

**Проект**  
**„Съвместно управление за опазване на горски (9560\*, 9180\*)**  
**и тревни (6510) местообитания, засегнати от**  
**инвазивни чужди растения”,**  
**съфинансиран от програма Life на Европейската комисия**

**LIFE16 NAT/BG/000856 Местообитания свободни от инвазивни чужди растения**

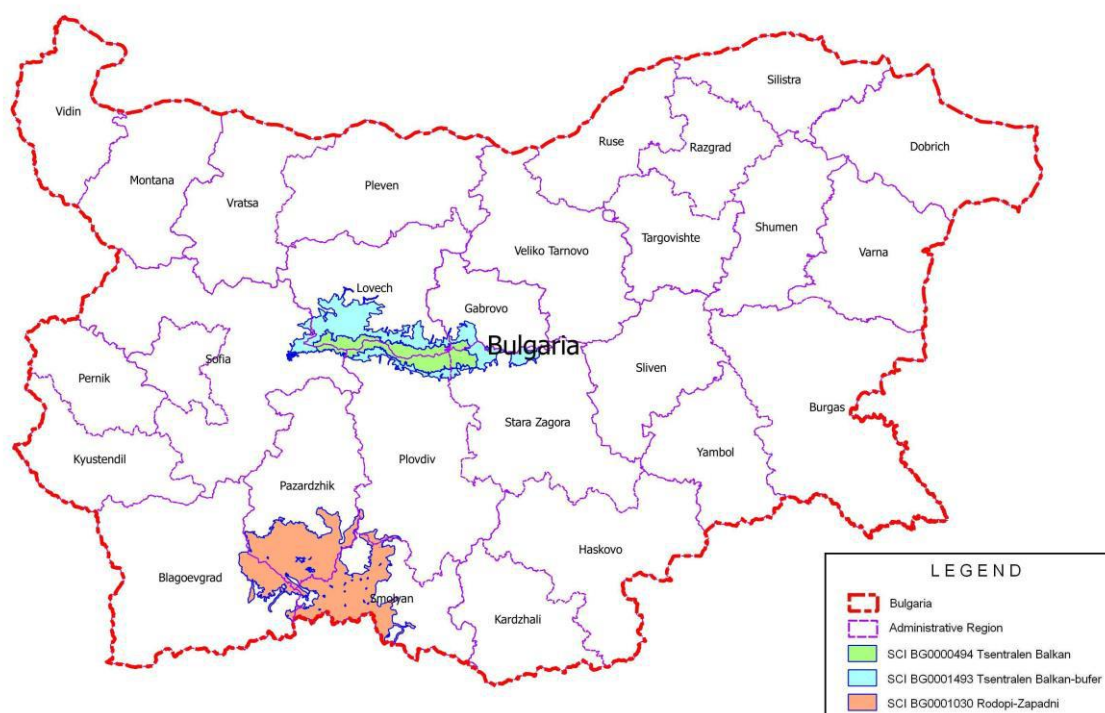
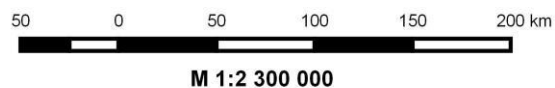
### **Цели**

Основна цел е да бъде подобро природозащитното състояние на три от най-редките и силно уязвими типа природни местообитания в страната, два от които са приоритетни за опазване съгласно Директивата за местообитанията. Проектът ще повиши капацитета на отговорните институции и заинтересованите страни за борба с инвазивните чужди видове (ИЧВ) растения и с това ще подпомогне изпълнението на европейската Стратегия за опазване на биоразнообразието 2020, Директивата за местообитанията и Регламент 1143/2014 на ЕС относно предотвратяването и управлението на въвеждането и разпространението на инвазивни чужди видове.

### **Територия на действие и описание на проблема**

Дейностите ще се изпълняват в два горски и едно тревно местообитание, включени в Приложение 1 на Директивата за местообитанията: 9560\* Ендемични гори от *Juniperus* spp; 9180\* Смесени гори, от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове и 6510 Низинни сенокосни ливади. Те се намират в три зони от мрежата Natura 2000, съответно ЗЗ „Родопи-Западни”; ЗЗ „Централен Балкан” и ЗЗ „Централен Балкан – буфер”. Поради отворения характер на съобществата смесените гори от съюза *Tilio-Acerion* (местообитание 9180\*) са много податливи на свободно навлизане на нехарактерни растителни видове, някои от които чужди и силно агресивни. Естествените видов състав и структура на горските и тревни съобщества в част от заетите от целевите местообитания територии са нарушени от присъствието на дървесни и храстови инвазивни чужди видове. Разпространени са акация (*Robinia pseudoacacia*) и аморфа (*Amorpha fruticosa*). Заедно с инвазивните чужди видове в горите от дървовидна хвойна (местообитание 9560\*) навлизат и местни конкурентни видове, а в ливадите от местообитание 6510 различни нитрофилни и рудерални видове.

