

AKTUALITY

Z ARBORISTICKÉ AKADEMIE

Nezisková organizace - Arboristická akademie ZO ČSOP

Seminář ČSOP „Péče o nelesní dřeviny“

Ve dnech 8. a 9. 9. 2017 se konal ve Vlašimi seminář zaměřený na seznámení s aktuálním přístupem k hlavnímu oblíbenému předmětu péče o mimo-lesní dřeviny. Pořádajícími organizacemi ČSOP byly ZO Podblanické centrum Vlašim a ZO Arboristická akademie. Teoretické přednášky byly druhý den doplněny praktickými ukázkami arboristických zásahů v zámeckém parku.

Ukončení spolupráce se SZKT

Vzhledem k oficiálnímu stanovisku představitelů Společnosti pro zahradní a krajinářskou tvorbu a Sekce péče o dřeviny, zahrnujícímu překvapivé odmítnutí podpory schválených oborových Standardů péče o přírodu a krajinu, pozastavuje nositel certifikace ČCA do finálního stanoviska Odborné rady certifikačního programu ČCA vydávání akceptačních certifikátů úrovně ČCA – Stromolezec na základě splněné úrovně European Tree Worker. Toto stanovisko se týká certifikátů ETW vydaných Sekcí péče o dřeviny SZKT a platí od 1.9. 2017.

ČCA Stromolezec

V Brně se ve dnech 18. a 19. 9. 2017 konalo „nulté“ kolo certifikace ČCA – Stromolezec. Účelem zkoušky bylo v malém kolektivu ověřit nastavení a praktický průběh certifikace. Pravidelné termíny certifikačních zkoušek budou vypisovány od roku 2018.



Nové certifikační centrum EAC

V Německém Bad Honnefu bylo na začátku září ustanoveno nové certifikační centrum programů European Tree Worker (ETW) a European Tree Technician (ETT) pro Českou republiku – Arboristická akademie ZO ČSOP. Po vleklé a nepřilíh plodné výměně informací (a dezinformací) mezi dlouholetým zástupcem a aktuálně i prezidentem EAC Josefem Grábnerem a zástupci Sekce péče o dřeviny SZKT jsme přistoupili k tomuto konstruktivnímu řešení. Nepovažujeme za vhodné a profesionální řešit nejednotu názorů na průběh certifikačních zkoušek a dalších vzdělávacích aktivit formou kritiky či pomluv a hodláme posunout kvalitu této uznávané mezinárodní certifikace na novou úroveň. Vycházíme z dlouholetých zkušeností se sestavením a provozováním národního certifikačního programu, což nám poskytuje rozsáhlé zázemí jak technické, tak informační. Jako součást největší neziskové organizace v ČR – Českého svazu ochránců přírody – věříme, že budeme schopni oslovit širší spektrum zájemců a zejména zajistit zcela nezávislé a příjemné prostředí pro účastníky zkoušek bez podezření z klientelizmu či nadřezování. Věříme v podporu široké arboristické obce a těšíme se na viděnou na některé z námi pořádaných zkoušek – jak národní, tak evropské certifikace.

Seznam certifikačních center najdete na stránkách EAC: <http://www.eac-arboriculture.com/eac---certification-centers.aspx>



Metodická příručka Řez stromů

V letošním roce zahajujeme vydávání metodických příruček k jednotlivým titulům arboristických standardů (Standardů péče o přírodu a krajinu řady A). Texty standardů jsou v současné době již neodiskutovatelným základem oboru profesionální péče o dřeviny a jsou využívány v každodenní praxi jak konzultanty a projektanty, tak i realizačními firmami a zástupci technického dozoru. Standard jako volně šířitelný materiál představuje základní oborovou normu s jednoduchými stručnými formulacemi. Ty ovšem neumožňují popis výjimek či upozornění na možné alternativní postupy. Podobná nepochopení pak mohou při praktické aplikaci ustanovení vést k diskusím a nedorozumění.

Tuto nevýhodu chce odstranit řada metodických příruček, kterou hodláme postupně vydat ke všem schváleným standardům. Text publikace je doplněn schémata, odkazy na citované prameny a terminologickým slovníkem.

Jako první jde do tisku text metodické příručky k pravděpodobně nejpoužívanějšímu standardu A02 002 - Řez stromů. Vydání je plánováno na konec měsíce října, objednat ji můžete již dnes na stránkách

www.arboristickaakademie.cz.



Boj s klíněnkou jírovcovou

Klíněnka jírovcová (*Cameraria obridella*) je spolu s houbovým onemocněním listů jírovce (*Guignardia aesculi*) jedním z hlavních důvodů disfunkce listového aparátu jírovců. Ve druhé polovině vegetačního období se jírovce v řadě lokalit v podstatě zcela odlistí, což dále přispívá k jejich celkovému fyziologickému stresu.

