
**Stanovisko autorizované osoby
k šíření invazních druhů k projektu
s pracovním názvem**

**"Naučná stezka Sudetská hranice kolem
Ústí nad Orlicí"**

**v rámci projektu
„Příběhy našich hranic“**



duben 2024

Předmět stanoviska: Biologické posouzení několika malých míst (zastavení) plánované naučné stezky dotčené záměrem „Naučná stezka Sudetská hranice kolem Ústí nad Orlicí“ (projektu „Příběhy našich hranic“) s cílem zjištění výskytu a šíření invazních druhů rostlin a živočichů.

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Sychrova 16
562 01 Ústí nad Orlicí
IČ: 279 676

Zpracovatel: RNDr. Vladimír Lemberk, Pardubice
autorizovaná osoba podle § 45i zákona ČNR č. 114/1992 Sb.
pro účely biologického hodnocení podle § 67 zákona
č. j. 40765/ENV/10, 78517/ENV/14 a MZP/2021/610/242

Spolupráce: Mgr. Marcela Lemberková, Luže

Kontakt: RNDr. Vladimír Lemberk
Na Hrádku 2575, 530 02 Pardubice
IČO: 62689096
mobil: +420 605 053 698
e-mail: lembek@centrum.cz



V Pardubicích 28. dubna 2024

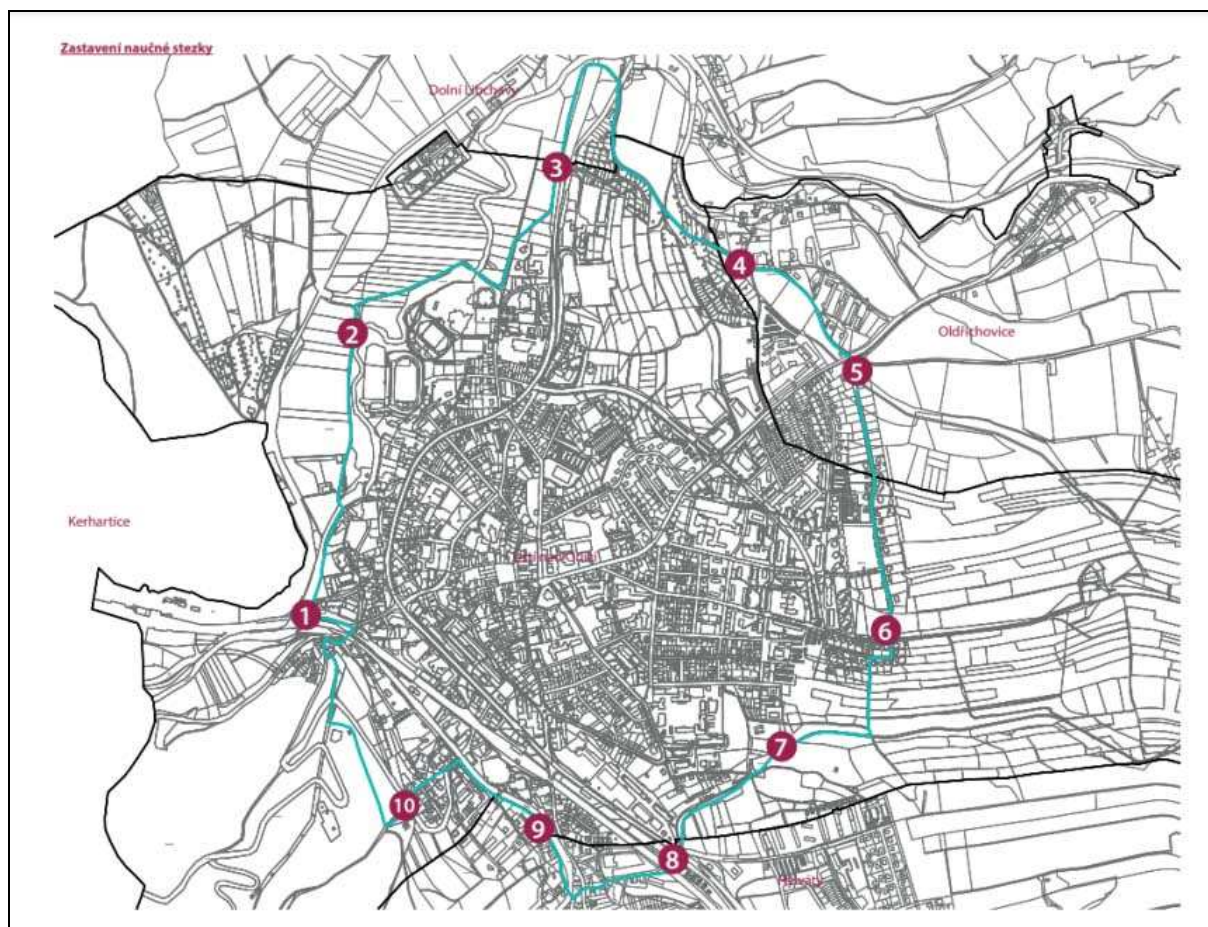
RNDr. Vladimír Lemberk

1. Úvod a charakteristika záměru

Cílem bylo zjistit případný aktuální výskyt invazních druhů rostlin a živočichů v místech plánovaných zastavení naučné stezky, jejíž trasa bude vedena v blízkém okolí města Ústí nad Orlicí, viz mapka níže.

Konkrétně se jedná o posouzení devíti malých ploch, které budou dotčeny vybudováním mobiliáře (lavičky, altán, stojan na kola, odpadkový koš apod.). V těchto místech se předpokládá stržení a odvoz stávajícího drnu na skládku jako bioodpadu a jeho kompostování. Ostatní výkopová zemina vzniklá po jámách na ukotvení mobiliáře a obrubníků bude použita v místě na terénní úpravy, případně přebytku opět odvezena jako bioodpad na skládku (kompostárna).

