

speciesname *Leucorrhinia pectoralis* fajnév lápi szitakötő

melléklet II speciescode 1042

2.2 Published sources and/or websites

- Ambrus A., Bánkúti K., Csányi B., Juhász P., Kovács T 1998: Larval data to the Odonata fauna of Hungary. - Odonata stadium larvae 41-52
- Ambrus A., Bánkúti K., Kovács T 1992: A Kisalföld és a Nyugat-Magyarországi peremvidék odonata faunája. - A Győr-Moson-Sopron megyei múzeumok kiadványa, Tanulmányok 2.: 1-81
- Ambrus A., Bánkúti K., Kovács T 1995: A Bereg-Szatmári-sík Odonata faunája. - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 20: 63-83
- Ambrus A., Bánkúti K., Kovács T 1996: Adatok a Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék Odonata faunájához. - Odonata stadium larvae 1: 39-50
- Ambrus A., Bánkúti K., Kovács T 1996: Lárva és imágó adatok Magyarország Odonata faunájához. - Odonata stadium larvae 1: 51-61
- Ambrus A., Bánkúti K., Kovács T 1998: Data to the Odonata fauna of the Kisalföld and the West Hungarian marginal zone II. - Odonat stadium larvae 2: 9-16
- Ambrus A., Bánkúti K., Kovács T 1998: The Odonata fauna of the Szigetköz. - Odonata stadium larvae 2: 17-39
- Jakab T., Müller Z., Dévai Gy., Miskolczi M 2005: Adatok a Tisza-tó és környéke szitakötő-faunájához (Odonata) az 2000-2004. évi gyűjtések és megfigyelések alapján. - Studia Odonatologica Hungarica 9: 33-55
- Kovács T., Ambrus A., Juhász P., Bánkúti K 2004: Lárva és exuvium adatok Magyarország Odonata faunájához. - Folia Historico naturalia Musei Matraensis 28.: 97-110
- Müller Z., Szállassy N., Jakab T., Bárdosi E 2000: Adatok a Berek-laposa (Sárospatak) szitakötő-faunájához (Odonata). - Studia odonatologica Hungarica 6.: 55-68
- Z. Müller, P. Juhász, B. Kiss 2006: Faunistical results of the Odonata investigations carried out in the frames of the ecological survey of the surface waters of Hungary (ECOSURV) in 2005. - Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 30: 333-338

Range

- 2.3.1 Surface range of the species in km2 2000
- 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 km2 (optional)
- 2.3.6 Range trend period 1997-2006
- 2.3.7 range-reasons Not applicable

and/or specify

Population

- 2.4.1 Population size estimation (minimum) 20
- 2.4.1 Population size estimation (maximum) 30
- 2.4.1 Population units Number of localities
- 2.4.2 Date of population estimation 2006
- 2.4.3 Population-methods 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 (km2)
- 2.4.7 Population trend period 1997-2006
- 2.4.8 Population-reasons Unknown
- and/or specify
- 2.4.10 Population-pressures
- | |
|--|
| 110 Use of pesticides |
| 120 Fertilisation |
| 130 Irrigation |
| 200 Fish and Shellfish Aquaculture |
| 220 Leisure fishing |
| 609 - other sport / leisure complexes |
| 701 - water pollution |
| 709 - other forms or mixed forms of pollution |
| 800 Landfill, land reclamation and drying out, general |
| 810 Drainage |
| 820 Removal of sediments (mud...) |

speciesname *Leucorrhinia pectoralis* fajnév **lápi szitakötő**

melléklet **II** speciescode **1042**

2.4.11 Population-threats	830 Canalisation
	850 Modification of hydrographic functioning, general
	910 Silting up
	920 Drying out
	110 Use of pesticides
	120 Fertilisation
	200 Fish and Shellfish Aquaculture
	220 Leisure fishing
	609 - other sport / leisure complexes
	701 - water pollution
	709 - other forms or mixed forms of pollution
	800 Landfill, land reclamation and drying out, general
	810 Drainage
	850 Modification of hydrographic functioning, general
	910 Silting up
	920 Drying out

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

2.5.2 Area estimation (km²)

20

2.5.3 Date of estimation

2006

2.5.4 Quality of the data

Moderate e.g. based on partial data with s

2.5.5 Trend of the habitat

Stable (=)

2.5.6 Trend period

1997-2006

2.5.7 Habitat-reasons

Not applicable

Other (specify)

Reference values

2.6 Future prospects for the species

Poor prospects - species likely to struggle

2.7.1 Favourable reference range (km²)

2000

Qualifier

More than

2.7.2 Favourable reference population

30

Qualifier

More than

2.7.3 Suitable habitat for the species

0

2.7.4 Other relevant information (optional)

Az országos állomány jelentős részét kitevő Kolon tavi populáció helyzete jó, a többi állomány veszélyeztetett.

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range

Inadequate (U1)

Conclusions: (2.4) Population

Inadequate (U1)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species

Unknown (XX)

Conclusions: (2.6) Future prospects

Inadequate (U1)

Conclusions: Overall assessment

Inadequate (U1)

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

Lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*)
II., IV. melléklet

