

Hodnocení ochrany a welfare zoozvířat

1. Zvíře (vzhled - exteriér, výživný stav, temperament)

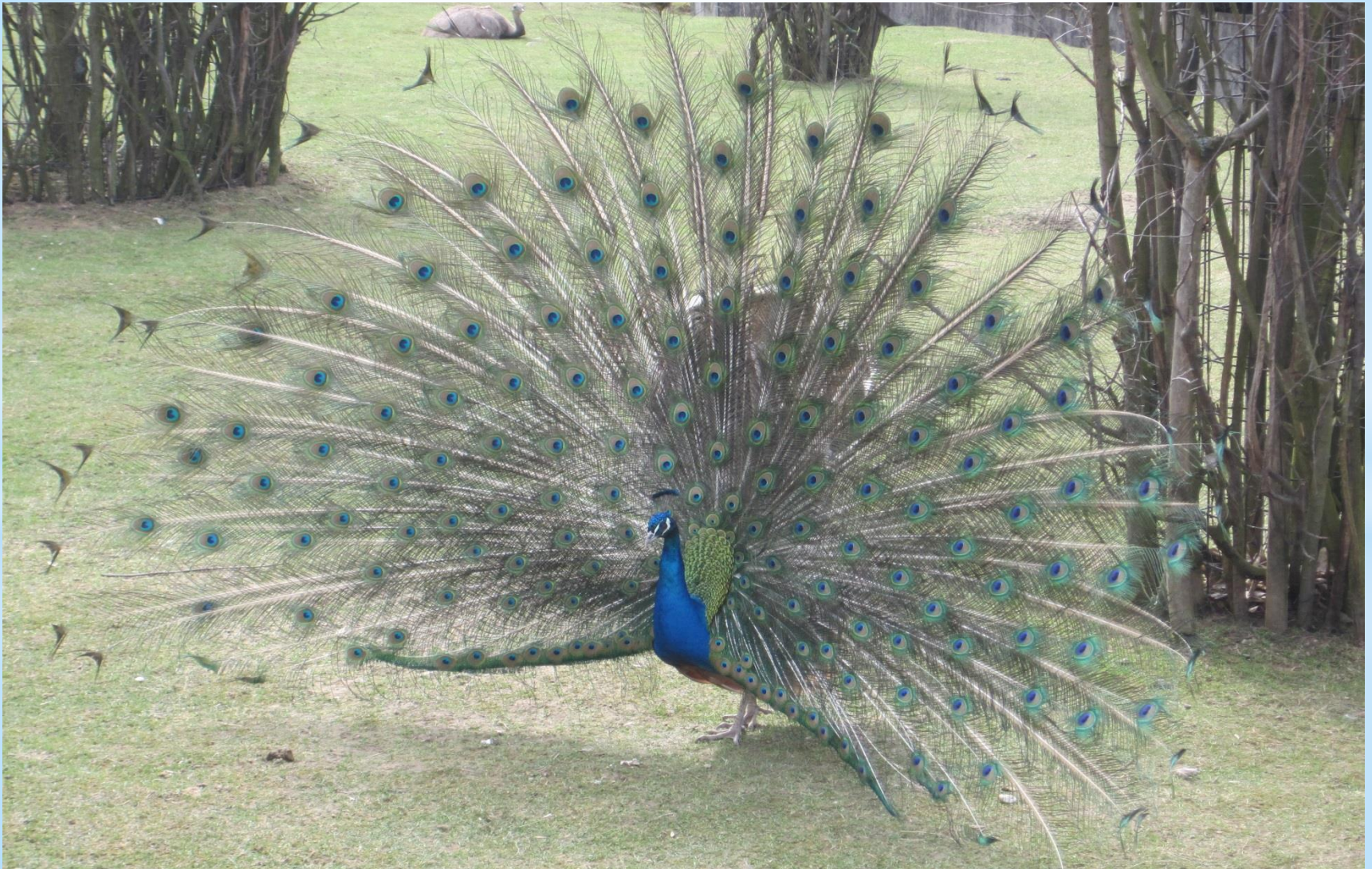
1a. Zvíře - vzhled : exteriér



Zoo Praha



1a. Zvíře - vzhled : exteriér



Zoo Zlín - Lešná

1a. Zvíře - vzhled : exteriér



Zoo Zlín - Lešná

1b. Zvíře - výživný stav



Zoo Dvůr Králové

1c. Zvíře - temperament



Zoo Jihlava

IRBIS
UNCIA UNCIA
SNOW LEOPARD
SCHNEELEOPARD

Rád: šelmy (Carnivora)
Čeleď: kočkovití (Felidae)

Vyskyt: Asie - skalnatá úbočí, horské louky a lesy ve 2 700-6 000 m n. m.
Rozměry: délka těla 1-1,5 m, délka ocasu 0,8-1 m, hmotnost 25-75 kg
Potrava: horská ovce, kozorožci, divoká prasata, ovčáci, horští psi
Rozmnožování: Samice rodí po 90-103 dnech březosti 2-3 mláďata.

Na rozdíl od svých příbuzných má delší zadní koňatiny, dlouhý hřbetní ocas a husté osržené tlapy. Má mimořádně skokanaské schopnosti. Ples přiletnou ochranu je neustále loven pro nádhernou kožetinu.

2. Chování (typické, stereotypní, atypické)

2a. Chování typické



2b. Chování stereotypní



Zoo Dvůr Králové - stereotypní chození okolo klece

2b. Chování stereotypní



TYGR SUMATERSKÝ

LA *Panthera tigris sumatrae*
ES Sumatran tiger
RU Суматранский тигр

FAK šelmy
občev kočkovití

LA Carnivora
Felidae

biotop tropické lesy

potrava větší obratlovci

reproduktivní období březost 91–105 dní,
1–3 mláděta

hmotnost ♂ 60–140 kg

delka těla ♀ 140–190 cm

delka ocasu ♂ 80–95 cm

Je nejmenším poddru-
šl zbarvení – velmi ho-
vyké rudem podkostí,
bá vyhubení, protože je
– panenské lesy Sumat-
obilbeným cílem pytláků

www.zoo Praha.cz/tiger_sumatersky



vyfotila: M. Kocourek

Zoo Praha - stereotypní chození okolo vodního příkopu

2b. Chování stereotypní



Zoo Dvůr Králové - stereotypní chození stále stejnou cestou dokola

2c. Chování atypické



Zoo - okusování sloupků, plotu a zábran

2c. Chování atypické



Zoo

2c. Chování atypické



Zoo Berlín (vyskakování do výšky bez účelu)

3. Péče o zvíře (krmení, napájení, čistota zvířat)

3a. Péče o zvíře - krmení



Zoo Praha

3a. Péče o zvíře - krmení



Zoo Brno (tygr) / Austrálie - Carns - zoo (wombat)

3a. Péče o zvíře - krmení



LEVHART MANDŽUSKÝ PANTHERA PARDUS ORIENTALIS

Rozměry: Délka těla 150–190 cm, délka ocasu 75–95 cm, výška v kohoutku 65–80 cm, hmotnost 35–60 kg.
Biotope: Smlíšené a listnaté lesy.

Potrava: Obratlovci do velikosti jelena.

Rozmnožování: Samice je březí 90–105 dní a rodí 1–4 mláďata.

Zajímavosti: Představuje jeden z osmi žijících poddruhů levharta skvrnitého. K jeho typickým znakům patří modré oči, světlá srst a huňatý ocas. Jeho původně rozsáhlý areál je dnes výrazně menší, čelí i dalším hrozbám. Žije samotářsky, o mláďata pečaje jen samice.

RÁD: SELMY (CARNIVORA)
ČELED: KOČKOVITÍ (FELIDAE)



Zoo Praha

3b. Péče o zvíře - čistota



Zoo Dvůr Králové (čištění končetiny)

4. Péče o zdraví zvířat (předcházení onemocnění zvířat, veterinární péče)

4a. Péče o zdraví zvířat - předcházení onemocnění zvířat



Zoo Jihlava (čištění a asanace výběhů)

