

3/2001. (II. 23.) KöM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet
az állatkert és az állatotthon létesítésének, működésének és fenntartásának részletes szabályairól
2013.06.17
7

3/2001. (II. 23.) KöM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet

az állatkert és az állatotthon létesítésének, működésének és fenntartásának részletes szabályairól

Az állatok védelméről és kíméletéről szóló 1998. évi XXVIII. törvény (a továbbiakban: Átv.) 49. §-a (4) bekezdésének *b*) pontjában kapott felhatalmazás alapján az alábbiakat rendeljük el:

Állatkert létesítése, működtetése és fenntartása

1. § (1)¹ Az állatkert olyan állandó intézmény, ahol az állatokat évente 7, vagy annál több napon keresztül a nagyközönség részére történő bemutatás céljából tartják.

(2) Az állatkert részt vesz a tudományos kutatásban, a fajok megőrzésében, továbbá a természetvédelmi oltalom vagy nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó (a továbbiakban: védett) fajok egyedeinek megóvásában, valamint természetvédelmi mentőközpont feladatokat is elláthat. Az állategyedekkel üzletszerű kereskedelmi tevékenységet nem folytathat. Nem minősül üzletszerű kereskedelmi tevékenységnek az egyedek, illetve szaporulatok cseréje, eseti értékesítése.

(3) Az állatkertben a tartás során a jó gazda gondosságával kell eljárni.

(4)² Nem minősül állatkertnek

a) az állatkereskedés,

b) a cirkuszi menaszéria,

c) az a bemutató, ahol kizárólag háziiasított fajok – beleértve a struccot és az emut is – egyedeit tartják,

d) a nemzeti park igazgatóságok által a vadon élő állatfajok egyedeinek védelme és a sorsukról való gondoskodás érdekében történő elhelyezésük céljából fenntartott állandó intézmény.

(5)³ Az állatkert a természet- és állatvédelmet szolgálja, az ismeretterjesztést, oktatást és nevelést az ott élő állatok folyamatos és szakszerű bemutatásával és tájékoztatással biztosítja.

2. § (1) Állatkertet természetes és jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet akkor létesíthet, működtethet és tarthat fenn (a továbbiakban együtt: működés), ha az Átv. 39. § (2)–(3) bekezdéseiben, a jelen rendeletben, valamint a külön jogszabályokban és a hatósági engedélyekben előírt feltételeket biztosítja.

(2)⁴

3. § (1) Az állatkert működési engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell:

a) a tulajdonos nevét, lakcímét, gazdálkodó szervezet esetében a székhelyét,

b) a vezető nevét, lakcímét, tartózkodási helyét,

c) a felelős személy nevét, lakcímét, tartózkodási helyét,

d) a telephely adatait.

(2) Az állatkert működési engedély iránti kérelemhez mellékelni kell:

a) ⁵ a létesítmény betelepítési tervét az állatok egészségügyi ellátásához szükséges feltételek teljesítésére vonatkozó tervvel, a tartásra tervezett fajok listájával és a tartásra tervezett fajok „Tenyésztési Terv”-ével, amely utóbbi tartalmazza a létrejövő szaporulat elhelyezésének tervét, valamint a fokozottan védett fajok egyedeinek mesterséges szaporításához külön jogszabály alapján a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium (a továbbiakban: minisztérium) által kiadott engedélyt;

b) az állatkert „Működési terv”-ét a „Látogatási szabályzat”-tal, melyben a nagyközönség számára biztosított látogatási időt is rögzíteni kell, napszak, évszak és év viszonylatokban;

c) a tartásra tervezett fajok jegyzékét, az Átv. rendelkezései, a tartásra vonatkozó külön jogszabályok és a tartásra tervezett fajok egyedei természetes viselkedésének, bioritmusának, biológiai szükségleteinek figyelembevételével elkészített „Állattartási szabályzat”-ot. A szabályzatnak tartalmaznia kell:

ca) a takarmányozási program alapelveit,

cb) a kötelező védőoltásokat, a megelőző és gyógyító állatorvosi ellátás, azaz az állategészségügyi követelmények biztosításának folyamatát,

cc) a karantén idejét és módját, a beteg állatok elkülönítésének előírásait,

cd) az állatok szökése megakadályozásának, az őshonos állatokat és növényeket fenyegető lehetséges ökológiai veszélyek kiküszöbölésének biztosítékait,

ce) a külső kártevőkkel és élősködőkkel történő fertőzés megelőzésének és kezelésének módjait,

cf) a szaporulat kezelésére, a természetvédelmi oltalom alatt álló vagy veszélyes egyedek tartására vonatkozó előírásokat,

cg) az állatkertben tartott fajok egyedeiről a lényeges, illetve külön jogszabályban vagy a hatóság által előírt adatok nyilvántartásának naprakész vezetését,

ch) az állatok tartásával, gondozásával kapcsolatos előírásokat,

ci) a takarmányok és az alom tárolásának és felhasználásának szabályait,

cj) a keletkezett állattetemek, állati hulladék, trágya kezelésének és ártalmatlanításának módját,

ck) az állatok tartási helyére, valamint a tárolóhelyekre vonatkozó takarítás, tisztítás és fertőtlenítés eszközeit, anyagainak és módját;

d) a veszélyes állat kiszabadulásának, illetve katasztrófaveszély esetére „Intézkedési terv”-et;

e) az állatkert megszűnésének esetére „Felszámolási terv”-et a betelepítési tervben meghatározott teljes egyedszámra;

f) a nem kizárólagos önkormányzati tulajdonban levő állatkertek esetében igazolást a tartós működéshez szükséges vagyoni fedezet folyamatos meglétéről és annak biztosítékáról;

g)⁶ a felelős személy és az állatgondozók képzettségét, illetve az 4. § (3) bekezdés szerinti esetleges felmentését igazoló okmányok másolatát;

h) az állategészségügyi ellátást biztosító állatorvos nyilatkozatát.

(3)⁷ A rendelet hatálybalépésekor már működő állatkertnél olyan esetben, ha a meglévő állattartó helyeken a férőhely nagysága 20%-nál nem nagyobb mértékben tér el az előírt mértéktől, az állatkert működtetőjének nyilatkozni kell arról, illetőleg arra vonatkozó bizonyítékot kell szolgáltatni az engedélyező hatóság részére, hogy a korszerű állattartás feltételei biztosítottak.

4. § (1)⁸ Az állatkertben az állatok tartásáért felelős személy az lehet, aki 3 év igazolt állatkerti gyakorlattal és az alábbi – Magyarországon vagy külföldön szerzett és Magyarországon honosított vagy elismert – egyetemi vagy főiskolai végzettségek valamelyikével rendelkezik:

a) mezőgazdasági, állattenyésztési, erdészeti, vadgazdálkodási felsőoktatási intézményben szerzett egyetemi, főiskolai végzettség,

b) tudományegyetem, tanárképző főiskola biológiai vagy ökológiai szakterületén szerzett végzettség vagy szakirányú felsőfokú szakképesítés,

c) állatorvostudományi egyetemen, állategészségügyi főiskolán szerzett végzettség.

(2) Az állatgondozók elfogadható szakirányú képzései az (1) bekezdésben meghatározottak, továbbá az állatkerti állatgondozó, az állattenyésztő és állategészségügyi technikus, az állattenyésztő, a halász, a halászszaktechnikus, a vadász, a vadtenyésztő, a vadgazdálkodási technikus, a baromfi- és kisállattenyésztő, a baromfi- és kisállattenyésztő szaktechnikus képzések.

(3)⁹ Az e rendelet hatálybalépésekor az állatkerti ápolóként foglalkoztatott személyek a (2) bekezdésben meghatározott szakképzések valamelyikét a hatálybalépéstől számított 5 éven belül kötelesek megszerezni. A legalább 10 év igazolt gyakorlattal rendelkező személyek esetében a képzés megszerzése alól az intézmény vezetője felmentést adhat, ha az alkalmazása továbbra is azon állatfajok (csoportok) gondozására irányul, amelyek mellett az érintett gondozó a gyakorlatot szerezte.

(4) Veszélyes állat gondozására, az egy tartózkodási helyen lévő, állatcsoportonként legalább két, az adott állatcsoport gondozásában megfelelő tapasztalatokkal rendelkező, szakképzett állatgondozó egyidejű jelenléte szükséges.

(5) Az állatgondozói létszámnak és képzettségnek összhangban kell lennie az állatkertben tartani kívánt állat(állomány)ok faji és mennyiségi összetételével.

5. §¹⁰ (1) Az állatkertben a tartandó állatok egyedeinek, illetve csoportjainak tartásához legalább a mellékletben meghatározott minimális elhelyezési feltételeket biztosítani kell.

(2) A mellékletben meghatározott tartási feltételeket nem kell biztosítani

a) az állatkertben szokásosan takarmányozási célból tartott állat esetében;

b) az állatkertben a minisztérium vagy az engedélyező hatóság által, illetve közreműködésével, valamint az Átv. 23. §-a alapján védelme és sorsáról való gondoskodás keretében az illetékes nemzeti park igazgatóság (a továbbiakban: igazgatóság) által – amennyiben nem az igazgatóság az elhelyező, egyidejű értesítése mellett – elhelyezett állat esetében az elhelyezés első 12 hónapjában;

- c) az állatkertben védelme és sorsáról való gondoskodás keretében az igazgatóság egyidejű értesítése mellett elhelyezett állat esetében az elhelyezés első 12 hónapjában;
- d) a karanténzott állat esetében, valamint a karanténzási idő elteltét követő 90 napig, az elkülönített beteg állat esetében, valamint a gyógyulásukat követő 90 napig.
- (3) A (2) bekezdés nem érinti a külön jogszabályban foglalt kötelezettségek teljesítését.
- (4)¹¹ A (2) bekezdés b) és c) pontjaiban meghatározott idő elteltét követően az engedélyező hatóság dönt a hivatkozott rendelkezések hatálya alá tartozó állatok további sorsáról.
- (5) A mellékletben meghatározott állatlétszámba nem számít bele az engedélyezett tenyésztés során létrejövő szaporulat, annak függetlenné válását követő 6 hónapig, de legfeljebb 2 éves koráig.
- (6) Veszélyes állat tartása, szaporítása során – amennyiben e rendelet melléklete minimális elhelyezési feltételeket nem állapít meg – külön jogszabály mellékleteiben meghatározott tartási és egyéb feltételeket kell biztosítani. Amennyiben a veszélyes állatnak minősített egyed egyben védett is, a védett fajokra vonatkozó jogszabályok alapján kell eljárni a tartás engedélyezése esetén, de az együttes rendeletben meghatározott, a veszélyes állatokra vonatkozó biztonsági előírások alkalmazásával.
- (7) Amennyiben a tartandó állatfaj e rendelet mellékletében nem szerepel, vagy valamelyik kategóriába való besorolása kérdéses, a tartás minimális feltételeit az engedélyező hatóság állapítja meg.

6. § (1)¹² Az állatkert működési engedélye akkor adható ki, ha az engedélyező hatóság és a szakhatóságok helyszíni ellenőrzése megállapítja, hogy az Átv.-ben és az e rendeletben, valamint a létesítő által az engedélykérelemmel benyújtott szabályzatokban előírtak gyakorlati feltételei biztosítottak, és ennek alapján a 2. §-ban meghatározott rendeltetést és feladatokat ellátását az állatkert működése folyamatában teljesíteni tudja.

