



Národné lesnícke centrum – Lesnícky výskumný ústav Zvolen

v spolupráci s

**Odborom lesníctva Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied a hnutí
Pro Silva Slovakia**

Vás pozývajú na
odborný seminár

NOVÉ METÓDY HOSPODÁRSKEJ ÚPRAVY PRÍRODE BLÍZKYCH LESOV

Termín konania: 23.11.2017, 9:00

Miesto konania: NLC-LVÚ Zvolen, T.G.Masaryka 22, modrá zasadačka



Cieľom seminára je:

- zosumarizovať súčasný stav riešenia problematiky HÚL prírode blízkyh lesov
- prezentovať výsledky projektu „Inovatívne metódy hospodárskej úpravy prírode blízkyh lesov“ (APVV-0439-12 Forestman)
- vymeniť si praktické skúsenosti a zdefinovať ďalšie potreby a predpoklady pre podporu uplatňovania prírode blízkeho obhospodarovania lesov

PROGRAM:

Blok 1:	Východiskový stav	
9:00-9:15	Čo potrebuje prírode blízke lesníctvo od HÚL?	Prof. Saniga, DrSc.
9:15-9:45	Súčasná prax: HÚL trvalo viacetážových porastov	Ing. Machanský, PhD.
9:45-10:00	Prírode blízky les a HÚL: projekt Forestman	Ing. Kulla, PhD.

Blok 2:	Výsledky projektu Forestman	
10:00-10:15	Výberové zisťovanie stavu prírode blízkeho lesa	Ing. Šebeň, PhD.
10:15-10:30	DPZ v zisťovaní stavu prírode blízkeho lesa	Ing. Sačkov, PhD.

10:30-10:45	Prestávka
-------------	-----------

10:45-11:15	Maticový model a cieľový stav prírode blízkeho lesa	Dr. Rössiger, Ing. Kulla
11:15-11:30	Priestorová úprava prírode blízkeho lesa	Ing. Kulla, PhD.
11:30-11:45	Ťažbová úprava prírode blízkeho lesa	Ing. Kulla, Ing. Sedliak
11:45-12:00	Porastová a ťažbová mapa lesa hrúbkových tried	Ing. Sedliak, PhD.

12:00-12:15	Prestávka
-------------	-----------

Blok 3:	Diskusia a závery	
12:15-12:45	Diskusia k predneseným témam	
12:45-13:00	Priятие záverov a ukončenie	

Organizačné pokyny:

- účasť na seminári je bezplatná
- záujem o účasť na seminári nahláste na e-mailovú adresu: besinova@nlcsk.org (Ľubica Bešinová) v termíne do 20.11.2017



Seminár je organizovaný vďaka podpore Agentúry na podporu výskumu a vývoja (projekt APVV-0439-12), a Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (projekt VIPLES).