

Příloha F1 –Fotodokumentace



Linie se *Stipa borysthena* na náspu kolem železniční trati (Foto: S. Čížková, 21. 5. 2013).



Část Vátých písků s velmi květnatou vegetací, dominantním hvozdíkem kartouzkem. Místo s výskytem ohniváčka modrolesklého (*Lycaena alciphron*), jižní část NPP (Foto: J. Beneš, 2. 6. 2018).



Helichrysum arenarium ve společenstvu suchých písčitých trávníků (Foto: S. Čížková, 24. 6. 2014).



Kvetoucí *Gypsophila paniculata* na území NPP Váté písky (Foto: S. Čížková, 24. 6. 2014).



Porost paličkovce šedavého (*Corynephorus canescens*) podél cestiček – otevřené plochy písčin – DP č. 8 (Foto: M. Bartoš, 15. 8. 2023).



Hřib sírový (*Buchwaldoboletus sphaerocephalus*) nalezen u báze suchého pahýlu *Pinus sylvestris* (Foto: R. Maňák, 27. 8. 2017).



Pýchavka loupavá (*Lycopodium marginatum*) nalezena na holé zemi v řídkém porostu *Corynephorus canescens*. Dvě starší zralé plodnice, ve výřezu nahoře vpravo zcela mladá plodnice (Foto: R. Maňák, 23. 11. 2019).



Pórnatka jižní (*Perenniporia meridionalis*) na starším pařezu *Pinus sylvestris*. Zajímavé je, že p. jižní běžně roste na listnatých stromech, ale v NPP Váté písky roste na borovicích, hlavně na severní straně pařezů (Foto: R. Maňák, 5. 5. 2019).



Líšaj dubový (*Marumba quercus*) nalezený při inventarizačním průzkumu lokality (Foto: J. Segl).



Sameček ještěrky zelené (*Lacerta viridis*) s tyrkysově zbarvenou hlavou (Foto: B. Mikátová, 4.–15. 5. 2018).



Spontánní požár střední části NPP odstranil stařinu, velké borovice vesměs přežily, byly zahubeny nežádoucí semenáčky borovic. Požár byl lokalizován i s pomocí písčité polní cesty. Obdobný typ protipožárního pruhu musí být na hranici NPP vytvořen po celé délce NPP (Foto: J. Beneš., 4. 7. 2018).



Naprosto nevhodné oddělování území NPP od okolní borové monokultury pomocí shrnutých hromad pařezů ponechaných k zetlení. Místo je rizikové jak rychlým rozšířením ohně, tak i ruderalizací vegetace, která zde vznikne s rizikem šíření expanzních nepůvodních druhů rostlin. Přesto je nutno tento typ biotopu zachovat kvůli výskytu ohrožených druhů brouků, ale lokalizovat jej dovnitř lesních pozemků (Foto: L. Spitzer, 3. 5. 2018).



Rozvolněné porosty borovic (*Pinus* sp.), na které je vázán výskyt mnoha druhů bezobratlých – DP č. 6 (Foto: M. Bartoš, 15. 8. 2023).



Bohatý porost lišejníků v DP č. 5 (Foto: M. Bartoš, 15. 8. 2023).



Ruderalizovaný porost s loubincem (*Parthenocissus* sp.) na místě bývalého drážního objektu – DP č. 10. (Foto: M. Bartoš, 27. 7. 2023).



Mulčovaný pás podél tělesa dráhy jako příklad nevhodného managementu – DP č. 10 (Foto: M. Bartoš, 27. 7. 2023).



Plocha po proběhlém požáru a s mrtvými torzy borovic (ležící i stojící kmeny) – DP č. 9 (Foto: M. Bartoš, 27. 7. 2023).



DP č. 7 – val s nízkým trávníkem a vedle něj sečený a mulčovaný pás podél lěsa dráhy (Foto: M. Bartoš, 27. 7. 2023).



DP č. 5 – zapojený kostřavový trávník s pomístním výskytem bříz (*Betula pendula*), borovic (*Pinus sylvestris*) a dubů (*Quercus* ssp.; Foto: M. Bartoš, 15. 8. 2023).



Porost paličkovce šedavého (*Corynephorus canescens*) podél cestíček – otevřené plochy písčin – DP č. 5 (Foto: M. Bartoš, 15. 8. 2023).



Informační cedule v NPP Váté písky na území DP č. 6 (Foto: M. Bartoš, 15. 8. 2023).



Informační cedule v NPP Váté písky na území DP č. 5 (Foto: M. Bartoš, 15. 8. 2023).



Informační cedule v NPP Váté písky na území DP č. 4 (Foto: M. Bartoš, 21. 2. 2025).



Informační cedule v NPP Váté písky na území DP č. 4 (Foto: M. Bartoš, 21. 2. 2025).