



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

Interna publikacija št. 58

SADJARSKA PROIZVODNJA

LETA 1952

Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-8 po stanju 25. XI. 1952

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO
LR SLOVENIJE
DOKUMENTACIJSKI ARHIV

Inventarna
številka: D 486 a

Arhivska
oznaka: 3233

LJUBLJANA

1953

AVGUST

VSEBINA

	Stran
<u>UVOD</u>	1

ANALIZA POŠTOKOV:

1./ Površine sadovnjakov	4
2./ Število sadnega drevja	4
3./ Struktura sadnih vrst	6
4./ Rodna in nerodna drevesa	6
5./ Pridelek sadja v l. 1949 / 52	8
6./ Sadna letina 1952	11
7./ Analiza sadnega pridelka po vrstah, letih in okrajih.....	12
8./ Struktura sadnega drevja po sektorjih	20
9./ Predelava sadja	21
10./ Odkup in izvoz sadja	22

TABELARNI PREGLED SADJARSKE PROIZVODNJE PO OKRAJIH V L. 1952

1./ Zgodnje, pozno in južno sadje po številu dreves, pridelku in vrstah..	26
2.3./ Število dreves in pridelek sadja po vrstah in okrajih	27 - 33
4./ Število in odstotek rodnih dreves, ki so rodila l. 1952	34
5./ Pridelek in predelava južnega sadja	35
6.7./ Domača predelava sadja po okrajih	36 - 37

U V O D

Kratka vsebina

V tej publikaciji objavljamo podatke o sadjar-ski proizvodnji leta 1952 v IR Sloveniji po okrajih /po upravni razdelitvi z dne 19.4.52/.

V uvodnem delu podajamo kratko analizo o pri-delku sadja po posameznih vrstah v letih 1949 - 1952 z različnimi analitičnimi tabelami.

Tabelarni del obsega razne tabele o številu sadnega drevja po vrstah in okrajih, o sadnem pridelku ter o predelavi sadja.

Metodološke pripombe

Podatke o številu sadnega drevja in o sadni letini zbiramo vsako leto preko osnovne kmetijske statistične službe /obrazci PO - 8/. Ta služba je z manjšimi spremembami ali dopolnitvami ustaljena že več let.

V primeru z letom 1951 je bil l. 1952 spreme-njen kritični datum / dan opazovanja / za zgodnje in pozno sadje, kakor tudi izbor sad-nih vrst, ki jih prištevamo k zgodnjemu sadju.

Med tem ko je bil l. 1951 kritični dan 15. julij in je bilo treba k zgodnjemu sadju pri-šteti vse, kar je dozorelo do tega dne, je bil ta način razmejitev v l. 1952 opuščen, ker ne dozoreva zgodnje sadje v vseh ljudskih re-publikah ob istem času. V tem letu 1952 ni bil več določen za razmejitev rok dozorevanja, tem-

več je zvezni zavod za statistiko in evidenco uvrstil med zgodnje sadje vse češnje, višnje in marelice.

Na ta način so izpadla zgodnja jabolka ter zgodnje hruške in breskve.

Ta sprememba za Slovenijo ni pomembna, ker odpade nanje samo nekoliko odstotkov od skupnega števila sadnih dreves.

V letu 1951 je namreč bilo :

zgodnjih jablan	1,6 %
zgodnjih hrušk	4,5 %
zgodnjih breskev	3,5 %

K poznemu sadju smo l. 1952 prištevali : jabolane, hruške, kutine, češplje in slive, breskve in orehe.

K južnemu sadju pa spadajo : limone, pomaranče, smokve, oljke, mandlji in ka-kiji.

Zaradi različne dobe dozorevanja navedenih treh skupin sadja so bili tudi dnevi opazovanja /kritični dnevi/ različni, in sicer :

a/ zgodnje sadje :

za predhodno oceno 25. junij 1952

za končno oceno 31. julij 1952

b/ pozno sadje : 25. november 1952

c/ južno sadje : 10. januar 1953

Za vse vrste sadja se je ocenjevalo :

skupno število dreves, število rodnih dreves, število rodnih dreves, ki so leta 1952 obro -

dila, dalje pridelek sadja na rodno drevo ter skupni pridelek sadja.

Poleg tega so komisije ocenjevale tudi domačo predelavo sadja.

Enota opazovanja je bilo področje občinskega /mestnega/ ljudskega odbora.

Organi opazovanja so bile občinske /mestne/ in okrajne cenitvene komisije, ki so bile ustanovljene z razpisom Gospodarskega sveta LR Slovenije / št.464/1 z dne 16.V.1952/, poslovale pa so po navodilih zveznega in republiškega zavoda za statistiko in evidenco.

Posebna naloga teh komisij je bila, da so predelale podatke osnovne kmetijske statistične službe iz leta 1951 po novi upravni razdelitvi z dne 19.4.1952 po okrajih in občinah / iz bivših krajevnih ljudskih odborov/. Tako so okrajne in občinske cenitvene komisije dobile osnovno gradivo, ki so ga uprabile pri ocenjevanju števila sadnih dreves in sadne letine v letu 1952.

Da bi bile ocene čim boljše, je bilo v navodilih naročeno, naj člani komisij obiščejo važnejše sadjarske okoliše in zbirajo podatke o sadni letini; zastopniki državnih kmetijskih posestev in kmečkih delovnih zadrug pa so komisijam dali neposredno podatke o pridelku sadja.

V letu 1952 je Zavod za statistiko in evidenco LRS uvedel posebno kmetijsko opazovalno službo za okraje, ki jo vodijo referenti za kmetijsko statistiko pri okrajnih statističnih uradih. Referenti sproti beležijo važnej-

še podatke o vremenu, vegetaciji, o škodljivcih o pridelkih itd, skratka vse, kar vpliva na letino. Namen te opazovalne službe je, da daje dopolnilno gradivo za osnovno kmetijsko statistično službo.

Iz enoletnih opazovanj seveda še ne moremo presoditi, v koliko se je kmetijska statistika izboljšala, ker je zato potrebno več let. Vsekakor pa bodo taki zapiski, sčasoma pripomogli k izboljšanju statistične dokumentacije.

V kmetijski statistiki imamo težkoče ne samo pri ocenjevanju letine, temveč tudi z oceno osnovnih sredstev. Zadnjič je bilo namreč sadno drevje popisano 1.II.1949, obenem s popisom živine. Od takrat se je stanje precej spremenilo; ameriški kapar uničuje vsako leto na tisoče in tisoče dreves. Samo število jablan se je zmanjšalo v treh letih za pol milijona, kar predstavlja večstomiljensko škodo. Vendar o izkrčevanju uničenih dreves ter o novih nasadih nimamo točne evidence, čeprav spada tudi to med naloge cenitvenih komisij. Našo kmetijsko statistiko pogosto ocenjujejo kot pre malo zanesljivo. Toda vedeti je treba, da je tema v veliki meri krivo pomanjkanje zanesljive opore, ki jo more dati le dobro izveden popis. Do takrat pa smo navezani na ocene, ki ostanejo tudi pri najbolj točnem poslovanju cenitvenih komisij še vedno le ocene.

Navajamo še številke razpisov in navodil za navedene akcije :

Prva ocena zgodnjega sadja :

Zvezni ZSE, št.2200 z dne 21.V.1952

Republiški ZSE, št.130/2 z dne 28.V.

Končna ocena zgodnjega sadja :

Zvezni ZSE, št.2553 z dne 9.VI.

Republiški ZSE, št. 130/17 z dne 16.VII.

Končna ocena poznega sadja:

Zvezni ZSE, št.5509 z dne 3.XI.

Republiški ZSE, št.17/66 z dne 20.XI.

Končna ocena južnega sadja:

Zvezni ZSE, št. 6205 z dne 8.XII.

Republiški ZSE, št. 2/515 z dne 13.XII.

Analiza podatkov

Površine sadovnjakov.

V osnovni knatijski statistični službi ocenjujemo pri akciji o skupnih površinah zemljišč tudi površine sadovnjakov /po stanju 31.maja/.

Tako je bila površina strujenih nasadov sadnega drevja :

1949	21.820	ha
1950	22.646	"
1951	22.504	"
1952	22.172	"

Površina sadovnjakov je torej že dokaj stalna oz. je nekoliko nazadovala, kar je z ozirom na znatno število uničenih dreves po amerišken kaparju razumljivo. Verjetno je površina sadovnjakov še bolj nazadovala, toda cenitvene komisije niso na to dovolj pazile.

Pomankljivost te statistične službe je, da ne vodi posebne evidence o številu sadnega drevja v strujenih oz. števila dreves v nevezanih nasadih.

Pri popisu sadnega drevja 1.II.1949 so ugotavljali samo število dreves, površine pa ne. Tako še do danes ne razpolagamo s točnimi podatki, koliko sadnih dreves imamo v sadovnjakih in koliko izven njih. Pomagali si bomo zato z izračunom. Če računamo po splošnem poznavanju naših razmer na 1 ha povprečno 100-125 dreves, tedaj bi odpadlo na sadovnjake 2,220.000 do 2,260.000 dreves, kar predstavlja 27 - 33 % od skupnega števila sadnega drevja.

Seveda je ta račun le približen; kaže nam pa vendar le, da je naše sadjarstvo še precej ekstenzivno.

Število sadnega drevja.

Od popisa v l. 1949 dalje smo število sadnega drevja samo ocenjevali. Kako se je v posamesnih letih spreminjalo število dreves po sadnih vrstah, nam prikazuje naslednja razpredelnica :

Število vseh sadnih dreves / tisoči /

	Povpr. 1949/52	1952	1951	1950	1949
Vse vrste	7608,3	7205,4	7518,3	7828,9	7873,6
Jablane	4317,1	4014,9	4265,2	4472,2	4515,9
Hruške	927,8	936,5	918,9	925,9	929,8
Kutine	9,0	8,7	8,5	9,4	9,4
Češplje	1305,8	1284,7	1308,6	1313,6	1316,4
Češnjje	403,7	353,6	403,2	429,1	428,8
Višnje	21,1	18,4	20,7	22,5	22,7
Mareljce	34,8	28,3	33,3	39,2	38,3
Breskve	224,7	217,8	206,6	238,4	235,8
Orehi	323,9	303,1	320,7	336,8	335,0
Mandlji	0,8	0,4	0,2	1,2	1,2
Smokve	33,6	32,3	26,3	37,9	37,7
Oljke	3,1	3,3	3,8	2,7	2,6
Kakijsi	2,9	3,4	2,3

Iz tabele že na prvi pogled opazimo, da

pada število sadnega drevja iz leta v leto. V treh letih smo izgubili 668.000 sadnih dreves ali 8,5 % v primeri s stanjem v l. 1949.

Glavni vzrok propadanja naših sadovnjakov je nevarni škodljivec ameriški kapar, ki se je razširil že v vseh važnejših sadnih okoliših Slovenije. Najbolj so pri tem prizadete jablane, katerih število se je zmanjšalo v zadnjih treh letih za pol miliona dreves.

Zmanjšanje je še boljše razvidno iz naslednje tabele, kjer smo številčno stanje v l. 1949 označili kot 100.

Indeksi številčnega stanja sadnega drevja

/ 1949 = 100 /

	1952	1951	1950
Vse vrste	91,5	95,5	99,4
Jablane	88,9	94,4	99,0
Hruške	100,7	98,8	99,6
Kutine	92,6	90,4	100,0
Češplje	97,6	99,4	99,8
Češnje	82,6	94,2	100,3
Višnje	81,1	91,2	99,1
Marelice	73,9	86,9	102,4
Breskve	92,4	87,6	101,1
Mandlji	33,3	16,7	100,0
Smokve	85,7	69,8	100,5
Oljke	126,9	146,2	103,8
Orehi	90,5	95,7	100,5

Na splošno zaznamujejo povsod padec števila sadnega drevja, kar pomeni občutno znižanje narodnega dohodka v kmetijstvu.

