



Ministerstvo zemědělství

Odbor environmentální a ekologického zemědělství

Č.j.: došlého dokumentu:
ze dne: 4. 11. 2020

58197/2020-MZE-18134/1



mze000020051956

Spisová značka: 16OZ20821/2020-18134
Č.j.: 58197/2020-MZE-18134

Vyřizuje: Ing. Jana Říhová
Telefon: 221814639
E-mail: Jana.Rihova@mze.cz
ID DS: yphaax8

Adresa: Těšnov 65/17, Nové Město, 110 00 Praha 1

V Praze, dne: 24. 2. 2021

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo zemědělství, odbor environmentální a ekologického zemědělství, oddělení ochrany zvířat (dále jen „Ministerstvo zemědělství“), které je příslušným orgánem ochrany zvířat k rozhodování o udělení, změně, pozastavení nebo odnětí oprávnění k používání pokusných zvířat podle § 20 odst. 1 písm. g) zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon na ochranu zvířat“), v řízení zahájeném na základě žádosti podané Veterinární a farmaceutickou univerzitou Brno, zastoupenou ve správním řízení MVDr. Martinem Hostovským, Ph.D., podle ustanovení § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, na základě ustanovení § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat ve věci žádosti o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat rozhodlo takto:

Udělujese oprávnění k používání pokusných zvířat

podle § 15b, § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat **Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno, se sídlem Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno, IČO 62157124** (dále jen „žadatel“)

- v zařízení Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno

FAKULTA VETERINÁRNÍ HYGIENY A EKOLOGIE:

budova č. 32: Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství:

místnosti pro chov zvířat a provádění pokusů: místnost pro manipulaci s pokusnými zvířaty a odběr vzorků (019), místnost pro provádění testů na rybach a obojživelnících (020),

místnost pro provádění testů na rybách a obojživelnících (022), místnost pro manipulaci s pokusnými zvířaty a odběr vzorků (040),

ostatní místnosti: umývárna (018), sklad krmiv a pomůcek (023), místnost uložení odpadů živočišného původu (024), sklad (025), šatna (027), WC + sprcha (028), vstup - chodba (029),

budova č. 25 – Ústav ekologie a chorob zoozvířat, zvěře, ryb a včel:

místnosti pro chov zvířat a provádění pokusů: místnosti č.: Rybárna 1 (25 -105), rybárna 2 (25 -106), venkovní voliéry 1, 2, 3, ambulance – místnost pro manipulaci s pokusnými zvířaty (25 -104), chladicí místnost (25 -113),

ostatní místnosti: sklad krmiva (25 -128), sklad steliva (25 -129),

FAKULTA VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ:

budova č. 43 nová přístavba objektu – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců (Pavilon aviární medicíny):

Místnosti pro chov zvířat a provádění pokusů: 316 - voliéra interiérová - box 5; 317 - voliéra interiérová - box 4; 318 - voliéra interiérová - box 3; 319 - voliéra interiérová - box 2; 320 - voliéra interiérová - box 1; 322 - voliéra exteriérová; 323 - voliéra exteriérová; 324 - voliéra exteriérová; 325 - voliéra exteriérová; 326 - voliéra exteriérová; 327 - voliéra exteriérová; 328 - voliéra exteriérová

místnosti pro provádění pokusů: 314 - seminární místnost; 315 – přípravná,

ostatní místnosti: 303 - mytí nářadí; 304 - úklid; 305 - příprava krmiva; 306 - sklad krmiva; 307 - sklad materiálu; 321 – odpady,

- k použití zvířat odchycených ve volné přírodě k pokusům v prostorách zařízení (§ 17d odst. 2 zákona na ochranu zvířat),

a to **na dobu 3 let** ode dne právní moci tohoto rozhodnutí,

pro tyto účely:

- základní výzkum [§ 18 odst. 1 písm. a) zákona na ochranu zvířat],
- translační nebo aplikovaný výzkum s cílem
 1. zabránit a předejít onemocnění, špatnému zdravotnímu stavu nebo jiným anomáliím nebo jejich následkům u lidí, zvířat nebo rostlin a diagnostikovat je nebo léčit,
 2. posoudit, zjistit, regulovat nebo upravit fyziologické předpoklady lidí, zvířat nebo rostlin, nebo
 3. zlepšit životní podmínky a podmínky produkce zvířat chovaných k zemědělským účelům,[§ 18 odst. 1 písm. b) bod 1, 2 a 3 zákona na ochranu zvířat],
- pro jakýkoli z cílů uvedených v písmeni b) při vývoji, výrobě nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků, tedy cíl
 1. zabránit a předejít onemocnění, špatnému zdravotnímu stavu nebo jiným anomáliím nebo jejich následkům u lidí, zvířat nebo rostlin a diagnostikovat je nebo léčit,
 2. posoudit, zjistit, regulovat nebo upravit fyziologické předpoklady lidí, zvířat nebo rostlin, nebo
 3. zlepšit životní podmínky a podmínky produkce zvířat chovaných k zemědělským účelům,[§ 18 odst. 1 písm. c) zákona na ochranu zvířat ve spojení s § 18 odst. 1 písm. b) bod 1, 2 a 3 zákona na ochranu zvířat],

- ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví nebo dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat [§ 18 odst. 1 písm. d) zákona na ochranu zvířat],
- výzkum zaměřený na zachování druhů [§ 18 odst. 1 písm. e) zákona na ochranu zvířat],
- vyšší vzdělávání nebo odborná příprava za účelem získání, udržení nebo zlepšení odborných znalostí [§ 18 odst. 1 písm. f) zákona na ochranu zvířat],
- trestní řízení a jiné soudní řízení [§ 18 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat],

Nedílnou a závaznou součástí tohoto rozhodnutí jsou přílohy 1 až 2:

- Druhy pokusných zvířat a jejich maximální denní stav dle jednotlivých místností jsou uvedeny v příloze 1.
- Druhy volně žijících pokusných zvířat odchycených ve volné přírodě a používaných v zařízení a jejich maximální denní stav jsou uvedeny v příloze 2.

Osobou odpovědnou za péči o pokusná zvířata ve výše uvedeném zařízení je MVDr. Jana Lorenzová, Ph.D., narozena [REDAKCE], číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 01777.

Určeným veterinárním lékařem ve výše uvedeném zařízení je MVDr. Jana Lorenzová, Ph.D., narozena [REDAKCE], číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 01777.

Statutárním orgánem, který je odpovědný za dodržování zákona na ochranu zvířat, je prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, narozen [REDAKCE].

O D Ů V O D N Ě N Í

Žádost o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat podle § 15b odst. 1 zákona na ochranu zvířat a podle § 2 odst. 1 vyhlášky č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat (dále jen „vyhláška“), byla Ministerstvu zemědělství doručena dne 30. 6. 2020. Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení.

