



URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI

PRZEDWYNIKOWY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH.^{1/}

Łódź, 24.09.2004 r.

Wyniki szacunku przedwynikowego produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2004 r. przedstawiają się następująco:

- zbiory **zbóż ogółem** (bez mieszanek zbożowo-strączkowych) wyszacowano na 1917,4 tys. t, tj. o 37,4% więcej od ubiegłorocznych,
- zbiory **rzepaku i rzepiku** ocenia się na 22,7 tys. t, tj. o 101,4% więcej niż w roku ubiegłym,
- zbiory **ziemniaków** ocenia się na 1436,9 tys. t, tj. o 6,8% więcej od zbiorów w 2003 r.,
- zbiory **buraków cukrowych** szacuje się na 394,8 tys. t, tj. o 8,7% mniej od ubiegłorocznych ,
- zbiory **warzyw gruntowych** ocenia się na 635,3 tys. t, tj. o 3,8% więcej od zbiorów w 2003 r.,
- zbiory **owoców z drzew** ocenia się na 389,2 tys. t, tj. o 1,3% więcej niż w roku ubiegłym,
- zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 67,6 tys. t, tj. o 23,7% więcej od zbiorów roku ubiegłego.

W bieżącym roku kształtowanie się wielkości produkcji roślinnej miały dotychczas wpływ przede wszystkim:

- zwiększenie w porównaniu do roku ubiegłego powierzchni zasiewów, w tym powierzchni zasiewów zbóż oraz rzepaku i rzepiku,
- brak start mrozowych (zimowych i wiosennych),
- dobry stan ozimin po zimie,
- korzystny przebieg wegetacji w okresie wczesnej wiosny,
- wydłużony okres nalewania ziarna oraz dogodne warunki dla dojrzewania zbóż i rzepaku,
- dobre warunki pogodowe w okresie zbiorów.

Zboża

Według szacunku przedwynikowego **powierzchnia uprawy zbóż** wyniosła 634,5 tys. ha i była o 30,1 tys. ha (o 5,0%) większa od ubiegłorocznej, w tym: **żyta** o 2,6%, **jęczmienia**

^{1/} Informacja zawiera wyniki drugiego w br. tzw. przedwynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodniczych opracowane na podstawie reprezentacyjnego badania powierzchni upraw oraz szacunków i ekspertyz rzeczoznawców terenowych i wojewódzkich.

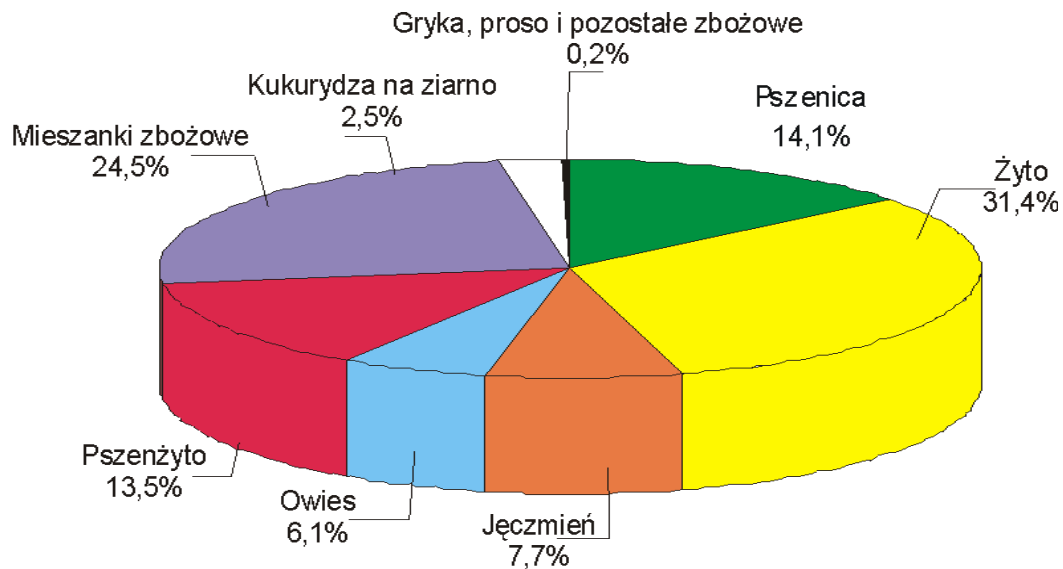
o 12,9%, **owsa** o 11,1%, **pszenżyta** o 11,7%, **mieszanek zbożowych** o 2,6% oraz **kukurydzy na ziarno** o 21,4%. Powierzchnia uprawy **pszenicy** była zbliżona do roku ubiegłego.

