



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Česká lesnická společnost, z. s. a Pro Silva Bohemica, pobočný spolek ČLS v rámci

PROGRAMU ROZVOJE VENKOVA

Operace I.2.1 Informační akce

zve v rámci projektu 16/002/01210/153/000049

Trvale udržitelné hospodaření v lesích

na seminář

Adaptace lesů na klimatickou změnu - praktická realizace hospodářských opatření

Partneři projektu

Mendelova
univerzita
v Brně



Školní lesní podnik
Masarykův les
Křtiny



Adaptace lesů na klimatickou změnu je velkou výzvou a zároveň dlouhodobým úkolem pro české lesnictví. Půjde o soubor většinou již z minulosti známých hospodářských opatření, které však bude třeba znovu prověřit v měnících se či v již změněných přírodních podmínkách. Je všeobecně známo, že les neustále plně tvořivý (v překladu prof. Konšela - něm. „Dauerwald“), resp. les trvale zapojený (angl. „continuous cover forest“) tlumí klimatické extrémny, zlepšuje sekvestraci uhlíku a efektivně hospodaří s vodou. Jakou strukturu by však takový les měl vykazovat v daných podmínkách (nižších a středních poloh) při požadavku na udržení trvalosti a výnosovosti produkce dřevní hmoty? Půjde o les vysoký, nízký nebo střední, obhospodařovaný násečným, podrostním nebo výběrným způsobem anebo půjde o mix – tzv. freestyle? Při hledání ideálního modelu „adaptovaného“ hospodářského lesa v konkrétních přírodních podmínkách bude potřeba v každém případě navázat na místní historicky prověřené praktické zkušenosti lesníků a zároveň dále hledat a ověřovat nové či alternativní metody. V tomto směru můžeme na současných lesních porostech, obhospodařovaných Školním lesním podnikem Masarykův les Křtiny, prezentovat jak historické snahy a cíle řady významných lesnických osobností – lichtenštejnských lesníků, profesorů lesnické fakulty a personálu ŠLP, tak i moderní trendy v lesnictví v těsné spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně. Cílem pořádané akce je prezentovat a diskutovat dosavadní výsledky této práce v kontextu cílené adaptace lesů na probíhající klimatickou změnu.

Datum a místo konání akce:**7. – 8. 9. 2017, Zámek Křtiny, Křtiny 1, 679 05 Křtiny****Odborný garant:**

Ing. Lumír Dobrovolný, Ph.D., ŠLP ML Křtiny, lumir.dobrovolny@slpkrtiny.cz

Organizační garant:

Ing. Zdeněk Vacek, Ph.D., tajemník ČLS, o. s., 221 082 384, cesles@csvts.cz

Přednášející:

Doc. Ing. Radek Pokorný, Ph.D., Ing. Pavel Rotter, Ph.D., Ing. Tomáš Mikita, Ph.D., Doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D., Doc. Dr. Ing. Jan Kadavý, Ing. Lumír Dobrovolný, Ph.D.

Program (poslední aktualizace z 5.9.2017):

datum	čas	přednášející	místo	téma
6.9.	na večer			možný příjezd účastníků konference
7.9.	8:00 - 9:00		zámek	registrace účastníků
	9:00 - 9:30	Hron, Dolejský	zámek	úvodní slovo + organizace
	9:30 - 10:00	Pokorný	zámek	Lesní hospodářství v ČR pod vlivem klimatické změny obecně, fyziologická reakce stromu na stres, aplikační východiska
	10:00-10:30	Rotter	zámek	Působení klimatické změny na lesní půdu, aplikační východiska
	10:30-11:00		zámek	Přestávka
	11:00-11:30	Patočka (za Mikitu)	zámek	Modelování klimatické změny v podmínkách ČR a predikce vlivu na lesní hospodářství
	11:30-12:00	Čermák	zámek	Klimatická změna z pohledu ochrany lesa v ČR, změny v bionomii či predikce výskytu "nových" škůdců a chorob, prakticky zjiřitelné symptomy stresu a chřadnutí
	12:00-12:30	Kadavý	zámek	Hlavní adaptační opatření v ČR a jejich implementace v HÚL, vč. současné legislativy (identifikace možných konfliktů) / Hospodářská koncepce nízkého a středního lesa v podmínkách ŠLP Křtiny - rozsah, stanoviště, očekávání, postupy, zařízení, ekonomika, výhody, limity a rizika
	12:30-13:30		zámek	Oběd
	13:30		Křtiny (pod kostelem)	Odjezd autobusu ze zastávky pod kostelem – směr Soběšice
	14:00-17:00	Kadavý, Březina Pokorný	les	Převod na nízký a střední les - praktické ukázky v terénu, diskuze a prezentace

