



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO URS

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 prika-
zan 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 na-
še sadjarstvo izgublja vedno bolj na svojem po-
menu. Pridetek je leto za letom nižji. Še ob-
čutneje 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

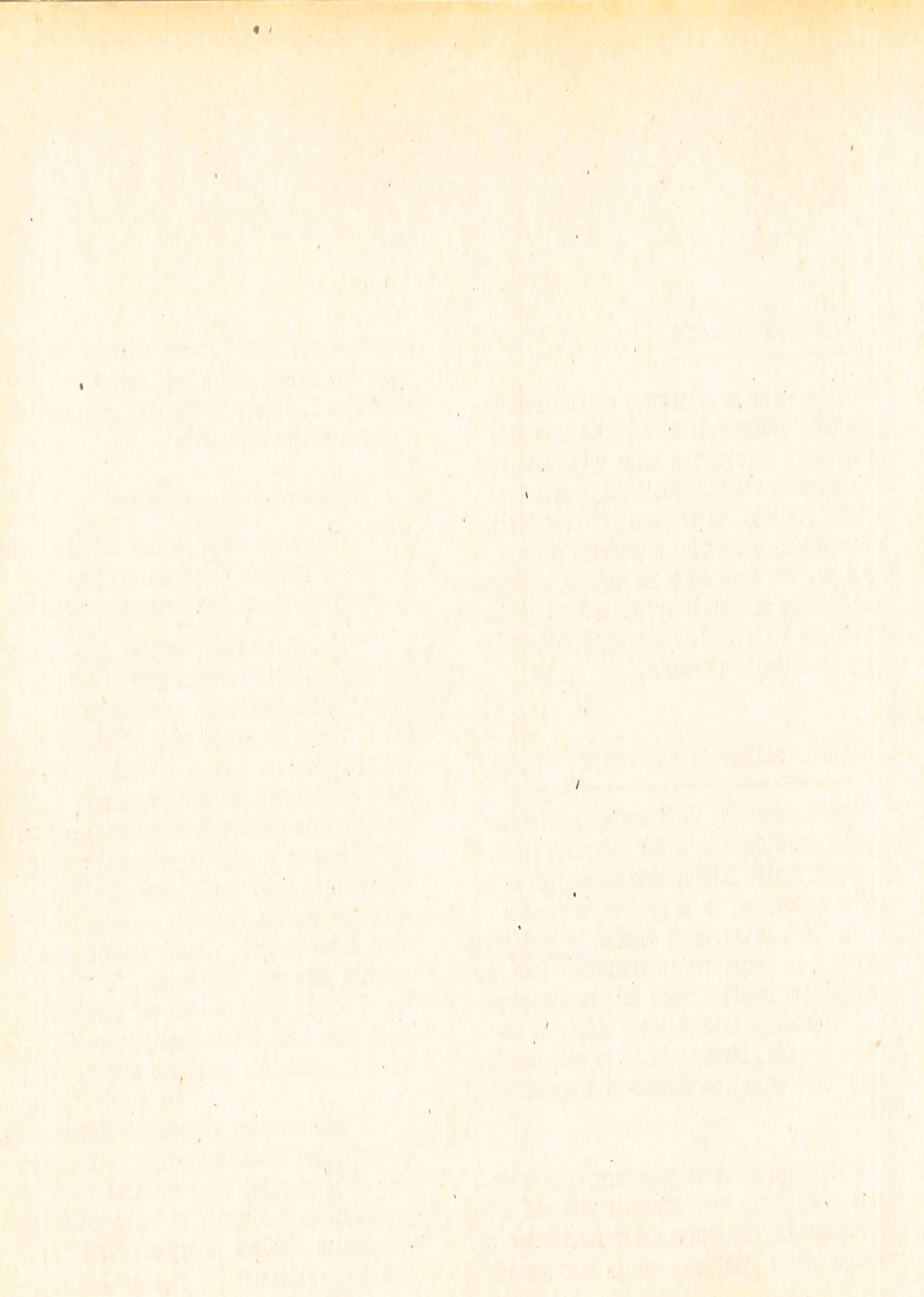
profesor ing. Agamič France v članku "Nekaj
problemov obnove našega sadjarstva", ki je bil
objavljen l. 1950 v 3. številki naše revije
"Socialistično kmetijstvo".

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.

Pridetek je začel padati že v zadnjem de-
setletju, zlasti pa v dobi okupacije in po
vojni. Zednji 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-
detek 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 or goal. This involves understanding the current situation and what you want to achieve. It's important to be clear and specific about your objectives.

2. Next, you need to gather information and resources. This could involve research, consulting with experts, or identifying the tools and materials you will need. Having a good understanding of the resources available is crucial for planning effectively.

3. Once you have gathered the necessary information, you can begin to develop a plan. This plan should outline the steps you will take to achieve your goal, including a timeline and a budget. It's important to be flexible and open to adjustments as you progress.

4. After the plan is developed, it's time to execute it. This involves putting the plan into action and monitoring progress. Regular communication and reporting are essential to ensure that everyone is on track and to address any issues that arise.

5. Finally, once the goal has been achieved, it's important to evaluate the results and learn from the experience. This involves reflecting on what worked well and what could be improved for future projects. This step is often overlooked but is a key part of continuous improvement.

1. The first step is to identify the problem or goal. This involves understanding the current situation and what you want to achieve. It's important to be clear and specific about your objectives.

2. Next, you need to gather information and resources. This could involve research, consulting with experts, or identifying the tools and materials you will need. Having a good understanding of the resources available is crucial for planning effectively.

3. Once you have gathered the necessary information, you can begin to develop a plan. This plan should outline the steps you will take to achieve your goal, including a timeline and a budget. It's important to be flexible and open to adjustments as you progress.

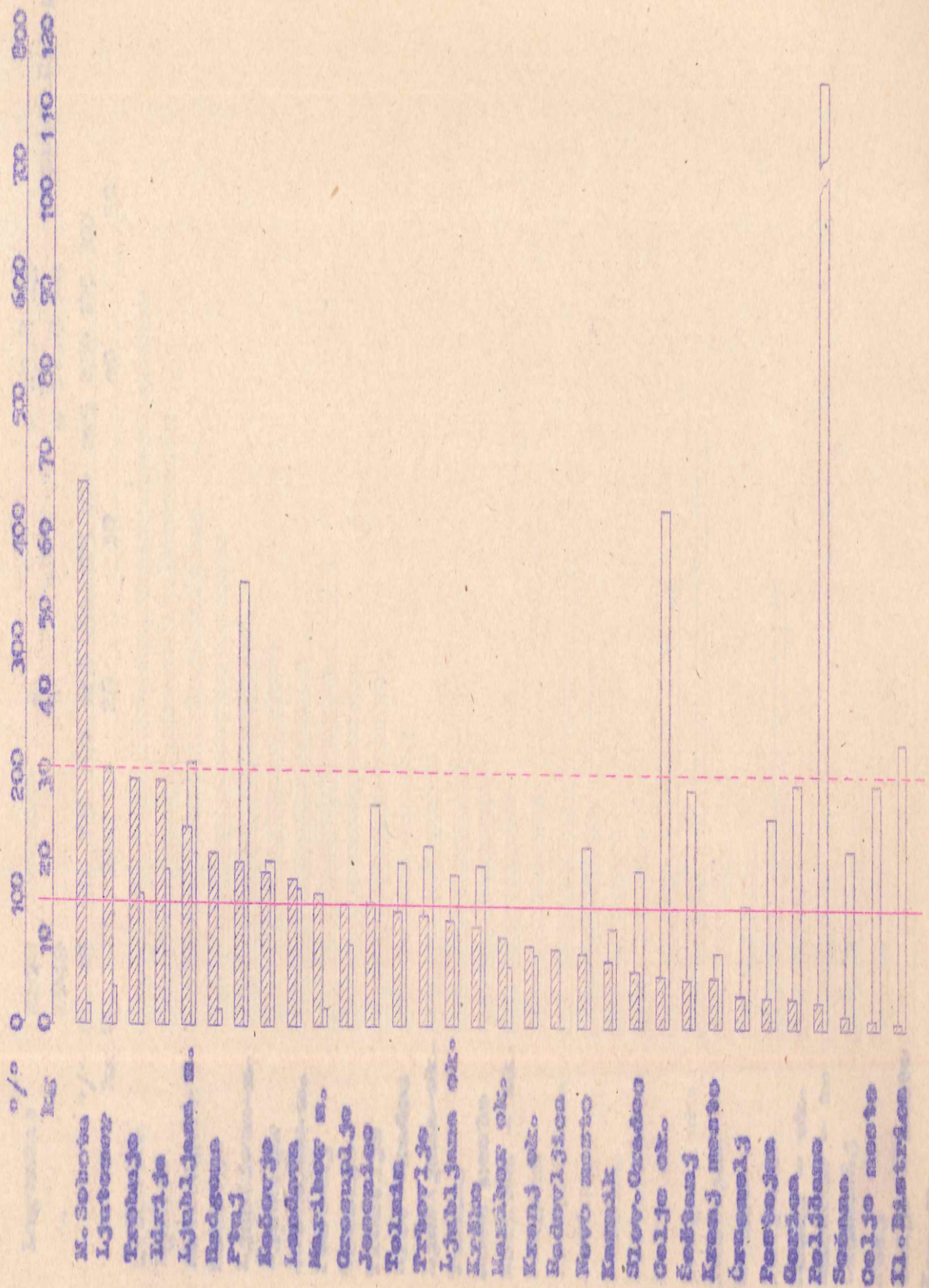
4. After the plan is developed, it's time to execute it. This involves putting the plan into action and monitoring progress. Regular communication and reporting are essential to ensure that everyone is on track and to address any issues that arise.

5. Finally, once the goal has been achieved, it's important to evaluate the results and learn from the experience. This involves reflecting on what worked well and what could be improved for future projects. This step is often overlooked but is a key part of continuous improvement.

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

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

REPUBLIŠKA POUKREDA



1870

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

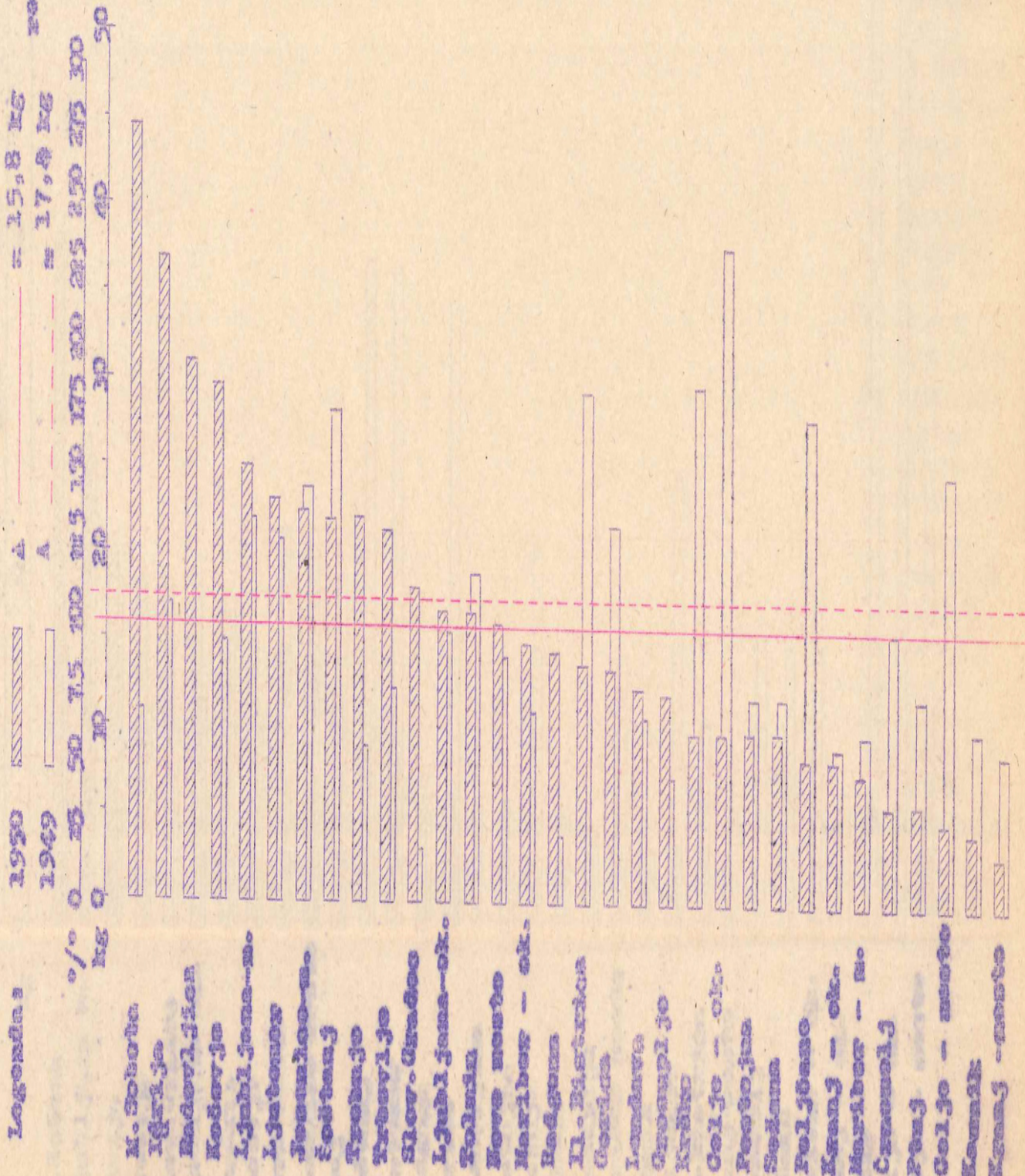
...

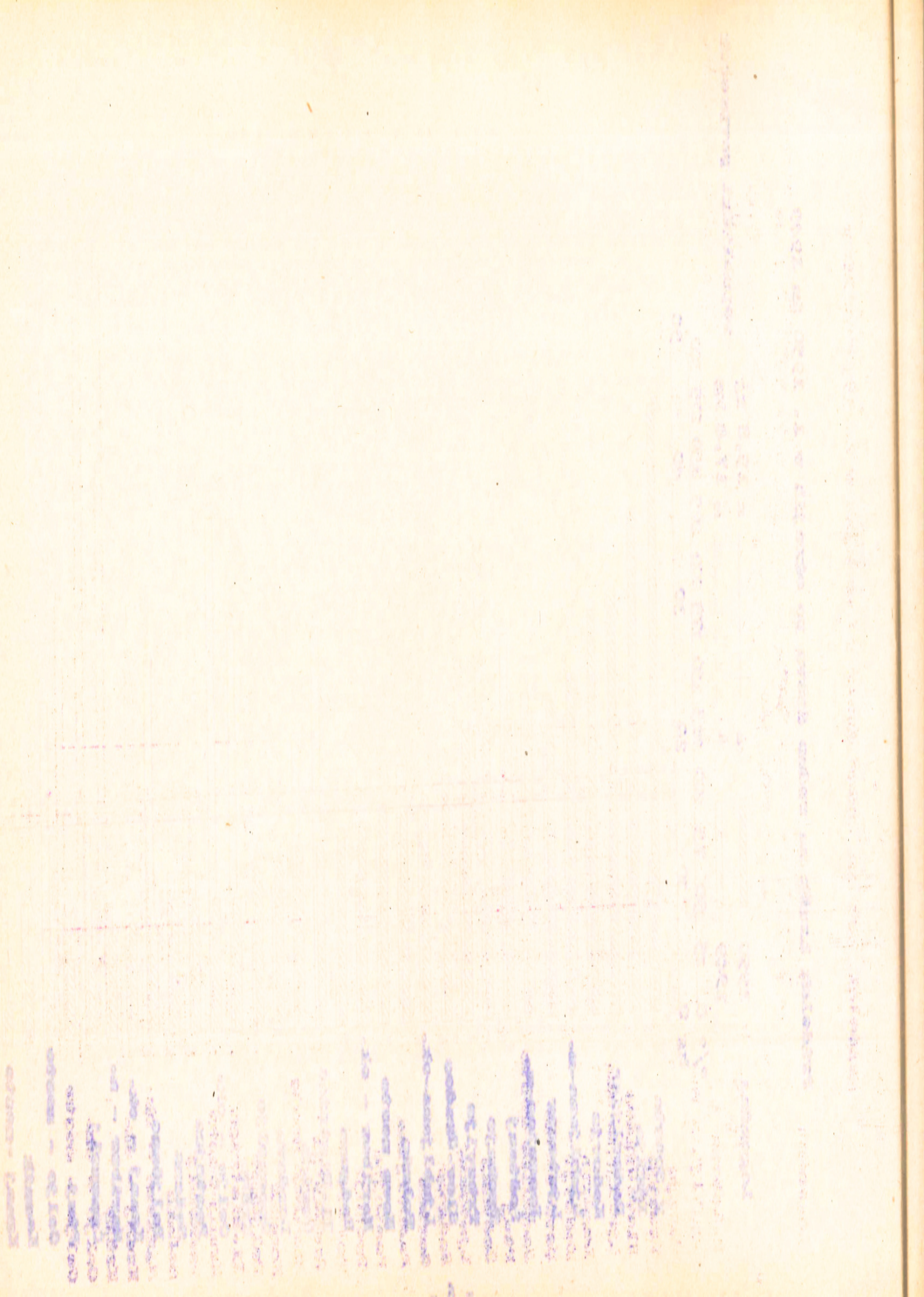
...

