

Típus	Csoport/Összetett indikátor	Lehetséges indikátor	Indikátor jellege	Adatigény	Elérhető adatbázis	Adatok felbontása	Időbeliség - igényel-e (feltétlenül) ismétlődő adatot?
Kötelező	Természetesség	Ökoszisztéma típusonként kiválasztott indikátorfajok jelenléte, és/vagy trendjei	állapot	biotikai adatok	Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó rendszer, és a Natura 2000 keretében gyűjtött adatok; MMM	10x10 km, MMM esetében speciális	nem
		A potenciális természetes vegetációtól való eltérés	állapot	potenciális természetes vegetáció térképe	Magyarország potenciális természetes vegetáció térképe (Somodi és mtsai 2017)		nem
		Ökoszisztéma-specifikus közelítések (pl. erdőtermészetesség - ESZIR)	állapot	pl. erdőtermészetesség	pl. ESZIR	-	nem
		Élőhely-folt típusának conservation status-a	stresszfaktor	Élőhelyek conservation status-a Magyarországon	Natura2000 jelentések	az ökoszisztéma alaptérképnek megfelelő (20 m)	nem
		A használat intenzitása - ökoszisztéma típusonként eltérő indikátorok	stresszfaktor	pl. gyepeknél használatra vonatkozó információk	MEPAR, ESZIR, CLC	-	nem
		Invaszív fajok jelenléte	stresszfaktor	biotikai adatok	-	-	nem
		Megközelíthetőség (pl. utaktól való távolság alapján)	stresszfaktor	ökoszisztéma alaptérkép, úthálózat térképe	pl. OSM, FM útadatbázis	az ökoszisztéma alaptérképnek megfelelő (20 m)	nem
Kötelező	Táji szintű természetesség - élőhely-diverzitási index	Természetes/féltermészetes élőhelyek denzitása	állapot	ökoszisztéma térkép, természetességtérkép	-	az ökoszisztéma alaptérképnek megfelelő (20 m)	nem

		Shannon-Wiener index	állapot	ökoszisztéma térkép, természetességtérkép	-	az ökoszisztéma alaptérképnek megfelelő (20 m)	nem
		Simpson index	állapot	ökoszisztéma térkép, természetességtérkép	-	az ökoszisztéma alaptérképnek megfelelő (20 m)	nem
Kötelező	Termőhelyi minőség	Talaj szerves széntartalom	állapot	talaj szerves széntartalom	DoSoReMi	1 ha	nem
		Termőréteg vastagsága	állapot	termőréteg vastagsága	ESZIR, DoSoReMi	-	nem
Javasolt	Egyéb táji szintű indikátorok	Fragmentáltság	állapot	Ökoszisztéma térkép, úthálózat-térkép	CLC, OSM	eldöntendő	hasznos lenne, de nem feltétlenül
		Konnektivitás	állapot	ökoszisztéma térkép	-	eldöntendő	nem
Javasolt	Vadhatás	Őz/vaddisznó/szarvas/muflon ... állomány nagysága, ill. sűrűsége	stresszfaktor		Vadgazdálkodási Adattár	vadgazdálkodási egységekre	nem
Javasolt	Klímváltozás hatásai	Aszály előfordulási gyakorisága adott időszakon belül	stresszfaktor	valamilyen időléptékű aszályadat	CARPATCLIM, http://met.hu/idojaras/agrometeorologia/aszalyinfo/	0,1 földrajzi fok	összevontan értelmezhető
Javasolt	Élőhely- területcsökkenés	Területváltozás	stresszfaktor	CLC	CLC, CLC-változás rétegek	min. 5 ha-os foltok	igen
Javasolt	Egészségi állapot/biomassza	vegetációs indexek, MODIS elsődleges produktivitás	állapot	MODIS, Sentinel, Landsat,	FÖMI távérzékelés, erdőknél ERTI adatok, EMMRE - Országos Erdőkár Nyilvántartási rendszer	-	nem, de egy időpont pillanatnyi állapotot tükröz
Javasolt	Szennyezés, illetve tápanyagok feldúsulása okozta stressz	Kihelyezett műtrágya, illetve növényvédőszer mennyisége	stresszfaktor	Kihelyezett műtrágya, illetve növényvédőszer mennyisége - térbeli adatként	AKI adatbázisok		nem