

Приложение № 1
към чл. 6, т. 4

Предписания за температура в помещенията

Вид на животните	Оптимална температура в °С
Зайци	
Морски свинчета	
Мишки	
Плъхове	20—25
Хамстери	
Песчанки (Gerbillinae)	
Котки	15—21
Кучета	
Порови (Mustellidae)	
Птици	10—24
Гълъби	

Температурите в таблицата се прилагат за възрастни здрави животни.

За млади животни температурата може да бъде по-висока от посочената според преценката на ветеринарния лекар.

Температурата на помещенията трябва да бъде регулирана в съответствие с възможните промени в термичната регулация на животните, която може да се дължи на специални физиологични условия.

В съответствие с климатичните условия, преобладаващи в различните региони на Република България, може да се осигури вентилационна система, която има капацитет едновременно да топли и да охлажда доставения въздух.

I. ПТИЦИ

1. Размери на клетки за птици при продажба в зоомагазини

Размери на клетки за малки птици

Широчина	52 см;	48 см	48 см
Дълбочина	32,5 см;	32,5 см	32,5 см
Височина	56 см;	56 см	60 см

Размери на клетки за средни птици

Широчина	60 см;	80 см	80 см
Дълбочина	33 см;	50 см	50 см
Височина	81 см;	102 см	105 см

Размери на клетки за големи птици

Широчина	100 см;	120 см
Дълбочина	80 см;	75 см
Височина	187 см;	170 см

2. Площ на клетки за птици при отглеждане в развъдници

Дължина на птицата, см1)	Минимална площ, m ²	Минимална площ за птица, когато се гледат в група, m ²	Най-дългата страна трябва да е най-малко, m	Минимална височина, m
До 15	0,31	0,03	0,7	0,6

16—20	0,31	0,04	0,7	0,6
21—25	0,45	0,055	0,9	0,6
26—35	0,84	0,1	1,2	0,8
36—45	1,44	0,6	1,6	1,0
46—55	2,2	1,0	2,0	1,2
56—65	3,12	1,5	2,4	1,5
66—75	4,2	2,1	2,8	1,8
Над 75	6,5	3,0	3,6	1,8

Забележка.

1) Измерено от върха на клюна до върха на опашката. Ако перушината на опашката липсва, дължината трябва да бъде изчислена така, както би била изчислена при наличие на перушина. В случай на птици вдовици и сипки с оперение в период на чифтосване удължените пера се игнорират, но разстоянието трябва да бъде достатъчно, за да могат птиците да се движат, без перата на опашката им да влизат в контакт с пода или стените на клетката, освен ако това не стане случайно.

Широчината на площта трябва да бъде не по-малко от два пъти дължината на птицата или във всеки случай не по-малко от 45 см.

II. ПОРОВЕ (семејство Mustelidae)

Минимална площ, m ²	Минимална площ за животно, когато се гледат в група, m ²	Минимална площ за женска с малките, когато са в група, m ²	Минимална дължина на най-късата страна, m	Минимална височина, m
5	1	2,5	1	1

III. ЗАЙЦИ (разред Lagomorpha)

--	--	--	--	--	--

Големина на породата, (тегло в kg)	Минимална площ, m ²	Минимална площ за животно, когато се гледат в група, m ²	Минимална площ за женска с малките, когато са в група, m ²	Минимална дължина на най-късата страна, m	Минимална височина, m
Малки	0,5	0,25	0,5	0,5	0,5
Средни					
(3—5 кг)	0,7	0,35	0,7	0,6	0,6
Големи					
(>5 кг)	0,9	0,45	0,9	0,7	0,7

Площ на гнездото за зайкинята с малките

Големина на породата (тегло в кг на възрастна женска)	Минимална дължина, cm	Минимална широчина, cm	Минимална височина, cm
Малки (<3)	35	28	20
Средни (3—5)	40	30	25
Големи (>5)	45	35	30