4b. Péče o zdraví zvířat - veterinární péče



Ustájení velblouda na veterinární klinice

4b. Péče o zdraví zvířat - veterinární péče



Operace na veterinární klinice

5. Prostor (umožňující obvyklé pohybové aktivity zvířete)

5a. Prostor - krmení



Zoo Dvůr Králové

5b. Prostor - krmení



Zoo Francie

5b. Prostor - příkrmování



Zoo

5c. Prostor - ležení



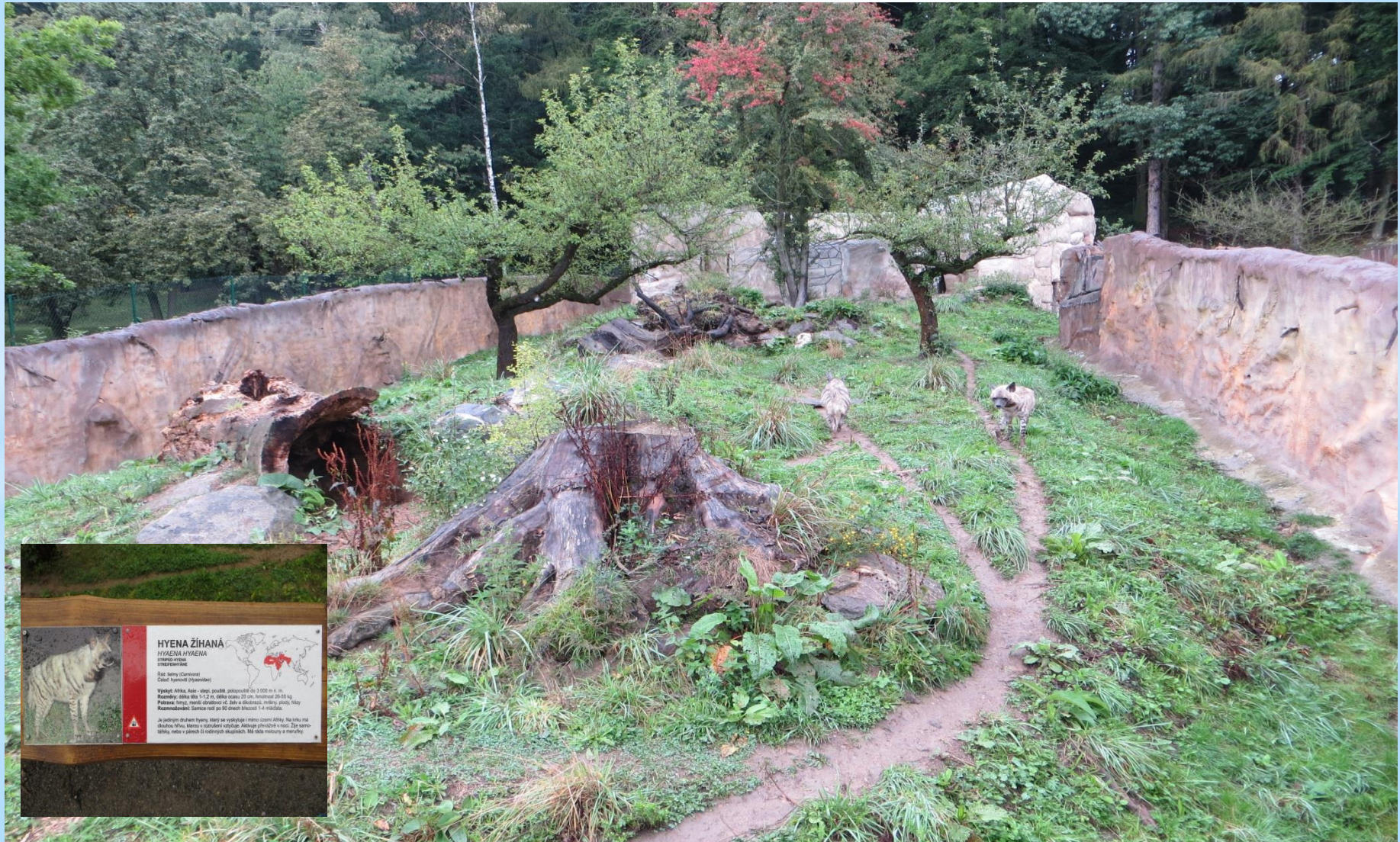
Zoo Praha

5d. Prostor - stání



Zoo Berlín

5e. Prostor - chůze, běh



Zoo Jihlava

5f. Prostor - péče o tělo



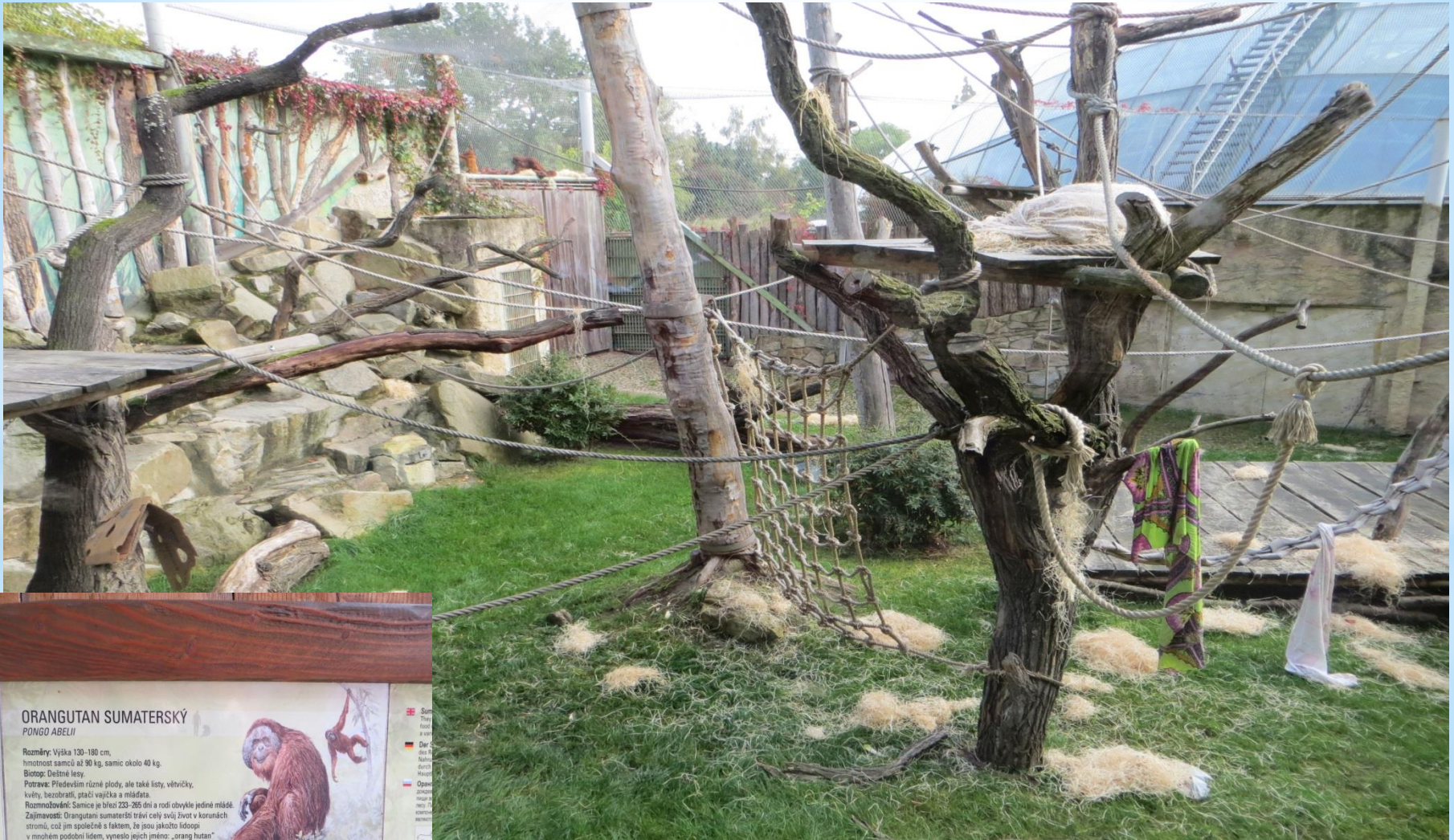
Zoo Dvůr Králové

5g. Prostor - skákání



Austrálie - Carns - zoo

5h. Prostor - lezení, šplhání



ORANGUTAN SUMATERSKÝ PONGO ABELI

Rozměry: Výška 130-180 cm,
hmotnost samců až 30 kg, samic okolo 40 kg.
Biolog: Deštné lesy.
Potrava: Především různé plody, ale také listy, větvičky,
květy, bezobratlí, ptáci vajíčka a mláďata.

Rozmnožování: Samice je březí 233-265 dní a rodí obvykle jediné mládě.
Zajímavost: Orangutani sumaterský tráví celý svůj život v korunách
stromů, což jim spočívá a faktem, že jsou jakžto lidop
v mnohém podobní lidem, vyslelo jejich jméno „orang hutan“
v jazyce domorodých obyvatel znamená „lesní člověk“.

RÁD: PRIMÁTI (PRIMATES)
ČELED: LIDOPOVITÍ (PONGIDAE)



Zoo Praha

5i. Prostor - létání



Zoo Praha



5j. Prostor - plavání



Zoo Praha



5k. Prostor - odpočinek



Zoo Brno

5k. Prostor - odpočinek



Zoo Berlín

5k. Prostor - odpočinek



Zoo Zlín Lešná

5l. Prostor - únikový



Francie Zoopark Beuval (únik před skupinou za el. ohradník ale před vodní příkop)

5m. Prostor - sociální chování



Zoo Praha

5m. Prostor - sociální chování



Zoo Brno

5m. Prostor - sociální chování



Zoo Praha

5n. Prostor - sexuální chování



Zoo Dvůr Králové

6. Prostředí a obohacování prostředí

6a. Obohacování prostředí - krmení



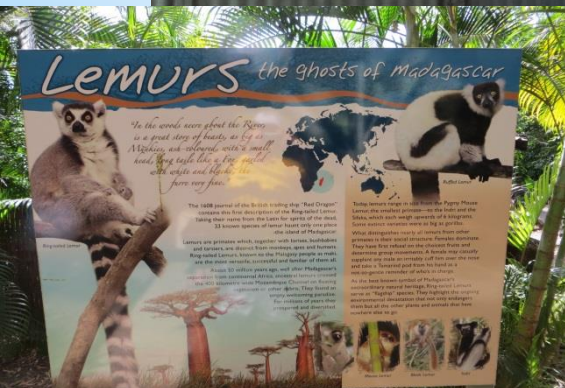
Zoo Jihlava (hledání ukryté potravy)

6b. Obohacování prostředí - krmení



Zoo Praha - hledání rozházené potravy

6c. Obohacování prostředí – pohyb (prolézání)



Austrálie - Carns - zoo

6d. Obohacování prostředí - odpočinek



Zoo Berlín (odpočinek v úkrytu)

6d. Obohacování prostředí - odpočinek



Zoo Francie

6e. Obohacování prostředí – péče o srst, tělo



Austrálie - Carns - zoo (výběh pro wombaty)

6f. Obohacování prostředí – různost povrchu : kámen



Zoo Praha

6f. Obohacování prostředí – různost povrchu : beton



Zoo Jihlava

6f. Obohacování prostředí – různost povrchu : písek



Zoo Dvůr Králové

6f. Obohacování prostředí – různost povrchu : hlína (udusaná)



