



ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

Številčno stanje
sadnega drevja in pridelek zgodnjega
in poznega sadja

v letu 1951

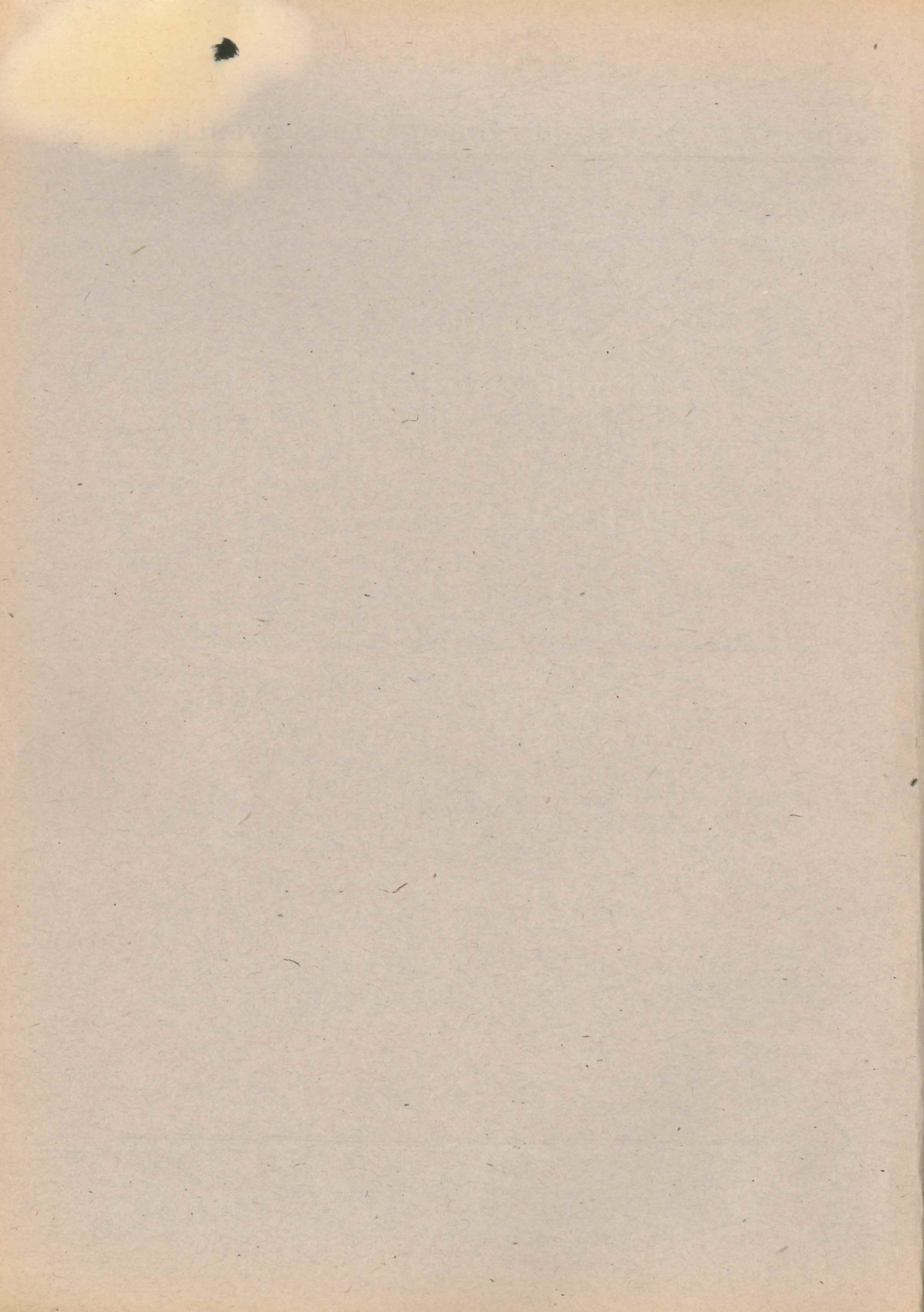
Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-8
po stanju 15. julija in 20. novembra 1951

ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO	
LR SLOVENIJE	
DOKUMENTACIJSKI ARHIV	
Inventarna številka:	D 472 a
Arhivska označba:	3233

LJUBLJANA

1952

AVGUST





ZAVOD ZA STATISTIKO IN EVIDENCO LR SLOVENIJE

**Številčno stanje
sadnega drevja in pridelek zgodnjega
in poznega sadja**

v letu 1951

**Podatki osnovne kmetijske statistične službe PO-8
po stanju 15. julija in 20. novembra 1951**

V S E B I N A

	Stran
UVOD	1
A Metodološke pripombe	1
B. Analiza podatkov	2
1. Število sadnih dreves	2
2. Rodna in nerodna drevesa	5
3. Zgodnje in pozno sadje	5
4. Donos na drevo	6
5. Razlike donosov na drevo med zgodnjim in poznim sadjem ..	7
6. Donos na drevo po okrajih	8
7. Letina	11
8. Pridelek sadja	12
9. Odkup, izvoz in predelava sadja	13
10. Sektorji lastništva	15
PRZGLEDNE TABELE	18
1. Jabolka zgodnja	18
2. Jabolka pozna	19
3. Jabolka skupaj	20
4. Hruške zgodnje	21
5. Hruške pozne	22
6. Hruške skupaj	23
7. Kutine	24
8. Češplje in šlive	25
9. Češnje	26
10. Višnje	27
11. Marelice	28
12. Breskve zgodnje	29
13. Breskve pozne	30
14. Breskve skupaj	31
15. Orehi	32
16. Kostanji	33
17. Republiški pregled števila dre- ves v letu 1951	34
18. Pridelek sadja v LRS v 1.1951	36

U V O D

A. METODOLOŠKE PRIPOMBE

V naši osnovni kmetijski statistični službi so se zbirali letni podatki o številu in donosu sadnih dreves ter o vinogradništvu po obrazcu PO-8. Leta 1951 je bil ta obrazec razdeljen v PO-8a za zgodnje, PO-8 za pozno ter PO 8b za južno sadje. Za vinogradništvo je bil uveden obrazec PO 9.

Kot zgodnje sadje se smatra tisto, ki dozori oz. katerega plodove je možno obrati do 15.julija. To so zgodnja jabolka in hruške, zgodnje breskve ter vse češnje, višnje in marelice.

Za pozno sadje je kritični dan 20.november. Sem spada vse ostalo sadje razen južnega. Za južno sadje, kamor štejemo limone, pomaranče, smokve in oljke, je kritični dan 10.I.1952.

V metodološkem pogledu se sicer niso uvedle nikakršne bistvene spremembe. Postopek določajo v glavnem naslednja navodila: razpis Predsedstva vlade FLRJ št.3255 z dne 21.VI. 1951, kateremu je sledil razpis Gospodarskega sveta vlade LRS, Zavoda za statistiko in evidenco št 226/2 z dne 7.VII., razpis vlade FLRJ št. 5389 z dne 2.XI.,Gospodarskega sveta št. 2/44 z dne 22.XI. 1951 ter razpis vlade FLRJ št.5970 z dne 19.XII.(za južno sadje), ki mu je še sledil razpis Gospodarskega sveta vlade LRS št.239/ /58/51 z dne 21.I. 1952.

Enota evidentiranja je krajevni ljudski odbor in sicer po teritorialnem principu kakor pri drugih PO službah.

Organi opazovanja so krajevne in okrajne cenitvene komisije, kot so bile določene že za ostale kmetijske službe.

Kot posebno novost pa je treba podčrtati, da je bila s cit. razpisom z dne 7.VII. 1951 uvedena posebna poročevalska služba kot dopolnilo k poročilom osnovne statistične službe. Vsakemu obrazcu so priključena posebna vprašanja, na katera dajo odgovor okrajne cenitvene komisije in se nanašajo na činitelje, ki znatno vplivajo na letino, to je na vremenske razmere, bolezni in škodljivce ter agrotehnične ukrepe.Ta poročila niso v obliki obrazca, ampak opisna.

Delo krajevnih cenitvenih komisij, ki jih sestavlja:

- 1) predsednik KLO kot predsednik,
- 2) evidentičar KLO kot tajnik,
- 3) ljudski odbornik, ki odgovarja za kmetijstvo
kot član, in
- 4) predstavnik OF kot član,

se opira na pomoč krajevnih evidentičarjev ter na predstavnike državnih posestev, KDZ in EKZ. V okrajne komisije se pritegnejo

še okrajni predstavniki zadružnega sektorja ter razni strokovnjaki.

Navodila predvidevajo še tale važna organizacijska dela:

Področje okraja se razdeli na cenitvene okoliše, ki ne morajo biti identični z okoliši za očenitev pridelka žit. Te okoliše obiščejo pred cenitvijo člani okrajne komisije in sicer posamezno, vsak za svoj okoliš opazovanja. Poizvedujejo za vsak sektor posebej, pri čemer se posvetujejo s sadjarskimi strokovnjaki, predstavniki odkupnih podjetij, upravniki državnih posestev in predsedniki KDZ.

Člani krajevnih komisij bi morali obiskati vsa naselja, zadruge, državna posestva in se posvetovati z dobrimi poznavalci razmer, za socialististični sektor bi pa morali pregledati tudi skladnične knjige.

Kljub tem velikim prizadevanjem, kakor so razvidna iz citranih navodil, pa rezultati v statističnem pogledu le niso popolnoma zadovoljivi. To izvira deloma iz same narave te statistične službe, ki je še vedno po pretežnem delu ocena, kar bo razvidno iz same analize podatkov. Delni vzrok pa je nezadovoljivo delo komisij, ki ni ustrezalo v celoti danim navodilom, kakor moremo razbrati iz poročil okrajnih statističnih uradov. Nekateri krajevni ljudski odbori so dajali naravnost nesmiselna poročila, kar to ugotavlja okrajni statistični urad Grosuplje. Več okrajnih statističnih uradov se pritožuje, da so bile krajevne komisije površne in podatki čisto neuporabni. Ponekod so morali v tem času evidentičarji sodelovati pri odkupu krompirja in izterjanju davkov.