IV. ГРИЗАЧИ (разред Rodenta)

Вид животни	Минимална площ, m ²	Минимална площ за животно, когато се гледат в група, m ²	Минимална площ за женска с малките, когато са в група, m ²	Минимална дължина на най-късата страна, m	Минимална височина, m

Морско					
свинче	0,3	0,15	0,25	0,4	0,25
Златен					
хамстер	0,12	-1)	0,15 2)	0,25	0,2
Малък					
(джудже)					
хамстер	0,09	0,045	0,045	0,2	0,2
Чинчила	0,4	0,2	0,3	0,4	0,7
Дегу	0,3	0,15	0,2	0,4	0,4
Джербил	0,12	0,06	0,15	0,25	0,2
Мишка	0,09	0,018	0,0275	0,2	0,2

Забележки:

- 1) Възрастните златни хамстери не могат да бъдат отглеждани заедно.
- 2) Размерът се отнася за минималната площ за сама женска за развъждане с малко.

Площ на гнездото за майката с малките

Вид животни	Минимална дължина, cm	Минимална широчина, cm	Минимална височина, cm
Златен хамстер	15	15	10
Малък			
(джудже)			
хамстер	14	11	10

Чинчила	30	25	20
Дегу	20	15	13

Като обитател на високите южноамерикански планини чинчилата е силно чувствителна към високи температури. Това създава сериозна опасност от топлинни удари за тези деликатни животни.

Търпимостта на чинчилата към други екземпляри от вида е спорна. Някои източници (RSPCA, 2006) съветват отглеждащите чинчили да ги държат самостоятелно или ако искат да се грижат за двойка, да запознават мъжкия и женския индивид много внимателно и постепенно. Други (Animal World, 2006) предлагат съвместното им отглеждане по двойки като най-подходящ вариант. При всяко положение съжителството на много животни в ограничено пространство е неблагоприятно.

V. ЗМИИ (клас Reptilia)

1. Площ за дървесни змии

Дължина на змията l), cm	Минимална площ, m ²	Минимална площ за змия, когато са в група, m ²	Минимална височина, m	
До 35	0,03	0,15	0,17	
36—40	0,04	0,02	0,2	
41—50	0,06	0,03	0,25	
51—75	0,12	0,06	0,4	
76—100	0,25	0,12	0,5	
101—125	0,40	0,20	0,65	
126—150	0,55	0,27	0,75	
151—175	0,75	0,37	0,85	
над 175	1,0	0,50	1,0	

Забележка.

1) Измерено от върха на носа до върха на опашката.

За дървеснообитаващи змии различни размери от горепосочените могат да бъдат позволени, ако обхващат същия обем, какъвто е посочен в таблицата, при условие, че принадлежностите са осигурени така, че да дават възможност на змиите да използват целия обем.

2. Площ за змии, които живеят на земята

Дължина на змията 1), cm	Минимална площ, m ²	Минимална площ за змия, когато са в група, m ²	Минимална височина, m
До 30	0,03	0,015	0,1
31—40	0,04	0,02	0,12
41—50	0,06	0,03	0,15
51—75	0,12	0,06	0,2
76—100	0,25	0,12	0,28
101—125	0,43	0,2	0,35
126—150	0,63	0,3	0,45
151—200	1,0	0,5	0,5
201—300	2,15	1,0	0,7
301—400	4,1	2,0	1,0
401—500	6,8	3,4	1,3
над 500	9,0	4,5	1,5

Забележка.

1) Измерено от върха на носа до върха на опашката.

VI. ГУЩЕРИ (клас Reptilia)

1. Площ за гущери, обитаващи скали или дървета

Дължина на гущера 1), cm	Минимална площ, m ²	Минимална площ за полово незрял гущер2), когато са в група, m ²	Минимална площ за полово зрял гущер3), когато са в група, m ²	Минимална височина, m
До 15	0,06	0,0075	0,03	0,25
16—20	0,12	0,015	0,06	0,35
21—30	0,25	0,03	0,12	0,5
31—40	0,50	0,06	0,25	0,7
41—50	0,81	0,15	0,4	0,9
51—75	1,50	0,3	0,75	1,2
76—100	2,10	0,5	1,0	1,4
101—125	2,50	1,25	1,25	1,6
126—150	3,0	1,5	1,5	1,7
151—200	4,0	2,0	2,0	1,8

Забележки:

1) Измерено от върха на носа до върха на опашката—сменена или регенерирана.

