

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления образования
и молодежной политики администрации
города Рязани

Т.В. Сарычева
2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБУДО «ЦДТ «Октябрьский»

К.Б. Каргальцев
2024 г.



Положение о городской экологической конференции «Сохраним свой дом»

1. Общие положения

Городская экологическая конференция «Сохраним свой дом» (далее – конференция) проводится в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды в городе Рязани».

2. Учредители и организаторы

Учредитель: управление образования и молодежной политики администрации города Рязани.
Организатор: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества «Октябрьский» (далее – ЦДТ «Октябрьский»).

3. Цель и задачи

Цель: привлечение внимания учащихся к проблемам охраны окружающей среды через исследовательскую деятельность, направленную на изучение фауны Рязанской области.

Задачи:

- развитие интереса детей и молодежи к проблемам охраны окружающей среды;
- развитие эстетического вкуса, экологической культуры, экологического мышления учащихся;
- формирование учебных компетенций учащихся в ходе учебно-исследовательской деятельности;
- формирование экологических компетенций учащихся;
- выявление и поощрение учащихся, проявляющих интерес к учебно-исследовательской деятельности по изучению фауны Рязанской области.

4. Участники

В конференции могут принимать участие учащиеся общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования города Рязани. Возраст участников 10 - 17 лет.

5. Время и место проведения

Конференция проводится дистанционно с 01 по 27 апреля 2024 года в три этапа:

I этап – организационный – с 01 по 12 апреля 2024 года:

- формирование жюри;
- прием заявок и материалов участников конференции;
- консультация участников конференции (телефон для справок 27-88-51, контактное лицо Новикова Наталия Михайловна);
- формирование пакета конкурсных материалов для экспертизы членами жюри.

II этап - заочный – с 13 по 21 апреля 2024 года:

- экспертиза членами жюри материалов конференции;
- определение победителей и призеров конференции.

III этап - заключительный – с 22 по 27 апреля 2024 года:

- подведение итогов конференции в группе городской экологической конференции «Сохраним свой дом» в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/club203167949>;
- публикация результатов на официальном сайте ЦДТ «Октябрьский»: <http://cdt-okt.ru> 27 апреля 2024 года.

6. Условия проведения

В течение 1 этапа участники:

- проходят регистрацию на портале «Навигатор дополнительного образования Рязанской области» (навигатор62.дети) в разделе «Мероприятия» на странице мероприятия «Сохраним свой дом» <https://p62.навигатор.дети/activity/1145>;

- выбирают растение, занесенное в Красную книгу Рязанской области, из списка, подготовленного Оргкомитетом (Приложение 2);

- готовят материалы конференции по выбранному растению: эссе, мультимедийную презентацию и видеоролик своего выступления на конференции (см. требования в пункте 8 настоящего положения);

- отправляют заявку на бланке учреждения, заверенную печатью и подписью руководителя образовательного учреждения (в формате pdf, Приложение 1) на электронную почту ЦДТ «Октябрьский»: cdt-oct@yandex.ru;

- самостоятельно прикрепляют эссе, мультимедийную презентацию и видеоролик в группу городской экологической конференции «Сохраним свой дом» в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/club203167949> не позднее 12 апреля 2024 года.

В течение 2 этапа жюри проводит экспертизу материалов и определяет победителей в трех возрастных категориях:

- младшая - 10-12 лет;

- средняя - 13-14 лет;

- старшая - 15-17 лет.

В течение 3 этапа организаторы:

- проводят дистанционное «заседание» конференции с участием специалистов города Рязани в области экологии и учащихся, победителей и призеров конференции, на странице конференции «Сохраним свой дом» в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/club203167949>;

- подводят итоги на официальном сайте ЦДТ «Октябрьский»: <http://cdt-okt.ru/> и в группе городской экологической конференции «Сохраним свой дом» в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/club203167949>.

Каждое учреждение формирует одну заявку для всех участников от учреждения.

7. Критерии оценки

Жюри оценивает работы по следующим критериям:

- соответствие работы заявленной теме;

- творческий подход (новизна идеи, оригинальность);

- композиционное решение;

- качество выполненной работы.

