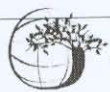


Anexa 1

COLECTIA DE ANIMALE ALE GRADINII ZOOLOGICE RAMNICU VALCEA										
Cerinte conform Ord. 1798/2007							Conditii detinute de Gradina Zoologica Ramnicu Valcea			
Specie	Nr. Exemplare/mp	Supraf. minima exterioara mp	Supraf. adaugata pentru fiecare exemplar in plus /mp	Supraf. individuala min/vizuina/mp	Supraf. adaugata pentru fiecare exemplar in plus in interior/vizuina/mp	Organizare sociala	Nr. exemplare detinute de Gradina Zoo X. Y. Z	Suprafata		Observatii
								Ext mp	Int mp	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Lup</b> ( <i>Canis lupus</i> )	3	500 m <sup>2</sup> bazin	10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup> vizuina/boxe individuale	Pereche/haita	1. 0. 0	800	12	Adapost propriu Se incadreaza
<b>Vulpea rosie</b> ( <i>Vulpes vulpes</i> )	1-2	60 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> vizuina/boxe individuale	Solitar/pereche	0. 1. 0	250	2	Adapost propriu Se incadreaza
<b>Vulpea argintie *</b> ( <i>Vulpes flava</i> )							1. 0. 0	250	2	Adapost propriu Se incadreaza
<b>Raton</b> ( <i>Procyon lotor</i> )	1-2	60 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	--	1 m <sup>2</sup> vizuina/boxe individuale	Solitar / grup	1. 1. 2	90	1	In voliera mare Se incadreaza
<b>Tigru siberian</b> ( <i>Panthera tigris</i> )	1-2	500 m <sup>2</sup> bazin	30 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	10m <sup>2</sup> vizuina/boxe individuale	Solitar / pereche / grup	1. 1. 0	1440	40	Adapost propriu Se incadreaza
<b>Leu</b> ( <i>Panthera leo</i> )	2-4	500 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	10m <sup>2</sup> vizuina/boxe individuale	Pereche / grup	5. 2. 0	2500	100	Adapost propriu Se incadreaza
<b>Jaguar</b> ( <i>Panthera onca</i> )	1-2	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup> vizuina/boxe individuale	Solitar / pereche	1. 0. 0	630	21,8	Adapost propriu Se incadreaza
<b>Coati</b> ( <i>Nasua spp</i> )	2-5	100 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup> vizuini/boxe individuale	Pereche / grup	1. 1. 0	66	13.90	Adapost maimute Nu se incadreaza
<b>Urs brun</b> ( <i>Ursus arctos</i> )	1-2	500 m <sup>2</sup> bazin	40-80 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup> vizuina/boxe individuale	Solitar /pereche	2. 2. 0	860	26,4	Adapost propriu Se incadreaza
<b>Babuin / Pavian</b> ( <i>Papio spp.</i> )	2-4	80 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	Grupuri sociale	0. 1. 0	66	21,9	Adapost maimute Nu se incadreaza
<b>Mistreti</b> ( <i>Sus scrofa</i> )	2-4	200 m <sup>2</sup> bazin	40 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Grup	1. 1. 0	690	10	Adapost propriu se incadreaza
<b>Mistreti</b> ( <i>Sus scrofa</i> )							1. 1. 0	690	6.75	Adapost urs Tibetan custodie zoo Turda