datum	čas	přednášející	místo	téma
				výsledků výzkumu (projekty Tarmag, Coppice, apod.)
	17:30-18:15	Martiník	les	Vytváření lesa trvale tvořivého na kalamitní holině - porostní ukázka a prezentace výsledků výzkumu
	18:30-19:30		zámek	večeře
	19:30-21:00	Truhlář, Hron, Dobrovolný	zámek	Různá témata s diskuzí
	21:00 - ?		zámek	společenský večer (sál s obsluhou do 24:00, dále pak bez obsluhy)
8.9.	7:00-8:00		zámek	Pro ubytované na zámku - snídaně, odevzdání klíčů od pokojů
	8:00		Křtiny (pod kostelem)	Odjezd autobusu ze zastávky pod kostelem – směr Olomučany
	8:30 - 12:00	Dobrovolný, Halámka, Truhlář, Klíma, Pokorný, Novosadová, Kneifl	les	Tvorba smíšených porostů, porostní ukázky, výzkumná stanice „Silviculturum“, prezentace výsledků výzkumu, diskuze
	12:00-13:00		les	Oběd
	13:00-15:00	Dobrovolný, Pokorný, Kneifl	les	Prostorová diferenciacie porostů, porostní ukázky, prezentace výsledků výzkumu, diskuze
	15:30			Návrat k zámku, odjezd účastníků

Organizátor si vyhrazuje právo změnit pořadí jednotlivých přednášek a exkurzních zastávek, případně osob přednášejících.

Organizační pokyny:

1. Přihlášení na akci prostřednictvím formuláře na <https://goo.gl/forms/Aaostde9ivhkf4m22>. Přihlášky uzavíráme dne 31.8.2017 nebo po dosažení počtu 80 přihlášených. Výjimečně se můžete přihlásit e-mailem na tajemnik@prosilvabohemica.cz
2. **Účastnický poplatek 1150 Kč (důchodci, studenti a ženy na mateřské 800 Kč) uhradte na č. ú. 2500631545/2010.** Účastnický poplatek je splatný předem a nevratný. Variabilní symbol platby uveďte 1709 a do zprávy pro příjemce vždy jméno platícího účastníka. Úhradou účastnického poplatku je zároveň zajištěno a potvrzeno Vaše místo na semináři.
3. V účastnickém poplatku je zahrnuto zejména stravování, tištěný sborník a další výdaje organizátorů.
4. V účastnickém poplatku není zahrnuto ubytování. Ubytování si účastníci zajišťují sami přímo na zámku Křtiny nebo jinde dle vlastních možností. Zámek Křtiny – kontakt pro rezervaci ubytování: recepce@slpkrtiny.cz, tel. 724 946 162, 516 527 711, dvou- a třílůžkové pokoje (695 Kč / osoba).
5. Do Křtin je možné dorazit již večer den předem, tj. 6. 9. 2017.
6. Aktuální organizační pokyny (dopravní situace, parkování, možnosti ubytování apod.) sledujte na webu www.prosilvabohemica.cz.

Termín a informace o dalších odborných seminářích ČLS najdete na
www.cesles.cz

Parkovací plánec