...

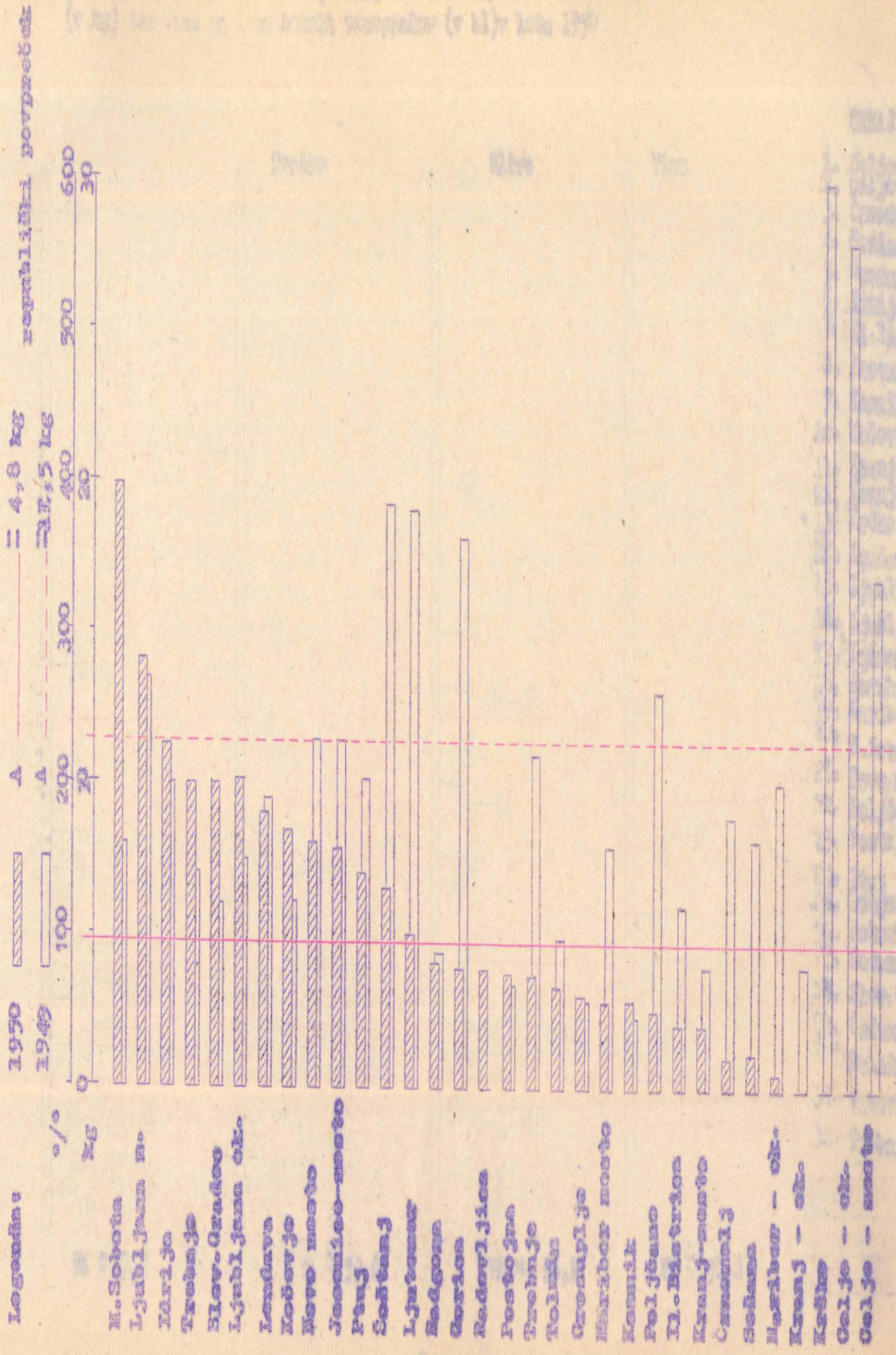
Pridelok hrane na redno duve po občinah v l. 1950 in 1949

republički pridelok





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



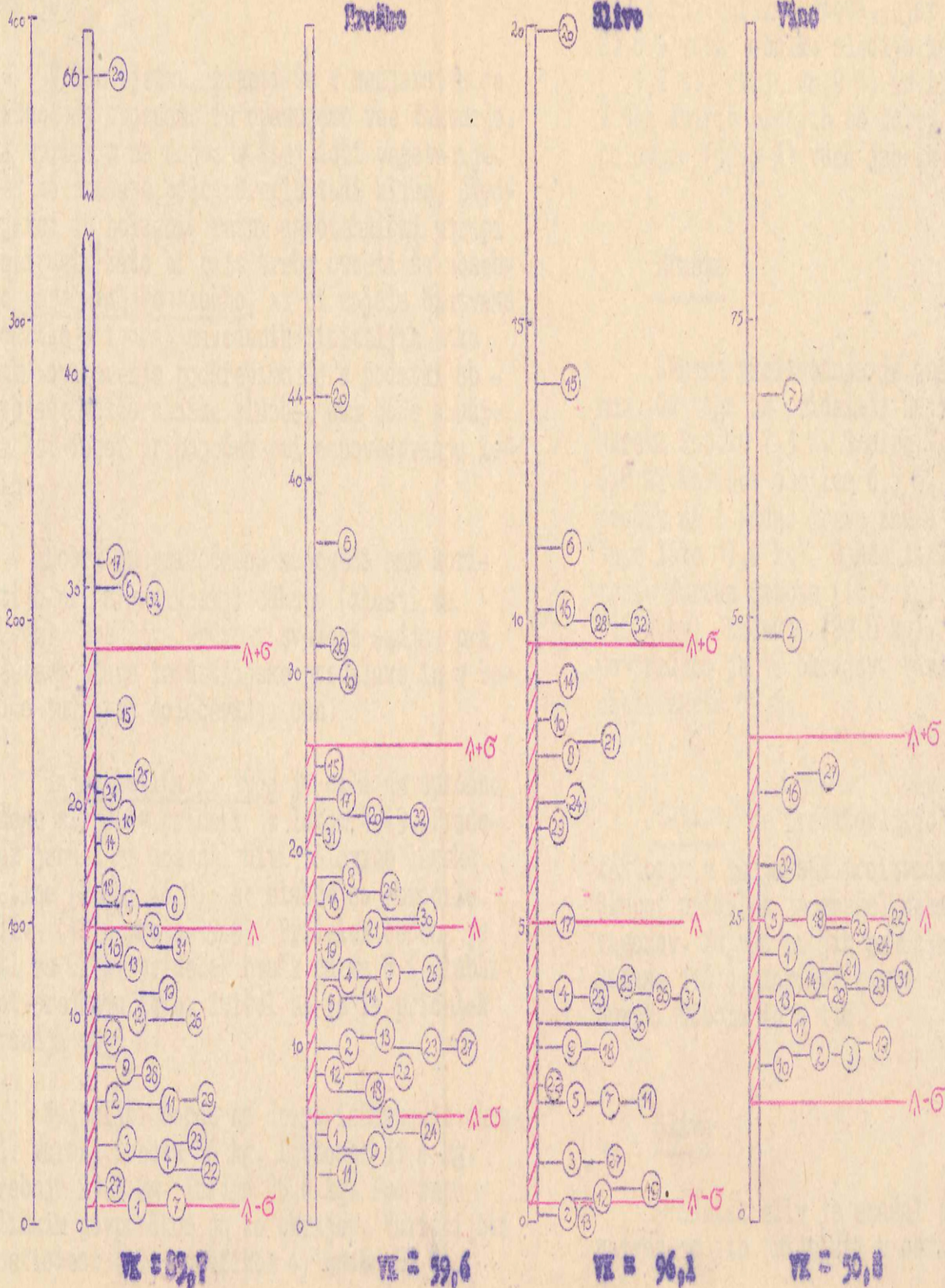
Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mirrored in the bleed-through from the reverse side.

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

The main body of the page contains a large table with multiple columns and rows. The text within the table is extremely faint and illegible, appearing to be bleed-through from the reverse side of the document.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature, date, or footer, which is also mirrored in the bleed-through.

**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. Šentlajnc
30. Tolmin
31. Trbovlje
32. Trebnje

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

A = aritmetični povpreček
 S = 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 names or identifiers, 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.

Handwritten 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 jabolok 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 republiškim 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 jabolok; sledijo Maribor-okolica (11,2 %), Ptuj (10,9 %) in Ljutomer (8,8 %). V teh štirih okrajih so torej pridelali nad polovico (52,5 %) vseh jabolok v Sloveniji.

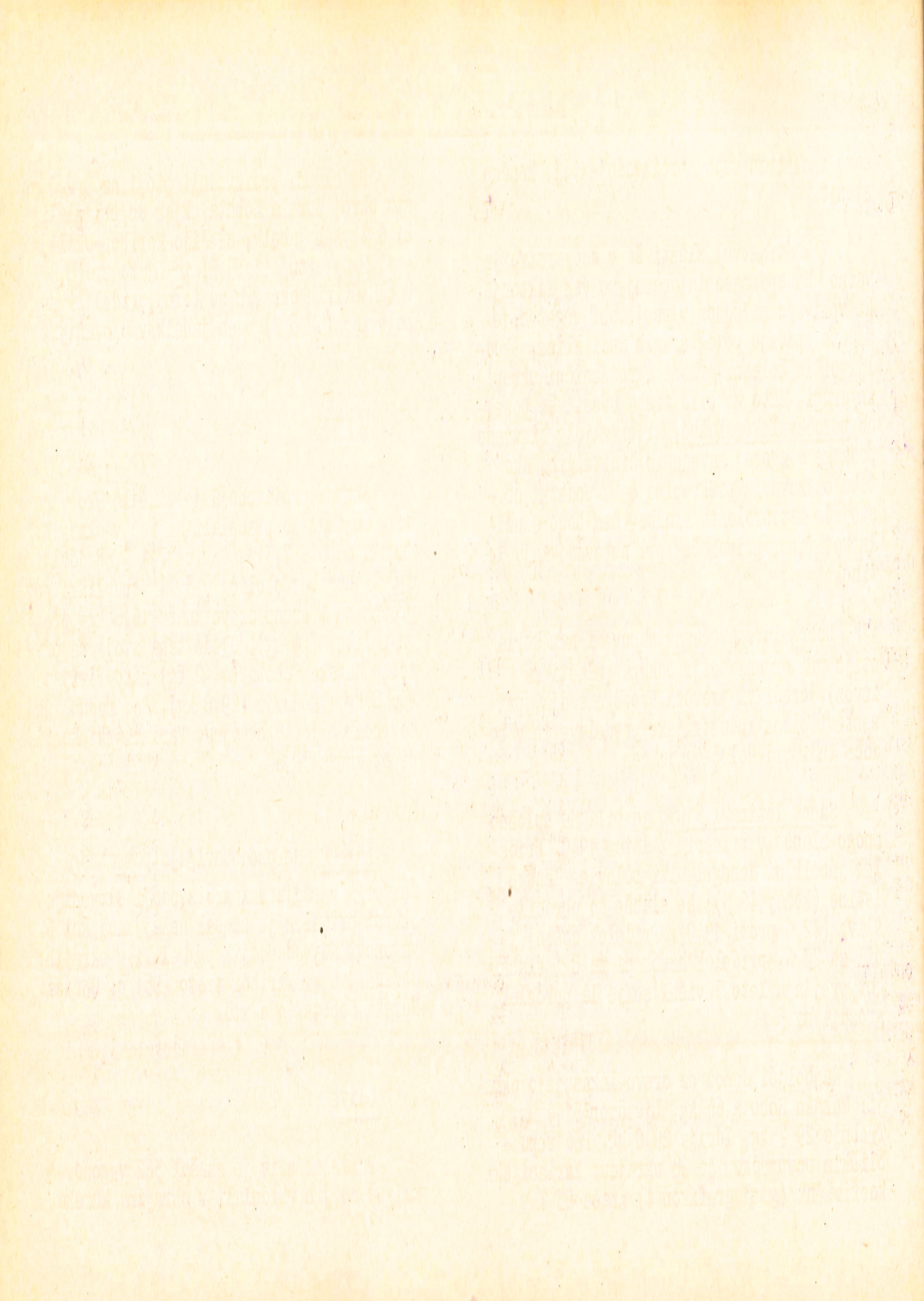
Hruške

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. Po 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). Po 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.

Vsi ostali okrajni donosi so nižji od republiškega povprečja.

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).

Letos

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 marene, 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. Primenjava z letom 1949 ni mežna. Okraj Ptuj je namreč izkazal za leto 1950 6400 q sadne pulpe iz industrijske proizvodnje kot "domačo predelavo". Zato smo sperazumne 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
Izdatništvo
1971. g.

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 določeni 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 ...

Proizvodnja grozdja in vina

...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 Krške.

Razvrstitev KLO po odnosu površine vinogradov do njivskih površin

Odnos površine vinogradov do njiv	Kvadrat KLO		Kvadrat njiv		Površina njive		Povpreček na KLO		
	abs.	%	ha	%	ha	%	njiv ha	vin. ha	% vinn. 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

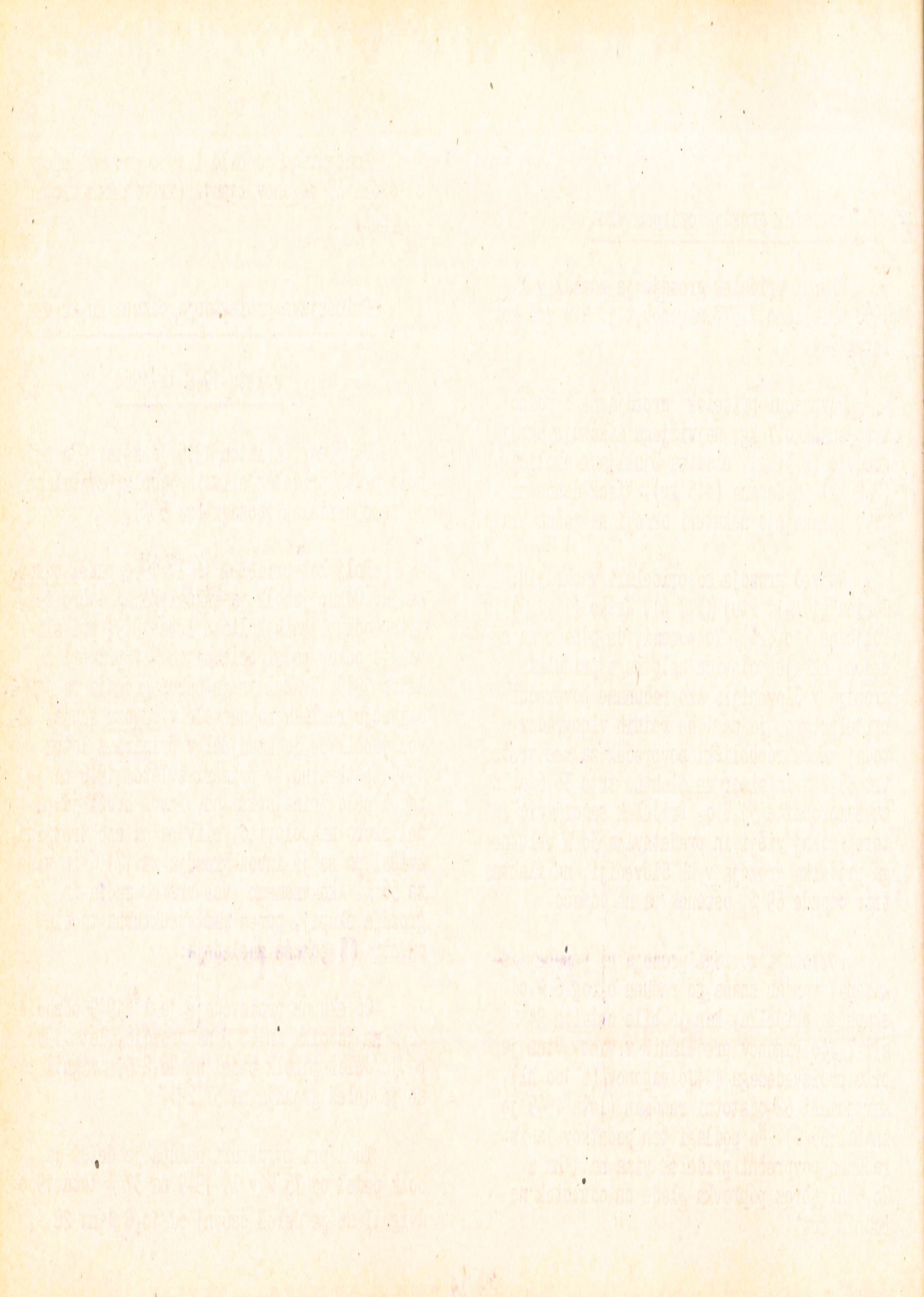
v letu 1949 in 1950

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, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing as a separate section or paragraph.

