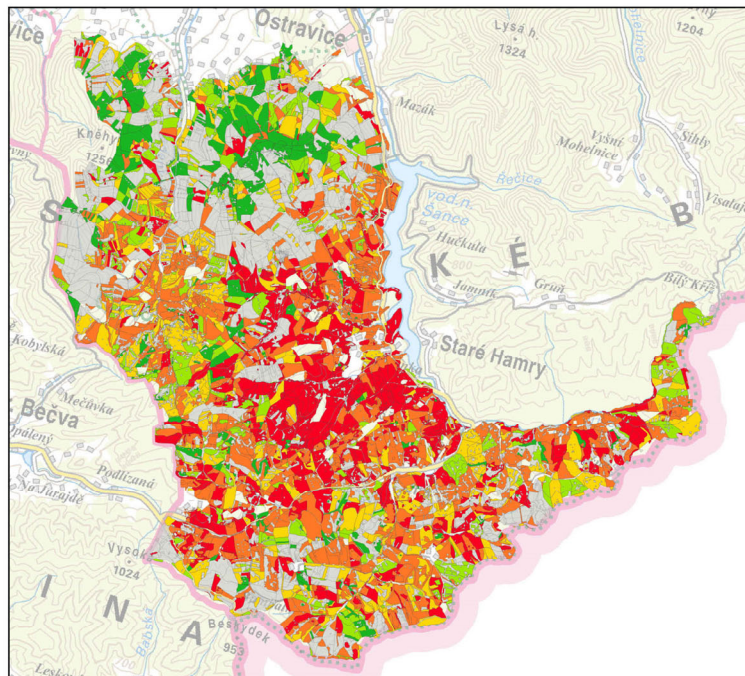


Podíl zásoby stabilních, ohrožených a kriticky ohrožených stromů dle štíhlostního kvocientu na území LHC BOO Ostravice

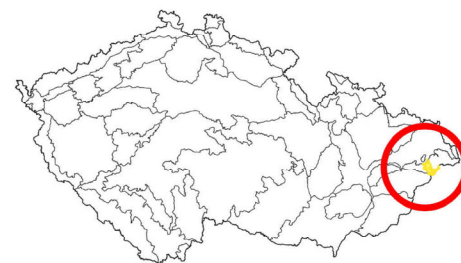
Mapa 0.4

a) Zastoupení stabilních stromů

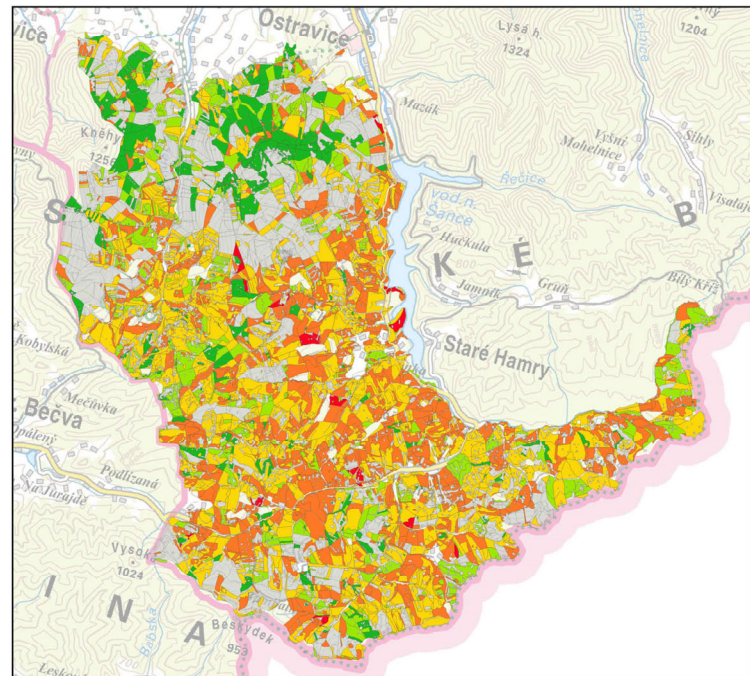


Podíl zásoby stabilních stromů v porostu

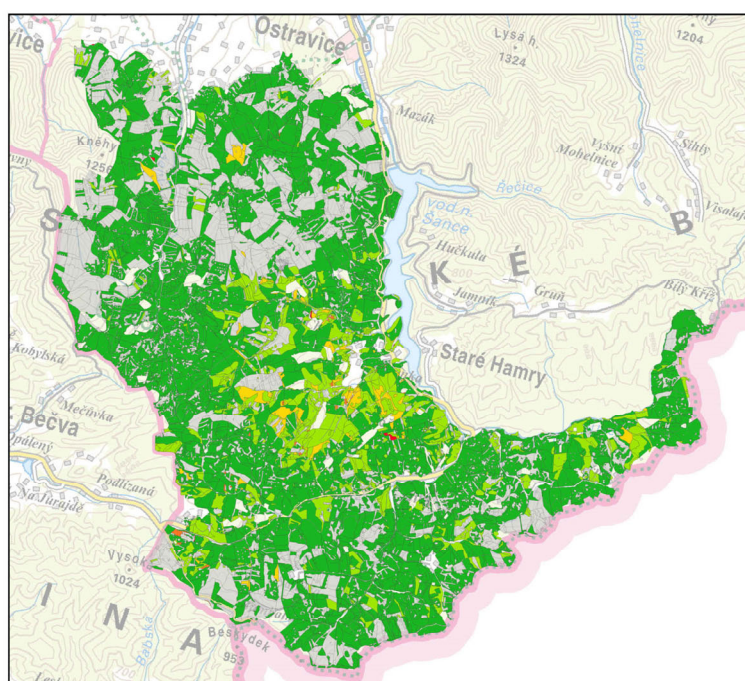
0,0 - 20,0 %	60,1 - 80,0 %
20,1 - 40,0 %	80,1 - 100,0 %
40,1 - 60,0 %	Bez výpočtu



b) Zastoupení ohrožených stromů



c) Zastoupení kriticky ohrožených stromů



Podíl zásoby kriticky ohrožených stromů v porostu

0,0 - 20,0 %	60,1 - 80,0 %
20,1 - 40,0 %	80,1 - 100,0 %
40,1 - 60,0 %	Bez výpočtu



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.

