



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 14.03.2024

г. Вологда

№ 316

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства области

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства области от 29 марта 2004 года № 320 «Об учреждении Красной книги Вологодской области» следующие изменения:

пункт 5 признать утратившим силу;

в приложении к Положению о Красной книге Вологодской области, утвержденном указанным постановлением, раздел «Категории статуса угрозы исчезновения (В)» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

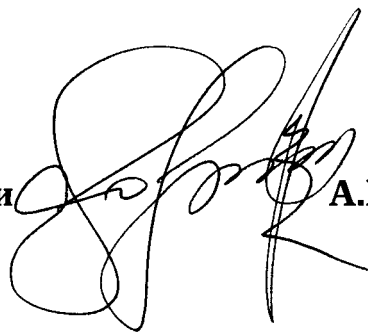
2. Внести в постановление Правительства области от 25 июля 2022 года № 942 «Об утверждении перечней редких и исчезающих видов (внутривидовых таксонов) растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Вологодской области, перечней видов (внутривидовых таксонов) растений, грибов и животных, нуждающихся в научном мониторинге на территории Вологодской области, и о внесении изменений в постановление Правительства области от 29 марта 2004 года № 320 и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства области» следующие изменения:

Перечень редких и исчезающих видов (внутривидовых таксонов) растений и грибов, занесенных в Красную книгу Вологодской области (приложение 1), утвержденный указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

Перечень редких и исчезающих видов (внутривидовых таксонов) животных, занесенных в Красную книгу Вологодской области (приложение 2), утвержденный указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke at the end, positioned over the text of the signature.

А.М. Мордвинов

«Категории статуса угрозы исчезновения (В)»

ИР — исчезнувший — Regionally Extinct (RE). Виды, нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных животных — в последние 100 лет. Для позвоночных животных, растений и грибов — в последние 50 лет), но возможность их сохранения в регионе нельзя исключить. Категория соответствует статусу редкости 0 Красной книги Российской Федерации. Для каждого таксона (вида/подвида) данной категории обязательны проверка старых местонахождений и поиск новых мест произрастания/проживания.

КР — находящийся под критической угрозой исчезновения — Critically Endangered (CR). Вид признан находящимся под критической угрозой исчезновения, когда он подпадает под определение подкритериев этого статуса согласно ГОСТ Р 59783-2021. Категория соответствует статусу редкости 1 Красной книги Российской Федерации.

И — исчезающий — Endangered (EN). Вид признан исчезающим, когда он подпадает под определение подкритериев этого статуса согласно ГОСТ Р 59783-2021 и существует высокий риск исчезновения в природе. Категория соответствует статусам редкости 1 и 2 Красной книги Российской Федерации.

У — уязвимый — Vulnerable (VU). Вид признан уязвимым, когда он подпадает под определение подкритериев этого статуса согласно ГОСТ Р 59783-2021 и существует высокий риск исчезновения в природе. Категория соответствует статусу редкости 2 Красной книги Российской Федерации.

БУ — находящийся в состоянии, близком к угрожаемому, — Near Threatened (NT). Вид признан находящимся близко к угрозе исчезновения, когда он соответствует критериям, но не может быть квалифицирован сейчас как КР (CR), И (EN) или У (VU), однако находится близко к этим статусам или может быть квалифицирован как находящийся под угрозой исчезновения в ближайшем бу-

дущем. Категория соответствует статусу редкости 3 Красной книги Российской Федерации.

НО — вызывающий наименьшие опасения — Least Concern (LC). Вид признан находящимся под минимальной угрозой исчезновения, когда он соответствует критериям, но не может быть квалифицирован сейчас как КР (CR), И (EN), У (VU) или БУ (NT). Широко распространенные, но немногочисленные объекты включаются в этот статус. Категория соответствует статусу редкости 3 Красной книги Российской Федерации.

НД — недостаточно данных — Data Deficient (DD). Вид относят к этому статусу, когда не имеется достаточной информации, прямой или косвенной, указывающей на угрозу его исчезновения. Включение в этот статус указывает на необходимость сбора большего количества информации и исследований для определения степени его уязвимости. Необходимо тщательно оценивать разницу между этим и другими статусами. Категория соответствует статусу редкости 4 Красной книги Российской Федерации.

НС — неоцененный — Not Evaluated (NE). Вид относят к этому статусу, когда он не подпадает под критерии, определяющие иные статусы. Категория соответствует статусу редкости 5 Красной книги Российской Федерации и Красной книги Вологодской области.

ОСН — определение статуса неприменимо — Not Applicable (NA). Виды, у которых отсутствуют популяции в области или нет подходящих естественных местообитаний в области, или лишь незначительное число особей случайно посещают область, или они интродуцированы в область. Этот статус может быть применен для видов, находящихся под угрозой исчезновения в мире, либо видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, незначительное число особей которых случайно или нерегулярно посещают область. Категория соответствует статусу редкости 5 Красной книги Российской Федерации и Красной книги Вологодской области.

Перечисленные категории соответствуют категориям, используемым МСОП.»

Приложение 2
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2024 № 316

«УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства области
от 25.07.2022 № 942
(приложение 1)

**ПЕРЕЧЕНЬ
РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ (ВНУТРИВИДОВЫХ ТАКСОНОВ) РАСТЕНИЙ
И ГРИБОВ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Латинские названия видов	Русские названия видов	Статусы*		
			А	В	С
	VASCULAR PLANTS / СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ				
	Отдел Lycopodiophyta – Плауновидные				
	Семейство <i>Huperziaceae</i> – Баранцовые				
1.	<i>Huperzia appressa</i> (Desv.) A. Love et D. Love (= <i>Huperzia selago</i> subsp. <i>appressa</i> (Desv.) D. Love ex Tzvel.)	Баранец прижатолистный	2	И	II
2.	<i>Huperzia arctica</i> (Grossh. ex Tolm.) Sipl. (= <i>Huperzia selago</i> subsp. <i>arctica</i> (Grossh. ex Tolm.) A. Love et D. Love)	Баранец арктический	2	И	II
3.	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. s.str.	Баранец обыкновенный	3	НО	III
	Семейство <i>Isoetaceae</i> – Полушниковые				
4.	<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	Полушник колючеспоровый	2	У	I
5.	<i>Isoetes lacustris</i> L.	Полушник озёрный	2	И	I
	Семейство <i>Lycopodiaceae</i> – Плауновые				
6.	<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	Двурядник трёхколосковый (дифазиаструм трёхколосковый)	2	У	I

7.	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Плауночек затопляемый (плауночек топяной)	1	И	I
	Семейство <i>Selaginellaceae</i> – Плаунковые				
8.	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Beauv. ex Schrank et C. Mart.	Плаунок обыкновенный (селагинелла плауновидная)	1	КР	I
	Отдел Equisetophyta – Хвощевидные				
	Семейство <i>Equisetaceae</i> – Хвощовые (Хвощёвые)				
9.	<i>Hippochaete scirpoides</i> (Michx.) Farw. (= <i>Equisetum scirpoides</i> Michx.)	Хвощёвник камышевидный (хвощ камышковый)	3	БУ	III
10.	<i>Hippochaete variegata</i> (Schleich. ex Web. et Mohr) Bruhin (= <i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Web. et Mohr)	Хвощёвник пёстрый (хвощ пёстрый)	3	НО	III
	Отдел Polypodiophyta – Папоротниковидные				
	Семейство <i>Athyriaceae</i> – Кочедыжниковые				
11.	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Пузырник ломкий	2	У	II
12.	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G. Kunze) Kurata (= <i>Athyrium crenatum</i> (Sommerf.) Rupr.)	Орлячок сибирский (диплазиум сибирский, кочедыжник городчатый)	3	БУ	II
13.	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	Голокучник Роберта	2	И	II
14.	<i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) Khokhr. (= <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.)	Ризоматоптерис горный (корневищник горный, пузырник горный)	2	И	I
	Семейство <i>Ophioglossaceae</i> – Ужовниковые				
15.	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Angstr.	Гроздовник ланцетный	1	КР	I
16.	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулунный	3	НО	III
17.	<i>Botrychium matricariifolium</i> (A.Br. ex Doll) Koch	Гроздовник ромашколистый	1	КР	I
18.	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.	Гроздовник многораздельный	3	БУ	III
19.	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	Гроздовник виргинский	2	У	II
20.	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ужовник обыкновенный	3	НО	III
	Семейство <i>Polypodiaceae</i> – Многоножковые				
21.	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Многоножка обыкновенная	1	КР	I
	Отдел Pinophyta – Голосеменные				
	Семейство <i>Pinaceae</i> – Сосновые				
22.	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Пихта сибирская	3	НО	III
23.	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская	3	НО	III
	Отдел Magnoliophyta – Цветковые				
	Семейство <i>Alismataceae</i> – Частуховые				
24.	<i>Alisma gramineum</i> Lej.	Частуха злаковидная	4	НД	I

