



Školní lesní podnik  
Masarykův les, Křtiny



Mendelova univerzita v Brně  
Lesnická a dřevařská fakulta



Pro Silva Bohemica, z.s.

Vás zvou na seminář

## Dřeviny, provenience a pěstební postupy v suchem nejvíce zasažených oblastech ČR – nepůvodní dřeviny, součást řešení problému

### Anotace

Přestože modely změny klimatu pracují pouze s určitou pravděpodobností, v současnosti probíhající proměna klimatu a její vliv na les je nepřehlédnutelný. Za nejvíce ohrožená stanoviště, jakož i lesní porosty, jsou považována ta v nižších a středních polohách, tam, kde chřadnou a odumírají dřeviny, které jsou v daných oblastech považovány za nejvíce tolerantní vůči suchu. Jak pěstovat les v těchto oblastech, s jakými dřevinami a omezeními, to jsou otázky, kterými se bude zabývat tento seminář. Seminář je součástí řešení projektu NAZV – „Potenciál geograficky nepůvodních druhů dřevin v lesním hospodářství ČR“ a v rámci jeho programu zazní několik výsledků, k nimž se při jeho řešení dospělo.

### Termín a místo konání akce:

20. 6. 2024; Zámek Křtiny, Křtiny 1 (<https://www.zamek-krtiny.cz/>)

### Program semináře:

čas	přednášející	téma
8:30 – 9:00	–	Registrace
9:00 – 9:15	T. Pospíšil (ŠLP a Pro Silva Bohemica)	Úvod – aktuálnost problému z pozice ŠLP i Pro Silva Bohemica
9:15 – 9:40	D. Dušek (VÚLHM Opočno)	Představení projektu NAZV (Potenciál geograficky nepůvodních druhů dřevin v lesním hospodářství ČR) a jeho výsledků
9:40 – 10:00	J. Krejza (CzechGlobe)	Klimatická změna a její předpokládané dopady na lesy
10:00 – 10:20	R. Longauer (LDF, MENDELU)	Provenience, druhy a asistovaná migrace
10:20 – 10:45	Přestávka	

čas	přednášející	téma
10:45 – 11:00	M. Švik (CzechGlobe)	Zdravotní stav dřevin – monitoring lesa pomocí metod dálkového průzkumu Země a pokročilých metod strojového učení
11:00 – 11:20	P. Novotný (VÚLHM)	Výsledek posouzení 23 introdukovaných dřevin z pohledu jejich lesnické využitelnosti v podmínkách s nižší dostupností vláhy
11:20 – 11:40	M. Šrámek; M. Šenfelder (LDF, MENDELU)	Odrůstání výsadeb introdukovaných dřevin na LS Vítkov
11:40 – 12:00	P. Martinek; J. Rozsypálek (LDF, MENDELU)	Fytosanitární rizika pěstování druhů <i>Juglans</i> a <i>Quercus</i>
12:00 – 12:15	A. Martiník (LDF, MENDELU)	Pěstební postupy v suchem nejvíce zasažených oblastech
12:15 – 13:00	Diskuze a shrnutí	
13:00 – 14:00	Oběd	
14:00 – 16:30	Exkurze – ukázky v porostech ŠLP Křtiny – L. Dobrovolný	
17:00	Ukončení a odjezd účastníků	

### Organizační pokyny:

- Přihlášení na exkurzi prostřednictvím formuláře na <https://forms.gle/ohZSjrWPTLVcvXwGA>. Přihlášky uzavíráme dne 10.6.2024 nebo po dosažení počtu 50 přihlášených na seminář (včetně přednášejících a organizátorů). Výjimečně se můžete přihlásit e-mailem na [tajemnik@prosilvabohemica.cz](mailto:tajemnik@prosilvabohemica.cz).
- Účastnický poplatek 450,- Kč** (zahrnuje oběd a občerstvení) uhradíte na základě zálohové faktury, kterou obdržíte před akcí na e-mailovou adresu uvedenou v přihlášce. Daňový doklad zašleme e-mailem po akci.
- Doprava při exkurzi vlastními auty, je žádoucí minimalizovat počet aut na exkurzi.
- Aktuální organizační pokyny sledujte také na webu [www.prosilvabohemica.cz](http://www.prosilvabohemica.cz).

### Kontakty:

- **odborné zajištění semináře:**

Antonín Martiník (730165622); [martinik@mendelu.cz](mailto:martinik@mendelu.cz)

- **přihlášení a registrace:**

Milan Košulič (724523500); [tajemnik@prosilvabohemica.cz](mailto:tajemnik@prosilvabohemica.cz)

- **exkurze:**

Lumír Dobrovolný (731623185); [Lumir.Dobrovolny@slpkrtiny.cz](mailto:Lumir.Dobrovolny@slpkrtiny.cz)

**Pozn.:** seminář se koná v rámci projektu NAZV – „Potenciál geograficky nepůvodních druhů dřevin v lesním hospodářství ČR“