

Stálá konference IP LIFE COALA

Projednání aktivity

Aktivita: Lesopark Dubina v Karviné

Datum: 27. 6. 2024

Místo: sídlo MSID, Ostrava

Přítomni:

Za MSID: Pavla Sokolovská

Štěpán Vizina

Dalibor Lička

Martina Jančová

Radim Misiáček

Za MSK: Tomáš Karas

Za město Karviná: Kateřina Kolenčíková

Klára Stáňová

Zpracovatel studie: Lukáš Krejčí

Přizvaní experti: Vít Kašpar

Lukáš Lattenberg



Obsah

1. Úvod
2. Představení aktivity
3. Komentáře přítomných zástupců, expertů a diskuse
4. Shrnutí
5. Přílohy



Ad 1. Úvod

Stručná rekapitulace konceptu stálé konference a její role při projednávání aktivity, prodiskutování vybraných otázek a získání odborných komentářů externích expertů.



Ad 2. Představení aktivity

- Revitalizace veřejného prostranství v lesoparku – řešené území v rámci projektu LIFE COALA – vybraná prostranství byla rozdělená dle typů využití – parkoviště, tranzitní oblast pro pěší a lesopark
- Řešený lesopark spojuje aktuálně všechny 3 zóny a tento stav nevyhovuje současným ani budoucím potřebám. Park je zanedbaný, neláká k návštěvě, nicméně má potenciál k lepšímu využití. Z koncepce využití srážkových vod, která byla zpracována v minulém roce, vyšel lesopark jako potenciální zájmové území, využitelné pro rozvoj města. Aktuálně se na místě nachází původně suchá nádrž a hráz.
- Navrhované řešení území zpracovatelem studie:
 - Retence vod:

Extravilán – okraj zástavby, kde není extrémní rekreační potenciál, jde zde především o zadržení vody v krajině:

- Série teras, drobné valy v údolnici s cílem podpory prameniště
- Bobří hráze – nízké zemní valy
- Retence vod na 5 místech v parku
- Průtokové hrazení – zadržení vody s prostupností
- Rozliv vod v nivě
- Tůně v depresích
- Pobytové funkce:
 - Aktuálně jsou v území jen stezky a hřiště pro disk golf
 - Navrženo je doplnění dalších prvků: vodní herní prvky, mobiliář, naučná stezka, osvětlení, cyklostezka, stojan na kola
- Naučná stezka:
 - 7 zastávek
 - Vizuál a návrh témat pro jednotlivé tabule je zpracován



Ad 3. Komentáře přítomných zástupců, expertů a diskuse

- Udržitelnost:
 - Průběžná péče o opatření a prvky (nejen jejich instalace)
 - Lidé potřebují příjemný prostor (sekání trávy metr kolem chodníků, dále louka)
 - Území by mělo být přehledné z důvodu pocitu bezpečnosti
- Osvětlení
 - Zvážit napájení fotovoltaihou – viz příklad cyklostezky v Bystřici nad Olší, Riegrovy sady v Praze, ad. – osvětlení ovládáno pohybovými čidly
 - Řešit návrh s odborem ŽP s cílem bránit světelnému znečištění. Aby světlo dopadalo jen na chodník, ne na zeleň, volit teplejší tóny. Pro podrobnější informace doporučeno využít zadání výzvy pro podporu osvětlení v obcích národních parků (SFŽP), kde je stanovena řada podrobných technických podmínek (v případě problémů se získáním takových podkladů mohou být podmínky získány a poslány ze strany MSID).
- Naučná stezka
 - Informace vysvětlovat na tabulích různou formou, aby zaujaly děti i dospělé



- Vysvětlit, že cílem opatření je co nejméně vody vypouštět do kanalizace – naopak ji v krajině zadržet
- Vysvětlení stavu před úpravou a po ní
- Myslet na to, že lidé dnes věnují čtení tabulí jen několik vteřin a přizpůsobit tomu poměr textu a obrázků
- Informace by měly být propojeny s dalšími realizovanými projekty
- Čidla:
 - Zvážit srovnání teplot přímo na místě bez nutnosti QR kódu
 - Teploměr umístit ve 2,5 m pod stromy, takže zde bude stále stín a nižší teplota
 - Možnost měřit i jiné zajímavé údaje jako je znečištění, prach
 - Možnost přidat teploměry na více míst v parku, třeba u vodních prvků
 - Měření půdní vlhkosti – je doporučeno je nedělat – obtížné se řeší napájení i údržba; může být ohroženo vandalismem, problémem může být i přenos dat
 - Zvážit nutnost online přístupnosti dat – řešením může být dávkový přenos, využití „dataloggeru a stažení dat offline“
 - Měřič vlhkosti umístit 30 m od sebe (Labgis) – umístit třeba do klíčky, aby nedošlo k poškození/odcizení
 - Čidla může město využít do nádob s mobilní zelení na měření vlhkosti
- Doporučení změnu pořadí a vyměnit ceduli 3 a 4
- Mobiliář:
 - Možnost využít design POHO mobiliáře – podrobnosti může poskytnout MSID
- Náhradní výsadba
 - Zvážit výsadbu původních ovocných druhů z POHO či dub



Ad 4. - Shrnutí

- Předat návštěvníkům informace proč byla lokalita řešena
- Udržitelost vybavení – raději technicky jednodušší, aby bylo nenáročné na údržbu
- Provozba panelů na Misi Klima – kontakt – Štěpán Vizina (vizina@msid.cz)

Zapsala: Martina Jančová
Ověřil: Radim Misaček



Ad 5. Přílohy

Foto a prezenční listina:



Spolufinancováno
Evropskou unií



lifecoala.cz



Stálá konference projektu LIFE COALA

Projekt Lesopark Dubina v Karviné

27.6.2024



Prezenční listina:

[illegible]