

G.3. melléklet: Az egyszeri és ismétlődő prioritás intézkedések várható hatásai az egyes ökoszisztémák által nyújtott kiemelt ökoszisztéma-szolgáltatások megőrzése és fejlesztése tekintetében

EGYSZERI, ÉLŐHELY-REKONSTRUKCIÓT ÉS KEZELÉSI INFRASTRUKTÚRA KIALAKÍTÁSÁT CÉLZÓ INTÉZKEDÉSEK	A vízháztartás javítását célzó beavatkozások, vizes élőhelyek helyreállítása, létrehozása	Vízfolyások hosszirányú átjárhatóságának biztosítása	Mesterséges félszigetek kialakítása	Erdei élőhelyek kialakítása, helyreállítása	Gyepes élőhelyek kialakítása, helyreállítása	Inváziós fajok visszaszorítását célzó élőhely-rekonstrukció	Nyílt élőhelyek helyreállítása fás szárú növényzet vissza-szorításával	Jellemző fajok egyedeinek vissza-telepítése, áttelepítése	Élőhely-rekonstrukció keretében történő szabályozott égetés	Roncsolt területek helyre-állítása	Élőhely-kezelési infrastruktúra kialakítása	A barlangok élővilágának megőrzését célzó élőhely-rekonstrukciós beavatkozások	Élőhely-védelmi célú látogatói infrastruktúra kialakítása	Terület-vásárlás	
ÉRINTETT ÖKOSZISZTÉMÁK	gyepek, erdők, édesvízi élőhelyek, lápok, egyéb agrár-ökoszisztémák (szántók)	édesvízi élőhelyek	édesvízi élőhelyek	erdők, fenyérek és cserjések	fenyérek és cserjések, egyéb agrár-ökoszisztémák (szántók), gyepek, édesvízi élőhelyek	lápok, gyepek, erdők, sziklai élőhelyek, édesvízi élőhelyek, fenyérek és cserjések	fenyérek és cserjések, lápok, gyepek, sziklai élőhelyek	gyepek, erdők, fenyérek és cserjések	lápok, gyepek	édesvízi élőhelyek, gyepek	fenyérek és cserjések, lápok, gyepek, édesvízi élőhelyek, erdők	barlangok	lápok; sziklai élőhelyek	gyepek	
ÖKOSZISZTÉMA-SZOLGÁLTATÁSOK megőrzése és fejlesztés szempontjából jelentkező hatások (∅ ~ nincs hatás; • ~ kis/közvetett hatás; •• ~ közepes; ••• erős/közvetlen hatás ¹)															
ELLÁTÓ	1. Agrár-ökoszisztémákban termesztett élelmiszernövények	•	∅	∅	•	•	•	•	•	∅	•	•	∅	∅	nem releváns
	2. Tenyésztett állatok és termékeik	•	∅	∅	∅	•••	••	•••	•	••	••	•••	∅	∅	nem releváns
	3. Növényi energiaforrások	•	∅	∅	•••	∅	••	•	∅	∅	∅	∅	∅	∅	nem releváns
SZABÁLYOZÓ ÉS FENNTARTÓ	4. Az ökoszisztémák által történő szűrés/tisztítás/megkötés/akkumuláció	•••	∅	∅	•••	•••	••	••	∅	•	••	••	∅	•	nem releváns
	5. Felszíni degradáció (pl. erózió, defláció) elleni védelem	••	∅	∅	•••	•••	•	•••	∅	∅	•••	••	∅	••	nem releváns
	6. Hidrológiai ciklus és vízáramlás szabályozása (vízellátottság biztosítása, kiegyenlítése, szárazság elleni védelem)	•••	∅	∅	•••	••	••	••	∅	•	••	•	∅	∅	nem releváns
	7. Árvízi kockázat csökkentés és csapadékvíz-gazdálkodás	•••	∅	∅	•••	••	•	••	∅	∅	•	•	∅	∅	nem releváns
	8. Állati beporzás	••	∅	∅	••	•••	••	•••	•	•	••	•	∅	∅	nem releváns
	9. Globális éghajlat-szabályozás az üvegházhatású gázok koncentrációjának csökkentésével	••	∅	∅	•••	••	•	•	•	••	••	••	∅	∅	nem releváns
	10. Mikroklíma szabályozás	•••	∅	∅	•••	••	•	•	•	•	••	•	∅	∅	nem releváns
KULTURÁLIS	11. A természet rekreációs célú használata	••	••	••	•••	••	••	•	•	••	•••	••	∅	•••	nem releváns
	12. Kulturális örökség (pl. tájhoz kapcsolódó tudás, szokások)	•	••	•	•••	•••	•	•	•	•	•	••	∅	••	nem releváns

¹A várható hatások megítélése a szerzők szakmai megítélésére épül, figyelembe véve egyrészt, hogy minél természetesebb állapotban van egy ökoszisztéma annál kiszámíthatóbban és biztosabban képes az általa biztosított szolgáltatásokat nyújtani, továbbá, hogy egyes szolgáltatások megőrzése, fejlesztése más szolgáltatásokra is hatással van (pl. az állati beporzás szabályozó szolgáltatásként hatással van a növénytermesztésre).

