

speciesname *Glyphipterix loricatella* fajnév **budai szakállasmoly**
 melléklet **II** speciescode **4034**

2.2 Published sources and/or websites

Abafi Aigner, L. (1898): [The History of Lepidopterology in Hungary]. Kir. Magyar Természettudományi Társulat (Budapest), 194 pp. (in Hungarian)
 Kun, A. & Szabóky, Cs. (1999): Rediscovery of *Glyphipterix loricatella* in Hungary. – *Holarctic Lepidoptera* 6(2): 75-76.
 Szabóky, Cs. (1996): Újból előkerült a budai szakállasmoly (*Glyphipterix loricatella* Treitschke, 1833) Magyarországról [The recurrence of *Glyphipterix loricatella* Treitschke, 1833 in Hungary]. *Folia Entomologica Hungarica* 75: 313-314.
 Varga, Z. 1990. [The order Lepidoptera]. In Rakonczay, Z. (ed.), [Red Data Book], 188-244 pp. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km² 20
 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 1996-2006
 2.3.7 range-reasons

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

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 3
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 3
 2.4.1 Population units Number of localities
 2.4.2 Date of population estimation 2000
 2.4.3 Population-methods Extrapolation from surveys of part of the population or from sampling
 2.4.4 Quality of population data Poor e.g. based on ver
 2.4.5 Population trend Decreasing (-)
 2.4.6 Population trend magnitude (km²)
 2.4.7 Population trend period 1996-2006
 2.4.8 Population-reasons

Climate change
Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence
Natural processes
Other (specify)

and/or specify Az állomány nagyság észlelési küszöb alá esett.

2.4.10 Population-pressures

160 General Forestry management
401 - continuous urbanisation

2.4.11 Population-threats

401 - continuous urbanisation
421 - disposal of household waste
501 - paths, tracks, cycling tracks
950 Biocenotic evolution

Habitat

2.5.1 Habitats for the species Lejtős sztyeprét, dolomit sziklagyep, nem igazán nyílt helyeken.

speciesname *Glyphipterix loricatella* fajnév **budai szakállasmoly**
 melléklet **II** speciescode **4034**

2.5.2 Area estimation (km2)	5
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	Decreasing (-)
2.5.6 Trend period	1996-2006
2.5.7 Habitat-reasons	Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Other (specify)	Indirect anthropo(zoo)genic influence
	Natural processes

Reference values

2.6 Future prospects for the species	Poor prospects - species likely to struggle
2.7.1 Favourable reference range (km2)	20
Qualifier	More than
2.7.2 Favourable reference population	0
Qualifier	
2.7.3 Suitable habitat for the species	0
2.7.4 Other relevant information (optional)	

A *G. loricatella* jellegzetesen magyar lepkefaj Magyarországról írták le és a jelenlegi tudásunk szerint csak Magyarországon volt (van) élő populációja. A faj életmódja (tápnövény, ökológia igény stb.) és fejlődési stádiumai ismeretlenek. A faj az elmúlt 6 évben észlelési küszöb alatt volt.

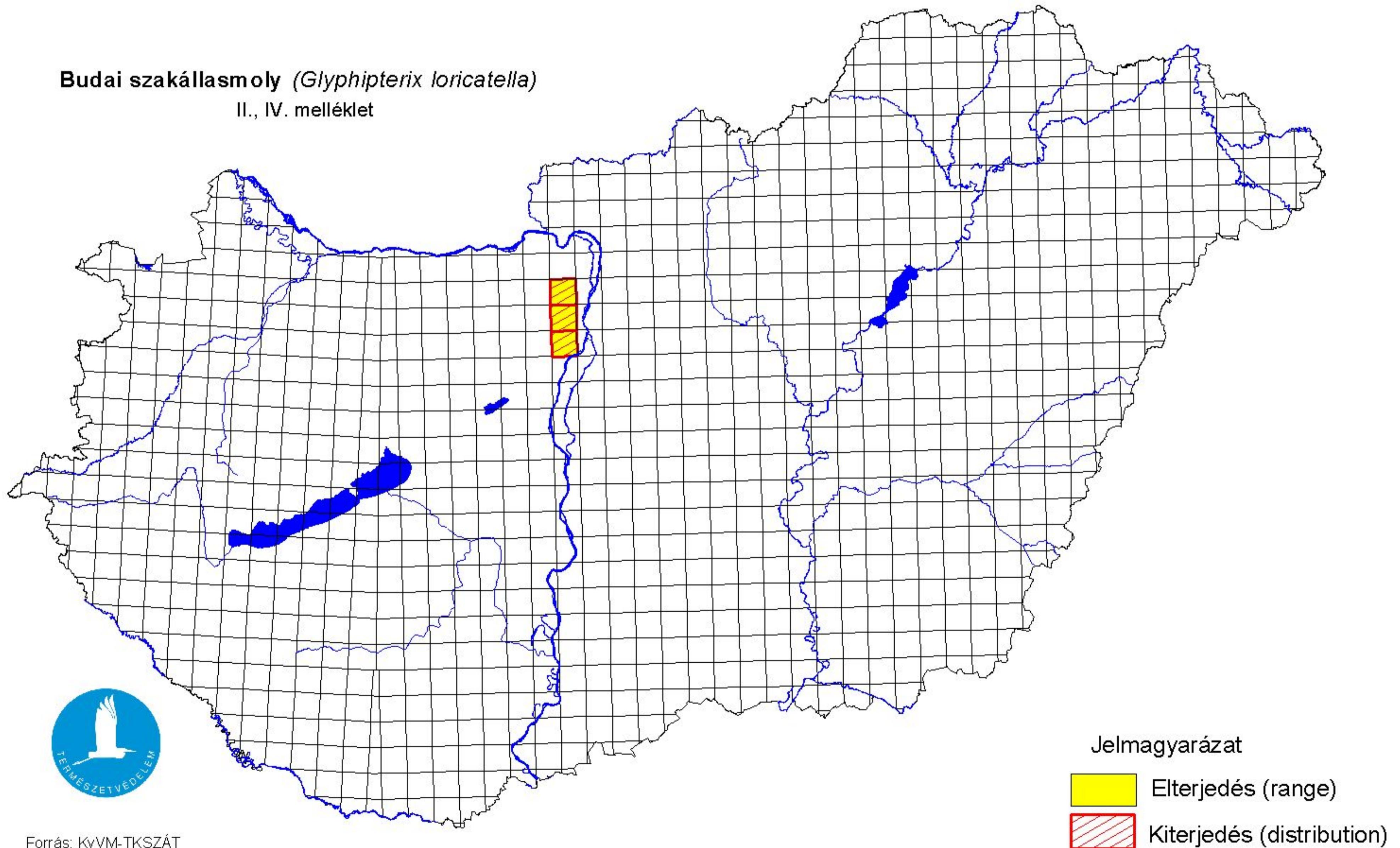
Conclusions

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

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



Budai szakállasmoly (*Glyphipterix loricatella*)

II., IV. melléklet



Forrás: KvVM-TKSZÁT

Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)