
MELLÉKLETEK

1. melléklet

A madárvédelmi irányelv és az élőhelyvédelmi irányelv, valamint mellékleteik rövid ismertetése

Az Európai Közösség első természetvédelmi irányelve, az 1979-ben kihirdetett madárvédelmi irányelv (79/409/EGK) az élőhelyvédelmi irányelvvel együtt (A természetes élőhelyek, illetve a vadon élő növény- és állatvilág megőrzéséről szóló irányelv, 92/43/EGK) ma az EU természetvédelmi szabályozásának alapját képezi. A két irányelv rendelkezéseit az élőhelyvédelmi irányelv 3. cikk 1. pontja és 7. cikke kapcsolják össze, melyek kimondják, hogy:

„Natura 2000 néven fel kell állítani a különleges természetmegőrzési területek koherens európai ökológiai hálózatát. Ez a hálózat, amely az I. mellékletben felsorolt természetes élőhelytípusokat, továbbá a II. mellékletben felsorolt fajok élőhelyeit tartalmazó területekből tevődik össze, természetes elterjedési területükön belül lehetővé kell, hogy tegye a szóban forgó természetes élőhelytípusok és a fajok élőhelyeinek fenntartását kedvező, illetve szükség esetén arra visszaállított védelmi helyzet mellett.

A Natura 2000 hálózat magába foglalja a tagállamok által a 79/409/EGK irányelv értelmében kijelölt különleges madárvédelmi területeket.”

„Ezen irányelv 6. cikkének (2), (3) és (4) pontjaiból eredő kötelezettségek lépnek a 79/409/EGK irányelv 4. cikk (4) pontjának első mondatából következő bármely olyan kötelezettségnek a helyébe, amely a 79/409/EGK irányelv 4. cikk (1) pontjának alapján besorolt, illetve azzal összhangban a 4. cikk (2) pontja értelmében elismert területekkel kapcsolatban ennek az irányelvnek a végrehajtásának kezdetétől, illetve, amennyiben az később következik be, a tagállam által a 79/409/EGK irányelv értelmében történő besorolás vagy kihirdetés dátumától fogva.”

A következőkben az irányelvek és mellékleteik rövid összefoglalóját adjuk címszavakban megemlítve az egyes cikkeken megfogalmazott rendelkezéseket. A két irányelv részletes ismertetése jelen sorozat első kötetében található meg.

Madárvédelmi irányelv (79/409/EGK)

1. cikk Az irányelv érvényességi köréről és földrajzi területeiről.

Célkitűzés: A tagállamok európai területén természetes körülmények között előforduló, vadon élő madarakra, valamint azok tojásaira, fészkeire és élőhelyeire vonatkozó védelem, kezelés és kontroll szabályozása.

2. cikk A populációk adott szinten tartásához szükséges intézkedésekről.

3. cikk A szükséges intézkedések köréről (megőrzés, fenntartás, helyreállítás).

4. cikk Az I. mellékletben felsorolt fajokkal kapcsolatos rendelkezések (az ide tartozó fajok kategóriái, a különleges madárvédelmi területek kijelölésének kötelezettsége, jelentési kötelezettség).

A 4. cikk pontjai helyett az élőhelyvédelmi irányelv 6. cikkének 2., 3., 4. pontjai alkalmazandók.

5. cikk Az I. mellékletben felsorolt fajokkal kapcsolatos tiltások.

6. cikk A madarak kereskedelmével összefüggő tiltások és az ezek alóli kivételek (III/1., III/2. mellékletek).

7. cikk A madarak vadászatának lehetőségeiről (II/1., II/2. mellékletek).

8. cikk A madarak befogásával és elejtésével kapcsolatos rendelkezésekről és tiltásokról (IV(a), IV(b) mellékletek).

9. cikk Az 5–8. cikkekre vonatkozó időszakos felmentések szabályozásáról.

10. cikk A kutatásról (V. melléklet).

11. cikk A fajok betelepítéséről.

12. cikk A tagállamoknak az irányelv végrehajtásáról szóló 3 évenkénti jelentési kötelezettségeiről.

13. cikk Az irányelv intézkedéseinek hatásáról.

14. cikk A tagállamok szigorúbb védelmi intézkedéseiről.

15. cikk A mellékletek (I–V.) műszaki és tudományos fejlődéshez való igazításáról.