G.3. melléklet: Az egyszeri és ismétlődő prioritás intézkedések várható hatásai az egyes ökoszisztémák által nyújtott kiemelt ökoszisztéma-szolgáltatások megőrzése és fejlesztése tekintetében

TERMÉSZETVÉDELMI ÉLŐHELY-KEZELÉST TÁMOGATÓ INTÉZKEDÉSEK		Magántulajdonú erdőterületek természetvédelmi kezelésének támogatása	Gyepek természetvédelmi célú kezelése	Inváziós fajok állomány-kontrolját célzó élőhely-kezelés	Nagyvad fajok és vadászható ragadozó emlősök állományainak korlátozása	Szukcessziós folyamatok szabályozását célzó élőhely-kezelés	Természetközeli halastavi gazdálkodást támogató kifizetések	Zonális fajmegőrzési cél-programok szántón	Zonális fajmegőrzési cél-programok gyepterületen	Kompenzáció - Natura 2000 szántó	Kompenzáció - Natura 2000 gyepek	Kompenzáció - Natura 2000 erdő	Barlangok élővilágának megőrzését célzó kezelés	Látogatói infrastruktúra fenntartása
ÉRINTETT ÖKOSZISZTÉMÁK		erdők	gyepek, fenyérek és cserjések, lápok, édesvízi élőhelyek; egyéb agrár-ökoszisztémák (szántók); erdők	édesvízi élőhelyek; fenyérek és cserjések, lápok, gyepek, erdők, sziklai élőhelyek	fenyérek és cserjések, lápok, gyepek, erdők, sziklai élőhelyek	fenyérek és cserjések, lápok, édesvízi élőhelyek, gyepek, sziklai élőhelyek	édesvízi élőhelyek	egyéb agrár-ökoszisztémák (szántók)	gyepek	egyéb agrár-ökoszisztémák (szántók)	gyepek	erdők	barlangok	lápok, gyepek
ÖKOSZISZTÉMA-SZOLGÁLTATÁSOK megőrzése és fejlesztés szempontjából jelentkező hatások (∅ ~ nincs hatás; • ~ kis/közvetett hatás; •• ~ közepes; ••• erős/közvetlen hatás)														
ELLÁTÓ	1. Agrár-ökoszisztémákban termesztett élelmiszernövények	∅	•	•	•	•	∅	••	∅	•••	•	∅	∅	∅
	2. Tenyésztett állatok és termékeik	∅	•••	•••	∅	••	?	∅	••	•	•••	∅	∅	∅
	3. Növényi energiaforrások	•••	∅	••	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	••	∅	∅
SZABÁLYOZÓ ÉS FENNTARTÓ	4. Az ökoszisztémák által történő szűrés/tisztítás/megkötés/akkumuláció	••	•••	••	∅	•	•	∅	∅	•	•	•	∅	∅
	5. Felszíni degradáció (pl. erózió, defláció) elleni védelem	•••	•••	••	•••	•	∅	∅	∅	••	••	•••	∅	••
	6. Hidrológiai ciklus és vízáramlás szabályozása (vízellátottság biztosítása, kiegyenlítése, szárazság elleni védelem)	••	•••	•	∅	•	•	∅	∅	•	•	•	∅	∅
	7. Árvízi kockázat csökkentés és csapadékvíz-gazdálkodás	••	••	•	∅	•	∅	∅	∅	•	••	••	∅	∅
	8. Állati beporzás	•	•••	•••	∅	••	∅	•	•	•	•••	•	∅	∅
KULTURÁLIS	9. Globális éghajlat-szabályozás az üvegházhatású gázok koncentrációjának csökkentésével	•••	••	•	∅	•	∅	∅	∅	•	••	•••	∅	∅
	10. Mikroklíma szabályozás	•••	••	•	∅	•	•	∅	∅	•	••	•••	∅	∅
KULTURÁLIS	11. A természet rekreációs célú használata	•••	••	••	••	••	••	•	••	••	••	•••	∅	•••
	12. Kulturális örökség (pl. tájhoz kapcsolódó tudás, szokások)	••	••	•	•	•	•	•	•	•	•	••	∅	••