

## Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. (VÚKOZ)

Odbor fytoenergetiky a biodiverzity

Květnové nám. 391, Průhonice

### Tisková zpráva:

## V Průhonicích a Kunovicích proběhl odborný seminář „Rychle rostoucí dřeviny pro zemědělské a lesnické využití v podmínkách České republiky“

Ing. Jan Weger, Ph.D. e-mail: [weger@vukoz.cz](mailto:weger@vukoz.cz) <http://www.vukoz.cz>

**Průhonice, 6. října 2017** – Ve dnech 4. a 5. října 2017 proběhl dvoudenní odborný seminář s exkurzí věnovaný problematice rychle rostoucích dřevin (RRD), zaměřený na aktuální trendy v pěstování topolů, vrb a dalších RRD na zemědělské i lesní půdě a perspektivní způsoby využití dendromasy od energetiky přes materiály a dřevozpracující průmysl. Semináře se zúčastnilo 39 zemědělců, lesníků, zahradníků a majitelů půdy, kteří buď rychle rostoucí dřeviny aktivně pěstují, nebo o tom uvažují. Mezi dalšími účastníky byli i významní odběratelé dendromasy z řad energetických podniků, lesnických firem, zemědělských spolků (ČEZ, a.s., LČR, ÚHUL, ASZ ČR, ČSAL, ProfiPress). Přednášející byli přední odborníci z výzkumných ústavů a státní správy. V rámci pěstitelského workshopu vystoupilo s prezentacemi nebo diskusním příspěvkem také sedm praktických pěstitelů z různých částí ČR. V rámci exkurzí byly navštíveny pokusné porosty a komerční plantáže s různými druhy RRD včetně nejstarší výmladkové plantáže v ČR. Seminář byl organizován ve spolupráci VÚKOZ, VÚLHM VS Kunovice a Topololářské komise ČR, z.s. a proběhl za finanční podpory České technologické platformy rostlinných biotechnologií - Rostliny pro budoucnost (ČTPRB). Přednášky a další informace ze semináře jsou dostupné na stránkách VÚKOZ resp. TKČR (<http://www.vukoz.cz/index.php/aktuality-odkazy>).

### 1. den (4.10.) VÚKOZ Průhonice a okolí Prahy

V Průhonicích seznámili odborníci účastníky semináře s nejnovějšími trendy pěstování a využití dendromasy z rychle rostoucích dřevin zejména na zemědělské půdě. Nechyběl celkový přehled historie, stavu a perspektiv RRD v ČR, výsledky výzkumu ani environmentální a krajinné aspekty porostů RRD. Zástupci státní správy informovali o aktuální statistice pěstebních rozloh a trendech využívání RRD na zemědělské půdě, důležitých dotačních a legislativních podmínkách a o současném postoji ochrany přírody a krajiny k pěstování RRD. Dr. Weger využil této příležitosti a představil činnost a cíle nově založené **Topolářské komise ČR, z.s.**, která zároveň zajišťuje spolupráci s Mezinárodní topolářskou komisí IPC FAO (International Poplar Commission). Pěstitelé se podělili o své praktické poznatky a pracovní postupy vyplývající z mnohaletých zkušeností s provozem výmladkových plantáží RRD, které se zdaleka netýkají jen ekonomických cílů a podnikatelských záměrů. Jejich plantáže RRD jsou totiž např. „v krajině protkané stále se zvětšující sítí dálnic a utiskované výstavbou nových komerčních zón, vzácným útočištěm pro mnohé zástupce z říše rostlin i živočichů včetně lesní zvěře“, což středočeský pěstitel dokládá slovy: "A myslivci jsou mi vděční..."



V rámci exkurze na stávající výzkumné i komerční porosty v Průhonicích a blízkém okolí, proběhla živá diskuze mezi účastníky na témata jako je zákaz pěstování plantáží dřevin v třídách ochrany ZPF (1 a 2), diverzifikace a nové možnosti odbytu dendromasy a možné změny podmínek dotačních titulů (délka obmýtí na ZPF).

## **2. den (5.10.) Kunovice a Přítluky**

### ***Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. (VÚLHM, v.v.i.)***

**5. října v Kunovicích** (Uherské Hradiště) se přednášející odborníci zaměřili na specifika pěstování RRD na lesní půdě včetně stručného přehledu historie, stavu a perspektiv v ČR. V rámci exkurze si mohli účastníci prohlédnout výzkumné a genofondové sbírky vrby a topolů, výmladkové plantáže RRD a silvikulturu v Podivíně, resp. Přítlukách. Výzkumní pracovníci i praktici vidí potenciál budoucího využití dřeva rychle rostoucích dřevin, které zahrnuje tradiční i nové způsoby využití: "Z topolového dřeva se vyráběly krovy... Dnes se využívá při výrobě saunových palubek, lehkého nábytku nebo stavebních desek." V rámci závěrečné diskuze se účastníci shodli, že topoly, vrby a další perspektivní RRD čekají u nás na své významnější průmyslové a energetické využití. Jednou z možností je tedy zatím i vývoz.

Obou seminářů se zúčastnilo:

39 zemědělských a lesnických podnikatelů (samostatně hospodařící rolníci, pěstitelé RRD, zahradníci, lesníci, vlastníci půdy aj.)

16 pracovníků výzkumných ústavů, univerzit a LČR

2 pracovníci energetické společnosti

4 zástupci státní správy (MZe, MŽP, ÚHÚL)

1 zástupce tisku – Proff Press



### **Poznámky:**

**Pracovníci VÚKOZ, v.v.i. v Průhonicích** se dlouhodobě věnují aplikovanému výzkumu pěstování RRD na zemědělské půdě, energetickému a dalšímu využití a potenciálu biomasy, dále ekonomickým a environmentálním aspektům pěstování RRD. V těchto oblastech úzce spolupracují s praktickými pěstiteli, státní správou a věnují se poradenské a osvětové činnosti.

**Pracovníci Výzkumné stanice Kunovice VÚLHM, v.v.i.** se zaměřují na šlechtění rychle rostoucích dřevin, záchranu genofondu listnatých dřevin a lesní semenářství. Zabývají se expertní, poradenskou a zkušební činností pro státní správu, vlastníky lesů a další subjekty včetně znalecké činnosti.

K náplni programu semináře přispěly také: Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo životního prostředí, ČEZ, a.s., ČZU v Praze, Mendelu v Brně, ÚHÚL, Český spolek pro agrolesnictví (ČSAL).