B. ANALIZA PODATKOV.

1. Število sadnih dreves

Podatki o številu sadnih dreves se oslanjajo na popis živine 1. 1. 1949. Zaradi tega je kakovost trpela, ker je bila glavna pozornost obrnjena na popis živine. V nadaljnjih letih gre za ocene, deloma po krajevnih, deloma okrajnih odborov, ki popravljajo ali nadomeščajo krajevne cenitve. Iz samih poročil okrajnih statističnih uradov je razvidno, da po njihovem mnenju število sadnih dreves ni bilo pravilno zajeto, še manj pa, da bi razlike, ki jih kažejoletne ocene proti prejšnjemu stanju, izražale resnične spremembe, ampak da izvirajo iz več ali manj zboljšane evidence. Tako meni statistični urad Kamnik, da je ocena letošnje točnosti števila sadnih dreves, predvsem rodnih, 70 do 80 %.

Da vidimo, v kakih mejah se gibljejo letne spremembe, pri našamo naslednjo tabelo o številu dreves za leta 1949, 1950 in 1951.

Tab. 1 Število sadnih dreves

Vrsta dreves	1949	1950	1951
Jablone	4 515 895	4 472 245	4 265 246
Hruške	929 834	925 940	918 943
Kutine	9 418	9 406	8 526
Slive	1 316 371	1 313 575	1 308 565
Češnje	428 827	429 104	403 197
Višnje	22 686	22 483	20 725
Marelice	38 279	39 234	33 336
Breskve	235 816	238 365	206 601
Orehi	335 038	336 816	320 713
Mandlji	1 223	1 193	152
Smokve	37 704	37 942	26 303
Pomaranče in limone	23	110	59
Oljke	2 594	2 682	3 820
Kostanji	345 869
Kaki	2 269

Iz tabele se vidi, da je 1. 1951 število dreves nižje od 1. 1949 pri:

jablanah	za 5,5 %	višnjah	za 9 %
hruškah	za 1 %	marelicah	za 13 %
slivah	za 0,6 %	breskvah	za 12 %
češnjah	za 6 %	orehah	za 4 %

Te razlike moramo vrednotiti v smislu prejšnjih izvajanj. Znano je, da je zaradi ameriškega kaparja vse naše sadjarstvo, zlasti jablane kot glavna vrsta, do skrajnosti ogroženo in da se je posekalo iz tega razloga že veliko število dreves. Po mnenju Sveta za kmetijstvo se je sekalo do močne okužbe letno po 20000 dreves. Po zimi 1951/52 je po ocenah okrajinih komisij bilo potrebno posekati 758000 dreves; koliko od teh je bilo resnično posekanih, še ni znano.

Vendar bi mogli gornje spremembe v številu dreves težko vzeti samo na račun sekanja dreves zaradi kaparja. Po okrajih namreč ugotavljamo, n.pr. pri jablanah, da je število dreves v 15 okrajih nižje, v 17 pa višje ali enako kot 1. 1949 in da se nazadovanje in napredovanje ne ujema v celoti z ogroženimi in neogroženimi okraji.

Močno znižanje kažejo n.pr. okraji Gorica, Ljubljana okolica in Trbovlje, v katerih kapar še ni razsajal. Med močno prizadetimi okraji, ki tudi izkazujejo znižanje, so Ljutomer, Maribor okolica, Ptuj in Radgona.

Znatno višja števila kažejo Idrija, Krško, Sežana.

Pri hruškah izkazuje 18 okrajev višja ali enaka števila,

14 nižja. Znatno povišanje imajo Idrija, Slovenj Gradec, Ilirska Bistrica, Grosuplje, Maribor okolica, znatnejša znižanja pa Gorica, Sežana, Radgona, Maribor mesto, Jesenice in Radovljica.

Podatki po okrajih so za jablane in hruške razvidni iz naslednje tabele.

Tab. 2 Število jablan in hrušk v l. 1951
po okrajih

SKUPAJ	Jablane			Hruške	
	4	265	246	930	535
Celje mesto	33	832		4	921
Celje okol.	505	252		58	945
Črnomelj	48	373		11	628
Gorica	62	680		53	468
Grosuplje	63	289		20	647
Idrija	49	344		26	119
Ilir.Bistrica	155	702		23	935
Jesenice	4	776		2	466
Kamnik	128	738		41	761
Kočevje	63	376		25	782
Kranj mesto	12	301		4	086
Kranj okol.	170	379		62	572
Krško	146	664		34	013
Lendava	49	489		9	128
Ljubljana m.	49	108		24	500
Ljubljana okol.	51	376		53	729
Ljutomer	43	813		14	901
Maribor mesto	67	672		16	632
Maribor okol.	15	706		78	191
Murska Sobota	202	372		23	934
Novo mesto	101	268		21	891
Poljčane	265	508		37	907
Postojna	75	303		25	615
Ptuj	310	020		30	265
Radgona	222	418		15	706
Radovljica	72	172		36	556
Sežana	29	973		16	380
Slovenj Gradec	103	568		39	570
Šoštanj	151	137		32	077
Tolmin	69	379		32	382
Trbovlje	70	064		24	332
Trebnje	70	194		16	496

Število sadnih dreves in njihove letne spremembe moramo vzeti torej le kot približno, orientacijsko pravilno, operativno še vedno dovolj zanesljivo in uporabno.

2. Rodna in nerodna drevesa

Naša statistika razlikuje tudi rodna in nerodna drevesa in koliko rodnih je rodilo.

Odstotek rodnih dreves je znašal:	1949	1950	1951
jablan	52	52	57,3
hrušk	62	63	65
sliv	56	57	61

Da je ta razlika med rodnimi in nerodnimi pretirana in zato sumljiva, zlasti pri jablanah, smo objasnili z mnenjem sadjar-skega strokovnjaka prof. Priola v publikaciji PO 8 -49 . Podatki, kot rečeno, ne izvirajo iz popisa (tudi l. 1949 ne!), ampak iz ocen, ki povrhu tega niti niso logične. V koliko se v povišanju odstotka rodnih dreves zadnje leto vidi resnična tendenca terena, je težko presoditi.

Nič drugačno ni naše mnenje glede odstotka onih rodnih, ki so rodila in ki znaša l. 1951 pri jablanah 52 %, od vseh dreves celo samo 30 %.

3. Zgodnje in pozno sadje

Razdelitev jablan, hrušk in breskev v zgodnje, ki dozore do 15.julija, je dalo za vso LR Slovenijo naslednji rezultat:

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

Tudi tukaj gre za približne ocene, katerih zanesljivost ni mogoče presoditi. Pogled po okrajih kaže seveda znatne razlike, ki so lahko utemeljene ali pa tudi ne (razlike v klimi, v sortah).

Največji odstotek zgodnjih jablan ima Celje z 10 % vseh jablan, za tem Gorica z 8,1 %, Novo mesto s 4,5 %.

Okraji, ki sploh ne izkazujejo zgodnjih jablan, so: Idrija, Slov. Bistrica, Jesenice, Kamnik, Kranj mesto in okolica, Ljubljana mesto, Postojna, Tolmin in Trebnje.

Odstotek zgodnjih hrušk znaša v Gorici 30, v Sežani 24, v Murski Soboti 14, Radgoni 11. Pri breskvah navajajo trije okraji vse kot zgodnje (Kranj okolica, Ljubljana okolica in Ptuj); visok odstotek izkazuje Slovenj Gradec, namreč 94, za tem Gorica 67, Celje okolica 60, a drugi kraji zopet nič, kakor Grosuplje, Idrija, Ilir.Bistrica, Jesenice in Kamnik.

Ti odstotki, zlasti za breskve, niso prepričevalni.

4. Donos na drevo

Pri vsakoletni statistiki so seveda deležni največjega zanimalja donosi na drevo. Zlasti pri sadju so kolebanja iz leta v leto izredno visoka, daleč večja kot pri žitu ali vrtninah. Pri rokah imamo le podatke za Avstrijo za l. 1950, ki jih bomo zaračuni orientacije navedli na kraju.

Donose na rodno drevo za zadnja tri leta kaže preglednica:

Tab. 3: Pridelek sadja na rodno drevo v kg

Sadna vrsta	1949	1950	1951
Jablane	31,5	14,8	12,5
Hruške	17,4	15,8	14,9
Kutine	6,9	8,6	8,7
Slive	11,9	4,8	10,2
Češnje	22,3	17,3	19,1
Višnje	8,0	8,0	12,5
Marelice	7,3	11,5	5,8
Breskve	11,6	8,4	7,2
Orehi	10,2	12,9	8,8
Mandlji	4,2	4,5	3,6
Smokve	7,2	12,0	7,7
Pomaranče	9,1	2,7	5,0
Oljke	9,9	-	15,4
Kostanji	-	-	15,2
Naki	-	-	11,9
Limone	-	-	10,6

Pridelek l. 1951 je torej sorazmerno nizek, nižji od lanske letine, ki je bila tudi slaba. Izjemne so slive, in češnje, ki so letos prav dobro obrodile.

Predvojni povpreček za l. 1929/39 je znašal na rodno drevo kg:

Dravske banovine: Jugoslavije:

jablone	16,6	18,5
Hruške	10,9	15,5
Češnje	10,7	14,8
Slive	7,3	11,8

Ker je Slovenija izrazito sadjarska dežela in nega drevja v drugih področjih države verjetno nič boljša, se nam razlike letnega povprečka med Slovenijo in vso državo ne zde utemeljene.