25.	<i>Sagittaria natans</i> Pall.	Стрелолист плавающий	2	У	II
	Семейство <i>Alliaceae</i> – Луковые				
26.	<i>Allium oleraceum</i> L.	Лук огородный	1	И	I
	Семейство <i>Apiaceae</i> – Сельдереевые (Зонтичные)				
27.	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	Пустореберник оголённый	3	БУ	III
28.	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	Бутень клубненосный	3	НО	III
29.	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	Гирчовник татарский	3	НО	III
30.	<i>Kadenia dubia</i> (Schkuhr) Lavrova et V. Tichomir.	Кадения сомнительная	3	БУ	II
31.	<i>Libanotis sibirica</i> (L.) C.A. Mey. (= <i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch.)	Порезник сибирский (жабрица порезниковая)	3	НО	III
32.	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	Реброплодник уральский	3	БУ	II
	Семейство <i>Asparagaceae</i> – Спаржевые				
33.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Купена многоцветковая	3	БУ	III
34.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Купена душистая	3	БУ	III
	Семейство <i>Asteraceae</i> – Астровые (Сложноцветные)				
35.	<i>Cacalia hastata</i> L.	Недоспелка копьевидная (какалия копьевидная)	3	БУ	III
36.	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	Бодяк ручейный	2	У	I
37.	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	Скерда тупокорневищная	2	У	II
38.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Посконник коноплевидный	2	У	I
39.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный	1	КР	I
40.	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	Пазник укореняющийся	2	У	I
41.	<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Maxim.	Латук сибирский	3	НО	III
42.	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Бузульник сибирский	3	НО	III
43.	<i>Petasites frigidus</i> (L.) Fries	Белокопытник холодный	3	НО	II
44.	<i>Petasites radiatus</i> (J.F. Gmel.) Toman	Белокопытник лучистый	3	НО	III
45.	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	Горькуша альпийская (соссюрея альпийская)	2	И	I
46.	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr. (= <i>Scorzonera ruprechtiana</i> Lipsch. et Krasch. ex Lipsch.)	Козелец голый (козелец Рупрехта)	1	КР	I
47.	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	Крестовник приречный	3	БУ	III
48.	<i>Senecio tataricus</i> Less.	Крестовник татарский	3	НО	III
49.	<i>Sonchus palustris</i> L.	Осот болотный	1	КР	I
50.	<i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh.	Прозанник крапчатый	2	У	II

	Семейство <i>Boraginaceae</i> – Бурачниковые				
51.	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Воробейник лекарственный	2	У	II
	Семейство <i>Brassicaceae</i> – Капустовые (Крестоцветные)				
52.	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	Чесночница черешковая	4	НД	III
53.	<i>Arabis borealis</i> Andrz.	Резуха северная	4	НД	III
54.	<i>Arabis pendula</i> L.	Резуха повислая	3	НО	III
55.	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	Резуха стрелолистная	3	НО	III
56.	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Сердечник шершавый	4	НД	III
57.	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Лунник оживающий	2	И	II
58.	<i>Subularia aquatica</i> L.	Шильница водная	2	У	I
	Семейство <i>Campanulaceae</i> – Колокольчиковые				
59.	<i>Campanula bononiensis</i> L.	Колокольчик болонский	2	У	II
60.	<i>Campanula cervicaria</i> L.	Колокольчик жёстковолосистый	4	НД	III
61.	<i>Jasione montana</i> L.	Букашник горный	0	ИР	I
	Семейство <i>Caryophyllaceae</i> – Гвоздиковые				
62.	<i>Dianthus arenarius</i> L.	Гвоздика песчаная	2	У	II
63.	<i>Eremogone procera</i> (Spreng.) Reichenb. (= <i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn.)	Пустынница высокая (пустынница скальная)	2	И	II
64.	<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	Качим пучковатый	3	БУ	II
65.	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	Мерингия бокоцветковая	2	И	I
66.	<i>Otites borysthenica</i> (Grun.) Klok. (= <i>Silene borysthenica</i> (Grun.) Walters)	Смолёвочка днепровская (смолёвка днепровская)	2	И	II
67.	<i>Otites wolgensis</i> (Hornem.) Grossh. (= <i>Silene wolgensis</i> (Hornem.) Besser ex Spreng.)	Смолёвочка волжская (смолёвка волжская)	2	У	II
68.	<i>Scleranthus perennis</i> L.	Дивала многолетняя	2	У	II
69.	<i>Silene chlorantha</i> (Willd.) Ehrh.	Смолёвка зеленоцветковая	0	ИР	I
70.	<i>Silene nutans</i> L.	Смолёвка поникшая	3	НО	III
71.	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Звездчатка топяная	2	У	II
72.	<i>Stellaria hebecalyx</i> Fenzl	Звездчатка пушисточашенная	3	БУ	III
	Семейство <i>Chenopodiaceae</i> – Маревые				
73.	<i>Corispermum algidum</i> Iljin	Верблюдка зябкая	2	У	II
	Семейство <i>Cornaceae</i> – Кизилы				
74.	<i>Chamaepericlymenum suecicum</i> (L.) Aschers. et Graebn. (= <i>Cornus</i>	Кизилок шведский (дёрен шведский, кизил)	1	КР	I

	<i>suecica</i> L., <i>Swida suecica</i> (L.) Holub)	шведский)			
	Семейство <i>Corylaceae</i> – Лещиновые				
75.	<i>Corylus avellana</i> L.	Лещина обыкновенная	3	БУ	III
	Семейство <i>Crassulaceae</i> – Толстянковые				
76.	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub (= <i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm.)	Очитник наибольший (очиток большой)	2	У	II
77.	<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parnell (= <i>Sempervivum soboliferum</i> Sims)	Молодильник шароносный (молодило шароносное, молодило отпрысковое)	3	БУ	III
	Семейство <i>Cyperaceae</i> – Сытевые (Осоковые)				
78.	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	Пухонос альпийский	3	БУ	III
79.	<i>Baeothryon caespitosum</i> (L.) A. Dietr.	Пухонос дернистый	1	КР	I
80.	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	Поточник сжатый	3	НО	III
81.	<i>Bolboschenus maritimus</i> (L.) Palla	Клубнекамыш приморский	4	НД	I
82.	<i>Carex atherodes</i> Spreng.	Осока прямоколосья	2	У	II
83.	<i>Carex bohémica</i> Schreb.	Осока богемская	2	У	II
84.	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	Осока Буксбаума	1	И	I
85.	<i>Carex capillaris</i> L.	Осока волосовидная	3	НО	III
86.	<i>Carex capitata</i> L.	Осока головчатая	2	И	II
87.	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh. ex L. fil.	Осока болотолюбивая	2	У	II
88.	<i>Carex juncella</i> (Fries) Th. Fries	Осока ситничковая	3	НО	III
89.	<i>Carex omskiana</i> (Meinsh.) Jalas	Осока омская	2	У	II
90.	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	Осока птиценожковая	2	У	II
91.	<i>Carex panicea</i> L.	Осока просяная	3	НО	III
92.	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	3	НО	III
93.	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindblom	Осока корневищная	3	НО	III
94.	<i>Carex riparia</i> Curt.	Осока береговая	2	У	II
95.	<i>Carex serotina</i> Merat	Осока поздняя	3	БУ	III
96.	<i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.	Осока тонкоцветковая	1	И	I
97.	<i>Cyperus fuscus</i> L.	Сыть бурая	0	ИР	I
98.	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartm.) O. Schwarz	Ситняг пятицветковый	3	БУ	III
99.	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Очеретник белый	3	БУ	III
100.	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla (= <i>Scirpus tabernaemontani</i> C.C. Gmel.)	Камыш Табернемонтана	2	У	II

101.	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	Схенус ржавый	1	КР	I
102.	<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr	Камышёвник укореняющийся (камыш укореняющийся)	3	НО	III
	Семейство <i>Droseraceae</i> – Росянковые				
103.	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росянка английская	3	БУ	III
	Семейство <i>Ericaceae</i> – Вересковые (Эриковые)				
104.	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	Клюква мелкоплодная	4	НД	II
	Семейство <i>Euphorbiaceae</i> – Молочаевые				
105.	<i>Euphorbia borodinii</i> Sambuk	Молочай Бородина	3	НО	III
	Семейство <i>Fabaceae</i> – Бобовые				
106.	<i>Anthyllis arenaria</i> (Rupr.) Juz.	Язвенник песчаный	3	НО	III
107.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. s.l.	Язвенник ранозаживляющий	3	НО	III
108.	<i>Astragalus arenarius</i> L.	Астрагал песчаный	2	У	II
109.	<i>Hedysarum alpinum</i> L.	Копеечник альпийский	4	НД	I
110.	<i>Lathyrus maritimus</i> Bigel. s.l.	Чина приморская	2	У	I
111.	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	Чина гороховидная	3	БУ	II
112.	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Чина лесная	3	БУ	III
113.	<i>Lotus dvinensis</i> Min. et Ulle	Лядвенец северодвинский	3	НО	III
114.	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) Ser. s.l.	Эспарцет песчаный	4	НД	II
115.	<i>Oxytropis wologdensis</i> Knjaz.	Остролодочник вологодский	1	КР	I
	Семейство <i>Fagaceae</i> – Буковые				
116.	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый	3	НО	III
	Семейство <i>Fumariaceae</i> – Дымянковые				
117.	<i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	Хохлатка дымянковидная	2	И	I
	Семейство <i>Gentianaceae</i> – Горечавковые				
118.	<i>Centaurium erythraea</i> Rafin	Золототысячник обыкновенный	2	У	I
119.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Горечавка крестовидная	2	У	I
120.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Горечавка лёгочная	1	КР	I
121.	<i>Swertia perennis</i> L.	Сверция многолетняя	1	КР	I
	Семейство <i>Geraniaceae</i> – Гераниевые				
122.	<i>Geranium robertianum</i> L.	Герань Роберта	3	БУ	II