Third block of faint, illegible text, continuing the document's content.

Fourth block of faint, illegible text, located in the lower-left quadrant.

Faint, illegible text at the top right of the page, possibly a header or introductory paragraph.

A line of faint, illegible text, possibly a section separator or a specific heading.

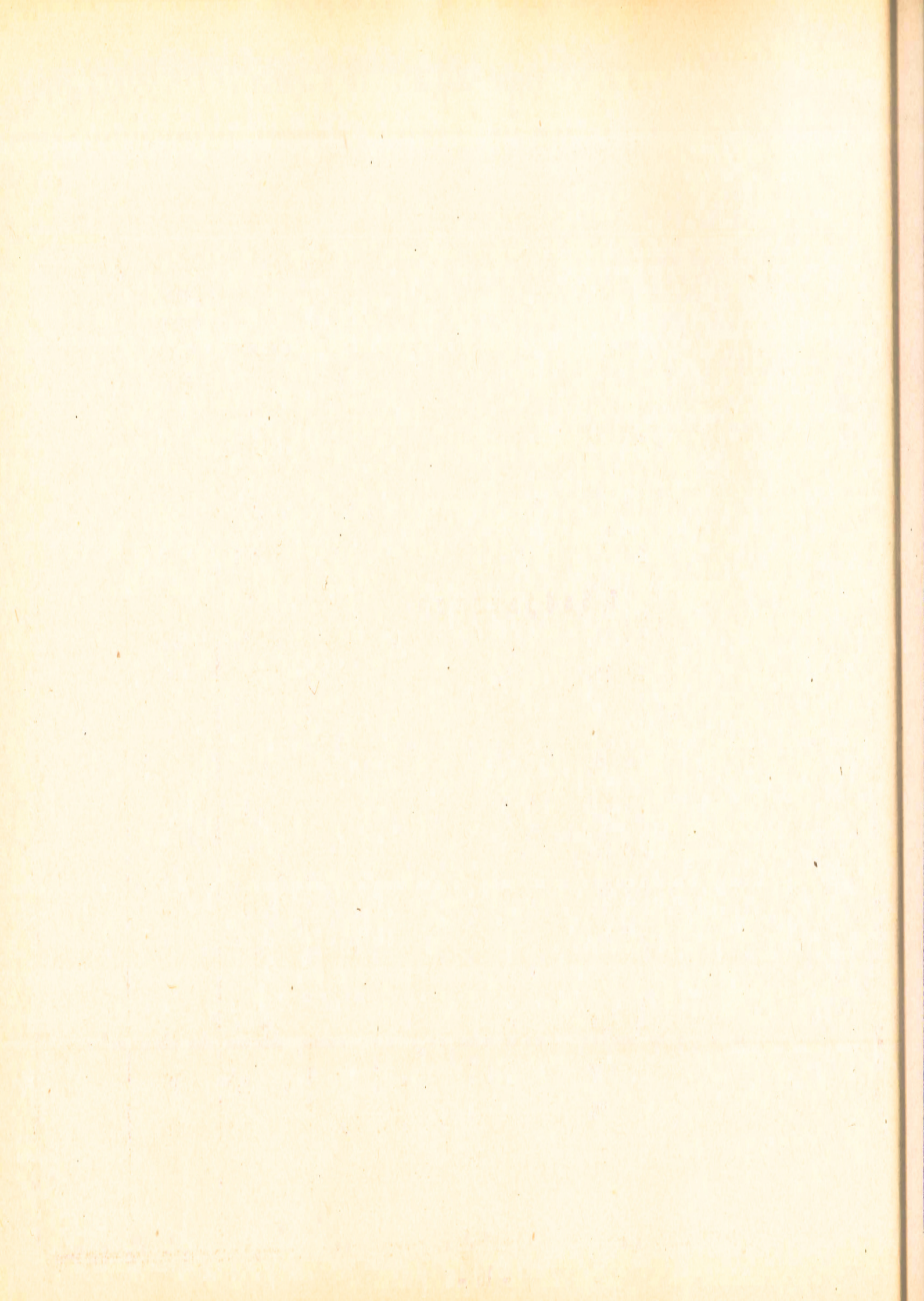
Second line of faint, illegible text in the right-hand column.

Third line of faint, illegible text in the right-hand column.

Fourth block of faint, illegible text in the right-hand column.

Fifth block of faint, illegible text in the right-hand column, located in the lower-right quadrant.

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	Sex		Total	Age
			Male	Female		
1910	Jan	100	50	50	100	100
1910	Feb	120	60	60	120	120
1910	Mar	150	75	75	150	150
1910	Apr	180	90	90	180	180
1910	May	200	100	100	200	200
1910	Jun	220	110	110	220	220
1910	Jul	250	125	125	250	250
1910	Aug	280	140	140	280	280
1910	Sep	300	150	150	300	300
1910	Oct	320	160	160	320	320
1910	Nov	350	175	175	350	350
1910	Dec	380	190	190	380	380
1911	Jan	400	200	200	400	400
1911	Feb	420	210	210	420	420
1911	Mar	450	225	225	450	450
1911	Apr	480	240	240	480	480
1911	May	500	250	250	500	500
1911	Jun	520	260	260	520	520
1911	Jul	550	275	275	550	550
1911	Aug	580	290	290	580	580
1911	Sep	600	300	300	600	600
1911	Oct	620	310	310	620	620
1911	Nov	650	325	325	650	650
1911	Dec	680	340	340	680	680
1912	Jan	700	350	350	700	700
1912	Feb	720	360	360	720	720
1912	Mar	750	375	375	750	750
1912	Apr	780	390	390	780	780
1912	May	800	400	400	800	800
1912	Jun	820	410	410	820	820
1912	Jul	850	425	425	850	850
1912	Aug	880	440	440	880	880
1912	Sep	900	450	450	900	900
1912	Oct	920	460	460	920	920
1912	Nov	950	475	475	950	950
1912	Dec	980	490	490	980	980

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	49,9		
Crnomelj	112 356	444 444	65,4	438 938	256 307	59,0		
Gorica	533 497	162 530	29,6	87 323	33 307	38,0		
Grosuplje	125 366	56 703	45,3	63 554	25 956	40,8		
Idrija	95 148	167 651	59,7	44 554	55 829	57,4		
Ilir-Bistrica	324 582	474 474	51,7	4 376	5 529	57,4		
Jesenice-mesto	214 200	101 339	47,3	131 086	59 553	45,4		
Kamnik	127 264	189 477	47,4	163 376	43 643	45,8		
Kočevje								
Kranj-mesto	24 004	97 097	42,9	271 392	79 293	39,9		
Kranj-okolica	299 133	140 347	46,8	232 392	79 331	45,4		
Krško	351 329	209 765	59,7	169 915	55 334	32,6		
Lendava	139 982	66 927	46,6	53 334	28 869	39,3		
Ljubljana-mesto								
Ljubljana-okolica	372 787	166 107	45,1	97 979	54 535	49,7		
Ljutomer	245 835	137 323	55,8	110 036	33 500	30,4		
Maribor-mesto	161 768	104 250	64,3	172 560	50 240	29,1		
Maribor-okolica	920 410	480 734	52,3	560 340	240 313	42,8		
Murska Sobota	333 441	188 387	55,9	210 340	112 313	53,4		
Novo mesto	229 631	149 547	65,3	431 658	95 858	47,8		
Poljčane	413 461	217 233	52,3	99 931	71 114	36,1		
Postojna	147 853	88 482	59,9	659 930	93 500	36,1		
Ptuj	524 624	285 819	54,9	454 653	151 151	33,3		
Radgona	279 935	157 018	56,2	205 653	113 151	55,0		
Radovljica	155 696	76 046	48,9	172 424	42 424	47,2		
Sežana	130 015	89 983	69,2	847 172	15 075	54,8		
Slovenj Gradec	170 859	88 047	51,6	130 421	52 221	48,1		
Šoštanj	222 123	125 299	56,4	737 339	202 202	27,3		
Tolmin	160 394	90 836	56,7	900 900	33 333	3,7		
Trbovlje	122 349	63 004	51,6	802 948	39 948	4,9		
Trebnje	130 046	79 067	60,8	852 335	33 335	3,9		

Okraj	Hruške			Kutine		
	skupaj	rodne	%	skupaj	rodne	%
	število	število	%	število	število	%
LR SLOVENIJA	925 940	583 086	63,0	9 406	6 782	72,1
Celje-mesto	4 841	2 856	59,0	97	84	86,0
Celje-okolica	60 356	35 977	59,6	939	620	66,0
Črnomelj	109 290	47 821	43,8	659	1 053	158,3
Gorica	69 758	47 990	68,8	1 357	68	72,3
Grosuplje	20 398	12 607	61,8	394	168	72,3
Idrija	23 719	14 971	63,3	8	3	37,5
Ilir-Bistrica	22 407	12 935	57,8	253	201	79,4
Jesenice-mesto	2 457	2 160	87,8	28	16	57,1
Kamnik	42 478	22 225	52,2	88	49	55,7
Kočevje	27 033	18 969	70,2	21	16	76,2
Kranj-mesto	4 071	926	47,3	47	31	65,9
Kranj-okolica	60 997	30 971	50,8	81	54	66,7
Krško	34 562	33 365	96,5	927	632	68,2
Lendava	9 159	7 025	76,7	172	122	70,9
Ljubljana-mesto	26 094	16 463	63,1	306	208	68,0
Ljubljana-okol.	56 628	33 245	58,7	173	119	68,8
Ljutomer	13 939	9 000	64,6	199	150	75,4
Maribor-mesto	17 002	13 000	76,5	450	350	77,8
Maribor-okolica	70 510	40 779	57,8	610	350	57,4
Murska Sobota	23 186	15 174	65,4	276	199	72,1
Novo mesto	22 370	16 895	75,3	280	219	78,2
Poljčane	37 666	22 038	58,3	815	580	71,1
Postojna	25 030	16 700	66,8	103	66	64,1
Ptuj	29 985	21 842	72,8	282	220	78,0
Radgona	15 894	9 840	61,9	202	119	58,9
Radovljica	36 556	19 849	54,3	86	65	75,6
Sežana	17 714	13 142	74,2	980	772	78,8
Slovenj Gradec	37 659	21 150	56,2	124	98	79,0
Soštanj	30 981	17 884	57,8	146	109	74,6
Tolmin	32 972	19 503	59,6	103	79	76,7
Trbovlje	22 830	13 103	57,4	26	15	57,7
Trebnje	16 405	11 691	71,3	64	46	71,9

3/3. Sažno 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	3 627	12 742	73,3
Gorica	70 712	49 641	15 538	116 898	60,3
Grosuplje	29 693	15 597	4 615	1 798	67,5
Idrija	16 764	10 358	1 436	964	67,5
Ilir. Bistrica	139 046	75 730	4 501	6 005	52,5
Jesenice-mesto	3 843	2 228	1 007	1 007	45,2
Kamnik	24 227	11 350	1 442	1 916	68,9
Kočevje	31 394	22 858	3 337	1 607	67,5
Kranj-mesto	4 491	0 098	254	534	48,7
Kranj-okolica	36 592	4 997	2 624	1 000	48,4
Krško	74 736	42 474	15 597	8 827	69,4
Lendava	12 363	2 275	4 771	432	77,6
Ljubljana-mesto	38 347	9 986	1 846	550	59,4
Ljubljana-okolica	37 250	18 548	9 653	3 371	59,4
Ljutomer	119 045	14 500	6 200	4 890	62,7
Maribor-mesto	121 470	59 977	21 425	12 813	59,7
Murska Sobota	67 803	37 977	11 509	5 133	59,4
Novo mesto	6 072	1 173	484	359	60,4
Poljčane	5 569	1 776	1 484	1 141	60,4
Postojna	3 084	1 140	1 196	1 141	60,4
Ptuj	7 990	4 895	1 923	1 509	60,4
Radgona	34 861	24 977	1 673	2 229	60,4
Radovljica	3 710	3 322	842	4 653	60,4
Sežana	1 110	1 112	447	449	60,4
Slovenski Gradec	1 953	1 400	400	400	60,4
Sestanj	2 448	1 693	400	400	60,4
Tolmin	2 703	1 873	400	400	60,4
Trbovlje	13 737	6 765	2 228	1 141	60,4
Trebnje	24 998	14 446	7 500	4 000	60,4

00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

Vertical text on the right side of the page, possibly a page number or reference code.

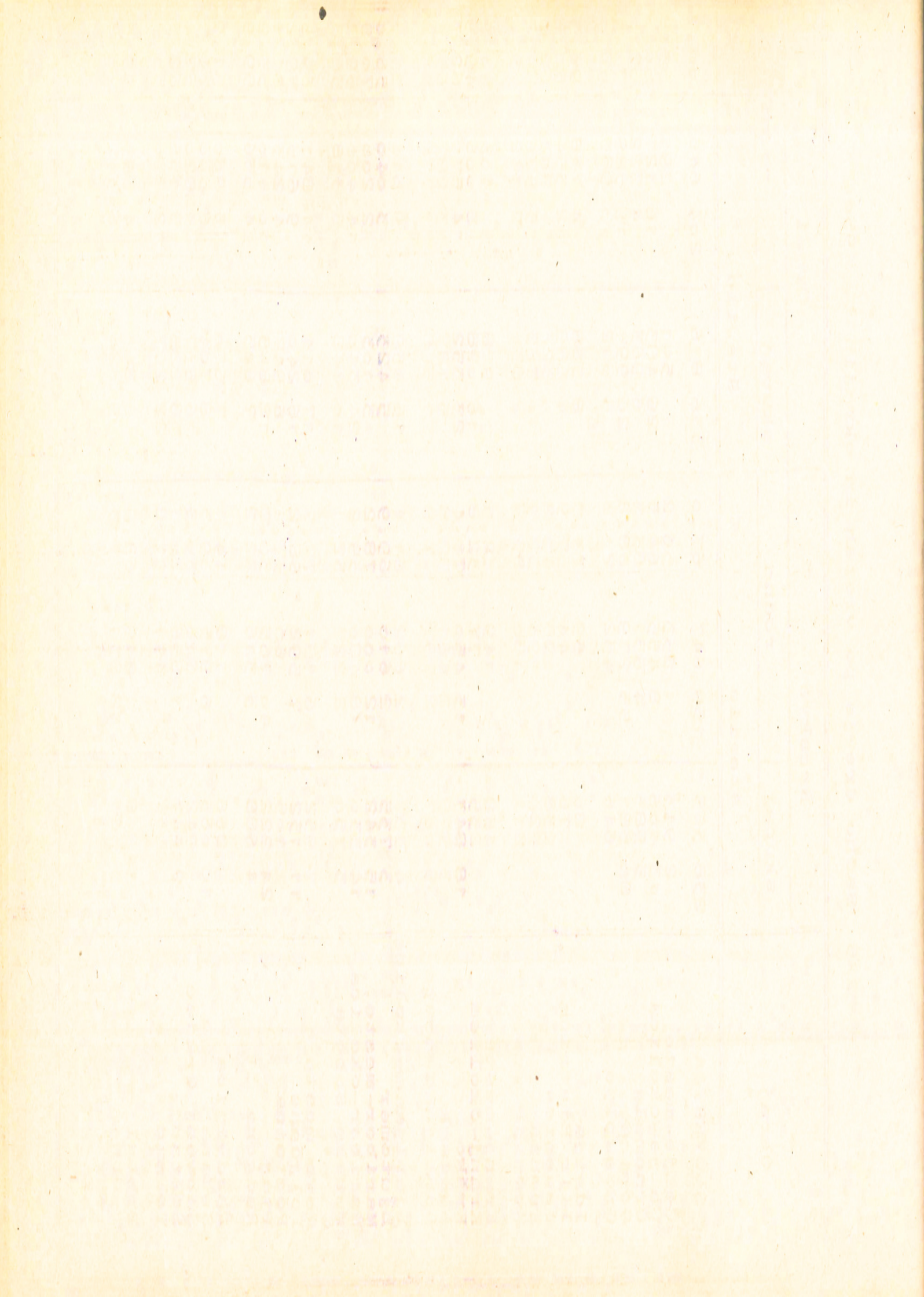
Vertical text on the far right side of the page, possibly a page number or reference code.

