



31

ZVEZNI STATISTIČNI URAD FEDERATIVNE LJUDSKE REPUBLIKE JUGOSLAVIJE

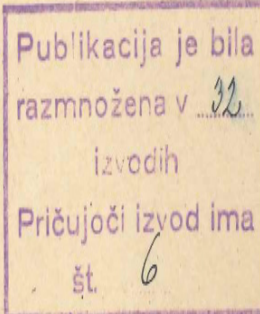
STATISTIČNI URAD LJUDSKE REPUBLIKE SLOVENIJE

Kmetijska statislika
Zvezek 13

PREDHODNA OCENA POVRŠIN IN PRIČAKOVANEGA PRIDELKA
POZNIH SADEŽEV

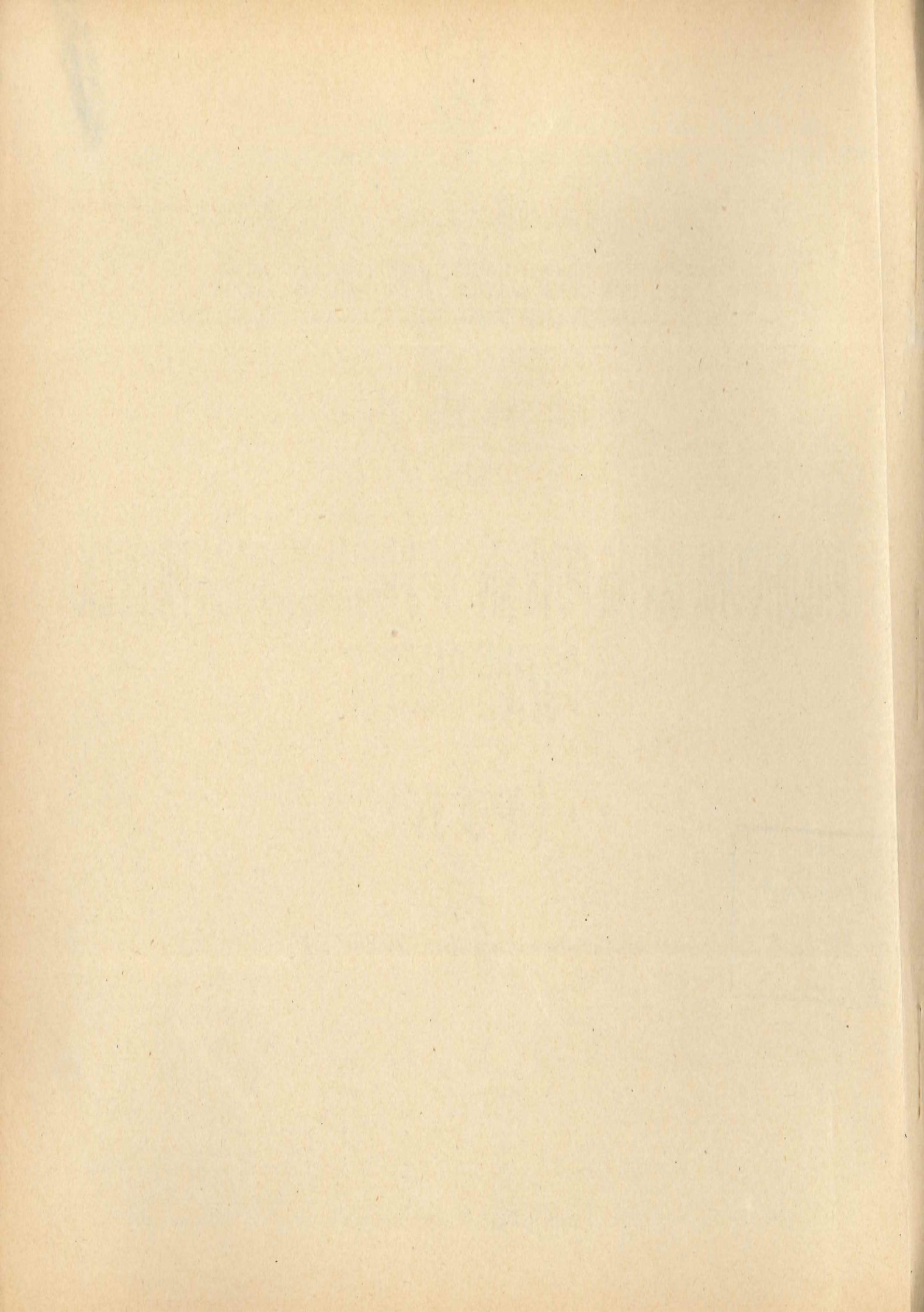
(PO 6)

po stanju na dan 31. VIII. 1949.



Ljubljana, novembra 1949.







ZVEZNI STATISTIČNI URAD FEDERATIVNE LJUDSKE REPUBLIKE JUGOSLAVIJE

STATISTIČNI URAD LJUDSKE REPUBLIKE SLOVENIJE

Kmetijska statistika

Zvezek 13

**PREDHODNA OCENA POVRŠIN IN PRIČAKOVANEGA PRIDELKA
POZNIH SADEŽEV**

(PO 6)

po stanju na dan 31. VIII. 1949.

Ljubljana, novembra 1949.



STATISTIČNI URAD JUĐSKE REPUBLIKE JUGOSLAVIJE

STATISTIČNI URAD JUĐSKA REPUBLIKE SRBIJE

Kmetijska statistika

Godišnjak 13

PREDHODNA OCEÑA PRODUKTIVNOSTI
POTROŠNJI SAVOJSTVA

(00)

Bo Štefanija na dan 31.VII.1949.

Ljubljana, novembra 1949.

Vsebina

	Stran
1. Uvod in grafikon	I, II in III.
2. Površine in pridelek LRS s primerjavo iz leta 1948	1
3. Kretanje površin LRS, brez Primorske	1
4. Kretanje hektarskih denosov LRS, brez Primorske	2
5. Kasni posevki v % njivske površine	2
6. Njivske površine po rastlinskih skupinah	2
7. Kretanje hektarskih denosov po letih in okrajih	3 in 4
8. Koruza in krempir; relativna števila površin napram površinam okraja in LRS in proizvodnja napram LES	5 in 6
9. Kasni posevki; pregledi za LRS, oblasti in okraje	7 do 12

U v o d

Pričujoča publikacija prinaša predhodne ocene pridelkov naslednjih posevkov: koruze, krompirja, fižola (v čisti kulturi), sončnico (v čisti kulturi), sladkorne pese, konoplje in hmelja. Naravno izkazuje tudi površine teh posevkov, ki so bile sicer že zajete v PO 2 obrazcu vendar z razliko, da so izkazane sedaj poleg zasejanih tudi požete površine.