	Семейство <i>Haloragaceae</i> – Сланоягодниковые				
123.	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Уруть очередноцветковая	2	У	I
	Семейство <i>Iridaceae</i> – Касатиковые (Ирисовые)				
124.	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский (ирис сибирский)	2	У	I
	Семейство <i>Juncaceae</i> – Ситниковые				
125.	<i>Juncus balticus</i> Willd.	Ситник балтийский	2	У	I
126.	<i>Juncus stygius</i> L.	Ситник стигийский	1	КР	I
	Семейство <i>Lamiaceae</i> – Яснотковые (Губоцветные)				
127.	<i>Betonica officinalis</i> L.	Буквица лекарственная	3	БУ	II
128.	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Змееголовник Руйша	2	У	II
129.	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	Яснотка пятнистая	3	НО	III
130.	<i>Thymus talijevii</i> Klok. et Shost.	Тимьян Талиева	2	У	II
	Семейство <i>Lentibulariaceae</i> – Пузырчатковые				
131.	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Жирянка обыкновенная	0	ИР	I
132.	<i>Utricularia minor</i> L.	Пузырчатка малая	3	БУ	II
	Семейство <i>Liliaceae</i> – Лилиевые				
133.	<i>Gagea granulosa</i> Turcz.	Гусиный лук зернистый	1	И	I
134.	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	Гусиный лук жёлтый	3	НО	III
135.	<i>Gagea rubicunda</i> Meinsh.	Гусиный лук красноватый	2	И	I
	Семейство <i>Lobeliaceae</i> – Лобелиевые				
136.	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	Лобелия Дортмана	2	И	I
	Семейство <i>Melanthiaceae</i> – Мелантиевые				
137.	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Чемерица Лобеля	3	БУ	I
	Семейство <i>Menyanthaceae</i> – Вахтовые				
138.	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	Нимфейник щитовидный (болотноцветник щитовидный)	0	ИР	I
	Семейство <i>Nymphaeaceae</i> – Кувшинковые (Нимфейные)				
139.	<i>Nuphar pumila</i> (Timm.) DC.	Кубышка малая	2	У	II
140.	<i>Nymphaea alba</i> L.	Кувшинка белая	4	НД	II
141.	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	2	У	II
	Семейство <i>Orchidaceae</i> – Ятрышниковые (Орхидные)				

142.	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо клубневая	1	И	I
143.	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.	Пололепестник зелёный	2	У	II
144.	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	Ладьян трёхнадрезанный	3	БУ	III
145.	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок обыкновенный (башмачок настоящий)	3	НО	II
146.	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	Башмачок пятнистый (башмачок крапчатый)	2	И	I
147.	<i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	Башмачок крупноцветковый	4	НД	I
148.	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	Пальчатокоренник балтийский (пальцекорник балтийский)	3	БУ	II
149.	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F. Mull.) Soo	Пальчатокоренник кровавый (пальцекорник кровавый)	2	У	II
150.	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s.l.	Пальчатокоренник Траунштейнера (пальцекорник Траунштейнера)	3	НО	III
151.	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	Дрёмлик тёмно-красный	2	У	II
152.	<i>Epipogium aphyllum</i> (F.W.Schmidt) Sw.	Надбородник безлистный	2	И	I
153.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	Гудайера ползучая	3	НО	II
154.	<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahl.) A. Dietr.	Кокушник густоцветковый	4	НД	II
155.	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	Стагачка болотная (гаммарбия болотная)	2	И	I
156.	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.	Бровник одноклубневой	1	КР	I
157.	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Лосняк Лёзеля (липарис Лёзеля)	1	КР	I
158.	<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.	Тайник сердцевидный	2	У	I
159.	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	3	НО	III
160.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гнездовка обыкновенная	3	БУ	II
161.	<i>Ophrys insectifera</i> L.	Офрис насекомоносная	1	КР	I
162.	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный	1	КР	I
	Семейство <i>Pediculariaceae</i> – Мытниковые				
163.	<i>Melampyrum cristatum</i> L.	Марьянник гребенчатый	3	БУ	II
164.	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Мытник скипетровидный	3	БУ	II
	Семейство <i>Plantaginaceae</i> – Подорожниковые				
165.	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	Прибрежница одноцветковая	1	КР	I
	Семейство <i>Poaceae</i> – Мятликовые (Злаки)				
166.	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Коротконожка перистая	3	БУ	III
167.	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	Цинна широколистная	2	У	III

168.	<i>Festuca arenaria</i> Osbeck	Овсяница песчаная	2	У	II
169.	<i>Festuca macutrensis</i> Zapal.	Овсяница макутринская	4	НД	II
170.	<i>Festuca sabulosa</i> (Anders.) Lindb.	Овсяница дюнная	2	У	II
171.	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	Манник литовский	3	БУ	III
172.	<i>Koeleria delavignei</i> Czern. ex Domin	Тонконог Делявина (келерия Делявина)	1	КР	I
173.	<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.	Тонконог сизый (келерия сизая)	3	БУ	III
174.	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	Волоснец песчаный	2	У	I
175.	<i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench	Молиния голубая	3	БУ	III
176.	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	Тимофеевка степная	3	БУ	III
177.	<i>Poa alpina</i> L.	Мятлик альпийский	2	И	I
178.	<i>Poa remota</i> Forsell.	Мятлик расставленный	2	У	II
179.	<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Soreng et Terrell (= <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.)	Овсянник гигантский (овсяница гигантская)	2	У	II
180.	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	Трищитинник сибирский	3	НО	III
	Семейство <i>Polygonaceae</i> – Спорышевые (Гречишные)				
181.	<i>Acetosella graminifolia</i> (Lamb.) A. Love	Щавелёк злаколистный	2	У	II
182.	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) S.F. Gray (= <i>Polygonum viviparum</i> L.)	Змеевик живородящий (горец живородящий)	3	БУ	II
	Семейство <i>Portulacaceae</i> – Портулаковые				
183.	<i>Montia fontana</i> L.	Монция ключевая	2	У	II
	Семейство <i>Potamogetonaceae</i> – Рдестовые				
184.	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Рдест курчавый	2	И	I
185.	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	Рдест Фриза	3	БУ	III
186.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch.	Рдест туполистный	2	У	II
187.	<i>Potamogeton rutilus</i> Wolfg.	Рдест красноватый	4	НД	I
	Семейство <i>Primulaceae</i> – Первоцветовые				
188.	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Проломник северный	1	КР	I
189.	<i>Cortusa matthioli</i> L.	Кортуза Маттиоли	0	ИР	I
190.	<i>Hottonia palustris</i> L.	Турча болотная	2	И	I
191.	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge	Первоцвет крупночашечный (примула крупночашечная)	2	И	I
192.	<i>Primula veris</i> L.	Первоцвет весенний (примула весенняя)	2	У	I
	Семейство <i>Pyrolaceae</i> – Грушанковые				

193.	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton	Зимолюбка зонтичная	3	БУ	II
194.	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	Грушанка зеленоцветковая	3	БУ	III
	Семейство <i>Ranunculaceae</i> – Лютиковые				
195.	<i>Adonis sibirica</i> (Part. ex DC.) Ledeb.	Адонис сибирский	2	И	I
196.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	2	У	I
197.	<i>Anemonoides altaica</i> (С.А. Mey.) Holub (= <i>Anemone altaica</i> Fisch. ex С.А. Mey.)	Ветреницевидка алтайская (ветреничка алтайская, ветреница алтайская)	2	И	I
198.	<i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub (= <i>Anemone nemorosa</i> L.)	Ветреницевидка дубравная (ветреничка дубравная, ветреница дубравная)	3	НО	II
199.	<i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spach	Шелковник жёстколистный	2	У	II
200.	<i>Batrachium penicillatum</i> Dumort.	Шелковник кистелистный	1	КР	I
201.	<i>Caltha radicans</i> T.F. Forst.	Калужница укореняющаяся	4	НД	III
202.	<i>Delphinium elatum</i> L. s.l.	Живокость высокая	3	НО	III
203.	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	Печёночница благородная	3	БУ	III
204.	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	Прострел раскрытый	3	БУ	III
205.	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	Лютик Гмелина	1	И	I
	Семейство <i>Rosaceae</i> – Шиповниковые (Розоцветные)				
206.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Репейничек аптечный	3	БУ	III
207.	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	Репейничек волосистый	3	НО	III
208.	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd.	Кизильник черноплодный	3	БУ	II
209.	<i>Fragaria viridis</i> Duch.	Земляника зелёная	4	НД	III
210.	<i>Potentilla verna</i> L.	Лапчатка весенняя	4	НД	II
211.	<i>Rubus caesius</i> L.	Ежевика сизая	4	НД	III
212.	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall.	Ежевика несская	3	БУ	III
213.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлёбка лекарственная	3	НО	II
214.	<i>Spiraea media</i> Fr. Schmidt	Спирея средняя	3	БУ	III
	Семейство <i>Rubiaceae</i> – Мареновые				
215.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Подмаренник душистый	2	У	II
216.	<i>Galium rubioides</i> L.	Подмаренник мареновидный	2	У	II
	Семейство <i>Salicaceae</i> – Ивовые				
217.	<i>Populus nigra</i> L.	Тополь чёрный (осокорь)	4	НД	I
218.	<i>Salix myrsinites</i> L.	Ива миртовидная	4	НД	III