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

A.P.M. VALCEA  
VIZAT PENTRU  
SCHIMBARE

<b>Pecari</b> ( <i>Tayassu spp.</i> )	2-4	200 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Grup	2. 0. 0	200	4	Adapost vulpi Nu se incadreaza custodie de zoo Turda
<b>Lama</b> ( <i>Lama glama</i> )	2- 10	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	--	--	Grup	0. 2. 0	650	--	Adapost propriu Se incadreaza
<b>Cerb carpatin</b> ( <i>Cervus elaphus</i> )	2-5	200 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup	1. 0. 0	800	16,38	Adapost propriu Se incadreaza
<b>Cerb lopatar</b> ( <i>Dama dama</i> )	2-5	300 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	Grup	1. 2. 0	483	11,16	Adapost propriu Se incadreaza
<b>Caprior european</b> ( <i>Capreolus capreolus</i> )	2-5	250 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	Grup	1. 1. 0	450	10,90	Adapost struti Emu Se incadreaza
<b>Oi Camerun</b> ( <i>Ovis aries cameron</i> )	2-5	200 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	Grup	1. 0. 0	488	11,16	Se incadreaza
<b>Chinchilla</b> ( <i>Chinchilla lanigera</i> )	1-2	--	--	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	Solitar/p ereche	2. 0. 0	--	2,3	cusca Se incadreaza in adapost maimuta
<b>Porcusori de Guineea *</b> ( <i>Cavia porcellus</i> )							0. 0. 25	45	--	Custi in adapost iarna voliere mare
<b>Deгу - veverite</b> ( <i>Octodon degus</i> )	2-6	3 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>	Pereche/ grup	1. 0. 0	--	1,00	Cusca individuala amplasata in adapost maimute Se incadreaza
<b>Veverite siberiene *</b> ( <i>Tamias ibiscus</i> )							2. 0. 0	--	0,50	
<b>Iepuri de viziuna</b> ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	2- 10	20 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> sistem de custi adaptate marimii grupului	1 m <sup>2</sup>	Grup	8. 2. 0	45	6	Doua locatii Custi individuale In voliere Se incadreaza
<b>Capre *</b> ( <i>Capra hircus</i> )							9. 5. 0	2x45	10	
<b>Ponei *</b> ( <i>Equus caballus shetland</i> )							4. 6. 0	650	11,16	
<b>Cal *</b> ( <i>Equus caballus</i> )							3. 2. 0	483 /595	11,16	Se regasesc in doua spatii diferite
							0. 1. 0	488	11,16	



# SPECII DE PĂȘĂRI MENȚINUTE ÎN CAPTIVITATE

Cerinte conform Ord. 1798/2007								Conditii detinute de Gradina Zoologica Ramnicu Valcea			
Denumire	Numar minim indicat	Dimensiunile minime pentru numarul de animale indicate				Suprafata suplimentara pe exemplar suplimentar		Nr. exemplare detinute de Gradina Zoo X. Y. Z	suprafata		Observatii
		Amplasament exterior		Amplasament interior		La exterior mp	La interior mp		exterior	interior	
		Suprafata mp	Inaltime m	Suprafata mp	Inaltime m						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Emu</b> ( <i>Dromiceius novaehollandiae</i> )	2	150	3	4/ex.	3	20	4	1. 1. 0	595m <sup>2</sup> /4m	21,81m <sup>2</sup> /3m	Se incadreaza Adapost propriu cu sant si gard
<b>Uliu</b> ( <i>Buteo buteo</i> )	2	20	5	2 / ex.	3,5	--	--	1. 0. 0	90 m <sup>2</sup> /3m	2m <sup>2</sup>	Voliera mare Se incadreaza
<b>Bufnita</b> ( <i>Bubo Bubo</i> )	2	20	5	--	--	1	--	0. 0. 1	90 m <sup>2</sup> /3m	2m <sup>2</sup>	Voliera mare se incadreaza
<b>Pauni</b> ( <i>Pavo cristatus</i> )	2	20	3	2/ ex.	2,5	2	--	2. 2. 0	90 m <sup>2</sup> /3m	2m <sup>2</sup>	Voliera mare Se incadreaza
<b>Bibilici</b> ( <i>Numida meleagrsi</i> )	2	10	2,5	1 / ex.	2,5	1	--	0. 0. 5	45m <sup>2</sup> /3m	2m <sup>2</sup>	Voliera Se incadreaza
<b>Fazani</b> ( <i>Phasianus spp.</i> )	2	10	2,5	1/ ex.	2,5	1	--	4. 1. 0	45m <sup>2</sup> /3m	2m <sup>2</sup>	Voliera Se incadreaza
<b>Porumbei cu coroană</b> ( <i>Goura sp.</i> )	2	8	--	1/ ex.	4	--	0,2	0. 0. 2	45m <sup>2</sup> /3m	2m <sup>2</sup>	Voliera Se incadreaza
<b>Porumbei de talie mijlocie</b> ( <i>Columba sp</i> )	2-4	8	2,5	--	--	1	--	0. 0. 23	45m <sup>2</sup> /3m	2m <sup>2</sup>	Voliera Se incadreaza
<b>Gaini si cocosi</b> *( <i>Gallus spp</i> )								0. 0. 68	45m <sup>2</sup> /3m		Voliera Se incadreaza
<b>Papagal Peruș Rosella</b> ( <i>Platycercus elegans</i> )	2-6	6	3	1/ ex.	--	0,5	--	1. 1. 0			Spatiu in incinta adapostului i maimute care are alocat si spatiu exterior Se incadreaza
<b>Papagal Perusi</b> ( <i>Melopoestiicus undulates</i> )	2-6	2	3	1/ ex.	--	0,1	--	1. 0. 0	66	8.86	
<b>Papagal nimfa</b> ( <i>Nymphicus hollandicus</i> )								0. 0. 1			
<b>Micul Alexander *</b> ( <i>Psittacula krameri</i> )								1. 0. 0			



