

2018/02/02

AGGTELEKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

KOMPLEX ÉLŐHELY-FEJLESZTÉS A ZEMPLÉNI TÁJEGYSÉG TERÜLETÉN

**Kezdetét veszi a „Komplex élőhely-fejlesztés a Zempléni Tájegység területén” (KEHOP-4.1.0-15-2016-00028) című projekt megvalósítása. Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság 1.237.291.478 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesült az Európai Regionális Fejlesztési Alap és a Magyar Kormány által biztosított pályázati forrás keretében. A projekt a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében valósul meg.**

A projekt célja az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság Zempléni Tájegységében található természetvédelmi kezelést igénylő védett, illetve Natura 2000 élőhelyek ökológiai állapotának javítása élőhely-fejlesztési és területkezelési tevékenységekkel.

Az Igazgatóság a projekt során 1306 ha rét, legelő, erdő és mocsárként, vízállásként nyilvántartott terület kezelését és fejlesztését végzi el a természetközeli állapotok helyreállítása, megőrzése érdekében. A beavatkozások Bodrogkeresztúr, Bodrogkisfalud, Fony, Mogyoróska, Olaszliszka, Regéc, Sátoraljaújhely, Szegi, Tarcal, Tiszaladány és Tokaj települések községhatárait érintik.

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében megvalósuló projektnak köszönhetően olyan korszerű gazdálkodási központ létesül Bodrogkeresztúron, amely megfelelő feltételeket biztosít az ügyfélfogadással és a területkezeléssel kapcsolatos feladatok ellátására s ezen felül alkalmas az élőhely-fejlesztési munkákhoz szükséges géppark tárolására is. Ez utóbbi funkció különös jelentőséggel bír, mivel beszerzésre kerülnek a természetvédelmi célú területkezelési munkálatok elvégzéséhez nélkülözhetetlen erdészeti és mezőgazdasági munkagépek, járművek, eszközök, ami a jelenleg szűkösen rendelkezésre álló géppark bővülését eredményezi.

Az Európai Regionális Fejlesztési Alap és a Magyar Kormány által támogatott projekt elemei elősegítik a természeti környezet több száz évvel ezelőtti egészséges állapotának a helyreállítását, a terület ökoszisztémájának javulását. A kisvizes élőhelyek rekonstrukciója során elsődleges cél a vizes élőhelyek feltöltődésének megállítása és bővítése nyílt vízfelületek kialakításával, az egykori lefűződött sarlómedrek megmentésével, valamint a vízi élőhelyek part menti sávjában az inváziós növényfajok csökkentésével. A természetes gyepek rekonstrukciója az invázióra képes, idegenhonos növényfajok visszaszorítására, a szukcessziós folyamatok szabályozására, honfoglalásunk óta nyílt gyepes élőhelyek visszaszerzésére irányul. Az erdei élőhelyeinken szintén az idegenhonos és inváziós fa- és cserjefajok visszaszorítására kerül sor, kiemelt feladat a természetes, bolygatatlan, szerkezetileg változatos és sokszínű erdők rekonstrukciójának megkezdése. A szántóterületeken az özönnövények visszaszorítása mellett, a természetközeli művelési módok alkalmazása valósul meg.

Továbbá, prioritásként jelenik meg a NATURA 2000 területekhez kapcsolódó bemutatási tevékenység, melynek célja a tájegységben található élőhelyek, természeti értékek, NATURA 2000 jelölő és védett fajok, illetve a projekt eredményeinek bemutatása a lakosság és a természeti értékeket felkereső látogatók számára.

A munkálatok 2018-ban kezdődnek és 2020-ban fejeződnek be, a részletekről a helyi lakosság 2018. február 15-én lakossági fórum keretén belül tájékozódhat.



További információ:

Tel: +36-48-506-000; +36-30-370-1333

E-mail: [info.anp@t-online.hu](mailto:info.anp@t-online.hu); [projektiroda.anpi@gmail.com](mailto:projektiroda.anpi@gmail.com)