Zoo Berlín

6f. Obohacování prostředí – různost povrchu : bláto



Zoo Jihlava / Zoo Ostrava

6f. Obohacování prostředí – různost povrchu : tráva



Zoo Dvůr Králové

6g. Obohacování prostředí – vegetace : vyšší traviny



Zoo Berlín

6g. Obohacování prostředí – vegetace : keře

SLON ĀFRICKÝ
Loxodonta africana

 EEP  

 African Elephant  Slon africký
 Afrikanische Elefant  Слон африканский

Řád: Chobotnatci (*Proboscidea*)
Čeleď: Slonovití (*Elephantidae*)

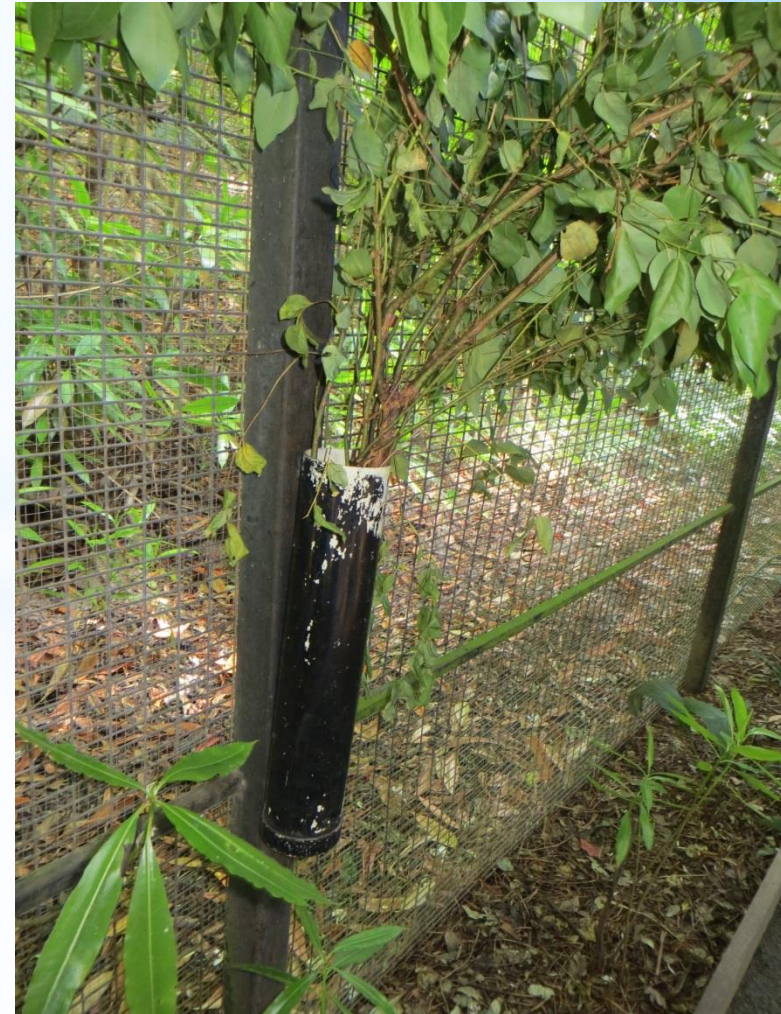
 2700-4300 kg   

Věk: 50 až 70 let
Biotope: stepní oblasti, křovinatá buš
Potrava: rostlinná, listy a větve keřů a stromů
Způsob života: samci samotářsky, samice s mláďaty v rodinných klanech
Rozmnožování: po 22 měsíční březosti rodí 1 mládě vážící 80-120 kg
Zajímavost: největší suchozemský savec



Zoo Dvůr Králové

6g. Obohacování prostředí – vegetace : větve



Zoo Jihlava / Austrálie - Carns - zoo

6g. Obohacování prostředí – vegetace : stromy



Zoo Dvůr Králové

6h. Obohacování prostředí – terénní nerovnosti, překážky



Zoo Praha

6h. Obohacování prostředí – terénní nerovnosti, překážky



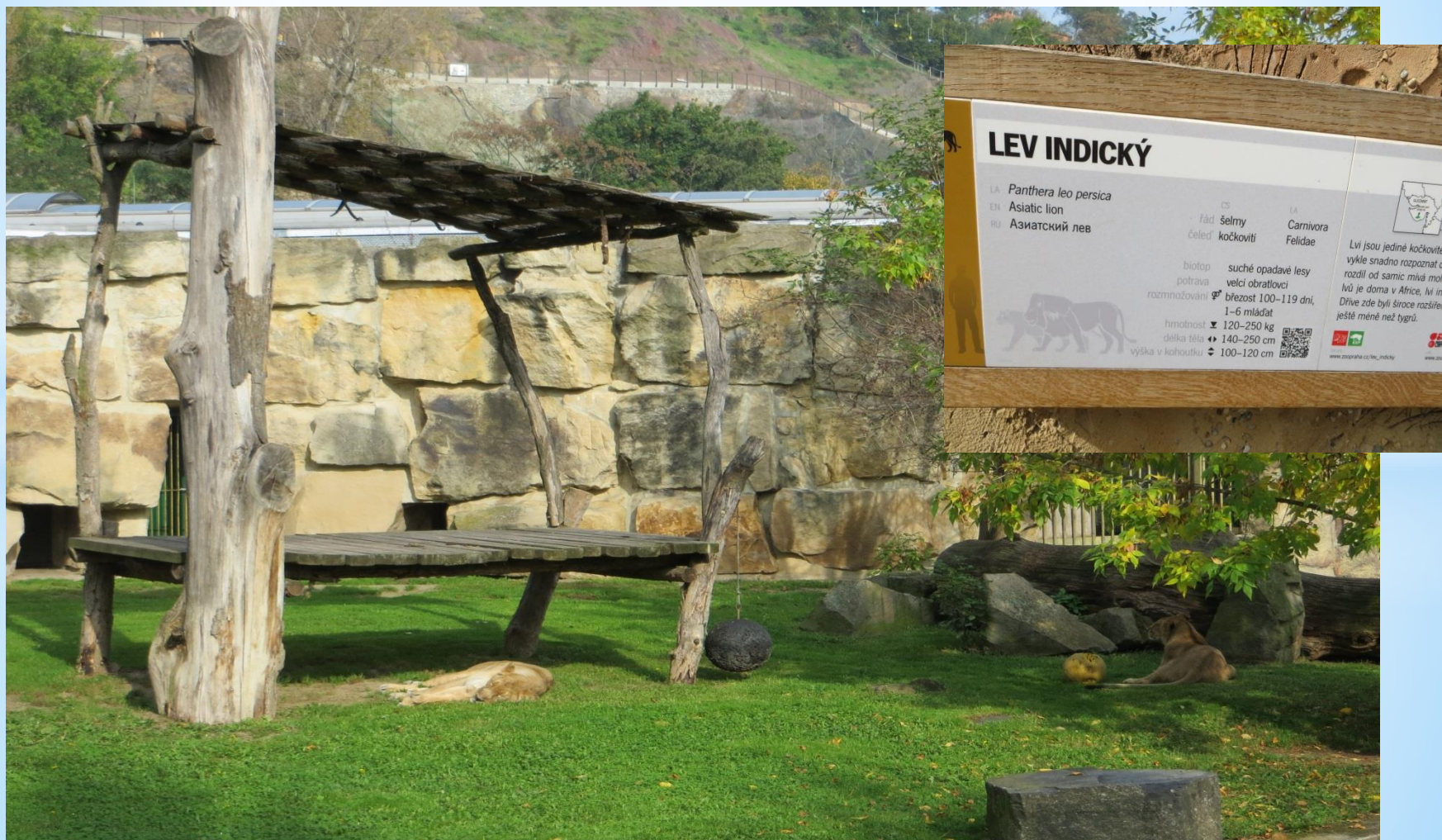
Zoo Brno

6i. Obohacování prostředí – prostor pro hrabání



Austrálie - Carns - zoo (výběh wombatů)

6j. Obohacování vlivy klimatu a jeho regulace - přímé slunce



Zoo Praha

6j. Obohacování vlivy klimatu a jeho regulace – místo pro vyhřívání



Zoo Dvůr Králové

6j. Obohacování vlivy klimatu a jeho regulace – zastínění



ZEBRA BÖHMOVA
Equus burchellii boehmi

Grant Zebra Zebra rovníková
Böhm-Zebra Зебра Беме

Afrika

Rád: Lichokopytníci (*Perissodactyla*)
Čeď: Koňovití (*Equidae*)

Věk: až 25 let
Biotop: obývají savany
Potrava: spásají i méně kvalitní trávu, kterou ostatní býložravci opovrhují
Způsob života: žijí v rodinných stádech, 4 jedinců, které vede dospělý hřebec
Rozmnožování: po 360 - 365 dnech březosti rodi 1 mládě vážící 25-30 kg
Zajímavost: nejpočetnější poddruh zebry stepní

