

74
V.
MATERIAŁY DO PRAC MIĘDZYSAMORZĄDOWEJ
KOMISJI HANDLU WEWNĘTRZNEGO

SEKCJA ROLNA

Wykonane przy współpracy Lwowskiej Izby Rolniczej

RYNEK OWOCARSKI

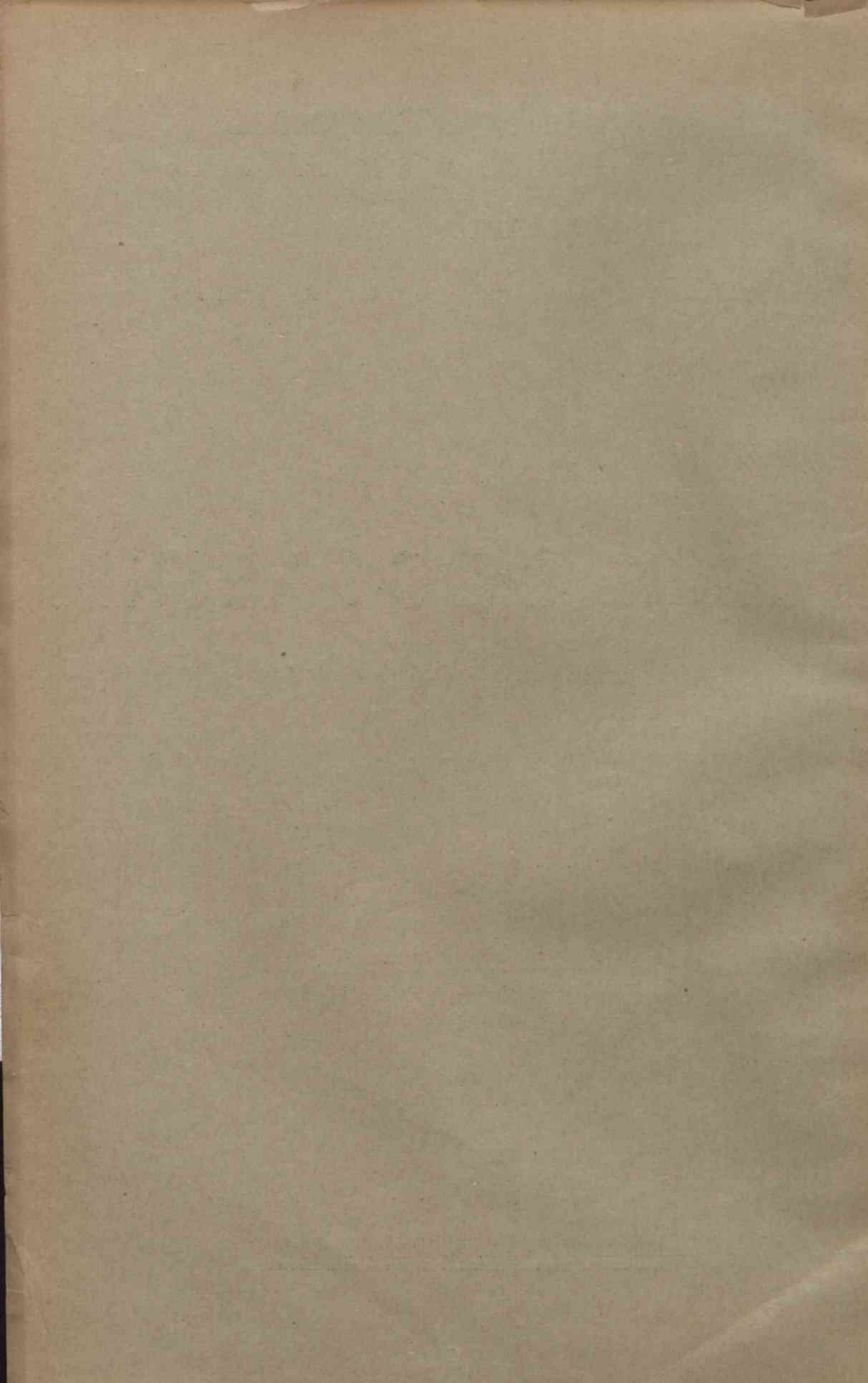
MONOGRAFIA POWIATOWA

powiat Krosno

Na prawach rękopisu

Materiały surowe do wewnętrznego
użytku Komisji.

WARSZAWA, LISTOPAD 1937





M O N O G R A F I A

. PRODUKCJI SAZOWNICZEJ I HANDLU OWOCARSKIEGO

NA OBSZARZE POWIATU

K R O Ś N I E Ń S K I E G O

Opracował :
Jan K o r a b e l
powiatowy instruktor ogrodnictwa.

C-358719



D. 230/53/890

I.

CHARAKTERYSTYKA SADOWNICTWA NA OBSZARZE POWIATU KROSNIENSKIEGO.

A.

1. Ogólny obszar gruntów w ha znajdujących się w roku 1937 pod sadami wynosi 997 ha. W tem 127 ha sadów o powierzchni poniżej $\frac{1}{4}$ ha.

- a/ pod sadami starymi/powyżej 20 lat/ 323 ha.
- b/ pod sadami młodymi owocującymi /od 10-20 lat/ 266 ha.
- c/ pod sadami młodymi nieowocującymi /poniżej 10lat/ 408 ha.

2. Stosunek ogólnej powierzchni gruntów, znajdujących się pod sadami do ogólnej powierzchni gruntów ornych wynosi: 1 : 58.