Klíněnka byla jako druh popsána až v roce 1986 v Makedonii a o sedm let později byla již kalamitně namnožena v celé České republice. Původní naivní představy o „odstranění nové hrozby“ se brzy transformovaly pouze do limitování poškození a snahy vitalitně podpořit alespoň cenné jedince. Zásadními nástroji bylo shrabávání a kompostování opadaného listí a postřiky insekticidy. Postřiky jsou v městském prostředí značně problematická aplikace kvůli hygienickým předpisům. Funkčně jsou limitovány skutečností, že jejich efekt můžeme očekávat pouze v krátké periodě, kdy dospělé klíněnky vylétávají z kukel, protože po zbytek vývojové fáze jsou housenky schované pod krycími pletivy listu, a jsou tedy značně rezistentní. Klíněnka má v našich podmínkách tři generace do roka, postřiky je tedy nutné opakovat při každém vylétnutí dospělců.

V posledních čtyřech letech byla i v ČR úspěšně odzkoušena aplikace systémových insekticidů pomocí injekcí. Cesta to nebyla jednoduchá. Původní aplikační set se ukázal jako málo účinný, takže bylo třeba přejít na plně profesionální injekční jednotku z Itálie. V tomto roce největší aplikace proběhla v Ostravě, kde bylo nainjektováno více než tisíc napadených jírovců. Rozdíly mezi stromy chráněnými injekcemi a ponechanými bez ošetření jsou patrné na první pohled (viz fotografie). Velkou výhodou injekce je, že neovlivňuje okolní prostředí (a je tedy hygienicky nezávadná) a poskytuje ošetřenému stromu ochranu na dvě vegetační období. Za tu dobu by bylo nutné postřik opakovat 6x. Dosavadní monitoring poškození, která na stromu vznikají v důsledku mělkých aplikačních vývrtů (do bělové části kmene), ukazuje, že rizika jsou spíše marginální.

Veškeré informace o ošetřených stromech jsou zaznamenávány na oborovém portálu www.stromypodkontrolou.cz, který umožňuje jejich další sledování.



Zahájení činnosti pracovní skupiny EAC „Evropský standard řezu stromů“

Národní program Standardů péče o přírodu a krajinu garantovaný v ČR Agenturou ochrany přírody a krajiny patří i v oblasti péče o dřeviny mezi nejúspěšnější oborové počiny. Po sdílení našich zkušeností na mezinárodních konferencích v posledních zhruba třech letech vznikla myšlenka převést tuto aktivitu na evropskou úroveň. Tento projekt byl prezentován na každoročním výročním zasedání certifikačních center Evropské arboristické rady (EAC) letos v květnu v Bratislavě. Diskuse na dané téma byla bohatá a podnětná. Zástupci jednotlivých členských států byli následně osloveni, aby k projektu vyjádřili buď podporu, nebo nesouhlas. Výsledný konsensus vyzněl jednoznačně pro jeho realizaci. Na základě tohoto rozhodnutí vznikla v rámci EAC nová pracovní skupina **European Tree Pruning Standard**. V čele pracovní skupiny stojí náš kolega a autor projektu oborových standardů Jaroslav Kolařík, který byl pověřen sestavením pracovní skupiny z členských států EAC, jež se tohoto pilotního projektu zúčastní. O průběhu jednání a výsledku samozřejmě budeme informovat jak na stránkách tohoto bulletinu, tak na našem facebookovém profilu www.facebook.com/arboristickaakademie/.

Sekvojovec poškozený bleskem

Může se zdát, že poškození stromů úderem blesku je zcela zanedbatelná událost s minimální pravděpodobností. To je ovšem pravda pouze z pohledu lidského života, který je v porovnání se životem stromů velmi krátký. Exponované stromy s výškou přesahující okolní struktury mohou být za svůj život poškozeny úderem blesku i několikrát. Rozsah destrukce pak závisí na řadě faktorů, které nelze dopředu odhadnout.

I když se i z hlediska arboristiky jedná o okrajovou problematiku, jeden z prvních dokončených Standardů péče o přírodu a krajinu byl věnován právě ochraně stromů proti úderu blesku (A02 006).

Tento měsíc měli arboristé – konzultanti možnost (nebo snad čest?) prověřit rozsah poškození pravděpodobně nejmohutnějšího (nikoli však nejvyššího) sekvojovce u nás, rostoucího v obci Břestek

nedaleko Uherského Hradiště. Strom patří mezi vyhlášené památné stromy a byl poškozen úderem blesku v roce 1972. Vzhledem k mohutné vrstvě borky a nutnosti získat tomogramy i ve výšce přesahující 25 m bylo nutné využít akustický tomograf PiCUS3.

Výsledky ukázaly sice masivní rozsah infekce, ovšem s významnou regenerací jedince. Na základě těchto měření pak bylo možné stanovit minimální nutný rozsah stabilizačního zásahu.

