

GYŰRŰFELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ 2021., KIVONAT

| | | |
|--------------------|--------|-------------------|
| Bütykös hattyú | CYGOLO | HaA, Ha |
| Enekes hattyú | CYGCYG | HaA, Ha |
| Vetési lúd | ANSFAB | KoO, Ko |
| Nagy lilik | ANSALB | KoO, Ré |
| Nyári lúd | ANSANS | KoO, Ko |
| Nílusi lúd | ALOAEQ | KoO, Ko |
| Bütykös ásolúd | TADTAD | SzO, Gé |
| Fütyülő réce | ANAPEN | SzO, Ré |
| Kendermagos réce | ANASTR | SzO, Va |
| Csörgő réce | ANACRE | RéO, Si |
| Tökés réce | ANAPLA | SzO, Ré |
| Nyíl farkú réce | ANAACU | SzO, Ré |
| Böjti réce | ANAQUE | RéO, Si, Va |
| Kanalas réce | ANACLY | RéO, Va |
| Üstökös réce | NETRUF | SzO, Ré |
| Barátréce | AYTFER | SzO, Ré |
| Cigányréce | AYTNYR | RéO, Va |
| Kontyos réce | AYTFUL | SzO, Ré |
| Kerceréce | BUCCLA | SzO, Ré |
| Fogoly | PERPER | Va |
| Fűr | COTCOT | Ri |
| Fácán | PHACOL | Ré |
| Északi búvár | GAVSTE | SzO, Só |
| Sarki búvár | GAVARC | KoO, KS |
| Kis vöcsök | TACRUF | RéO, Va |
| Bübos vöcsök | PODCRI | SzO, Gé |
| Vörösnyakú vöcsök | PODGRI | SzO, Ré |
| Feketenyakú vöcsök | PODNIQ | SzO, Ré |
| Nagy kárókatona | PHACAR | KoO, Ko |
| Kis kárókatona | PHAPYG | SzO, Gé |
| Bölgébika | BOTSTE | Só |
| Törpegém | IXOMIN | Va |
| Bakso | NYCNYC | RéA, Ré, Gé |
| Üstökös gém | ARDRAL | Va |
| Pásztorgém | BUBIBI | RéA, Ré |
| Kis kócsag | EGRGAR | RéA, Ré |
| Nagy kócsag | EGRALB | Gé |
| Szürke gém | ARDCIN | Gé, Só |
| Vörös gém | ARDPUR | Gé |
| Fekete gólya | CICNIG | Ko |
| Fehér gólya | CICCIC | Ko, Gó |
| Batla | PLEFAL | SzO, RéA, Ré |
| Kanalasgém | PLALEU | Ko |
| Darázsóly | PERAPI | Gé |
| Barna kánya | MILMIG | Gé |
| Vörös kánya | MILMIL | Gé |
| Rétisas | HALALB | Rét |
| Kígyászóly | CIRGAL | KS |
| Barna rétihéja | CIRAER | Ré, Gé |
| Kékes rétihéja | CIRCYA | H, Va / T: Ré |
| Fakó rétihéja | CIRMAC | Ré |
| Hamvas rétihéja | CIRPYG | Va |
| Héja | ACCGEN | H: Ré / T: Gé, Só |
| Karvaly | ACCNIS | H: Li / T: Si |
| Kis héja | ACCBRE | Si |
| Egerészóly | BUTBUT | Gé, Ré, Só |
| Pusztai ólyv | BUTRUF | Gé, Só |
| Gatás ólyv | BUTLAG | Só |
| Békászó sas | AQUPOM | KS |
| Pusztai sas | AQUNIP | Sa |
| Parlagi sas | AQUHEL | Sa |
| Szírti sas | AQUCHR | Sa |
| Törpésas | AQUPEN | Gé |
| Halászsas | PANHAL | KS |
| Vörös vércse | FALTIN | Si |
| Kék vércse | FALVES | Si |
| Kis sólyom | FALCOL | H: Ri, Li / T: Si |
| Kabasólyom | FALSUB | Si |
| Kerecsensólyom | FALCHE | Só, Gé |
| Vándorsólyom | FALPER | H: Gé / T: Só |
| Guvat | RALAQU | SiA, Si, LiA, Li |
| Pettyes vízicsibe | PORANA | LiA, Li |
| Kis vízicsibe | PORPAR | RiA, Ri |

