



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

31.08.2023

№ 634-ПП

г. Екатеринбург

## **Об установлении ограничений пользования животным миром, за исключением ограничений охоты и рыболовства, ограничений пользования животным миром на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также на иных землях в случаях, предусмотренных федеральными законами, в Свердловской области**

В соответствии со статьями 6 и 21 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» Правительство Свердловской области

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить ограничения пользования животным миром, за исключением ограничений охоты и рыболовства, ограничений пользования животным миром на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также на иных землях в случаях, предусмотренных федеральными законами, в Свердловской области (приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Директора Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области – главного государственного инспектора Свердловской области А.К. Кузнецова.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2024 года и действует по 1 марта 2030 года.

4. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Губернатор  
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

## **ОГРАНИЧЕНИЯ**

**пользования животным миром, за исключением ограничений охоты и рыболовства, ограничений пользования животным миром на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также на иных землях в случаях, предусмотренных федеральными законами, в Свердловской области**

1. К лицам, обязанным соблюдать ограничения пользования животным миром, за исключением ограничений охоты и рыболовства, ограничений пользования животным миром на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также на иных землях в случаях, предусмотренных федеральными законами, в Свердловской области (далее – ограничения пользования животным миром), относятся граждане и организации.

2. Объектом установления ограничений пользования животным миром является деятельность, действия граждан и организаций по использованию (добыче) объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающих в Свердловской области.

Ограничения пользования животным миром устанавливаются в отношении сроков добычи объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающих в Свердловской области, способов и орудий добычи, а также норм их добычи.

Объектами животного мира, не отнесенными к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащими к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающими в Свердловской области, используемыми гражданами и организациями, являются млекопитающие, птицы (их яйца, кладки, птенцы), земноводные, пресмыкающиеся, беспозвоночные (их яйца, кладки, икра).

К лицам, осуществляющим добычу объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающих в Свердловской области, относятся граждане и организации, которым в установленном порядке выдано разрешение на добычу объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную

книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающих в Свердловской области, а также лица, не имеющие такого разрешения.

3. Перечни и нормативы добычи разрешенных для добычи видов млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, земноводных и беспозвоночных, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающих в Свердловской области, указаны в приложениях № 1–4 к настоящим ограничениям.

4. Сроки добычи объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающих в Свердловской области:

1) добыча млекопитающих осуществляется в течение всего года;

2) добыча птиц осуществляется в период с 25 июля по 15 мая, за исключением добычи в научных целях, добыча птиц, статус которых не выяснен, а также залетных видов осуществляется только в научных целях методом отлова; предельные сроки отлова певчих птиц в коммерческих целях и птицеловами-любителями – с 1 августа по 15 мая;

3) добыча земноводных (амфибий) и пресмыкающихся (рептилий) осуществляется в период с 1 апреля по 30 сентября, за исключением добычи в научных целях;

4) добыча беспозвоночных осуществляется в течение всего года.

5. Добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающих в Свердловской области, осуществляется без применения огнестрельного, пневматического и метательного оружия, световых устройств, за исключением применения их при добывании в научных целях, а также без применения химических (отравляющих, одурманивающих, снотворных) препаратов (веществ), взрывчатых веществ и электроловильных устройств.

6. При добыче птиц запрещается: сбор яиц и кладок птиц, добыча птенцов, за исключением добычи в научных целях, применение больших стационарных ловушек, паутинных сетей, птичьего клея, электронных устройств, воспроизводящих звук, мелких хищников и сов для ловли «на тревогу», отлов любыми способами у гнезд, за исключением добычи в научных целях.

7. Лицам, осуществляющим добычу ловчих птиц, разрешается отлов в течение года не более двух взрослых особей дневных хищных птиц вне периода гнездования или изъятие не более двух птенцов для использования в качестве ловчих.

8. При добыче земноводных и пресмыкающихся запрещается сбор их икры, яиц и кладок, за исключением добычи в научных целях.

9. Оценка соблюдения ограничений пользования животным миром осуществляется в рамках проведения федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

Административная ответственность за нарушение правил пользования объектами животного мира установлена частью 3 статьи 8.37 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

10. Исполнительным органом государственной власти Свердловской области, осуществляющим переданные Российской Федерацией полномочия по федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Свердловской области, является Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области.

