

Tabela 1  
Optimalna temperatura prostorov

Živalske vrste ali skupine živalskih vrst	Optimalni obseg (v °C)
Primate Novega sveta	20-28
Miš	20-24
Podgana	20-24
Sirijski hrček	20-24
Peščena podgana	20-24
Morski prašiček	20-24
Primate Starega sveta	20-24
Prepelica	20-24
Kunec	15-21
Mačka	15-21
Pes	15-21
Beli dihur	15-21
Perutnina	15-21
Golob	15-21
Prašič	10-24
Koza	10-24
Ovca	10-24
Govedo	10-24
Konj	10-24

Tabela 2  
Trajanje karantene

Živalska vrsta	Dnevi
Miš	5-15
Podgana	5-15
Peščena podgana	5-15
Morski prašiček	5-15
Sirijski hrček	5-15
Kunec	20-30
Mačka	20-30
Pes	20-30
Primate	40-60

Tabela 3  
Pogoji za nastanitev malih glodalcev in kuncev v kletkah (reja in poskus)

Živalska vrsta	Najmanjša talna površina kletke/žival (v cm <sup>2</sup> )	Najmanjša višina kletke (v cm)
Miš	180	12
Podgana	350	14
Sirijski hrček	180	12
Morski prašiček	600	18
Kunec 1 kg	1.400	30
2 kg	2.000	30
3 kg	2.500	35
4 kg	3.000	40
5 kg	3.600	40

Višina kletke pomeni navpično razdaljo med tlemi kletke in zgornjim vodoravnim delom pokrova ali kletke. Pri nastanitvi je treba upoštevati predvideno rast živali.

Tabela 4  
Pogoji za nastanitev malih glodalcev v kletkah (vzreja)

Živalska vrsta	Najmanjša talna površina kletke za samico in leglo (v cm <sup>2</sup> )	Najmanjša višina kletke (v cm)
Miš	200	12
Podgana	800	14
Sirijski hrček	650	12
Morski prašiček	1.200	18
Morski prašiček (v skupini)	1.000 na odraslo žival	18

Pomen izraza "višina kletke" je enak kot pri tabeli 3.

Tabela 5  
Pogoji za nastanitev kuncev v kletkah (vzreja)

Teža kunčje samice (v kg)	Najmanjša talna površina kletke za samico in leglo (v m <sup>2</sup> )	Najmanjša višina kletke (v cm)	Najmanjša talna površina gnezda (v m <sup>2</sup> )
1	0,30	30	0,10
2	0,35	30	0,10
3	0,40	35	0,12
4	0,45	40	0,12
5	0,50	40	0,14

- (1) Pomen izraza "višina kletke" je enak kot pri tabeli 3.
- (2) V najmanjši talni površini za samico z leglom je vključena talna površina gnezda.

Tabela 6  
Pogoji za nastanitev mačk v kletkah in ogradah (vzreja, poskus)

Teža mačke (v kg)	Najmanjša talna površina kletke/mačko (v m <sup>2</sup> )	Najmanjša višina kletke (v cm)	Najmanjša talna površina kletke za samico in leglo (v m <sup>2</sup> )	Najmanjša talna površina ograde za samico in leglo (v m <sup>2</sup> )
0,5-1	0,2	50	-	-
1-3	0,3	50	0,58	2
3-4	0,4	50	0,58	2
4-5	0,6	50	0,58	2

- (1) Nastanitev mačk v kletkah mora biti časovno omejena na najmanjši možni čas. Mačke zaprte v kletkah, morajo biti spuščene v prostor za izpust vsaj enkrat dnevno, če to ne moti poskusa.
- (2) Ograde za mačke morajo biti opremljene z mačjimi stranišči, policami za počitek in s predmeti, ki so primerni za plezanje in brušenje krempljev.
- (3) Višina kletke pomeni navpično razdaljo med najvišjo točko na tleh in najnižjo točko na vrhu kletke.
- (4) Pri izračunavanju najmanjše talne površine se lahko upoštevajo tudi police. V najmanjši talni površini kletke za samico in leglo je vključena talna površina 0,18 m<sup>2</sup> za kotenje.

Tabela 7  
Pogoji za nastanitev psov v kletkah (poskus)

Plečna višina psa (v cm)	Najmanjša talna površina kletke/psa (v m <sup>2</sup> )	Najmanjša višina Kletke (v cm)
do 30	0,75	60
31-40	1,00	80
41-70	1,75	140

- (1) Psov ni dovoljeno zadrževati v kletki dlje, kot je to nujno potrebno za namene poskusa.
- (2) Psi se morajo izpustiti iz kletke v prostor za izpust vsaj enkrat dnevno, če to ne moti poskusa. Treba je določiti časovno omejitev, preko katere pes ne sme biti zaprt brez vsakodnevnega izpusta. Prostor za izpust mora biti dovolj velik, da omogoča psu prosto gibanje. V kletkah za pse tla ne smejo biti mrežasta, razen če to zahteva poskus.
- (3) Najmanjša višina kletke pomeni dvakratno plečno višino psa.