Poleg navedenih sadnih vrst se goje v Sloveniji tudi limone in pomaranče, toda v tako majhnem obsegu, da nimajo pridobitnega pomena. Večjega pomena ima za nas kostanj, ki ga prištevamo pravzaprav h gozdnemu drevju.

V l. 1951 se je pojavila v Sloveniji nevarna glivična bolezen "kostanjev rak". Zato je Zavod za statistiko in evidenco LR Slovenije vključil to leto v osnovni obrazec PO - 8 še kostanj, da bi tako dobili točnejši pregled nad kostanjevimi nasadi.

V Sloveniji je bilo po takratni oceni okoli 346.000 kostanjevih dreves; od tega jih je odpadlo največ na sedanja okraja Ljubljana - mesto in Ljubljana okolica, in sicer 42 %; njima sledi okraj Novo mesto z 22 %.

Za oceno razširjenosti sadjarstva v FLR Jugoslaviji in LR Sloveniji imamo na razpolago samo delne podatke, in sicer le za rodna drevesa v l. 1952.

Od skupnega števila rodnih dreves je odpadlo to leto na Slovenijo :

- 34 % jablan,
- 14,6 % hrušk,
- 8,8 % orehov,
- 8,3 % breskev,
- 1,5 % češpelj

Delež Slovenije je pri jablanah štirikrat

večji, kot je npr. naš delež od skupne površine / 8.4 % /, tudi delež hrušk je precej nad tem povprečjem, zelo nizek pa je naš delež pri češpljah.

Slovensko sadjarstvo predstavlja torej pomemben faktor v naši državi, vendar izgublja na pomenu, kot bomo videli pri nadaljnji analizi.

Struktura sadnih vrst

Najvažnejša sadna vrsta so pri nas jabolane. Nanje odpade dobra polovica vsega sadnega drevja v Sloveniji / oziroma ena tretjina v vsej državi /.

V naslednji tabeli prikazujemo strukturo sadnega drevja po vrstah za 4 leta :

Struktura sadnega drevja po vrstah

	Povpreč je 1949/52	1952	1951	1950	1949
Vse vrste	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Jabolane	56,7	55,7	56,7	57,1	57,4
Hruške	12,2	13,0	12,2	11,8	11,8
Kutine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Češplje	17,2	17,8	17,4	16,8	16,7
Češnjje	5,3	4,9	5,4	5,5	5,4
Višnje	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Marelice	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
Breskve	3,0	3,0	2,7	3,1	3,0
Orehi	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3

	Povpr. 1949/52	1952	1951	1950	1949
Mandelji	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Smokve	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Cljke	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Kakiji	0,0	0,1	0,0

Kljub padanju števila je delež jabolan še vedno prevladujoč. Na drugem mestu so češplje, katerim sledijo hruške. Na navedene sadne vrste je l. 1952 odpadlo skupno 86,5 % dreves.

Rodna in nerodna drevesa.

Dokler sadno drevje ne začne donášati sadu, ga smatramo kot nerodno, ostale pa prištevamo k rodnemu drevju ne glede na to, ali rodi vsako leto ali ne.

Rodnih dreves je na splošno več kot nerodnih, njihov delež pa se v posameznih letih spreminja. To zavisi pač od tega, koliko dreves je bilo nanevo posajenih in koliko izkrčenih. Vendar so razlike odvisne tudi od subjektivnih pogojev, t.j. od bolj ali manj natančne ocene po cenitvenih komisijah.

V naslednji tabeli podajamo število rodnih dreves in njih odstotek / delež / od skupnega števila sadnega drevja.

Število in odstotek rodnih dreves

	Število rodnih dreves /tisoči/					Odstotek rodnih od skupnega števila				
	1949/52	1952	1951	1950	1949	1949/52	1952	1951	1950	1949
Jablane	2441,3	2611,6	2441,5	2339,3	2372,9	56,7	65,0	57,3	52,3	52,5
Hruške	595,7	634,1	594,0	583,1	572,0	64,2	67,7	64,5	63,0	61,5
Kutine	6,7	6,6	6,6	6,8	6,7	74,5	76,2	77,2	72,1	71,6
Češplje	789,2	864,8	799,8	750,4	741,9	60,5	67,3	61,1	57,1	56,4
Češnje	292,4	298,7	293,0	290,5	287,5	72,5	84,5	71,5	67,7	67,0
Višnje	16,1	15,5	16,3	16,2	16,2	76,3	84,5	78,5	72,0	71,0
Marelice	24,9	22,9	23,1	27,5	26,3	71,5	81,0	69,5	70,2	68,7
Breskve	153,1	156,4	139,5	159,6	153,0	67,2	71,8	67,4	67,0	64,9
Orehi	203,9	204,7	202,2	204,6	204,2	63,0	67,5	63,0	60,7	61,0
Mandlji	0,6	0,3	0,1	0,9	0,9	75,0	85,0	68,4	76,0	77,4
Smokve	29,8	29,4	23,2	33,1	33,3	88,7	91,0	88,2	87,1	88,2
Oljke	2,1	3,0	3,2	1,0	1,0	67,7	90,2	84,0	37,0	37,3
Kaki ji	0,9	1,0	0,7	31,0	30,0	33,8

Znano je, da pri nas sadje ne rodi redno. Zato se ocenjuje vsako leto poleg drugega tudi število rodnih dreves, ki so v tem letu obrodila.

Za lažje primerjavo smo te podatke preračunali v odstotke :

Od 100 rodnih dreves je rodilo :

	1952	1951	1950	1949
Jablane	52,3	51,7	39,0	63,1
Hruške	51,4	62,8	63,0	77,9
Češplje	42,3	55,4	51,0	85,8
Češnje	89,0	78,4	78,0	92,8
Višnje	91,0	80,7	79,0	86,5
Marelice	84,0	65,0	77,0	80,0
Breskve	87,0	55,6	77,0	89,2
Orehi	74,4	65,5	68,0	86,6

Pri stalni negi sadnega drevja rodi sadje več ali manj redno. Toda iz prednje tabele je razvidno, da rodi pri nas vsako leto samo polovica jablan ali drugače povedano : rodijo vsako drugo leto. Temu pojavu pravimo alternacija ali izmenična rodnost.

Geografsko analizo alternacije pri jablanah bomo prikazali pri poglavju o sadni le-

tini 1952. Najbolj redno rodijo češnje in višnje.

Pridelek sadja v letih 1949 do 1952.

Pridelek sadja izražamo v kmetijski statistiki z dvojnimi števili t.j. skupni pridelek in pridelek na rodno drevo.

V praksi so cenitvene komisije ocenile povprečni pridelek na rodno drevo in dobljeno količino pridelka pomnožile s številom vseh rodnih dreves. Tako so dobile skupni pridelek sadja.

Skupni pridelek sadja

V naslednji razpredelnici prikazujemo skupni pridelek sadja in strukturo pridelka po vrstah za zadnja 4 leta/na str. ... /

Pridelek jabolk je v teh letih zelo močno variiral, medtem ko je bil pridelek hrušk bolj stabilen. Tudi češplje kažejo precejšnje kolebanje, nasprotno pa so češnje rodile bolj redno. Tudi orehi na splošno dokaj redno rodijo, so pa občutljivi za spomladanske pozebe.

Skupni pridelek vseh vrst sadja je bil najvišji l. 1949 in sicer dobrih 10.400 vagonov, najnižji je bil l. 1951, in sicer okoli 5600 vagonov; štiriletno povprečje je 7.260 vagonov.

Pripomniti moramo, da leta 1949 niso ocenjevale pridelka statistične cenitvene komisije, temveč organi odkupa, ki so šli v oceni pridelka jabolk, mestoma previsoko, kar je treba pri primerjavi posameznih sadnih letin upoštevati. Izmed vseh vrst sadja odpade največ pridelka na jabolka / največ 7500, najmanj pa okroglo

Skupni pridelek sadja v letih 1949 do 1952

	Pridelek / q /					Struktura pridelka po vrstah %				
	1949/52	1952	1951	1950	1949	1949/52	1952	1951	1950	1949
Vse vrste skupaj	726297	724269	563936	574851	1041934	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Jabolka	476186	506794	302867	347235	747848	65,6	70,0	53,7	60,4	71,8
Hruške	88744	74125	89181	91999	99670	12,2	10,2	15,8	16,0	9,6
Kutine	584	715	574	581	465	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Češplje /slive/	62719	47696	82020	36195	84964	8,6	6,6	14,5	6,3	8,1
Češnje	56647	55919	55874	50295	64504	7,8	7,7	9,9	8,7	6,2
Višnje	1568	2148	1531	1300	1293	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1
Marelice	2309	2584	1561	3168	1924	0,3	0,4	0,3	0,6	0,2
Breskve	13971	14398	10163	13498	17823	1,9	2,0	1,8	2,4	1,7
Orehi	20725	17646	17800	26548	20905	2,9	2,4	3,2	4,6	2,0
Mandlji	27	21	4	41	40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Smokve	2543	2005	1785	3981	2402	0,4	0,3	0,3	0,7	0,2
Oljke	176	102	496	10	96	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Kakiji	98	116	80	0,0	0,0	0,0

3000 vagonov / ali v odstotkih : leta 1949 skoraj 72 %, leta 1951 samo 54 %, v povprečju pa 66 %, torej okoli dve tretjini.

Pridelek hrušk je dosegel l. 1949 skoro 1000, l. 1952 pa komaj 740 vagonov. Nekoliko manjši je bil pridelek češpelj / 360 - 850 vagonov / in češenj / 500 - 645 vagonov /. Pridelek orehov se giblje okoli 200 vagonov / 178-209 /, pri breskvah pa okoli 140 vagonov / 100-178 /.

Ostale vrste sadja niso toliko pomembne, ker odpade nanje komaj 1% od skupnega pridelka ali okroglo 70 vagonov.

Pridelek sadja na rodno drevo

Pri proučevanju sadnega pridelka je lažje ocenjevati sadno letino, če primerjamo pridelek sadja na rodno drevo; ta je razviden iz spodnje tabele :

Pridelek sadja na rodno drevo / kg /

	Ø 49/52	1952	1951	1950	1949
	1	2	3	4	5
Jabolka	19,5	19,4	12,4	14,8	31,5
Hruške	14,9	11,7	15,0	15,8	17,4
Kutine	8,7	10,8	8,7	8,6	6,9
Češplje	7,9	5,5	10,3	4,8	11,5
Višnje	9,7	13,8	9,4	8,0	8,0
Marelice	9,3	11,3	6,8	11,5	7,3
Breskve	9,2	9,2	7,3	8,4	11,7
Orehi	10,2	8,6	8,8	12,9	10,2

nadaljevanje

	Ø 49/52	1952	1951	1950	1949
	1	2	3	4	5
Mandlji	4,8	6,7	3,6	4,5	4,2
Smokve	8,5	6,8	7,7	12,0	7,2
Oljke	8,6	3,5	15,4	1,0	9,9
Kakiji	11,5	11,2	11,9

Kot smo že pri skupnem pridelku sadja poudarili, kažejo posamezne sadne letine v Sloveniji velika odstopanja od večletnega povprečja.

Posebno velja to za jabolka, na katere odpadeta dve tretjini pridelka. Zaradi tega težko ocenimo bodoče sadne letine, kar povzroča težkoče pri organizaciji sadne trgovine, predelovalne industrije, sklepanju pogodb za izvoz itd.

