

Chmelařský institut, s. r. o., Žatec

* Ing. Josef Ježek, Ph.D., Chmelařský institut, s. r. o., Žatec

Tradiční akci pro všechny zájemce o české chmelařství, chmelařský den, připravil Chmelařský institut, s. r. o. (CHI) na čtvrtek 6. srpna 2020 na svém Účelovém hospodářství ve Stekníku. Tento den není jen příležitostí pro setkání samotných pěstitelů chmele, ale účastní se ho i pracovníci obchodu, státní správy, souvisejících služeb a tisku. Z úst vrcholných představitelů českého chmelařství zaznívají odhady blížící se sklizně a prostřednictvím médií se dává celkově o oboru vědět.



Ing. Josef Patzak, Ph.D., jednatel CHI a zároveň prezident Unie obchodníků a zpracovatelů chmele v ČR, přítomné přivítal, připomněl důležitost této akce a seznámil s prvními předskliznovými odhadami alfa kyselin, které zpracovalo Oddělení chemie chmele (v termínu 4. – 5. 8. 2020). Obsah alfa kyselin ve chmelových hlávkách se ve chmelařských oblastech Žatecko a Úštěcku pohyboval kolem 2,4 % KH, což naznačovalo optimistické výhledy. Další odběry budou následovat.



Organizaci dne představil **Ing. Jaroslav Pokorný, Ph.D.**, garant akce a vedoucí Účelového hospodářství. Vyjádřil relativní spokojenosť se stavem



Zahájení chmelařského dne na Stekníku (6. 8. 2020). Zleva: **Dr. Ing. Zdeněk CHROMÝ** (vedoucí Oddělení chmele a certifikace produktů ze Sekce rostlinné výroby ÚKZÚ), **Ing. Jan DOLEŽAL** (nový prezident Agrární komory ČR), **Mgr. Zdeněk ROSA, BA** (předseda představenstva CHMELAŘSTVÍ, družstvo Žatec a Bohemia Hop, a. s.), **Ing. Luboš HEJDA** (předseda Svazu pěstitelů chmele ČR), **Ing. Jiří ŠÍR** (náměstek pro řízení sekce EU a zahraničních vztahů na Ministerstvu zemědělství), **Ing. Jaroslav POKORNÝ, Ph.D.** (vedoucí ÚH Stekník) a **Ing. Josef PATZAK, Ph.D.** (jednatel CHI). Foto: J. Ježek

Chmelařského dne se zúčastnilo asi 180 osob.
Foto: J. Ježek

porostů na chmelnících kolem Stekníku a vyjádřil přání, aby po komentované prohlídce přítomní ještě poseděli a podebatovali o blížící se sklizni.





O mediální výstupy byl zájem. Na snímku předseda Svazu v obležení novinářek. Foto: J. Ježek



Na chmelařský den se vypravili i chmelaři z Tršicka. Foto: J. Ježek



Jablko nepadá daleko od stromu. Rodinný „klan“ Nesvadbů pěkně pohromadě, všichni se věnují chmelu. Zleva: Ing. David Nesvadba (chmelař), Václav Nesvadba (dlouholetý pracovník ÚKZÚZ v Žatci), Ing. Vladimír Nesvadba, Ph.D. (šlechtitel chmele v CHI) a Ing. Zdeněk Nesvadba (ÚKZÚZ v Žatci). Foto: M. Brynda

Za Ministerstvo zemědělství přijel účastníky pozdravit **Ing. Jiří Šír**, náměstek pro řízení sekce EU a zahraničních vztahů, čas si našly i **Ing. Miroslava Czermayer Ehrli-**



chová, ředitelka odboru zemědělských komodit a **Ing. Markéta Altová**, ministrský rada z Oddělení speciálních plodin téhož odboru. Ing. Šír se ve svém vystoupení věnoval prioritám zemědělského rozpočtu Evropské Unie v dalších letech, přičemž ozrejmil dokument Zelená dohoda, kterým by se mělo do roku 2050 dosáhnout klimatické neutrality, tzn., že zemědělství nebude produkovat žádné emise. EU tímto dokumentem také tlaci na členské státy, aby snižovaly spotřebu pesticidů, hnojiv a nabádají je k větší motivaci ke vstupu do ekologického zemědělství. Na závěr dodal, že Ministerstvo zemědělství si váží chmele jako významné exportní položky zahraničního obchodu.