Po odstranění nedostatků podání Ministerstvo zemědělství písemně pověřilo k posouzení výše uvedeného zařízení uživatele pokusných zvířat v souladu s § 15c odst. 5 zákona na ochranu zvířat posuzovatele Andreje Litvince, Ph.D. a Ing. Janu Novákovou. Posuzovatelé posoudili zařízení uživatele pokusných zvířat fyzickou kontrolou na místě, včetně stanovené dokumentace, o zjištěných skutečnostech zpracovali písemný posudek, který dne 22. 12. 2020 předložili v souladu s § 15c odst. 6 písm. a) bodem 2 zákona na ochranu zvířat Ministerstvu zemědělství, v posudku doporučili udělení oprávnění k používání pokusných zvířat na dobu 3 let. Posuzovatelé nezjistili závady a nedostatky v předložené dokumentaci ani v technickém vybavení zařízení.

K posouzení předložené dokumentace posuzovatelé v posudku uvedli: *„Žadatel předložil všechny údaje a doklady uvedené v bodě 4. Z důvodu prvního posouzení zařízení doklady uvedené v bodě 5 doloženy nebyly. Předložená dokumentace je řádně a systematicky vedena a obsahem splňuje požadavky dle Vyhlášky 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat.“*

K posouzení prostorové kapacity zařízení a technického vybavení prostor, ve kterých jsou pokusná zvířata chována a používána, posuzovatelé v posudku uvedli: *„Budova č. 32: Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství.“*

Místnost č. 020

Zvířata budou umístěna v nádržích průtočného systému o objemu 20 litrů (12 skleněných akvárií o rozměrech 50x20x25 cm)

Ryby v embryolarválních testech dle schváleného Projektu pokusů pak budou umístěny v krystalizačních miskách o objemu 750 ml nebo 1500 ml.

Nádrže průtočného systému jsou vybaveny systémem vzduchování, topnými tělesy, osvětlením, dle potřeby čistícími filtry. Průtočný systém je také napojen na automatickou dechlorační filtraci.

Místnost č. 022

Zvířata budou umístěna v nádržích průtočného systému o objemu 200 litrů (10 skleněných akvárií o rozměrech 100x49x48cm).

Nádrže jsou vybaveny systémem vzduchování, topnými tělesy, popř. chladícím zařízením, čistícími filtry. Průtočný systém je také napojen na automatickou dechlorační filtraci.

Budova č. 25: Ústav ekologie a chorob zvířete, ryb a včel

Místnost č. 25-105 (Rybárna 1)

6 plastových nádrží o objemu 1000 l (rozměry: výška 100 cm, průměr 120 cm) s recirkulací, dvě na sobě nezávislé akvarijní stěny: 12 skleněných akvárií (30 x 60 x 40 cm) o objemu 60 l a 9 skleněných akvárií (80 x 45 x 50 cm) o objemu 150 l.

Cirkulace vody v nádržích je zajištěna pro každou nádrž zvlášť pomocí čerpadel. Každá nádrž má svůj skrápěný filtr a denitrifikační věž. Pro desinfekci vody je každá nádrž opatřena UV lampou.

Každá akvarijní stěna má svůj oběh vody zajištěn pomocí čerpadel. V případě potřeby je teplota vody regulována topnými tělesy.

Vzduchování v nádržích i akváriích je zabezpečeno rozvodem vzduchovacích hadiček opatřených vzduchovacími kameny napojených na vzduchovací pumpy.

V případě využití akvárií pro akvatické a semiakvatické obojživelníky budou tato doplněna o plovoucí podložku k odpočinku a umělé rostliny jako úkryt a místo kladení vajíček. Objem, výměna a regulace kvality vody bude přizpůsobena požadavkům konkrétního druhu a vývojového stádia obojživelníka. Teplota vody v akváriích bude v případě potřeby regulována topnými tělesy, ale u většiny obojživelníků bude postačovat centrální regulace topným a chladícím systémem místnosti. V případě použití akvárií pro terestrické druhy obojživelníků budou obsahovat rašelinový substrát, úkryty a mělkou misku na vodu. Vlhkost a čistota substrátu a voda v miskách bude pravidelně 1x denně kontrolována a upravována. Pro terestrické obojživelníky bude teplota prostředí určena centrální regulací topným a chladícím systémem v místnosti.

Místnost č. 25-106 (Rybárna 2)

4 plastové nádrže o objemu 800 l (110 x 85 x 85 cm)

Vzduchování nádrží je zabezpečeno rozvodem vzduchovacích hadiček opatřených vzduchovacími kameny napojených na vzduchovací pumpu.

Místnost č. 25-113 (chladicí místnost)

Pro účely řízené hibernace savců a obojživelníků jsou k dispozici plastové nádoby různých velikostí. Nádoby jsou dle požadavků konkrétních druhů vybaveny závěsy anebo substrátem a miskami s vodou.

Venkovní voliéry 1, 2, 3

Venkovní voliéry se nachází ve vnitrobloku mezi budovami 25, 28, 33, mají rozměry 3m x 3m x 3m (voliéra 1) a rozměry 3m x 6m x 3m (voliéra 2, 3).

Budova č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců - (Pavilon aviární medicíny)

Voliéry interiérové: č. 316- 319 (330 x 206 cm), č. 320 (156 x 206 cm)

Voliéry exteriérové: č 322-327 (336 x150 cm), č. 328 (368 x150cm)

Další pomůcky pro práci se zvířaty: klece drátěné různých velikostí: 10x 45 x 45x70 cm, 20x 35x50x40 cm, chovné boxy: The green indult ward systém; f. Indulab ag (150x180x70 cm; 80x90x70 cm; 60x60x70 cm.

Zařízení disponuje veškerým vybavením nezbytným pro práci s uvedenými druhy zvířat.

Prostorová kapacita posuzovaného zařízení uživatele pokusných zvířat (viz bod 8) a technické vybavení prostor odpovídá ustanovení zákona 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a Vyhlášky 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat. Vybavení objektu vyhovuje nárokům a fyziologickým potřebám výše uvedených druhů zvířat z hlediska podmínek experimentálních prostor a velikostí chovných prostor nebo nádob.

Zjištěné závady a nedostatky nejsou.“

Co se týče druhů pokusných zvířat a jejich maximálních denních stavů konstatovali posuzovatelé v posudku nutnost uvedení menšího počtu druhů nebo nižšího počtu zvířat, než bylo uvedeno v žádosti o udělení oprávnění. Z posudku posuzovatelů citujeme:

„Níže uvedené změny byly provedeny se souhlasem osoby zmocněné k zastupování žadatele ve správním řízení. Důvodem změn byla nedostačující ustájovací kapacita zařízení nebo chybějící technologické vybavení. Osobě zmocněné k zastupování žadatele ve správním řízení bylo doporučeno podat žádost o rozšíření předmětu žádostí.

Budova č. 32.

Místnost č. 022

- Čolek velký (*Triturus cristatus*) byla zrušena kategorie od 20 do 30 cm – 60 ks. Uvedena kategorie se v přírodě nevyskytuje.

Budova č. 25

Místnost č. 25-105 (Rybárna 1) a místnost č. 25-106 (Rybárna 2):

- uvedené celkové max. denní počty byly upraveny pro ryby o max. velikosti do 20 cm. V případě držení ryb o větších velikostech bude jejich počet upraven adekvátním způsobem
- *Danio pruhované (Danio rerio) byla změněna velikost z do 30 cm na velikost do 5 cm. Důvod: uvedena kategorie se nevyskytuje.*

Chladicí místnosti 25-113:

- Sysel obecný (*Spermophilus citellus*) – max. denní stav byl snížen z 30 na 20 ks.
- Maximální denní stav obojživelníků byl snížen ze 300 ks na 150 ks.

