

Első Nyílt Pályázat- Normál Projektek	
Projekt kód	ROHU-14
Projekt cím	The nature corner - A természeti értékek megőrzése, védelme és támogatása a Nagyszalonta-Békéscsaba határon átnyúló területen
Prioritási tengely	1 – Közös védekezés valamint a közös értékek és források hatékony felhasználása (Együttműködés a közös értékek és források terén)
Beruházási prioritás	6/c – A természeti és kulturális örökség megőrzése, védelme, támogatása és fejlesztése
Megvalósítási időszak	42 hónap (2018 március 1- 2021 augusztus 31)
Célkitűzés	A projekt fő célja a közös természeti örökség fenntartható használata a határon átnyúló Nagyszalonta-Békés területen, az 1519,41 ha-os természeti örökség védettségi állapotának javításával és a természeti értékek integrált előmozdításával.
Partnerség	Vezető Kedvezményezett: Nagyszalonta Megyei Jogú Város (Románia)
	Projekt Partnerek: PP2: Körösök völgye Natúrpark Egyesület (Magyarország) PP3: Milvus Transylvania West Association (Románia) PP4: Békés Város Önkormányzata (Magyarország)
TELJES költségvetés	Teljes 2 997 387,86 euró, melyből 2 547 779, 68 euró ERFA támogatás
Összefoglaló	<p>A projekt tevékenységei magukban foglalják az Otis tarda és más fajok megőrzését, a ragadozók számának csökkentése által, a közepes feszültségű vezetékek földalatti elvezetésével és a különböző fajok megfigyelésével; az eutrofikus tó / Natura 2000 terület, ökológiai helyreállítását; a tudományos kutatási program helyreállítását; továbbá a természetvédelem, a területmegóvás elősegítését; tudományos műhelyeket.</p> <p>Főbb tevékenységek: A fizikai akadályok elhárítása a tűzok élőhelyéről (kb. 6 km középfeszültségű vezeték földalatti elvezetése)-VK</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 új tematikus bicikliút létrehozása- VK • Az eutrofikus tó / Natura 2000 terület ökológiai helyreállítása (25,917 m² vízfelület)- VK

	<ul style="list-style-type: none">• A Tűzok Központ felépítése és személyzet alkalmazása. A központ a következőket foglalja magában: információs pont, bemutató / konferencia terem, egyéni tanulmányi terület - interaktív elemekkel, állandó kiállítóhely, kézműves műhely, terasz, pihenőhely, tároló helyek és egyéb funkciókkal rendelkező helyiségek- VK• Berendezés vásárlása a Tűzok Központ számára (1 terpfürkésző távcső, 30 távcső, 20 kerékpár, 1 laptop, 1 nyomtató) – VK• 23 információs és népszerűsítő táblát helyeznek el a tematikus pályák mentén, hogy tájékoztassák a látogatókat a helyi természeti értékekről – VK• A Békés-Dánfok Látogatóközpont fejlesztése (25.1556 hektár) - PP4• Biológiai élőhely- és géntartalék létrehozása, kerítés és madártető megépítése által – PP4• Tanösvény létrehozása az Élővíz-csatorna mentén - PP4• 20 információs tábla (Kettős Körös Natura 2000 telephely) és 40 információs tábla (egyedi védett értékek) elhelyezése - PP4• 2 intézkedés a tűzok ragadozóinak csökkentésére vonatkozóan (pl. csapdák elhelyezése GSM riasztórendszerrel) - VK• 2 közös tapasztalatcsere a 4 partner 12 képviselője számára, a tűzok megóvásával kapcsolatos jól bevált gyakorlatok megismertetése érdekében (Németország, Ausztria, Magyarország - 7 nap és Egyesült Királyság - 3 nap) – VK• 1 kutatási jelentés a gazdák hozzáállásáról a helyi fajok megóvásával kapcsolatban - VK• Egy, az eutrófikus tó