



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 16. ročník semináře **Lesník 21. století**

Lesy a požáry, ohrožení nebo příležitost

Druhý cirkulář

Termín konání	9. 11. 2023 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

Požár v NP České Švýcarsko v roce 2022 znamenal pro řadu lidí šok – nejen pro místní obyvatele, ale i pro lesníky, ochránce přírody, vědecké pracovníky, a hlavně pro úředníky. Nejde o to, že by požáry v lese byly v ČR neznámým fenoménem, ale jen málokdo si dokázal představit, že k tak rozsáhlé události dojde ve středu Evropy. Lesní požár je však jev vcelku běžný, což je vidět i z vědeckých článků, které v posledních cca 10 letech byly publikovány v časopise *Journal of Forest Science*:

TRUCHTA J., KRÁL K., ŠAMONIL P. (2012): Effects of wildfire on a pine stand in the Bohemian Switzerland National Park. - *Journal of Forest Science*, 58(7): 299-307.

KULA E., JANKOVSKÁ Z. (2013): Forest fires and their causes in the Czech Republic (1992–2004). - *Journal of Forest Science*, 59(2): 41-53.

MAJLINGOVÁ A. (2015): Automated procedure to assess the susceptibility of forest to fire. - *Journal of Forest Science*, 61(6): 255-260. DOI: 10.17221/18/2015-JFS

HILLAYOVÁ M.K., BÁLIKOVÁ K., GIERTLIOVÁ B., DRÁBEK J., HOLÉCY J. (2021): Possibilities of forest property insurance against the risk of fire in Slovakia. - *Journal of Forest Science*, 67(5): 204-211. DOI: 10.17221/199/2020-JFS

Ve velmi krátké době vznikla studie, která mapuje nejen průběh požáru v NP ČŠ, ale pokouší se shrnout poznatky o příčinách požárů v lesích, jejich historii a vlivu na lesní ekosystémy:

HRUŠKA J., BALEK J., BERANOVÁ J., BLÁHOVÁ M., BOBEK P., CIENCIALA E., HOMOLOVÁ L., KUDLÁČKOVÁ L., KRAJHANZL J., MOŽNÝ M., NOVOTNÝ J., PODĚBRADSKÁ M., TRNKA M., ŠAMONIL P., ŠTĚPÁNEK P., ZAHRADNÍČEK J., ZAHRADNÍČEK P. (2022): Jaké faktory

ovlivnily vznik a šíření požáru v NP České Švýcarsko? - Ministerstvo životního prostředí ČR, 113 p. URL:

[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/news_20220106-Vedci-zmapovali-pozar-v-Ceskem-Svycarsku-Majitele-lesu-se-z-nej-musi-ponaucit-Pro-prirodu-ale-znamena-probihajici-obnova-velkou-sanci/\\$FILE/Studie_faktoru_pozaru_Narodni_park_Ceske_Svycarsko.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/news_20220106-Vedci-zmapovali-pozar-v-Ceskem-Svycarsku-Majitele-lesu-se-z-nej-musi-ponaucit-Pro-prirodu-ale-znamena-probihajici-obnova-velkou-sanci/$FILE/Studie_faktoru_pozaru_Narodni_park_Ceske_Svycarsko.pdf)

Organizátoři dalšího ročníku semináře Lesník 21. století se tedy rozhodli věnovat tento ročník problematice ohně v lesích, a to při akcentování různosti přístupů – od požáru jako zásadního škodlivého faktoru až po jeho aktivního či pasivního využití v rámci managementu ochráněná území. Tematické okruhy nejsou přesně vymezeny, nicméně se může jednat o následující problematiku:

- Jak lesní požár funguje na úrovni ekosystému a krajiny?
- Požár jako zásadní disturbanční faktor.
- Přístup k lesním požárům ve světě.
- Využití požárů pro uchování biodiversity?
- ...

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

Dosud přihlášené příspěvky

P. Kuneš: Požáry a další disturbance šumavských lesů v průběhu tisíciletí

J. Hruška: Jaké faktory ovlivnily vznik a šíření požáru v NP České Švýcarsko?

J. Zahradníček: Kolik dřeva vlastně shořelo při požáru v NP České Švýcarsko?

D. Věbrová: Role disturbancí v národním parku

L. Čížek: Krajiny s ohněm

Další přihlášky příspěvků

Přihlášky příspěvků zašlete **co nejdříve** mailem 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 v elektronickém sborníku, který bude 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 **1.10.2023** 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 prezentace. V textu příspěvku je možné se odvolávat na obsah prezentace. Prezentaci (formát ppt nebo pptx) předejte, prosím, v průběhu semináře.

Další informace

Vložené 250 Kč bude vybíráno v průběhu registrace (netýká se přednášejících).

V průběhu semináře bude podáváno drobné občerstvení.

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