Ing. Luboš Hejda, předseda Svazu pěstitelů chmele ČR, zhodnotil dosavadní průběh vegetace a nastínil odhad sklizně. Oproti předešlým rokům vyzdvihl příspun vláhy, která eliminovala

výskyt sucha, nicméně tento globální problém je stále nutné řešit komplexně. Kvalita chmele je po zdravotní stránce hodnocena velmi dobře, pěstitelé zatím zvládli ochranu zejména proti většímu tlaku peronospory chmelové. Ing. Hejda dále vypíchl problém koronaviru a jeho dopady na pěstování chmele. Ač po vypuknutí pandemie se jevilo získávání pracovní síly na jarní práce jako zoufalé, nakonec se situace díky zavřeným podnikům v průmyslových zónách obrátila k lepšímu a vyšla v nás prospěch, lidé si chtěli přivydat, když byly továrny uzavřené. Blížící se sklizeň ale může obstarání pracovní síly ještě ztížit. Vstoupilo v platnost nařízení, že sezónní pracovníci z Bulharska, Rumunska, Ukrajiny, Slovenska a jiných zemí se musejí podrobit povinnému testování na Covid-19. Svaz za tímto účelem dohodl odběr vzorků přímo na farmách. Předseda všechny podniky vybídí, aby preventivně zamezovaly velkému srocování lidí na pracovištích. Ohledně úrody se odhaduje průměrná sklizeň na úrovni 6 300 tun chmele.



Mgr. Zdeněk Rosa, BA, předseda představenstev CHMELÁŘSTVÍ, družstvo Žatec a Bohemia Hop, a. s., je současně viceprezidentem

Mezinárodního sdružení pěstitelů chmele (I.H.G.C.). Přítomné poinformoval, že mezinárodní situace na trhu s chmelem je kvůli koronaviru v celém světě podobná. Stávalo se, že v některých zemích nebyly zavřené jen hospody, ale třeba i celé pivovary. Do budoucna se hledí s určitými obavami, jak se bude pivovarnictví a následně obchod s chmelem vyvíjet. Naštěstí naznamenáváme dobré léto na spotřebu piva, takže by propady v produkci nemusely být až tak zásadní. Za družstvo dálé sdělil, že jsou již připravené sklady a servis včetně náhradních dílů na česačky a sušárny z jejich produkce.



Na chmelařský den přijal pozvání také **Ing. Jan Doležal**, nový prezident Agrární komory ČR. Ve svém příspěvku se zaměřil na novou agrární politiku EU ve vztahu k ČR a znova připomněl nesnáze při získávání pracovní síly ze zemí bývalého východního bloku a problematiku koronaviru. Zopakoval, že je třeba táhnout za jeden provaz a prosazovat společné cíle.



Poslední oficiální sdělení připadlo na **Dr. Ing. Zdeňka Chromého** z ÚKZÚZ, který se stal od ledna 2020 novým vedoucím Oddělení chmele a certifikace produktů v Žatci. Účastníky dne poinformoval o vývoji sklizňových ploch, které úřad každoročně sumarizuje k rozhodnému okamžiku 20. srpna. Připomněl, že po tomto termínu vyjde tisková zpráva. Nicméně neoficiálně naznačil, že plocha Žateckého poloraného červeňáku poklesne o 63 hektarů, naopak výměra odrůdy Sládek povyskočí o 364 hektarů. Poté vybídí správce ÚH Stekník a garant akce, Ing. Jaroslav Pokorný, Ph.D., všechny přítomné, aby se přesunuli před starobylou bránu statku, odkud byli motorizovaně převezeni na chmelnice účelového hospodářství, které se vinou podél silnice od křižovatky na Žatec k obci Stekník.