biológiai sokféleségéről szóló tanulmány elkészítése – VK• Egy közös marketing terv kidolgozása Nagyszalonta - Békés - Békéscsaba számára– VK• Rendezvények szervezése (12 nyílt nap, 6 tematikus workshop, 6 találkozó a határon átnyúló közös hálózatok számára, a Club Otis tarda 12 találkozója, nyitó és záró rendezvények) –VK• 2 tudásforum, 2 Zöld Békés - szabadtéri rendezvény, 4 Natura 2000 munkacsoport és 10 zöld klub szervezése-PP2• 1 ellenőrző jelentés elkészítése a jelölő fajok (Unio crassus, Ophiogomphus Cecilia, Isophya stysi, Bombina bombina, Triturus dobrogicus, Emys orbicularis, Emys orbicularis, Myotis dasycneme, Lutra lutra) vonatkozásában- PP2• 1 zöld infrastrukturális terv (GIP) és 1 GIS adatbázis kidolgozása -PP2• Külső szakértők által készített 8 szakmai jelentés• 1 jelentés elkészítése az Otis Tarda (tűzok) és más, az elektromos vezetékek által érintett fajok megfigyeléséről - PP3
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • 1 jelentés elkészítése az Otis Tarda és más természetes ragadozók által érintett fajok megfigyeléséről - PP3 • 1 jelentés elkészítése az Otis Tarda és más zavaró és korlátozó tényezők által érintett fajok megfigyeléséről (PP3) • 1 javaslat a természeti értékek fokozott megóvása és védelme érdekében - PP3 • Kerékpárral és gyalogosan bejárható tematikus útvonal-hálózat kidolgozása - PP3 • Legalább 30 fa telepítése Nagyszalonta területén - PP3 • 3 Otis tarda vásárlása oktatási és tudományos célokra - PP3 • Figyelemfelkeltő tevékenységek - 1 kétnyelvű regionális verseny-PP3 • 1 nemzetközi tudományos műhely szervezése, természetvédelmi témakörben-PP3 • Figyelemfelkeltő, oktató és tudományos tevékenységekhez, valamint monitorizáláshoz szükséges eszközök beszerzése • Ökológiai helyreállítással kapcsolatos tevékenységek (fakezelési munkálatok, ültetés, növényvédelem és hulladékártatlanítás) -PP4 <p>A Program Eredmény mutatója a CO09 - <i>Fenntartható turizmus: A kulturális és természeti örökség és a látóvalók támogatott helyszínein várható látogatások számának növekedése</i>, valamint a CO23- <i>Természet és biodiverzitás: A jobb védeltségi állapot elérése érdekében támogatott élőhelyek területe</i>.</p> <p>A ROHU-14 projekt révén a várható látogatások száma 6355 turistával nőtt, és 1519,41 hektárnyi földterület jobb természetvédelmi státuszt ért el.</p>
<p>Főbb eredmények</p>	<p>A projekt fő eredménye a két újonnan létrehozott központhoz kapcsolódik, a Nagyszalonta környéki Túzok Központhoz és a Békés-Dánfok Látogatóközpont, melyek teljesen fel lettek szerelve, és szerződött személyzetettel rendelkeznek. Új tematikus útvonalak jöttek létre a projekt területén, gyalog- vagy kerékpáros túrákhoz, melyeket tájékoztató táblák szegélyeznek. Monitoring jelentéseket készültek az Otis Tardáról és a projekt területéről származó más fajokról. Rendezvényeket, fórumokat és egy nemzetközi tudományos műhelyt szerveztek a természetvédelemről. Ezen túlmenően az Otis tarda és más fajok megőrzésére irányuló tevékenységek a ragadozók számának csökkenéséhez vezettek, a közepes feszültségű távvezetékek természetbarát, földalatti elvezetését eredményezték, valamint hozzájárultak az ökológiai helyreállításhoz, fák ültetése, az eutrofikus tó helyreállítása és a különböző fajok monitorizálása által.</p>