219.	<i>Salix pyrolifolia</i> Ledeb.	Ива грушанколистная	1	КР	I
	Семейство <i>Saxifragaceae</i> – Камнеломковые				
220.	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Камнеломка болотная	1	КР	I
	Семейство <i>Ulmaceae</i> – Вязовые				
221.	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Вяз шершавый	3	НО	III
222.	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Вяз гладкий	3	НО	III
	Семейство <i>Valerianaceae</i> – Валериановые				
223.	<i>Valeriana wolgensis</i> Kazak.	Валериана волжская	3	НО	III
	Семейство <i>Violaceae</i> – Фиалковые				
224.	<i>Viola collina</i> Bess.	Фиалка холмовая	3	БУ	III
225.	<i>Viola hirta</i> L.	Фиалка коротковолосистая	3	БУ	III
226.	<i>Viola mauritii</i> Tepl.	Фиалка Морица	1	КР	I
227.	<i>Viola persicifolia</i> Schreb.	Фиалка персиколистная	4	НД	II
	Семейство <i>Zannichelliaceae</i> – Цанникеллиевые (Дзанникеллиевые)				
228.	<i>Zannichellia palustris</i> L.	Цанникеллия болотная (дзанникеллия болотная, заннихелия болотная)	4	НД	II
	BRYOPHYTES / МОХООБРАЗНЫЕ				
	Отдел Marchantiophyta – Печёночники				
	Семейство <i>Anastrophyllaceae</i> – Анастрофилловые				
229.	<i>Anastrophyllum michauxii</i> (F. Weber) H. Buch	Анастрофиллум Мишо	3	БУ	II
	Семейство <i>Aneuraceae</i> – Аневровые				
230.	<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	Риккардия дубравколистная	3	БУ	III
	Семейство <i>Calypogeiaceae</i> – Калипогеевые				
231.	<i>Calypogeia azurea</i> Stotler et Crotz	Калипогейя лазурная	4	НД	III
	Семейство <i>Cephaloziaceae</i> – Цефалозиевые				
232.	<i>Cephalozia macounii</i> (Austin) Austin	Цефалозия Макоуна	2	И	I
	Семейство <i>Cephaloziellaceae</i> – Цефалозиелловые				
233.	<i>Cephaloziella elachista</i> (J.B. Jack ex Gottsche et Rabenh.) Schiffn.	Цефалозиелла нежненькая	3	БУ	II
	Семейство <i>Cordaeaceae</i> – Кордеевые				
234.	<i>Cordaea flotoviana</i> Nees (= <i>Moerckia flotoviana</i> (Nees) Schiffn., <i>Moerckia hibernica</i> f. <i>flotoviana</i> (Nees) De Sloover)	Кордеа Флотова (мёркия Флотова)	3	НО	III
	Семейство <i>Fossombroniaceae</i> – Фоссомброниевые				

235.	<i>Fossombronia foveolata</i> Lindb. Семейство <i>Frullaniaceae</i> – Фрулланиевые	Фоссомброния ямчатая	3	НО	III
236.	<i>Frullania bolanderi</i> Austin Семейство <i>Lepidoziaceae</i> – Лепидозиевые	Фруллания Боландера	1	КР	I
237.	<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle Семейство <i>Metzgeriaceae</i> – Метцгериевые	Курция малоцветковая	2	И	II
238.	<i>Apometzgeria pubescens</i> (Schrank) Kuwah. (= <i>Metzgeria pubescens</i> (Schrank) Raddi) Семейство <i>Odontoschismataceae</i> – Одонтосхизмовые	Апометцгерия опушённая (метцгерия опушённая)	1	КР	I
239.	<i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort. Семейство <i>Ricciaceae</i> – Риччиевые	Одонтосхизма оголённая	3	БУ	III
240.	<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm. Семейство <i>Scapaniaceae</i> s.l. – Скапаниевые	Риччия желобчатая	2	У	II
241.	<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske	Барбилофозия плауновидная	3	НО	III
242.	<i>Heterogemma laxa</i> (Jørg.) Konstant. et Vilnet (= <i>Schistochilosia laxa</i> (Lindb.) Konstant.)	Гетерогемма рыхлая (шистохилопсис рыхлый)	2	У	I
243.	<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R.M. Schust.	Лофозия восходящая	3	БУ	II
244.	<i>Orthocaulis floerkei</i> (F. Weber et D. Mohr) H. Buch (= <i>Barbilophozia floerkei</i> (F. Weber et D. Mohr) Loeske) Семейство <i>Solenostomataceae</i> – Соленостомовые	Ортокаулис Флерке (барбилофозия Флерке)	2	И	II
245.	<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> (Hook.) Steph. (= <i>Jungermannia sphaerocarpa</i> Hook.) Семейство <i>Trichocoleaceae</i> – Трихоколеевые	Соленостома шаровидноплодная (юнгерманния шароплодная)	2	И	II
246.	<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort. Отдел Anthocerotophyta – Антоцеротовидные Семейство <i>Notothyladaceae</i> – Нототилосовые	Трихоколеа войлочная	2	У	II
247.	<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk. (= <i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk., <i>Anthoceros laevis</i> L. s.l.) Отдел Bryophyta – Листостебельные мхи Семейство <i>Amblystegiaceae</i> – Амблистегиевые	Феоцерос каролинский (феоцерос гладкий, антоцерос гладкий)	4	НД	II
248.	<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske (= <i>Amblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Bruch et al.)	Гигроамблистегийум речной (амблистегийум речной)	3	НО	III

249.	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Hedenäs	Псевдокаллиергон плауновидный	4	НД	II
	Семейство <i>Brachytheciaceae</i> – Брахитециевые				
250.	<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Bruch et al.	Брахитециум галечниковый	3	НО	II
251.	<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J. Кор.	Эвринхиум узкоклеточный	2	У	II
	Семейство <i>Bryaceae</i> – Бриевые				
252.	<i>Bryum arcticum</i> (R. Br.) Bruch et al.	Бриум арктический	3	БУ	II
	Семейство <i>Calliergonaceae</i> – Каллиергоновые				
253.	<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	Каллиергон Ричардсона	4	НД	II
	Семейство <i>Ditrichaceae</i> – Дитриховые				
254.	<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	Плеуридиум шиловидный	2	У	II
	Семейство <i>Fissidentaceae</i> – Фиссидентовые				
255.	<i>Fissidens dubius</i> P. Beauv.	Фиссиденс сомнительный	2	У	III
256.	<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	Фиссиденс тонкий	3	БУ	III
257.	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	Фиссиденс тиссолистный	3	БУ	III
	Семейство <i>Fontinalaceae</i> – Фонтиналиевые				
258.	<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	Фонтиналис чешуйчатый	4	НД	II
	Семейство <i>Funariaceae</i> – Фунариевые				
259.	<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch et al.	Фискомитрелла отклонённая (фискомитрелла раскрытая)	3	НО	II
	Семейство <i>Grimmiaceae</i> – Гриммиевые				
260.	<i>Schistidium agassizii</i> Sull. et Lesq.	Схистидиум Агассиса	3	НО	I
	Семейство <i>Hylocomiaceae</i> – Гилокомиевые				
261.	<i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) M. Fleisch.	Лёскеобриум короткоклювый	1	КР	I
	Семейство <i>Leucobryaceae</i> – Левкобриевые				
262.	<i>Leucobryum juniperoideum</i> (Brid.) Müll. Hal.	Леукобриум можжевельниковидный	2	У	I
	Семейство <i>Mniaceae</i> – Мниевые				
263.	<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J. Кор.	Плагиомниум близкий	2	У	III
264.	<i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. et Arnell) T.J. Кор.	Плагиомниум густопильчатый	3	БУ	II
265.	<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch et Schimp.) T.J. Кор.	Плагиомниум Драммонда	3	НО	III
	Семейство <i>Neckeraceae</i> – Некеровые				
266.	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Bruch et al.	Гомалия трихомановидная	3	БУ	II

267.	<i>Neckera crispa</i> Hedw.	Некера курчавая	2	И	I
268.	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Некера перистая	3	НО	III
	Семейство <i>Orthotrichaceae</i> – Ортотриховые				
269.	<i>Orthotrichum gymnostomum</i> Bruch ex Brid.	Ортотрихум голоустьевый	2	У	I
	Семейство <i>Plagiotheciaceae</i> – Плагиотециевые				
270.	<i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch et al.	Плагиотециум скрытный	3	БУ	II
271.	<i>Platidictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A. Crum	Платидикция юнгерманноидная	3	БУ	II
	Семейство <i>Polytrichaceae</i> – Политриховые				
272.	<i>Atrichum flavisetum</i> Mitt.	Атрихум желтоножковый	3	БУ	II
273.	<i>Polytrichastrum pallidisetum</i> (Funck) G.L. Sm.	Политрихаструм бледноножковый	3	БУ	III
	Семейство <i>Pottiaceae</i> – Поттиевые				
274.	<i>Weissia controversa</i> Hedw.	Вайссия спорная	3	БУ	I
	Семейство <i>Scorpidiaceae</i> – Скорпидиевые				
275.	<i>Hamatocaulis lapponicus</i> (Norrl.) Hedenäs	Гаматокаулис лапландский	4	НД	II
	Семейство <i>Seligeriaceae</i> – Зелигериевые				
276.	<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch et al.	Зелигерия известняковая	1	КР	I
	Семейство <i>Sphagnaceae</i> – Сфагновые				
277.	<i>Sphagnum annulatum</i> H. Lindb. ex Warnst.	Сфагнум кольцевой	2	У	I
278.	<i>Sphagnum aongstroemii</i> Hartm.	Сфагнум Онгстрёма	2	И	I
279.	<i>Sphagnum inundatum</i> Russow	Сфагнум пойменный	3	БУ	I
280.	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	Сфагнум Линдберга	2	У	II
281.	<i>Sphagnum palustre</i> L.	Сфагнум болотный	3	НО	I
282.	<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	Сфагнум красивый	4	НД	I
283.	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	Сфагнум пятирядный	4	НД	I
	Семейство <i>Splachnaceae</i> – Сплахновые				
284.	<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	Сплахнум бутылковидный	3	БУ	I
285.	<i>Splachnum luteum</i> Hedw.	Сплахнум жёлтый	2	У	I
286.	<i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	Сплахнум красный	2	У	I
287.	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch et al.	Тетраплодон суженный	3	БУ	I
	ALGAE / ВОДОРОСЛИ				
	Отдел Chlorophyta – Зелёные водоросли				

