

Sklizeň chmele 2017

Chmel byl pěstován na výměře **4 945 ha** a při veškeré péči chmelařů o svoje porosty o úrodě výrazně rozhodlo počasí.

Po mrazivém lednu a teplejším březnu byly brzo zahájeny jarní práce. Dubnové ochlazení zastavilo vegetaci chmele a posunulo zavádění chmele do druhé poloviny května a způsobilo pěstitelům potíže s obstaráváním pracovních sil na potřebné termíny. Suchý květen a červen a červnová vedra vedly k brzkému zakvétání chmele a zastavení dlouhivého růstu, aniž chmel dosáhl stropu chmelnic. Byla na obzoru slabá sklizeň.

Oteplení ke 30 °C na konci května způsobilo krupobití v Ústěcké oblasti se škodou na výměře cca 60 – 100 ha v rozsahu 80-100 % poškození. Významné škody vichřicemi a kroupami se letos chmelnicím naštěstí vyhnuly.

Velkým přínosem byly dešťové srážky na počátku srpna a kolem Vavřince. Květ nasazený od spodku keřů dobře odrostl a uzavřel se. Podle údajů ÚKZÚZ čeští pěstitelé v letošním roce sklidili **6 797 tun** chmele. V průměru bylo dosaženo výnosu **1,37 t/ha**. I když je dosažený výnos o 0,24 t/ha nižší oproti loňskému velmi úrodnému roku, sklizeň lze hodnotit jako **mírně nadprůměrnou**.

Nejvyššího průměrného výnosu letos dosáhli pěstitelé v oblasti Ústěcko, **1,54 t/ha**, na Tršicku **1,44 t/ha**

, v největší chmelařské oblasti Žatecko bylo dosaženo výnosu **1,34 t/ha**

Nejrozšířenější odrudou pěstovaného chmele v ČR je Žatecký poloraný červeňák z kategorie jemných aromatických chmelů. Byl pěstován na výměře 4 317 ha a dosáhl produkce 5514 t. Kvalitativně je chmel zdravý, čistý, s obsahem alfa hořkých kyselin kolem 3 %.

Plocha chmele vzrostla počtvrté v řadě vlivem trvajících poptávek po českém kvalitním jemném aromatickém chmelu, bez kterého se dobré pivo neobejde. Zvyšování plochy chmelnic a budování technologií pro pěstování a sklizeň chmele si bezpodmínečně žádá investiční zdroje. Bohužel, v loňském třetím ani v letošním pátém kole příjmu dotačních žádostí v **Programu rozvoje venkova**

neuspěla celá řada pěstitelů. Letošní

úspěšnost chmelařských žádostí dosáhla pouhých 5 %

Snahou pěstitelů chmele je uspokojovat poptávku po jemném aromatickém chmelu, ale při své činnosti se stále setkávají s nutností řešit

nedostatek pracovních sil

zejména při jarních pracích. O tuto práci nemají nezaměstnaní lidé zájem, i když na slavnostních dožínkách v Praze na Letné, kde měli pěstitelé chmele svůj stánek, návštěvníci vzpomínali na krásné chvíle, které na chmelu prožili, a rádi se opět seznámili s odrůdami chmele, které na stánku byly představovány. Účast na chmelových brigádách však byla součástí školní výuky. Dnes se pěstitelé chmele spoléhají na zahraniční pracovní sílu zejména z Ukrajiny, a to i přes problémy s vyřízením povolení k práci v ČR na zastupitelských úřadech v Kyjevě či Lvově. České chmelařství nabízí zájemcům možnost uplatnění a výdělku na jaře (zavěšování a zapichování chmelovodičů a zavádění révy), při sklizni (obsluha česaček, sušáren, traktoristé) i celoročně v podobně stálého zaměstnání, a to ve chmelařských okresech Louny, Rakovník, Litoměřice, Mělník, Kladno, Olomouc nebo Přerov.

