



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

Česká lesnická společnost, z.s. 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

Infrastruktura v lesích (stavby určené pro plnění funkcí lesa)

Partner projektu

Česká komora odborných lesních hospodářů



Optimální zpřístupnění lesních porostů je základem pro řádné a trvale udržitelné hospodaření lesů v České republice. Kvalita dopravního zpřístupnění státního a nestátního sektoru je rozdílná. Program rozvoje venkova usiluje o změnu tohoto stavu. Žadatelé mají možnost požádat o podporu na různé aktivity týkající se všech staveb pro plnění funkcí lesa. V porovnání s předchozím obdobím se poměrně významně změnila podmínky pro poskytování podpor. Pro zvýšení úspěšnosti podávaných žádostí je důležité se vyhnout se různým chybám a nejasnostem. Cílem semináře je přiblížit všechny podstatné aspekty mající vliv na úspěšné získání podpory z Programu rozvoje venkova pro roky 2014 - 2020. Proto byli osloveni zástupci Ministerstva zemědělství, Státního zemědělského intervenčního fondu i Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem a lesnické praxe a realizačních firem, aby na tyto aspekty upozornili. Je mnoho otázek. Pojdme alespoň na některé zkusit nalézt odpověď.

**Místo a datum konání akce: Zámek Kostelec nad Černými lesy,
Kostelec nad Černými lesy 281 63; 6. 4. 2017**

Cti přírodu, hospodař s lesem, vzdělávej se!

Odborný garant:

Ing. Roman Bystrický Ph.D., ÚHÚL, pobočka Jablonec nad Nisou, bystiricky.roman@uhul.cz

Organizační garant:

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

Přednášející:

Ing. Jaroslav Tománek, PhD, Ing. Jindřich Pávek, Ing. Petr Dušek, Ing. Tomáš Smejkal, Ing. Roman Bystrický, Ph.D, Ing. Vladimír Pražák

Organizační pokyny:

8.30 – 9.00	Prezence účastníků		
9.00 – 9.45	ČSN 73 6108 Lesní cestní síť- základní změny v normě	Ing. Jaroslav Tománek PhD.	ČZU Praha
9.45 – 10.30	Problematika lesních odvozních cest - problémy	Ing. Tomáš Smejkal	MZe
10.30 – 11.15	Posuzování povodňových škod - chyby a nejasnosti	Ing. Petr Dušek	MZe
11.15 – 12.00	Problémy a nejasnosti při posuzování žádostí o podporu na lesnickou infrastrukturu	Ing. Jindřich Pávek	bývalý pracovník SZIF
12.00 – 12.45	Společný oběd		
12.45 – 14.00	Posuzování žádostí o dotaci z pohledu ÚHÚL (operace 4.3.2 Lesnická infrastruktura; 8.4.2 Odstraňování škod způsobených povodněmi)	Ing. Roman Bystrický Ph.D.	ÚHÚL Brandýs nad Labem, pobočka Jablonec n. N.
14.00 – 14.45	Praktické zkušenosti při realizaci staveb z PRV	Ing. Vladimír Pražák	POPR, spol. s r.o.
14.45 – 16.00	Diskuse		

Organizátor si vyhrazuje právo změnit pořadí jednotlivých přednášek, případně osob přednášejících. Časové schéma jednotlivých přednášek je orientační a bude měněno operativně podle situace na místě.

1. Cestovné si hradí účastníci sami nebo je hradí jejich vysílající organizace. Pro registrované je udělána bloková rezervace. Stravné do výše stanoveného limitu 30 osob hradí pořadatel (200 Kč/osoba/den).
2. Účastnický poplatek ve výši 300,-Kč za účastníka uhradte **do 5. 4. 2017** ve prospěch účtu ČLS. Č. ú.: 262516170/0300 ČSOB, var. symbol: číslo proforma faktury při registraci nebo vaše IČ, spec. symbol: 2049, k. s. 0308.
3. **Semináře se lze zúčastnit po uhrazení účastnického poplatku a po potvrzení registrace organizátorem či odborným garantem! Registraci je nutné provést přes <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/vzdelavaciakce/Prehled/>.**
4. Beneficientem, tzn. konečným uživatelem (účastník vzdělávací/informační akce) musí být vlastník zemědělské a lesní půdy nebo osoba hospodařící v lesích, nebo jejich zaměstnanec.
5. Nezáčastníte-li se jednání, pošlete za sebe náhradníka, nebo se včas omluvte.

Na Vaši účast se těší pořadatelé.

Cti přírodu, hospodař s lesem, vzdělávej se!

Termín a informace o dalších odborných seminářích ČLS najdete na

www.cesles.cz

Školní lesní podnik - Zámek
náměstí Smiřických 1
281 63 Kostelec nad Černými lesy,