8. Требования к оформлению материалов

Эссе - объем до 1 страницы печатного текста А4, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, одинарный межстрочный интервал, формат pdf.

Мультимедийная презентация (в формате ppt, pptx, не более 10 слайдов) должна включать в себя:

- титульный слайд с названием образовательного учреждения, ФИО участника и педагога, название выбранного растения;

- информационный материал;

- иллюстрации (приветствуются рисунки автора);

- ссылки на использованные источники информации.

Видеоролик - формат avi, flv, mp4, не более 2 минут. На видео автор представляет членам жюри свое эссе и мультимедийную презентацию. В видеоролике допускается видеомонтаж и художественная обработка.

Конкурсные работы должны соответствовать данным требованиям.

Все файлы с материалами подписываются (переименовываются) фамилиями участников, представляющих работы.

Участник самостоятельно прикрепляет эссе, мультимедийную презентацию и видеоролик на странице конференции «Сохраним свой дом» в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/club203167949>.

Для участия в конференции не принимаются работы в случаях, если:

- содержание представленной работы не соответствует тематике конференции;
- содержание работы не соответствует требованиям конференции.

Своей заявкой на участие в конференции участник подтверждает авторство работы и гарантирует, что работа не нарушает права на интеллектуальную собственность третьих лиц. Направляя свою работу, участник дает право организаторам конференции на использование представленного материала в некоммерческих целях (размещение на сайте ЦДТ «Октябрьский», в группе конференции в социальной сети «ВКонтакте»).

9. Финансирование

Финансирование осуществляется за счет средств, запланированных в 2024 году на реализацию мероприятий в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды в городе Рязани».

10. Подведение итогов и награждение

Награждение победителей и призеров конференции проводится на основании решения жюри. Победители и призеры награждаются дипломами управления образования и молодежной политики администрации города Рязани и памятными призами. По решению оргкомитета допускается дополнительное награждение участников конференции поощрительными призами и дипломами.

Дипломы и призы участникам конференции будут вручаться с 13 мая 2024 года с 09.00 до 13.00, с 14.00 до 17.00, в ЦДТ «Октябрьский» (ул. Зубковой, д. 27) по предварительному звонку по телефону: 27-92-13 (контактное лицо: Малистова Галина Евгеньевна) с соблюдением санитарно-эпидемиологических норм и правил.

Дипломы участников конференции будут отправлены на электронную почту, указанную в заявке.

11. Состав оргкомитета

Смирнова Н.Б., заместитель начальника управления образования и молодежной политики администрации города Рязани — председатель оргкомитета;

Каргальцев К.Б., директор «ЦДТ «Октябрьский» - заместитель председателя оргкомитета.

Члены оргкомитета:

Ермакова Е.И., консультант отдела молодежной политики и дополнительного образования управления образования и молодежной политики администрации города Рязани;

Новикова Н.М., заместитель директора по учебно-воспитательной работе «ЦДТ «Октябрьский»;

Малистова Г.Е., педагог-организатор «ЦДТ «Октябрьский».

Оргкомитет формирует жюри, которое оценивает представленные работы.

**Заявка на участие в городской экологической конференции
«Сохраним свой дом»**

Наименование организации _____

Адрес ОУ _____

Электронная почта ОУ _____

Контактный телефон ОУ _____

Общее количество участников от ОУ _____, количество работ _____

№ п /п	Ф.И. участника	Возрас тная категория	Наз вание работы	Ф.И.О. педагога (полностью), должность, контактный телефон педагога, электронная почта

