



Sklizeno 4.338 tun vysoce kvalitního českého zeleného zlata

V ČR se v roce 2012 podle ÚKZÚZ sklídilo celkem **4.338,1 t chmele** (2011 - 6088 tun) s průměrným celkovým výnosem **0,99 t/ha** (2011 - 1,43 t/ha).

V Žatecké chmelařské oblasti bylo vypěstováno celkem **3.280 t** (2011 - 4556,2 t), s průměrným výnosem 0,96 t/ha (2011 - 1,30 t/ha), v Úštěcké oblasti celkem **516,3 t** (2011 - 648,8 t), výnos 1,11 t/ha (2011 - 1,24 t/ha) a v Tršické chmelařské oblasti celkem **541,8 t** (2011 - 882,9 t), výnos 1,08 t/ha (2011 - 1,49 t/ha).

"Letošní rok je bezprecedentního charakteru. A to vlivem klimatických podmínek, kdy únorové holomrazy poškodili část porostů a následné sucho, umocněné vysokými teplotami v měsíci srpnu, v nejcitlivějším období tvorby výnosu mělo za následek snížení celkové produkce", upozorňuje Bohumil Pázler, předseda Svazu pěstitelů chmele ČR. Nutno však dodat, že v posledních čtyřech letech díky nadprůměrnému objemu srážek byla produkce významně nad dlouhodobým průměrem. I přes nižší průměrný výnos, byla letošní úroda velice kvalitní z pohledu obsahu alfa hořkých a aromatických látek.

"Oproti loňskému roku došlo ke snížení produkce o necelých 30 %. Tradičně nejvíce kvalitního českého chmele bylo vypěstováno v Žatecké chmelařské oblasti. Ve všech třech chmelařských oblastech ČR byla kvalita obdobná", říká Bohumil Pázler. I v letošním roce se českým pěstitelům nevyhly škody způsobené kroupami, i když jen na zhruba 20 ha plochy. *"Veškerá produkce letošního roku má své odbytiště",* dodává Pázler. Z důvodu nadprodukce, která panovala v předešlých letech, padaly ceny chmele prakticky pod úroveň výrobních nákladů. Letošní nízká úroda tyto ceny mírně oživila, avšak nijak významně.

Žatecký poloraný červeňák

Největší částí (80,5 %) se na produkci s objemem **3.493,6 t** (2011 - 5020,1 t) podílela jemná aromatická odrůda **Žatecký poloraný červeňák**. Na **Žatecku** bylo sklizeno **2.742,4 t**, výnos **0,91t/ha** (2011 - 3883,5 t, 1,24 t/ha), na **Úštěcku** **413,9 t**, výnos **1,04 t/ha** (2011 - 533,9 t, 1,16 t/ha) a na **Tršicku** **337,3 t**, výnos **0,87 t/ha** (2011 - 602,7 t 1,35 t/ha) Žateckého poloraného červeňáku. I přesto je Česká republika předním producentem jemně aromatického chmele na světě.

Sklizňová plocha odrůdy Žatecký poloraný červeňák je v novodobé historii nejnižší a dosahuje jen 41 % sklizňové plochy před dvaceti lety.

Další významné české odrůdy

Výsledky dalších českých odrůd je nutno hodnotit individuálně podle jejich charakteru i podle oblastí. Druhou nejvíce pěstovanou odrůdou dle plochy je aromatická odrůda **Sládek** s celkovou produkcí **402,1 t**, tj. průměrným výnosem **1,61 t/ha** (2011 - 487,8 t, 1,86 t/ha). Hned v závěsu je další česká aromatická odrůda **Premiant**, které se vyrobilo celkem **344,8 t**, a dosáhla výnosu **1,58 t/ha** (2011 - 467,1 t, 1,86 t/ha). Celková produkce u nejrozšířenější české hořké odrůdy **Agnus** činila **63,4 t**, s výnosem **1,2 t/ha** (2011 - 84,8 t, 1,65 t/ha). Všechny odrůdy dosáhly vysoké kvality. Vyšší obsah alfa hořkých látek byl zaznamenán zejména u hořké odrůdy Agnus.

Na trhu je také zájem o kategorii odrůd zařazených do tzv. kategorie "flavour hops", tedy odrůdy chmele se specifickou ovocnou vůní nechmelového typu. I v této kategorii může český producent nabídnout například odrůdu Kazbek, která měla úspěch na nedávno proběhlém nápojovém veletrhu Brau Beviale 2012.

Historicky první sklizeň Biochmele

V letošním roce byl poprvé sklizen chmel odrůdy Žatecký poloraný červeňák v kvalitě bio s certifikací. "Česká republika se tak může zařadit mezi desítku světových producentů biochmele a nabídnout tak i nejméně kvalitní světovou odrůdu v této kvalitě" říká Michal Kovařík, tajemník Svazu pěstitelů chmele.

Průměrný obsah hořkých látek v letošní sklizni

Následující hodnoty jsou za celou republiku:

Žatecký poloraný červeňák	3,8 %
Sládek	7,0 %
Premiant	8,5 %
Agnus	12,8 %

"Vzhledem k situaci, která nastala vlivem klimatických podmínek, kdy došlo ke značnému poškození porostů, je zde reálná obava snížení ploch. Lze však očekávat, že v příštím roce i v následujících několika letech bude docházet k vyššímu procentu obnovy porostů. Nicméně za předpokladu značné investice. Věříme, že se nám podaří s pomocí Ministerstva zemědělství efektivně podpořit výsadbu. Popptávky trhu po našem zeleném zlatě dokládají, že nesmíme tuto záležitost podcenit", dodává na závěr Michal Kovařík.

Tabulková část:

Produkce chmele v České republice 2012 (ÚKZÚZ 10.12.2012)

Odrůda/Oblast	Žatecko(t)	Úštěcko(t)	Tršicko (t)	ČR (t)
Žatecký poloraný červeňák	2742,4	413,9	337,3	3493,6
Sládek	259,9	23,3	118,9	402,1
Premiant	192,6	69,4	82,8	344,8
Agnus	53,6	9,8	-	63,4
Ostatní	31,5	0	2,8	34,2
Celkem	3280,0	516,3	541,8	4338,1

Vývoj ploch chmele v ČR od roku 2002 do současnosti (ha)

Odrůda/ Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Žatecký poloraný červeňák	5574	5407	5231	4926	4840	4738	4627	4557	4040	3806
Sládek	163	195	202	222	215	239	277	277	249	242
Premiant	149	151	153	181	249	267	293	277	256	229
Celková plocha	5942	5838	5672	5414	5389	5335	5307	5210	4632	4366

Ing. Michal KOVAŘÍK
Svaz pěstitelů chmele ČR
Mostecká 2580, 438 19 Žatec
Tel: 415 733 401
Mobil: 725 083 078
Fax: 415 726 052
e-mail: kovarik@czhops.cz
www.czhops.cz