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	56,6
Lendava	389	766	81,6	728	522	71,7
Ljubljana-mesto	3 806	494	61,3	478	488	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	62,4
Radgona	2 802	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

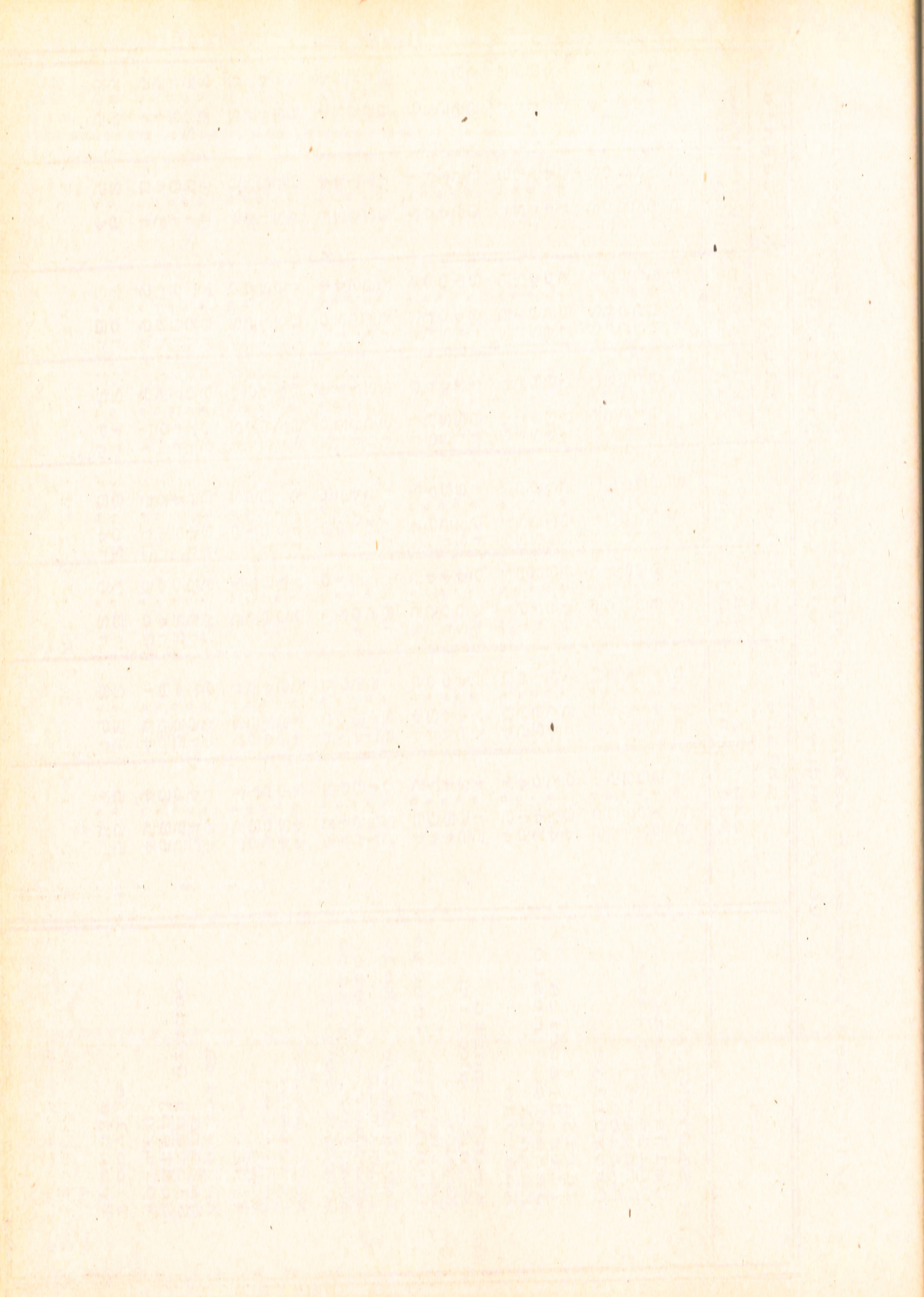
2/5 Sadno drevje po vrstah in okrajih I. 1950

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	26.1
Črnomelj	5 583	4 651	83.6	953	722	77.1
Gorica	80 646	55 452	70.0	26 512	953	60.7
Grosuplje						
Idrija	80	59	73.7	568	738	90.2
Ilir-Bistrica	76	44	57.9	4 689	354	32.3
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	17.5
Kranj--mesto	458	149	32.5	978	403	41.3
Kranj--okolica	18 843	77	0.4	282	026	1.4
Krško	3 379	450	13.3	1 887	070	42.4
Lendava	5 007	461	9.2	548	287	52.0
Ljubljana--mesto		797	47.9		778	55.8
Ljubljana--okolica	4 337	662	51.4	459	510	51.5
Ljutomer	3 342	610	59.9	423	040	56.0
Marijbor--mesto	14 330	12 000	78.2	1 033	200	19.3
Marijbor--okolica	14 375	480	3.4	340	400	28.0
Murska Sobota		227	52.1		318	58.8
Novo mesto	7 952	181	2.3	014	841	69.2
Poljčane	11 132	592	5.3	240	615	59.8
Postojna	21 105	60	0.3	947	243	25.9
Ptuj	2 222	765	34.4	845	410	48.5
Radgona	4 688	316	6.7	605	556	55.9
Radovljica	266	118	44.3	610	900	51.7
Sežana	065	175	19.3	704	500	71.4
Slovenj Gradec	942	616	65.4	637	820	77.7
Sotanj	2 647	1 856	70.1	223	156	69.9
Tolmin	7 37	141	1.9	267	270	35.1
Trebnje	1 061	219	20.6	863	085	59.5
Trebnje		331	77.3		347	70.0



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

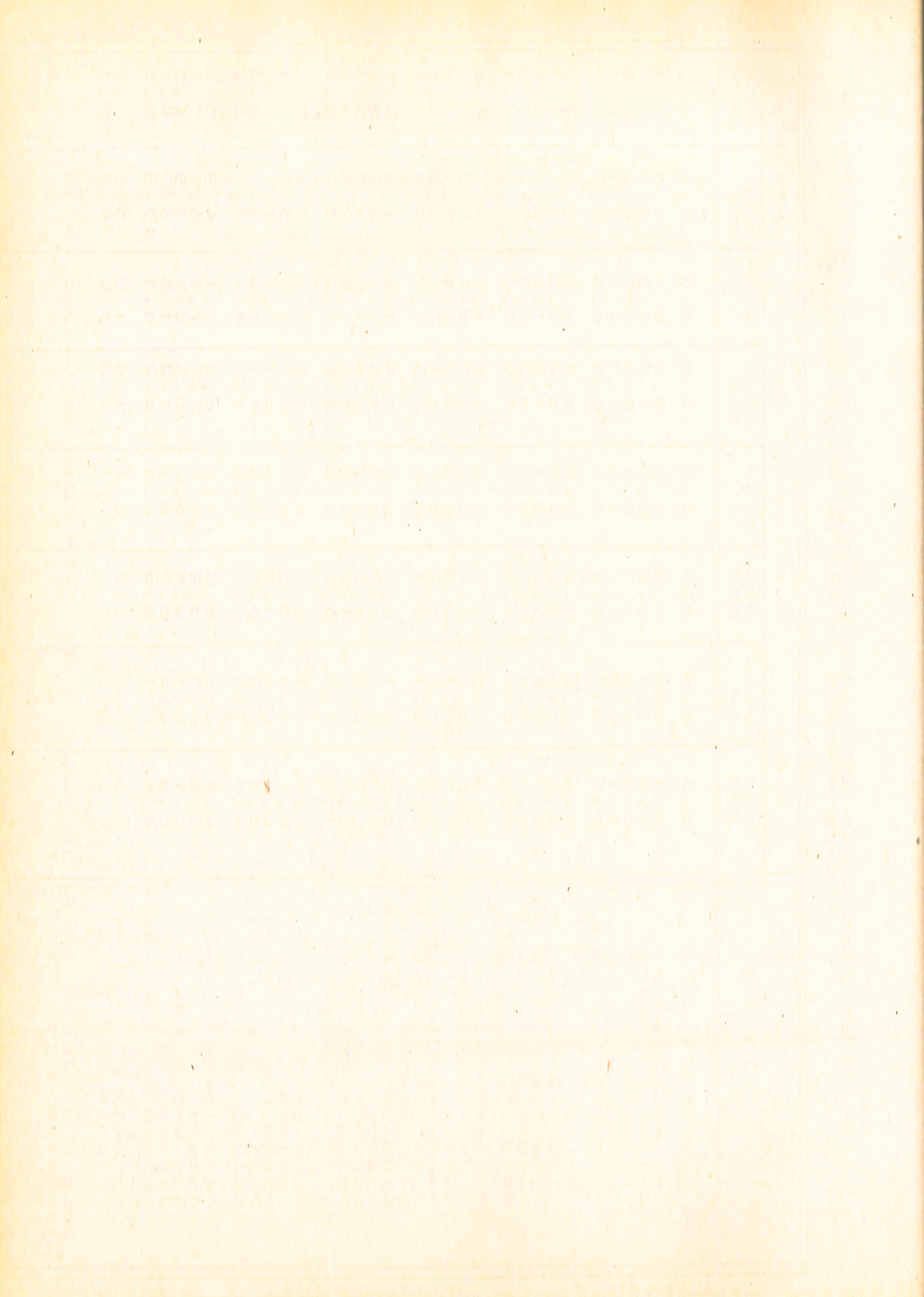
Okraj	Jablane		Hruške		Slive		Češnje	
	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne
LR SLOVENIJA	57,1	53,0	11,8	13,2	16,8	17,0	5,5	6,6
Celje- mesto	67,9	64,7	9,9	10,6	9,9	8,3	3,7	4,4
Celje- okolica	70,8	67,4	8,6	10,0	11,3	2,2	3,2	4,0
Crnomelj	42,8	36,3	9,2	10,8	3,6	3,6	3,2	7,2
Gorica	16,5	14,2	1,1	1,8	1,3	2,2	3,0	3,0
Grosuplje	50,4	48,8	16,3	21,2	2,7	2,4	3,0	4,0
Iđrija	46,9	45,1	9,9	26,5	7,9	18,3	1,4	7,4
Išir-Bistrica	47,3	43,9	9,8	27,6	2,8	4,2	1,4	1,1
Jesenice- mesto	34,6	29,1	1,7	2,2	2,7	2,5	1,7	1,9
Kamnik	61,4	59,0	19,8	22,0	1,3	1,1	2,0	1,1
Kočevje	49,7	48,8	21,2	21,0	2,4	2,5	1,8	1,7
Kranj- mesto	51,1	47,5	9,9	19,1	7,2	19,8	5,5	3,8
Kranj- okolica	56,4	54,0	4,4	22,8	2,4	11,7	5,7	5,1
Krško	48,4	44,0	4,4	15,7	2,9	20,0	4,2	4,6
Lendava	46,7	42,0	4,4	24,7	1,2	31,3	7,1	8,3
Ljubljana -mesto	48,3	44,6	4,6	24,7	1,2	12,3	4,7	6,3
Ljubljana- okol.	57,0	52,1	1,7	20,1	2,2	13,5	1,7	8,1
Ljutomer	72,1	71,5	7,7	6,5	2,7	3,9	7,4	3,6
Maribor - mesto	56,8	48,5	10,5	12,4	1,1	13,4	2,4	2,4
Maribor -okolica	71,9	70,9	7,7	8,2	2,0	2,4	3,4	6,4
Murska Sobota	63,2	60,3	7,0	8,2	4,4	20,4	3,4	4,4
Novo mesto	44,2	41,3	9,7	11,3	8,3	28,1	5,2	6,2
Poljčana	42,5	45,9	6,8	10,1	7,4	12,0	1,2	1,8
Postojna	50,7	47,4	16,8	19,9	4,9	27,0	2,6	4,7
Ptuj	68,7	65,5	7,7	18,6	1,4	15,0	3,2	3,2
Radgona	73,7	72,1	5,7	6,2	1,2	12,0	2,6	2,8
Radovljica	46,1	43,9	5,6	12,9	9,4	18,7	1,9	2,5
Sežana	21,4	16,7	3,0	4,5	0,7	16,9	0,8	2,1
Slovenj Gradec	59,5	56,8	6,0	14,3	7,7	12,9	3,8	5,5
Sočtanj	68,5	65,8	6,8	14,3	3,5	19,9	1,4	1,5
Tolmin	45,4	43,1	4,6	21,5	3,9	19,9	3,8	1,6
Tibovlje	56,5	52,2	7,7	20,8	1,2	18,7	2,5	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

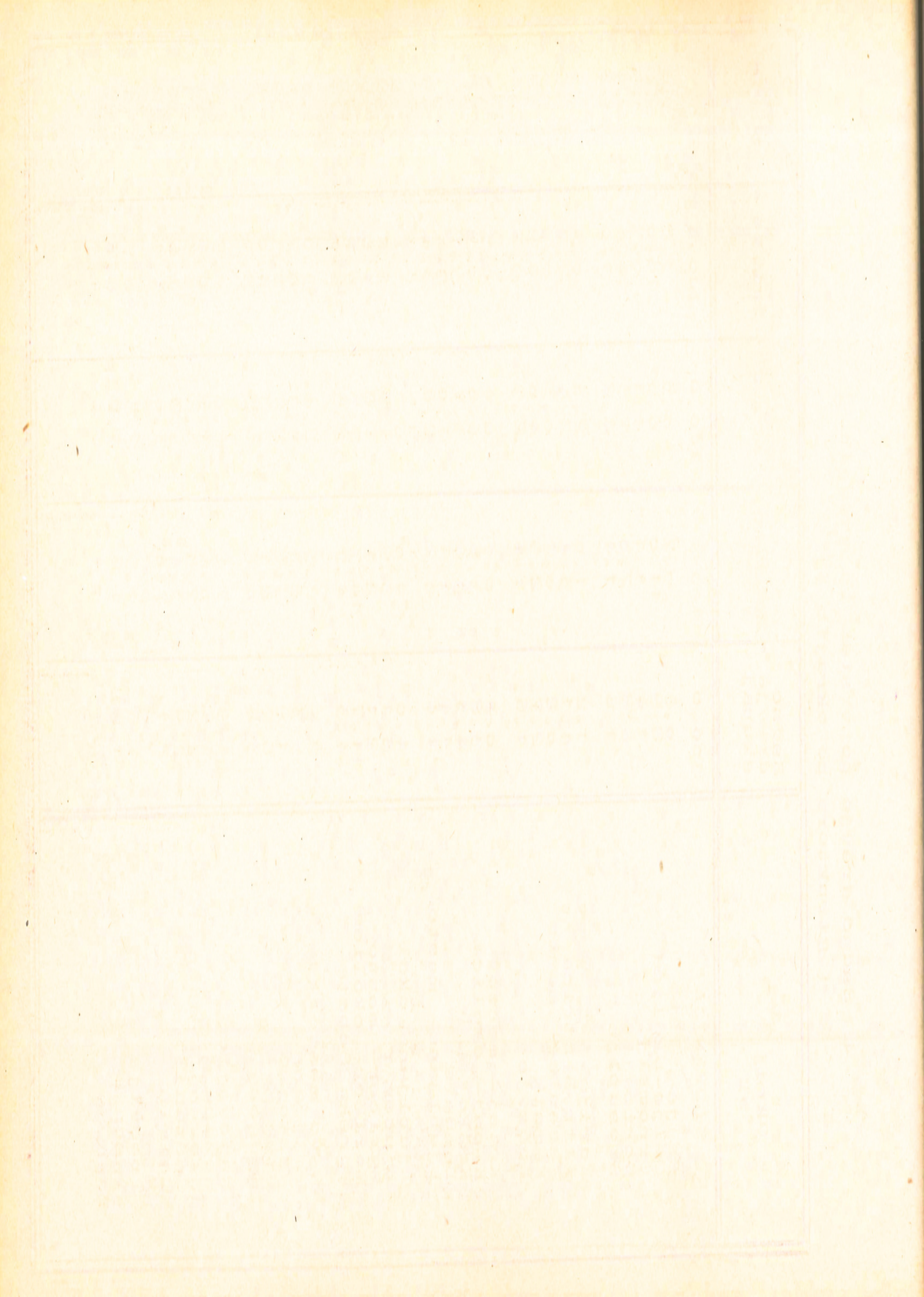
Okraj	Višnje		Mareljico		Breskve		Oreh	
	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne	sku- paj	rod- ne
LR SLOVENIJA	0,3	0,4	0,5	0,6	3,0	3,6	4,3	4,6
Celje - mesto	0,3	0,5	0,2	1,2	6,9	1,3	1,8	1,5
Celje - okolica	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	6,3	2,1	4,6
Crnomelj	0,1	0,2	1,2	1,5	5,0	14,7	5,1	6,5
Črnomelj	0,0	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	3,1	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	1,1	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	3,4	4,1	7,4	5,4
Poljčane	0,1	0,1	0,3	0,4	3,4	4,1	7,4	5,4
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	3,4	4,1	7,4	5,4
Radovljica	0,2	0,3	0,9	1,1	7,5	7,7	9,7	12,5
Sežana	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Slovenj Gradec	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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	8,1

