

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR	MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR	MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
--	---	---------------------------------

ORDIN

comun privind aprobarea procedurii de acordare a derogărilor prevăzute la art. 32 alin. (8) din Legea nr. 43/2014 privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice, cu modificările și completările ulterioare, respectiv a Normelor minime obligatorii privind adăpostirea și îngrijirea animalelor utilizate în scopuri științifice

Având în vedere Referatul de aprobare nr. al Direcției Generale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

în temeiul prevederilor art. 32 alin (8) din Legea nr. 43/2014 privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 13 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

ale art.4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, ministrul mediului, apelor și pădurilor și ministrul sănătății emit următorul ordin:

Art. 1- Se aprobă procedura privind acordarea derogărilor de la prevederile art. 32 alin.1 și alin. 6 din Legea nr. 43/2014 privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice, prevăzută în Anexa nr.1.

Art. 2- Se aprobă Normele minime obligatorii privind adăpostirea și îngrijirea animalelor utilizate în scopuri științifice, prevăzute în Anexa nr. 2, secțiunile A și B.

Art. 3- La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul comun al Ministerului Apelor și Protecției Mediului nr. 400 din 20 mai 2002 și al Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor nr. 143 din 1 aprilie 2002 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind adăpostirea și îngrijirea animalelor folosite în scopuri științifice sau în alte scopuri experimentale, publicat în Monitorul Oficial nr. 697 din 24 septembrie 2002.

Art. 4-Anexa nr.1 și Anexa nr. 2 fac parte integrantă din prin prezentul Ordin comun.

Art. 5- Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare începând cu data de 01.01.2017.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, Radu ROATIȘ CHEȚAN	Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor Cristiana PAȘCA PALMER	Ministerul Sănătății Vlad VASILE VOICULESCU
---	--	---

București...../2016

**Procedura privind acordarea derogărilor de la prevederile art.32 alin.(1) și alin. (6) din
Legea nr. 43/2014 privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice**

Art.1-În sensul prezentei proceduri, autoritatea competentă este Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor prin direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

Art.2- (1) Autoritatea competentă menționată la art. 1 acordă derogări de la prevederile art. 32 alin. 1 și alin. 6 din Legea nr. 43/2014 privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice, cu modificările și completările ulterioare, numai în cadrul procedurii de autorizare a unui proiect.

(2) Derogarea prevăzută la alin. (1) se acordă numai în cazul în care, solicitantul demonstrează că rezultatul preconizat al proiectului nu poate fi atins în lipsa acordării acesteia; perioada pentru care se acordă derogarea trebuie să coincidă cu perioada în care, proiectul autorizat sanitar veterinar, conform prevederilor legale în vigoare, este în desfășurare.

(3) Derogarea prevăzută la alin. (1) trebuie să fie deplin justificată și argumentată științific, în caz contrar proiectul se respinge.

(4) În vederea acordării derogării prevăzute la alin. (1), reprezentantul legal al unității utilizatoare în care se desfășoară proiectul depune la direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București o cerere scrisă conform modelului prevăzut în Anexa nr. 1, care face parte integrantă din dosarul depus în vederea autorizării proiectului.

(5) Dosarul depus la direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București, în scopul autorizării sanitar veterinare a unui proiect, cuprinde toate documentele prevăzute în art. 4, cap.II din Ordinul președintelui ANSVSA nr. 97/2015 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de autorizare sanitară veterinară a unităților crescătoare, furnizoare și utilizatoare de animale utilizate în scopuri științifice și procedura de autorizare a proiectelor.

(6) Derogarea prevăzută la alin. (1) se acordă și se comunică concomitent cu acordarea autorizației de proiect și este valabilă pe durata de desfășurare a proiectului, conform modelului din Anexa nr. 2

(7) Procedura de acordare a derogărilor prevăzute la alin (1) se aplică începând cu data de 1 ianuarie 2017.

Art. 3- Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor elaborează ghiduri de bune practici privind condițiile de adăpostire, îngrijire și cazare ale animalelor utilizate în scopuri științifice.

Denumirea unității
C.U.I./CNP
Adresa
Tel./fax
Nr. înregistrare din data

**MODEL CERERE DE ACORDARE A DEROGĂRII DE LA PREVEDERILE ART. 32
ALIN.(1) ȘI ALIN. (6) ALE LEGII NR. 43/2014 CU MODIFICĂRILE ȘI
COMPLETĂRILE ULTERIOARE**

Subsemnatul,, responsabil de proiect posesor al CI seria, nr., CNP, eliberat de la data, respectiv subsemnatul....., reprezentant legal al unității, cu sediul social în, posesor al CI seria....., nr., CNP, eliberat de..... la data

Prin prezenta solicităm acordarea derogării de standardele de îngrijire și adăpostire pentru desfășurarea proiectului intitulat.....
Perioada desfășurării proiectului
Data preconizată pentru demararea proiectului
Specia pentru care se solicită derogarea.....
Numărul de animale pentru care se solicită derogarea.....
Justificarea științifică pentru acordarea derogării.....
Descrierea condițiilor de îngrijire și adăpostire pentru care se solicită derogarea.....

Standardele minime obligatorii privind îngrijirea și adăpostire/specie/categorie de vârstă*	Condițiile de îngrijire și cazare care se vor utiliza în situația în care se acordă derogarea

Data.....
Semnătura, ștampila

Numele și prenumele.....

*se vor menționa standardele minime obligatorii așa cum sunt prevăzute în normele legale în vigoare

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU
SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

.....

**AVIZ PRIVIND ACORDAREA DEROGĂRII DE LA STANDARDELE DE
ÎNGRIJIRE ȘI ADĂPOSTIRE**

Nr.

Directorul executiv al Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor
....., având în vedere cererea și documentația înregistrată cu nr.
..... din data, aparținând cu sediul
social (adresa completă): în baza cererii de acordare
a derogării de la standardele de îngrijire și adăpostire, depuse de reprezentantul legal al
unității utilizatoare

în temeiul prevederilor [Ordonanței Guvernului nr. 42/2004](#) privind organizarea activității
sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin
[Legea nr. 215/2004](#), cu modificările și completările ulterioare, și al normelor și măsurilor
sanitare veterinare în vigoare, dispune eliberarea :

avizului privind acordarea derogării de la standardele de îngrijire și adăpostire

1. data emiterii:
2. data expirării:
3. denumirea proiectului pentru care se acordă derogarea:
4. denumirea unității utilizatoare în care se desfășoară proiectul:
5. numele persoanei responsabile de proiect:

Director executiv,

Dr.

NORMELE MINIME OBLIGATORII
privind adăpostirea și îngrijirea animalelor utilizate în scopuri științifice

Secțiunea A –prevederi generale

1. Echipamente

1.1. Funcții și proiectare generală

a) Toate instalațiile trebuie construite astfel încât să asigure un mediu corespunzător pentru speciile adăpostite, ținând seama de nevoile lor fiziologice și etologice. De asemenea, instalațiile trebuie să fie proiectate și administrate astfel încât să împiedice accesul persoanelor neautorizate și pătrunderea sau evadarea animalelor.

b) Unitățile trebuie să aibă un program activ de întreținere pentru a se evita și remedia orice deficiență a clădirilor sau echipamentelor.