TABL. 1. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2002= =100	2003 = 100
Powierzchnia w ha	629669	604373	634499	100,8	105,0
Plony z 1 ha w dt	24,5	23,1	30,2	123,3	130,7
Zbiory w t	1544519	1395096	1917385	124,1	137,4

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwzrostowy.

Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2004 r.



W strukturze zasiewów **zboż podstawowych z mieszankami zbożowymi** zwiększył się udział powierzchni **zboż ozimych** z 56,2% w 2003 r. do 57,1% w br., a zmniejszył się udział powierzchni **zboż jarych** z 43,8% do 42,9%.

Tegoroczne **plony** zboż były rekordowe i wyniosły 30,2 dt/ha, tj. o 7,1 dt/ha (o 30,7%) więcej niż w 2003 r.

Zbiory zboż ogółem ocenione zostały na 1917,4 tys. t, tj. więcej od zbiorów ubiegłorocznych o 522,3 tys. t (o 37,4%).

Plony zboż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi oceniono na 30,1 dt/ha, tj. o 7,4 dt/ha więcej niż w 2003 r.

TABL. 2. PLONY ZBÓŻ OZIMYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004 ^{b/}		
	z 1 ha w dt			1999-2002= =100	2003 = 100
Pszenica	30,3	29,0	37,7	124,4	130,0
Żyto	20,9	19,4	27,1	129,7	139,7
Jęczmień	29,1	23,8	32,9	113,1	138,2
Pszenżyto	28,8	26,4	31,7	110,1	120,1
Mieszanki zbożowe	24,3	30,8	.	126,7

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwzrostowy.

Zbiory zbóż ozimych wyszacowano na 1062,8 tys. t, w tym:

- pszenicy na 228,4 tys. t, tj. o 31,5% więcej niż w 2003 r. ,
- żyta na 539,7 tys. t, tj. o 43,3% więcej,
- pszenżyta na 248,5 tys. t, tj. więcej o 37,7% od ubiegłorocznych.

Plony zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi oceniono na 29,0 dt/ha, tj. więcej o 6.6 dt/ha (29,5%) niż w 2003 r.

TABL. 3. PLONY ZBÓŻ JARYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004 ^{b/}		
	z 1 ha w dt			1999-2002= =100	2003 = 100
Pszenica	26,1	24,1	32,6	124,9	135,3
Jęczmień	25,9	24,3	30,6	118,1	125,9
Owies	23,2	19,9	28,0	120,7	140,7
Pszenżyto	24,8	22,5	29,4	118,5	130,7
Mieszanki zbożowe	22,2	28,1	.	126,6

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwzrostowy.

Zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wyszacowane zostały na 770,0 tys. t, w tym:

- pszenicy na 94,8 tys. t, tj. o 32,5% więcej niż w roku ubiegłym,
- jęczmienia na 131,0 tys. t, tj. o 36,6% więcej,
- owsa na 108,3 tys. t, tj. o 56,2% więcej,
- mieszanek zbożowych na 413,5 tys. t, tj. o 27,1% więcej niż w 2003 r.

Rzepak i rzepik

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) wyniosła ponad 7,9 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 40,5%. Zwiększenie powierzchni uprawy w stosunku do roku ubiegłego nastąpiło na skutek zwiększenia powierzchni zasiewów rzepaku ozimego o 62,3%, przy jednoczesnym zmniejszeniu powierzchni uprawy rzepaku jarego o 60,9%.

Plony rzepaku i rzepiku oszacowano na 28,6 dt/ha, tj. wyżej w stosunku do roku 2003 o 8,6 dt/ha (o 43,0%).

Na wysokość plonowania wpłynęły dodatkowo następujące czynniki:

- dobre warunki zimowania roślin i brak strat mrozowych,
- wczesne rozpoczęcie wegetacji wiosną bieżącego roku,
- wydłużony okres kwitnienia,
- korzystne warunki pogodowe w czasie zawiązywania łuszczyń i wypełniania ziarna (ciepło, częste opady).

TABL. 4. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY RZEPAKU I RZEPIKU

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2002= =100	2003 = 100
Powierzchnia w ha	5442	5652	7943	146,0	140,5
Plony z 1 ha w dt	21,0	20,0	28,6	136,2	143,0
Zbiory w t	11452	11295	22744	198,6	201,4

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwynikowy.