	Семейство <i>Cladophoraceae</i> – Кладофоровые				
288.	<i>Aegagropila linnaei</i> Kütz. (= <i>Cladophora aegagropila</i> (L.) Rabenh.)	Эгагропила Линнея (кладофора эгагропильная)	3	БУ	I
	Отдел Cyanophyta (Cyanoprokaryota, Cyanobacteria) – Синезелёные водоросли (Цианопрокариоты, Цианобактерии)				
	Семейство <i>Nostocaceae</i> – Ностоковые				
289.	<i>Nostoc coeruleum</i> Lyngbye ex Born. et Flah.	Носток голубой	4	НД	II
290.	<i>Nostoc pruniforme</i> Ag. ex Born. et Flah.	Носток сливовидный	2	У	I
	Отдел Charophyta – Харовые водоросли				
	Семейство <i>Characeae</i> – Харовые				
291.	<i>Chara aculeolata</i> Kütz. (= <i>Chara polyacantha</i> A. Braun ex A. Braun, Rabenh. et Stizenb.)	Хара мелкошиповатая (хара многоколючковая)	4	НД	II
292.	<i>Chara braunii</i> C.C. Gmel.	Хара Брауна	3	НО	III
293.	<i>Chara strigosa</i> A. Braun	Хара щетинистая	3	БУ	II
294.	<i>Chara virgata</i> Kütz. (= <i>Chara delicatula</i> C. Agardh)	Хара прутьевидная (хара изящная)	3	НО	III
295.	<i>Nitella confervacea</i> (Brébisson) A. Braun ex Leonhardi	Нителла конфервная	2	И	I
296.	<i>Nitella syncarpa</i> (J.L. Thuill.) Kütz.	Нителла сростноплодная	3	НО	III
297.	<i>Nitella wahlbergiana</i> J. Wallman	Нителла Вальберга	4	НД	II
298.	<i>Tolypella prolifera</i> (Ziz ex A. Braun) Leonh.	Толипелла пролиферирующая	3	БУ	II
	Отдел Rhodophyta – Красные водоросли				
	Семейство <i>Batrachospermaceae</i> – Батрахоспермовые				
299.	<i>Batrachospermum anatinum</i> Sirod.	Батрахоспермум годичный	3	БУ	II
300.	<i>Batrachospermum turfosum</i> Bory	Батрахоспермум торфяной	3	НО	III
301.	<i>Sirodotia suecica</i> Kylin	Сиродотия шведская	2	У	I
	Семейство <i>Lemnaceae</i> – Леманеевые				
302.	<i>Lemanea borealis</i> Atkinson	Леманея северная	3	НО	II
303.	<i>Lemanea fluviatilis</i> (L.) C. Agardh	Леманея речная	3	НО	II
	LICHENS / ЛИШАЙНИКИ				
	Семейство <i>Caliciaceae</i> – Калициевые				
304.	<i>Calicium abietinum</i> Pers.	Калициум пихтовый	4	НД	III
305.	<i>Calicium viride</i> Pers.	Калициум зелёный	4	НД	III
	Семейство <i>Cladoniaceae</i> – Кладониевые				
306.	<i>Cladonia norvegica</i> Tonsberg et Holien	Кладония норвежская	3	БУ	III

307.	<i>Cladonia stygia</i> (Fr.) Ruoss (= <i>Cladina stygia</i> (Fr.) Ahti)	Кладония мрачная (кладина мрачная)	4	НД	III
	Семейство <i>Clavariaceae</i> – Рогатиковые				
308.	<i>Multiclavula mucida</i> (Fr.) R.H. Peterson	Мультиклавула слизистая	3	НО	III
	Семейство <i>Collemtaceae</i> – Коллемовые				
309.	<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	Коллема черноватая	2	У	II
	Семейство <i>Coniocybaceae</i> – Кониоцибиевые				
310.	<i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Mull. Arg.	Хенотека порошистая	4	НД	III
311.	<i>Chaenotheca trichialis</i> (Ach.) Th. Fr.	Хенотека волосовидная	4	НД	III
	Семейство <i>Gyalectaceae</i> – Гиалектовые				
312.	<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) Nepp	Гиалекта стволовая	2	У	II
	Семейство <i>Lobariaceae</i> – Лобариевые				
313.	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария лёгочная	3	БУ	III
314.	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.	Лобария ямчатая	1	КР	I
315.	<i>Sticta wrightii</i> Tuck.	Стикта Райта	0	ИР	I
	Семейство <i>Nephromataceae</i> – Нефромыые				
316.	<i>Nephroma helveticum</i> Ach.	Нефрома швейцарская	3	БУ	III
317.	<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.	Нефрома сглаженная	3	БУ	III
	Семейство <i>Parmeliaceae</i> – Пармелиевые				
318.	<i>Alectoria sarmentosa</i> (Nyl. in Kihlm.) D. Hawksw.	Алектория усатая	1	И	I
319.	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория Фремонти	1	КР	I
320.	<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W.L. Culb. et C.F. Culb. (= <i>Cetrelia cetrarioides</i> (Del. ex Duby) W.L. Culb. et C.F. Culb.)	Цетрелия оливковая (цетрелия цетрариевидная)	2	У	II
321.	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	Эверния растопыренная	3	БУ	III
322.	<i>Flavocetraria nivalis</i> (L.) Karnefelt et A. Thell (= <i>Cetraria nivalis</i> (L.) Ach.)	Флавоцетрария снежная (цетрария снежная)	1	КР	I
323.	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) W. Watson	Гипогимния ленточная	4	НД	III
324.	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	Менегазия пробуравленная	4	НД	III
325.	<i>Tuckermannopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln. (= <i>Cetraria ciliaris</i> Ach.)	Тукерманнопсис реснитчатый (цетрария реснитчатая)	1	КР	I
326.	<i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.	Уснея цветущая	2	У	II
327.	<i>Usnea longissima</i> Ach.	Уснея длиннейшая	0	ИР	I
328.	<i>Vulpicida juniperina</i> (L.) J.-E. Mattsson et M.J. Lai (= <i>Cetraria juniperina</i>)	Вульпицида можжевельниковая	0	ИР	I

	(L.) Ach.)				
	Семейство <i>Physciaceae</i> – Фисциевые				
329.	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Koerb.	Анаптия реснитчатая	1	КР	I
	Семейство <i>Ramalinaceae</i> – Рамалиновые				
330.	<i>Ramalina baltica</i> Lettau	Рамалина балтийская	2	У	II
331.	<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm.	Рамалина разорванная	4	НД	III
332.	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	Рамалина мучнистая	3	НО	III
333.	<i>Ramalina fastigiata</i> (Liljebl.) Ach.	Рамалина верхушечная	3	НО	III
334.	<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.	Рамалина порошистая	4	НД	III
335.	<i>Ramalina sinensis</i> Jatta	Рамалина китайская	2	У	II
336.	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	Рамалина волосовидная	1	КР	I
	Семейство <i>Stereocaulaceae</i> – Стереокаулоновые				
337.	<i>Stereocaulon condensatum</i> Hoffm.	Стереокаулон сжатый	3	БУ	III
	Семейство <i>Teloschistaceae</i> – Телосхистовые				
338.	<i>Caloplaca decipiens</i> (Arnold) Blomb. et Forssel	Калоплака обманчивая	3	БУ	III
339.	<i>Gyalolechia flavorubescens</i> (Huds.) Sochting, Froden et Arup (= <i>Caloplaca aurantiaca</i> (Lightf.) Th. Fr., <i>Caloplaca flavorubescens</i> (Huds.) J.R. Laundon)	Гиалолехия жёлто-красная (калоплака золотистая, калоплака жёлто-красная)	2	У	II
340.	<i>Xanthoria fallax</i> (Hepp) Arnold	Ксантория обманчивая	3	БУ	III
	FUNGI / ГРИБЫ				
	Отдел Ascomycota – Аскомикота				
	Семейство <i>Hemiphacidiaceae</i> – Гемифацидиевые				
341.	<i>Chlorenchelia versiformis</i> (Pers.) J.R. Dixon	Хлорэнцелия изменчивая	4	НД	III
	Семейство <i>Morchellaceae</i> – Сморчковые				
342.	<i>Verpa conica</i> (O.F. Müll.) Sw.	Сморчковая шапочка коническая	4	НД	III
	Отдел Basidiomycota – Базидиомикота				
	Семейство <i>Bankeraceae</i> – Банкероые				
343.	<i>Sarcodon fuligineoviolaceus</i> (Kalchbr.) Pat.	Саркодон серофиолетовый	3	БУ	III
	Семейство <i>Clavariadelphaceae</i> – Клавариадельфусовые				
344.	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	Клавариадельфус пестиковый	3	БУ	III
345.	<i>Clavariadelphus truncatus</i> Donk	Клавариадельфус усеченный	3	БУ	III