Če primerjamo pridelek našega sadja z naprednimi sadjarskimi deželami, moramo ugotoviti, da precej zaostajamo za njimi.

Prodaleč bi nas zavedlo, če bi hoteli raziskovati vse vzroke. Nekoliko letih smo navedli pri poglavju o sadni letini 1952.

Poleg sodobnih in skrbno urejenih sadovnjakov imamo pri nas še nešteto nasadov, ki so zelo zanemarjeni ter nam povprečni pridelek precej znižujejo.

Obnova sadovnjakov je postala sedaj pereča, tako kot nekdanja obnova vinogradov, ki jih je uničila trsna uš.

Imamo že nekoliko sodobnih nasadov, organi-

ziranih po enotnem proizvodnem sistemu. V bodoče bo treba primerjati pridelok s takih nasadov s povprečnimi pridelki starih nasadov, z namenom preiti na preračunavanje pridelka na 1 ha, da bo rentabilnost lažje izračunljiva.

Sadna letina 1952

V zadnjih letih opažamo precejšnje vremenske spremembe, ki znatno vplivajo na sadno letino. Tudi leta 1952 so neugodne vremenske razmere povzročile znižanje sadnega pridelka.

Okrajni uradi za statistiko in evidenco, ki vodijo posebne zapiske o tem, so nam podali v svojih poročilih dokaj dobre obrazložitve sadne letine. Iz teh poročil posnemamo naslednje :

Pozna spomladanska slana / 18 - 23 maja / je v vsej Sloveniji nastopila v času, ko je bil del sadnega drevja še v cvetju. Cvetenje je namreč zakasnilo zaradi dolgotrajne zime.

Kasneje je dolgotrajna poletna suša skoro v vseh okrajih vplivala na zmanjšanje pridelka. Razen tega je ponekod napravila precej škode toča / v novomeškem, sežanskem, ščitanjskem in tolminskem okraju /.

Sneg je še pozini polomil več tisoč dreves v okrajih Kočevje, Ljubljana okolica, Postojna in Sežana, medtem ko je žled napravil podobno škodo v nekaterih občinah okrajev Sežana in Gorica.

Toda mnoge večje škodo povzročajo vsako leto razni škodljivci in bolezni. Na prvem mestu je vsekakor ameriški kapar, s katerim so oku-

ženi naši najvažnejši sadjarski okoliši. Največje okužbe inano na Štajerskem in v Prekmurju. Kapar se je razširil tudi na Dolenjskem, v Beli Krajini, na Gorenjskem in na Tolminskem. V Prekmurju se je pojavil še nov škodljivec murvin prelec, čigar gosenice objedajo listje raznih vrst drevja.

Poleg tega nam delajo večje ali manjšo škodo še cvetožer, jablčni zavijač ter češnjeva muha / posebno v zadnjih 3 letih / Izmed bolezni je najpogostejši škrlup / fuzikladij / Naj omenimo pri tem še enega škodljivca, ki nam dela pozini veliko škodo v sadovnjakih, to je divji zajec. Zaradi dolgotrajne zime in debele snežne odeje v l. 1951 / 52 je zajec poškodoval ali uničil na tisoče sadnih dreves.

Da sadno drevje redno in bogato obrodi, ga je treba stalno in pravilno negovati. Poleg gnojenja je najvažnejše opravilo škropljenje, ki pa se ne izvaja povsod v zadostni meri.

Tako navajajo npr., da sadnega drevja ne čistijo in ne škropijo dovolj v okrajih : Črnomelj, Gorica, Kočevje, Kranj / kjer so poškopili le 10 % /, delno v okraju Ljubljana okolica, dalje Novo mesto, Postojna, Ptuj / polovica / in Trbovlje

Kot vzroke omenjamo najčešče : pomanjkanje primernih škropilnic / zlasti za strma pobočja /, neenotno škropivo, visoke cene škropiva in zaradi tega nezanimanje kmetovalcev za škropljenje.

Ob slabo izvedenih zatiralnih ukrepih okuženo sadno drevje slabše rodi in koščno propade.

V Ptujskem okraju so npr. leta 1952 izkrčili 40.000 jablan, v novcmeškem pa 9000. Podobno je tudi v drugih okrajih.

Nič čudnega ni, če sadno drevje ne rodi več redno vsako leto. Pri nas je že dolgo znana izmenična rodnost / alternacija / sadnega drevja, ker inamo v istem kraju dobro sadno letino konaj vsako drugo leto.

Dasi je primerjava po okrajih in letih nekoliko otežkočena / zaradi upravne spremenbe leta 1952 /, je vendarle možno zaslediti, kako se vršijo dobre sadne letine v nekaterih predelih.

4a primerjavo bomo vzeli pridelek jabolk v letih 1949 do 1952.

Dobra letina jabolk po okrajih oziroma okoliših:

1952 in 1950	1951 in 1949
Prekmurje Slov.Gorice /v okrajih Ljutomer, Ptuj, Mari- bor okolica okraj Maribor okol. Okraj Slovenj Gradec /samo 1952 /	Haloze /okr.Ptuj / Savinjska dolina /ves okraj Celje okolica in Šoštanj /. okraj Trbovlje /1 1951/ okr.Ljubljana okol. Kočevje / 1951 /
Dolenjska: okraji Krško, Novo mesto, Kočevje, Črnomelj /samo 1952/ okraj Trbovlje/1950/	okraj Postojna in Se- žana / samo 1949 / okraj Gorica
Gorenjska / delno/ okr.Tolmin z Idrijo	

Zanimivo je, da so imeli v Beli krajini dobro letino jabolk l. 1952 in 1951, slabo pa v letu 1950 in 1949.

Na splošno torej lahko rečemo, da je alternacija pri jablanah dokaj stalna, t.j. da se ponavlja - z malimi izjemami - dobra letina jabolk v istih okoliših redno vsako drugo leto. Seveda je ta ugotovitev zelo splošna in daje le občo karakteristiko o stanju današnjega sadjarstva v Sloveniji.

S podobno analizo po posameznih okoliših bi dobili verjetno nekoliko drugačno sliko, vendar se na tem mestu ne moremo poglobljati v lokalne posebnosti.

Analiza sadnega pridelka po vrstah, letih in okrajih.

V tem poglavju prikazujemo posamezne vrste sadja po pridelku na rodno drevo, po skupnem pridelku v letih 1949 - 1952, indeks skupnega pridelka v posameznih letih v primeri s štiri-letnim povprečjem / označen kot 100 / ter posebnosti po okrajih oz. okoliših. Ker je teritorij okrajev za splošno analizo premajhen oz. se zaradi raznih upravnih sprememb ne dajo primerjati podatki za več let, se včasih poslužujemo nekdanjih nazivov Štajersko, Kranjsko, Primorsko, Dolenjsko itd. Tako smo izračunali površino za bivšo Štajersko, kateri smo dodali vse Prekmurje in Slo. Koroško. Ker pa se meje sedanjih okrajev ne ujemajo s starimi, smo k Štajerskemu računali polegico okraja Krško in

eno tretjino okraja Trbovlje. Površina je okoli 745.000 ha ali 37 % LR Slovenije.

Za Primorsko smo vzeli mejo med leti 1918 - 1941. Sem spadajo sedanji okraji Tolmin, Gorica in Sežana v celoti ter dobri dve tretjini /70 %/ okraja Postojna, v skupni površini 417000 ha ali 21 % / točno 20,8 % /; ostalih 42 % odpade na bivšo Kranjsko.

Po izračunu skupnega števila vseh vrst sadnega drevja je odpadlo l. 1952 v odstotkih od LR Slovenije:

na Štajersko	55,6 %
na Kranjsko	28,7 %
na Primorsko	15,7 %

Iz tega sledi, da ina Štajerska več kot polovico vsega sadnega drevja Slovenije.

Delež sadnega drevja po okrajih nam da naslednjo sliko :

Struktura o številu sadnega drevja po okrajih l. 1952

	%		%
Maribor okol.	17,0	Tolmin	3,5
Celje okolica	13,1	Šoštanj	3,4
Ljubljana okol.	7,0	Sežana	3,0
Ptuj	6,0	Kočevje	2,4
Gorica	5,6	Slov. Gradec	2,4
Postojna	5,1	Radovljica	2,3
Krško	4,6	Maribor mesto	2,0
Kranj	4,5	Črnomelj	1,9
Ljutomer	4,5	Trbovlje	1,8
Novo mesto	4,2	Ljubljana n.	1,5
Murska Sobota	3,5	Celje mesto	0,7

Na dva štajerska okraja Maribor okolica in Celje okolica odpade torej 30 % vsega sadnega drevja v Sloveniji, med tem ko imajo drugi okraji znatno manjši delež.

Vendar nam ta prikaz še ne da prave slike o razširjenosti /intenzivnosti / sadjarstva po okrajih, ker moti različna velikost okrajev. To smo izločili pri naslednji tabeli, v kateri prikazujemo gostoto sadnih dreves na l ha obdelovalne površine / k obdelovalni površini prištevamo njive, sadovnjake, vinograde in travnike. /

Število sadnih dreves na l ha obdelovalne površine v l. 1952 po okrajih :

Maribor mesto	33,6	Kranj	15,0
Sežana	31,6	Kočevje	13,3
Gorica	26,7	Povprečje LRS	13,1
Tolmin	24,5	Slovenj Gradec	11,3
Celje mesto	24,0	Ljutomer	10,3
Maribor okol.	23,3	Ptuj	10,1
Šoštanj	19,8	Črnomelj	10,1
Radovljica	18,9	Ljubljana mesto	9,7
Postojna	16,3	Krško	9,0
Celje okol.	15,8	Novo mesto	8,8
Trbovlje	15,4	Ljubljana okolica	7,8
		Murska Sobota	4,1

Preseneča nas velika gostota sadnega drevja v treh primorskih okrajih. V okrajih Sežana in Gorica gojijo precej sadnega drevja tudi v vinogradih, v tolminskem okraju pa je malc obdelovalne površine. Nasprotno pa je v Prekmurju gostota manjša zaradi velike površine njiv.

Ta način prikazovanja gostote getovo ni najboljši, ker se sadno drevje goji v glavnem

v glavnem v sadovnjakih in na travnikih. Ponekod pa imamo mnogo dreves tudi v vinogradih, na njivah ob cestah in potih, zato smo vzeli za podlage obdelovalno površino. Ako bi izključili njive in vinograde, bi dobili nekoliko drugačno sliko. V tem primeru odpade v LRS Sloveniji na 1 ha sadovnjakov in travnikov 28,4 v Prekmurju 12,1, v okraju Sežana pa 133 dreves.

Če izločimo v sežanskem okraju sadno drevje ki je v vinogradih in na njivah, dobimo še vedno okoli 100 dreves na 1 ha, kar se približuje gostoti v intenzivnih nasadih.

Pridelek jabolk

	Na drevo kg	Ves q	Indeks
Povprečje			
1949/ 1952	19,5	476.186	100
1952	19,4	506.794	106
1951	12,4	302.867	64
1950	14,8	347.235	73
1949	31,5	747.848	157

V štiriletnem povprečju smo pridelali letno 4762 vagonov jabolk. Najboljša letina je bila leta 1949, najslabša 1. 1951. Letina 1952 je bila nekoliko nad tem povprečjem nam kaže indeks

Indeks za leto 1949 je zelo visok, kar dokazuje, da je bila ocena za to leto previsoka

/izvedli so je organi odkupa./.

Donosi na drevo so bili l. 1952 po okrajih zelo različni. Medtem ko je dalo rodno drevo v Ljutomerškem okraju 65,7 kg /v Murski Soboti 41,8 in v Maribor mesto 34,9 kg /, je dalo v radovljiškem okraju konaj 1,3 kg / v Sežanskem 1,8, v Celju mestu pa 2,0 kg /.

