

Příloha F1 – Vybraná fotodokumentace



Foto 1: Hřbítek s porostem suťového lesa v SV části patří k botanicky nejbohatším místům PR. Druhům jako oměj vlčí mor nebo měsíčnice vytrvalá se daří zejména v oplocenkách (16. 5. 2019)

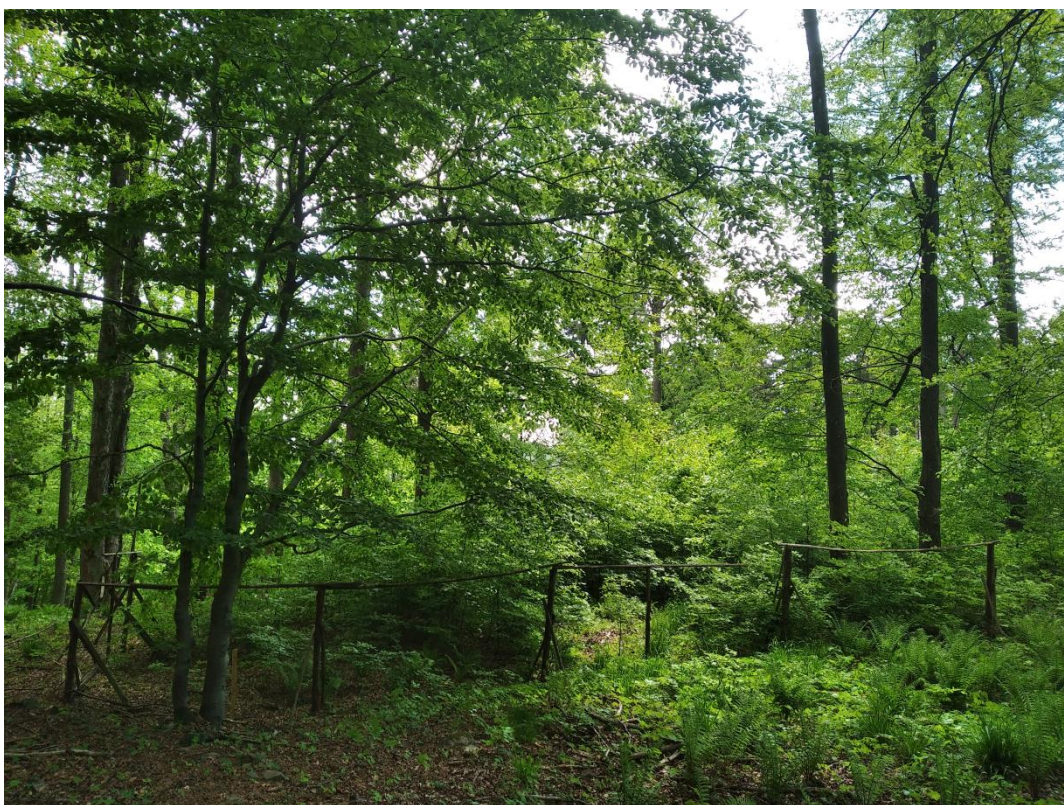


Foto 2: Hřbítek s porostem suťového lesa v SV části s oplocenkou s výsadbou jilmu a hojným výskytem oměje vlčího moru (2. 6. 2021)



Foto 3: Hřbítek s porostem suťového lesa v SV části, DP 210A13b, – porost s dominancí jasanu po vykácení stromů napadených lýkohuby na jaře 2020. V ploše zůstala velká část mrtvého dřeva a zatím i zachovalé bylinné patro (2. 6. 2021)



Foto 4: Větší holina po těžbě smrku napadeného kůrovci ve vrcholové části DP 210A0. (2. 6. 2021)



Foto 5: Bučina ve střední části PR (DP 211A9a) je charakteristická pro většinu DP. Není příliš věkově rozrůzněná, obsahuje menší množství mrtvého dřeva a místy listnaté (bukové) zmlazení (2. 6. 2021)



Foto 6: Ve střední - západní části PR (zde DP 211A11a) se nachází řada lesních pramenišť s řídkým porostem jasanu nebo smrku (2. 6. 2021)



Foto 7: Starší oplocenka s jedlí ve vlhké střední – západní části PR v DP 211B2. za oplocenkou je patrný prokácený smrkový porost 211B11 (2. 6. 2021)



Foto 8: Jádrová část bývalé Getsemanky I v nejzápadnější části PR, bukový porost pralesovitého charakteru s velkým množstvím mrtvého a odumírajícího dřeva, DP 211B17/6 (17. 8. 2021)



Foto 9: Cca 90-leté prostory bučin jsou charakteristické pro většinu plochy PR. Zde DP 211B8 (17. 8. 2021)



Foto 10: Nejrozsáhlejší olšina v PR se nachází v jádrové části bývalé Getsemanky i na pomezí DP 211B8 a 211B17/6 (17. 8. 2021)