Venkovní voliéry 1, 2, 3:

- Ze seznamu druhů ptáků odchycených ve volné přírodě a následně ustájených v prostorách zařízení byly odstraněny následující druhy: orel královský (*Aquila Helina*), orel mořský (*Haliaeetus albicilla*), orel skalní (*Aquila chrysaetos*), orlovec říční (*Pandion haliaetus*), výr velký (*Bubo bubo*).
- U všech následujících druhů ptáků: dřemlík tundrový (*Falco columbarius*), jestřáb lesní (*Accipiter gentilis*), kalous ušatý (*Asio otus*), káně lesní (*Buteo buteo*), káně rousná (*Buteo lagopus*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), kulíšek nejmenší (*Glaucidium passerinum*), luňák červený (*Milvus milvus*), luňák hnědý (*Milvus migrans*), moták pilich (*Cyrcus cyaneus*), moták pochop (*Cyrcus aeruginosus*), ostříž lesní (*Falco subbuteo*), poštolka obecná (*Falco tinnunculus*), puštík obecný (*Strix aluco*), raroh velký (*Falco cherrug*), sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*), sova pálená (*Tyto alba*), sýc rousný

(*Aegolius funereus*), sýček obecný (*Athene noctua*), včelojed lesní (*Pernis apivorus*) byl snížen max. denní stav na 3 ks.

- U krocana divokého (*Meleagris gallopavo*) byl snížen max. denní stav z 50 ks na 40 ks.
- U křepelky polní (*Coturnix coturnix*) byl snížen max. denní stav ze 120 ks na 75 ks.
- U kočky divoké (*Felis silvestris*), kuny lesní (*Martes martes*), kuny skalní (*Martes foina*), lasice hranostaj (*Mustela erminea*), lasice kolčava (*Mustela nivalis*), lišky obecné (*Vulpes vulpes*), mývala severního (*Procyon lotor*), norka amerického (*Mustela vison*), psíka mývalovitého (*Nyctereutes procyonoides*), tchoře tmavého (*Mustela putorius*), tchoře stepního (*Mustela eversmanii*) byl snížen max. denní stav na 3 ks bez rozlišení věkové kategorie.
- Ze seznamu druhů savců odchycených ve volné přírodě a následně ustájených v prostorách zařízení byly odstraněny následující druhy: netopýr černý (*Barbastella barbastellus*), netopýr severní (*Eptesicus nilssonii*), netopýr pozdní (*Eptesicus serotinus*), netopýr velkouchý (*Myotis bechsteini*), netopýr východní (*Myotis blythii*), netopýr Brandtův (*Myotis brandtii*), netopýr vodní (*Myotis daubentonii*), netopýr pobřežní (*Myotis dasycneme*), netopýr brvitý (*Myotis emerginatus*), netopýr velký (*Myotis myotis*), netopýr vousatý (*Myotis mystacinus*), netopýr řasnatý (*Myotis nattereri*), netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*), netopýr rezavý (*Nyctalus noctule*), netopýr obrovský (*Nyctalus lasiopterus*), netopýr hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*), netopýr parkový (*Pipistrellus nathusii*), netopýr ušatý (*Plecotus auratus*), netopýr dlouhouchý (*Plecotus austriacus*), netopýr pestrý (*Vespertilio murinus*), netopýr nejmenší (*Pipistrellus pygmaeus*), netopýr alkathoe (*Myotis alcathoe*), netopýr Saviův (*Hypsugo savii*), netopýr jižní (*Pipistrellus kuhlii*), vrápenec velký (*Rhinolophus ferrumequinum*), vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*).
- Maximální denní stav savců byl snížen z 90 ks na 62 ks.

Budova č. 43

7 exteriérových voliér č. 322 – 328 a 5 interiérových voliér č. 316 – 320

- Max. denní stav drobných savců v každé jednotlivé voliére byl snížen na 5 ks
- Max. denní stav ptáků v každé jednotlivé voliére byl snížen na 15 ks.“

V souladu se zjištěním posuzovatelů podal žadatel dne 14. 1. 2021 „Zúžení předmětu Žádosti o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat VFU Brno“. Tento postup žadatele je v souladu s § 45 odst. 4 správního řádu. Podle tohoto ustanovení žadatel může zúžit předmět své žádosti nebo vzít žádost zpět, toto právo nelze uplatnit v době od vydání rozhodnutí správního orgánu prvního stupně do zahájení řízení. Usnesení o zúžení předmětu žádosti se podle správního řádu nevydává. Tato žádost byla v souladu se zjištěními posuzovatelů a toto rozhodnutí je vydáno v souladu s touto žádostí žadatele a posudkem posuzovatelů.

Na základě předložené žádosti, zpracovaného posudku a na základě vyhodnocení spisového materiálu Ministerstvo zemědělství rozhodlo o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat žadateli na dobu 3 let, a to vzhledem ke splnění stanovených podmínek chovu a použití pokusných zvířat, které jsou v souladu se zákonem na ochranu zvířat a vyhláškou.

V souladu s ustanovením § 15b odst. 3 zákona na ochranu zvířat bylo žadateli uděleno oprávnění k používání pokusných zvířat na dobu 3 let, neboť se jedná o první udělení tohoto oprávnění.

Žadatel byl vyzván k úhradě správního poplatku podle položky 74 písm. c) sazebníku poplatků – přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 10.000 Kč. Tato částka byla uhrazena bankovním převodem ve stanovené lhůtě.

Žadatel uhradil správní poplatek podle položky 74 písm. c) sazebníku poplatků – přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 10.000 Kč. Tato částka byla uhrazena bankovním převodem.

Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Podle § 15b odst. 6 a 7 zákona na ochranu zvířat je uživatel pokusných zvířat povinen bez zbytečného odkladu ohlásit ministerstvu změnu údajů uvedených v rozhodnutí o udělení oprávnění. V případě jakékoli významné změny struktury nebo funkce zařízení, která by mohla nepříznivě ovlivnit životní podmínky pokusných zvířat, v případě změny místa, kde jsou prováděny činnosti s pokusnými zvířaty, rozšíření druhů činností nebo zvýšení počtu užívaných druhů pokusných zvířat musí uživatel pokusných zvířat podat novou žádost. Provést změny uvedené v předchozí větě je možné až po nabytí právní moci rozhodnutí o udělení oprávnění uživatele pokusných zvířat.

Státním orgánem příslušným ke schvalování projektů pokusů výše uvedeného žadatele je:

- v souladu s § 23 odst. 2 písm. a) zákona na ochranu zvířat Ministerstvo životního prostředí, pokud se jedná o pokusy na volně žijících zvířatech,
- Státním orgánem příslušným ke schvalování projektů pokusů výše uvedeného žadatele je v souladu s § 23 odst. 1 zákona na ochranu zvířat Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 152 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí podat rozklad k ministru zemědělství, a to podáním učiněným u Ministerstva zemědělství – odboru environmentálního a ekologického zemědělství.