3. Podział ogólnej ilości sadów według wielkości powierzchni.

Ilość sadów ogółem %	Sady o pow. od $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ ha %	Sady o pow. od $\frac{1}{2}$ - 2 ha %	Sady o pow. od 2 - 5 ha %	Sady o pow. powyżej 5 ha %
100	67	25,5	6,5	1

4. Przeciętna ilość drzew owocowych na 1 ha wynosi:

- a/ w sadach starych 73 sztuk.
- b/ " " młodych 96 "

5. Ilość drzew owocowych /ogółem w granicach powiatu/ wynosi 99.683 szt.

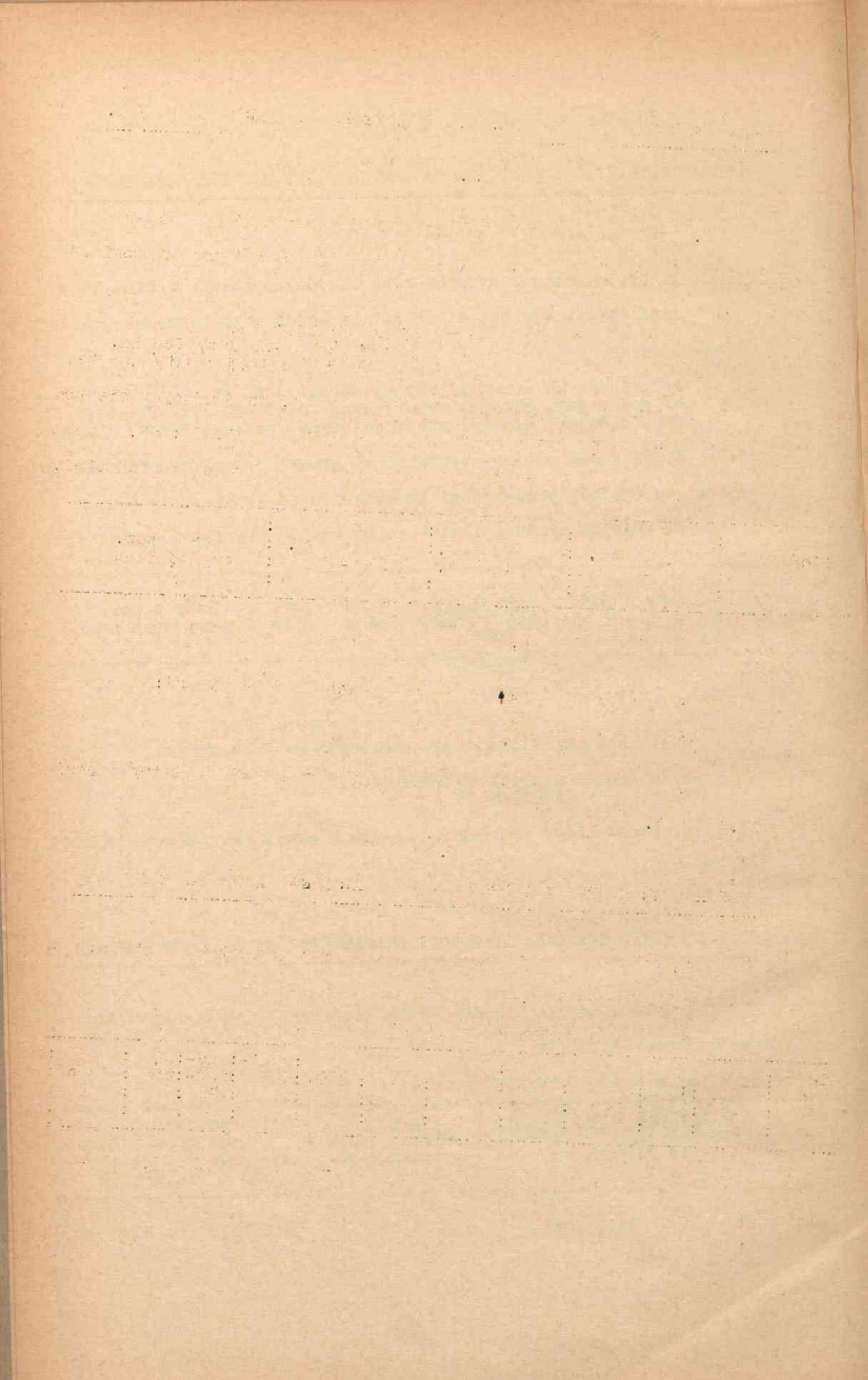
B.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRODUKCJI OWOCARSKIEJ NA OBSZARZE POWIATU.

1. Skład ogólnej ilości drzew owocowych w odniesieniu do poszczególnych gatunków.

a/ w sadach starych /powyżej 20 lat/.

Ilość drzew ogółem	Jabłonie			Grusze			Sliwy	Czeresnie	Wiśnie	Inne	
	Ogółem	Letnie	Je-sienne	Zimowe	Ogółem	Je-sienne					Zimowe
100	87	15,0	18,6	53,4	5,5	5,5	-	2,5	3,5	1,5	-



b/ w sadach młodych owocujących /od 10-20 lat/

Ilość drzew ogółem:	: J a b ł o n i e			: G r u s z e			: Sli- : wy	: Cze- : reś-	: Wiś- : nie	: Inne.	
	: Ogółem:	: Let- : nie	: Je- : sien	: Zimo- : we	: Ogółem:	: Je- : sien					: Zimo- : we
100	76	12,0	16,3	47,7	7	6,7	0,3	5,5	5	6,5	-

c/ w sadach młodych nieowocujących /poniżej 10 lat/

Ilość drzew ogółem:	: J a b ł o n i e			: G r u s z e			: Sli- : wy	: Cze- : reś-	: Wiś- : nie	: Inne	
	: Ogółem:	: Let- : nie	: Je- : sien	: Zimo- : we	: Ogółem:	: Je- : sien					: Zimo- : we
100	71.5	3.9	13.9	53.7	8	7.4	0.6	8	7.5	4.5	0.5