Dle Agentury ochrany přírody a krajiny ČR je z celkového počtu 1576 nepůvodních druhů rostlin vyskytujících se na území České republiky za invazní považováno 75 druhů (Pyšek P. et al. 2022). Z celkového počtu 595 nepůvodních druhů živočichů vyskytujících se na území České republiky je za invazní považováno 113 druhů (Šefrová H., Laštůvka Z., 2005).



2. Výsledky

Popis dílčích lokalit:

Lokalita č. 1: V blízkosti železniční trati a mostu přes tok Tiché Orlice. Pod vzrostlými javory je souvislý porost stínomilné bylinné vegetace a navazující zatravněný násep železniční trati. Bez přítomnosti invazních druhů.



Lokalita č. 2: V blízkosti cyklostezky a břehové olšiny podél vodního toku Tiché Orlice. Rovinný terén údolní nivy s bohatou pokryvností bylinného porostu s převahou nitrofilních druhů. Bez přítomnosti invazních druhů.



Lokalita č. 3: Za šikanou cyklostezky v místě sešlapávaných bylinných stanovišť. V blízkém okolí se vyskytují druhy vlhkých luk a světlých luhů s náletovými dřevinami. Bez přítomnosti invazních druhů.



Lokalita č. 4: V ploše intenzívně sečeného trávníku na křižovatce dvou cest. Nacházejí se tu boží muka a 4 vzrostlé lípy srdčité. Bez přítomnosti invazních druhů.



Lokalita č. 5: Předmětné místo je situováno v bezprostředním okraji místní a příjezdové komunikace v úzkém pruhu degradované travní plochy s několika velkými smrky ztepilými. Bez přítomnosti invazních druhů.

