



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.09.2018

г. Оренбург

№ 562-н

### О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 26.01.2012 № 67-п

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 26.01.2012 № 67-п «О Красной книге Оренбургской области» (в редакции постановления Правительства Оренбургской области от 16.04.2014 № 229-п) следующие изменения:

1.1. Пункт 1 постановления дополнить подпунктом «в» следующего содержания:

«в) таксы исчисления размера вреда окружающей среде, причиненного юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Оренбургской области, согласно приложению № 3.».

1.2. Приложение № 1 к постановлению дополнить пунктом 31<sup>1</sup> следующего содержания:

«31<sup>1</sup>. В случаях, если вид живого организма внесен в Красную книгу и при этом не внесен в Красную книгу Российской Федерации и имеются правовые акты федеральных органов исполнительной власти, утверждающие таксы исчисления размера вреда, причиненного данному виду, для определения размера вреда применяются таксы, утвержденные указанными правовыми актами.

В случаях, если вид живого организма внесен в Красную книгу и при этом не внесен в Красную книгу Российской Федерации, а правовые акты федеральных органов исполнительной власти, утверждающие таксы исчисления размера вреда, причиненного данному виду, отсутствуют, для определения размера вреда применяются таксы, утвержденные Правительством Оренбургской области.».

1.3. Часть 2 «Растения» приложения № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.4. Дополнить приложением № 3 в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 03.09.2018 № 562-н

Перечень (список)  
видов живых организмов, занесенных в Красную книгу  
Оренбургской области

№ п/п	Название вида (подвида, популяции)	Категория статуса редкости
1	2	3
Часть 2. Растения		
Раздел I. Покрытосеменные растения – Angiospermae		
Семейство Адоксовые – Adoxaceae		
1.	Адокса мускусная – <i>Adoxa moschatellina</i> L.	4
Семейство Луковые – Alliaceae		
2.	Лук голубой – <i>Allium caeruleum</i> Pall.	3
3.	Лук индерский – <i>Allium inderiense</i> Fisch. ex Bunge	3
4.	Лук косой – <i>Allium obliquum</i> L.	3
Семейство Зонтичные – Apiaceae		
5.	Володушка золотистая – <i>Vupleurum aureum</i> Fisch. ex Hoffm.	2
6.	Пушистоспайник длиннолистный – <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fich. ex Spreng.) DC.	1
7.	Жабрица мохнатоголовая (порезник) – <i>Seseli eriocepalum</i> (Pall.) Schischk.	3
Семейство Кирказоновые – Aristolochiaceae		
8.	Копытень европейский – <i>Asarum europaeum</i> L.	2
Семейство Астровые – Asteraceae		
9.	Астра альпийская – <i>Aster alpinus</i> L.	2
10.	Василек Талиева – <i>Centaurea taliewii</i> Kleop.	1
11.	Какалия копьевидная – <i>Sacalia hastate</i> L.	2
12.	Козелец клубненосный – <i>Scorzonera tuberosa</i> Pall.	2
13.	Козлобородник окаймленный – <i>Tragopogon marginifolius</i> Pavl.	3
14.	Наголоватка киргизская – <i>Jurinea kirghizorum</i> Janisch.	3
15.	Наголоватка мугоджарская – <i>Jurinea mugodsharica</i> Iljin	3
16.	Полынь солянковидная – <i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	1
17.	Пупавка Корнух-Троцкого – <i>Anthemis trotziana</i> Claus	1
18.	Серпуха донская – <i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	4