| | | |
|-----------------------|--------|-------------------------|
| Törpevízicsibe | PORPUS | MeA, Me |
| Haris | CRECRE | Si |
| Vízityúk | GALCHL | RéO, Va |
| Szárcsa | FULATR | SzO, Ré |
| Daru | GRUGRU | Ko |
| Tüzek | OTTAR | Ko |
| Gólyatölcs | HIMHIM | SiA, Si, LiA, Li |
| Gulipán | RECAVO | SiA, Si |
| Ugartyúk | BUROED | Ré |
| Székicsér | GLAPRA | RiA, Ri |
| Kis lile | CHADUB | NPA, NP |
| Parti lile | CHAHIA | NPA, NP |
| Széki lile | CHAALE | NPA, NP |
| Havasi lile | CHAMOR | RiA, Ri |
| Aranylile | PLUAPR | LiA, Li |
| Ezüstlile | PLUSQU | LiA, Li |
| Bíbic | VANVAN | SiA, Si |
| Sarki partfűtő | CALCAN | RiA, Ri |
| Fenyérfűtő | CALALB | NPA, NP |
| Apró partfűtő | CALMIN | NPA, KP |
| Temminck-partfűtő | CALTEM | NPA, KP |
| Vándorpartfűtő | CALMEL | MeA, Me |
| Sarlós partfűtő | CALFER | MeA, Me |
| Havasi partfűtő | CALALP | NPA, NP |
| Sárgáró | LIMFAL | NPA, KP |
| Pajzoscankó | PHIPUG | H: LiA, Li / T: RiA, Ri |
| Kis szárszalonka | LYMMIN | MeA, Me |
| Sárszalonka | GALGAL | RiA, Ri |
| Nagy szárszalonka | GALMED | LiA, Li |
| Erdei szalonka | SCORUS | SiA, Si, Va |
| Nagy goda | LIMLIM | LiA, Li, SiA, Si |
| Kis goda | LIMLAP | LiA, Li |
| Kis póling | NUMPHA | SiA, Si |
| Nagy póling | NUMARQ | RéA, Va |
| Terekcankó | XENCIN | MeA, Me |
| Billegetőcankó | ACTHYP | MeA, Me |
| Erdei cankó | TRIOCH | MeA, Me |
| Füstös cankó | TRIERY | RiA, Ri, LiA, Li |
| Szürke cankó | TRINEB | LiA, Li, RiA, Ri |
| Tavi cankó | TRISTA | MeA, Me |
| Réti cankó | TRIGLA | MeA, Me |
| Piros lábú cankó | TRITOT | RiA, Ri, LiA, Li |
| Kőforgató | AREINT | RiA, Ri |
| Vékonycsőrű vitzaposo | PHALOB | NPA, NP |
| Szerecsensirály | LARMEL | SiA, Si |
| Dankasirály | LARRID | SiA, Si |
| Viharsirály | LARCAN | SiA, Si, RéO, Va |
| Heringsirály | LARFUS | RéA, Ré |
| Ezüstsisirály | LARARG | RéA, Ré |
| Sztyeppi sirály | LARCAC | RéA, Ré |
| Sárgalábú sirály | LARMIC | RéA, Ré |
| Csütlő | RISTRI | SiA, Si |
| Kis sirály | HYDMIN | MeA, Me |
| Lócsér | HYDCAS | RéA, Va |
| Késvágó csér | STEHIR | RiA, Ri |
| Kis csér | STEALB | MeA, Ré |
| Fattyúszerkő | CHLHYB | RiA, Ri |
| Kormos szerkő | CHLNIG | MeA, Me |
| Fehérszárnyú szerkő | CHLEU | MeA, Me |
| Kék galamb | COLOEN | Si |
| Orvos galamb | COLPAL | Va |
| Balkáni gerle | STRDEC | Si, Va |
| Vadgerle | STRTUR | Si |
| Kakukk | CUCCAN | Li, Sz |
| Gyöngybagoly | TYTALB | Ba, Ré |
| Füleskuvik | OTUSCO | Li, Si |
| Uhu | BUBBUB | H: Ko / T: Sa |
| Törpekuvuk | GLAPAS | Li |
| Kuvik | ATHNOC | Va |
| Macskabagoly | STRALU | Gé |
| Uráli bagoly | STRURA | KS |
| Erdei fülesbagoly | ASIOTU | Ba, Ré |
| Réti fülesbagoly | ASIFLA | Ba, Ré |

- A jelölőgyűrűket mindig növekvő számsorrendben kell felhasználni!
- Gyűrűt csak a teljes bizonyossággal meghatározott fajú madárra szabad tenni!
- A magyar faunára új, illetve hitelesítendő faj megfogása esetén a hitelesítéshez szükséges adatokat rögzíteni kell (fotók, szakszerű leírás készítése)!
- Súlyosan sérült madárra gyűrűt tenni tilos!
- A madarat a megfogást követően a lehető leghamarabb, de legfeljebb 2 órán belül szabadon kell engedni!
- Gyűrűs madár kézre kerülése esetén a jelölőgyűrű számát különös gonddal kell leolvasni és feljegyezni. A már leírt számot az eredetivel még egyszer össze kell vetni! Amennyiben a gyűrű nagyon kopott, felirata nehezen olvasható, azt új gyűrűre kell cserélni, a levett, régi gyűrűt kilapítva a terepnaplóba kell ragasztani. Új gyűrű felrakása minden más esetben tilos!
- A külföldi gyűrűs madarak adatait 3 napon belül el kell juttatni a Madárgyűrűzési Központba!
- A madárgyűrűzés szabályzatai és a madárgyűrűzéssel kapcsolatos valamennyi információ az MME honlapján elérhető (www.mme.hu/madargyuruzes_es_madarvonulas-kutatas).