Pridelko je ugotavljala republiška komisija za ugotavljanje pridelka, imenovana od planške komisije IRS, ki je poslovala v okviru ministarstva za državne nabavke, in okrajne ter krajevne komisije za ugotavljanje pridelka.

Radi tega velja tudi za ocene teh posevkov vse, kar smo navedli za ocene žit v publikaciji podatkov o ranih posevkah v 14. zvezku kmetijske statistike. Statistična linija je prensela ocene omenjenih komisij skoraj v celoti.

Za ocene velja stanje na dan 31.8.1949. Končne ocene morajo predhodne rezultate deloma še premeniti. Ker bo prinesla končne ocene teh in drugih posnih posevkov točnejšo analizo površin in pridelkov publikacija posnih posevkov v 14. zvezku kmetijske statistike, se omejujemo tukaj na nekaj važnejših pripomemb hektarskih desetov glavnih posnih posevkov, koruze in krompirja.

Hektarski donosi.

Keruza. Hektarski donos keruze je ocenjen letos višje kot v vseh prejšnjih letih po osvobeditvi in je bil od leta 1929 večga samo dvakrat višji (l. 1929 in 1933). Napram celotnemu povprečku 1930/39-13,04 % je za 14% višji, vendar ni tako rekordno višok kot je letos pri ostalih žitih ter absolutno celo zaostaja za pšenico, kar je sicer zelo redek primer.

Da zaostaja splešno naš povpreček za državnim - 16,7- v letih 1929/38, je iz klimatičnih in ostalih preizvajalnih pogojev popolnoma razumljivo.

Ker severo-zapadne evropske države z intenzivno kulturo žit ne goje in radi klimatičnih pogojev ne morejo gojeti v znatni meri koruze, naš povpreček ne zaostaja za evropskim predvojnim povprečjem (14,1) ter ga tudi naš slovenski pridelek celo prekaže. Glavni in večji proizvajalec koruze kot Jugoslavija je v Evropi Romunija, ki ima povprečno znatno nižje pridelke kot Jugoslavija in celo nižja kot je bil slovenski predvojni povpreček. Ostala večja producenta, ki pa prideta po velikosti za Jugoslavijo, Italija in Madžarska pa izkazujeta večje povprečke pridelka kot Jugoslavija. Primerjava z državami intenzivne kulture ne da

II.

prave slike, ker se goji tam korusa pravzaprav izjemoma. Tudi največji producent koruse na svetu USA nima višjih povprečnih hektarskih donosov kot so naši, a SSSR zaostaja tudi za slovenskimi hektarskimi donosi koruse.

Krompir.

Hektarski donosi krompirja so letos prav tako rekordni kot pri žitih in prekašajo vse sedanje ocene. Dasi ne moremo točno postaviti, keriko gre na račun ostrejšega opazovanja terena in koliko na račun letine in agro-tehničnih ukrepov glej tozadovna izvajanja v 11. zvezku knjižiske statistike - smo mnenja, da so bile ocene krompirja in ostalih ekopavin pred vojno odločno preniske. Za krompir moremo to trditi z mnogo večjo sigurnostjo kot za žita.

Letočne ocene prekašajo desetletni povpreček 1930/39 za 135%. Jugoslovanski predvojni povpreček se je približno vjemal s slovenskim, saj se krompir držed, razen na Hrvatskem, ni gojil v večji meri.

Naš letočni povpreček je za spoznanje večji od desetletnega predvojnega evropskega povprečka, 129,9 qu in je višji kot povpreček SSSR, Poljske in Francije, ki se prvi, tretji in četrtni največji producenti krompirja na svetu in dosega čehoslovaškega (131,qu). Zaostaja pa za hektarskimi donosi držav z najintensivnejšo kulturo,

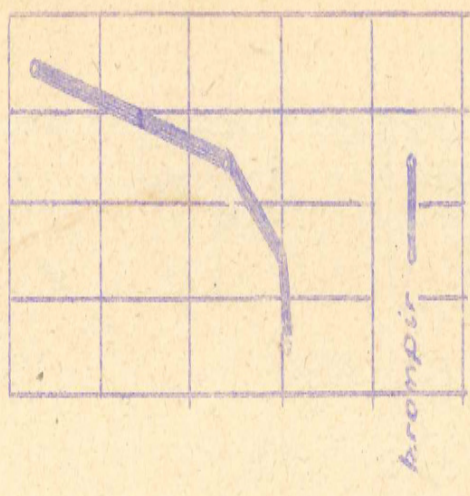
Belgijo, Danako, Nizozemsко, Švico, Nemčijo itd.

(Povojni podatki o hektarskih donosih nam še niso na razpolago. Vemo pa, da je produkcija v Evropi ogromno nasadovala, predvsem radi ponanjanja ustreznih gnojil. Pri krompirju znača produkcija 46/47 le 75% predvojne, pri korusi celo samo 55%.

Od ostalih kultur, ki so izkazane v tej publikaciji, imajo višje pridelke od lani senčnice, za 8%, konoplja za vlakno, za 75%; fižol, za 8%, sladkorna pesa, za 29%; manjši pa je hektarski denos hmelja, za 19% in konoplja na seno, za 40%.

Napram desetletnemu povprečku so ti pridelki dobri.