Приложение № 1  
к ограничениям пользования животным миром, за исключением ограничений охоты и рыболовства, ограничений пользования животным миром на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также на иных землях в случаях, предусмотренных федеральными законами, в Свердловской области

**ПЕРЕЧЕНЬ И НОРМАТИВ ДОБЫЧИ  
разрешенных для добычи видов млекопитающих, не отнесенных к охотничьим ресурсам  
и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным  
в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области,  
обитающих в Свердловской области**

Номер строки	Название вида (русское и латинское названия)	Норматив добычи в год на одного заявителя (особей)*
1.	Южный еж <i>Erinaceus roumanicus</i> (Barret-Hamilton, 1900)	1
2.	Обыкновенная кутора <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	5
3.	Обыкновенная бурозубка <i>Sorex araneus</i> (L., 1758)	5
4.	Тундрная бурозубка <i>Sorex tundrensis</i> (Merriam, 1900)	5
5.	Крупнозубая бурозубка <i>Sorex daphaenodon</i> (Thomas, 1907)	5
6.	Средняя бурозубка <i>Sorex caecutiens</i> (Laxmann, 1785 (1788))	25
7.	Равнозубая бурозубка <i>Sorex isodon</i> (Turov, 1924 (1936))	5
8.	Крошечная бурозубка <i>Sorex minutissimus</i> (Zimmermann, 1780)	5
9.	Малая бурозубка <i>Sorex minutus</i> (L., 1766)	25
10.	Рыжая вечерница <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	1
11.	Двухцветный кожан <i>Vespertilio murinus</i> (L., 1758)	1
12.	Лесная мышовка <i>Sicista betulina</i> (Pallas, 1779)	20
13.	Лесной лемминг <i>Myopus schisticolor</i> (Lilljeborg, 1844)	20
14.	Красносерая полевка <i>Craseomys rufocanus</i> (Sundevall, 1846)	20
15.	Европейская рыжая полевка <i>Myodes glareolus</i> (Schreber, 1780)	30
16.	Красная полевка <i>Myodes rutilus</i> (Pallas, 1779)	30
17.	Узкочерепная полевка <i>Lasiopodomys gregalis</i> (Pallas, 1779)	20
18.	Полевка-экономка <i>Alexandromys oeconomus</i> (Pallas, 1776)	20
19.	Обыкновенная полевка <i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	30
20.	Восточноевропейская полевка <i>Microtus rossiaemeridionalis</i> (Ognev, 1924)	20
21.	Темная полевка <i>Microtus agrestis</i> (L., 1761)	30
22.	Мышь-малютка <i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	20
23.	Малая лесная мышь <i>Sylvaemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	30
24.	Полевая мышь <i>Apodemus agrarius</i> (Pallas, 1771)	30
25.	Домовая мышь <i>Mus musculus</i> (L., 1758)	не устанавливается
26.	Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	не устанавливается

\* За исключением добычи в научных целях.

Приложение № 2  
к ограничениям пользования животным миром, за исключением ограничений охоты и рыболовства, ограничений пользования животным миром на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также на иных землях в случаях, предусмотренных федеральными законами, в Свердловской области

**ПЕРЕЧЕНЬ И НОРМАТИВ ДОБЫЧИ**  
**разрешенных для добычи видов птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающих в Свердловской области**

