

Viadua – sdružení pro ochranu a obnovu přírody a krajiny

Závěrečná zpráva k projektu

Zlepšení životního prostředí v Olomouci

Předkládaný projekt řešil realizaci tří dílčích částí na území města Olomouce či v jeho blízkém okolí za účelem zlepšit životní prostředí ve městě. Jedná se o následující projektové části.:

1. "Stanoviště - Malý vodní badatel v Botanické zahradě PŘF UP v Olomouci"
2. „Zajištění péče o luční záhony a květnatou louku na území města Olomouce“
3. Informační tabule „Ještěrkoviště Sluňákov“

Zpracoval
Mgr. Slavomír Dostálík
Listopad 2019

Závěrečná zpráva k projektu

"Stanoviště - Malý vodní badatel v Botanické zahradě PřF UP v Olomouci"



Zpracoval
Mgr. Slavomír Dostálík
Listopad 2019

Cíle projektu

1. Instalace dřevěného mola (dub, akát) o rozměrech cca 3x1,5 m
2. Instalace infotabule k vodním organismům o rozměrech cca 30x130 cm
3. Instalace lovicí sítě a misky u mola

Popis realizovaného projektu

V rámci realizace projektu bylo vybudováno ve střední části jezírka dřevěné molo, viz. obrázek, zasahující k okraji vodní hladiny tak, aby se dalo bezpečně lovit sítíkou ve vodě.

Konstrukce je ukotvena v zemi na zemních vrutech, ke kterým jsou ukotveny nosné trámký. Přes ty je napříč přišroubovaná podlaha ze silných desek. Materiál na molo byl zvolen masivní dub o tloušťce desky 8 cm!!!. U jednoho z bočních okrajů mola je na vyvýšené plošce (do 10 cm od podlahy) v mírném sklonu připevněna „informační cedule“- viz. příloha, s nákresy vodních organismů žijících v jezírku, která bude sloužit jak široké veřejnosti, tak při realizaci výukových programů. Rozměry infotabule 130x30 cm. Na mole bude přes vegetační sezonu umístěna trvale lovicí síťka a miska pro potřeby návštěvníků botanické zahrady.

Závěr:

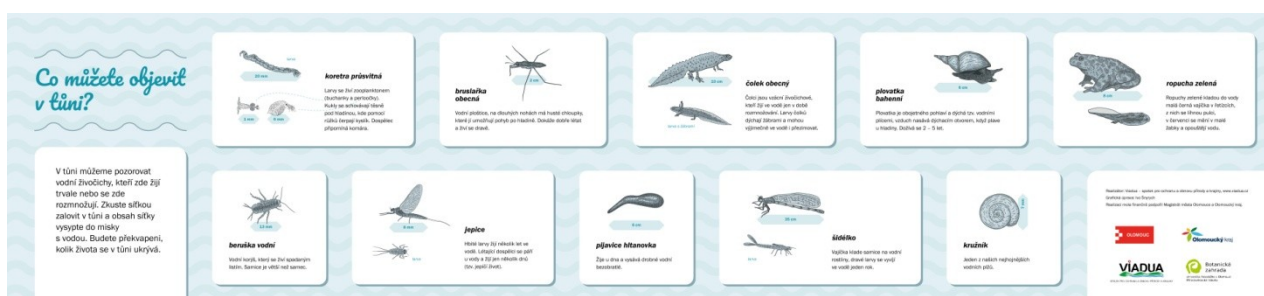
Stanovené cíle projektu se podařilo splnit. Realizací projektu byla zvýšena ekovýchovná hodnota lokality.



Instalace zemních vrutů



Instalované molo



Vzhled informační tabule umístěné na mole

Závěrečná zpráva k projektu

Zajištění péče o luční záhony a květnatou louku na území města Olomouce



Zpracoval
Mgr. Slavomír Dostálík
Listopad 2019

Cíle projektu

1. odplevelení záhonů – pouze velké přerůstající plevely
2. dosadba – v dubnu až květnu bude dosazeno do záhonu na Lazcích 5ks komule Davidovi
3. seč – 2x bude posečeno celkem cca 1300 m² trávníku (3 záhony po 25m² a plocha v Aso parku cca 1375 m² včetně likvidace biomasy).