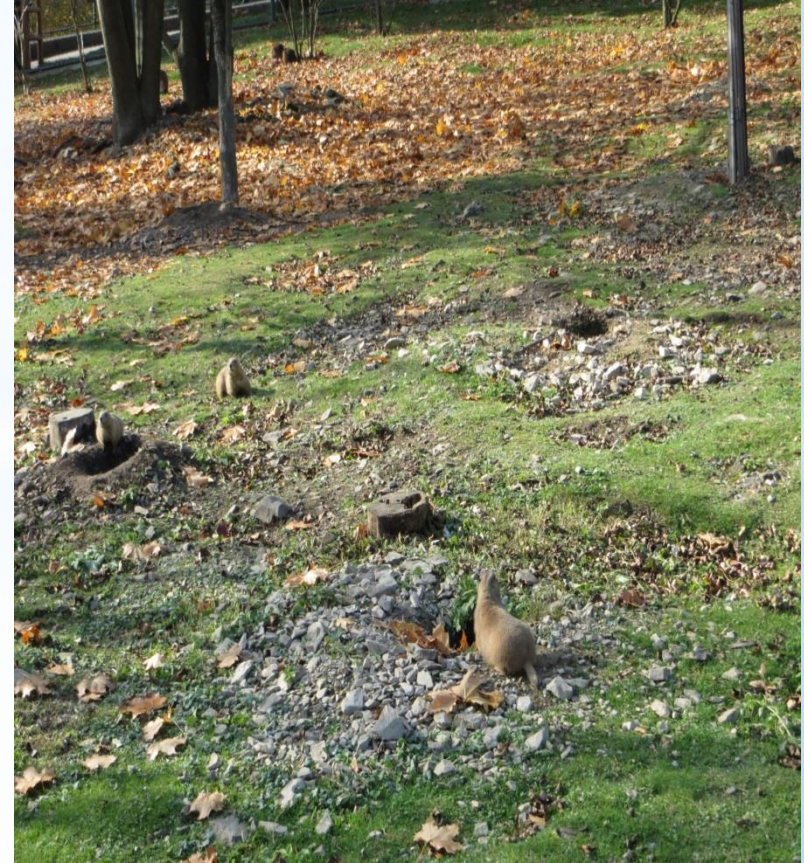
Zoo Dvůr Králové

6j. Obohacování vlivy klimatu a jeho regulace – chladná místa



Zoo Praha

6k. Obohacování úkryty



Zoo Jihlava / Zoo Olomouc

6k. Obohacování úkryty



Zoo Brno

6l. Obohacování pozorovacími místy



Zoo Praha

LEVHART JÁVSKÝ

LA	<i>Panthera pardus melas</i>	CS		SA	
EN	Javan leopard	řád	Šelmy	řada	Carnivora
RU	Яванский леопард	čeleď	kočkovití	rod	Felidae
		biotop	různé typy lesů, křoviny		
		potrava	středně velká kořist		
		rozmnožování	♂ březost 3 měsíce, 2–3 mláďata		
		hmotnost	♂ 23–40 kg		
		délka těla	♂ 1,5 m		
		výška v kohoutku	♂ 45–60 cm		



Patří mezi ne
levharta. Žije j
kolika set zvíř
ci až do velik
dil jedinců m
jedná se o př

www.zoopraha.cz/levh

6m. Obohacování vodními prvky - nádrže



Francie Zoopark Beuval

6m. Obohacování vodními prvky - nádrže



Austálie - zoo - u Carns

6n. Obohacování vodními prvky – tekoucí voda



Zoo Praha

60. Obohacování vodními prvky – vodopády



Zoo Praha

60. Obohacování vodními prvky – vodopády



Francie Zoopark Beuval

6p. Obohacování vodními prvky – vodotrysky



Austrálie - Carns - zoo

6q. Obohacování vodními prvky – rozstřikování vody



Austrálie - Carns : zoo - výběh pro kasuáry

6r. Obohacování prostředí – hnízdni budky



Austrálie - Carns - zoo

6s. Obohacování hnízdišti, norami aj.



Zoo Dvůr Králové

6t. Obohacování prostředí – krmítka



Austrálie - Carns - zoo

6u. Obohacování předměty lidské činnosti



Zoo Jihlava

7. Čistota a údržba prostředí

7a. Čistota a údržba prostředí - úklid



Zoo Hannover

7b. Čistota a údržba prostředí - čištění



Zoo Jihlava

7c. Čistota a údržba prostředí - DDD



Potkan ve výběhu ovce valašské - nezbytnost deratizace

7d. Čistota a údržba prostředí – zamezení průniku nežádoucích zvířat



Zoo

8. Stimulace k aktivní činnosti

8a. Stimulace k aktivní činnosti – potravou a napájením



Zoo Jihlava

8b. Stimulace k aktivní činnosti – obohacěným prostředím



Zoo Hannover

8c. Stimulace k aktivní činnosti – koupáním



Zoo Hannover

8d. Stimulace k aktivní činnosti – péče o tělo (kaliště aj.)



ŠTĚTKOUN AFRICKÝ

Potamochoerus porcus

Red River Hog

Šwinia rzezczna

Pinselohrschwein

Кистеухая свинья



Afrika

Řád: Sudokopytníci (*Artiodactyla*)

Čeleď: Prasatovití (*Suidae*)



50-130 kg



Věk: až 20 let

Biotop: vlhké lesy od mořského pobřeží až po vysokohorské polohy (4000 m)

Potrava: nadzemní i podzemní části rostlin, ovoce i živočišná potrava

Způsob života: v tlupách do 20 jedinců

Rozmnožování: po 120 - 127 dnech březosti rodí 1-8 mláďat vážících 750 gramů

Zajímavost: je to nejpestřejší zbarvený druh prasete



Zoo Dvůr Králové

8e. Stimulace k aktivní činnosti – stimulace ke hře (balóny)



Zoo Jihlava

8e. Stimulace k aktivní činnosti – stimulace ke hře (lana, hadice)



Zoo Dvůr Králové



8e. Stimulace k aktivní činnosti – stimulace ke hře (provazy)



Zoo Zlín Lešná

8e. Stimulace k aktivní činnosti – ke hře (pneumatiky)



Zoo Berlín

8f. Stimulace k aktivní činnosti – další jedinci téhož druhu



Zoo Praha

8g. Stimulace k aktivní činnosti – další jedinci téhož druhu různého věku



Zoo Olomouc

8g. Stimulace k aktivní činnosti – další jedinci téhož druhu různého věku



Zoo Olomouc

8h. Stimulace k aktivní činnosti – více druhů zvířat v jednom chovu



Austrálie - Cairns - zoo

8h. Stimulace k aktivní činnosti – více druhů zvířat v jednom chovu



Zoo Berlín

8h. Stimulace k aktivní činnosti – více druhů zvířat v jednom chovu



Austrálie - Carns - zoo

8i. Stimulace k aktivní činnosti - kontaktem s volně žijícími zvířaty



Zoo Berlín

8j. Stimulace k aktivní činnosti – vizuální, sluchové, čichové stimulace



Francie Zoopark Beuval

8k. Stimulace k aktivní činnosti – kontakty s člověkem (návštěvníkem)



Zoo Jihlava - krmení návštěvníky krmivem od ošetřovatele za přítomnosti ošetřovatele

8l. Stimulace k aktivní činnosti – kontakty s člověkem (chovatelem)



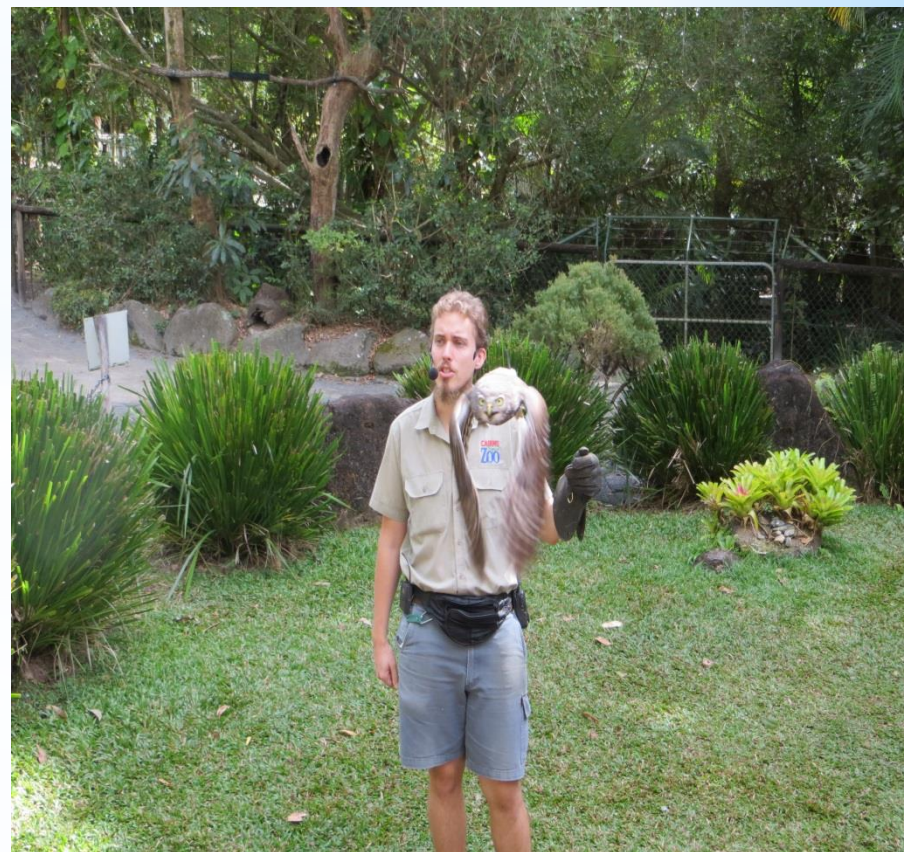
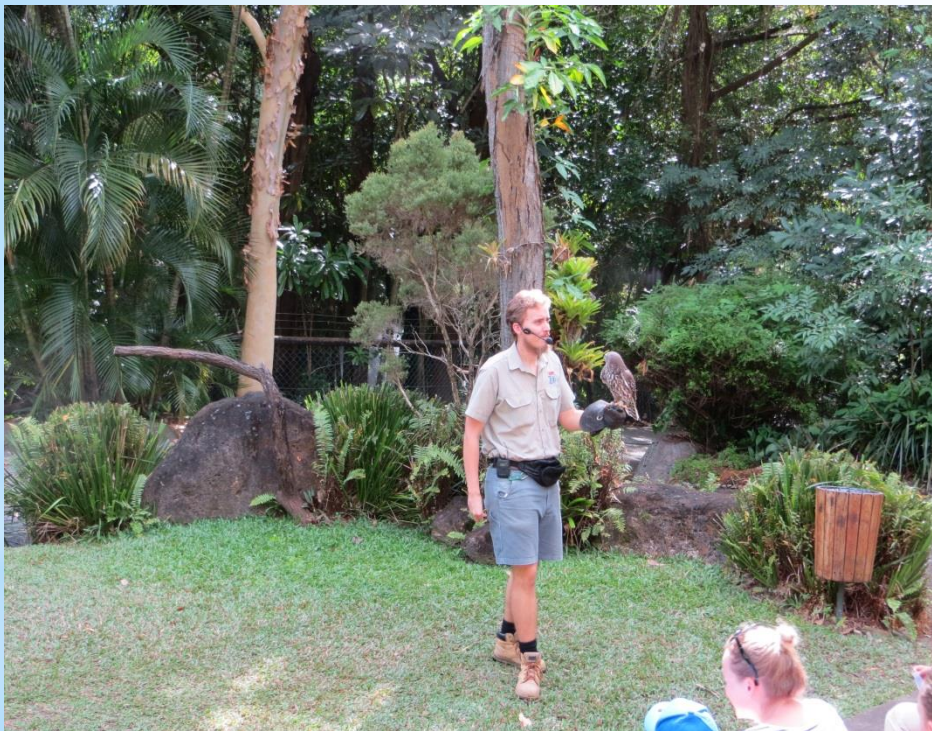
Austrálie - Carns - Zoo