## MICROREZERVATIE

Cerinte conform Ord. 1798/2007											Conditii detinute de Gradina Zoologica Ramnicu Valcea			
Denumire	Numar minim indicat	Dimensiunile minime pentru numarul de animale indicate				Suprafata suplimentara pe exemplar suplimentar		BAZIN Dimensiuni minime pentru numarul de animale indicat		Suprafata suplimentara pe exemplar suplimentar	Nr. exemplare detinute de Gradina Zoo X. Y. Z	Suprafata		Observatii
		Amplasament exterior		Amplasament interior		La exterior mp	La interior mp	Suprafata mp	Adancime m			ext	int	
		Suprafata mp	Inaltime m	Suprafata mp	Inaltime m									
<b>Berze mici</b> ( <i>Ciconia dae</i> )	2	20	3	2 / ex.	3	3	1	--	--	--	0. 0. 2			Microrezervatie de aproximativ 1800 m <sup>2</sup> din care lac natural de 800 mp si constructie adapost pentru iarna 32,46 m <sup>2</sup> se incadreaza
<b>Lebede</b> ( <i>Cygnus spp.</i> )	2	30	2,5	--	--	--	--	80	--	30	1. 0. 0			
<b>Gâște</b> ( <i>Cygnus cygnoide</i> )	2	10	2,5	--	--	1	--	14	--	5	0. 0. 9			
<b>Rate</b> ( <i>Anas spp</i> )	2-4	10	2,5	--	--	--	--	7	--	1,5	0. 0. 20			

## MACROPODE MENȚINUTE ÎN CAPTIVITATE

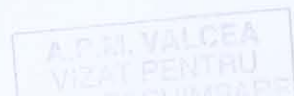
Cerinte conform Ord. 1798/2007				Conditii detinute de Gradina Zoologica Ramnicu Valcea		
Specie	Numar indicat	Suprafata minima exterioara mp	Suprafata minima interioara (% din cea exterioara)	Nr. exemplare detinute de Gradina Zoo X. Y. Z	Suprafata ext / int mp	Observatii
<b>Cangur pitic</b> ( <i>Macropus rufogriseus</i> )		40	20 %	0. 1. 0	66 / 43,90	Spatiu propriu in adapost maimute Se incadreaza

Nota : Pentru fiecare mascul adult suplimentar se adaugă 50% din spațiul minim, iar pentru fiecare femelă adultă suplimentară, 25% din spațiul minim).