16. cikk A műszaki és tudományos előrehaladással foglalkozó testület létrehozásáról.

17. cikk Az intézkedések tervezetének elfogadásáról.

18. cikk Az irányelv nemzeti jogalkotásba történő integrálásának kötelezettségeiről.

19. cikk Az irányelv címzettjeinek köréről.

I. melléklet

Azoknak a fajoknak a listája, amelyek fennmaradásának és szaporodásának biztosítása érdekében elterjedési területükön az élőhelyüket érintő speciális védelmi intézkedésekre van szükség.

Ebben az összefüggésben figyelembe kell venni:

- (a) a kipusztulással fenyegetett fajokat;
- (b) az élőhelyük meghatározott változásaira érzékeny fajokat;
- (c) a kis állományuk vagy korlátozott helyi elterjedésük miatt ritkának minősített fajokat;
- (d) az élőhelyük specifikus jellege miatt különleges figyelmet érdemlő egyéb fajokat.

Az állományszintek változásának irányát és ingadozásait az értékelések háttérinformációiként figyelembe kell venni.

A tagállamok a számuk és méretük szerint legalkalmasabb területeket e fajok védelme érdekében különleges madárvédelmi területekké minősítik, figyelembe véve a fajok védelmi szükségleteit azokon a földrajzilag meghatározott tengeri és szárazföldi területeken, ahol ezt az irányelvet alkalmazni kell.

II. melléklet

Azokat a fajokat sorolja fel, amelyek a Közösség területén belüli állomány nagyságuk, földrajzi elterjedésük és reprodukciós rátájuk figyelembevételével a nemzeti szabályozásnak megfelelően vadászhatók. A tagállamoknak biztosítaniuk kell, hogy ezeknek a fajoknak a vadászata ne veszélyeztesse a természetvédelmi erőfeszítések sikerét elterjedési területükön.

II/1. Az itt felsorolt fajok vadászhatók az irányelv érvényességi területén belüli tengeri és szárazföldi területeken.

II/2. Az itt felsorolt fajok csak a feltüntetett tagállamokban vadászhatók.

III. melléklet

III/1. Azokat a fajokat sorolja fel, amelyek esetében a 6. cikk 1. pontjában felsorolt tevékenységek (az élő vagy elpusztult madarak és e madarak egyértelműen felismerhető részeinek vagy származékainak eladása, eladásra történő szállítása, eladásra történő tartása és eladásra történő felkínálása) nem tiltottak, amennyiben a madarak a jogszabályok alapján engedélyezett módon kerültek elejtésre, fogságba, vagy más, legális módokon kerültek kézre.

III/2. Azokat a fajokat sorolja fel, amelyek esetében a tagállamok területén a 6. cikk 1. pontjában felsorolt tevékenységek (lásd fent) bizonyos korlátozó intézkedések meghozatala mellett engedélyezettek, amennyiben a madarak engedélyezett módon kerültek elejtésre, fogságba, vagy más, legális módokon kerültek kézre.

III/3. Azokat a fajokat sorolta fel, amelyek biológiai státuszával és a kereskedelemnek arra kifejtett hatásával kapcsolatban az Európai Bizottságnak vizsgálatot kellett folytatnia, az irányelv 18. cikkének (1) bekezdésében hivatkozott határidőt megelőző négy hónappal jelentést és előterjesztést kellett készítenie a 16. cikkben meghatározott szakbizottság számára bizonyos fajoknak a III/2 mellékletbe történő felvételével kapcsolatos határozathozatal céljából. A döntés meghozataláig a tagállamok ezekre a fajokra nézve alkalmazhatták hatályos nemzeti szabályozásukat.

IV. melléklet

IV(a) Azoknak az eszközöknek, eljárásoknak vagy módszereknek a listája, amelyek az irányelv hatálya alá tartozó madarak vadászatának, befogásának vagy elejtésének vonatkozásában tiltottak a tagállamokban, mivel azok a madarak tömeges, vagy válogatás nélküli befogására, vagy elejtésére alkalmasak, valamint egy faj helyi eltűnéséhez vezethetnek.

IV(b) Ez a melléklet az irányelv alapján tiltott, járművel végzett vadászati módokat sorolja fel.