Tabela 8  
Pogoji za nastanitev psov v ogradah (vzreja, reja in poskus)

Teža psa	Najmanjša talna površina v ogradi na psa	Najmanjš talna površina izpusta	
(v kg)	(v m <sup>2</sup> )	do treh psov (v m <sup>2</sup> )	več kot trije psi (v m <sup>2</sup> )
do 6	0,5	0,5 (1,0)	0,5 (1,0)
6-10	0,7	1,4 (2,1)	1,2 (1,9)
10-20	1,2	1,6 (2,8)	1,4 (2,6)
20-30	1,7	1,9 (3,6)	1,6 (3,3)
nad 30	2,0	2,0 (4,0)	1,8 (3,8)

- (1) Številke v oklepajih podajajo celotno talno površino na psa, ki zajema talno površino ograde in talno površino izpusta.
- (2) Psi, ki so stalno zunaj, morajo imeti dostop do pokritega prostora, ki jih zaščiti pred neugodnimi vremenskimi razmerami. Če so psi nastanjeni na mrežastih tleh, mora imeti prostor za spanje trdna tla. Mrežastih tal se ne sme uporabljati, razen če to zahteva poskus. Razmak med posameznimi ogradami mora biti tolikšen, da psi ne morejo drug drugega poškodovati. Vse ograde morajo imeti primerne odtoke.

Tabela 9  
Pogoji za nastanitev primatov v kletkah (vzreja, reja in poskus)

Teža primata (v kg)	Najmanjša talna površina kletke na eno ali dve živali (v m <sup>2</sup> )	Najmanjša višina kletke (v cm)
Do 1	0,25	60
1-3	0,35	75
3-5	0,50	80
5-7	0,70	85
7-9	0,90	90
9-15	1,10	125
15-25	1,50	125

- (1) Pomen izraza "višina kletke" je enak kot pri tabeli 6.
- (2) Oblika in notranja oprema ter velikost kletk za primate morajo izpolnjevati potrebe posamezne vrste primatov. Kletke morajo biti tako visoke, da omogočajo živalim pokončno držo. Najmanjša višina kletke za brahiatorje mora biti taka, da se v polnem zamahu zagugajo s stropa, ne da bi se z nogami dotaknili tal kletke. V kletke se lahko vgradijo lestve, da lahko živali uporabljajo zgornji del kletke. Združljivi primati so lahko po dva v kletki. Če jih ni mogoče nastaniti v parih, morajo biti njihove kletke postavljene tako, da gledajo drug drugega.
- (3) Ta tabela vsebuje pogoje za nastanitev skupin živalskih vrst, ki se najpogosteje uporabljajo v poskusih (naddružine *Ceboidea* in *Cercopithecoidea*).

Tabela 10  
Pogoji za nastanitev prašičev v kletkah (reja in poskus)

Teža prašiča (v kg)	Najmanjša talna površina kletke / žival (v m <sup>2</sup> )	Najmanjša višina kletke (v cm)
5-15	0.35	50
15-25	0.55	60
25-40	0.80	80

- (1) Tabela velja tudi za mladiče. Prašiči ne smejo biti nastanjeni v kletkah, razen če je to nujno potrebno za namene poskusa, in še takrat le najkrajše obdobje.  
 (2) Pomen izraza « višina kletke » je enak kot pri tabeli 6.

Tabela 11  
Pogoji za nastanitev rejnih živali v ogradah (reja in poskus v uporabniških organizacijah)

Vrste živali in teže (v kg)	Najmanjša talna površina (v m <sup>2</sup> )	Najmanjša dolžina ograde (v m)	Najmanjša višina predelnih sten ograde (v m)	Najmanjša talna površina za skupine (v m <sup>2</sup> /žival)	Najmanjša dolžina krmilnih jasl na glavo (v m)
Prašiči					
10-30	2	1,6	0,8	0,2	0,20
30-50	2	1,8	1,0	0,3	0,25
50-100	3	2,1	1,2	0,8	0,30
100-150	5	2,5	1,4	1,2	0,35
>150	5	2,5	1,4	2,5	0,40
Ovce					
<70	1,4	1,8	1,2	0,7	0,35
Koze					
<70	1,6	1,8	2,0	0,8	0,35
Govedo					
<60	2,0	1,1	1,0	0,8	0,30
60-100	2,2	1,8	1,0	1,0	0,30
100-150	2,4	1,8	1,0	1,2	0,35
150-200	2,5	2,0	1,2	1,4	0,40
200-400	2,6	2,2	1,4	1,6	0,55
>400	2,8	2,2	1,4	1,8	0,65
Odrasli konji	13,5	4,5	1,8	-	-

Tabela 12

Pogoji za nastanitev rejnih živali v stajah (reja in poskus v uporabniških organizacijah)

Vrste živali in teže (v kg)	Najmanjša talna površina staje (v m <sup>2</sup> )	Najmanjša dolžina staje (v m)	Najmanjša višina predelnih sten staje (v m)
<b>Prašiči</b>			
100-150	1,2	2,0	0,9
>150	2,5	2,5	1,4
<b>Ovce</b>			
<70	0,7	1,0	0,9
<b>Koze</b>			
<70	0,8	1,0	0,9
<b>Govedo</b>			
60-100	0,6	1,0	0,9
100-150	0,9	1,4	0,9
150-200	1,2	1,6	1,4
200-350	1,8	1,8	1,4
350-500	2,1	1,9	1,4
>500	2,6	2,2	1,4
<b>Odrasli konji</b>	4,0	2,5	1,6

Staje morajo biti dovolj široke, da se žival lahko udobno uleže.