Komentovanou prohlídku chmelnic zahájil chmelař **Pavel Kozlovsý**, který referoval o prováděném agrotechnice mijených chmelnic a detailně seznamoval s jednotlivými pracemi a ochranou



Chmelař ÚH Stekník, Pavel Kozlovský, provázel chmelnicemi. Foto: J. Ježek



Historik Ing. Zdeněk Tempík, CSc. z Prahy (vpravo) se stále zajímá o dění v českém chmelařství. Foto: J. Ježek



K datu konání chmelařského dne se odhadovala průměrná sklizeň. Foto: J. Ježek



Polní ukázka rosičů zn. Nobili. Foto: J. Ježek



chmele. Za připo-
menutí stojí, že sou-
hrnné poznatky jsou
každoročně publi-
kovány ve sborníku
ze semináře k ag-
rotechnice chmele,
který je pro členy
Svazu archivován
na jejich portále.

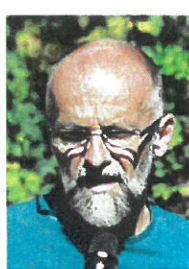


komentáře dostali
**Ing. Marian Havlí-
ček** (BAYER, s. r. o.,
Praha - divize Cro-
pScience) a **Ing. He-
lena Bochová** (Syn-
genta Czech, s. r. o.,
Praha).

(Kněžice), Zemědělská společnost Chrásťany, s. r. o., PP servis, a. s. (střediska v Ne-
suchyni, Běsně a Staňkovicích) a ZEM -
INVEST, a. s. (Mutějovice), uvítal by zájem
i od dalších pěstitelů z Úštěcka a Tršicka.
Výsadba nových odrůd Saaz Brilliant,
Saaz Comfort a Saaz Shine je realizována
v Chrásťanech (2 ha) a také v Mutějovi-
cích. CHI věří, že si pivovary tyto odrůdy
brzy oblíbí.



Ing. Josef Vostrel,
CSc., vedoucí Oddě-
lení ochrany chmele,
zhodnotil dosa-
vadní vývoj chorob
a škůdců v r. 2020,
se zadavateli pokusů
představil demon-
strační testování
nových a registrovaných
přípravků na ochranu chmele
či možné kombina-
ce jejich sledů. Pro-
stor pro doplňující



Ph.D., o jejich charakteristiku. Krátce shr-
nul i aktuální šlechtitelský program CHI.
Na závěr poděkoval vybraným pěstitelům
chmele za vstřícnost s testováním těchto
odrůd na jejich chmelnicích, a to jme-
novitě firmám CHMEL - Vent, spol. s r. o.



Posledním bodem
programu komen-
tované prohlídky chmelnic byla
polní ukázka rosičů zn. Nobili, o kte-
rou požádala firma
EMIL BUREŠ HOP-
SERVIS, s. r. o. z Ho-
ledeče. Zástupce
firmy, **Bc. Ondřej Šťastný**, prezentoval
oba modely přímo v polních podmín-
kách. Cena začíná na 390 000 Kč bez daně
(pro model o objemu 2 000 litrů), model
na 3 000 litrů je o 100 000 Kč dražší.





Po skončení prohlídky se dalo posedět a debatovat o všeličem. Foto: J. Ježek

Organizovaná skupina se postupně vrátila na ÚH Stekník, kde na ni čekalo pohostění. Na nádvoří ÚH se prezentovali prodejci chmelařských traktorů a související mechanizace či ostatní firmy dodávající výrobky či poskytující služby v oboru. Celkem se akce zúčastnilo 180 osob. Fotogalerii a reportáz TV OK plus Žatec naleznete na stránkách pořadatele.

Autory výřezových fotografií jsou autor článku, Miroslav Brynda (CHI) a Ing. Michal Vokřál, CSc. (Agriprint, s. r. o.). □