8m. Stimulace k aktivní činnosti – cvičení, činnost s asistencí chovatele



Zoo Hannover

8n. Stimulace k aktivní činnosti – při předvádění a show pro návštěvníky



Austrálie - zoo Carns

80. Stimulace k aktivní činnosti – při předvádění a show pro návštěvníky



Austrálie - zoo Carns

80. Stimulace k aktivní činnosti – při předvádění a show pro návštěvníky



Zoo Hannover

9. Bariéra mezi zvířetem a člověkem

9a. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ohrady (proutěné)



Zoo Dvůr Králové

9a. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ohrady (dřevěné)



Zoo Dvůr Králové

9a. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ohrady (kamenné)



Zoo Praha

9a. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ohrady (železné)



9a. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ohrady (umělohmotné)



Austrálie - Carns - zoo
- umělohmotná ohrada

9b. Bariéra mezi zvířetem a člověkem - mříže



Francie Zoopark Beuval

9b. Bariéra mezi zvířetem a člověkem - mříže



Zoo Praha

9b. Bariéra mezi zvířetem a člověkem - mříže



Zoo Brno

9c. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ploty (drátěné)



Zoo Praha

9c. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ploty (pletivové)



Austrálie - Carns - výběh pro kasuáry

9c. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ploty (pletivové)



Zoo Brno

9c. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ploty (železné)



JAK DOMÁČÍ
Bos grunniens Domestic Yak
Hautsyak

řel – sudokopytná (Artiodactyla), čeleď – kuroviti (Bovidae)



Velikost: výška v kohoutku: byk 112–120 cm, kráva 107–112 cm
Hmotnost: byk 300–400 kg, kráva 250–280 kg
Počet mláďat: 1
Délka březosti: 255–270 dnů
Vyskyt: chován v horských oblastech střední Asie
Potrava: trávy, listy a vyhonky keřů
Způsob života: žije v malých stádech
Délka života: v lidské péči až 25 let

Jak domácí je domestikovaná forma podstatně většího a silnějšího jaka divokého (*Bos mutus*), jehož početnost se ve volné přírodě severního Tibetu odhaduje na pouhých 15 000 jedinců. Jak domácí slouží jako dopravní prostředek, unese i 150 kg. Dále je chován pro mléko, které je velmi tučné a má žlutou barvu, maso, srst i kůži. Sušený trus se používá jako palivo. Dnes žije v asijských horách asi 13 milionů domácích jaků.

POTRAVA
LISTY TRÁVA

BIOTOP
MOUNTAIN GRASSLAND

ROZMĚRY
300–400 kg
112–120 cm

OHROZENÍ
DOMESTIKOVANÁ FORMA

© Zoologická zahrada města Brna, příspěvková organizace

Zoo Brno

9c. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ploty (dřevěné)



BIZON AMERICKÝ
Bison bison

American Bison
Amerikanischer Bison

Hrd – Sudokopytník (Artiodactyla), Čeleď – Turoví (Bovidae)



Velikost: délka těla: samec 310–370 cm, samice 250–310 cm
výška v kohoutku: samec 170–190 cm, samice 125–150 cm
délka ocasu: 80–90 cm
sámec 700–1 000 kg, samice 350–650 kg

Hmotnost: délka březosti: 270–300 dnů

Výskyt: lesy a prázdnina Severní Ameriky

Potrava: tráva, listy, větve, lišejníky

Způsob života: žijí ve stádech

Délka života: v přírodě 15–20 let, v lidské péči až 30 let

Bizoni patří k nejnebezpečnějším zvířatům, která můžeme potkat v kanadských a amerických národních parcích. Pokud jsou vyprovokováni, mohou člověka napadnout. I když jejich pohyby jsou většinou pomalé, na krátkou vzdálenost mohou dosáhnout rychlosti až 56 km/h. V Národním parku Yellowstone napadnou bizoni čtyřikrát více návštěvníků než medvědi.

POTRAVA
ROSTLINY

BIOTOP
STEPY

ROZMĚRY
700-800 kg
250-300 cm

OHROŽENÍ
NT
TAKÉ OHROŽENÍ
JEDNÍM

Zoo Brno

9c. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – ploty (vegetační)



Zoo Praha

9d. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – síť



Zoo Dvůr Králové

9e. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – stěny (skalnaté)



Zoo Praha

9e. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – stěny (kamenné)



Zoo Dvůr Králové

9e. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – stěny (zděné)



Zoo Jihlava

9e. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – stěny (dřevěné)



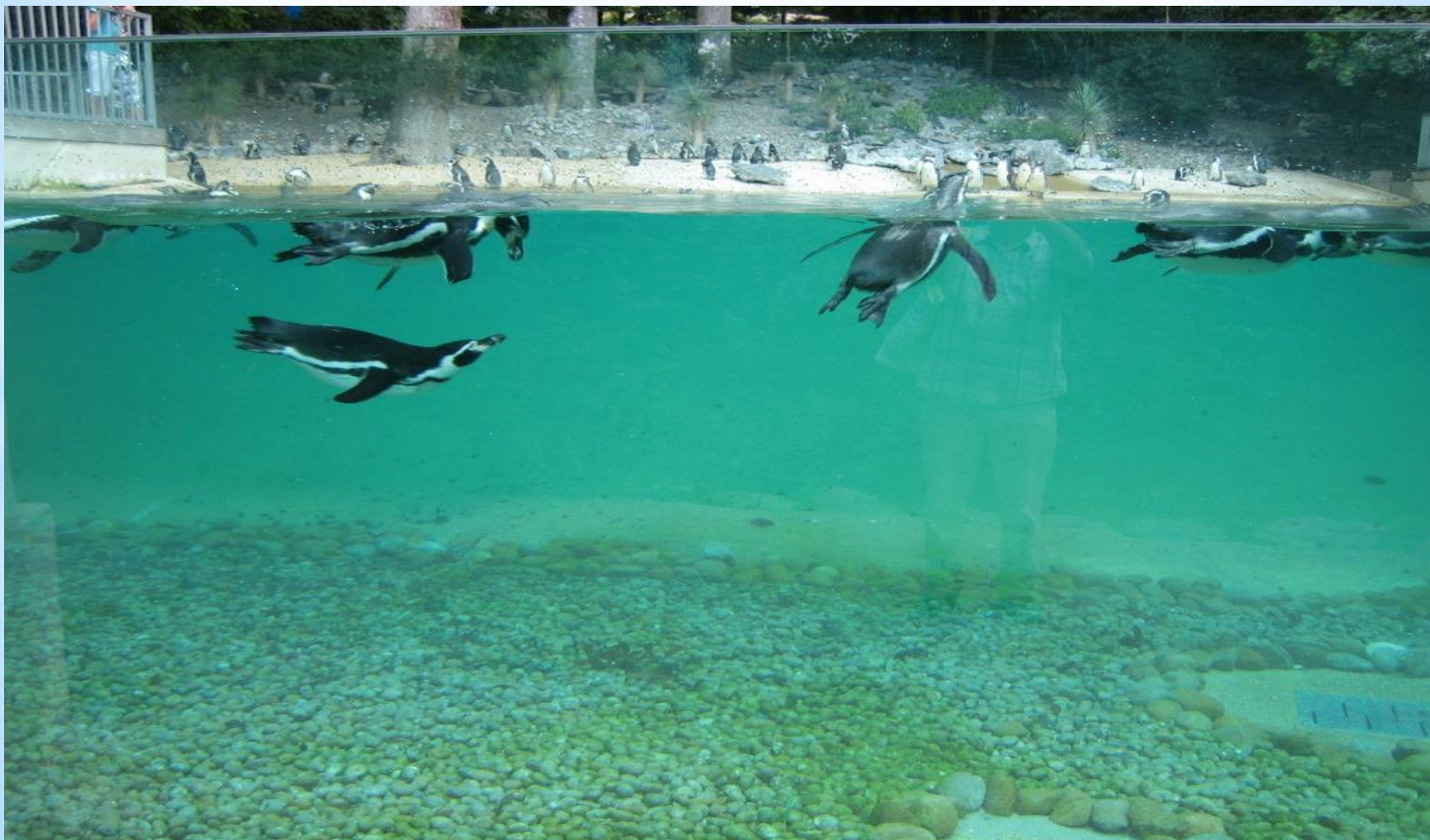
Zoo Praha

9f. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – skleněné stěny



Zoo Dvůr Králové

9f. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – skleněné stěny



Francie Zoopark Beuval

9g. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – suché příkopy



Zoo Dvůr Králové - výběh sloni

9h. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – vodní příkopy a vodní plochy