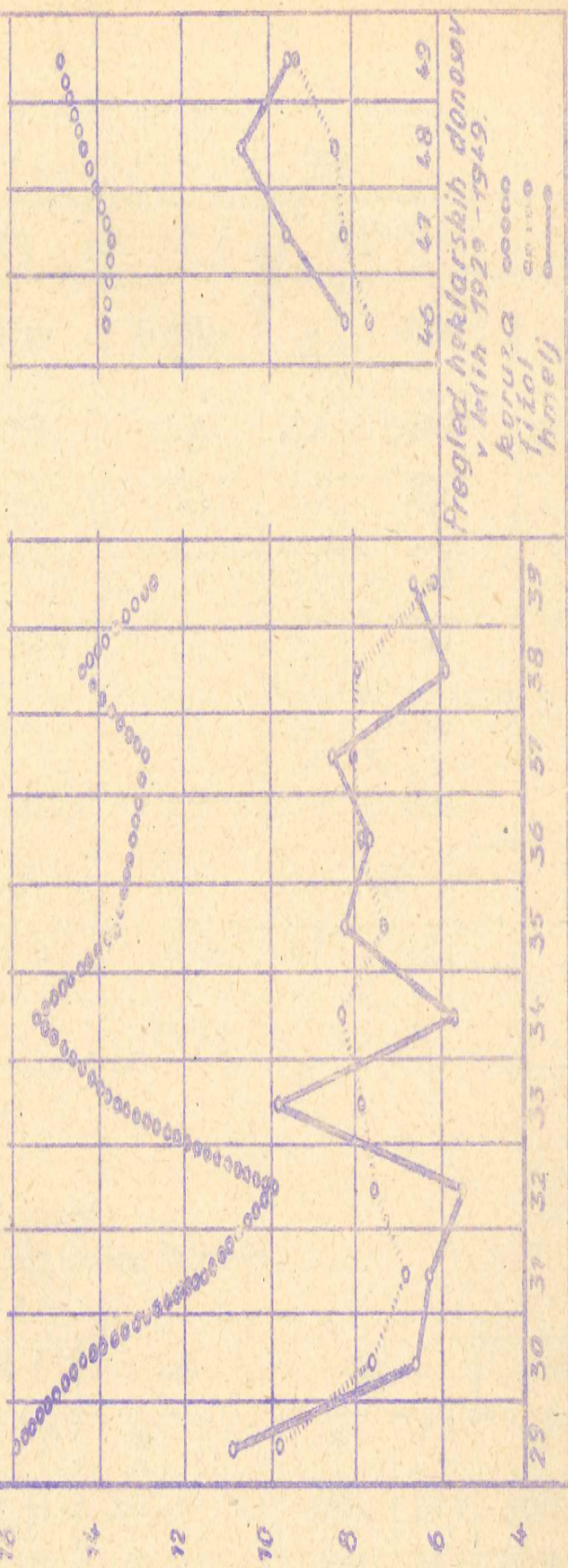
Sledenči grafikon prikazuje gibanje hektarskih donosov za koruso, krompir, fižol in hmelj od 1. 1929.



Secondary T



Primary T



Pregelid relationship
with 1926-1949
Koruna
Titol
Thmeli

4

Kazni posevki.

Površine in pridelek IHS s primerjavo iz leta 1948.

(Podatki po 6 službe-predhodna ocenitev-po stanju na dan 31.VIII.1949.)

Tab. I.

Posevok	Leto	1949			1948		
		Pridelek g			Pridelek g		
		Površina ha	pa ha	skupno	Površina ha	pa ha	skupno
Koruzna	41259,2	14,8	612229		42035	14,2	597401
Koneglja	za vlakno	114,5	30,9	3544	163	17,7	2882
	za semo	4,7	3,6	17,2	7	6,9	48
Sončnice	2048,8	8,5	17499,9		679	8,3	7308
Sladkorna pesa	1081,3	147,9	160120		871	115,4	100546
Hmelj	1288,8	9,5	12285,6		1133	10,7	12134
Krompir	42354,2	136,1	5792381		43990	89,0	3684992
Fizol (čisti nasad)	1733,3	9,3	16110		2495	8,6	21555
Skupaj	90084,8				91573		

Kazni posevki.

Kretanje površin IHS brez Primoreke

1948 = 100

Tab. II.

Posevok	Leto	1939		1946		1947		1948		1949	
		Površ. ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Koruzna	42802	115,7		35518	96,0	36202,0	97,9	36983	100,0	36371,2	98,3
Krompir	56726	147,2		40033	103,9	37673,0	97,8	38526	100,0	36749,2	95,4
Fizol (čista kultura)	1980	100,4		1940	98,4	1835,8	93,2	1971	100,0	1537,3	78,0
Skupaj	101508,0	131,0		77491	100,0	75111,8	97,7	77480	100,0	74657,7	96,4

Kazni posevki

Krečanje hektarskih denesov LRS (bres Prijenaka) 1948 - 100
 (Podatki PO & službe-prehodna časitve po stanju na dan 31.VIII.1949.)

Stanje 2
 Tab. III

Posevok	Leta	1939		1946		1947		1948		1949	
		q	%	q	%	q	%	q	%	q	%
Korusa		542198	101,2	489157	91,3	480443	89,6	535966	100	537384	100,3
Koneplja	za vlastno	1275	42,6	4862	162,6	2937	98,2	2299	100	3544	118,5
	za seme	-	-	774	162,3	264	55,0	40	100	17,2	0,4
Sončnicoe		734	10,0	5496	75,2	4335	59,3	7308	100	17270,9	236,3
Sladkorna pesa		-	-	13372	13,3	53607	53,3	100546	100	160120,0	159,3
Motilj		12403	102,2	6815,5	56,2	8968	73,9	12134	100	12285,6	101,2
Krompir		2525229	97,8	3183270,0	88,9	3120497	89,1	3581150	100	4969571	138,8
Rižol (čisti nasad)		12010	67,7	14851,0	83,6	14677	82,6	17766	100	14718	82,8

Najivske površine po rastlinskih skupinah.

Kazni posevki v % najivske površine.

Tab. V

Površina in %	Površina	%
Rastlinska skupina	ha	najiv. površ.
Zita in korusa	156486,9	55,6
Industrijske rastline	6599,2	2,3
Vrtnine; krompir	42528,9	15,1
ostalo	12965,4	4,6
Krninske rastline	61266,9	21,8
Praga, drevesn. neobdel.	1501,3	0,6
Skupaj	281348,6	100

Tab. IV

Posevok	%	najiv. površ.	Posevok		%
			najiv. površ.	posevok	
Korusa	14,7	Motilj			0,5
Koneplja	za vlastno	0,04	Krompir		15,1
	za seme	..	Rižol (čisti nasad)		0,6
Sončnicoe	0,7	Krninsko korenje			0,6
Sladkorna pesa	0,4		Skupaj		32,01

Kretanje hektarskih denosov po letih in okrajih.

(Podatki PO 6 službe-predhodna ocenitev-po stanju na dan 31.VIII.1949.)