1.2. Spații de adăpostire

a) Unitățile trebuie să dispună de un program regulat și eficient de curățare a încăperilor și să mențină standarde satisfăcătoare de igienă.

b) Pereții și podelele trebuie acoperite cu materiale rezistente la uzura cauzată de animale și de procesul de curățare. Materialul nu trebuie să dăuneze sănătății animalelor și nu trebuie să provoace rănirea acestora. Fiecare echipament sau accesoriu trebuie să aibă o protecție suplimentară, astfel încât să nu fie deteriorat de animale sau să rănească animalele.

c) Speciile incompatibile, de exemplu, prădător și pradă, sau animalele care necesită condiții de mediu diferite nu trebuie adăpostite în același spațiu, iar în cazul combinației prădător și pradă, animalele nu trebuie adăpostite în aceleași limite vizuale, olfactive sau auditive.

1.3. Spații pentru proceduri generale și specifice

a) Unitățile trebuie să aibă, după caz, instalații de laborator pentru efectuarea unor diagnosticări simple, examinări post-mortem și/sau prelevarea de probe care urmează să facă obiectul unor examene de laborator mai aprofundate în altă parte. Trebuie să existe spații pentru proceduri generale și specifice, pentru situațiile în care nu este de dorit ca procedurile și observațiile să se desfășoare în spațiile de adăpostire.

b) Pentru izolarea animalelor nou-sosite trebuie puse la dispoziție spații speciale, până la stabilirea stării lor de sănătate și până când riscul potențial de sănătate pentru celelalte animale este evaluat și redus la minimum.

c) Trebuie să se asigure spații separate pentru adăpostirea animalelor bolnave sau rănite.

1.4. Spații de serviciu

a) Spațiile de depozitare trebuie proiectate, utilizate și întreținute astfel încât să păstreze calitatea hranei și a așternutului. Pe cât posibil, aceste spații nu trebuie să conțină paraziți sau insecte. Materialele care pot fi contaminate sau care prezintă pericol pentru animale ori personal trebuie depozitate separat.

b) Spațiile de curățare și de spălare trebuie să fie suficient de încăpătoare pentru instalațiile necesare decontaminării și curățării echipamentelor folosite. Procesul de curățare trebuie astfel realizat încât, să separe fluxul materialului curat de cel al materialului murdar, pentru a preveni contaminarea echipamentului proaspăt curățat.

c) Trebuie să se asigure depozitarea și eliminarea în siguranță a cadavrelor și deșeurilor animale.

d) Acolo unde este necesară efectuarea de proceduri chirurgicale în condiții aseptice trebuie să existe una sau mai multe săli echipate corespunzător și spații destinate recuperării postoperatorii.

2. Mediul și controlul acestuia

2.1. Temperatura

a) Izolarea, încălzirea și ventilarea spațiului de adăpostire trebuie să asigure faptul că circulația aerului, nivelul de praf și concentrația de gaze sunt menținute în limite care nu sunt dăunătoare pentru animalele adăpostite.

b) Temperatura și umiditatea relativă din spațiile de adăpostire trebuie să fie adaptate speciilor și grupelor de vârstă adăpostite. Temperatura trebuie măsurată și înregistrată zilnic.

c) Animalele nu trebuie izolate în spații exterioare în condiții climatice care le pot dăuna.

2.2. Iluminatul

a) În cazul în care lumina naturală nu furnizează un ciclu corespunzător de lumină-întuneric, se asigură o iluminare controlată pentru satisfacerea necesităților biologice ale animalelor și pentru asigurarea unui mediu satisfăcător de lucru.

b) Iluminatul trebuie să satisfacă nevoile pentru creșterea și controlul animalelor.

c) Este obligatoriu să se asigure perioade regulate de lumină și o intensitate a luminii adaptate speciilor.

d) În situația în care sunt adăpostite animale albinoase, trebuie să se țină cont de sensibilitatea la lumină a acestora.

2.3. Zgomotul

a) Nivelurile de zgomot, inclusiv ultrasunetele, nu trebuie să afecteze în mod negativ bunăstarea animalelor.

b) Unitățile trebuie să aibă sisteme de alarmă care să emită sunete aflate în afara spectrului de percepție sonoră a animalelor, în cazul în care acest lucru nu împiedică percepția sunetelor respective de către oameni.

c) Spațiile de adăpostire trebuie să dispună, după caz, de izolare fonică și de materiale care absorb zgomotul.

2.4. Sistemele de alarmă

a) Unitățile care depind de echipamente electrice sau mecanice pentru controlul și protecția mediului trebuie să dispună de un sistem de rezervă care să asigure funcționarea serviciilor esențiale, a sistemelor de iluminare de urgență și a sistemelor de alarmă.

b) Sistemele de încălzire și de ventilație trebuie echipate cu dispozitive de supraveghere și cu alarme.

c) Este obligatoriu să se afișeze vizibil instrucțiuni clare privind procedurile în caz de urgență.

3. Îngrijirea animalelor

3.1. Sănătatea

a) În unități trebuie pusă în aplicare o strategie care să asigure menținerea unei stări de sănătate corespunzătoare care garantează bunăstarea animalelor. Această strategie trebuie să cuprindă supravegherea periodică a animalelor, un program de supraveghere microbiologică și planuri de acțiune pentru probleme de sănătate și trebuie să definească parametri și proceduri de control sanitar în cazul introducerii de animale noi.

b) Animalele trebuie să fie inspectate zilnic de o persoană instruită.. Aceste verificări asigură că toate animalele bolnave sau rănite sunt identificate și că sunt luate măsurile corespunzătoare.

3.2. Animalele capturate din sălbăticie

a) Containere de transport și mijloace de transport adaptate speciilor respective trebuie să fie disponibile la locurile de capturare, în cazul în care animalele trebuie deplasate pentru examinare sau tratament.

b) Trebuie acordată o atenție deosebită și trebuie luate măsuri corespunzătoare pentru aclimatizarea, carantina, adăpostirea, creșterea, îngrijirea animalelor capturate din sălbăticie și, după caz, trebuie prevăzute dispoziții pentru eliberarea acestora la încheierea procedurilor.