1	2	3
19.	Соссюрея тургайская – <i>Saussurea turgaiensis</i> B. Fedtsch.	3
20.	Цицербита уральская – <i>Cicerbita uralensis</i> (Rouy) Beauverd	2
21.	Цмин песчаный – <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	3
	Семейство Бурачниковые – <i>Boraginaceae</i>	
22.	Риндера четырехостная – <i>Rindera tetraspis</i> Pall.	3
23.	Оносма губерлинская – <i>Onosma guberlinensis</i> Dobrocz. et V.	3
24.	Оносма красильная – <i>Onosma tinctoria</i> Bieb. s.l.	2
	Семейство Капустные – <i>Brassicaceae</i>	
25.	Бурачок ленский – <i>Alyssum lenense</i> Adams	3
26.	Икотник лопатчатый – <i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Voczantzeva	1
27.	Катран татарский – <i>Crambe tatarica</i> Sebeok	3
28.	Клоповник Мейера – <i>Lepidium meyeri</i> Claus	1
29.	Левкой великолепный – <i>Matthiola superba</i> Conti	3
30.	Левкой душистый – <i>Matthiola fragrans</i> Bunge	1
31.	Шиверекия подольская – <i>Schiverekia podolica</i> (Bess.) Andrz. ex DC.	3
32.	Клаузия солнцепечная – <i>Clausia aprica</i> (Steph.) Korn.-Tr.	3
	Семейство Колокольчиковые – <i>Campanulaceae</i>	
33.	Колокольчик круглолистный – <i>Campanula rotundifolia</i> L.	2
	Семейство Гвоздичные – <i>Caryophyllaceae</i>	
34.	Гвоздика иглолистная – <i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb.	3
35.	Гвоздика уральская – <i>Dianthus uralensis</i> Korsh.	3
36.	Гвоздика узколепестная – <i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	3
37.	Качим скальный – <i>Gypsophila rupestris</i> A.N. Kuprian.	3
38.	Минуарция Крашенинникова – <i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	1
39.	Смолевка башкирская – <i>Silene baschkirorum</i> Janisch.	3
	Семейство Бересклетовые – <i>Celastraceae</i>	
40.	Бересклет бородавчатый – <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	2
	Семейство Маревые – <i>Chenopodiaceae</i>	
41.	Ежовник меловой – <i>Anabasis cretacea</i> Pall.	3
42.	Ежовник солончаковый – <i>Anabasis salsa</i> (C.A. Mey.) Benth. et Volkens	3
43.	Нанофитон ежовый – <i>Nanophyton erinaceum</i> (Pall.) Bunge	3
44.	Петросимония трехтычинковая – <i>Petrosimonia triandra</i> (Pall.) Simonk.	3
45.	Поташиник облиственный – <i>Kalidium foliatum</i> (Pall.) Moq.	3
	Семейство Вьюнковые – <i>Convolvulaceae</i>	
46.	Вьюнок кустарниковый – <i>Convolvulus fruticosus</i> Pall.	4
	Семейство Ландышевые – <i>Convallariaceae</i>	
47.	Майник двулистный – <i>Maianthemum bifolium</i> (L.)	2

1	2	3
	Семейство Толстянковые – Crassulaceae	
48.	Горноколосник щитковый – <i>Orostachys thyrsoflora</i> Fisch.	3
49.	Очиток гибридный – <i>Sedum hybridum</i> L.	3
	Семейство Ворсянковые – Dipsacaceae	
50.	Короставник татарский – <i>Knautia tatarica</i> (L.) Szabo	3
	Семейство Росянковые – Droseraceae	
51.	Росянка круглолистная – <i>Drosera rotundifolia</i> L.	2
	Семейство Молочайные – Euphorbiaceae	
52.	Молочай волнистый – <i>Euphorbia undulata</i> Bieb.	3
	Семейство Бобовые – Fabaceae	
53.	Астрагал вздутоплодный – <i>Astragalus physocarpus</i> Lebeb.	2
54.	Астрагал Карелина – <i>Astragalus karelinianus</i> M. Pop.	3
55.	Астрагал лисий – <i>Astragalus vulpinus</i> Willd.	3
56.	Астрагал почти-дуговидный – <i>Astragalus subarcuatus</i> M. Pop.	3
57.	Астрагал украинский – <i>Astragalus ucrainicus</i> Klok. et M. Pop.	3
58.	Астрагал Цингера – <i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	1
59.	Астрагал рогоплодный – <i>Astragalus cornutus</i> Pall.	3
60.	Копеечник Гмелина – <i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	3
61.	Копеечник крупноцветковый – <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	1
62.	Копеечник Разумовского – <i>Hedysarum razoumovianum</i> Helm. et Fisch.	1
63.	Копеечник серебристый – <i>Hedysarum argyrophyllum</i> Ledeb.	3
64.	Люцерна решетчатая – <i>Medicago cancellata</i> Bieb.	1
65.	Люцерна Комарова – <i>Medicago komarovii</i> Vass.	3
66.	Остролодочник Гмелина – <i>Oxytropis gmelini</i> Fisch. ex Boriss.	3
67.	Остролодочник Ипполита – <i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	1
68.	Солодка Коржинского – <i>Glycyrrhiza korshinskyi</i> Grig.	1
69.	Стальник промежуточный – <i>Ononis intermedia</i> C.A. Mey. ex Rouy	3
70.	Эremosпартон безлистный – <i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. ex C.A. Mey.	1
71.	Чина изогнутая – <i>Lathyrus incurvus</i> (Roth) Roth	1
	Семейство Горечавковые – Gentianaceae	
72.	Горечавка легочная – <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	2
73.	Горечавка крестовидная – <i>Gentiana cruciata</i> L.	2
	Семейство Шаровниковые – Globulariaceae	
74.	Шаровница крапчатая – <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. ( <i>G. willkommi</i> Nym.)	1
	Семейство Касатиковые – Iridaceae	
75.	Касатик карликовый, степные петушки – <i>Iris pumila</i> L.	1
76.	Касатик низкий – <i>Iris humilis</i> Georgi	2