Uprawy okopowe

Powierzchnia uprawy **ziemniaków** w roku bieżącym wyniosła 72,3 tys. ha i jest mniejsza od powierzchni w 2003 r. o 13,8 tys. ha (o 16,0%).

Przebieg warunków pogodowych w okresie wegetacji był korzystny dla ich wzrostu i rozwoju. Nie odnotowano majowych przymrozków a opady deszczu występujące w czerwcu i lipcu korzystnie wpłynęły na stan plantacji. Niskie temperatury w maju i czerwcu ograniczyły populację stonki ziemniaczanej oraz rozwój chorób ziemniaka.

Plony ziemniaków wyszacowano na 199 dt/ha, tj. wyżej niż w roku ubiegłym o 27,6%.

Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** wyniosła około 10,1 tys. ha i jest mniejsza od ubiegłorocznej o 6,7%.

Na etapie szacunku przedwynikowego **plony** buraków cukrowych oszacowano na 391 dt/ha, tj. na wysokim poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego. Na tak wysoki plon największy korzystny wpływ miał przebieg pogody w lipcu i sierpniu, tj. w momencie największego przyrostu masy liści i korzeni.

Warzywa gruntowe

Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w bieżącym roku, według uogólnionych wyników czerwcowego spisu rolnego wyniosła 25,4 tys. ha i była o 0,7% niższa od ubiegłorocznej. Zmniejszeniu uległa powierzchnia wszystkich gatunków warzyw gruntowych, z wyjątkiem cebuli i grupy warzyw pozostałych.

Szacuje się, że łączna produkcja warzyw gruntowych przy zmniejszonej ich powierzchni uprawy będzie wyższa od ubiegłorocznej (o 3,8%) i wyniesie 635,3 tys. ton w wyniku wysokiego poziomu plonowania

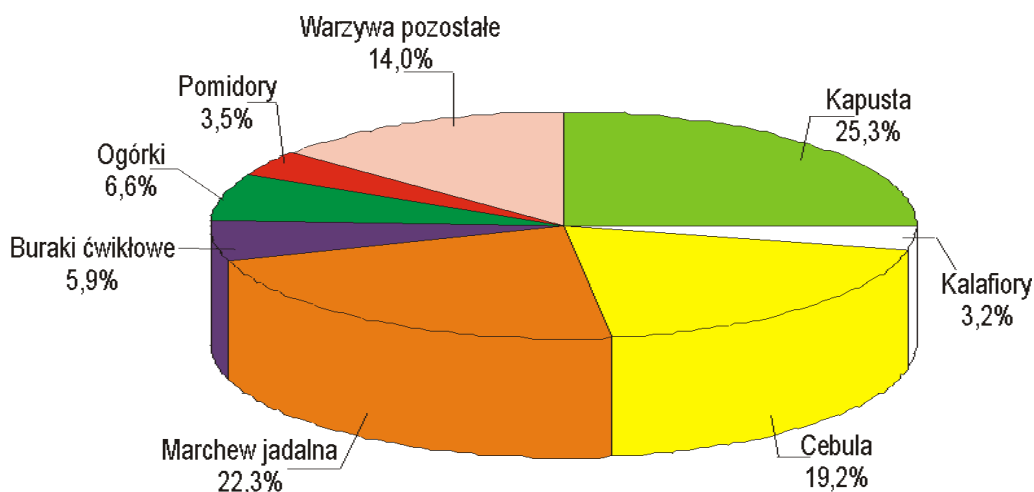
TABL. 5. PRODUKCJA WARZYW GRUNTOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2002= =100	2003 = 100
POWIERZCHNIA w ha					
Ogółem	24298	25621	25440	104,7	99,3
Kapusta	4414	4109	4014	91,0	97,7
Kalafiory	1160	979	970	83,6	99,1
Cebula	5565	5444	5530	99,4	101,6
Marchew jadalna	3022	4261	4056	134,2	95,2
Buraki ćwikłowe	1536	1485	1444	94,0	97,2
Ogórki	3065	3320	3299	107,6	99,4
Pomidory	1483	1284	1230	82,9	95,8
Warzywa pozostałe ^{c/}	4053	4738	4897	120,8	103,4
PLONY z 1 ha w dt					
Kapusta	369	370	400	108,4	108,1
Kalafiory	204	185	210	102,9	113,5
Cebula	217	231	220	101,4	95,2
Marchew jadalna	260	295	350	134,6	118,6
Buraki ćwikłowe	253	240	260	102,8	108,3
Ogórki	126	150	127	100,8	84,7
Pomidory	133	221	181	136,1	81,9
Warzywa pozostałe ^{c/}	116	161	182	156,9	113,0
ZBIORY w t					
Ogółem	529916,3	611940,4	635278,3	119,9	103,8
Kapusta	162835,8	152129,6	160583,2	98,6	105,6
Kalafiory	23712,4	18118,7	20360,8	85,9	112,4
Cebula	120719,2	125681,3	121660,0	100,8	96,8
Marchew jadalna	78568,9	125652,4	141960,0	180,7	113,0
Buraki ćwikłowe	38801,1	35667,0	37541,4	96,8	105,3
Ogórki	38516,2	49806,6	42026,4	109,1	84,4
Pomidory	19709,0	28433,1	22262,1	113,0	78,3
Warzywa pozostałe ^{c/}	47053,7	76451,7	88884,4	188,9	116,3