3.3. Adăpostirea și îmbogățirea mediului de viață

a) Adăpostirea

Animalele, cu excepția acelor care sunt în mod natural solitare, trebuie adăpostite în grupuri stabile de indivizi compatibili. În cazurile în care este permisă adăpostirea individuală, durata trebuie limitată la perioada minimă necesară și trebuie să se mențină contactul vizual, auditiv, olfactiv și/sau tactil cu celelalte animale. Introducerea sau reintroducerea animalelor în grupuri stabile trebuie să fie supravegheată cu atenție, astfel încât să se evite problemele de incompatibilitate și perturbarea relațiilor sociale.

b) Îmbogățirea mediului de viață

Toate animalele trebuie să dispună de un spațiu cu o complexitate suficientă, de natură să permită manifestarea unei game largi de comportamente normale. Animalele trebuie să beneficieze de un anumit grad de control asupra mediului lor și de o anumită libertate de alegere, pentru a reduce astfel comportamentul indus de stres. Unitățile trebuie să dispună de tehnici de îmbogățire a mediului de viață care largesc gama de activități disponibile pentru animale și intensifică activitățile de adaptare ale acestora, inclusiv exercițiul fizic, căutarea hranei, activitățile de manipulare și cognitive corespunzătoare speciilor. Îmbogățirea mediului de viață în incintele pentru animale trebuie să se adapteze nevoilor speciei, precum și nevoilor individuale ale animalelor respective. Strategiile de îmbogățire a mediului de viață în unități trebuie revizuite și actualizate periodic.

c) Incintele pentru animale

Incintele pentru animale nu trebuie să fie făcute din materiale de natură să dăuneze sănătății animalelor. Proiectarea și construcția lor trebuie efectuate astfel încât să nu rănească animalele. Exceptând cazul în care sunt de unică folosință, incintele trebuie să fie construite din materiale care rezistă la tehnicile de curățare și decontaminare. Proiectarea podelelor din incintele pentru animale trebuie să se adapteze speciilor și vârstei animalelor și acestea trebuie să fie concepute astfel încât să faciliteze îndepărtarea dejecțiilor.

3.4. Hrănirea

a) Forma, conținutul și prezentarea dietei trebuie să respecte necesitățile nutriționale și comportamentale ale animalului.

b) Hrana animalelor trebuie să fie gustoasă și necontaminată. La selectarea materiilor prime, respectiv la producerea și prezentarea hranei, unitățile trebuie să ia măsuri în vederea reducerii la minimum a contaminării chimice, fizice și microbiologice.

c) Ambalarea, transportul și depozitarea trebuie realizate astfel încât să se evite contaminarea, deteriorarea sau distrugerea. Toate magaziile pentru hrană, recipientele și celelalte ustensile folosite pentru hrănirea animalelor trebuie să fie curățate periodic și, în cazul în care este necesar, sterilizate.

d) Toate animalele trebuie să aibă acces la hrană și să dispună de suficient spațiu pentru a se limita competiția cu alte animale.

3.5. Adăparea

a) Animalele trebuie să beneficieze în permanență de apă potabilă necontaminată.

b) În situația în care se folosesc sisteme automate de adăpare, acestea trebuie verificate periodic, trebuie întreținute și curățate periodic pentru a se evita accidentele. În cazul în care sunt utilizate cuști cu fund solid, o atenție deosebită trebuie acordată limitării riscului de inundare.

c) Trebuie prevăzută adaptarea alimentării cu apă a acvariilor și bazinelor la nevoile și limitele de toleranță ale speciilor individuale de pești, amfibieni și reptile.

3.6. Zonele de odihnă și de dormit

a) Animalele trebuie să dispună în permanență de materiale pentru așternut sau de structuri de dormit adaptate speciilor, inclusiv materiale pentru cuiburi sau structuri pentru animalele de reproducere.

b) În interiorul incintelor pentru animale, cu nevoile speciilor, trebuie să se asigure o zonă de odihnă solidă și confortabilă pentru toate animalele. Toate zonele de dormit trebuie menținute curate și uscate.

3.7. Manipularea

Unitățile trebuie să stabilească programe de acomodare și de instruire adecvate animalelor, procedurilor și duratei proiectului.

Secțiunea B-prevederi specifice

1. Șoareci, șobolani, gerbili, hamsteri și cobai

În acest tabel și în toate tabelele următoare referitoare la șoareci, șobolani, gerbili, hamsteri și cobai, „înălțimea incintei” înseamnă distanța verticală dintre podeaua incintei și acoperișul incintei și această înălțime se aplică la peste 50 % din suprafața minimă a podelei incintei înainte de adăugarea dispozitivelor de îmbogățire a mediului de viață. La elaborarea procedurilor, trebuie să se țină seama de creșterea potențială a animalelor, astfel încât să se asigure un spațiu adecvat (după cum este detaliat în tabelele 1.1-1.5) pe toată durata studiului.

Tabelul 1.1

Șoareci

	Greutate corporală (g)	Suprafața minimă a incintei (cm ²)	Suprafața podelei per animal (cm ²)	Înălțimea minimă a incintei (cm)
Cazare normală și în timpul procedurilor	până la 20 inclusiv	330	60	12
Reproducție	peste 20 și până la 25 inclusiv	330	70	12
Cazare normală la crescători *	peste 25 și până la 30 inclusiv	330	80	12
Dimensiunea incintei 950 cm ²				
Dimensiunea incintei 1 500 cm ²	peste 30	330	100	12

() Șoarecii înțărcați pot fi ținuți în condițiile acestor densități mai mari ale stocului, pentru o scurtă perioadă după înțărcare până la expediere, cu condiția ca animalele să fie adăpostite în spații mai mari care beneficiază de o îmbogățire adecvată a mediului de viață și ca aceste condiții de adăpostire să nu cauzeze nicio deficiență de bunăstare, precum un nivel crescut de agresivitate, morbiditate sau mortalitate, stereotipii și alte deficiențe comportamentale, pierderea în greutate ori alte reacții de stres fiziologic sau comportamental.

Tabelul 1.2

Șobolani

	Greutate corporală (g)	Suprafața minimă a incintei (cm ²)	Suprafața podelei per animal (cm ²)	Înălțimea minimă a incintei (cm)
Cazare normală și în timpul procedurilor(*)	până la 200 inclusiv	800	200	18
	peste 200 și până la 300 inclusiv	800	250	18
	peste 300 și până la 400 inclusiv	800	350	18
	peste 400 și până la 600 inclusiv	800	450	18
	peste 600	1.500	600	18
Reproducție		800		18
Cazare normală la crescători (**) Dimensiunea incintei 1.500 cm ²	până la 50 inclusiv	1.500	100	18
	peste 50 și până la 100 inclusiv	1.500	125	18
	peste 100 și până la 150 inclusiv	1.500	150	18
	peste 150 și până la 200 inclusiv	1.500	175	18
Cazare normală la crescători (**) Dimensiunea incintei 2.500	până la 100 inclusiv	2.500	100	18
	peste 100 și până la 150 inclusiv	2.500	125	18

cm ²	peste 150 și până la 200 inclusiv	2.500	150	18
-----------------	-----------------------------------	-------	-----	----

În cazul studiilor pe termen lung, în situația în care dimensiunile spațiilor individuale de care dispun animalele scad sub valorile indicate mai sus spre finalul unor asemenea studii, trebuie să se acorde prioritate menținerii unor structuri sociale stabile.

