



LIFE IAS Free Habitats – Съвместно управление на горски и тревни местообитания засегнати от инвазивни чужди растения



Период на изпълнение:
10.2017 – 10.2022

Бенефициенти:

Координиращ : [Фондация "Информация и природозащита"](#)
Асоциирани: [Фондация за биологично земеделие "Биоселена"](#) и [Еко форум - за природата, Пловдив](#)

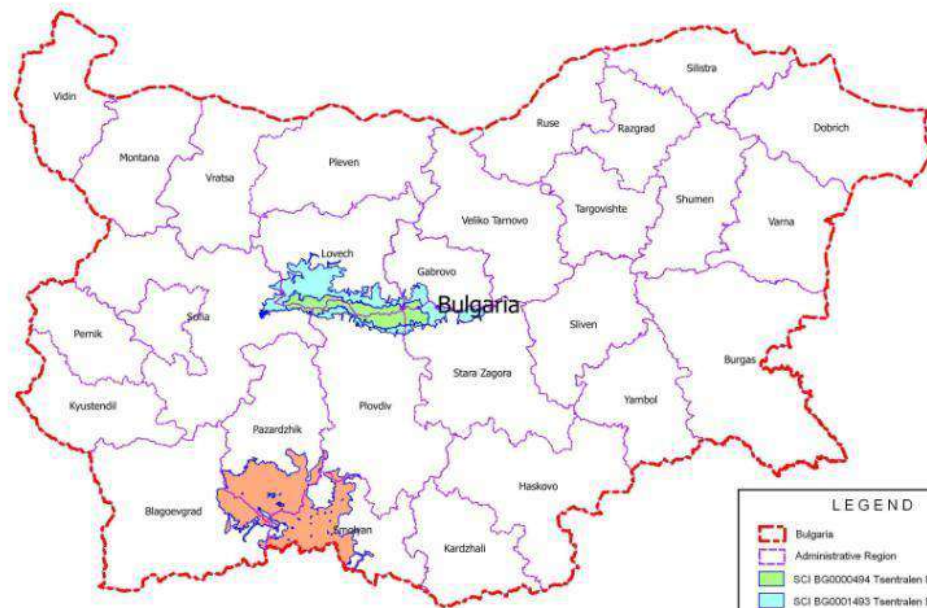
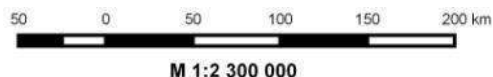


МЕСТООБИТАНИЯ
БЕЗ ИНВАЗИВНИ
ЧУЖДИ РАСТЕНИЯ



Основни цели

- Подобряване на природозащитното състояние на 4 от най-редките и силно уязвими типа природни местообитания, в 3 зони от мрежата Natura 2000;
- Повишаване на капацитета на отговорните институции и заинтересованите страни за борба с инвазивните чужди видове (ИЧВ) растения.



МЕСТООБИТАНИЯ
БЕЗ ИНВАЗИВНИ
ЧУЖДИ РАСТЕНИЯ



Целеви местообитания

- 9180* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion*, върху сипеи и стръмни склонове
- 9560* Ендемични гори от *Juniperus spp.*
- 6510 Низинни сенокосни ливади
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик

Целеви ИЧВ по проекта

- Бяла акация, Салкъм (*Robinia pseudoacacia*)
- Синя акация, Аморфа (*Amorpha fruticosa*)
- Айлант, Див орех (*Ailanthus altissima*)





Предизвикателства

- Проблемът с ИЧВ е почти непознат в България
- Съгласно Закона за биологичното разнообразие Министерството на околната среда и водите е отговорната институция за прилагане на **Регламент (ЕС) № 1143/2014** относно предотвратяването и управлението на въвеждането и разпространението на ИЧВ, НО все още няма разработена подзаконова нормативна уредба, списъци на ИЧВ на национално ниво, процедури, протоколи, инструкции и т.н.
- Няма ясно определени отговорности за контрола и управлението на ИЧВ – Кой, какво прави в страната?
- Процесът по въвеждане и прилагане на Регламент 1143/2014 върви далеч по-бавно от очакваното.



Платформа за съвместно управление и създаване на програма за опазване на всяко от местообитанията и контрол на дървесните и храстови ИЧВ растения в него

Съвместното управление е механизъм, който събира всички заинтересовани страни, за да:

- осъществяват заедно своите ангажименти за предотвратяване навлизането на ИЧВ в местообитанията
- вземат ефективни мерки за контрол и премахване на ИЧВ.
- натрупат опит за поддържане/подобряване на природозащитното състояние на местообитанията

Платформите (работни групи):

