

# Animal welfare, etológia és tartástechnológia



## Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 5

Issue 4

Különszám

Gödöllő  
2009



## A KIEGÉSZÍTŐ TAKARMÁNYOZÁS SZEREPE A VADGAZDÁLKODÁSBAN

*Sonkoly Krisztina, Heltai Miklós, Lehoczki Róbert, Csányi Sándor*

Szent István Egyetem, Vadvilág Megőrzési Intézet

2103 Gödöllő, Páter Károly utca 1.

[sonkolyk@ns.vvt.gau.hu](mailto:sonkolyk@ns.vvt.gau.hu)

### Összefoglalás

Hazánk vadászterületeinek természetes táplálékkínálatát és diverzitását az intenzív erdő- és mezőgazdaság térhódítása jelentősen csökkenti. Mindezzel együtt jár vadfajaink táplálék-ellátottságának ingadozása, egyes területeken a relatíve nagyobb vadsűrűség kialakulása és a vadkár mértékének növekedése.

A vad helyhez kötése, táplálékellátottságának folyamatos biztosítása, egyes produktumok támogatása és a vadkárok mérséklése érdekében a – Közép-európai gyakorlatnak megfelelően – a magyar vadgazdálkodók többsége szabadterületi takarmányozást folytat, amelyet kiegészítő takarmányozásnak is nevezhetük, hiszen a természetes táplálékforrások rendszeres kiegészítéséről van szó. Azonban ennek a magas költségvonzattal járó tevékenységnek a hatásáról, illetve hatékonyságáról igen keveset tudunk.

Az 1997 és 2008 időszakra vonatkozó vizsgálatainkhoz az Országos Vadgazdálkodási Adattárban dokumentált országos adatbázis szolgált alapul. A vadászatra jogosultak ugyanis évenként adatot szolgáltatnak a területükön előforduló vadfajok becslési és hasznosítási adatai mellett a művelt vadföldek és vadlegelők nagyságáról, valamint a kijuttatott vadtakarmányok (szálas, szemes, lédús és táp) mennyiségéről is.

Előadásunkban átfogó képet kívánunk adni a vadföldművelés és vadtakarmányozás jelenlegi helyzetéről, valamint bemutatjuk a vadtakarmányozás és a vadföld- és legelőgazdálkodás vadfajainkra és a vadászatra jogosultak gazdasági eredményeire gyakorolt hatását, kimutatható összefüggéseiket.

**Kulcsszavak:** vadföldművelés, vadtakarmányozás



## Supplemental feeding in the wildlife management

### Abstract

The spreading of intensive agricultural and forest management are strongly decreasing the natural feeding-base of the Hungarian hunting grounds. This effect goes with the fluctuation of feeding supply of game species, with the increasing population densities in some areas and with the increase of wildlife damages.

In order to localize the game, to improve they feeding supply, to support they production and to moderate the wildlife damage the majority of the Hungarian game managers are practicing supplementary wildlife feeding. However there is a lack of knowledge about the effectiveness of this expensive activity.

This study is based on the data of the National Game Management Database of Hungary for the period between 1997 and 2008. The game managers provide information about the dimensions of game crop fields and meadows, about the amounts of feeds provided for the game (hay, seed, silage and pellet) beside the estimated spring population numbers and culls.

In the presentation we would like to give a comprehensive overview about the present status of game feeding and game crop field cultivation in Hungary based on the data provided by the game management units. Furthermore, we would like to talk about the correlations among the game feeding parameters and the estimated and harvested numbers of the game species as well as about its financial influence on the budget of the game management units.

**Keywords:** game feeding, game crop field cultivation