

Certyfikacja chmielu i produktów chmielowych ze zbioru 2011 roku.

1. Certyfikacja chmielu nieprzygotowanego

W 2011 r. do ewidencji plantacji chmielu zgłoszono 1.485 plantacji (tj. 80,9% plantacji zgłoszonych w 2010 r.), należących do 685 producentów chmielu (tj. 78,9% producentów, którzy zgłosili plantacje do ewidencji w 2010 r.), w tym :

Rejon uprawy chmielu:	Liczba producentów chmielu:				Liczba plantacji chmielu:			
	w 2011 r.		w 2010 r.	różnica 2011/2010	w 2011 r.		w 2010 r.	różnica 2011/2010
	szt.	%	szt.	+/-	szt.	%	szt.	+/-
Lubelski	644	94,0	826	-182	1.314	88,5	1.663	-349
Wielkopolski	29	4,2	30	-1	132	8,9	134	-2
Dolnośląski	12	1,8	12	0	39	2,6	39	0
Ogółem	685	100,0	868	-183	1.485	100,0	1.836	-351

Całkowita powierzchnia zgłoszonych plantacji chmielu w Polsce wyniosła 1.642,64 ha (wielkość poszczególnych plantacji średnio - 1,11 ha), w tym:

Rejon uprawy chmielu:	Liczba plantacji	Powierzchnia upraw chmielu w ha	Udział w % w ogólnej powierzchni upraw chmielu	Średnia wielkość plantacji w ha
Lubelski	1.314	1.371,45	83,5	1,04
Wielkopolski	132	165,47	10,1	1,25
Dolnośląski	39	105,72	6,4	2,71
Ogółem	1.485	1.642,64	100,0	1,11

Odmiany goryczkowe uprawiano na powierzchni ogółem 1.191,49 ha, co stanowi 72,5% upraw krajowych, w tym:

Odmiany chmielu goryczkowego	Powierzchnia upraw w 2011 roku w ha	Powierzchnia upraw w 2010 roku w ha	różnica 2011 / 2010 +/- w ha
<i>Marynka</i>	572,29	697,85	-125,56
<i>Magnum</i>	547,98	533,77	+14,21
<i>Junga</i>	13,09	25,81	-12,72
<i>Sybilla</i>	42,07	39,41	+2,66
<i>Taurus</i>	14,08	8,86	+5,22
<i>Klony hodowlane</i>	1,98	1,98	0
Ogółem	1.191,49	1.307,68	- 116,19*

* o tyle zmniejszyła się pow. upraw – 138,28 ha,
o tyle zwiększyła się pow. upraw + 22,09 ha,

W porównaniu z 2010 r. ogólna powierzchnia upraw goryczkowych zmniejszyła się o 116,19 ha (tj. o 8,9 p.p.), najwięcej w uprawach odmian: *Marynka* – 125,56 ha i *Junga* – 12,72 ha. Zwiększył się natomiast areal upraw odmian: *Magnum* – 14,21 ha, *Taurus* – 5,22 ha oraz *Sybilla* - 2,66 ha.

Powierzchnia plantacji odmian goryczkowych w poszczególnych rejonach uprawy chmielu wyniosła:

- **rejon lubelski** – 964,26 ha, tj. **80,9%** ogólnej powierzchni plantacji odmian goryczkowych,
- **rejon wielkopolski** – 132,63 ha, tj. **11,1%** ogólnej powierzchni plantacji odmian goryczkowych,
- **rejon dolnośląski** – 94,60 ha, tj. **8,0%** ogólnej powierzchni plantacji odmian goryczkowych.

Odmiany aromatyczne uprawiano na powierzchni ogółem **451,15 ha** , co stanowi **27,5%** upraw krajowych, w tym:

Odmiany chmielu aromatycznego	Powierzchnia upraw w 2011 roku w ha	Powierzchnia upraw w 2010 roku w ha	różnica 2011 / 2010 +/- w ha
<i>Lubelski</i>	271,26	385,31	-114,05
<i>Perle</i>	100,06	97,80	+2,26
<i>Hallertauer Tradition</i>	72,09	66,11	+5,98
<i>Lomik</i>	7,74	9,71	-1,97
Ogółem	451,15	558,93	-107,78

* o tyle zmniejszyła się pow. upraw – **116,02** ha,
o tyle zwiększyła się pow. upraw + **8,24** ha

W porównaniu z 2010 r. ogólna powierzchnia upraw aromatycznych **zmniejszyła się o 107,78 ha** (tj. o 19,3 p.p.), najwięcej w uprawach odmian: *Lubelski* – 114,05 ha i *Lomik* – 1,97 ha. Natomiast **zwiększył się areal** upraw odmiany *Hallertauer Tradition* – 5,98 ha oraz *Perle* – 2,26 ha.

