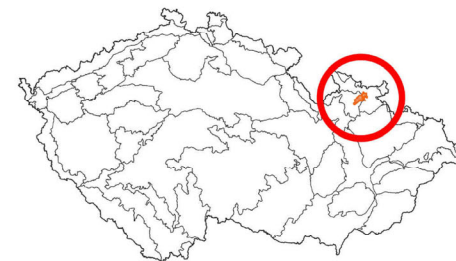
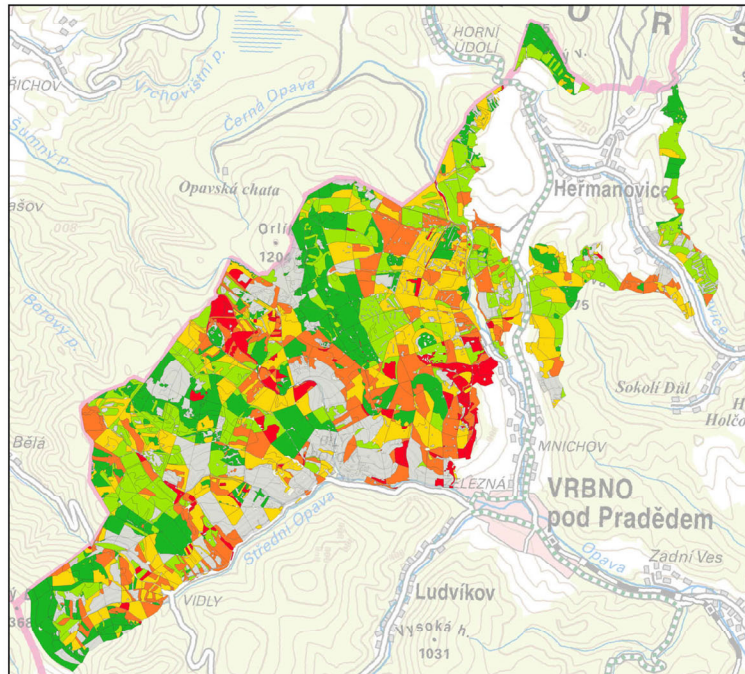


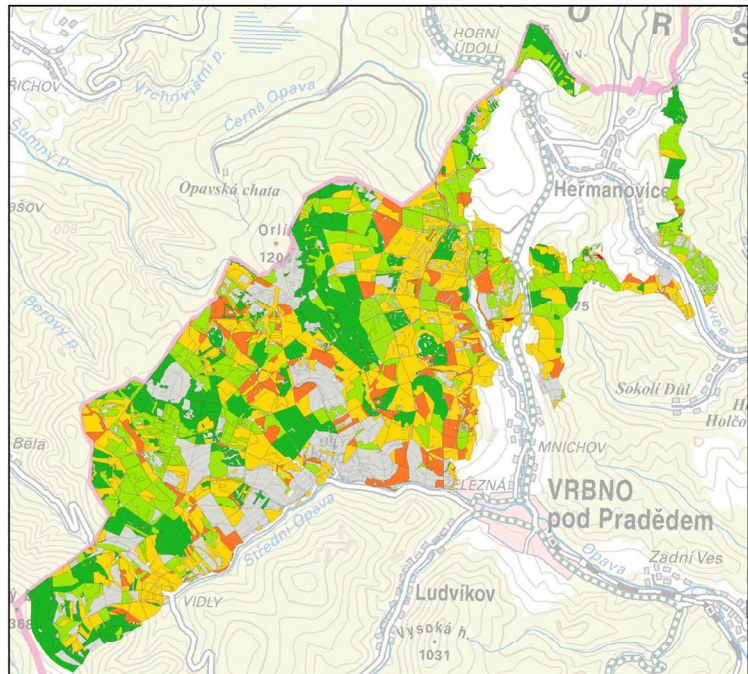
Podíl zásoby stabilních, ohrožených a kriticky ohrožených stromů dle štíhlostního kvocientu na území LHC BOO Vrbno pod Pradědem

