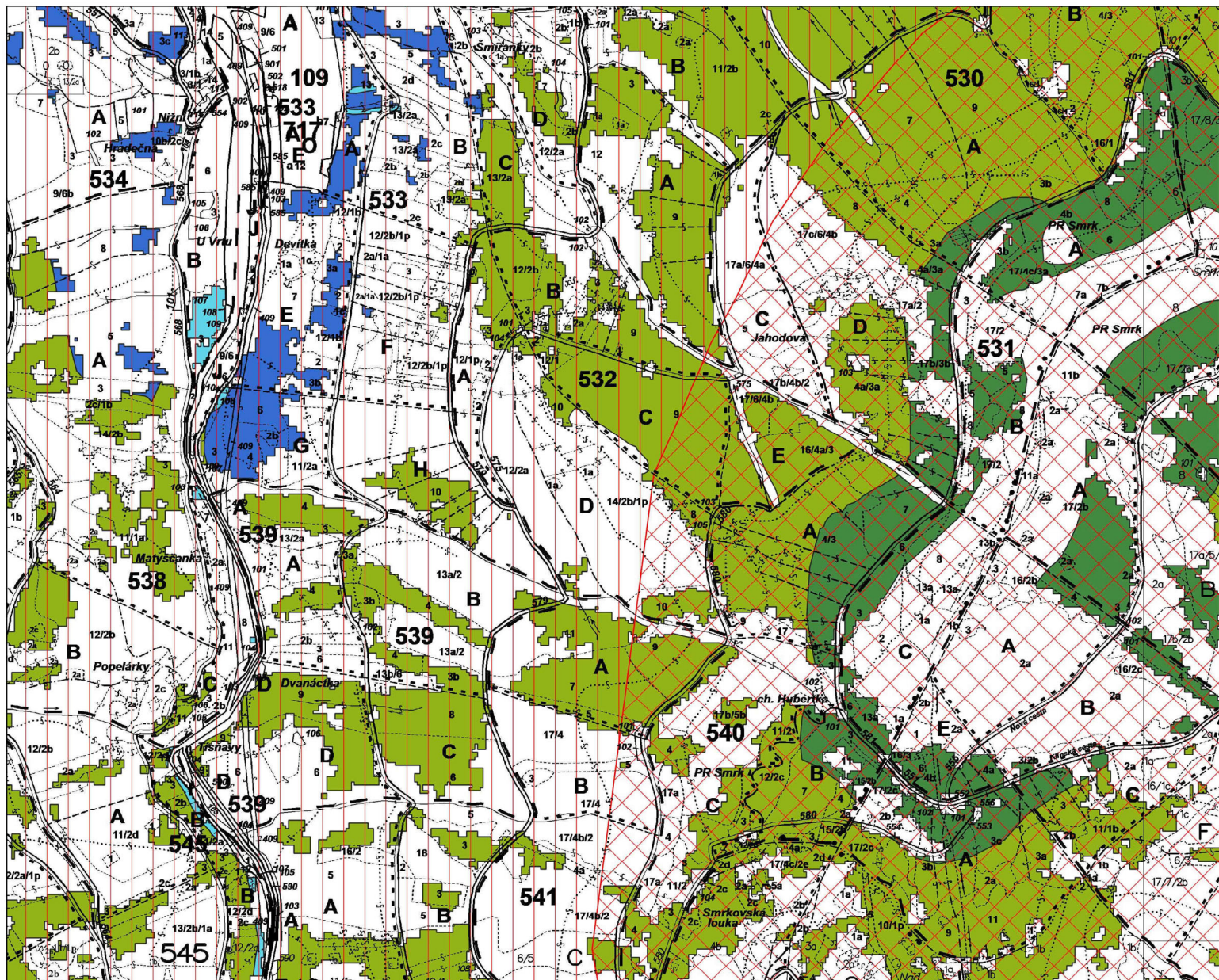


## Potenciální riziko z překročení mezní sněhové zátěže na části území LHC BOO Ostravice



Potenciální riziko poškození porostů sněhem

0

0,5

1 km

Relativně bez rizika

Střední riziko

Velké riziko

Provozní soubory

Cílové SM (přirozené) hospodářství horských poloh

Cílové BK-SM (JD a smíšené) hospodářství výšších poloh

Cílové SM (JD, BO) hospodářství na glejových a rašelinných stanovištích

Cílové BO hospodářství na přirozených borových stanovištích

Cílové BO (SM, DB, JD) hospodářství na chudých zamokřených stanovištích

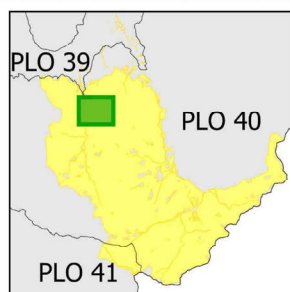
Cílové DB hospodářství nižších poloh

Cílové DB (BO, smíšené) hospodářství nižších poloh

Cílové BK (SM, BO, DB a smíšené) hospodářství středních poloh

Cílové OL (JS) hospodářství na trvale zamokřených a lužních stanovištích

2c Obrysová mapa LHP – rozvržení JPRL



LHC BOO Ostravice  
Zobrazení mapový list

Mapa kombinuje perspektivu pěstování smrku vyjádřenou provozními soubory s potenciálním rizikem poškození porostů sněhem. Riziko poškození je odvozeno z Mapy zatížení sněhem na zemi (ČHMÚ, 2011) podle pravděpodobnosti překročení kritických hodnot sněhové zátěže. Cílové hospodářství je vyhodnoceno podle stanovištních podmínek a vyjadřuje vhodnost dřevinné skladby i s ohledem na klimatickou změnu. Plochy provozních souborů jsou obarveny pouze pro aktuální smrkové porosty detekované v mapě Lesní dřeviny (2017) z DPZ.

Zdroje dat:

ČHMÚ – Mapa zatížení sněhem na zemi (2011)

Obrysová lesnická mapa LHC BOO Ostravice

ÚHUL – Lesní dřeviny (2017)

ÚHUL – Provozní soubory (1. 1. 2022)



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

Mapa je součástí souboru specializovaných map s odborným obsahem „Potenciální ohrožení smrkových porostů abiotickým činiteli: sněhem (námirazou) 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.