

Přílohy

Příloha 1

Tabulka podrobných výsledků GLM modelu vlivu hledaného zvířete, pozice hledaného zvířete a osoby respondenta na reakční čas. Koeficienty jsou vždy vztaženy k první proměnné daného faktoru, tedy k buvolovi, k pozici vlevo nahoře a k respondentovi č. 1.

Koeficienty	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	7,5370	0,0533	141,490	0,0000
had	-0,2943	0,0320	-9,206	0,0000
hroch	-0,1455	0,0320	-4,541	0,0000
hyena	0,0371	0,0321	1,158	0,2470
krokodýl	-0,3527	0,0320	-11,020	0,0000
lev	-0,4267	0,0319	-13,376	0,0000
levhart	-0,2118	0,0320	-6,612	0,0000
slon	-0,3550	0,0320	-11,092	0,0000
uprostřed nahoře	0,0134	0,0318	0,421	0,6739
vpravo nahoře	0,0343	0,0321	1,067	0,2861
vlevo střed	-0,1304	0,0319	-4,085	0,0001
vpravo střed	-0,0482	0,0318	-1,514	0,1303
vlevo dole	0,0827	0,0320	2,583	0,0099
uprostřed dole	-0,0062	0,0318	-0,195	0,8453
vpravo dole	0,1515	0,0319	4,749	0,0000
respondent 2	-0,5315	0,0619	-8,589	0,0000
respondent 3	-0,5348	0,0619	-8,643	0,0000
respondent 4	-0,2456	0,0619	-3,969	0,0001
respondent 5	-0,1256	0,0621	-2,022	0,0433
respondent 6	-0,2978	0,0621	-4,793	0,0000
respondent 7	-0,2510	0,0626	-4,008	0,0001
respondent 8	-0,1603	0,0619	-2,590	0,0097
respondent 9	0,4271	0,0621	6,876	0,0000
respondent 10	-0,0712	0,0624	-1,142	0,2537
respondent 11	-0,2011	0,0624	-3,225	0,0013
respondent 12	-0,4146	0,0624	-6,647	0,0000
respondent 13	0,0484	0,0626	0,773	0,4397
respondent 14	-0,1842	0,0621	-2,965	0,0031
respondent 15	-0,0723	0,0621	-1,163	0,2448
respondent 16	-0,2928	0,0621	-4,713	0,0000
respondent 17	-0,4442	0,0621	-7,150	0,0000
respondent 18	-0,1444	0,0621	-2,324	0,0202
respondent 19	0,1326	0,0619	2,143	0,0323
respondent 20	-0,3325	0,0621	-5,353	0,0000
respondent 21	-0,6453	0,0619	-10,428	0,0000
respondent 22	0,0360	0,0619	0,582	0,5609
respondent 23	-0,2269	0,0619	-3,667	0,0003
respondent 24	-0,3595	0,0619	-5,810	0,0000
respondent 25	-0,0380	0,0619	-0,615	0,5389

respondent 26	-0,0262	0,0621	-0,421	0,6735
respondent 27	-0,2773	0,0619	-4,482	0,0000
respondent 28	-0,5916	0,0619	-9,561	0,0000
respondent 29	-0,4359	0,0621	-7,017	0,0000
respondent 30	-0,6095	0,0624	-9,773	0,0000

Příloha 2

Výsledky řazení kočkovitých šelem, seřazeno od nejkrásnější po nejméně krásnou

Druh	Krása	Strach
<i>Panthera tigris</i>	0,4660	0,1946
<i>Panthera pardus</i>	0,4820	0,3219
<i>Acinonyx jubatus</i>	0,4837	0,4688
<i>Panthera onca</i>	0,5369	0,3109
<i>Uncia uncia</i>	0,5373	0,4210
<i>Leopardus pardalis</i>	0,5618	0,6627
<i>Panthera leo</i>	0,6098	0,2289
<i>Leopardus geoffroyi</i>	0,6685	1,0515
<i>Puma concolor</i>	0,6708	0,4737
<i>Leopardus tigrinus</i>	0,6820	1,0664
<i>Felis margarita</i>	0,6858	1,3235
<i>Lynx lynx</i>	0,7295	0,7279
<i>Prionailurus bengalensis</i>	0,7436	0,9451
<i>Neofelis nebulosa</i>	0,7440	0,6581
<i>Felis nigripes</i>	0,7542	1,1716
<i>Leopardus wiedii</i>	0,7566	0,9492
<i>Felis chaus</i>	0,7575	0,7766
<i>Lynx canadensis</i>	0,7654	0,6963
<i>Lynx rufus</i>	0,7739	0,6988
<i>Leopardus guigna</i>	0,7781	0,9704
<i>Prionailurus rubiginosus</i>	0,7785	1,2271
<i>Catopuma temmincki</i>	0,8081	0,6119
<i>Caracal caracal</i>	0,8109	0,6613
<i>Lynx pardinus</i>	0,8144	0,6506
<i>Pardofelis marmorata</i>	0,8176	0,9170
<i>Caracal (Profelis) aurata</i>	0,8674	0,6693
<i>Neofelis diardi</i>	0,9055	0,6413
<i>Leopardus jacobita</i>	0,9235	1,1222

