



Ministerstvo zemědělství ČR a
Česká technologická platforma pro zemědělství
ve spolupráci s
Pro Silva Bohemica, pobočným spolkem České lesnické společnosti a
Mendelovou univerzitou v Brně, Školním lesním podnikem Masarykův les Křtiny

pořádají seminář

Nepasečné hospodaření jako součást řešení problému klimatické změny

Klimatická změna silně zasáhla do stavu a dosavadní trajektorie vývoje našich lesů. V našich možnostech není tento faktor eliminovat, aktuálním úkolem je jeho působení zmírnit, omezit, a získat tak čas pro adaptaci jak myšlení a pracovních postupů, tak i lesních porostů samotných na novou situaci. V přednáškové části akce se účastníci mj. dozvědí odpovědi na otázky: Jaké jsou historické příčiny současného rychlého kolapsu lesů na rozsáhlých územích a čím jsou podmíněny? Jak dřeviny reagují na stres a jaké mohou být jejich odpovědi? Jak lze sledovat výměnu látek mezi dřevinami a prostředím a zda nadchází doba uhlíkového lesnictví? Jaké jsou efektivní a perspektivní různé způsoby smíšení lesních porostů – po druhové, prostorové i produkční stránce? Jsou v době přísušků pro stromy výhodnější větší koruny a volnější zápoj či naopak? Jaké jsou možnosti a limity využití výmladkového způsobu hospodaření v kontextu probíhající klimatické změny? U kterých porostů je vhodné začít s adaptačními opatřeními? Kolik generací „kůrovce“ bychom mohli v příštích desetiletích kde očekávat? Jaká adaptační opatření máme k dispozici a jaké od nich můžeme čekat výstupy? Následná exkurze bude demonstrovat obsah části přednášek v praxi.

Pro Silva Bohemica, pobočný spolek České lesnické společnosti
Brno-sever, Černá Pole, Zemědělská 810/3
spis.zn: L 28741 vedená u Městského soudu v Praze
IČ: 70436207
Nejsme plátcem DPH
bankovní spojení: č.ú. 2500631545/2010
e-mail: tajemnik@prosilvabohemica.cz, www: <http://prosilvabohemica.cz/>

Datum a místo konání akce:

14. 9. 2018, Zámek Křtiny, Křtiny 1, 679 05 Křtiny

Odborný garant:

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

Přednášející:

Ing. Milan Hron

Ing. Lumír Dobrovolný, Ph.D.

doc. Ing. Radek Pokorný, Ph.D.

doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D.

Program:

čas	přednášející	místo	téma
8:00 – 9:00		zámek	Příjezd a registrace účastníků
9:00 – 9:15	Hron, Dobrovolný	zámek	Organizace, úvodní slovo
9:15 – 9:45	Čermák	zámek	Klimatická změna a s ní spojená ochranařská rizika v podmínkách ČR
10:15 – 10:45	Pokorný	zámek	Adaptační opatření na klimatickou změnu z hlediska pěstování lesa
10:45 – 11:15	Dobrovolný	zámek	Model adaptovaného lesa a jeho praktická realizace v podmínkách Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny
11:15 – 11:45	Hron	zámek	Demonstrační porosty nepasečného hospodaření – šance pro vlastníky a správce lesů
12:00 – 12:45		zámek	oběd
13:00		zámek	Odjezd na exkurzi do lesa (vlastní auta)
13:15-15:45	Dobrovolný	les, ŠLP	Příklady porostů s vyšším stupněm schopnosti adaptace na klimatické změny
15:45		les	Ukončení exkurse v lese

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

Organizační pokyny:

1. Přihlášení na akci prostřednictvím webového formuláře na internetové adrese <https://goo.gl/forms/FDSkXn3wQRt4fm002>. Přihlášky uzavíráme dne 9.9.2018 nebo po dosažení počtu 30 přihlášených.
2. Účast na semináři je zdarma.
3. Aktuální organizační pokyny sledujte na webu www.prosilvabohemica.cz.

Seminář je pořádán za podpory Ministerstva zemědělství ČR při České technologické platformě pro zemědělství

Plánek parkování u zámku:

