

## **Příloha F1: fotografické přílohy plánu péče o PR Klapice**



Foto 1. Celkový pohled na území PR Klapice od obce Kosoř. Patrné jsou na západních svazích porosty borovice černé. Severní svahy pak pokrývají porosty dubohabřin. (foto J. Hrubý 2006)



Foto 2. Pryšec hranatý (*Euphorbia angulata*) je nejzajímavější nově při floristické inventarizaci v r. 2019 nalezený druh. V populaci čítající několik set kvetoucích lodyh na ploše několika desítek čtverečních metrů Druh bývá nápadně žlutý koncem května, v jinou fenofázi nenápadný. (foto J. Prach 2019)





Foto 3. Lokalita výskytu pryšce hranatého (*Euphorbia angulata*) – přechod dubohabřiny v teplomilnou (mochnovou) doubravu v horní části svahu dílčí plochy 12Ba10 západně od vrcholu Klapice. (foto J. Prach 2019)



Foto 4. *Linum flavum* je jedním z významných druhů rezervace, přežívá lokálně v počtu desítek jedinců na rozmezí výsadby černých borovic a nejvýchodnější stepní enklávy jz. od vrchu Klapice, dílčí plocha 12Ca101. (foto J. Mottl 2010)





Foto 5. *Inula hirta* ve zbytcích stepní vegetace v plochách s výsadbou černých borovic v západní části PR Klapice. Dílčí plocha 12Ca102 (foto J. Mottl 2012)



Foto 6. *Dictamnus albus* roste v PR roztroušeně na světlinách v doubravách. (foto J. Prach 2019)





Foto 7. Kamejka modronachová (*Buglossoides purpureocaerulea*), je v doubravách v PR Klapice místy dominantou podrostu, foto z jv. okraje PR, dílčí plocha 12Ca13 (foto J. Prach 2019)



Foto 8. Jedlová kultura na dílčí ploše 12Ba1 (foto J. Prach 2019)





Foto 9. Dílčí plocha 12Ca102. Jedna ze světlin ve výsadbách borovic černých v prudkém jz. svahu v z. části plochy se floristicky neliší od fragmentů stepí přímo pod výsadbami borovic. (foto J. Prach 2019)



Foto 10. Jalovce patrně jako zbytky někdejších pastvin na bývalých stepích, dnes pod zápojem černých borovic, s bylinným patrem potlačeným opadem. Dílčí plocha 12Ca8 (foto J. Prach 2019)





Foto 11. *Aster amellus* ve světlejších místech porostu černých borovic v západní části někdejších stepí v jz. svahu vrchu Klapice. Dílčí plocha 12Ca8. (foto J. Prach 2019)