Șobolani înțărcați pot fi ținuți în condițiile acestor densități mai mari ale stocului, pentru o scurtă perioadă după înțărcare până la expediere, cu condiția ca animalele să fie adăpostite în spații mai mari care beneficiază de o îmbogățire adecvată a mediului de viață și ca aceste condiții de adăpostire să nu cauzeze nicio deficiență de bunăstare, precum un nivel crescut de agresivitate, morbiditate sau mortalitate, stereotipii și alte deficiențe comportamentale, pierderea în greutate sau alte reacții de stres fiziologic sau comportamental.

Tabelul 1.3

Gerbili

	Greutate corporală (g)	Suprafața minimă a incintei (cm ²)	Suprafața podelei per animal (cm ²)	Înălțimea minimă a incintei (cm)
Cazare normală și în timpul procedurilor	până la 40 inclusiv	1.200	150	18
Reproducție	peste 40	1.200	250	18
		1.200		18
		Pereche monogamă sau trio cu pui		

Tabelul 1.4

Hamsteri

	Greutate corporală (g)	Suprafața minimă a incintei (cm ²)	Suprafața podelei per animal (cm ²)	Înălțimea minimă a incintei (cm)
	până la 60 inclusiv	800	150	14
	peste 60 și până la 100	800	200	14

	inclusiv			
	peste 100	800	250	14
Reproducție		800 Mamă sau pereche monogamă cu pui		14
Cazare normală la crescători (*)	Sub 60	1.500	100	14

(*)Hamsterii înțărcați pot fi ținuți în condițiile acestor densități mai mari ale stocului, pentru o scurtă perioadă după înțarcare până la expediere, cu condiția ca animalele să fie adăpostite în spații mai mari care beneficiază de o îmbogățire adecvată a mediului de viață și ca aceste condiții de adăpostire să nu cauzeze nicio deficiență de bunăstare, precum un nivel crescut de agresivitate, morbiditate sau mortalitate, stereotipii și alte deficiențe comportamentale, pierderea în greutate sau alte reacții de stres fiziologic sau comportamental.

Tabelul 1.5

Cobai

	Greutate corporală (g)	Suprafața minimă a incintei (cm ²)	Suprafața podelei per animal (cm ²)	Înălțimea minimă a incintei (cm)
Cazare normală și în timpul procedurilor	până la 200 inclusiv	1.800	200	23
	peste 200 și până la 300 inclusiv	1.800	350	23
	peste 300 și până la 450 inclusiv	1.800	500	23
	peste 450 și până la 700 inclusiv	2.500	700	23
	peste 700	2.500	900	23

Reproducție		2.500 Pereche cu pui Pentru fiecare femelă de reproducție suplimentară se adaugă 1.000 cm ² .		23
-------------	--	--	--	----

2. Iepuri

În timpul cercetării agricole, atunci când scopul cercetării necesită ca animalele să fie adăpostite în condiții similare condițiilor de adăpostire a animalelor de fermă, adăpostirea animalelor ar trebui să respecte cel puțin standardele stabilite prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 75/2005 privind protecția animalelor de fermă.

În cadrul incintei trebuie să existe o suprafață mai înaltă. Această suprafață trebuie să le permită animalelor să se întindă, să se așeze și să se deplaseze cu ușurință dedesubt și nu trebuie să acopere mai mult de 40 % din suprafața podelei. În cazul în care, din rațiuni științifice sau veterinare, nu se poate folosi o zonă înălțată, incinta trebuie să fie cu 33 % mai mare pentru un iepure singur și cu 60 % mai mare pentru doi iepuri. În cazul în care se asigură o suprafață mai înaltă pentru iepurii cu vârsta mai mică de 10 săptămâni, dimensiunea suprafeței mai înalte trebuie să fie de cel puțin 55 × 25 cm, iar înălțimea față de suprafața podelei trebuie să fie astfel încât animalele să poată utiliza toată suprafața acesteia.

Tabelul 2.1

Iepuri cu vârsta de peste 10 săptămâni

Tabelul 2.1 este valabil atât pentru cuști, cât și pentru țarcuri. Suprafața suplimentară a podelei este de minimum 3 000 cm² pentru fiecare iepure pentru al treilea, al patrulea, al cincilea și al șaselea iepure, și trebuie adăugați minimum 2 500 cm² pentru fiecare iepure suplimentar în cazul în care există mai mult de șase iepuri.

Greutatea finală a corpului (kg)	Suprafața minimă a podelei pentru unul sau două animale armonioase din punct de vedere social (cm ²)	Înălțimea minimă (cm)
-------------------------------------	---	--------------------------

sub 3	3.500	45
între 3 și 5 inclusiv	4.200	45
peste 5	5.400	60

Tabelul 2.2

Femelă cu pui

Greutatea femelei (kg)	Suprafața minimă a incintei (cm ²)	Supliment pentru cuiburi de fătare (cm ²)	Înălțimea minimă (cm)
sub 3	3.500	1.000	45
între 3 și 5 inclusiv	4.200	1.200	45
peste 5	5.400	1.400	60

Tabelul 2.3

Iepuri cu vârstă mai mică de 10 săptămâni

Tabelul 2.3 este valabil atât pentru cuști, cât și pentru țarcuri.

Vârsta	Suprafața minimă a incintei (cm ²)	Suprafața minimă a podelei/animal (cm ²)	Înălțimea minimă (cm)
De la înțarcare până la 7 săptămâni	4.000	800	40
Între 7 și 10 săptămâni	4.000	1.200	40

Tabetul 2.4

Iepuri: Dimensiuni optime pentru suprafețele mai înalte din incintele cu dimensiunile indicate în tabelul 2.1

Vârsta în săptămâni	Greutatea finală a corpului (kg)	Dimensiunea optimă (cm x cm)	Înălțimea optimă de la podeaua incintei (cm)
de la înțarcare până la 7 săptămâni	4 000	800	40
între 7 și 10 săptămâni	4 000	1 200	40

3. Pisici

Pisicile nu trebuie adăpostite individual pentru mai mult de douăzeci și patru de ore consecutive. Pisicile care sunt în mod repetat agresive față de alte pisici trebuie adăpostite individual numai dacă nu li se găsește un partener compatibil. Stresul social la toți indivizii adăpostiți în pereche sau în grup trebuie supravegheat cel puțin săptămânal. Femelele cu pui în vârstă de până la patru săptămâni sau femelele aflate în ultimele două săptămâni de gestație pot fi adăpostite individual.

Tabetul 3

Pisici

Spațiul minim în care poate fi ținută o femelă cu puii săi este spațiul pentru o pisică singură, care trebuie mărit în mod treptat, astfel încât, la vârsta de patru luni, puii să fi fost relocați conform standardelor de spațiu pentru adulți.

Zonele pentru hrănire și litieră nu trebuie să fie situate la mai puțin de 0,5 m distanță și nu trebuie să fie schimbate între ele.

	Podăa(*) (m ²)	Rafturi (m ²)	Înălțime (m)
Suprafața minimă pentru un animal adult	1,5	0,5	2
Pentru fiecare animal suplimentar se adaugă	0,75	0,25	-

(*) Suprafața podăei fără rafturi.

