



Foto 1. Značení a informační panel na SV okraji PR. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 2. Informační panel – detail. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 3. Odstraněný vývrat jasanu a pařez kleny, průměry obou stromů na pařezu přibližně 50 cm. Porost 156Ab16/9. Dosavadní plán péče i schválené LHO pro porost určují „ponechání do rozpadu včetně padlých kmenů“. Zřejmě větší množství stromů bylo v nedávné době z rezervace odstraněno v rozporu s oběma dokumenty. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 4. Pahýl dubu s dutinami v porostu 156Ab16/9. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 5. Odstranění mohutného smrku (průměr na pařezu přes 1 m) bylo v souladu s dosavadním plánem péče. V pozadí 2 statné duby, které byly zásahem částečně osvětleny. Duby lze ještě více odclonit. Porost 156Ab16/9. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 6. Úlibický potok při V hranici PR. Potok má relativně přírodní charakter ale je zahloubben pod úroveň okolního terénu cca 2 m. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 7. Část bylinného patra s hojnou dymnivkou dutou (*Corydalis cava*) v jarním aspektu. Dymnivka se hojně vyskytuje především v jižních partiích PR. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 8. Skupina mohutných padlých dubů ponechaná v porostu. Porost 156Ab17/7a. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 9. Mladší převážně jasanový porost silněji napadený chalarou. Porost usychá a stromy se vyvrací. Porost 156Ab7, V cíp. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 10. Mladší převážně jasanový porost silněji napadený chalarou. Porost usychá a stromy se vyvrací. Porost 156Ab7, přibližně středí partie. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 11a, 11b. Pěkná mokřadní olšina na stanovišti SLT 1G nad hrází. Podrost tvoří např. druhy blatouch bahenní (*Caltha palustris*), kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*), ostřice prodloužená (*Carex elongata*). Porost 156Ab7, Z partie. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 12. Myslivecké zařízení – krmelec. V pozadí jsou statné duby. Porost 157Ca17/10, severní partie. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 13. Skupinka sněženky podsněžníku (*Galanthus nivalis*) při příkopu v J části rezervace má možná původ ve zplnění. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 14. Jedno z mysliveckých zařízení v rezervaci. V pozadí rozlomený statný dub. Porost 157C15/9, Z okraj. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 15. Rozpadlé myslivecké zařízení na JZ okraji rezervace, SZ roh porostu 157C8. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 16. Souvislý liniový porost hybridních topolů navržený stávajícím plánem péče a LHO k těžbě. Porost 156Aa10/7, severní partie. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 17. Plocha po vykácení jasanů silně napadených chalarou. Odstraněny byly i starší jasanové vývraty. Zůstaly roztroušené dosud vytálnější stromy, vtroušené olše, začínají se rozvíjet střemchové křoviny. Porost 156Aa10/7, severní okraje. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 18a, 18b. Mohutný dub pod hrází na západním okraji PR. Na kmeni je stará zarůstající smaltová tabulka označující chráněný strom. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.

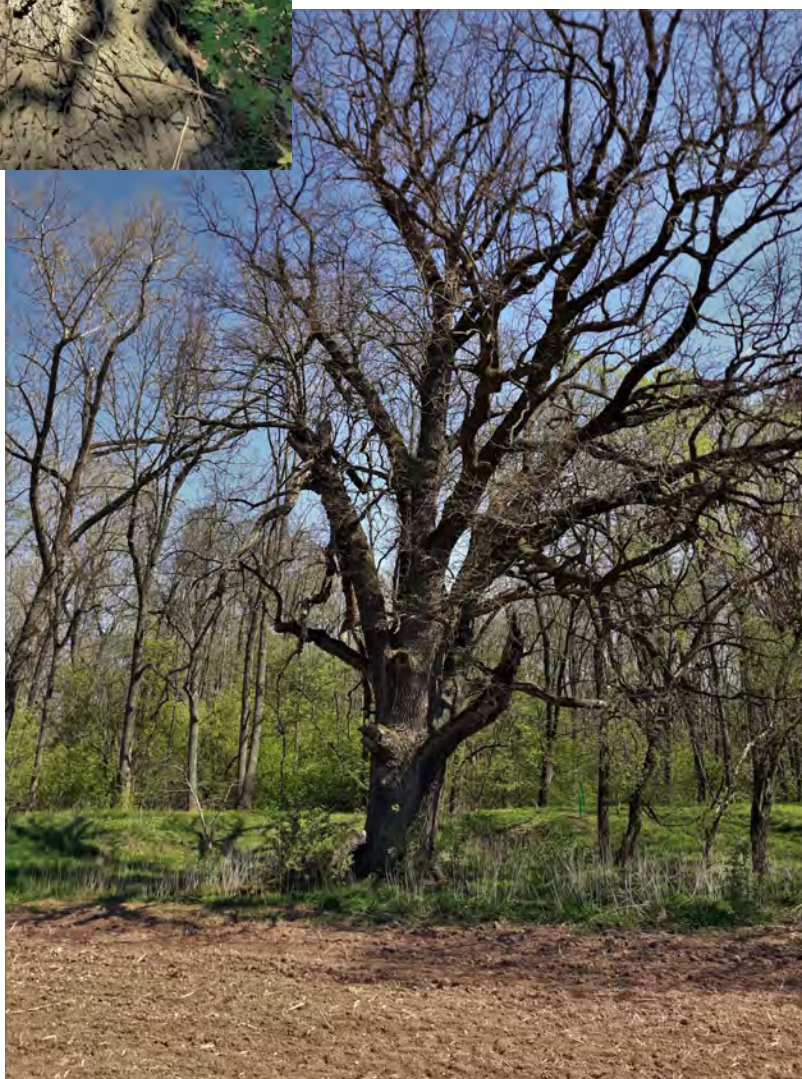




Foto 19. Statný dub v porostu. Obdobné stromy jsou označovány jako kosterní a mausejí v porostu zůstat na dožití a do rozpadu. Hustému keřovému patru dominuje bez černý. Porost 156Ab16/9. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 20. Ojedinělé dva statné buky na jižním konci PR. Porost 157C8, JV okraj. Foto Michal Gerža, 19. 4. 2019.



Foto 21. Letní aspekt lužního lesa s dominantní kopřivou dvoudomou (*Urtica dioica*) v podrostu. Porost 156Ab17/7a, J partie.



Foto 22. Letní aspekt lužního lesa s dominantní netýkavkou nedůtklivou (*Impatiens noli-tangere*) v podrostu. Porost 156Ab17/7a, S partie.



Foto 23. Patrně nejmohutnější jilm habrolistý (*Ulmus minor*) v rezervaci, porost 157Ca17/10. Průměr kmene se pohybuje kolem 1 m.

Foto 24. Jilm habrolistý (*Ulmus minor*) se v rezervaci vyskytuje roztroušeně. Staré stromy jsou ale jen zcela ojedinělé. Většinou to jsou exempláře s průměrem okolo 20 cm, jako dva na obrázku níže v porostu 156Ab17/7a.





Foto 25. Paseka po vytěžení smrku ihned začíná zarůstat bezem (porost 156A7a). Při umělé obnově lesa je rychlý rozvoj keřů kritickým faktorem.



Foto 26. Neprostupné houštiny cizorodého pámelníku bílého (*Symporicarpos albus*) v J partiích porostu 156A14/8.



Foto 27. Hráz někdejšího rybníka s roztroušenými jírovci. Koruna hráze slouží jako cesta a je udržována mulčováním.