<i>Leopardus colocolo</i>	0,9319	0,9837
<i>Felis silvestris</i>	0,9327	1,1927
<i>Puma yagouaroundi</i>	0,9638	0,7286
<i>Prionailurus viverrinus</i>	0,9643	0,9616
<i>Felis bieti</i>	1,0065	1,0122
<i>Leptailurus serval</i>	1,0127	0,6967
<i>Catopuma badia</i>	1,0409	0,6003
<i>Otocolobus manul</i>	1,1047	1,1274
<i>Prionailurus planiceps</i>	1,1889	1,1380

Příloha 3

Výsledky řazení cibetkovitých šelem, seřazeno od nejkrásnější po nejméně krásnou

Druh	Krása	Strach
<i>Genetta genetta</i>	0,5032	0,9933
<i>Genetta servalina</i>	0,5703	0,7538
<i>Genetta cristata</i>	0,5755	0,8689
<i>Genetta victoriae</i>	0,5797	0,7190
<i>Genetta maculata</i>	0,5848	0,9306
<i>Genetta tigrina</i>	0,6400	0,7014
<i>Genetta pardina</i>	0,6499	0,7936
<i>Genetta felina</i>	0,6720	0,8674
<i>Genetta piscivora</i>	0,6780	0,8276
<i>Paguma larvata</i>	0,6792	1,0104
<i>Civettictis civetta</i>	0,6840	0,6322
<i>Poiana leightoni</i>	0,7104	0,9355
<i>Viverra megaspila</i>	0,7309	0,4272
<i>Genetta johnstoni</i>	0,7417	0,7842
<i>Genetta thierryi</i>	0,7510	0,9231
<i>Genetta burloni</i>	0,7517	0,8207
<i>Genetta poensis</i>	0,7524	0,8415
<i>Genetta angolensis</i>	0,7663	0,8273
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	0,7842	0,8464
<i>Viverra zibetha</i>	0,7903	0,5556
<i>Genetta abyssinica</i>	0,7988	0,8904
<i>Viverricula indica</i>	0,8008	0,8102

<i>Poiana richardsonii</i>	0,8068	0,8412
<i>Viverra tangalunga</i>	0,8307	0,6484
<i>Hemigalus derbyanus</i>	0,8926	0,8376
<i>Viverra civettina</i>	0,9000	0,4558
<i>Arctogalidia trivirgata</i>	0,9101	0,7919
<i>Arctictis binturong</i>	0,9415	0,1975
<i>Paradoxurus jerdoni</i>	0,9631	0,7744
<i>Paradoxurus zeylonensis</i>	0,9892	0,8041
<i>Macrogalidia musschenbroekii</i>	1,0026	0,9239
<i>Chrotogale owstoni</i>	1,0058	0,9563
<i>Diplogale hosei</i>	1,0967	0,7884
<i>Cynogale bennettii</i>	1,1693	0,9239

Příloha 4

Výsledky poznávacího úkolu pro kočkovité a cibetkovité šelmy

Druh	Poznalo
<i>Neofelis nebulosa</i>	24
<i>Uncia uncia</i>	61
<i>Panthera tigris</i>	100
<i>Panthera pardus</i>	62
<i>Panthera leo</i>	100
<i>Leptailurus serval</i>	20
<i>Caracal caracal</i>	23
<i>Lynx lynx</i>	83
<i>Acinonyx jubatus</i>	81
<i>Puma yagouaroundi</i>	6
<i>Puma concolor</i>	68
<i>Otocolobus manul</i>	11
<i>Viverricula indica</i>	3
<i>Civettictis civetta</i>	3
<i>Viverra civettina</i>	4
<i>Genetta genetta</i>	5
<i>Genetta tigrina</i>	1
<i>Arctogalidia trivirgata</i>	3
<i>Arctictis binturong</i>	9

<i>Paguma larvata</i>	1
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	4
<i>Cynogale bennettii</i>	1
<i>Chrotogale owstoni</i>	1
<i>Hemigalus derbyanus</i>	1

Příloha 5

Výsledky výběrů, do kterých by respondenti byli ochotni investovat finanční prostředky na záchranu, do kterých ne, které jsou nejnebezpečnější a které by chtěli chovat jako domácího mazlíčka, Druhy jsou seřazeny podle ochoty investovat finance na záchranu.