2) Приема се, че гущерът е полово незрял до времето, докогато достигне половината от дължината на възрастния индивид и преди да започне да показва признаци на междуполова конкуренция и липса на агресивност към индивидите от същия пол на

вида.

3) Приема се, че гущерът е полово зрял, когато надвиши половината от дължината на възрастния индивид или ако преди това показва признаци на полово агресивност към индивидите от същия пол на вида си.

2. Площ за гущери, които живеят на земята

Дължина на гущера ¹⁾ , cm	Минимална площ, m ²	Минимална площ за полово незрял гущер ²⁾ , когато са в група, m ²	Минимална площ за полово зрял гущер ³⁾ , когато са в група, m ²	Минимална височина, m
до 10	0,06	0,0075	0,03	0,2
10—15	0,09	0,011	0,045	0,2
16—20	0,16	0,02	0,08	0,3
21—30	0,36	0,045	0,15	0,3
31—40	0,64	0,08	0,32	0,4
41—50	0,90	0,15	0,45	0,5
51—75	1,80	0,3	0,9	0,6
76—100	2,50	0,6	1,25	0,75
101—125	3,00	1,0	1,50	0,9
126—150	4,00	2,0	2,00	1,0
151—200	5,00	2,5	2,50	1,0

Забележки:

- 1) Измерено от върха на носа до върха на опашката—сменена или регенерирана.
- 2) Приема се, че гущерът е полово незрял до времето, докогато достигне половината от

дължината на възрастния индивид и преди да започне да показва признаци на междуполова конкуренция и липса на агресивност към индивидите от същия пол на вида.

3) Приема се, че гущерът е полово зрял, когато надвиши половината от дължината на възрастния индивид или ако преди това показва признаци на полова агресивност към индивидите от същия пол на вида си.

Високата предразположеност на влечугите към възпаление на устната кухина (стоматит) и заболявания на стомашно-чревния тракт, често предизвиквани от погълнати или вдишани малки частици от почва или пясък (Greenberg, 1996), изисква внимателно подбиране на настилка за хранещите се от земята видове—специален торф с достатъчна дебелина на слоя, за да задоволят естественото им поведение, свързано с ровене.

Необезопасени от пряк контакт с кожата на животните, електрически лампи и наличието на остри ръбове на предмети в терариумите са основните проблеми, свързани с безопасността на отглежданите в зоомагазините влечуги.

VII. СУХОЗЕМНИ И ВОДНИ КОСТЕНУРКИ (разред Testudina)

1. Площ за сухоземни костенурки

Дължина на костенурката l), см	Минимална площ, m ²	Минимална площ за костенурка, когато са в група, m ²	Минимална височина, m
До 10	0,12	0,04	0,2
11—15	0,3	0,1	0,25
16—20	0,5	0,16	0,3
21—30	1,1	0,36	0,4
31—40	2,0	0,66	0,5
41—50	4,0	1,33	0,6
Над 50	8,0	2,6	0,8

Забележка. 1) Измерено по права линия от предния край до задния край на черупката.

2. Площ за водни костенурки

Дължина на костенурката l), cm	Минимална водна площ, m ²	Минимална водна площ за костенурка, когато са в група, m ²	Минимална дълбочина на водата, m
До 5	0,06	0,01	0,1
6—10	0,16	0,03	0,15
11—15	0,35	0,06	0,2
16—20	0,6	0,12	0,3
21—30	1,0	0,2	0,35
31—40	2,0	0,5	0,4

Забележка. 1) Измерено по права линия от предния край до задния край на черупката.