2. Najczęściej spotykany skład gatunkowy drzew owocowych.

- a/ W typowym sadzie o powierzchni od $\frac{1}{4}$ ha - $\frac{1}{2}$ ha - jabłonie, grusze, śliwy.
- b/ W typowym sadzie o powierzchni od $\frac{1}{2}$ ha do 2 ha - jabłonie, grusze, śliwy, czereśnie, wiśnie.
- c/ W typowym sadzie o powierzchni od 2 ha - 5 ha - jabłonie, grusze, śliwy, czereśnie.
- d/ W typowym sadzie o powierzchni powyżej 5 ha - jabłonie.

3. Przeciętny roczny zbiór / w kg/ z jednego drzewa w sadzie starym/powyżej 20 lat / . 160 kg.

- a/ dla jabłoni - 160 kg. /Bukówka 205 kg./
- b/ dla grusz - 120 " d/ dla czereśni - 85 kg.
- c/ dla śliw - 57 " e/ dla wiśni - 60 "

W młodym sadzie owocującym /od 10-20 lat/.

- a/ dla jabłoni - 90 kg. /Bukówka 120 kg/
- b/ dla grusz - 80 " d/ dla czereśni - 57 kg.
- c/ dla śliw - 45 " e/ dla wiśni - 40 "

Uwaga: Przeciętny roczny zbiór = ogólna suma zbiorów z 1934-1935-1936 rok podzielona przez 3. -

1875

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

pr

4. Ogólna produkcja owoców w jednym sezonie produkcyjnym, obliczona na podstawie przeciętnego rocznego zbioru w/g formułki podanej w uwadze.

Ogółem produkcja:	:Produkcja jabłek w kg.	:Produkcja gruszek w kg.	:Produkcja śliwek w kg.	:Produkcja wiśni w kg.	:Produkcja czereśni w kg.	:Produkcja innych w kg.
755,130	735.903	15.550	1.350	1.270	1.057	-

- a/ w tem produkcja sadów starych /powyżej 20 lat/ wynosi: 435.200 kg.
 b/ sadów młodych /od 10-20 lat/ - 319.930 kg.

C.

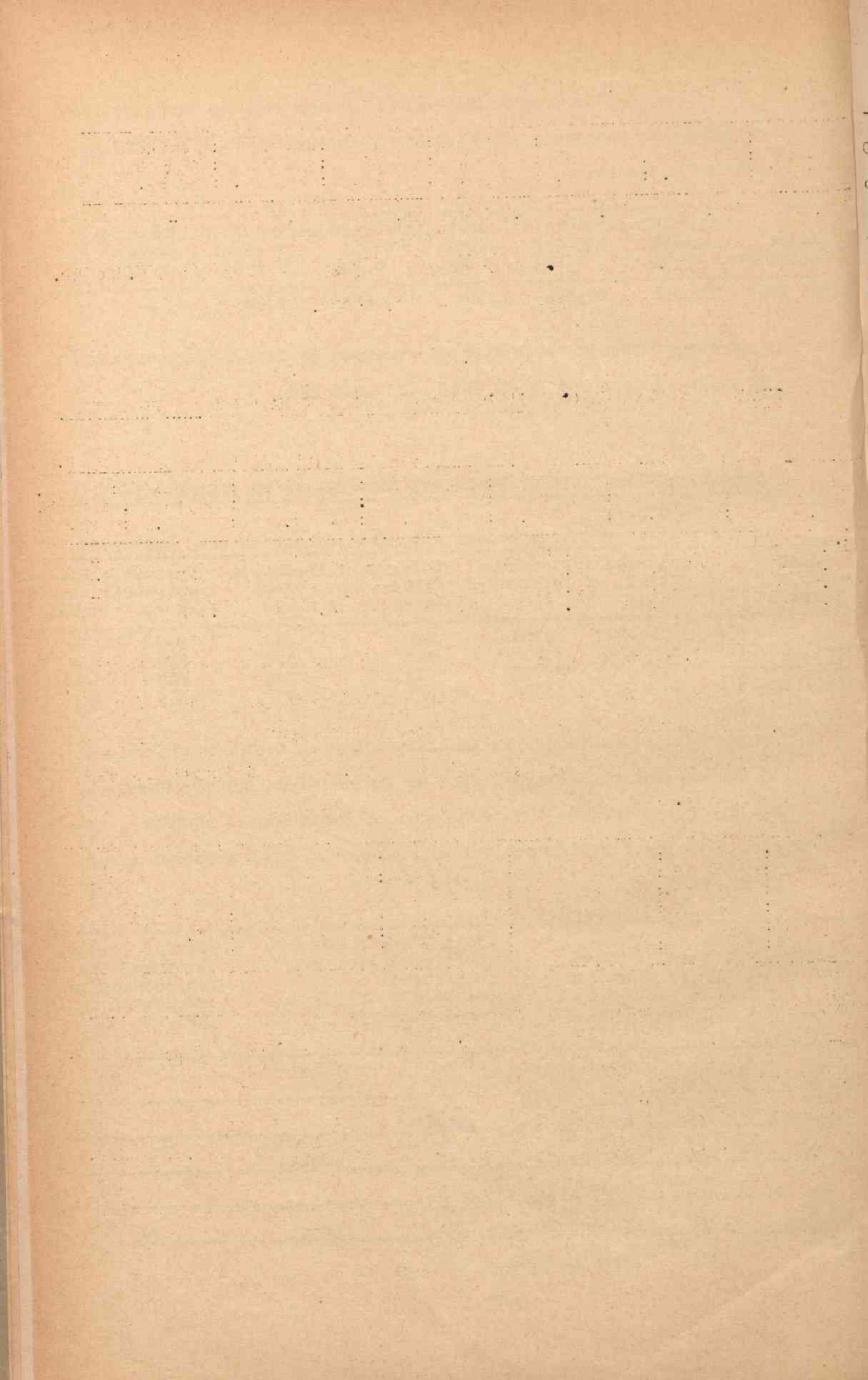
CHARAKTERYSTYKA JAKOSCI PRODUKCJI OWOCARSKIEJ NA OBSZARZE POWIATU.