4. Câini

Câinilor trebuie să li se asigure, acolo unde este posibil, îngrijiri exterioare. Câinii nu trebuie adăpostiți individual pentru mai mult de 4 ore consecutive.

Incintele interioare trebuie să reprezinte cel puțin 50% din spațiul minim disponibil pentru câini, astfel cum este detaliat în tabelul 4.1.

Standardele de spațiu detaliate în continuare se bazează pe valorile necesare pentru câinii de rasă Beagle, dar rasele de talie mare, precum Saint Bernard sau ogarul irlandez, trebuie să dispună de spații cu dimensiuni mult mai mari decât cele detaliate în tabelul 4.1. Pentru alte rase decât Beagle de laborator, standardele de spațiu trebuie convenite prin consultarea cu personalul veterinar.

Tabelul 4.1

Câini

Câinii adăpostiți în pereche sau în grup pot fi restricționați fiecare la jumătate din spațiul total disponibil (2 m² pentru un câine sub 20 kg, 4 m² pentru un câine peste 20 kg) atunci când fac obiectul unor proceduri în sensul prezentei directive, în cazul în care această izolare este esențială în scopuri științifice. Perioada în care un câine este ținut într-un astfel de spațiu limitat nu trebuie să depășească patru ore consecutive.

O femelă care alăptează și puii săi trebuie să beneficieze de aceleași standarde de spațiu ca o femelă singură cu o greutate echivalentă. Boxele de fătare trebuie proiectate astfel încât femela să se poată deplasa într-o boxă suplimentară sau o zonă înălțată, departe de pui.

Greutate (kg)	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Suprafața minimă a podelei pentru unul sau două animale (m ²)	Pentru fiecare animal suplimentar se adaugă un minim de (m ²)	Înălțimea minimă (m)
Până la 20 inclusiv	4	4	2	2
Peste 20	8	8	4	2

Tabelul 4.2
Câini-rezerva după înfărcare

Greutatea câinelui (kg)	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Suprafața minimă a podelei/animal (m ²)	Înălțimea minimă (m)
Până la 5 inclusiv	4	0,5	2
Peste 5 și până la 10 inclusiv	4	1,0	2
Peste 10 și până la 15 inclusiv	4	1,5	2
Peste 15 și până la 20 inclusiv	4	2	2
Peste 20	8	4	2

Tabelul 5
Dihori

	Suprafața minimă a incintei (cm ²)	Suprafața minimă a podelei/animal (cm ²)	Înălțimea minimă (cm)
Animale până la 600 g inclusiv peste 20	4.500	1.500	50
Animale peste 600 g	4.500	3.000	50
Masculi adulți	6.000	6.000	50
Femelă și puii săi	5.400	5.400	50

6. Primare neumane

Primatele neumane tinere nu trebuie separate de mamele lor până la o vârstă cuprinsă între 6 și 12 luni, în funcție de specie. Mediul trebuie să ofere primatelor neumane posibilitatea de a desfășura un program complex de activități zilnice. Incinta trebuie să permită primatelor neumane să adopte un repertoriu comportamental cât mai vast posibil, să le ofere un sentiment de siguranță și un mediu suficient de complex pentru a le permite animalelor să alerge, să se deplaseze, să se cațere și să sară.

Tabelul 6.1

Marmoseți și tamarini

	Suprafața minimă a incintelor pentru unul (*) sau două animale, plus puii lor cu vârsta mai mică de 5 luni (m ²)	Volumul minim pentru fiecare animal suplimentar cu vârsta peste 5 luni (m ³)	Înălțimea minimă a incintei (m) (**)
Marmoseți	0,5	0,2	1,5
Maimuțe tamarin	1,5	0,2	1,5

Pentru marmoseți și tamarini, separarea de mamă nu trebuie să se facă înaintea vârstei de 8 luni.

(*)Animalele trebuie adăpostite individual numai în situații excepționale.

(**)Punctul cel mai înalt al incintei trebuie să fie la cel puțin 1,8 m față de podea.

Tabelul 6.2

Maimuțele veverițe

Suprafața minimă a podelei pentru 1(*)sau 2 animale (m ²)	Volumul minim pentru fiecare animal suplimentar cu vârsta peste 6 luni (m ³)	Înălțimea minimă a incintei (m)
2,0	0,5	1,8

(*) Animalele trebuie adăpostite individual numai în situații excepționale.

Pentru maimuțele veverițe, separarea de mamă nu trebuie să se facă înaintea vârstei de 6 luni.

Tabelul 6.3
Babuini (*)

	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Volumul minim al incintei (m ³)	Volumul minim per animal (m ³)	Înălțimea minimă a incintei (m)
Animale cu vârsta până în 3 ani inclusiv (**)	2,0	3,6	1,0	1,8
Animale cu vârsta peste 3 ani (***)	2,0	3,6	1,8	1,8
Animale crescute în scopul reproducerii (****)			3,5	2,0

(*) Animalele trebuie adăpostite individual numai în situații excepționale.

(**) O incintă cu dimensiuni minime poate fi folosită pentru maximum 3 animale.

(***) O incintă cu dimensiuni minime poate fi folosită pentru maximum două animale.

(****) În coloniile de reproducere nu este necesar niciun spațiu/volum suplimentar pentru animalele tinere cu vârsta de până la 2 ani, adăpostite împreună cu mama lor.

Pentru macaci și maimuțele verzi, separarea de mamă nu trebuie să se facă înaintea vârstei de 8 luni.

7. Animale de fermă

În timpul cercetării agricole, în situația în care scopul cercetării necesită ca animalele să fie adăpostite în condiții similare condițiilor de adăpostire ; animalelor ar trebui să respecte cel puțin standardele prevăzute de Norma sanitară veterinară privind protecția animalelor de fermă, aprobată prin Ordinul Sanitare Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor nr. 75/2005, de Norma sanitară veterinară ce stabilește standarde minime pentru protecția vițelor, ; Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 72/2005 și de Norma sanitară veterinară care stabilește standarde minime p prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 202/2006, cu modificările și completările ulterioare

Tabelul 7.1
Bovine

Greutate corporală (kg)	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Suprafața minimă a podelei/animal (m ² /animal)	Suprafața minimă a podelei/animal (m ² /animal)	Dimensiunea recipientului pentru hrănirea ad libitum a bovinelor fără coarne (m/animal)	Dimensiunea recipientului pentru rația de hrană a bovinelor fără coarne (m/animal)
până la 100 inclusiv	2,50		2,30	0,10	0,30
peste 100 și până la 200 inclusiv	4,25		3,40	0,15	0,50
peste 200 și până la 400 inclusiv	6,00		4,80	0,18	0,60
peste 400 și până la 600 inclusiv	9,00		7,50	0,21	0,70
peste 600 și până la 800 inclusiv	11,00		8,75	0,24	0,80
peste 800	16,00		10,00	0,30	1,00