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwynikowy. c/ Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

Plony większości gatunków warzyw gruntowych będą wyższe od ubiegłorocznych (**kapusty** o 8,1%, **kalafiorów** o 13,5%, **marchwi jadalnej** o 18,6% i **buraków ćwikłowych** o 8,3%). Niżej od tych z poprzedniego sezonu wegetacyjnego ocenia się jedynie plony **cebuli** o 4,8%, **ogórków** o 15,3% i **pomidorów** o 18,1%.

Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2004 r.



Owoce z drzew

Szacuje się, że w bieżącym roku podobnie jak w roku 2003 zbiory owoców z drzew będą stosunkowo wysokie i wyniosą 389,2 tys. t, tj. o 5,0 tys. t (o 1,3%) więcej niż w roku ubiegłym.

TABL. 6. PRODUKCJA OWOCÓW Z DRZEW

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych		1999-2002= =100	2003 = 100	
POWIERZCHNIA w ha					
Ogółem	26559	27172	27608	103,9	101,6
Jabłonie	16103	17892	18251	113,3	102,0
Grusze	1700	1344	1354	79,6	100,7
Śliwy	2779	2492	2528	91,0	101,4
Wiśnie	4355	4404	4435	101,8	100,7
Czereśnie	854	617	616	72,1	99,8
Pozostałe ^{c/}	768	423	424	55,2	100,2

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwzrostowy. c/ Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

TABL. 6. PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych			1999-2002= =100	2003 = 100
PLONY z 1 ha w dt					
Jabłka	135	181	178	131,9	98,3
Gruszki	46	71	82	178,3	115,5
Śliwki	36	62	70	194,4	112,9
Wiśnie	47	69	68	144,7	98,6
Czereśnie	36	67	65	180,6	97,0
Pozostałe ^{c/}	21	38	36	171,4	94,7
ZBIORY w t					
Ogółem	259552,3	384130,9	389173,7	149,9	101,3
Jabłka	216592,4	322997,3	325083,0	150,1	100,6
Gruszki	7765,5	9577,3	11168,3	143,8	116,6
Śliwki	9876,5	15333,0	17685,4	179,1	115,3
Wiśnie	20578,9	30449,2	30208,3	146,8	99,2
Czereśnie	3116,2	4158,1	3984,3	127,9	95,8
Pozostałe ^{c/}	1622,9	1616,0	1536,2	94,7	95,1

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwzrostowy. c/ Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Przewiduje się, że zbiory **jablek** w 2004 roku wyniosą 325,1 tys. t i będą na poziomie roku 2003 jedynie dzięki wyższemu arealowi uprawy i liczbie drzew owocujących.

Grusze, które w poprzednim sezonie wegetacyjnym owocowały stosunkowo słabo, w obecnym sezonie dadzą wyższe plony. Wpływ na to miała wyjątkowa obfitość zawiązków wynikająca z przemienności owocowania wielu odmian. Przewiduje się, że zbiory gruszek wyniosą 11,2 tys. t, tj. o 1,6 tys. t (o 16,6%) więcej od ubiegłorocznych.