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



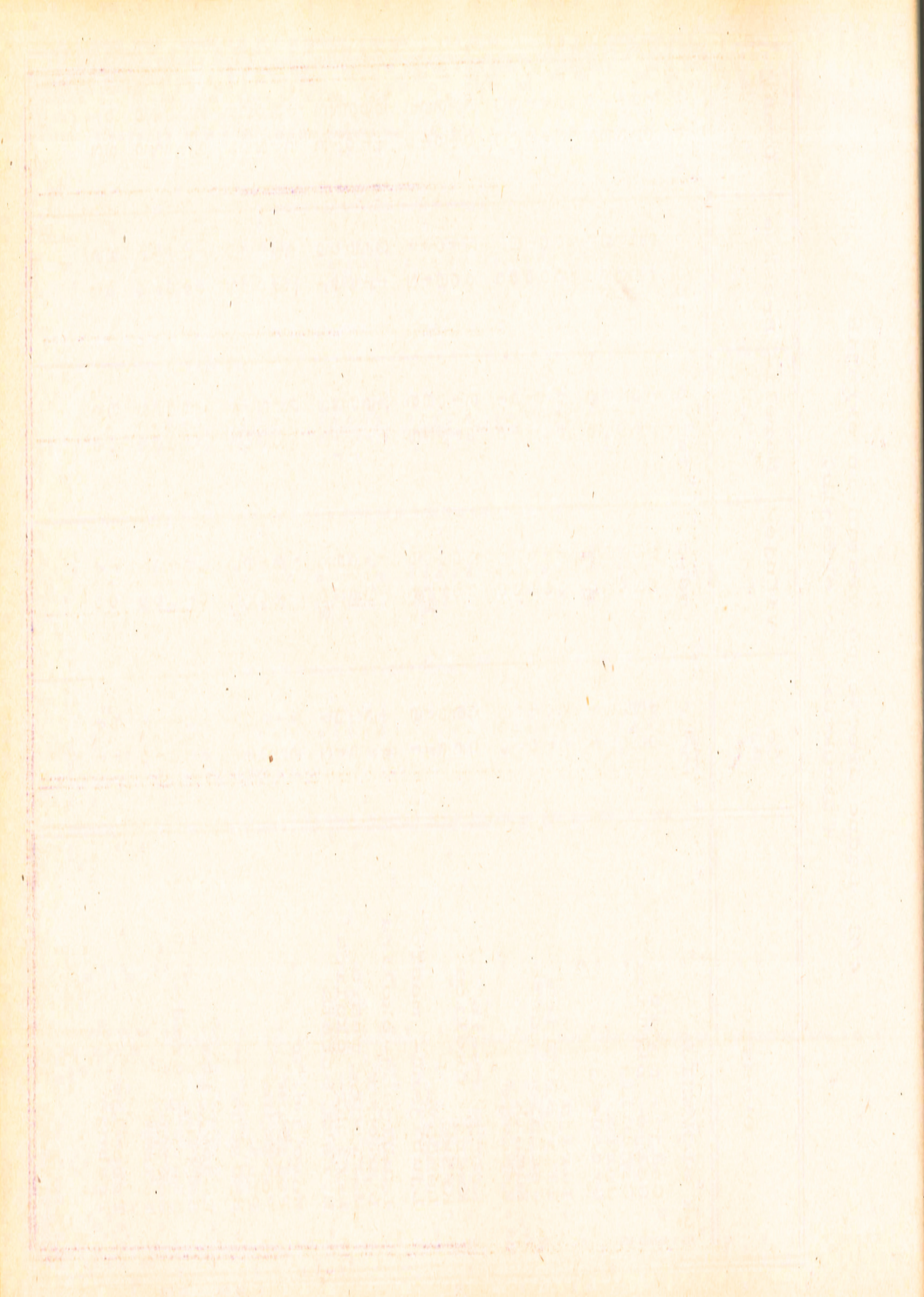
42 Sadno drevje po vrstah in okrajih I. 1959
(Struktura po okrajih)

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	9,5
Crnomelj	1,4	1,1	1,1	14,4	4,2
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	0,5
Ilir- Bistrica	4,1	3,4	4,3	0,2	3,4
Jesenice- mesto	2,2	0,1	0,9	0,0	0,4
Kamnik	2,7	2,9	4,2	0,0	0,4
Kočevje	1,6	1,4	0,9	0,0	0,4
Kranj- mesto	3,3	3,8	4,0	0,0	3,8
Kranj- okolica	4,4	3,6	3,1	0,0	4,9
Krško	1,4	1,2	1,0	1,3	0,0
Lendava	1,4	1,2	0,8	0,0	0,0
Ljubljana- mesto	4,0	4,9	1,5	0,0	0,0
Ljubljana- okol.	3,1	3,7	1,7	1,2	0,0
Ljutomer	1,1	0,7	0,5	0,0	0,0
Maribor- mesto	1,7	1,4	1,2	0,0	0,0
Maribor- okolica	4,3	7,7	7,5	4,0	0,0
Murska Sobota	3,0	3,7	3,1	3,0	0,0
Novo mesto	5,0	4,6	3,7	0,1	0,0
Poljčane	1,0	0,7	0,7	0,0	0,0
Ptuj	5,0	3,4	3,1	0,0	0,0
Radgona	1,0	0,6	0,7	0,0	0,0
Radovljica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sežana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Slovenj Gradec	2,0	2,4	4,0	0,0	0,0
Sočnanj	2,0	2,4	3,0	1,0	0,0
Tolmin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trbovlje	1,0	1,5	0,0	0,0	0,0
Trebnje	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0



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	1,0
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	4,3	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	1,7	1,2	2,3	2,0	2,3
Rečevci	1,6	0,5	4,9	1,1	3,6
Sežana	0,7	1,4	0,0	4,4	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	0,9	0,7
Trebnje	1,4	0,4	0,0	1,5	2,2



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	226 563	50	062	4,0
Gorica	63 323	53 336	23	987	3,7
Grosuplje	44 554	33 907	72	054	15,0
Idrija	153 4	25 596	100	593	29,6
Ilir-Bistrica	4 768	73 582	24	734	1,0
Jesenice-mesto	131 986	2 458	75	369	15,0
Kamnik	63 376	59 648	34	628	17,8
Kočevje	12 271	4 792	49	094	6
Kranj- mesto	168 238	76 293	59	278	5,9
Kranj- okolica	160 292	92 507	94	578	9,4
Krško	59 915	30 288	60	451	12,0
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	50 500	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	274 659	141 993	36	709	3,3
Poljčane	360 454	186 650	43	649	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	82 530	14	333	7,0
Slovenj Gradec	172 906	39 202	42	453	6,9
Šoštanj	69 002	32 948	22	453	13,5
Tolmin	852	35	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 rodne	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	10 758	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	22 160	90	1 486	13,5
Jesenice - mesto	42 478	22 225	36	951	22,5
Kamnik	27 033	18 969	77	632	4,3
Kočevje	4 071	1 926	40	62	29,8
Kranj - mesto	60 997	30 971	58	597	3,3
Kranj - okolica	34 562	33 365	63	440	10,3
Krško	9 159	7 025	77	873	10,4
Lendava	26 094	16 463	55	1 116	12,0
Ljubljana - mesto	56 628	33 245	70	585	16,8
Ljubljana - okolica	13 939	19 000	80	1 115	23,5
Ljutomer	17 002	13 000	75	964	14,6
Maribor - mesto	70 510	40 779	69	708	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	235	31,4
Radgona	36 956	19 849	74	314	10,0
Radovljica	17 714	13 142	80	320	18,0
Sežana	37 659	21 150	70	338	22,0
Slovenjgradec	30 981	17 884	36	379	22,0
Šoštanj	32 972	19 503	59	264	16,7
Tolmin	22 830	13 103	41	822	21,5
Trbovlje	16 405	11 691	72	575	22,0
Trebnje					

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	3
Idrija	8	3	5
Ilir. Bistrica	253	201	10
Jesenice- mesto	28	16	6
Kamnik	88	49	10
Kočevje	21	16	3
Kranj- mesto	47	31	2
Kranj- okolica	81	54	3
Krško	927	632	3
Lenjava	172	122	4
Ljubljana- mesto	306	208	1
Ljubljana- okolica	173	119	3
Ljutomer	199	150	8
Maribor- mesto	450	350	27
Maribor- okolica	670	350	11
Murska Sobota	276	199	20
Novo mesto	280	219	4
Poljčane	815	580	6
Postojna	103	66	1
Ptuj	282	220	9
Radgona	202	119	3
Radovljica	86	65	4
Sežana	980	772	6
Slovenj Gradec	124	798	15
Šoštanj	146	109	6
Tolmin	103	79	1
Trbovlje	26	15	1
Trebnje	64	46	3

<p>1860</p> <p>1861</p>	<p>1860</p> <p>1861</p>
<p>1862</p> <p>1863</p>	<p>1862</p> <p>1863</p>
<p>1864</p> <p>1865</p>	<p>1864</p> <p>1865</p>
<p>1866</p> <p>1867</p>	<p>1866</p> <p>1867</p>
<p>1868</p> <p>1869</p>	<p>1868</p> <p>1869</p>
<p>1870</p> <p>1871</p>	<p>1870</p> <p>1871</p>
<p>1872</p> <p>1873</p>	<p>1872</p> <p>1873</p>
<p>1874</p> <p>1875</p>	<p>1874</p> <p>1875</p>
<p>1876</p> <p>1877</p>	<p>1876</p> <p>1877</p>

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

Okraj	Število dreves		skupno	pridelok kg	Pridelek sliv	
	skupaj	rodnih			skupno	na drevo kg
LR SLOVENIJA	1 313 575	750 445	51	36 195	4,8	
Celje- mesto	4 869	2 985	47	16	0,4	
Celje- okolica	79 051	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	10	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	39	315	8,8	
Kočevje	31 394	22 858	79	919	23,4	
Kranj- mesto	4 491	0 09	40	40	2,0	
Kranj- okolica	36 592	16 498	49	66	0,4	
Krško	74 738	42 097	85	34	0,0	
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	51,8	
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	657	2,4	
Postojna	39 084	24 140	42	903	7,0	
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	505	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	2 053	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	1.1
Tolmin	2 871	1 402	149	10.5
Trebnje	7 628	4 617	907	19.6
Turbija	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	vsota 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	106		
Celje- okolica	641	428	70	5	79		
Črnomelj	35	23	100	67	108		
Gorica	793	620	86	3	400		
Grosuplje	103	74					
Idrija	17	12	100	1	3		
Ilir. Bistrica	157	127	60	5	56		
Jesenice- mesto	165	135	100	4	36		
Kamnik	175	112	77	3	10		
Kočevje	34	30	90	3	6		
Kranj- mesto	68	48	65	3	3		
Kranj- okolica	121	66	55	2	1		
Krško	460	290	100	258	93		
Lendava	389	766	89	114	30		
Ljubljana- mesto	806	494					
Ljubljana- okolica	252	238	70	17	6		
Ljutomer	960	454	95	82	56		
Maribor- mesto	1191	990	100	45	05		
Maribor- okolica	770	155	63	99	56		
Murska Sobota	562	246	100	344	06		
Novo mesto	200	195	85	8	0		
Poljčane	425	225	38	1	1		
Postojna	39	32	66	77	27		
Ptuj	294	752	48	101	47		
Radgona	802	121					
Radovljica	124	62	98	4	53		
Sežana	332	283	37	18	38		
Slovenj Gradec	88	52	70	30	53		
Šoštanj	75	59	42	6	53		
Tolmin	148	96	66	11	53		
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		Pridelki 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	500	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	7	4,4	
Ptuj	632	801	50	49	4,0	
Radgona	906	607				
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	

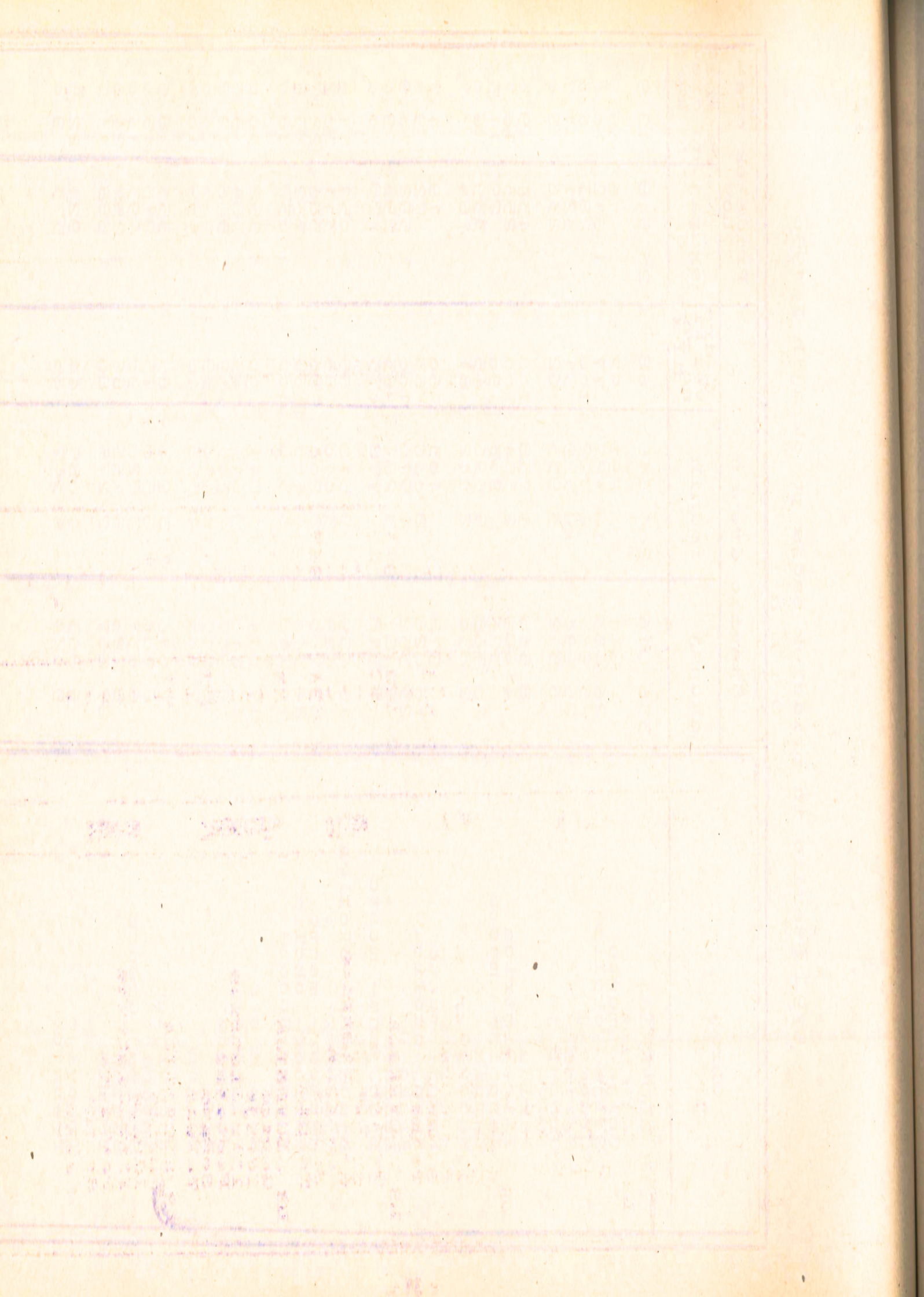
5/8. Število in pridelok sadja po okrajih l. 1950