Tabela 13

Pogoji za nastanitev perutnine in ptic v kletkah (reja in poskus v uporabniških organizacijah)

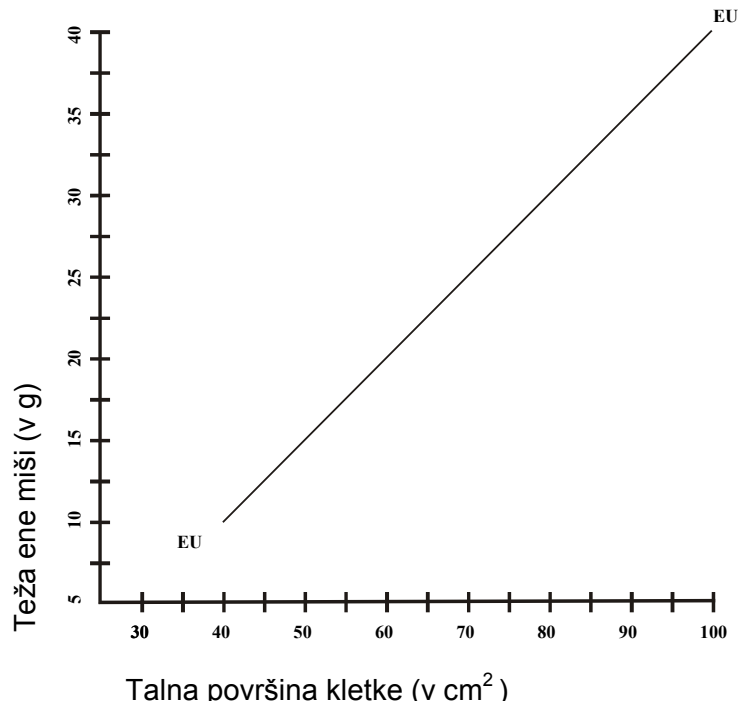
Vrste živali in teže (v g)	Najmanjša talna površina/ptico (v cm <sup>2</sup> )	Najmanjša površina za dve ptici (v cm <sup>2</sup> /ptico)	Najmanjša površina za tri ali več ptic (v cm <sup>2</sup> /ptico)	Najmanjša višina kletke (v cm)	Najmanjša dolžina krmilnega korita/ptico (v cm)
<b>Piščanci</b>					
100-300	250	200	150	25	3
300-600	500	400	300	35	7
600-1 200	1 000	600	450	45	10
1 200-1 800	1 200	700	550	45	12
1 800-2 400	1 400	850	650	45	12
(Odrasli samci)					
>2 400	1 800	1 200	1 000	60	15
<b>Prepelice</b>					
120-140	350	250	200	15	4

(1) Površina pomeni zmnožek dolžine kletke in širine kletke, izmerjeno v notranjosti in vodoravno.

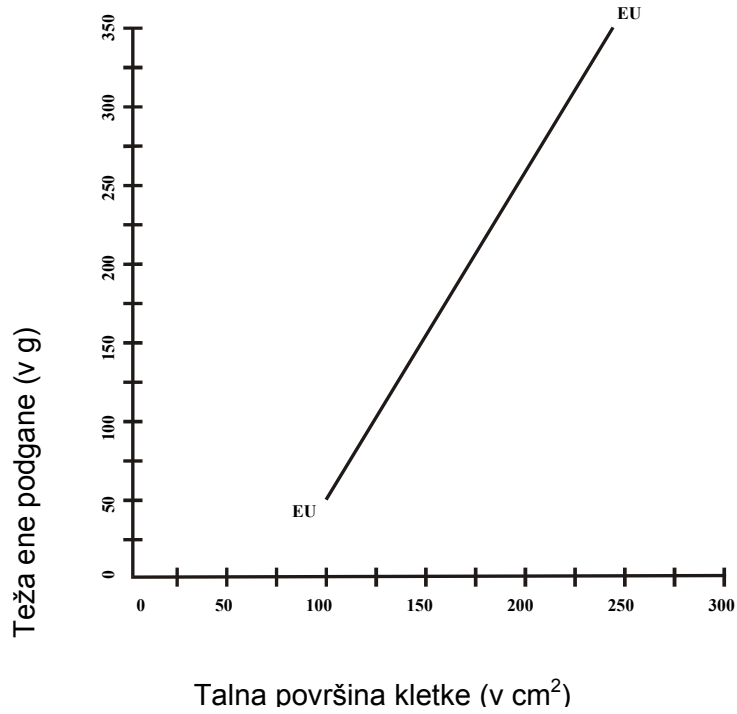
(2) Pomen izraza "višina kletke" je enak kot pri tabeli 6.

- (3) Velikost mrežnih odprtin ne sme biti večja od 10 x 10 mm za piščance, in 25 x 25 mm za kokoši. Debelina žice mora biti vsaj 2 mm. Naklon ne sme presegati 14 % (8°).
- (4) Korita za vodo morajo biti enake dolžine kot krmilna korita. Vsaka ptica mora imeti dostop do dveh nastavkov za kapljično napajanje ali posod.
- (5) Kletke morajo biti opremljene z gredmi. Poamezno nastanjeni živali v kletki mora biti omogočeno, da vidi druge živali.