V. melléklet

A felsorolt témakörök esetében különleges figyelmet kell szentelni a kutatásra és más tevékenységekre. A tagállamoknak minden olyan információt meg kell küldeniük az Európai Bizottság részére, ami lehetővé teszi ez utóbbi számára, hogy megtegye a megfelelő lépéseket az ebben a mellékletben felsorolt kutatás és egyéb tevékenységek összehangolására.

Élőhelyvédelmi irányelv (92/43/EGK)

Definíciók

1. cikk A főbb szakkifejezések magyarázata: természetvédelmi helyzet, közösségi jelentőségű élőhelytípusok és fajok, kiemelt jelentőségű élőhelyek és fajok stb. (utalás az I., II., IV., V. mellékletekre).
2. cikk Az irányelv céljairól.

A természetes élőhelyek és fajok élőhelyeinek megőrzése

3. cikk A Natura 2000 hálózat meghatározása (utalás az I., II. mellékletekre).
4. cikk A közösségi jelentőségű területek és a különleges természetmegőrzési területek nemzeti listáinak felállítása (utalás az I., II., III. mellékletekre).
5. cikk A Tanács szerepe a Bizottság által előterjesztett Közösségi Jelentőségű Területek megállapításában (utalás az I., II. mellékletekre).
6. cikk Természetvédelmi intézkedések és kezelési tervek.
7. cikk Rendelkezések az élőhelyvédelmi irányelv és a madárvédelmi irányelv kapcsolatáról.
8. cikk Természetvédelem és közösségi társfinanszírozás.
9. cikk A Natura 2000 eredményességének vizsgálata, különleges természetmegőrzési területek listáról való levétele.
10. cikk A vadon élő növény- és állatvilág számára kiemelt jelentőségű tájelemek kezelése.
11. cikk A 2. cikkben tárgyalt természetes élőhelyek és fajok védelmi helyzetének ellenőrzése.

Fajok védelme

12. cikk A IV(a) mellékletben felsorolt veszélyeztetett állatfajok szigorú védelmi rendszerének kialakításával kapcsolatos intézkedések, tiltások.
13. cikk A IV(b) mellékletben felsorolt veszélyeztetett növényfajok szigorú védelmi rendszerének kialakításával kapcsolatos intézkedések, tiltások.
14. cikk Az V. mellékletben felsorolt vadon élő növény- és állatfajok példányainak természetből való begyűjtésének, illetve hasznosításának szabályozása.
15. cikk A fajok egyedeinek begyűjtése, fogva tartása, illetve elejtésük esetén tiltott eszközök – VI(a), VI(b).
16. cikk A 12–15. cikk (a) és (b) pontok alóli időszakos mentességi kérelmek szabályozása.

Tájékoztatás

17. cikk Jelentési kötelezettség az irányelv értelmében hozott intézkedések végrehajtásáról.

Kutatás

18. cikk Kutatási és tudományos munka támogatása, tudományos információcsere.

Eljárás a mellékletek módosítására

19. cikk Az I–VI. mellékletek technikai és tudományos előrehaladás szerint szükséges módosításainak módjáról.

A szakbizottság

20. cikk Az Európai Bizottság munkáját segítő testület összetétele.
21. cikk A szükséges intézkedések jóváhagyásának menete.

Kiegészítő rendelkezések

22. cikk Fajok visszatelepítésének, betelepítésének szabályozása, nevelés, ismeretterjesztés.

Záró rendelkezések

23. cikk Az irányelv teljesítéséhez szükséges jogszabályi és adminisztratív intézkedések.
24. cikk Az irányelv címzettjeinek köre.

I. melléklet A Közösség szempontjából jelentős természetes élőhelytípusok, amelyek megőrzéséhez Különleges Természetmegőrzési Területek (SAC) kijelölése szükséges.

II. melléklet A Közösség szempontjából jelentős növény- és állatfajok, amelyek megőrzéséhez Különleges Természetmegőrzési Területek (SAC) kielölése szükséges.

III. melléklet A Közösség szempontjából jelentős területek kiválasztásának kritériumai és kijelölésük Különleges Természetmegőrzési Területekként (SAC).

1. szakasz: A területek relatív jelentőségének országos vizsgálata az I. melléklet valamennyi természetes élőhelytípusa, illetve a II. melléklet valamennyi faja (köztük a kiemelt jelentőségű természetes élőhelytípusok, illetve a kiemelt jelentőségű fajok) kapcsán.

2. szakasz: Az országos listára felvett területek közösségi jelentőségének értékelése.