B r e s k v e

Okraj	Število dreves		% dreveski sadja	Pridelok breskev	
	skupaj	rodnih		skupaj q	na rodno drevo kg
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	17,3
Idrija	80	59	100	6	10,0
Ilir-Bistrica	76	44	-	-	-
Jesenice- mesto	238	98	95	19	19,3
Kamnik	520	193	39	32	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	217	8,8
Ljubljana- mesto	5 007	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	913	7,9
Maribor- okolica	143	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	105	60	41	52	3,6
Ptuj	228	765	56	617	5,6
Radgona	4 688	316	41	217	6,5
Radovljica	266	118	81	12	10,0
Sežana	665	975	69	697	10,0
Slovenj Gradec	942	616	80	632	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- hov	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
Gornelj	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	2 288	2 03	90	2 29	14,3
Kamnik	10 765	5 266	45	3 39	16,0
Kočevje	830	1 142	81	1 64	7,0
Kranj- mesto	978	403	60	1 9	4,7
Kranj- okolica	9 288	8 006	63	7 2	19,9
Krško	23 352	14 570	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	9 51	11,0
Ljubomer	4 233	2 040	85	3 11	10,2
Maribor- mesto	3 103	2 000	90	5 00	22,7
Maribor- okolica	24 340	14 400	63	7 32	5,0
Murska Sobota	10 748	6 318	100	1 639	26,0
Novo mesto	17 014	11 841	90	5 52	30,0
Poljčane	16 240	9 615	43	3 84	5,68
Postojna	9 447	4 243	49	5 46	12,0
Ptuj	18 845	10 410	39	4 13	14,0
Radgona	17 605	14 556	48	4 59	10,0
Radovljica	7 610	9 000	65	3 31	8,5
Sežana	7 704	5 000	75	9 75	15,0
Slovenj Gradec	6 637	3 820	90	4 93	13,0
Šoštanj	2 223	1 566	66	2 37	24,0
Tolmin	22 267	12 276	80	1 688	13,0
Trbovlje	6 863	4 085	44	9 21	22,5
Trebnje	9 024	6 347	65	5 73	9,0



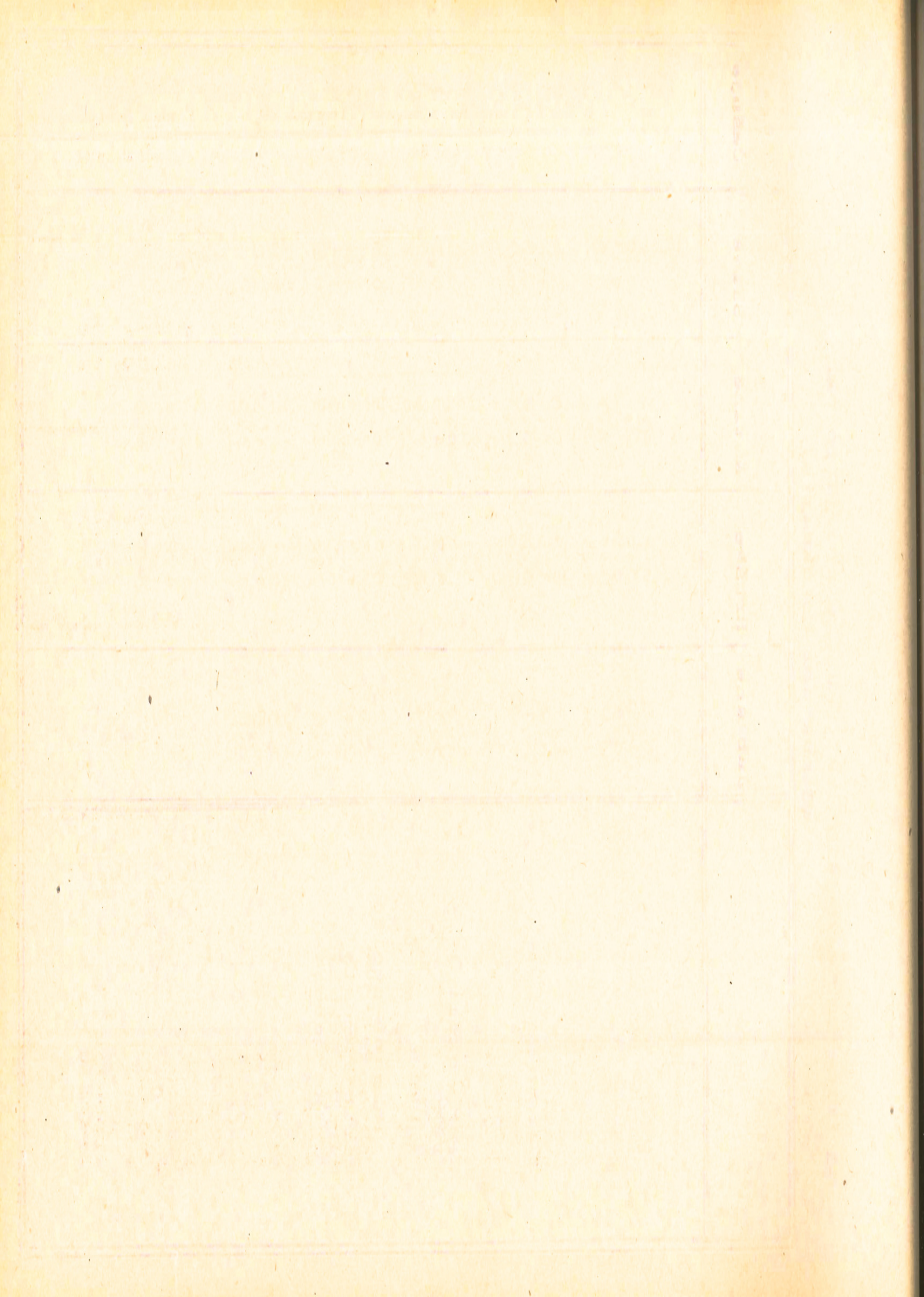
5/10. Število in pridelek sadja po okrajih l. 1950

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 Tolmin	Kendijski	1	193	907	76	41,0	4,5
			586	454	77,5	27,0	5,9
			607	453	74,6	14,0	3,0
			37 942	33 064	87,1	3991	12,0
			28 479	25 215	88,5	1864	7,3
LR SLOVENIJA Gorica Idrija Ilir. Bistrica Pestojna Sežana Tolmin	Ribe	9	453	7	82,9	2117	27,0
		2	682	993	37,0	9,6	1,0
			88	25	28,4		
LR SLOVENIJA Gorica Idrija Ilir. Bistrica Pestojna Sežana Tolmin	Ojke	2	594	968	37,3	9,6	1,0
			23	11	47,8	0,3	2,7
LR SLOVENIJA Gorica Idrija Ilir. Bistrica Pestojna Sežana Tolmin	Pekarske	77	77	41	53,2		
				41	53,2		

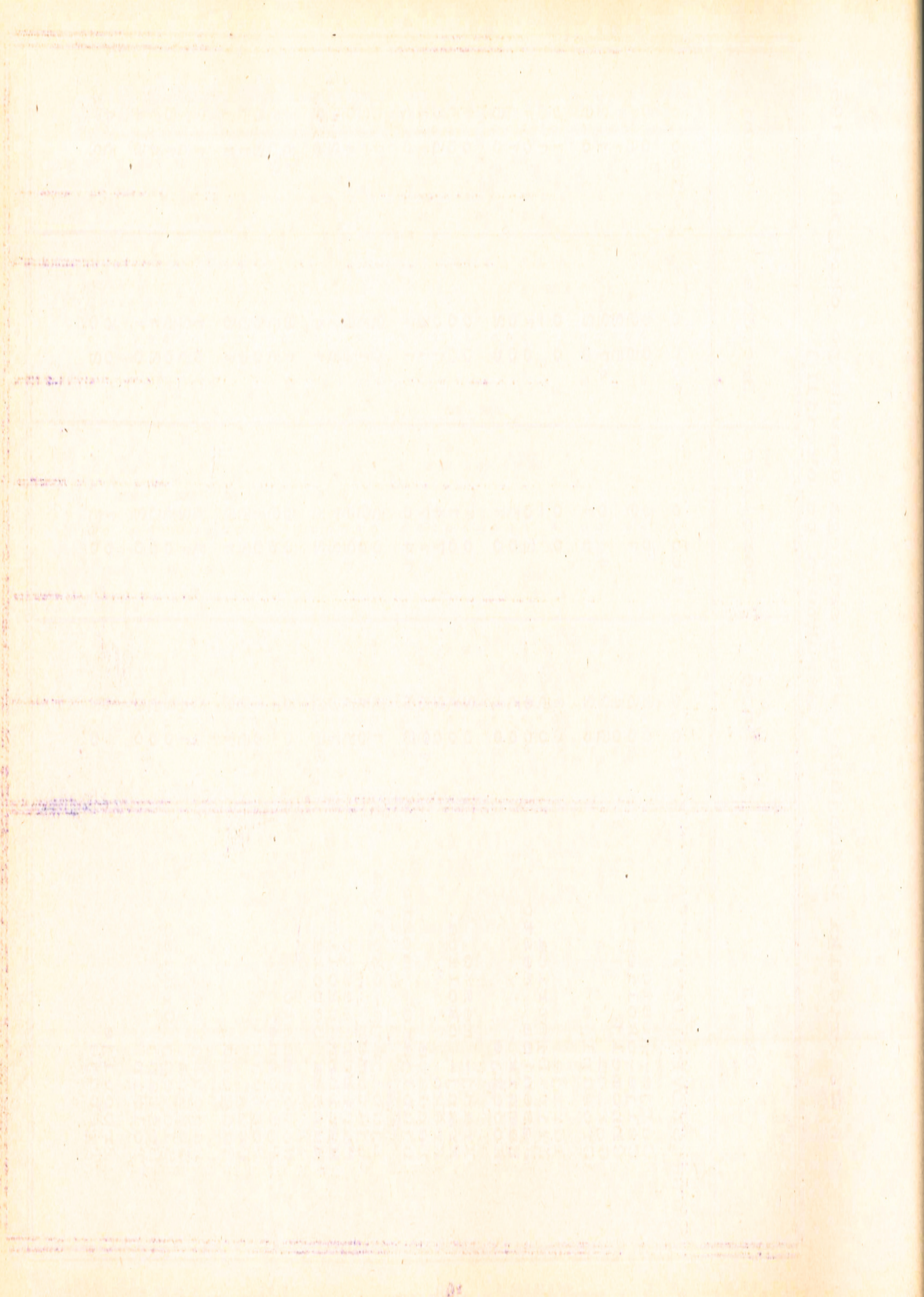
6/3 Priloge k mašinskih vrst načnega drevoja po okrajih 1956
 (Struktura po okrajih)

Okraj	Jablane	Hruške	Kuštine	Slive	Češnje
Beževška	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
Prokuplje	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
Šalovci	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	0,9
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	9,3	4,0
Ljutomer	6,3	12,9	1,3	1,9
Maribor-mesto	3,5	12,7	3,1	1,8
Maribor-okolica	7,5	2,3	1,4	2,6
Murska Sobota	26,5	0,6	1,5	4,3
Novo mesto	0,6	0,9	3,5	2,3
Poljčane	-	0,1	0,0	0,0
Postojna	5,9	2,5	4,5	1,7
Ptuj	7,0	1,5	1,1	1,1
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	0,1	0,3	0,6	0,1
Trbovlje	-	0,1	0,0	4,1
Trebnje	0,1	0,3	2,0	0,1



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

Okraj	Suho sadje		Ostalo sadje	Marmelada		Koruzni oves	Sadna škova	Sadjeveš
	suho sadje	ostalo sadje		811v	811b			
LR SLOVENIJA	1340	5202	322	368	5859	17	111477	
Celje- mesto		3		4	18		77	
Celje- okolica	530	150			260		3805	
Črnomelj	335	14	1		177		101	
Gorica	41	251			942		1170	
Grosuplje					109		1733	
Idrija	83	1210			149		1972	
Izir- Bistrica	55	22	4	16	165		908	
Jesenice- mesto	17	19			4		27	
Kamnik	47	88			93		574	
Kočevje					102		1874	
Kranj- mesto		4			4		20	
Kranj- okolica	48	120			118		511	
Krško	43	75	29	35	346	17	6190	
Lenda va		86	46	43	117		510	
Ljubljana- mesto		18			113		4	
Ljubljana- okol.	322	1683	2	26	174		840	
Ljutomer	53	108	12		209		11970	
Maribor- mesto	64	170	120	80	433		2520	
Maribor- okolica	64	132	121	56	222		11100	
Murska Sobota		32			353		9811	
Novo mesto	25	115			310		1950	
Poljčane	43	115	23		83		1302	
Postojna	62	28	12	50	134		29400	
Ptuj	32	58	12	20	193		11671	
Radgona	15	96	19	22	345		2886	
Radovljica	11	22			172		97	
Sežana					46		1870	
Slovenj Gradec	107	210	17		41		3179	
Sosana	7	52			185		632	
Tolmin								
Trbovlje	3	29			63		963	
Trebnje	200	260		10	550		1800	