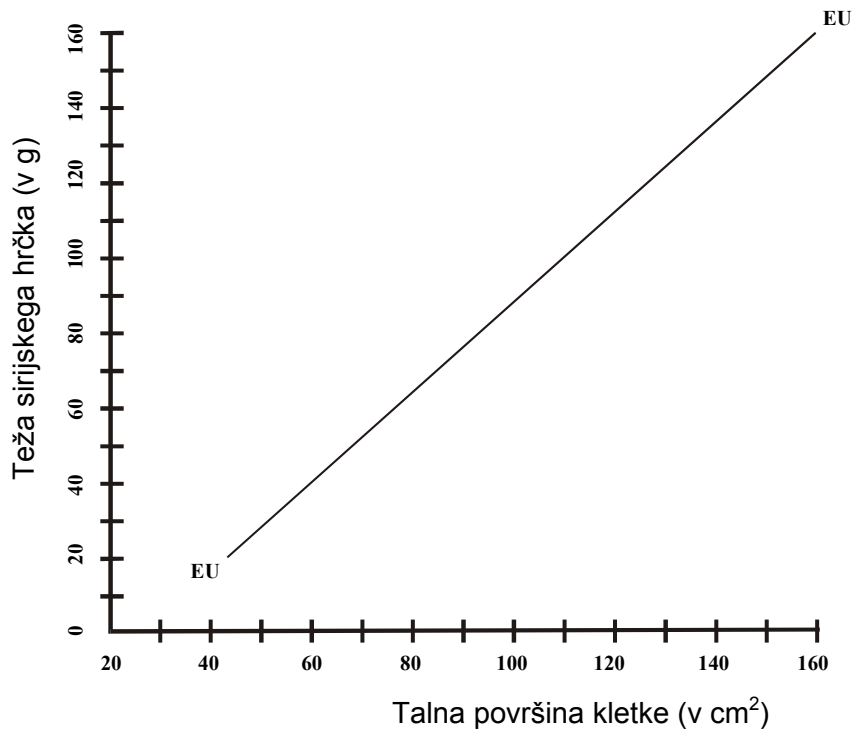
Slika 1  
Miši (reja in poskus)  
Najmanjša talna površina kletke



Slika 2  
Podgane (reja in poskus)  
Najmanjša talna površina kletke



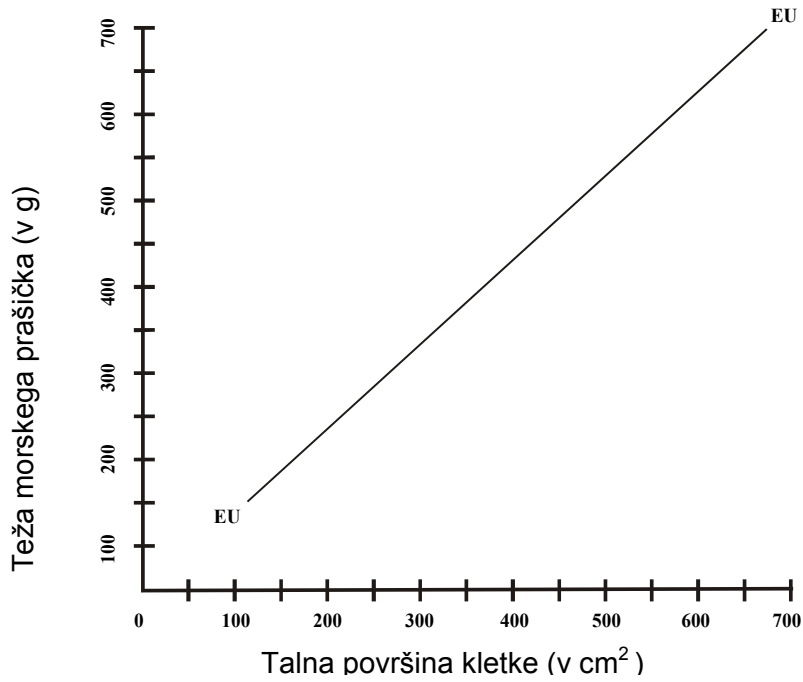
Slika 3  
Sirijski hrčki (reja in poskus)  
Najmanjša talna površina kletke



