

LABORATOŘ POSTOLOPRTY

Pro pěstitele chmele nabízí:

- * **stanovení KH** (alfa hořké kyseliny)
 - pro upřesnění doby sklizně (ze zeleného chmele)
 - pro hodnocení kvality chmele při prodeji (ze suchého chmele)
 - výsledky druhý den po odběru
- * **rozborů půd** - Mehlich III, síra, mikroelementy apod.
 - vč. doporučení dávek čistých živin

* **ODBĚR VZORKŮ VČ. DOPRAVY**

- * **IT SERVIS** (hardware + software)
 - údržba a správa počítačů, počítačových sítí
 - řešení mimořádných havárií, záchrana dat z pevných disků

* **DRON – LETECKÉ SNÍMKOVÁNÍ POROSTŮ**



LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o. * Masarykova 300 * 439 42 Postoloprty
 tel.: 415 784 310, 777 225 066 * www.zol.cz

s německými úřady, IHGC, Copa-cogeca a dalšími institucemi konferenci s cílem upozornit poslance Evropského parlamentu na problematiku chmele.

- Představenstvo se dále zabývalo návrhem pravidel ochrany hospodářské soutěže. Cílem je podle předkladatele Korbiniana Meiera z německé obchodní unie vyjít vstříc legislativě. V diskusi byla dokumentu vytknuta složitost, diskutována byla terminologie a její význam v činnosti I.H.G.C. a možnosti narušení hospodářské soutěže. Běžná agenda Ekonomické komise by ale pravidly neměla být omezena. Představenstvo po diskusi o praktických dopadech na běžná jednání komisí tento dokument předběžně schválilo, s tím, že se k materiálu a jeho způsobu zpracování do stávajících dokumentů I.H.G.C. vrátí ještě na dalším jednání.
- Dalším bodem diskuse byla problema-

tika jednotného vykazování obsahu alfy u chmelu. Bylo doporučeno pro hlášení I.H.G.C. uvádět údaje vážící se k době sklizně metodou EBC 7.4.

- Tajemník sdružení informoval představenstvo o členské základně. Uvedl, že sdružení má 32 členů z obchodní sféry. Zmínil například společnost 47hops, která již delší dobu nekomunikuje a která byla navržena na vyloučení a následně vyloučena z I.H.G.C. Další podobnou společností je jedna z čínských společností. Z producentů zemí, kterých je 20, dlouhodobě nekomunikuje Ukrajina, Čína a Slovensko. V případě producentů zemí bylo doporučeno pozastavit hlasovací práva, ale v tuto chvíli země nevylučovat.
- Předposledním bodem byl plán setkání. Nejbližší setkání je naplánováno na kongresu ve Slovinsku. Na ten je možné se nadále hlásit. Slovinští zá-

stupci v krátkosti představili program a pozvali na kongres všechny přítomné a pěstitele. Podzimní jednání proběhne opět den před BrauBeviale 2019. Po širší diskusi byla navržena jednání v roce 2020 následujícím způsobem. Na konci února 2020 by proběhla Hop Tour v Argentině. Z tohoto důvodu by v létě 2020 proběhlo pouze krátké jednání. Místo zatím nebylo určeno. Podzimní jednání by znovu proběhlo den před veletrhem BrauBeviale v Norimberku. Kongres 2021 je plánován v České republice.

- V závěru jednání představenstva byl schválen seznam navržených kandidátů na ocenění Rytíř chmelového řádu. Za Českou republiku bylo schváleno všech pět osobností (p. Driml, Ing. Gregor, Ing. Hošek, p. Kocek, p. Nový) a jeden návrh prostřednictvím Vědeckotechnické komise (Dr. Krofta). □

Aktuální plochy chmelnic v České republice

Každoročně k datu 30. 4. provádí Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský průběžný stop stav sklizňových ploch podle odrůd i podle chmelářských oblastí. V letošním roce evidujeme snížení sklizňové plochy o 0,32 procent, a to na konečných 5 004 ha (v roce 2018 představovala sklizňová plocha 5 020 hektarů).

Největší plochu již tradičně zaujímá Žatecká chmelářská oblast, ve které se chmel pěstuje na 3 867 hektarech, kde došlo ke zvýšení o 11 hektarů, což před-

stavuje nárůst o 0,29 procent výměry chmelnic. Ústěcká chmelářská oblast zaujímá 516 hektarů sklizňové plochy, kde se plocha snížila o 19 hektarů, což činí úbytek 3,55 procent. V Tršické chmelářské oblasti se pěstuje chmel na 621 hektarech a rovněž zde došlo ke snížení plochy, a to o 8 hektarů, které zaujímají 1,27 procent plochy.

Po pěti letech zvyšování plochy chmelnic se v České republice tento trend pozastavil. Letošní vývoj ploch chmelnic byl ovlivněn kumulací více faktorů.



RIGOLACE

- Hloubka až 90 cm | šířka záběru 50 cm
- Denní výkon 1–2 hektary
- 1 traktor + 1 řidič = nízká cena pro vás

PEMAG

PEMAG, spol. s r.o. Michal Široký
 Gagarinova 1240/3 tel.: 602 676 430
 692 01 Mikulov e-mail: michal.siroky@pemag.cz

www.pemag.cz



Největší nárůst plochy o 24 hektarů byl registrován u odrůdy Sládek na současných 344 hektarů. Plocha odrůdy Premiant se zvýšila o 23 hektarů na současných 193 hektarů a odrůda Agnus se také o 16 hektarů zvýšila na aktuálních 58 hektarů. Odrůda Saaz Special se rozšířila pouze o 7 hektarů na současnou plochu 41 hektarů. Bohužel, k největšímu snížení sklizňové plochy došlo u jemného aromatického chmele Žateckého poloraného červeňáku, a to o 85 hektarů. To představuje meziroční úbytek v rámci všech chmelář-

ských oblastí o 1,95 procent (v roce 2018 bylo 4 349 hektarů).

Výsazy nových chmelnic za Českou republiku činí celkem 241 hektarů, což

představuje 4,82 procent ze součtu sklizňových ploch ČR. Oproti loňskému roku se jedná o snížení nových výsadeb o 55 hektarů. □

Přehled ploch chmele v ČR - podle okresů (stav k 30. 4. 2019)

Okres	Plochy v ha				Z toho výsaz (ha)
	Pěstitelská	Nevysázená	Bez produkce	Sklizňová	
ŽATECKO					
Chomutov	15	0	0	15	0
Kladno	168	43	37	88	11
Louny	2 682	238	34	2 410	124
Rakovník	1 470	105	11	1 354	59
CELKEM ŽATECKO	4 335	386	82	3 867	194
ÚSTĚCKO					
Česká Lípa	15	0	0	15	0
Kutná Hora	26	5	0	21	0
Litoměřice	509	78	17	414	14
Mělník	95	29	0	66	2
CELKEM ÚSTĚCKO	645	112	17	516	16
TRŠICKO					
Olomouc	261	29	0	232	8
Přerov	392	3	0	389	23
CELKEM TRŠICKO	653	32	0	621	31
CELKEM ČR	5 633	530	99	5 004	241