1875

1875

1875

1875

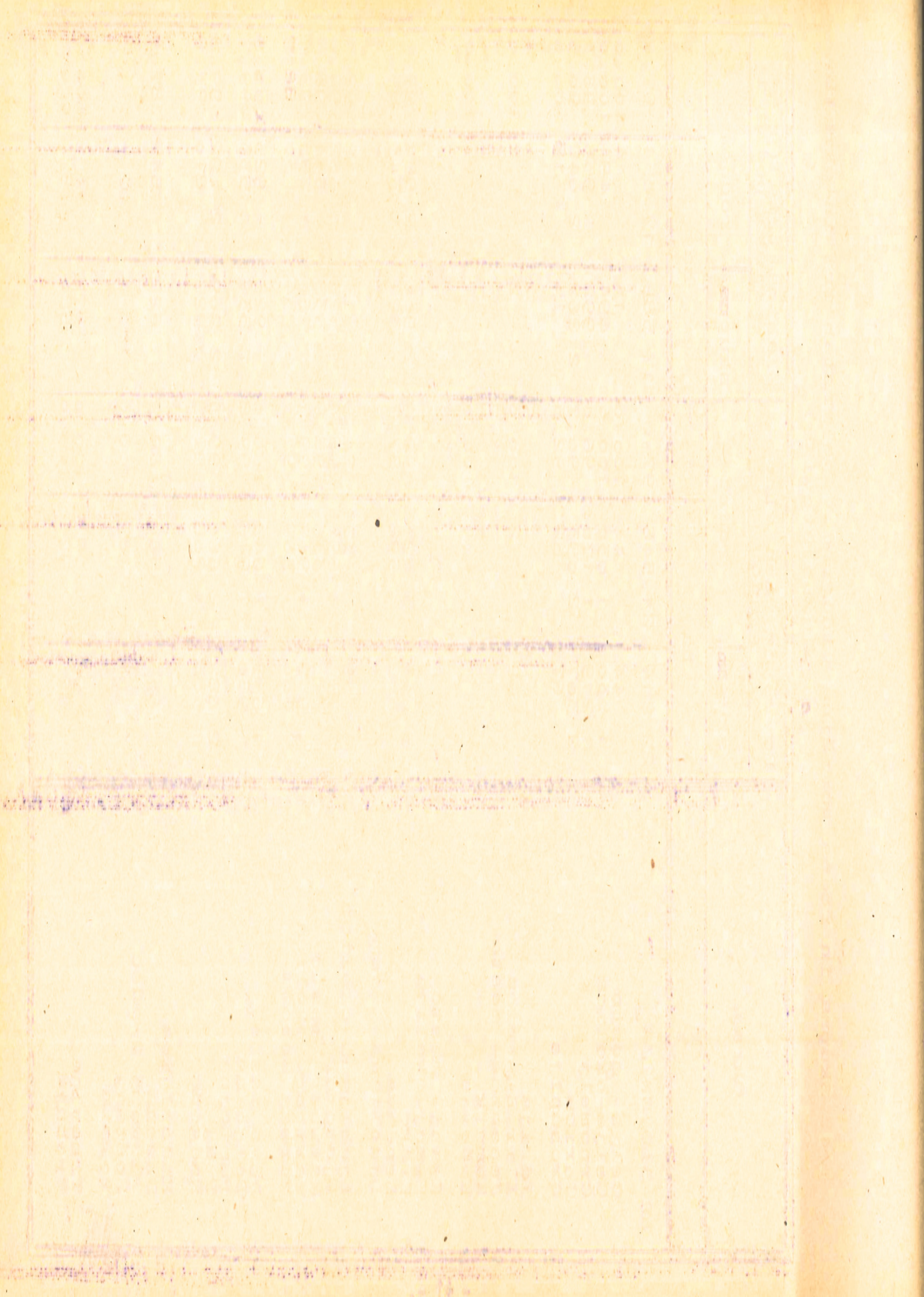
1875

II. Vinogradnivo

1875

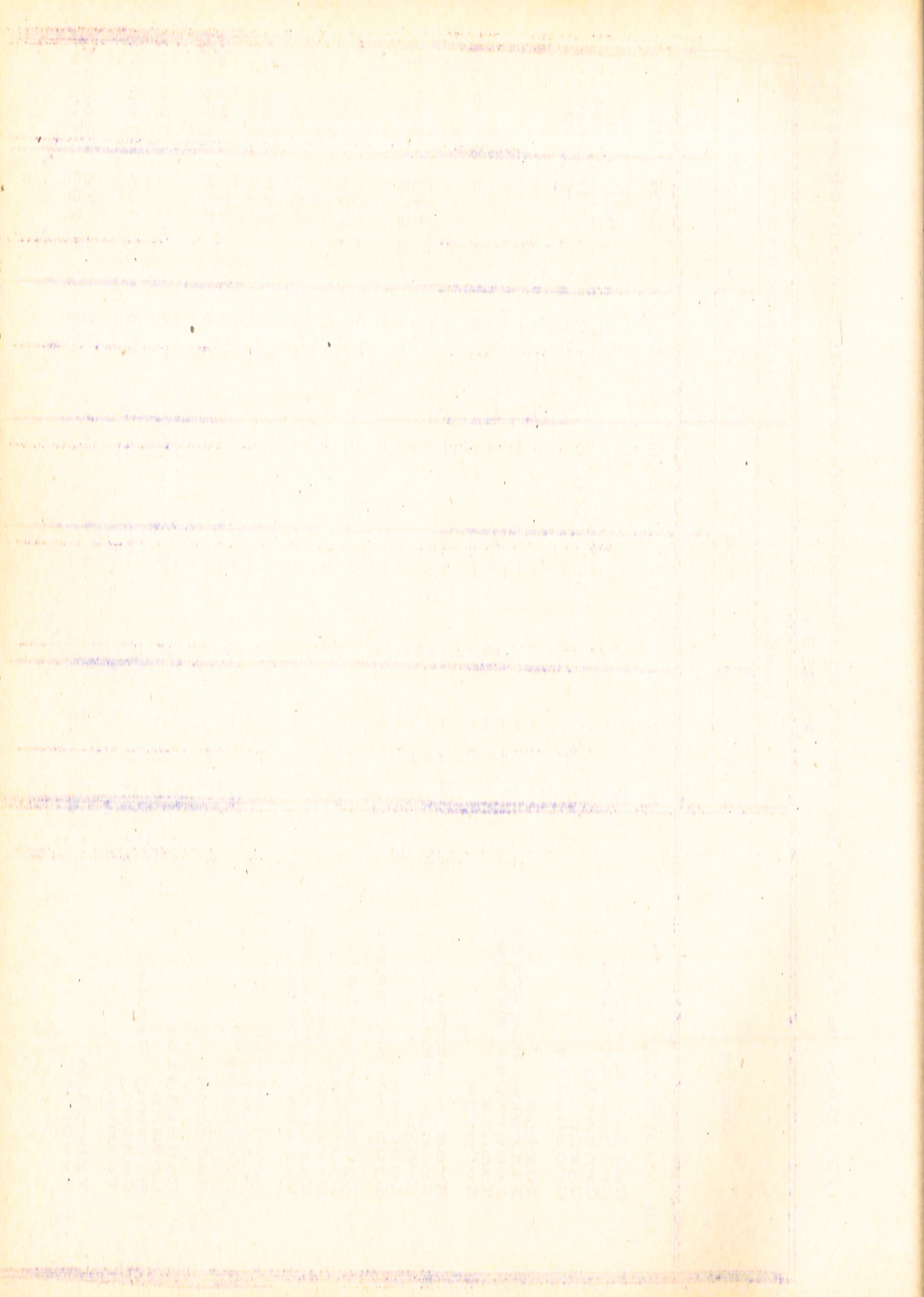
1/1 Skupna in rodna površina vinogradov po vrstah trt in okrajih
(Absolutna števila)

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



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

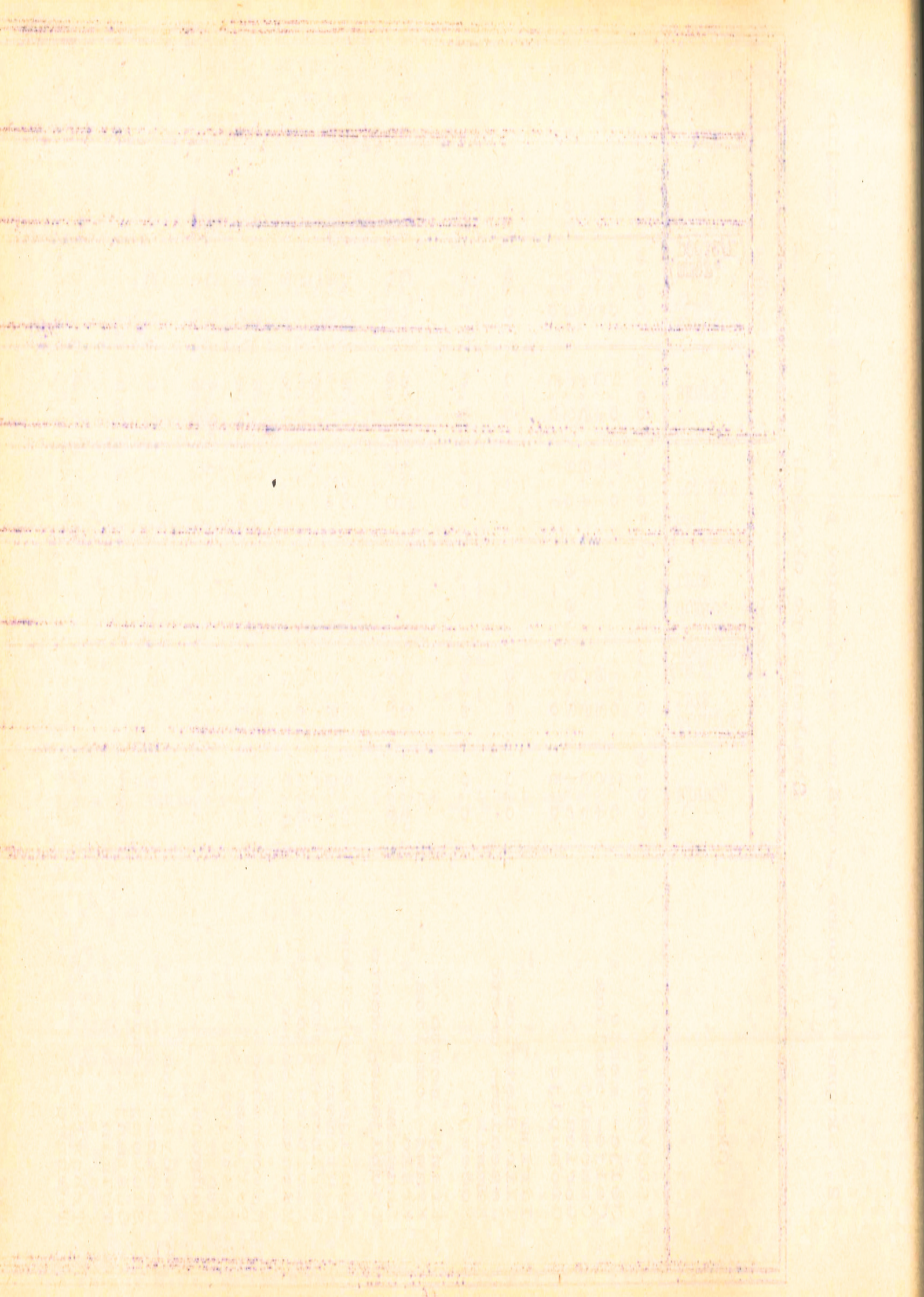
Okraj	Donača trta		Samorednice		%
	skupna	rodna	skupna	rodna	
	ha.	ha.	ha.	ha.	
LR SLOVENIJA	47	47	4	4	97,1
Celje- mesto	-	-	30	30	100,0
Celje- okolica	-	-	536	536	100,0
Črnomelj	36	36	227	215	94,7
Gorica	-	-	9	9	100,0
Grosuplje	-	-	52	47	90,4
Idrija	-	-	-	-	-
Ilirska Bistrica	-	-	-	-	-
Jesenice- mesto	-	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-
Kočevje	-	-	0	0	0,0
Kranj- mesto	-	-	-	-	-
Kranj- okolica	-	-	-	-	-
Krško	-	-	145	145	100,0
Lendava	-	-	291	255	87,6
Ljubljana- mesto	-	-	-	-	-
Ljubljana-okol.	4	4	22	21	95,5
Ljutomer	-	-	241	229	95,0
Maribor- mesto	-	-	192	192	100,0
Maribor- okolica	-	-	370	339	91,6
Murska Sobota	-	-	718	718	100,0
Novo mesto	-	-	413	413	100,0
Poljčane	-	-	-	-	-
Postojna	-	-	473	473	99,8
Ptuj	-	-	6	6	100,0
Radgona	-	-	103	103	100,0
Radovljica	7	7	6	6	100,0
Sežana	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	-	-	103	103	100,0
Šoštanj	-	-	-	-	-
Tolmin	-	-	76	76	100,0
Trbovlje	-	-	299	299	100,0
Trebnje	-	-	-	-	-



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

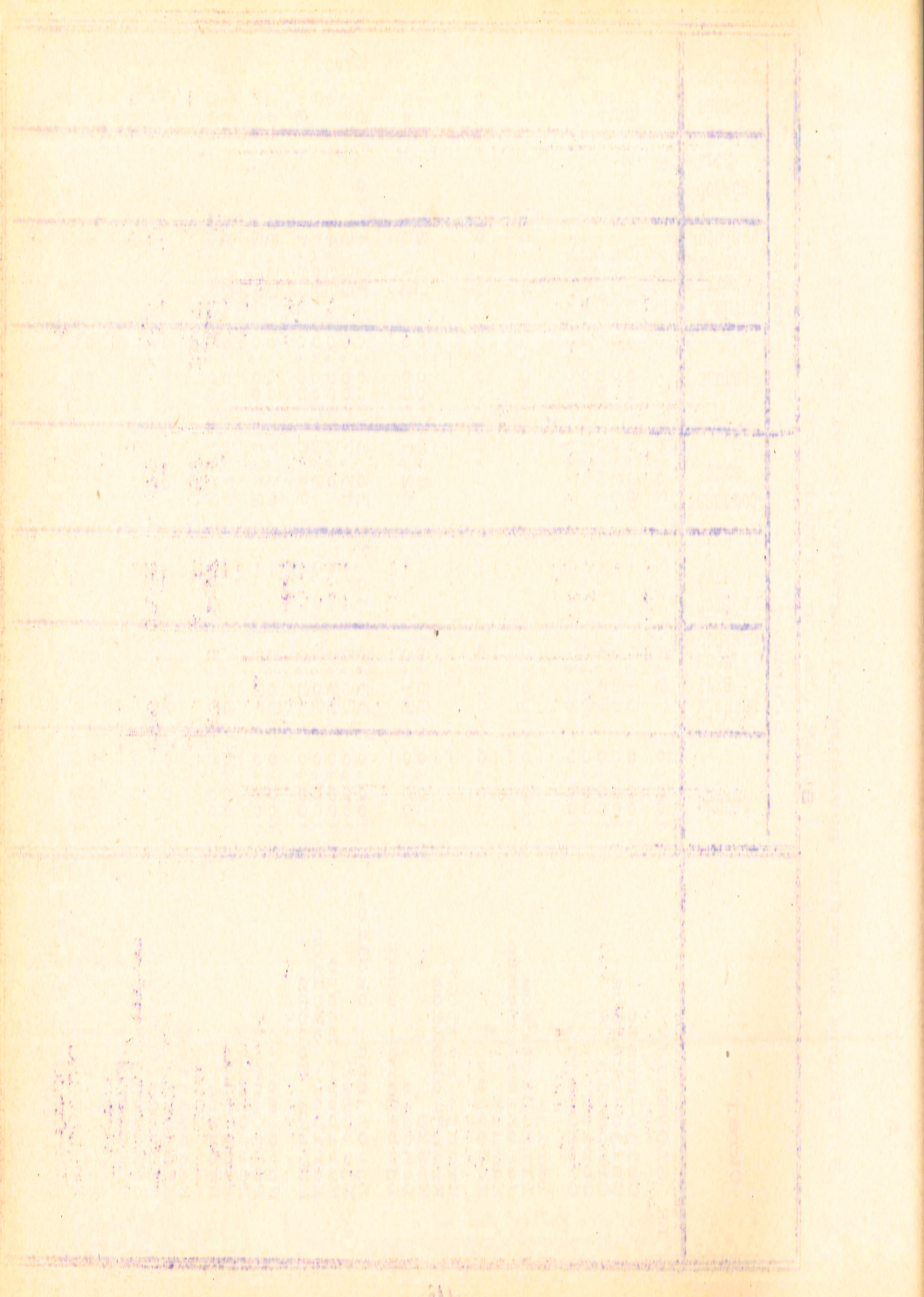
(Struktura po okrajih)

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	2,8	-	1,7	2,8	-	0,8	-	1,9	-	-	-	1,9
Črnomelj	5,5	5,6	-	4,9	4,4	-	5,6	-	5,6	-	-	-	5,6
Gorica	10,4	12,9	76,6	0,2	9,7	76,6	12,9	0,2	10,2	76,6	-	-	10,2
Grosuplje	0,3	0,1	-	1,1	0,3	-	0,1	-	1,1	-	-	-	1,1
Idrija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilir. Bistrica	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0
Jesenice- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kočevje	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0
Kranj- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj- okolica	13,7	16,2	-	2,4	14,8	-	16,2	-	14,8	-	-	-	14,8
Krško	3,1	3,2	-	0,1	2,8	-	3,2	-	3,2	-	-	-	3,2
Lendava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana- okolica	0,2	0,1	8,5	5,3	7,8	8,5	0,1	5,3	8,5	8,5	-	-	8,5
Ljutomer	7,9	8,0	-	0,1	7,8	-	8,0	-	7,9	-	-	-	7,9
Maribor- mesto	1,5	1,9	-	0,4	1,6	-	1,9	-	1,6	-	-	-	1,6
Maribor- okolica	8,8	10,0	-	1,2	9,7	-	10,0	-	9,7	-	-	-	9,7
Murska Sobota	1,8	1,0	-	0,8	1,7	-	1,0	-	1,7	-	-	-	1,7
Novo mesto	7,4	5,7	-	1,7	5,6	-	5,7	-	5,6	-	-	-	5,6
Poljčana	8,0	8,7	-	0,7	7,9	-	8,7	-	7,9	-	-	-	7,9
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	12,1	12,6	-	0,5	12,4	-	12,6	-	12,4	-	-	-	12,4
Radgona	5,8	5,3	-	0,5	5,6	-	5,3	-	5,6	-	-	-	5,6
Radovljica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sežana	2,9	3,5	14,9	0,1	2,6	14,9	3,5	0,1	2,9	14,9	-	-	2,9
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šoštanj	0,5	-	-	2,2	0,5	-	-	2,2	0,5	-	-	-	0,5
Točimn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	0,4	0,1	-	1,7	0,4	-	0,1	-	1,7	-	-	-	1,7
Trebnje	4,1	3,5	-	0,6	4,3	-	3,5	-	4,3	-	-	-	4,3