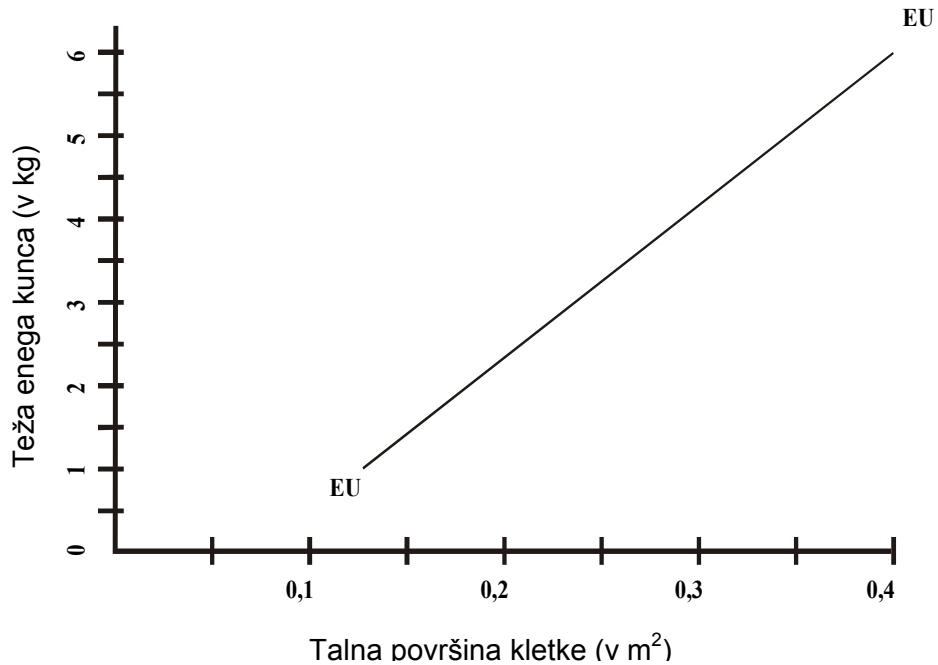


Slika 4  
Morski prašički (reja in poskus)  
Najmanjša talna površina v kletki

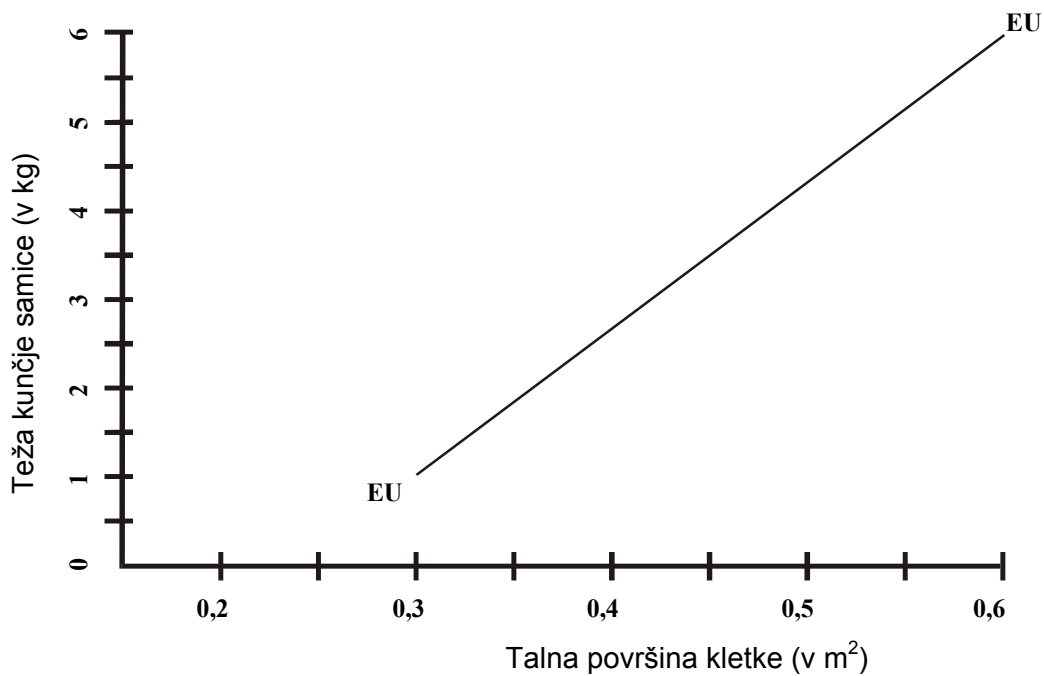
Ob dani teži morskega prašička, polna črta, EU-EU, je podana minimalna talna površina kletke za nastanitev morskega prašička



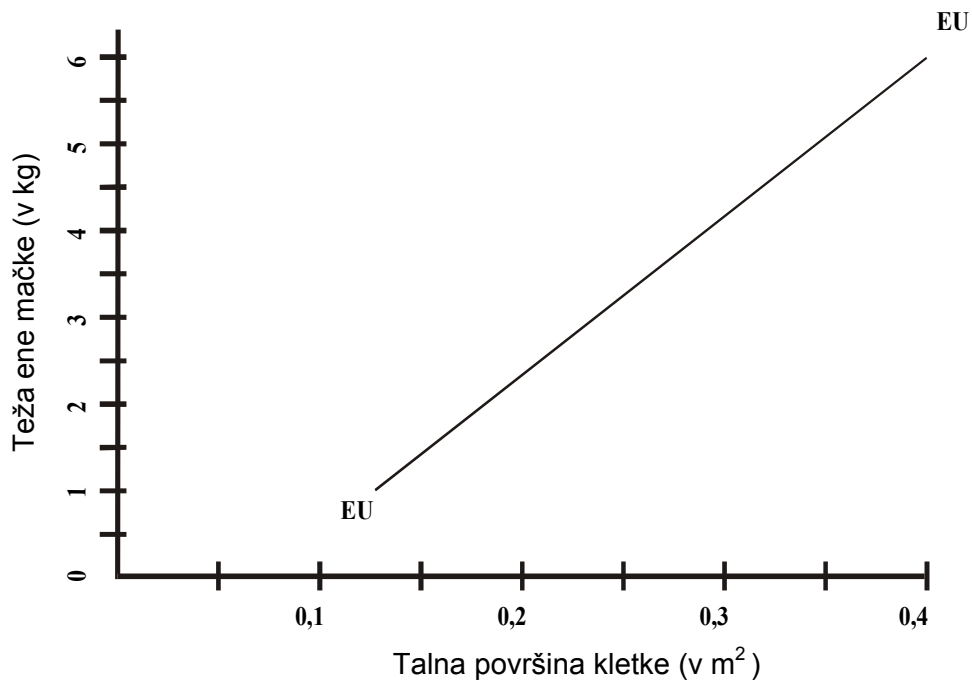
Slika 5  
Kunci (reja in poskus)  
Najmanjša talna površina v kletki