## ANIMALE EXOTICE – REPTILE, SERPI, PAIANJENI, GANDACI

Cerinte conform Ord. 1798/2007				Conditii detinute de Gradina Zoologica Ramnicu Valcea		
Specie	Numar indicat	Suprafata minima exterioara mp	Suprafata minima interioara (% din cea exterioara)	Nr. exemplare detinute de Gradina Zoo X. Y. Z	suprafata	Observatii
<b>Caiman pitic*</b> ( <i>Caiman crocodylus</i> )				0. 1. 0	32,70 m <sup>2</sup>	Amplasament propriu amenajat cu bazin apa si plaja
<b>Geko de noapte*</b> ( <i>Eublepharis macularis</i> )				1. 0. 0		Terariu L=1,09m l=0.45 m h=0.51m
<b>Geko de Madagascar*</b> ( <i>Phelsuma madagascarensis</i> )				1. 0. 0		Terariu L=1,09m l=0.45 m h=0.51m
<b>Geko leopard*</b> ( <i>Eublepharis macularis</i> )				0. 0. 1		Terariu L=1,09m l=0.45 m h=0.51m
<b>Agama cu barba*</b> ( <i>Pogona vitticeps</i> )				0. 0. 1		Terariu L=1,09m l=0.45 m h=0.51m
<b>Iguana verde*</b> ( <i>Iguana iguana</i> )				1. 0. 0		Vivariu L=4,82 l=1,00m h=2,05m
<b>Varan de Nil*</b> ( <i>Varanus Niloticus</i> )				0. 1. 0		Vivariu L=2,34m l=1,0 m h=2,05m
<b>Tarantula*</b> ( <i>Grammostola rosea</i> )				0. 0. 2		Terariu L=0.60m l=0.52m h=0.32m
<b>Gandaci de Madagascar*</b> ( <i>Gromphadorhina portentosa</i> )				0. 0. 15		Terariu L=0.60m l=0.52m h=0.32m
<b>Piton Birmanez albinos*</b> ( <i>Pithon molurus bivittatus</i> )				0. 1. 0		Vivariu L=3,82m l=1,00m h=2,05m
<b>Piton regal*</b> ( <i>Phython regius</i> )				0. 1. 0		Terariu L=1,09m l=0.45 m h=0.51m
<b>Sarpe regal*</b> ( <i>Lampopeltis spp</i> )				2. 2. 0		Terariu L=1,09m l=0.45 m h=0.51m
<b>Anaconda*</b> ( <i>Eunectes murinus</i> )				0. 0. 1		Terariu L=1,09m l=0.45 m h=0.51m
<b>Boa constrictor*</b> ( <i>Boa constrictor</i> )				2. 1. 2		Vivariu L=3,82m l=1,00m h=2,05m
<b>Sarpe Taiwanez*</b> ( <i>Elaphe taenuria</i> )				0. 0. 2		Terariu L=1,09m l=0.45 m h=0.51m
<b>Broasca testoasa de Florida*</b> ( <i>Psittacula krameri</i> )				1. 0. 0		Acvariu pentru iarna - vara la exterior in incinta zonei amenajate cu banci si lac artificial acvariu L=1,09m l=0.45 m h=0.51m



## ACVARIII PESTI EXOTICI

Cetinte conform norme AAR							Conditii detinute de Gradina Zoologica Ramnicu Valcea
Nr. Crt.	Denumire (Familii)	Nr. Exemplare (Familii)	Volum recomandat (litri/ cm <sup>2</sup> acvariu)	Volum minim (litri/ cm <sup>2</sup> acvariu)	Inaltime minima bazin (cm)	Cerinte (temp, ph)	
1	Carachidae*	31	1.2	1	15	Temp: 22 - 26 pH: 5.5 - 7.5	Se incadreaza Acvarii individuale L=1,09m l=0.45 m h=0.51m Volum de apa 250 litri
2	Cyprinidae*	19	1.6	1.2	20	Temp: 25 - 30 pH: 6 - 8	
3	Cichlidae (africane)*	19	1.6	1.2	35	Temp: 22 - 27 pH: 7.2 - 9	
	Cichlidae (amazoniene)*	14	1.6	1.2	35	Temp: 24 - 29 pH: 5.5 - 7.5	
4	Poecilidae*	65	1.1	1	15	Temp: 20 - 28 pH: 7 - 9	
5	Anabantidae*	7	1.2	1	15	Temp: 25 - 28 pH: 5 - 8	
6	Loricaridae*	3	1.6	1.2	20	Temp: 22 - 26 pH: 6.5 - 8	

**Nota 1:** \*- animale pentru care nu exista in lista incadrare cu privire la spatiile minime necesare a fi amenajate in conformitate cu Ord. 1798 / 2007

**Nota.2 :** Intocmit conform normelor AAR si Organizatiilor Internationale ale Acvaristilor care recomanda o conduita in domeniu.

Pentru a reproduce o zona dintr-un anumit areal acvatic sunt necesare o serie de echipamente minime obligatorii:

-acvariul propriu-zis -confectionat din sticla sau acryl (plexiglass)L=1,09m l=0.45 m h=0.51m Volum de 250 l

- Incalzitor; filtru; termometru;

**Nota 3 :** animalele exotice, reptile, serpi, paianjeni, gandaci, pesti sunt alocate intr-o incinta special amenajata in care exista toate dotarile necesare mentinerii unui climat specific speciilor prezentate

