

2. Целеви групи:

- Научни работници в сферата на биологичното разнообразие;
- Природозащитни НПО;
- Пещерни, алпийски, туристически и др. клубове;
- Организираны ученици и студенти с интереси в сферата екологията;
- Местни фермери и селскостопански производители;
- Местните общности на територията на ПП "Врачански Балкан".



Очаквани резултати:

- Изградена материално-техническа за реализиране на дейностите по опазване и възстановяване на застрашени видове и местообитания на територията на ПП "Врачански Балкан";
- Подобрено състояние на пет европейски значими местообитания и над 20 застрашени вида на територията на парка;
- Изградена доброволческа мрежа участие в дейностите по опазване на биологичното разнообразие;
- Проведена кампания за информиране и ангажиране на местното население;
- Проведени работни срещи в населени места и училища - 18 бр.;
- Издадена рекламна брошура за МЦ „Горски дом“;
- Изработен рекламен филм за проекта;
- Издадена рекламна диплома за проекта;
- Публикации в медии - 6 бр.;
- Пресконференция - 1 бр.;
- Рекламни табла - 20 бр.

**Срок за изпълнение на проекта -
05.08.2009 - 04.08.2012 год.**



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие
Инвестираме във Вашето бъдеще!



Решения за
по-добър живот



Оперативна програма „Околна среда 2007 - 2013 г.“

ПРОЕКТ

№ 58301 - 65-485

**"Горски дом -
Създаване на многофункционален център
за ключови консервационни дейности
на територията на
Природен парк "Врачански Балкан"**

Договор № 58301 - С - 005/04.08.2009
между

Министерството на околната среда и водите
и

Дирекция на Природен парк
„Врачански Балкан“
на стойност 500 179, 02 лв.

Проектът е разработен във връзка с Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г." съ-финансирана от Европейския съюз
чрез Европейския фонд за регионално развитие и
бюджета на Република България

Обща цел:

Създаване на условия за опазване и възстановяване на приоритетни местообитания и видове от флората и фауната на територията на Природен парк "Врачански Балкан".



Конкретни цели:

- Изграждане на материално-техническа база за ключови консервационни дейности на територията на Природен парк "Врачански Балкан";
- Опазване и подобряване състоянието на популациите на застрашени видове животни и растения и нарушени местообитания от европейска значимост на територията на парка;
- Формиране на положително отношение и познания в местните общности за отговорно поведение и ангажираност в опазване на биологичното разнообразие.

Дейности по проекта:

- Управление и координация на проекта;
- Изграждане и оборудване на Многофункционален център за ключови природозащитни дейности "Горски дом";
- Реализиране на пилотни проекти за опазване и подобряване на състоянието на застрашени видове растения и животни и нарушени местообитания от европейска значимост на територията на парка;
- Реализиране на Пилотен проект „Neophron“ за опазване на застрашени животински видове;
- Реализиране на Пилотен проект „Plants“ за опазване на застрашени растителни видове;
- Реализиране на Пилотен проект „Habitats“ за опазване на застрашени местообитания;
- Работа със заинтересованите страни и с местното население;
- Изработване на рекламни материали и осигуряване на публичност на проекта.



Целеви видове, местообитания и целеви групи:

1. Целеви видове и местообитания, включени в Директиви 92/43 и 79/409 на ЕИО и Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- A077 *Neophron percnopterus* Египетски лешояд;
- A078 *Gyps fulvus* Белоглав лешояд;
- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- Видовете прилепи, включени в Приложение II на Директива 92/43: 1303 (*Rhinolophus hipposideros*) Малък подковонос; 1304 (*Rhinolophus ferrumequinum*) Голям подковонос; 1307 (*Myotis blythii*) Остроух нощник; 1310 (*Miniopterus schreibersii*) Пещерен дългокрил; 1314 (*Myotis daubentonii*) Воген нощник; 1323 (*Myotis bechsteinii*) Дългоух нощник;
- Консервационно значими видове растения, приоритетни за опазване - Горска съсънка (*Anemone sylvestris*), Люспесто изтравниче (*Asplenium lepidium*), Келереров центрантус (*Centranthus kellereri*), Ковачев зановец (*Chamaecitissus kovacevii*), Жълт крем (*Lilium jankae*), Алпийско плюскавиче (*Silene alpina*), Велчево плюскавиче (*Silene velcevii*), Казашка хвойна (*Juniperus sabina*) и Обикновен тис (*Taxus baccata*).