Ing. Petr Jílek

Digitální podpis:
24.02.2021 13:58

Ing. Petr Jílek
ředitel odboru

Otisk úředního razítka

Rozdělovník

1. Účastník řízení – žadatel (datovou schránkou) – Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, se sídlem Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno, zastoupený MVDr. Martinem Hostovským, Ph.D., Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno

Orgány ochrany zvířat dle § 15b odst. 5 zákona na ochranu zvířat, kterým se zasílá rozhodnutí o udělení oprávnění na vědomí:

1. Ministerstvo životního prostředí, Odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
2. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, odbor podpory vysokých škol a výzkumu, oddělení podpory výzkumu a vývoje, Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1
3. Krajská veterinární správa SVS pro Jihomoravský kraj, Ústřední pracoviště, Palackého 174, 612 38 Brno

Vypraveno dne:

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne: 12.03.2021

MVDr. Petra Tomanová, Ph.D.

Digitální podpis: 17.03.2021 14:03

Vyznačení doložky právní moci provedl dne: 17.3.2021: Tomanová Petra

Příloha č. 1 k rozhodnutí č. j. 58197/2020-MZE-18134, sp. zn. 16OZ20821/2020-18134, kterým se uděluje oprávnění k používání pokusných zvířat Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno

Maximální denní stavy pokusných zvířat ustájených v zařízení uživatele pokusných zvířat Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno

Druhy a maximální denní stavy pokusných zvířat dle jednotlivých místností určených pro umístění pokusných zvířat v zařízení

Budova č. 32: Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství.

OBOJŽIVELNÍCÍ

Místnost č. 020

Maximální možný stav obojživelníků - 192 ks

Název		Velikost / počet ks
Axolotl mexický	(<i>Ambystoma mexicanum</i>)	– do 10 cm – 120 ks – od 10 cm do 15 cm – 24 ks
Čolek velký	(<i>Triturus cristatus</i>)	– do 10 cm – 120 ks – od 10 cm do 15 cm – 24 ks
Drápatka tropická	(<i>Xenopus tropicalis</i>)	– do 6 cm – 192 ks – od 6 cm do 9 cm – 72 ks
Drápatka vodní	(<i>Xenopus laevis</i>)	– do 6 cm – 192 ks – od 6 cm do 9 cm – 72 ks
Žebrovník Walzlův	(<i>Pleurodeles waltfi</i>)	– do 6 cm – 120 ks – od 6 cm do 9 cm – 24 ks

Místnost č. 022

Maximální možný stav obojživelníků - 1 080 ks

Název		Velikost / počet ks
Axolotl mexický	(<i>Ambystoma mexicanum</i>)	<ul style="list-style-type: none">– do 10 cm – 840 ks– od 10 cm do 15 cm – 360 ks– od 15 cm do 20 cm – 180 ks– od 20 cm do 30 cm – 60 ks
Čolek velký	(<i>Triturus cristatus</i>)	<ul style="list-style-type: none">– do 10 cm – 840 ks– od 10 cm do 15 cm – 360 ks– od 15 cm do 20 cm – 180 ks
Drápatka tropická	(<i>Xenopus tropicalis</i>)	<ul style="list-style-type: none">– do 6 cm – 1080 ks– od 6 cm do 9 cm – 560 ks– od 9 cm do 12 cm – 260 ks– nad 12 cm – 150 ks
Drápatka vodní	(<i>Xenopus laevis</i>)	<ul style="list-style-type: none">– do 6 cm – 1080 ks– od 6 cm do 9 cm – 560 ks– od 9 cm do 12 cm – 260 ks– nad 12 cm – 150 ks
Žebrovník Walzlův	(<i>Pleurodeles waltl</i>)	<ul style="list-style-type: none">– do 10 cm – 840 ks– od 10 cm do 15 cm – 360 ks– od 15 cm do 20 cm – 180 ks– od 20 cm do 30 cm – 60 ks

RYBY

Místnost č. 020

Maximální možný stav ryb - 6 900 ks

Název		Velikost / počet ks
Danio pruhované	(<i>Danio rerio</i>)	<ul style="list-style-type: none">– embryolarvální stádia – 6300 ks– juvenilní stádia – 600 ks– adultní stádia – 480 ks
Halančík rýžovištní	(<i>Oryzias latipes</i>)	<ul style="list-style-type: none">– embryolarvální stádia – 6300 ks– juvenilní stádia – 600 ks– adultní stádia – 480 ks

Halančík tyrkysový	(<i>Nothobranchius furzeri</i>)	– embryolarvální stádia – 6300 ks – juvenilní stádia – 600 ks – adultní stádia – 480 ks
Kapr obecný	(<i>Cyprinus carpio</i>)	– embryolarvální stádia – 6300 ks
Karas obecný	(<i>Carassius carassius</i>)	– embryolarvální stádia – 6300 ks
Karas stříbřitý	(<i>Carassius auratus</i>)	– embryolarvální stádia – 6300 ks
Lín obecný	(<i>Tinca tinca</i>)	– embryolarvální stádia – 6300 ks
Sumec velký	(<i>Silurus glanis</i>)	– embryolarvální stádia – 6300 ks
Živorodka duhová	(<i>Poecilia reticulata</i>)	– juvenilní stádia – 600 ks – adultní stádia – 480 ks

Místnost č. 022

Maximální možný stav ryb - 150 ks

Název		Velikost / počet ks
Amur bílý	(<i>Ctenopharyngodon idella</i>)	– juvenilní stádia – 150 ks
Kapr obecný	(<i>Cyprinus carpio</i>)	– juvenilní stádia – 150 ks
Karas obecný	(<i>Carassius carassius</i>)	– juvenilní stádia – 150 ks
Karas stříbřitý	(<i>Carassius auratus</i>)	– juvenilní stádia – 150 ks
Lín obecný	(<i>Tinca tinca</i>)	– juvenilní stádia – 150 ks
Pstruh duhový	(<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	– juvenilní stádia – 150 ks

Siven americký	(<i>Salvelinus fontinalis</i>)	– juvenilní stádia – 150 ks
Sumec velký	(<i>Silurus glanis</i>)	– juvenilní stádia – 150 ks
Tolstolobec pestrý	(<i>Aristichthys nobilis</i>)	– juvenilní stádia – 150 ks
Tolstolobik bílý	(<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	– juvenilní stádia – 150 ks

BUDOVA Č. 25: Ústav ekologie a chorob zvěře, ryb a včel

RYBY

Místnost č. 25-105 (Rybárna 1) – 1 600 ks ryb do 20 cm.

Místnost č. 25-106 (Rybárna 2) – 200 ks ryb do 20 cm.