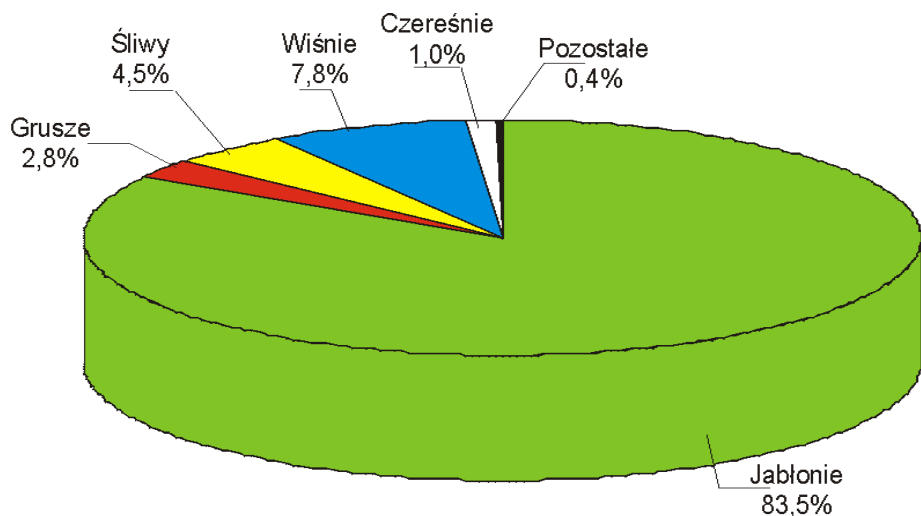
Zbiory **śliwek** ocenia się na 17,7 tys. t, tj. o 2,4 tys. t (o 15,3%) wyżej od ubiegłorocznych.

Zbiory **wiśni** wyniosły 30,2 tys. t i były zbliżone do ubiegłorocznych.

Zbiory **czereśni** wyniosły 4,0 tys. t, tj. o 0,2 tys. t (o 4,2%) mniej od zbiorów 2003 roku.

Zbiory **pozostałych owoców** z drzew łącznie ocenia się na 1,5 tys., tj. o 0,1 tys. t (o 4,9%) mniej w stosunku do roku ubiegłego

Struktura zbiorów owoców z drzew w 2004 r.



Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Szacuje się, że zbiory owoców z krzewów owocowych plantacji jagodowych wyniosły w bieżącym roku 67,6 tys. t, tj. o 12,9 tys. t (o 23,7%) więcej niż w roku ubiegłym.

TABL. 7. PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych		1999-2002= =100	2003 = 100	
POWIERZCHNIA w ha					
Truskawki	4329	3561	4098	94,7	115,1
Maliny	242	166	168	69,4	101,2
Porzeczki	3431	5021	4999	145,7	99,6
Agrest	317	119	97	30,6	81,5
Pozostałe ^{c/}	695	1189	1229	176,8	103,4
PLONY z 1 ha w dt					
Truskawki	33	29	42	127,3	144,8
Maliny	22	23	23	104,5	100,0
Porzeczki	43	64	75	174,4	117,2
Agrest	45	73	74	164,4	101,4
Pozostałe ^{c/}	63	94	97	154,0	103,2

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwiniowy. c/ Aronia, borówka wysoka i inne owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.

TABL. 7. PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999-2002 ^{a/}	2003	2004 ^{b/}		
	w liczbach bezwzględnych		1999-2002= =100	2003 = 100	
ZBIORY w t					
Ogółem	25377,0	54692,9	67628,1	191,2	123,7
Truskawki	14253,3	10195,9	17212,4	120,8	168,8
Maliny	536,2	381,1	379,5	70,8	99,6
Porzeczki	14786,3	32014,4	37365,1	252,7	116,7
Agrest	1427,7	869,1	713,5	50,0	82,1
Pozostałe ^{c/}	4373,5	11232,4	11957,6	273,4	106,5

a/ Przeciętne roczne. b/ Szacunek przedwiniowy. c/ Aronia, borówka wysoka i inne owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.

Areał uprawy **truskawek** w bieżącym roku wyniósł 4,1 tys. ha, tj. o 15,1% więcej niż w roku ubiegłym. Truskawki kwitły obficie, a sprzyjające warunki w okresie zbiorów, dostatek wilgoci w glebie i korzystny układ temperatur spowodowały znaczne wydłużenie okresu owocowania. Tegoroczna produkcja truskawek wyniosła 17,2 tys. t, tj. o 7,0 tys. t (o 68,8%) więcej od bardzo niskich zbiorów roku ubiegłego.

Łączne zbiory **porzeczek** wyniosły 37,4 tys. t, tj. o 5,4 tys. t (o 16,7%) więcej niż w roku 2003. Wyższe zbiory są przede wszystkim wynikiem bardzo dobrego plonowania, zwłaszcza porzeczek czarnych.

Zbiory **agrestu** w bieżącym roku wyniosły 0,7 tys. t, tj. o 0,2 tys. t (o 17,9%) mniej niż w roku poprzednim.

Łączne zbiory **pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** wyniosły 12,0 tys. t, tj. o 0,7 tys. t (o 6,5%) więcej niż w roku ubiegłym - głównie z powodu dobrego plonowania aronii.

Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2004 r.