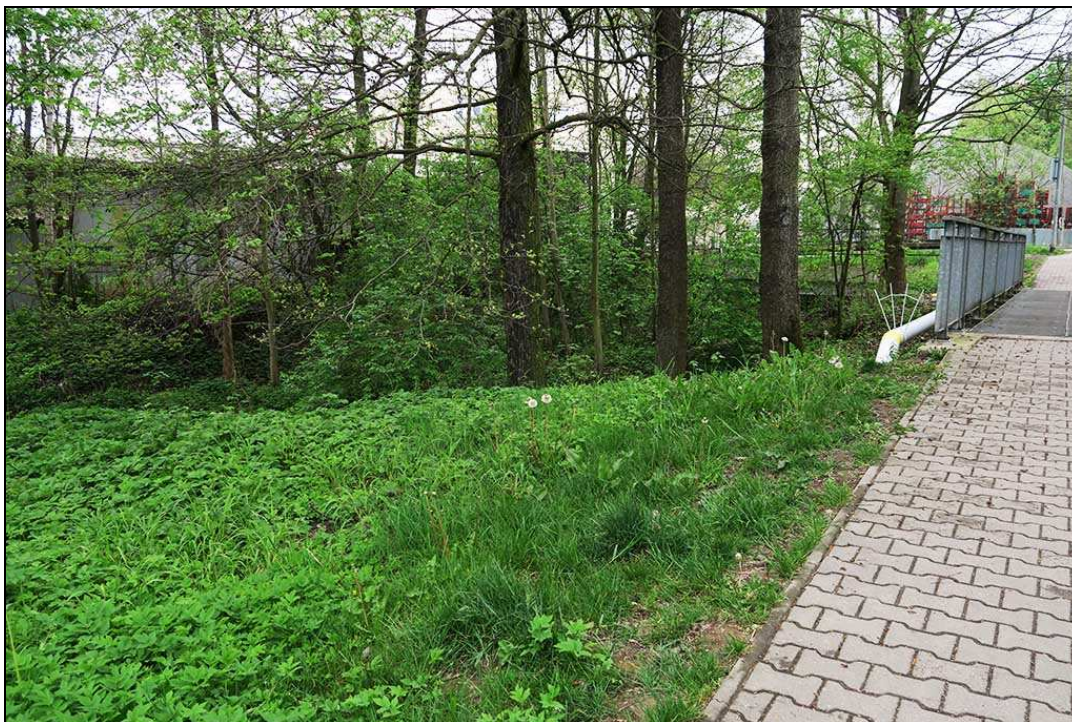


Lokalita č. 6: Nebude realizována.

Lokalita č. 7: Lokalita v blízkosti povalového chodníku a vodoteče v centrální části lesoparku Wolkerova údolí. Bylinný podrost je zde tvořen vlhkomilnou nivní vegetací a pod roztroušenými vzrostlými dřevinami. Bez přítomnosti invazních druhů.



Lokalita č. 8: Předmětnou plochu souvisle pokrývá nitrofilní vegetace s převahou bršlice kozí nohy. V blízkosti je lávka přes potok, jehož břehy osídlují převážně olše. Bez přítomnosti invazních druhů.



Lokalita č. 9: Místo je situováno na levém břehu toku Třebovky v blízkosti dvou velkých vrb. Trávník je zde intenzívně sečen, navazuje na místní komunikaci. Bez přítomnosti invazních druhů.



Lokalita č. 10: Místo je situováno na okraji listnatého lesa u paty proschlého jasanu. Bylinné zastoupení zde má charakter rumiště. Bez přítomnosti invazních druhů.



3. Z á v ě r

Na základě místního šetření provedeného dne 24.4.2024 **nebyl** v prostorách jednotlivých zastavení naučné stezky **zaznamenán výskyt žádných invazních druhů flóry a fauny**.

Při realizaci záměru nebude docházet k transferům či navážce zeminy. Provedena bude pouze skrývka, která bude následně deponována na skládce bioodpadu. Výkopová zemina vzniklá po jámách na ukotvení mobiliáře bude použita v místě na terénní úpravy.

Stanoviskem autorizované osoby k projektu „Příběhy našich hranic“ a záměru s pracovním názvem „Naučná stezka Sudetská hranice kolem Ústí nad Orlicí“ je konstatování, že **realizací** výše popsaného **projektu nehrozí šíření invazních druhů flóry a fauny**.