(2) Az állatkert működési engedélye csak a visszavonás lehetőségére vonatkozó kikötéssel adható ki.

(3)¹³ A kiadott működési engedéllyel elfogadott „Működési terv”, „Látogatási szabályzat”, „Állattartási szabályzat”, „Intézkedési terv”, „Felszámolási terv” és „Tenyésztési Terv” csak a hatóság engedélyével módosítható az (1) bekezdés előírásainak alkalmazásával. A módosítás csak abban az esetben engedélyezhető az e rendelet hatálybalépésekor már működő állatkert esetében is, ha az megfelel az e rendelet mellékletében foglalt elhelyezési feltételeknek.

(4) Az állatkert minden év március 1-jéig köteles az előző évről jelentést és a következő évről tervet készíteni, s azt megküldeni az engedélyező hatóságnak, amelynek többek között tartalmaznia kell a teljes állományt fajai bontásban, az elhullást, annak okait, a szaporulatot és az új beszerzéseket, valamint a jelentés megtetelekor meglévő teljes állatállományt.

(5)¹⁴ Amennyiben az állatkert az engedélyezett állományon, illetve a jóváhagyott éves terven túl – a szaporulaton és a szokásosan takarmányozási célból tartott állatokon kívül – az állományt újabb egyeddel kívánja bővíteni, az adott egyedre (egyedekre) vonatkozó tartási engedélyt kell kérni, szükség esetén az „Állattartási szabályzat”, az „Intézkedési terv”, a „Felszámolási terv” és a „Tenyésztési Terv” módosításával. A kiadott engedély a jóváhagyott éves tervet a tartásra tervezett fajok listája és az engedélyezett állomány tekintetében külön rendelkezés nélkül módosítja.

(6)¹⁵ Az e rendelet hatálybalépésekor már működő állatkert működési engedélyének kiadásakor az engedélyező hatóság az (1) bekezdésben előírtakon túl mérlegeli, hogy a 3. § (2), illetve (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a működtető által bizonyítottak szerint az elhelyezési feltételek biztosítottak-e. Amennyiben azt

elfogadhatónak tartja az engedély kiadható, illetőleg feltételek megállapításával engedélyezhető.

7. § (1) Az állatkert működési engedélye, illetőleg a tartott egyedek tartási engedélye az Átv.-ben, a külön jogszabályokban, az e rendeletben, valamint a hatósági engedélyekben előírtak megszegése esetén visszavonható.

(2) Amennyiben az állatkert az engedélyezési feltételeknek nem tesz eleget, azonban a mulasztás súlya a végleges bezárást nem indokolja, akkor az engedélyező hatóság az állatkertet vagy – ha elkülöníthető – annak részét a nagyközönség előtt a (4) bekezdésben meghatározottak szerint átmeneti időre bezáráthatja a feltételek teljesítéséig.

(3) Az engedélyező hatóság a veszélyes vagy természetvédelmi oltalom alatt álló fajok egyedeinek tartási engedélyét köteles visszavonni, ha az állatkert

a) a biztonsági feltételeket nem teljesíti,

b) az állatok tartása során az állat kíméletére, ellátására, tartására vonatkozó előírásokat megszegi, vagy az egyedek károsodását okozza, vagy fennmaradásukat veszélyezteti,

c) a képesítési előírásokat a felelős személy, illetőleg a gondozók vonatkozásában nem tartja be.

Az a)–b) pontok esetében a hatóság az (1)–(2) bekezdésekben foglaltakat is elrendelheti.

(4) Amennyiben az állatkert az engedélyezési feltételeket nem teljesíti és a mulasztás súlya indokolja, vagy a (2) bekezdés eseteiben a hatóság által előírt határidőre, de legkésőbb 2003. március 31-ig az előírt feltételeket nem biztosítja, az engedélyező hatóság az engedélyt visszavonja vagy módosítja, és az állatkertet vagy annak részét véglegesen bezáratja.

(5) Állatkert vagy részének bezárása, illetve a (3) bekezdés eseteiben az egyedekre vonatkozó tartási szabályok szerint az illetékes hatóságnak felügyeleti jogkörében biztosítani kell, hogy az érintett állatok elhelyezése és ellátása során az Átv. és a minősítésük szerinti külön jogszabályok előírásai teljesüljenek.

8. § Az engedélyező hatóság az állatkert működési engedélyének kiadásáról, annak módosításáról vagy visszavonásáról az illetékes jegyzőt (a főváros esetében a kerületi jegyzőt) és rendőrhatóságot értesíti.

9. § 16 Az engedélyező hatóság köteles ötévenként – a szakhatóságok részvételével – az állatkert működését a helyszínen ellenőrizni. Ennek eredményétől függően a működési engedélyt módosíthatja, az állatkertet bezáráthatja, vagy azonnali bezárást nem indokoló hiányosságok esetén a 7. § (1)–(4) bekezdés szerint jár el.

Állatotthon létesítése, működtetése és fenntartása

10. § (1) Az állatmenhely olyan intézmény, amely az állatvédelem közhasznú feladatának ellátásaként a gazdátlan állat ideiglenes vagy állandó elhelyezését biztosítja és tevékenységét ellenszolgáltatás nélkül végzi, felelősséget vállalva a környezetükben levő emberek és a lakókörnyezet biztonságáért.

(2) Az állatpanzió olyan intézmény, amely díjazás ellenében vállalja állat meghatározott időre szóló megőrzését, felelősséget vállalva annak jó gazda gondosságával történő tartásáért, egészségéért, valamint az állatok és a környezetükben levő emberek és a lakókörnyezet biztonságáért.

11. § (1) Állatmenhelyet és állatpanziót (a továbbiakban együtt: állatotthon) természetes és jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet létesíthet, ha az Átv. 41. §-ában és az e rendeletben előírt létesítési és működési feltételeket biztosítja.

(2)¹⁷

12. § (1)¹⁸ Az állatotthon Átv. 41. § (1) bekezdése szerinti engedélyezése iránti kérelemnek tartalmaznia kell:

- a) a tulajdonos nevét, lakcímét, székhelyét, tartózkodási helyét valamint a vezető nevét, címét;
- b) a felelős személy nevét, lakcímét, tartózkodási helyét, végzettségét és képesítését igazoló dokumentumokat;
- c) a telephely adatait;
- d) az állategészségügyi ellátást biztosító állatorvos nyilatkozatát;
- e) a nem kizárólagos önkormányzati tulajdonban levő állatotthon esetén igazolást a tartós működtetéshez szükséges vagyoni fedezet folyamatos rendelkezésre állásáról és biztosítékáról.

(2) Az engedélykérelemhez mellékelni kell a „Működési szabályzatot” és megszűnés esetére a „Felszámolási tervet”.

(3) A Működési szabályzatnak tartalmaznia kell:

- a) az elhelyezhető egyedszámot fajonkénti bontásban, az elhelyezés módját;
- b) az érkező állatok beléptetési rendjét (adatfelvétel, 24 órán belüli állatorvosi vizsgálat és esetleges védőoltások adásának rendje, a karantén időtartama, a beteg állatok elkülönítésének ideje és módja);
- c) az állatotthonban lévő állatokról naprakész nyilvántartás vezetését;
- d) az állatok ellátásának, gondozásának folyamatát, állatmenhely esetében az ivartalanítás, euthanazia lehetőségét, az elhullott állatok tetemének további kezelését, az etetés, itatás módját, a mozgásigény biztosításának lehetőségét, a naponta legalább egyszeri ellenőrzést, az állatorvosi ellátás biztosítását, a tartási hely tisztításának, fertőtlenítésének módját, anyagait, eszközeit és nyilvántartását;
- e) az új gazda keresésének módját (állatmenhely esetében) az örökbeadás és az örökbeadás ellenőrzésének módját;
- f) veszélyes állat elhelyezése esetén az R.-ben előírt és teljesített feltételeket, a gondozás, ellátás rendjét;
- g) a keletkezett állattetemek, állati hulladék, trágya kezelésének és ártalmatlanításának módját.

(4) Az engedélyben rendelkezni kell az állatotthon adatszolgáltatási kötelezettségéről.

(5)¹⁹ Az állatotthon működését az állatvédelmi hatóság – a szakhatóságok részvételével – folyamatosan ellenőrzi, és ötévenként felülvizsgálja. A felülvizsgálat eredményétől függően az állatvédelmi hatóság az állatotthont bezáráthatja, vagy azonnali bezárást nem indokoló hiányosságok esetén – határidő tűzésével – a hiányosságok pótlását rendelheti el.

Záró rendelkezések

13. §²⁰

14. § (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.

(2)–(4)²¹

15–16. §²²

17. §²³ Ez a rendelet a vadon élő állatok állatkertben tartásáról szóló, 1999. március 29-i 1999/22/EK irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Melléklet a 3/2001. (II. 23.) KöM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelethez²⁴

Az állatkerti állatok minimális elhelyezési feltételei

A melléklet az állatkertekben leggyakrabban tartott állatfajok, illetve állatcsoportok elhelyezésének minimális feltételeit tartalmazza.

Az állatokat olyan feltételek között kell elhelyezni az állatkertekben, amelyek megfelelnek az állatok jólétének, és biztosítják a természeteshez hasonló viselkedésük kialakulását. Ennek érdekében az állatoknak megfelelő méretű állattartó helyeket (kifutó, röpde, ketrec, medence) kell biztosítani. Gondoskodni kell az állatok jó kondícióban tartásához szükséges beltartalmú takarmányról és ivóvízről. Jólétük érdekében az állatok szükségleteinek megfelelő hőmérsékletet, világítást, illetve fürdési lehetőséget, megfelelő mélységű és minőségű vizet, illetve az időjárás viszontagságaitól való védelmet kell teremteni.

Az állatok állapotát és egészségét legalább naponta szakképzett személyeknek kell ellenőriznie. Azokat az állatokat, amelyeken sérülés, betegség, stressz tünetei tapasztalhatók, azonnali kezelésben és gondozásban kell részesíteni, szükség esetén el kell különíteni, illetve az okot meg kell szüntetni. Az állattartó helyeket higiénikus viszonyok között kell tartani, a megfelelő takarításáról rendszeresen gondoskodni kell, a szennyvizet el kell vezetni.

Az állatok számára ingerekben gazdag és megfelelően berendezett életteret kell biztosítani, amelyek a természeteshez hasonló viselkedési formák gyakorlását teszik lehetővé. Az állatokat – lehetőség szerint – a természetben is jellemző kor- és ivari összetételű csapatban kell tartani.

