

speciesname *Cerambyx cerdo* fajnév nagy hősincér
 melléklet II speciescode 1088

2.2 Published sources and/or websites

Csóka Gy. és Kovács T. (1999): Xylofág rovarok – Xylophagous insects. Budapest, Agroinform Kiadó, 189 pp.
 Kovács T. és Hegyessy G. (2003): A Felső-Tisza-vidék és Bátorliget cincérfaunája (Coleoptera: Cerambycidae). Folia Historico Naturae Musei Matraensis 27: 197–209.
 Kovács T., Hegyessy G. és Soltész Gy. (1995): Debrecen és környéke cincérfaunája (Coleoptera: Cerambycidae). Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 20: 175–184.
 Neumann, V. (1985): Das Helbock. Die Neue Brehm-Bücherei 566., A. Ziemsen Verlag, Wittemberg Lutherstadt, 103 pp.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km² 8760,7
 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 1960-2006
 2.3.7 range-reasons

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

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 92
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 120
 2.4.1 Population units Number of localities
 2.4.2 Date of population estimation 2006
 2.4.3 Population-methods
 2.4.4 Quality of population data Poor e.g. based on ver
 2.4.5 Population trend Unknown (X)
 2.4.6 Population trend magnitude (km²)
 2.4.7 Population trend period 1960-2006

2.4.8 Population-reasons

Unknown

and/or specify

2.4.10 Population-pressures

160 General Forestry management
164 - forestry clearance

2.4.11 Population-threats

160 General Forestry management
164 - forestry clearance
166 - removal of dead and dying trees
400 Urbanised areas, human habitation

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

2.5.2 Area estimation (km²) 5000
 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 1960-2006

2.5.7 Habitat-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Improved knowledge/more accurate data
Indirect anthro(zoo)genic influence

Other (specify)

speciesname	<i>Cerambyx cerdo</i>	fajnév	nagy hősincér
melléklet	II	speciescode	1088

Reference values

2.6 Future prospects for the species	Good prospects - species expected to sur
2.7.1 Favourable reference range (km²)	8760,7
Qualifier	More than
2.7.2 Favourable reference population	120
Qualifier	
2.7.3 Suitable habitat for the species	0
2.7.4 Other relevant information (optional)	

A gyűjtményi adatok alapján, illetve további területeken a faj előfordulásának aktualizálása, pontosítása fontos lenne. Javasolt, hogy egyes kijelölt mintaterületeken állománybecslést, vagy legalább egyedsűrűségre vonatkozó indexeket számoljanak és több évig monitorozzanak.

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	Favourable (FV)
Conclusions: Overall assessment	Unknown (XX)

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

Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)

II., IV. melléklet