Donos 1. 1951 je nižji od prejšnjega leta pri jablanah za 15 %, hruškah 6 %, breskvah 15 %, orehih 32 %, a višji pri ali-vah za 210 %, češnjah za 10 %, višnjah za 55 %.

Iz samega značaja naše kmetijske statistike sledi, da gre tudi tukaj za ocene, ki utegnejo biti še precej manj točne kot pri žitih, dasi ni verjetno, da bi tendence v letnih kolebanjih ne bile pravilno zajete.

Povprečni donos na rodno drevo 1. 1950 v Avstriji
(po Statistisches Handbuch za 1.1950)

Poletna jabolka	39,3	kg
Zimska jabolka	50.-	"
Moštnice(")	83,2	"
Hruške (poletne in zimske)	36,5	"
Moštnice	112,4	"
Češnje	19,8	"
Višnje	19,-	"
Slive	19,5	
Marelice	17,5	
Breskve	14,8	
Orehi	29,3	

Tudi če primerjamo te pridelke z našim najboljšim letom, to je 1949, zaostaja naš rodni pridelek na rodno drevo daleč za avstrijskim, zlasti pri jablanah. Koliko od tega je pripisati subjektivnim statističnim razlikam in koliko resničnemu višjemu donosu, ne moremo presoditi. Vsekakor je avstrijsko sadjarstvo znano po svoji naprednosti, ureditvi, negi itd., dasi ne dosega švicarskega.

5. Razlike donosov na drevo med zgodnjim in pozним sadjem

Ker imamo letos razdeljeno sadje na zgodnje in pozno, je zanimivo ugotoviti, dali in kake so razlike v donosih na drevo,

Donos na rodno drevo je znašal pri:

zgodnjih jablanah	14,1	kg
požnih jablanah	12,4	"
vseh jablanah	12,4	"
zgodnjih hruškah	18,6	"
požnih hruškah	14,8	"
vseh hruškah	15,-	"
zgodnjih breskvah	6,3	"
požnih breskvah	7,7	"

Pridelek na drevo je pri zgodnjih jablanah za 16 % in pri hruškah za 25 % boljši, pri breskvah pa za 18 % slabši.

6. Donos na drevo po okrajih

Oglejmo si še razlike po okrajih, vendar le za glavne vrste sadja, jablane, hruške, češnje in slike.

Razume se, da moremo pričakovati po okrajih znatnih razlik, ki utegnejo biti še večje zato, ker rabi pri nas sadje le vsako drugo ali tretje leto. Vendar "dobre ali slabe" letine iz tega razloga ne obsegajo vsega področja republike, še več, niti vsega področja okraja. Toda na področju okraja prihaja razlika, ki izvira iz zaporednih dobrih dobrih in slabih letin, bolj do iz - raza kot na območju vse republike.

Pridelek na rodno drevo za navedene štiri vrste je razviden iz tabele:

Tab.5 Pridelek sadja v kg na rodno drevo 1.1951
po okrajih

	Jabolka skupaj	Hruške skupaj
Celje mesto	23,7	12,0
Celje okol.	23,1	22,1
Crnomelj	37,9	26,3
Gorica	11,0	10,2
Gressuplje	16,3	19,1
Idrija	10,2	18,0
Ilir.Bistrica	8,4	8,2
Jesenice	16,2	21,0
Kamnik	15,7	14,0
Kočevje	19,3	21,9
Kranj mesto	10,0	10,0
Kranj okol.	10,0	9,2
Krško	9,9	11,1
Lendava	11,0	11,3
Ljubljana mesto	19,1	21,7
Ljubljana okol.	24,0	22,0
Ljutomer	4,1	23,1
Maribor mesto	2,3	15,0
Maribor okol.	3,7	13,8
Murska Sobota	10,2	13,4
Novo mesto	6,0	6,4
Poljčane	25,0	24,1
Postojna	6,6	6,6
Ptuj	4,7	11,9
Radgona	7,3	10,5
Radovljica	12,7	15,3
Sežana	7,2	11,7
Slovenj Gradec	6,4	6,7
Šoštanj	22,5	19,2
Tolmin	7,6	10,8
Trbovlje	34,3	22,3
Trebnje	12,0	11,0

Ako povzamemo na kratko rezultate gornje tabele ugotavljamo:

J a b l a n e

Pri jablanah je maksimum 37,9 kg (Črnomelj), minimum pa 2,3 kg (Maribor mesto); razlika je torej 16,5 kratna.

Ako razporedimo okraje po višini donosa v tri skupine, dobimo sledeči pregled:

Donos jabolk na rodno drevo kg

nad 15	15 - 10	najmanj
Celje okolica	Gorica	Ilirska Bistrica
Celje mesto	Idrija	Kranj
Črnomelj	Lendava	Ljutomer
Grosuplje	Murska Sobota	Maribor mesto
Kamnik	Radovljica	Maribor okolica
Kočevje	Trebnje	Novo mesto
Ljubljana mesto		Ptuj
Ljubljana okol.		Radgona
Poljčane		Slovenj Gradec
Šoštanj		Tolmin
Trbovlje		

Povprečna deviacija (AD) je 51 %, torej zelo visoka. Predstavljamo si jo namreč lahko tako, da ima polovica okrajev donose za polovico nad povprečkom, druga polovica pa ravno toliko pod njim.

H r u š k e

Tu so razlike po okrajih manjše. Maksimum je 26,3 kg (Črnomelj), minimum 6,4 kg (Novo mesto). Razlika med maksimumom in minimumom je štirikratna.

Donos hrušk na rodno drevo kg

Celje okolica	Celje mesto	Ilir.Bistrica
Črnomelj	Gorica	Kranj mesto
Grosuplje	Kamnik	Kranj okolica
Idrija	Krško	Novo mesto,
Kočevje	Lendava	Postojna
Ljubljana mesto	Maribor mesto	Slovenj Gradec
Ljubljana okol.	Maribor okol.	
Ljutomer	Murska Sobota	
Poljčane	Ptuj	
Radgona	Radovljica	
Šoštanj	Sežana	
Trbovlje	Tolmin	
	Trebnje	

Povprečna deviacija je 28,9 %

Češnje

Maksimum dosegal Ljutomer s 32,6 kg na rodno drevo, minimum Idrija z 0,4 kg. Razlika je osemdesetkratna.

Razdelimo okraje po višini donosa zopet v tri skupine !

Donos češenj na rodno drevo kg

nad 20 kg	20 - 10	10 in manj
Gorica	Kamnik	Grosuplje
Jesenice	Kranj mesto	Idrija
Ljubljana mesto	Krško	Ilir.Bistrica
Ljubljana okol.	Lendava	Kočevje
Ljutomer	Maribor okol.	Kranj okol.
Maribor mesto	Novo mesto	Postojna
Poljčane	Ptuj	Slovenj Gradec
Radovljica	Radgona	Tolim
	Sežana	
	Šoštanj	
	Trbovlje	
	Trebnje	

Povprečna deviacija je kljub izredni razliki med maksimumom in minimumom manjša kot pri jablanah in znaša 44,7 %.

Slike

Maksimum je 19,4 kg (Lendava), minimum pa 2,9 kg (postojna). Razlika je 6,7 kratna.

Pri razdelitvi okrajev v tri skupine dobimo sledečo grupacijo

Donos sлив na rodno drevo kg

nad 10 kg	10 - 5	5 in manj
Gelje okolica	Gorica	Idrija
Crnomelj	Kamnik	Ilir.Bistrica
Grosuplje	Kočevje	Jesenice
Lendava	Kranj mesto	Kranj okol.
Ljubljana mesto	Krško	Postojna
Ljubljana okol.	Maribor okol.	
Ljutomer	Ptuj	
Maribor mesto	Radgona	
Murska Sobota	Radovljica	
Novo mesto	Sežana	
Poljčane	Tolmin	
Ptuj	Trbovlje	
Slovenj Gradec	Trebnje	
Soštanj		

Povprečna deviacija je od sedaj naštetih vrst najvišja, namreč 59 %.

Odstopanja po okrajih so, kot vidimo iz prednjih primerov, izredno velika.

7. Letina

Letina je razvidna iz pridelka na drevo. Iz poročil okrajnih statističnih uradov ugotavljamo, da je bilo neugodno vreme glavni vzrok slabe letine. Zlasti ob času cvetenja je dež zelo oviral opašitev, a tudi pozneje je bilo preveč padavin, ki so pospeševale odpadanje in gnitje. Da je bilo preveč dežja ob cvetenju, navajajo brez izjeme vsi okrajni uradi.

Tudi vremenske nezgode, kakor toča, mraz, slama, megla, so se v večji ali manjši meri pojavile v večini okrajev.

Nadalje so vplivale na znižanje pridelka najrazličnejše bolczni in škodljivci, ki so jih deževno vreme in prejšnja blaga zima pospeševali. Med temi se navajajo na prvem mestu cvetožer, zavijač, škrlup, ki so napravili skoraj v vseh okrajih veliko škodo. Poleg navedenih pa poročajo tudi še o raznih drugih boleznih in škodljivcih.

Kakor je sicer težko presoditi, v koliki meri so bili ti pojavi nadnormalni, zlasti ker tudi poročevalci do sedaj niso še dajali sličnih poročil in je tudi zanje pravilna ocenitev težka, je videti vendarle, da je bil pojav škodljivcev in bolezni nad normalo in da je bilo vreme zlasti ob času cvetenja v resnici zelo neugodno. Vreme pa je bilo po poročilu nekaterih okrajev ugodno za hruške in orehe ob času zorenja (Jesenice, postojna).

Poleg teh škodljivcev in bolezni, ki so sicer reden pojav, a so se razvili v tem letu morda nadnormalno, uničuje naše sadjarstvo nekaj let sem ameriški kapar, ki direktno ogroža obstoj sadjarstva, posebno jablan. Kapar uničuje drevesa, a vpliva tudi na kakovost sadja. Predvsem se je razširil v vzhodnem predelu, torej v najbolj naprednem sadjarskem okolišu, kjer je povzročil že ogromno razdejanje, kakor v Murski Soboti, Ptaju, Lendavi, Ljutomeru, Radgoni, Mariboru okolici, pa tudi že v Celju okolici in Novem mestu.