Powierzchnia plantacji odmian aromatycznych w poszczególnych rejonach uprawy chmielu wyniosła:

- **rejon lubelski** - 407,19 ha, tj. **90,3%** ogólnej powierzchni plantacji odmian aromatycznych,
- **rejon wielkopolski** - 32,84 ha, tj. **7,3%** ogólnej powierzchni plantacji odmian aromatycznych,
- **rejon dolnośląski** - 11,12 ha, tj. **2,4%** ogólnej powierzchni plantacji odmian aromatycznych.

Do dnia 31 grudnia 2011 r. wojewódzkie inspektoraty JHARS otrzymały ogółem **1105 wniosków** o wydanie certyfikatów na chmiel nieprzygotowany, w tym:

- **z lubelskiego rejonu upraw** - 983 wnioski, tj. **89%**,
- **z wielkopolskiego rejonu upraw** - 92 wnioski, tj. **8,3%**,
- **z dolnośląskiego rejonu upraw** - 30 wniosków, tj. **2,7 %**.

Do dnia 31 grudnia 2011 r. wojewódzcy inspektorzy JHARS wydali ogółem **1103 certyfikaty** na chmiel, o łącznej masie **2.262.169,6 kg**, w tym:

- w rejonie lubelskim - 981 certyfikatów na chmiel o masie 1.857.518,1 kg, tj. 82% ogólnej masy chmielu certyfikowanego,
- w rejonie wielkopolskim - 92 certyfikaty na chmiel o masie 234.756,5 kg, tj. 10,4% ogólnej masy chmielu certyfikowanego,
- w rejonie dolnośląskim - 30 certyfikatów na chmiel o masie 169.894,9 kg, tj. 7,6% ogólnej masy chmielu certyfikowanego.

Średnia krajowa masa certyfikowanej partii chmielu wyniosła 2.051,0 kg, w tym:

- w rejonie lubelskim - 1.893,5 kg,
- w rejonie wielkopolskim - 2.551,7 kg,
- w rejonie dolnośląskim - 5.663,2 kg.

Ocenę jakości chmielu przeprowadzono w laboratoriach Głównego Inspektoratu w Lublinie i Poznaniu, w zakresie oznaczania: wilgotności, zawartości zanieczyszczeń organicznych oraz zawartości nasion.

Ogółem przebadano 1.105 próbek reprezentujących 1105 partii wszystkich odmian chmielu o masie 2.262.692,6 kg.

Wymaganiom jakościowym określonym w zał. I Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1850/2006 nie odpowiadały 2 partie chmielu o masie 523,0 kg, tj. 0,02%, z powodu zawyżonej:

- wilgotności – 1 partia o masie 484,0 kg,
- zawartości liści i łodyg – 1 partia o masie 39,0 kg.

W 2011 r. odnotowano 151 partii chmielu o masie 300.776,9 kg, tj. 13,3 % masy chmielu certyfikowanego, z podwyższonym poziomem zawartości nasion (zaziarnienie), a w tym:

- w rejonie lubelskim - 90 partii chmielu o masie 135.863,5 kg,
- w rejonie wielkopolskim - 57 partii chmielu o masie 147.840,3 kg,
- w rejonie dolnośląskim - 4 partie chmielu o masie 17.073,1 kg.

2. Certyfikacja produktów chmielowych

Do dnia 31 grudnia 2011 roku WIJHARS w Lublinie wydał ogółem 74 certyfikaty na produkty chmielowe o masie 345.322,8 kg, w tym:

- 1 certyfikat na ekstrakt chmielowy CO₂ o masie 3.283,3 kg, na produkcję którego zużyto 21.457,0 kg chmielu,
- 24 certyfikaty na granulaty chmielowy 45 o masie 107.020,6 kg,
- 49 certyfikatów na granulaty chmielowy 90 o masie 235.018,8 kg,
Na produkcję granulatów zużyto 399.306,9 kg chmielu.

3. Podsumowanie

W stosunku do 2010 r. zmniejszyła się:

- liczba producentów chmielu o 183,
- liczba plantacji o 351,
- ogólna powierzchnia upraw chmielu o 223,97 ha, a w tym:
 - powierzchnia upraw odmian gorczykowych o 116,19 ha,
 - powierzchnia upraw odmian aromatycznych o 107,78 ha.

W stosunku do 2010 r. wzrosła:

- masa certyfikowanego chmielu ogółem o 432.758,6 kg, tj. 23,6 p.p.