Zoo Dvůr Králové

9h. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – vodní příkopy a vodní plochy



Francie Zoopark Beuval

9i. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – nadzemní plošiny a chodníky



Zoo Dvůr Králové

9j. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – elektrické ohradníky



Zoo Dvůr Králové

ŠIMPANZ
Pan troglodytes

Chimpanzee (United Kingdom) Szympanz (Poland)
Schimpanse (Germany) Шимпанза (Russia)

Řád: Primáti (Primates)
Čeleď: Lidoopovití (Pongidae)

Věk: 35 až 40 let
Biotop: tropické pralesy, lesnaté savany
Potrava: plody, listy, výhonky, ale loví i drobné savce, ptáky, bezobratlé a hmyz
Způsob života: v tlupách o 30 - 80 jedincích
Rozmnožování: po 202 - 261 dnech březosti rodí obvykle 1 mládě vážící 1,9 kg
Zajímavost: dokáží vyrábět a používat jednoduché nástroje

9k. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – kombinace několika bariér



Zoo Dvůr Králové (příkop a elektrický ohradník)

9k. Bariéra mezi zvířetem a člověkem – kombinace několika bariér



Austrálie Carns - Zoo (plošina, plot, dráty)

9l. Bariéra mezi zvířetem a člověkem žádná (volný vstup do výběhu zvířat)



Zoo Hannover

10. Ochrana zvířat proti týrání

10a. Ochrana zvířat proti týrání - nepříznivé stresové zatížení



Stresové zatížení mnohočetnými dotyky neznámých lidí

10a. Ochrana zvířat proti týrání -



Stresové zatížení z malého prostoru

10a. Ochrana zvířat proti týrání - nepříznivé stresové zatížení



Stresové zatížení z malého prostoru

10a. Ochrana zvířat proti týrání - nepříznivé stresové zatížení



Francie

10b. Ochrana zvířat proti týrání - bolest



Přístup k elektrickému proudu

10c. Ochrana zvířat proti týrání - poranění



Zavěšení zvířete vede k jeho poranění (vnitřnímu)

10d. Ochrana zvířat proti týrání - utrpení



Stísněný prostor pro zvířata

10d. Ochrana zvířat proti týrání - utrpení



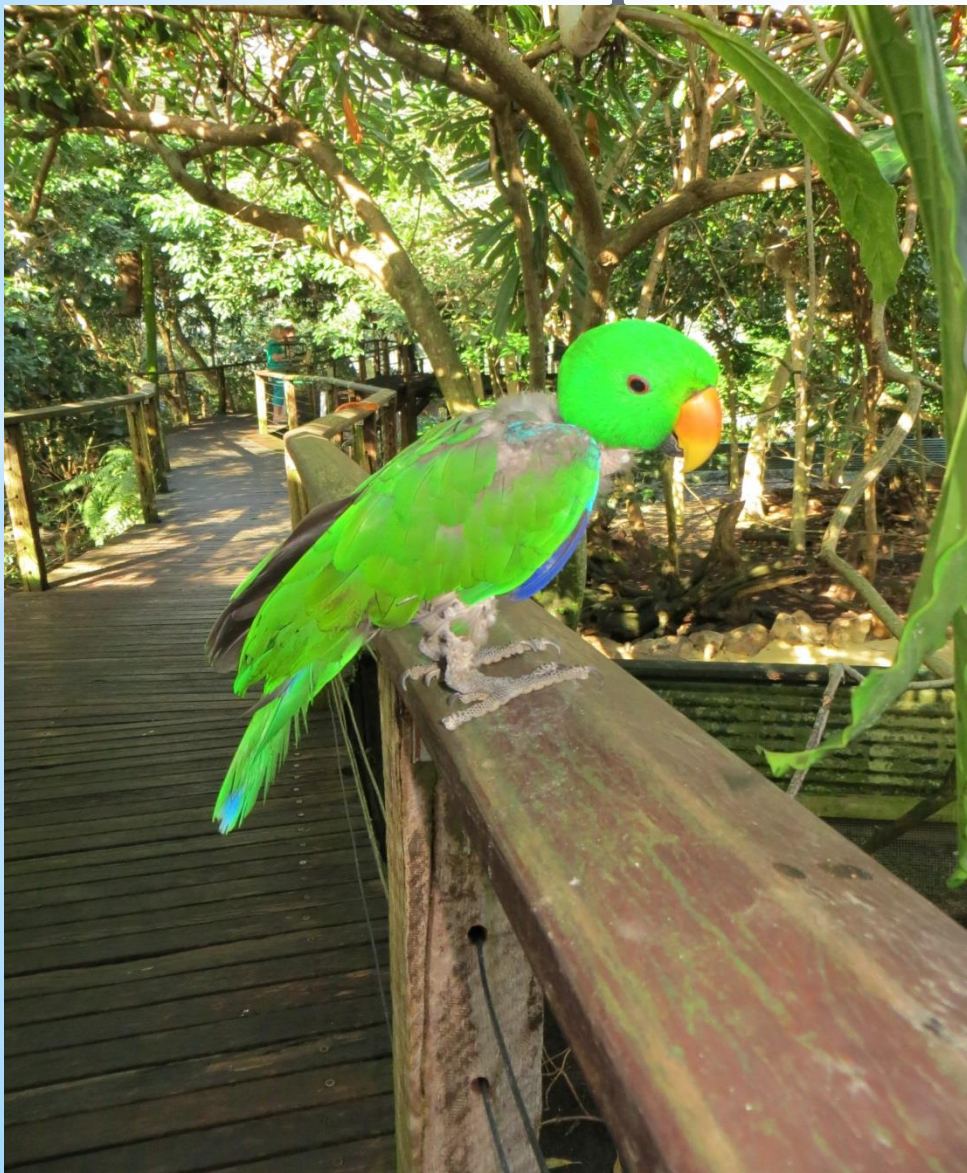
Uvázání zvířete

10d. Ochrana zvířat proti týrání - utrpení



Omezený prostor

10e. Ochrana zvířat proti týrání – poškození zdraví



Austrálie - u Carns - zoo

10e. Ochrana zvířat proti týrání – poškození zdraví



Zoo - rozmočený a rozblácený povrch - dlouhodobě - možné narušení kopyt a paznehtů

Hodnocení podmínek člověka v zoologických zahradách

1. Podmínky člověka v zoo – marketingová prezentace



Zoo Praha

2. Podmínky člověka v zoo – dopravní dostupnost



Zoo Jihlava

3. Podmínky člověka v zoo – parkoviště u zoozahrady



Francie Zoopark Beauval

4. Podmínky člověka v zoo – bezbariérový přístup



Zoo Jihlava

5. Podmínky člověka v zoo – možnost vstupu s dětmi a kočárky



Austrálie - zoo u Carns

6. Podmínky člověka v zoo – možnost vstupu s domácími zvířaty



Zoo Dvůr Králové

7a. Podmínky člověka v zoo – občerstvení bufetové



Zoo Praha

7b. Podmínky člověka v zoo – občerstvení obědové



Zoo Dvůr Králové

8. Podmínky člověka v zoo – volný přístup k pitné vodě



Zoo Carns / Zoo Jihlava / Zoo Praha (restaurace, občerstvení)

