



Česká technologická
platforma pro zemědělství



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Zemědělský svaz
České republiky



LESNICKO -
DŘEVAŘSKÁ
KOMORA ČR

Česká technologická platforma pro zemědělství
a Česká lesnická společnost Klášterec nad Ohří, p. s.

pořádají

odborný seminář

LESNICKÉ HOSPODAŘENÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH VODNÍCH ZDROJŮ V PODMÍNKÁCH LHC KLÁŠTEREC

Akce se uskuteční

23. října 2020
v Zámku Klášterec nad Ohří

Místo konání:

Zámek Klášterec nad Ohří, Chomutovská 1, 431 51 Klášterec nad Ohří

Anotace akce:

Lesní hospodářský celek Klášterec se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Na jeho území se nachází tři významné vodní nádrže zásobující pitnou vodou bezmála třetinu území Ústeckého kraje. Vedle vodních nádrží Přísečnice, Kamenička, Křimov lesní správa spravuje území protkané vodními zdroji v hygienických pásmech ochrany prvního až třetího stupně.

Vedle podmínek stanovených vodním zákonem je celá řada aspektů hospodaření v těchto oblastech jak zlepšovat retenci vodních toků a kvalitu surové vody přítoků vodárenských objektů. Lesní správa právě v letošním roce řeší úkoly spojené s přeměnou porostů náhradních porostů v PHO I. a II. stupně vodní nádrže Přísečnice. V loňském roce dokončila projekt revitalizace rašelinišť v Hoře Sv. Šebestiána doplněnou o výsadbu vrb, které byly doporučeny pro zlepšení kvality vody odtékající z revitalizované plochy. Jaké zvolit optimální pěstební postupy jakou skladbu dřevin v ochranných pásmech a v oblasti CHOPAV pro zkvalitnění vodoochranné funkce lesů náhorní plošiny Krušných hor v podmínkách probíhající klimatických změn. Lesní správa Klášterec spolupracuje se státním podnikem Povodí Ohře a dlouhodobě sleduje výsledky měření kvality surové vody, které se v intervalech desetiletí mění. Jak mění kvalitu vody mění se lesní porosty na náhorní plošině Krušných hor, plní CHOPAV svoji funkci a řadu dalších otázek zodpoví naši lektoři.



Česká technologická
platforma pro zemědělství



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Zemědělský svaz
České republiky



LESNICKO -
DŘEVAŘSKÁ
KOMORA ČR

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/l-40/2012.
- Přihlásit se můžete zasláním e-mailu na adresu milan.hrachovina@lesycr.cz či tajemnik@cesles.cz nejpozději do 20. 10. 2020. V přihlášce uveďte: Jméno a příjmení, organizace, IČO, e-mailová adresa.
- Vstup zdarma

Odborný garant:

Ing. Milan Hrachovina
ČLS Klášterec nad Ohří
Tel.: +420 724 524 869
e-mail: milan.hrachovina@lesycr.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)

8:30 – 9:00	Registrace
9:00 – 9:15	Zahájení akce (Ing. Milan Hrachovina)
9:15 – 10:00	Ing. Vlastimil Zahrádka (Povodí Ohře s.p.) – Lesní hospodářský celek Klášterec Chráněná oblast přirozené akumulace vod. Vývoj kvality surové vody místních vodních nádrží
10:00 – 10:45	Ing. Libor Pěnička (UHÚL) Vývoj srážkových úhrnů LHC Klášterec sběr dat srážek a půdní vlhkosti za posledních deset let a jejich vliv na změny lesního prostředí
10:45 – 11:30	Ing. Aleš Kučera, Ph.D. (MENDELU) Obnova horských ekosystémů Krušných hor k ustálení vodní bilance v povodích zasažených environmentálními zátěžemi před a během změny klimatu
11:30 – 12:15	Ing. Dušan Vavříček (MENDELU) Skarifikace lesních půd a změna hydrických poměrů náhorní plošiny Krušných hor
12:15 – 13:00	prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc. (MENDELU) Zakládání a vývoj lesních ekosystémů a změny odtokových poměrů a hydrického stavu krajiny.
13:00 – 14:00	Oběd
14:00 – 17:00	Venkovní exkurse Závěrečná diskuse a ukončení semináře (Ing. Milan Hrachovina)

Na Vaši účast se těší pořadatelé!