

speciesname *Chondrosoma fiduciarium* fajnév magyar ősziaraszoló

melléklet II speciescode 4029

2.2 Published sources and/or websites

- ABAFI-AIGNER (1907): Magyarország lepkéi (K.M.Term.Tud. Társulat, Budapest 131 pp. + 51 tábla)
- ANTALFALVI BÉLA: A *Chondrosoma fiduciarium* Anker tenyésztése 1971 Folia Entomologica Hungarica = Rovartani Közlemények (Series nova) 24. évf. 1. sz. 239-244. Apró közlemények rovat
- KASY, F., "Neues liber *Chondrosoma fiduciarium* Anker" [in German]. Ent. Nachrichtenbl, Vienna, vol.4, no.4: pp. 1-2. 1957. Describes habitat; notes on biology. Pupa susceptible to dessication, but can also take up water from damp soil. Larvae fed on Taraxacum, Lactuca, Solidago, & Achillea. [P. B.]
- KASY, F. 1965 Zur kenntnis der Schmetterlingsfauna des Östlichen Neusiedlersee-Gebietes. – Wissenschaftliche Arbeiten von Burgenland 34: 75-211.
- KASY, F. (1981): Naturschutzgebiete im östlichen Österreich als Refugien bemerkenswerter Lepidopterenarten. – Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 21 pp.109-120.
- KASY, F. (1981): Tiere in der WWF-Reservaten. Der Steppenfrostsparer (*Chondrosoma fiduciarium* Anker). – Panda 23: 16.
- KOVÁCS SÁNDOR TIBOR (1987): A *Noctua interjecta interjecta* és a *Chondrosoma fiduciarium* ásothalmi előfordulása (Lepidoptera) Folia Entomologica Hungarica 48. évf. pp. 293-294
- RONKAY L. (1997): Nemzeti Biodiverzitás-Monitorozó Rendszer VII. Lepkék (Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest 71 pp.)
- SPULER, A. (1910) Die Raupen der Schmetterlinge Europas, Stuttgart
- VARGA, Z. (1989): Lepkék (Lepidoptera). – In: Rakoncay, Z. (szerk.): Vörös Könyv. A Magyarországon kipusztult és veszélyeztetett növény- és állatfajok. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 188-244.
- VOJNITS, A. (1980): Geometridae I. - Araszolólepkék I. - Fauna Hungariae XVI (8). - Magyarország Állatvilága, XVI (8), 157 pp.

Range

- 2.3.1 Surface range of the species in km² 2
- 2.3.2 Date of range determination 2006
- 2.3.3 Quality of data concerning range Poor e.g. based on very incomplete data or o
- 2.3.4 Range trend Decreasing (-)
- 2.3.5 Range trend magnitude in km² (optional)
- 2.3.6 Range trend period 1996-2006

2.3.7 range-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

and/or specify

Population

- 2.4.1 Population size estimation (minimum) 3
- 2.4.1 Population size estimation (maximum) 7
- 2.4.1 Population units Number of localities
- 2.4.2 Date of population estimation 2006
- 2.4.3 Population-methods

Based on expert opinion
Extrapolation from surveys of part of the population or from sampling

- 2.4.4 Quality of population data Poor e.g. based on ver
- 2.4.5 Population trend Decreasing (-)
- 2.4.6 Population trend magnitude (km²)
- 2.4.7 Population trend period 1996-2006

2.4.8 Population-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

and/or specify

2.4.10 Population-pressures

102 - mowing / cutting
162 - artificial planting
400 Urbanised areas, human habitation
410 Industrial or commercial areas
420 Discharges
490 Other urbanisation, industrial and similar activities
500 Communication networks

speciesname *Chondrosoma fiduciarium* fajnév magyar ósziaraszoló

melléklet II speciescode 4029

2.4.11 Population-threats	600 Sport and leisure structures
	700 Pollution
	990 Other natural processes
	102 - mowing / cutting
	162 - artificial planting
	400 Urbanised areas, human habitation
	410 Industrial or commercial areas
	420 Discharges
	490 Other urbanisation, industrial and similar activities
	500 Communication networks
	600 Sport and leisure structures
	700 Pollution
	990 Other natural processes

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

síkidéki élőhelytípus: szikesekből kiálló sztyepprétek (infúziós löszh

2.5.2 Area estimation (km²)

2

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

Unknown (X)

2.5.6 Trend period

1996-2006

2.5.7 Habitat-reasons

Unknown

Other (specify)

Reference values

2.6 Future prospects for the species

Unknown

2.7.1 Favourable reference range (km²)

100

Qualifier

More than

2.7.2 Favourable reference population

3

Qualifier

More than

2.7.3 Suitable habitat for the species

70

2.7.4 Other relevant information (optional)

A faj jelenleg Magyarországon a kihalás szélén áll, az elmúlt néhány évben a faj észlelési küszöb alatt volt.