1	2	3
77.	Касатик желтый – <i>Iris pseudacorus</i> L.	2
78.	Касатик сибирский – <i>Iris sibirica</i> L.	2
79.	Касатик тонколистный – <i>Iris tenuifolia</i> Pall.	2
80.	Касатик безлистный – <i>Iris aphylla</i> L.	1
81.	Касатик кожистый – <i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	1
82.	Шпажник тонкий – <i>Gladiolus tenuis</i> Beib.	3
	Семейство Лилейные – <i>Liliaceae</i>	
83.	Лилия кудреватая – <i>Lilium martagon</i> L.	2
84.	Гусиный лук ненецкий – <i>Gagea samojedorum</i> Grossh.	3
85.	Гусиный лук удивительный – <i>Gagea mirabilis</i> Grossh.	3
86.	Рябчик русский – <i>Fritillaria ruthenica</i> Wickstr.	1
87.	Тюльпан двухцветковый – <i>Tulipa biflora</i> Pall.	2
88.	Тюльпан поникающий – <i>Tulipa patens</i> Agardh ex Schult. et Schult. fil.	2
89.	Тюльпан Шренка – <i>Tulipa schrenkii</i> Regel.	1
	Семейство Губоцветные – <i>Lamiaceae</i>	
90.	Зайцегуб остролистный – <i>Lagochilus acutilobus</i> (Ledeb.) Fisch. et C.A. Mey	3
91.	Шалфей клейкий – <i>Salvia glutinosa</i> L.	4
	Семейство Льновые – <i>Linaceae</i>	
92.	Лен уральский – <i>Linum uralense</i> Juz.	2
	Семейство Кермековые – <i>Limoniacae</i>	
93.	Гониолимон татарский – <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boss.	3
94.	Кермек крупнокорневой – <i>Limonium macrorhizon</i> (Ledeb.) O. Kuntze	3
95.	Кермек меловой – <i>Limonium cretaceum</i> Tscherkasova	3
	Семейство Дербенниковые – <i>Lythraceae</i>	
96.	Миддендорфия днепровская – <i>Middendorfia borysthenica</i> Trautv.	3
	Семейство Мелантиевые – <i>Melanthiaceae</i>	
97.	Чемерица Лобеля – <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	3
	Семейство Вахтовые – <i>Menyanthaceae</i>	
98.	Нимфейник щитолистный – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	3
	Семейство Кувшинковые – <i>Nymphaeaceae</i>	
99.	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	3
100.	Кувшинка белая – <i>Nymphaea alba</i> L.	3
	Семейство Орхидные – <i>Orchidaceae</i>	
101.	Бровник одноклубневой – <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	3
102.	Венерин башмачок настоящий – <i>Cypripedium calceolus</i> L.	1
103.	Венерин башмачек крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	3
104.	Гнездовка обыкновенная – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	3