Název		Velikost / počet ks
Amur bílý	(<i>Ctenopharyngodon idella</i>)	velikost do 60 cm - 20 ks velikost do 30 cm – 120 ks
Bolen dravý	(<i>Aspius aspius</i>)	velikost do 50 cm – 20 ks
Danio pruhované	(<i>Danio rerio</i>)	velikost do 5 cm – 1000 ks
Candát obecný	(<i>Sander lucioperca</i>)	velikost do 60 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 120 ks
Cejn velký	(<i>Abramis brama</i>)	velikost do 50 cm – 120 ks
Jelec jesen	(<i>Leuciscus idus</i>)	velikost do 20 cm – 20 ks

Jelec tloušť	<i>(Leuciscus cephalus)</i>	velikost do 30 cm – 120 ks
Jeseter malý	<i>(Acipenser ruthenus)</i>	velikost do 50 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 120 ks
Jeseter velký	<i>(Acipenser sturio)</i>	velikost do 80 cm – 20 ks
Jeseter ruský	<i>(Acipenser gueldenstaedti)</i>	velikost do 50 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 120 ks
Kapr obecný	<i>(Cyprinus carpio)</i>	velikost do 80 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 300 ks velikost do 20 cm – 600 ks
Karas obecný	<i>(Carassius carassius)</i>	velikost do 30 cm – 300 ks
Karas stříbřitý	<i>(Carassius auratus)</i>	velikost do 30 cm – 120 ks
Lín obecný	<i>(Tinca tinca)</i>	velikost do 30 cm – 120 ks
Lipan podhorní	<i>(Thymallus thymallus)</i>	velikost do 30 cm – 20 ks
Losos obecný	<i>(Salmo salar)</i>	velikost do 30 cm – 20 ks
Mník jednovousý	<i>(Lota lota)</i>	velikost do 60 cm – 20 ks
Okoun říční	<i>(Perca fluviatilis)</i>	velikost do 30 cm – 60 ks

Parma obecná	<i>(Barbus barbus)</i>	velikost do 50 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 150 ks
Perlín ostrobřichý	<i>(Scardinius erythrophthalmus)</i>	velikost do 20 cm – 60 ks
Plotice obecná	<i>(Rutilus rutilus)</i>	velikost do 20 cm – 60 ks
Pstruh duhový	<i>(Oncorhynchus mykiss)</i>	velikost do 50 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 300 ks
Pstruh obecný	<i>(Salmo trutta m. fario)</i>	velikost do 30 cm – 20 ks
Síh peled'	<i>(Coregonus peled)</i>	velikost do 30 cm – 60 ks
Síh severní	<i>(Coregonus lavaretus)</i>	velikost do 30 cm – 60 ks
Siven americký	<i>(Salvelinus fontinalis)</i>	velikost do 50 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 300 ks
Slunečnice pestrá	<i>(Lepomis gibbosus)</i>	velikost do 30 cm – 20 ks
Sumec velký	<i>(Silurus glanis)</i>	velikost do 60 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 60 ks
Sumeček africký	<i>(Clarias gariepinus)</i>	velikost do 30 cm – 60 ks
Sumeček americký	<i>(Ameiurus nebulosus)</i>	velikost do 30 cm – 60 ks

Sumeček černý	<i>(Ameiurus melas)</i>	velikost do 30 cm – 60 ks
Štika obecná	<i>(Esox lucius)</i>	velikost do 70 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 60 ks
Tolstolobik bílý	<i>(Hypophthalmichthys molitrix)</i>	velikost do 70 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 120 ks
Úhoř říční	<i>(Anguilla anguilla)</i>	velikost do 80 cm – 60 ks
Vyza velká	<i>(Huso huso)</i>	velikost do 50 cm – 10 ks

OBOJŽIVELNÍCI

Místnost č. 25-105 (Rybárna 1) – 300 ks

Místnost č. 25-113 (chladicí místnost) - 150 ks

Název		Velikost / počet ks
Čolek velký	<i>(Triturus cristatus)</i>	délka těla do 15 cm - 100 ks délka těla do 20 cm - 50 ks
Drápatka vodní	<i>(Xenopus laevis)</i>	délka těla do 9 cm - 200 ks délka těla do 12 cm - 50 ks

PTÁCI

Celkový maximální denní stav 240 ks ptáků ve voliérách 1. 2, 3

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní a velikostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

Název		Velikost / počet ks
--------------	--	----------------------------

Bažant královský	<i>Syrnaticus reevesi</i>	40 ks
Bažant obecný	<i>Phasianus colchica</i>	40 ks
Holub domácí	<i>Columba livia f. domestica</i>	120 ks
Koroptev polní	<i>Perdix perdix</i>	50 ks

SAVCI

Maximální možný denní stav - 62 ks savců ve voliérách 1, 2, 3.

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní a velikostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

Savci - šelmy

Název		Velikost / počet ks
Kuna lesní	<i>(Martes martes)</i>	3 ks
Kuna skalní	<i>(Martes foina)</i>	3 ks
Liška obecná	<i>(Vulpes vulpes)</i>	3 ks
Mýval severní	<i>(Procyon lotor)</i>	3 ks
Norek americký	<i>(Mustela vison)</i>	3 ks
Psík mývalovitý	<i>(Nyctereutes procyonoides)</i>	3 ks

Savci - hlodavci

Název		Velikost / počet ks
Ondatra pižmová	<i>(Ondathra zibethicus)</i>	30 ks (dospělci 6 + 24 mláďata)

Savci - zajícovci

Název		Velikost / počet ks
Králík divoký	<i>(Oryctolagus cuniculus)</i>	20 ks dospělci
Zajíc polní	<i>(Lepus europaeus)</i>	12 ks (dospělci 4, + 8 mláďata)

Budova č. 43 – Klinika chorob ptáků, plázů a drobných savců - (Pavilon aviární medicíny):

PLAZI

Maximální možný denní stav v exteriérových voliérách 322 – 328 a interiérových voliérách 316 – 320 v každé jednotlivé voliére bude maximálně 10 ks plazů;

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní a velikostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

Název		Velikost / počet ks
Želva stepní (čtyřprstá)	<i>(Testudo horsfieldi)</i>	10 ks
Želva řecká	<i>(Testudo graeca)</i>	10 ks
Želva vroubená	<i>(Testudo marginata)</i>	10 ks
Želva zelenavá	<i>(Testudo hermanni)</i>	10 ks

DROBNÍ SAVCI

V interiérových voliérách 316 – 320 a exteriérových voliérách 322 – 328 v každé jednotlivé voliére bude maximálně 5 ks drobných savců

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní a velikostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

Název		Velikost / počet ks
-------	--	---------------------

Fretka domácí	(<i>Mustela putorius furo</i>)	12 ks
Králík domácí	(<i>Oryctolagus cuniculus</i> f. <i>domesticus</i>)	6 ks
Morče domácí	(<i>Cavia aperea</i> f. <i>porcellus</i>)	6 ks

PTÁCI

Maximální možný stav v celkovém maximálním denním stavu v exteriérových voliérách 322 – 328 a interiérových voliérách 316 – 320 v každé jednotlivé voliére bude maximálně 15 ks ptáků.