Tab.VI

Posevek	Keruza q/ha					Krompir q/ha					Pšenica q/ha					Hmelj q/ha					
Repu- blika, oblast, okraj	Isto	39	46	47	48	49	39	46	47	48	49	39	46	47	48	49	39	46	47	48	49
LBS ukupno		12,7	13,8	13,6	14,3	14,8	44,5	79,5	80,9	90,1	136,1	6,1	7,6	8,1	8,3	9,3	6,6	8,1	9,5	10,7	9,3
I. Gl. mesto																					
Ljubljana	-	16,0	14,5	16,5	17,0	-	50,0	78,0	119,1	157,0	-	4,0	9,0	9,7	9,0	-	-	-	-	-	-
II. Ljublj. oblast		12,0	13,1	14,1	13,7	13,7	40,4	63,5	83,7	88,6	129,2	5,6	8,5	6,9	9,1	9,1	6,9	8,0	9,5	10,7	9,3
Celje mesto	-	15,0	15,3	18,0	22,0	-	100,0	78,0	85,0	155,0	-	8,0	1,4	10,0	11,0	-	10,0	5,6	12,1	9,0	
Celje okol.	12,2	15,9	12,0	16,5	16,0	37,7	92,5	66,0	76,2	130,0	7,4	8,2	8,3	11,0	11,0	7,0	8,0	9,7	10,8	9,5	
Crnomelj	8,0	10,0	14,0	11,2	8,5	32,3	35,0	48,3	129,7	120,0	4,3	4,0	9,0	5,6	3,0	-	-	-	-	-	
Grosuplje	13,4	20,0	14,9	17,6	16,0	44,9	90,0	89,2	94,0	115,0	6,0	8,0	4,0	9,0	9,0	4,0	-	-	-	-	
Jesenice	13,9	14,0	12,4	6,5	13,0	26,0	40,0	79,4	65,6	121,0	9,8	8,0	7,9	4,8	10,0	-	-	-	-	-	
Kamnik	10,8	15,0	14,0	15,1	15,0	28,9	60,0	80,0	73,2	120,0	5,9	16,0	-	11,6	11,5	5,0	6,5	7,0	5,0	6,0	
Kočevje	12,9	9,0	16,7	15,9	19,0	19,1	55,0	92,9	91,9	140,0	6,9	7,0	8,0	3,4	4,0	-	-	-	-	-	
Kranj	13,2	15,6	15,3	16,9	18,0	50,8	60,0	91,0	94,8	120,0	4,1	6,1	8,9	7,1	8,0	-	-	-	-	-	
Krško	12,5	10,0	12,0	13,4	12,0	38,8	39,0	70,0	92,0	140,0	4,8	10,1	7,0	6,9	6,5	2,5	-	-	-	-	
Ljubljana ok.	13,1	15,7	14,9	14,6	19,0	55,2	78,2	95,7	92,8	170,0	5,5	8,0	8,6	9,0	14,0	4,0	-	-	-	-	
Mojstrane	11,3	14,0	11,5	14,0	15,0	30,2	80,0	74,8	71,4	120,0	6,6	8,0	8,0	9,2	7,0	7,1	8,0	6,3	7,1	7,0	
Novo mesto	13,7	13,0	18,9	12,0	11,0	29,0	60,0	87,0	104,0	95,0	6,8	6,0	15,0	10,0	6,5	-	-	-	-	-	
Trbovlje	12,2	14,0	17,6	16,0	26,0	35,6	70,0	69,1	64,0	140,0	7,0	7,0	5,9	10,1	12,0	3,0	-	-	10,9	9,0	
Trzin	12,1	11,0	14,0	13,5	15,0	32,9	52,0	100,0	87,4	130,0	6,0	4,0	7,0	9,6	8,0	4,0	-	-	-	-	

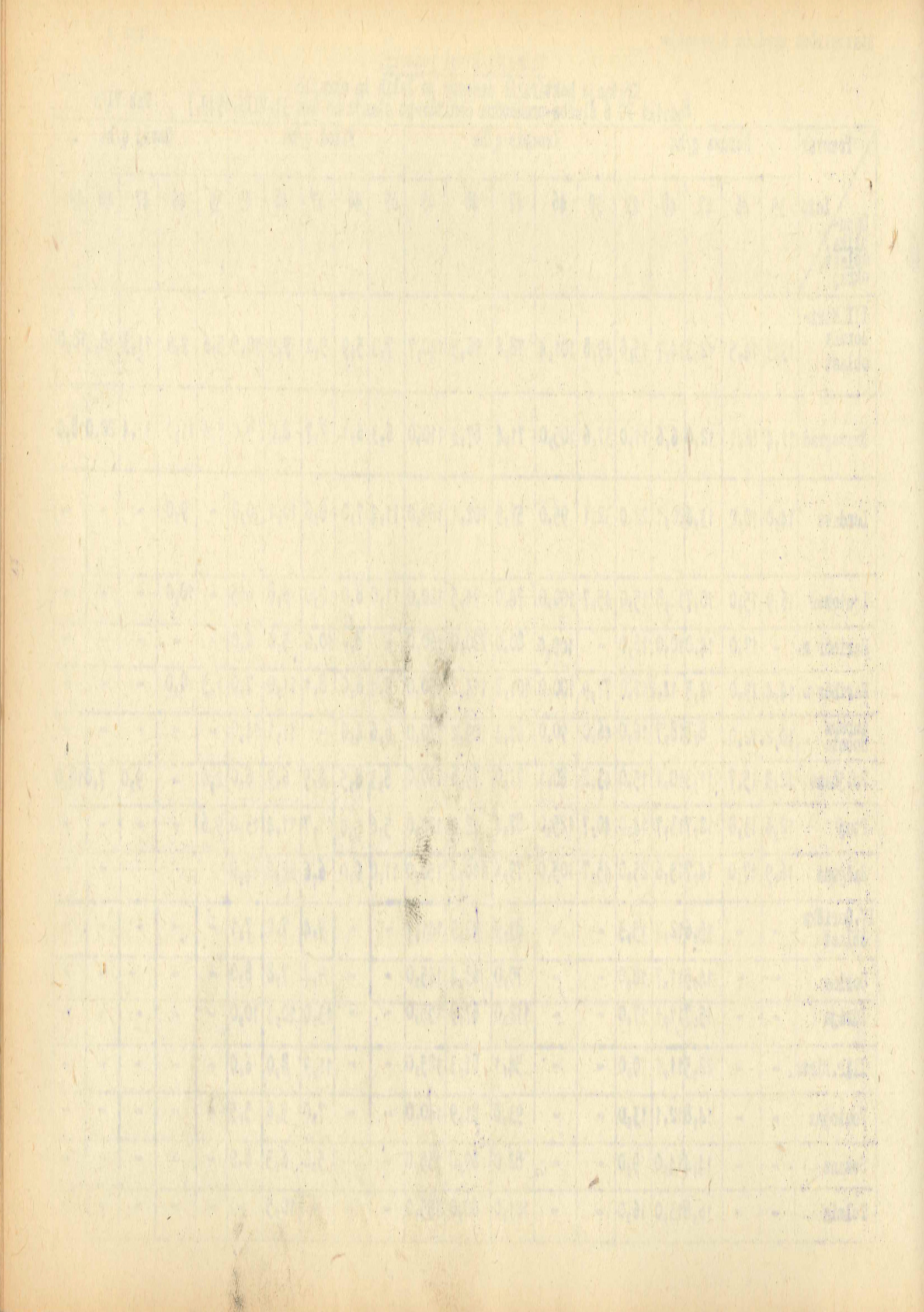
Važnejši kasni posevki.

Kretanje hektarskih denosaov po letih in okrajih.

Podatki PO o službe-predhodna cenitev-po stanju na dan 31.VIII.1949.)