Razlika med povprečnim in najvišjim donosom je trikratna, nad povprečnim in najnižjim pa 15 kratna.

Največ jablan je v okraju Maribor okolica /19,8 %/, sledita Celje okolica /16,5 % / in Ljubljana okolica / 7,3 % /. Štajerska ina 72,3 % vseh jablan v Sloveniji. Največ jabolk za leto 1952 so pridelali v okraju Maribor okolica / 35,3 % /, sledi Ljutomer / 21,8 % / in nato Ptuj / 7,9 % /.

Pridelek hrušk

	Na drevo kg	Ves q	Indeks
Povprečje			
1949 /1952	14,9	88744	100
1952	11,7	74125	84
1951	15,0	89181	100
1950	15,8	91.999	104
1949	17,4	99670	112

Povprečno smo pridelali v 4 letnem povpreč-

ju 887 vagonov hrušk. Razlike med leti niso znatne.

Pridelek na rodno drevo je pri hruškah pravzaprav precej nizek. Bolje bi bilo, če bi prikazali pridelek moštnic ločeno od ostalih vrst, toda teh podatkov nimamo. Razlike med okraji niso tako velike kot pri jablanah. Najvišji donos na drevo je bil l. 1952 v okraju Ljutomer / 37,2 kg/, najnižji v okraju Šoštanj / 3,4 kg/. Razlika med obema je 11 - kratna / pri jablanah celo 56 - kratna /.

Po deležu števila dreves je največ hrušk v okraju Maribor okolica / 14,9 %/, kjer so tudi pridelali največ hrušk v l. 1952 / 33,6 %/.

Pelovica vseh hruškovih dreves je na Štajerskem.

Pridelek kutin

	Na drevo kg	Ves q	Indeks
Povprečje			
1949 - 1952	8,7	584	100
1952	10,8	715	122
1951	8,7	574	98
1950	8,6	581	99
1949	6,9	465	80

Povprečni pridelek kutin se giblje okoli 6 vagonov letno.

Leta 1952 je bil najvišji pridelek na

rodno drevo 15,5 kg / Maribor mesto /, najnižji pa 1,2 kg / Celje mesto /; razlika je 13-kratna.

Največ kutin gojijo v okraju Celje okolica . 21,6 %, Gorica 13,8 % in Sežana 11,1 % . Po skupnem pridelku pa je bil l. 1952 na prven mestu okraj Ljutomer / 42,2/ nato Sežana / 10,9 % / in Maribor mesto / 9 % /.

Pridelek češpelj in sliv

	na drevo kg	Ves q	Indeks
Povprečje			
1949 / 1952	7,9	62.719	100
1952	5,5	47.696	76
1951	10,3	82.020	131
1950	4,8	36.195	58
1949	11,5	84.964	135

Pridelek češpelj močno koleba iz leta v leto ; povprečni letni pridelek je bil v zadnjih 4 letih 627 vagonov. Najboljši pridelek na rodno drevo je imel l. 1952 okraj Maribor mesto / 25,2 kg /, najnižjega pa Celje okolica / 1 kg /, razlika je torej 25 - kratna.

Češpljeva drevesa so še precej enakomerno razporejena po Sloveniji. Največ jih je v okraju Maribor okolica / 17,5 %/, ki mu sledita Postojna / 9,9 % / in Celje okolica / 8,7 % /.

Skoro polovica pridelka češpelj je l. 1952 odpadlo na okraj Maribor okolica / 47,1% kateremu sledi Maribor mesto / 8,4 %/.

Pridelek češenj

	Na drevo kg	Ves q	Indeks
Povprečje			
1949/ - 1952	19,3	56.647	100
1952	18,7	55.919	99
1951	19,1	55.874	99
1950	17,3	50.295	89
1949	22,5	64.504	114

Češenj pridelano letno okrog 500 - 600 vagonov. Več kot tretjino češnjevih dreves ima okraj Gorica / 36,5%; vsi drugi okraji jih imajo znatno manj, npr. Celje okolica 8 %, Sežana 7,7 % itd.

Na drevo so l. 1952 pridelali največ v okraju Ljutomer / 48 kg /, najmanj pa v okraju Postojna / 5,7 kg /, kar pomeni, da je razlika med obema več kot 8 - kratna.

Leta 1952 so pridelali četrtnina vseh češenj v okraju Gorica, 8,5 % v okraju Maribor okolica itd.

Pridelek višenj

	Na drevo kg	Ves q	Indeks
Povprečje			
1949 - 1952	9,7	1568	100
1952	13,8	2148	137
1951	9,4	1531	98
1950	8,0	1300	83
1949	8,0	1293	82

Višnje so v Sloveniji zelo malo razširjene; letno pridelajo okoli 16 vagonov. Več kot štiri petine / 82,5 % / višenj gojijo na Štajerskem oz. dve tretjini v 4 okrajih: Murska Sobota / 24,5 % /, Ljutomer / 17,4 % /, Maribor okolica / 16,8 % / in Ptuj / 8,1 % /

Pridelek višenj na drevo je bil l. 1952 precej enakomeren. Razlika med najvišjin / Krško 22 kg / in najnižjin / Postojna 5,7 kg / je samo 4-kratna.

Največ višenj so to leto pridelali v okraju Ljutomer, t.j. 27,7 % pridelka v Sloveniji; njemu sledita okraja Murska Sobota / 22,9 % / in Maribor okolica / 18,4 % /.

Pridelek marelic

	na drevo kg	ves q	Indeks
Povprečje			
1949 - 1952	9,3	2309	100
1952	11,3	2584	112
1951	6,8	1561	68
1950	11,5	3168	137
1949	7,3	1924	83

Letni pridelek marelic je približno 23 vagonov; zelo dobra letina je bila l. 1950, slaba pa l. 1951.

Skoro petina vseh mareličnih dreves raste na področju mesta Maribor / 19,5 % /, ki mu sledita okraja Maribor okolica / 13,9 % in Gorica / 13,0 % /

Leta 1952 so pridelali na drevo največ marelic v okraju Radovljica / 23 kg /, najmanj pa v Celje mestu / 1,6 kg /, kar da 14 - kratno razliko.

Polovico pridelka v l. 1952 je odpadlo na 3 okraje: Maribor mesto / 19,7 % /, Maribor okolica / 16,7 % / in Gorica / 13,4 % /

Pridelek breskev

	na drevo kg	Ves q	Indeks
Povprečje			
1949 - 1952	9,2	13971	100
1952	9,2	14398	103
1951	7,3	10163	73
1950	8,4	13498	97
1949	11,7	17823	128

Pridelek breskev je bil v 4 letih 100-180 vagonov, povprečno torej 140 vagonov.

Glavno področje, kjer gojijo breskve, je Goriško, ker odpade na goriški okraj skoro 30 % vseh breskvinih dreves. Nadaljnjih 10 % goje v Krškem okraju, v okraju Maribor okolica pa 9,2 %. Skoro tretjino / 32,1 % / breskev so l. 1952 pridelali v okraju Gorica, Ptuj 11,8 % in Krško 8,4 %.

Najvišji pridelek na drevo izkazuje okraj Ljutomer / 18,5 kg /, najnižji pa okraj Tolmin / 2,9 kg /, kar pomeni 6,4 kratno razliko.

Pridelek orehov

	Na drevo: kg	ves q	Indeks
Povprečje			
1949 - 1952	10,2	20725	100
1952	8,6	17646	85
1951	8,8	17800	86
1950	12,9	26548	128
1949	10,2	20905	101

Pridelek mandljev

	Na drevo: kg	ves q	Indeks
Povprečje			
1949 - 1952	4,8	27	100
1952	6,7	21	78
1951	3,6	4	15
1950	4,5	41	152
1949	4,2	40	148

Orehov pridelamo dobrih 200 vagonov letno.

Orehi so razširjeni precej enakomerno po vsej Sloveniji. Največ jih gojijo v okrajih: Celje okolica /12,6 % vseh dreves /, Tolmin /10,3 % /, Ljubljana okolica / 9 % / itd.

Leta 1952 so jih pridelali največ v okrajih: Krško / 12,2 % /, Maribor okolica / 9,9 % /, Novo mesto / 9,3 % / itd.

Najvišji pridelek na drevo je to leto bil v okraju Maribor mesto / 25 kg /, najnižji pa v Kočevju / 4,1 kg /.

Mandlje prištevamo v Sloveniji k južnemu sadju. Gojijo jih samo v okrajih Gorica /91% / in Sežana / 9 % /.

Leta 1952 smo pridelali 21 q; od tega je odpadlo na okraj Gorica 20 q, na okraj Sežana pa 1 q.

Pridelek na drevo je bil v okraju Gorica 7,1 kg, v okraju Sežana pa 3 kg.

Pridelek smokve / fig /

	Na drevo kg	ves q	Indeks
Povprečje			
1949 - 1952	8,5	2543	100
1952	6,8	2005	79
1951	7,7	1785	70
1950	12,0	3981	157
1949	7,2	2402	94

Tudi smokve spadajo k južnemu sadju ; povprečni pridelek je bil v zadnjih 4 letih okoli 25 vagonov.

Leta 1952 je odpadlo na okraj Gorica 77 % dreves, pridelka pa 67, 5 % ; ostalo odpade na okraj Sežana.

Pridelek oljk

	Na drevo kg	ves q	Indeks
Povprečje			
1949 - 1952	8,6	176	100
1952	3,5	102	58
1951	15,4	496	282
1950	1,0	10	6
1949	9,9	96	55

Oljke so gospodarsko zelo važno sadno drevo, toda v Sloveniji rastejo samo v okraju Sežana.

Pridelek je bil v zadnjih 4 letih zelo neenakomeren. Oljke so občutljive za pezebo; največ oljčnih dreves je pozeblo v hudi zimi 1928 / 1929, vendar je bil obnovljen samo del nasadov.

Pridelek kakijev

Povprečje	Na drevo	ves	Indeks
	kg	q	
1951 - 1952	11,5	98	100
1952	11,2	116	118
1951	11,9	80	82

^Aakije so začeli gojiti na Goriškem po prvi svetovni vojni, toda podatke imamo samo za zadnji dve leti.

Od 3444 dreves je 82 % v goriškem in 12 % v sežanskem okraju. Od pridelka l.1952 je odpadlo na goriški 87 %, ostalih 13 % pa na sežanski okraj.

Struktura sadnega drevja po sektorjih.

Večina sadnega drevja odpade na privatni sektor / 90 % / njemu sledita združni /5,4%/ in državni sektor ter končno še ohišnice /1,6%/.

Številčno stanje po sektorjih je bilo naslednje :

Število sadnih dreves v tisoč. in struk.p/sekt.

	Skupaj	drž.	zadr.	ohiš.	priv.
Vse vrste	7205,4	216,8	383,9	119,7	6479,8
Jablane	4014,9	146,1	237,5	67,9	3563,3
Hruške	936,5	23,9	30,5	14,2	867,9
Kutine	8,7	0,4	0,2	0,2	7,9
Češplje	1284,7	24,2	32,4	19,4	1208,6
Češnje	353,6	5,1	27,4	6,1	315,0
Višnje	18,4	0,6	0,5	0,6	16,7
Marelice	28,3	1,0	1,3	0,6	25,4
Breskve	217,8	10,6	50,1	6,4	150,6
Orehi	303,1	4,2	4,5	3,7	290,7
Smokve	32,3	0,7	3,8	0,6	27,3
Oljke	3,3	-	0,7	0,0	2,6

struktura / skupaj = 100 /

Vse vrste	-	3,0	5,4	1,6	90,0
Jablane	-	3,5	5,9	1,7	88,9
Hruške	-	2,5	3,3	1,5	92,7
Kutine	-	4,6	2,2	2,2	91,0
Češplje	-	2,0	2,5	1,5	94,0
Češnje	-	1,1	7,8	1,7	89,4
Višnje	-	3,3	2,6	3,3	90,8
Marelice	-	3,8	4,6	2,1	89,5
Breskve	-	4,7	23,0	3,0	69,3
Orehi	-	1,3	1,5	1,2	96,0
Smokve	-	2,1	11,7	1,7	84,5
Oljke	-	-	21,0	0,5	78,5

Opomba :^Aakiji in mandlji so le v priv.sektorju

Delež ohišnic je sicer majhen, toda v okviru vsega združenega sektorja je le precejšen/23,6%/.

