



Okrašlovací spolek Zdíkovska
384 72 Zdíkov 235
IČO 26602628



Okrašlovací spolek Zdíkovska ve spolupráci se Správou Národního parku Šumava a s firmou Karel Matějka - IDS pořádá 15. ročník semináře **Lesník 21. století**

Co mohou říci poznatky z národních parků k současné lýkožroutové kalamitě v hospodářských lesích ČR za podmínek probíhající klimatické změny

První cirkulář

Termín konání	24. října 2019 zahájení v 9:00, registrace od 8:30, předpokládané ukončení v 16:00
Místo	Kašperské Hory, areál Správy Národního parku Šumava
Organizátoři	Okrašlovací spolek Zdíkovska Správa Národního parku Šumava Ing. Karel Matějka, CSc. - IDS Praha

Průměrná teplota vzduchu se v České republice od roku 1961 do současnosti zvyšuje rychlostí přibližně 0,3 °C za 10 let. V měsících vegetační sezóny (květen až srpen) byl obdobný nárůst ještě výraznější: 0,4 °C za 10 let. S tím souvisí i zvýšení výparu a evapotranspirace, což v konečném důsledku vede k častějším suchým epizodám, které jsou příčinou výrazného fyziologického stresu dosud hlavní hospodářské dřeviny, jíž je smrk ztepilý. Díky tomuto stresu jsou porosty náchylnější k přemnožení lýkožrouta smrkového, případně dalších druhů lýkožroutů, což se nyní manifestuje jako lýkožroutová kalamita v hospodářských lesích velké části střední Evropy. Díky této kalamitě vznikají v posledních letech mimořádně rozsáhlé holiny, kde vyvstává otázka, jak s nimi dál nakládat.

V národních parcích a velkých přírodních rezervacích jsme na mnoha lokalitách, či spíše ve větších souvislých oblastech, již řadu let, i několik desetiletí zavedli takzvaný bezzásahový režim a umožnili jsme tak nerušené působení přírodních procesů. Lesní ekosystém se v takovém případě může stát studnicí poznání, které můžeme využít pro stanovení vhodného zacházení s hospodářskými lesy. Existuje zde potenciál i pro ekonomickou optimalizaci činností v hospodářském lese za podmínek probíhající a dále očekávané klimatické změny. Přípravovaný 15. ročník semináře má poukázat právě na takové poznatky, které byly získány v chráněných územích a mohli by být přeneseny do hospodářských lesů. Proto byly stanoveny předběžné klíčové tematické okruhy semináře:

- Vývoj gradace lýkožrouta smrkového v ČR
- Další druhy lýkožroutů v lesích střední Evropy
- Klimatická změna jako faktor gradace lýkožrouta
- Dynamika přirozených smrčín na příkladu Šumavy a Krkonoš
- Obnova lesů po kalamitních těžbách

- Jak má vypadat les budoucnosti

Žádáme Vás, abyste se o své poznatky zvláště z výše jmenovaných okruhů podělili s dalšími účastníky semináře formou příspěvku.

Přihlášky příspěvků

Přihlášky příspěvků zašlete mailem nejpozději do 28.9.2019 na následující kontakty:

Dagmar Kjučuková - kjucukovi@tiscali.cz, tel. 607141131

Karel Matějka - matejka@infodatasys.cz, tel. 603444768

V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat i telefonicky.

Příspěvky budou publikovány ve sborníku, který účastníkům bude rozdáván na vlastním semináři a bude též volně dostupný v elektronické podobě na stránkách www.infodatasys.cz (tam jsou již k dispozici sborníky z několika posledních ročníků semináře).

Pokyny pro vypracování příspěvků do sborníku

Text příspěvků odevzdávejte nejpozději do 10.10.2019 elektronicky prostřednictvím výše uvedených mailových adres. Pro vypracování používejte MS Word. Používejte styly, které jsou obsaženy v dokumentu dosažitelném na internetové adrese www.infodatasys.cz/lesnik2018_jmeno.doc

Presentace ve formátu MS PowerPoint (jako HTML) budou po semináři umístěny společně se sborníkem ve formátu PDF na webu, takže budou i nadále přístupné. Proto žádáme, aby všechny obrázky a tabulky v prezentacích byly dostatečně popsány, aby byly srozumitelné samostatně. Není nutné stejné obrázky zařazovat jak do příspěvku pro sborník, tak do presentace. V textu příspěvku je možné se odvolávat na obsah presentace. Presentaci (formát ppt nebo pptx) předejte, prosím, v průběhu semináře.

Další informace

Vložené 200 Kč bude vybíráno v průběhu registrace (netýká se přednášejících, kterým budou naopak hrazeny náklady na dopravu).

V průběhu semináře bude podáváno drobné občerstvení.

Na webu www.infodatasys.cz budou průběžně publikovány aktuální informace k připravovanému semináři.

Druhý cirkulář včetně seznamu přihlášených presentací bude rozeslán v září.