

speciesname *Maculinea nausithous* fajnév **sötét hangyaboglárka**

melléklet **II** speciescode **1061**

2.2 Published sources and/or websites

Ábrahám L. 2005: Biomonitoring of the butterfly fauna in the Drava region (Lepidoptera: Diurna) – Natura Somogyiensis 7: 63-74.
Ábrahám L. - Uherkovich Á. 1998: A Dráva mente nagylepke faunája és jellegzetes élőhelyei (Lepidoptera) - Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 9: 359-385
Bálint Zs. 1994: Magyarország nappali lepkéi a természetvédelem tükrében (Lepidoptera: Rhopalocera) – Somogyi Múzeumok Közleményei 10: 183-206.
Bálint Zs. Gubányi A. Pitter G. 2006: Magyarország védett pillangóalkatú lepkéinek a Magyar Természettudományi Múzeum gyűjtemé alapján. A nappali lepkék elterjedése I. pp.15-16.
Czigány, B. - Ábrahám, L. 2001: Nappali lepkék diverzitásának vizsgálata három jellegzetes göcseji élőhelyen (Lepidoptera: Rhopalocera) - Praenorica Folia Historico-Naturalia 4: 89-108
Dietzel Gy. 1997: A Bakony nappali lepkéi – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei 21:1-199.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 5300
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 Decreasing (-)
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)
2.3.6 Range trend period 2001-2006
2.3.7 range-reasons

Improved knowledge/more accurate data
Natural processes

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 500000
2.4.1 Population size estimation (maximum) 3000000
2.4.1 Population units Number of individuals
2.4.2 Date of population estimation 2001-2006
2.4.3 Population-methods

Extrapolation from surveys of part of the population or from sampling

2.4.4 Quality of population data Good e.g based on ext
2.4.5 Population trend Decreasing (-)
2.4.6 Population trend magnitude (km2)
2.4.7 Population trend period 2001-2006
2.4.8 Population-reasons

Improved knowledge/more accurate data
Natural processes
Other (specify)

and/or specify

Az állatállomány csökkenés következtében a vérfüves rétek kaszálásának elmaradása, illetve nem a megfelelő időben végzett kezelések.

2.4.10 Population-pressures

141 - abandonment of pastoral systems
810 Drainage
950 Biocenotic evolution

2.4.11 Population-threats

141 - abandonment of pastoral systems
810 Drainage
950 Biocenotic evolution

Habitat

2.5.1 Habitats for the species 6510

speciesname *Maculinea nausithous* fajnév **sötét hangyaboglárka**

melléklet **II** speciescode **1061**

2.5.2 Area estimation (km2) 53
2.5.3 Date of estimation 2006
2.5.4 Quality of the data Poor e.g. based on very incomplete data
2.5.5 Trend of the habitat Decreasing (-)
2.5.6 Trend period 1990-2006
2.5.7 Habitat-reasons

Other (specify)

Other (specify) A hagyományos gazdálkodási formák
visszaszorulása.

Reference values

2.6 Future prospects for the species Unknown
2.7.1 Favourable reference range (km2) 5300
Qualifier
2.7.2 Favourable reference population 3000000
Qualifier
2.7.3 Suitable habitat for the species 0
2.7.4 Other relevant information (optional)

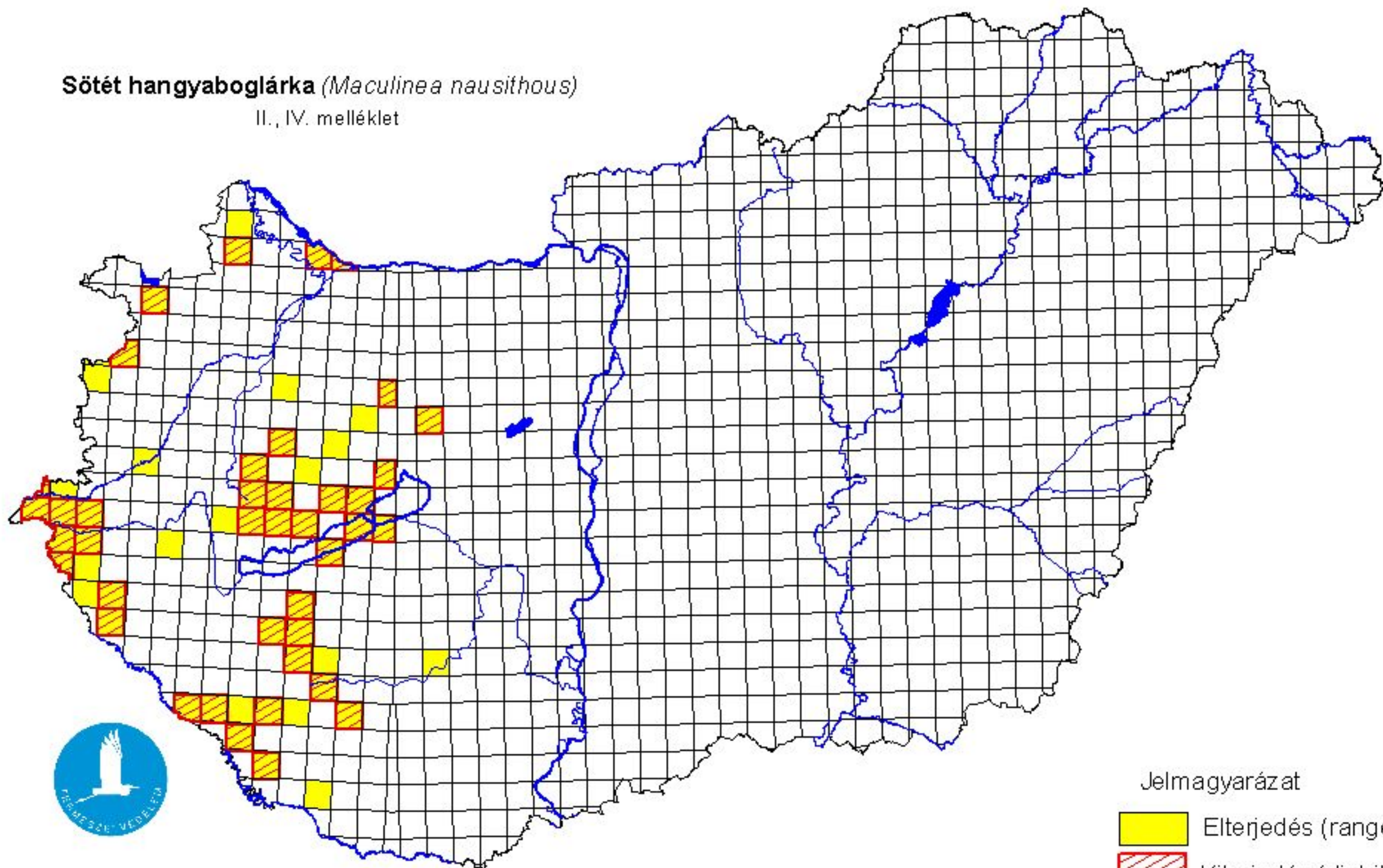
Conclusions

Conclusions: (2.3) Range Inadequate and deteriorating (U1-)
Conclusions: (2.4) Population Inadequate and deteriorating (U1-)
Conclusions: (2.5) Habitat for the species Inadequate and deteriorating (U1-)
Conclusions: (2.6) Future prospects Unknown (XX)
Conclusions: Overall assessment Inadequate and deteriorating (U1-)



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

Sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)

II., IV. melléklet



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)

