



PÉČE O ZELEŇ V DROŽDÍNĚ
– STUDIE LOKALITY „U GREGORÁKU“, BRNO, 2024



přístup do území od SZ (P1):



Pohled od Z: SZ břeh nádrže je zarostlý náletem ořešáků, po provedené probírce se obnovilo bylinné patro. J hranici pozemku tvoří živý plot z jehličnanů. Probírka ořešáků bude pokračovat.

*Pohled z lokality k S a SV: další přístup do lokality
Je od JZ - pěšinou od bytovek*



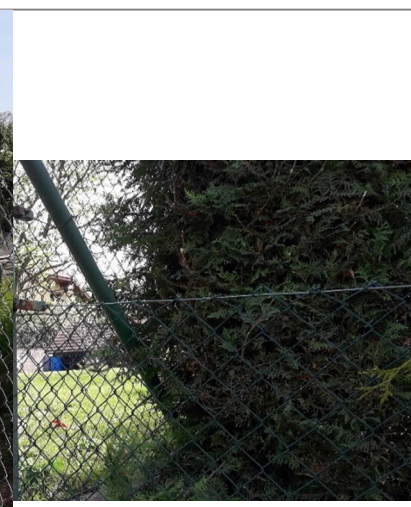


JZ část lokality (rovinatá část) je udržována a užívána (patrně) obyvateli bytovek (G1).





Jižní hranici lokality tvoří šterkovaná cesta. Přibližně uprostřed její délky je sklon svahu natolik mírný, že umožní vybudování přístupu do lokality od jihu.





Přístup od JV vede stávající pěšinkou od obratiště na konci ulice. *(Odtud někdo vybudoval poměrně krkolomnou pěšinku k cestě jižně od území.)*



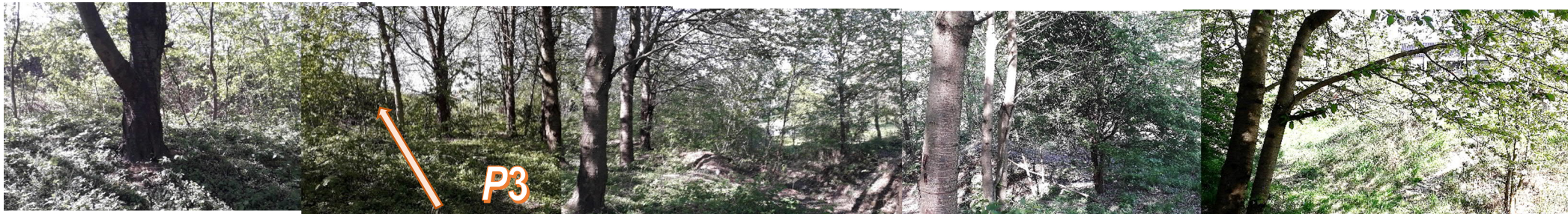


Mladá třešeň označuje začátek budoucího přístupu z cesty od J. Cesta bude vedena šikmo svahem k SV.

Mohutný šípkový keř bude muset cestě ustoupit.



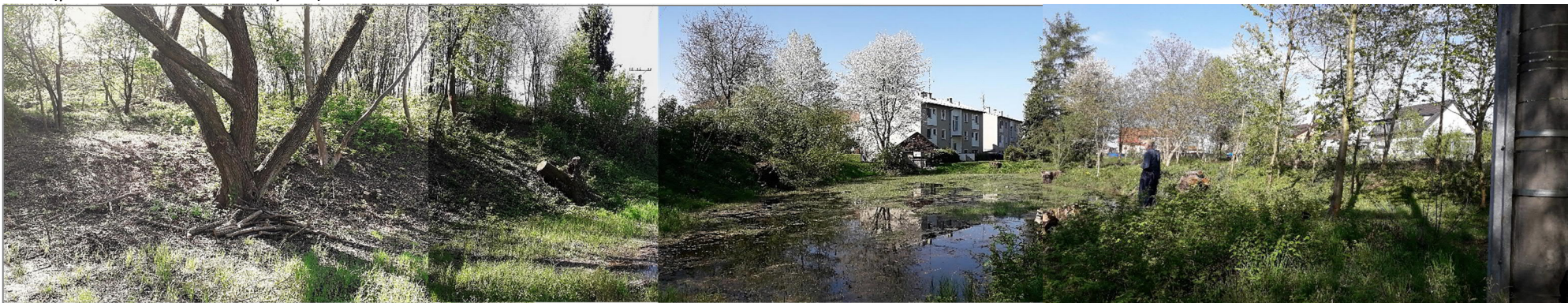
Zapojený porost třešní v JV části lokality (*panorama – od SZ k JV*). Tudy je plánován přístup od JZ – citlivou terénní úpravou (prohrnutí, srovnání)



Zapojený porost třešní v JV části lokality – pohled od JZ. Jakkoli je terén velice členitý, navrhovaná stezka ve formě pěšinky už územím prochází. I když jde o zapojený porost, trasa bude vyžadovat kácení jediného stromu.



