,1	18,1	5,1	19,0	13,9	16,2	14,6	14,4	16,2	14,6	14,4
Ljutomer	16,0	1,9	-	7,5	10,0	16,1	2,8	8,0	-	25,0	22,6	16,7	25,0	22,6	16,7
Maribor - mesto	11,0	7,7	21,9	14,6	10,8	16,1	0,6	10,2	10,0	14,9	11,0	16,7	14,9	11,0	16,7
Maribor - okol	66,0	21,2	30,9	44,2	12,2	25,6	19,9	7,9	16,7	24,2	26,9	17,9	24,2	26,9	17,9
Murska Sloboda	9	22,4	10,6	16	14,2	7,3	8,0	11,4	6,6	21,2	16,3	11,3	21,2	16,3	11,3
Novo mesto	3,3	16,4	14,0	8,6	28,0	6,1	2,4	13,0	6,4	24,9	24,7	20,0	24,9	24,7	20,0
Poljčane	4,0	23,6	18,1	10,0	11,9	7,4	3,0	3,4	3,8	18,4	7,7	9,5	18,4	7,7	9,5
Postojna	20,2	53,7	19,0	5,9	12,2	10,0	7,0	10,2	10,0	23,1	26,7	17,2	23,1	26,7	17,2
Ptuj	21,1	1,9	-	14,0	4,4	-	4,0	4,3	-	18,3	27,9	-	18,3	27,9	-
Radgona	9,8	21,8	9,4	31,4	12,6	12,6	3,8	-	5,8	36,7	36,1	-	36,7	36,1	-
Radovljica	2,0	19,0	19,0	10,0	12,9	19,0	1,0	8,2	7,7	-	-	-	-	-	-
Sežana	7,0	29,3	17,2	22,0	28,2	16,7	10,6	19,1	8,9	18,4	7,7	9,5	18,4	7,7	9,5
Slovenj Gradec	6,0	19,8	-	16,7	19,1	-	3,3	4,9	-	-	-	-	-	-	-
Sveti Jurij	13,9	22,1	11,1	21,5	12,2	11,9	3,6	11,0	6,2	19,4	21,4	9,6	19,4	21,4	9,6
Šalcani	29,7	15,9	9,7	22,0	9,1	9,2	10,0	7,1	4,2	29,6	23,6	-	29,6	23,6	-
Trebnje	13,9	22,1	11,1	21,5	12,2	11,9	3,6	11,0	6,2	19,4	21,4	9,6	19,4	21,4	9,6
Vrhnje	29,7	15,9	9,7	22,0	9,1	9,2	10,0	7,1	4,2	29,6	23,6	-	29,6	23,6	-
Opomba: Republiški povpreček za l. 1930/1939 in 1935/1939 je izrednan samo za Dravsko banovino															



2 Realizacija odkupa sadja, grozdja in vina po okrajih l. 1950

Okraj	Jabolka kg	Hruške kg	Slive kg	Ostalo sadje kg	Grozdje kg	Vino hl
DR SLOVENIJA	9 482 050	1 594 650	241 971	4 035 260	394 223	97 104
Celje - mesto	-	38	-	72	-	21
Celje - okolica	134 119	52 006	9 903	99 908	23 995	3 051
Crnomelj	14 779	2 411	196	9 842	1 515	1 622
Gorica	101 099	541 235	95 302	3 255 540	195 119	22 870
Grosuplje	22 534	2 979	-	-	-	-
Idrija	101 190	19 891	244	1 028	-	-
Ilirska Bistrica	2 294	97	424	-	-	-
Jesenice - mesto	181 675	11 652	691	195	-	-
Kamnik	255 385	5 601	854	163	7	13
Kočevje	-	-	-	-	-	-
Kranj - mesto	126 686	27 772	961	871	-	-
Kranj - okol.	216 691	101 933	8 480	197 405	5 292	14 343
Krško	225 080	124 824	56 886	12 826	2 458	194
Lendava	44 927	-	-	-	-	-
Ljubljana - mesto	14 620	1 556	219	10 220	15 033	11 514
Ljubljana - okol.	64 729	23 025	256	16 308	12 527	12 971
Ljutomer	26 437	1 312	536	2 916	33	15 401
Maribor - mesto	360 692	227 547	5 055	21 023	203	15 422
Maribor - okol.	2 606	140 091	39 118	8 368	-	-
Murska Sobota	47 122	17 333	1 890	15 468	527	2 435
Novo mesto	170 693	43 902	12 463	28 166	1 333	3 929
Poljana	1 475	-	-	-	-	-
Postojna	0 32 714	188 128	1 164	38 702	3 761	9 757
Ptuj	859	63 363	1 236	11 662	43 241	4 437
Radgona	-	-	-	-	-	-
Radovljica	40 616	6 349	862	132	9	2 610
Sežana	9 952	51 582	2 019	284 871	65 992	-
Slovenj Gradec	142 903	8 272	955	610	-	-
Šoštanj	22 557	5 705	1 197	5 825	-	-
Tolmin	9 590	3 611	-	6 841	-	-
Trbovlje	386	430	1 485	4 886	131	1 456
Trebnje	69 476	27 454	475	5 744	-	-

3. Primerjava pridelka, odkupa in izvoza sadja in vina v l. 1949 in 1950 (a=1949, b=1950, c=indeks a : a)

	Jabolka	Hruške	Slive	Češnj	ostale sadje (breskve, marelice, orehi, maroni)	Grozdje	Vine
Pridelak	a	99 670	84 964	64 504	44 652	721 986	444 770
q(hl)	b	92 000	36 195	50 295	40 166	757 681	441 008
	c	46	42	78	90	105	99
Odkup	a	20 465	13 467	30 000	15 000	3 543	124 387
q(hl)	b	15 947	2 420	27 371	13 174	3 942	97 204
	c	35	18	92	88	111	78
Izvoz	a	55 320	4 360	7 980	1 916	646	46 629
q(hl)	b	9 232	1 318	6 454	4 316	1 749	72 522
	c	17	30	81	225	271	156

Struktura

(vse sadje in grozdje = 100)

Pridelak	a	42,4	5,7	4,8	3,7	2,5	40,9
	b	26,2	7,0	2,7	3,8	3,1	57,2
Odkup	a	76,6	5,8	3,8	8,5	4,3	1,0
	b	60,1	10,1	1,6	17,4	8,3	2,5
Izvoz	a	75,2	4,7	5,9	10,8	2,6	0,9
	b	37,1	7,4	5,3	28,2	15,0	7,0

Viri:

Pridelak: Redna statistična služba (Po-S). Proizvodnja kostanjov (maroni) je ocenjena.

Odkup: Glavna uprava za državne na bave. Odkup češnj v letu 1949 je ocenjen.

Izvoz: Glavna uprava za izvoz in uvoz. Kot "izvozno leto" je vzeto razdobje od 1. aprila 1949, do 31. marca 1950, oz. od 1. IV. 1950 do 31. III. 1951. Poleg svežega sadja je bilo l. 1950 izvoženo 1350 q marmelade in 134 q sadnih sokov.