1	2	3
105.	Гудайера ползучая – <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	3
106.	Дремлик болотный – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	3
107.	Дремлик темно-красный (ржавый) – <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.ex Bernh.) Bess.	3
108.	Кокушник комарниковый (рогатый) – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3
109.	Ладьян трехнадрезный – <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	3
110.	Любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	3
111.	Мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	3
112.	Неоттианта клубочковая – <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	3
113.	Пальчатокоренник Фукса – <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo.	2
114.	Пальчатокоренник мясо-красный – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo.	2
115.	Пыльцеголовник красный – <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	1
116.	Тайник овальный – <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3
117.	Ятрышник шлемоносный – <i>Orchis militaris</i> L.	1
	Семейство Белозорниковые – <i>Parnassiaceae</i>	
118.	Белозор болотный – <i>Parnassia palustris</i> L.	3
	Семейство Подорожниковые – <i>Plantaginaceae</i>	
119.	Подорожник Крашенинникова – <i>Plantago krascheninnikovii</i> C. Serg.	3
	Семейство Мятликовые (Злаки) – <i>Poaceae</i>	
120.	Ковыль красивейший – <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch.	1
121.	Ковыль опушеннолистный – <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	1
122.	Ковыль перистый, Иоанна – <i>Stipa pennata</i> L.	1
123.	Ковыль восточный – <i>Stipa orientalis</i> Trin.	2
124.	Ковыль Залесского – <i>Stipa zaleskii</i> Wilensky	2
125.	Овсец Шелля – <i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag.	3
126.	Овсяница высокая (лесная) – <i>Festuca altissima</i> All.	2
127.	Пырей инееватый – <i>Elytrigia pruinifera</i> Nevski	3
128.	Тонконог жестколистный – <i>Koeleria sclerophylla</i> P. Smirn.	1
129.	Чий блестящий – <i>Achnatherum splendens</i> (Trin) Nevski	3
	Семейство Гречишные – <i>Polygonaceae</i>	
130.	Курчавка шиповатая – <i>Atraphaxis spinosa</i> L.	3
	Семейство Истодовые – <i>Polugalaceae</i>	
131.	Истод сибирский – <i>Polygala sibirica</i> L.	3
	Семейство Первоцветные – <i>Primulaceae</i>	
132.	Наумбургия кистецветная – <i>Naumburgia thyrsiflora</i> (L.) Reichenb.	3
133.	Примула длиннострелочная – <i>Primula longiscapa</i> Ledeb.	2

1	2	3
	Семейство Лютиковые – Ranunculaceae	
134.	Адонис весенний, горицвет – <i>Adonis vernalis</i> L.	2
135.	Борец желтеющий – <i>Aconitum anthora</i> L. s.l.	2
136.	Живокость уральская – <i>Delphinium uralense</i> Nevski	2
137.	Лютик языколистный – <i>Ranunculus lingua</i> L.	3
138.	Прострел раскрытый – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s. str.	2
139.	Прострел луговой – <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	3
	Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae	
140.	Камнеломка сибирская – <i>Saxifraga sibirica</i> L.	3
	Семейство Розанные – Rosaceae	
141.	Боярышник сомнительный – <i>Crataegus ambigua</i> C.A. Mey. ex A. Beck.	2
142.	Кизильник черноплодный – <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	2
143.	Лапчатка Эверсманна – <i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch. ex Ledeb.	1
	Семейство Мареновые – Rubiaceae	
144.	Ясменник каменистый – <i>Asperula petraea</i> V. Krecz. ex Klok.	3
	Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae	
145.	Льнянка меловая – <i>Linaria cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	3
146.	Льнянка длиннохвостая – <i>Linaria macroura</i> Bieb.	3
147.	Льнянка уральская – <i>Linaria uralensis</i> Kotov	3
148.	Мытник прерывистоколосый – <i>Pedicularis interrupta</i> Stephan ex Willd.	3
149.	Мытник болотный – <i>Pedicularis palustris</i> L.	3
150.	Наперстянка крупноцветковая – <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	3
	Семейство Водяные орехи – Trapaeeae	
151.	Водяной орех плавающий – <i>Trapa natans</i> L. s.l.	3
	Семейство Фиалковые – Violaceae	
152.	Фиалка удивительная – <i>Viola mirabilis</i> L.	2
	Семейство Парнолистниковые – Zygophyllaceae	
153.	Парнолистник перистый – <i>Zygophyllum pinnatum</i> Cham.	3
	Раздел II.	
	Голосеменные растения – Gymnospermae	
	Семейство Кипарисовые – Cupressaceae	
154.	Можжевельник казацкий – <i>Juniperus sabina</i> L.	3
	Семейство Сосновые – Pinaceae	
155.	Лиственница Сукачева – <i>Larix sukaczewii</i> Ledeb.	3
	Раздел III.	
	Папоротникообразные – Polypodiophyta	
	Отдел Папоротниковидные – Pterophyta	
	Семейство Костенцовые – Aspleniaceae	
156.	Костенец волосовидный – <i>Asplenium trichomanes</i> L.	3