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	rodna trta	rodna trta	rodna trta
IR SLOVENIJA	100,0	79,2	0,2	20,6	100,0	79,2	0,2	20,6	20,6	
Celje-mesto	100,0	31,8	-	68,2	100,0	31,8	-	68,2	68,2	
Celje-okolica	100,0	48,0	-	52,0	100,0	48,0	-	52,0	52,0	
Crnomelj	100,0	81,4	-	18,6	100,0	81,4	-	18,6	18,6	
Gorice	100,0	98,0	1,6	0,4	100,0	97,8	1,7	0,3	0,3	
Grosuplje	100,0	22,7	-	77,3	100,0	24,2	-	75,8	75,8	
Idrija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Iz. Bistrica	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	-	
Jesenice-mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kannik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kočevje	100,0	100,0	-	0,0	100,0	100,0	-	0,0	0,0	
Kranj-mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kranj-okolica	100,0	95,2	-	4,8	100,0	95,2	-	4,8	4,8	
Krsko	100,0	57,3	-	42,7	100,0	57,4	-	42,6	42,6	
Lendava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ljubljana-mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ljubljana-okolica	100,0	33,5	10,2	56,5	100,0	32,4	10,8	56,8	56,8	
Ljutomer	100,0	86,3	-	13,7	100,0	86,5	-	13,5	13,5	
Maribor-mesto	100,0	99,4	-	0,6	100,0	99,4	-	0,6	0,6	
Maribor-okolica	100,0	90,2	-	9,8	100,0	90,1	-	9,9	9,9	
Murska Sobota	100,0	8,4	-	91,6	100,0	8,1	-	91,9	91,9	
Novo mesto	100,0	56,3	-	43,7	100,0	56,3	-	43,7	43,7	
Poljčane	100,0	78,9	-	21,1	100,0	78,8	-	21,2	21,2	
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ptuj	100,0	82,4	-	17,6	100,0	82,3	-	17,7	17,7	
Radgona	100,0	71,3	-	28,7	100,0	72,0	-	28,0	28,0	
Radovljica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sežana	100,0	98,0	2,1	0,9	100,0	97,7	1,2	1,1	1,1	
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Šoštanj	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trbovlje	100,0	17,4	-	82,6	100,0	17,4	-	82,6	82,6	
Prebrje	100,0	67,6	-	32,4	100,0	67,6	-	32,4	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	49	7,4	37	6,9	-	-
Črnomelj	214	32,1	214	40,0	-	-
Gorica	5	0,7	-	-	-	-
Grosuplje	-	-	-	-	-	-
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	0,8	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Jasovnice- 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	-	-	-	-	-	-

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

Okraj	Vse trte		%
	skupaj	rodnih	
	Stevilo	Stevilo	%
LR SLOVENIJA	218 804 393	204 074 977	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
Geričica	12 062 510	10 523 735	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	424 346	424 346	100,0
Šoštanj	-	-	-
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
Grčuplje	76 912	67 560	87,8
Idrija	—	—	—
Iliirska 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

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	1	667	75,2
Kranjski	-	-	-	-	466 224	1	294	98,3
Goriška	344 830	270 130	78,3	-	412 800	345	690	83,7
Grosuplje	-	-	-	-	266 673	219	366	92,3
Idrija	-	-	-	-	-	-	-	-
Iirska 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	3 098	168	97,3
Lendava	-	-	-	-	2 269 800	1	867	82,3
Ljubljana - mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana - okol.	14 082	11 499	81,7	-	120 629	107	445	89,1
Ljubomer	-	-	-	-	380 600	1	200	94,2
Maribor - mesto	-	-	-	-	64 675	60	675	93,8
Maribor - okolica	-	-	-	-	617 000	1	302	480,5
Murska Sobota	-	-	-	-	416 154	2	566	630,1
Novo mesto	-	-	-	-	761 030	3	549	410,4
Poljčane	-	-	-	-	233 744	1	750	644,78,4
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	-	-	-	-	380 830	2	475	900,9
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	-	-	-	-	600 431	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	-	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	-	19,5	14,8	7,0	-	12,1
Lendava	4,4	3,3	-	7,9	4,0	-	-	7,5
Ljubljana- mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana- okol.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljutomer	8,6	0,0	3,6	4,6	13,2	3,8	-	4,1
Maribor- mesto	2,0	12,6	-	4,2	2,5	-	-	5,2
Maribor- okolica	9,3	10,8	-	5,3	9,6	-	-	5,1
Murska Sobota	3,1	10,3	-	11,3	2,6	-	-	2,0
Novo mesto	7,1	5,2	-	12,4	7,6	-	-	13,8
Poljčana	7,2	7,2	-	7,4	6,6	-	-	6,9
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-
Ptuj	12,4	13,4	-	9,8	12,2	-	-	9,7
Radgona	5,8	5,7	-	6,1	5,2	-	-	5,1
Radovljica	-	-	-	-	-	-	-	-
Sežana	2,6	3,3	1,1	0,1	2,5	1,4	0,1	0,1
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	-	-
Šoštanj	0,4	-	-	1,4	0,4	-	-	1,7
Tolmin	-	-	-	-	-	-	-	-
Trbovlje	0,2	0,1	-	0,7	0,2	-	-	0,1
Trebnje	3,6	2,7	-	6,6	3,7	-	-	7,0

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

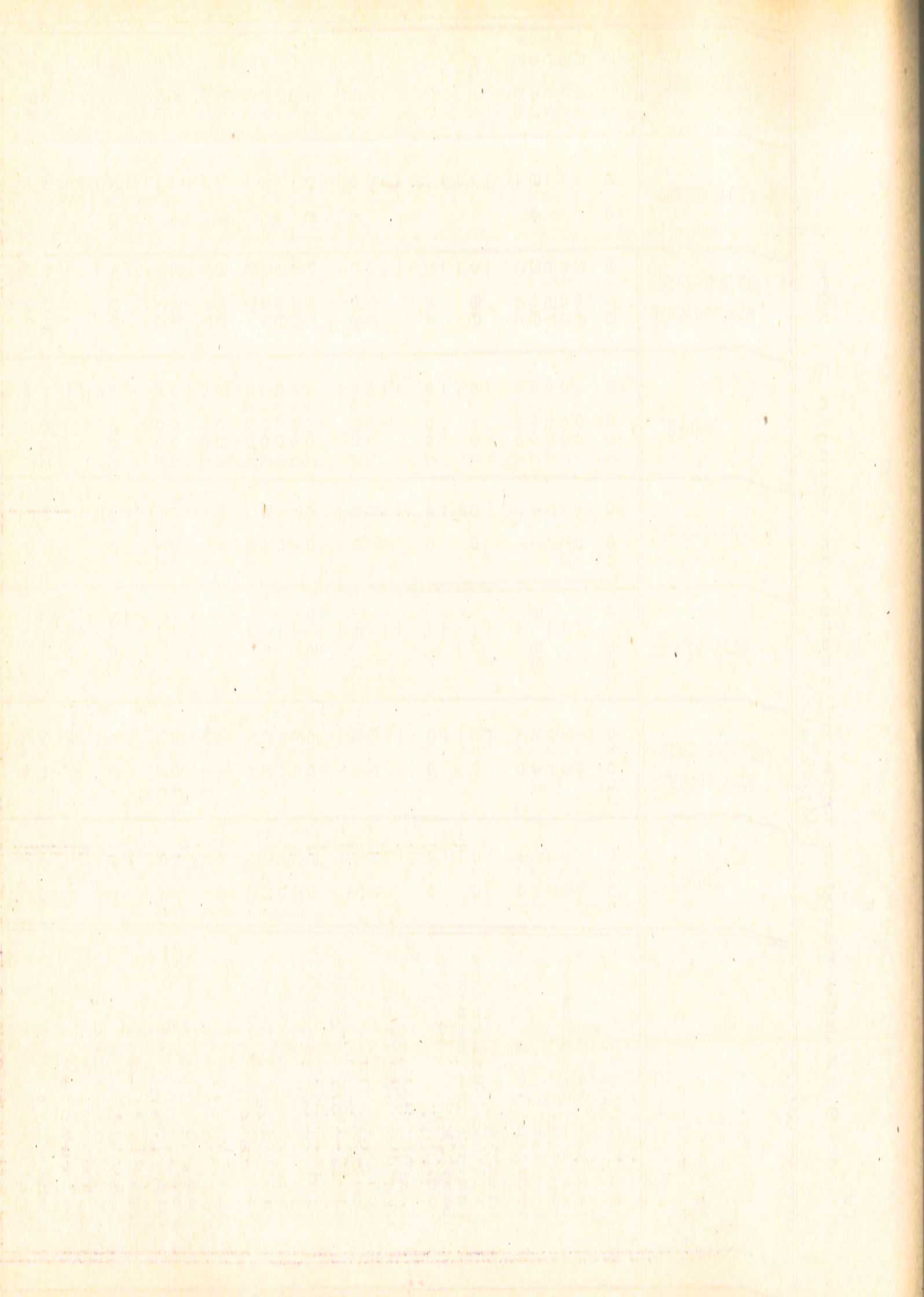
Okraj	Vse trte				Razne			
	skupaj	žlaht trte (amer. podl.)	gama- trta	samo-rod- nice	skupaj	žlaht trte (amer. podl.)	domača trta	samo-rodni od
LR SLOVENIJA	100,0	74,2	0,4	25,4	100,0	75,1	0,3	24,6
Celje- mesto	100,0	44,6	-	55,4	100,0	43,0	-	57,0
Celje- okolica	100,0	52,1	-	47,9	100,0	52,6	-	47,4
Črnomelj	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	87,7
Ljutomer	100,0	86,4	-	13,6	100,0	86,5	-	13,5
Maribor- mesto	100,0	87,2	-	12,8	100,0	87,3	-	12,7
Maribor- okolica	100,0	85,5	-	14,5	100,0	86,0	-	13,9
Murska Sobota	100,0	7,2	0,0	92,8	100,0	6,0	-	93,9
Novo mesto	100,0	58,0	-	45,0	100,0	55,7	-	44,3
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
Slovenj 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	Žlahtna 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 Sobota	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
Ormož	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
Kranjska	0,0	0,1	-	0,0	100,0	0,1	-	0,0	98,4	-	1,6
Bistrica	0,0	0,1	-	0,0	100,0	0,1	-	0,0	98,4	-	1,6
Jesenice - mesto	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	40,2	-	59,8
Kamnik	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	40,2	-	59,8
Kočevje	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	40,2	-	59,8
Kranj - mesto	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	40,2	-	59,8
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	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	60,0	-	40,0
Ljubljana - mesto	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	60,0	-	40,0
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	-	1,7	100,0	4,3	-	1,7	84,4	-	15,6
Maribor - mesto	8,4	9,3	-	0,1	100,0	9,3	-	0,1	90,9	-	9,1
Maribor - okol.	8,4	9,3	-	6,8	100,0	9,3	-	6,8	74,6	-	25,4
Murška Sobota	6,3	0,7	-	18,2	100,0	0,7	-	18,2	7,9	-	92,1
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
Radzljica	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	99,7	0,1	0,2
Slovenska	3,6	5,3	0,2	0,0	100,0	5,3	0,2	0,0	99,7	0,1	0,2
Gradec	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	99,7	-	0,3
Slovenj	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	99,7	-	0,3
Goranj	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	99,7	-	0,3
Poljane	0,0	0,0	-	0,0	100,0	0,0	-	0,0	99,7	-	0,3
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	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
Črnomelj	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	-	-		-
Kočevo	-	-		-
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 grozd. na 1 trto kg	Število trt	pridelek grozd. 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

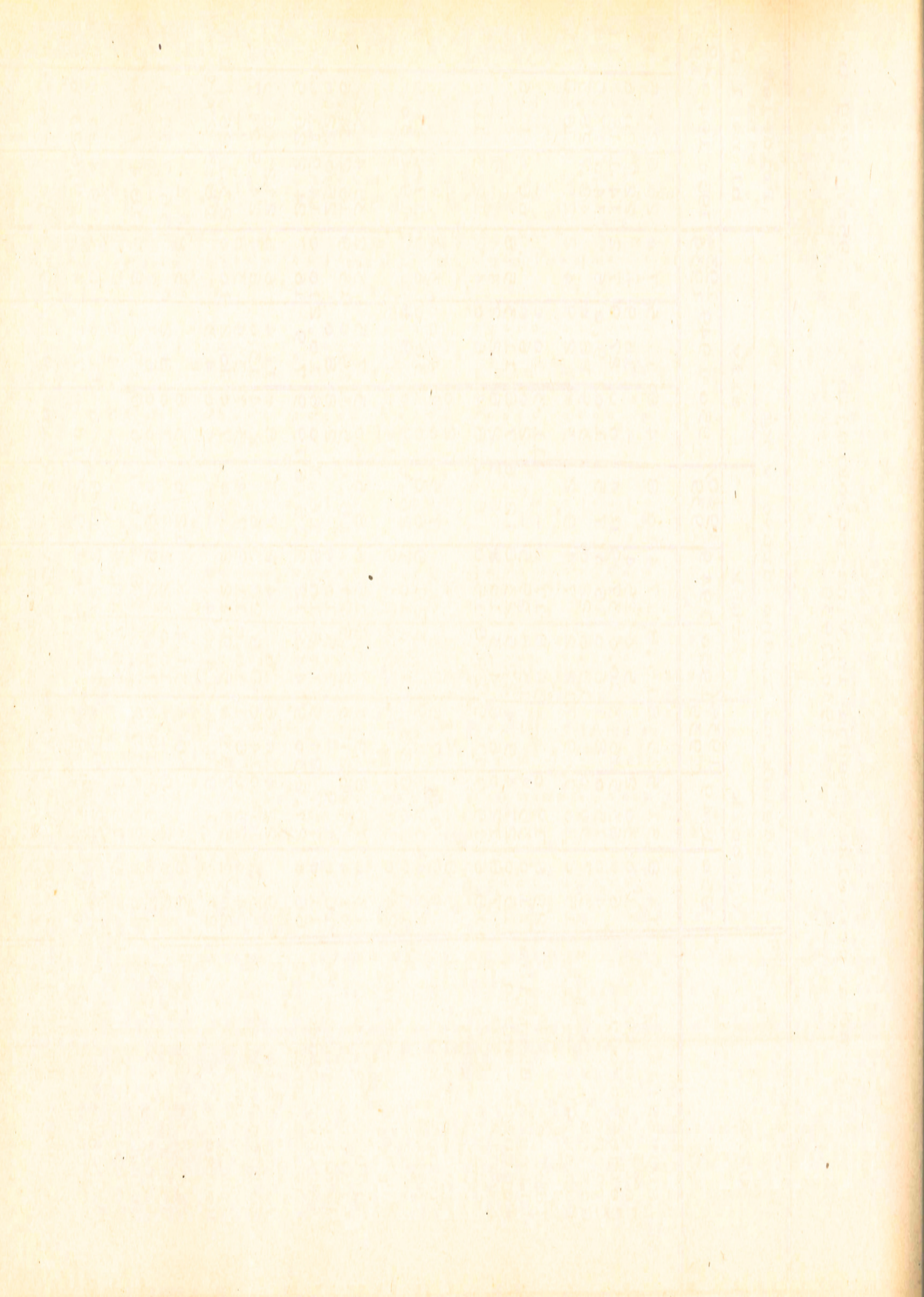
21. Predelano grozdje, proizvodnja vina in žganja po vrstah trte in okrajih v l. 1956

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	
Grobnik	24 610	105 950	-	7 560	16	51	
Gorle	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	-	-	-	-	-	-	
Sežana	40 258	40 039	24	195	2 060	131	
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-	-	
Sočani	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	-	7,7	0,4	0,1	99,1
Sežana	5,4	-	-	-	-
Slovenski Janko	0,4	-	-	1,2	100,0
Polmiki	-	-	-	-	-
Trbovlje	0,4	0,9	-	1,4	69,4
Trebnje	5,2	3,9	-	8,4	99,5

III. Primerjava pridelkov, odkupa in izvoza



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	3 255 268	195 119	22 870
Grosuplje	22 534	2 979	-	540	-	-
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 4 757
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.

