

Kód metodiky	Popis nebo citace
B2	Floristický soupis druhů cévnatých rostlin jednoleté vegetace na ploše obnaženého povrchu říčního náplavu, odhadována pokryvnost pomocí sedmičlenné Braun-Blanquetovy stupnice abundance (Braun-Blanquet 1932).
B6	Floristický soupis cévnatých druhů rostlin na vydefinovaných lokalitách (obnažené břehy za koncentračními výhony a koruna výhonu), odhadována pokryvnost pomocí sedmičlenné Braun-Blanquetovy stupnice abundance (Braun-Blanquet
B11	Na každé lokalitě byl proveden kompletní floristický průzkum obnažené části náplavu, při kterém byly zaznamenány všechny druhy cévnatých rostlin a jejich abundance (pokryvnost ve vztahu k sledované ploše) ohodnocena sedmičlennou Braun-Blanquetovou stupnicí pokryvnosti (Braun-Blanquet 1932). Dále byly prováděny také tři fytocenologické snímky na ploše 16 m2 na začátku náplavů, jejich koncích a středu. Dále byl na většině náplavů zaznamenán transekt na gradientu od vodní hladiny k trvalé vegetaci. V rámci tohoto transektu byly zaznamenávány fytocenologické snímky o rozměrech 1
B12	Botanický průzkum vegetace obnažených den: Kompletní floristický průzkum obnažené (a obnažované) části náplavu, při kterém byly zaznamenány všechny druhy cévnatých rostlin a jejich abundance (pokryvnost ve vztahu k sledované ploše) ohodnocena sedmičlennou Braun-Blanquetovou stupnicí pokryvnosti (Braun-Blanquet 1932). Fytocenologické snímky na ploše 2 x 2 m2 (Moravec et al. 1994). Dále byl na většině náplavů zaznamenán transekt na gradientu od vodní hladiny k trvalé vegetaci. V rámci tohoto transektu byly zaznamenávány fytocenologické snímky o rozměrech 1 x 1 m2 vždy s
B14	V sezoně 2013 se vegetace obnažených den na říčních náplavech sice reprezentativně nevyvinula, přesto však byly zaznamenány všechny druhy cévnatých rostlin, které se na těchto lochách vyskytovaly. Na transektu voda-souš bylo
B17	Sledování flóry a vegetace obnažovaných plážovaných břehů za hrázemi koncentračních staveb a na plochách říčních náplavů referenčních lokalit, byl prováděn formou floristického soupisu a fytocenologického snímkování. Lokality byly
B21	Na lokalitách byl proveden průzkum, který spočíval zejména ve sledování flóry a vegetace obnažovaných (plážovaných) břehů za hrázemi koncentračních staveb a na plochách říčních náplavů referenčních lokalit. Průzkum byl prováděn formou floristického soupisu a fytocenologického snímkování (v rámci jedné lokality byl proveden jeden fytocenologický snímek s výjimkou spojeného výhonu 4 a 5, kde byly provedeny snímky dva). V okolí výhonů byl proveden průzkum
B22	Botanický průzkum vegetace obnažených den byl proveden kompletním floristickým průzkumem obnažené a obnažované části náplavu. Zaznamenány byly všechny druhy cévnatých rostlin a jejich abundance (pokryvnost ve vztahu k sledované ploše) ohodnocena sedmičlennou Braun-Blanquetovou stupnicí pokryvnosti (Braun-Blanquet 1932). Dále
B24	Na každé lokalitě byl proveden kompletní floristický průzkum obnažené (a obnažované) části náplavu, při kterém byly zaznamenány všechny druhy cévnatých rostlin a jejich abundance ohodnocena sedmičlennou Braun-Blanquetovou
B27	Na každé lokalitě byl proveden kompletní floristický průzkum obnažené (a obnažované) části náplavu, při kterém byly zaznamenány všechny druhy cévnatých rostlin a jejich abundance (pokryvnost ve vztahu k sledované ploše) ohodnocena sedmičlennou Braun-Blanquetovou stupnicí pokryvnosti (Braun-Blanquet 1932). Dále byly prováděny tři fytocenologické snímky dle curyšsko-montpelierské školy na ploše 4 x 4 m (Moravec et al. 1994)
B28	Botanický průzkum - na každé lokalitě byl proveden kompletní floristický průzkum obnažené (a obnažované) části náplavu, při kterém byly zaznamenány všechny druhy cévnatých rostlin a jejich abundance (pokryvnost ve vztahu k sledované ploše) ohodnocena sedmičlennou Braun-Blanquetovou stupnicí pokryvnosti (Braun-Blanquet 1932). Dále byly
