

# Animal welfare, etológia és tartástechnológia



## Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 5

Issue 4

Különszám

Gödöllő  
2009



## ÁRTEREK MEZŐGAZDASÁGI CÉLÚ HASZNOSÍTÁSA

*Kettinger Anita, Gombkötő Nóra, Salamon Ildikó, Kacz Károly, Csatai Rózsa*

Nyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Gazdaságtudományi Intézet  
9200 Mosonmagyaróvár, Vár 2.

[kettingera@gmail.com](mailto:kettingera@gmail.com)

### Összefoglalás

Az árvizek levezetését biztosító hullámterek természetvédelmi szempontból is megkülönböztetett figyelmet érdemelnek. A biológiai változatosságot növelő, a természeti adottságokkal összhangban álló legeredményesebb tájkezelési mód a hagyományos gazdálkodási formák életre keltése.

Közülük kitüntetett szerep juthat a Szigetközben az árvízvédelmi sáv legelő célú hasznosításának, ami használattal összefüggő és attól független értékek tekintetében is többletet eredményez. Ez utóbbi az extenzív húsmarhatartás megjelenésével tájképi, kulturális és természeti örökségben megnyilvánuló értéknövekedést jelenti. A terület, mint természeti erőforrás használatával összefüggésben a gazdasági tevékenységből származó eredmény a többletérték. Ennek realizálásához járulhat hozzá a termelési költségek – az árvíz- és természetvédelemben érintett szervek általi, tájkezelési kötelezettségeik arányában történő – finanszírozása.

**Kulcsszavak:** hullámtér, természetvédelem, legelő, húsmarha, természeti erőforrás

### Agricultural utilization of floodplains

#### Abstract

Floodplains deserve special attention in nature conservation respect as well. Traditional farming models are the most successful ways to maintain flood areas in accordance with biodiversity and nature conditions.

Usage of flood protection strip as river meadows can play an important role in Szigetköz region, because it results in the increase of use and non-use values. The latter are the values of landscape, cultural and nature inheritance grown by extensive cattle keeping. The value derived from the direct use of food basin as natural



resource is a surplus value of economic activity. The cost contributions of production by organizations of flood protection and conservation are in inverse relation to their duty in land upkeep and they can help realize economic effectiveness.

**Keywords:** floodplains, nature conservation, pasture, beef, natural resource