Az állattartó helyek méretezésénél az alábbiak szerint kell eljárni:

Rovarok, soklábúak, szárazföldi rákok, csigák	Különböző (n) létszámú csoport				További egyedek esetén		
	létszám (n)	terrarium mérete (cm-ben)			további egyed-szám (n)	alap-terület növelése %-ban megadva	Speciális előírások
		hosszúság	szélesség	magasság			
Tücsökfélék (<i>Gryllidae</i>)	1–5	30	20	20	1	5	a)
Szöcskefélék (<i>Tettigoniidae</i>)	1–5	30	20	40	1	10	a)
Sáskafélék (<i>Acrididae</i>), Botsáskák (<i>Phasmidea</i>)	1–50	60	40	50	10	5	
Fogólábúak (<i>Mantoidea</i>)	1	20	20	30			b)
	1	50	30	40			c)
Csótányok (<i>Blattidae</i>)	1–200	60	40	50	10	5	
Bogarak (<i>Coleoptera</i>)	1–50	60	40	50	1	5	b)

	1–10	60	40	50	1	10	d)
	1–5	100	40	50	1	10	e)
Lepkék (<i>Lepidoptera</i>) nappali lepkék (<i>Papilionidae</i> , <i>Pieridae</i> , <i>Lycaenidae</i> , <i>Nymphalidae</i> , <i>Satyridae</i> , <i>Danaidae</i> , <i>Brassolidae</i>)	1–100	600	400	200	10	5	f)
	1–20	600	400	200	1	5	g)
Egyéb lepkék (<i>Lepidoptera</i>)	1–20	60	40	50	10	10	f)
	1–5	100	50	100	1	20	g)
Poloskák (<i>Heteroptera</i>)	1–20	30	20	30	1	5	a)
Hártyásszárnyúak (<i>Hymenoptera</i>)	1–20	40	30	50	1	5	h)
Százlábúak (<i>Chilopoda</i>)	1–2	30	20	20			
Ikerszelvényesek (<i>Diplopoda</i>)	1–10	40	30	50	1	10	i)
	1–5	60	40	50	1	10	j)
Pálmatoľvaj (<i>Birgus latro</i>)	1–2	80	60	80			k)
Tarisznyarások, parti remeterások	1–10	60	40	50	1	5	k)
Csigák (<i>Gastropoda</i>)	1–20	60	40	50	10	5	

Speciális előírások:

- a) az egyedszámba csak az imágók számítanak bele
- b) amennyiben az imágó(k) testhossza nem haladja meg az 5 cm-t
- c) amennyiben az imágó(k) testhossza meghaladja az 5 cm-t
- d) amennyiben az imágó(k) mérete 5 és 8 cm között van
- e) amennyiben az imágó(k) testhossza meghaladja a 8 cm-t
- f) 10 cm-nél kisebb szárnyfeszítávolságú fajok esetében
- g) 10 cm-nél nagyobb szárnyfeszítávolságú fajok esetében
- h) magányosan élő fajok esetében; egy csoportban max. 6 nőstény lehet
- i) amennyiben az állat testhossza nem haladja meg a 15 cm-t
- j) amennyiben az állat testhossza meghaladja a 15 cm-t
- k) medence szükséges

Pókszabásúak	Különböző (n) létszámú csoport		További egyedek esetén		Speciális előírások
	létszám	terrarium mérete	további egyed-	alapterület növelése	

	(n)	(hosszúság × szélesség × magasság)			szám (n)	%-ban megadva
Madárpókok (<i>Theraphosidae</i>) – fán lakó fajok	1	Hosszúság: 2 × az állat lábfejtávolsága, Szélesség: 2 × az állat lábfejtávolsága, Magasság: 3 × az állat lábfejtávolsága, de minimum 30 × 20 × 30 cm				a)
Madárpókok (<i>Theraphosidae</i>) – talajlakó fajok	1	Hosszúság: 2 × az állat lábfejtávolsága, Szélesség: 2 × az állat lábfejtávolsága, Magasság: 1 × az állat lábfejtávolsága, de minimum 30 × 20 × 30 cm				a)
<i>Nephila</i> spp.	1	100	30	100		a)
Egyéb pókok (<i>Arachnida</i>) – fán lakó fajok	1	40	20	40		a)
Egyéb pókok (<i>Arachnida</i>) – talajlakó fajok	1	20	20	20		a)
Skorpiók (<i>Scorpiones</i>)	1–3	Hosszúság: 3 × az állat testhossza, Szélesség: 2 × az állat testhossza, Magasság: 1 × az állat testhossza, de minimum 20 × 20 × 20 cm			1	10
Rovarpókok (<i>Solifugae</i>), ostorlábúak (<i>Amblypygi</i>), ostorfarkúak (<i>Uropygi</i>), kaszaspókok (<i>Phalangiidea</i>)	1	30	20	30		a)
Atkák (<i>Acaridae</i>)	1–30	20	20	20	1	5

a) egy terráriumban csak egy egyed tartható.

Vízi gerinctelenek elhelyezéséhez szükséges akvárium méretei:

Rákok (Crustecea):

Hosszúság: 4 x az állat testhossza,

Szélesség: 3 x az állat testhossza,

Magasság: 3 x az állat testhossza,

de legalább 200 literes úrtartalom a tengeri fajok részére és legalább 150 literes úrtartalom az édesvízi fajok részére

Fejlábúak (Cephalopoda):

Amennyiben az állat testhossza a karokkal 30 cm felett van:

A szükséges úrtartalom: 1000 liter víz/1 egyed

Amennyiben az állat testhossza a karokkal 30 cm-t nem haladja meg:

A szükséges úrtartalom: 300 liter víz/1 egyed

Nautilus részére: legalább 1 m vízoszlop magasság és legalább 300 liter víz szükséges.

Tüskésbőrűek (Echinodermata) és korallok (Corallia)

A tengervízi kiállítási akvárium víztérfogata nem lehet kevesebb 200 liternél.

VERTEBRATA – GERINCESEK

HALAK (PISCES)

A halak elhelyezése életmódjuk szerint, tengeri, édesvízi, illetve brakkvízi akváriumi egységekben, recirkulációs vízrendszerekben történik, melynek elemei a következők:

- kiállítási akvárium,
- kiegyenlítő tartály,
- szűrőegység a keringtető szivattyúval és a
- csőrendszer.

A kiállítási akvárium víztérfogata nem lehet kevesebb

- édes- és brakkvízi akvárium esetén 150 liternél,
- tengervízes akvárium esetén 200 liternél.

A kiállítási akvárium a teljes vízrendszer min. 70%-a kell, hogy legyen.

Az egy-egy akváriumi egységben elhelyezhető halmennyiség az alábbiak szerint számítható ki:

- a kiállítási akvárium (A), és
- a kiegyenlítő tartály (B), literben számított térfogatának összegéhez hozzáadjuk a szűrőrendszer által előállított tisztított víz mennyiségét. A tisztított víz mennyiségének számítása:
- a szűrőegység (C) és
- a csőrendszer (D)

literben számított összes víztérfogatát megszorozzuk a szűrőrendszer óránkénti forgatási rátájával (T) = összes hasznos térfogat literben, melyet elosztva E-vel (lásd alábbi táblázat), az eredmény a medencében telepíthető

halak összes testhosszát (L) adja cm-ben.

$$(A+B+(C+D) \times T) / E = L \text{ cm.} >$$

1. Édes- és brakkvízi halak

A halak testhossza	1 cm halra jutó víztömeg literben megadva (E)
0–20 cm	2
20–100 cm	10
>100 cm	15

2. Tengeri halak

A halak testhossza	1 cm halra jutó víztömeg literben megadva (E)
0–20 cm	8
20–100 cm	30
>100 cm	60

3. Murénák (*Muraenidae*) esetében a 2. ponttól eltérően

Testhossztól függetlenül 1 cm halra jutó víztömeg 8 liter (E) legyen.

4. Pelágikus cápák esetében a 2. ponttól eltérően

1 egyed 50 000 l további egyedenként a térfogat 30%-kal növelendő.

A 2002. december 31. előtt üzembe helyezett cápatartó akváriumok esetében:

1–3 egyed 35 000 l további egyedenként a térfogat 30%-kal növelendő.

AMPHIBIA-KÉTÉLTŰEK

Farkos kétéltűek (Caudata):

Óriássalamandra-félék (Andrias spp.)

1 egyed részére a szükséges medence méretei:

hosszúság: 2 m,

szélesség: 1 m,

magasság: 1 m.

Mexikói axolotl (Ambystoma mexicanum), vakgőtefélék (Proteidae spp.)

1–10 egyed részére a szükséges medence méretei:

hosszúság: 80 cm,

szélesség: 40 cm,

magasság: 40 cm.

További egyed: 5%.

Angolnagőtfélék (Amphiumidae), sziréngőtfélék (Sirenidae), mocsári ördög (Cryptobranchus alleganiensis)

1–2 egyed részére a szükséges medence méretei:

hosszúság: 2 x az állat testhossza,

szélesség: 1 x az állat testhossza,

magasság: 1 x az állat testhossza,

de minimum: 100 x 50 x 50 cm.

Egyéb fajok

A terrárium mérete:

hosszúság: 2 x az állat testhossza,

szélesség: 1 x az állat testhossza,

magasság: 1 x az állat testhossza,

de legalább 60 x 30 x 30 cm, melynek fele medence, vízmélység 10 cm 1–5 egyed részére.

További egyed: az alapterület 5%-kal növelendő.

Farkatlan kétéltűek:

Pipabékafélék (Pipidae)

Az akvárium úrtartalma nem lehet kevesebb, mint 120 liter, szükséges mérete pedig legalább

hosszúság: 80 cm,

szélesség: 40 cm,

magasság: 40 cm.

Az ebben elhelyezhető állatok száma az állatok testhosszától függően a következő:

5 cm testhossz alatt: 30 db. További egyed: az alapterület 5%-kal növelendő.

5–10 cm közötti testhossz: 10 db. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

10 cm testhossz felett: 2 db. További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

Kivétel: törpe karmosbékák (*Hymenochirus spp.*): az előírt méretű akváriumban elhelyezhető állatok száma: 50 db. További egyed: az alapterület 5%-kal növelendő.

Fán élő békák (Hylidae, Dendrobatidae, Racophoridae stb.)

A terrárium mérete, legalább:

hosszúság: 40 cm,

szélesség: 30 cm,

magasság: 80 cm legyen.

Az ebben elhelyezhető állatok száma az állatok testhosszától függően a következő:

5 cm testhossz alatt: max. 10 db. További egyed: az alapterület 5%-kal növelendő.

5 cm testhossz felett: 1 pár. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

Talajon élő békák (Bufonidae, Ceratophoridae, Pelobatidae)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 80 cm,

szélesség: 40 cm,

magasság: 40 cm.

Az ebben elhelyezhető állatok száma az állatok testhosszától függően a következő:

10 cm testhosszúság alatt: 5 db. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

10 cm felett: 2 db. További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

Úszómedence feltétlen szükséges. Vízmélység: legalább 10 cm, szárazföld/víz arány: 75-25%.

Egyéb békák (Ranidae, Discoglossidae)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 100 cm,

szélesség: 40 cm,

magasság: 50 cm.

Az ebben elhelyezhető állatok száma az állatok testhosszától függően a következő:

10 cm testhosszúság alatt: 10 db. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

10 cm felett: 4 db. További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

A szárazföld/medence arányt az adott fajok biológiai szükséglete határozza meg.

REPTILIA – HÜLLŐK*Hidasgyíkok (Rhynchocephalia)*

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 3 m,

szélesség: 2 m,

magasság: 2 m.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 30%-kal növelendő.

Teknősök:

Tengeri teknősök (Cheloniidae, Dermochelidae)

A szükséges víztérfogat: 1–2 egyed esetében legalább 15 m³. További egyed: a víztérfogat az akváriumi egységben 50%-kal növelendő.