Номер строки	Название вида (русское и латинское названия)	Норматив добычи в год на одного заявителя, (особей)*
1	2	3
1.	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i> (C.L. Brehm, 1831)	1
2.	Большая поганка (чомга) <i>Podiceps cristatus</i> (L., 1758)	1
3.	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (L., 1758)	1
4.	Малая выпь (волчок) <i>Botaurus stellaris</i> (L., 1758)	1
5.	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (L., 1758)	1
6.	Черный коршун <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	1
7.	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i> (L., 1766)	1
8.	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i> (L., 1758)	1
9.	Перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (L., 1758)	1
10.	Канюк <i>Buteo buteo</i> (L., 1758)	1
11.	Чеглок <i>Falco subbuteo</i> (L., 1758)	1
12.	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> (L., 1758)	1
13.	Серый журавль <i>Grus grus</i> (L., 1758)	1
14.	Малый зук <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	1
15.	Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i> (L., 1758)	не устанавливается
16.	Черныш <i>Tringa ochropus</i> (L., 1758)	1
17.	Фифи <i>Tringa glareola</i> (L., 1758)	1
18.	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	1
19.	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i> (L., 1758)	1
20.	Малая чайка <i>Larus minutus</i> (Pallas, 1776)	1
21.	Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i> (L., 1766)	1
22.	Барабинская чайка <i>Larus barabensis</i> (H. Johansen, 1960)	1
23.	Сизая чайка <i>Larus canus</i> (L., 1758)	1
24.	Черная крачка <i>Chlidonias niger</i> (L., 1758)	1
25.	Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	1
26.	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (L., 1758)	1
27.	Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i> (L., 1758)	5
28.	Глухая кукушка <i>Cuculus optatus</i> (Gould, 1845)	5

1	2	3
29.	Ушастая сова <i>Asio otus</i> (L., 1758)	1
30.	Болотная сова <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	1
31.	Сплюшка <i>Otus scops</i> (L., 1758)	1
32.	Обыкновенный козодой <i>Caprimulgus europaeus</i> (L., 1758)	5
33.	Черный стриж <i>Apus apus</i> (L., 1758)	5
34.	Вертишейка <i>Jynx torquilla</i> (L., 1758)	5
35.	Желна <i>Dryocopus martius</i> (L., 1758)	10
36.	Большой пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i> (L., 1758)	20
37.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	5
38.	Малый пестрый дятел <i>Dendrocopos minor</i> (L., 1758)	5
39.	Трехпалый дятел <i>Picoides tridactylus</i> (L., 1758)	5
40.	Береговушка <i>Riparia riparia</i> (L., 1758)	10
41.	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i> (L., 1758)	10
42.	Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i> (L., 1758)	20
43.	Лесной конек <i>Anthus trivialis</i> (L., 1758)	20
44.	Пятнистый конек <i>Anthus hodgsoni</i> (Richmond, 1907)	20
45.	Луговой конек <i>Anthus pratensis</i> (L., 1758)	10
46.	Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i> (L., 1758)	20
47.	Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla citreola</i> (Pallas, 1776)	5
48.	Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771)	5
49.	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i> (L., 1758)	20
50.	Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i> (L., 1758)	5
51.	Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i> (L., 1758)	10
52.	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i> (L., 1758)	5
53.	Сойка <i>Garrulus glandarius</i> (L., 1758)	10
54.	Сорока <i>Pica pica</i> (L., 1758)	20
55.	Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i> (L., 1758)	20
56.	Галка <i>Corvus monedula</i> (L., 1758)	20
57.	Грач <i>Corvus frugilegus</i> (L., 1758)	20
58.	Ворон <i>Corvus corax</i> (L., 1758)	5
59.	Свиристель <i>Bombycilla garrulus</i> (L., 1758)	5
60.	Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i> (L., 1758)	5
61.	Сибирская завирушка <i>Prunella montanella</i> (Pallas, 1776)	5
62.	Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i> (L., 1758)	10
63.	Соловьиный сверчок <i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	не устанавливается
64.	Речной сверчок <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	5
65.	Обыкновенный сверчок <i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	5
66.	Пятнистый сверчок <i>Locustella lanceolata</i> (Temminck, 1840)	5
67.	Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (L., 1758)	5
68.	Индийская камышевка <i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)	5
69.	Садовая камышевка <i>Acrocephalus dumetorum</i> (Blyth, 1849)	20
70.	Болотная камышевка <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	5
71.	Дроздовидная камышевка <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L., 1758)	5
72.	Зеленая пересмешка <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	10
73.	Северная бормотушка <i>Hippolais caligata</i> (M.N.K. Lichtenstein, 1823)	20
74.	Ястребиная славка <i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	не устанавливается
75.	Славка-черноголовка <i>Sylvia atricapilla</i> (L., 1758)	20
76.	Садовая славка <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	20

