

speciesname *Aldrovanda vesiculosa* fajnév **aldrovanda**

melléklet **II** speciescode **1516**

## 2.2 Published sources and/or websites

Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer adatai

Lájer Konrád (2004)Az aldrovanda fajmegőrzési terve

Borhidi A. & Járai-Komlódi M. (1959): Die Vegetation des Naturschutzgebietes des Baláta-Sees. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 5: 259-322.

Borhidi A., Kevey B., Majer J. & Orosz-Kovács Zs. (1992): A Baláta-tó vegetációtérképe 1989-ben. In: Majer J.: Zoológiai vizsgálatok a Baláta-tón. – Somogyi Múzeumok Közleményei 9: 322.

Boros Á. (1924a): A hűsevő Aldrovanda újabb hazai termőhelye. – Term. Tud. Közl. – 56: 362-363.

Boros Á. (1924b): A Drávabalparti síkság Flórájának alapvonásai, különös tekintettel a lópokra. – Magyar Botanikai Lapok 23: 1-56.

Horvát A. O. (1942): A Mecsekhegység és déli síkjának növényzete. A Ciszterci Rend kiadása, Pécs.

Lájer K. (1998b): Újabb adatok Belső-Somogy flórájának és vegetációjának ismeretéhez. – Somogyi Múzeumok Közleményei 13: 217.

LÁJER K. (1998c): Az Aldrovanda vesiculosa L. újabb előfordulása és egyéb adatok Magyarország flórájának ismeretéhez. – Kítaibeli: 263-274.

Moesz G. (1907): Adatok az Aldrovanda vesiculosa L. ismeretéhez. – Ueber Aldrovanda vesiculosa L. – Ann. Mus. Nat. Hung. 5: 324-399. + táblák.

Molnár A. (2002): Cönológiai és florisztikai megfigyelések a Tiszántúlon, különös tekintettel az aldrovanda és egy Petrosimonia faj új előfordulási adataira.– Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében V. Összefoglalók, 44-45.

## Range

2.3.1 Surface range of the species in km <sup>2</sup>	259,59
2.3.2 Date of range determination	2006
2.3.3 Quality of data concerning range	Good e.g based on extensive surveys
2.3.4 Range trend	Stable (=)
2.3.5 Range trend magnitude in km <sup>2</sup> (optional)	
2.3.6 Range trend period	1998-2006
2.3.7 range-reasons	Not applicable

and/or specify

## Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	1
2.4.1 Population size estimation (maximum)	100
2.4.1 Population units	Number of individuals
2.4.2 Date of population estimation	2006
2.4.3 Population-methods	From comprehensive inventory
2.4.4 Quality of population data	Good e.g based on ext
2.4.5 Population trend	Unknown (X)
2.4.6 Population trend magnitude (km <sup>2</sup> )	
2.4.7 Population trend period	1998-2006
2.4.8 Population-reasons	Natural processes Other (specify)

and/or specify

Az éves csapadékmennyiség ingadozása: Az éves csapadékmennyiség változása 100%-ban befolyásolhatja az állomány nagyságát. Száraz években a faj teljesen eltűnhet, hosszabb csapadékos időszak után több 10ezres nagyságrendben jelenik meg.

2.4.10 Population-pressures	250 Taking / Removal of flora, general 920 Drying out 976 - damage by game species
2.4.11 Population-threats	920 Drying out 976 - damage by game species

## Habitat

2.5.1 Habitats for the species 3160

speciesname *Aldrovanda vesiculosa* fajnév **aldrovanda**

melléklet **II** speciescode **1516**

---

2.5.2 Area estimation (km2) 0,0052  
2.5.3 Date of estimation 1998-2006  
2.5.4 Quality of the data Good e.g based on extensive surveys  
2.5.5 Trend of the habitat Unknown (X)  
2.5.6 Trend period 1998-2006

2.5.7 Habitat-reasons

Other (specify)

Natural processes

Az é Other (specify)

befolyásolhatja az állomány nagyságot. Száraz években a faj teljesen eltűnhet, hosszabb csapadékos időszak után több 10ezres nagyságrendben jelenik meg.

### Reference values

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

2.7.1 Favourable reference range (km2) 260

Qualifier

2.7.2 Favourable reference population 100

Qualifier

2.7.3 Suitable habitat for the species 0,6

2.7.4 Other relevant information (optional)

A faj állományai a láp állapotváltozásaihoz igazodva rendkívül nagy fluktuációt mutatnak. Mivel ez a folyamat természet a tapasztalatok szerint a faj regenerációs képessége jó, még a láp időszakos kiszáradása és így a faj ideiglenes eltűnés sem jelent veszélyeztetést.

