

Добри практики

У нас почти няма опита с преки мерки за поддържане на местообитание 9560*. Единствено РИОСВ-Пловдив, в рамките на проект по ОП „Околна среда 2007-2013 г.“, реализира пилотни дейности за опазване, възстановяване и поддържане на дървовидната хвойна, в поддържан резерват „Изгорялото гюне“, през 2013 г., а именно:

- Почистване на останките от полуразрушени, безстопанствени сгради
- Изсичане на дървета и храсти, които конкурират дървовидната хвойна и потискат развитието ѝ
- Изсичане на инвазивните акация и аморфа, по границата на резервата
- Създаване на площадки за задържане на семена и подпомагане естественото възобновяване на хвойната

Дейностите са пилотни. Проведени са еднократно, на ограничени места. Не е извършен мониторинг и поддържане, след края на проекта, което се отразява на устойчивостта на резултатите.

Опит по поддържане на местообитание 9560* има в Кипър и Гърция, по проекти съфинансирани от програма LIFE. И двата проекта отчитат сериозни трудности при производството на фиданки от дървовидна хвойна. Семената имат много ниска жизненост и кълняемост. Вегетативното размножаване чрез резници също е трудно.

Примери от Кипър и Гърция

Кипър, проект JUNIPERCY LIFE10 NAT/CY/000717

www.junipercy.org.cy

Основната цел на проекта е дългосрочно опазване на ендемичните гори с *Juniperus spp.* в Кипър, където се срещат 4 вида от ендемичните видове хвойна включително дървовидната хвойна. Проектът е осъществен в рамките на три защитени зони от мрежата Natura 2000 и има за цел:

- да опише, разбере, определи количествено и да осъществи мерки за спиране на естествените и антропогенните заплахи, допринасящи за деградация на местообитанието;
- да планира и изпълни действия за опазване на местообитанието и дългосрочното му възстановяване;

- да предостави подкрепа за по-добро управление на околната среда в обектите от мрежата Natura 2000 в Кипър чрез участие на заинтересованите страни.

Една от целите е чрез подпомагане и грижа за естествения подраст и засаждане на нови фиданки от дървовидна хвойна да се удвои съществуващото естествено самовъзобновяване на вида в района на действие на проекта. Мерките включват: производство на фиданки от семена; засаждане на фиданки в местообитанието на места, където липсва подраст. Ограждане и грижи за млади растения естествено поникнали на място; поставяне на мрежи над фиданките за предпазване от пряко слънце и сушата, напояване на фиданките за 3 години.

Мерките включват също мерки за контрол на насекомите вредители по плодовете на другия вид хвойна (*Juniperus foetidissima*). Осъществени са и микроерозионни мерки за задържане на вода за младите растения и против ерозията в местообитанието.

Гърция, проект JunEx LIFE12 NAT/GR/539

www.junex.gr

Цел на проекта е да възстанови и опази местообитание 9560* с дървовидна хвойна в Национален парк "Преспа". Проектът включва съвкупност от дейности като: премахване на нахлуващите широколистни храсти и дървета; увеличаване на естествената регенерация на хвойната чрез засяване на семена, производство на фиданки и засаждане на терен, както и презасаждане на естествен подраст на подходящи места. Дейностите включват още мерки за намаляване на заплахите като незаконна сеч, пожари, както и повишаване на научната и обществената осведоменост относно значимостта и опазването на местообитанието.