



**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 17. ročník semináře **Lesník 21. století**

## **Hospodářská úprava lesa a problémy současného lesnictví v ČR**

První cirkulář

|               |   |
|---------------|---|
| Termín konání | <b>13. 3. 2025</b><br>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<br>Správa Národního parku Šumava<br>Ing. Karel Matějka, CSc. - IDS Praha |

Hospodářská úprava lesa (HÚL) včetně lesního plánování zásadně ovlivňují stav strukturu, funkci a další vývoj lesních ekosystémů v předmětném území. HÚL se odvíjí od základních právních předpisů, jakými jsou Zákon č. 289/1995 Sb., ze dne 3. listopadu 1995 o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), který byl v minulosti vícekrát aktualizován, za zmínku stojí především Zákon ze dne 31. října 2019, kterým se měnil zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony. V současnosti se připravuje zásadní přepracování (nový?) lesní zákon. Dále je potřeba zmínit vyhlášku 84/1996 Sb. o lesním hospodářském plánování, která poskytuje definici základních pojmů v HÚL a slouží jako návod pro tvorbu plánů. HÚL se v ČR opírá o typologický systém lesů, který je pro účely plánování zjednodušen do podoby hospodářských souborů (HS), viz Vyhláška 298/2018 Sb. o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů. Systém HS by měl představovat podklad pro tvorbu základních hospodářských doporučení.

Na většině území ČR se nyní uplatňují lesy věkových tříd, kdy dospělý les je plánovaně smýcen za vzniku paseky, na níž následuje obnova lesa, většinou obnova umělá. Lesní prostředí je tím výrazně narušeno a dochází k tvorbě zásadní diskontinuity, ve vývoji ekosystému se objevuje vlastně šokový stav, který má vliv na populace většiny druhů, narušen je stav půd i dalších složek ekosystému. V Evropě se mluví, a na mnoha místech se i uplatňuje, o takzvaném trvalém lese („Dauerwald“), kdy se hospodáří výběrným způsobem (například Košulič 2010). Takový postup vyžaduje i zásadní změnu prostorového členění lesa, ale i celého lesního plánování. Pro tento účel byla vypracována metodika tvorby LHP na podkladě provozní inventarizace (IFER 2004). Postupně se měnila Metodika výpočtu závazných ustanovení LHP/O (viz <https://www.infodatasys.cz/datavlesnictvi/default.htm>). K největšímu pokroku došlo na území národních parků, ale i jiných vlastníků (příklad Školního lesního podniku Křtiny).

V minulých letech proběhla v ČR rozsáhlá kůrovcová kalamita, která vedla k rychlému rozpadu mnoha porostů s převahou smrku ztepilého, klimatickými extrémy, zvláště suchem, byla poškozena i řada dalších porostů. Za této situace je potřeba uplatňovat při obnově přirozené obnovní postupy se zapojením i takzvaných pionýrských druhů dřevin. Tento proces klade nároky na změny v přístupu k HÚL.

IFER (2004): Metodika tvorby lesního hospodářského plánu na podkladě provozní inventarizace. – IFER, Jílové u Prahy, 215p.

Košulič M., sen. (2010): Cesta k přírodě blízkému hospodářskému lesu. – FSC Česká republika, Brno, 452p.

Problematika HÚL a LHP by tedy měla stát předmětem dalšího ročníku semináře Lesník 21. století, kde by se mělo jednat o tom, jaké jsou problémy současného lesního hospodářství a jak je řešit, jak v tomto může pomoci celý systém HÚL. Nebo naopak tento systém může představovat brzdu změny hospodaření v lese? Očekávány jsou tedy například příspěvky na následující témata

- Jaké vidíte problémy v aktuálním systému HÚL a lesního plánování?
- Jaké jsou zásadní chyby současných LHP?
- Můžete popsat aplikaci odlišných přístupů? Jak může pomoci zkušenost s tvorbou LHP c národních parcích, kde se někde uplatňuje nepasečné hospodaření již více než 20 let?
- Jak vypadá HÚL v okolních zemích a jakou tam můžeme čerpat inspiraci?
- ...

### **Příhlášky příspěvků**

Příhlášky příspěvků zašlete mailem nejpozději do **31.12.2024** na následující kontakty:

Dagmar Kjučuková - [kjucevovi@tiscali.cz](mailto:kjucevovi@tiscali.cz), tel. 607141131

Karel Matějka - [matejka@infodatasys.cz](mailto:matejka@infodatasys.cz), tel. 603444768

V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat i telefonicky.

Příspěvky budou publikovány ve sborníku, který bude volně dostupný v elektronické podobě na stránkách [www.infodatasys.cz](http://www.infodatasys.cz) (sekce věnovaná semináři Lesník 21. století).

### **Pokyny pro vypracování příspěvků do sborníku**

Text příspěvků odevzdávejte nejpozději do **15.2.2025** 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](http://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 250 Kč bude vybíráno v průběhu registrace (netýká se přednášejících).

V průběhu semináře bude podáváno drobné občerstvení.

Na webu [www.infodatasys.cz](http://www.infodatasys.cz) budou průběžně publikovány aktuální informace k připravovanému semináři.

Druhý cirkulář včetně seznamu přihlášených presentací bude rozeslán na začátku roku 2025.