

ČLPTH prezentovala vize technologického vývoje lesního hospodaření na jednom z předních komplexů evropských lesnických a zemědělských veletrhů

SILVA REGINA

3. – 7. dubna 2016

Mezinárodní lesnický a myslivecký veletrh

Veletrh SILVA REGINA je součástí souboru zemědělských a lesnických veletrhů, do nichž patří ještě Mezinárodní veletrh zemědělské techniky TECHAGRO, Mezinárodní veterinární veletrh ANIMAL VETEX a Veletrh obnovitelných zdrojů energie v zemědělství a lesnictví BIOMASA. Tento komplex se koná ve dvouletém cyklu na brněnském výstavišti a po zhruba dvacetileté historii patří mezi několik nejvýznamnějších lesnických a zemědělských veletrhů v Evropě. V roce 2016 byly brněnské zemědělské a lesnické veletrhy největší evropskou událostí svého druhu, protože velké akce s podobnou tematikou v Německu a ve Francii se díky své periodicitě v tomto roce nekonal.

Dubnového komplexu zemědělských a lesnických veletrhů se v roce 2016 zúčastnilo 772 vystavovatelů ze 40 zemí na téměř devadesáti tisících čtverečních metrech výstavní plochy. Bylo představeno 1125 značek služeb a výrobků a branami výstaviště prošlo téměř 113 tisíc návštěvníků ze 48 zemí. Ve všech prezentovaných oborech byli zastoupeni klíčoví světoví i domácí producenti.

Veletrh SILVA REGINA byl umístěn v architektonické ikoně brněnského výstaviště, v pavilonu Z, a na přilehlých volných plochách. Tohoto veletrhu se zúčastnilo 168 vystavovatelů na více než třinácti tisících čtverečních metrech výstavní plochy. Specifikou tohoto veletrhu je velká předváděcí plocha pro lesnickou techniku a další programy související s lesnictvím a myslivostí. Veletrh zahájil ministr zemědělství ČR Marian Jurečka za doprovodu mnoha dalších hostů.

Díky svému postavení jsou brněnské lesnické a zemědělské veletrhy včetně veletrhu SILVA REGINA vnímány vystavovateli i návštěvníky nejen jako komerční prezentace techniky a technologií, ale také jako ukazatel trendů v oboru a směrů, kterými se bude ubírat další vývoj. Jako prezentátor aktuálních trendů zde působila i Česká technologická platforma lesního hospodářství a navazujících průmyslových odvětví.

ČTPLH organizovala odborný doprovodný program veletrhu

ČTPLH se na veletrhu SILVA REGINA 2016 prezentovala jednak v přízemí pavilonu Z, kde formou výstavní expozice představila svou činnost a své poslání, jednak měla (s Ministerstvem zemědělství ČR) výsadní postavení organizátora odborného doprovodného programu. Ten se odehrával v přednáškových sálech č. 1 a 2 na galerii pavilonu Z, probíhal po celou dobu konání veletrhu a předkládal účastníkům aktuální témata z oblasti lesního hospodářství. Přednášejícími byli přední čeští odborníci na lesní hospodářství a myslivost. Informace o skladbě doprovodného programu byly součástí komunikační kampaně pro odbornou veřejnost, místo konání programu bylo zvoleno tak, aby bylo přiměřeně odděleno od osvětových a zábavných programů pro širokou veřejnost. Proto se podařilo docílit dobré návštěvnosti jak co do počtu účastníků, tak co do jejich složení. Podle reakcí účastníků byl program pro odborníky v lesnictví přínosný a získané informace jim pomohou v rozvoji jejich další profesní dráhy.

Obsah seminářů odborného doprovodného programu SILVA REGINA 2016

Vzdělávání zaměstnanců s Ministerstvem práce a sociálních věcí

přednášející: Mgr. Daniela Vašíčková

V tomto semináři byl představen Operační program Zaměstnanost, dotační program z Ministerstva práce a sociálních věcí zejména pro malé a střední podniky, možnosti získání dotací na vzdělávání zaměstnanců ve firmách, dotací pro klustry, svazy a asociace a příležitosti pro sociální podnikání.

Evropské fondy, podpora malého a středního podnikání

přednášející: Mgr. Daniela Vašíčková

Mgr. Vašíčková prezentovala Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, dotační program z Ministerstva průmyslu a obchodu zejména pro malé a střední podniky včetně aktuálních výzev.