Руководитель

Печать

**Список растений,
занесённых в Красную книгу Рязанской области**

№	Название	Категория
	Семенные растения класс однодольные	
	Семейство Венечниковые - Anthericaceae	
1.	Венечник ветвистый - <i>Anthericum ramosum</i> L.	3
	Семейство Водокрасовые - Hydrocharitaceae	
2.	Каулиния (наяда) тончайшая - <i>Caulinia tenuissima</i> (A. Br.) Tzvelev [<i>Najas tenuissima</i> A. Br. ex Magnus]	0
	Семейство Ежеголовниковые - Sparganiaceae	
3.	Ежеголовник злаковый - <i>Sparganium gramineum</i> Georgi	1
	Семейство Злаки - Gramineae	
4.	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	1
5.	Ковыль красивейший - <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	1
6.	Ковыль опушеннолистный - <i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. ex Lind.) Trautv.	1
7.	Ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i> L.	5
8.	Ковыль узколистный - <i>Stipa tirsa</i> Stev.	1
9.	Манник дубравный - <i>Glyceria nemoralis</i> (Uechtr.) Uechtr. et Koern.	3
10.	Овсец пустынный - <i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski	1
11.	Овсец Шелля - <i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitagava	3
12.	Овсяница высокая - <i>Festuca altissima</i> All.	2
	Семейство Касатиковые - Iridaceae	
13.	Касатик безлистный - <i>Iris aphylla</i> L.	5
14.	Касатик сибирский - <i>Iris sibirica</i> L.	5
15.	Шпажник черепитчатый - <i>Gladiolus imbricatus</i> L.	2
	Семейство Лилейные - Liliaceae s. str.	
16.	Лилия саранка - <i>Lilium martagon</i> L.	2
17.	Рябчик русский - <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	2
18.	Рябчик шахматовидный - <i>Fritillaria meleagroides</i> Patr. ex Schult. et Schult.	2
19.	Рябчик шахматный - <i>Fritillaria meleagris</i> L.	1
	Семейство Луковые - Alliaceae	
20.	Лук желтеющий - <i>Allium flavescens</i> Besser	3
21.	Лук медвежий, или черемша - <i>Allium ursinum</i> L.	3
	Семейство Орхидные, или Ятрышниковые - Orchidaceae	
22.	Венерин башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L.	1
23.	Гаммарбия болотная - <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	1
24.	Гудайера ползучая - <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	1
25.	Дремлик болотный - <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	2
26.	Кокушник длиннорогий - <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	2

27.	Ладыян трехраздельный - <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	1
28.	Любка зеленоцветковая - <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb.	3
29.	Неоттианта клобучковая - <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlr.	2
30.	Пальчатокоренник балтийский - <i>Dactylorchiza baltica</i> (Klinge) Orlova	1
31.	Пальчатокоренник кровавый - <i>Dactylorchiza cruenta</i> (O.F. Muell.) Soo	3
32.	Пальчатокоренник пятнистый - <i>Dactylorchiza maculata</i> (L.) Soo	3
33.	Пальчатокоренник Траунштейнера - <i>Dactylorchiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo	1
34.	Тайник яйцевидный - <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3
35.	Ятрышник шлемовидный - <i>Orchis militaris</i> L.	3
	Семейство Осоковые - Cyperaceae	
36.	Осока Гартмана - <i>Carex hartmanii</i> Cajand.	3
37.	Осока двудомная - <i>Carex dioica</i> L.	3
38.	Осока двусемянная - <i>Carex disperma</i> Dew.	2
39.	Осока многолистная - <i>Carex polyphylla</i> Kar. et Kir.	3
40.	Осока плевеловидная - <i>Carex loliacea</i> L.	3
41.	Осока плетевидная - <i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	2
42.	Осока раздвинутая, или расставленная - <i>Carex remota</i> L.	3
43.	Осока сближенная - <i>Carex appropinquata</i> Schum.	3
44.	Очеретник белый - <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	1
45.	Пушица стройная - <i>Eriophorum gracile</i> W.D.J. Koch ex Roth	1
46.	Пушица широколистная - <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	1
	Семейство Рдестовые - Potamogetonaceae	
47.	Рдест длиннейший - <i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	3
	Семейство Шейхцериевые - Scheuchzeriaceae	
48.	Шейхцерия болотная - <i>Scheuchzeria palustris</i> L.	2
	КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ	
	Семейство Березовые - Betulaceae	
49.	Берёза приземистая - <i>Betula humilis</i> Schrank	2
	Семейство Бобовые - Leguminosae (Fabaceae)	
50.	Астрагал эспарцетовый - <i>Astragalus onobrychis</i> L.	3
51.	Горошек гороховидный - <i>Vicia pisiformis</i> L.	3
52.	Дрок германский - <i>Genista germanica</i> L.	3
53.	Клевер люпиновый (люпинник пятилисточковый) - <i>Trifolium lupinaster</i> L. (<i>Lupinaster pentaphyllus</i> Moench)	3
54.	Остролодочник волосистый - <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	3
55.	Чина чёрная <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	3
	Семейство Бурачниковые - Boraginaceae	
56.	Пупочник ползучий - <i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank	3
	Семейство Вересковые - Ericaceae	
57.	Водяника чёрная - <i>Empetrum nigrum</i> L.	0
58.	Грушанка средняя <i>Pyrola media</i> Swartz	1