	Семейство <i>Cortinariaceae</i> – Паутинниковые				
346.	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray	Паутинник фиолетовый	3	БУ	III
	Семейство <i>Entolomataceae</i> – Энтоломовые				
347.	<i>Entoloma chytrophilum</i> Wölfel, Noordel. et Dähncke	Энтолома горшечная	4	НД	III
348.	<i>Entoloma incanum</i> (Fr.) Hesler	Энтолома седая	3	БУ	III
349.	<i>Entoloma lampropus</i> (Fr.) Hesler	Энтолома блестященожковая	3	БУ	III
350.	<i>Rhodophana nitellina</i> (Fr.) Papetti (= <i>Rhodocybe nitellina</i> (Fr.) Singer)	Родофана рыжеватая (родоцибе рыжеватая)	3	БУ	III
	Семейство <i>Fomitopsidaceae</i> – Фомитопсисовые				
351.	<i>Amylocystis lapponicus</i> (Romell) Bondartsev et Singer	Амилоцистис лапландский	3	БУ	III
352.	<i>Рыснопореллус fulgens</i> (Fr.) Donk	Пикнопореллус блестящий	3	БУ	III
	Семейство <i>Gomphaceae</i> – Гомфовые				
353.	<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray	Гомфус булавовидный	3	БУ	III
354.	<i>Ramaria fennica</i> (P. Karst.) Ricken	Рамария финская	2	У	II
	Семейство <i>Hygrophoraceae</i> – Гигрофоровые				
355.	<i>Arrhenia discorosea</i> (Pilát) Zvyagina, Alexandrova et Bulyonkova	Аррения розоводисковая	4	НД	III
	Семейство <i>Marasmiaceae</i> – Негниючниковые				
356.	<i>Clitocybula lignicola</i> (Lj.N. Vassilijeva) E.F. Malysheva et O.V. Morozova	Клитоцибула древесинная	3	БУ	III
	Семейство <i>Meripilaceae</i> – Мерипиловые				
357.	<i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvarde	Ригидопорус шафранно-желтый	3	БУ	II
	Семейство <i>Meruliaceae</i> – Мерулиевые				
358.	<i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvarde	Юнгхуния сминающаяся	3	БУ	III
	Семейство <i>Paxillaceae</i> – Свинушковые				
359.	<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.) Sacc.	Гиродон сизоватый (подольшаник)	3	БУ	III
	Семейство <i>Pluteaceae</i> – Плютеевые				
360.	<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P.Kumm.	Плютей умбровый	3	БУ	III
	Семейство <i>Polyporaceae</i> – Полипоровые				
361.	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	Полипорус зонтичный	2	У	II
	Семейство <i>Russulaceae</i> – Сыроежковые				
362.	<i>Russula aurea</i> Pers.	Сыроежка золотистая	3	БУ	III
363.	<i>Russula azurea</i> Bres.	Сыроежка лазоревая	2	У	II

364.	<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.	Млечник бурый	3	БУ	III
	Семейство <i>Sparassidaceae</i> – Спарассовые				
365.	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	Спарассис курчавый	2	У	II
	Семейство <i>Tricholomataceae</i> – Рядовковые (Трихоломовые)				
366.	<i>Tricholoma aurantium</i> (Schaeff.) Ricken	Рядовка золотистая	2	У	II

* Категории статуса в соответствии с постановлением Правительства области от 29 марта 2004 года № 320:

(А) категории статуса редкости: 0 — вероятно исчезнувшие в регионе; 1 — находящиеся под угрозой быстрого исчезновения или уже исчезающие на территории региона; 2 — являющиеся уязвимыми, в том числе быстро/стабильно сокращающиеся в численности на территории региона; 3 — являющиеся редкими, находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому; 4 — имеющие неопределенный статус, по которым нет достаточной информации; 5 — имеющие особый статус и требующие специальных мер охраны в регионе из-за особенностей биологии, экологии или распространения.

(В) категории статуса угрозы исчезновения: ИР — исчезнувший — Regionally Extinct (RE). Виды, нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных животных — в последние 100 лет, для позвоночных животных, растений и грибов — в последние 50 лет), но возможность их сохранения в регионе нельзя исключить; КР — находящийся под критической угрозой исчезновения — Critically Endangered (CR). Вид признан находящимся под критической угрозой исчезновения, когда он подпадает под определения подкритериев согласно ГОСТ Р 59783-2021; И — исчезающий — Endangered (EN). Вид признан исчезающим, когда он подпадает под определения подкритериев для этого статуса согласно ГОСТ Р 59783-2021, и существует высокий риск исчезновения в природе; У — уязвимый — Vulnerable (VU). Вид признан уязвимым, когда он подпадает под определения подкритериев для этого статуса согласно ГОСТ Р 59783-2021, и существует высокий риск исчезновения в природе; БУ — находящийся в состоянии, близком к угрожаемому, — Near Threatened (NT). Вид признан находящимся близко к угрозе исчезновения, когда он соответствует критериям, но не может быть квалифицирован сейчас как КР (CR), И (EN) или У (VU), однако находится близко к этим статусам или может быть квалифицирован как находящийся под угрозой исчезновения в ближайшем будущем; НО — вызывающий наименьшие опасения — Least Concern (LC). Вид признан находящимся под минимальной угрозой исчезновения, когда он соответствует критериям, но не может быть квалифицирован сейчас как КР (CR), И (EN), У (VU) или БУ (NT). Широко распространенные, но немногочисленные объекты включают в этот статус; НД — недостаточно данных — Data Deficient (DD). Вид относят к этому статусу, когда не имеется достаточной информации, прямой или косвенной, указывающей на угрозу его исчезновения. Включение в этот статус указывает на необходимость сбора большего количества информации и исследований для определения степени его уязвимости. Необходимо тщательно оценивать разницу между этим и другими статусами.

(С) категории статуса приоритета природоохранных мер: I (незамедлительное принятие системных мер по сохранению вида/подвида/популяции); II (принятие специальных мер по сохранению вида/подвида/популяции); III (принятие дополнительных мер, по сравнению с предусмотренными законодательством для видов/подвидов/популяций, занесенных в Красную книгу Вологодской области, не требуется).»

Приложение 3
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2024 № 316

«УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства области
от 25.07.2022 № 942
(приложение 2)

**ПЕРЕЧЕНЬ
РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ (ВНУТРИВИДОВЫХ ТАКСОНОВ) ЖИВОТНЫХ,
ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Латинские названия видов	Русские названия видов	Статусы*		
			А	В	С
	ТИП ANNELIDA – КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ				
	Класс Hirudinea – Пиявки				
	Семейство Acanthobdellidae – Щетинковые пиявки (Акантоблеллиды)				
1.	<i>Acanthobdella peledina</i> (Grube, 1851)	Акантобделла пеляжья	0	ИР	I
	Семейство Glossiphoniidae – Плоские пиявки (Глоссифониды)				
2.	<i>Batracobdella paludosa</i> (Carena, 1824)	Батракобделла болотная	4	НД	III
3.	<i>Cystobranchus mammillatus</i> (Malm, 1863)	Цистобранхус сосочковый	2	У	II
4.	<i>Theromyzon maculosum</i> (Rathke, 1862)	Теромизон пятнистый	3	БУ	II
	Семейство Hirudinidae – Челюстные пиявки (Гирудинида)				
5.	<i>Hirudo medicinalis</i> (Linnaeus, 1758)	Пиявка медицинская	1	КР	I
	ТИП MOLLUSCA – МОЛЛЮСКИ				
	Класс Bivalvia – Двустворчатые моллюски				
	Семейство Margaritiferidae – Пресноводные жемчужницы				
6.	<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Жемчужница обыкновенная	1	КР	I
	Семейство Unionidae – Униониды (Перловицы)				

7.	<i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	Перловица толстая	4	НД	II
	Класс Gastropoda – Брюхоногие моллюски				
	Семейство Limacidae – Лимакиды				
8.	<i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803	Слизень чёрно-синий	3	БУ	III
	Тип ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ				
	Класс Crustacea – Ракообразные				
	Семейство Centropagidae – Центропагиды				
9.	<i>Limnocalanus macrurus</i> G.O. Sars, 1863	Калянус озёрный [за исключением популяции Онежского озера]	3	БУ	III
	Класс Malacostraca – Высшие раки				
	Семейство Mysidae – Мизиды				
10.	<i>Mysis relicta</i> Lovén, 1862	Мизиды реликтовая [за исключением популяции Онежского озера]	1	КР	I
	Класс Arachnida – Паукообразные				
	Семейство Lycosidae – Пауки-волки (Ликозиды)				
11.	<i>Lycosa singoriensis</i> (Laxmann, 1770)	Тарантул южнорусский	3	НО	II
	Класс Insecta – Насекомые				
	Семейство Aeshnidae – Коромысла				
12.	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Дозорщик-император	2	У	II
	Семейство Cordulegasteridae – Булавобрюхи (Кордулегастериды)				
13.	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	Булавобрюх кольчатый	3	БУ	III
	Семейство Gomphidae – Дедки				
14.	<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785)	Дедка рогатый	3	БУ	III
	Семейство Cicadidae – Цикадовые				
15.	<i>Cicadetta montana</i> (Scopoli, 1772)	Цикада горная	3	БУ	II
	Семейство Carabidae – Жужелицы				
16.	<i>Calosoma auropunctatum</i> (Herbst, 1784)	Красотел золотистойямчатый	3	НО	III
17.	<i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758	Жужелица блестящая	2	У	II
18.	<i>Carabus clathratus</i> Linnaeus, 1761	Жужелица золотистойямчатая	3	БУ	III