### Conclusions

Conclusions: (2.3) Range Favourable (FV)

Conclusions: (2.4) Population Unknown (XX)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species Inadequate but improving (U1+)

Conclusions: (2.6) Future prospects Favourable (FV)

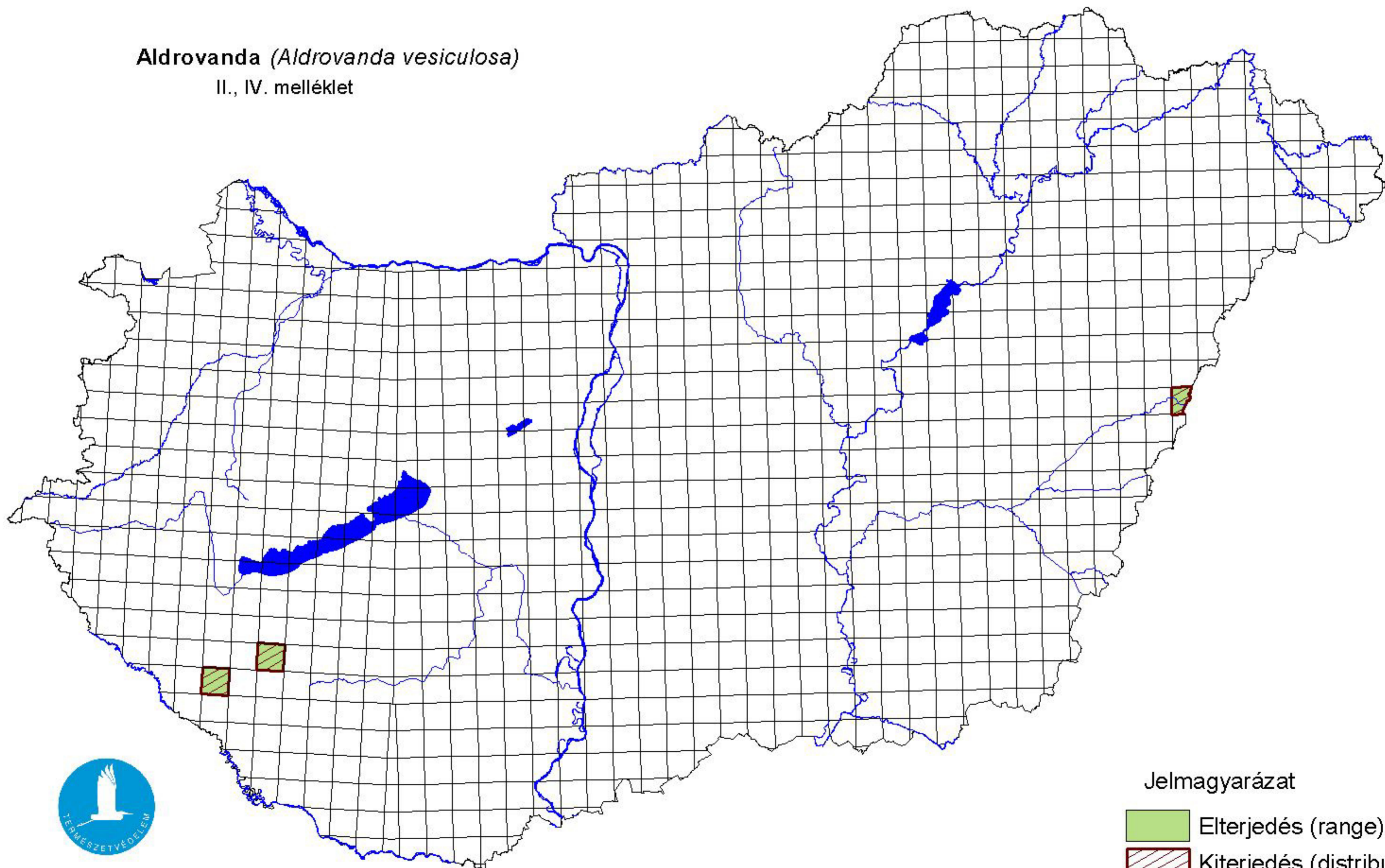
Conclusions: Overall assessment Inadequate but improving (U1+)





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

**Aldrovanda** (*Aldrovanda vesiculosa*)

II., IV. melléklet



Jelmagyarázat

-  Elterjedés (range)
-  Kiterjedés (distribution)