








Редкие виды животных, птиц, растений и грибов, потенциально обитающие на территории аренды ООО «Восток-ресурс» (на основании Красной книги Удмуртской Республики) и нуждающиеся в защите в процессе лесозаготовок

Перечень утвержден Постановлением Правительства Удмуртской республики №31 от 05.03.2007 (по состоянию на 07.04.2023 – Постановление Правительства УР №212 от 07.04.2023 г.)

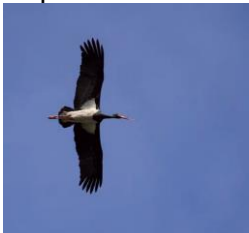


***) категории охраны** (на основании Красной книги УР):






0-исчезнувшие виды, 1 – под угрозой исчезновения, 2-уязвимые виды, 3-редкие виды, 4 – малоизученные виды, 5- восстанавливающиеся виды.






№ п/п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ					
1.	Прудовая ночница 	3	В дуплах деревьев вблизи водоёмов с медленно текущими водами	Да	Сохранение деревьев с дуплами и водоохранных зон
2.	Бурый ушан 	3	В дуплах деревьев вблизи водоёмов с медленно текущими водами	Да	Сохранение деревьев с дуплами и водоохранных зон
3.	Рыжая вечерица 	3	Широколиственные и смешанные леса, в дуплах	Да	Сохранение деревьев с дуплами
4.	Европейская норка 	1	Лесные речки с сильно захламливаемыми берегами	Да	Сохранение водоохранных зон





№ п\п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
5.	Обыкновенная лещуга 	3	Высокоствольные леса, дуплистые деревья	Да	Сохранение деревьев с дуплами
6.	Лесная соня 	1	Пойменные леса, дупла деревьев	Да	Сохранение деревьев с дуплами
7.	Садовая соня 	2	Леса с хорошо развитым подлеском. Дупла деревьев.	Да	Сохранение деревьев с дуплами

ПТИЦЫ

8.	Чёрный аист 	1	Спелые и перестойные леса вблизи болот.	Да	Сохранение окраин болот
9.	Степной лунь 	3	Гнездится на вырубках	Нет	-
10.	Осоед 	3	Опушки лесов лиственных и смешанных	Да	Сохранение опушек леса

№ п/п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
11.	Клинтух 	2	Дуплистые деревья в лиственных и смешанных лесах	Да	Сохранение деревьев с дуплами
12.	Белая сова 	3	Зимние кочёвки на открытых пространствах	Нет	-
13.	Воробьиный сычик 	3	Еловые, елово-берёзовые леса	Да	Сохранение деревьев с дуплами
14.	Бородатая неясыть 	3	Высокоствольные хвойные леса при наличии вблизи верховых болот	Да	Сохранение окраин болот
15.	Удод 	3	Разреженные лиственные леса, опушки, поляны, вырубки, гари	Да	Сохранение опушек леса
НАСЕКОМЫЕ					
16.	Бронзовый крас-	3	Пойменный широколист-	Да	Запрет рубки


№ п\п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
	тел 		венный лес		пойменных дубрав
17.	Жук-олень 	1	Старые дубовые леса	Да	Сохранение старовозрастных деревьев дуба
18.	Оленёк 	3	Старые лиственные леса. Развивается в гнилой древесине различных лиственных деревьев	Да	Сохранение старовозрастных насаждений и мертвой древесины
19.	Обыкновенный отшельник 	1	Дуплистые дубы	Да	Сохранение деревьев дуба с дуплами
20.	Пёстрый дубовый усач 	3	В дубравах, с участием старых дубов	Да	Сохранение старовозрастных дубовых насаждений. Сохраняется в национальном парке «Нечкинский», природном парке «Усть-Бельск».
21.	Мнемозина	3	Поляны и опушки леса	да	Сохранение опушек леса






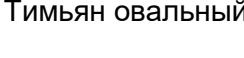
№ п\п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
					
22.	Обыкновенный ап-полон 	3	Пойменные луга долин рек	нет	
23.	Пчела-плотник 	2	Вблизи оврагов, лесополос	Нет	Сохранение опушек леса
24.	Пятнисто-спинный шмель 	3	На опушках лесов	Нет	Сохранение опушек леса