V manjši meri kaže, da so ogroženi okraji Poljčane, Slovenski Gradec, Ljubljana mesto, Kranj mesto, Črnomelj, Tolmin (Kobarid) in Trbovlje.

Po poročilih je videti, da kapar še ni povzročil večje škode ali se še celo ni pojavil v okrajih: Grosuplje, Ilirska Bistrica, Kamnik, Kranj okolica, Ljubljana okolica, Postojna, Radovljica, Sežana, Šoštanj in Trebnje.

Po strokovni oceni (Svet za kmetijstvo) je okuženih že 2,5 milijona dreves in bi bilo treba takoj posekat 750.000 dreves, nadaljnjih 750.000 pa prihodnje leto (1953).

Dosedanje zatiralne akcije sè niso izkazale nikjer kot

zadovoljive; primanjkuje škropilnic in servisov za hitro popravilo, ni dovolj cevi, dobrih zaščitnih sredstev, ki so deloma tudi predraga, in dobre organizacije. Poleg tega se omenja kot vzrok slabih uspehov tudi znatna nezainteresiranost kmečkega prebivalstva, deloma ravno zaradi tega, ker so zaščitna sredstva predraga.

Kot nadaljnji stalni vzrok nizkih donosov se navaja dejstvo, ki je sicer dobro znano, da namreč ne posvečajo sadju pri nas dovolj pozornosti: ga ne čistijo, ne obrezujejo in ne goje. Zlasti zadnjemu dejству je pripisovati, da rodi sadje samo vsako drugo ali tretje leto. Vzrok je poleg nezanimanja deloma pomanjkanje hlevskega gnoja, deloma pomanjkanje in previsoke cene mineralnih gnojil, ki jih za privatni sektor ni bilo na razpolago. V tem oziru so poročila okrajnih statističnih referentov skoraj identična. Pravilni agrotehnični ukrepi se omejujejo samo na socialistični sektor in na majhno število naprednih kmetovalcev.

8. Pridelek sadja

Skupni pridelek je rezultat iz števila rodnih dreves in pridelka na drevo, kar je končno iz narodno gospodarskega vidika edino pomembno. Ta rezultat je zadnja tri leta razviden iz preglednice:

Tab. 6 Pridelek sadja v l. 1949- 1951 v q

Sadna vrsta	1949	1950	1951
Jablane	747 848	347 235	302 867
Hruške	99 670	91 999	88 183
Kutine	465	581	574
Slive	84 964	36 195	82 020
Češnje	64 504	50 295	55 152
Višnje	1 293	1 300	1 531
Marelice	1 924	3 168	737
Breskve	17 823	13 498	10 067
Orehi	20 905	26 548	17 800
Mandlji	40	41	3,7
Smokve	2 402	3 981	1 785
Pomaranče	1	0,3	0,1
Oljke	96	9,6	496
Kostanji	29 712
Kaki	80
Limone	48

Skupni pridelek je torej od lanskega

nižji pri:

jablanah za	13,5 %
hruškah za	4,- %
marelicah za	76,- %

višji pri:

slivah za	22,6 %
češnjah za	10,- %
višnjah za	15,- %

nižji pri:

višji pri :

breskvah	za 26 %
orehah	za 32 %
smokvah	za 55 %

Tudi te odstotke je treba vzeti z uporabo prejšnjih pri-pomb o številu in donosu na drevo.

Pridelek kostanja imamo izkazan šele v tem letu, ravnotako za kaki in limone.

Skupni pridelek jabolk je daleč nad vsemi drugimi in znaša še vedno nad 3000 vagonov.

Toda zaradi kaparja moremo še vedno računati s padanjem donosov, v kolikor ne bodo zatiralne akcije uspele zaježiti nadaljnje uničevanje.

Jablanam slede po pomembnosti hruške in slive, tem pa češnje, kostanj, orehi in breskve. Pridelek hrušk in češpelj znaša ob dobro letini blizu tisoč vagonov, češenj pri dobri letini 600 vagonov, kostanja 300, orehov 200 in breskev še nad 100 vagonov. Pridelek ostalega sadja je pravzaprav zelo nizek, vsega skupaj l. 1951 komaj 50 vagonov (od tega tretjina višenj, tretjina smo-kev. Pridelek kakijev in limon znaša manj kot en vagon.

Na glavo prebivalca pride letos okroglo 22 kg jabolk, 6 kg hrušk, 6 kg sliv, 4 kg češenj, 0,7 kg breskev, 2 kg kostanja in 1,3 kg orehov.

Pridelek češenj je sicer po količini na četrtem mestu, breskev na sedmem, toda zaradi svoje koncentriranosti v goriškem okraju, zaradi posebne kvalitete in zgodnosti predstavljajo za ta okraj izredno važen pridelek. Na Gorico odpade 48 % letošnjega pridelka češenj in približno ravno toliko breskev. V ostalih primorskih okrajih ne igrajo češnje in breskve take vloge. Na Sežano pride le 6,7 % češenj in 0,1 % breskev.

V prednjih številih je zajet ves pridelek, zgodnji in pozni. Z ozirom na majhen odstotek dreves z zgodnjim sadjem, kakor smo videli spredaj, je ševeda tudi pridelek zgodnjega sadja malo pomemben.

Na zgodnja jabolka odpade le 2 %, na zgodnje hruške 6 % vsega pridelka, na breskve (v kolikor je delitev na zgodnje in pozne tu pravilna) četrtina pridelka breskev.

Večina sadja pa se ne potroši v svežem stanju, temveč ga predelajo v sadjevec, žganje, pekmez ali posuše. O tem nas pouči naslednja točka.

9. Odkup, izvoz in predelava sadja

Podatka o odkupu za leto 1951 nimamo. Za leto 1949 in 1950 pa se je odkupilno samo preko odkupne mreže v % proizvodnje:

	1949	1950
jabolk	31	27
hrušk	20	17
sliv	16	7
češenj	47	54
ostalega sadja	37	31

Predvsem vidimo, da se skoraj, a tudi več kot polovica pridelka češenj odkupi in potroši v svežem stanju ali izvozi. Tudi odkup jabolk je sorazmerno visok, ker je treba upoštevati, da so se znatne količine prodale tudi mimo odkupne mreže. Obenem pa pa ugotavljamo izredno padanje izvoza. Leta 1949 je znašal izvoz jabolk še 553 vagonov, leta 1950 samo še 92,3, leta 1951 pa le 33,3 vagone, to je 7,4 %, 2,6 % in 1,1 % proizvodnje.

Padel je tudi izvoz češenj in ostalega sadja, dasi za sedaj v manjši meri; pri češnjah je znašal izvoz

1949	80 vagonov ali	12,3 %	proizvodnje
1950	65 " ali	12,8 %	"
1951	52 vagonov ali	9,4 %	"

Vzrok, da je padel zlasti izvoz jabolk, je deloma v propadanju našega sadjarstva zaradi kaparja, deloma se je spremenila tudi zunanja tržna situacija, ker so se nekateri prejšnji važni uvozniki uvrstili med izvoznike.

Predelavo sadja za zadnja tri leta kaže preglednica:

Tab.7 Proizvodnja sadjevca, žganja in suhega sadja
1. 1949 - 1951

Vrsta proizvodnje	1949	1950	1951
Sadjevec	234 683	111 477	68 703
Sadno žganje	4 997	5 859	9 679
Suhe slive	1 577	1 340	1 994
Ostalo suho sadje	6 585	5 202	4 766
Pekmez iz sliv	655	322	1 797
Drugi pekmez	429	368	377

Sadjevca so pridelali letos okoli 70.000 hl, kar je znatno manj kot prejšnje leto, ko pridelek jabolk in hrušk ni bil nič večji in seveda še daleko manjši kot v rekordnem letu 1949. Na sprotno je letos močno povečala proizvodnja žganja. Vzrok, zakaj bi bil pridelek sadjevca toliko manjši, žganja pa večji, ni pojasnjen in ne moremo reči, da-li izvira iz subjektivnih ocen ali pa so neki objektivni vzroki (slabša kakovost, nagnito sadje).

Iz 100 kg jabolk se dobi približno 55 - 65 litrov soka. Ako vzamemo 60 % rendement, je potrebnih za gornjo količino sadjevca približno 30 % pridelka, leta 1949 in 1950 bi pa znašal ta odstotek 46 oz. 42.

Drugi najvažnejši proizvod je žganje. Ta je letos ocenjen posebej za slive in posebej za drugo sadje. Sliv je bilo nakuhanih okroglo 30336 hl, drugega sadja 6600 hl; torej odpade od vsega žganja tretjina na slive.

Ker dobimo iz 100 kg jabolk ali hrušk približno 3-4 litre žganja, bi bila potrebna za gprnjo količino (6600 hl) približno polovica vsega pridelka jabolk in hrušk in približno isti del sлив (54 % za 3000 hl) ker je rendement pri slivah boljši in se dobi 6-8 litrov žganja iz 100 kg sлив.

Iz domače predelave pride torej približno 0,7 litrov žganja na prebivalca.

Suhih sлив smo nasušili približno 20 vagonov, ostalega sadja pa 55 vagonov, na prebivalca 0,14 oz. 0,4 kg.

Za suhe slike bi bilo potrebno 3,5 krat toliko svežih sadów, kar bi ustrezalo približno 8,5 % proizvodnje sлив. Pri ostalem sadju znaša rendement približno samo 15 % in je potrebno 6,65 krat toliko svežega sadja, torej za gornjo količino približno 81 %.