19.	<i>Carabus menetriesi</i> Faldermann in Hummel, 1827	Жужелица Менетрие	2	У	II
	Семейство Dytiscidae – Плавунцы				
20.	<i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758	Плавунец широкий	3	БУ	III
21.	<i>Graphoderus bilineatus</i> (De Geer, 1774)	Поводень двухполосый	4	НД	III
	Семейство Oedemeridae – Узконадкрылки				
22.	<i>Ditylus laevis</i> (Fabricius, 1787)	Узконадкрыл гладкий	3	БУ	III
	Семейство Meloidae – Нарывники				
23.	<i>Meloe brevicollis</i> Panzer, 1793	Майка короткоусая	3	БУ	II
24.	<i>Meloe violaceus</i> Marsham, 1802	Майка фиолетовая	3	НО	II
25.	<i>Meloe proscarabaeus</i> Linnaeus, 1758	Майка обыкновенная	3	БУ	II
	Семейство Cerambycidae – Усачи				
26.	<i>Pachyta lamed</i> (Linnaeus, 1758)	Пахита еловая	3	БУ	III
27.	<i>Nivellia extensa</i> (Gebler, 1841)	Нивеллия чернокрылая	1	И	II
28.	<i>Pedostrangalia (Etorofus) pubescens</i> (Fabricius, 1787) (= <i>Leptura pubescens</i> Fabricius, 1787)	Усач опушенный	4	НД	III
29.	<i>Macroleptura thoracica</i> (Creutzer, 1799) (= <i>Leptura thoracica</i> Creutzer, 1799)	Усач красногрудый	3	БУ	III
30.	<i>Semanotus undatus</i> (Linnaeus, 1758)	Семанотус поперечнополосатый	0	ИР	I
	Семейство Chrysomelidae – Листоеды				
31.	<i>Plateumaris weisei</i> Duvivier, 1885	Лжерадужница Вайзе	4	НД	III
	Семейство Scarabaeidae – Пластинчатоусые				
32.	<i>Protaetia lugubris</i> (Herbst, 1786) (= <i>Liocola marmorata</i> (Fabricius, 1794)) (= <i>Protaetia marmorata</i> (Fabricius, 1794))	Бронзовка мраморная	3	БУ	III
	Семейство Lucanidae – Рогачи				
33.	<i>Platycerus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	Рогачик жужелицевидный	3	БУ	III
34.	<i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochenwart, 1785)	Рогачик скромный	3	БУ	III
35.	<i>Sinodendron cylindricum</i> (Linnaeus, 1758)	Носорог малый (носорог цилиндрический малый)	3	БУ	III
	Семейство Myrmeleontidae – Муравьиные львы				
36.	<i>Myrmeleon formicarius</i> Linnaeus, 1767	Муравьиный лев обыкновенный	3	БУ	II

	Семейство Asilidae – Ктыри				
37.	<i>Laphria gibbosa</i> (Linnaeus, 1758)	Ляфрия горбатая	3	НО	III
	Семейство Tabanidae – Слепни				
38.	<i>Atylotus sublunaticornis</i> (Zetterstedt, 1842)	Светлоглазка карликовая (слепень карликовый)	4	НД	III
	Семейство Apidae – Настоящие пчелы				
39.	<i>Bombus deuteronymus</i> Schulz, 1906 (= <i>Bombus superequester</i> (Skorikov, 1914)) (= <i>Bombus subbaicalensis</i> auct. non Vogt, 1911)	Шмель прибайкальский	3	БУ	III
40.	<i>Bombus modestus</i> Eversmann, 1852	Шмель скромный	2	У	I
41.	<i>Bombus mocsaryi</i> Kriechbaumer, 1877 (= <i>Bombus maculidorsis</i> (Skorikov, 1922))	Шмель пятноспинный	0	ИР	I
42.	<i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	Шмель моховой	2	У	I
43.	<i>Bombus patagiatus</i> Nylander, 1848	Шмель окаймлённый	3	БУ	III
44.	<i>Bombus sporadicus</i> Nylander, 1848	Шмель случайный (шмель спорадикус)	3	НО	III
	Семейство Sphecidae – Роющие осы				
45.	<i>Bembix rostrata</i> (Linnaeus, 1758)	Бембекс носатый	3	НО	II
	Семейство Phryganeidae – Фриганиеиды				
46.	<i>Semblis phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)	Ручейник бабочковидный	3	БУ	III
	Семейство Lasiocampidae – Коконопряды				
47.	<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	Коконопряд дуболистный	4	НД	III
	Семейство Drepanidae – Серпокрылки				
48.	<i>Drepana curvatula</i> (Borkhausen, 1790)	Серпокрылка ольховая	4	НД	III
	Семейство Endromididae – Шелкопряды берёзовые				
49.	<i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	Шелкопряд берёзовый	4	НД	III
	Семейство Attacidae – Павлиноглазки (Сатурнии)				
50.	<i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758))	Павлиний глаз ночной малый (павлиноглазка малая)	3	НО	II
51.	<i>Agria tau</i> (Linnaeus, 1758)	Павлиноглазка рыжая	4	НД	III
	Семейство Sphingidae – Бразники				
52.	<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>Haemorrhagia fuciformis</i> (Linnaeus, 1758))	Шмелевидка жимолостная	3	НО	III

53.	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>Haemorrhagia tityus</i> (Linnaeus, 1758))	Шмелевидка скабиозная	3	НО	III
	Семейство Arctiidae – Медведицы				
54.	<i>Rhyparia purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица пурпурная	3	НО	III
	Семейство Papilionidae – Парусники				
55.	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон обыкновенный	0	ИР	I
56.	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина	3	БУ	III
	Семейство Lycaenidae – Голубянки				
57.	<i>Lycaena helle</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Червонец гелла	3	НО	III
58.	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758))	Голубянка арион	3	БУ	III
59.	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	Голубянка крошечная	3	НО	III
	Семейство Nymphalidae – Нимфалиды				
60.	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	Переливница большая (переливница ивовая)	2	У	II
61.	<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	Ленточник камилла	3	НО	III
62.	<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763)	Пеструшка таволговая	3	НО	III
63.	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>Hypodryas maturna</i> (Linnaeus, 1758))	Шашечница матурна	3	НО	III
64.	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775) (= <i>Eurodryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775))	Шашечница авриния	3	НО	III
65.	<i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799) (= <i>Clossiana eunomia</i> Esper, 1799)	Перламутровка болотная (перламутровка эвномия)	3	НО	III
66.	<i>Boloria aquilonaris</i> (Stichel, 1908)	Перламутровка северная (перламутровка вересковая)	3	НО	III
	Семейство Satyridae – Бархатницы				
67.	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Краеглазка эгерия	3	НО	III
68.	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Краеглазка ахина	3	НО	III
	ТИП CHORDATA – ХОРДОВЫЕ				
	Класс Petromyzontes – Миноги				
	Семейство Petromyzontidae – Миноговые				
69.	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Минога речная	4	НД	II
70.	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	Минога ручьевая европейская	4	НД	II

71.	<i>Lethenteron camtschaticum</i> (Tilesius, 1811)	Миного камчатская (миного японская)	4	НД	II
72.	<i>Lethenteron kessleri</i> (Anikin, 1905)	Миного сибирская	4	НД	II
	Класс Actinopterygii – Лучепёрые рыбы				
	Семейство Acipenseridae – Осетровые				
73.	<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	Стерлядь	2	У	II
	Семейство Anguillidae – Речные угри				
74.	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Угорь речной	3	БУ	III
	Семейство Cyprinidae – Карповые				
75.	<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)	Быстрянка	3	НО	III
76.	<i>Chondrostoma variable</i> Jakowlew, 1870	Подуст волжский	3	БУ	III
77.	<i>Romanogobio albipinnatus</i> Lukasch, 1933	Пескарь белопёрый	4	НД	III
	Семейство Osmeridae – Корюшковые				
78.	<i>Osmerus eperlanus</i> (Linnaeus, 1758)	Корюшка европейская [популяция бассейна озера Воже]	1	КР	I
	Семейство Coregonidae – Сиговые				
79.	<i>Coregonus albula</i> (Linnaeus, 1758)	Ряпушка европейская [популяция бассейна озера Воже]	1	КР	I
80.	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Сиг обыкновенный [популяция бассейна озера Воже]	2	У	I
81.	<i>Stenodus leucichthys</i> (Güldenstädt, 1772)	Нельма	1	И	I
	Семейство Thymallidae – Хариусовые				
82.	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Хариус европейский [популяции бассейна верхней Волги]	3	БУ	III
	Семейство Salmonidae – Лососевые				
83.	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	Лосось атлантический	2	У	I
84.	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Кумжа	3	БУ	II
	Класс Amphibia – Земноводные				
	Семейство Hynobiidae – Углозубовые				
85.	<i>Salamandrella keyserlingii</i> Dybowski, 1870	Углозуб сибирский	3	БУ	III
	Семейство Salamandridae – Саламандровые				

86.	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Тритон гребенчатый	2	У	II
	Семейство Bufonidae – Жабовые				
87.	<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768 (= <i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768))	Жаба зелёная	1	И	I
	Семейство Pelobatidae – Чесночницевые				
88.	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	Чесночница обыкновенная	3	БУ	III
	Класс Reptilia – Пресмыкающиеся				
	Семейство Anguillidae – Веретеницевые				
89.	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Веретеница ломкая	3	БУ	III
	Семейство Colubridae – Ужеобразные				
90.	<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)	Медянка обыкновенная	1	КР	I
	Класс Aves – Птицы				
	Семейство Gaviidae – Гагаровые				
91.	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Гагара краснозобая	2	И	I
92.	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Гагара чернозобая	2	И	II
	Семейство Podicipedidae – Поганковые				
93.	<i>Podiceps nigricollis</i> C.L. Brehm, 1831	Поганка черношейная	3	БУ	II
94.	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Поганка красношейная	2	У	II
95.	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Поганка серощёкая	3	БУ	III
	Семейство Ardeidae – Цаплевые				
96.	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Выпь большая	3	БУ	III
97.	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766))	Волчок (выпь малая)	2	У	II
	Семейство Ciconiidae – Аистовые				
98.	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Аист чёрный	1	КР	I
	Семейство Anatidae – Утиные				
99.	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Гусь серый	2	И	II
100.	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька	2	У	II
101.	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Лебедь-кликун	3	БУ	III