9. Podmínky člověka v zoo – volný přístup k užitkové vodě (na mytí rukou)



Zoo Jihlava

10. Podmínky člověka v zoo – možnost ubytování



Zoo Dvůr Králové

11. Podmínky člověka v zoo – WC



Zoo Jihlava

12. Podmínky člověka v zoo – lavičky a odpočinková místa



Zoo Jihlava

13. Podmínky člověka v zoo – pro kojící matky



Zoo Jihlava

14. Podmínky člověka v zoo – lékařská pomoc a péče



Zoo Jihlava

15a. Podmínky člověka v zoo – vyhlídkový autobus



Zoo Dvůr Králové

15b. Podmínky člověka v zoo – vyhlídkový zoovláček



Zoo Praha

16. Podmínky člověka v zoo – rozhledna



Zoo Jihlava / Zoo Praha

17. Podmínky člověka v zoo – lanovka v zoo



Zoo Praha

18. Podmínky člověka v zoo – fotomísta



Austrálie - Cairns - zoo

19a. Podmínky člověka v zoo – focení se zvířaty

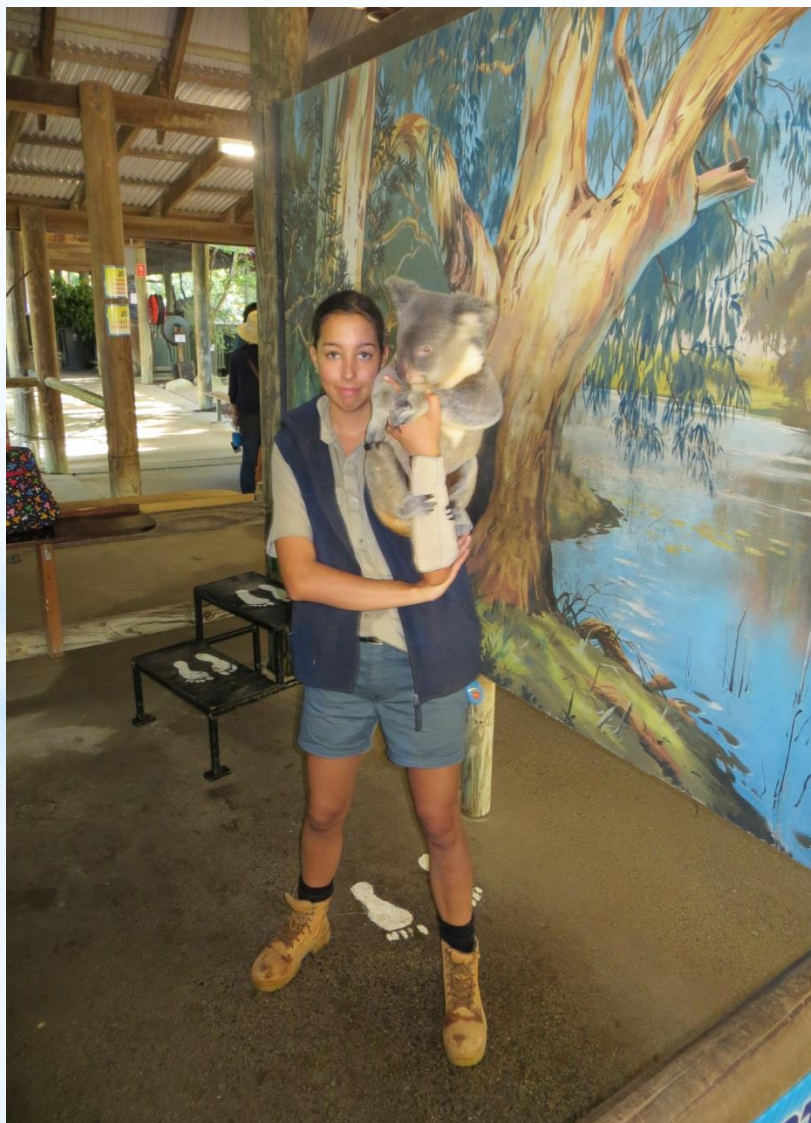


19a. Podmínky člověka v zoo – focení se zvířaty



Zoo Austrálie - Carns

19b. Podmínky člověka v zoo – mazlení se



Zoo Austrálie - Carns

19b. Podmínky člověka v zoo – hlazení zvířat (dětská zóna)



Zoo Ostrava / Zoo Jihlava

20. Podmínky člověka v zoo – informační služby



Zoo Praha

21. Podmínky člověka v zoo – informační mapy



Zoo Praha

22. Podmínky člověka v zoo – informační směrové tabule



23. Podmínky člověka v zoo – informační tabule o zoo

DENNÍ SPOTŘEBA KRMIVA V ZOO PRAHA

DAILY FEED CONSUMPTION IN PRAGUE ZOO
ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМОВ В ПРАЖСКОМ ЗООПАРКЕ

SLON INDICKÝ

ASIAN ELEPHANT - ИНДИЙСКИЙ СЛОН



- 30 kg sena a slámy
30 kg of hay and straw - 30 кг сена и соломы
- 25 kg zelené píce
25 kg of green fodder - 25 кг зеленого корма
- 25 kg větví
25 kg of branches - 25 кг веток
- 12,25 kg zeleniny a ovoce
12,25 kg of vegetables and fruit - 12,25 кг овощей и фруктов
- 8 kg granulí a zrnin
8 kg of granules and cereals - 8 кг гранул и зерновых
- 4 kg pečiva
4 kg of baked goods - 4 кг выпечки

375 Kč CZK - RUB

GORILA NÍŽINNÁ

WESTERN LOWLAND GORILLA - ЗАПАДНАЯ БЕРЕГОВАЯ ГОРИЛЛА



- 4,7 kg ovoce a zeleniny
4,7 kg of fruit and vegetables - 4,7 кг фруктов и овощей
- 0,3 kg směsi pro herbivorní primáty
0,3 kg of mixture for herbivorous primates
- 0,3 kg směsi pro travožravé primáty
0,3 kg of mixture for grass-eating primates
- 0,3 kg tvarohu
0,3 kg of cottage cheese - 0,3 кг творога
- 0,2 kg vařené rýže
0,2 kg of cooked rice - 0,2 кг вареного риса
- 0,2 kg větví
0,2 kg of branches - 0,2 кг веток

115 Kč CZK - RUB

JERÁB BĚLOŠÍJÍ

WHITE-NAPED CRANE - ДАВРСКИЙ ЖУРАВЛЬ



- 150 g masové mýchance
150 g of meat mixture - 150 г мясной смеси
- 1 myš - 1 mouse - 1 мышь
- 60 g směsi pro jeřáby
60 g of mixture for cranes - 60 г смеси для журавлей
- 15 g kukurice
15 g of corn - 15 г кукурузы
- 12 g různé velkých červů
12 g of worms of various sizes - 12 г червей различной величины
- 10 g ovesných vloček
10 g of oat flakes - 10 г овсяных хлопьев

17 Kč CZK - RUB

TYGR USSURJŮSKÝ

SIBERIAN TIGER (banded) - УССУРИЙСКИЙ ТИГР (банди)



- 12 kg králičí a masa s kosti
12 kg of rabbit meat and meat with bones - 12 кг кролика и мяса с костями
- 0,6 kg biologického krmení (šlepkice, Moperky)
0,6 kg of biological feed (slugs, caterpillars) - 0,6 кг биологического корма (улитки, гусенички)
- Jednu týdně půst
Fast once a week - Один раз в неделю пост

695 Kč CZK - RUB

MEDVĚD LEDNÍ

POLAR BEAR - БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ



- 10 kg masa s kosti
10 kg of meat with bones - 10 кг мяса с костями
- 2 kg makrel
2 kg of mackerel - 2 кг скумбрии
- Před zimou 3x týdně 0,5 l rybního tuku
3 times a week 0,5 liter of fish oil before winter - Перед началом зимы 3 раза в неделю 0,5 л рыбьего жира

662 Kč CZK - RUB

DRACENA KROKODÝLOVITÁ

SAIBAN LIZARD - КАЙМАНОВАЯ ИЩЕРИЦА



- Krmí se dvakrát týdně
Eats food twice a week - Поедает корм два раза в неделю
- Jedna porce = 4 až 7 hlomyžďů
One serving = 4 to 7 slugs - Одна порция = 4-7 улиток
- Denní přísun = 1 až 2 hlomyžďů
Daily intake = 1 to 2 slugs - В среднем за день = 1-2 улитки

10 Kč CZK - RUB

CELKOVÁ DENNÍ SPOTŘEBA

TOTAL DAILY CONSUMPTION - ОБЩЕЕ СУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

DRUH KRMIVA TYPE OF FEED	MĚROU QUANTITY	CENA PRICE	MĚROU QUANTITY	CENA PRICE	MĚROU QUANTITY	CENA PRICE	MĚROU QUANTITY	CENA PRICE	MĚROU QUANTITY	CENA PRICE																									
MASO MEAT	600 kg	33 600 Kč	RYBY ŽIVÉ LIVE FISH	110 kg	3 300 Kč	RYBY MRAZENÉ FROZEN FISH	150 kg	7 050 Kč	HĚDOVCI MAMMALS	400 kg	2 800 Kč	HMYZ INSECTS - INSECTARIES	8 l	3 200 Kč	VEJCE EGGS - EGGS	30 ks	78 Kč	SENO HAY - HAY	1 900 kg	4 750 Kč	OBLOVINY CELESTIAL INSECTS	560 kg	4 480 Kč	MEKEV CEREALS - CEREALS	400 kg	1 440 Kč	JABLKA APPLES - APPLES	200 kg	1 100 Kč	BAŇÁNY BANANAS - BANANAS	18 ks	396 Kč	SALÁT SALAD - SALAD	60 ks	210 Kč



26. Podmínky člověka v zoo – informační pohledy do zázemí zoo



Austrálie - motýlí exhibice

27. Podmínky člověka v zoo – informační tabule o jednotlivých zvířatech



28a. Podmínky člověka v zoo – informační tabule z hlediska bezpečnosti návštěvníka



28b. Podmínky člověka v zoo – informační tabule z hlediska bezpečnosti návštěvníka



Zoo Berlín

29. Podmínky člověka v zoo – předváděcí centra pro pořady o zvířatech



Austrálie - Carns - zoo

29. Podmínky člověka v zoo – předvádění činnosti zvířat



Zoo Hannover

29. Podmínky člověka v zoo – předvádění zvířat



Francie - zoo

30. Chodník slávy (zvířat)



Zoo Praha

31. Podmínky člověka v zoo – prodej symbolických medailí



Zoo Jihlava

32. Razítka



Austrálie Carns - Zoo

33. Podmínky člověka v zoo – prodej suvenýrů



Austrálie - Cairns - zoo

34. Podmínky člověka v zoo – prodej předmětů a vzdělávací literatury



Zoo Praha

35. Podmínky člověka v zoo – předvádění zvířat ošetřovatelem ve výběhu



Austrálie - Carns - Zoo

36. Podmínky člověka v zoo – předvádění zvířat ošetřovatelem v předváděcím centru



Zoo Hannover

37. Podmínky člověka v zoo – lanová centra



Zoo Dvůr Králové

38. Podmínky člověka v zoo – zábavná centra pro děti (hrací koutky pro děti)



Zoo Jihlava

39. Podmínky člověka v zoo – umělecká vyobrazení zvířat



Francie Zoopark Beuval

40. Podmínky člověka v zoo – volný kontakt s některými zvířaty v zoo ve výběhu



Austrálie - Carns - zoo

41. Podmínky člověka v zoo – volný kontakt s některými zvířaty v zoo mimo výběhy



Austrálie - zoo u Carns

42. Podmínky člověka v zoo – safari – průjezd některými výběhy autem



Zoo Dvůr Králové

44. Podmínky člověka v zoo – plavba lod'kou některými částmi zoo



Zoo Hannover

45. Podmínky člověka v zoo – zóna domácích zvířat



Zoo Praha

45. Podmínky člověka v zoo – zóna domácích zvířat



Zoo Hannover

46. Podmínky člověka v zoo – možnost nákupu krmení a krmení zvířat návštěvníky



Zoo Ostrava

46. Podmínky člověka v zoo – možnost nákupu krmení a krmení zvířat návštěvníky



Zoo Ostrava / Australie Carns - Zoo

47a. Podmínky člověka v zoo – atrakce se zvířaty (jízda na ponících, na velbloudech)