1	2	3
77.	Серая славка <i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	20
78.	Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i> (L., 1758)	20
79.	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i> (L., 1758)	20
80.	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	20
81.	Пеночка-трещотка <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	10
82.	Пеночка-таловка <i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)	10
83.	Зеленая пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	20
84.	Пеночка-зарничка <i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	5
85.	Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i> (L., 1758)	20
86.	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	20
87.	Малая мухоловка <i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)	20
88.	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	20
89.	Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i> (L., 1758)	20
90.	Черноголовый чекан <i>Saxicola torquata</i> (L., 1766)	20
91.	Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i> (L., 1758)	10
92.	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L., 1758)	20
93.	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i> (L., 1758)	20
94.	Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i> (L., 1758)	10
95.	Соловей-красношейка <i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776)	5
96.	Варакушка <i>Luscinia svecica</i> (L., 1758)	10
97.	Синехвостка <i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)	5
98.	Чернозобый дрозд <i>Turdus atrogularis</i> (Jarocki, 1819)	10
99.	Рябинник <i>Turdus pilaris</i> (L., 1758)	20
100.	Черный дрозд <i>Turdus merula</i> (L., 1758)	5
101.	Белобровик <i>Turdus iliacus</i> (L., 1766)	20
102.	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i> (C.L. Brehm, 1831)	20
103.	Деряба <i>Turdus viscivorus</i> (L., 1758)	10
104.	Пестрый дрозд <i>Zoothera varia</i> (Pallas, 1811)	10
105.	Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i> (L., 1758)	20
106.	Обыкновенный ремез <i>Remiz pendulinus</i> (L., 1758)	1
107.	Пухляк <i>Parus montanus</i> (Baldenstein, 1827)	20
108.	Сероголовая гаичка <i>Parus cinctus</i> (Boddaert, 1783)	5
109.	Хохлатая синица <i>Parus cristatus</i> (L., 1758)	5
110.	Московка <i>Parus ater</i> (L., 1758)	20
111.	Лазоревка <i>Parus caeruleus</i> (L., 1758)	10
112.	Князек <i>Parus cyanus</i> (Pallas, 1770)	1
113.	Большая синица <i>Parus major</i> (L., 1758)	20
114.	Обыкновенный поползень <i>Sitta europaea</i> (L., 1758)	20
115.	Обыкновенная пищуха <i>Certhia familiaris</i> (L., 1758)	20
116.	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (L., 1758)	20
117.	Полевой воробей <i>Passer montanus</i> (L., 1758)	10
118.	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> (L., 1758)	20
119.	Юрок <i>Fringilla montifringilla</i> (L., 1758)	20
120.	Обыкновенная зеленушка <i>Chloris chloris</i> (L., 1758)	20
121.	Чиж <i>Spinus spinus</i> (L., 1758)	20
122.	Щегол <i>Carduelis carduelis</i> (L., 1758)	20
123.	Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i> (L., 1758)	10
124.	Обыкновенная чечетка <i>Acanthis flammea</i> (L., 1758)	20
125.	Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	20



1	2	3
126.	Урагус <i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)	5
127.	Щур <i>Pinicola enucleator</i> (L., 1758)	5
128.	Клест-сосновик <i>Loxia pytyopsittacus</i> (Borkhausen, 1793)	5
129.	Клест-еловик <i>Loxia curvirostra</i> (L., 1758)	20
130.	Белокрылый клест <i>Loxia leucoptera</i> (J.F. Gmelin, 1789)	5
131.	Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (L., 1758)	20
132.	Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L., 1758)	10
133.	Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i> (L., 1758)	10
134.	Белошапочная овсянка <i>Emberiza leucosephala</i> (S.G. Gmelin, 1771)	5
135.	Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i> (L., 1758)	1
136.	Камышовая овсянка <i>Schoeniclus schoeniclus</i> (L., 1758)	20
137.	Овсянка-крошка <i>Ocyris pusillus</i> (Pallas, 1776)	10
138.	Лапландский подорожник <i>Calcarius lapponicus</i> (L., 1758)	1

---

\* За исключением добычи в научных целях.

