

speciesname *Canis aureus* fajnév **Aranysakál**
 melléklet **V** speciescode **1353**

2.2 Published sources and/or websites

Szabó László - Heltai Miklós - Papp Katalin - Lanszki József - Szűcs Eleonóra (2004): Előzetes eredmények az aranysakál hazai állománybecsléséről. Vadbiológia 11. 75-82. p.
 Heltai Miklós - Szűcs Eleonóra - Lanszki József - Szabó László: Az aranysakál (*Canis aureus* Linnaeus, 1758) új előfordulásai Magyarországon. (2004). Állattani közlemények 89.(2), 43-52. p.
 Szűcs Eleonóra - Heltai Miklós (2002): Az aranysakál bemutatása irodalmi adatok alapján. Vadbiológia 9. 83-90. p.
 Heltai Miklós - Szemethy László - Bíró Zsolt: Új fajok a hazai faunában: az aranysakál, a nyestkutya és a mosómedve Magyarországon (2000). Vadbiológia, 7. 63-71. p.
 Lanszki József - Heltai Miklós: Az aranysakál előfordulása és téli-tavaszi táplálékösszetétele Délnyugat-Magyarországon (2000). Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica, 11/1. 95. p.
 Bihari, Z., Heltai, M. és Csorba, G. (eds) Magyarország emlőseinek atlasza. Kossuth Kiadó, Budapest (in print)

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 3290,8
 2.3.2 Date of range determination 2006
 2.3.3 Quality of data concerning range Moderate e.g. based on partial data with som
 2.3.4 Range trend Increasing (+)
 2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)
 2.3.6 Range trend period 1922-2006
 2.3.7 range-reasons

Improved knowledge/more accurate data
Natural processes

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 29
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 29
 2.4.1 Population units Number of localities
 2.4.2 Date of population estimation 1983-2006
 2.4.3 Population-methods

Based on expert opinion

2.4.4 Quality of population data Moderate e.g. based o
 2.4.5 Population trend Unknown (X)
 2.4.6 Population trend magnitude (km2)
 2.4.7 Population trend period 1983-2006
 2.4.8 Population-reasons

Unknown

and/or specify

2.4.10 Population-pressures

160 General Forestry management
167 - forest exploitation without replanting
230 Hunting

2.4.11 Population-threats

160 General Forestry management
167 - forest exploitation without replanting
230 Hunting

Habitat

2.5.1 Habitats for the species
 2.5.2 Area estimation (km2) 1477,3
 2.5.3 Date of estimation 1983-2006
 2.5.4 Quality of the data Moderate e.g. based on partial data with s
 2.5.5 Trend of the habitat Unknown (X)
 2.5.6 Trend period 1983-2006
 2.5.7 Habitat-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthro(zoo)genic influence

Other (specify)

speciesname	<i>Canis aureus</i>	fajnév	Aranysakál
melléklet	V	speciescode	1353

Reference values

2.6 Future prospects for the species Good prospects - species expected to sur

2.7.1 Favourable reference range (km2) 1715

Qualifier

2.7.2 Favourable reference population 29

Qualifier

2.7.3 Suitable habitat for the species 1715

2.7.4 Other relevant information (optional)

A faj perempopuláció jellege és viselkedésökológiai sajátosságai miatt a kedvező állományméret nem becsülhető.

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Population Unknown (XX)

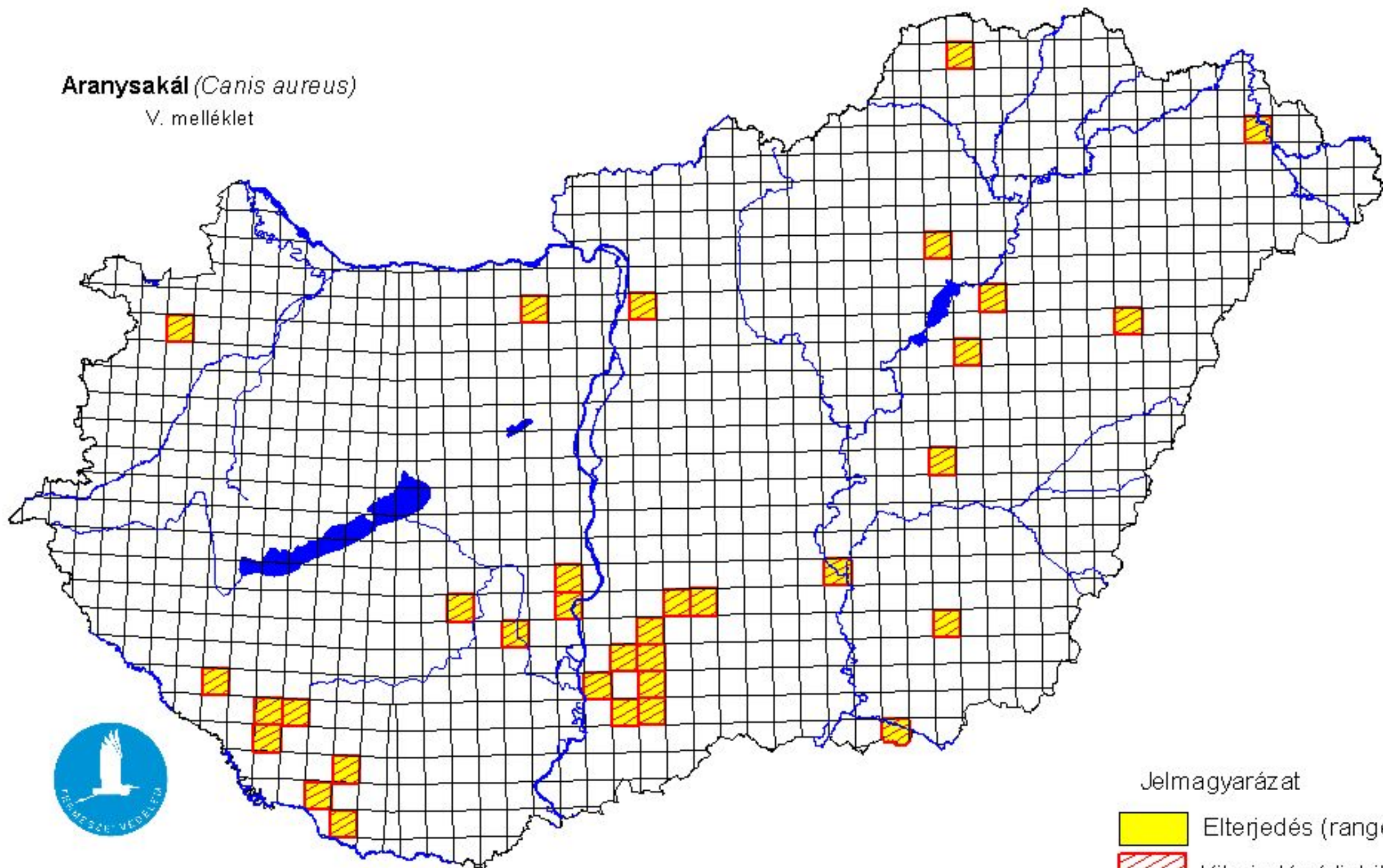
Conclusions: (2.5) Habitat for the species Unknown (XX)

Conclusions: (2.6) Future prospects Favourable (FV)

Conclusions: Overall assessment Unknown (XX)

Térképmelléklet az élőhelyvédelmi irányelv 17. cikke alapján készített országjelentéshez
2007.

Aranysakál (*Canis aureus*)
V. melléklet



Jelmagyarázat

- Yellow square Elterjedés (range)
- Red-hatched square Kiterjedés (distribution)

