

## **Vyhodnotenie prezentačného dňa na tému:**

**„Hodnotenie výsledkov pri umelej obnove lesa so zameraním na voľnokorenný a krytokorenný sadbový materiál.“**

V rámci odborného programu boli prednesené príspevky:

### **Krytokořenný sadební materiál**

*Ing. Jarmila Nárovcová, PhD., Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.,  
Výzkumná stanice Opočno, Česká republika*

### **Výsledky výskumu krytokorenného sadbového materiálu pestovaného intenzívnymi technológiami**

*Ing. Anna Tučeková, PhD. Národné lesnícke centrum Zvolen*

### **Dotychczasowe doświadczenia w hodowli i stosowaniu w uprawach sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym oraz proponowane kierunki rozwoju nowoczesnych technologii szkółkarskich na przykładzie RDLP Katowice**

*dr inż. Kazimierz Szabla, Lasy Państwowe, Warszawa Polska*

### **Výhody a nevýhody využívania krytokorenného sadbového materiálu v praxi**

*Ing. Ivan Horvát, Lesy mesta Brezno, s.r.o., Škôlkarske stredisko*

### **Krytokorenné sadenice v umelej obnove OZ Prešov.**

*Ing. Miroslav Kováč, Lesy Slovenskej republiky, š.p., OZ Prešov*

### **Výroba obaľovaných sadenic na ŠS Šariš.**

*Ing. Ivan Varchol, Lesy Slovenskej republiky, š.p., OZ Semenoles, ŠS Šariš*

Prezentačný deň vytvoril priestor na výmenu praktických skúseností na medzinárodnej úrovni a na diskusiu o kvalite sadbového materiálu používaného pri umelej obnove lesa a zalesňovaní. Zúčastnilo sa ho 50 zástupcov obhospodarovateľov lesa zo štátneho ale hlavne z neštátneho sektora.