

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 5

Issue 4

Különszám

Gödöllő
2009



VADDISZNÓK VISELKEDÉSÉNEK JELLEGZETESSÉGEI ZÁRTTÉRI TARTÁSBAN

Újváry Dóra, Szemethy László

Szent István Egyetem, Vadvilág Megőrzési Intézet

2103 Gödöllő, Páter Károly út 1.

ujvarydori@gmail.com

Összefoglalás

Napjainkban egyre nagyobb az érdeklődés a nagyterítékű vaddisznóhajtások iránt mind a hazai, mind pedig a külföldi vadászok körében. A vendégek növekvő vadászati igényeit szabad területen azonban egyre nehezebb kielégíteni. Egy jól kialakított vaddisznós kert, egy gondosan, fegyelmezetten megtervezett vaddisznóhajtás ugyanakkor, hasonló élményt adhat a vadászat iránt érdeklődőknek, mint egy szabad területen megrendezett vadászat. Ezért a vaddisznós kertek egyre inkább érdekelték abban, hogy a megfelelő kerti állomány kialakítására minél több vaddisznót neveljenek zárt körülmények között. Ennek érdekében számos állatot fognak be, majd raknak össze egy viszonylag kis területre, aminek több káros hatása lehet.

Míg a természetben az állatok által fenntartott csoportméret és sűrűség az elérhető források által meghatározott és könnyen változtatható, ha a feltételek is változnak, addig zárttéri körülmények között a csoportnagyság és sűrűség előre meghatározott, amit a maximális gazdasági haszon érdekében alakítanak ki anélkül, hogy figyelembe vennék mi az optimális az állatok számára. A források (lehet táplálkozó-, itató vagy ellőhely), amelyek térben korlátozottak, kompetitív helyzetet teremthetnek, és ez agressziót, szociális stresszt válthat ki. Az erőforrások elérhetősége és megoszlása a környezetben befolyásolja az agresszív interakciók frekvenciáját és intenzitását, valamint az állatok térbeli eloszlását.

A konfliktussal kapcsolatos viselkedésből a szociális stresszre és szociális stabilitásra következtethetünk. A vaddisznó viselkedését elsősorban a szociális hierarchiában elfoglalt helyzete fogja meghatározni. A rangsorban előrébb állók több időt tudnak táplálkozással tölteni, míg az alacsonyabb rendűekre a konfliktus kerülés lesz jellemzőbb, ami elsősorban abban nyilvánul meg, hogy nem közelítik meg az etetőt. Különböző etetési módszerek alkalmazásával a szociális stressz csökkenthető, ami az alacsonyabb pozícióban levők túlélési arányait növelheti.

Kulcsszavak: vaddisznó, zárttéri tartás, viselkedés, szociális stressz, szociális hierarchia



The characteristics of the behaviour of wild boars in captivity

Abstract

Nowadays the interest for wild boar hunting with a big hunting bag is growing among Hungarian and foreign hunters, as well. It is much harder to satisfy the guests' increasing hunting claims in open field. A well-designed wild boar preserve, a carefully planned wild boar folding may provide a similar experience to the ones who are interested in hunting, than a hunting organized in open space. The operators of the wild boar preserves are interested in breeding wild boars in captivity to establish suitable garden live-stock. In the interest of this a lot of animals are harnessed and put together in a relatively small place which could have much harmful effects.

In the nature the group size and density are maintained by the way of the available sources and easily can be made change in, if the conditions change. Contrarily in the preserves the group size and density is determined by the interest of the maximum economic profit without taking notice of what is optimal for the animals. The sources (it could be feeding or drinking places), which are limited in space, may create a competitive situation, and this may induce aggression and social stress. The availability and distribution of the resources in the environment influence the frequency and intensity of the aggressive interactions and the spatial distribution of the animals. From the conflict-behaviour we may deduce to the social stress and social stability.

The behaviour of the wild boar is defined by its position in the social hierarchy. In the hierarchy who are standing more forward more time can spend with nourishment, while ones who has lower positions were found to avoid conflicts, which means they don't approach the feeder. With the application of different feeding methods the social stress is reducible, which may increase the survival proportions of the ones in the lower positions.

Keywords: wild boar, captivity, behaviour, social stress, social hierarchy