Ogólna roczna produkcja owoców w poszczególnych latach 1934/35/36/37.

Ogółem produkcja w kg.	:Produkcja jabłek w kg.	:Produkcja gruszek w kg.	:Produkcja śliwek w kg.	:Produkcja wiśni w kg.	:Produkcja czereśni w kg.	:Produkcja innych w kg.
615.791-34 r.	610.928	3.551	320	297	295	-
1400.000-35 "	1389.268	9.203	613	579	337	-
250.000-36 "	245.968	2.796	417	394	425	-
3000.000-37 "	2874.133	67.550	28.135	13.057	17.125	147

1. Charakterystyka handlowych odmian owoców w odniesieniu do poszczególnych gatunków. /Należy wymienić odmiany przeważające np. w ogólnej produkcji jabłek letnich, jesiennych i zimowych, gruszek jesiennych i zimowych, wiśni czereśni, śliwek i innych niewymienionych/. -

Gatunek owocu	:Produkcja ogółem %	: Nazwa odmiany	:Jaki % stanowi produkcja danej odmiany w produkcji ogólnej	: Nazwa odmiany	:Jaki % stanowi produkcja danej odmiany w produkcji ogólnej
Jabłko letnie	100	Papierówka lokalne	1		
Jabłko jesiennie	100	Kronselskie Rajskie	3		
Jabłko zimowe	100	Bukówka Iansberska	51	Boskoop Bojken	15
Grusze letnie	100	Faworytka	5		
Grusze jesiennie	100	Bera Hardy Salisbury	47	Inne	34
Grusze zimowe	100	Bera Daniela	1		



Gatunek	Produkcja	Nazwa	Jaki % sta-	Nazwa	Jaki % stano-
owocu	ogółem	odmiany	nowi produk-	odmiany	wi produkcja
			cja danej		danej odmiany
			odmiany w		w produkcji
			produkcji		ogólnej.
			ogólnej.		
Wiśnie	100	Ostheimska	33	I n n e	42,5
		Łutówka	24,5	Czarna Fromma	17
Czereśnie	100	Majowa	27	I n n e	56
		wczesna	34,5		
Sliwy	100	Węg.włoska	29	I n n e	36,5
		Węg.zwykła			

2. Jakościowa ocena przeciętnego, rocznego zbioru owoców z 1 drzewa.

Przeciętny roczny zbiór owoców z 1 drzewa.

a/ w sadach starych/powyżej 20 lat/ przedstawia się następująco:
dla jabłoni - owoców opaczowanych grzybkiem w większym lub mniejszym stopniu jest około 33%. Natomiast z punktu widzenia dotychczasowych wymagań rynku - przeciętny roczny zbiór z 1 drzewa ocenić można następująco: wybór I-szy - 52%, wybór II-gi - 23%, wybór III-ci 25%.

Dla grusz - owoców opaczowanych grzybkiem jest ca 29%. - Wybór: I-szy stanowi 43%, wybór II-gi - 40%, wybór III-ci - 17%.

b/ W sadach młodych /od 10 - 20 lat/ dla jabłek - owoców zagrzybionych około 15%. Wybór: I-szy wynosi 67%, II-gi - 14%, III-ci - 14%. Dla grusz - owoców zagrzybionych ca 27%. Wybór: I-szy wynosi 55%, II-i - 24%, III-ci -17%. Na rynku miejscowym poszukiwane są owoce I-szego wyboru i częściowo II-go t.j. takie, które nadają się bezpośrednio do konsumpcji.

D.

1. Ogólny obszar gruntów znajdujących się w powiecie pod uprawą owoców jagodowych - wynosi 15,5 ha w tem: pod uprawę malin 1,5 ha, truskawek - 4,5 ha, porzeczek - 6 ha, agrestu - 3,5 ha.

W poszczególnych gospodarstwach włościańskich i dworskich znajdujących się na obszarze powiatu krośnieńskiego obszar gruntów znajdujących się przeciętnie pod uprawą roślin jagodowych wynosi zaledwie od 0,5 ar. do 4 ar.

5. Ogólny obszar gruntów w powiecie znajdujących się pod

uprawą winorośli wynosi $\frac{1}{4}$ ha, w tem 10 arów na wolnym powietrzu.

E.

Przetwórstwa i suszarnictwa owoców na obszarze powiatu niema.

II.

CHARAKTERYSTYKA EKSPLOATACJI SADOW

1. Eksploatacja bezpośrednia: z ogólnej powierzchni sadów starych i młodych około 23% eksploatowane jest bezpośrednio przez właścicieli przyczem drzewa odmian letnich również w sadach młodocianych zawsze eksploatuje producent.