Název		Velikost / počet ks
Kur domácí	(<i>Gallus domesticus</i>)	125 ks
Křepelka japonská	(<i>Coturnix japonica</i>)	100 ks
Holub domácí	(<i>Columba livia</i>)	60 ks
Alexander čínský	(<i>Psittacula derbyana</i>)	8 ks
Amazoňan kubánský	(<i>Amazona aestiva</i>)	10 ks
Papoušek vlnkovaný	(<i>Melopsittacus undulatus</i>)	50 ks
Papoušek královský	(<i>Alisterus scapularis</i>)	10 ks
Kanár domácí	(<i>Canarus serinus</i>)	20 ks
Korela chocholatá	(<i>Nymphicus hollandicus</i>)	20 ks
Papoušek žako	(<i>Psittacus erithacus</i>)	8 ks
Rosela pestrá	(<i>Platycercus exitus</i>)	10 ks

Příloha č. 2 k rozhodnutí č. j. 58197/2020-MZE-18134, sp. zn. 16OZ20821/2020-18134, kterým se uděluje oprávnění k používání pokusných zvířat Veterinární a farmaceutické univerzity Brno

Druhy a maximální denní stavy pokusných zvířat odchycených ve volné přírodě určené pro umístění pokusných zvířat v zařízení Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno

Druhy a maximální denní stavy pokusných zvířat dle jednotlivých místností určených pro umístění pokusných zvířat v zařízení.

BUDOVA Č. 25: Ústav ekologie a chorob zvěře, ryb a včel

RYBY

Místnost č. 25-105 (Rybárna 1) – 1 600 ks ryb do 20 cm.

Místnost č. 25-106 (Rybárna 2) – 200 ks ryb do 20 cm.

Název

Velikost / počet ks

Kruhoústí

Mihule potoční (*Lampetra planeri*) velikost do 17 cm – 20 ks

Paprsoploutví

Amur bílý (*Ctenopharyngodon idella*) velikost do 60 cm - 20 ks
velikost do 30 cm – 120 ks

Bolen dravý (*Aspius aspius*) velikost do 50 cm – 20 ks

Candát obecný (*Sander lucioperca*) velikost do 60 cm – 20 ks
velikost do 30 cm – 120 ks

<i>Candát východní</i>	<i>(Sander volgensis)</i>	<i>velikost do 50 cm – 20 ks</i>
<i>Cejn perleťový</i>	<i>(Abramis sapa)</i>	<i>velikost do 30 cm – 60 ks</i>
<i>Cejn siný</i>	<i>(Abramis ballerus)</i>	<i>velikost do 50 cm – 60 ks</i>
<i>Cejn velký</i>	<i>(Abramis brama)</i>	<i>velikost do 50 cm – 120 ks</i>
<i>Cejnek malý</i>	<i>(Abramis (Blicca) bjoerkna)</i>	<i>velikost do 45 cm – 60 ks</i>
<i>Drsek menší</i>	<i>(Zingel streber)</i>	<i>velikost do 15 cm – 20 ks</i>
<i>Drsek větší</i>	<i>(Zingel zingel)</i>	<i>velikost do 45 cm – 20 ks</i>
<i>Hlaváč říční</i>	<i>(Neogobius fluviatilis)</i>	<i>velikost do 15 cm – 20 ks</i>
<i>Hlaváč černoústý</i>	<i>(Neogobius melanostomus)</i>	<i>velikost do 20 cm – 20 ks</i>
<i>Hlavačka skvrnitá</i>	<i>(Dormitator maculatus)</i>	<i>velikost do 5 cm – 20 ks</i>
<i>Hlavačka mramorovaná</i>	<i>(Proterorhinus marmoratus)</i>	<i>velikost do 5 cm – 20 ks</i>
<i>Hlavatka obecná</i>	<i>(Hucho hucho)</i>	<i>velikost do 50 cm – 20 ks</i>
<i>Hořavka hořká</i>	<i>(Rhodeus amarus)</i>	<i>velikost do 8 cm – 50 ks</i>
<i>Hrouzek obecný</i>	<i>(Gobio gobio)</i>	<i>velikost do 15 cm – 300 ks</i>
<i>Jelec jesen</i>	<i>(Leuciscus idus)</i>	<i>velikost do 20 cm – 20 ks</i>
<i>Jelec proudník</i>	<i>(Leuciscus leuciscus)</i>	<i>velikost do 20 cm – 20 ks</i>
<i>Jelec tloušť</i>	<i>(Leuciscus cephalus)</i>	<i>velikost do 30 cm – 120 ks</i>

<i>Jeseter malý</i>	<i>(Acipenser ruthenus)</i>	<i>velikost do 50 cm – 20 ks</i> <i>velikost do 30 cm – 120 ks</i>
<i>Jeseter ruský</i>	<i>(Acipenser gueldenstaedti)</i>	<i>velikost do 50 cm – 20 ks</i> <i>velikost do 30 cm – 120 ks</i>
<i>Ježdík obecný</i>	<i>(Gymnocephalus cernua)</i>	<i>velikost do 15 cm – 20 ks</i>
<i>Kapr obecný</i>	<i>(Cyprinus carpio)</i>	<i>velikost do 80 cm – 20 ks</i> <i>velikost do 30 cm – 300 ks</i> <i>velikost do 20 cm – 600 ks</i>
<i>Karas obecný</i>	<i>(Carassius carassius)</i>	<i>velikost do 30 cm – 300 ks</i>
<i>Karas stříbřitý</i>	<i>(Carassius auratus)</i>	<i>velikost do 30 cm – 120 ks</i>
<i>Koljuška tříostná</i>	<i>(Gasterosteus aculeatus)</i>	<i>velikost do 10 cm – 20 ks</i>
<i>Lín obecný</i>	<i>(Tinca tinca)</i>	<i>velikost do 30 cm – 120 ks</i>
<i>Lipán podhorní</i>	<i>(Thymallus thymallus)</i>	<i>velikost do 30 cm – 20 ks</i>
<i>Losos obecný</i>	<i>(Salmo salar)</i>	<i>velikost do 30 cm – 20 ks</i>
<i>Mník jednovousý</i>	<i>(Lota lota)</i>	<i>velikost do 60 cm – 20 ks</i>
<i>Mřenka mramorovaná</i>	<i>(Barbatula barbatula)</i>	<i>velikost do 18 cm – 50 ks</i>
<i>Okoun říční</i>	<i>(Perca fluviatilis)</i>	<i>velikost do 30 cm – 60 ks</i>
<i>Okounek pstruhový</i>	<i>(Micropterus salmoides)</i>	<i>velikost do 30 cm – 20 ks</i>
<i>Ostroretka stěhovavá</i>	<i>(Chondrostoma nasus)</i>	<i>velikost do 30 cm – 20 ks</i>
<i>Ostrucha křivočará</i>	<i>(Pelecus cultratus)</i>	<i>velikost do 30 cm – 10 ks</i>