1	2	3
157.	Костенец постенный – <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	3
158.	Костенец северный – <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	3
	Семейство Кочедыжниковые – <i>Athyriaceae</i>	
159.	Голокучник Роберта – <i>Gimnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	2
160.	Голокучник трехраздельный – <i>Gimnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	2
161.	Кочедыжник женский – <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth.	2
162.	Пузырник ломкий – <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	2
	Семейство Щитовниковые – <i>Dryopteridaceae</i>	
163.	Щитовник гребенчатый – <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray.	2
164.	Щитовник шартрский – <i>Dryopteris carthysiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs.	2
165.	Щитовник мужской – <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott.	2
	Семейство Марсилевые – <i>Marsileaceae</i>	
166.	Марсилия четырехлистная – <i>Marsilea quadrifolia</i> L.	3
	Семейство Оноклеевые – <i>Onocleaceae</i>	
167.	Страусник обыкновенный – <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	2
	Семейство Многоножковые – <i>Polypodiaceae</i>	
168.	Многоножка обыкновенная – <i>Polypodium vulgare</i> L.	2
	Семейство Сальвиниевые – <i>Salviniaceae</i>	
169.	Сальвиния плавающая – <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	3
	Семейство Телиптерисовые – <i>Thelypteridaceae</i>	
170.	Телиптерис болотный – <i>Thelypteris palustris</i> Schott.	3
	Семейство Вудсиевые – <i>Woodsiaceae</i>	
171.	Вудсия эльбская, северная - <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	3
	Семейство Ужовниковые – <i>Ophioglossaceae</i>	
172.	Гроздовник полулунный – <i>Botrychium lunaria</i> (L.)	4
	Отдел Плауновидные – <i>Lycopodiophyta</i>	
173.	Дифазиаструм сплюснутый – <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub.	2
Раздел IV.		
Мохообразные – <i>Bryophyta</i>		
	Семейство Брахитециевые – <i>Brachytheciaceae</i> Schimp.	
174.	Ринхостегийум стенной – <i>Rhynhostegium murale</i> (Hedw.) Bruch et al.	3
	Семейство Бриевые – <i>Bryaceae</i> Schwaeger.	
175.	Бриум ложнотрехгранный – <i>Bryum pseudotriguetrum</i> (Hedw.) P. Gaertn.	3
	Семейство Дикрановые – <i>Dicranaceae</i> Schimp.	
176.	Дикранелла разнонаправленная – <i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	3



1	2	3
	Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae Arn.	
177.	Гриммия беззубцовая – <i>Grimmia anodon</i> Bruch et al.	3
178.	Схистидиум скрытоплодный – <i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch et al.	3
	Семейство Мниевые – Mniaceae Schwaeger.	
179.	Плагиомниум эллиптический – <i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J. Кор.	3
	Семейство Политриховые – Polytrichaceae Schwaeger.	
180.	Политрихум обыкновенный – <i>Polytrichum commune</i> Hedw.	3
	Семейство Пилезиевые – Pylaisiaceae Schimp.	
181.	Калликладиум Холдейна – <i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A. Crum	4
182.	Птилиум гребенчатый – <i>Ptilium crista-castrebsis</i> (Hedw.) De Not.	3
	Семейство Туидиевые – Thuidiaceae Schimp.	
183.	Абиетинелла пихтовидная – <i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M. Fleisch.	3