Szárazföldi teknősök (Testudinidae spp.)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 6 x az állat páncélhossza,

szélesség: 4 x az állat páncélhossza,

magasság: 2 x az állat páncélhossza,

de legalább a következő méretűek:

15 cm páncélhosszúság alatt: 1–3 egyedre: 80 x 40 x 50 cm. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

15–30 cm páncélhosszúság között 1–3 egyedre a szükséges alapterület legalább 1,5 m². További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

30–50 cm páncélhosszúság között 1–5 egyedre a szükséges alapterület legalább 6 m². További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

50 cm páncélhosszúság felett 1–3 egyedre a szükséges alapterület legalább 8 m². További egyed: az alapterület 30%-kal növelendő.

A *Kinixys* és *Manouria* fajok esetében az alapterület 20%-át kitevő medence szükséges. A vízmélység maximum a páncélhossz fele lehet.

Aligátorteknős (Macrolemmys temmincki), keselyűteknős (Chelydra serpentina), cafrangos teknős vagy matamata (Chelus fimbriatus)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 3 x az állat páncélhossza,

szélesség: 2 x az állat páncélhossza,

magasság: 1,5 x az állat páncélhossza.

A terráriumban a szárazföld/víz arány: 20% szárazföld/80% víz. A vízmélység 0,75 x páncélhossz. Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1 egyed. További egyed: az alapterület 50%-kal növelendő. A szárazföldet kizárólag tenyészállatoknak kell biztosítani.

Izapatknősök (Kinosternidae), keresztmellű teknősök (Staurotypidae)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 5 x az állat páncélhossza,

szélesség: 3 x az állat páncélhossza,

magasság: 2 x az állat páncélhossza.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1 pár. További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

Félvízi teknősök (Pyxidea spp., Heosemys spp., Geoemyda spp., Terrapene spp., Rhinoclemmys spp., Cuora flavomarginata, Cuora galbinifrons)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 4 x az állat páncélhossza,

szélesség: 2 x az állat páncélhossza,

magasság: 2 x az állat páncélhossza.

Vízmedence szükséges! A vízmélység a medencékben, egységesen maximum a páncélhossz fele. Víz/szárazföld arány: 25% víz, 75% szárazföld.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

Vízkedvelő teknősök (egyéb Emydidae fajok)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 5 x az állat páncélhossza,

szélesség: 3 x az állat páncélhossza,

magasság: 3 x az állat páncélhossza.

Vízmedence szükséges! Víz/szárazföld arány: 2/3 víz, 1/3 szárazföld. Vízmélység: 2 x az állat páncélhossza.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

Lágyhéjú teknősök (Trionychidae), kétkarmú teknősök (Carettochelyidae), Tabasco-teknős (Dermatemys mawii)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 5 x az állat páncélhossza,

szélesség: 3 x az állat páncélhossza,

magasság: 3 x az állat páncélhossza.

Az egész terrárium vízmedence (akvárium). Vízmélység: 2 x az állat páncélhossza.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1 egyed.

Maláj lágyhéjúteknős (Dogania subplana)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 5 x az állat páncélhossza,

szélesség: 3 x az állat páncélhossza,

magasság: 2 x az állat páncélhossza.

Az egész terrárium vízmedence. Vízmélység: maximum 1 x az állat páncélhossza.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1 egyed.

Nagyfejű teknős (Platysternon megacephalum)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 5 x az állat páncélhossza,

szélesség: 3 x az állat páncélhossza,

magasság: 3 x az állat páncélhossza.

Vízmedence szükséges! Víz/szárazföld arány: 3/5 víz, 2/5 szárazföld. Vízmélység: maximum 1 x az állat páncélhossza.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed.

Nyakfordító teknősök (Pleurodira)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 5 x az állat páncélhossza,

szélesség: 3 x az állat páncélhossza,

magasság: 3 x az állat páncélhossza.

Vízmedence szükséges! Víz/szárazföld arány: 3/5 víz, 2/5 szárazföld. Vízmélység: 1 x az állat páncélhossza. További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed.

Gyíkok (Sauria):

Talajlakók: ha az állatok testhossza:

– 40 cm alatt van, a szükséges terrárium méretei legalább:

hosszúság: 2,5 x az állat testhossza,
 szélesség: 1,5 x az állat testhossza,
 magasság: 2 x az állat testhossza,
 de minimum 60 x 40 x 50 cm.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–5 egyed. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

– 40–100 cm között van, a szükséges terrárium méretei legalább:

hosszúság: 2 x az állat testhossza,
 szélesség: 1 x az állat testhossza,
 magasság: 1 x az állat testhossza,
 de minimum 120 x 50 x 60 cm.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–3 egyed. További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

– 100 cm feletti testhossz esetén: a szükséges terrárium méretei legalább:

hosszúság: 2 x az állat testhossza,
 szélesség: 1 x az állat testhossza,
 magasság: 1 x az állat testhossza.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 30%-kal növelendő.

Vízkedvelők fajok (Shinisaurus spp., Varanus mertensi, Tropiciphorus spp.)

A talajlakó gyíkokra megadott terráriumokban tarthatók, melyekben azonban vízmedence biztosítása is szükséges! Víz/szárazföld arány: 2/3 víz, 1/3 szárazföld. Vízmélység: 1/2 x az állat testhossza, de maximum 40 cm.

Fán, illetve kőfalon élő gyíkok: ha az állatok testhossza:

– 30 cm testhossz alatt van, a szükséges terrárium méretei legalább:

hosszúság: 2 x az állat testhossza,
 szélesség: 1 x az állat testhossza,
 magasság: 3 x az állat testhossza,
 de minimum 40 x 30 x 60 cm.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

– Amennyiben a testhossz 30–80 cm között van, a szükséges terrárium méretei legalább:

hosszúság: 2 x az állat testhossza,

szélesség: 1 x az állat testhossza,

magasság: 2 x az állat testhossza,

de max. 1,5 m.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

– 80 cm feletti testhossz esetén: a szükséges terrárium méretei legalább:

hosszúság: 1,5 x az állat testhossza,

szélesség: 1 x az állat testhossza,

magasság: 2 x az állat testhossza,

de maximum: 2 méter.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 30%-kal növelendő.

Kígyók (Serpentes):

Fán lakó fajok (Chondropython, Morelia, Corallus, Sanzinia, Ungaliophis, Gonyosoma, Boiga, Chrysopelea, Ahaetulla, Oxybelis, Bothriopsis, Bothriechis, Atheris, Trimeresurus, Tropicodolaemus, Dendroaspis spp.)

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 0,5 x az állat testhossza,

szélesség: 0,3 x az állat testhossza,

magasság: 0,60 x az állat testhossza,

de minimum 60 x 40 x 75 cm.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

Vízkedvelő fajok (Acrochordidae, Erpeton tentaculatum)

Az akvárium méretei legalább:

hosszúság: 0,6 x az állat testhossza,

szélesség: 0,3 x az állat testhossza,

magasság: 0,30 x az állat testhossza,

de minimum 150 liter.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

Részben vízben élő fajok (Eunectes spp., Natricinae, Homalopsinae)

A szükséges terrárium méretei legalább:

hosszúság: 0,6 x az állat testhossza,
 szélesség: 0,30 x az állat testhossza,
 magasság: 0,30 x az állat testhossza,
 de minimum 80 x 40 x 40 cm.

Vízmedence biztosítása szükséges! Vízz/szárazföld arány: 1/3 víz, 2/3 szárazföld. Vízmélység: 1/2 x az állat testhossza, de maximum 40 cm. Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

Egyéb, a talajon lakó fajok:

A terrárium méretei legalább:

hosszúság: 0,60 x az állat testhossza,
 szélesség: 0,30 x az állat testhossza,
 magasság: 0,30 x az állat testhossza,
 de minimum 80 x 40 x 40 cm.

Az ebben elhelyezhető állatok száma: 1–2 egyed. További egyed: az alapterület 10%-kal növelendő.

Krokodilok (Crocodylia)

1 egyedre:

A szükséges medence: hossz: 2 x a testhossz, 4 méternél hosszabb egyedek esetében 1,2 x a testhossz
 szélesség: 1 x a testhossz.

Vízmélység: 0,5 méter.

A szükséges szárazföld: hossz: 2 x a testhossz

szélesség: 1 x a testhossz.

de a terrárium minimális mérete: 100 x 50 x 60 cm.

További egyed: az alapterület 30%-kal növelendő.

MADARAK	Különböző (n) létszámú csoport				Minden további egyed			
	létszám (n)	külső röpde		belső röpde		külső röpde	belső röpde	Speciális előírások
		terület m ²	térfogat m ³	terület m ²	térfogat m ³	terület m ²	terület m ²	
Strucc (<i>Struthio camelus</i>)	1–3	250	–	6	18	25	2	a)
Nandufélék (<i>Rheidae spp.</i>)	1–6	250	–	5	12,5	15	1	a)

Kazuárfélék (<i>Casuaridae spp.</i>)	1	125	–	6	18	125	6	a)
Emu (<i>Dromaius novaehollandiae</i>)	1–3	200	–	5	12,5	25	2	a)
Királypingvin (<i>Aptenodytes patagonicus</i>), császárpingvin (<i>Aptenodytes forsteri</i>), Adelie-pingvin (<i>Pygoscelis adeliae</i>), örvös pingvin (<i>Pygoscelis antarctica</i>), üstökös pingvin (<i>Eudyptes sclateri</i>), fehérarcú pingvin (<i>Eudyptes schlegeli</i>), aranyhajú pingvin (<i>Eudyptes chrysolophus</i>)	1–6	–	–	16	32	–	2	b)
A többi pingvinfaj (<i>Spheniscidae spp.</i>), alkafélék (<i>Alcidae spp.</i>)	1–12	35	–	16	32	3	1	b)
Búvárfélek (<i>Gaviidae spp.</i>), vöcsökfélék (<i>Podicipedidae spp.</i>)	1–2	10	(30)	10	20	2,5	2,5	b)
Gödényfélek (<i>Pelecanidae spp.</i>)	1–4	20	(60)	12	36	5	2	a), b)
Kárókatonafélék (<i>Phalacrocoracidae spp.</i>), kígyónyakúmadár-félék (<i>Anhingidae spp.</i>)	1–6	20	(60)	6	15	1	1	b)
Szürke gém (<i>Ardea cinerea</i>), királygém (<i>Ardea herodias</i>), nagy kócsag (<i>Egretta alba</i>), bölömbika (<i>Botaurus stellaris</i>)	1–6	50	(150)	–	–	3	–	a), b)
Egyéb nagytestű gémfajok (<i>Ardea spp.</i> , <i>Botaurus spp.</i>)	1–6	50	(150)	20	60	3	3	a), b)
Kis testű gémfajok (<i>Ixobrychus spp.</i> , <i>Butorides spp.</i>)	1–2	4	(12)	4	10	1	1	b)
Egyéb gémfajok (<i>Ardeidae spp.</i>)	1–4	12	(36)	12	36	1,5	1,5	a), b)
Papucsörű gólya (<i>Balaeniceps rex</i>)	1–2	100	(300)	50	200	–	–	b)
Nagytestű gólyafajok (<i>Ephippiorynchus spp.</i> , <i>Jabiru mycteria</i> , <i>Leptoptilus spp.</i>)	1–2	100	(300)	30	120	20	10	a), b)
Közepes és kistestű gólyafajok (<i>Anastomus spp.</i> , <i>Ciconia spp.</i> , <i>Mycteria spp.</i>)	1–4	60	(180)	20	60	10	5	a), b),
Tarvarjú (<i>Geronticus eremita</i>)	1–6	12	36	–	–	2	–	
Egyéb íbiszfélék (<i>Threskiornithidae spp.</i>)	1–6	12	36	12	36	2	2	b)
Flamingófélek (<i>Phoenicopteridae spp.</i>)	1–10	100	(300)	40	120	2,5	1,5	a), b)

