

# SEMINÁŘ „OCHRANA LEŠA – OD TEORIE K PRAXI“

Společnost Ridex, s. r. o., společně se Střední lesnickou školou v Hranicích a společností Salamandr, s. r. o., uspořádala 29. května 2007 terénní odborný seminář se zaměřením na ochranu lesa. Hostitelem semináře se stalo Školní polesí ve Valšovicích, jež svou polohou a zázemím nabídlo velmi vhodné prostředí pro konání semináře.

Název „Ochrana lesa – od teorie k praxi“ nebyl zvolen náhodou. Cílem semináře bylo převedení teoretických poznatků z oblasti ochrany lesa do praktických ukázk tak, aby měl účastník semináře možnost praktického porovnání toho kterého přípravku či metody.

Vlastní seminář byl rozčleněn do následujících bloků:

- 1) Chemická ochrana lesních kultur proti okusu zvěři
- 2) Chemická ochrana lesních kultur proti buření
- 3) Chemická ochrana lesních porostů proti ohryzu a loupání zvěři
- 4) Chemická ochrana lesních kultur proti poškozování klikerohem
- 5) Mechanická ochrana lesních kultur proti okusu zvěři
- 6) Mechanická a chemická ochrana lesních porostů proti kúrovcovitým
- 7) Ekologické havárie – jejich preventce a likvidace
- 8) Technologie aplikací chemických přípravků v lesním hospodářství

Vhodnost zvoleného tématu i místa konání potvrdila hojná účast lesnické veřejnosti z řad vlastníků městských a obecních lesů, soukromých výrobních společností, soukromých vlastníků lesů, Lesů ČR a dalších. Celkem se semináře zúčastnilo cca 90 účastníků.

Aplikační plochy.



Přivítání účastníků.



Seminář se těší vysokému zájmu účastníků.

Seminář byl rozdělen do dvou částí.

## ● Dopolední část programu

Po přivítání všech účastníků Arnoštem Malenovským a Jiřím Šimou byla realizována na venkovních aplikacích a předváděcích plochách.

Zde bylo z chemických přípravků prezentováno sedm repellentů (jmenovitě – Nivus, Morsuvin, Stop-Z, Cervacol, Lavanol, Repelan, Neoponit a Aversol 5:1) určených k zimní ochraně kultur proti poškozování zvěři – aplikace nátěrem i postříkem podzim 2006, šest herbicidů selektivních i neselektivních (jmenovitě – Gallant Super, Pantera 40 EC, Roundup Rapid, Dominator, Galon 4 EC a Velpar 90 WSP) – aplikace roundupovou holí v pruzích a postříkem celoplošně i v pruzích – jaro 2007, dva repellenty určené k ochraně les-

i insekticid určený k ochraně kultur proti poškozování klikerohem (Santex VS + Vaztak 10 SC Tank mix). Vysoká kvalita aplikací a následná ukázková účinnost jednotlivých přípravků byla velmi důležitá, neboť účastníci si mohli udělat představu, jak mají jednotlivé přípravky působit.

Kromě chemických přípravků na ochranu lesních porostů proti buření a poškozováním zvěří byly připraveny dvě předváděcí lokality, kde byla prezentována praktická ochrana proti kúrovcovitým škůdcům (monitoring stavu kúrovcovitých a sanace kúrovcového dříví – chemická a mechanická) a mechanická ochrana lesních kultur proti poškozování zvěří. V rámci této



Gallant Super (ošetřená plocha).

aplikace nátěrem celoplošným i bodovým – podzim 2006 a konečně

kapitoly byly představeny vhodné druhy lesnických oplocenkových platin (Ursus a Agritex) a vhodné varianty individuálních ochran (Benita, Super-tubus, Klimavit, Polynet a další).

## ● Odpolední část semináře

se uskutečnila na střelnici školního polesí, kde byli účastníci seznámeni s produkty řešícími prevenci a likvidaci ekologických havárií způsobených únikem ropných látek. Představeny byly havarijní soupravy EKO-LES, sypký sorbent TERRA PROTECT, přípravek Baktorol a další sorpční materiály. Odborné úrovně výkladu a praktických ukázek přispěl i zástupce společnosti HAPPY



Micro plus combi postríkovač.