РАСТЕНИЯ






***) категории охраны** (на основании Красной книги Удмуртской Республики):






0-исчезнувшие виды, 1 – под угрозой исчезновения, 2-уязвимые виды, 3- редкие виды, 4 – с неопределенным статусом







25.	Левкодон беличий 	4	На стволах дубов по опушкам	Да	Сохранение опушек леса
26.	Баранец обыкно-	3	Окраины болот, хвойные	да	Сохранение окра-





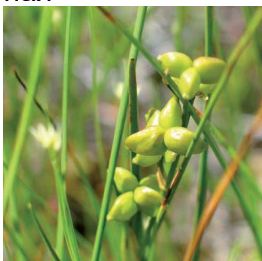
№ п\п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
	венный 		леса		ин болот
27.	Ликоподиелла за-ливаемая 	3	Окраины болот	да	Сохранение окраин болот
28.	Пепельник цельно-лиственный 	3	Лесные опушки	да	Сохранение опушек леса
29.	Голубика 	3	Верховые болота	да	Сохранение окраин болот
30.	Гвоздика Борбаша 	1	Опушки сосновых лесов	да	Сохранение опушек леса
31.	Тимьян овальный 	3	Опушки сосновых лесов	да	Сохранение опушек леса






№ п\п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
					
32.	Ива лапландская 	3	Сфагновые болота	да	Сохранение окраин болот
33.	Ива черниковидная 	3	Сфагновые болота	да	Сохранение окраин болот
34.	Двулепестник парижский 	3	Липовые, осиновые леса и ольшанники	да	Охраняется на территории национального парка «Нечкинский».
35.	Бубенчик лилиелистный 	3	Лесные опушки	да	Сохранение опушек леса
36.	Лютик Гмелина	3	Окраины болот	да	Сохранение окраин болот






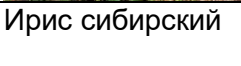
№ п\п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
					
37.	Лютик стелющийся 	3	Окраины болот	да	Сохранение окраин болот
38.	Прострел желтеющий 	3	Лесные опушки	да	Сохранение опушек леса
39.	Прострел раскрытый 	2	Лесные опушки	да	Сохранение опушек леса
40.	Мытник болотный 	2	Окраины болот	да	Сохранение окраин болот
41.	Ладьян трехнадрезный	2	Окраины болот	да	Сохранение окраин болот






№ п/п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
					
42.	Липарис Лезеля 	1	Окраины болот	да	Сохранение окраин болот
43.	Надбородник безлиственный 	2	вид обнаружен во влажных ельниках, на лесных переходных болотах	да	Сохранение окраин болот
44.	Пыльцеголовник красный 	2	произрастает в сосновых и широколиственных лесах	да	Охраняется на территории национального парка «Нечкинский».
45.	Тайник сердцевидный 	1	в сырых темнохвойных лесах и замшелых участках по берегам ручьев	да	Сохранение водоохранных зон
46.	Хаммарбия болотная	2	Сфагновые болота	да	Сохранение окраин болот





№ п/п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
					
47.	Осока Буксбаума 	3	произрастает на переходно-верховых и открытых низинных болотах	да	Сохранение окраин болот
48.	Осока жёлтая 	3	произрастает на переходно-верховых и открытых низинных болотах	да	Сохранение окраин болот
49.	Осока плетевидная 	3	произрастает на переходно-верховых и открытых низинных болотах	да	Сохранение окраин болот
50.	Осока топяная 	3	произрастает на переходно-верховых и открытых низинных болотах	да	Сохранение окраин болот
51.	Очеретник белый 	1	Сфагновые болота	да	Сохранение окраин болот
52.	Пухонос альпийский	1	Сфагновые болота	да	Сохранение окраин болот







№ п\п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
					
53.	Пузырчатка средняя 	3	произрастает в мочажинах верховых болот, на переходных болотах	да	Сохранение окраин болот
54.	Рослянка английская 	1	произрастает на верховых болотах на сильно увлажненных участках	да	Сохранение окраин болот
55.	Рослянка круглолистная 	2	произрастает на верховых и переходных болотах	да	Сохранение окраин болот
56.	Шейхцерия болотная 	3	Растет на сфагновых болотах	да	Сохранение окраин болот
57.	Ужовник обыкновенный	3	Лесные опушки	да	Сохранение опушек леса