IV. melléklet A Közösségi jelentőségű, szigorú védelmet igénylő növény- és állatfajok.

V. melléklet Közösségi jelentőségű növény- és állatfajok, amelyek természetből való kivétele, illetve hasznosítása adminisztratív korlátozást igényelhet.

VI. melléklet Tiltott befogási és elpusztítási módszerek, közlekedési eszközök.

I. MELLÉKLET

1	<i>Gavia stellata</i>	északi búvár
2	<i>Gavia arctica</i>	sarki búvár
3	<i>Gavia immer</i>	jeges búvár
4	<i>Podiceps auritus</i>	füles vöcsök
5	<i>Pterodroma madeira</i>	madeirai viharhadár
6	<i>Pterodroma feae</i>	zöld-foki viharhadár
7	<i>Bulweria bulwerii</i>	szalagos szerecsenhojsza
8	<i>Calonectris diomedea</i>	mediterrán vészmadár
9	<i>Puffinus puffinus mauretanicus</i>	atlanti vészmadár baleári alfaja
10	<i>Puffinus assimilis</i>	kis vészmadár
11	<i>Pelagodroma marina</i>	fehérfarcú viharfecske
12	<i>Hydrobates pelagicus</i>	viharfecske
13	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	villás viharfecske
14	<i>Oceanodroma castro</i>	madeirai viharfecske
15	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	üstökös kárókatona mediterrán alfaja
16	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	kis kárókatona
17	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	rózsás gödény
18	<i>Pelecanus crispus</i>	borzas gödény
19	<i>Botaurus stellaris</i>	bölömbika
20	<i>Ixobrychus minutus</i>	törpegém
21	<i>Nycticorax nycticorax</i>	bakcsó
22	<i>Ardeola ralloides</i>	üstökösgém
23	<i>Egretta garzetta</i>	kis kócsag
24	<i>Egretta alba</i>	nagy kócsag
25	<i>Ardea purpurea</i>	vörös gém
26	<i>Ciconia nigra</i>	fekete gólya
27	<i>Ciconia ciconia</i>	fehér gólya
28	<i>Plegadis falcinellus</i>	batla
29	<i>Platalea leucorodia</i>	kanalásgém
30	<i>Phoenicopterus ruber</i>	rózsás flamingó
31	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	kis hattyú
32	<i>Cygnus cygnus</i>	énekes hattyú
33	<i>Anser albifrons flavirostris</i>	nagy lilik grönlandi alfaj
34	<i>Anser erythropus</i>	kis lilik
35	<i>Branta leucopsis</i>	apácalúd
36	<i>Branta ruficollis</i>	vörösnyakú lúd
37	<i>Tadorna ferruginea</i>	vörös ásólúd
38	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	márványos réce
39	<i>Aythya nyroca</i>	cigányréce
40	<i>Mergus albellus</i>	kis bukó
41	<i>Oxyura leucocephala</i>	kékcőrű réce
42	<i>Pernis apivorus</i>	darázsölyv
43	<i>Elanus caeruleus</i>	kuhi