2. Eksploatacja sadów przez oddawanie w dzierżawę:

a/ około 77% powierzchni sadów starych i młodych jest oddawane w dzierżawę.

b/ Dzierżawcy wyznania mojżeszowego stanowią 19%. -

3. Charakterystyka pośredniej eksploatacji sadów /z punktu widzenia fachowego postępowania z owocami/.

Zbiór owoców zimowych dokonywany jest przez właścicieli sadów około 17 września, a to z powodu obawy przed kradzieżą. Zbiór przeprowadza się naogół racjonalnie, owoce zbierane są ręcznie do małych koszyków, poczem przekładane do dużych i przenoszone do piwnic.

4. Charakterystyka eksploatacji sadów oddawanych w dzierżawę: Zbiór owoców zimowych dokonywany jest w tym samym czasie, i w taki sam sposób jak w sadach eksploatowanych bezpośrednio/ Umowa dzierżawna trwa zawsze przez jeden sezon produkcji owoców.

Wydzierżawianie sadów najczęściej następuje w okresie całkowitego wykształcania się owoców t.j. w miesiącach sierpniu i wrześniu. Kupiec w tym czasie wpłaca w formie zadatku 25-50% należności z tytułu tenuty, resztę zaś płaci przy odbiorze owoców.

G

J
G
C
1
S

W powiecie krośnieńskim - wydzierżawianie sadu najczęściej polega na sprzedaży owoców na centnary, bezpośrednio po zbiorze, przy czym sam zbiór dokonywany jest bezpośrednio przez kupca, lub nawet czasami przez właściciela sadu.

Sprzedaż owoców bezpośrednio na pniu /właściwa dzierżawa/ spotyka się rzadko na obszarze powiatu. W tych wypadkach wydzierżawianie następuje w okresie kwitnienia drzew lub też później, tj. wówczas, gdy zawiązki dochodzą do wielkości orzecha włoskiego. W obu wypadkach umowy pisemne nie są zawierane.

III.

CHARAKTERYSTYKA PODAŻY OWOCÓW W RAMACH JEDNEGO SEZONU PRODUKCYJNEGO.

1. Ogólne rozmiary podaży w stosunku do ogólnej produkcji owoców w ramach jednego sezonu produkcyjnego.

a/ Sady stare /powyżej 20 lat/.

Gatunek Owoców	Ogółem produkcja %	Ogółem podaż %	R ó ż n i c a
Jabłka	100	73	27
Gruszki	"	44	56
Czereśnie	"	32	68
Wiśnie	"	51	49
Sliwy	"	50	50

b/ Sady młode owocujące /od 10-20 lat/.

Gatunek owoców	Ogółem produkcja %	Ogółem podaż %	R ó ż n i a a
Jabłka	100	75	25
Gruszki	"	72	28
Czereśnie	"	32	68
Wiśnie	"	57	43
Sliwy	"	50	50

c/ ogólne rozmiary podaży.

Gatunek owoców	Ogółem produkcja %	Ogółem podaż %	R ó ż n i c a
Jabłka	100	75	25
Gruszki	"	52	48
Czereśnie	"	32	68
Wiśnie	"	54	46
Sliwy	"	50	50

2. W jakich terminach oferowane są do sprzedaży główne partie owoców /procentowo w poszczególnych miesiącach, w stosunku do ogólnej podaży, w ramach jednego sezonu produkcyjnego/.

a/ Wahania podaży w sadach eksploatowanych bezpośrednio przez właścicieli:

Gatunek owocu	:Podaż: :ogół.:	Maj: :wiec	Czer- :wiec	Li- :piec	Sier- :pień	Wrze- :sień	Pań- :dzier	Listo- :pad	Gru- :dzień	Sty- :czeń	Lu- :ty	Ma- :rzec	Kwie- :cień
	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %
Jabłka	100	1	1/2	3,5	9	13	21	15	9	12	11	3	2
Gruszki	"	-	-	3	17	47	21	6	4	2	-	-	-
Czereśnie	"	3	41	53	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Wiśnie	"	-	39	57	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Sliwy	"	-	-	-	27	63	9	-	-	-	-	-	-

b/ Wahania podaży w sadach eksploatowanych przez dzierżawców:

Gatunek owocu	:Podaż: :ogół.:	Maj: :wiec	Czer- :wiec	Li- :piec	Sier- :pień	Wrze- :sień	Pań- :dzier	Li- :stop	Gru- :dzień	Sty- :czeń	Lu- :ty	Ma- :rzec	Kwie- :cień
	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %	: %
Jabłka	100	-	-	-	5	9	9	9	11	27	23	5	2
Gruszki	"	-	-	-	15	29	41	12	3	-	-	-	-
Czereśnie	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wiśnie	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sliwy	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Inne czynniki wpływające na ukształtowanie się podaży owoców.

a/ w odniesieniu do gospodarstw folwarcznych

b/ w odniesieniu do gospodarstw włościańskich.

Dotychczasowy brak właściwych przechowalni na owoce zmusza właścicieli sadów do pozbywania się owoców odmian szlachetnych w okresie jesiennym /zaraz po zbiorze/. Budowa racjonalnych przechowalni przypuszczalnie nastąpi w bliskiej przyszłości, gdy rozpocznie się normalne owocowanie szlachetnych odmian drzew, wysadzonych po zimie 1928/29 r.

Głównym okresem potrzeb finansowych gospodarstw włościańskich jest przednówek - w tym też czasie rolnicy-właściciele sadów

korzystają z pieniędzy otrzymywanych od kupców. Kwoty te zostają zaliczane na rachunek zakupu owoców /zaraz po zbiorze/.

4. Najbardziej typową wielkością jednorazowej partii owoców, oferowanej do sprzedaży z sadów włościańskich, jest 150 cetrarów dla zimowej odmiany jabłek "Bukówka".