Tank Mix.

END, a. s., p. Bondra. V průběhu odpolední části měli účastníci možnost se seznámit s širokou škálou aplikacních techniky společnosti SOLO Praha, s. r. o. Byli zde přítomni odborní pracovníci této společnosti, kteří vlastní prohlídku doplňovali individuálními výklady a poradenstvím.

V rámci celého semináře bylo představeno několik zajímavých novinek či řešení. Uvádíme zde některé z nich. V oblasti aplikacní techniky byl velký zájem o tzv. mikropostříky. Na venkovních plochách byl prezentován postríkovač Micro Plus Combi.

V oblasti chemické ochrany kultur proti klikerohoru borovému byl teoreticky i prakticky představen přípravek Sanatex VS + Vaztak 10 SC Tank mix,

jenž je určen na celoroční ochranu kultur při jedné (jarní) aplikaci.

jeví Roundup Rapid, jenž z Roundupu Biaktiv vývojově vychází, nebo



Ochrana proti kúrovciotým.



Terra Protect.

Důležitou kapitolou, jenž byla diskutována, je nahrazení Roundupu Biaktiv. Jako vhodné alternativy se

další „glyphosate“ Dominator. Tento má podobné vlastnosti i působení jako Roundup Biaktiv. Představena byla také novinka v ochraně porostu proti loupaní a ohryzu zvěři – nátěrový přípravek Wöbra. Tento preparát je určen jako dlouhodobá ochrana stromů (až 15 let). Unikátní je v tom, že po cca 6 hod od aplikace na strom „zprůhlední“, a není tak narušen estetický vzhled lesa. V oblasti ekologie byla v praktické ukázce představena novinka – sypký sorbent TERRA PROTEKT

Tento sorbent je unikátní tím, že je schopen velmi rychle absorbovat množství ropné látky odpovídající 800 % své hmotnosti.

Na závěr semináře bylo pro účastníky připraveno drobné občerstvení a ukázky lesnického a mysliveckého oblečení (součást programu společnosti Ridex, s. r. o.), což bylo přijemnou tečkou za příjemným setkáním.

Závěrem mi dovolte, abych poděkoval jmenovitě Arnoštovi Malenovskému, řediteli školního polesí, za pomoc při organizaci semináře, Martinovi Konupkovi – jednateli společnosti Salamandr, s. r. o., za provedení vysoce kvalitní aplikace herbicidů, jejichž účinnost byla na semináři ukázková, panu Bondrovi – zástupci společnosti HAPPY END, a. s., za účast a zvýšení odbornosti v oblasti ekologie a také zaměstnancům společnosti SOLO Praha, s. r. o., za předvedení různých druhů aplikacní techniky. Poděkování patří také mým spolupracovníkům (tým společnosti Ridex, s. r. o.) za bezvadný průběh semináře.

Tečkou za celým seminářem bylo školení studentů třetích ročníků SLŠ v Hranicích, jež se konalo 13. června

2007. Na tomto školení byli studenti seznámeni s chemickou ochranou kultur proti škodám zvěři a působením buřeně. Školení se setkalo s velkým zájmem a snad tak přispělo ke zvyšování odborné úrovně studentů.

V rámci semináře byl vydán sylabus popisu všech chemických přípravků aplikovaných na zkusných plochách včetně ekonomických hodnocení. Tento je k dispozici ve společnosti Ridex, s. r. o.

*Děkuji všem za účast a těším se na další setkání při podobné příležitosti.*

*Za společnost Ridex, s. r. o.  
Ing. Jiří Šíma*

## Kontaktní údaje pořadatelů

Ridex, s. r. o. - Ing. Jiří Šíma  
Marketingový manažer společnosti Ridex  
Kontakt: 602 753 621, sima@ridex.cz

SLŠ v Hranicích - Ing. Arnošt Malenovský  
Ředitel ŠP ve Valšovicích při SLŠ v Hranicích  
Kontakt: 602 778 508, malenovsky@slshranice.cz

Salamandr, s. r. o. - Ing. Martin Konupka  
Jednatel společnosti Salamandr, s. r. o.  
Kontakt: 777 949 800, salamandr@salamandr.info