Tab. VI/a

Posevek Leto	Korusa q/ha					Krompir q/ha					Fižol q/ha					Rucelj q/ha				
	39	46	47	48	49	39	46	47	48	49	39	46	47	48	49	39	46	47	48	49
Repu- blika, oplast, okraj																				
III. Mari- borska oblast	13,3	14,5	12,3	14,7	15,8	49,8	101,4	78,6	96,5	140,7	7,3	5,9	9,1	9,9	10,5	5,6	9,9	11,3	18,3	18,0
Dravograd	11,4	12,1	12,0	6,6	11,0	37,6	105,0	71,4	87,3	110,0	6,3	6,1	7,7	8,0	9,0	5,4	11,0	11,4	20,0	16,0
Lendava	14,0	10,0	13,6	20,1	22,0	32,1	95,0	57,9	102,1	160,0	11,4	7,0	8,6	10,1	10,0	-	9,0	-	-	-
Ljutomer	16,9	15,0	10,7	12,8	15,0	45,7	100,0	74,0	94,5	120,0	11,0	8,0	2,0	6,8	6,5	-	10,0	-	-	-
Maribor m.	-	17,0	14,0	10,0	16,0	-	100,0	80,0	120,0	160,0	-	8,-	10,0	5,0	6,0	-	-	-	-	-
Maribor o.	14,4	19,0	14,5	14,2	12,0	77,9	100,0	101,2	114,2	150,0	9,4	6,0	8,1	11,0	7,0	7,5	8,0	-	-	-
Murska Sobota	10,2	12,0	8,3	8,7	16,0	46,0	90,0	67,3	109,2	170,0	6,6	4,0	-	11,1	14,0	-	-	-	-	-
Poljčane	12,9	15,7	11,3	10,1	15,0	43,2	80,1	71,0	75,6	130,0	8,3	8,5	8,5	6,9	6,0	2,6	-	9,0	7,0	18,0
Ptuj	12,6	13,8	12,7	13,7	14,0	40,7	125,0	87,4	78,2	120,0	5,6	5,0	11,7	11,4	13,0	9,6	-	-	-	-
Radgona	16,9	17,0	14,7	15,6	25,0	45,7	105,0	79,4	110,5	150,0	11,0	6,0	6,6	12,0	14,0	-	-	-	-	-
IV. Gorička oblast	-	-	15,6	12,2	15,3	-	-	83,9	73,9	141,7	-	-	9,4	7,2	7,1	-	-	-	-	-
Gorica	-	-	14,5	11,7	18,0	-	-	70,0	63,4	145,0	-	-	9,4	7,8	8,0	-	-	-	-	-
Idrija	-	-	15,7	11,1	17,0	-	-	112,8	67,9	155,0	-	-	13,0	10,3	10,0	-	-	-	-	-
Ilir. Bielz.	-	-	22,5	11,1	10,0	-	-	54,1	81,3	125,0	-	-	11,9	8,0	6,0	-	-	-	-	-
Postojna	-	-	14,8	12,1	13,0	-	-	93,8	81,9	140,0	-	-	7,0	5,6	5,5	-	-	-	-	-
Sežana	-	-	14,4	14,0	9,0	-	-	82,0	89,0	135,0	-	-	5,0	6,5	8,0	-	-	-	-	-
Tolmin	-	-	16,8	13,0	16,0	-	-	101,0	60,0	155,0	-	-	-	10,5	-	-	-	-	-	-

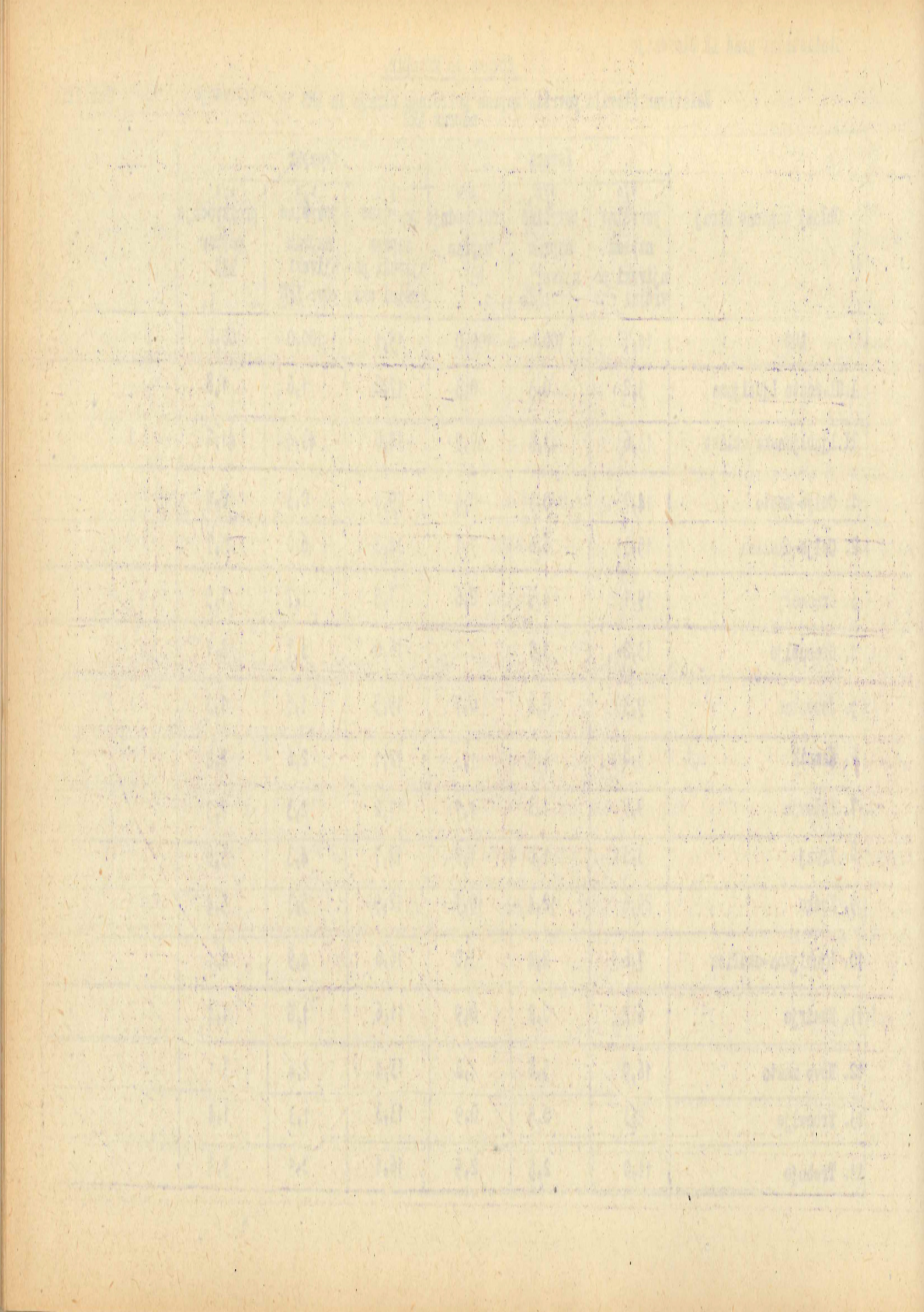


Koruza in krompir.