102.	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	Лебедь малый (лебедь тундряной)	3	БУ	III
103.	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	Утка серая	3	НО	III
104.	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Крохаль большой	3	БУ	III
	Семейство Pandionidae – Скопиные				
105.	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Скопа	2	У	II
	Семейство Accipitridae – Ястребиные				
106.	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Осоед обыкновенный	3	БУ	II
107.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Коршун чёрный	3	НО	III
108.	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Лунь полевой	3	БУ	III
109.	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Лунь луговой	2	У	II
110.	<i>Circus aeruginosus</i> Linnaeus, 1758	Лунь болотный (лунь камышовый)	3	БУ	II
111.	<i>Circaetus gallicus</i> (J.F. Gmelin, 1788)	Змеяед	1	КР	I
112.	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	Подорлик большой	2	И	II
113.	<i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm, 1831	Подорлик малый	2	И	I
114.	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	2	И	II
115.	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост	2	У	II
	Семейство Falconidae – Соколиные				
116.	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	Кречет	4	НД	III
117.	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан	1	И	I
118.	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Дербник	3	БУ	II
119.	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Кобчик	2	У	III
120.	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Пустельга обыкновенная	2	И	II
	Семейство Tetraonidae – Тетеревиные				
121.	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	Куропатка белая	3	БУ	III
	Семейство Phasianidae – Фазановые				
122.	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Куропатка серая	0	ИР	I

123.	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Перепел	2	У	III
	Семейство Gruidae – Журавлиные				
124.	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Журавль серый	3	БУ	III
	Семейство Rallidae – Пастушковые				
125.	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Пастушок водяной	1	И	I
126.	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	Погоньш малый	1	И	I
	Семейство Charadriidae – Ржанковые				
127.	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Ржанка золотистая	2	И	II
	Семейство Haematopodidae – Кулики-сороки				
128.	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	Кулик-сорока	3	БУ	III
	Семейство Scolopacidae – Бекасовые				
129.	<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brunnich, 1764)	Гаршнеп	2	И	II
130.	<i>Numenius arguatus</i> (Linnaeus, 1758)	Кроншнеп большой	3	НО	III
131.	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Кроншнеп средний	3	БУ	III
132.	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Веретенник большой	3	БУ	III
	Семейство Laridae – Чайковые				
133.	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Крчка белокрылая	3	БУ	III
134.	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	Крчка малая	2	У	II
	Семейство Columbidae – Голубиные				
135.	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Клинтух	2	У	III
136.	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Горлица обыкновенная	2	И	II
	Семейство Strigidae – Совиные				
137.	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Филин	2	И	II
138.	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Сычик воробьиный	3	БУ	III
139.	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	Сова ястребиная	3	БУ	III
140.	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Неясыть серая	3	БУ	III
141.	<i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	Неясыть бородатая	3	БУ	III
	Семейство Coraciidae – Сизоворонковые				

142.	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Сизоворонка	0	ИР	I
	Семейство Alcedinidae – Зимородковые				
143.	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Зимородок обыкновенный	1	И	I
	Семейство Picidae – Дятловые				
144.	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Дятел зелёный	2	У	II
	Семейство Alaudidae – Жаворонковые				
145.	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Жаворонок лесной	3	БУ	III
	Семейство Motacillidae – Трясогузковые				
146.	<i>Motacilla (citreola) werae</i> Buturlin, 1908	Трясогузка малая жёлтоголовая	3	БУ	III
	Семейство Laniidae – Сорокопудовые				
147.	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Сорокопуд серый	3	БУ	II
	Семейство Corvidae – Врановые				
148.	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	Кукша	3	НО	III
	Семейство Cinclidae – Оляпковые				
149.	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Оляпка	1	И	I
	Семейство Sylviidae – Славковые				
150.	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	Славка ястребиная	3	НО	III
	Семейство Muscicapidae – Мухоловковые				
151.	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Чекан черноголовый	3	БУ	III
	Семейство Paridae – Синицевые				
152.	<i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770	Князёк (лазоревка белая)	2	У	III
	Семейство Emberizidae – Овсянковые				
153.	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Овсянка садовая	3	НО	III
154.	<i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1776)	Овсянка-ремез	3	НО	III
155.	<i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	Дубровник	3	БУ	II
	Класс Mammalia – Млекопитающие				
	Семейство Talpidae – Кротовые				
156.	<i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Выхухоль русская	1	И	I
	Семейство Vespertilionidae – Гладконосые летучие мыши				
157.	<i>Myotis nattereri</i> Kuhl, 1817	Ночница Наттерера	4	НД	III
158.	<i>Myotis mystacinus</i> Kuhl, 1817	Ночница усатая	4	НД	III

159.	<i>Myotis daubentoni</i> Kühl, 1817	Ночница водяная	4	НД	III
160.	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	Ночница прудовая	4	НД	III
161.	<i>Myotis brandti</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта	4	НД	III
162.	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Ушан бурый	4	НД	III
163.	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kühl, 1817)	Вечерница малая	4	НД	III
164.	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Вечерница рыжая	4	НД	III
165.	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	Кожан двцветный	4	НД	III
	Семейство Pteromyidae – Летяжки				
166.	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus, 1768)	Летяга обыкновенная	3	БУ	III
	Семейство Gliridae – Соневые				
167.	<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	Соня садовая	2	У	II
	Семейство Cricetidae – Хомяковые				
168.	<i>Myopus schisticolor</i> (Lilljeborg, 1844)	Лемминг лесной	3	НО	III
169.	<i>Microtus subterraneus</i> (Selys-Longchamps, 1836)	Полёвка подземная	1	И	I
	Семейство Muridae – Мышиные				
170.	<i>Apodemus flavicollis</i> (Melchior, 1834)	Мышь желтогорлая	3	БУ	III
	Семейство Cervidae – Олени				
171.	<i>Rangifer tarandus</i> (Linnaeus, 1758)	Олень северный	0	ИР	I
	Семейство Bovidae – Бычьи				
172.	<i>Bison bonasus bonasus</i> (Linnaeus, 1758)	Зубр	5	И	I

* Категории статуса в соответствии с постановлением Правительства области от 29 марта 2004 года № 320:

(А) категории статуса редкости: 0 — вероятно исчезнувшие в регионе; 1 — находящиеся под угрозой быстрого исчезновения или уже исчезающие на территории региона; 2 — являющиеся уязвимыми, в том числе быстро/стабильно сокращающиеся в численности на территории региона; 3 — являющиеся редкими, находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому; 4 — имеющие неопределенный статус, по которым нет достаточной информации; 5 — имеющие особый статус и требующие специальных мер охраны в регионе из-за особенностей биологии, экологии или распространения.

(В) категории статуса угрозы исчезновения: ИР — исчезнувший — Regionally Extinct (RE). Виды, нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных животных — в последние 100 лет. Для позвоночных животных, растений и грибов — в последние 50 лет), но возможность их сохранения в регионе нельзя исключить; КР — находящийся под критической угрозой исчезновения — Critically Endangered (CR). Вид признан находящимся под критической угрозой исчезновения, когда он подпадает под определения подкритериев, согласно ГОСТ Р 59783-2021; И — исчезающий — Endangered (EN). Вид признан исчезающим, когда он подпадает под определения подкритериев для этого статуса согласно ГОСТ Р 59783-2021 и существует высокий риск исчезновения в природе; У — уязвимый — Vulnerable (VU). Вид признан уязвимым, когда он подпадает под

определения подкритериев для этого статуса согласно ГОСТ Р 59783-2021 и существует высокий риск исчезновения в природе; БУ — находящийся в состоянии, близком к угрожаемому, — Near Threatened (NT). Вид признан находящимся близко к угрозе исчезновения, когда он соответствует критериям, но не может быть квалифицирован сейчас как КР (CR), И (EN) или У (VU), однако находится близко к этим статусам или может быть квалифицирован как находящийся под угрозой исчезновения в ближайшем будущем; НО — вызывающий наименьшие опасения — Least Concern (LC). Вид признан находящимся под минимальной угрозой исчезновения, когда он соответствует критериям, но не может быть квалифицирован сейчас как КР (CR), И (EN), У (VU) или БУ (NT). Широко распространенные, но немногочисленные объекты включают в этот статус; НД — недостаточно данных — Data Deficient (DD). Вид относят к этому статусу, когда не имеется достаточной информации, прямой или косвенной, указывающей на угрозу его исчезновения. Включение в этот статус указывает на необходимость сбора большего количества информации и исследований для определения степени его уязвимости. Необходимо тщательно оценивать разницу между этим и другими статусами.

(С) категории статуса приоритета природоохранных мер: I (незамедлительное принятие системных мер по сохранению вида/подвида/популяции); II (принятие специальных мер по сохранению вида/подвида/популяции); III (принятие дополнительных мер, по сравнению с предусмотренными законодательством для видов/подвидов/популяций, занесенных в Красную книгу Вологодской области, не требуется).»