Fütyülőlúd-fajok (<i>Dendrocygninae spp.</i>), lúd- és hattyúfajok, ásóludak (<i>Anserinae spp.</i> , <i>Cereopsis novaehollandiae</i> , <i>Chloephaga spp.</i> , <i>Plectropterus gambensis</i> , <i>Alopochen niloticus</i> , <i>Tadorna spp.</i> , <i>Neochen jubata</i>)	1–2	10	(30)	10	20	5	2	a), b)
Récefajok (<i>Anatinae spp.</i>)	1–10	10	(30)	6	12	1	1	b)
Andesi kondor (<i>Vultur gryphus</i>), kaliforniai kondor (<i>Gymnogyps californianus</i>)	1–2	60	240	–	–	–	–	a)
A többi újvilági keselyűfaj (<i>Cathartidae spp.</i>)	1–4	24	72	8	24	6	3	a)
Kányák (<i>Elanus spp.</i> , <i>Milvus spp.</i> , <i>Haliastur spp.</i>), ölyvek (<i>Pernis spp.</i> , <i>Buteo spp.</i> , <i>Parabuteo unicinctus</i> , <i>Butastur spp.</i>), héják és karvalyok (<i>Accipiter spp.</i> , <i>Melierax spp.</i>), törpesas (<i>Hieraaetus pennatus</i>), rétihéják (<i>Circus spp.</i>)	1–2	24	72	8	24	4	2	a)
Dögkeselyű (<i>Neophron percnopterus</i>), pálmakeselyű (<i>Gypohierax angolensis</i>), csuklyás keselyű (<i>Necrosyrtes monachus</i>), bukázósas (<i>Terathopius ecaudatus</i>), kígyászölyvek (<i>Circaetus spp.</i>)	1–2	24	72	8	24	6	3	a)
A többi vágómadár-faj (<i>Accipitridae spp.</i>)	1–2	30	120	10	30	10	5	a)
Kis sólyom (<i>Falco columbarius</i>), kabasólyom (<i>Falco subbuteo</i>), vörös vércse (<i>Falco tinnunculus</i>), kék vércse (<i>Falco vespertinus</i>), fehérkarmú vércse (<i>Falco naumanni</i>), tarka vércse (<i>Falco sparverius</i>)	1–2	10	25	8	20	2	1	a)
Egyéb sólyomfélék (<i>Falconidae spp.</i>)	1–2	24	72	8	24	6	3	a)
Fajdfélék (<i>Tetraonidae spp.</i>), vadpulyka (<i>Meleagris gallopavo</i>)	1–2	20	(40)	–	–	3	–	a)
Pávaszemes pulyka (<i>Agriocharis ocellata</i>)	1–2	20	(40)	8	16	3	2	a)
Fácánfélék (<i>Phasianidae spp.</i>), fogasfürj-félék (<i>Odontophoridae spp.</i>), gyöngytyúk-félék (<i>Numididae spp.</i>), guvatfürj-félék (<i>Turnicidae</i>)	1–4	8	16	8	16	2	2	

spp.)

Guvatfélék (<i>Rallidae spp.</i>)	1–2	10	20	10	20	1	1	b)
Kistermetű darufélék (<i>Anthropoides spp.</i> , <i>Balearica spp.</i> , <i>Grus canadensis</i> , <i>Grus grus</i>)	1–2	150	(450)	12	36	50	1	a), b)
Egyéb darufélék (<i>Gruidae spp.</i>)	1–2	250	(1000)	20	60	100	1	a), b)
Túzok (<i>Otis tarda</i>)	1–2	200	(700)	–	–	50	–	
Túzokfélék (<i>Otididae spp.</i>)	1–2	200	(700)	12	36	50	1	a)
Parti madarak (<i>Dromaiidae spp.</i> , <i>Haematopodidae spp.</i> , <i>Burhinidae spp.</i> , <i>Glareolidae spp.</i> , <i>Recurvirostridae spp.</i> , <i>Charadriidae spp.</i> , <i>Scolopacidae spp.</i>)	1–12	10	25	10	25	0,5	0,5	a), b)
Sirályfélék (<i>Laridae spp.</i>), csérfélék (<i>Sternidae spp.</i>)	1–6	30	90	15	45	1	1	b)
Koronás galambok (<i>Goura spp.</i>)	1–2	–	–	12	24	–	2	
Galambfélék (<i>Columbidae spp.</i>)	1–8	4	8	4	8	1	1	b)
Nagytestű papagájfajok (<i>Amazona spp.</i> , <i>Anodorhynchus spp.</i> , <i>Ara spp.</i> , <i>Cacatuidae spp.</i> a <i>Nymphicus hollandicus</i> kivételével, <i>Coracopsis spp.</i> , <i>Eclectus roratus</i> , <i>Nestor spp.</i> , <i>Psittacula eupatria</i> , <i>derbiana</i> , <i>Psittacus erithacus</i> , <i>Rhyncopsitta spp.</i> , <i>Poicephalus robustus</i>)	1–2	8	24	4	12	2	1	
Kistestű papagájfajok (<i>Agapornis spp.</i> , <i>Bolborynchus spp.</i> , <i>Brotogeris spp.</i> , <i>Cyclopsitta spp.</i> , <i>Forpus spp.</i> , <i>Loriculus spp.</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Micropsitta spp.</i> , <i>Neophema spp.</i> , <i>Neopsephotus spp.</i> , <i>Psephotus spp.</i> , <i>Psittaculostris spp.</i> , <i>Touit spp.</i>)	1–4	3	6	3	6	0,5	0,5	
A többi papagájfaj (<i>Psittaciformes spp.</i>)	1–4	4	12	4	12	1	1	
Nagytestű bagolyfajok (<i>Bubo spp.</i> , <i>Ketupa spp.</i> , <i>Nyctea scandiaca</i> , <i>Stris uralensis</i> , <i>Strix nebulosa</i> , <i>Strix leptogrammica</i> , <i>Scotopelia spp.</i>)	1–2	24	72	8	24	3	2	a)
Kistestű bagolyfajok (<i>Aegolius spp.</i> , <i>Athene spp.</i> , <i>Glaucidium spp.</i> , <i>Otus spp.</i>)	1–2	10	30	6	18	1	1	a)

A többi bagolyfaj (<i>Strigiformes spp.</i>)	1–2	14	42	8	24	2	2	a)
Kakukkfélék (<i>Cuculidae spp.</i>), lappantyúfélék (<i>Caprimulgidae spp.</i>)	1–2	4	8	4	8	2	2	
Turákófélék (<i>Musophagidae spp.</i>)	1–2	20	60	20	60	2	2	c)
Sarlósfecskéfélék (<i>Apodidae spp.</i>)	1–10	100	400	50	200	1	1	
Kolibrifélék (<i>Trochilidae spp.</i>)	1–2	–	–	3	6	–	1	
Trogonfélék (<i>Trogonidae spp.</i>)	1–2	8	20	8	20	3	3	c)
Szarvascsőrúmadár-félék (<i>Bucerotidae spp.</i>), tukánfélék (<i>Ramphastidae spp.</i>)	1–2	15	45	6	18	4	2	c)
Jégmadárfélék (<i>Alcedinidae spp.</i>)	1–2	6	12	6	12	2	2	b)
Szalakótafélék (<i>Coracidae spp.</i>), gyurgyalagfélék (<i>Meropidae spp.</i>), bankafélék (<i>Upupidae spp.</i>), motmottfélék (<i>Momotidae spp.</i>)	1–4	12	24	12	24	2	2	c)
Bajszikafélék (<i>Capitonidae spp.</i>), Bukkófélék (<i>Bucconidae spp.</i>), ricsókafélék (<i>Eurylamidae spp.</i>)	1–6	4	12	4	12	0,5	0,5	c)
Harkályfélék (<i>Picidae spp.</i>)	1–2	3	6	3	6	1	1	
Pacsirtafélék (<i>Alaudidae spp.</i>), pityerfélék (<i>Motacillidae spp.</i>)	1–6	3	9	2	6	0,5	0,5	
Fecskefélék (<i>Hirundinidae spp.</i>)	1–10	10	30	10	30	1	1	
Gébicsfélék (<i>Laniidae spp.</i>), rigófélék (<i>Turdidae spp.</i>), légykapófélék (<i>Muscicapidae spp.</i>), poszátafélék (<i>Sylviidae spp.</i>), timáliafélék (<i>Timaliidae spp.</i>), szürkebegyfélék (<i>Prunellidae spp.</i>), sárgarigófélék (<i>Oriolidae spp.</i>), csonttollúfélék (<i>Bombycillidae spp.</i>), bülbülfélék (<i>Pycnonotidae spp.</i>), tirannuszfélék (<i>Tyrannidae spp.</i>), gezerigófélék (<i>Mimidae spp.</i>), drongófélék (<i>Dicruridae spp.</i>)	1–6	4	12	4	12	0,5	0,5	
Cinegefélék (<i>Paridae spp.</i>), csuszkafélék (<i>Sittidae spp.</i>), fakuszfélék (<i>Certhiidae spp.</i>), ökörszemfélék (<i>Troglodytidae spp.</i>)	1–4	2	6	2	6	0,5	0,5	
Nektármadárfélék (<i>Nectariidae spp.</i>), mézevőfélék (<i>Meliphagidae spp.</i>)	1–2	–	–	3	6	–	1	
Pintyfélék (<i>Fringillidae spp.</i>),								

sármányfélék (*Emberizidae spp.*),
tangarafélék (*Thraupidae spp.*)

pápaszemes madárfélék (<i>Zosteropidae spp.</i>)	1–6	4	12	4	12	0,25	0,25	
Verébfélék (<i>Passeridae spp.</i>), szövőmadárfélék (<i>Ploceidae spp.</i>), szövőpintyfélék (<i>Estrildidae spp.</i>)	1–20	4	12	4	12	0,25	0,25	
Seregélyfélék (<i>Sturnidae spp.</i>)	1–12	4	12	4	12	0,25	0,25	
Hollók (<i>Corvus corax</i> , <i>Corvus rhipidurus</i> , <i>Corvus albicollis</i> , <i>Corvus crassirostris</i> , <i>Corvus ruficollis</i>)	1–2	24	72	8	24	4	2	
Egyéb varjúfélék (<i>Corvidae spp.</i>), kotingafélék (<i>Cotingidae spp.</i>)	1–2	8	24	8	24	2	2	
Paradicsommadárfélék (<i>Paradisaeidae spp.</i>)	1–2	10	30	10	30	4	4	c)

Általános előírások:

1. Abban az esetben, ha a külső röpdé számadata zárójeles, akkor a lefedési kötelezettség csak röpképes egyedek esetére vonatkozik.

