

speciesname *Castor fiber* fajnév **közönséges hód**  
 melléklet **II** speciescode **1337**

## 2.2 Published sources and/or websites

Bozsér O. (2004): Az eurázsiai hód (Castor fiber) visszatelepítése Magyarországon. Természetvédelmi Közlemények 11. 567-570 p.  
 Bozsér O. (2004): Az eurázsiai hód (Castor fiber) visszatelepítése Magyarországon . Természetvédelmi közlemények,. 11. sz., 567-5 p.  
 Lanszki J., Horváth Gy. (2006): Az eurázsiai hód (Castor fiber) újabb előfordulása Somogy megyében . 9. sz., 333-338. p.  
 Bera M., Gruber T. (2007): Amit a hódról tudni érdemes. Az eurázsiai hód Magyarországon – visszatelepítés, védelem és állományszabályozás. WWF füzetek 26. Budapest. 30 pp.

## Range

2.3.1 Surface range of the species in km2 5530,7  
 2.3.2 Date of range determination 2006  
 2.3.3 Quality of data concerning range Moderate e.g. based on partial data with som  
 2.3.4 Range trend Increasing (+)  
 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)
Improved knowledge/more accurate data
Natural processes
Other (specify)

and/or specify WWF hód visszatelepítési program

## Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 492  
 2.4.1 Population size estimation (maximum) 492  
 2.4.1 Population units Number of individuals  
 2.4.2 Date of population estimation 1996-2006  
 2.4.3 Population-methods Extrapolation from surveys of part of the population or from sampling  
 2.4.4 Quality of population data Moderate e.g. based o  
 2.4.5 Population trend Increasing (+)  
 2.4.6 Population trend magnitude (km2)  
 2.4.7 Population trend period 1996-2006

### 2.4.8 Population-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Improved knowledge/more accurate data
Natural processes
Other (specify)

and/or specify WWF hód visszatelepítési program

### 2.4.10 Population-pressures

920 Drying out
941 - inundation

### 2.4.11 Population-threats

920 Drying out
941 - inundation

## Habitat

### 2.5.1 Habitats for the species

2.5.2 Area estimation (km2) 4622,9  
 2.5.3 Date of estimation 1996-2006  
 2.5.4 Quality of the data Moderate e.g. based on partial data with s  
 2.5.5 Trend of the habitat Increasing (+)  
 2.5.6 Trend period 1996-2006

### 2.5.7 Habitat-reasons

Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Natural processes

Other (specify)

speciesname	<i>Castor fiber</i>	fajnév	<b>közönséges hód</b>
melléklet	<b>II</b>	speciescode	<b>1337</b>

---

### **Reference values**

<b>2.6 Future prospects for the species</b>	Good prospects - species expected to sur
<b>2.7.1 Favourable reference range (km2)</b>	5530,7
<b>Qualifier</b>	
<b>2.7.2 Favourable reference population</b>	500
<b>Qualifier</b>	
<b>2.7.3 Suitable habitat for the species</b>	4622,9
<b>2.7.4 Other relevant information (optional)</b>	

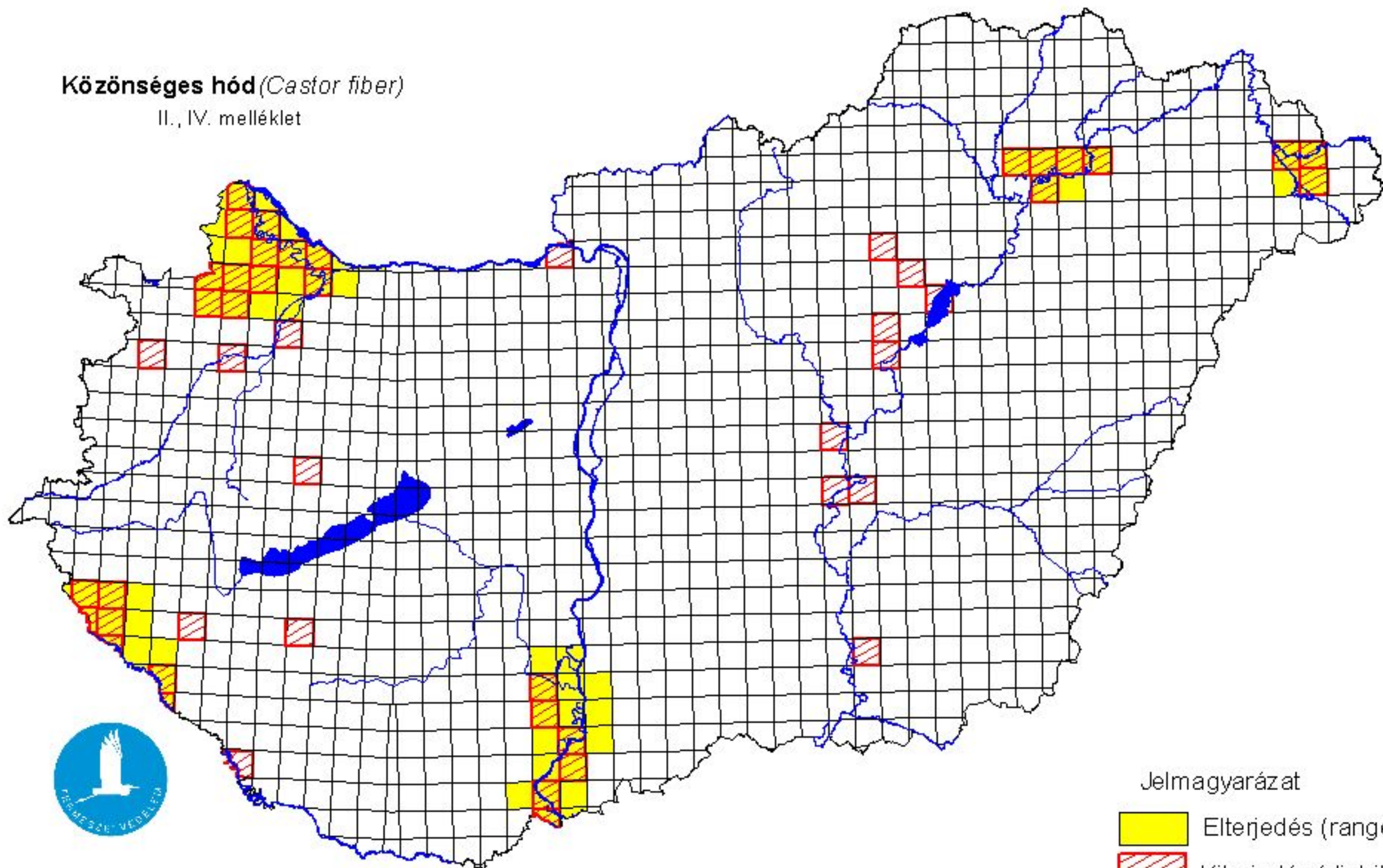
### **Conclusions**

<b>Conclusions: (2.3) Range</b>	Favourable (FV)
<b>Conclusions: (2.4) Population</b>	Favourable (FV)
<b>Conclusions: (2.5) Habitat for the species</b>	Unknown (XX)
<b>Conclusions: (2.6) Future prospects</b>	Favourable (FV)
<b>Conclusions: Overall assessment</b>	Favourable (FV)

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



## Közönséges hód (*Castor fiber*)

II., IV. melléklet



Forrás: KvVM-TKSZÁT

Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)