

speciesname *Colias myrmidone* fajnév **narancsszínű kéneselepké**
 melléklet **II** speciescode **4030**

2.2 Published sources and/or websites

BÁLINT ZS. 1992: Kárpát-medencei nappalilepké-jegyzetek I. (Lepidoptera: Rhopalocera) - Folia entomologica hungarica 52: 219-222.
 BÁLINT ZS. 1994: Magyarország nappali lepkéi a természetvédelem tükrében – Somogyi Múzeumok Közleményei 10: 181-206. Múzeumok Közleményei 10: 181-206.
 BÁLINT ZS. 1996: A Kárpát-medence nappali lepkéi 1., Budapest, pp. 65-67.
 Bálint Zs. Gubányi A. Pitter G. 2006: Magyarország védett pillangóalkatú lepkéinek a Magyar Természettudományi Múzeum gyűjteménye alapján. A nappali lepkék elterjedése I. pp.15-16.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 198
 2.3.2 Date of range determination 2004-2005
 2.3.3 Quality of data concerning range Good e.g based on extensive surveys
 2.3.4 Range trend Decreasing (-)
 2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)
 2.3.6 Range trend period 1975-2006
 2.3.7 range-reasons

Climate change
Indirect anthropo(zoo)genic influence

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 5
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 100
 2.4.1 Population units Number of individuals
 2.4.2 Date of population estimation 2004-2005
 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 1975-2006
 2.4.8 Population-reasons

Climate change
Indirect anthropo(zoo)genic influence

and/or specify

2.4.10 Population-pressures

141 - abandonment of pastoral systems
160 General Forestry management
920 Drying out
990 Other natural processes

2.4.11 Population-threats

101 - modification of cultivation practices
141 - abandonment of pastoral systems
954 - invasion by a species

Habitat

2.5.1 Habitats for the species
 2.5.2 Area estimation (km2) 100
 2.5.3 Date of estimation 2004
 2.5.4 Quality of the data Moderate e.g. based on partial data with s
 2.5.5 Trend of the habitat Decreasing (-)
 2.5.6 Trend period 1975-2006
 2.5.7 Habitat-reasons

Climate change
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes

Other (specify)

speciesname	<i>Colias myrmidone</i>	fajnév	narancsszínű kéneslepke
melléklet	II	speciescode	4030

Reference values

2.6 Future prospects for the species	Bad prospects - species likely to be beco
2.7.1 Favourable reference range (km2)	198
Qualifier	More than
2.7.2 Favourable reference population	100
Qualifier	Much more than
2.7.3 Suitable habitat for the species	0
2.7.4 Other relevant information (optional)	

Feltételezhetően a faj magyarországi állományának drasztikus visszaszorulásában az egész európai állományt sújtó regresszió hatásai tükröződnek vissza. A faj Magyarországon a közvetlen kipusztulás szélén van, a kihalás folyamatának időtartama több évtizedre becsülhető, legnépesebb állományai az Őrségi NP területén éltek az 1980-as években, ez a hazai állomány 90%-a lehetett, de a 2004-2005-ben történt felmérések már csak a drasztikus csökkenést állapították meg. Hasonló a helyzet a Pannon életföldrajzi régió más országaiban is.

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range	Bad (U2)
Conclusions: (2.4) Population	Bad (U2)
Conclusions: (2.5) Habitat for the species	Inadequate (U1)
Conclusions: (2.6) Future prospects	Bad and deteriorating (U2-)
Conclusions: Overall assessment	Bad (U2)

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

Narancsszínű kéneslepke (*Colias myrmidone*)

II., IV. melléklet