Mapa V.4

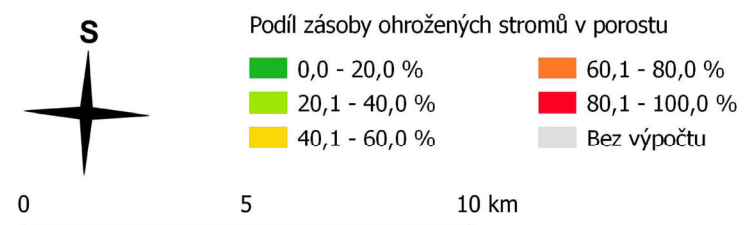
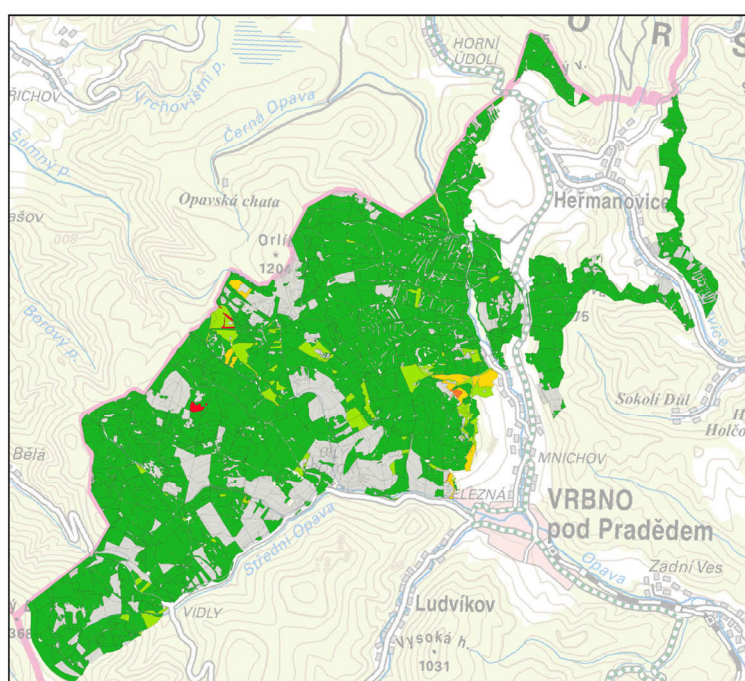
a) Zastoupení stabilních stromů



b) Zastoupení ohrožených stromů



c) Zastoupení kriticky ohrožených stromů



Jednotlivé mapy zobrazují podíl zásoby stromů dřeviny smrk ztepilý dle hodnoty štíhlostního kvocientu stromů:

- Stabilních - jejichž štíhlostní kvocient je < 0,8 (mapa a).
- Ohrožených - jejichž štíhlostní kvocient je z intervalu <0,8;1> (mapa b).
- Kriticky ohrožených - jejichž štíhlostní kvocient je > 1 (mapa c).

Účelem mapy je definovat lokality, kde je vhodné zvážit výchovná opatření vedoucí ke snížení ohrožení stability smrkových porostů.

Smrkové porosty jsou představovány porostními skupinami se zastoupením smrku ztepilého alespoň 75 % z dat LHP. Do výpočtu nebyly zahrnutы porostní skupiny bez zásoby a ty, jejichž věk byl nižší než 20 let nebo vyšší než 200 let.



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

Mapa je součástí souboru specializovaných map s odborným obsahem „Potenciální ohrožení smrkových porostů působením větru pro lokální úroveň“. Mapa je výstupem projektu NAZV č. QK1810443 „Postupy pro minimalizaci škod způsobených větry a snížením na lesních porostech v návaznosti na klimatickou změnu“ financovaného Ministerstvem zemědělství ČR. Vytvořeno 6. 12. 2022.

Zdroje dat:
LHP pro LHC BOO Vrbno pod Pradědem
ČÚZK Základní mapa 1:200 000