Če seštejemo gornje odstotke predelave za sadjevec, žganje in suho sadje, pride za jabolka in hruške do 88 % proizvodnje. Ako predpostavljamo, da bi bil odkup letos tolik kot prejšnje leto in če upoštevamo še prodajo mimo odkupne mreže, se podatki ne dajo čisto vskladiti, tudi če upoštevamo, da se je nekaj žganja nakuhalo iz tropin.

Ocene so torej le orientacijske.

10. Sektorji lastništva

Kakor pri ostalih podatkih PO službe, se tudi za sadjarstvo ugotavljajo podatki po sektorjih lastništva glede števila dreves, donosa na drevo in skupnega pridelka.

Podatke po sektorjih lastništva daje preglednica:

Tab.8 Število sadnih dreves po sektorjih lastništva

Sadna vrsta	Skupaj	Državni	Zadružni	Ohišnice	Priatni
Jablane skupaj	4265246	164021	273319	106622	3721284
Hruške skupaj	920535	25119	40188	20763	834465
Kutine	8526	265	216	89	7956
Cesaplje in slike	1308565	27003	42769	28903	1209890
Cesnje	409240	5382	30190	7563	366105
Višnje	20725	311	344	915	19155
Marelice	33336	1097	1528	942	29769
Breskve skupaj	207830	9341	33224	2160	163105
Orehi	321367	5176	6689	5666	303836
Lešniki	353	95	-	50	208
Kostanji	345869	14130	5111	545	326083
SKUPAJ	7841592	251940	433578	174218	6981856

Na državni sektor odpade le 3,2 % vseh dreves, na zadružnega pa 5,5 %; tu so vštete ohišnice z 2,2 %.

Pridelek na rodno drevo pa prikazuje tabela:

Tab.9 Pridelek po sektorjih lastništva na rodno drevo (kg)

Sadna vrsta	Skupaj	Državni	Zadružni	Ohišnice	Privatni
Jabolka skupaj	12,4	11,8	7,5	9,8	13,0
" zgodnja	14,1	14,8	12,2	8,8	14,4
" kasna	12,4	11,7	7,4	9,8	12,9
Hruške skupaj	15,0	16,9	16,3	14,6	14,9
" zgodnje	18,6	16,9	25,2	19,9	17,7
" kasne	14,8	16,9	14,8	14,3	14,8
Kutine	8,7	9,7	8,1	10,0	8,7
Češplje in slive	10,2	9,4	11,6	11,7	10,2
Češnje	19,1	18,7	23,4	20,9	18,6
Višnje	12,5	20,7	7,1	8,8	12,6
Marelice	6,8	5,7	4,9	7,1	6,8
Breskve skupaj	7,3	11,2	9,8	7,6	5,8
" zgodnje	6,3	6,6	5,7	4,9	5,7
" kasne	7,7	12,2	20,7	8,6	7,2
Orehi	8,8	9,0	10,1	10,0	8,7
Lešniki	3,8	3,5	-	2,8	4,7
Kostanji	15,2	15,2	15,5	17,5	15,2

Pri jabolkah je državni sektor pod povprečkom, v še večji meri pa zadružni; nasprotno je državni nad povprečkom pri hruškah, pri češpljah in češnjah pa pod povprečkom.

Z ozirom na majhni del socialističnega sektorja, na najrazličnejšo razporeditev po deželi in na zanesljivost ocen je težko napraviti iz teh podatkov kake zaključke.

Ker nadaljnja geografska razčlenitev po sektorjih lastništva zaradi majhnega deleža socialističnega sektorja ni posebno važna, bomo navedli podatke za socialistični sektor samo za republiko, ne pa tudi po okrajih. Originalni podatki pa so v Zavodu za statistiko in evidenco na razpolago vsem, ki se zanje zanimajo.

Zavod za statistiko in evidenco
LR Slovenije

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

J A B O L K A Z G O D N J A

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	68170	42512	25041	14,1	5980
Celje mesto	3372	2031	1615	24,2	492
Celje okolica	15738	7984	3852	18,2	1455
Črnomelj	542	322	278	19,0	61
Gorica	5088	3752	2568	15,1	570
Grosuplje	105	34	29	26,5	9
Idrija	-	-	-	-	-
Ilir.Bistrica	-	-	-	-	-
Jesenice mesto	-	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-
Kočevje	289	192	123	15,2	29
Kranj mesto	-	-	-	-	-
Kranj okolica	-	-	-	-	-
Krško	2282	1443	971	12,8	185
Lendava	823	669	528	17,3	116
Ljubljana m.	-	-	-	-	-
Ljubljana okol.	2523	1813	1393	22,0	364
Ljutomer	1114	798	241	6,8	54
Maribor mesto	200	180	180	11,3	21
Maribor okolica	15393	10958	6191	6,8	750
Murska Sobota	7865	4651	2755	13,2	617
Novo mesto	451	339	274	18,0	63
Poljčane	6876	3927	2365	22,2	871
Postojna	14	12	12	10,0	1
Ptuj	1039	676	224	6,2	42
Radgona	4099	2448	1265	11,0	271
Radovljica	-	-	-	-	-
Sežana	227	203	129	2,9	6
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-
Šoštanj	-	-	-	-	-
Tolmin	-	-	-	-	-
Trbovlje	130	80	48	4,0	3
Trebnje	-	-	-	-	-

J A B O L K A P O Z N A

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	4197076	2399014	1238481	12,4	296887
Celje mesto	30460	15612	12500	23,9	3739
Celje okolica	189514	272798	196718	23,3	63623
Črnomelj	47831	31455	11781	22,3	7030
Gorica	57592	40434	27983	10,7	4328
Grosuplje	63184	34665	24416	16,4	5672
Idrija	49344	35098	17540	10,2	3595
Ilir.Bistrica	155702	77157	20386	8,4	6444
Jesenice mesto	4776	2450	1893	16,2	398
Kamnik	128738	59206	30094	15,7	9281
Kočevje	63087	47909	29745	19,3	9254
Kranj mesto	12301	4805	2403	10,0	480
Kranj okolica	17c379	77060	28589	9,9	7632
Krško	144382	93555	47281	9,8	9200
Lendava	48666	28693	21598	10,9	3124
Ljubljana mesto	49108	38783	27464	19,1	7424
Ljubljana okol.	148853	82884	64123	23,8	19692
Ljutomer	142699	83799	6099	4,1	3414
Maribor mesto	67472	55998	10820	22,3	1251
Maribor okolica	600313	344000	188799	3,5	12156
Murska Sobota	194507	108756	24603	10,0	10899
Novo mesto	100817	60277	30945	6,0	3602
Poljčane	258632	139426	106172	25,0	34828
Postojna	75289	41489	22329	6,6	2721
Ptuj	308981	197109	54096	4,7	9237
Radgona	218319	115323	41668	7,2	8333
Radovljica	72172	34424	20226	12,7	4385
Sežana	29746	19075	14606	7,3	1389
Slovenj Gradec	103568	54717	28004	6,5	3540
Šoštanj	151137	85531	56799	22,5	19287
Tolmin	69379	38070	18231	7,6	2912
Trbovlje	69934	39028	31448	34,4	13421
Trebnje	70194	39428	19140	11,7	4596

J A B O L K A S K U P A J

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodile	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	4265246	2441526	1263522	12,4	302867
Celje mesto	33832	17643	14115	23,7	4231
Celje okolica	505252	280782	200570	23,1	65078
Črnomelj	48373	31777	12059	37,9	7091
Gorica	62680	44186	30551	11,0	4898
Grosuplje	63289	34699	24445	16,3	5681
Idrija	49344	35098	17540	10,2	3595
Ilir.Bistrica	155702	77157	20368	8,4	6444
Jesenice mesto	4776	2450	1893	16,2	398
Kamnik	128738	59206	30094	15,7	9281
Kočevje	63376	48101	29868	19,3	9283
Kranj mesto	12301	4805	2403	10,0	480
Kranj okolica	170379	77060	28589	10,0	7632
Krško	146664	94998	48252	9,9	9385
Lendava	49489	29362	22126	11,0	3240
Ljubljana mesto	49108	38783	27464	19,1	7424
Ljubljana okol.	151376	84697	65516	24,0	20056
Ljutomer	143813	84597	6340	4,1	3468
Maribor mesto	67672	56178	11000	2,3	1272
Maribor okolica	615706	354958	194990	3,7	12906
Murska Sobota	202372	113407	27358	10,2	11516
Novo mesto	101268	60616	31219	6,0	3665
Poljčane	265508	143353	108537	25,0	35699
Postojna	75303	41501	22341	6,6	2722
Ptuj	310020	197785	54320	4,7	9279
Radgona	222418	117771	42933	7,3	8604
Radovljica	72172	34424	20226	12,7	4385
Sežana	29973	19278	14735	7,2	1395
Šlovenj Gradec	103568	54717	28004	6,4	3540
Šoštanj	151137	85531	56799	22,5	19287
Tolmin	69379	38070	18231	7,6	2912
Trbovlje	70064	39108	31496	34,3	13424
Trebnje	70194	39428	19140	12,0	4596

H R U Š K E Z G O D N J E

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drev-o kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	14246	29727	22354	18,6	5540
Celje mesto	486	344	276	20,0	69
Celje okolica	3213	1929	953	16,2	314
Črnomelj	348	261	239	21,0	55
Gorica	16384	10293	8108	18,6	1921
Grosuplje	37	13	13	30,0	4
Idrija	-	-	-	-	-
Ilir.Bistrica	-	-	-	-	-
Jesenice mesto	-	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-
Kočevje	271	148	124	18,0	26
Kranj mesto	-	-	-	-	-
Kranj okolica	-	-	-	-	-
Krško	2121	1503	990	15,2	230
Lendava	587	471	418	17,0	80
Ljubljana mesto	-	-	-	-	-
Ljubljana okol.	797	559	492	15,0	86
Ljutomer	560	388	251	28,9	112
Maribor mesto	-	-	-	-	-
Maribor okolica	6861	4529	3614	15,6	709
Murska Sobota	3289	2352	1644	19,2	456
Novo mesto	294	209	151	14,3	30
Poljčane	2314	1647	1050	24,2	399
Postojna	40	31	27	13,0	4
Ptuj	639	451	307	27,7	125
Radgona	1702	1127	711	17,8	201
Radovljica	-	-	-	-	-
Sežana	3913	3220	2827	21,0	678
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-
Šoštanj	-	-	-	-	-
Tolmin	-	-	-	-	-
Trbovlje	325	203	110	14,0	29
Trebnje	65	49	49	24,0	12