2. A belső elhelyezést a hidegtűrő fajoknál nem szükséges, míg a fagyérzékeny fajoknál szükséges biztosítani. A melegigényes fajoknál a belsőt temperálni kell.

3. Amennyiben a madarakat évente 270 napnál hosszabb ideig belső röpdében tartják, annak méretére a külső röpdére vonatkozó adatokat kell alkalmazni. Amennyiben egész évben bent tartják a madarakat, a külső röpdét nem kell biztosítani.

Speciális előírások:

a) Külső vagy belső elkülöníthetőség (minden külső és/vagy belső röpdéből szükség esetén egyed(ek) a tartási helyüktől elkülöníthető(ek))

b) Medence szükséges, melynek a területe hozzáadódik az alapterülethez.

c) A madarakat – figyelembe véve azok biológiai igényeit – az év folyamán vagy a külső vagy a belső röpdében lehet tartani, de biztosítani kell egész évben a belső röpdére megadott paramétereket.

EMLŐSÖK	Különböző (n) létszámú csoport				Minden további egyed		Speciális előírások	
	létszám (n)	külső kifutó		belső férőhely		külső kifutó		belső férőhely
		terület m ²	térfogat m ³ (fedett tartás)	terület m ²	térfogat m ³	terület m ²		terület m ²

esetén)

Hangyászszünfélék (<i>Tachyglossidae spp.</i>)	1–2	–	–	4	–	–	2	c)
Kovari (<i>Dasyercus byrnei</i>)	1–5	–	–	2	–	–	1	
Kuszkuszfélék (<i>Phalangeridae spp.</i>), opossumfélék (<i>Didelphidae spp.</i>)	1–2	–	–	8	16	–	2	a)
Vombatfélék (<i>Vombatidae spp.</i>), tasmániai ördög (<i>Sarcophilus harrisi</i>)	1–2	20	–	6	–	–	–	c)
Törpe-erszényesmókus (<i>Petaurus breviceps</i>)	1–5	–	–	2	4	–	1	
Kúszókenguruk (<i>Dendrolagus spp.</i>)	1–2	–	–	8	16	–	4	a)
Ásó patkánykenguru (<i>Bettongia lesueur</i>)	1–5	20	–	6	–	4	1	
Egyéb patkánykenguru-félék (<i>Potoroidae spp.</i>)	1–2	20	–	6	–	4	1	
Nagytestű kengurufajok (<i>Macropus rufus, giganteus, fuliginosus, antilopinus, robustus, bernardus</i>)	1–6	200	–	20	–	10	4	k)
Egyéb kengurufajok (<i>Macropodidae spp.</i>)	1–6	100	–	15	–	10	3	k)
Sünfélék (<i>Erinaceidae spp.</i>), tanrekfélék (<i>Tenrecidae spp.</i>)	1–2	8	–	–	–	4	–	–
Kisdenevérek (<i>Microchiroptera spp.</i>)	1–10	–	–	4	8	–	0,5	b)
Nagydenevérek (<i>Macrochiroptera spp.</i>)	1–20	–	–	20	40	–	1	b)
Mókuscickányfélék (<i>Tupaiaidae spp.</i>)	1–5	1	1,5	1	1,5	0,25	0,25	a), e)
Egérnakik (<i>Microcebus spp.</i>), törpemaki-félék (<i>Cheirogaleidae spp.</i>)	1–5	–	–	2	3	–	0,25	a), e)
Lórifélék (<i>Loridae spp.</i>), fülesmaki- félék (<i>Galagonidae spp.</i>), koboldmaki-félék (<i>Tarsiidae spp.</i>)	1–5	–	–	4	8	–	0,5	a), e)
Makifélék (<i>Lemuridae spp.</i>), fürgemaki- félék (<i>Lepilemuridae spp.</i>)	1–5	30	90	10	25	2	2	a), b), e)
Indrifélék (<i>Indridae spp.</i>)	1–5	25	75	20	60	3	3	a)
Karmosmajmfélék (<i>Callitrichidae spp.</i>)	1–5	10	25	3	7,5	1	0,5	a), e), i)
Mókusmajmok (<i>Saimiri spp.</i>)	1–5	10	25	8	16	1	0,5	a), b),

								e), g), h)
Éjimajmók (<i>Aotus spp.</i>)	1–5	–	–	5	10	–	0,5	a), e)
Sátánmajmók (<i>Pitheciinae spp.</i>)	1–5	10	30	10	30	1	1	a)
Csuklyásmajmók (<i>Cebus spp.</i>)	1–5	16	48	10	30	2	2	a), b),
Pókmajmók (<i>Ateles spp.</i>), bögőmajmók (<i>Alouatta spp.</i>), gyapjasmajmók (<i>Lagothrix spp.</i>)	1–5	25	75	10	30	2	1,5	a), b),
Törpecerkóf (<i>Miopithecus talapoin</i>)	1–5	8	16	8	16	1	0,5	a)
Cerkófok (<i>Cercopithecus spp.</i> , <i>Allenopithecus spp.</i>) mangábék (<i>Cercocebus spp.</i>), huszármajom (<i>Erythrocebus patas</i>), makákók (<i>Macaca spp.</i>), páviánok (<i>Papio spp.</i> , <i>Theropithecus gelada</i>)	1–5	30	75	10	20	2	1,5	a)
Mandrill (<i>Mandrillus sphinx</i>), drill (<i>Mandrillus leucophaeus</i>)	1–5	100	250	20	40	5	3	a)
Karcsúmajmók (<i>Colobus spp.</i> , <i>Procolobus spp.</i> , <i>Presbytis spp.</i> , <i>Trachypithecus spp.</i> , <i>Pygathrix spp.</i> , <i>Nasalis spp.</i>)	1–5	30	90	20	60	2	1,5	a)
Gibbonok (<i>Hylobates spp.</i>)	1–2	150	600	50	175	5	5	a), b), m)
Sziamang (<i>Hylobates syndactylus</i>)	1–2	150	600	60	240	5	5	a), b) m)
Orangutánok (<i>Pongo spp.</i>)	1–3	200	800	80	320	10	10	a), b), g), h)
Gorilla (<i>Gorilla gorilla</i>), csimpánzok (<i>Pan spp.</i>)	1–4	200	800	100	400	10	10	a), b), g), h)
Tobzoscák (<i>Manidae spp.</i>)	1–2	4	8	4	8	1	2	a), c), e)
Tatufélék (<i>Dasypodidae spp.</i>)	1–2	4	–	4	–	1	1	c), e)
Lajhárok (<i>Megalonychidae spp.</i> , <i>Bradypodidae spp.</i>)	1–2	–	–	4	16	–	4	a), b)
Szirtiborzok (<i>Hyracoidea spp.</i>)	1–10	20	–	20	–	4	4	e)
Földimalac (<i>Orycteropus afer</i>)	1–2	–	–	40	–	–	5	c), e)
Sörényes hangyász (<i>Myrmecophaga tridactyla</i>)	1–2	40	–	10	–	10	5	c), e)
Egyéb hangyászfélék (<i>Myrmecophagidae spp.</i>)	1–2	–	–	10	–	–	5	a)

Mormoták (<i>Marmota spp.</i>)	1–10	100	–	–	–	10	–	c)
Prérikutyák (<i>Cynomys spp.</i>)	1–5	20	–	–	–	2	–	c)
Ürgék (<i>Spermophilus spp.</i>), földimókusok (<i>Xerus spp.</i>)	1–10	8	–	–	–	2	–	c)
Királymókusok (<i>Ratufa spp.</i>)	1–2	–	–	6	16	–	4	a), e)
Egyéb mókusfélék (<i>Sciuridae spp.</i>)	1–2	4	8	4	8	1	1	a), e), k)
Hódfélék (<i>Castoridae spp.</i>)	1–2	20	–	–	–	4	–	d), e)
Pelefélék (<i>Myoxidae spp.</i>)	1–2	2	4	2	4	1	1	a), e), k)
Közönséges hörcsög (<i>Cricetus cricetus</i>)	1–2	4	–	–	–	2	–	c)
Egyéb hörcsögfajok (<i>Cricetinae spp.</i>)	1–2	–	–	1	0,5	–	0,5	c), e)
Egérformák (<i>Murinae spp.</i>), pocokformák (<i>Microtinae spp.</i>)	1–10	–	–	0,5	0,25	–	0,25	c), e)
Ugróegérfélék (<i>Dipodidae spp.</i>), futóegérformák (<i>Gerbillinae spp.</i>)	1–2	–	–	2	2	–	0,5	c), e)
Sülfélék (<i>Hystriidae spp.</i>)	1–2	10	–	–	–	2	–	e)
Nutria (<i>Myocastor coypus</i>)	1–10	10	–	–	–	0,5	–	d)
Kapibara (<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>)	1–5	40	–	10	–	10	2,5	d)
Házi tengerimalac (<i>Cavia porcellus</i>)	1–10	–	–	2	–	–	0,25	c), e)
Degufélék (<i>Octodontidae spp.</i>)	1–5	–	–	1	0,5	–	0,5	a), c), e)
Pakarana (<i>Dinomys branickii</i>)	1–2	–	–	6	12	–	4	a), e)
Agutik (<i>Dasiproctidae spp.</i>)	1–5	6	–	6	–	1	1	c), e)
Paka (<i>Agouti paca</i>), csincsillafélék (<i>Chinchillidae spp.</i>)	1–5	–	–	8	–	–	1	c), e)
Marák (<i>Dolichotis spp.</i>) nyúlfélék (<i>Leporidae spp.</i>)	1–5	20	–	–	–	4	–	c), e)
Pocoknyúlfélék (<i>Ochotonidae spp.</i>)	1–5	20	–	–	–	2	–	c)
Házi nyúl (<i>Oryctolagus cuniculus f. domestica</i>)	1–2	1	–	–	–	0,5	0,5,	
Üregi nyúl (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	1–5	10	–	–	–	1	–	c)
Házi kutya (<i>Canis familiaris</i>)	1–2	6	–	–	–	2	–	f), j)
Farkas (<i>Canis lupus</i>), vörös farkas								c), e),