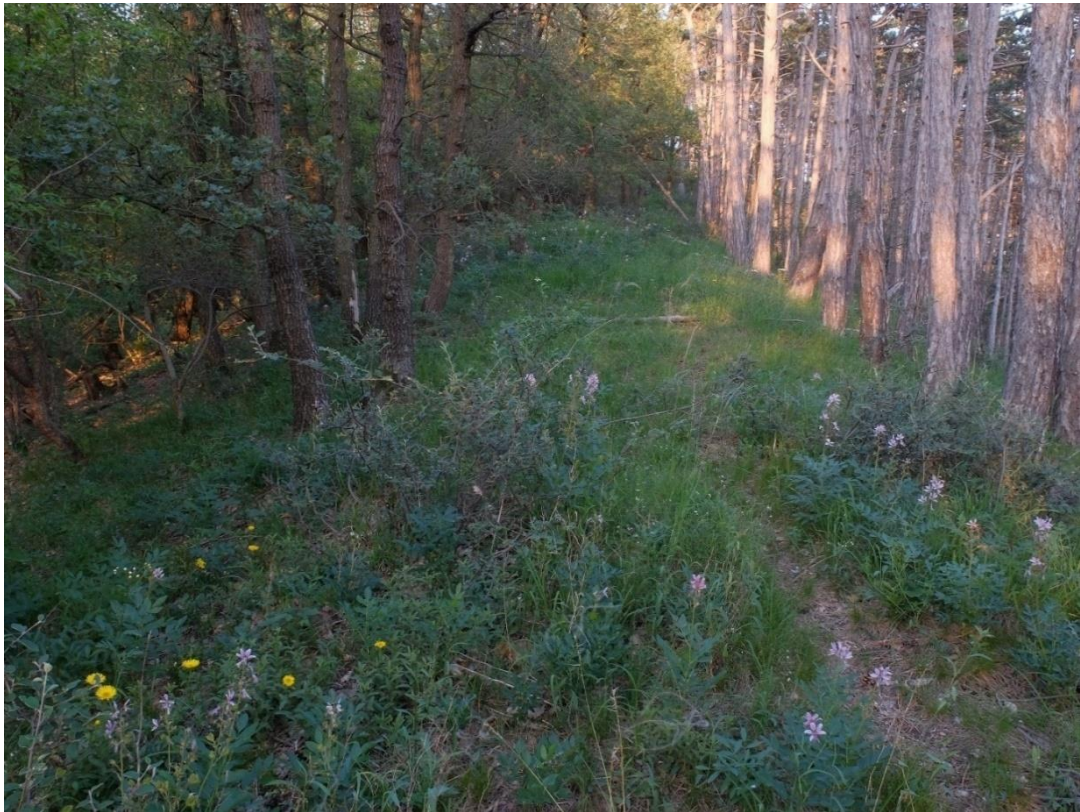


Foto 12. Hřeben tvořící rozhraní mezi jižními svahy s výsadbami černých borovic na dílčí ploše 12Ca8 (vpravo) a dubohabřinou přecházející v horní části do teplomilných doubrav v dílčí ploše 12B12a na severním svahu (vlevo). V úzkém travnatém pruhu přežívá v nevelkých populacích většina významných druhů stepí. (foto J. Prach 2019)



Foto 13. Jediná část řídké lesostepní šípákové doubravy s otevřenými plochami s druhy stepí zůstala lokálně při v. okraji výsadby černých borovic na prudkém jižním svahu jz. od vrcholu Klapice. Dílčí plocha 12Ca12 (foto J. Prach 2019)





Foto 14. Část teplomilné doubravy při vrchu Klapice, výmladkového původu. Nyní s relativně hustým zápojem korunového patra. Dílčí plocha 12Ca12 (foto J. Mottl 2014)



Foto 15. Blízko vrcholu kopce Klapice jsou místy doubravy se zapojeným porostem dřínu, občas s břekem a téměř bez bylinného patra. Dílčí plocha 12Da10 (foto J. Prach 2019)



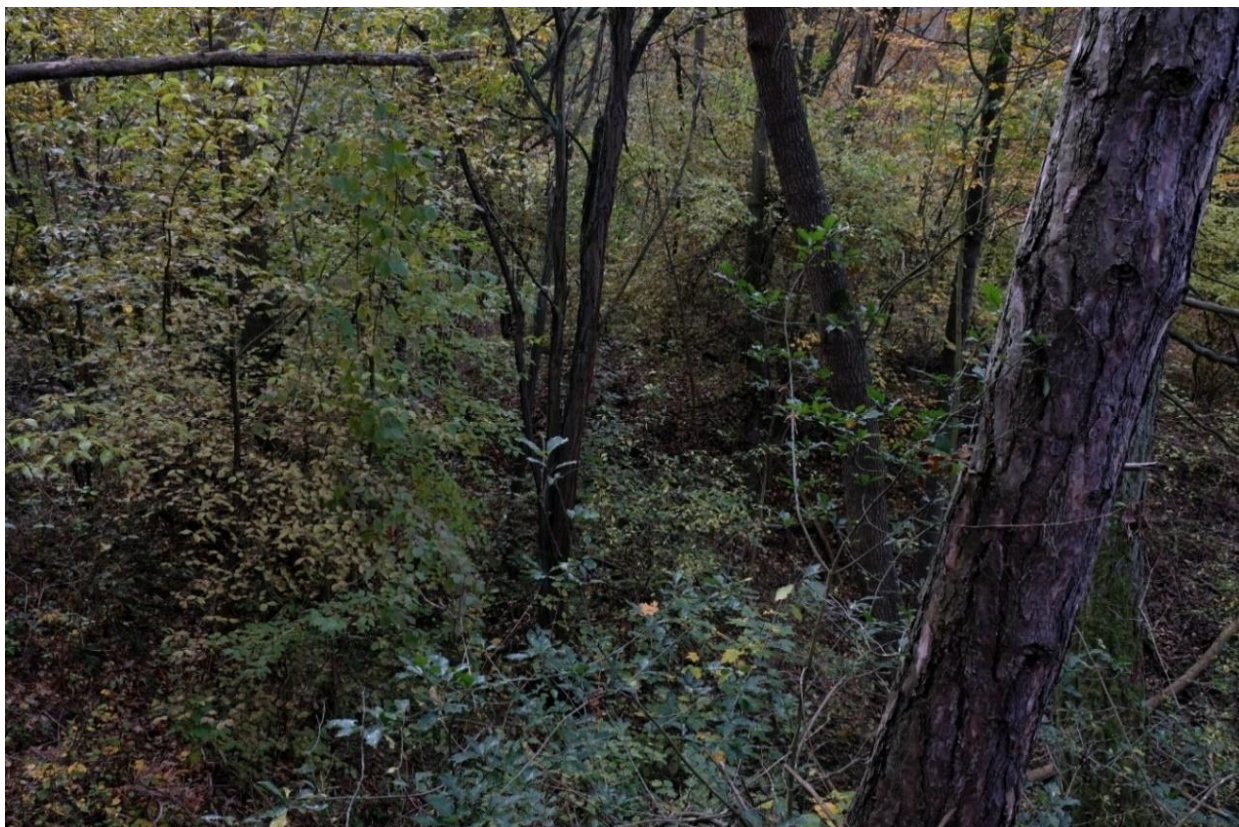


Foto 16. Nálety zarostlé spodní části svahů v PR Klapice jsou floristicky chudé. (foto J. Prach 2019)