H R U Š K E P O Z N E

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	876289	564313	350952	14,8	83641
Celje mesto	4435	2692	2456	11,0	296
Celje okolica	55732	33885	22779	22,5	7627
Črnomelj	11280	8231	4061	26,6	2188
Gorica	37084	34079	23240	7,8	2643
Grosuplje	20610	12977	8159	19,1	2478
Idrija	26119	20530	11465	18,0	3693
Ilir.Bistrica	23935	14201	5841	8,2	1160
Jesenice	2466	2185	2004	20,3	443
Kamnik	41761	22366	10428	14,0	3133
Kočevje	25511	20072	12923	21,9	4402
Kranj mesto	4086	1936	968	10,0	194
Kranj okolica	62572	32883	11950	9,2	3021
Krško	31892	22945	12201	10,8	2487
Lendava	8541	6438	5410	10,9	703
Ljubljana mesto	24500	16879	15100	21,7	3662
Ljubljana okol.	52932	30958	21662	22,2	6876
Ljutomer	14341	9411	4136	22,8	2149
Maribor mesto	16632	14426	13000	15,0	2164
Maribor okol.	71330	41112	26758	13,5	5568
Murska Sobota	20645	13570	5287	12,4	1676
Novo mesto	21597	16396	8384	6,3	1034
Poljčane	35593	22249	17403	24,2	5377
Postojna	25575	17765	9586	6,6	1169
Ptuj	29626	17990	11543	11,5	2068
Radgona	14004	9385	7031	9,7	908
Radovljica	36556	19849	10707	15,3	3039
Sežana	12467	9571	7686	8,6	820
Slovenj Gradec	39570	23909	16051	9,3	2227
Šoštanj	32077	18722	12756	19,2	3591
Tolmin	32382	19810	11407	10,9	2154
Trbovlje	24007	15183	11589	22,4	3405
Trebnje	16431	11708	6981	11,0	1286

H R U Š K E S K U P A J

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	920535	594040	373306	15,0	89181
Celje mesto	4921	3036	2732	12,0	365
Celje okolica	58945	35814	23732	22,1	7941
Črnomelj	11628	8492	4300	26,3	2243
Gorica	53468	44372	31348	10,2	4564
Grosuplje	20647	12990	8172	19,1	2482
Idrija	26119	20530	11465	18,0	3693
Ilir.Bistrica	23935	14201	5841	8,2	1160
Jesenice mesto	2466	2185	2004	21,0	443
Kamnik	41761	22366	10428	14,0	3133
Kočevje	25782	20220	13047	21,9	4428
Kranj mesto	4086	1936	968	10,0	194
Kranj okolica	62572	32883	11950	9,2	3021
Krško	34013	24448	13191	11,1	2717
Lendava	9128	6909	5828	11,3	783
Ljubljana mesto	24500	16879	15100	21,7	3662
Ljubljana okol.	53729	31517	22154	22,0	6962
Ljutomer	14901	9799	4387	23,1	2261
Maribor mesto	16632	14426	13000	15,0	2164
Maribor okolica	78191	45641	30372	13,8	6277
Murska Sobota	23934	15922	6931	13,4	2132
Novo mesto	21891	16605	8535	6,4	1064
Poljčane	37907	23896	18453	24,1	5776
Postojna	25615	17796	9613	6,6	1173
Ptuj	30265	18441	11850	11,9	2193
Radgona	15706	10512	7742	10,5	1109
Radovljica	36556	19849	10707	15,3	3039
Sežana	16380	12791	10513	11,7	1498
Slovenj Gradec	39570	23909	16051	6,7	2227
Šoštanj	32077	18722	12756	19,2	3591
Tolmin	32382	19810	11407	10,8	2154
Trbovlje	24332	15386	11699	22,3	3434
Trebnje	16496	11757	7030	11,0	1253

K U T I N E

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	8526	6587	5276	8,7	574
Celje mesto	97	80	56	7,3	6
Celje okolica	893	603	562	5,0	31
Črnomelj	74	59	40	2,9	2
Gorica	488	392	376	6,2	26
Grosuplje	87	64	45	3,0	2
Idrija	8	6	-	-	-
Ilor.Bistrica	244	193	24	4,0	1
Jesenice mesto	28	17	12	5,6	1
Kamnik	75	53	29	7,7	4
Kočevje	16	16	16	10,0	2
Kranj mesto	48	32	16	10,0	3
Kranj okolica	-	-	-	-	-
Krško	831	585	406	6,3	36
Lendava	171	125	109	5,9	7
Ljubljana mesto	210	140	120	11,6	16
Ljubljana okol.	65	42	26	10,0	4
Ljutomer	224	176	115	15,7	28
Maribor mesto	440	375	350	20,0	75
Maribor okolica	625	427	396	7,3	31
Murska Sobota	259	203	103	11,8	13
Novo mesto	273	211	147	5,1	11
Poljčane	789	561	473	10,8	61
Postojna	106	74	57	5,6	4
Ptuj	258	202	164	7,5	15
Radgona	208	119	99	4,8	6
Radovljica	86	65	47	6,3	4
Sežana	1442	1377	1204	9,5	131
Slovenj Gradec	99	82	49	3,4	28
Šoštanj	145	123	114	15,4	19
Tolmin	92	68	25	2,3	1
Trbovlje	82	63	51	6,0	4
Trebnje	63	54	45	4	2

Č E Š P L J E I N S L I V E

	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	1308565	799770	523089	10,3	82020
Celje mesto	4890	3001	2401	9,1	276
Celje okolica	80706	41839	37130	11,1	4671
Črnomelj	53377	35830	31305	16,7	5987
Gorica	54883	38762	27783	8,7	3323
Grosuplje	30944	17277	15747	18,0	3112
Idrija	20502	16502	3780	3,1	506
Ilor.Bistrica	137961	77639	11750	2,4	1897
Jesenice	3845	2235	2170	4,9	112
Kamnik	23986	11490	5349	7,4	848
Kočevje	32445	21996	11607	5,3	1178
Kranj mesto	4421	2019	1010	7,0	141
Kranj okolica	36214	17798	5600	3,5	622
Krško	85352	63170	44418	8,3	5269
Lendava	31735	22867	21827	19,4	4429
Ljubljana mesto	10377	7511	5419	17,8	1335
Ljubljana okol.	31984	18823	14217	17,0	3131
Ljutomer	31555	17469	12027	18,8	3285
Maribor mesto	17845	15194	12000	18,1	2748
Maribor okol.	119277	70016	47361	9,3	6493
Murska Sobota	73537	45683	27339	14,7	6657
Novo mesto	64433	41308	38391	10,6	4380
Poljčane	53025	28316	22487	18,3	5178
Postojna	39246	24603	10630	2,9	723
Ptuj	67790	44318	34065	13,9	6160
Radgona	35235	20626	15848	8,1	1670
Radovljica	32720	14352	8589	8,6	1242
Sežana	20938	14522	9978	5,7	832
Slovenj Gradec	20952	12280	8028	10,3	1274
Šoštanj	21552	13316	9752	10,7	1428
Tolmin	27583	16584	8937	6,8	1072
Trbovlje	13953	7106	5054	9,1	651
Trebnje	25302	15268	10040	9,0	1390

Č E Š N J E

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	409240	292958	229803	19,1	55874
Celje mesto	1821	1252	1125	18,6	226
Celje okolica	22185	14140	8121	16,7	2367
Črnomelj	2089	1836	1603	19,0	359
Gorica	156718	124370	112177	21,4	26627
Grosuplje	4575	2736	1514	9,6	266
Idrija	1737	1188	75	0,4	5
Ilir.Bistrica	4767	2654	97	0,9	23
Jesenice mesto	1622	1011	951	39,7	402
Kamnik	4357	2178	1226	12,2	265
Kočevje	1816	1084	403	4,1	45
Kranj mesto	1280	540	35	15,1	81
Kranj okolica	17865	9166	2351	5,8	534
Krško	15066	9854	6644	14,5	1430
Lendava	4225	3224	2867	11,6	368
Ljubljana mesto	7832	6508	6285	29,8	1943
Ljubljana okol.	11756	8474	6911	22,0	1799
Ljutomer	3731	2620	2150	32,6	854
Maribor mesto	7500	6400	6300	21,8	1399
Maribor okol.	23638	14365	10823	19,9	2868
Murska Sobota	12617	9336	6620	21,0	1976
Novo mesto	11033	7858	5969	19,8	1562
Poljčane	8309	4680	3465	22,6	1062
Postojna	1799	1206	287	4,9	65
Ptuj	17460	10510	8300	19,2	2021
Radgona	5169	3729	2883	16,4	614
Radovljica	5019	2605	2214	28,1	722
Sežana	26735	21520	19029	17,4	3757
Slovenj Gradec	3078	1930	109	1,4	26
Šoštanj	7486	4889	2337	11,4	561
Tolmin	2446	1502	301	3,4	52
Trbovlje	7226	4986	3053	14,6	729
Trebnje	6233	4613	3578	18,7	866

