

lesnický zajímavé lokality »

KRÁLOVSKÝ HVOZD LESNICKÉ HOSPODAŘENÍ V „HERCYNŠKÝCH SMĚSÍCH“ ČÁSTI HRANIČNÍHO ÚZEMÍ NA PLO ŠUMAVA

Miroslav Sloup

Lokalita Královský hvozd zaujímá hraniční území mezi městem Železná Ruda a obcí Svatá Kateřina. Naprostá většina lesů je součástí státních lesů spravovaných organizací LČR, s.p., lesní správa Železná Ruda a Klatovy. Přestože leží v CHKO Šumava, nejsou zde podporovány (s výjimkou jednotlivých rezervací) snahy o rozšiřování bezzásaďových zón jako v NP. Dlouhodobé hospodaření je zaměřeno na strategii trvale udržitelného rozvoje při maximálním využití vlastních sil přírody. Cílem je jak udržení ekonomické vyváženosti hospodaření při dodržení vhodné druhové směsi, tak i oprávněných požadavků ochrany přírody (respektování specifických požadavků na hospodaření v první zóně CHKO).

Specifickost území dávala základ pro zřízení demonstračního objektu, jenž je začleněn mezi demonstrační objekty organizace PRO SILVA (příklady nepasečných způsobů hospodaření v různém stupni vývoje). Demonstrační objekt Královský hvozd charakterizuje hospodaření v PLO 13 - Šumava.

Jedná se prakticky o jeden svah, který začíná v 600 m n.m u obce Hamry a končí na vrcholu jezerní stěny v nadmořské výšce 1 329 m. Podle lokalit jsou pro těžbu používány technologie klasické, harvestorové i lanovkové.

Hercynské směsi

Rozhodující část leží v oblasti „hercynských směsí“, kde se v přirozené i cílové skladbě při stoupajícím LVS (5 až 8) postupně zvyšuje zastoupení SM (přirozená skladba od 1 až 10; cílová skladba 6-10). Víceméně konstantní je podílem JD v úrovni (přirozená skladba v nejnižším LVS má hodnotu 3 a postupně se snižuje na +; cílová skladba od 1 po +).



Královský hvozd (LS LČR Klatovy, por. skupina 218 G 17/1p - 8. LVS - 1 200 m n.m.).

Postupně se snižuje podíl BK (přirozená skladba od 6 v nejnižším LVS až na + v nejvyšším; cílová skladba od 2 klesá na +), který se svým melioračním účinkem postupně ustupuje do podúrovni.

Stanoviště v 5. LVS (640-740 m n.m.) bylo v minulosti za ženijně technickým zabezpečením státní hranice, které neu-

možnovalo migraci jelení zvěře do nižších poloh. Důsledkem jsou staré vysoké škody loupaním a ohryzem. Místy je nutná rekonstrukce, jež se částečně realizuje.

6. LVS

Další stanoviště jsou v 6. LVS se zaměřením na udržení vhodné druhové skladby (SM, BK, JD) výchovou a obnovou porostů. V řadě případů jde o lanovkové lokality na prudkých svazích. Na stanovištích jsou často vysoce strukturované porosty s druhovou skladbou odpovídající skladbě přirozené (SM 4, BK 4, JD 2) případně cílové (SM 7, BK 2, JD 1). Část porostů tvoří genová základna, na části je přirozená rezervace „Bílá strž“. Je zde možno porovnat rozdíl mezi porosty, kde je hospodařeno a porosty bez zásahů.

Specifické jsou stanoviště mezi 6. a 7. LVS. Jde o části porostních skupin s rozpracovanou obnovou, po ukončené obnově, v různé fázi výchovy, i starší

skupiny dosud neobnovované. Jsou zde i ukázky „hospodaření sekerou“, kde podle intenzity zásahů se vytváří i podmínky pro druhovou skladbu následného porostu.

7. LVS

Stanoviště v 7. LVS jsou již více či méně ovlivněny orkánem Cyril (2007), který na otevřených lokalitách způsobil nemalé calamitní plochy, ale jsou i porostní skupiny z větší části nenarušené, mající stále určitý i když oproti 6 lvs nižší podíl JD a BK. Na obnově se ve větší míře podílí i JŘ.

Na hranici mezi 7. a 8. LVS jsou stanoviště, které více méně kopírují vrstevnice 1 200 m n.m. Starší porostní skupiny jsou do značné míry zlikvidovány orkánem Cyril (calamitní plochy o desítkách ha). Na chráněných lokalitách zůstávají místy skupiny převážně smrkových porostů ve stáří 170 až 180 let. Mladší skupiny, včetně obnovy po calamitách, mají pestřejší druhovou skladbu (SM, BK, JD, JŘ, jednotlivě i BR).

Samostatné je stanoviště u Černého jezera (1 008 m n.m.) s pohledem do jezerní stěny (1 329 m n.m.).

Cílem tohoto článku není pouze seznámit s lesnický velice zajímavou lokalitou, ale také pozvat čtenáře na odbornou akci Lesnické hospodaření v demonstračním objektu Lesů ČR „Královský hvozd“, pořádanou českou lesnickou společností pod záštitou MZe, dne 21. září 2010 v Železné Rudě na Špičáku. Více viz Kalendář akcí.

*Autor: Ing. Miroslav Sloup
E-mail: Sloup.Miroslav@uhul.cz*

Foto: autor



Královský hvozd (LS LČR Železná Ruda, porostní skupina 113 B 11/1b - 7. LVS - 1 100 m n.m.).