

Conservation Evidence platform (ENG)

(a biológiai sokféleség megőrzéséről szóló tanulmányok, beavatkozások nemzetközi adatbázisa)

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	Téma	ökoszisztéma		
	Elérhetőség (weblap cím)	https://www.conservationevidence.com/#		
	Készítő/fenntartó/kezelő szervezet megnevezése	Conservation Evidence, Department of Zoology, University of Cambridge	Készítés dátuma	2020
			Frissítés gyakorisága	n.a
	Eszköz/adatbázis jellege	térkép és szöveg		
Eszköz/adatbázis léptéke	nemzetközi			
TARTALOMRA, FELHASZNÁLHATÓSÁGRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK	Elsődleges felhasználó kör	döntéshozók, települési önkormányzatok, gazdálkodók, kutatók, oktatók, lakosság	Felhasználhatóság jellege	döntéstámogató, tájékoztató
	Miben segít, mire lehet használni az eszközt/adatbázist?	a biológiai sokféleség bemutatására, megőrzésére, illetve ezekkel kapcsolatban számos kutatási eredmény közzétételére létrehozott nemzetközi adatbázis, amely a döntéstámogatáshoz, a tervezések előkészítéséhez nyújt segítséget, valamint tájékoztatási, szemléletformálási célokat is szolgál		
	Eszköz/adatbázis használatához szükséges készségek, kompetenciák, feltételek	nincs	Szakértői jogosultság szükséges-e a használatához?	nem
			Amennyiben szükséges, milyen jellegű?	-
	Amennyiben van, milyen jellegű?	-		
	Kezelőfelület nyelve	angol		
	Regisztráció szükséges-e?	nem	Amennyiben szükséges, a regisztráció ingyenes?	-
	Amennyiben igen, milyen típusú regisztrációra van szükség?	-		
A regisztráció kezdeményezhető az alábbi elérhetőségen (amennyiben szükséges)	-			

Conservation Evidence platform (ENG)

(a biológiai sokféleség megőrzéséről szóló tanulmányok, beavatkozások nemzetközi adatbázisa)

TARTALOM	Tartalomra vonatkozó rövid összefoglaló	Az online platform célja mindazon intézkedések összefoglalása, amelyek elősegítik a biológiai sokféleség (ezáltal a különböző növény- és állatfajok, illetve az egyes élőhelyek) megőrzését. Az adatbázisban jelenleg több, mint 8000 tanulmány és közel 4000 intézkedés tapasztalatai, eredményei találhatóak meg összefoglalva. A bemutatott tanulmányok nemzetközi szintűek, tehát a világ bármely táján fellelhető, a téma tekintetében megvalósuló vagy megvalósult kutatás és beavatkozás összegyűjtésre került az adatbázisban. Ennek ismertetésére térkép is szolgál a felületen, amelyen keresni is lehet. Felhasználóbarát a kezelőfelület, többféle módon is szűrhetőek, illetve lekérdezhetőek az eredmények: lehet keresni fajok szerinti kategóriák alapján, élőhelyre, országra vagy akár az adott élőlény/élőhely fenyegetettsége szerint is. A platformon továbbá elérhetőek különböző tematikus összefoglaló kiadványok online változatai, amelyek egy-egy konkrét faj vagy élőhely megőrzésével foglalkoznak. Az adatbázis alapvetően tudományos és ismeretterjesztő jellegű is egyben, amelyből számos információ és érdekesség kiszűrhető a különböző állat- és növényfajok, illetve az élőhelyek terén. Mindezek kutatásokhoz, oktatási tevékenységekhez, döntéshozzájáruló és tervezést támogató munkákhoz, feladatokhoz nyújthatnak kiegészítő adatokat, de hasznos információkkal szolgálnak tájékoztatási szempontból minden felhasználó számára is.
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	Eszköz/adatbázis kezelőjének elérhetősége	info@conservationevidence.com
	Egyéb információ	További érdekességek az adatbázisról, illetve a biológiai sokféleség vonatkozásában megtalálhatóak a honlap blog felületén, amelyen közzétételre szabadon lehet témákat javasolni. A blog felülete a következő linke kattintva érhető el: https://about.conservationevidence.com/blog/ A bloghoz történő részletes hozzáférés engedélyköteles, ehhez az alábbi elérhetőségre szükséges egy e-mail üzenetet küldeni: nt461@cam.ac.uk