Relativna števila površin napram površinam okraja in LRS in - izvedenja
napram LRS

Tab.VII.

Oblast odnosno okraj	Koruza			Krompir			
	% površine napram njivski po- vršini okraja	% površine napram njivski po- vršini LRS	% proizvodnje napram LRS	% površine napram njivski po- vršini okraja	% površine napram njivski po- vršini LRS	% proizvodnje napram LRS	
	14,7	100,0	100,0	15,1	100,0	100,0	
I. Gl.mesto Ljubljana	3,2	0,3	0,3	17,8	1,6	1,8	
II. Ljubljanska oblast	13,6	43,3	39,9	14,0	43,4	41,2	
1. Celje-mesto	14,7	0,3	0,4	19,1	0,3	0,4	
2. Celje-okolica	15,3	6,6	7,1	14,3	6,0	5,7	
3. Črnomelj	19,1	4,5	2,6	7,5	1,7	1,5	
4. Grosuplje	13,2	3,0	3,2	16,6	3,7	3,1	
5. Jesenice	9,3	0,8	0,7	19,5	1,5	1,3	
6. Kamnik	5,8	1,3	1,3	12,1	2,6	2,3	
7. Kočevje	9,9	1,3	1,7	17,2	2,3	2,3	
8. Kranj	3,3	1,0	1,2	14,7	4,3	3,8	
9. Krško	29,6	12,4	10,1	12,9	5,3	5,4	
10. Ljubljana-okolica	7,6	2,4	3,0	16,6	4,9	6,1	
11. Moširje	6,2	0,9	0,9	11,6	1,6	1,4	
12. Novo mesto	16,9	5,8	4,3	13,4	6,4	3,1	
13. Trbovlje	5,3	0,5	0,9	13,3	1,3	1,4	
14. Trebnje	11,0	2,5	2,5	16,1	3,5	3,6	



Oblast edrošno okraj	Koruza			Krompir		
	% površine napram njivski površini okraja	% površine napram njivski površini LRS	% proizvodnje napram LRS	% površine napram njivski površini okraja	% površine napram njivski površini LRS	% proizvodnje napram LRS
III. Mariborska oblast	15,3	44,0	47,6	14,7	41,4	42,8
1. Dravograd	5,3	1,4	0,9	13,4	2,8	2,3
2. Lendava	19,9	5,7	8,5	12,9	3,6	4,2
3. Ljutomer	15,5	4,0	4,0	12,1	3,0	2,6
4. Maribor-mesto	24,2	0,9	1,0	30,9	1,2	1,4
5. Maribor-okolina	18,8	6,8	5,5	20,3	7,1	7,8
6. Murska Sobota	9,2	6,1	6,7	10,7	7,0	8,8
7. Poljčane	18,7	5,3	5,4	15,2	4,2	4,0
8. Ptuj	21,1	11,8	11,2	17,5	9,5	8,4
9. Radgona	11,6	2,6	4,4	13,5	3,0	3,3
IV. Primorska oblast	18,8	11,8	12,2	22,3	13,6	14,2
1. Gorica	39,2	6,3	7,6	21,3	3,3	3,5
2. Idrija	4,0	0,3	0,4	13,3	1,1	1,3
3. Ilirska Bistrica	13,0	0,9	0,6	24,1	1,6	1,5
4. Postojna	6,0	1,1	0,9	23,3	4,0	4,1
5. Sežana	20,1	1,8	1,1	22,6	1,9	1,9
6. Tolmin	27,9	1,4	1,6	33,6	1,7	1,9

Kasni posovki.

Pregled za LRS, oblasti in okraje.

(Podatki PO 6 službe-predhodna cenitev-po stanju na dan 31.VIII.1949.)

Tab. VIII

Oblast oziroma okraj	Koruzna (zraje)			Krempir (gomolji)			Pičol (smrje)		
	Površina ha	Pričakovani pridel. na ha	skupno	Površina ha	Pričakovani pridel. na ha	skupno	Površina ha	Pričakovani pridelok na ha	skupno
LRS	41259,2	14,8	612229,0	42554,2	136,1	5792381,0	1733,3	9,3	16110,0
I.Obl.mesto Ljubljana	117,0	17,0	1989,0	656,0	157,0	102992,0	68,0	9,0	612,0
II.Ljubljanska oblast	17849,2	13,7	244351,0	18479,2	129,2	2388049,0	965,3	9,1	8774,0
1.Celje-mesto	107,0	22,0	2354,0	139,0	155,0	21545,0	8,0	11,0	88,0
2.Celje-ekolica	2726,4	16,0	43622,4	2545,8	130,0	330954,0	120,5	11,0	1325,5
3.Črnomelj	1848,0	8,5	15708,0	731,0	120,0	87720,0	32,9	3,0	98,7
4.Orošuplje	1244,9	16,0	19918,4	1568,6	115,0	180389,0	102,7	9,0	924,3
5.Jesenice	310,0	13,0	4030,0	649,4	121,0	78577,0	31,6	10,0	316,0
6.Kamnik	526,0	15,0	7890,0	1095,0	120,0	131520,0	106,0	11,5	1219,0
7.Kočevje	551,3	19,0	10474,7	954,0	140,0	133560,0	24,3	4,0	97,2
8.Kranj	408,7	16,0	7356,0	1818,3	120,0	218196,0	145,0	8,0	1160,0
9.Krško	5130,0	12,0	61560,0	2244,0	140,0	314160,0	113,5	6,5	737,7
10.Ljubljana-ekolica	965,0	19,0	18335,0	2091,0	170,0	355470,0	101,0	14,0	1414,0
11.Nemirje	367,8	15,0	5517,0	688,0	120,0	82560,0	51,3	7,0	359,1
12.Novo mesto	2393,0	11,0	26323,0	1893,0	95,0	179835,0	65,0	6,5	422,3
13.Trbovlje	224,0	24,0	5356,0	562,0	140,0	78600,0	26,0	12,0	3121,0
14.Trebnje	1027,1	15,0	15406,5	1499,7	130,0	194883,0	37,5	8,0	300,0

Kazni posevki.

Izregled za LRS, oblasti in okraje.

