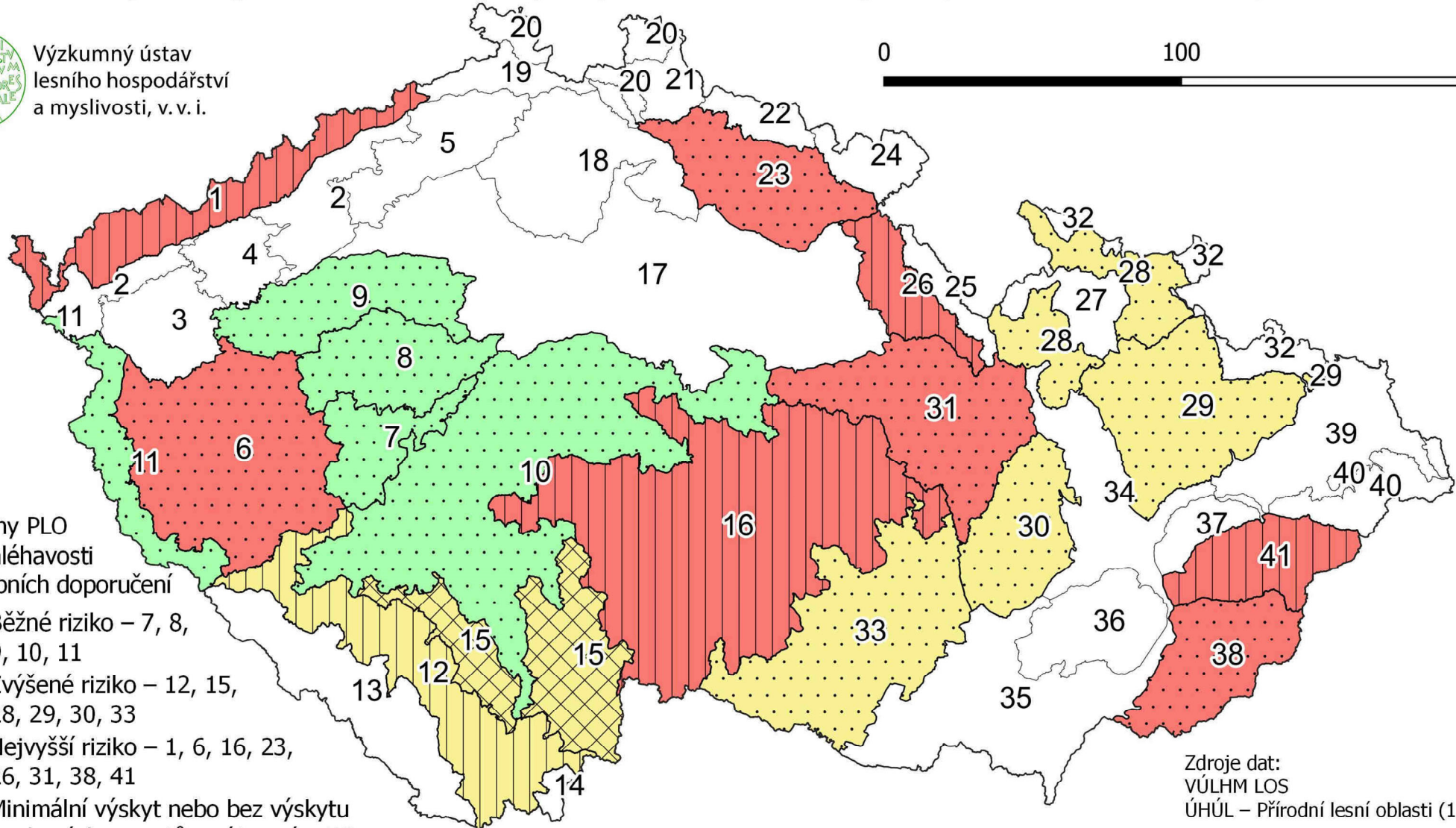
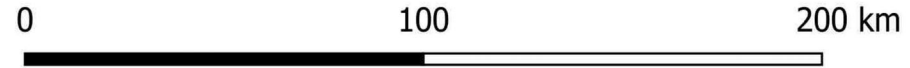


Intenzita nahodilé těžby v důsledku působení sněhu a námrazy vyjádřená v rámci PLO s ohledem na naléhavost pěstebních doporučení pro smrkové porosty v Cílovém BK (SM, BO, DB a smíšeném) hospodářství středních poloh



Výzkumný ústav
lesního hospodářství
a myslivosti, v. v. i.



Skupiny PLO
dle naléhavosti
pěstebních doporučení

- Běžné riziko – 7, 8, 9, 10, 11
- Zvýšené riziko – 12, 15, 28, 29, 30, 33
- Nejvyšší riziko – 1, 6, 16, 23, 26, 31, 38, 41
- Minimální výskyt nebo bez výskytu smrkových porostů v zájmovém PS

Indikátor intenzity nahodilé těžby

- Nízká intenzita
- Střední intenzita
- Vysoká intenzita

Naléhavost pěstebních doporučení vychází ze sněhové zátěže – průměrného sezónního maxima vodní hodnoty sněhu a z průměrného modelového štíhlostního kvocientu. Naléhavost je porovnána s intenzitou nahodilé těžby způsobené sněhem podle výkazů VÚLHM LOS za období 2001-2021. Pro PLO, kde se smrkové porosty v daném PS nevyskytují v dostatečném rozsahu, nejsou výsledky prezentovány.

Zdroje dat:
VÚLHM LOS
ÚHÚL – Přírodní lesní oblasti (1. 1. 2018)

Mapa je součástí souboru specializovaných map s odborným obsahem „Potenciální ohrožení smrkových porostů abiotickými činiteli: sněhem (námrazou) a větrem pro oblastní úroveň“. Mapa je výstupem projektu NAZV č. QK1810443 „Postupy pro minimalizaci škod způsobených větrem a sněhem na lesních porostech v návaznosti na klimatickou změnu“ financovaného Ministerstvem zemědělství ČR. Vytvořeno 6. 12. 2022.