Pridelek na rodno drevo je v državnem sektorju na splošno večji kot v privatnem, vendar zaradi majhnega deleža od vsega pridelka ne pride toliko do izraza. Isto velja za združni sektor. Pridelek češenj in marelic je bil v združenem sektorju nižji kot v privatnem.

Razlike po okrajih so često precejšnje, toda brez natančnejših obrazložitvev / za posamezne enote socialističnega sektorja /podrobnejša analiza ni mogoča.

Predelava sadja.

Kot predelava sadja je tu upoštevana samo domača ; zato je industrijska predelava sadja izključena.

Najvažnejši sadni izdelek je v Sloveniji sadjevec /jabolčnik, tepkovec, tolkovec itd./, nato suho sadje in sadno žganje, medtem ko izdelava pekmeza ni posebno razširjena.

V zadnjih 4 letih je bila proizvodnja sadnih izdelkov naslednja :

Proizvodnja sadnih izdelkov

	Sadjevec hl	Sadno žganje hl	Suho sadje q		Pekmez q	
			iz sliv	iz drug. sadja	iz sliv	iz drug. sadja
49/52	130978	6044	1495	5012	773	416
1952	109049	3639	1070	3493	318	289
1951	68703	9679	1994	4766	1797	377
1950	111477	5859	1340	5202	322	368
1949	234683	4997	1577	6585	655	629

Pridelek sadjevca je bil v letu 1949 precej višje ocenjen, zato je 4-letno povprečje razmeroma veliko.

Leta 1952 je bil slabši pridelek vina, zato pa se je spričo ugodne sadne letine /zlasti v Slovenskih goricah / znatno povečala proizvodnja sadjevca. Razmerje med pridelkom vina in sadjevca je naslednje / vagoni / :

	vino	sadjevec
1952	3372	1310
1951	6207	1090
1950	4650	1115
1949	4448	2347

Tudi pridelek sadnega žganja se je l. 1952 povečal, kar je v zvezi z dobro sadno letino /čeprav je bil pridelek ošepelj slabši /.

Za leti 1952 in 1951 imamo podatke o proizvodnji sadnega žganja razčlenjene na pridelek slivovke in drugih vrst žganja ; tako je bilo proizvedeno.:

v l. 1952 958 hl slivovke ali 26,4 % celotne proizvodnje žganja, leta 1951 pa 3037 hl ali 31,4 %.

Proizvodnja suhega sadja postopoma pada; v zadnjih 4 letih je bila letna proizvodnja 55 vagonov, v letu 1952 pa samo 45 vagonov.

Kuhanje pekmeza v Sloveniji ni v navadi in dosega na leto povprečno okoli 12 vagonov, /leta 1952 samo 6 vagonov /.

Odkup in izvoz sadja

Okusnost slovenskega sadja je že dolgo znana, toda v zadnjih letih pada sloves našega sadja. Zaradi manjšega pridelka se zmanjšuje odkup, še bolj pa izvoz. Medtem ko smo pred 2. svetovno vojno in prva leta po njej izvažali predvsem jabolka, se je struktura izvoza v naslednjih letih močno izpremenila.

Amziški kapar se je tako razširil v glavnih sadjarskih okoliših, da nimamo več kvalitetnih jabolk za izvoz.

Podatki o odkupu v naslednji tabeli niso urejeni po kalendarjskih, temveč po gospodarskih letih / razen za 1952 /, kar omogoča boljše primerjavo s proizvodnjo.

Odkup sadja v Sloveniji / vagoni /

	1952	50/51	49/50	48/49	47/48
Jabolka	2262,1	956,4	2721,6	2407,8	1730,8
Hruške	247,8	159,5	204,7	45,1	...
Češplje		24,2	134,7	300,0	...
Češnje	252,9	273,7	356,3	255,3	...
Marlice	...	18,3	3,1	1,0	...
Breskve	...	73,7	124,3	19,2	...
Orehi	...	17,5	12,6	2,6	...

Pripomniti moramo, da se podatki o odkupu do l. 1951 nanašajo samo na količine, ki so bile odkupljene na ozemlju Slovenije. V drugi polovici l. 1952 se je način evidentiranja odkupa spremenil v tliko, da se ne vodi več posebna evidenca o odkupu po republikah. Zavod za statistiko in evidenco LR Slovenije razpolaga sedaj samo s podatki, koliko so podjetja iz Slovenije odkupila sadja l. 1952 v Sloveniji in v drugih republikah, nima pa podatkov o tem, koliko se trgovska podjetja iz drugih republik odkupila sadja v Sloveniji.

V primeri s proizvodnjo je bilo odkupljene sadja / v % /

	1952	1950	1949
jabolk	44,7	27,6	36,4
hrušk	31,0	17,3	20,2
češpelj	3,7	6,7	15,9
češenj	45,2	54,5	55,2

Izvoz sadja se je gibal v zadnjih letih takole :

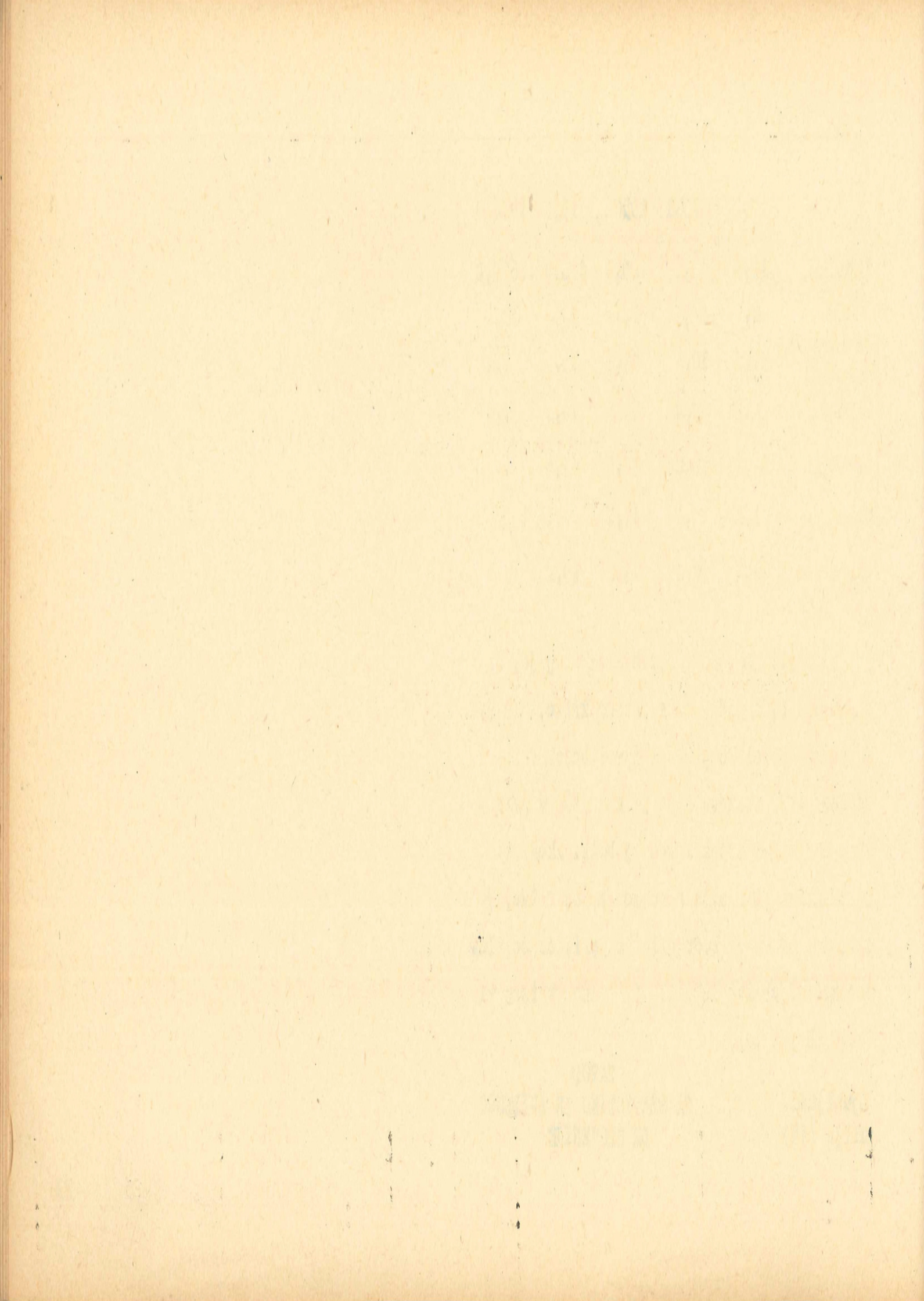
Izvoz sadja iz Slovenije / vagoni /

	1952	1951	1950	1949	1948
Jabolka	12,9	33,5	89,4	455,9	627,2
Hruške	0,3	2,5	10,6	34,0	13,9
Breskve in marelice	35,4	10,4	22,3
Češenje	67,2	59,4	65,2	79,0	...
Češplje	33,4	16,0	13,5	43,6	...
Oreh	5,1	15,5	13,2
Drugo sadje	0,6	0,7	43,2	19,2	...

Številne o padanju izvoza dokazujejo, da preživlja naše sadjarstvo resno krizo. Res je, da se je nekoliko povečal izvoz breskev in češenj, toda to povečanje je naznatno v primeri z izrednim padcem izvoza jabolk. Škoda, ki jo trpi pri tem naše naravno go podarstvo, je ogromna. Potrebni bodo silni napor, da se slovensko sadjarstvo izkoplje iz teške krize, ki traja že več let.

Ljubljana,
julija 1953

ZAVOD
ZA STATISTIKO IN EVIDENCO
LR SLOVENIJE



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

o sadjarski proizvodnji po okrajih

leta 1952

Pripomba : Manjše razlike pri seštevanju dreves
izvirajo iz zaokroževanja podatkov
na tisoče .