## Схема на територията на действие



## Очаквани резултати

- Подобен природозащитен статус на 86,9 ха от целевите местообитания.
- Подобен видов състав и структура на местообитанията (премахнати конкурентни видове и ИЧВ; премахнати рудерални видове, залесени площи с местни видове, засяване на характерни тревни видове с местен произход).
- ГИС база данни за разпространението на дървесни и храстови ИЧВ в местообитанията от трите Natura 2000 зони.
- Три платформи за съвместно управление на местообитанията за предотвратяване навлизането на ИЧВ растения, тяхното премахване и опазване и поддържане на местообитанията в благоприятно природозащитно състояние.
- Повишен капацитет на местните власти и заинтересовани страни за прилагане на конкретни закони и практически мерки срещу инвазивните чужди видове.
- Програма за опазване на избраните местообитания и контрол на ИЧВ растения в тях.
- Подобрени условия за естествено възобновяване на дървовидната хвойна (*Juniperus excelsa*) в местообитание 9560\*.

- Създадени антиерозионни прагове и тераси в местообитания 9180\* и 9560\*.
- Монтирани 10 метални бариери и 1100 м ограда за защита на фиданките в местообитание 9180\*.
- По-висока ангажираност на заинтересованите страни и широката общественост за предотвратяването на заплахата от инвазивни чужди видове растения на местно и национално ниво.
- По-добро разбиране на целевите групи за значимостта на опазването на консервационно ценни местообитания и тяхното устойчиво управление.

## Основни дейности

### Подготвителни дейности

- Проучване на литературата, събиране и анализ на информация, фотоси и видео материали от страната и Европа и създаване на база данни за ИЧВ растенията.
- Създаване на GIS база данни за разпространението на дървесни и храстови инвазивни видове в района на проекта.
- Сформиране на платформа за съвместно управление и създаване на програма за опазване на местообитание 9560\* и контрол на ИЧВ растения в него.
- Сформиране на платформа за съвместно управление и създаване на програма за опазване на местообитание 9180\* и контрол на ИЧВ растения в него.
- Сформиране на платформа за съвместно управление и създаване на програма за опазване на местообитание 6510 и контрол на ИЧВ растения в него.
- Обучения на заинтересованите страни по инвазивни чужди видове растения и устойчиво управление на местообитания 9560\*, 9180\* и 6510.

### Природозащитни дейности

- Подобряване на природозащитния статус на местообитание 9560\*.
- Подобряване на природозащитния статус на местообитание 9180\*.
- Подобряване на природозащитния статус на местообитание 6510.

### Наблюдение на ефекта от дейностите по проекта

- Наблюдение на успеваемостта на дейностите на терен за подобряване на статуса на целевите местообитания.
- Оценка на социално-икономическия ефект от дейностите по проекта.

- Оценка на въздействието от дейностите по проекта върху функциите на екосистемите и екосистемните услуги.

### **Информирание и привличане на обществена подкрепа и разпространение на резултатите**

- Информирание на целевите групи и широката общественост.
- Трансфер на резултатите и разпространение на информационни материали – пакет публикации и Интернет сайт и Фейсбук страница.
- Национален Форум и серия от срещи за споделяне на опита и представяне на платформите за съвместно управление на местообитанията.

### **Бенефициенти**

Координиращ бенефициент: Фондация "Информация и природозащита"

Асоциирани бенефициенти: Фондация за биологично земеделие "Биоселена" и Еко форум - за природата, Пловдив

### **Период на изпълнение**

Октомври 2017 г. - октомври 2022 г.

### **Съфинансиране от ЕК**

75 % от бюджета на проекта или 637 950 евро

### **Информация за контакт**

Димитрина Ботева - Координатор по проекта

Тел/факс: +359 2 872 14 83

Моб. тел: +359 898 432 811

Ел. адрес: [bd@ecologybg.com](mailto:bd@ecologybg.com)