A Madárgyűrűzési Központ gyűrűtípusai (2021.)

| kód | alumínium gyűrűk | belső átmérő (mm) | sorozat | kód | acél gyűrűk | belső átmérő (mm) | sorozat |
|-----|------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------|-------------------|------------|
| Fü | fűzike | 2,0 | W | NPA | acél nagy-poszáta | 2,8 | SN |
| KP | kis-poszáta | 2,5 | K, P | MeA | acél meggyvágó | 3,5 | SX |
| NP | nagy-poszáta | 2,8 | N | RiA | acél rigó | 4,2 | ST |
| Jé | jégmadár | 3,5 | J | LiA | acél limicola | 5,0 | SL |
| Me | meggyvágó | 3,5 | XA, XB | SiA | acél sirály | 6,0 | SH |
| Ri | rigó | 4,2 | TT, TA | RéA | acél réce | 10,0 | SR |
| Li | limicola | 5,0 | LM | RéO | ovális acél réce (FW) | 9,0 x 6,0 | SA |
| Si | sirály | 6,0 | HA | SzO | ovális acél szárcsa (FW) | 13,5 x 8,0 | SF |
| Sz | szalakóta | 6,0 | C | KoO | ovális acél kormorán (FW) | 22,0 x 12,0 | SP |
| Va | varjú | 8,0 | VR | HaA | acél hattyú (FW) | 26,0 | HK, HL, HE |
| Ba | bagoly | 10,0 | 4 | | | | |
| Ré | réce (F) | 10,0 | RE | | | | |
| Gé | gém (FW) | 12,0 | 5 | | | | |
| Só | sólyom (FW) | 14,0 | LY | | | | |
| KS | kis-sas (FW) | 16,0 | KS | | | | |
| Ko | kormorán (FW) | 18,0 | PH | | | | |
| Gó | gólya (FPW) | 20,0 | L | | | | |
| Rét | rétisas (FPW) | 24,0 | H | | | | |
| Sa | sas (FW) | 23,0 | AAA | | | | |
| Ha | hattyú (FW) | 26,0 | HP, HJ | | | | |

jelmagyarázat:
F: füles gyűrű
P: popszegecses
W: webcimmel (www.ring.ac) ellátva

Minden madárfaj esetében a bal csüdre (*tarsometatarsus*) kell rakni a jelölőgyűrűt. Csüdizület fölé (*tibiotarsus*) vagy jobb lábra csak a Madárgyűrűzési Központban regisztrált gyűrűzési projektek keretein belül, előzetes egyeztetés után lehet a gyűrűt felhelyezni. Acélgyűrűt csüdizület fölé helyezni szigorúan tilos! A gyűrűfelhasználási útmutatóban megadott típusoktól eltérni csak indokolt esetben lehet, amit a gyűrűzési adat megjegyzés rovatába fel kell tüntetni! A jégmadár, gyurgyalag és sarlósfecske esetén a jégmadár gyűrűtől eltérni tilos! A jelölőgyűrűt a gyűrűzőfogóval teljesen, résmentesen kell összezárni, nyitott gyűrűvel a madarat elengedni tilos! A gyűrűzéskor ügyelni kell arra, hogy a gyűrűvel ne csipjünk össze tollat (érdemes az összezárás után a gyűrűt néhányszor megforgatva ellenőrizni)! Az esetleges gyűrűmegvágásnál ügyelni kell a párhuzamos vágásra, hogy összezárás után semmilyen rés ne maradjon a gyűrűn! A fiókakori jelöléseknél is a kifejezett kori gyűrűméretet kell alkalmazni, ha ez még nem lehetséges, az adott időben a madarat tilos meggyűrűzni!

A Gyűrűfelhasználási útmutató kivonata a terepnapló utolsó oldalán olvasható.

| | | |
|--------------------|-------|----------|
| Dátum: CES nap: | Hely: | Gyűrűző: |
|--------------------|-------|----------|

| Óra | Háló Módszer | Gyűrűszám | Faj | Kor | Ivar | Kotló- folt | Zsír | Izom | Szárny | 3. kéze. | Tömeg | _ |
|-----|-----------------|-----------|-----|-----|------|----------------|------|------|--------|----------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Megjegyzések:

| | | |
|--------------------|-------|----------|
| Dátum: CES nap: | Hely: | Gyűrűző: |
|--------------------|-------|----------|

| Óra | Háló Módszer | Gyűrűszám | Faj | Kor | Ivar | Kotló- folt | Zsír | Izom | Szárny | 3. kéze. | Tömeg | _ |
|-----|-----------------|-----------|-----|-----|------|----------------|------|------|--------|----------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Megjegyzések: