

**СПИСОК
РАЗМНОЖАВШИХСЯ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ
В НОВОСИБИРСКОМ ЗООПАРКЕ ИМЕНИ Р.А. ШИЛО в 2020 году.**

№ п/п	Вид животных	Вид животных	Родилось	Сохранено
1.	Карликовый поссум	<i>Petaurus breviceps</i>	1.0.1	1.0.1
2.	Большой серый кенгуру	<i>Macropus giganteus</i>	1.0.2	0.0.2
3.	Кенгуру Беннета	<i>Macropus rufogriseus</i>	0.0.2	0.0.2
4.	Египетская летучая собака	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	0.0.19	0.0.18
5.	Северная тупайя	<i>Tupaia belangeri</i>	4.0.0	4.0.0
6.	Кошачий лемур	<i>Lemur catta</i>	4.4.2	3.4.2
7.	Красный вари	<i>Varecia variegata rubra</i>	1.1.1	-
8.	Сенегальский галаго	<i>Galago senegalensis</i>	1.0.1	1.0.1
9.	Игрунка Жоффруа	<i>Callithrix geaffroyi</i>	1.1.4	1.1.2
10.	Обыкновенная игрунка	<i>Callithrix jacchus</i>	2.1.1	1.0.0
11.	Карликовая игрунка	<i>Callithrix (Cebuella) pygmaea</i>	2.0.0	2.0.0
12.	Серебристая игрунка	<i>Mico argentatus</i>	1.0.0	-
13.	Золотистый львиный тамарин	<i>Leontopithecus rosalia</i>	1.0.0	-
14.	Золотистоголовый тамарин	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	0.0.4	0.0.2
15.	Буроголовый тамарин	<i>Saguinus fuscicollis</i>	2.0.2	1.0.2
16.	Императорский тамарин	<i>Saguinus imperator</i>	1.0.4	1.0.4
17.	Краснорукий тамарин	<i>Saguinus midas</i>	1.1.2	1.1.2
18.	Эдипов тамарин	<i>Saguinus oedipus</i>	4.0.0	-
19.	Бурый капуцин	<i>Cebus apella</i>	0.0.1	0.0.1
20.	Мартышка Бразза	<i>Cercopithecus neglectus</i>	0.0.1	0.0.1
21.	Зеленая мартышка	<i>Chlorocebus aethiops</i>	1.0.0	1.0.0
22.	Восточный колобус	<i>Colobus guereza</i>	3.3.0	3.3.0
23.	Яванский лангур	<i>Trachypithecus auratus</i>	1.2.0	1.1.0
24.	Дымчатый очковый лангур	<i>Trachypithecus obscurus</i>	0.0.1	0.0.1
25.	Желтощекий гиббон	<i>Hylobates (Nomascus) gabriellae</i>	0.0.1	-
26.	Заяц-беляк	<i>Lepus timidus</i>	0.0.10	0.0.9
27.	Домашний кролик	<i>Oryctolagus cuniculus var.dom.</i>	(+117)	(+117)
28.	Кролик карликовый декоративный	<i>Oryctolagus cuniculus var.dom.</i>	(+72)	(+72)
29.	Белка Превоста	<i>Callosciurus prevosti</i>	2.0.2	1.0.0
30.	Хомяк джунгарский	<i>Phodopus sungorus</i>	(+5)	(+5)
31.	Песчанка монгольская	<i>Meriones unguiculatus</i>	(+6)	(+6)
32.	Морская свинка	<i>Cavia aperea</i>	(+1 145)	(+1 145)
33.	Патагонская мара	<i>Dolichotis patagonum</i>	7.4.2	5.2.0
34.	Чакоанская мара	<i>Dolichotis salinicola</i>	0.0.6	0.0.6
35.	Капибара	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	5.2.0	-
36.	Шиншилла	<i>Chinchilla laniger var. dom</i>	0.2.0	0.2.0
37.	Серебристая нутрия	<i>Myocastor coypus var.dom</i>	0.0.3	0.0.3
38.	Дегу	<i>Octodon degus</i>	0.0.4	0.0.4
39.	Арктический волк	<i>Canis lupus arctos</i>	4.2.0	1.1.0
40.	Черный волк	<i>Canis lupus pambasileus</i>	2.2.0	1.1.0
41.	Красный волк	<i>Cuon alpinus lepturus</i>	4.3.0	4.2.0
42.	Песец	<i>Alopex lagopus</i>	2.3.0	1.1.0
43.	Гривистый волк	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	0.0.1	-
44.	Кустарниковая собака	<i>Speothos venaticus</i>	0.2.0	-
45.	Кинкажу	<i>Potos flavus</i>	1.0.0	1.0.0
46.	Пальмовая циветта	<i>Paguma larvata leucomystax</i>	0.0.2	-
47.	Выдра речная	<i>Lutra lutra lutra</i>	2.2.1	2.2.0

48.	Уссурийская харза	<i>Martes flavigula aterrima</i>	2.4.0	2.4.0
49.	Степной хорек	<i>Mustela eversmanni</i>	1.2.0	1.2.0
50.	Фуро	<i>Mustela putorius var. dom.</i>	4.3.0	4.3.0
51.	Колонок	<i>Mustela sibirica</i>	8.7.0	8.7.0
52.	Скунс	<i>Mephitis mephitis</i>	1.0.0	-
53.	Желтый мангуст	<i>Cynictis penicillata</i>	1.0.0	1.0.0
54.	Полосатый мангуст	<i>Mungos mungo</i>	6.4.1	4.3.0
55.	Суриката	<i>Suricata suricatta</i>	1.0.0	1.0.0
56.	Камышовый кот	<i>Felis chaus</i>	4.1.0	1.0.0
57.	Ржаво-рыжий кот	<i>Prionailurus rubiginosus</i>	2.0.2	2.0.0
58.	Оцелот	<i>Leopardus pardalis</i>	1.0.1	0.0.1
59.	Сервал	<i>Leopardus serval</i>	4.3.0	3.3.0
60.	Рысь рыжая	<i>Lynx rufus</i>	1.0.0	-
61.	Манул	<i>Otocolobus manul manul</i>	8.9.0	5.6.0
62.	Осел домашний	<i>Equus asinus dom.</i>	0.2.0	0.2.0
63.	Пони американский		1.0.0	1.0.0
64.	Шетлендский пони	<i>Equus caballus</i>	0.1.0	0.1.0
65.	Лошадь домашняя		1.0.0(+3)	1.0.0(+2)
66.	Капский даман	<i>Procavia capensis</i>	0.0.3	0.0.3
67.	Пекари ошейниковый	<i>Pecari tajacu</i>	2.6.0	2.3.0
68.	Лама	<i>Lama glama</i>	1.1.0	1.1.0
69.	Лось	<i>Alces alces</i>	1.1.0	1.1.0
70.	Северный олень	<i>Rangifer tarandus</i>	1.0.0	1.0.0
71.	Марал алтайский	<i>Cervus elaphus sibiricus</i>	0.2.0	0.2.0
72.	Пятнистый олень	<i>Cervus nippon nortulorum</i>	3.3.0	3.1.0
73.	Дикдик Кирка	<i>Madogua kirkii</i>	3.0.0	2.0.0
74.	Домашний як	<i>Bos mutus dom.</i>	2.0.0	2.0.0
75.	Такин	<i>Budorcas taxicolor taxicolor</i>	1.1.0	1.1.0
76.	Таджикский винторогий козел	<i>Capra falconeri heptneri</i>	3.4.0	0.2.0
77.	Камерунская коза	<i>Capra hircus hircus dom.</i>	6.3.0(+11)	6.2.0(+9)
78.	Сибирский горный козел	<i>Capra sibirica</i>	1.1.0	1.0.0
79.	Китайский горал	<i>Naemorhedus griseus</i>	1.0.0	1.0.0
80.	Гималайский тар	<i>Ovibos moschatus</i>	1.0.0	1.0.0
81.	Аргали	<i>Ovis ammon ammon</i>	3.0.0	2.0.0
82.	Голубой баран	<i>Pseudois nayaur</i>	1.4.0	1.4.0
83.	Овца романовская		(+368)	(+344)
84.	Домашний крупнорогатый скот		1.0.0 (+171)	1.0.0 (+165)
			319(+1901)	230(+1868)
85.	Пингвин Гумбольдта	<i>Spheniscus humboldti</i>	4	2
86.	Черный лебедь	<i>Cygnus atratus</i>	2	1
87.	Каролинка	<i>Aix sponsa</i>	37	30
88.	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	35	29
89.	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	7	4
90.	Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	11	3
91.	Степной орел	<i>Aquila rapax</i>	1	1
92.	Рябчик обыкновенный	<i>Bonasa bonasia</i>	30	14
93.	Азиатская дикуша	<i>Falciennis falciennis</i>	64	35
94.	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	32	26
95.	Азиатский кеклик	<i>Alectoris chukar</i>	17	17
96.	Японский перепел	<i>Coturnix japonica var.dom.</i>	80	80
97.	Перепел расписной	<i>Excalfactoria chinensis</i>	43	43
98.	Серебряный фазан Берлиоза	<i>Lophura nycthemera berliozii</i>	2	2
99.	Обыкновенный фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	13	12
100.	Гималайский улар	<i>Tetraogallus himalayensis</i>	1	1

101.	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	3	2
102.	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	4	4
103.	Горлица бриллиантовая	<i>Geopelia cuneata</i>	1	1
104.	Декоративные голуби		23	23
105.	Соломонов какаду	<i>Cacatua ducorpii</i>	1	1
106.	Лимонноохлый какаду	<i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i>	1	1
107.	Корелла	<i>Nymphicus hollandicus</i>	13	11
108.	Волнистый попугай	<i>Melopsittacus undulates</i>	5	4
109.	Белоглазая аратинга	<i>Aratinga leucophthalma</i>	2	2
110.	Жако краснохвостый	<i>Psittacus erithacus erithacus</i>	1	1
111.	Филин	<i>Bubo bubo</i>	1	1
112.	Канарейка	<i>Serinus canaria var.dom.</i>	3	3
113.	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	1	1
114.	Голубая сорока	<i>Cyanopica cyana</i>	1	-
			439	355
115.	Черепаша угольная	<i>Geochelone carbonaria</i>	2	2
116.	Василиск шлемоносный	<i>Basiliscus plumifrons</i>	1	1
			3	3
117.	Испанский тритон	<i>Triturus (Lissotriton) boscai</i>	20	20
118.	Карликовая шпорцевая лягушка	<i>Hymenochirus boettgeri</i>	15	15
119.	Гладкая шпорцевая лягушка	<i>Xenopus laevis</i>	25	25
			60	60
120.	Серебристый дистиход	<i>Distichodus affinis</i>	20	20
121.	Пятнистый метинис	<i>Metynnis maculates</i>	40	40
122.	Обыкновенный метинис	<i>Metynnis hypsauchen</i>	40	40
123.	Пирания Наттерера	<i>Serrasalmus nattereri</i>	40	40
124.	Рубиновый афиохаракс Рэтбина	<i>Aphyocharax rathbuni</i>	200	200
125.	Траурная тетра	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	50	50
126.	Тетра Аманды	<i>Hyphessobrycon amandae</i>	40	40
127.	Тетра фон рио	<i>Hyphessobrycon flammeus</i>	20	20
128.	Минор	<i>Hyphessobrycon callistus minor</i>	40	40
129.	Чёрный орнатус	<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>	40	40
130.	Черный неон	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>	40	40
131.	Бриллиантовая моенкаузия	<i>Moenkhausia pittieri</i>	40	40
132.	Грацилис	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>	20	20
133.	Голубой неон	<i>Paracheirodon innesi</i>	20	20
134.	Стеклянная тетра	<i>Prionobrama filigera</i>	20	20
135.	Тайерия Обликва	<i>Thayeria Obliqua</i>	30	30
136.	Обыкновенный орнатус	<i>Hyphessobrycon bentosi</i>	50	50
137.	Конго-тетра	<i>Phenacogrammus interruptus</i>	20	20
138.	Черный нож	<i>Apteronotus albifrons</i>	20	20
139.	Крестовый барбус	<i>Barbus lateristriga</i>	60	60
140.	Черный барбус	<i>Barbus nigrofasciatus</i>	150	150
141.	Пятиполосый барбус	<i>Barbus pentazona</i>	50	50
142.	Суматранский барбус	<i>Barbus tetrazona</i>	40	40
143.	Алый барбус	<i>Puntius padamya</i>	20	20
144.	Вишневый барбус	<i>Barbus titteya</i>	50	50
145.	Данио-рерио	<i>Brachydanio rerio</i>	40	40
146.	Золотая рыбка	<i>Carassius auratus var.dom</i>	300	300
147.	Карп Кои	<i>Cyprinus carpio var. koi</i>	70	70
148.	Зеленый лабео	<i>Labeo frenatus</i>	60	60

149.	Мраморная боция	<i>Botia lohachata</i>	120	120
150.	Сомик тенгара	<i>Mystus tengara</i>	60	60
151.	Промысловый клариас	<i>Clarias batrachus</i>	20	20
152.	Буалевый синодонт	<i>Synodontis eupterus</i>	90	90
153.	Полосатый платидор	<i>Platidoras costatus</i>	250	250
154.	Золотистый сомик	<i>Corydoras aeneus</i>	220	220
155.	Крапчатый сомик	<i>Corydoras paleatus</i>	120	120
156.	Сомик-панда	<i>Corydoras panda</i>	80	80
157.	Обыкновенный анцистр	<i>Ancistrus dolichopterus</i>	100	100
158.	Гуппи	<i>Poecilia (Lebistes) reticulata</i>	120	120
159.	Лимия чернополосая	<i>Limia nigrofasciata</i>	40	40
160.	Парусная моллинезия	<i>Poecilia velifera</i>	40	40
161.	Гуппи Эндлера	<i>Poecilia wingei</i>	50	50
162.	Обыкновенный меченосец	<i>Xiphophorus helleri</i>	100	100
163.	Обыкновенная плятипецилия	<i>Xiphophorus variatus</i>	40	40
164.	Красная атерина	<i>Glossolepis incisus</i>	40	40
165.	Бирюзовая атерина	<i>Melanotaenia lacustris</i>	40	40
166.	Неоновая радужница	<i>Melanotaenia praecox</i>	40	40
167.	Вильчатохвостая Попондетта	<i>Popondetta furcate</i>	60	60
168.	Псевдомугил Паскайя	<i>Pseudomugil paskai</i>	20	20
169.	Нотобранх Гюнтера	<i>Nothobranchius guentheri</i>	20	20
170.	Эпиplatис Дагета	<i>Epiplatys dageti</i>	20	20
171.	Тельматерина Ладигеза	<i>Marosatherina ladigesi</i>	20	20
172.	Голубоватопятнистая акара	<i>Aequidens pulcher</i>	220	220
173.	Бирюзовая акара	<i>Aequidens rivulatus</i>	30	30
174.	Цихлида-оскар (Астронотус)	<i>Astronotus ocellatus</i>	20	20
175.	Королева Ньяса	<i>Aulonocara njassae</i>	90	90
176.	Бриллиантовая цихлазома	<i>Cichlasoma carpinte</i>	150	150
177.	Цитроновая цихлозома	<i>Cichlasoma citrinellum</i>	30	30
178.	Красногорлая цихлазома	<i>Cichlasoma maculicauda</i>	40	40
179.	Цихлазома мееки	<i>Cichlasoma meeki</i>	40	40
180.	Чернополосая цихлазома	<i>Cichlasoma nigrofasciatum</i>	60	60
181.	Восьмиполосая цихлозома	<i>Cichlasoma octofasciatum</i>	50	50
182.	Лобастая цифотилипия-зебра	<i>Cyphotilapia frontosa</i>	40	40
183.	Лобастая цифотилипия-зебра	<i>Cyphotilapia frontosa</i>	20	20
184.	Геофагус Бальзана	<i>Geophagus balzanii</i>	60	60
185.	Васильковый хаплохром	<i>Haplochromis ahli</i>	20	20
186.	Хаплохром – дельфин	<i>Haplochromis moorii</i>	40	40
187.	Хаплохром «каданго»	<i>Haplochromis sp. "kadango"</i>	20	20
188.	Хаплохром-леопард	<i>Haplochromis venustus</i>	130	130
189.	Юлидохром цилиндрикус	<i>Julidochromis cylindricus</i>	40	40
190.	Желтый лабидохром	<i>Labidochromis caeruleus var. Yellow</i>	30	30
191.	Жемчужная Ликома	<i>Labidochromis exasperatus</i>	30	30
192.	Принцесса Бурунди	<i>Lamprologus brichardi</i>	60	60
193.	Меланохромис ИнтERRUPTУС	<i>Melanochromis interruptus Johnson</i>	60	60
194.	Апистограмма рамиреза	<i>Microgeophagus ramirezi</i>	230	230
195.	Псевдотрофеус элонгатус (чайлози)	<i>Pseudotropheus elongates (Chailos)</i>	80	80
196.	Псевдотрофеус грешаки	<i>Pseudotropheus greschakei</i>	60	60
197.	Цихлозома Сальвини	<i>Trichromis salvini</i>	120	120
198.	Лелеупи	<i>Neolamprologus leleupi</i>	220	220
199.	Боливийская бабочка	<i>Microgeophagus altispinosa</i>	120	120

200.	Попугай Пульхер	<i>Pelvicachromis pulcher</i>	70	70
201.	Хромис красавец	<i>Hemichromis bimaculatus</i>	80	80
202.	Бойцовая рыбка	<i>Betta splendens</i>	70	70
203.	Пятнистый гурами	<i>Trichogaster trichopterus</i>	250	250
204.	Гурами карликовый	<i>Trichopsis pumila</i>	90	90
			6010	6010
205.	Таракан мадагаскарский	<i>Gromphadorhina portentosa</i>	30	30
206.	Палочник вьетнамский	<i>Lobofemora scheirei</i>	10	10
207.	Палочник колючий	<i>Neohirasea maerens</i>	10	10
208.	Аннамский палочник	<i>Medauroidea extradentata</i>	50	50
209.	Палочник неожиданный	<i>Sungaya inexpectata</i>	10	10
210.	Бронзовка конголезская	<i>Pachnoda marginata</i>	10	10
211.	Таракан мраморный	<i>Nauphoita cinerea</i>	(+50)	(+50)
212.	Таракан туркменский	<i>Shelfordella tartara</i>	(+50)	(+50)
213.	Сверчок двупятнистый	<i>Gryllus bimaculatus</i>	(+50)	(+50)
214.	Сверчок банановый	<i>Gryllus assimilis</i>	(+50)	(+50)
215.	Сверчок домовый	<i>Acheta domesticus</i>	(+30)	(+30)
216.	Саранча степная	<i>Locusta migratoria</i>	(+30)	(+30)
217.	Голубой кубинский рак	<i>Procamparus cubensis</i>	30	30
218.	Красный болотный рак	<i>Procambarus clarkii</i>	20	20
219.	Мраморный карликовый рак	<i>Procambarus sp.</i>	15	15
220.	Австралийский красноклешневый рак	<i>Cherax quadricarinatus</i>	20	20
221.	Креветка вишневая	<i>Neocardina denticulate var. Red</i>	40	40
222.	Ампулярия	<i>Ampullaria cuprina</i>	40	40
223.	Хелена	<i>Anentome helena</i>	10	10
224.	Мелания	<i>Melania sp.</i>	20	20
225.	Мелания дальневосточная	<i>Margarya yangtsunghaiensis</i>	25	25
226.	Мегас	<i>Megalobulimus oblongus</i>	10	10
227.	Ахатина обыкновенная	<i>Achatina achatina</i>	10	10
228.	Ахатина Кравени	<i>Achatina craveni</i>	10	10
229.	Ахатина фулика	<i>Achatina fulica</i>	10	10
230.	Ахатина	<i>Achatina immaculata</i>	10	10
231.	Ахатина Маргарита	<i>Archachatina marginata ovum</i>	10	10
232.	Ахатина сетчатая	<i>Achatina reticulata</i>	10	10
233.	Караколус	<i>Caracolus sagemon</i>	10	10
234.	Лимиколярия огненная	<i>Limicolaria Flamea</i>	10	10
235.	Альциониум	<i>Alyonium sp.</i>	23	23
236.	Актиния квадриколор	<i>Entacmaea quadricolor</i>	2	2
237.	Мини ковровая актиния	<i>Stichodactyla tapetum</i>	4	4
238.	Гриб гигантский слоновье ухо	<i>Rhodactis sp./ Metarhodactis sp.</i>	11	11
239.	Актинодискус	<i>Actinodiscus sp.</i>	10	10
240.	Палитойя	<i>Palythoa sp.</i>	2	2
241.	Зоантус	<i>Zoanthus sociatus</i>	8	8
242.	Эуфиллия факельная	<i>Euphyllia glabrescens</i>	8	8
243.	Эуфиллия Дивиса	<i>Euphyllia divisa</i>	13	13
244.	Гониопора	<i>Goniopora sp.</i>	1	1
245.	Павона кактус – зеленый	<i>Pavona cactus nano</i>	1	1
246.	Поциллопора	<i>Pocillopora sp.</i>	1	1
247.	Порит	<i>Porites cylindrica</i>	1	1
248.	Псаммокора	<i>Psammocora sp.</i>	5	5
249.	Велсофиллия	<i>Wellsophyllia sp.</i>	4	4
			524+260	524+260
			9256	9050

ИТОГО: 250 видов

Примечание: 10 (+29) – означает: 10 - рождено на секторах, 29 - рождены на секторе кормления, или в подсобном хозяйстве Барлак.

Дополнительно 9 видов беспозвоночных выращиваются для кормления животных – не включены в список.

2019

<i>Класс</i>	<i>Количество видов</i>	<i>Родилось, голов</i>	<i>Сохранено, голов</i>
Млекопитающих	87 (в т.ч. 2 только в Барлаке)	319 + 1 047 кормовые (без крыс и мышей) + 393 Барлак = 1 759	225 + 1 047 кормовые (без крыс и мышей) + 387 Барлак = 1 659
Птицы	38	445	329
Пресмыкающиеся	2	2	1
Земноводные	3	120	120
Рыбы	83	6 210	6 210
Беспозвоночные	33	726	726
	246	7 822 + 1 047 кормовые (без крыс и мышей) + 393 Барлак = 9 262	7 611 + 1 047 кормовые (без крыс и мышей) + 387 Барлак = 9 045

2018

<i>Класс</i>	<i>Количество видов</i>	<i>Родилось, голов</i>	<i>Сохранено, голов</i>
Млекопитающих	85 (в т.ч. 3 только в Барлаке)	390 + 912 кормовые (без крыс и мышей) + 496 Барлак = 1 798	307 + 912 кормовые (без крыс и мышей) + 485 Барлак = 1 704
Птицы	38	422	312
Пресмыкающиеся	-	-	-
Земноводные	3	160	160
Рыбы	83	8 160	8 160
Беспозвоночные	32	512	512
	241	9 644 + 912 кормовые (без крыс и мышей) + 496 Барлак = 11 052	9 451 + 912 кормовые (без крыс и мышей) + 485 Барлак = 10 848

2017

<i>Класс</i>	<i>Количество видов</i>	<i>Родилось, голов</i>	<i>Сохранено, голов</i>
Млекопитающих	90 (в т.ч. 2 только в Барлаке)	394 + 1 102 кормовые (без крыс и мышей) + 311 Барлак = 1 807	311 + 1 102 кормовые (без крыс и мышей) + 311 Барлак = 1 724
Птицы	49	502	407
Пресмыкающиеся	4	18	8
Земноводные	3	150	150
Рыбы	84	8 070	8 070
Беспозвоночные	30	515	515
	260	9 649 + 1 102 кормовые (без крыс и мышей) + 311 Барлак = 11 062	9 461 + 1 102 кормовые (без крыс и мышей) + 311 Барлак = 10 874

2016

<i>Класс</i>	<i>Количество видов</i>	<i>Родилось, голов</i>	<i>Сохранено, голов</i>
Млекопитающих	88 (в т.ч. 3 в Барлаке)	479 + 785 кормовые (без крыс и мышей) + 406 Барлак = 1 670	417 + 785 кормовые (без крыс и мышей) + 406 Барлак = 1 608

Птицы	55	452	372
Пресмыкающиеся	2	10	5
Земноводные	3	130	130
Рыбы	86	8 950	8 950
Беспозвоночные	18	384	384
	252	10 405 + 785 кормовые (без крыс и мышей) + 406 Барлак = 11 596	10 258 + 785 кормовые (без крыс и мышей) + 406 Барлак = 11 449