Препоръчително е да се осигурява достатъчно проветрение на обитаваното от животните пространство, специални средства—източник на ултравиолетови лъчи (необходим за синтеза на витамин D3 и метаболизма на калция). Може да се използва широкоспектърна флуоресцентна светлина.

Като една затворена система всеки терариум се нуждае от отстраняване на натрупаните от жизнената дейност на обитаващите го животни отпадъци и контрол на качеството на водата. Възможност за това дава използването на аквариумни филтри. Въпреки тези средства в зависимост от водното количество и броя на костенурките е необходимо и ръчно поддържане на хигиената (смяна на водата и почистване на стените на терариума) с различна честота.

Безопасност—в терариумите не трябва да има остър преход между сухата и водната площ, както и предпоставки за удавяне на животните. Електрическото оборудване трябва да е обезопасено. Не трябва да има пряк контакт на животните със силнонагриващи се повърхности.

Неблагоприятни социални ситуации следва да се избягват—вследствие на съвместното

отглеждане на различни по размер животни или на различни видове костенурки, което е непрепоръчително.

Съвместно отглеждане на привидно сходни видове е неправилно поради засилената конкуренция между животните.

Признаци на заболяване, които са основание за внимание и осигуряване на ветеринарномедицинска помощ:

- промени в цвета и плътността на черупката;
- подути очи;
- изтечения от ноздрите и очите;
- гъбични инфекции.

Високата предразположеност на влечугите към възпаление на устната кухина (стоматит) и заболявания на стомашно-чревния тракт, често предизвиквани от погълнати или вдишани малки частици от почва или пясък (Greenberg, 1996), изисква внимателно подбиране на настилка за хранещите се от земята видове—специален торф с достатъчна дебелина на слоя, за да задоволят естественото им поведение, свързано с ровене.

Необезопасени от пряк контакт с кожата на животните, електрически лампи и наличието на остри ръбове на предмети в терариумите са основните проблеми, свързани с безопасността на отглежданите в зоомагазините влечуги.

VIII. ЗЕМНОВОДНИ (клас Amphibia)

1. Площ за земноводни, които живеят на дърветата и по земята

Дължина на животното (опашати земноводни) 1), cm	Дължина на животното (безопашати земноводни) 2), cm	Минимална площ, m ²	Минимална площ за животно, когато са в група, m ²	Минимална височина, m
До 5	до 2,5	0,09	0,01	0,3
6—10	3—5	0,15	0,02	0,3
11—15	5,5—7,5	0,35	0,05	0,4

16—20	8—10	0,40	0,07	0,4
Над 20	над 10	0,50	0,12	0,4

Забележки:

1) Измерено от върха на носа до върха на опашката.

2) Измерено от върха на носа до края на гърба.

2. Площ за земноводни с полуводен начин на живот

Дължина на животното (опашати земноводни)1), cm	Дължина на животното (безопасати земноводни)2), cm	Минимална площ, m ²	Минимална площ за животното, когато са в група3), m ²	Минимална дълбочина на водата4), m	Минимална височина, m
до 10	до 5	0,15	0,02	0,2	0,1
11—15	5,5—7,5	0,35	0,05	0,3	0,1
над 15	над 7,5	0,40	0,07	0,3	0,15

Забележки:

1) Измерено от върха на носа до върха на опашката.

2) Измерено от върха на носа до края на гърба.

3) От която 1/3 трябва да бъде суха повърхност и 2/3 вода.

4) Измерено от повърхността на сухата повърхност до вътрешната част на капака на терариума, ако има такъв.

3. Площ за земноводни с напълно воден начин на живот

Дължина на живот-	Дължина на живот-	Минимална	Минимална	Минимална	

НОТО (опашати земно- водни) 1), см	НОТО (безопа- шати земно- водни)2), см	водна площ, m ²	водна площ за животно, когато са в група, m ²	дълбо- чина на водата, m	
До 10	до 5	0,09	0,015	0,15	
11—15	5,5—7,5	0,15	0,025	0,15	
16—20	8—10	0,25	0,04	0,2	
21—40	10,5—20	0,50	0,085	0,2	
41—60	20,5—30	1,0	0,17	0,3	
Над 60	над 30	1,5	0,5	0,5	

Забележки:

- 1) Измерено от върха на носа до върха на опашката.
- 2) Измерено от върха на носа до края на гърба.