<i>Ouklej obecná</i>	<i>(Alburnus alburnus)</i>	<i>velikost do 15 cm – 50 ks</i>
<i>Ouklejka pruhovaná</i>	<i>(Alburnoides bipunctatus)</i>	<i>velikost do 15 cm – 20 ks</i>
<i>Parma obecná</i>	<i>(Barbus barbus)</i>	<i>velikost do 50 cm – 20 ks</i> <i>velikost do 30 cm – 150 ks</i>
<i>Perlín ostrobřichý</i>	<i>(Scardinius erythrophthalmus)</i>	<i>velikost do 20 cm – 60 ks</i>
<i>Piskoř pruhovaný</i>	<i>(Misgurnus fossilis)</i>	<i>velikost do 15 cm – 20 ks</i>
<i>Plotice obecná</i>	<i>(Rutilus rutilus)</i>	<i>velikost do 20 cm – 60 ks</i>
<i>Podoustev říční</i>	<i>(Vimba vimba)</i>	<i>velikost do 30 cm – 20 ks</i>
<i>Pstruh duhový</i>	<i>(Oncorhynchus mykiss)</i>	<i>velikost do 50 cm – 20 ks</i> <i>velikost do 30 cm – 300 ks</i>
<i>Pstruh obecný</i>	<i>(Salmo trutta m. fario)</i>	<i>velikost do 30 cm – 20 ks</i>
<i>Sekavec písčinný</i>	<i>(Cobitis taenia)</i>	<i>velikost do 15 cm – 20 ks</i>
<i>Síh peled'</i>	<i>(Coregonus peled)</i>	<i>velikost do 30 cm – 60 ks</i>
<i>Síh severní</i>	<i>(Coregonus lavaretus)</i>	<i>velikost do 30 cm – 60 ks</i>
<i>Siven americký</i>	<i>(Salvelinus fontinalis)</i>	<i>velikost do 50 cm – 20 ks</i> <i>velikost do 30 cm – 300 ks</i>
<i>Slunečnice pestrá</i>	<i>(Lepomis gibbosus)</i>	<i>velikost do 30 cm – 20 ks</i>
<i>Slunka obecná</i>	<i>(Leucaspis delineatus)</i>	<i>velikost do 10 cm – 50 ks</i>
<i>Střevle potoční</i>	<i>(Phoxinus phoxinus)</i>	<i>velikost do 10 cm – 20 ks</i>

<i>Střevlíčka východní</i>	<i>(Pseudorasbora parva)</i>	<i>velikost do 10 cm – 150 ks</i>
<i>Sumec velký</i>	<i>(Silurus glanis)</i>	<i>velikost do 60 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 60 ks</i>
<i>Sumeček africký</i>	<i>(Clarias gariepinus)</i>	<i>velikost do 30 cm – 60 ks</i>
<i>Sumeček americký</i>	<i>(Ameiurus nebulosus)</i>	<i>velikost do 30 cm – 60 ks</i>
<i>Sumeček černý</i>	<i>(Ameiurus melas)</i>	<i>velikost do 30 cm – 60 ks</i>
<i>Štika obecná</i>	<i>(Esox lucius)</i>	<i>velikost do 70 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 60 ks</i>
<i>Tolstolobik bílý</i>	<i>(Hypophthalmichthys molitrix)</i>	<i>velikost do 70 cm – 20 ks velikost do 30 cm – 120 ks</i>
<i>Úhoř říční</i>	<i>(Anguilla anguilla)</i>	<i>velikost do 80 cm – 60 ks</i>
<i>Vranka obecná</i>	<i>(Cottus gobio)</i>	<i>velikost do 12 cm – 50 ks</i>

OBOJŽIVELNÍCI

Místnost č. 25-105 (Rybárna 1) – 300 ks.

Místnost č. 25-113 (chladicí místnost) – 150 ks.

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní a velikostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

Název		Velikost / počet ks
<i>Čolek obecný</i>	<i>(Lissotriton vulgaris)</i>	<i>100 ks</i>
<i>Čolek karpatský</i>	<i>(Lissotriton montandoni)</i>	<i>50 ks</i>
<i>Čolek horský</i>	<i>(Ichtyosaura alpestris)</i>	<i>100 ks</i>

Čolek velký	(<i>Triturus cristatus</i>)	100 ks 50 ks
Čolek dunajský	(<i>Triturus dobrogicus</i>)	30 ks
Čolek dravý	(<i>Triturus carnifex</i>)	30 ks
Čolek hranatý	(<i>Lissotriton helveticus</i>)	30 ks
Mlok skvrnitý	(<i>Salamandra salamandra</i>)	50 ks
Kuňka obecná	(<i>Bombina bombina</i>)	150 ks
Kuňka žlutobřichá	(<i>Bombina variegata</i>)	150 ks
Blatnice obecná	(<i>Pelobates fuscus</i>)	150 ks larvy (pulci) 30 ks (adultní)
Ropucha obecná	(<i>Bufo bufo</i>)	80 larvy (pulci) 30 ks (adultní)
Ropucha krátkonožá	(<i>Epidalea calamita</i>)	80 larvy (pulci) 30 ks (adultní)
Ropucha zelená	(<i>Bufo viridis</i>)	80 larvy (pulci) 30 ks (adultní)
Skokan zelený	(<i>Pelophylax esculentus</i> complex)	100 larvy (pulci)
Skokan skřehotavý	(<i>Pelophylax ridibundus</i>)	100 larvy (pulci)
Skokan krátkonožý	(<i>Pelophylax lessonae</i>)	100 larvy (pulci)
Rosnička obecná	(<i>Hyla arborea</i>)	100 larvy (pulci)

PTÁCI

Celkový maximální denní stav 240 ks ptáků ve voliérách 1. 2, 3

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní a velikostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

Název		Velikost / počet ks
Dravci a sovy:		
<i>Dřemlík tundrový</i>	<i>Falco columbarius</i>	3 ks
<i>Jestřáb lesní</i>	<i>Accpiter gentilis</i>	3 ks
<i>Kalous ušatý</i>	<i>Asio otus</i>	3 ks
<i>Káně lesní</i>	<i>Buteo buteo</i>	3 ks
<i>Káně rousná</i>	<i>Buteo lagopus</i>	3 ks
<i>Krahujec obecný</i>	<i>Accipiter nisus</i>	3 ks
<i>Kulíšek nejmenší</i>	<i>Glaucidium passerinum</i>	3 ks
<i>Luňák červený</i>	<i>Milvus milvus</i>	3 ks
<i>Luňák hnědý</i>	<i>Milvus migrans</i>	3 ks
<i>Moták pilich</i>	<i>Cyrcus cyaneus</i>	3 ks
<i>Moták pochop</i>	<i>Cyrcus aeruginosus</i>	3 ks
<i>Ostříž lesní</i>	<i>Falco subbuteo</i>	3 ks
<i>Poštołka obecná</i>	<i>Falco tinnunculus</i>	3 ks
<i>Puštík obecný</i>	<i>Strix aluco</i>	3 ks
<i>Raroh velký</i>	<i>Falco cherrug</i>	3 ks

<i>Sokol stěhovavý</i>	<i>Falco peregrinus</i>	3 ks
<i>Sova pálená</i>	<i>Tyto alba</i>	3 ks
<i>Sýc rousný</i>	<i>Aegolius funereus</i>	3 ks
<i>Sýček obecný</i>	<i>Athene noctua</i>	3 ks
<i>Včelojed lesní</i>	<i>Pernis apivorus</i>	3 ks

Ptáci ostatní:

<i>Bažant královský</i>	<i>Syrnaticus reevesi</i>	40 ks
<i>Bažant obecný</i>	<i>Phasianus colchica</i>	40 ks
<i>Drozd brávník</i>	<i>Turdus viscivorus</i>	30 ks
<i>Drozd cvrčala</i>	<i>Turdus iliacus</i>	30 ks
<i>Drozd kvíčala</i>	<i>Turdus pilaris</i>	30 ks
<i>Drozd zpěvný</i>	<i>Turdus philomelos</i>	30 ks
<i>Havran polní</i>	<i>Corvus frugilegus</i>	10 ks
<i>Holub domácí</i>	<i>Columba livia f. domestica</i>	120 ks
<i>Holub doupňák</i>	<i>Columba oenas</i>	50 ks
<i>Holub hřivnáč</i>	<i>Columba palumbus</i>	80 ks
<i>Kavka obecná</i>	<i>Corvus monedula</i>	10 ks

