

Úroda českého chmele ve výši 6.202 tun

Sklizňový rok 2014 byl pro české producenty výnosově příznivý. Čeští pěstitelé **podle ÚKZÚZ sklidili celkem 6.202 tun chmele**

(2013- 5.330 t, 2012 - 4.338 t, 2011 - 6.088 t)

**s celkovým průměrným výnosem 1,39 t/ha**

(2013 - 1,23 t/ha, 2012 – 0,99 t/ha, 2011 – 1,31 t/ha).

**Vzhledem k celkovému objemu výroby chmele za posledních deset let lze hodnotit letošní ročník jako průměrný a tudíž je nutností vedle investic nadále pokračovat ve výsadbě a obnově chmelnic v ČR.**

V Žatecké chmelařské oblasti bylo vypěstováno celkem **4.689 t chmele** (2013 - 3.985), při průměrném výnosu

**6 t/ha**

(2013 - 1,19 t/ha), v Ústěcké oblasti celkem

**669 t**

(2013 - 585 t), výnos

**1,41 t/ha**

(2013 - 1,28 t/ha) a v Tršické chmelařské oblasti celkem

**844 t**

(2013 - 760 t), výnos

**1,58 t/ha**

(2013 - 1,51 t/ha).

**1,3**

Letošní rok nebyl pro pěstitelé vůbec jednoduchý. Po krátké zimě bez sněhové pokrývky nastalo poměrně rychle jaro, které však bylo zejména na Rakovnicku a na Moravě velmi suché. Letní měsíce byly doprovázeny četnými srážkami, a to i v průběhu samotné sklizně. Srážky pěstitelům přinesly výše uvedenou úrodu, ale také si vyžádaly vysokou pozornost při ochraně zdravého stavu chmele a značně komplikovaly sklizňové práce. Během letních lokálních bouřek padlo přibližně 20 ha chmelnic.

*"Po výnosově podprůměrném roce 2012 a průměrném roce 2013 tak letošní rok představuje pro producenty příznivější sezónu. Tradičně nejvíce českého chmele bylo vypěstováno v Žatecké chmelařské oblasti. Pro obchod s českým chmelem je charakteristické, že veškerá produkce roku je prodána v rámci dlouhodobých smluv s odběrateli, tudíž se do ceny chmele aktuálního roku bezprostředně nepromítá ani situace na trhu chmele a ani situace v jednotlivých nákladových položkách. Úspěšný pěstitelský rok se tak plně neodrazí v ekonomice každého pěstitele,"* hodnotí výsledky sklizně Luboš Hejda, předseda Svazu pěstitelů chmele.

Světový trh s chmelem se po letech odklonu vrací k jemným aromatickým a aromatickým chmelům. Boom zažívají tzv. voňavé chmele pro výrobu speciálních piv. Čeští pěstitelé chmele se snaží na tento trend reagovat. I přes škody způsobené povodněmi, mrazy a vlivem výrazné nadprodukce chmele na trhu v nedávných letech, se v letošním roce, po čtrnáctiletém klesání, plocha chmelnic zvýšila, a to o 141 ha na celkovou sklizňovou plochu 4.460 ha.

Plocha chmele pěstovaného prvním rokem (tzv. výsaz) zaujímá 406 ha. Právě obnova je jednou z priorit, na kterou Svaz pěstitelů chmele dlouhodobě upozorňuje. Dalšími prioritami je podpora investic do konstrukcí chmelnic, technologií sklizně, sušení atp.

*"Pokud se podíváme jen o osm let zpět, je současná plocha chmelnic nižší o tisíc hektarů. Naší snahou je reagovat na rostoucí poptávku po aromatickém chmelu, tj. zvyšovat plochu chmelnic, intenzitu pěstování a tím navrátit oboru stabilitu a růst. Pozitivní vývoj je již zřejmý z letošního zájmu pěstitelů o sadbu chmele. Rozvoj pěstování chmele vyžaduje nemalé investice nejen do porostů a konstrukcí chmelnic, ale také do výrobních technologií a v neposlední řadě do pracovní síly. Důležité je zvládnout zpracování a obchodování chmele zejména v období*

zvýšené produkce,“ upozorňuje Luboš Hejda.

Letošní produkce navzdory deštivému počasí před a během sklizně dosáhla dobrého zdravotního stavu. Meziročně nedošlo z hlediska obsahu alfy k výraznému rozdílu, avšak z dlouhodobého pohledu se jedná o nižší hodnoty.

### **Žatecký poloraný červeňák**

Největší částí (83,2 %) se na produkci s objemem **5.157 t** (2013 - 4.366 t) podílela jemná aromatická odrůda **Žatecký poloraný červeňák**. Na Žatecku bylo sklizeno 4.046 t, výnos 1,31 t/ha (2013 - 3.377,1 t, 1,13 t/ha), na Úštěcku 542 t, výnos 1,33 t/ha (2013 - 476 t, 1,22 t/ha) a na Tršicku 569 t, výnos 1,42 t/ha (2013 - 512 t, 1,29 t/ha) Žateckého poloraného červeňáku. Českou republiku si tak upevnila přední příčku největšího producenta jemného aromatického chmele na světě.

