

speciesname *Pipistrellus kuhlii* fajnév **fehérszélű denevér**

melléklet speciescode **5008**

---

## 2.2 Published sources and/or websites

Bihari, Z., Heltai, M. és Csorba, G. (eds) Magyarország emlőseinek atlasza. Kossuth Kiadó, Budapest (in print)  
Dombi I. 2003. Denevérfaunisztikai kutatás az Alsó-Dunavölgyben. Élet a Duna-ártéren -természetvédelemről sokszemközt-tanácskozás, Érsekcsanád összefoglaló kötete, 133-142.  
Fehér, Cs. E. 1995. A fehérszélű denevér (Pipistrellus kuhli) első magyarországi adatai. Denevérkutatás, 1: 16-17.  
Fehér Cs. E., Bekó T., Torma T. 2005. Épületlakó denevérfajok kutatásának eredményei a Nyugat-Dunántúlon. II. Magyar Denevérvédelmi Konferencia Absztrakt kötete, 16-18.  
Szatyor, M., Estók, P., Dombi, I. & Somogyvári, O. 2003. Ritka denevérfajok (Chiroptera) előfordulásai Magyarországon. Állattani közlemények 88(2): 69-72.

## Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 18759,4  
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 Increasing (+)  
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)  
2.3.6 Range trend period 1995-2006  
2.3.7 range-reasons

|                   |
|-------------------|
| Climate change    |
| Natural processes |

and/or specify

## Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 5000  
2.4.1 Population size estimation (maximum) 30000  
2.4.1 Population units Number of individuals  
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 Increasing (+)  
2.4.6 Population trend magnitude (km2)  
2.4.7 Population trend period 1995-2006

2.4.8 Population-reasons

|                   |
|-------------------|
| Climate change    |
| Natural processes |

and/or specify

2.4.10 Population-pressures

|   |
|---|
| 110 Use of pesticides                           |
| 740 Vandalism                                   |
| 790 Other pollution or human impacts/activities |

2.4.11 Population-threats

|   |
|---|
| 110 Use of pesticides                           |
| 740 Vandalism                                   |
| 790 Other pollution or human impacts/activities |

## Habitat

2.5.1 Habitats for the species

2.5.2 Area estimation (km2) 1914,2  
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 Stable (=)  
2.5.6 Trend period 1995-2006

2.5.7 Habitat-reasons

|                   |
|-------------------|
| Natural processes |
|-------------------|

Other (specify)

## Reference values

speciesname *Pipistrellus kuhlii* fajnév **fehérszélű denevér**

melléklet speciescode **5008**

---

*2.6 Future prospects for the species* Good prospects - species expected to sur

*2.7.1 Favourable reference range (km2)* 18759,4

*Qualifier*

*2.7.2 Favourable reference population* 30000

*Qualifier*

*2.7.3 Suitable habitat for the species* 1914,2

*2.7.4 Other relevant information (optional)*

### **Conclusions**

*Conclusions: (2.3) Range* Favourable (FV)

*Conclusions: (2.4) Population* Favourable (FV)

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

*Conclusions: (2.6) Future prospects* Favourable (FV)

*Conclusions: Overall assessment* Favourable (FV)



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

## Fehérszélű törpedenevér (*Pipistrellus kuhlii*) IV. melléklet