Inne szlachetne odmiany owoców najczęściej sprzedawane są w partiach mniejszych.

Na obszarze powiatu krośnieńskiego warunki komunikacyjne są naogół dobre. Przeciętne odległości do stacji kolejowych /transport kołowy/ waha się od 8 do 10 km.

5 i 6. Obecnie przez wszystkich tutejszych kupców używane są do pakowania owoców kosze i skrzynki. Najczęściej jednak szlachetne odmiany jabłek pakuje się do koszy o pojemności 50 kg. Natomiast odmiany jabłek o owocach twardych - np. bukówki pakowane są do koszy większych o pojemności od 60 - 75 kg. lub też do skrzyń o pojemności od 60 - 90 kg. Za najracjonalniejsze opakowanie uważać należy kosze, gdyż jest ono łatwiejsze i sprawniejsze w przenoszeniu, jak również lepiej zabezpiecza owoc przed otłuczeniem w czasie transportu, i t.p.

Kosze wyściela się grubą warstwą słomy i papieru a następnie układa się w nich owoce. Wierzch przykrywa się również papierem i słomą. Wieko zastępuje gęste wiązanie drutem. Tara najczęściej używanych koszy 50 kg. wynosi 3,5 kg., skrzyń od 6,6 - 9 kg. Najczęściej używane są skrzynie o następujących wymiarach: dług. 80 cm., 40 cm. szer., 30 cm. wys.

7. Poszczególne jednostki sprzedażne znakowane są literami sprzedawców. Poza tym na opakowaniu oznaczony jest gatunek, numer wyboru i nazwa odmiany owoców.

8. Charakterystyka organizacji podaży owoców przez gospodarstwa rolne.

A. Eksploatacja bezpośrednia:

a/ sprzedaż owoców na miejscu w sadach bezpośrednio po zbiorach wynosi 1,5%

b/ sprzedaż owoców na targach - 20%

c/ sprzedaż kupcom hurtownikom - 78,5%

B. Organizacja podaży owoców przez dzierżawców sadów:

a/ sprzedaż owoców na miejscu w sadach wynosi 0,5%,

b/ sprzedaż na targach - 23%

c/ sprzedaż kupcom zamiejscowym - 76,5%

Z wymienionych typów zasadnicze znaczenie posiada handel hurtowy prowadzony przez kupców, miejscowych którzy odsprzedają owoce w większych partiach kupcom zamiejscowym, przyjeżdżającym z Krakowa i Katowic. Hurtowa sprzedaż owoców odbywa się głównie w grudniu, styczniu i lutym.

9. Kupiec hurtownik zakupione owoce odbiera zawsze w sadzie a nawet przeważnie samodzielnie przeprowadza zbiór tych owoców. Skupuje on w danym sadzie wszystkie owoce "jak idą" bez sortowania. Sortowanie nabytego towaru przeprowadza kupiec dopiero przed znieśieniem owoców do piwnicy.

10. Kupcy hurtownicy przed odbiorem wpłacają zaliczkę w wysokości 25-50% wartości nabytych owoców. Resztę należności płać przy odbiorze towaru. Owoce zakupywane są na wagę.

11. Towar ważony jest na miejscu w sadzie zaraz po zbiorze i kupiec odstawia go we własnym opakowaniu.

Na miejscowym rynku zbytu sprzedaż owoców odbywa się "na miarki" o pojemności 15 litrów.

12. Sortowania owoców dokonują kupcy hurtownicy. Owoce sortuje się na trzy wybory; III-ci wybór o ile jest silnie opanowany przez grzybek podlega wybrakowaniu i jest konsumowany na miejscu w gospodarstwie.

13. Racjonalnych przechowalni owocowych niema. Ilość prymitywnych przechowalni na owoce - piwnice wynosi ponad 100, o przeciętnej pojemności od 9-13 cetn. Szlachetne odmiany owoców przechowuje się na półkach zaś mniej wymagające jak np. Bukówka sypie się grubą warstwą 1-1,5 m bezpośrednio na podłogę piwnicy i tak przetrzymuje do okresu wicsennego.

Piwnice te są własnością producentów i kupców. Ci ostatni również z braku w okręgach produkcji większych pomieszczeń dających się w pewnym stopniu przystosować do przechowywania owoców dzierżawia piwnice po miastach.

Innym sposobem przechowywania owoców odmian mniej wymagających jak Bukówka stosowanym na obszarze powiatu jest kopcowanie /w pobliżu domu w ogrodzie/ podobne jak ziemniaków. Bukówki w ten sposób dają się dość dobrze przechowywać nawet do późnej wicsny. Manco przy prymitywnym przechowywaniu odmian szlachetnych wynosi 30-40% to też Bukówka jest chętnie zakupywana, ze względu na dobre przechowywanie się owoców tej odmiany, nawet w najprymitywniejszych warunkach.

IV.

K O N S U M C J A .

W gospodarstwach włościńskich z poszczególnych gatunków owoców w największych ilościach spożywane są czereśnie, potem gruszki, śliwki, wiśnie jabłka. /Strona 4 tab l.a, l b., l c. konsumcja i przetwórstwo domowe/.

V.

ORGANIZACJA HURTOWEGO HANDLU OWOCAMI NA OBSZARZE POWIATU.

A.

Ogólne dane informacyjne.

1. Głównymi ośrodkami handlu owocami na obszarze powiatu są: Korczyna - miasteczko /mieszkańców 4.850/. Komunikacja drogowa dobra /5 km do stacji/. Przyczyną koncentracji handlu owocami w Korczynie jest największe na obszarze powiatu nasilenie produkcji sadowniczej w najbliższych okolicach tej miejscowości.