Приложение № 3  
к ограничениям пользования животным миром, за исключением ограничений охоты и рыболовства, ограничений пользования животным миром на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также на иных землях в случаях, предусмотренных федеральными законами, в Свердловской области

### ПЕРЕЧЕНЬ И НОРМАТИВ ДОБЫЧИ

**разрешенных для добычи пресмыкающихся и земноводных, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающих в Свердловской области**

Номер строки	Название вида (русское и латинское названия)	Норматив добычи в год на одного заявителя (особей)*
1.	Пресмыкающиеся Reptilia	
2.	Прыткая ящерица (восточный подвид) <i>Lacerta agilis exigua</i> (Eichwald, 1831)	10
3.	Живородящая ящерица <i>Zootoca vivipara</i> (Jacquin, 1787)	10
4.	Уж обыкновенный <i>Natrix natrix</i> (L., 1758)	10
5.	Гадюка обыкновенная <i>Vipera (Pelias) berus</i> (L., 1758)	10
6.	Земноводные Amphibia	
7.	Обыкновенный тритон <i>Lissotriton vulgaris</i> (L., 1758)	10
8.	Обыкновенная жаба <i>Bufo bufo</i> (L., 1758)	10
9.	Травяная лягушка <i>Rana temporaria</i> (L., 1758)	10
10.	Остромордая лягушка <i>Rana arvalis</i> (Nilsson, 1842)	10
11.	Озерная лягушка <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	10

\* За исключением добычи в научных целях.

Приложение № 4  
к ограничению пользования животным миром, за исключением ограничений охоты и рыболовства, ограничений пользования животным миром на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также на иных землях в случаях, предусмотренных федеральными законами, в Свердловской области

**ПЕРЕЧЕНЬ И НОРМАТИВ ДОБЫЧИ**  
**разрешенных для добычи беспозвоночных животных, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Свердловской области, обитающих в Свердловской области**

Номер строки	Название вида (русское и латинское названия)	Норматив добычи в год на одного заявителя (особей)
1	2	3
1.	Дождевые черви Lumbricidae доминирующие виды: Perelia diplotetratheca (Perel, 1976); Eisenia nordenskioldi (Eisen, 1879); Eisenia atlavinyteae (Perel et Graphodatsky, 1984); Dendrobaena octaedra (Savigny, 1826)	не устанавливается
2.	Плоские пиявки Glossiphoniidae доминирующие виды: Glossiphonia complanata (L., 1758); Glossiphonia concolor (Apathy, 1888)	не устанавливается
3.	Челюстные пиявки Hirudinidae доминирующие виды: Большая ложноконская пиявка Haemoris sanguisuga (L., 1758)	не устанавливается
4.	Перловица обыкновенная Unio pictorum (L., 1758)	не устанавливается
5.	Беззубка рыба Anodonta piscinalis (Nilsson, 1823)	не устанавливается
6.	Длиннопалый рак Astacus leptodactylus (Eschscholtz, 1823)	не устанавливается
7.	Пауки Aranei доминирующие виды: Araneus diadematus (Clerck, 1757); Araniella displicata (Hentz, 1847); Alopecosa pinetorum (Thorell, 1856); Alopecosa pulverulenta (Clerck, 1758); Pardosa amentata (Clerck, 1758); Trochosa terricola (Thorell, 1856); Gnaphosa montana (L. Koch, 1866); Gnaphosa muscorum (L. Koch, 1866); Zelotes subterraneus (C.L. Koch, 1833)	не устанавливается
8.	Стрекозы Odonata доминирующие виды: Стрекоза четырехпятнистая Libellula quadrimaculata (L., 1758); Стрекоза желтая Sympetrum flaveolum (L., 1758); Стрекоза обыкновенная Sympetrum vulgatum (L., 1758); Дедка обыкновенный Gomphus vulgatissimus (L., 1758);	не устанавливается