59.	Клюква мелкоплодная - <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	1
60.	Одноцветка одноцветковая <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	1
61.	Толокнянка обыкновенная <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	1
	Семейство Волчниковые - Thymelaeaceae	
62.	Волчегодник обыкновенный - <i>Daphne mezereum</i> L.	3
	Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae	
63.	Гвоздика Андриеевского - <i>Dianthus andrzejewskianus</i> (Zapal.) Kulcz.	3
64.	Гвоздика песчаная - <i>Dianthus arenarius</i> L.	3
65.	Качим высочайший <i>Gypsophila altissima</i> L.	3
66.	Песчанка скальная - <i>Arenaria saxatilis</i> L.	3
67.	Семейство Гречиховые - Polygonaceae	
68.	Таран (горец) альпийский - <i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur (<i>Polygonum alpinum</i> All.)	3
	Семейство Губоцветные - Labiatae	
69.	Змееголовник Рюйша - <i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	3
70.	Черноголовка крупноцветковая - <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Jacq.	3
	Семейство Зверобоевые - Hypericaceae	
71.	Зверобой изящный - <i>Hypericum elegans</i> Steph. ex Willd.	3
	Семейство Зонтичные - Umbelliferae (Apiaceae)	
72.	Володушка серповидная <i>Bupleurum falcatum</i> L.	1
73.	Дудник болотный <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm.	3
74.	Златогоричник эльзасский <i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur	5
75.	Подлесник европейский <i>Sanicula europaea</i> L.	1
76.	Триния многостебельчатая <i>Trinia multicaulis</i> (Poir.) Schischk.	3
	Семейство Ивовые - Salicaceae	
77.	Ива черничная - <i>Salix myrtilloides</i> L.	1
	Семейство Истодовые - Polygalaceae	
78.	Истод сибирский <i>Polygala sibirica</i> L.	3
	Семейство Кипрейные, или Ослинные - Onagraceae	
79.	Двулепестник альпийский - <i>Circaea alpina</i> L.	2
80.	Двулепестник парижский - <i>Circaea lutetiana</i> L.	3
	Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae	
81.	Колокольчик Стевена, или алтайский - <i>Campanula stevenii</i> Vieb. (<i>C. altaica</i> Ledeb.)	3
	Семейство Крестоцветные - Cruciferae	
82.	Зубянка пятилистная - <i>Dentaria quinquefolia</i> Vieb.	3
	Семейство Ладанниковые - Cistaceae	
83.	Солнцецвет монетолистный - <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	2
	Семейство Льновые - Linaceae	
84.	Лён жёлтый - <i>Linum flavum</i> L.	3
	Семейство Лютиковые - Ranunculaceae	
85.	Борец дубравный - <i>Aconitum nemorosum</i> Vieb. ex Reichenb.	1