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 03.09.2018 № 562-н

Таксы исчисления  
размера вреда окружающей среде, причиненного юридическими и  
физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением объектов  
животного мира, занесенных в Красную книгу Оренбургской области

№ п/п	Название вида (подвида, популяции)	Категория статуса редкости	Стоимость 1 особи (рублей)
1	2	3	4
Класс Паукообразные – Classis Arachnida Отряд Скорпионы – Ordo Scorpiones			
1.	Пестрый скорпион – <i>Mesobuthus eupeus</i>	3	3000
Отряд Фаланги – Ordo Solifugae			
2.	Каспийский галеод – <i>Galeodes caspius</i>	3	3000
Класс Насекомые – Classis Insecta Отряд Прямокрылые – Ordo Orthopt			
3.	Короткокрылая боливария – <i>Bolivaria brachyptera</i>	3	3000
4.	Севчук Сервилла – <i>Onconotus servillei</i>	3	3000
Отряд Жесткокрылые – Ordo Coleoptera			
5.	Бессарабская жужелица – <i>Carabus bessarabicus</i>	3	3000
6.	Широкий плавунец – <i>Dytiscus latissimus</i>	3	3000
7.	Изменчивый восковик – <i>Gnorigmus variabilis</i>	3	3000
8.	Красивейшая бронзовка – <i>Protaetia speciosissima</i>	3	3000
9.	Ржаво-красный щелкун – <i>Elater ferrugineus</i>	3	3000
10.	Дубовая златка – <i>Eurythyrea quercus</i>	3	3000
11.	Усач коженик – <i>Prionus coriarius</i>	3	3000
12.	Бронзовая майка – <i>Meloe aeneus</i>	3	3000
Отряд Перепончатокрылые – Ordo Hymenoptera			
13.	Карликовая ксилокопа – <i>Xylocopa iris</i>	3	3000
Отряд Чешуекрылые – Ordo Lepidoptera			
14.	Малая павлиноглазка – <i>Saturnia pavonia</i>	3	3000
15.	Зорька Эвфема – <i>Zegrus eupheme</i>	3	3000
16.	Большая переливница – <i>Apatura iris</i>	4	3000
17.	Поликсена – <i>Zerynthia polyx</i>	3	3000

1	2	3	4
Класс Земноводные – Classis Amphibia			
Отряд Хвостатые – Ordo Caudata			
18.	Гребенчатый тритон – <i>Triturus cristatus</i>	4	3000
Отряд Бесхвостые – Ordo Anura			
19.	Травяная лягушка – <i>Rana temporaria</i>	4	3000
Класс Пресмыкающиеся – Classis Reptilia			
Отряд Ящерицы – Ordo Sauria			
20.	Круглоголовка-вертихвостка – <i>Phrynoscephalus guttatus</i>	3	5000
21.	Ломкая веретеница – <i>Anquis fragilis</i>	3	5000
22.	Разноцветная ящурка – <i>Eremias arguta</i>	3	5000
Отряд Змеи – Ordo Serpentes			
23.	Обыкновенная медянка – <i>Coronella austriaca</i>	3	15000
24.	Узорчатый полоз – <i>Elaphe dione</i>	3	15000
Класс Птицы – Classis Aves			
Отряд Аистообразные – Ordo Ciconiiformes			
25.	Большая белая цапля – <i>Egretta alba</i>	3	10000
Отряд Соколообразные – Ordo Falconiformes			
26.	Степной дербник – <i>Falco columbarius pallidus</i>	3	50000
27.	Кобчик – <i>Falco vespertinus</i>	4	50000
Отряд Ржанкообразные – Ordo Charadriiformes			
28.	Морской зук – <i>Charadrius alexandrinus</i>	3	10000
29.	Чайконосная крачка – <i>Gelochelidon nilotica</i>	3	10000
Отряд Собообразные – Ordo Strigiformes			
30.	Серая неясыть – <i>Strix aluco</i>	3	50000
Отряд Ракшеобразные – Ordo Coraciiformes			
31.	Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i>	3	10000
Отряд Воробьинообразные – Ordo Passeriformes			
32.	Степной жаворонок – <i>Melanocorypha calandra</i>	3	10000
33.	Белокрылый жаворонок – <i>Melanocorypha leucoptera</i>	3	10000
34.	Черный жаворонок – <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	4	10000
35.	Белогорлый рогатый жаворонок – <i>Eremophila alpestris brandti</i>	3	10000
36.	Розовый скворец – <i>Sturnus roseus</i>	3	10000
37.	Горная чечетка – <i>Acanthis flavirostris</i>	3	10000
38.	Каменный воробей – <i>Petronia petronia</i>	3	10000
39.	Дубровник – <i>Ocyris aureolus</i>	4	10000