Slika 6  
Kunec (v vzreji)  
Najmanjša talna površina za samico z leglom

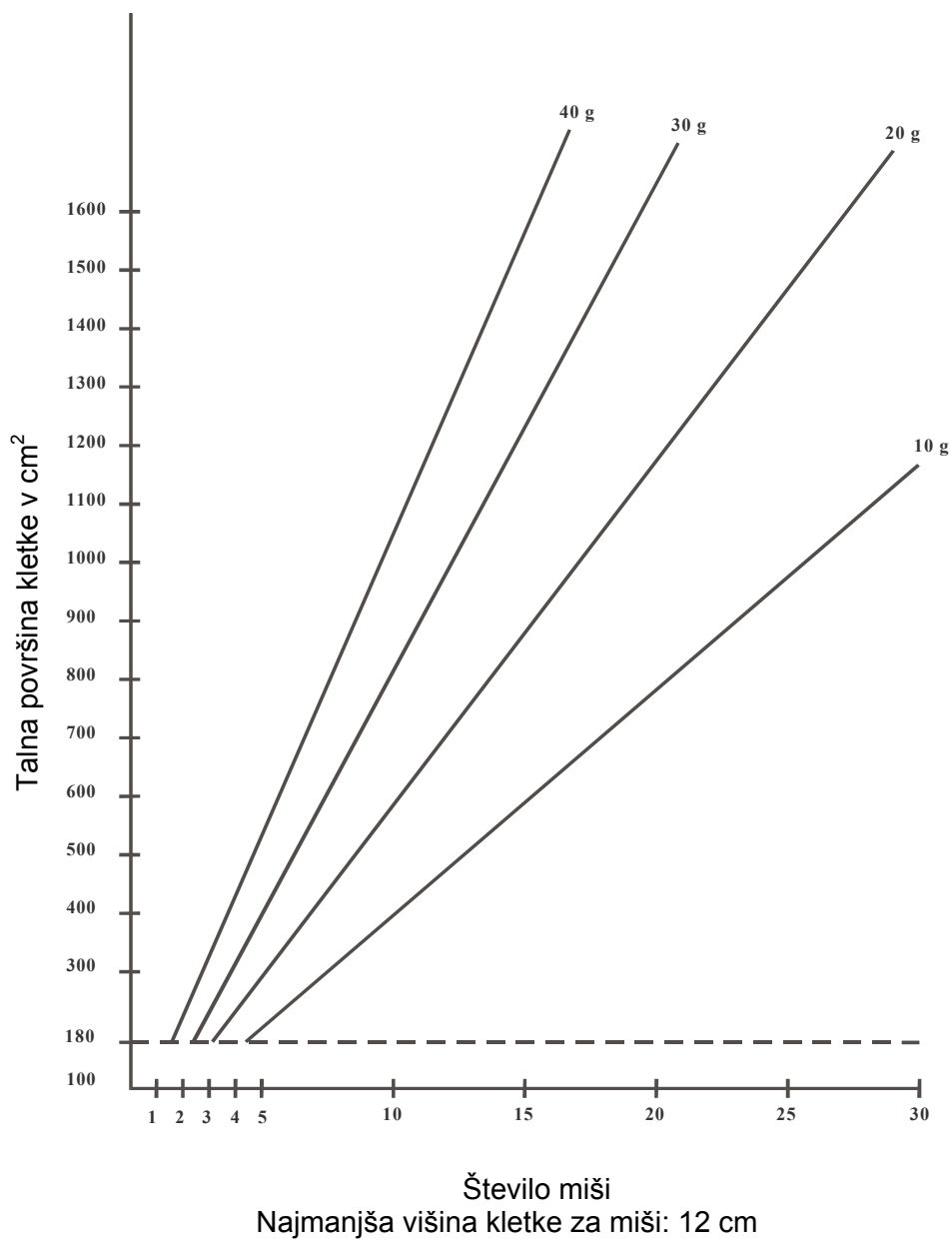


Slika 7  
Mačke (reja in poskus)  
Najmanjša talna površina v kletki



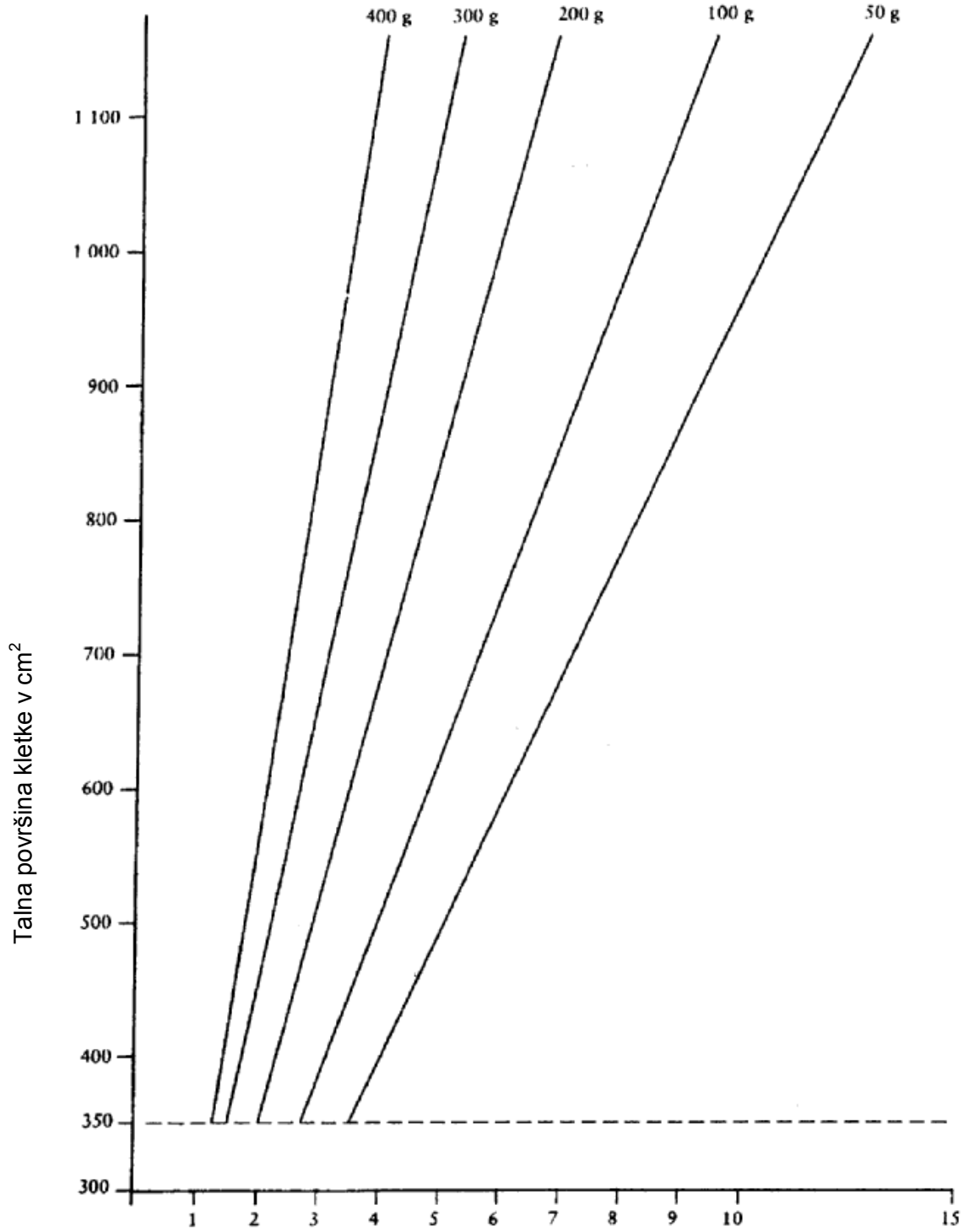
Slika 8

Razmerje med številom miši na kletko in talno površino kletke (reja in poskus)



Slika 9

Razmerje med številom podgan na kletko in talno površino kletke (reja in poskus)

