

# *ACTIO HUNGARICA*

## MADÁRGYŰRŰZÉSI TEREPNAPLÓ

**HELY:**.....

Dátum (-tól – -ig)
–

Gyűrűszám (-tól – -ig)
–
–
–
–
–
–
–
–
–
–
–
–

### Madárgyűrűzési Központ

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

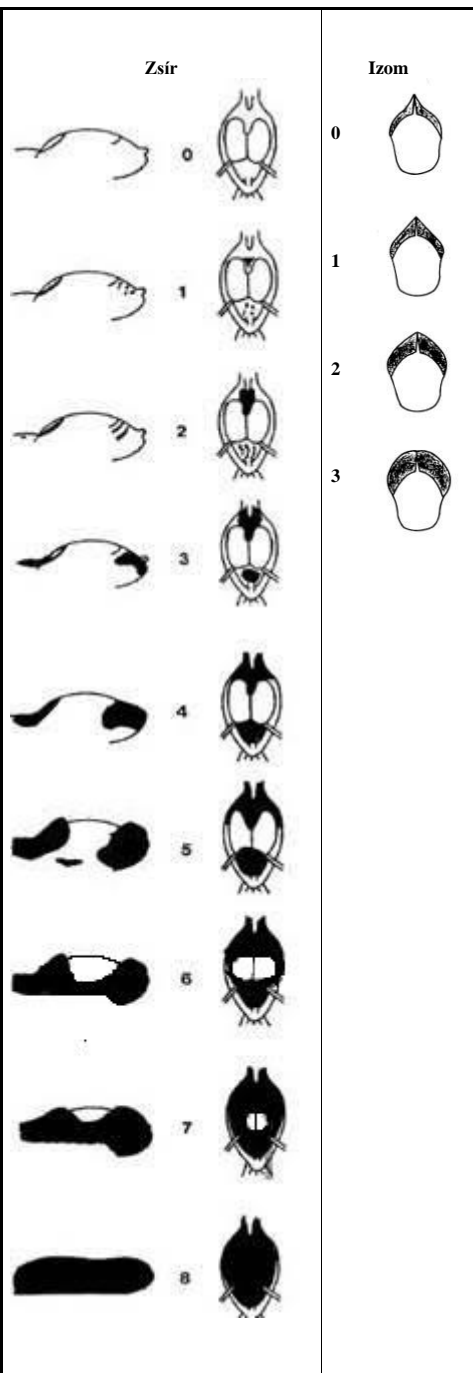
Budapest 1121 Költő u. 21.

telefon: +36-1-275-6247

ringers@mme.hu

www.mme.hu

<b>Adatmező</b>	<b>Leírás</b>
<b>Dátum</b>	A gyűrűzés napja (év, hónap, nap)
<b>Hely</b>	A gyűrűzés helye vagy állomás megnevezése
<b>Gyűrűző</b>	A gyűrűző igazolványszáma
<b>Óra</b>	A hálók ellenőrzésének ideje
<b>Háló</b>	A befogás hálólhelyének azonosítója
<b>Gyűrűszám</b>	A gyűrű sorszáma (a visszafogásokat bekeretezéssel vagy más módon kell jelölni; külföldi visszafogás esetén a gyűrű teljes feliratát is fel kell jegyezni!)
<b>Faj</b>	A faj latin vagy magyar neve vagy HURING kódja
<b>Kor</b>	<b>P, F, 1y, 1+, 2y, 2+, ...</b>
<b>Ivar</b>	<b>H/♂, T/♀</b>
<b>Kotlófolt</b>	<b>0:</b> nincs <b>1:</b> kezdődő <b>2:</b> jól kifejtett, de a mellizom és a zsigerek még látszanak a bőrön keresztül <b>3:</b> a has bőre átlátszatlan, megvastagodott, felpuhult, ráncos <b>4:</b> a mellizom és a zsigerek újra látszanak a bőrön keresztül, vékony ráncok még mindig vannak <b>5:</b> újra tollasodott a kotlófolt <b>+</b> : van, de a stádium nem megállapítható
<b>Zsír</b>	<b>0 – 8</b> fokozatú skála szerint ( <i>ábra alapján</i> )
<b>Izom</b>	<b>0 – 3</b> fokozatú skála szerint ( <i>ábra alapján</i> )
<b>Testvedlés</b>	<b>0:</b> nincsenek vedlő testtollak; <b>1:</b> a testtollak 1-33%-a vedlik; <b>2:</b> a testtollak 33-66 %-a vedlik; <b>3:</b> a testtollak 66-100%-a vedlik
<b>Kopás</b>	Evezők kopottsága ( <b>0 – 3</b> skála)
<b>Szárny</b>	Testtel párhuzamos, egyenes szárny hossza (mm)
<b>3. kéze.</b>	3. kézevező hossza, a 2. és a 3. evező között mérve (mm)
<b>Tömeg</b>	50 grammig 0,1 g-os pontossággal, nagyobb madaraknál lehetőség szerint
<b>Evező vedlése</b>	<b>R:</b> csak régi tollak <b>V:</b> vedlésben <b>U:</b> csak új (átvedlett) tollak <b>F:</b> felfüggesztett vedlés (evezők több generációja)
<b>Folt</b>	Nyelvfolt ( <b>0 – 3</b> ) vagy egyéb, tollazati foltok száma
<b>Farok</b>	A testhez merőleges állásban, kisímtva (mm)
<b>Talp</b>	Belső talp hossza, karommal (mm)
<b>Bemetszés</b>	2. kézevező bemetszésének hossza (mm)
<b>Módszer CES nap</b>	Fogási módszer (ha nem függőnyháló) és csalihasználat kódja, pl.: <b>A:</b> Táplálék <b>F:</b> Hívóhang (fajtárs) <b>G:</b> Hívóhang (más faj) (további kódok a szabályzatban) CES mintavétel esetén a CES nap sorszáma
<b>Színes gyűrű Megjegyzés</b>	Színes gyűrű színe és kódja Egyéb, fontos információ a madárgyűrűzési adathoz