V I Š N J E

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	20725	16257	13124	12,5	1531
Celje mesto	152	122	96	14,7	18
Celje okolica	602	482	382	8,5	41
Črnomelj	20	19	14	11,0	2
Gorica	351	267	212	11,6	31
Grosuplje	-	-	-	-	-
Idrija	17	12	-	-	-
Ilir.Bistrica	320	263	8	0,7	2
Jesenice mesto	64	36	136	30,0	11
Kamnik	155	104	47	7,2	8
Kočevje	25	17	-	-	-
Kranj mesto	70	50	40	10,0	5
Kranj okolica	-	-	-	-	-
Krško	205	123	105	10,0	12
Lendava	3015	2447	2357	8,1	199
Ljubljana mesto	797	658	648	26,2	173
Ljubljana okol.	148	127	81	24,0	29
Ljutomer	1224	919	813	8,5	78
Maribor mesto	1190	1100	1100	6,0	66
Maribor okol.	2687	2053	1546	10,4	215
Murska Sobota	4687	3623	2452	9,8	357
Novo mesto	72	66	32	9,0	6
Poljčane	254	153	147	16,7	25
Postojna	39	30	1	0,3	0
Ptuj	1228	803	465	4,2	34
Radgona	2496	2077	1933	7,1	149
Radovljica	-	-	-	-	-
Sežana	589	468	435	12,6	58
Slovenj Gradec	72	49	-	-	-
Šoštanj	-	-	-	-	-
Tolmin	101	74	-	--	-
Trbovlje	72	51	48	16,6	9
Trebnje	73	64	26	5,4	3

MARELICE

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rađnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	33336	23085	14988	6,8	1561
Celje mesto	450	345	268	5,7	20
Celje okolica	1301	870	668	6,8	59
Črnomelj	101	81	17	2,0	2
Gorica	5143	2834	1275	2,1	62
Grosuplje	115	107	43	4	4
Idrija	-	-	-	-	-
Ilir.Bistrica	-	-	-	-	-
Jesenice mesto	450	270	270	15,0	41
Kamnik	610	393	69	2,3	9
Kočevje	11	3	1	0,3	0
Kranj mesto	366	208	150	4,0	8
Kranj okolica	437	282	141	4,2	12
Krško	2066	1503	857	5,2	78
Lendava	706	490	259	2,9	15
Ljubljana mesto	3249	2742	2200	7,0	191
Ljubljana okol.	642	472	216	6,9	33
Ljutomer	377	300	146	14,8	44
Maribor mesto	5650	4622	4300	10,0	462
Maribor okol.	4063	2462	1638	7,8	193
Murska Sobota	450	279	199	8,2	25
Novo mesto	748	600	104	3,0	18
Poljčane	1282	603	395	9,8	59
Postojna	92	40	12	1,3	1
Ptuj	1660	1230	600	4,8	59
"adgona	587	460	265	5,9	27
Radovljica	1320	830	750	12,0	100
Sežana	567	451	20	-	-
Slovenj Gradec	216	150	-	-	-
Šoštanj	180	122	-	18,0	22
Tolmin	87	71	-	-	-
Trbovlje	286	159	111	10,0	16
Trebnje	124	106	14	1,1	1

B R E S K V E Z G O D N J E

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	74146	41870	28111	6,3	2632
Celje mesto	1768	1062	847	12,7	135
Celje okolica	1172	773	627	9,3	72
Črnomelj	-	-	-	-	-
Gorica	36466	20732	13518	6,0	1241
Grosuplje	-	-	-	-	-
Idrija	-	-	-	-	-
Ilir.Bistrica	-	-	-	-	-
Jesenice mesto	-	-	-	-	-
Kamnik	-	-	-	-	-
Kočevje	83	51	16	3,9	2
Kranj mesto	-	-	-	-	-
Kranj okolica	235	205	103	2,5	5
Krško	2785	2042	1412	7,6	156
Lendava	25	18	7	2,0	0
Ljubljana mesto	65	40	40	7,0	3
Ljubljana okol.	4326	3342	2355	10,9	366
Ljutomer	214	142	29	1,3	2
Maribor mesto	-	-	-	-	-
Maribor okol.	4378	1914	1376	5,9	113
Murska Sobota	889	655	322	6,5	44
Novo mesto	204	150	89	8,6	14
Poljčane	1172	622	424	12,8	80
Postojna	-	-	-	-	-
Ptuj	17785	8681	6700	4,2	366
Radgona	227	153	74	8,0	12
Radovljica	-	-	-	-	-
Sežana	896	450	30	0,9	3
Slovenj Gradec	829	568	-	-	-
Šoštanj	361	106	45	7,0	7
Tolmin	-	-	-	-	-
Trbovlje	263	161	103	6,0	11
Trebnje	3	3	-	-	-

B R E S K V E P O Z N E

	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	133684	97672	64952	7,7	7531
Celje mesto	1208	591	543	13,5	80
Celje okol.	11116	7560	6458	11,8	889
Črnomelj	6053	4772	1542	4,1	198
Gorica	17944	16508	12704	10,8	1777
Grosuplje	622	457	313	3,3	15
Idrija	80	60	-	-	-
Ilir. Bistrica	71	45	-	-	-
Ješenice	240	102	95	14,7	15
Kamnik	529	297	197	7,1	21
Kočevje	158	129	-	-	-
Kranj mesto	822	356	178	3,9	14
Kranj okol.	-	-	-	-	-
Krško	16361	12567	5821	6,1	762
Lendava	3208	2394	1080	2,1	50
Ljubljana mesto	4789	3584	2560	15,5	554
Ljubljana okol.	-	-	-	-	-
Ljutomer	2028	1517	748	9,1	138
Maribor mesto	15253	12347	11000	8,0	984
Maribor okol.	13151	6873	5217	5,8	397
Murska Sobota	3095	1987	1035	7,2	143
Novo mesto	7377	5728	2507	2,3	132
Poljčane	9786	6637	4377	11,0	733
Postojna	106	66	56	4,5	3
Ptuj	-	-	-	-	-
Radgona	6892	3366	2657	5,4	182
Radovljica	266	118	71	10,2	12
Sežana	4504	3618	1269	7,5	27
Slovenj Gradec	58	66	340	3,9	26
Šoštanj	2116	1814	1460	11,2	204
Tolmin	287	120	54	4,2	5
Trbovlje	1845	1166	707	7,4	86
Trebnje	3719	2827	1963	3,0	84

B R E S K V E S K U P A J

Okraj	Število drev-in			Pridelek	
	skupaj	ródnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	207830	139542	93063	7,3	10163
Celje mesto	2976	1653	1390	12,9	215
Celje okolica	12288	8333	7085	11,5	961
Crnomelj	6053	4772	1542	4,0	198
Gorica	54410	37240	26222	8,1	3018
Grosuplje	622	457	313	3,3	15
Idrija	80	60	-	-	-
Ilir.Bistrica	71	45	-	-	-
Jesenice	240	102	95	15,0	15
Kamnik	529	297	197	7,2	21
Kočevje	241	180	16	3,1	2
Kranj mesto	822	356	178	4,0	14
Kranj okcl.	235	205	103	2,5	5
Krško	19146	14609	7233	6,3	918
Lendava	3233	2412	1087	2,1	50
Ljubljana mesto	4854	3624	2600	15,4	557
Ljubljana okol.	4326	3342	2355	10,9	366
Ljutomer	2242	1659	777	8,4	140
Maribor mesto	15253	12347	11000	8,0	984
Maribor okol.	17529	8787	6587	5,8	510
Murska Sobota	3984	2642	1357	7,1	187
Novo mesto	7581	5878	2596	2,4	146
Poljčane	10958	7259	4801	11,2	813
Postojna	106	66	56	4,5	3
Ptuj	17785	8681	6700	4,2	366
Radgona	7119	3529	2731	5,5	194
Radovljica	266	118	71	10,0	12
Sežana	5400	4068	1299	0,7	30
Slovenj Gradec	887	637	340	4,1	26
Šoštanj	2477	1920	1505	11,0	211
Tolmin	287	120	54	4,2	5
Trbovlje	2108	1327	810	7,3	97
Trebnje	3722	2830	1963	3,0	84