(Podatki PO 6 službe-predhodna ocenitev-po stanju na dan 31.VIII.1949.)

Tab.VIII/a

Oblast odr. okraj	Koruzna (zemlje)			Krompir (zemolj)			Mljal (zemlje)		
	Površina ha	Pričakovani pridel. na ha	skupno	Površina ha	Pričakovani pridel. na ha	skupno	Površina ha	Pričakovani pridelek na ha	skupno
III. Mariborska oblast	18405,0	15,0	291044,0	17614,0	140,7	2478530,0	504,0	10,5	5332,0
1. Dravograd	474,0	11,0	5214,0	1201,0	110,0	132110,0	69,0	9,0	621,0
2. Lendava	2351,0	22,0	51722,0	1519,0	160,0	243040,0	3,0	10,0	90,0
3. Ljutomer	1635,0	15,0	24525,0	1279,0	120,0	153480,0	61,0	6,5	396,0
4. Maribor-mesto	395,0	16,0	6320,0	504,0	160,0	80640,0	3,0	6,0	18,0
5. Maribor-skolica	2816,0	12,0	33792,0	3035,0	150,0	455250,0	43,0	7,0	301,0
6. Murska Sobota	2576,0	16,0	41216,0	2984,0	170,0	507280,0	100,0	14,0	1400,0
7. Poljčane	2196,0	15,0	32940,0	1783,0	130,0	231790,0	57,0	6,0	342,0
8. Ptuj	4885,0	14,0	68390,0	4047,0	120,0	485640,0	104,0	13,0	1352,0
9. Radgona	1077,0	25,0	26925,0	1262,0	150,0	189300,0	58,0	14,0	812,0
IV. Goriska oblast	4888,0	15,3	74845,0	2805,0	141,7	822810,0	196,0	7,1	1392,0
1. Goriča	2602,0	18,0	46836,0	1413,0	145,0	204885,0	32,0	8,0	256,0
2. Idrija	137,0	17,0	2329,0	453,0	155,0	70215,0	20,0	10,0	200,0
3. Ilirska Bistrica	380,0	10,0	3800,0	701,0	125,0	87625,0	58,0	6,0	348,0
4. Postojna	436,0	13,0	5674,0	1695,0	140,0	237300,0	40,0	5,5	220,0
5. Sežana	730,0	9,0	6570,0	819,0	135,0	110565,0	46,0	8,0	368,0
6. Tolmin	601,0	16,0	9616,0	724,0	155,0	112220,0	-	-	-

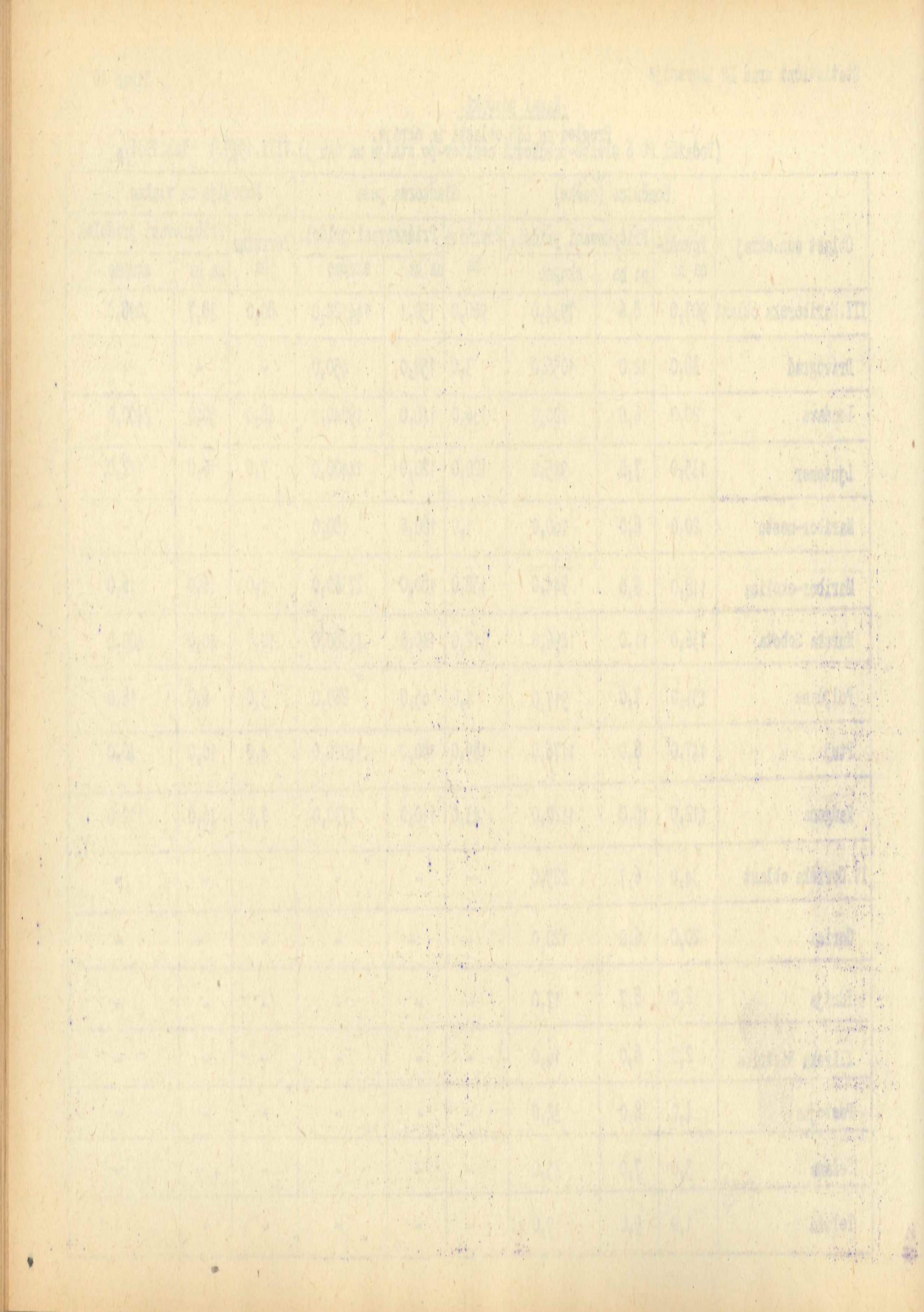
Kaeni posevki.
Pregled za LRS, oblasti in okraje,
(Podatki po 6 službe-predhodna cenitev-po stanju na dan 31.VIII.1949.) Tab.VIII/b