Nejnovější výsledky šetření stavu lesnicko-dřevařského sektoru a návrhy státní podpory zpracování a spotřeby dřeva v ČR

moderátor: Ing. Jan Příhoda

Seminář byl zaměřen na seznámení odborné veřejnosti s nejnovějšími informacemi o stavu lesa a potenciálu dřevozpracujících kapacit v České republice. Data použitá v semináři vycházela z Národní inventarizace lesů 2 a z šetření Potenciál dřevozpracujících podniků v ČR. Podstatnou částí semináře bylo představení návrhu opatření Ministerstva zemědělství směřujících k podpoře spotřeby a zpracování dřeva v ČR.

Seminář byl sestaven z těchto částí:

1. Představení vybraných výsledků Národní inventarizace lesů II (NIL II)
přednášející: Ing. Jaromír Vašíček, CSc, (ředitel ÚHÚL)
2. Potenciál dřevozpracujících podniků v České republice – výsledky šetření z let 2013 a 2015
přednášející: Ing. Radovan Srba (obchodní ředitel Lesů ČR)
3. Navrhovaná opatření Ministerstva zemědělství ČR k podpoře zpracování a spotřeby dřeva v ČR
přednášející: Mgr. Patrik Mlynář (náměstek pro řízení sekce lesního hospodářství MZe)

Ohrožení lesních porostů v ČR v důsledku sucha - kůrovci v roce 2016

1. část - LOS – služba majitelům a uživatelům lesa

přednášející: Ing. Bc. Jan Lubojacký, Ph.D.

První část semináře seznámila posluchače s hlavní náplní činností LOS, tj. zabezpečováním expertní a poradenské činnosti v oboru ochrany lesa na území Česka, testováním biologické účinnosti pesticidních přípravků používaných v ochraně lesa, vydáváním „Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa“, zpracováváním stanovisek k žádostem o dotace v lesním hospodářství, centrální evidencí výskytu lesních škodlivých činitelů, zpracováváním krátkodobých prognóz jejich výskytu a dalšími tématy.

2. část - Současná situace s výskytem lesních škodlivých činitelů

přednášející: Ing. Bc. Jan Lubojacký, Ph.D.

Přednášející se v této části zaměřil na přehled hlavních skupin abiotických a biotických škodlivých činitelů evidovaných na území Česka a jimi působeného poškození lesních porostů, včetně prognózy vývoje situace v roce 2016 i v letech následujících. Hlavní důraz položil na aktuální poškození lesních porostů suchem a navazující kůrovcovou gradací ve smrkových porostech.

3. část - Bionomie kůrovcovitých se zaměřením na druhy žijící na SM a BO

přednášející: Ing. Bc. Jan Lubojacký, Ph.D.

Posluchači pronikli do problematiky hlavních druhů kůrovců, kteří aktuálně představují nejvážnější riziko pro zdravotní stav smrkových a borových porostů v Česku. Byl uveden jejich popis, působené poškození, determinační znaky a vývojový cyklus.

4. část - Obranná opatření proti podkornímu hmyzu

přednášející: doc. Ing. Petr Zahradník, CSc.

Posluchači se seznámili s preventivními i kurativními metodami proti podkornímu hmyzu obecně se speciálním zaměřením na lýkožrouta smrkového. Přednášející zdůraznil jak výhody, tak nevýhody jednotlivých metod, jejich limitní faktory pro použití. Pozornost byla věnována také ochraně skládek.

5. část - Novinky v přípravcích na ochranu rostlin (se zaměřením na podkorní hmyz)

přednášející: doc. Ing. Petr Zahradník, CSc.

Seminář byl uzavřen blokem zaměřeným na změny v přípravcích na ochranu rostlin pro lesní hospodářství pro rok 2016. Byly prezentovány nově registrované přípravky a přípravky, jejich možnost použití byla ukončena nebo je možnost jejich použití do spotřebování zásob. Účastníci získali přehled o zdrojích aktuálních informací a nové informace o přípravcích použitelných proti podkornímu hmyzu.

Tradice v myslivosti

přednášející: Ing. Vlastimil Hart, Ph.D.

Tento seminář byl spíše zamýšlením nad mysliveckými tradicemi, jejich dodržováním, historickými souvislostmi a odbornou vyspělostí současné generace myslivců. Ing. Hart poukázal na hluboký obsah tradic a jejich přesah za hranice aktuálně vyučovaných témat ve školách a mysliveckých kurzech.

Výskyt a perspektivy psíka mývalovitého a mývala severního v ČR

přednášející: Ing. Tomáš Kušta, Ph.D.