Tabelul 7.2
Ovine și caprine

Greutate corporală (kg)	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Suprafața minimă a podelei/animal (m ² /animal)	Înălțimea minimă a boxelor (m)	Dimensiunea recipientului pentru hrănirea ad libitum (m/animal)	Dimensiunea recipientului pentru rația de hrană (m/animal)
sub 20	1,0	0,7	1,0	0,10	0,25
peste 20 și până la 35 inclusiv	1,5	1,0	1,2	0,10	0,30
peste 35 și până la 60 inclusiv	2,0	1,5	1,2	0,12	0,40
peste 60	3,0	1,8	1,5	0,12	0,50

Tabelul 7.3
Porcine și porcușori de laborator

Greutate (kg)	Suprafața minimă a incintei (*) (m ²)	Suprafața minimă a podelei/animal (m ² /animal)	Suprafața minimă de odihnă/animal (în condiții neutre din punct de vedere termic) (m ² /animal)
până la 5 inclusiv	2,0	0,20	0,10
peste 5 și până la 10 inclusiv	2,0	0,25	0,11
peste 10 și până la 20 inclusiv	2,0	0,35	0,18
peste 20 și până la 30 inclusiv	2,0	0,50	0,24
peste 30 și până la 50 inclusiv	2,0	0,70	0,33
peste 50 și până la 70 inclusiv	3,0	0,80	0,41
peste 70 și până la 100 inclusiv	3,0	1,00	0,53
peste 100 și până la 150 inclusiv	4,0	1,35	0,70
peste 150	5,0	2,50	0,95
Masculi adulți (exemplare obișnuite)	7,5		1,30

(*) Porcinele pot fi izolate în incinte mai mici pe perioade scurte, de exemplu prin compartimentarea incintei principale folosind pereți despărțitori, atunci când această măsură este justificată din motive veterinare sau experimentale, de exemplu dacă este necesar consumul de hrană individuală.

Tabelul 7.4
Cabaline

Latura cea mai joasă este de minimum 1,5 ori mai mare decât înălțimea la greabăn a animalului. Înălțimea amplasamentelor interioare permite animalelor să se ridice pe picioarele din spate, atingând înălțimea lor totală.

Înălțimea la greabăn (m)	Suprafața minimă a podelei /animal (m ² /animal)		Înălțimea minimă a incintei (m)
	Pentru fiecare animal adăpostit individual sau în grupuri de până la 3 animale	Pentru fiecare animal adăpostit în grupuri de 4 sau mai multe animale	
1,00 până la 1,40	9,0	6,0	3,00

peste 1,40 și până la 1,60 inclusiv	12,0	9,0	20	3,00
peste 1,60	16,0	(2 x IG)2(*)	20	3,00

(*) Pentru a asigura spațiul adecvat, standardele de spațiu pentru fiecare animal individual trebuie să se bazeze pe înălțimea la greabăn (IG).

8. Păsări

În timpul cercetării agricole, în situația în care scopul cercetării necesită ca animalele să fie adăpostite în condiții similare condițiilor de adăpostire a animalelor de fermă, adăpostirea animalelor trebuie să respecte cel puțin standardele prevăzute de Norma sanitară veterinară privind protecția animalelor de fermă, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 75/2005, de Norma sanitară veterinară privind standardele minime pentru protecția găinilor ouătoare, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 136/2006, cu modificările ulterioare, și de Norma sanitară veterinară privind stabilirea normelor minime de protecție a puilor destinați producției de carne, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 30/2010, cu modificările ulterioare.

Tabelul 8.1

Păsări de curte

Dacă aceste dimensiuni minime nu pot fi asigurate din motive științifice, durata izolării trebuie justificată de către persoana care realizează procedura împreună cu personalul veterinar. În aceste circumstanțe, păsările pot fi ținute în compartimente mai mici, cu o îmbogățire potrivită a mediului de viață și cu o suprafață minimă a podelei de 0,75 m².

Greutatea corpului (g)	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Suprafața minimă/pasăre (m ²)	Înălțimea minimă (cm)	Lungimea minimă a jghebului de alimentare/pasăre (cm)
până la 200 inclusiv	1,00	0,025	30	3
peste 200 și până la 300 inclusiv	1,00	0,03	30	3
peste 300 și până la 600 inclusiv	1,00	0,05	40	7
peste 600 și până la 1.200 inclusiv	2,00	0,09	50	15
peste 1.200 și până la	2,00	0,11	75	15

1.800 inclusiv				
peste 1.800 și până la 2.400 inclusiv	2,00	0,13	75	15
peste 2.400	2,00	0,21	75	15

Tabelul 8.2

Curcan domestic

Laturile incintei vor avea lungimea minimă de 1,5 m. Dacă aceste dimensiuni minime nu pot fi asigurate din motive științifice, durata izolării trebuie justificată de către persoana care realizează procedura împreună cu personalul veterinar. În aceste condiții, păsările pot fi adăpostite în spații mai mici, în care există o îmbogățire potrivită a mediului de viață, și care au o suprafață minimă a podelei de 0,75 m² și o înălțime minimă de 50 cm pentru păsările sub 0,6 kg, 75 cm pentru păsările sub 4 kg, respectiv 100 cm pentru păsările peste 4 kg. Aceste spații pot fi utilizate pentru adăpostirea de grupuri mici de păsări cu dimensiunile prevăzute în tabelul 8.2.

Greutatea corpului (g)	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Suprafața minimă/pasăre (m ²)	Înălțimea minimă (cm)	Lungimea minimă a jghebului de alimentare/pasăre (cm)
până la 0,3 inclusiv	2,00	0,13		
peste 0,3 și până la 0,6 inclusiv	2,00	0,17	50	3
peste 0,6 și până la 1 inclusiv	2,00	0,30	50	7
peste 1 și până la 4 inclusiv	2,00	0,35	100	15
peste 4 și până la 8 inclusiv	2,00	0,40	100	15
	2,00	0,50	100	15
peste 12 și până la 16 inclusiv	2,00	0,55	150	20
peste 16 și până la 20 inclusiv	2,00	0,60	150	20
peste 20	3,00	1,00	150	20

Tabelul 8.3

Prepelite

Greutatea corpului (g)	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Suprafața minimă/ pasăre adăpostită în pereche (m ²)	Suprafața/ pasăre suplimentară adăpostită în grup (m ²)	Înălțimea minimă (cm)	Lungimea minimă a jgheabului de alimentare/ pasăre (cm)
până la 150 inclusiv	1,00	0,5	0,10	20	4
peste 150	1,00	0,6	0,15	30	4

Tabelul 8.4

Rate și găște

Dacă aceste dimensiuni minime nu pot fi asigurate din motive științifice, durata izolării trebuie justificată de către persoana care realizează procedura împreună cu personalul veterinar. În aceste circumstanțe, păsările pot fi ținute în compartimente mai mici, cu o îmbogățire potrivită a mediului de viață și cu o suprafață minimă a podelei de 0,75 m². Aceste spații pot fi utilizate pentru a adăposti grupuri mici de păsări, cu standardele de spațiu indicate în tabelul 8.4.