Oblast odn. okraj	Sončnico (peške)			Sladkorina pesa			Konoplja za vlakno		
	Površina ha	Pričakovani pridel.		Površina ha	Pričakovani pridel.		Površina ha	Pričakovani pridel.	
		na ha	skupno		na ha	skupno		na ha	skupno
LRS	2048,8	8,5	17499,9	1081,3	147,9	160120,0	114,5	30,9	3544,0
I. Gl.mesto Ljubljana	20,0	10,0	200,0	-	-	-	-	-	-
II. Ljubljanska obl.	1087,8	9,3	9136,9	121,3	131,9	16000,0	34,5	12,9	446,0
Celje-mesto	12,5	11,0	137,5	-	-	-	-	-	-
Celje-okolina	160,9	12,0	1930,8	110,5	130,0	14365,0	0,1	8,0	0,8
Črnomelj	4,9	7,0	34,3	-	-	-	16,4	8,0	131,2
Grosuplje	24,7	9,5	234,6	6,0	170,0	1020,0	-	-	-
Jesenice	7,4	8,0	59,0	-	-	-	-	-	-
Kamnik	61,5	9,0	553,5	-	-	-	-	-	-
Kočevje	12,7	8,0	101,6	-	-	-	-	-	-
Kranj	112,9	8,0	903,2	-	-	-	-	-	-
Krško	432,6	7,5	3244,5	0,8	160,0	128,0	9,3	15,0	139,5
Ljubljana-okolina	78,0	8,0	624,0	3,3	120,0	396,0	1,4	6,0	8,4
Mozirje	82,0	9,0	738,0	0,7	130,0	91,0	-	-	-
Novomesto	54,0	4,5	243,0	-	-	-	5,0	30,0	150,0
Trbovlje	9,0	10,0	90,0	-	-	-	-	-	-
Trebnje	34,7	7,0	242,9	-	-	-	2,3	7,0	16,1

Kasni posevki.

Pregled za LRS, oblasti in okraje.
 (Podatki PO 6 službe-predhodna cenitev-po stanju na dan 31.VIII.1949.) Tab.VIII/c

Oblast ozn.okraj	Sončnice (peške)			Sladkorna pesa			Konoplja za vlakno		
	Površina na ha	Pričakovani pridel.		Površina ha	Pričakovani pridel.		Površina ha	Pričakovani pridelek	
		na ha	skupno		na ha	skupno		na ha	skupno
III. Mariborska oblast	907,0	8,6	7934,0	960,0	150,1	144120,0	80,0	38,7	3098,0
Dravograd	88,0	12,0	1056,0	3,0	150,0	450,0	-	-	-
Lendava	20,0	6,0	120,0	136,0	140,0	19040,0	48,0	50,0	2400,0
Ljutomer	135,0	7,0	945,0	120,0	120,0	14400,0	7,0	16,0	112,0
Maribor-mesto	20,0	8,0	160,0	1,0	180,0	180,0	-	-	-
Maribor-okolina	118,0	8,0	944,0	152,0	180,0	27360,0	1,0	16,0	16,0
Murska Sobota	136,0	11,0	1496,0	312,0	140,0	43680,0	10,0	40,0	400,0
Poljčane	131,0	7,0	917,0	4,0	65,0	260,0	3,0	6,0	18,0
Ptuj	147,0	8,0	1176,0	189,0	180,0	34020,0	4,0	10,0	40,0
Radgona	112,0	10,0	1120,0	43,0	110,0	4730,0	7,0	16,0	112,0
IV. Goriška oblast	34,0	6,7	229,0	-	-	-	-	-	-
Gorica	20,0	6,0	120,0	-	-	-	-	-	-
Idrija	2,0	8,7	17,0	-	-	-	-	-	-
Ilirska Bistrica	2,0	8,0	16,0	-	-	-	-	-	-
Postojna	4,0	8,0	32,0	-	-	-	-	-	-
Sežana	5,0	7,0	35,0	-	-	-	-	-	-
Tolmin	1,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-



Kasni posevki.

Pregled na LRS, oblasti in okraje.

(Podatki PO 6 službe-predhodna cenitev-po stanju na dan 31.VIII.1949.) Tab.VIII/d

	Konoplja za seme			Emelj (kobilji)				
	Površina ha	Pričakovani pridel.		Površina ha	Pričakovani pridelek			
		na ha	skupno		na ha	skupno		
LRS	4,7	3,6	17,2	1288,8	9,5	12285,6		
I.Gl.mesto Ljubljana	-	-	-	-	-	-		
II.Ljubljanska oblast	4,7	3,6	17,2	1266,8	9,3	11889,6		
Celje-mesto	-	-	-	14,0	9,0	126,0		
Celje-okolica	-	-	-	1197,5	9,5	11376,2		
Črnomelj	-	-	-	-	-	-		
Grosuplje	-	-	-	-	-	-		
Jesenice	-	-	-	-	-	-		
Kamnik	-	-	-	0,5	6,0	3,0		
Kočevje	-	-	-	-	-	-		
Kranj	-	-	-	-	-	-		
Krško	1,6	4,0	6,4	-	-	-		
Ljubljana-okolica	-	-	-	-	-	-		
Mozirje	-	-	-	54,4	7,0	380,8		
Novo mesto	-	-	-	-	-	-		
Trbovlje	-	-	-	0,4	9,0	3,6		
Trehnje	3,1	3,5	10,8	-	-	-		

et körövolt az általános hagyomány

17. március

szivárványok

színei alakulása, melyeket

A III. 62. (1921. XII. 16. nos. 6. sz. sz. 1921. évi 10. tör. rendeletéhez kapcsolva)

(címletek) név

szín az összes

színezési sorrendben, leírásban

szín

Kasni posevki.

Pregled za LRS, oblasti in okraje.

(Podatki po 6 službe-predhodna cenitev-po stanju na dan 31.VIII.1949.)

Tab.VIII/e

	Konoplja za seno			Mmelj (kobilji)		
	Površina ha	Pričakovani pridelek		Površi- na ha	Pričakovani pridelek	
		na ha	skupno		na ha	skupno
III. Mariborska oblast	-	-	-	22,0	18,0	396,0
Dravograd	-	-	-	8,0	18,0	144,0
Lendava	-	-	-	-	-	-
Ljutomer	-	-	-	-	-	-
Maribor-mesto	-	-	-	-	-	-
Maribor-ekolica	-	-	-	-	-	-
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-
Poljčane	-	-	-	14,0	18,0	252,0
Ptuj	-	-	-	-	-	-
Radgona	-	-	-	-	-	-
IV. Goriska oblast	-	-	-	-	-	-
Gorica	-	-	-	-	-	-
Idrija	-	-	-	-	-	-
Ilirska Bistrica	-	-	-	-	-	-
Poštajna	-	-	-	-	-	-
Sežana	-	-	-	-	-	-
Trebnje	-	-	-	-	-	-