Seminář podrobně rozebral situaci psíka mývalovitého a mývala severního v ČR jako nepůvodních šelem. Psík mývalovitý je jedním z neúspěšnějších druhů nepůvodních šelem v Evropě. V první polovině 20. století byl přivezen jako kožešinové zvíře do evropské části bývalého Sovětského svazu a brzy se úspěšně rozšířil do většiny evropských zemí. V současné době se stal v ČR stálým živočichem.

Mýval severní pochází ze Severní a Střední Ameriky do ČR se rozšířil z Německa. Jeho současný výskyt lze charakterizovat jako počáteční fázi populační a areálové expanze.

Posluchači se seznámili s výsledky monitoringu těchto druhů, který probíhá na Katedře myslivosti a lesnické zoologie FLD ČZU v Praze. Ve spolupráci s Veterinární a farmaceutickou Univerzitou v Brně probíhá i sledování zdravotního stavu. Účastníci semináře byli vyzváni, aby podávali informace o výskytu psíků a mývalů v ČR a případně odevzdávali ulovené či odchycené jedince za účelem prohlídky nebo sledování. Účastníci semináře by tak mohli přispět ke kontrole a řízení jejich populací.

Naučíme se pěstovat les a chovat zvěř společně?

přednášející: doc. Ing. Vladimír Hanzal, CSc.

Hlavním tématem semináře byla desítky let trvající snaha zredukovat početní stavy spárkaté zvěře intenzivním odstřelem. Protože se tento přístup neosvědčil, bylo představeno řešení tohoto problému pomocí funkčního přírodního ekosystému. Byla prezentována aplikace tzv. Sobaňského metody v Polsku a úspěšný projekt na LZ Kladská v 90. letech minulého století.

Úroveň využití dříví v ČR – řešení a problémy

přednášející: doc. Ing. Václav Kupčák, CSc.

Seminář se zaměřil na úroveň zpracování surovinové základny dříví, jež je v ČR i přes přijatá opatření dlouhodobě neuspokojivá. K tomu přispívá s nárůstem celkového exportu surového dříví a výrobků s nízkým

stupněm přidané hodnoty. Tento problém je především problémem lesnicko-dřevařského sektoru a navazuje na konkurenceschopnost zpracování dříví v ČR, konkrétně pilařskou produkci.

Prognózy výskytu lesních škůdců ve vztahu ke klimatickým změnám

přednášející: prof. Ing. Jaroslav Holuša, Ph.D.

Účastníci semináře vyslechli fakta o vlivu nárůstu teplot a periody sucha na lesní škůdce – například na posun počátku letové aktivity, disperzi druhů, mortalitu v zimním období, rychlost vývoje a počet generací či výskyt sesterské generace u lýkožroutů. Z nepřímých vlivů byla zmíněna dostupnost potravních zdrojů v důsledku poškození větrem a sněhem, vliv sucha a tepla na rezistenci stromů vůči napadení hmyzem nebo i vliv na přirozené antagonisty. U lýkožrouta smrkového, kde jsou známy teplotní nároky pro vývoj tohoto druhu, se dá předpovídat výlet dospělců, délku vývoje či počet generací za rok. U dalších důležitých škůdců se jedná o odhady dopadu. Na závěr semináře bylo zmíněno vytváření postupů managementu pro zvýšení stability lesních porostů proti zvýšenému tlaku konzumentů.

Možnosti využití dronů v lesnictví a myslivosti

přednášející: Ing. Peter Surový, Ph.D.

V tomto semináři bylo pojednáno o možnostech využití dronů v lesnictví a myslivosti, spolu s předběžnými výsledky z výzkumných projektů na Fakultě lesnické a dřevařské České Zemědělské Univerzity v Praze zaměřených na tuto problematiku.

Další témata v seminářích:

- Úroveň využití dříví v ČR – řešení a problémy
- Církevní restituce a lesní hospodářství
- Výskyt a perspektivy psíka mývalovitého a mývala severního v ČR
- Lesnický výzkum pomáhá praxi již 95 let, aneb jaké množství zdravých škodlivých látek obsahují lesní plody
- Trendy v obchodě s dřívím
- Nepasečné hospodaření v praxi. Čísla, fakta, zkušenosti z 25 let hospodaření na objektu Klokočná.
- Novinky v myslivecké legislativě (zbraně, doby lovu)
- Veřejná podpora pro lesní hospodářství