Greutatea corpului (g)	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Suprafața minimă/ pasăre (m ²)*	Suprafața/ pasăre (m ²)	Înălțimea minimă (cm)	Lungimea minimă a jgheabului de alimentare/ pasăre (cm)
<i>Rate</i>					
până la 300 inclusiv	2,00	0,10		50	10
peste 300 și până la 1.200 inclusiv**)	2,00	0,20		200	10
peste 1.200 și până la 3.500 inclusiv	2,00	0,25		200	15
peste 3.500	2,00	0,50		200	15
<i>Găște</i>					
până la 500 inclusiv	2,00	0,20		200	10
peste 500 și până la 2.000 inclusiv	2,00	0,33		200	15
peste 2.000	2,00	0,50		200	15

*) Aceasta trebuie să cuprindă o zonă minimă de bazin de 0,5 m²/2 m², cu o adâncime minimă de 30 cm. Bazinul poate ocupa până la 50% din dimensiunea minimă a incintei.

**) Păsările care nu pot încă zbura pot fi adăpostite în compartimente cu o înălțime minimă de 75 cm.

Tabelul 8.5

Rațe și găște: Dimensiunile minime ale bazinului (*)

	Suprafața (m ²)	Adâncimea (cm)
Rațe	0,5	30
Găște	0,5	între 10 și 30 inclusiv

(*) Dimensiunile bazinului sunt exprimate per 2m² de incintă. Bazinul poate ocupa până la 50% din dimensiunea minimă a incintei.

Tabelul 8.6

Porumbei

Incintele trebuie să fie lungi și înguste (de exemplu, 2 m × 1 m) mai degrabă decât pătrate, astfel încât păsările să poată efectua zboruri scurte.

Mărimea grupului	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Înălțimea minimă (cm)	Lungimea minimă a jgheabului de alimentare/pasăre (cm)	Lungimea minimă a stinghiei/pasăre (cm)
până la 6 inclusiv	2	200	5	30
între 7 și 12 inclusiv	3	200	5	30
pentru fiecare pasăre suplimentară peste 12	0,15		5	30

Tabelul 8.7

Cinteza zebră

Incintele trebuie să fie lungi și înguste (de exemplu, 2 m × 1 m), astfel încât păsările să poată efectua zboruri scurte. Pentru studiile de reproducție, cuplurile pot fi adăpostite în adăposturi mai mici, cu o îmbogățire potrivită a mediului de viață, cu o suprafață

minimă a podelei de 0,5 m² și o înălțime minimă de 40 cm. Durata izolării trebuie justificată de către persoana care realizează procedura împreună cu personalul veterinar.

Mărimea grupului	Suprafața minimă a incintei (m ²)	Înălțimea minimă (cm)	Numărul minim de alimentatoare
până la 6 inclusiv	1,0	100	2
7 până la 12	1,5	200	2
13 până la 20	2,0	200	3
pentru fiecare pasăre suplimentară peste 20	0,05		1/6 păsări

9. Amfibieni

Tabetul 9.1

Urodele acvatice

Lungimea corpului (*) (cm)	Suprafața minimă a zonei cu apă (cm ²)	Suprafața minimă a zonei cu apă pentru fiecare animal suplimentar în cazul adăpostirii în grup (cm ²)	Adâncimea minimă a apei (cm)
până la 10 inclusiv	262,5	50	13
peste 10 și până la 15 inclusiv	525	110	13
peste 15 și până la 20 inclusiv	875	200	15
peste 20 și până la 30 inclusiv	1.837,5	440	15
peste 30	3.150	800	20

(*) Măsurată de la cap la cloacă

Tabetul 9.2

Anuri acvatice (*)

Lungimea corpului (**) (cm)	Suprafața minimă a zonei cu apă (cm ²)	Suprafața minimă a zonei cu apă pentru fiecare animal suplimentar în cazul adăpostirii în grup (cm ²)	Adâncimea minimă a apei (cm)
sub 6	160	40	6
între 6 și 9 inclusiv	300	75	8

peste 9 și până la 12 inclusiv	600	150	10
peste 12	920	230	12,5

*) Aceste condiții se aplică bazinelor de creștere, dar nu și bazinelor folosite pentru împerecherea naturală și pentru supraovulație din motive de procedurile din urmă necesită bazine individuale mai mici. Standardele de spațiu sunt stabilite pentru adulții din categoriile de dimensiuni indic excluderea animalelor tinere și a mormolocilor, fie modificarea proporțională a dimensiunilor.

(**) Măsurată de la cap până la cloacă.

Tabetul 9.3

Anuri semiacvatici

Lungimea corpului (*) (cm)	Suprafața minimă a incintei (**) (cm ²)	Suprafața minimă pentru fiecare animal suplimentar în cazul adăpostirii în grup (cm ²)	Înălțimea minimă a incintei (***) (cm)	Adâncimea minimă a apei (cm)
până la 5,0 inclusiv	1.500	200	20	10
peste 5,0 și până la 7,5 inclusiv	3.500	500	30	10
peste 7,5	4.000	700	30	15

(*) Măsurată de la cap la cloacă

(**) O treime zonă de uscat, două treimi suprafață cu apă suficientă pentru ca animalele să se poată scufunda.

(***) Măsurată de la zona de uscat până la partea interioară a acoperișului terariului; în afară de aceasta, înălțimea incintei trebuie adaptată la organizarea interiorului.

Tabetul 9.4

Anuri semiterestri

Lungimea corpului (*) (cm)	Suprafața minimă a incintei (**) (cm ²)	Suprafața minimă pentru fiecare animal suplimentar în cazul adăpostirii în grup	Înălțimea minimă a incintei (***) (cm)	Adâncimea minimă a apei (cm)

		(cm ²)	
până la 5,0 inclusiv	1.500	200	20
peste 5,0 și până la 7,5 inclusiv	3.500	500	30
peste 7,5	4.000	700	30

(*) Măsurată de la cap la cloacă

(**) Două treimi de uscat, o treime suprafață cu apă suficientă pentru ca animalele să se poată scufunda.

(***) Măsurată de la zona de uscat până la partea interioară a acoperișului terariului; în afară de aceasta, înălțimea incintei trebuie adaptată organizarea interiorului.

Tabelul 9.5
Anuri arboricoli

Lungimea corpului (*) (cm)	Suprafața minimă a incintei (**) (cm ²)	Suprafața minimă pentru fiecare animal suplimentar în cazul adăpostirii în grup (cm ²)	Înălțimea minimă a incintei (***) (cm)
până la 3,0 inclusiv	900	100	30
peste 3,0	1.500	200	30

(*) Măsurată de la cap la cloacă.

(**) Două treimi zonă de uscat, o treime suprafață cu apă suficientă pentru ca animalele să se poată scufunda.

(***) Măsurată de la zona de uscat până la partea interioară a acoperișului terariului; în afară de aceasta, înălțimea incintei trebuie adaptată la organizarea interiorului.

