

speciesname *Rosalia alpina* fajnév \*havasi cincér  
 melléklet II p speciescode 1087

## 2.2 Published sources and/or websites

- Kovács Tibor - Hegyessy Gábor: A Mecsek cincérfaunája (Coleoptera: Cerambycidae) . - Folia comloensis = Komlói Közlemények, 21 15. sz., 173-200. p.  
 Hegyessy Gábor - Kovács Tibor: Adatok a Dunántúl déli részének cincérfaunájához (Coleoptera: Cerambycidae) . - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 2003. 27. évf., 161-196. p.  
 Kovács Tibor - Hegyessy Gábor: A Felső-Tisza-vidék és Bátorliget cincérfaunája (Coleoptera: Cerambycidae) . - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 2003. 27. évf., 197-209. p.  
 Kovács Tibor - Hegyessy Gábor - Borsos Sándor: Somogy megye cincéreinek katalógusa (Coleoptera: Cerambycidae) . - Natura Somogyiensis, 2001. 1. sz., 213-220. p.  
 Horvatovich Sándor - Hegyessy Gábor - Kovács Tibor: Adatok a Villányi-hegység cincérfaunájához (Coleoptera: Cerambycidae) . - Dunántúli dolgozatok (A) Természettudományi sorozat, 2000. 10. sz., 223-228. p.  
 Hegyessy Gábor - Kovács Tibor - Muskovits József - Szalóki Dezső: Adatok Budapest és Pest megye cincérfaunájához (Coleoptera: Cerambycidae) . - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 2000. 24. évf., 221-282. p.  
 Kovács Tibor - Muskovits József - Hegyessy Gábor: Magyarországi cincérek tápnövény- és lelőhelyadatai III. (Coleoptera: Cerambycidae) . - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 2000. 24. évf., 205-220. p.  
 Hegyessy Gábor - Kovács Tibor - Márkus András - Szalóki Dezső: Adatok a Körös-Maros Nemzeti Park cincérfaunájához (Coleoptera Cerambycidae) . - Crisicum, 1999. 2. sz., 165-184. p.  
 Kovács Tibor - Hegyessy Gábor - Medvegy Mihály: Foodplant data of longhorn beetles from Europe (Coleoptera: Cerambycidae) . - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 1999. 23. évf., 333-339. p.  
 Hegyessy Gábor - Kovács Tibor - Nagy Ferenc - Palotás Ferenc: Az Alpokalja cincérei II. (Coleoptera: Cerambycidae) . - Savaria : a Vas megyei múzeumok értesítője. Pars historico-naturalis, 1998. 25/2., 205-242. p.  
 Kovács Tibor - Hegyessy Gábor: Magyarországi cincérek tápnövény- és lelőhelyadatai (Coleoptera: Cerambycidae) . - Folia Entomologica Hungarica = Rovartani Közlemények (Series nova), 1997. 58. évf., 63-72. p.  
 Hegyessy Gábor - Kovács Tibor: A Zempléni-hegység cincérei (Coleoptera: Cerambycidae) . - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 1997. 22. évf., 223-245. p.  
 Kovács Tibor - Hegyessy Gábor: A Mátra cincérfaunája (Coleoptera, Cerambycidae) . - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 1997. 22. évf., 203-222. p.  
 Hegyessy Gábor - Kovács Tibor: Az Őrség cincérfaunája (Coleoptera: Cerambycidae) . - Savaria : a Vas megyei múzeumok értesítője. Pars historico-naturalis, 1996. 23/2., 141-161. p.  
 Kovács Tibor - Hegyessy Gábor - Soltész György: Debrecen és környéke cincérfaunája (Coleoptera, Cerambycidae) . - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 1995. 20. évf., 175-184. p.  
 Kovács Tibor - Hegyessy Gábor: Magyarországi cincér tápnövények (Coleoptera, Cerambycidae) . - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 1995. 20. évf., 185-197. p.  
 Kovács Tibor - Hegyessy Gábor: Három melegkedvelő tölgyes Cerambycidae faunájának összehasonlítása - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 1994. 18. évf., 69-73. p.  
 Kovács Tibor - Hegyessy Gábor: Új és ritka fajok Magyarország cincérfaunájában (Coleoptera, Cerambycidae) . - Folia historico-naturalia Musei Matraensis, 1992. 17. évf., 181-188. p.

## Range

- 2.3.1 Surface range of the species in km2 6647  
 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 Unknown (X)  
 2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)  
 2.3.6 Range trend period 1960-2006  
 2.3.7 range-reasons Unknown

and/or specify

## Population

- 2.4.1 Population size estimation (minimum) 70  
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 80  
 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  
 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

speciesname *Rosalia alpina* fajnév **\*havasi cincér**

melléklet **II** p speciescode **1087**

---

**2.4.10 Population-pressures**

160 General Forestry management

164 - forestry clearance

**2.4.11 Population-threats**

160 General Forestry management

164 - forestry clearance

**Habitat**

**2.5.1 Habitats for the species**

**2.5.2 Area estimation (km<sup>2</sup>)**

3000

**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**

1960-2006

**2.5.7 Habitat-reasons**

Unknown

*Other (specify)*

**Reference values**

**2.6 Future prospects for the species**

Good prospects - species expected to sur

**2.7.1 Favourable reference range (km<sup>2</sup>)**

6647

**Qualifier**

More than

**2.7.2 Favourable reference population**

70

**Qualifier**

More than

**2.7.3 Suitable habitat for the species**

0

**2.7.4 Other relevant information (optional)**

**Conclusions**

**Conclusions: (2.3) Range**

Favourable (FV)

**Conclusions: (2.4) Population**

Unknown (XX)

**Conclusions: (2.5) Habitat for the species**

Unknown (XX)

**Conclusions: (2.6) Future prospects**

Favourable (FV)

**Conclusions: Overall assessment**

Unknown (XX)

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

\*Havasi cincér (*Rosalia alpina*)

II., IV. melléklet