Zoo Dvůr Králové

47b. Podmínky člověka v zoo – atrakce se zvířaty (jízda na ponících, na velbloudech)



Zoo Dvůr Králové

48. Podmínky člověka v zoo – vícenásobné show pro návštěvníky



49. Podmínky člověka v zoo – organizace významných akcí - svatby



Austrálie - Carns - zoo

50. Osobní vítání návštěvníků v zoo

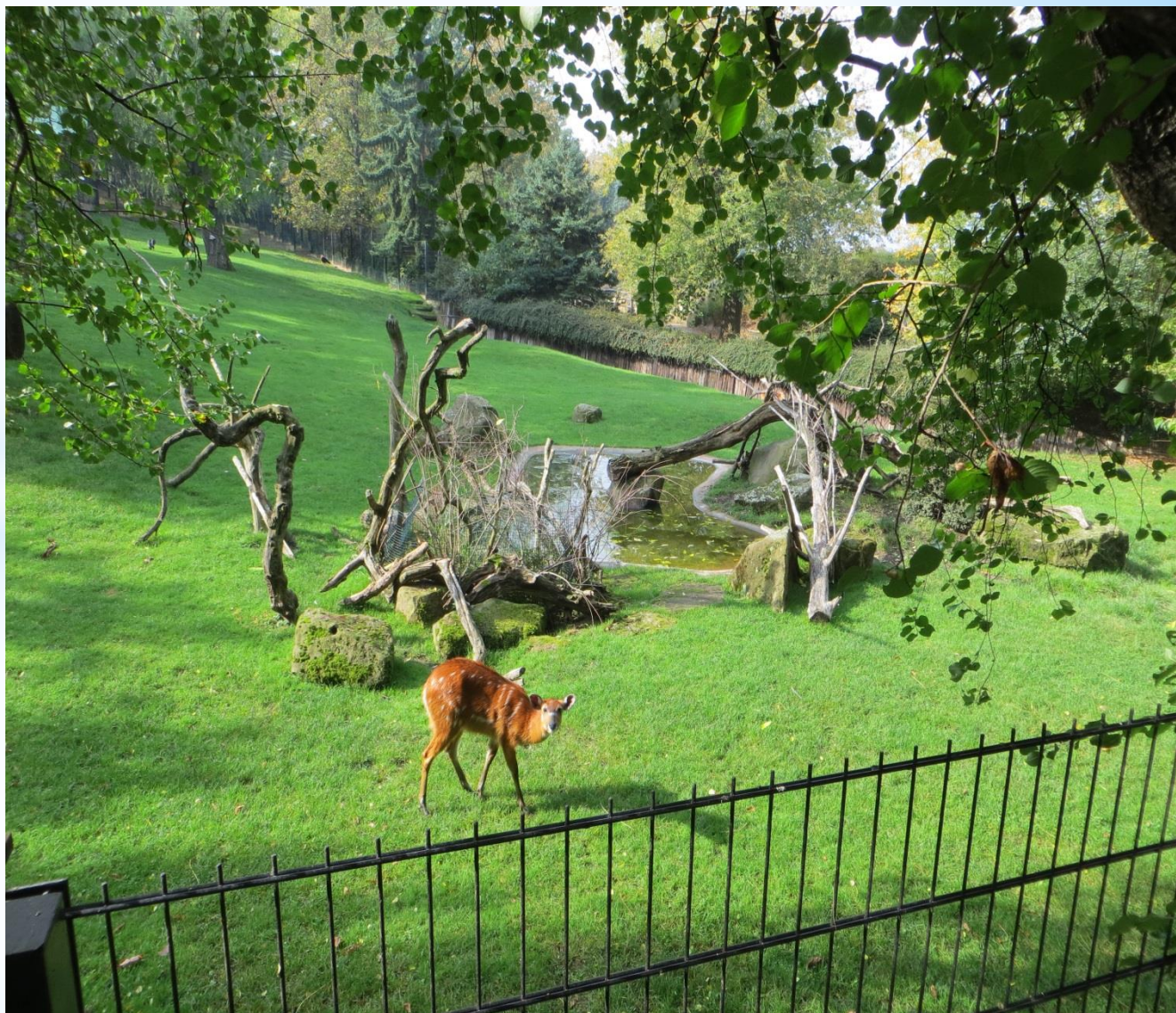


Austrálie - Carns - zoo

51a. Zapojení návštěvníků do vnitřního života (radostí i starostí) zoo



Zoo Praha

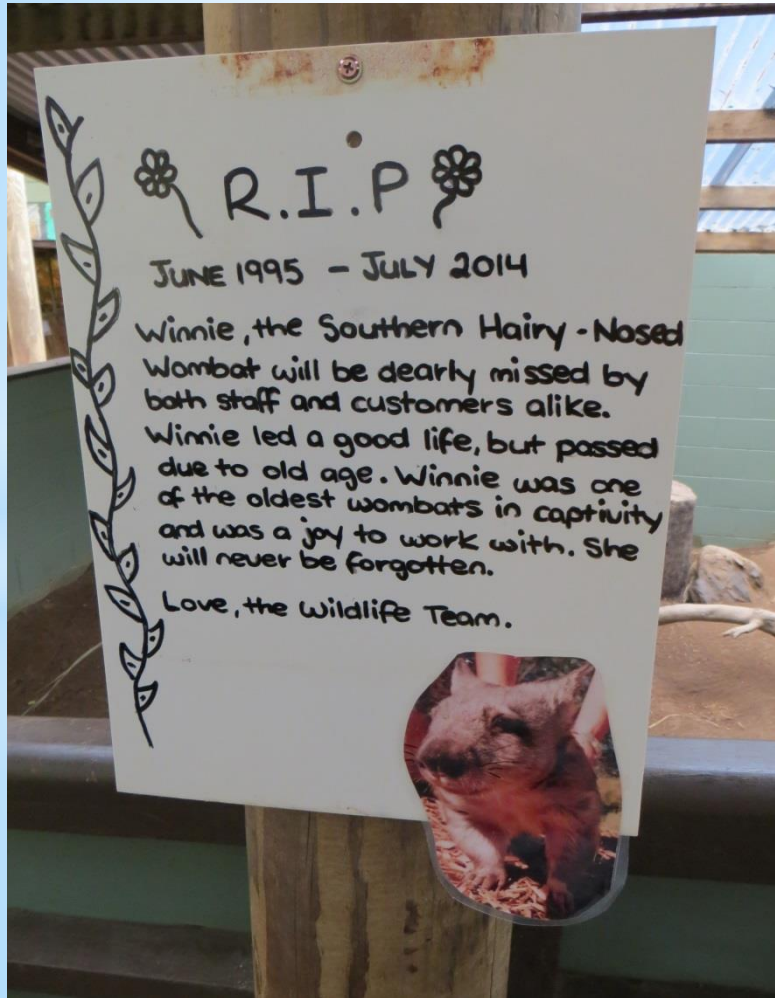


51a. Zapojení návštěvníků do vnitřního života (radostí i starostí) zoo



Zoo Jihlava

51b. Zapojení návštěvníků do vnitřního života (radostí i starostí) zoo



Austrálie - Carns - zoo

52. Procházky se zvířaty po zoo



Austrálie - Carns - zoo - wombat

53. Zápisy do knihy hostů zoo



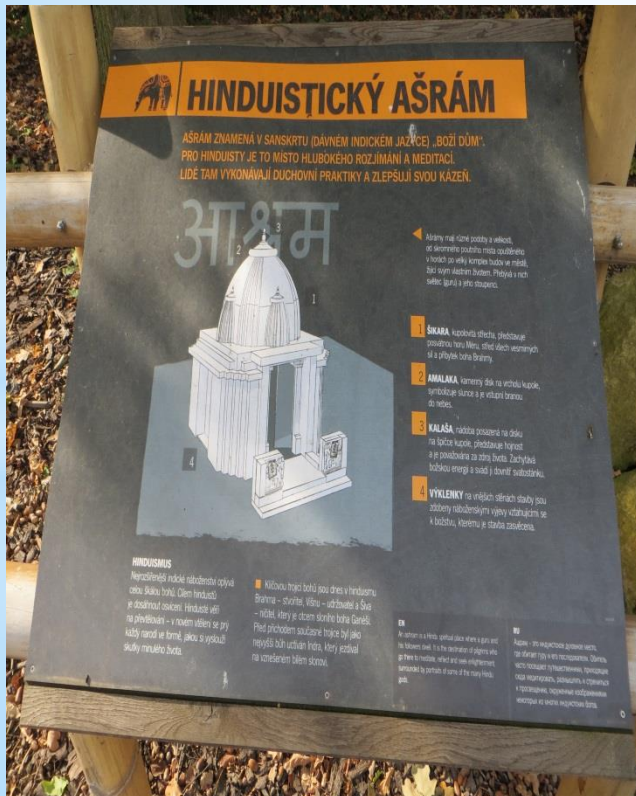
Austrálie Cairns - zoo

54. Technické zvláštnosti ze země původu zvířat



Zoo Jihlava (čerpání vody v Asii z řeky)

55. Kulturní zvláštnosti ze zemí původu zvířat



Zoo Praha (Hinduistický ašrám)

55. Kulturní zvláštnosti ze země původu zvířat



Zoo Brno (Indiánská kultura)