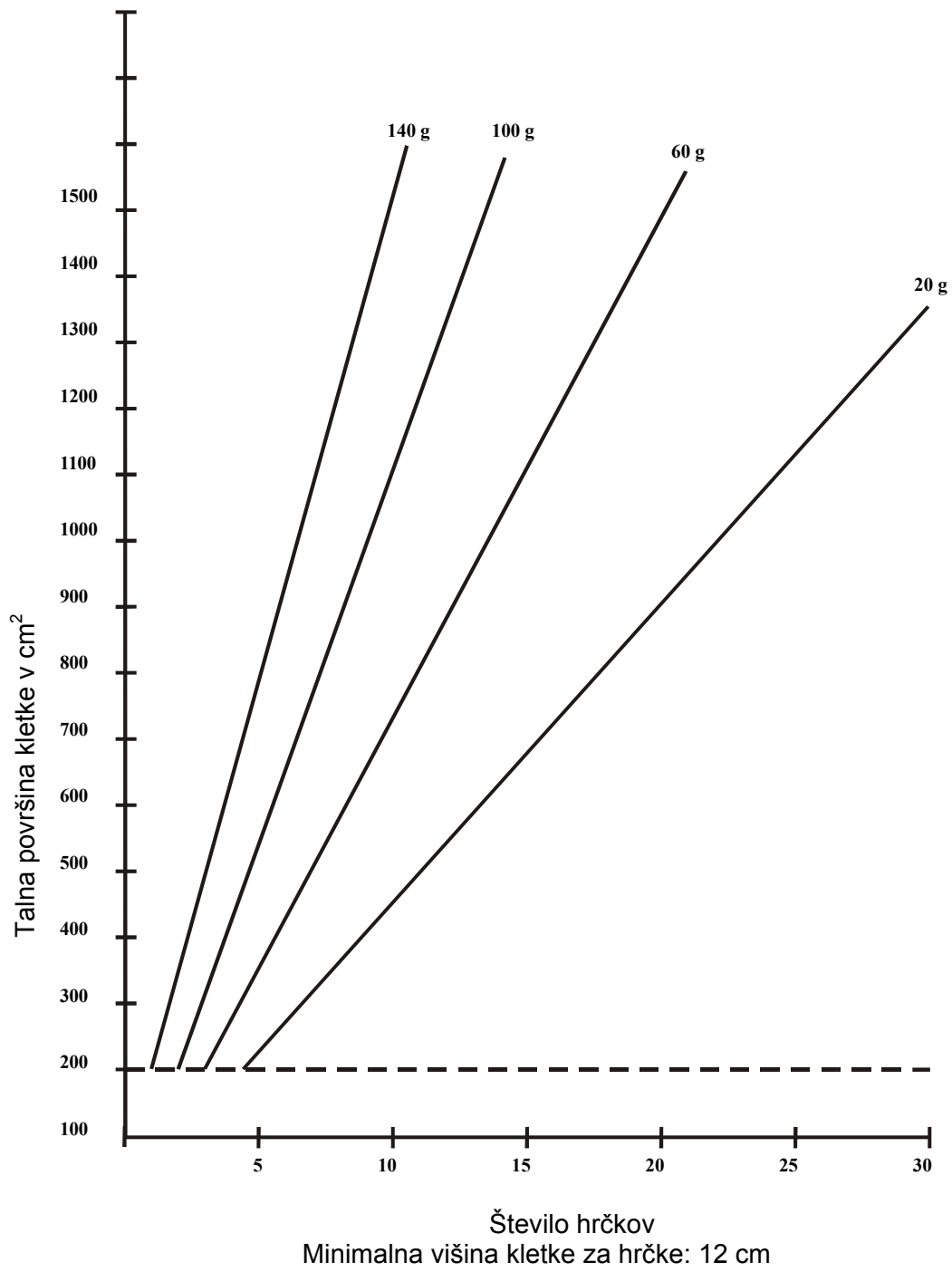


Število podgan

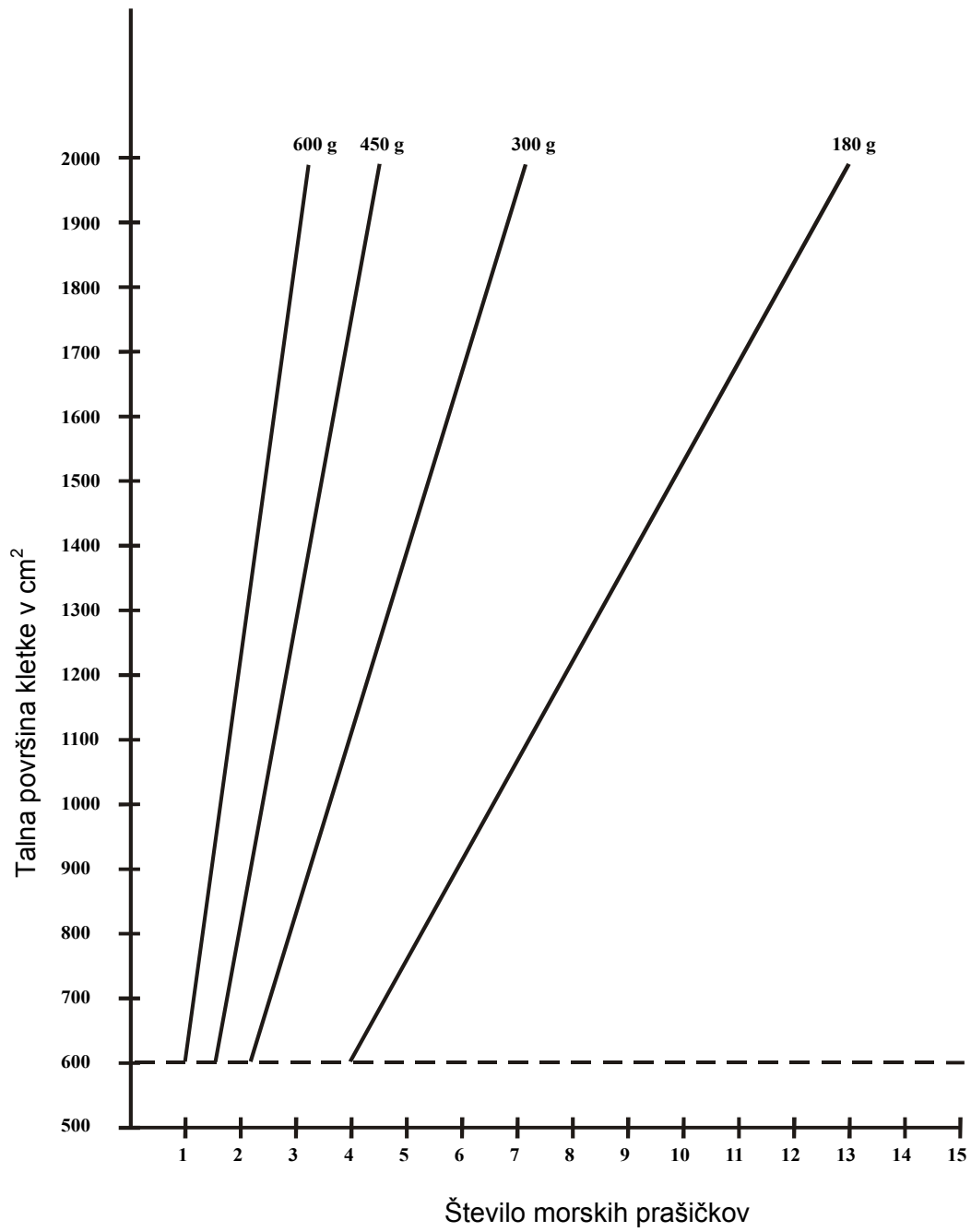
Minimalna višina kletke za podgane: 14 cm

Slika 10

Razmerje med številom hrčkov na kletko in talno površino kletke (reja in poskus)



Slika 11  
Razmerje med številom morskih prašičkov na kletko in talno površino v kletki (reja in poskus)



Slika 12  
Razmerje med številom kuncev na kletko in talno površino kletke (reja in poskus)