1. Zgodnje, pozno in južno sadje po številu dreves, pridelku in vrstah 1. 1952

	Drevesa					Pridelek		Struktura			
	vsa	rodna		nerodna		na rodno drevo kg	ves q	drevesa		pri delek	
		število	%	število	%			vsa	rodna	ne rodna	
Vse vrste	7205249	4849087	62,7	2356162	32,8	-	724269	100,0	100,0	100,0	100,0
Jabolka	4014853	2611589	65,0	1403264	35,0	19,4	506794	55,7	53,9	59,6	70,1
Hruške	936512	634102	67,7	302410	32,3	11,7	74125	13,0	13,1	12,8	10,2
Kutine	8587	6622	76,2	2065	23,8	10,8	715	0,1	0,1	0,1	0,1
Češplje in slive	1284667	864824	67,3	419843	32,7	5,5	47696	17,8	17,8	17,8	6,6
Češnje	353552	298719	84,5	54833	15,5	18,7	55919	4,9	6,2	2,3	7,7
Višnje	18380	15535	84,5	2845	15,5	13,8	2148	0,3	0,3	0,1	0,3
Marelice	28331	22944	81,0	5387	19,0	11,3	2584	0,4	0,5	0,3	0,3
Breskve	217769	156377	71,8	61396	28,2	9,2	14398	3,0	3,2	2,6	2,0
Orehi	303109	204695	67,5	98414	32,5	8,6	17646	4,2	4,2	4,2	2,4
Mandlji	369	314	85,0	55	15,0	6,7	21	0,0	0,0	0,0	0,0
Smokve	32301	29381	91,0	2920	9,0	6,8	2005	0,5	0,6	0,1	0,3
Oljke	3268	2950	90,2	318	9,8	3,5	102	0,0	0,1	0,0	0,0
Kakijs	3444	1032	30,0	2412	70,0	11,2	116	0,1	0,0	0,1	0,0
Limone	7	7	100	-	-	6,0	0	0,0	0,0	-	0,0

2. Število dreves in pridelok sadja po vrstah in okrajih v letu 1952.

Jablane

Hruške

	Jablane				Hruške					
	Drevesa		Pridelok		Drevesa		Pridelok			
	vsa	rodna štev.	%	na drevo kg	ves q	vsa	rodna štev.	%	na drevo kg	ves q
LR Slovenija	4014853	2611589	65,0	19,4	506794	936512	634102	67,7	11,7	74125
Celje - mesto	35708	18591	52,1	2,0	375	5194	3191	61,4	4,0	128
Celje -okolica	551055	372304	67,5	3,8	14125	82076	51593	62,8	4,1	2130
Črnomelj	49997	33073	66,1	25,3	8371	11957	8706	72,7	17,8	1551
Gorica	57335	45717	81,5	5,4	2508	48334	41028	84,9	7,2	2950
Koševje	91777	50540	55,0	10,2	5158	32824	22953	70,0	8,1	1862
Kranj	181432	82581	45,5	12,5	10355	70974	35204	51,0	7,2	2518
Krško	151590	103472	68,2	10,4	10752	35959	25251	69,9	7,5	1888
Ljubljana mesto	57059	38820	68,0	13,5	5250	23701	15497	65,4	5,8	903
Ljubljana okol.	291849	178501	61,2	7,3	13120	95584	62789	65,9	5,2	3898
Ljutomer	232544	159017	68,4	55,7	11100	19931	13758	69,0	37,2	5112
Maribor mesto	71230	59200	83,1	34,9	20684	17200	14960	87,0	18,9	2823
Maribor okolica	792049	555472	70,1	32,3	179440	139207	99596	71,6	25,0	24918
Murska Sobota	133347	95678	71,8	41,8	39959	24765	18955	76,5	23,3	4422
Novo mesto	142513	95085	66,7	14,8	14049	34504	26391	76,3	8,4	2219
Postojna	185423	94128	50,8	3,0	2793	41422	26037	62,9	4,1	1066
Ptuj	277135	239060	86,3	16,7	39804	33005	25600	77,6	10,4	2667
Radovljica	76683	35235	45,9	13,9	4890	38450	22369	58,2	10,8	2424
Sežana	73349	53266	72,6	1,3	593	19797	15244	77,0	7,6	1151
Slovenj Gradec	104588	66567	63,7	16,7	11129	40827	26950	65,0	13,9	3747
Šoštanj	152454	100419	65,8	3,4	3408	35916	21344	59,4	3,4	726
Tolmin	113834	70340	61,8	8,6	5024	56085	38068	67,9	11,2	4256
Trbovlje	71691	43322	60,4	4,1	1786	26590	17411	65,5	3,8	656

2. Pridetek sadja po vrstah in okrajih v letu 1952

/ nadaljevanje/

Kutine

Češnje in slive

	Drevesa				Pridetek		Drevesa				Pridetek	
	vsa	rodna		na drevo kg	ves q	vsa	rodna		na drevo kg	ves q		
		štev	%				štev	%				
IR Slovenija	8687	5622	76,2	10,8	715	1284557	854824	57,3	5,5	47596		
Celje mesto	102	84	82,3	1,2	1	5135	3149	51,3	-	-		
Celje okolica	1875	1313	70,0	2,4	32	112150	50680	54,1	1,0	502		
Črnomelj	76	63	82,9	5,2	4	53998	37559	69,7	0,0	5		
Garica	1201	795	55,2	5,8	55	52213	45488	89,0	5,7	3144		
Kočevje	16	16	100,0	6,2	1	42844	25199	61,1	4,3	1138		
Kranj	76	65	85,8	8,0	5	39302	20111	51,1	12,5	2504		
Krško	781	639	81,8	4,4	28	77736	55584	71,5	0,9	508		
Ljubljana mesto	140	85	60,7	5,9	5	10552	7063	66,9	7,1	502		
Ljubljana okol.	129	105	81,4	1,6	17	58518	46212	57,4	4,0	1884		
Ljutomer	331	288	87,0	10,5	302	41899	28440	67,9	4,3	1217		
Maribor mesto	450	414	90,0	15,5	64	18600	15860	85,3	25,2	3997		
Maribor okol.	763	589	77,2	9,0	54	223996	173833	77,6	12,9	22487		
Murska Sobota	275	208	75,6	11,1	23	57291	41322	72,1	5,6	2725		
Novo mesto	428	290	67,8	5,8	17	82664	54251	65,6	0,8	460		
Postojna	308	208	67,5	1,4	3	127347	70147	55,1	1,6	1092		
Ptuj	316	255	80,7	4,4	12	66010	52210	79,1	0,9	452		
Radovljica	104	68	55,4	8,0	6	35011	15811	45,2	8,0	1301		
Sežana	963	879	91,3	8,9	78	64255	39908	52,1	1,2	465		
Slovenj Gradec	96	63	65,6	3,1	2	19976	13518	58,2	9,8	1343		
Ščitanj	100	89	89,0	2,2	2	26113	17153	65,7	2,1	362		
Tolmin	100	70	70,0	4,6	3	45446	31057	58,3	4,1	1270		
Trbovlje	47	35	74,5	4,0	1	13609	8069	59,3	2,9	238		

2 Število drevov in pridelok sadja po vrstah in okrajih v letu 1952. / nad. /

	Češnje					Višnje				
	Drevesa		Pridelok			Drevesa		Pridelok		
	vsa	rodna		na drevo kg	ves q	vsa	rodna		na drevo kg	ves q
štev.		%	štev.				%			
LR Slovenija	353552	298719	84,5	18,7	55919	16386	15535	84,5	13,8	2148
Celje mesto	1821	1252	68,8	11,5	144	152	122	80,3	7,0	7
Celje okolica	28361	17855	63,1	21,5	3855	912	828	90,8	10,4	86
Črnomelj	1855	1599	86,2	30,9	495	30	21	70,0	14,2	3
Gorica	128988	126528	98,2	11,3	14314	479	450	93,9	7,3	33
Kočevje	2304	1786	77,5	11,5	206	25	16	64,0	6,2	1
Kranj	14315	9678	67,6	21,0	2029	72	45	62,5	10,0	5
Krško	16878	14244	84,4	28,0	4092	742	564	76,0	22,0	129
Ljubljana mesto	10078	7267	72,1	40,0	2907	797	712	89,3	10,0	72
Ljubljana okol.	15141	11258	74,4	30,0	3378	271	178	65,7	19,1	34
Ljutomer	9930	8434	85,4	48,0	4073	3184	2842	89,3	20,9	594
Maribor mesto	7750	6750	87,1	28,2	1904	1170	1070	91,5	6,0	64
Maribor okolica	20411	17319	84,9	27,5	4762	3093	2765	90,1	14,2	396
Murska Sobota	11744	9701	82,6	21,5	2089	4499	3672	81,6	13,4	492
Novo mesto	12235	10208	83,4	34,8	3554	114	98	86,0	16,3	16
Postojna	3819	2370	62,0	5,7	134	327	265	81,0	5,7	15
Ptuj	18395	12030	65,4	23,8	2865	1495	1000	66,9	9,8	98
Radovljica	6399	3843	60,0	24,0	900	188	103	54,8	16,0	16
Sežana	27088	23181	85,5	7,9	1839	381	371	97,4	10,5	39
Slovenj Gradec	1519	1299	85,5	14,0	183	39	35	89,7	8,6	3
Šoštanj	5199	4387	84,4	24,9	1095	209	201	96,2	15,0	30
Tolmin	3091	2206	71,4	16,3	360	99	75	75,8	10,6	8
Trbovlje	6281	5364	85,4	13,6	732	102	81	79,4	8,6	7

2 Število dreves in pridelok sadja po vrstah in okrajih v letu 1952. / nad/
 Breskve Marelice

	Drevesa				Pridelek		Drevesa				Pridelek	
	vsa	rodna		na drevo kg	ves q	vsa	rodna		na drevo kg	ves q		
		štev.	%				štev.	%				
LR Slovenija	217769	156373	71,3	9,2	14399	20331	22944	81,0	11,3	2584		
Celje mesto	3155	1747	55,4	8,2	144	450	345	75,7	1,5	6		
Celje okolica	19431	13193	67,7	8,3	1097	2002	1335	65,7	10,5	141		
Črnomelj	6320	4956	78,4	11,5	575	99	33	83,8	12,0	10		
Gorica	64447	49331	76,5	9,4	4627	3576	3620	90,5	9,5	345		
Kočevje	247	139	76,5	3,7	7	31	24	77,4	8,3	2		
Kranj	1063	508	47,8	4,0	20	555	443	67,6	8,5	38		
Krško	21633	13514	62,5	8,9	1207	2150	1336	84,7	16,0	297		
Ljubljana mesto	4589	3135	68,3	6,1	192	569	310	54,5	10,0	31		
Ljubljana okl.	4523	3247	71,7	6,7	213	906	704	77,7	9,7	63		
Ljutomer	7645	4704	61,5	10,5	373	977	847	85,7	13,6	115		
Maribor mesto	15 600	13110	84,0	7,2	950	5520	4660	84,4	10,9	503		
Maribor okl.	19937	10316	51,7	9,4	977	3924	3362	85,7	12,3	432		
Murska Sobota	5060	4660	76,6	10,8	501	1025	913	89,1	8,3	76		
Novo mesto	10606	8152	76,9	6,7	549	807	697	85,4	11,3	79		
Postojna	127	73	57,5	3,1	2	58	53	100,0	5,1	3		
Ptuj	17030	13350	81,1	12,2	1597	1770	1353	75,4	7,9	107		
Radovljica	435	167	38,4	8,0	15	1345	1083	59,0	23,0	251		
Sežana	6369	5605	81,6	5,8	326	674	622	92,3	5,5	34		
Slovenj Gradec	1067	802	75,2	8,9	72	113	110	93,2	4,4	4		
Šoštanj	4492	3393	75,6	7,8	265	203	163	78,4	7,3	12		
Tolmin	379	174	45,9	2,9	5	96	54	56,3	7,4	4		
Trbovlje	2001	1547	77,3	5,1	79	753	318	42,2	6,6	12		