86.	Борец шерстистоустый - <i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb. ex Bess.	2
87.	Горицвет весенний - <i>Adonis vernalis</i> L.	3
88.	Живокость клиновидная - <i>Delphinium cuneatum</i> Steven ex DC.	3
89.	Живокость высокая - <i>Delphinium elatum</i> L.	1
90.	Ломонос прямой - <i>Clematis recta</i> L.	3
	Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae	
91.	Марьянник полевой <i>Melampyrum arvense</i> L.	3
92.	Мытник мохнатоколосый - <i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk	3
93.	Мытник скипетровидный - <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	1
	Семейство Пузырчатковые - Lentibulariaceae	
94.	Пузырчатка малая - <i>Utricularia minor</i> L.	3
95.	Пузырчатка средняя - <i>Utricularia intermedia</i> Hayne	2
	Семейство Розоцветные - Rosaceae	
96.	Кизильник цельнокрайный, или обыкновенный (включая к. донской) - <i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik. (включая <i>Cotoneaster alainicus</i> Golits.)	3
97.	Лапчатка песчаная - <i>Potentilla arenaria</i> Borkh.	3
98.	Миндаль низкий - <i>Amygdalus nana</i> L.	3
99.	Спирея городчатая (включая с. Литвинова) - <i>Spiraea crenata</i> L. (включая <i>S. litwinovii</i> Dobrocz.)	3
	Семейство Росянковые - Droseraceae	
100.	Росянка английская - <i>Drosera anglica</i> Huds.	1
	Семейство Сложноцветные - Compositae	
101.	Василёк Маршалла, или сумской - <i>Centaurea marschalliana</i> Spreng. (<i>C. simensis</i> Kalenicz.)	3
102.	Василёк русский - <i>Centaurea ruthenica</i> Lam.	1
103.	Козелец испанский, или (к. крымский, или к. прямой) - <i>Scorzonera hispanica</i> L. (<i>S. taurica</i> Vieb., <i>S. stricta</i> Hornem.)	3
104.	Крестовник Швецова - <i>Senecio schwetzwii</i> Korsh.	1
105.	Крестовник эруколистный - <i>Senecio erucifolius</i> L.	1
106.	Мордовник обыкновенный - <i>Echinops ritro</i> L.	3
107.	Наголоватка Ледебурга (в том числе н. паутинистая) - <i>Jurinea arachnoidea</i> Bunge (включая <i>J. ledebourii</i> Bunge)	3
108.	Полынь армянская - <i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	3
109.	Полынь широколистная - <i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	3
110.	Серпуха увенчанная, или венценосная - <i>Serratula coronata</i> L.	3
111.	Серпуха зюзниколистная - <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kerner	3
112.	Скерда венгерская - <i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) C. Koch	3
113.	Солонечник льновидный, или обыкновенный - <i>Galatella linosyris</i> (L.) Reichenb. fil.	3
114.	Солонечник мохнатый, или Грудница мохнатая - <i>Galatella villosa</i> (L.) Reichb. fil. (<i>Crinitaria villosa</i> (L.) Cass.)	1
115.	Солонечник точечный, или русский - <i>Galatella punctata</i> (Waldst. et Kit.) Nees (<i>G. rossica</i> Novopokr.)	3
116.	Солонечник узколистный - <i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	1
	Семейство Толстянковые - Crassulaceae	

