

Program schůzky řešitelů projektu INVARO – CZ.11.4.120/0.0/0.0/15_006/0000059

Ostrava 15.1. 2018, 10.00 hod, A818

Přítomni: Stalmachová, Nováková, Švehláková, Neustupa, Grabowski, Olszewski.

1. Zahájení a přivítání všech účastníků pracovní schůzky - Stalmachová.
2. Výsledné zpracování dokumentace „Strategie řešení invazních druhů rostlin v obcích česko-polského pohraničí“.
 - a. **Shoda obou partnerů na výsledcích strategie**, u drah migrace (liniový výskyt v krajíně podmíněn převážně vodními toky, komunikacemi. Plošný výskyt převážně podmíněn antropogenní činností) – tento problém byl diskutován jak českou stranou, tak polskou.
 - b. **Doplnit metodiku terénního výzkumu pochůzkou** (pozemní mapování) + překlad do polštiny – Stalmachová, Švehláková, překlad bude zajištěn externě.
 - c. Opravy textů „Strategie“ - polská verze polští partneři, česká verze hlavní řešitelé. Podle projektové dokumentace „Strategie“ resp. monografie v rozsahu 150-200 str., ISBN, počet výtisků 200 ks (oboujazyčný výtisk s anglickým resumé), současně zveřejněná na web stránkách. Na opravách vlastních textů se podílí všichni.
 - d. **Recenzní posudky na monografii** – doc. RNDr. Emilie Pecharová, CSc. – Česká zemědělská univerzita Praha.
dr hab. Edyta Sierka - Uniwersytet Śląski w Katowicach.
3. Příručka k určování invazních druhů rostlin Je potřeba zaslat link k příručce partnerům do Polska.

4. Závěrečná Konference– 20.2.2019 Nová aula NA2, VŠB-Technická univerzita Ostrava

Program konference - plán

- a) Úvodní slovo konference – Stalmachová, Olszewski.
- b) Plán snížení nebo odstranění rizik včetně harmonogramu činnosti pro obec Orlová – Švehláková. Plán snižování nebo odstranění rizik ...pro obec Mszana – Olszewski.
- c) Zpracování výsledků terénního, pozemního šetření, formou map GIS - Neustupa.
- d) RDOS Opole - regionalna dyrekcja ochrony srodowiska – praktické zkušenosti s likvidací bolševníka – polští partneři doplní jména přednášejících polských kolegů z RDOSu.
- e) Invazní rostliny v CHKO Poodří – doktorandka Katedry environmentálního inženýrství, VŠB –Technická univerzita Ostrava, Janíková.
- f) Výzkum Reynoutria v povodí Morávky – Švec, Katedra Geoinformatiky, VŠB-Technická univerzita Ostrava.
- g) Zdroje financování pro likvidaci invazních druhů v Polsku – Grabowski. Zdroje financování pro likvidaci v ČR – AOPK Ostrava, vystoupí neformálně 2 kolegové z AOPK Ostrava, asi v diskusi?
- h) Diskuse – různé. Udržitelnost projektu INVARO –Nováková.
- i) Závěr konference – Nováková, Olszewski.

Poznámka: Pro hlavní projektové stránky bude využit server VŠB; stránky GIG a obou implementačních obcí (Orlová, Mszana) budou obsahovat link ke zpřístupnění stránek projektu (invaro.hgf.cz)

PL

1. Otwarcie i powitanie wszystkich uczestników spotkania – Stalmachová, Oszewski.
2. Końcowe przetwarzanie dokumentacji „Strategia rozwiązania inwazyjnych gatunków roślin w gminach pogranicza czesko-polskiego”.
 - a. **Zgodność obu partnerów na wynikach strategii**, na ścieżkach migracji (występowanie liniowe w krajobrazie jest uwarunkowane głównie przez cieki wodne, drogi. Występowanie powierzchni jest w większości uwarunkowane działalnością antropogeniczną) - problem ten został omówiony zarówno przez stronę czeską, jak i polską.
 - b. **Aby uzupełnić metodologię pracy w terenie** (mapowanie zadań) + tłumaczenie na język polski - Stalmachová, Švehláková, tłumaczenie będzie świadczone przez serwis.
 - c. Korekta tekstów „Strategia” - polska wersja polskich partnerów, główni badacze czeskiej wersji. Zgodnie z dokumentacją projektową „Strategie” wzgl. monografie w przedziale 150-200 pp., ISBN, 200 egzemplarzy (obie wersje dwujęzyczne ze streszczeniem w języku angielskim), publikowane jednocześnie na stronie internetowej. Każdy jest zaangażowany w poprawianie własnych tekstów.
 - d. **Przejrzyj raporty z monografii** - doc. Prof. RNDr. Emilie Pecharova, CSc. - Czeski Uniwersytet Przyrodniczy w Pradze.
dr hab. Kolekcja Edyta - Uniwersytet Śląski w Katowicach.
3. Podręcznik oznaczania roślinnych gatunków inwazyjnych - Konieczne jest przesłanie linku do przewodnika po partnerach w Polsce.
4. **Konferencja końcowa – 20.2.2019 Nová aula NA2, VŠB- Technická univerzita Ostrava**

...Program konferencji

- a) Przemówienie otwierające konferencję / Słowo wstępne konferencji - Stalmachová, Oszewski.
- b) Zaplanuj zmniejszenie lub wyeliminowanie ryzyka, w tym harmonogram działań dla Orlová, **Plan redukcji dla Orlova** - Švehláková. **Plan redukcji dla Mszany** - Olszewski.
- c) Przetwarzanie wyników badania terenowego w postaci map GIS - Neustupa.
- d) RDOS Opole - regionalna dykcja ochrony srodowiska - praktyczne doświadczenie ze zniszczeniem barszczu - Polscy partnerzy dodadzą nazwiska wykładowców polskich kolegów z RDOSu.
- e) Rośliny inwazyjne na obszarze chronionego krajobrazu Poodří - doktorant Wydziału Inżynierii Środowiska, VŠB-TUO, Janíková.
- f) Badania *Reynoutria spp.* w zlewni Morávka - Švec, Wydział Geoinformatyki, VŠB-TUO.
- g) Finansowanie środków na likwidację do niszczenia gatunków inwazyjnych w Polsce – Grabowski.
- h) Źródła finansowania likwidacji w Republice Czeskiej - AOPK Ostrava, nieformalnie, prawdopodobnie w dyskusji.
- i) Dyskusje różne.
- j) Trwałość projektu INVARO – Wiadomości – Nováková.

k) Zakończenie konferencji - Nováková, Olszewski.

Uwaga: Dla głównej strony projektu zostanie wykorzystany serwer VSB i strona GIG-u. Na stronach obu gmin (implementacja projektu - Mszana i Orłowa) będą zamieszczone linki przekierowujące na stronę projektu (invaro.hgf.cz).

Zapsala: Nováková

Fotodokumentace na pracovní schůzce