(<i>Canis rufus</i>), prérifarkas (<i>Canis latrans</i>), sörényes farkas (<i>Chrysocyon brachyurus</i>), vadkutya (<i>Cuon alpinus</i>)								<i>k)</i>
a) 2003. dec. 31. előtt átadott létesítmények	1-5	160	-	-	-	10	-	
b) 2004. jan. 1. után átadott létesítmények	1-5	200	-	-	-	10	-	
Híenakutya (<i>Lycaon pictus</i>)	1-5	200	-	25	50	10	5	<i>c), e)</i>
Rókák (<i>Vulpes spp.</i> , <i>Alopex lagopus</i> , <i>Pseudalopex spp.</i> , <i>Cerdocyon thous</i> , <i>Urocyon spp.</i>), nyestkutya (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	1-2	30	-	-	-	4	-	<i>c), e)</i>
Sakálók (<i>Canis aureus</i> , <i>adustus</i> , <i>mesomelas</i> , <i>sinensis</i>)	1-2	50	-	-	-	4	-	<i>c), e)</i>
Lapátfülű kutya (<i>Otocyon megalotis</i>)	1-2	20	-	8	16	4	1	<i>e)</i>
Erdeikutya (<i>Speothos venaticus</i>)	1-5	50	-	8	16	4	1	<i>d), e)</i>
Sivatagi róka (<i>Fennecus zerda</i>)	1-2	-	-	10	20	-	0,5	<i>c), e)</i>
Kis panda (<i>Ailurus fulgens</i>)	1-2	50	-	-	-	4	-	<i>a)</i>
Óriáspanda (<i>Ailuropoda melanoleuca</i>)	1-2	2000	-	30	60	20	5	<i>a), e)</i>
Jegesmedve (<i>Ursus maritimus</i>)	1-2	200	-	12	36	50	6	<i>d)</i>
Egyéb medvefélék (<i>Ursidae</i>)								<i>a), d)</i>
a) 2003. dec. 31. előtt átadott létesítmények	1-2	160	-	12	36	20	6	
b) 2004. jan. 1. után átadott létesítmények	1-2	200	-	12	36	20	6	
Mosómedvék (<i>Procyon spp.</i>)	1-5	20	-	-	-	3	-	<i>a), d), e)</i>
Ormányosmedvék (<i>Nasua spp.</i>)	1-5	30	-	-	-	2	-	<i>a), c), e)</i>
Farksodró (<i>Potos flavus</i>)	1-2	-	-	8	16	-	1	<i>a)</i>
Menyéték (<i>Mustela nivalis</i> , <i>M. erminea</i> , <i>M. frenata</i> , <i>M. felipei</i> , <i>M. altaica</i> , <i>M. kathiah</i> , <i>M. sibirica</i> , <i>M. nudipes</i> , <i>M. strigidorsa</i>)	1-2	4	8	-	-	-	-	<i>a), e), g)</i>
Görények (<i>Mustela putorius</i> , <i>M. eversmanni</i> , <i>M. lutreolina</i> , <i>M. nigripes</i> , <i>Vormela peregusna</i>)	1-2	6	12	-	-	1	-	<i>e)</i>

Nyércek (<i>Mustela lutreola</i> , <i>M. vison</i>)	1–2	6	12	–	–	1	–	a), d), e)
Nyestek (<i>Martes spp.</i>)	1–2	6	12	–	–	1	–	a), e)
Borzok (<i>Melinae spp.</i>) méhészborz (<i>Mellivora capensis</i>)	1–2	30	–	–	–	4	–	c), e)
Rozsomák (<i>Gulo gulo</i>)	1–2	100	–	–	–	–	–	a), e), h)
Szkunkok (<i>Mephitinae spp.</i>)	1–2	30	–	–	–	2	–	c), e)
Ázsiai tömpeujjú-vidra (<i>Aonyx cinerea</i>)	1–4	30	–	6	–	2	2	d), e)
A többi vidrafaj (<i>Lutrinae</i>)	1–2	40	–	10	–	8	2	d), e), k)
Törpemongúz (<i>Helogale parvula</i>), szurikáta (<i>Suricata suricatta</i>)	1–6	10	–	10	–	1	1	a), c), e)
Egyéb mongúzfélek (<i>Herpestidae</i>)	1–2	10	–	10	–	2	2	a), c), e)
Binturong (<i>Arctictis binturong</i>)	1–2	30	60	10	20	10	5	a), e)
Pálmásodrók (<i>Paradoxurinae</i>)	1–2	–	–	8	16	–	1	a), e)
Egyéb cibetmacskafélék (<i>Viverridae spp.</i>)	1–2	20	40	8	16	1	1	a), e)

Hiénafélék (<i>Hyaenidae spp.</i>)	1–5	200	–	–	–	10	–	c), e), h)
Leopárd (<i>Panthera pardus</i>), jaguár (<i>Panthera onca</i>), puma (<i>Puma concolor</i>), hópárduc (<i>Panthera uncia</i>), ködfoltos párduc (<i>Neofelis nebulosa</i>)								a), d), h), k)
a) 2003. dec. 31. előtt átadott létesítmények	1–2	160	480	15	30	10	5	
b) 2004. jan. 1. után átadott létesítmények	1–2	200	600	15	30	10	5	
Tigris (<i>Panthera tigris</i>)								d), h), k)
a) 2003. dec. 31. előtt átadott létesítmények	1–2	160	480	25	75	10	4	
b) 2004. jan. 1. után átadott létesítmények	1–2	200	600	25	75	10	4	
Oroszlán (<i>Panthera leo</i>)								h)

a) 2003. dec. 31. előtt átadott létesítmények	1–2	160	480	25	75	10	4	
b) 2004. jan. 1. után átadott létesítmények	1–2	200	600	25	75	10	4	
Gepárd (<i>Acinonyx jubatus</i>)	1–3	500	–	20	50	10	5	a), g), h)
Hiúz (<i>Lynx lynx</i>), kanadai hiúz (<i>Lynx canadensis</i>), sivatagi hiúz (<i>Caracal caracal</i>), vörös hiúz (<i>Lynx rufus</i>), szervál (<i>Leptailurus serval</i>), Temminck-macska (<i>Catopuma temminckii</i>), aranymacska (<i>Profelis aurata</i>), ocelot (<i>Leopardus pardalis</i>), mocsári hiúz (<i>Felis chaus</i>)	1–2	100	200	15	30	10	5	a), e), h), k)
Egyéb macskafélék (<i>Felidae spp.</i>)	1–2	20	40	10	20	10	5	a), e), h), k)
Kistestű fókák (<i>Phoca spp.</i>)	1–3	15	–	–	–	10	–	d), h)
Egyéb fókafélék (<i>Phocidae spp.</i>), fülesfókafélék (<i>Otariidae spp.</i>)	1–5	30	–	–	–	15	–	d), h)
Elefántfókák (<i>Mirounga spp.</i>), rozmár (<i>Odobenus rosmarus</i>)	1–3	60	–	–	–	20	–	d), h)
Elefántfélék (<i>Elephantidae spp.</i>)	1	500	–	30	–	100	30	d)
Házi ló (<i>Equus caballus</i>), házi szamár (<i>Equus asinus</i>)								
a) kötött tartás	1	–	–	12	–	–	12	k), n), o)
b) kötetlen tartás	1–5	200	–	–	–	20	–	j), k), o)
Egyéb lófélék (<i>Equidae spp.</i>)	1–5	500	–	40	–	30	8	j), k)
Tapírfélék (<i>Tapiridae spp.</i>)	1–2	200	–	20	–	50	10	d)
Ázsiai orrszarvúak (<i>Dicerorhinus sumatrensis</i> , <i>Rhinoceros sondaicus</i> , <i>Rhinoceros unicornis</i>)	1–2	500	–	40	–	100	20	c), d), l)
Afrikai orrszarvúak (<i>Ceratotherium simum</i> , <i>Diceros bicornis</i>)	1–2	500	–	40	–	100	20	c), l)
Házi sertés (<i>Sus scrofa f. domestica</i>)	1–2	6	–	4	–	2	2	
Egyéb disznófélék (<i>Suidae spp.</i>)	1–5	100	–	8	–	10	2	c), d), k), l)
Pekarifélék (<i>Tayassuidae spp.</i>)	1–10	100	–	8	–	10	2	c), l)
Törpevíziló (<i>Hexaprotodon</i>)	1–2	150	–	20	–	10	4	d), g),

<i>liberiensis</i>)								<i>h)</i>
Nílusi víziló (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	1–2	100	–	30	–	50	15	<i>d)</i>
Zsiráf (<i>Giraffa camelopardalis</i>), okapi (<i>Okapia johnsoni</i>)	1–2	500	–	60	–	80	25	
Tevék (<i>Camelus spp.</i>)	1–3	200	–	–	–	20	–	<i>h), j)</i>
Lámák (<i>Lama spp.</i>), vikunya (<i>Vicugna vicugna</i>)	1–6	250	–	–	–	20	–	<i>j)</i>
Nagytestű szarvasok (<i>Alces alces</i> , <i>Cervus elaphus</i>)	1–6	500	–	–	–	60	–	<i>j), l)</i>
Kistestű szarvasfélék (<i>Hydropotes inermis</i> , <i>Capreolus spp.</i> , <i>Muntiacus spp.</i> , <i>Pudu spp.</i>)	1–4	100	–	8	–	10	2	<i>k), l)</i>
Egyéb szarvasfélék (<i>Cervidae spp.</i>)	1–6	300	–	12	–	30	2	<i>k), l)</i>
Afrikai kancsil (<i>Hyemoschus aquaticus</i>)	1–2	–	–	10	–	–	5	<i>d)</i>
Egyéb kancsilfélék (<i>Tragulidae spp.</i>), törpeantilopok (<i>Neotragus spp.</i>)	1–4	–	–	10	–	–	5	
Pézsmá-törpeantilop (<i>Nesotragus moschatus</i>), Dikdikék (<i>Madoqua saltiana</i> , <i>Rhynchotragus spp.</i>)	1–2	20	–	20	–	10	2	<i>k)</i>
Egyéb törpeantilopformák (<i>Neotraginae spp.</i>), bóbításantilopformák (<i>Cephalophinae spp.</i>)	1–2	100	–	20	–	10	2	<i>k)</i>
Gazellák (<i>Gazella spp.</i>), vándorantilop (<i>Antidorcas marsupialis</i>), impala (<i>Aepyceros melampus</i>)	1–8	300	–	20	–	30	2	<i>k)</i>
Nagytestű antilopok (<i>Addax nasomaculatus</i> , <i>Boselaphus tragocamelus</i> , <i>Hippotragus spp.</i> , <i>Oryx spp.</i> , <i>Taurotragus spp.</i> , <i>Tragelaphus spp.</i>)	1–2	500	–	20	–	60	8	<i>k), h)</i>
Marhák (<i>Bubalus spp.</i> , <i>Synceros caffer</i> , <i>Bos spp.</i> , <i>Bison spp.</i>)	1–2	500	–	40	–	60	20	<i>h), k), l)</i>
Házibivaly (<i>Bubalus bubalis</i>), magyar szürkemarha	1–2	100	–	–	–	10	–	<i>h), j), k), l)</i>
Egyéb házi szarvasmarha (<i>Bos taurus</i>)	1–2	100	–	6	–	10	6	<i>h), k), l), o)</i>
Zergék (<i>Rupicapra spp.</i>), havasi	1–4	300	–	–	–	30	–	<i>i)</i>

kecske (<i>Oreamnos americanus</i>)								
Pézsmatulok (<i>Ovibos moschatus</i>)	1–5	400	–	–	–	30	–	j)
Házi kecske (<i>Capra hircus</i>), házi juh (<i>Ovis aries</i>)	1–5	40	–	–	–	4	–	j)
Sörényes juh (<i>Ammotragus lervia</i>), muflon (<i>Ovis musimon</i>)	1–5	150	–	–	–	30	–	j)
Egyéb kecskeformák (<i>Caprinae</i> <i>spp.</i>)	1–5	300	–	–	–	30	–	j)
Egyéb tülkösszarvúak (<i>Bovidae spp.</i>)	1–5	300	–	12	–	30	2	j), k)