44	<i>Milvus migrans</i>	barna kánya
45	<i>Milvus milvus</i>	vörös kánya
46	<i>Haliaeetus albicilla</i>	réti sas
47	<i>Gypaetus barbatus</i>	saskeselyű
48	<i>Neophron percnopterus</i>	dögkeselyű
49	<i>Gyps fulvus</i>	fakó keselyű
50	<i>Aegypius monachus</i>	barátkeselyű
51	<i>Circaetus gallicus</i>	kígyászölyv
52	<i>Circus aeruginosus</i>	barna rétihéja
53	<i>Circus cyaneus</i>	kékes rétihéja
54	<i>Circus macrourus</i>	fakó rétihéja
55	<i>Circus pygargus</i>	hamvas rétihéja
56	<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	héja (korzikai-szardiniai alfaj)
57	<i>Accipiter nisus granti</i>	karvaly (kanári-madeirai alfaj)
58	<i>Accipiter brevipes</i>	kis héja
59	<i>Buteo rufinus</i>	pusztai ölyv
60	<i>Aquila pomarina</i>	békászó sas
61	<i>Aquila clanga</i>	fekete sas
62	<i>Aquila heliaca</i>	parlagi sas
63	<i>Aquila adalberti</i>	ibériai sas
64	<i>Aquila chrysaetos</i>	szirti sas
65	<i>Hieraaetus pennatus</i>	törpesas
66	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	héjasas
67	<i>Pandion haliaetus</i>	halászsas
68	<i>Falco naumanni</i>	fehérkarmú vércse
69	<i>Falco columbarius</i>	kis sólyom
70	<i>Falco eleonorae</i>	Eleonóra-sólyom
71	<i>Falco biarmicus</i>	Feldegg-sólyom
72	<i>Falco rusticolus</i>	északi sólyom
73	<i>Falco peregrinus</i>	vándorsólyom
74	<i>Bonasa bonasia</i>	császármadár
75	<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	havasi hófajd (pireneusi alfaj)
76	<i>Lagopus mutus helveticus</i>	havasi hófajd (balkáni alfaj)
77	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	nyírfajd
78	<i>Tetrao urogallus</i>	siketfajd
79	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	szirtifogoly (alfaj)
80	<i>Alectoris graeca whitakeri</i>	szirtifogoly (alfaj)
81	<i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly
82	<i>Perdix perdix italica</i>	fogoly (itáliai alfaj)
83	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	fogoly (ibériai alfaj)
84	<i>Porzana porzana</i>	pettyes vízicsibe
85	<i>Porzana parva</i>	kis vízicsibe
86	<i>Porzana pusilla</i>	törpevízicsibe
87	<i>Crex crex</i>	haris
88	<i>Porphyrio porphyrio</i>	kék fű
89	<i>Fulica cristata</i>	bütykös szárcsa

90	<i>Turnix sylvatica</i>	guvatfűrj
91	<i>Grus grus</i>	daru
92	<i>Tetrax tetrax</i>	reznek
93	<i>Chlamydotis undulata</i>	galléros túzok
94	<i>Otis tarda</i>	túzok
95	<i>Himantopus himantopus</i>	gólyatöcs
96	<i>Recurvirostra avosetta</i>	gulipán
97	<i>Burhinus oedicephalus</i>	ugartyúk
98	<i>Cursorius cursor</i>	futómadár
99	<i>Glareola pratincola</i>	székicsér
100	<i>Charadrius morinellus</i>	havasi lile
101	<i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile
102	<i>Hoplopterus spinosus</i>	tüskés bfbic
103	<i>Philomachus pugnax</i>	pajzsoscankó
104	<i>Gallinago media</i>	nagy sárszalonka
105	<i>Limosa lapponica</i>	kis goda
106	<i>Numenius tenuirostris</i>	vékonycsőrű póling
107	<i>Tringa glareola</i>	réti cankó
108	<i>Xenus cinereus</i>	terekcankó
109	<i>Phalaropus lobatus</i>	vékonycsőrű póling
110	<i>Larus melanocephalus</i>	szerecsensirály
111	<i>Larus genei</i>	vékonycsőrű sirály
112	<i>Larus audouinii</i>	korallsirály
113	<i>Gelochelidon nilotica</i>	kacagócsér
114	<i>Sterna caspia</i>	lócsér
115	<i>Sterna sandvicensis</i>	kenti csér
116	<i>Sterna dougallii</i>	rózsás csér
117	<i>Sterna hirundo</i>	küszvágó csér
118	<i>Sterna paradisaea</i>	sarki csér
119	<i>Sterna albifrons</i>	kis csér
120	<i>Chlidonias hybridus</i>	fattyúszerkő
121	<i>Chlidonias niger</i>	kormos szerkő
122	<i>Uria aalge ibericus</i>	lumma (ibériai alfaj)
123	<i>Pterocles orientalis</i>	feketehasú pusztaityúk
124	<i>Pterocles alchata</i>	nyílfarkú pusztaityúk
125	<i>Columba palumbus azorica</i>	örvös galmb (azori alfaj)
126	<i>Columba trocaz</i>	madeirai babérgalamb
127	<i>Columba bollii</i>	szürkefejű babérgalamb
128	<i>Columba junoniae</i>	fehérfarkú babérgalamb
129	<i>Bubo bubo</i>	uhu
130	<i>Nyctea scandiaca</i>	hóbagoly
131	<i>Surnia ulula</i>	karvalybagoly
132	<i>Glaucidium passerinum</i>	törpekuvik
133	<i>Strix nebulosa</i>	szakállas bagoly
134	<i>Strix uralensis</i>	uráli bagoly
135	<i>Asio flammeus</i>	réti fülesbagoly

