

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 působil Ing. Svatopluk Folta (revírník LS Karlovice – nyní již lesní správce LS Město Albrechtice). Společně s Ing. Foltem 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.



Stanoviště podsadby jedle do smrkového zmlazení pod matečným smrkovým porostem a jejich ochrana před poškozováním zvěří.



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 další. Vlastní program semináře byl rozvržen do osmi zastávek v lesních porostech v lokalitách Videlské sedlo a Bařiny. Na jednotlivých stanovištích Ing. Folta podrobň seznamoval účastníky s pěstebními opatřeními, jež postupně na svěřeném majetku realizoval. Byly tak ke zhlednutí následující pěstební ukázky:

- strukturovaná probírka ve smrkovém porstu – věk cca 40 let,
- podpora smrkového zmlazení v mýtném smrkovém porostu s kotlíkovou podsadbou jedle,
- buková zpevňovací žebra v rozsáhlé mýtné smrkové monokultuře,
- Wagnerova cloná seč s podsadbou buku do smrkového zmlazení,
- víceetážové lesní porosty a jejich postupná přirozená obnova.

V rámci jednotlivých stanovišť byla představena jednotlivá ochranná opatření realizovaná 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 repellenty WOBRA a RECERVIN,
- ochrana lesních kultur proti poškozování zvěří: ukázky aplikace repellenty VERSUS EXTRA, STOPKUS a ukázky nového repellentu FLUGOL, jehož registraci společnost Ridex, s. r. o., chystá na příští rok,
- ochrana lesních kultur proti buření: ukázky aplikace glyphosátů GLYFOMAX, CLINIC, ROUNDUP BIAKTIV a selektivního herbicidu FUSILADE FORTE.

V rámci semináře byly představeny závodové postřikovače COOPER PEGLER vedoucím výroby a servisu společnosti AKP, spol. s r. o., panem Rostislavem Hájim.

kem. 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 podsadby 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 repellentem 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 nezádoucí (nezvýší ochranný efekt rostlin) a neekonomická.
- Přípravek STOPKUS lze pro účely jarní a zimní ochrany lesních kultur proti okusu zvěří s úspěchem aplikovat postříkem. Pro tuto aplikaci je nutné použít membránový závodový postřikovač s repellentní mosaznou tryskou.
- Předvedené glyphosaty vykazovaly stejnou účinnost v ochraně lesních kultur proti buření. Zároveň byl zdůrazněn nejdůležitější předpoklad kvalitní aplikace – tj. včasnost aplikace.
- V případě výskytu jednoděložné buřeně pod matečným porostem lze s úspěchem využít selektivní herbicidy (ukázka FUSILADE FORTE) pro retardaci buřeně a následnou podporu přirozeného zmlazení.

■ Závodové 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 Lapčíkovi, majiteli společnosti TORA, za podnětné příspěvky i poskytnutí vzorků repellentních přípravků STOPKUS, AVERSOL a SANATEX pro účastníky semináře.

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

Tým společnosti Ridex, s. r. o.



Praktická ukázka mechanického zraňování.

kontakt

www.ridex.cz