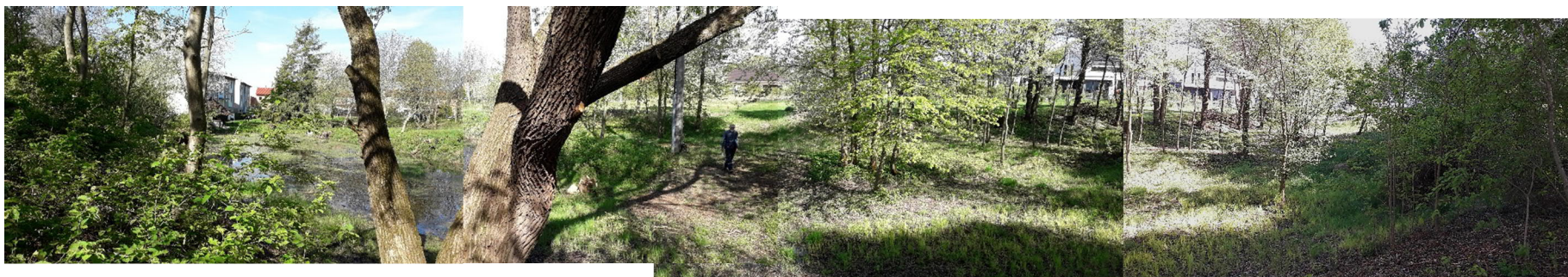
Nejhodnotnější částí lokality je občas vysychající tůňka – refugium silně ohroženého druhu žab – kuňky žlutobřiché – a dalších obojživelníků.
(pohled ze středu lokality k Z)



Neméně významná pro život obojživelníků je i navazující vlhká niva v centru lokality. (pohled k V)



Centrální část lokality – niva (panorama – od Z k V):



Severní hranici nivy tvoří mez zarostlá náletem třešní, nad ní pak je plocha sousedského sadu – zatravněná s mladou výsadbou pásů ovocných dřevin .
horní část údolí je rovněž zarostlá náletem třešně (*pohled od V*). Nálet bude silně proředěn, jíva v popředí zůstane zachována.



V nivě je několik periodických tůněk – nutno zachovat.



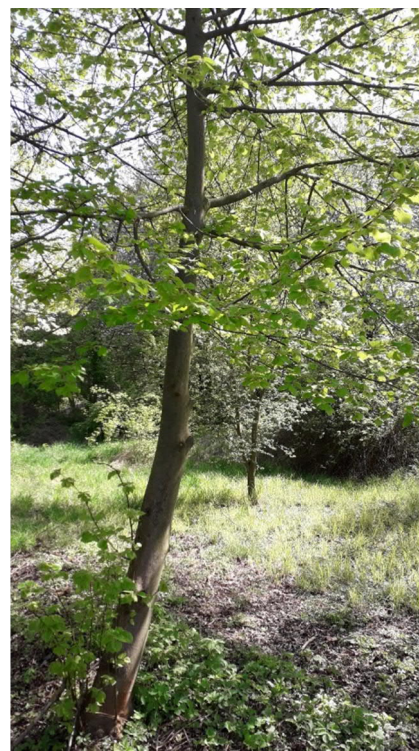
SV hranice nivy – rozhraní se sousedským sadem.
Zde je vhodné umístit „ještěrkoviště“ – kamennou zídku .







Severní hranici údolíčka tvoří nevysoká mez oddělující sousedský sad. Stromy v údolíčku i u paty meze je vhodné proředit, v patě meze je možno dosadit stínomilné keře, doplnit plazníky popř. stabilizované klády k posezení.



Lipku v centru lokality je vhodné uvolnit odstraněním tří z 5 třešní, které jí stíní.



Jižní břeh je strmý a v horní části porostlý zapojeným porostem myrobalánu. U hladiny pařezy odstraněných vrb a poslední vrba bílá – trojkmen, která potřebuje z bezpečnostních důvodů šetrný redukční řez. Zbytek porostu ponechat přirozenému vývoji. Jde o významné refugium avifauny. Severní břeh vodní plochy je porostlý dřevinami jen sporadicky. Pařezy odstraněných vrb je žádoucí ponechat. Travnatý břeh je plochou vhodnou k měkké rekreaci. Nad mezí pokračuje sousedská zahrada (*dole pohled od Z*)



Pohled na severní břeh od západu



Pohled na jižní břeh a sousedský sad od SZ

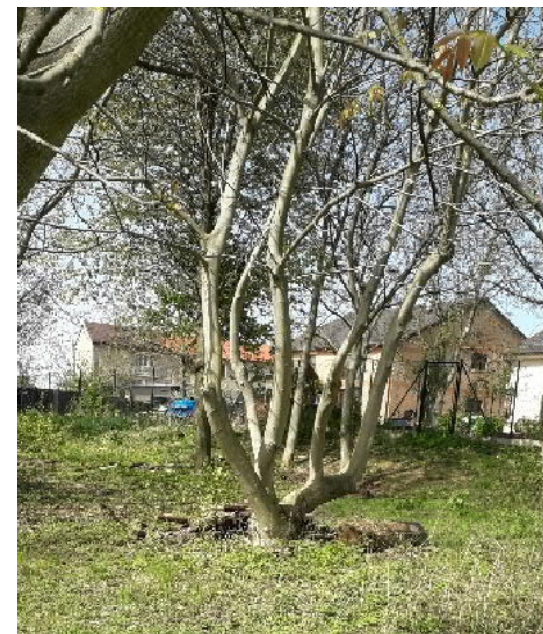




V ořešině severně od bytovek byly ponechány kmeny vrby jako broukoviště k postupnému rozkladu.



; Zde bude vhodné provést prořezání porostu, odstranit „dvojáky“ a nevhodné „V“ větvení. Kácení 10 ks ok 35 až 76cm.



Zajímavě tvarovaný vícekmenn ořešáku doporučuji ponechat a v průběhu let kontrolovat, zda nehrozí rozlomení.

Sousedský sad – JV část



Sousedský sad – JV část



Sousedský sad – SZ část