136	<i>Aegolius funereus</i>	gatyáskuvik
137	<i>Caprimulgus europaeus</i>	lappantyú
138	<i>Apus caffer</i>	kaffersarlósfecske
139	<i>Alcedo atthis</i>	jégmadár
140	<i>Coracias garrulus</i>	szalakóta
141	<i>Picus canus</i>	hamvas küllő
142	<i>Dryocopus martius</i>	fekete harkáy
143	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	nagy fakopáncs (kanári-szigeti alfaj)
144	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	nagy fakopáncs (alfaj)
145	<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkáni fakopáncs
146	<i>Dendrocopos medius</i>	közép fakopáncs
147	<i>Dendrocopos leucotos</i>	fehérhátú fakopáncs
148	<i>Picoides tridactylus</i>	háromujjú hősík
149	<i>Chersophilus duponti</i>	vékonycsőrű pacsirta
150	<i>Melanocorypha calandra</i>	kalandrapacsirta
151	<i>Calandrella brachydactyla</i>	szikipacsirta
152	<i>Galerida theklae</i>	kövi pacsirta
153	<i>Lullula arborea</i>	erdei pacsirta
154	<i>Anthus campestris</i>	parlagi pityer
155	<i>Troglodytes troglodytes fridariensis</i>	ökörzem (alfaj)
156	<i>Luscinia svecica</i>	kékbegy
157	<i>Saxicola dacotiae</i>	kanári csuk
158	<i>Oenanthe leucura</i>	kormos hantmadár
159	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	fülemülesítke
160	<i>Acrocephalus paludicola</i>	csíkosfejű nádiposzáta
161	<i>Hippolais olivetorum</i>	olívgeze
162	<i>Sylvia sarda</i>	szardíniai poszáta
163	<i>Sylvia undata</i>	bujkáló poszáta
164	<i>Sylvia rueppelli</i>	feketetorkú poszáta
165	<i>Sylvia nisoria</i>	karvalyposzáta
166	<i>Ficedula parva</i>	kis légykapó
167	<i>Ficedula semitorquata</i>	félörvös légykapó
168	<i>Ficedula albicollis</i>	örvös légykapó
169	<i>Sitta krueperi</i>	török csuszka
170	<i>Sitta whiteheadi</i>	korzikai csuszka
171	<i>Lanius collurio</i>	tövisszúró gébics
172	<i>Lanius minor</i>	kis őrgébics
173	<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	havasivarjú
174	<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	erdei pinty (alfaj)
175	<i>Fringilla teydea</i>	kék pinty
176	<i>Loxia scotica</i>	skót keresztcsőrű
177	<i>Bucanetes githagineus</i>	trombitás sivatagipinty
178	<i>Pyrrhula murina</i>	azori süvöltő
179	<i>Emberiza cineracea</i>	szürke sármány
180	<i>Emberiza hortulana</i>	kerti sármány
181	<i>Emberiza caesia</i>	rozsdás sármány

II/1. MELLÉKLET

ANSERIFORMES

1. <i>Anser fabalis</i>	vetési lúd
2. <i>Anser anser</i>	nyári lúd
3. <i>Branta canadensis</i>	kanadai lúd
4. <i>Anas penelope</i>	fütyülő réce
5. <i>Anas strepera</i>	kendermagos réce
6. <i>Anas crecca</i>	csörgő réce
7. <i>Anas platyrhynchos</i>	tőkés réce
8. <i>Anas acuta</i>	nyíl farkú réce
9. <i>Anas querquedula</i>	bőjti réce
10. <i>Anas clypeata</i>	kanalas réce
11. <i>Aythya ferina</i>	barátréce
12. <i>Aythya fuligula</i>	kontyos réce

GALLIFORMES

13. <i>Lagopus lagopus scoticus et hibernicus</i>	sarki hófajd skóciai alfaja
14. <i>Lagopus mutus</i>	havasi hófajd
15. <i>Alectoris graeca</i>	szirti fogoly
16. <i>Alectoris rufa</i>	vörös fogoly
17. <i>Perdix perdix</i>	fogoly
18. <i>Phasianus colchicus</i>	fácán

GRUIFORMES

19. <i>Fulica atra</i>	szárcsa
------------------------	---------

CHARADRIIFORMES

20. <i>Lymnocryptes minimus</i>	kis sárszalonka
21. <i>Gallinago gallinago</i>	sárszalonka
22. <i>Scolopas rusticola</i>	erdei szalonka