Pro udržení zdravého růstu chmele, jeho ochranu před škůdci a chorobami je nutné používat **chemické ochranné prostředky**

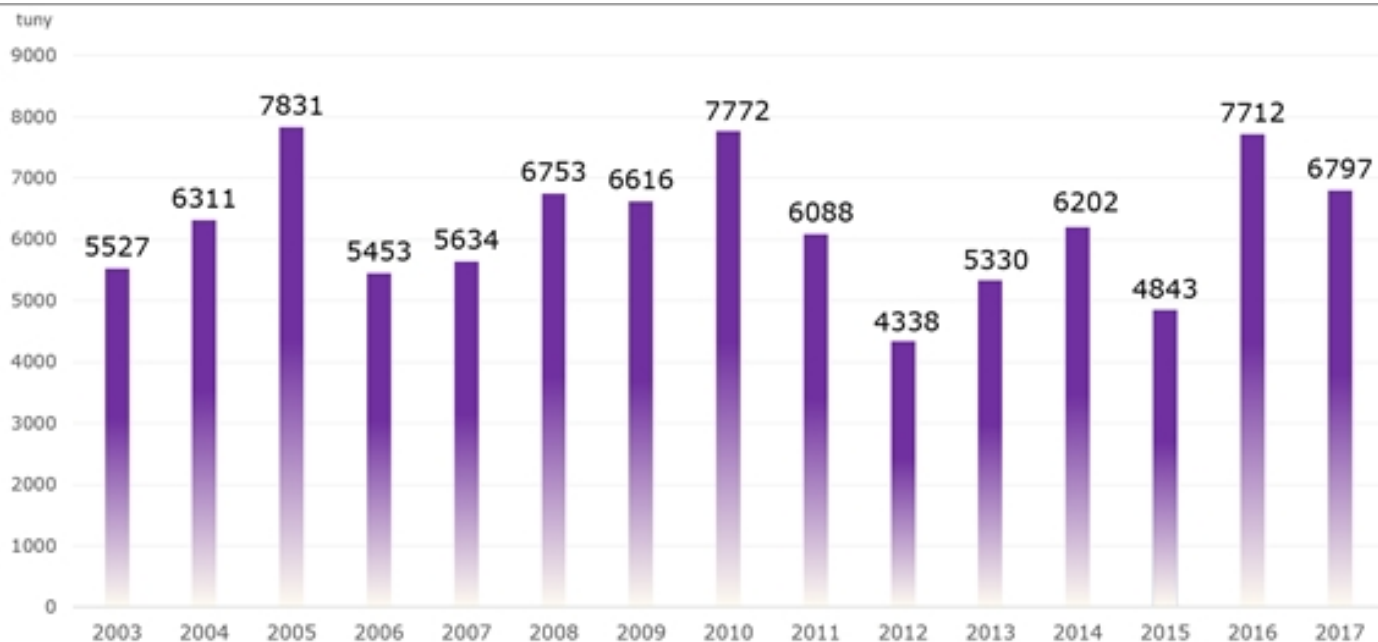
. Evropská unie stále tlačí na přehodnocování vhodných účinných látek na ochranu chmele a snižování limitů jejich dávek.

V posledních letech se stále více projevuje nedostatek srážek v rozhodujícím období růstu chmele. Pro budování závlahových systémů však chybějící zdroje závlahové vody, které budou velmi významným prvkem v udržitelnosti pěstování chmele na našem území. Pěstitelé chmele podporují záměry vybudování zdrojů závlahové vody ve chmelařských regionech, zvláště pak na Žatecku a Rakovnicku. Takové záměry musí mít jasnou prioritu v přístupu politické reprezentace a všech dotčených státních institucí.

Světová plocha chmele podle Ekonomické komise Mezinárodního sdružení pěstitelů chmele (I.H.G.C.) v letošním roce vzrostla na **57.839 hektarů** a bylo sklizeno přibližně **115 tisíc tun** chmele s produkcí alfa hořkých látek 11 tisíc tun. Vlivem růstu plochy a vyšších výnosů je meziročně světová sklizeň vyšší o 5,5 %.

Nejvíce aromatického chmele (včetně odrůd s označením flavour hops) je nadále pěstováno v USA. **Česká republika zastává pozici třetí největší pěstitelské země světa a je největším producentem jemně aromatického chmele na světě. Žatecký poloraný červenák je nejrozšířenější jemně aromatickou odrůdou na světě.**

Produkce chmele v České republice v letech 2003 - 2017



Plocha, produkce a produkce alfy ve světě v letech 2003 – 2017