2. Število dreves in pridelek sadja po vrstah in okrajih v l. 1952 / nad ./

Orchi

	Drevesa			Pridelek	
	vsa	rodna štev.	%	na drevo kg	ves g
LR Slovenija	303109	204695	67,5	3,6	17646
Celje mesto	605	325	53,7	5,0	16
Celje okolica	30055	23033	62,3	4,5	1401
Črncmelj	7505	5135	67,7	15,9	821
Gorica	16006	12916	60,3	4,5	604
Kočevje	4996	2860	57,4	4,1	117
Kranj	16717	3313	49,3	3,2	601
Krško	22963	16300	71,4	13,0	2136
Ljubljana mesto	1500	1134	71,4	6,3	77
Ljubljana okol.	27154	19322	71,2	7,3	1517
Ljutomer	7700	6046	70,5	16,4	994
Maribor mesto	3760	3090	62,2	25,0	773
Maribor okol.	24556	17009	69,6	10,2	1755
Murska Sobota	9001	7353	74,4	11,6	850
Novo mesto	21604	15061	69,7	10,3	1634
Postojna	9564	5029	52,5	6,0	300
Ptuj	19560	14545	74,4	7,3	1066
Radovljica	7733	4003	51,4	12,0	484
Sežana	7973	6262	70,5	4,3	301
Slovenj Gradec	6596	4553	69,0	7,3	334
Šoštanj	0227	5400	65,7	6,5	351
Tolmin	31110	19594	63,0	6,3	1234
Trbovlje	9032	6373	70,6	3,2	520

/nad./

3. Stavilo drevesa in pridelek sadja po vrstah in okrajih v l. 1952

Struktura po okrajih

	Jablane			Hruške			Kutine			Češplje in slive			Češnje		
	drevesa		pri-	drevesa		pri-	drevesa		pri-	drevesa		pri-	drevesa		pri-
	vsa	rodna	delek	vsa	rodna	delek	vsa	rodna	delek	vsa	rodna	delek	vsa	rodna	delek
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	100,0	100,0
Celje mesto	0,9	0,7	0,1	0,5	0,5	0,2	1,2	1,3	0,1	0,4	0,4	-	0,5	0,4	0,3
Celje okolica	16,5	14,3	2,8	8,8	8,2	2,9	21,6	19,8	4,5	8,7	7,0	1,3	8,0	6,0	6,9
Črnomelj	1,2	1,3	1,7	1,3	1,4	2,1	0,9	1,0	0,5	4,2	4,4	0,0	0,5	0,5	0,9
Gorica	1,4	1,8	0,5	5,2	5,5	4,0	13,8	12,0	7,7	4,1	5,4	5,6	36,5	42,4	25,6
Kočevje	2,3	2,3	1,2	3,5	3,6	2,5	0,2	0,2	0,1	3,3	3,0	2,4	0,6	0,6	0,4
Kranj	4,5	3,2	2,0	7,6	5,7	3,5	0,9	1,0	0,7	3,1	2,3	5,2	4,0	3,2	3,6
Krško	3,8	4,0	2,1	3,9	4,0	2,5	9,0	9,5	3,9	6,1	6,4	1,1	4,8	4,3	7,3
Ljubljana mesto	1,4	1,5	1,0	2,5	2,4	1,2	1,6	1,3	0,7	0,8	0,8	1,0	2,8	2,4	5,2
Ljubljana okol.	7,3	6,8	2,5	1,3	9,9	5,3	1,5	1,5	2,4	5,3	5,3	4,0	4,3	3,8	6,1
Ljutomer	5,8	5,5	21,8	2,1	2,2	7,0	3,8	4,3	42,2	3,3	3,3	2,5	2,8	2,8	7,3
Maribor mesto	1,8	2,3	4,1	1,8	2,4	3,8	5,3	5,3	9,0	1,4	1,8	8,4	2,2	2,3	3,4
Maribor okolica	19,8	21,3	35,3	14,9	15,7	33,6	8,9	8,9	7,5	17,5	20,2	47,1	5,8	5,9	8,5
Murska Sobota	3,3	3,7	7,9	2,6	3,0	6,0	3,2	3,1	3,2	4,5	4,8	5,7	3,3	3,2	3,7
Novo mesto	3,5	3,5	2,8	3,8	4,2	3,0	4,9	4,4	2,4	6,4	5,3	1,0	3,5	3,4	6,4
Postojna	4,5	3,5	0,6	4,4	4,1	1,4	3,5	3,1	0,4	9,9	8,1	2,3	1,1	0,8	0,2
Ptuj	6,9	9,2	7,9	3,5	4,0	3,5	3,6	3,9	1,7	5,1	6,0	0,9	5,2	4,0	5,1
Radovljica	1,9	1,3	1,0	4,1	3,5	3,3	1,2	1,0	0,8	2,7	1,8	2,7	1,8	1,3	1,6
Sežana	1,8	2,0	0,1	2,1	2,4	1,5	11,1	13,4	10,9	5,0	4,6	1,0	7,7	7,8	3,3
Slovenj Gradec	2,5	2,5	2,2	4,4	4,2	5,0	1,1	1,0	0,3	1,5	1,5	2,8	0,4	0,4	0,3
Šoštanj	4,2	3,8	0,7	3,8	3,4	1,0	1,1	1,3	0,3	2,0	2,0	0,8	1,5	1,5	2,0
Tolmin	2,8	2,7	1,2	6,0	6,0	5,7	1,1	1,0	0,4	3,5	3,5	2,7	0,9	0,7	0,6
Trbovlje	1,8	1,6	0,4	2,8	2,7	0,9	0,5	0,5	0,1	1,1	0,9	0,5	1,8	1,8	1,3

3.Število dreves in pridelok sadja po vrstah in okrajih v l. 1952 / nad./

	Višnje			Marelice			Breskve			Orehi		
	drevesa		pri-	drevesa		pri-	drevesa		pri-	drevesa		pri-
	vsa	rodna	delek	vsa	rodna	delek	vsa	rodna	delek	vsa	rodna	delek
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
Celje mesto	0,8	0,8	0,3	1,6	1,5	0,2	1,4	1,1	1,0	0,2	0,2	0,1
Celje okolica	5,0	5,3	4,0	7,1	5,8	5,5	8,9	8,4	7,6	12,6	11,7	6,1
Črnomelj	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	2,9	3,2	4,0	2,5	2,5	4,7
Gorica	2,6	2,9	1,5	13,0	15,8	13,4	29,6	31,5	32,1	5,3	6,3	3,4
Kočevje	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	1,6	1,4	0,7
Kranj	0,4	0,3	0,2	2,3	1,9	1,5	0,5	0,3	0,1	5,5	4,1	3,9
Krško	4,0	3,6	6,1	7,7	8,0	11,5	9,9	8,6	8,4	7,6	8,0	12,2
Ljubljana mesto	4,3	4,6	3,4	2,0	1,4	1,3	2,1	2,0	1,3	0,5	0,6	0,4
Ljubljana okol.	1,5	1,1	1,6	3,2	3,1	2,6	2,1	2,1	1,5	9,0	9,3	8,6
Ljutomer	17,4	18,4	27,7	3,4	3,7	4,5	3,5	3,1	6,2	2,5	3,0	5,6
Maribor mesto	6,4	6,9	3,0	19,5	20,3	19,7	7,2	8,4	6,6	1,2	1,5	4,4
Maribor okol.	16,8	17,9	18,4	13,9	14,6	16,7	9,2	6,6	6,8	8,1	8,3	9,9
Murska Sobota	24,5	23,7	22,9	3,6	4,0	2,9	2,8	3,0	3,5	3,3	3,6	4,8
Novo mesto	0,6	0,6	0,7	2,8	3,0	3,1	4,9	5,2	3,8	7,1	7,4	9,3
Postojna	1,8	1,7	0,7	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	3,2	2,5	1,7
Ptuj	8,1	6,4	4,7	6,2	5,9	4,1	7,8	8,9	11,8	6,4	7,1	6,0
Radovljica	1,0	0,7	0,7	6,5	4,7	9,7	0,2	0,1	0,1	2,6	1,9	2,7
Sežana	2,1	2,4	1,8	2,4	2,7	1,3	3,2	3,6	2,4	2,6	3,1	1,7
Slovenj Gradec	0,2	0,2	0,1	0,4	0,5	0,2	0,5	0,5	0,5	2,2	2,2	1,9
Šoštanj	1,1	1,3	1,4	0,7	0,7	0,5	2,1	2,2	1,8	2,7	2,6	2,0
Tolmin	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	10,3	9,6	7,0
Trbovlje	0,6	0,5	0,3	2,7	1,4	0,5	0,9	1,0	0,5	3,0	3,1	2,9

4. Število in odstotek rodnih dreves, ki so rodila l.1952, po vrstah in okrajih
vsa rodna drevesa = 100

	Jablane		Hruške		Češplje		Češnje		Višnje		Marelice		Breskve		Orehi	
	tisoči	%	tisoči	%	tisoči	%	tisoči	%	tisoči	%	tisoči	%	tisoči	%	tisoči	%
LR Slovenija	1367,7	52,4	326,0	51,4	354,2	41,0	266,0	89,0	14,2	91,4	19,2	83,7	130,9	83,7	138,1	67,5
Celje mesto	3,6	19,4	0,6	18,8	-	-	1,1	87,9	0,1	82,0	0,0	0,0	1,3	74,4	0,1	30,8
Celje okolica	59,0	15,8	12,3	23,8	14,5	23,9	15,6	87,6	0,8	96,6	1,1	82,4	10,9	82,6	12,1	50,7
Črnomelj	21,0	63,5	4,8	55,1	0,0	0,0	1,5	93,8	0,0	0,0	0,1	71,1	3,7	74,7	3,3	64,3
Gorica	34,0	72,8	36,6	89,2	36,7	78,9	18,8	93,8	0,4	88,9	2,9	80,1	46,6	94,5	11,8	91,4
Kočevje	19,9	32,9	6,2	27,0	9,9	37,8	0,8	44,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0	1,0	34,9
Kranj	38,8	47,0	16,1	44,5	15,8	78,6	8,3	85,8	0,0	0,0	0,3	67,7	0,2	39,4	5,1	61,3
Krško	49,7	48,0	14,9	59,0	8,4	15,4	10,6	74,4	0,4	70,9	1,4	76,3	10,6	78,4	12,4	75,7
Ljubljana mesto	21,3	54,9	10,8	69,7	5,5	77,2	6,1	83,9	0,6	84,3	0,1	32,3	2,8	89,3	1,0	88,2
Ljubljana okol.	82,3	46,1	28,7	45,7	24,0	51,9	9,1	80,8	0,2	91,0	0,5	71,0	1,9	58,5	12,7	65,7
Ljutomer	156,1	92,4	11,5	83,6	12,9	45,4	7,8	91,9	2,6	91,5	0,7	82,6	4,2	89,3	5,5	91,0
Maribor mesto	45,6	77,0	10,5	70,2	11,1	70,0	6,6	97,6	1,1	100,0	4,5	96,6	9,8	74,8	2,8	90,6
Maribor okolica	379,5	68,3	46,7	46,8	85,5	49,2	15,0	86,6	2,5	89,7	3,2	95,2	6,9	66,9	11,4	66,7
Murska Sobota	92,5	96,7	18,2	96,0	38,7	93,7	9,7	100,0	3,7	100,0	0,8	87,6	4,3	92,5	7,2	97,9
Novo mesto	74,9	78,8	17,2	65,2	10,3	19,0	9,2	90,1	0,1	92,9	0,6	86,1	6,4	78,5	11,0	73,0
Postojna	39,6	42,1	13,8	53,0	22,8	32,4	1,1	46,4	0,1	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	67,6
Ptuj	119,7	50,1	11,9	46,5	14,9	28,5	10,1	83,0	0,7	70,0	1,1	81,3	12,1	87,4	8,2	56,4
Radovljica	27,2	77,2	15,8	70,6	11,8	74,6	3,2	83,3	0,1	97,1	0,9	82,7	0,1	59,9	3,4	84,9
Sežana	7,8	14,6	9,4	61,7	8,6	21,6	20,6	88,9	0,4	95,1	0,5	80,4	4,3	76,7	4,7	75,9
Slovenj Gradec	30,1	45,1	12,2	33,0	5,0	36,7	1,0	77,0	0,3	85,7	0,1	90,9	0,6	74,8	2,3	50,5
Šoštanj	25,0	24,9	4,3	20,1	4,2	24,5	3,3	75,2	0,2	90,0	0,1	61,3	2,3	67,7	2,8	51,8
Tolmin	28,1	39,9	17,7	46,5	10,6	34,1	2,1	95,2	0,1	80,0	0,0	0,0	0,1	57,5	11,9	60,7
Trbovlje	11,7	27,0	5,8	33,3	3,0	37,2	4,1	76,4	0,1	91,4	0,3	94,3	1,1	71,1	4,0	62,8