COLUMBIFORMES

23. <i>Columba livia</i>	szirti galamb
24. <i>Columba palumbus</i>	örvös galamb

II/2. MELLÉKLET

		Ausztria	Belgium	Dánia	Egyesült Királyság	Finnország	Franciaország	Görögország	Hollandia	Írország	Luxemburg	Németország	Olaszország	Portugália	Spanyolország	Svédország
25. <i>Cygnus olor</i>	bütykös hattyú	+										+				
26. <i>Anser brachyrhynchus</i>	rövidcsőrű lúd		+	+	+					+						
27. <i>Anser albifrons</i>	nagy lilik		+	+	+		+	+	+	+		+				+
28. <i>Branta bernicla</i>	örvös lúd			+								+				
29. <i>Netta rufina</i>	üstökös réce						+								+	
30. <i>Aythya marila</i>	hegyi réce		+	+	+		+	+	+	+		+				
31. <i>Somateria mollissima</i>	pehelyréce			+		+	+			+						+
32. <i>Clangula hyemalis</i>	jeges réce			+	+	+	+			+						+
33. <i>Melanitta nigra</i>	fekete réce			+	+	+	+			+		+				+
34. <i>Melanitta fusca</i>	füstös réce			+	+	+	+			+		+				+
35. <i>Bucephala clangula</i>	kerceréce	+		+	+	+	+	+		+						+
36. <i>Mergus serrator</i>	örvös bukó			+		+				+						+
37. <i>Mergus merganser</i>	nagy bukó			+		+				+						+
38. <i>Bonasa bonasia</i> (<i>Tetrastes bonasia</i>)	császármadár	+				+	+									+
38.a <i>Lagopus lagopus lagopus</i>	sarki hófajd alfaja					+										+
39. <i>Tetrao tetrix</i> (<i>Lyrurus tetrix</i>)	nyírfajd	+	+		+	+	+	+				+	+			+
40. <i>Tetrao urogallus</i>	siketfajd	+			+	+	+	+				+	+			+
41. <i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly												+		+	
41a. <i>Alectoris chukar</i>	csukár												+			
42. <i>Coturnix coturnix</i>	fürj	+					+	+					+	+	+	
43. <i>Meleagris gallopavo</i>	pulyka	+										+				
44. <i>Rallus aquaticus</i>	guvat						+					+				
45. <i>Gallinula chloropus</i>	vízityúk		+		+		+	+				+	+			
46. <i>Haematopus ostralegus</i>	csigaforgató			+			+									
47. <i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile		+	+	+		+	+	+	+				+		
48. <i>Pluvialis squatarola</i>	ezüstlile			+	+		+									
49. <i>Vanellus vanellus</i>	bfbic		+	+			+	+	+			+		+		
50. <i>Calidris canutus</i>	sarki partfutó			+			+									
51. <i>Philomachus pugnax</i>	pajzsoscankó						+					+				
52. <i>Limosa limosa</i>	nagy goda			+			+									
53. <i>Limosa lapponica</i>	kis goda			+	+		+									
54. <i>Numenius phaeopus</i>	kis póling			+	+		+									

55. <i>Numenius arquata</i>	nagy póling			+	+	+						+				
56. <i>Tringa erythropus</i>	füstös cankó			+		+										
57. <i>Tringa totanus</i>	piros lábú cankó			+	+	+									+	
58. <i>Tringa nebularia</i>	szürke cankó			+		+										
59. <i>Larus ridibundus</i>	dankasirály	+	+	+											+	+
59a. <i>Larus cachinnans</i>	sárgalábú sirály															+
60. <i>Larus canus</i>	viharsirály			+		+									+	+
61. <i>Larus fuscus</i>	heringsirály			+											+	
62. <i>Larus argentatus</i>	ezüstsirály		+	+	+										+	+
63. <i>Larus marinus</i>	dolmányos sirály			+	+										+	+
64. <i>Columba oenas</i>	kék galamb												+	+		
65. <i>Streptopelia decaocto</i>	balkáni gerle	+	+			+									+	
66. <i>Streptopelia turtur</i>	vadgerle	+				+	+								+	+
67. <i>Alauda arvensis</i>	mezei pacsirta														+	
68. <i>Turdus merula</i>	fekete rigó														+	+
69. <i>Turdus pilaris</i>	fenyőrigó	+													+	+
70. <i>Turdus philomelos</i>	énekes rigó														+	+
71. <i>Turdus iliacus</i>	szőlőrigó														+	+
72. <i>Turdus viscivorus</i>	léprigó														+	+
72b. <i>Sturnus vulgaris</i>	seregély														+	+
73. <i>Garrulus glandarius</i>	szajkó		+	+	+										+	+
74. <i>Pica pica</i>	szarka		+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+
75. <i>Corvus monedula</i>	csóka														+	+
76. <i>Corvus frugilegus</i>	vetési varjú															+
77. <i>Corvus corone</i>	dolmányos/kormos varjú		+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+