Kombornia - gromada /mieszkańców 1.725/. Komunikacja drogowa dobra /10 klm do stacji Krosno/. Miejscowość o nasilonej produkcji sadowniczej.

Odrzykoń - gmina /mieszkańców 2.505/ Komunikacja drogowa - 7 klm do stacji kol. Krosno. Miejscowość o nasilonej produkcji sadowniczej.

Wrocanka - gromada /mieszkańców 1.012/. Komunikacja drogowa 7 klm do stacji kol. Krosno.

2. Na obszarze powiatu ogólna ilość przedsiębiorstw handlowych prowadzących hurtowy handel owocami wynosi 21, w tym 5 przedsiębiorstw należących do kupców wyznania mojżeszowego.

3. Najstarsze przedsiębiorstwo istnieje od 1926 r.; inne powstały w latach 1928-31.

Wszyscy tutejsi kupcy hurtowi posiadają świadectwa III-ciej kategorii.

Ogólny obrót owocami na obszarze powiatu w czasie jednego sezonu produkcyjnego wynosi ca 1,600.000 kg. - wartości ca 355.000 zł.

Kapitał własny, jakim dysponują poszczególne przedsiębiorstwa /kupcy/ wynosi od 4.000 zł. do 15.000 zł.

W przedsiębiorstwach tych do przechowywania owoców służą zwykle piwnice własne i dzierżawione po miastach.

4. W okresie czasu od 1930 roku, a mianowicie w latach 1931/32 powstało sześć nowych przedsiębiorstw prowadzących hurtowy handel owocami.

Przedsiębiorstwa te noszą charakter przedsiębiorstw drobnych o kapitale obrotowym od 4.000 do 7.000 zł.

Od 1930 roku zlikwidowano również 6 przedsiębiorstw. Były to przedsiębiorstwa drobne - o kapitale obrotowym od 3.500 do 7.000 zł. Zostały one zlikwidowane wskutek podeszłego wieku właścicieli.

5. Przedsiębiorstwa hurtowego handlu owocami nie korzystają z żadnych kredytów. Opierają one swą pracę jedynie na pozostającym w ich dyspozycji własnym kapitale.

6,7,8. Spółdzielni na obszarze powiatu niema.

B.

CHARAKTERYSTYKA HURTOWEGO HANDLU OWOCAMI NA OBSZARZE POWIATU.

2. Charakterystyka udziału i roli poszczególnych form handlu w hurtowym handlu owocami na obszarze powiatu.

Hurtowy handel na obszarze powiatu ogółem	Handel do krajów	Zakup przez hurtowników miejscowych	Zakup przez przetw. i susz.	Handel Spółdziel. lub in. produc.	Zakup przez hurtowników zamiejscowych	Sprzedawca za pośred. firmy komisyjnej prywat.
%	%	%	%	%	%	%
100	5%	75%	-	-	20%	-

Uwaga: hurtownicy zamiejscowi przyjeżdżają z sąsiednich powiatów z Jasła, Brzozowa i Strzyżowa /pow. Rzeszów/. -

3. Kupcy należący do różnych grup handlu zakupują owoce na wagę, bez sortowania. W ogólnej ilości zakupywanego towaru przeważa wybór I-szy a czasami II-gi.

Kupcy płacą zawsze gotówką. Opakowanie stanowi własność kupców.

4. Rolnicy-właściciele sadów i dzierżawcy nie posiadają stałych odbiorców na owoce.

5. Sad o powierzchni 1 ha, składający się z drzew w wieku ponad 20 lat, wyłącznie jednej odmiany "Bukówka" w sezonie produkcyjnym 1935 r. dał zbiór wynoszący 180 cetnarów owoców. Towar ten sprzedano kupcom zaraz po zbiorze po cenie 20 zł. za 100 kg. Właściciel sadu w sumie otrzymał za sprzedane owoce 3.600 zł. Z tego należy odliczyć nie więcej jak 150 zł. na pokrycie kosztów, związanych z pielęgnacją sadu i zbiorem owoców. Czysty zysk producenta wyniósł w danym wypadku ca 3.450 zł.

6. Owoce, nabywane przez kupców z obszaru powiatu krośnieńskiego, wywożone są przeważnie na rynek katowicki i krakowski.

7. Kupcy zamiejscowi przyjeżdżają do kupców miejscowych stale mieszkających w Kirczynie i od nich otrzymują bliższe dane o warunkach kupna-sprzedaży owoców na obszarze powiatu.

C.

CHARAKTERYSTYKA TYPOWYCH FORM HANDLU OWOCAMI WYSTĘPUJĄCYCH NA
OBSZARZE POWIATU.

1. Kupiec-hurtownik wykupuje świadectwo przemysłowe III-ciej kategorii.

2. Właścicielem danego przedsiębiorstwa jest Kirschner Wolf. Handel owocami stanowi główny zawód kupca. Dane przedsiębiorstwo należy do pojedynczej osoby.

3. Właściciel przedsiębiorstwa nie posiada specjalnego przygotowania fachowego.

4. Omawiana firma istnieje od 1926 roku.

5. Przedsiębiorstwo innych gałęzi handlu poza owocami nie prowadzi.

6. Główne nasilenie obrotów owocami w przedsiębiorstwie przypada w okresie czasu od sierpnia do końca lutego.

7. Kupiec nie utrzymuje stałych stosunków handlowych z dostawcami. Skupuje on owoce doraźnie bezpośrednio od producentów.

