

Nadále žádný důvod k obavám o zachování lesa

Dr. H. BIEBELRIETHER

Vybráno z „Nationalpark“, č. 73 (4.91) – str. 14 (Nationalparku aktuální).
Překlad z něm. originálu – leden 1991. Přeložil Ing. Valenta.

Z Boubína, Foto MVDV, I. Preckop.



Podle zprávy, kterou na zasedání poradního sboru NP Bavorský les dne 24. 10. 1991 přednesl ředitel Správy NP p. Dr. H. Biebelriether, nadále není žádný důvod k obavám o vývoj lesních porostů NP z důvodu přemnožení „kůrovce“ lýkožrouta smrkového – zcela v protikladu k jiným územím.

Přemnožení „kůrovce“ v letech 1985–86 jako následné přemnožení po větrných polomích v r. 1983 odzrálo během několika málo let. Dynamika průběhu až do současnosti je sice místně rozdílná, pohybuje se ale v rámci přírodních poměrů. I do budoucna je nutné počítat s aktivním působením „kůrovce“, což povede ročně k odumření 10–20 ha smrkových porostů především v lokalitách, kde jsou smrkové porosty nepřirozeně silně rozšířeny mimo rámec svého optima. Pouze při extrémních situacích (větrné polomy, sucha) je nutné počítat s časově omezeným zvýšením. Kozasah leží ale hluboko pod přirozeným přírůstkem a tím, co by bylo vytěženo lesním hospodářstvím ve srovnatelném lesním komplexu (asi 100 ha/rok).

Bavorský lesnický výzkumný ústav sleduje situaci od r. 1988 vyhodnocováním leteckých snímků. Celková plocha stojících odumřelých porostů (rozšířená do mnoha dílčích malých ploch) se od r. 1988 zvýšila ze 105 na 208 ha, tj. 1,6 % plochy NP Bavorský les.

Roční nárůst ploch se přitom zřetelně snižuje:

- v r. 1989 – 68 ha
(tj. 0,5 % plochy NP Bavorský les)
- v r. 1990 – 21 ha
(tj. 0,2 % plochy NP Bavorský les)
- v r. 1991 – 14 ha
(tj. 0,1 % plochy NP Bavorský les).

Poznatky nejsou překvapivé, vezme-li se v úvahu, že v areálu přirozeného rozšíření smrku se v historických dobách i bez „boje“ proti kůrovci tato dřevina stále úspěšně přesazovala až do současnosti. I dnes je na převážné většině ploch pod odumřelými starými porosty přirozené zmlazení smrku a podle stanovištních poměrů i jiných druhů dřevin.

Osvědčilo se tedy zachovat povně nerovnamístu panicky prováděných těžeb sledujících postup kůrovce a tím následně nabízet slunci, větru a pak i kůrovci na porostních stěnách a okrajích stále nové plochy.

V sousední ČSFR vedly takovéto až do současné doby prováděné postupy za trovnatelných podmínek místy až ke stahektarovým holinám, jež musí být nyní namáhavě a nákladně zalesňovány, chráněny před zvěří apod. V NP Bavorský les byla prováděna opatření proti rozšíření kůrovce (bez použití insekticidů) pouze v okrajových 500 m při hranicích NP, sousedících se soukromými lesními pozemky.