1	2	3
	Красотка блестящая <i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1782); Красотка-девушка <i>Calopteryx virgo</i> (L., 1758); Лютка-невеста <i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823); Тонкохвост изящный <i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	
9.	Хоботные <i>Hemiptera</i> доминирующие виды: Пенница обыкновенная <i>Philaenus spumarius</i> (L., 1758)	не устанавливается
10.	Ручейники <i>Trichoptera</i> доминирующие виды: <i>Hydropsyche pellucidula</i> (Curtis, 1834); <i>Hydropsyche contubernalis</i> (McLachlan, 1865)	не устанавливается
11.	Прямкрылые <i>Orthoptera</i> доминирующие виды: Певчий кузнечик <i>Tettigona cantans</i> (Fuessly, 1775); Зеленый кузнечик <i>Tettigona viridissima</i> (L., 1758); Серый кузнечик <i>Decticus verrucivorus</i> (L., 1758); <i>Podisma pedestris</i> (L., 1758); <i>Tetrix bipunctata</i> (L., 1758)	не устанавливается
12.	Божьи коровки <i>Coccinellidae</i> доминирующие виды: Коровка семиточечная <i>Coccinella septempunctata</i> (L., 1758); Коровка пятиточечная <i>Coccinella quinquepunctata</i> (L., 1758); Коровка глазчатая <i>Anatis ocellata</i> (L., 1758); Коровка двухточечная <i>Adalia bipunctata</i> (L., 1758)	не устанавливается
13.	Жужелицы <i>Carabidae</i> доминирующие виды: Жужелица решетчатая <i>Carabus cancellatus</i> (Illiger, 1798); Жужелица зернистая <i>Carabus granulatus</i> (L., 1758); Скакун лесной <i>Cicindela campestris</i> (L., 1758); <i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798); <i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787); Лесной тусляк <i>Amara communis</i> (Panzer, 1797)	не устанавливается
14.	Плавунцы <i>Dytiscidae</i> доминирующие виды: Окаймленный плавунец <i>Dytiscus marginalis</i> (L., 1758)	не устанавливается
15.	Рогачи <i>Lucanidae</i> доминирующие виды: Малый носорог <i>Sinodendron cylindricum</i> (L., 1758)	не устанавливается
16.	Усачи <i>Cerambycidae</i> доминирующие виды: <i>Rhagium inquisitor</i> (L., 1758)	не устанавливается
17.	Чешуекрылые или Бабочки <i>Lepidoptera</i> доминирующие виды: Пестрянка луговая <i>Zygaena lonicerae</i> (Schev, 1777); Репница <i>Pieris rapae</i> (L., 1758); Брюквенница <i>Pieris napi</i> (L., 1758); Крапивница <i>Aglais urticae</i> (L., 1758); Павлиний глаз <i>Inachis io</i> (L., 1758); Обыкновенная сенница <i>Coenonympha pamphylus</i> (L., 1758)	не устанавливается
18.	Пчелиные <i>Apidae</i> доминирующие виды: Полевой шмель <i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763); Садовый шмель <i>Bombus hortorum</i> (L., 1761); Норовый шмель <i>Bombus lucorum</i> (L., 1761); Луговой шмель <i>Bombus pratorum</i> (L., 1761); Земляной шмель <i>Bombus terrestris</i> (L., 1758)	не устанавливается
19.	Муравьи <i>Formicidae</i> доминирующие виды: Рыжий лесной муравей <i>Formica rufa</i> (L., 1761); Малый лесной муравей <i>Formica polyctena</i> (Foerster, 1850); Луговой муравей <i>Formica pratensis</i> (Retzius, 1783)	не устанавливается