8. Kapitał zakładowy przedsiębiorstwa wynosi i mniej więcej od 15.000-17.000 zł. - obrotowy - 30.000-35.000 zł.

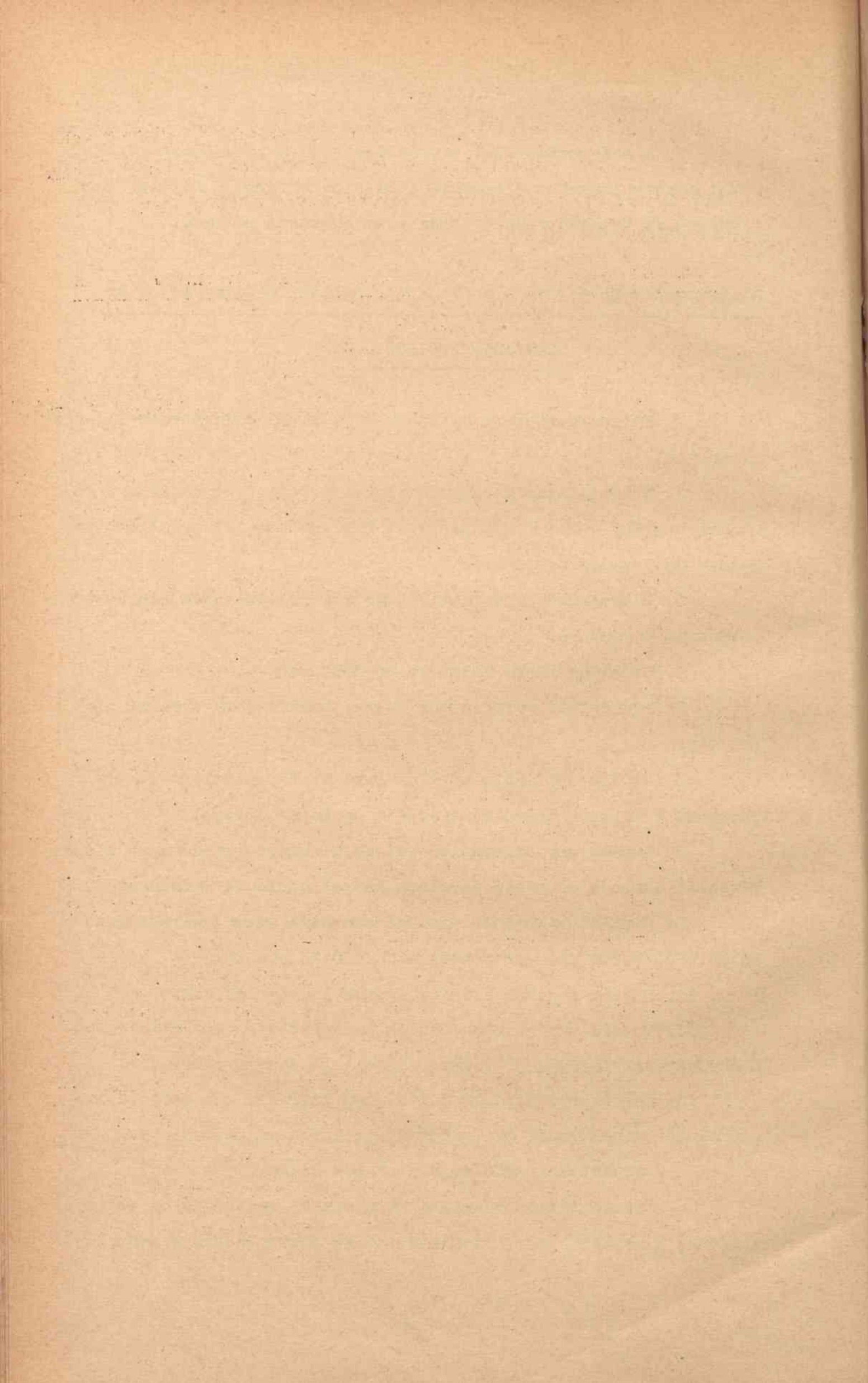
10. Kupiec posiada piwnice własne i dzierżawione.

11. Psucie się owoców /odmian szlachetnych/ w takich piwnicach dochodzi do 30-40% ogólnej ilości składanego towaru.

13. Kupiec nie odczuwa dotychczas potrzeby pobudowania racjonalnej przechowalni na owoce. Rynek zbytu ma zapewniony.

Spółdzielni producentów owoców niema.

Typowa forma dzierżawy sadu rzadko występuje na obszarze powiatu. W przeważającej ilości wypadków zakup owoców w sadach



przez kupców odbywa się zaraz po zbiorze na wagę. Owoce zadatkowane są w sadach głównie w miesiącach sierpniu i wrześniu, czasami w okresie kwitnienia. Przy tych formach zakupu owoców kupcy nie ponoszą prawie żadnego ryzyka.

VI.

C E N Y O W O C O W

1. Ceny owoców uzyskiwane przez właścicieli sadów w głównych okresach podaży owoców kształtują się następująco: - odmiana Bukówka od 15-25 zł., odmiany szlachetne 30-45 zł. za 100 kg. /we wrześniu i październiku/.

Bukówki od 30-45 zł., odmiany szlachetne 65-90 zł. za 100 kg. / w styczniu i lutym/.

2. Wyżej podane hurtowe ceny owoców odnoszą się do towaru opakowanego przez kupca we własne opakowanie.

3. Wielkość jednorazowej partii towaru waha się najczęściej w granicach od 500 do 1.300 kg. -





Biblioteka Uniwersytetu
M. CURIE-SKŁODOWSKIEJ
w Lublinie

C | 3587 | 9

BIBLIOTEKA U. M. C. S.

Do użytku tylko w obrębie
Biblioteki