Popis realizovaného projektu

Projekt byl realizován celkem na čtyřech plochách. Tři z nich jsou motýlí záhony založené v roce 2015. Čtvrtá plocha je luční porost v Asoparku založený na podzim 2016. Všechny plochy vznikly a byly udržovány za finanční podpory Statutárního města Olomouc a Olomouckého kraje.

V rámci projektu byly realizovány následující činnosti:

1. odplevelení založených záhonů od velkých plevelů a jejich údržba
Založené záhony byly zasety regionální luční směsí a bylo nutné v průběhu roku zajistit likvidaci konkurenčně zdatnějších druhů odplevelením. Odplevelení bylo realizováno cca 1x týdně pouze v jarních měsících (duben, květen). V pozdějším období nebylo nutné odplevelení provádět. Práce probíhaly selektivně, mechanicky bez použití herbicidů. Dále byly na záhonech instalovány cedulky s výstrahou proti vysečení. Záhony byly průběžně cca 1x za 14 dní v době vegetace kontrolovány a prováděna drobná údržba – odklizení odpadků, zálivka keřů.
2. dosadba keřů
Na jaře byla provedena opětovná dosadba keřů komule Davidovi 5ks na záhonu na Lazcích, které byly zcizeny, nebo odumřely díky sešlapu nebo díky nevhodnému venčení psů.
3. seč záhonů
V rámci údržby založených lučních ploch byla provedena seč 2x ročně a to v termínu červen a srpen/září. Na sečených plochách byly při prvních sečích ponechány části kvetoucí vegetace pro pozdější vysemenění kvetoucích rostlin a jako refugium pro hmyz. Z důvodu zajištění optimálního rozvoje a růstu vysetých lučních druhů rostlin, byla posečená biomasa z pozemků odvezena. Při druhé seči byly plochy vysečeny celé.

Nad rámec projektu byl proveden dosev regionální luční směsí na záhonu na Lazcích z důvodu podpory druhové pestrosti záhonu a dále byly na všech motýlích záhonech vyměněny informační cedulky za nové.

Závěr:

Stanovené cíle projektu se podařilo splnit. Jako problém vnímáme působení realizačních firem na údržbu zeleně v daných lokalitách. V podstatě každoročně jsou na podzim plochy vysečeny včetně keřů. Nepomohla ani instalace ohrádek, cedulí či osobní intervence. Zásadní problém to vytváří na lokalitě Lazce, která je mimo jiné i pod tlakem vandalů, pejskařů.

Fotodokumentace



Příprava plochy na Lazcích na dosev regionální směsí na jaře



Výměna informačních cedulek



Instalace cedulek se zákazem sečení záhonů



První seč na Foersterově ulici



První seč na Schweitzerově ulici



První seč na Lazcích



Druhá seč na Foersterově ulici



Druhá seč na Lazcích



Druhá seč na Schweitzerově ulici



První seč v Asoparku s vynecháním pruhu vegetace neposečené



Druhá seč v Asoparku

Závěrečná zpráva k projektu

Informační tabule „Ještěrkoviště Sluňákov“



Zpracoval
Mgr. Slavomír Dostálík
Listopad 2019

Cíle projektu

1. Instalace dřevěného stojanu s infotabulí

Popis realizovaného projektu

V blízkosti realizovaného broukoviště a ještěrkovitě, byla instalována informační tabule na dřevěném stojanu (vzhled viz. příloha) vysvětlující pojmy broukoviště a ještěrkovitě včetně ukázek organismů tento prvek osídlujících.

Stojan na tabuli byl vyroben v designovém stylu soudobých informačních stojanů v CHKO. Materiál dub, akát, jasan. Informační cedule je o rozměru 80x50 cm.

Závěr:

Stanovené cíle projektu se podařilo splnit. Realizací projektu byla podpořena ekovýchovná funkce ještěrkovitě a broukoviště. Zároveň prvek esteticky dotváří kolorit areálu.

Fotodokumentace

[illegible]

Náhled informační tabule k broukovišti a ještěrkovišti



Vzhled informačního stojanu