



Česká technologická
platforma pro zemědělství



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Česká technologická platforma pro zemědělství a Česká lesnická společnost Klášterec nad Ohří, p. s.
ve spolupráci s Lesnicko-dřevařskou komorou ČR

Vás srdečně zvou na

seminář
**CHOPAV KRUŠNÉ
HORY VÝZNAM
VODOOCHRANNÉ
FUNKCE LESA
V PODMÍNKÁCH
KLIMATICKÉ ZMĚNY**

Akce se uskuteční

27. října 2023

Místo konání: Zámek Klášterec nad Ohří

Anotace akce:

CHOPAV Krušné hory vyhlášené nařízením vlády č.10/1979 Sb. vymezil území přirozené akumulace vod. Území je vázáno na lesní porosty, které se v současné době po imisní kalamitě právě na náhorní plošině Krušných hor tvoří. Zakládání lesních porostů musí být prováděno v souladu se zvyšováním významu a efektu vodoochranných funkcí lesa. Na LHC Klášterec bylo realizováno několik revitalizačních vodoochranných opatření, která jsou pod dohledem hydrologických institucí. Seminář seznámí s výsledky několikaletých sledování. Významnou roli pro stabilní fungování vodoochranné funkce lesního porostu je jeho skladba a jeho struktura. Rychle realizované přeměny lesních porostů z porostů náhradních dřevin na cílové dřeviny může vést k významnému zastoupení stejnověkových porostů. Postupné přeměny se zastoupením většího podílu využití podsadeb naopak může tento jev zvrátit. Seminář seznámí účastníky s procesy zadržování vody v lesních porostech v závislosti na jejich struktuře i druhové skladbě v podmínkách LHC Klášterec.



Informace pro účastníky:

- Seminář je akreditován v systému agroporadenství MZe. Účastníci obdrží osvědčení o účasti. Česká lesnická společnost je akreditovaná vzdělávací instituce u MV ČR pod číslem AK/I-40/2012.
- Přihlásit se můžete nejpozději do 20.10.2023 zasláním e-mailu na adresu milan.hrachovina@lesy.cz či tajemnik@cesles.cz
- V přihlášce uveďte: Jméno a příjmení, organizace, IČO, e-mailová adresa
- Vstup na seminář je zdarma.

Odborný garant:

Ing. Milan Hrachovina

ČLS Klášterec nad Ohří

Tel.: +420 724 524 869, e-mail: milan.hrachovina@lesy.cz

Organizační garant:

Ing. Zdeněk Vacek, Ph.D.

tajemník ČLS

tel.: +420 724 273 683, e-mail: tajemnik@cesles.cz

Program semináře

(změna programu vyhrazena)

9:30–10:00 Registrace

10:00–10:15 Zahájení akce – Ing. Milan Hrachovina

10:15–10:45 LHC Klášterec – sběr dat srážek a půdní vlhkosti za posledních 13 let a jejich vliv na lesní prostředí – Ing. Libor Pěnička (ÚHÚL Jablonec n/N)

10:45–11:15 Hydrologický monitoring rašelinných biotopů – Ing. Martin Vokoun, Ph.D.
(Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka)

11:15–11:45 Vodochranná funkce lesních porostů v období klimatické změny – prof. Ing. Jiří Remeš, Ph.D.

12:00–12:45 Oběd

13:00–15:00 Venkovní exkurze

1. Vodní nádrž Křimov Akumulace surové vody krušnohorských prameništ
2. Vodou ovlivněné lesní typy G, Q a R Revitalizace rašeliništ pod Jelení horou
3. Závěrečná diskuse a ukončení semináře – Ing. Milan Hrachovina

Na Vaši účast se těší pořadatelé!