III/1. MELLÉKLET

1. <i>Anas platyrhynchos</i>	tőkés réce
2. <i>Lagopus lagopus lagopus, scoticus et hibernicus</i>	sarki hófajd három alfaja
3. <i>Alectoris rufa</i>	vörös fogoly
4. <i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly
5. <i>Perdix perdix</i>	fogoly
6. <i>Phasianus colchicus</i>	fácán
7. <i>Columba palumbus</i>	örvös galamb

III/2. MELLÉKLET

8. <i>Anser anser</i>	nyári lúd
9. <i>Anas penelope</i>	fütyülő réce
10. <i>Anas crecca</i>	csörgő réce
11. <i>Anas acuta</i>	nyílfarkú réce
12. <i>Aythya ferina</i>	barátréce
13. <i>Aythya fuligula</i>	kontyos réce
14. <i>Somateria mollissima</i>	pehelyréce
15. <i>Lagopus mutus</i>	havasi hófajd
16. <i>Tetrao urogallus</i>	siketfajd
17. <i>Fulica atra</i>	szárcsa
18. <i>Anser albifrons</i>	nagy lilik
19. <i>Anas clypeata</i>	kanalásréce
20. <i>Aythya marila</i>	hegyi réce
21. <i>Melanitta nigra</i>	fekete réce
22. <i>Tetrao tetrix (Lyrurus tetrix)</i>	nyírfajd
23. <i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile
24. <i>Lymnocyptes minimus</i>	kis sárszalonka
25. <i>Gallinago gallinago</i>	sárszalonka
26. <i>Scolopax rusticola</i>	erdei szalonka

IV. MELLÉKLET

- (a) – Hurkok, madárlép, horgok, csaliként használt vak vagy megcsonkított élő madarak, magnókészülékek, áramütést okozó eszközök.
 - Mesterséges fényforrások, tükrök, célpont megvilágítására szolgáló eszközök, elektronikus képnagyítóból vagy képátalakítóból álló éjszakai lövésre alkalmas célzóeszközök.
 - Robbanószerkezetek.
 - Hálók, csapdák, mérgezett vagy bódító csalétkék.
 - Két tölténynél nagyobb befogadóképességű tárral rendelkező félautomata vagy automata fegyverek.
- (b) – Légi jármű, motoros járművek.
 - Óránkénti öt kilométert meghaladó sebességgel közlekedő vízijárművek. Nyílt tengeren a tagállamok, biztonsági okokból, engedélyezhetik 18 kilométer/óra maximális sebességű motoros hajók használatát is. A tagállamoknak tájékoztatni kell a Bizottságot valamennyi engedély kiadásáról.

V. MELLÉKLET

- (a) Kihalással veszélyeztetett fajok vagy különösen veszélyeztetett fajok nemzeti jegyzékének összeállítása, földrajzi elterjedésük figyelembevételével.
- (b) Azoknak a területeknek a közzététele és ökológiai leírása, amelyek különösen fontosak a vonuló fajok számára vonulási útvonalukon, telelő, illetve fészkelő területeiken.
- (c) A vonuló fajok állományadatainak gyűjtése a gyűrűzés eredményeinek kiértékelése alapján.
- (d) Vadon élő madarak elejtési módszereinek az állományra gyakorolt hatásainak értékelése.
- (e) Ökológiai módszerek kidolgozása vagy továbbfejlesztése a madarak által okozott károk megelőzésére.
- (f) Bizonyos madárfajok környezetszennyezési indikátorként betöltött szerepének meghatározása.
- (g) A vegyi környezetszennyezésnek a madárfajok állományaira gyakorolt káros hatásainak tanulmányozása.