1	2	3	4
Класс Млекопитающие – Classis Mammalia			
Отряд Рукокрылые – Ordo Chiroptera			
40.	Прудовая ночница – <i>Myotis dasycneme</i>	4	5000
41.	Малая вечерница – <i>Nyctalus leisleri</i>	3	5000
Отряд Грызуны – Ordo Rodentia			
42.	Садовая соня – <i>Eliomys quercinus</i>	4	15000
43.	Тарбаганчик – <i>Pygeretmus pumilio</i>	3	15000

#### Примечания.

1. При расчете вреда, нанесенного в результате хозяйственной и (или) иной деятельности окружающей среде, используется показатель, отражающий сокращение численности охраняемых объектов животного мира, который определяется как разность между численностью объектов животного мира, обитающих (встречающихся) на оцениваемой площади до момента воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности, и численностью объектов животного мира, сохранившихся (встречающихся) на оцениваемой площади после указанного воздействия, в том числе на площади, непосредственно к ней примыкающей. Расчет предполагаемого вреда, производимый при проектировании хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляется аналогично.

2. При уничтожении либо изъятии из природной среды преимагинальных фаз охраняемых представителей класса Насекомые (кроме яиц и яйцекладок) стоимость одной особи составляет: для личинок – 30 процентов, для куколок и нимф – 50 процентов стоимости одной взрослой особи (имаго) соответствующего вида животного.

3. При уничтожении либо изъятии из природной среды одной кладки яиц пресмыкающихся или птиц размер ущерба исчисляется в пятикратном размере от стоимости за каждую особь соответствующего вида.

При уничтожении либо изъятии из природной среды одного яйца пресмыкающихся или птиц размер ущерба исчисляется в размере вреда от уничтожения либо добывания одной особи данного вида.

4. При уничтожении либо изъятии из природной среды одной кладки икры земноводных размер вреда исчисляется в десятикратном размере по отношению к размеру вреда от уничтожения либо изъятия одной особи данного вида.

5. За каждое разрушенное, поврежденное или уничтоженное обитаемое либо регулярно используемое гнездо, нору, логовище, убежище, жилище и другое сооружение вред исчисляется в трехкратном размере от стоимости за каждую особь соответствующего вида.

6. За травмирование, если оно не привело к гибели животного, взыскивается 50 процентов от стоимости за каждую особь соответствующего вида.

7. За уничтожение или изъятие из природной среды объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Оренбургской области, на особо

охраняемых природных территориях федерального значения вред исчисляется в трехкратном размере, а на особо охраняемых природных территориях областного и местного значения в двукратном размере от стоимости за каждую особь соответствующего вида.

8. За добывание животных, их частей и дериватов по разрешениям (лицензиям), выданным в результате предоставления искаженной, недостоверной, заведомо ложной информации, либо по разрешениям, выданным на другое лицо, взыскивается ущерб, исчисляемый в двукратном размере от стоимости за каждую особь соответствующего вида.

9. При продаже, скупке, приобретении, обмене, пересылке и вывозе за территорию Оренбургской области без соответствующих документов, удостоверяющих законность изъятия из природной среды, приобретения, владения, пользования, объектов животного мира (их продуктов, частей, дериватов), исчисление взыскания за причиненный ущерб животному миру производится по настоящим нормативам стоимости в полуторном размере.

10. Уничтожение или травмирование животных не влечет за собой взыскания за причиненный вред животному миру, если оно произведено в результате обстоятельств непреодолимой силы.

---