A madárgyűrűzési adatok kódolásának részletes leírása a madárgyűrűzés szakmai szabályzatában olvasható.

Gatváskuvik	AEGFUN	Si
Lappantyú	CAPEUR	Me, Jé
Sarlósfecske	APUAPU	Jé
Havasi sarlósfecske	APUMEL	Li
Jégmadár	ALCATT	Jé
Gyurgyalag	MERAPI	Jé
Szalakóta	CORGAR	Sz, Si
Bübosbanka	UPUEPO	Ri
Nyaktekeres	JYNTOR	Jé, Me
Hamvas küllő	PICCAN	Ri
Zöld küllő	PICVIR	Si
Fekete harkály	DRYMAR	Si
Nagy fakopáncs	DENMAJ	Ri
Balkáni fakopáncs	DENSYR	Ri
Közép fakopáncs	DENMED	Me
Fehérhátú fakopáncs	DENLEU	Ri
Kis fakopáncs	DENMIN	NP
Kalandrapacsirta	MELCAL	NP
Szikipacsirta	CALBRA	KP
Bübospacsirta	GALCRI	NP
Erdei pacsirta	LULARB	NP
Mezei pacsirta	ALAARV	NP
Partifecske	RIPRIP	Fü
Füsti fecske	HIRRUS	Fü
Molnárfecske	DELURB	Fü, KP
Parlagi pityer	ANTCAM	NP
Erdei pityer	ANTTRI	KP
Réti pityer	ANTPRA	KP
Rozsdástorkú pityer	ANTCER	KP
Havasi pityer	ANTSPI	KP, NP
Sárga billegető	MOTFLA	KP
Citrombillegető	MOTCIT	KP
Hegyi billegető	MOTCIN	KP
Barázdabillegető	MOTALB	KP
Csonttollú	BOMGAR	NP
Vízirigó	CINCIN	Ri, RiA
Ökörszem	TROTRO	Fü
Erdei szürkebegy	PRUMOD	KP
Havasi szürkebegy	PRUCOL	NP
Vörösbegy	ERIRUB	KP
Nagy fülemüle	LUSLUS	NP
Fülemüle	LUSMEG	NP
Kékbecy	LUSSVE	KP
Kékfarkú	TARCYA	KP
Házi rozsdafarkú	PHOOCH	KP
Kerti rozsdafarkú	PHOPHO	KP
Rozsdás csuk	SAXTRA	KP
Cigánycsuk	SAXOLA	KP
Pusztai hantmadár	OENISA	KP
Hantmadár	OENOEN	KP
Kövörigó	MONSAX	Me
Örvös rigó	TURTOR	Ri
Fekete rigó	TURMER	Ri
Fenyőrigó	TURPIL	Ri
Énekes rigó	TURPHI	Me
Szőlőrigó	TURLIL	Me
Léprigó	TURVIS	Ri
Berki poszáta	CETCET	KP
Réti tücsökmadár	LOCNAE	KP, Fü
Berki tücsökmadár	LOCFLU	KP
Nádi tücsökmadár	LOCLUS	KP
Halvány geze	IDUPAL	KP
Fülemülesítke	ACRMEL	KP
Csikofejű nádiposzáta	ACROLA	KP
Foltos nádiposzáta	ACRSCH	KP
Rozsdás nádiposzáta	ACRAGR	KP
Berki nádiposzáta	ACRDUM	KP
Énekes nádiposzáta	ACRRIS	KP
Cserregő nádiposzáta	ACRSCI	KP
Nádirigó	ACRARU	Me
Kerti geze	HIPICT	KP
Bajszos poszáta	SYLCAN	KP
Kucsás poszáta	SYLMEL	KP