B30	Botanický monitoring - monitoring spočíval v botanickém průzkumu vegetace obnažených den (obnažené části náplavu), který se uskutečnil v průběhu září (14.-23.9.2020), při vodních stavech mezi 140-190 cm na vodočtu v Ústí nad Labem). Na každé lokalitě byl proveden kompletní floristický průzkum, při kterém byly zaznamenány všechny druhy cévnatých rostlin a jejich abundance (pokryvnost ve vztahu k sledované ploše) ohodnocena sedmičlennou Braun-Blanquetovou
B31	Lokality během sezóny navštíveny 2x, byl proveden botanický průzkum. Vyšší stav hladiny Labe v průběhu roku způsobil, že většina plochy výhonů za hrázemi koncentračních staveb byla v průběhu sezóny pod vodou. Pouze u lokality 4-5 bylo možné pozorovat souvislou plochu obnaženého dna výhonu a u lokality 2 byla nad vodou koruna výhonu. Botanický průzkum byl prováděn formou floristického soupisu a fytocenologického snímkování. V rámci jedné lokality byl proveden jeden fytocenologický snímek o ploše 1m2 s výjimkou spojeného výhonu 4 a 5 kde byl proveden snímek o velikosti 4 x 4 m. V okolí experimentálních výhonů byl také proveden průzkum vodních makrofyt, a to prochozením břehových mělčin
B32	Všechny sledované lokality byly během sezony 2 x navštíveny poprvé v červnu (23. 6. 2017), podruhé v září (7. 9. 2017). Obě návštěvy sledovaných lokalit proběhly v době nízkých vodních stavů. Zároveň byla lokalita překontrolována 8. 7. 2016 a 14. 10. 2016, při krátké návštěvě. Botanický průzkum byl prováděn formou floristického soupisu a
B33	Botanický průzkum byl prováděn formou floristického soupisu a fytocenologického snímkování. Na výhonech i kontrolních lokalitách byl proveden jeden snímek o velikosti 4x4 m. V okolí experimentálních výhonů byl také proveden průzkum vodních makrofyt, a to prochozením břehových mělčin mezi korunou výhonu a břehem i v oblasti od koruny výhonu dále do toku. Všechny sledované lokality byly během sezony 3 x navštíveny poprvé v květnu (23. 5. 2018), podruhé v červenci (4. 7. 2018) a potřetí v září (6. 9. 2018).Termín první návštěvy v květnu se však ukázal pro botanický
B34	Botanický průzkum byl prováděn formou floristického soupisu a fytocenologického snímkování na pěti výhonech a pěti kontrolních lokalitách (Dolní Žleb, Hřensko pláž, soutok s Ploučnicí, Děčín – Heger, Děčín – Loubí). Na výhonech i kontrolních lokalitách byl proveden jeden snímek o velikosti 2x2 m, pouze na výhonech V1 a V2 a V7 byla velikost snímku 1x1 m a to z důvodu nedostatku prostoru na dně výhonu. Větší snímek na těchto lokalitách by zachycoval příbřežní část, která byla převážně zarostlá chrasticí rákosovitou ( <i>Phalaris arundinacea</i> ). V okolí experimentálních výhonů byl také proveden průzkum vodních makrofyt, a to prochozením břehových mělčin mezi korunou výhonu a břehem i v oblasti od

B35	Botanický průzkum byl prováděn formou floristického soupisu a fytocenologického snímkování na pěti výhonech a pěti kontrolních lokalitách. Na plážových výhonech V4/5, V3 a kontrolních lokalitách byl proveden jeden snímek o velikosti 2×2 m. Na průtočných (V1 a V2) a lagunovém výhonu (V7) byl proveden fytocenologický snímek o velikosti 1×1 m a to z důvodu nedostatku prostoru na dně výhonu. Fytocenologické snímky na jednotlivých plážích a výhonech jsou každý rok umísťovány na přibližně stejná místa. Tyto plochy byly zvoleny podle přístupnosti a charakteru vegetace a to tak, aby nejlépe reprezentovaly charakter štěrkových náplavů a pokud možno zahrnovaly plochy výskytu druhů červeného
B36	Terénní průzkum byl proveden v 11 dnech (22.7.,23.7.,24.7.,22.8.,29.8.,3.9.,4.9.,11.9.,12.9.,13.9.,15.11.2019). Hlavní část průzkumu proběhla v červenci, srpnu a v září, lokality byly zkoumány z břehu. Soupis rostlin byl proveden na všech 14
B37	Terénní průzkum byl proveden v 5 dnech (24.8.,11.9.,15.9.,16.9.,29.11.2020). Hlavní část průzkumu proběhla v srpnu a v září, lokality byly zkoumány z břehu. Soupis rostlin byl proveden na 5 náplavech, bylo zapsáno 8 fytocenologických