### **Další významné české odrůdy**

Výsledky dalších českých odrůd je nutno hodnotit individuálně podle jejich charakteru i podle oblastí. Druhou nejvíce pěstovanou odrůdou je aromatická odrůda **Sládek**, s celkovou produkcí **542,3 t**, tj.

průměrným výnosem 2,01 t/ha (2013 - 467,5 t, 1,95 t/ha). Následuje česká aromatická odrůda **Premiant**

, které se vypěstovalo celkem

**353,9 t**

, při dosaženém výnosu 1,89 t/ha (2013 - 357,0 t, 1,78 t/ha). Celková produkce u nejrozšířenější české hořké odrůdy

**Agnus**

činila

**78,4 t**

, s výnosem 1,96 t/ha (2013 - 79,8 t, 1,81 t/ha). Shodná produkce byla dosažena u jemné aromatické pozdní odrůdy

**Saaz Late**

(15 ha, z toho 5 ha výsaz) a odrůdy z kategorie flavour hops -

**Kazbek**

(18 ha, z toho výsaz 16 ha), a to ve výši

## 20,9 tun

. Průměrný výnos však byl nepříznivě ovlivněn větší plochou výsazu těchto odrůd.

### Již třetí sklizeň certifikovaného biochmele

U českých producentů zabývajících se ekologickým pěstováním chmele proběhla již třetí sklizeň chmele odrůdy Žatecký poloraný červeňák v kvalitě bio s certifikací. *"Takový způsob pěstování chmele je sice v u nás na velmi malé ploše, ale zcela jistě má svá odbytiště. Zaznamenáváme nejen poptávku ze zahraničí po samotném biochmelu, ale také od tuzemských pivovarů, jelikož po českém pivu s českým biochmelem je značný zájem na trzích jako jsou skandinávské země nebo USA,"*

říká Michal Kovařík, tajemník Svazu pěstitelů chmele. V letošním roce byla sklizena kromě Žateckého poloraného červeňáku další česká odrůda v kvalitě bio. Jedná se o odrůdu Premiant, která je třetí nejpěstovanější odrůdou v ČR.

### Průměrný obsah hořkých látek ve sklizni 2014

Následující průměrné hodnoty jsou za celou republiku:

Žatecký poloraný červeňák	3,0 %
Sládek	6,0 %
Premiant	8,0 %
Agnus	10,5 %

### Česká republika třetí největší pěstitelskou zemí na světě

*"Podle oficiálních odhadů Mezinárodního sdružení pěstitelů chmele (IHGC) Česká republika zaujímá v produkci chmele třetí příčku na světě po Německu a USA. Jsme třetí z hlediska plochy i produkce,"* upozorňuje Michal Kovařík.

Celosvětově se chmel pěstuje na ploše **47.334 ha**, podle posledních odhadů bylo sklizeno přibližně **93.900 tun** chmele s celkovou produkcí alfa hořkých látek přibližně **9.300 tun**

. Z pohledu odrůdového spektra v současnosti aromatické odrůdy vzhledem k narůstající poptávce zaujímají přibližně 60 % světové plochy chmele. Výsledky sklizně v Evropě dosáhly poměrně dobrých hodnot, s výjimkou Polska. V USA byla sklizeň spíše mírně podprůměrná.

### **Expozice chmele na nejprestižnějším nápojovém veletrhu**

Svaz pěstitelů chmele se zúčastnil prestižní nápojové výstavy BrauBeviale v německém Norimberku. *"Nemohli jsme chybět zejména proto, že nad expozicí českého chmelařství převzalo záštitu Ministerstvo zemědělství České republiky,"* vysvětluje Kovařík. *"Součástí proexportní politiky státu je i podpora takových prestižních zahraničních veletrhů, zvláště u silně exportních komodit jako je chmel, a proto v případě letošního, pro chmel nejdůležitějšího veletrhu, vnímáme přístup Ministerstva zemědělství velmi pozitivně,"* dodává Luboš Hejda.

Mezinárodní nápojový veletrh je pro obchodníky s chmelem důležitým místem pro setkávání s tradičními odběrateli a současně je prostorem pro získávání nových zákazníků. V hale č. 1 se koncentrovaly světové chmelařské velmoci, mezi kterými český chmel nemohl chybět. Právě hala věnovaná surovinám je tradičně nejvíce navštěvovanou.

*"Letošní veletrh BrauBeviale 2014 byl ve vztahu ke chmelu charakteristický výraznou poptávkou po českém jemně aromatickém chmelu. Dlouhodobé smlouvy s tradičními odběrateli naplněny byly. Zvýšený zájem byl také o nové odrůdy zejména kategorie flavour hops (voňavé chmele),"* uzavírá Michal Kovařík.

Český chmel se vyváží každoročně do několika desítek zemí světa. Mezi odběratele českého chmele, vedle těch tuzemských, patří všechny přední světové pivovarské skupiny, zejména japonské pivovary, a také i menší pivovarníci. Chmel podporuje českou ekonomiku, přispívá ke zlepšení obchodní bilance zemědělského zahraničního obchodu a svoji povahou zvyšuje zaměstnanost.