Druh	Chránit	Nechránit	Nebezpečný	Mazlíček
<i>Panthera tigris</i>	52	6	85	11
<i>Panthera leo</i>	34	10	81	11
<i>Acinonyx jubatus</i>	30	5	31	14
<i>Panthera onca</i>	28	2	59	8
<i>Panthera pardus</i>	26	0	65	7
<i>Arctictis binturong</i>	26	15	14	14
<i>Uncia uncia</i>	25	4	26	8
<i>Caracal caracal</i>	22	1	4	11
<i>Neofelis nebulosa</i>	21	2	5	11
<i>Lynx pardinus</i>	17	2	7	6
<i>Lynx lynx</i>	15	3	2	6
<i>Otocolobus manul</i>	14	19	2	23
<i>Leopardus pardalis</i>	13	2	8	8
<i>Puma yagouaroundi</i>	13	9	20	10
<i>Puma concolor</i>	12	3	32	7
<i>Cynogale bennettii</i>	12	26	0	14
<i>Paguma larvata</i>	9	3	0	9
<i>Felis chaus</i>	8	1	3	5
<i>Pardofelis marmorata</i>	7	2	1	12
<i>Chrotogale owstoni</i>	7	17	0	8
<i>Neofelis diardi</i>	6	3	3	3
<i>Leopardus tigrinus</i>	6	3	0	16
<i>Lynx canadensis</i>	6	0	3	2

<i>Felis margarita</i>	6	9	0	37
<i>Felis bieti</i>	6	10	3	9
<i>Caracal (Profelis) aurata</i>	5	0	4	2
<i>Prionailurus rubiginosus</i>	5	10	0	24
<i>Genetta genetta</i>	5	2	0	10
<i>Genetta piscivora</i>	4	4	0	8
<i>Hemigalus derbyanus</i>	4	7	0	3
<i>Leptailurus serval</i>	3	8	4	8
<i>Leopardus jacobita</i>	3	13	2	11
<i>Viverricula indica</i>	3	8	1	4
<i>Poiana leightoni</i>	3	11	0	11
<i>Genetta cristata</i>	3	2	0	2
<i>Catopuma badia</i>	2	7	14	3
<i>Leopardus wiedii</i>	2	1	1	10
<i>Leopardus colocolo</i>	2	9	1	2
<i>Leopardus guigna</i>	2	1	1	8
<i>Leopardus geoffroyi</i>	2	4	0	10
<i>Prionailurus viverrinus</i>	2	5	0	3
<i>Prionailurus bengalensis</i>	2	3	1	9
<i>Felis nigripes</i>	2	10	1	23
<i>Civettictis civetta</i>	2	6	1	5
<i>Genetta thierryi</i>	2	7	0	2
<i>Genetta tigrina</i>	2	3	0	2
<i>Arctogalidia trivirgata</i>	2	9	0	0
<i>Macrogalidia musschenbroekii</i>	2	32	0	1
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	2	3	0	6
<i>Lynx rufus</i>	1	2	4	6
<i>Felis silvestris</i>	1	17	0	23
<i>Viverra civettina</i>	1	12	0	2
<i>Viverra megaspila</i>	1	6	1	1
<i>Genetta angolensis</i>	1	6	0	0
<i>Genetta bourloni</i>	1	7	0	1
<i>Genetta felina</i>	1	4	0	0
<i>Genetta johnstoni</i>	1	6	0	0

<i>Genetta maculata</i>	1	5	0	6
<i>Genetta poensis</i>	1	6	0	2
<i>Genetta victoriae</i>	1	2	0	3
<i>Paradoxurus jerdoni</i>	1	16	0	1
<i>Diplogale hosei</i>	1	22	0	0
<i>Catopuma temminckii</i>	0	2	10	2
<i>Prionailurus planiceps</i>	0	14	0	1
<i>Viverra tangalunga</i>	0	5	0	0
<i>Viverra zibetha</i>	0	6	0	4
<i>Poiana richardsonii</i>	0	9	0	2
<i>Genetta abyssinica</i>	0	6	0	0
<i>Genetta pardina</i>	0	5	0	6
<i>Genetta servalina</i>	0	1	0	2
<i>Paradoxurus zeylonensis</i>	0	19	0	1