O R E H I

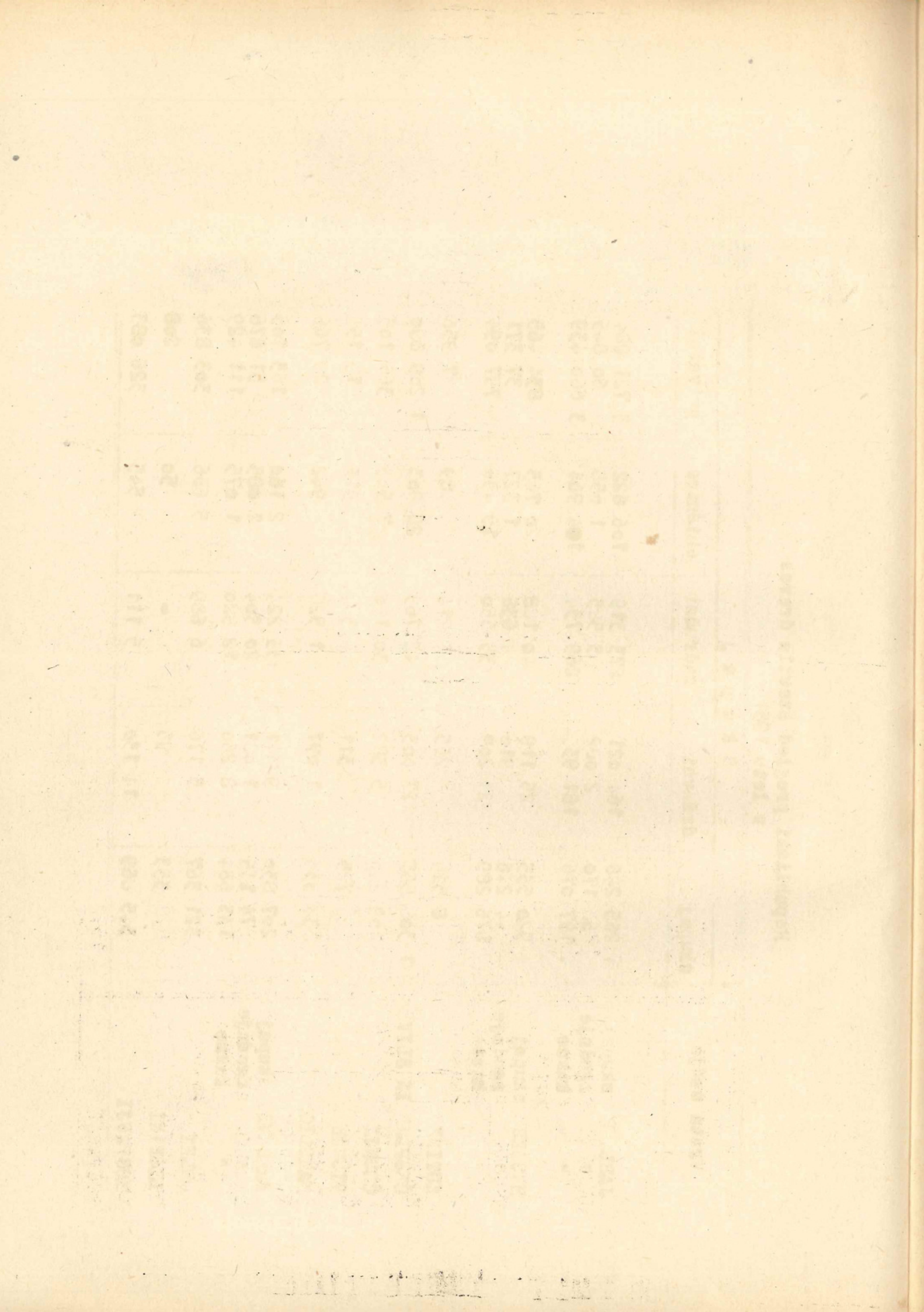
Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	321367	202190	132538	8,8	17800
Celje mesto	570	307	276	2,0	6
Celje okolica	26913	16498	13456	11,3	1842
Črnomelj	7412	4870	3095	15,2	742
Gorica	18270	12922	10715	6,7	869
Grosuplje	7324	4712	2976	7,8	370
Idrija	9060	6664	3229	4,9	327
Ilir.Bistrica	4650	2494	897	4,8	122
Jesenice	328	206	186	15,3	32
Kamnik	10625	5490	2623	6,5	356
Kočevje	2996	1944	1086	4,7	92
Kranj mesto	982	413	207	10,0	41
Kranj okolica	15787	8064	3173	7,3	585
Krško	22489	14999	8419	9,7	1452
Lendava	5110	3338	2830	5,7	189
Ljubljana mesto	1504	1046	614	13,8	144
Ljubljana okol.	11941	7335	6076	10,0	718
Ljutomer	4276	2506	1757	22,9	573
Maribor mesto	3070	2495	2400	15,0	374
Maribor okol.	23648	14477	9989	12,6	1830
Murska Sobota	10205	6564	3969	12,4	815
Novo mesto	16948	11644	5479	3,2	376
Poljčane	15591	9650	6763	9,0	871
Postojna	6898	4269	2105	6,8	291
Ptuj	18483	12434	9379	11,8	1469
Radgona	7371	4539	3377	7,8	358
Radovljica	7610	3900	2317	7,5	292
Sežana	6679	5015	4578	5,4	273
Slovenj Gradec	6741	4090	2719	6,3	260
Šoštanj	8330	5553	3100	5,4	301
Tolmin	22589	12565	8568	7,3	929
Trbovlje	7827	5317	3185	7,5	401
Trebnje	9140	5870	2995	8,0	500

K O S T A N J I

Okraj	Število dreves			Pridelek	
	skupaj	rodnih	rodilo	na drevo kg	skupaj q
SKUPAJ LRS	345869	194916	164365	15,2	29712
Celje mesto	292	292	218	14,0	41
Celje okolica	2935	2201	1901	10,9	240
Črnomelj	9340	5647	5070	26,8	1516
Gorica	9322	7646	7375	13,4	1001
Grosuplje	2899	1564	1094	35,0	547
Idrija	885	885	885	43,0	377
Ilir.Bistrica	247	190	90	3	5
Jesenice	-	-	-	-	-
Kamnik	11902	4796	3814	17,5	839
Kočevje	-	-	-	-	-
Kranj mesto	23	13	10	15,0	2
Kranj okolica	5260	2405	1529	15,3	351
Krško	15501	15323	15185	13,8	2110
Lendava	144	119	106	19,0	23
Ljubljana mesto	12500	5000	5000	0,5	25
Ljubljana okol.	119951	59919	49169	18,0	10724
Ljutomer	1465	1119	996	27,6	308
Maribor mesto	-	-	-	-	-
Maribor okol.	11025	9730	6961	17,9	1746
Murska Sobota	1984	1543	1149	22,2	343
Novo mesto	67800	28841	26829	9,9	2865
Poljčane	7388	5328	4418	23,5	1252
Postojna	775	-	-	-	-
Ptuj	43030	27150	19985	13,0	3540
Radgona	-	-	-	-	-
Radovljica	874	556	552	20,0	111
Sežana	1474	1076	991	10,3	111
Slovenj Gradec	-	-	-	-	-
Šoštanj	1945	1450	1228	14,2	206
Tolmin	408	290	276	21,5	63
Trbovlje	7810	5123	3824	12,9	662
Trebnje	8690	6710	5710	10,0	704

Republiški pregled števila dreves
v letu 1951

Vrsta sadja		S k u p a j				R u d n i h				nadaljevanje	
	skupaj	državni	zadružni	ohišnice	privatni	skupaj	državni	zadružni	ohišnice	privatni	ki so rodila
JABLNE	4 265 246	164 021	273 319	106 622	3 721 284	2 441 526	107 164	181 276	65 249	2 087 837	1 263 522
" zgodnje	63 170	2 082	3 505	1 658	60 845	42 512	1 415	2 711	1 223	37 163	27 471
" kasne	4 197 076	161 939	269 734	104 964	3 660 439	2 399 014	105 749	178 565	64 026	2 050 674	1 236 051
HRUŠKE	920 535	25 119	40 108	20 763	834 465	594 040	18 134	25 873	13 665	536 368	373 306
" zgodnje	44 246	910	4 638	1 327	37 371	29 727	691	3 684	828	24 524	32 354
" kasne	876 289	24 209	35 550	19 436	797 094	564 313	17 443	22 189	12 837	511 844	340 952
KUTINE	8 526	265	216	89	7 956	6 587	185	183	66	6 153	5 276
ČEŠPLJ. IN SLIV	1 308 555	27 003	42 769	28 903	1 209 890	799 770	19 167	30 384	17 593	732 626	523 089
ČEŠNJE	409 240	5 382	30 190	7 563	366 105	292 958	4 247	25 563	5 961	257 186	229 803
VISMJE	20 725	311	344	915	19 155	16 257	256	315	742	14 944	13 124
MARELICE	33 536	1 097	1 528	942	29 769	23 085	836	1 140	759	20 350	14 988
BRESKVE	207 830	9 341	33 224	2 160	163 105	139 542	4 083	16 714	1 683	117 057	93 063
" zgodnje	74 146	1 081	20 304	1 085	51 676	41 870	8 112	766	619	32 373	28 111
" kasne	133 664	8 260	12 920	1 075	111 429	97 672	3 322	8 602	1 064	84 684	64 952
OREHI	321 367	5 176	6 689	5 666	303 836	202 190	3 538	4 445	3 630	190 577	132 538
LESNIKI	353	95	-	50	208	274	80	-	36	158	-
KOSTANJI	345 869	14 130	5 111	545	326 083	194 916	7 294	2 883	364	184 375	164 365



Vrsta sadja

Pridelek na ročno drévo - kg

Skupni pridelek - q

nadaljevanje

	skupaj	državni	zadržni	ohišnice	privatni	Skupni pridelek - q				
						skupaj	državni	zadržni	ohišnice	privatni
JABLNE	skupaj	12,4	11,8	7,5	9,8	13,0	302	867	12 611	13 551
"	zgodnje	14,1	14,3	12,2	8,8	14,4	5	980	210	333
"	kasne	12,4	11,7	7,4	9,8	12,9	296	887	12 401	13 218
MUŠKE	skupaj	15,0	16,9	16,3	14,6	14,9	89	181	3 058	4 228
"	zgodnje	18,6	16,9	25,2	19,9	17,7	5	540	117	927
"	kasne	14,8	15,9	14,9	14,3	14,8	83	641	2 941	3 301
KUTINE		8,7	9,7	8,1	10,0	8,7	574	18	15	6
ČEŠPLJE IN SLIWE		10,2	9,4	11,6	11,7	10,2	82	020	1 308	3 542
ČĒŠNJE		19,1	18,7	23,4	20,9	18,6	55	874	792	5 990
VIŠNJE		12,5	20,7	7,1	8,8	12,6	1	531	23	22
MARELICE		5,8	5,7	4,9	7,1	6,8	1	561	58	56
ZAGREVE	skupaj	7,7	11,2	9,6	7,5	6,8	10	163	457	1 642
"	zgodnje	6,5	6,5	8,4	4,9	5,8	2	632	51	682
"	kasne	7,7	12,2	11,2	8,6	7,2	7	531	406	960
OREHT		8,8	9,0	10,1	10,0	8,7	17	800	317	450
LEŠNIKI		3,8	3,5	-	2,8	4,7	104	-	-	1
KOSTANJI		15,2	15,5	17,5	15,2	29	712	1 112	446	64
										28 090