10. Reptile

Tabelul 10.1
Broaște țestoase acvatice

Lungimea corpului (*) (cm)	Suprafața minimă a zonei cu apă (cm ²)	Suprafața minimă a zonei cu apă pentru fiecare animal suplimentar în cazul adăpostirii în grup (cm ²)	Adâncimea minimă a apei (cm)
până la 5 inclusiv	600	100	10
peste 5 și până la 10 inclusiv	1.600	300	15
peste 10 și până la 15 inclusiv	3.500	600	20
peste 15 și până la 20 inclusiv	6.000	1.200	30
peste 20 și până la 30 inclusiv	10.000	2.000	35
peste 30	20.000	5.000	40

(*) Măsurată în linie dreaptă de la vârful din față la vârful din spate al carapacei.

Tabelul 10.2
Serpi tereștri

Lungimea corpului (*) (cm)	Suprafața minimă a podelei (cm ²)	Suprafața minimă pentru fiecare animal suplimentar în cazul adăpostirii în grup (cm ²)	Înălțimea minimă a incintei (**) (cm)

până la 30 inclusiv	300	150	10
peste 30 și până la 40 inclusiv	400	200	12
peste 40 și până la 50 inclusiv	600	300	15
peste 50 și până la 75 inclusiv	1.200	600	20
peste 75	2.500	1.200	28

(*) Măsurată de la cap la coadă.

(**) Măsurată de la zona de uscat până la partea interioară a acoperișului terariului; în afară de aceasta, înălțimea incintei trebuie adaptată la organizarea interiorului.

11. Pești

11.1. Alimentarea cu apă și calitatea apei

Trebuie să se asigure în permanență un debit adecvat de apă de calitate corespunzătoare. Debitul de apă din sistemele de recirculare sau filtrarea la nivelul bazinelor trebuie să fie suficientă și să asigure menținerea la nivelul acceptabile a parametrilor de calitate a apei. Apa trebuie filtrată sau tratată pentru a se îndepărta substanțele dăunătoare pentru pești, în cazul în care acest lucru este necesar. Parametrii de calitate a apei trebuie să se încadreze în orice moment în intervalul acceptabil care corespunde menținerii activității și fiziologiei normale pentru o specie și un stadiu de dezvoltare date. Debitul de apă trebuie să fie adecvat pentru a permite peștilor să înoate corect și să mențină un comportament normal. Peștilor trebuie să li se acorde o perioadă adecvată pentru aclimatizarea și adaptarea la schimbările legate de condițiile de calitate a apei.

11.2. Oxigen, compuși ai azotului, pH și salinitate

Concentrația de oxigen trebuie să fie adecvată speciilor și contextului în care sunt adăpostiți peștii. În cazul în care este necesar, trebuie să se asigure aerarea suplimentară a bazinului cu apă. Concentrația compușilor azotului trebuie menținută la un nivel scăzut.

Nivelul pH-ului trebuie adaptat speciilor și menținut cât de stabil posibil. Salinitatea trebuie adaptată cerințelor speciilor de pești și stadiului de viață al peștilor. Modificările de salinitate trebuie să se facă gradual.

11.3. Temperatură, iluminat, zgomot

Temperatura trebuie să fie menținută în intervalul optim pentru speciile de pești implicate și la o valoare cât de stabilă posibil. Modificările de temperatură trebuie să se facă gradual. Peștii trebuie expuși la o perioadă de lumină adecvată. Nivelurile de zgomot trebuie menținute la valori minime și, acolo unde este posibil, echipamentele care produc zgomot sau vibrații, precum generatoarele de putere ori sistemele de filtrare, trebuie separate de bazinele de adăpostire a peștilor.

11.4. Densitatea stocului și complexitatea mediului

Densitatea stocului de pește trebuie să se bazeze pe totalitatea nevoilor peștilor în materie de condiții de mediu, sănătate și bunăstare. Peștii trebuie să beneficieze de un volum de apă suficient pentru a înota normal, care să țină seama de dimensiunea, vârsta, sănătatea peștilor și metoda de hrănire a acestora. Peștii trebuie să beneficieze de o îmbogățire adecvată a mediului de viață, precum zone de refugiu sau substrat, cu excepția cazului în care caracteristicile comportamentale sugerează că niciuna dintre aceste îmbogățiri nu este necesară.

11.5. Hrănirea și manipularea

Peștii trebuie să beneficieze de un regim alimentar corespunzător, hrănirea făcându-se într-un ritm adecvat. Trebuie acordată o atenție deosebită hrănirii peștilor larvari pe durata oricărei tranziții de la hrana naturală la cea artificială. Manipularea peștilor trebuie redusă la strictul necesar.



Se aprobă

PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

Dr. Radu ROATIȘ CHEȚAN

Propun a se aproba,

VICEPREȘEDINTE-SUBSECRETAR DE STAT

Dr. Laszlo Nagy CSUTAK

REFERAT DE APROBARE

În România, prevederile Directivei Consiliului 2010/63/UE privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice au fost transpuse în legislația națională, prin Legea nr. 43/2014 cu modificările și completările ulterioare.

Art. 32 din actul normativ anterior menționat stabilește condițiile generale privind îngrijirea animalelor utilizate în scopuri științifice și condițiile specifice pentru speciile care fac obiectul proiectelor, în funcție de vârstă și stare fiziologică.

Conform alin. 8 din art. 32 autoritatea competentă, care în acest caz este Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, poate acorda derogări de la prevederile menționate anterior, din rațiuni științifice, de bunăstare animală sau de sănătate animală.

Practic, aceste derogări se acordă pentru a permite utilizarea altor condiții de îngrijire și cazare ale animalelor întrucât, numai în acest mod, pot fi atinse rezultatele preconizate ale proiectului.

Procedura de acordare a derogărilor se stabilește prin ordin comun al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului sănătății.

Prezentul proiect de ordin reglementează modul prin care se solicită și se acordă derogarea anterior menționată, stabilește condițiile de îngrijire și cazare, generale și specifice ale animalelor utilizate în scopuri științifice și abrogă prevederile Ordinului comun al Ministerului Apelor și Protecției Mediului nr. 400 din 20 mai 2002 și al Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor nr. 143 din 1 aprilie 2002 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind adăpostirea și îngrijirea animalelor folosite în

scopuri științifice sau în alte scopuri experimentale, publicat în Monitorul Oficial nr. 697 din 24 septembrie 2002.

Având în vedere cele mai sus menționate, a fost elaborat proiectul de ordin comun ANSVSA-MMAP-MS privind aprobarea procedurii de acordare a derogărilor prevăzute la art. 32 alin. (8) din Legea nr. 43/2014 privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice, cu modificările și completările ulterioare și a Normelor minime obligatorii privind adăpostirea și îngrijirea animalelor utilizate în scopuri științifice, pe care vă rugăm să îl aprobați pentru a fi ulterior transmis spre avizare și celorlalte două instituții semnatare și publicat în Monitorul Oficial al României, partea I.

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Corneliu CEICĂ

Director: Dr. Ioana NEGHIRLĂ

Șef serviciu: Dr. Adina CIUREA

Întocmit: Dr. Ioana HRISTESCU