Foto 17. Část lesů na plošině tvořených výsadbami s bujným, ale ruderalizovaným bylinným podrostem při hranici PR. Dílčí plocha 12Ca6 (foto J. Prach 2019)



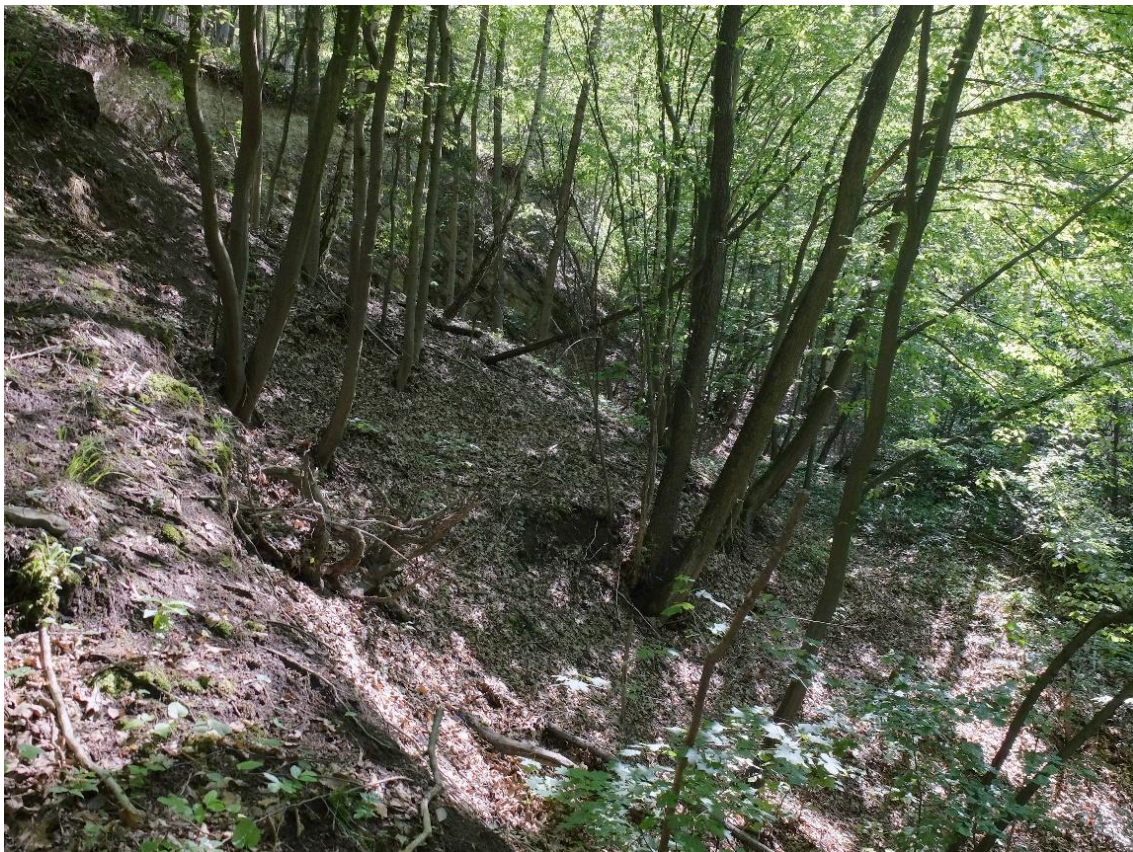


Foto 18. Zarůstající suť v lomu ve spodní části svahu při okraji PR. Dílčí plocha 12Ca6 (foto J. Prach 2019)



Foto 19. Část oligotrofní doubravy, v části plochy acidofilní ležící nad hranou lomu ve střední části PR (dílčí plcha 12Da10) je poškozována a bylinné patro ruderalizováno navážením krmiva pro zvěř. Toto může být příčinou vymizení druhu kociánek dvoudomý ( *Antenaria dioica*) udávaného z těchto míst ještě roku 2008. (foto J. Prach 2019)





Foto 20. Z významných hub je v území znám výskyt hříbu satana (*Boletus satanas*). Dílčí plocha 12Da10 (foto J. Mottl 2010)



Foto 21. V území běžný zlatohlávek zlatý (*Cetonia aurata*). (foto L. Hrůzová 2016)





Foto 22. Další v území se vyskytující je zlatohlávek mramorovaný (*Protaetia marmorata*). (foto L. Hrůzová 2012)



Foto 23. Údolí Šachetského potoka jev biotopem mloka skrvnitého (*Salamandra atra*), kteý se zde vyskytuje v bohaté populaci (foto L. Hrůzová 2012)