<i>Koroptev polní</i>	<i>Perdix perdix</i>	50 ks
<i>Kos černý</i>	<i>Turdus merula</i>	50 ks
<i>Krkavec velký</i>	<i>Corvus corax</i>	10 ks
<i>Krocán divoký</i>	<i>Meleagris gallopavo</i>	40 ks
<i>Křepelka polní</i>	<i>Coturnix coturnix</i>	75 ks
<i>Orebice čukar</i>	<i>Alectoris chukar</i>	50 ks
<i>Sojka obecná</i>	<i>Garrulus glandarius</i>	10 ks
<i>Stehlík obecný</i>	<i>Carduelis carduelis</i>	100 ks
<i>Straka obecná</i>	<i>Pica pica</i>	20 ks
<i>Špaček obecný</i>	<i>Sturnus vulgaris</i>	50 ks
<i>Tetřev lesní</i>	<i>Tetrao urogallus</i>	10 ks
<i>Tetřívek obecný</i>	<i>Tetrao tetrix</i>	10 ks
<i>Vrabec domácí</i>	<i>Passer domesticus</i>	100 ks
<i>Vrabec polní</i>	<i>Passer montanus</i>	100 ks
<i>Vrána černá</i>	<i>Corvus corone</i>	10 ks
<i>Vrána šedá</i>	<i>Corvus cornix</i>	10 ks

SAVCI

Maximální možný denní stav - 62 ks savců ve voliérách 1, 2, 3.

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní a velikostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

Název		Velikost / počet ks
Savci - hmyzožravci		
Ježek východní	(<i>Erinaceus roumanicus</i>)	22 ks dospělci
Ježek západní	(<i>Erinaceus europaeus</i>)	22 ks dospělci
Savci - šelmy		
Kočka divoká	(<i>Felis silvestris</i>)	3 ks
Kuna lesní	(<i>Martes martes</i>)	3 ks
Kuna skalní	(<i>Martes foina</i>)	3 ks
Lasice hranostaj	(<i>Mustela erminea</i>)	3 ks
Lasice kolčava	(<i>Mustela nivalis</i>)	3 ks
Liška obecná	(<i>Vulpes vulpes</i>)	3 ks
Mýval severní	(<i>Procyon lotor</i>)	3 ks
Norek americký	(<i>Mustela vison</i>)	3 ks
Psík mývalovitý	(<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	3 ks
Tchoř tmavý	(<i>Mustela putorius</i>)	3 ks
Tchoř stepní	(<i>Mustela eversmanii</i>)	3 ks
Savci - hlodavci		
Křeček polní	(<i>Cricetus cricetus</i>)	30 ks (dospělci 6, + 24 mlád'ata)
Ondatra pižmová	(<i>Ondathra zibethicus</i>)	30 ks (dospělci 6 + 24 mlád'ata)
Plch velký	(<i>Glis glis</i>)	16 ks (dospělci 6, + 10 mlád'ata)
Plch zahradní	(<i>Eliomys quercinus</i>)	12 ks (dospělci 2, + 10 mlád'ata)
Plch lesní	(<i>Dromys nitedula</i>)	16 ks (dospělci 6, + 10 mlád'ata)
Sysel obecný	(<i>Spermophilus citellus</i>)	30 ks
Veverka obecná	(<i>Sciurus vulgaris</i>)	21 ks (dospělci 6, + 15 mlád'ata)
Savci - zajícovci		

Králík divoký	(<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	20 ks dospělci
Zajíc polní	(<i>Lepus europaeus</i>)	12 ks (dospělci 4, + 8 mlád'ata)

SAVCI

Maximální možný denní stav - 90 ks savců v chladící místnosti 25-113.

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní a velikostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

Název		Velikost / počet ks
Savci - hmyzožravci		
Ježek východní	(<i>Erinaceus roumanicus</i>)	6 ks
Ježek západní	(<i>Erinaceus europaeus</i>)	6 ks
Savci - hlodavci		
Křeček polní	(<i>Cricetus cricetus</i>)	6 ks
Plich velký	(<i>Glis glis</i>)	16 ks
Plich zahradní	(<i>Eliomys quercinus</i>)	10 ks
Plich lesní	(<i>Dromys nitedula</i>)	16 ks
Sysel obecný	(<i>Spermophilus citellus</i>)	20 ks
Savci - letouni		
Netopýr černý	(<i>Barbastella barbastellus</i>)	40 ks
Netopýr severní	(<i>Eptesicus nilssonii</i>)	20 ks
Netopýr pozdní	(<i>Eptesicus serotinus</i>)	90 ks
Netopýr velkouchý	(<i>Myotis bechsteini</i>)	50 ks
Netopýr východní	(<i>Myotis blythii</i>)	20 ks
Netopýr Brandtův	(<i>Myotis brandtii</i>)	20 ks
Netopýr vodní	(<i>Myotis daubentonii</i>)	90 ks
Netopýr pobřežní	(<i>Myotis dasycneme</i>)	20 ks
Netopýr brvitý	(<i>Myotis emerginatus</i>)	90 ks
Netopýr velký	(<i>Myotis myotis</i>)	90 ks

<i>Netopýr vousatý</i>	<i>(Myotis mystacinus)</i>	20 ks
<i>Netopýr řasnatý</i>	<i>(Myotis nattereri)</i>	50 ks
<i>Netopýr stromový</i>	<i>(Nyctalus leisleri)</i>	20 ks
<i>Netopýr rezavý</i>	<i>(Nyctalus noctule)</i>	90 ks
<i>Netopýr obrovský</i>	<i>(Nyctalus lasiopterus)</i>	6 ks
<i>Netopýr hvízdavý</i>	<i>(Pipistrellus pipistrellus)</i>	90 ks
<i>Netopýr parkový</i>	<i>(Pipistrellus nathusii)</i>	20 ks
<i>Netopýr ušatý</i>	<i>(Plecotus auratus)</i>	50 ks
<i>Netopýr dlouhouchý</i>	<i>(Plecotus austriacus)</i>	50 ks
<i>Netopýr pestrý</i>	<i>(Vespertilio murinus)</i>	20 ks
<i>Netopýr nejmenší</i>	<i>(Pipistrellus pygmaeus)</i>	90 ks
<i>Netopýr alkathoe</i>	<i>(Myotis alcathoe)</i>	90 ks
<i>Netopýr Saviův</i>	<i>(Hypsugo savii)</i>	50 ks
<i>Netopýr jižní</i>	<i>(Pipistrellus kuhlii)</i>	90 ks
<i>Vrápenec velký</i>	<i>(Rhinolophus ferrumequinum)</i>	5 ks
<i>Vrápenec malý</i>	<i>(Rhinolophus hipposideros)</i>	50 ks