117.	Бородник шароносный, или Молодило побегоносное - <i>J. globifera</i> (L.) J. Parnell [<i>Jovibarba sobolifera</i> (J. Sims) Opiz]	3
	Семейство Фиалковые - <i>Violaceae</i>	
118.	Фиалка Селькирка <i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	1
	ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ	
	Семейство Вудсневые, или Кочедыжниковые - <i>Woodsiaceae</i>	
119.	Диплазий сибирский - <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G. Kunze) Kurata	0
	Семейство Ужовниковые - <i>Ophioglossaceae</i>	
120.	Гроздовник виргинский - <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Swartz	1
121.	Гроздовник многораздельный - <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmelin) Rupr.	2
122.	Гроздовник полулунный - <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	2
123.	Ужовник обыкновенный - <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	3
	Семейство Щитовниковые - <i>Dryopteridaceae</i>	
124.	Многорядник Брауна - <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee	1
125.	Щитовник распростёртый, или схожий - <i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy (<i>D. assimilis</i> S. Walker)	3
	ПЛАУНОВИДНЫЕ	
	Семейство Плауновые - <i>Lycopodiaceae</i>	
126.	Баранец обыкновенный — <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.	1
	Семейство Полушниковые - <i>Isoetaceae</i>	
127.	Полушник колючеспоровый, или щетинистый — <i>Isoetes eshinospora</i> Durieu (<i>I. setacea</i> auct. non Lam.)	1 (0)
128.	Полушник озерный - <i>Isoetes lacustris</i> L.	1 (0)
	МОХООБРАЗНЫЕ	
	Семейство Аномодонтовые - <i>Anomodontaceae</i>	
129.	Аномодон плетевидный - <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. et Taylor	3
130.	Аномодон утонченный - <i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Huebener	3
	Семейство Брахитециевые - <i>Brachytheciaceae</i>	
131.	Ринхостегийум настенный - <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp. in B.S.G.	3
132.	Эвринхийум узкоклеточный - <i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T. Kop.	3
	Семейство Гипновые - <i>Hypnaceae</i>	
133.	Таксифиллум Висгрилла - <i>Taxiphyllum wisgrillii</i> (Garov.) Wijk et Margad.	3
	Семейство Дикрановые - <i>Dicranaceae</i>	
134.	Дикранум зеленый - <i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	2
135.	Паралевкобриум длиннолистный - <i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	2
	Семейство Левкодонтные - <i>Leucodontaceae</i>	
136.	Левкодонт беличий - <i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwaegr.	3
	Семейство Мниевые - <i>Mniaceae</i>	
137.	Псевдобриум цинклидиевидный - <i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop.	2
	Семейство Неккеревые - <i>Neckeraceae</i>	
138.	Неккера перистая - <i>Neckera pennata</i> Hedw.	2
	Семейство Плагиотечиевые - <i>Plagiotheciaceae</i>	
139.	Плагиотечиум скрытый - <i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch et al.	2

	Семейство Порелловые - <i>Porellaceae</i>	
140.	Порелла плосколистная - <i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	2
	Семейство Псевдолескеевые - <i>Pseudoleskeaceae</i>	
141.	Псевдолескеелла цепочковатая - <i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Brid ex Schrad.) Kindb.	3
	Семейство Птеригинандровые - <i>Pterigynandraceae</i>	
142.	Птеригинандрум нитевидный - <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	3
	Семейство Сфагновые - <i>Sphagnaceae</i>	
143.	Сфагнум болотный - <i>Sphagnum palustre</i> L.	2
144.	Сфагнум Вульфа - <i>Sphagnum wulfianum</i> Gurg.	3
145.	Сфагнум компактный - <i>Sphagnum compactum</i> Lam. et DC.	4
146.	Сфагнум папиллозный - <i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	4
147.	Сфагнум тупой - <i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	2
	Семейство Схистостегиевые - <i>Schistostegaceae</i>	
148.	Схистостега перистая - <i>Schistostegapennata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	2
	Семейство Тундиевые - <i>Thuidiaceae</i>	
149.	Гелодиум Бланда - <i>Helodium blandowii</i> (F. Weber et D. Mohr) Warnst.	3
	Семейство Фиссиденсовые - <i>Fissidentaceae</i>	
150.	Фиссиденс осмундовидный - <i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	1
	Семейство Фонтналисовые - <i>Fontinalaceae</i>	
151.	Дихелима волосовидная - <i>Dichelyma capillaceum</i> (With.) Myr	1
152.	Фонтналис гипновидный - <i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	1
	Семейство Фрулланиевые - <i>Frullaniaceae</i>	
153.	Фруллания Боландера - <i>Frullania bolanderi</i> Austin	2
	Семейство Энкалиптовые - <i>Encalyptaceae</i>	
154.	Энкалипта обыкновенная - <i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	2

Все виды, занесенные в Красную книгу, разбиты на категории:

- ⁰ – Вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории области и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных – в последние 100 лет, для позвоночных – в последние 50 лет, для растений – в последние 50 лет).

- ¹ – Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность и (или) ареал особей которых уменьшились до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

- ² – Сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающимися численностью и (или) ареалом, которые при дальнейшем воздействии факторов, сокращающих численность и (или) ареал, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.

- ³ – Редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и (или) ареал на ограниченной территории или спорадически распространены на значительных территориях.

- ⁴ – Неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

- ⁵ – Восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и (или) ареал которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в специальных мерах по сохранению и восстановлению.