

- Възстановени горски местообитания в целевите НАТУРА 2000 зони – Драгоман (BG0000322) и Плана (BG0001307). Планирано е пилотното възстановяване на общо 40 хектара увредени от пожари и други фактори местообитания от типа 91H0* Панонски гори с космат дъб (*Quercus pubescens*) и 91E0* Алувиални (заливни) гори с черна елша (*Alnus glutinosa*) и планински ясен (*Fraxinus excelsior*) на територията на Държавно горско стопанство София;
- Изготвен експертен анализ с оценка на риска и предложени мерки за адаптиране на горските местообитания към промените в климата и превенция на увреждането им от природни бедствия;
- Повишена обществена информираност и ангажираност с проблемите по опазване и устойчиво управление на горите в мрежата НАТУРА 2000 чрез проведената информационна кампания, включваща: издаване на наръчник за управление на приоритетни горски местообитания, заснемане и популяризиране на образователен филм, създаване и поддръжка на интернет страница, провеждане на срещи и семинари, организиране на пресконференции и предоставяне на информация за медии.



Финансиране и реализация

Проект “Съхраняване на генетичния фонд и възстановяване на приоритетни горски местообитания в НАТУРА 2000 зони” се реализира с финансовата подкрепа на програмата LIFE+ 2010 на Европейската комисия. Общият бюджет на проекта е 589 602 евро, от които 439 602 евро (75%) се предоставят от програмата LIFE+, а останалите се осигуряват под формата на съфинансиране от всички партньори.

Времевата рамка за изпълнение на проекта, който стартира през септември 2011 г., е 46 месеца.

Проектът се осъществява с подкрепата на “Югозападно държавно предприятие” ДП и ТП “Държавно горско стопанство – София”

За контакти и повече информация:

ГСС София – тел./факс: 02/973 11 80; 02/978 75 55

Сдружение ИГ “Витоша” – тел./факс: 02 986 70 46

Уебсайт на проекта: <http://forestgenefund.eu>



Отпечатано на рециклирана хартия



**ПРОЕКТ
“СЪХРАНЯВАНЕ НА
ГЕНЕТИЧНИЯ ФОНД И ВЪЗСТА-
НОВЯВАНЕ НА ПРИОРИТЕТНИ ГОРСКИ
МЕСТООБИТАНИЯ В НАТУРА 2000 ЗОНИ”**



Горите и Натура 2000

България се гордее с голямо разнообразие от уникални естествени насаждения от иглолистни и широколистни дървесни видове, тук се съхраняват 26 типа защитени горски местообитания от мрежата НАТУРА 2000. Приблизително 65% от Държавния горски фонд у нас попада в защитени зони. През последните години горите ни все по-често страдат от природни нарушения – пожари, ветровали, нападения от болести и вредители. Това се дължи на проблеми при стопанисването, както и на все по-честите екстремни климатични събития (засушавания, урагани, ветрове, поройни валежи, резки температурни промени). Утежняващ фактор за горската среда са и незаконните сечи.

Освен устойчивото стопанисване и ползване на горите в мрежата НАТУРА 2000, важно за съхраняване на биологичното разнообразие в тях е адекватното им възстановяване след повреди, причинени от природни фактори или човешка дейност. Основните пречки в тази насока са свързани с недостига на бюджетни средства, липсата на познания и яснота относно режимите на стопанисване и подходящите възстановителни дейности, както и липсата на подходящ репродуктивен материал (семена и фиданки) от приоритетни дървесни/храстови видове.

За проекта

Проект “Съхраняване на генетичния фонд и възстановяване на приоритетни горски хабитати в НАТУРА 2000 зони” (Life10/NAT/BG/000146) е съвместна инициатива на Горска семеконтролна станция – София, Сдружение “Инициативна група Витоша” и Изпълнителна агенция по горите – МЗХ.

Проектът е насочен към подобряване на природозащитния статус на защитени горски местообитания и опазване генетичния фонд на приоритетни видове и местообитания от мрежата НАТУРА 2000. Специфичните цели на проекта включват:

- Опазване и възстановяване на увредени горски местообитания с европейска значимост (част от мрежата НАТУРА 2000 в България);
- Съхраняване на генетичния фонд на редки и защитени видове с европейска значимост;
- Повишаване на обществената информираност относно мрежата НАТУРА 2000 и нуждата от адаптиране на стопанисването на горите към промените в климата;
- Осигуряване и обмен на информация относно устойчиви методи за възстановяване, управление и опазване на горските екосистеми.

Дейности и очаквани резултати

За постигане на заложените цели са планирани редица дейности, чието изпълнение се очаква да доведе до следните резултати:

- Създадена генна банка на територията на горски разсадник Локорско (ДГС София), съхраняваща семена от редки и приоритетни горско-дървесни видове. Генната банка ще включва реновирана сграда с лаборатория за изследване и контрол, офис и специализирани камери за средносрочно и дългосрочно съхраняване на семена;
- Събран репродуктивен посевен материал и произведени фиданки за залесяване. За целта ще бъдат извършени теренни проучвания, избор на базови източници и събрани семена от всички основни и съпътстващи горско-дървесни видове участващи в състава на горските местообитания от мрежата НАТУРА 2000. На територията на горски разсадник Локорско ще бъде създадена генеративна градина и произведени фиданки от приоритетни видове, необходими за пилотно възстановяване на увредени горски местообитания;