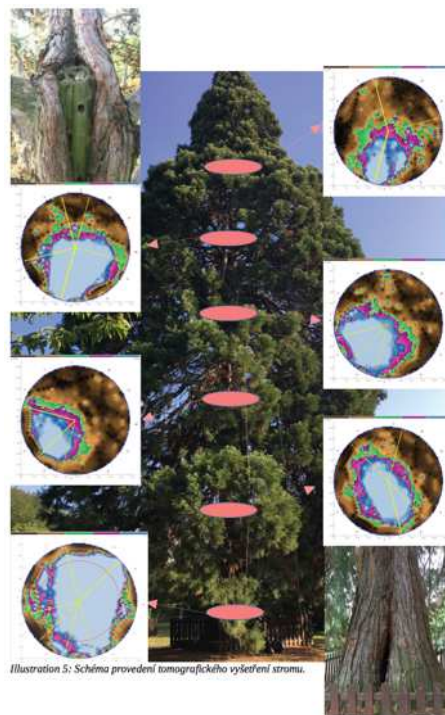


Illustration 5: Schéma provedení tomografického vyšetření stromu.



Novinky z praktické arboristiky

Podpořte boj s rakovinou prsu zakoupením růžové karabiny DMM Vault



Říjen je měsíc boje s rakovinou prsu. Pořízením těchto výrobků podpoříte nejen povědomí o tomto onemocnění, ale zejména přispějete na dobrou věc.

I letos si pro nás britští kováři přichystali růžové speciality. Jako každý rok, také letos bude z prodeje tohoto vybavení v růžové barvě 5 % zisku z limitované edice věnováno britské společnosti bojující proti rakovině prsu na výzkumy včasné diagnostiky a následně na zvýšení šancí přežití pacientů s tímto onemocněním.

Letos si můžete exkluzivně pořídit růžovou karabinu na motorovou pilu Vault, a to jak s drátěným zámkem DMM Pink Vault Wire, tak i s automatickým zámkem DMM Pink Vault Locking Gate.

Již nyní si můžete karabiny objednat s dodáním koncem října 2017 u všech dobrých prodejců arboristického vybavení. Pozor, jedná se o limitovanou edici, platí pouze do vyprodání zásob!



Arboristická akademie, ZO ČSOP

Na Štěpnici 945, 665 01 ROSICE

kancelář : Sokolská 1095, 280 02 KOLÍN 2

telefon: +420 770 147 324 (Hana Forejtová)

mail: kancelar@arboristickaakademie.cz



Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
ZÁŘÍ						ŘÍJEN 1
2	3	4	5	6	7	8
	Bezpečnostní vazby KOLÍN	<i>Péče o dřeviny kolem železnic</i> PRAHA	■ Kácení, posuzování a ochrana dřevin KLATOVY			
9	10	11	12	13	14	15
Dřevní houby v péči o dřeviny BRNO	■ Kácení, posuzování a ochrana dřevin ÚSTÍ NAD LABEM		SPECIALIZAČNÍ STUDIUM - praktická arboristika - správa zeleně 2. učební blok BRNO			
16	17	18	19	20	21	22
			Péče o senescentní stromy BRNO	CERTIFIKAČNÍ ZKOUŠKA ČCA – Pozemní pracovník VLAŠIM		
23	24	25	26	27	28	29
Kácení dřevin rostoucích mimo les BRNO	Výsadba stromů KOLÍN		■ Kácení, posuzování a ochrana dřevin ZLÍN	<i>Konzultační arboristika pro specialisty</i> BRNO		
30	31	LISTOPAD 1	2	3	4	5
<i>Ochrana dřevin při stavební činnosti</i> OLOMOUC	Konference Stromy podél silnic – Praktické otázky péče o stromy v doprovodu komunikací KOLÍN		■ Odpovědnost správce zeleně KLATOVY	Tree cabling/bracing for professional arborists BRNO / KOLÍN		
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
	Řez stromů KOLÍN		■ Kácení, posuzování a ochrana dřevin KLATOVY			
20	21	22	23	24	25	26
CERTIFIKAČNÍ ZKOUŠKA ČCA – Pozemní pracovník VLAŠIM	Hodnocení stavu stromů II. (zdravotní stav, provozní bezpečnost) BRNO		SPECIALIZAČNÍ STUDIUM - praktická arboristika - správa zeleně 3. učební blok BRNO	3. setkání certifikačních center EAC PRAHA		
27	28	29	30	PROSINEC		
<i>Konzultační arboristika pro specialisty</i> BRNO	Bezpečnostní vazby v arboristice KOLÍN	<i>Konzultační arboristika pro specialisty</i> BRNO	■ Kácení, posuzování a ochrana dřevin ČESKÉ BUDĚJOVICE			

LEGENDA:

Název školení

- lze se přihlásit na stránkách AA na www.arboristickaakademie.cz.

Název školení

- školení na míru, pouze pro zvané. Na tato školení se nelze přihlásit.

■ **Název školení**

- školení pořádané ve spolupráci s agenturou IPSUM. Přihlášky na www.ipsum.cz.

■ **Název školení**

- školení pořádané ve spolupráci s agenturou Úhlava, o. p. s. Přihlášky na www.uhlava.cz.