№ п/п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
					
58.	Осока волосовидная 	3	Низинные и переходные болота	Да	Сохранение окраин болот
59.	Пальчатокоренник трауштейнера 	2	Верховые и переходные болота	да	Сохранение окраин болот
60.	Береза карликовая 	1	Переходные болота	Да	Сохранение окраин болот
61.	Бузульник сибирский 	3	Низинные ключевые и переходные болота	Да	Сохранение окраин болот
62.	Венерин башмачок	3	Переходные и низинные	Да	Сохранение окра-

№ п\п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
	<p>настоящий</p> 		болота		ин болот
63.	<p>Венерин башмачок пятнистый</p> 	2	Переходные и низинные болота	Да	Сохранение окраин болот
64.	<p>Гроздовник виргинский</p> 	3	Влажные березовые леса	Да	Сохранение ключевых мест обитания (пониженных мест)
65.	<p>Дремлик болотный</p> 	3	Болота и заболоченные луга	Да	Сохранение окраин болот
66.	<p>Дремлик темно-красный</p> 	3	встречается в сосновых и сосново-еловых лесах	да	Охраняется на территории национального парка «Нечкинский».
67.	<p>Ирис сибирский</p> 	3	Опушки пойменных лесов	Да	Сохранение опушек леса

№ п\п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
					
68.	Клюква мелко-плодная 	3	Верховые болота	Да	Сохранение окраин болот
69.	Первоцвет крупно-чашечный 	3	Сухие склоны, опушки хвойно-широколиственных лесов	да	Сохранение опушек леса
70.	Пушица Стройная 	3	Болота, зарастающие водоемы, заболоченные луга и леса	да	Охраняется на территории национального парка «Нечкинский». Природный заказник «Кокманский»
ЛИШАЙНИКИ					
71.	Бриория свивоватая 	3	в пойменных лесах на коре елей, пихт, берез, а также в сосновом лесу на коре лиственниц	да	Сохранение водоохранных зон
72.	Коллема топяная	1	на почве ельника-кисличника	да	Зимний сезон лесозаготовки

№ п/п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
					
73.	Лентогиум насыщенный 	2	на гнилых пнях в смешанном лесу	Да	Сохранение валежной древесины
74.	Нефрома перевернутая 	3	на основаниях лип, ив, елей и гниющих пнях	да	Охраняется на территории национального парка «Нечкинский».
75.	Менегация пробурвлённая 	2	Обитает на коре деревьев различных пород в старовозрастных лесах.		Сохранение старовозрастных насаждений. Охраняется на территории национального парка «Нечкинский».
76.	Уснея ломающаяся 	2	Обитает преимущественно на скалах, реже на коре деревьев	да	Охраняется на территории национального парка Нечкинский»
77.	Уснея пещеристая 	0	Произрастает на стволах хвойных пород деревьев в старых зрелых лесах.	да	Сохранение старовозрастных насаждений. Охраняется на территории национального парка Нечкинский».
78.	Уснея цветущая	0	произрастает на стволах и ветвях деревьев различных пород	да	Охраняется на территории национального парка

№ п/п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
					Нечкинский».
79.	Эверния растопыренная 	3	обитает на стволах и ветвях деревьев преимущественно хвойных пород, во влажных старовозрастных лесах.	Да	Сохранение старовозрастных насаждений. Охраняется на территории национального парка Нечкинский»
80.	Стереокаулон войлочный 	0	Обитает на опушках, прогалинах.	Да	Сохранение опушек леса
81.	Лобария легочная 	3	Стволы старовозрастных деревьев преимущественно лиственных пород	Да	Сохранение старовозрастных деревьев лиственных пород
ГРИБЫ					
82.	Лензитес варнье 	3	на валежных стволах вяза, реже осины и березы	да	Сохранение валежной древесины
83.	Саркосома шаровидная 	2	встречается в ельниках и сосняках зеленомошных	да	Охраняется на территории национального парка «Нечкинский».

№ п\п	Вид	Категория охраны*	Места обитания	Влияние лесозаготовок как лимитирующего фактора	Меры охраны
84.	<p>Веселка обыкновенная</p> 	3	Встречается в смешанных лесах с участием широколиственных пород деревьев	да	Охраняется на территории национального парка «Нечкинский».памятник природы «Михайловское болото», «Ушковские посадки»