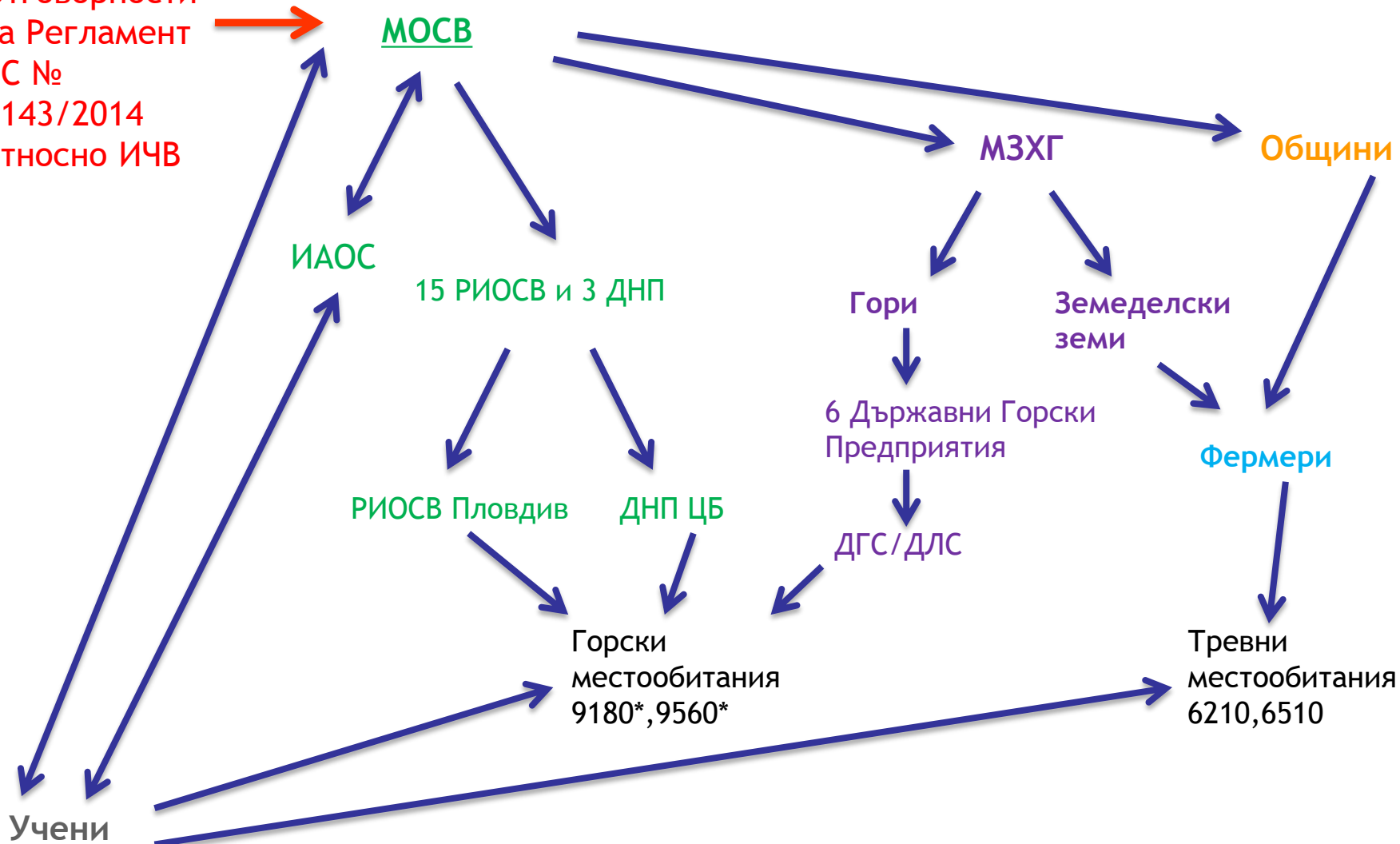
- ще продължат да действат дългосрочно
- ще пренасят и предават опита и в други територии на тези местообитания в страната.



МЕСТООБИТАНИЯ
БЕЗ ИНВАЗИВНИ
ЧУЖДИ РАСТЕНИЯ



Отговорности
за Регламент
ЕС №
1143/2014
относно ИЧВ



МЕСТООБИТАНИЯ
БЕЗ ИНВАЗИВНИ
ЧУЖДИ РАСТЕНИЯ



Какво правим съвместно със заинтересованите страни ?

Примери

- Създаване на добри практики на местно и регионално ниво.
- Споделяне на информация и повишаване на осведомеността: ФБ страница и Интернет сайт.
- Организиране на съвместни инициативи.



МЕСТООБИТАНИЯ
БЕЗ ИНВАЗИВНИ
ЧУЖДИ РАСТЕНИЯ



МЕСТООБИТАНИЯ
БЕЗ ИНВАЗИВНИ
ЧУЖДИ РАСТЕНИЯ



Демонстрация на методи за премахване на ИЧВ растения

Публично събитие организирано съвместно с Община Пловдив, районна администрация Тракия и Общинското предприятие „Градини и паркове”.

Възникна инициатива за преглед на общинската Наредба за развитие, поддържане и опазване на зелената система във връзка с ИЧВ растения.

Действия в градска среда с цел привличане на подкрепа за опазване на местообитанията в дивата природа.



МЕСТООБИТАНИЯ
БЕЗ ИНВАЗИВНИ
ЧУЖДИ РАСТЕНИЯ



Контрол на ИЧВ в държавно горско стопанство

- Като резултат от обучението по ИЧВ растения ДГС от района на проекта стартира процедура за възлагане изпробване на методите за премахване на бяла акация, салкъм (*Robinia pseudoacacia*) върху няколко експериментални площадки.
- Друго ДГС започна инвентаризация на ИЧВ растения в рамките на стопанството. Предвиждат формулиране на препоръки свързани с ИЧВ във връзка с промяната на Наредбата за сечите в горите.
- ЮЦДП заяви желание за организиране на обучение относно ИЧВ растения за служителите в предприятието и неговите поделения (ДГС/ДЛС).



Единодействие с Областно пътно управление Пловдив

- Акациеве дървета бяха премахнати от фирмата по поддръжка на пътя Кричим-Девин. Шосето е граница на Поддържан резерват “Изгорялото гюне” - дом на местообитание 9560* с дървовидна хвойна (*Juniperus excelsa*).
- Екипът на проекта получи покана за обсъждане на ролята на ОПУ във връзка с ИЧВ и бъдещи съвместни действия за тяхното премахване.





Фондация “Информация и природозащита”

www.invasiveplants.eu

www.ecologybg.com

тел./факс: 02 872 14 83



МЕСТООБИТАНИЯ
БЕЗ ИНВАЗИВНИ
ЧУЖДИ РАСТЕНИЯ