Speciális előírások:

a) mászási lehetőség

b) függeszkedési lehetőség

c) ásási lehetőség

d) medence szükséges

e) alvó és/vagy búvóhely szükséges

f) naponta szükséges futtatni, vagy kiengedni nagyobb területre

g) elválasztható belső terek

h) elkülönítési lehetőség

i) puha, rugalmas aljzat, alomanyag

j) fedett pihenő

k) a belső elhelyezést a hidegtűrő fajoknál nem szükséges, míg a fagyérzékeny fajoknál szükséges biztosítani; a melegigényes fajoknál a belsőt temperálni kell; amennyiben a melegigényes fajokat egész évben bent tartják, a külső kifutóra vonatkozó méretek az irányadóak; ebben az esetben külön külső kifutót nem kell biztosítani

l) dagonya

m) a külső kifutónak minimum 20 méter hosszúnak kell lennie

n) rendszeresen munkára használt állatok esetében nem szükséges a külső kifutó

o) istállózott lovak és szarvasmarhák tartásakor összesen kell biztosítani egy 100 m²-es kifutó, ahova az állatokat felváltva ki lehet engedni

	létszám (n)	terület m ²	mélység m	terület m ²
Nagytestű pingvinfajok (<i>Aptenodytes spp.</i>)	1–6	25	2	2,5
A többi pingvinfaj (<i>Spheniscidae spp.</i>), alkafélék (<i>Alcidae spp.</i>)	1–12	25	1,5	1,25
Búvárfélék (<i>Gaviidae spp.</i>)	1–2	8	1	2
Vöcsökfélék (<i>Podicipedidae spp.</i>)	1–2	8	0,50	2
Gödényfélék (<i>Pelecanidae spp.</i>)	1–4	20	0,75	5
Kárókatonafélék (<i>Phalacrocoracidae spp.</i>), kígyónyakúmadár-félék (<i>Anhingidae spp.</i>)	1–6	10	0,75	1
Nagy testű gémfajok (<i>Ardea spp.</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Botaurus spp.</i>)	1–6	10	0,40	0,5
Kis testű gémfajok (<i>Ixobrychus spp.</i> , <i>Butorides spp.</i>)	1–2	2	0,20	0,5
Egyéb gémfajok (<i>Ardeidae spp.</i>)	1–6	4	0,20	1
Nagy testű gólyafajok (<i>Ephippiorynchus spp.</i> , <i>Jabiru mycteria</i> , <i>Leptoptilus spp.</i>), papucsorrú gólya (<i>Balaeniceps rex</i>)	1–2	10	0,40	1
Közepes és kis testű gólyafajok (<i>Anastomus spp.</i> , <i>Ciconia spp.</i> , <i>Mycteria spp.</i>)	1–2	6	0,40	0,5
Íbiszfélék (<i>Threskiornithidae spp.</i>)	1–6	4	0,20	0,5
Flamingófélék (<i>Phoenicopteridae spp.</i>)	1–10	10	0,20	0,5
Fütyülőlúdfajok (<i>Dendrocygninae spp.</i>), lúd- és hattyúfajok, ásóludak (<i>Anserinae spp.</i> , <i>Cereopsis novaehollandiae</i> , <i>Chloephaga spp.</i> , <i>Plectropterus gambensis</i> , <i>Alopochen niloticus</i> , <i>Tadorna spp.</i> , <i>Neochen jubata</i>)	1–2	6	0,30	2
Úszó- és fenyrecék (<i>Anatini spp.</i> , <i>Cairinini spp.</i>)	1–10	5	0,30	0,5
Bukórécék és bukók (<i>Aythya spp.</i> , <i>Somaterini spp.</i> , <i>Mergina spp.</i> , <i>Oxyurini spp.</i>), szárcsák (<i>Fulica spp.</i>)	1–10	5	0,50	0,5
Guvattfélék (<i>Rallidae spp.</i>)	1–2	2	0,10	0,5
Kistermetű darufélék (<i>Anthropoides spp.</i> , <i>Balearica spp.</i> , <i>Grus canadensis</i> , <i>Grus grus</i>)	1–2	2	0,40	0,2
Egyéb darufélék (<i>Gruiformes</i>)	1–2	4	0,40	0,4
Parti madarak (<i>Dromaiidae spp.</i> , <i>Haematopodidae spp.</i> , <i>Burhinidae spp.</i> , <i>Glareolidae spp.</i> , <i>Recurvirostridae spp.</i> , <i>Charadriidae spp.</i> , <i>Scolopacidae spp.</i>)	1–12	6	0,10	0,5
Sirályfélék (<i>Laridae spp.</i>), csérfélék (<i>Sternidae spp.</i>)	1–6	10	0,20	1
Hódffélék (<i>Castoridae spp.</i>)	1–2	12	0,75	2

1	2	3	4	5
Nutria (<i>Myocastor coypus</i>)	1–5	4	0,25	1
Nyércek (<i>Mustela lutreola, M. vison</i>)	1–2	4	0,25	1
Ázsiai tömpeujjú vidra (<i>Aonyx cinerea</i>)	1–5	4	0,50	1
Egyéb vidraformák (<i>Lutrinae spp.</i>)	1–2	6	1	2
Kapibara (<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>)	1–5	6	0,5	1
Jegesmedve (<i>Ursus maritimus</i>)	1–2	60	2,5	20
Kistestű fókák (<i>Phoca spp.</i>)	1–4	50	2	10
Egyéb fókafélék (<i>Phocidae spp.</i>), fülesfókafélék (<i>Otariidae spp.</i>)	1–3	100	2	20
Elefántfókák (<i>Mirounga spp.</i>), rozmár (<i>Odobenus rosmarus</i>)	1–3	120	3	20
Elefántfélék (<i>Elephantidae spp.</i>)	1–2	30	1	10
Tapírfélék (<i>Tapiridae spp.</i>)	1–2	10	0,50	5
Ázsiai orrszarvúak (<i>Dicerorhinus sumatrensis, Rhinoceros sondaicus, Rhinoceros unicornis</i>)	1–2	30	0,50	6
Törpevíziló (<i>Hexaprotodon liberiensis</i>)				
a) külső medence	1–2	15	0,75	10
b) belső medence	1–2	6	0,75	3
Nílusi víziló (<i>Hippopotamus amphibius</i>)				
a) külső medence	1–2	50	1,5	10
b) belső medence	1–2	20	1,5	5

Általános előírások:

1. A medence alapterülete nem számít bele a kifutó/röpde alapterületének méretébe.
2. A medence előírt mélységét a medence alapterületének minimum 60%-án biztosítani kell.

Speciális előírások:

A tengeri fókafajok, illetve alfajok esetében az előírt medencén túl szükséges egy kis, sósvízű medencét biztosítani a fürdetéshez.

¹ Az 1. § (1) bekezdése az 51/2013. (VI. 17.) VM rendelet 3. § (1) bekezdésével megállapított szöveg.

² Az 1. § (4) bekezdését a 13/2003. (IX. 9.) KvVM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet 1. §-ának (2) bekezdése iktatta a szövegbe.

³ Az 1. § (5) bekezdését az 51/2013. (VI. 17.) VM rendelet 3. § (2) bekezdése iktatta be.

- [4](#) A 2. § (2) bekezdését a 362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet 44. § (2) bekezdésének 69. pontja hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 45. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. március 1. napját követően indult eljárásokban kell alkalmazni.
- [5](#) A 3. § (2) bekezdésének a) pontja a 13/2003. (IX. 9.) KvVM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet 2. §-ának (1) bekezdésével megállapított szöveg.
- [6](#) A 3. § (2) bekezdés g) pontja a 15/2010. (V. 11.) KvVM–FVM–IRM együttes rendelet 2. § (3) bekezdése szerint módosított szöveg. E módosító rendelet 2. § (1) bekezdése alapján a 2010. május 19-ét követően indult eljárásokban kell alkalmazni.
- [7](#) A 3. § (3) bekezdését a 13/2003. (IX. 9.) KvVM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet 2. §-ának (2) bekezdése iktatta a szövegbe.
- [8](#) A 4. § (1) bekezdés nyitó szövegrésze a 15/2010. (V. 11.) KvVM–FVM–IRM együttes rendelet 2. § (2) bekezdése szerint módosított szöveg. E módosító rendelet 2. § (1) bekezdése alapján a 2010. május 19-ét követően indult eljárásokban kell alkalmazni.
- [9](#) A 4. § (3) bekezdésének első mondata a 13/2003. (IX. 9.) KvVM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet 3. §-a szerint módosított szöveg.
- [10](#) Az 5. § a 13/2003. (IX. 9.) KvVM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet 4. §-ával megállapított szöveg.
- [11](#) Az 5. § (4) bekezdése a 45/2005. (X. 21.) EüM–FVM–GKM–IHM–KvVM–NKÖM–TNM együttes rendelet 11. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a folyamatban lévő ügyekre is alkalmazni kell.
- [12](#) A 6. § (1) bekezdése a 15/2010. (V. 11.) KvVM–FVM–IRM együttes rendelet 1. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 2. § (1) bekezdése alapján a 2010. május 19-ét követően indult eljárásokban kell alkalmazni.
- [13](#) A 6. § (3) bekezdése a 13/2003. (IX. 9.) KvVM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet 5. §-ának (1) bekezdésével megállapított szöveg.
- [14](#) A 6. § (5) bekezdése a 13/2003. (IX. 9.) KvVM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet 5. §-ának (2) bekezdésével megállapított szöveg.
- [15](#) A 6. § (6) bekezdését a 13/2003. (IX. 9.) KvVM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet 5. §-ának (3) bekezdése iktatta a szövegbe.
- [16](#) A 9. § a 15/2010. (V. 11.) KvVM–FVM–IRM együttes rendelet 1. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 2. § (1) bekezdése alapján a 2010. május 19-ét követően indult eljárásokban kell alkalmazni.
- [17](#) A 11. § (2) bekezdését a 362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet 44. § (2) bekezdésének 69. pontja hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 45. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. március 1. napját követően indult eljárásokban kell alkalmazni.
- [18](#) A 12. § (1) bekezdés nyitó szövegrésze az 51/2013. (VI. 17.) VM rendelet 3. § (3) bekezdése szerint módosított szöveg.

[19](#) A 12. § (5) bekezdése a 15/2010. (V. 11.) KvVM–FVM–IRM együttes rendelet 1. § (3) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 2. § (1) bekezdése alapján a 2010. május 19-ét követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

[20](#) A 13. §-t a 362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet 44. § (2) bekezdésének 69. pontja hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 45. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. március 1. napját követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

[21](#) A 14. § (2)–(4) bekezdését a 118/2008. (V. 8.) Korm. rendelet 26. §-ának 17. pontja hatályon kívül helyezte.

[22](#) A 15–16. §-t a 118/2008. (V. 8.) Korm. rendelet 26. §-ának 17. pontja hatályon kívül helyezte.

[23](#) A 17. § a 15/2010. (V. 11.) KvVM–FVM–IRM együttes rendelet 1. § (4) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 2. § (1) bekezdése alapján a 2010. május 19-ét követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

[24](#) A melléklet a 13/2003. (IX. 9.) KvVM–FVM–NKÖM–BM együttes rendelet 7. §-ának (2) bekezdésével megállapított, valamint a 45/2005. (X. 21.) EüM–FVM–GKM–IHM–KvVM–NKÖM–TNM együttes rendelet 11. § (8) bekezdése, a 362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet 44. § (2) bekezdésének 69. pontja szerint módosított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 45. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. március 1. napját követően indult eljárásokban kell alkalmazni.