Karvalyposzáta	SYLNIS	NP
Kis poszáta	SYLCUR	KP
Mezei poszáta	SYLCOM	KP
Kerti poszáta	SYLBOR	KP
Barátposzáta	SYLATR	KP
Királyfűzike	PHYPRO	Fü
Vándorfűzike	PHYINO	Fü
Vastagsőrű fűzike	PHYSCH	Fü
Barna fűzike	PHYFUS	Fü
Bonelli-fűzike	PHYBON	Fü
Sisegő fűzike	PHYSIB	Fü
Csilpcsalpfűzike	PHYCOL	Fü
Fítészfűzike	PHYTRO	Fü
Sárgafejű királyka	REGREG	Fü
Tüzesfejű királyka	REGIGN	Fü
Szürke légykapó	MUSSTR	Fü
Kis légykapó	FICPAR	Fü
Örvös légykapó	FICALB	Fü
Kormos légykapó	FICHYP	Fü
Barkóscinege	PANBIA	KP
Ózsapó	AEGCAU	Fü
Barátcinege	PARPAL	KP
Kormosfejű cinege	PARMON	KP
Bübos cinege	PARCRI	KP
Fenyvescinege	PARATE	KP
Szécincinege	PARMAJ	KP, NP
Kék cinege	PARCAE	KP
Csuszka	SITEUR	NP
Hajnalmadár	TICMUR	KP
Hegyi fakusz	CERFAM	Fü
Rövidkarmú fakusz	CERBRA	Fü
Függőcinege	REMPEN	Fü, KP
Sárgarigó	ORIORI	Ri
Tövisszűrő gébics	LANCOL	Me
Kis örgébics	LANMIN	Me
Nagy örgébics	LANEXC	Ri
Vörösfejű gébics	LANSEN	Me
Szajkó	GARGLA	Si
Szarka	PICPIC	Si
Fenyőszajkó	NUCCAR	Si
Csóka	CORMON	Si
Vetési varjú	CORFRU	Va
Kormos varjú	CORONE	Va
Dolmányos varjú	CORNIX	Va
Holló	CORRAX	Só, Gé
Seregély	STUVUL	Ri
Pásztormadár	PASROS	Ri
Házi veréb	PASDOM	NP
Berki veréb	PASHIS	NP
Mezei veréb	PASMON	KP
Erdei pinty	FRICOE	KP
Fenyőpinty	FRIMON	KP
Csiesörke	SERSER	Fü
Zöldike	CARCHL	NP
Tengelic	CARCAR	KP
Csíz	CARSPI	Fü, KP
Kenderike	CARCAN	KP
Sárgacsőrű kenderike	CARRIS	KP
Zezse	CARMEA	Fü
Barna zezse	CARCAB	Fü
Keresztcsőrű	LOXCUR	Me
Karmazsinpirók	CARERY	KP
Süvöltő	PYRULA	KP
Meggyvágó	COCCOC	Me, MeA
Hósármány	PLENIV	NP
Fenyőhármány	EMBLEU	NP
Citromsármány	EMBCIT	NP
Bajszos sármány	EMBCIA	KP
Kerti sármány	EMBHOR	KP
Törpesármány	EMBPUS	KP
Nádi sármány	EMBSCH	KP
Kucsás sármány	EMBMEL	NP
Sordély	EMBCAL	Me