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range

Bad and deteriorating (U2-)

Conclusions: (2.4) Population

Bad and deteriorating (U2-)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species

Unknown (XX)

Conclusions: (2.6) Future prospects

Unknown (XX)

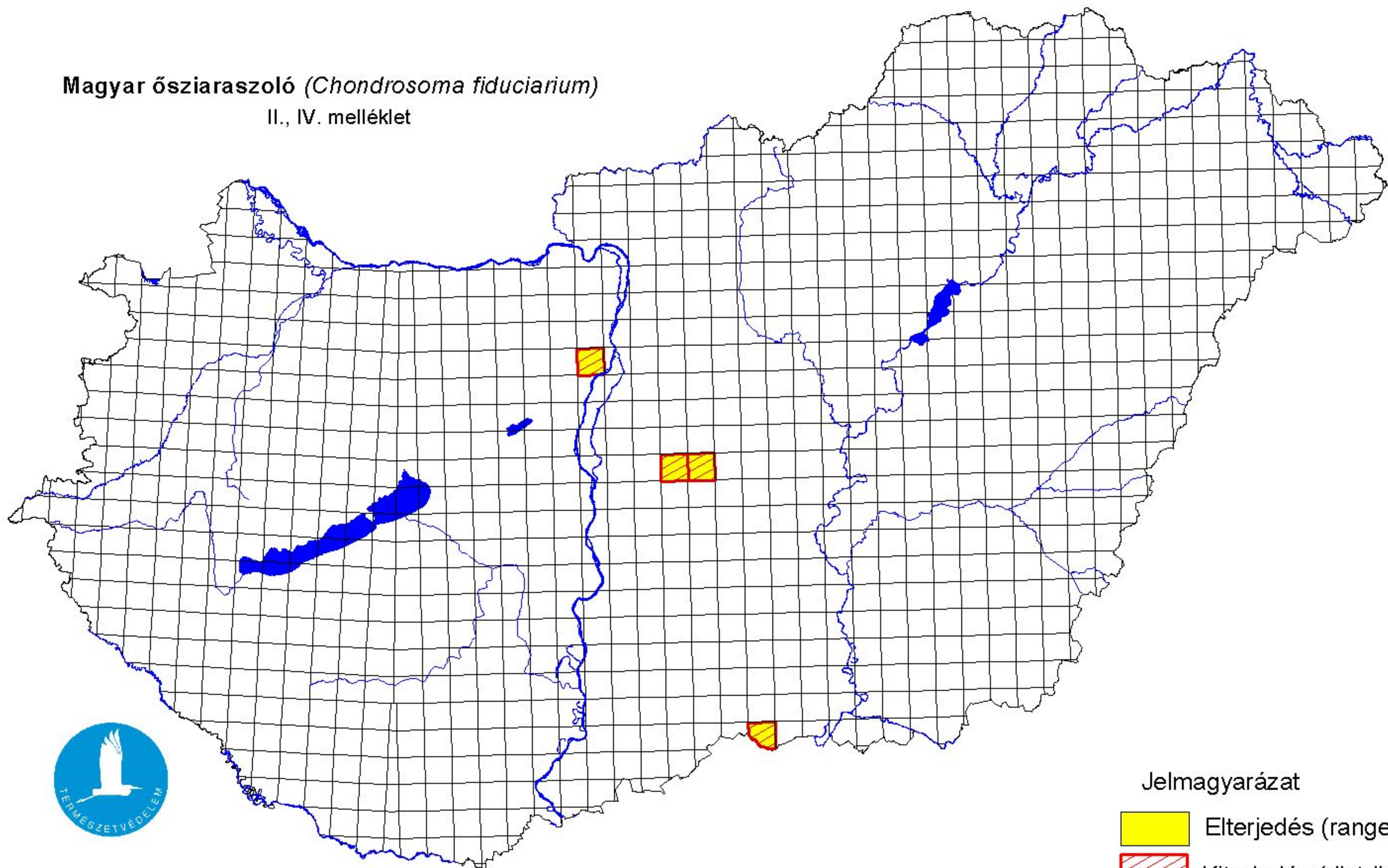
Conclusions: Overall assessment

Bad and deteriorating (U2-)

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

Magyar ősziaraszoló (*Chondrosoma fiduciarium*)

II., IV. melléklet



Forrás: KvVM-TKSZÁT

Jelmagyarázat

- Yellow square: Elterjedés (range)
- Red square with diagonal lines: Kiterjedés (distribution)