

***Láprétek, gyeppek és fáslegelők természetvédelmi értékeinek védelme és vonalas létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (pályázati azonosítója: KEOP-7.3.1.1-2008-0020)***

***A projekt célja röviden***

A projekt célja a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, mint projektgazda illetékességi területén fellelhető természetvédelmi értékek megőrzésének biztosítása. Az egyszeri, projektszerű beavatkozások élőhelyeket és élő közösségeket (élőhelyrekonstrukciók, élővilágvédelmi átjárók) érintenek. A projekten belül tíz olyan beruházási helyszínen történik beavatkozás, amelyek védettek vagy tagjai az Európai Unió Natura 2000 hálózatának. A projekt ezzel a tevékenységgel hozzájárul a természetvédelmi és közösségi szempontból kiemelkedő értéket képviselő fajok és élőhelyek megőrzéséhez.

***A projekt által elvárt eredmények***

A projekt során szakmailag eltérő jellegű tevékenységek valósulnak meg. A tevékenységek egy részének célja a degradálódott élőhelyek állapotának visszaállítása. Ezek az élőhelyek jelenleg már olyan szukcessziós stádiumban vannak, amit már csak egy egyszeri, jelentős beavatkozással lehet újra olyan állapotba hozni, amely képes az öfenntartásra. E tevékenységek keretén belül értékes gyeptársulásokat rekonstruálunk a fásszárú vegetáció eltávolításával.

Az élőhelyek helyreállítását célzó beruházási elemek egy része olyan gyepterületeket céloz meg, ahol a megfelelő mennyiségű víz elengedhetetlen, ezért ezeken a területeken olyan műszaki megoldásokat kell alkalmazni, amelyek segítségével megoldható a terület vízkormányzása. Az érintet vizes élőhelyek egyike a Balaton-felvidéki Nemzeti Park címernövényének, a lisztes kankalinnak (*Primula farinosa ssp. alpigena*) is otthont adó Sásdi-rét.

A Tőreki-halastavak mentén speciális úttá alakító műszaki beruházások megépítésével a kétéltűek életfeltételeinek javítására készülnek utak alatti élővilágvédelmi átjárók. A tervezett műszaki beruházás lehetővé teszi, hogy a területen magas egyedszámban élő veszélyeztetett kétéltűek biztonságosan mozoghassanak a szaporodó és telelő területeik között.