



Ukázky pěstování a ochrany lesa v horských podmínkách Jeseníků

Společnost Ridex s.r.o. ve spolupráci s Lesy České republiky, s.p. (dále Lesy ČR) - LS Karlovice uspořádala 8. července terénní seminář Pěstování a ochrana lesa v horských podmínkách. Pro konání semináře byl vybrán revír Vidly, kde dlouhodobě působí Ing. Svatopluk Folta (revírník LS Karlovice - nyní již lesní správce LS Město Albrechtice). Společně s Ing. Foltou byly vybrány ukázkové lokality, na kterých byly demonstrovány různé pěstební postupy výchovy a obnovy převážně smrkových monokultur, ochranná opatření proti poškozování lesních porostů zvěří a chemická ochrana lesních kultur proti buření.

Pořadatele potěšil velký zájem o seminář široké lesnické veřejnosti. Jednatel společnosti Ridex s.r.o. pan Jan Richter přivítal na semináři zástupce Lesů ČR, s.p., Biskupských lesů, soukromých vlastníků lesů, správce obecních lesů, lesních výrobních společností, zástupce CHKO Jeseníky, majitele společnosti TORA a dalších. Vlastní program semináře byl rozvržen do osmi zastávek v lesních porostech v lokalitách "Videlské sedlo" a "Bařiny". Na jednotlivých stanovištích Ing. Folta podrobně seznamoval účastníky s pěstebními opatřeními, jež postupně na svěřeném majetku realizoval. Byly tak ke zhlédnutí následující pěstební ukázky:

- strukturovaná probírka ve smrkovém porostu - věk cca 40 let
- podpora smrkového zmlazení v mýtním smrkovém porostu s kotlíkovou podsadbou jedle
- buková zpevňovací žebra v rozsáhlé mýtní smrkové monokultuře
- Wagnerova clonná seč s podsadbou buku do smrkového zmlazení
- více etážové lesní porosty a jejich postupná přirozená obnova

V rámci jednotlivých stanovišť byly představeny jednotlivé ochranné opatření realizované jednak jako konkrétní provozní opatření a jednak jako opatření určená pro seminář. Účastníci semináře měli možnost se seznámit s následujícími opatřeními:

- ochrana lesních porostů proti loupání a ohryzu jelení zvěří: odvětvování s následným mechanickým zraňováním, obalováním cílových stromů PVC pletivem POLYNET, celoplošný nátěr cílových stromů repelenty WOBRA a RECERVIN
- ochrana lesních kultur proti poškozování zvěří: ukázky aplikace repelenty VERSUS EXTRA, STOPKUS a ukázky nového repelentu FLUGOL, jehož registraci společnost Ridex s.r.o. chystá na příští rok.
- ochrana lesních kultur proti buření: ukázky aplikace glyfosátů GLYFOMAX, CLINIC, ROUNDUP BIAKTIV a selektivního herbicidu FUSILADE FORTE

V rámci semináře byly představeny zádové postřikovače COOPER PEGLER vedoucím výroby a servisu společnosti AKP, spol. s r.o. panem Rostislavem Hájkem. Účastníkům byly předvedeny membránové a akumulátorové postřikovače s veškerým příslušenstvím. Zdůrazněna byla jednoduchost postřikovačů a jejich spolehlivost.

Závěry z opatření v rámci připravených lokalit by mohly být následující:

- Přirozené obnově rozsáhlých smrkových monokultur s jejich případnou druhovou změnou formou podsadeb a vnášením zpevňovacích prvků je potřeba věnovat náležitou dlouhodobou pozornost.
- Pro účely ochrany lesních porostů proti loupání a ohryzu jelení zvěří se jeví jako nejvhodnější opatření celoplošný nátěr cílových stromů repelentem WOBRA.



- Při aplikaci přípravku VERSUS EXTRA (zimní ochrana lesních kultur proti okusu zvěří) je nutné dodržet doporučenou aplikační dávku 2-2,5 kg/1000 sazenic. Vyšší spotřeba přípravku je nežádoucí (nezvyší ochranný efekt rostlin) a neekonomická.
- Příklad STOPKUS lze pro účely jarní a zimní ochrany lesních kultur proti okusu zvěří s úspěchem aplikovat postřikem. Pro tuto aplikaci je nutné použít membránový zádový postřikovač s repelentní mosaznou tryskou.
- Předvedené glyphosáty vykazovaly stejnou účinnost v ochraně lesních kultur proti buňení. Zároveň bylo zdůrazněn nejdůležitější předpoklad kvalitní aplikace - tj. včasnost aplikace.
- V případě výskytu jednoděložné buňeně pod matečným porostem lze s úspěchem využít selektivní herbicidy (ukázka FUSILADE FORTE) pro retardaci buňeně a následnou podporu přirozeného zmlazení.
- Zádové membránové postřikovače COOPER PEGLER od společnosti AKP, spol. s r.o. je vhodné využít pro veškeré aplikace pesticidů v ochraně lesa.

Na závěr semináře byli všichni účastníci pozváni na oběd a občerstvení na lesní chatě "Bařiny", kde probíhala diskuse nad přednesenými tématy. Všem účastníkům patří velké poděkování za jejich zájem a účast na semináři. Zároveň chceme poděkovat Ing. Svatopluku Foltovi za jeho pomoc při přípravě semináře, panu Rostislavu Hájkovi ze společnosti AKP, spol. s r.o. za představení postřikovačů COOPER PEGLER a v neposlední řadě panu Antonínu Lapčikovi, majiteli společnosti TORA za podnětné příspěvky i poskytnutí vzorků repelentních přípravků STOPKUS, AVERSOL a SANATEX pro účastníky semináře.

Se všemi našimi obchodními partnery a přáteli se těšíme na další setkání v rámci dalšího odborného semináře.

Tým společnosti Ridex s.r.o.