5. Pridelek in predelava južnega sadja l. 1952 .

	Okraj	Drevesa			Pridelek		Struktura po sektorjih /skupaj = 100/								
		vsa	rodna		na drevo kg	ves q	vsa drevesa			rodna drevesa			pridelek		
			števil.	%			drž.	zadr.	priv.	drž.	zadr.	priv.	drž.	zadr.	priv.
Limone	LR Slovenija	7	7	100	6	0,4	-	-	100	-	-	100	-	-	100
	Gorica	7	7	100	6	0,4	-	-	100	-	-	100	-	-	100
	Sežana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smokve	LR Slovenija	32301	29381	91	6,8	2005	2,0	13,5	84,5	2,0	14,0	84,0	2,6	19,3	78,1
	Gorica	25007	22421	90	6,0	1351	2,5	14,5	83,0	2,5	15,5	82,0	3,8	24,4	71,8
	Sežana	7294	6960	95	9,4	654	0,1	9,4	90,5	0,1	8,9	91,0	0,6	8,7	90,7
Oljke	LR Slovenija	3268	2950	90	3,5	102	-	21,5	78,5	-	22,3	77,7	-	25,5	74,5
	Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sežana	3268	2950	90	3,5	102	-	21,5	78,5	-	22,3	77,7	-	25,5	74,5
Mandlji	LR Slovenija	369	314	85	6,7	21	-	-	100	-	-	100	-	-	100
	Gorica	335	280	84	7,1	20	-	-	100	-	-	100	-	-	100
	Sežana	34	34	100	3,0	1	-	-	100	-	-	100	-	-	100
Kaki	LR Slovenija	2444	1032	30	11,2	116	-	-	100	-	-	100	-	-	100
	Gorica	3026	757	22	13,1	101	-	-	100	-	-	100	-	-	100
	Sežana	418	275	61	5,6	15	-	-	100	-	-	100	-	-	100

Predelava sadja	Okraj	Pred. Dobljeno			Nasušene		Struktura po sektorjih /skupaj = 100/								
		v glje	hl.	q	trop.	suhe fige q	olje			tropine			suhe fige		
							drž.	zadr.	priv.	drž.	zadr.	priv.	drž.	zadr.	priv.
LR Slovenija	102	18,7	19,3	1,7	-	28,0	72,0	-	28,0	72,0	-	-	100,0		
Gorica	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0		
Sežana	102	18,7	19,3	-	-	28,0	72,0	-	28,0	72,0	-	-	-		

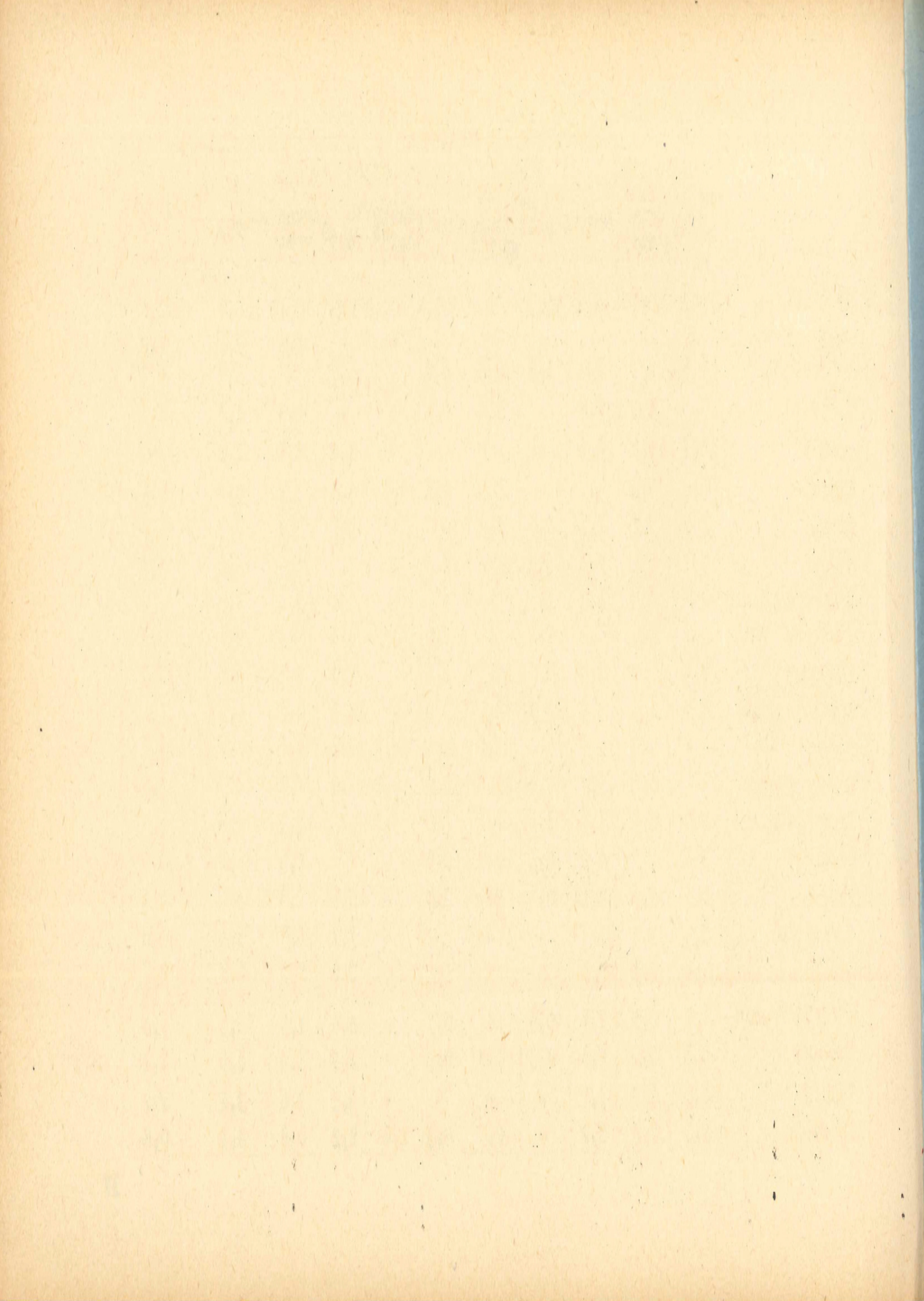
6. Domača predelava sadja po okrajih l. 1952

	Suho sadje q			Pekmez q			Sadno žganje hl				Sadjevec hl
	iz	iz dru	skupaj	iz	iz dru	skupaj	slivovka		druge vrste	skupaj	
	čespelj	gaga		čespelj	gaga		do 25°	nad 25°			
IR Slovenija	1070	3493	4563	318	289	607	377	581	2681	3639	109049
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	176
Celje okolica	16	103	119	5	35	40	-	38	88	126	7357
Črnomelj	-	175	175	-	4	4	-	-	51	51	396
Gorica	320	528	848	-	-	-	-	8	30	38	-
Kočevje	59	201	260	-	1	1	10	19	169	198	536
Kranj	11	267	278	23	4	27	-	22	133	155	1993
Krško	5	106	111	11	66	77	-	-	202	202	3715
Ljubljana mesto	-	28	28	-	-	-	-	-	38	38	-
Ljubljana okol.	57	340	397	7	10	17	4	14	193	211	1015
Ljutomer	86	401	487	3	36	39	-	29	211	240	17807
Maribor okol.	142	161	303	50	22	72	355	117	320	792	48742
Murska Sobota	146	301	447	46	51	97	6	56	474	536	3773
Novo mesto	54	497	551	5	6	11	-	12	275	287	2921
Postojna	19	18	37	1	2	3	-	41	35	76	389
Ptuj	14	82	96	1	17	18	-	3	131	134	5900
Radovljica	16	50	66	-	-	-	-	18	107	125	677
Sežana	1	4	5	-	-	-	-	15	13	28	53
Slovenj Gradec	14	11	25	3	-	3	-	3	41	44	4340
Šoštanj	9	30	39	1	1	2	-	17	37	54	1217
Tolmin	22	137	159	-	-	-	-	19	96	115	2367
Trbovlje	2	6	8	-	2	2	2	7	23	32	925
Maribor mesto	77	47	124	162	32	194	-	143	6	149	4750

7. Domača predelava sadja po okrajih 1. 1952-

/ Struktura po okrajih /

	Suho sadje			Pekmez			Sadno žganje				Sadjevec
	iz češ. pelj	iz druge ga sadja	skupaj	iz češ. pelj	iz druge ga sad.	skupaj	slivovka do 25 ^o	druge vrste nad 25 ^o	skupaj		
LR Slovenija	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celje mesto	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,2
Celje okol.	1,5	2,9	2,6	1,6	12,1	6,6	-	6,5	3,3	3,5	6,7
Črnomelj	-	5,0	3,8	-	1,4	0,7	-	-	1,9	1,4	0,4
Gorica	29,7	15,2	18,6	-	-	-	-	1,4	1,1	1,0	-
Kočevje	6,4	5,8	5,7	-	0,3	0,2	2,6	3,3	6,3	5,4	0,5
Kranj	1,0	7,6	6,1	7,2	1,4	4,4	-	3,8	5,0	4,3	1,8
Krško	0,5	3,0	2,4	3,5	22,8	12,7	-	-	7,5	5,5	3,4
Ljubljana mesto	-	0,8	0,8	-	-	-	-	-	1,4	1,0	-
Ljubljana okol.	5,3	9,7	8,7	2,2	3,5	2,8	1,1	2,4	7,2	5,8	0,9
Ljutomer	8,0	11,5	10,7	0,9	12,5	6,4	-	5,0	7,9	6,6	16,3
Maribor mesto	7,2	1,3	2,7	50,9	11,1	32,0	-	24,6	0,2	4,1	4,4
Maribor okol.	13,2	4,6	6,6	15,8	7,6	11,9	94,2	20,1	11,9	21,8	44,7
Murska Sobota	13,4	8,6	9,8	14,5	17,6	15,9	0,5	9,6	17,7	14,7	3,5
Novo mesto	5,0	14,4	12,1	1,6	2,1	1,8	-	2,1	10,3	7,9	2,7
Postojna	1,8	0,5	0,8	0,3	0,7	0,5	-	7,1	1,3	2,1	0,4
Ptuj	1,3	2,3	2,1	0,3	5,9	3,0	-	0,5	4,9	3,7	5,4
Radovljica	1,5	1,4	1,4	-	-	-	-	3,1	4,0	3,4	0,6
Sežana	-	0,1	0,1	-	-	-	-	2,6	0,5	0,8	0,0
Slovenj Gradec	1,3	0,3	0,5	0,9	-	0,5	-	0,5	1,5	1,2	4,0
Šoštanj	0,1	0,9	0,8	0,3	0,3	0,3	-	2,9	1,4	1,5	1,1
Tolmin	0,8	3,9	3,5	-	-	-	-	3,3	3,6	3,2	2,2
Trbovlje	2,0	0,2	0,2	-	0,7	0,3	1,6	1,2	0,8	0,9	0,8





84
11