



Výzkumný ústav
lesního hospodářství
a myslivosti, v.v.i.

TISKOVÁ ZPRÁVA

Co nejzajímavějšího přináší lesnická věda

Strnady – 11. července 2018 – Výsledky lesnického výzkumu jsou cenné hlavně pro praktické lesníky a majitele lesa, kteří často na projektech sami spolupracují. Řešitelé informují o průběhu nebo závěrech svého zkoumání veřejnost prostřednictvím článků a publikací. Přinášíme několik významných výsledků lesnického výzkumu za uplynulý rok, které najdou praktické využití.

Drobná zvěř a mnohé další druhy postrádají v podzimním, zimním a jarním období potravu a kryt před nepříznivým počasím a především predátory. Proto odborníci na myslivost navrhli technické řešení, které si klade za cíl vyplnit nedostatek vývojem osiva směsky, jejíž porosty budou řešit problém sezónního nedostatku potravy a krytu pro drobnou zvěř.

Osivo jednoleté pastervní směsi pro mimovegetační sezónu je určené pro drobnou zvěř a srnčí, s možností výsevu v srpnu a září. Vytváří vysoký pastervní porost přetrvávající od podzimu do jara.



Jednoletá pastervní směs pro mimovegetační sezónu, foto F. Havránek

Vědci z útvaru biologie a šlechtění lesních dřevin realizovali **Provenienční výzkum jedle obrovské** na výzkumné ploše (provenience = místo původu) Hrubá Skála v severních Čechách, založené v roce 1980. V rámci mezinárodní spolupráce organizované International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) je zde ověřováno devět proveniencí jedle obrovské, a pro porovnání po jedné provenienci od smrku ztepilého, jedle bělokoré a douglasky tisolisté z komerčního osiva.