

speciesname	<i>Coenonympha oedippus</i>	fajnév	ezüstsávós szénalepke
melléklet	II	speciescode	1071

2.2 Published sources and/or websites

Ezüstsávós szénalepke (*Coenonympha oedippus*), KvVM Természetvédelmi Hivatal, Fajmegőrzési tervek, 2004
 Bálint Zsolt – Gubányi András – Pitter Gábor (2006): Magyarország védett pillangóalakú lepkéinek katalógusa – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest

Range

2.3.1 Surface range of the species in km ²	10
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	Stable (=)
2.3.5 Range trend magnitude in km ² (optional)	
2.3.6 Range trend period	2003-2006
2.3.7 range-reasons and/or specify	Improved knowledge/more accurate data

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	3
2.4.1 Population size estimation (maximum)	6
2.4.1 Population units	Number of colonies
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	Moderate e.g. based o
2.4.5 Population trend	Unknown (X)
2.4.6 Population trend magnitude (km ²)	
2.4.7 Population trend period	2003-2006
2.4.8 Population-reasons and/or specify	Unknown
2.4.10 Population-pressures	101 - modification of cultivation practices 102 - mowing / cutting 800 Landfill, land reclamation and drying out, general 920 Drying out 950 Biocenotic evolution 954 - invasion by a species
2.4.11 Population-threats	101 - modification of cultivation practices 102 - mowing / cutting 241 - collection (insects, reptiles, amphibians.....) 800 Landfill, land reclamation and drying out, general 920 Drying out 950 Biocenotic evolution 954 - invasion by a species

Habitat

2.5.1 Habitats for the species	6410 Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos
--------------------------------	---------------------------------------------------------------

speciesname *Coenonympha oedippus* fajnév ezüstsávós szénalepke

melléklet II speciescode 1071

2.5.2 Area estimation (km2) 0,9
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 2003-2006
2.5.7 Habitat-reasons

Unknown

Other (specify)

Reference values

2.6 Future prospects for the species Poor prospects - species likely to struggle
2.7.1 Favourable reference range (km2) 10
Qualifier More than
2.7.2 Favourable reference population 3
Qualifier More than
2.7.3 Suitable habitat for the species 2
2.7.4 Other relevant information (optional)

A faj feltehetően metapopulációs rendszert alkot. Az egyes alpopulációk közül néhányat évek óta monitoroznak, jelölés-visszafogás módszerrel egyedszámbecslést végeznek, de a populációk közötti átjárást még nem vizsgálták. Élőhelyénel szerkezete, minősége meghatározó a faj számára. A jelenlegi ismeretekre azonban még nem alapozható megfelelő élőhelykezelési módszer.

Conclusions

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

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

Ezüstsávós szénalepke (*Coenonympha oedippus*)

II., IV. melléklet