IX. КУЧЕТА И КОТКИ

Площ за настаняване на кучета в кошари в зоомагазина

Тегло на кучето (в kg)	Минимална площ на пода на кошарата за куче (в m ²)	
	до 3 кучета (в m ²)	повече от 3 кучета
< 3	2,1	1,9
3—6	2,8	2,6
6—10	3,6	3,3
10—20	4,0	3,8

към чл. 98, ал. 1 и чл. 126, ал. 1

Таблица 1: Размери на кошарите за настаняване на кучета

Големина на кучето	Височина на кучето при холката (см)	Минимален под, площ* (см ²)	Минимална широчина (см)	Минимална височина (см)	Увеличаване на площта на пода за всяко допълнително куче (см ²)
Големи	>70	3,5	120	180	1,7
Средни	40—70	2,4	90	180	1,2
Дребни	<40	1,5	90	180	1,0

Минималните размери на кошарката са за възрастно куче (по-голямо от 16-седмична възраст).

Таблица 2: Брой на кучетата на заграждение

	Минимална широчина	Минимална височина*	Минимална площ на пода (1 куче)	Допълнително пространство за всяко следващо куче	Максимален брой кучета на заграждение	Максимален брой едри кучета на заграждение
Заграждения	2 м	1,2 м	10 м ²	3,5 м ²	17	8
Зона за почивка	2 м	1,2 м	4 м ²	2 м ²	5	5

*Важи само за вътрешните прегради.

Например, ако общо 17 кучета се държат в заграждение, само 8 могат да бъдат едри породи и заграждението трябва да бъде с размер от поне 66 м².

Трябва да бъдат осигурени подходящи зони за почивка (съгласно таблицата по-горе), където повече от 6 кучета да бъдат настанени по всяко време. Зоните за почивка не подлежат на включване като част от заградената площ на пода, но са като допълнение към минималните изисквания за размерите на загражденията, т.е. ако се настаняват 17 кучета, трябва да се осигури минимална площ на заграждението от 66 м² плюс пространство за почивка (съгласно таблицата по-горе).

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОСИНОВЯВАНЕ НА ДОМАШЕН ЛЮБИМЕЦ

№ /

по чл. 47, ал. 2 от Закона за защита на животните (ДВ, бр. 13 от 2008 г.)

.....
(наименование, адрес и телефони за контакти на приюта)

Долуподписаният/та
л.к.№....., издадена на
от МВР —
живущ/а
телефон

Декларирам, че:

1. Вземам за отглеждане като компаньон куче с номер на чип/татуировъчен №.....,
цвет , пол..... . Кучето ще бъде отглеждано на адрес:

2. Задължавам се да го регистрирам по чл. 174 от Закона за ветеринарномедицинската дейност.

Съгласен съм данните ми от тази декларация да бъдат предоставени на органите на местната власт съгласно чл. 59, ал. 3, т. 2* ЗЗЖ.

Съгласен съм представител на приюта да проверява дали за животното се полагат нужните грижи.

Поемам ангажимента при промяна на адреса или ако животното бъде дадено за отглеждане на други хора или бъде продадено, в рамките на седем работни дни да уведомя собственика на приюта.

Известно ми е, че при неспазване на декларираното от мен нося административнонаказателна отговорност по смисъла на чл. 68, ал. 1* ЗЗЖ.

Издам декларацията:

Декларатор:

Дата на издаване:

*Чл. 59. (3)

Органите на местната власт осъществяват контрол:
2. за идентификация и регистрация на кучета;

* Чл. 68. (1) За нарушения по този закон лицата се наказват с глоба от 100 до 250 лв., а при повторно нарушение — от 250 до 500 лв., освен ако деянието не съставлява престъпление.