1	2	3
20.	<p>Комары-долгоножки Tipulidae доминирующие виды:            Болотная долгоножка <i>Tipula paludosa</i> (Meigen, 1830);            Долгоножка гигантская <i>Tipula maxima</i> (Poda, 1761);  <i>Dictenidia bimaculata</i> (L., 1758);  <i>Nephrotoma cornicina</i> (L., 1758);  <i>Prionocera turcica</i> (Fabricius, 1787)</p>	не устанавливается
21.	<p>Комары настоящие Culicidae доминирующие виды:  <i>Ochlerotatus cataphylla</i> (Dyar, 1916);  <i>Ochlerotatus communis</i> (De Geer, 1776);  <i>Ochlerotatus dorsalis</i> (Meigen, 1830);  <i>Ochlerotatus flavescens</i> (Muller, 1764);  <i>Ochlerotatus leucomelas</i> (Meigen, 1804);  <i>Ochlerotatus punctor</i> (Kirby, 1837);  <i>Aedes cinereus</i> (Meigen, 1818)</p>	не устанавливается
22.	<p>Мокрецы Ceratopogonidae доминирующие виды:            Мокрец пятнистый <i>Culicoides punctatus</i> (Meigen, 1804);            Мокрец жгучий <i>Culicoides pulicaris</i> (L., 1758);  <i>Probezzia seminigra</i> (Panzer, 1798);  <i>Palpomyia lineata</i> (Meigen, 1818)</p>	не устанавливается
23.	<p>Мошки Simuliidae доминирующие виды:  <i>Gnus rostratum</i> (Lundstr, 1748);  <i>Simulium ornatum</i> (Meigen, 1818);            Мошка речная <i>Simulium galeratum</i> (Edwards, 1920);            Мошка ползучая <i>Simulium repens</i> (L., 1758);            Украшенная мошка <i>Odagmia ornata</i> (Meigen, 1818)</p>	не устанавливается
24.	<p>Львинки Stratiomyidae доминирующие виды:            Львинка-хамелеон <i>Stratiomys chamaeleon</i> (L., 1758);  <i>Stratiomys longicornis</i> (Scopoli, 1763);  <i>Odontomyia ornata</i> (Meigen, 1822)</p>	не устанавливается
25.	<p>Слепни Tabanidae доминирующие виды:            Пестряк рыженогий <i>Chrysops rufipes</i> (Meigen, 1820);            Слепень полуденный <i>Hybomitra bimaculata</i> (Macquart, 1826);  <i>Hybomitra distinguenda</i> (Verrall, 1909);            Дождевка обыкновенная <i>Hybomitra pluvialis</i> (L., 1758);            Слепень бычий <i>Tabanus bovinus</i> (L., 1758)</p>	не устанавливается
26.	<p>Журчалки Syrphidae доминирующие виды:            Пчеловидка обыкновенная <i>Eristalis tenax</i> (L., 1758);            Перевязанный сирф <i>Syrphus ribesii</i> (L., 1758);            Журчалка шмелевидная <i>Volucella bombylans</i> (L., 1758)</p>	не устанавливается
27.	<p>Мухи навозные Scatophagidae доминирующие виды:            Колосовая муха <i>Scathophaga furcata</i> (Say, 1823)</p>	не устанавливается
28.	<p>Мухи настоящие Muscidae доминирующие виды:            Осенняя жигалка <i>Stomoxys calcitrans</i> (L., 1758);            Коровья жигалка <i>Haematobosca stimulans</i> (Meigen, 1824);            Малая коровья жигалка <i>Lyperosia irritans</i> (L., 1758);            Комнатная муха <i>Musca domestica</i> (L., 1758);            Домовая муха <i>Muscina stabulans</i> (Fallén, 1817);            Малая комнатная муха <i>Fannia canicularis</i> (L., 1761);            Летняя капустная муха <i>Delia floralis</i> (Fallén, 1824)</p>	не устанавливается
29.	<p>Фруктовые мушки Drosophilidae доминирующие виды:            Дрозофила чернобрюхая <i>Drosophila melanogaster</i> (Meigen, 1830)</p>	не устанавливается

1	2	3
30.	<p>Оводы Oestridae доминирующие виды:            Багрный носоглоточник <i>Rhinoestrus purpureus</i> (Brauer, 1880);            Овечий овод <i>Oestrus ovis</i> (L., 1758)</p>	не устанавливается
31.	<p>Кровососки Hippoboscidae доминирующие виды:  <i>Ornithomya avicularia</i> (L., 1758);  <i>Hippobosca equina</i> (L., 1758);  <i>Hippobosca longipennis</i> (Fabricius, 1805)</p>	не устанавливается
32.	<p>Каллифориды Calliphoridae доминирующие виды:            Падальная муха <i>Synomya mortuorum</i> (L., 1761);            Уральская каллифора <i>Calliphora uralensis</i> (Villeneuve, 1922);            Красноголовая каллифора <i>Calliphora vicina</i> (Robineau-desvoidy, 1830);            Синяя каллифора <i>Calliphora vomitoria</i> (L., 1758);            Зеленая падальная муха <i>Lucilia sericata</i> (Meigen, 1826);            Червеедка обыкновенная <i>Pollenia rudis</i> (Fabricius, 1794)</p>	не устанавливается
33.	<p>Мухи мясные серые Sarcophagidae доминирующие виды:            Обыкновенная мясная муха <i>Sarcophaga carnaria</i> (L., 1758);            Вольфартова муха <i>Wohlfahrtia magnifica</i> (Schiner, 1862);  <i>Coprosarcophaga haemorrhoidalis</i> Flln.</p>	не устанавливается