

Начальник управления образования

омучкий менодежной политики администрации

города Рязани

Т.В. Сарычева

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор

МБУДО «ЦДТ «Октябрьский»

К.Б. Каргальцев

отел отнел /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:

І 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 страпице 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 A4, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, одинарный межстрочный интервал, формат pdf.

<u>Мультимедийная презентация</u> (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.

<u>Видеоролик</u> - формат avi, flv, mpeg, 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»

| Эл | ектронная почта | а ОУ | | |
|-------|-----------------|-----------------|-----|--|
| Ко | нтактный телеф | он ОУ | | |
| Об | шее количество | участников от О | У | , количество работ |
| | | | | |
| № | Ф.И. | Возрас | Наз | Ф.И.О. педагога (полностью), должность, контактный телефон педагога, электронная почта |

Руководитель

Печать

Список растений, занесённых в Красную книгу Рязанской области

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

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

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

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

| 117. | Бородник шароносный, или Молодило побегоносное - J. globifera (L.) J. Parnell [Jovibarba sobolifera (J. Sims) Opiz] | 3 |
|-------|---|-------|
| | Семейство Фиалковые - Violaceae | |
| 118. | Фиалка Селькирка Viola selkirkii Pursh ex Goldie | 1 |
| | ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ | * |
| | Семейство Вудсиевые, или Кочедыжниковые - Woodsiaceae | |
| 119. | Диплазий сибирский - Diplazium sibiricum (Turcz. ex G. Kunze) Kurata | 0 |
| | Семейство Ужовниковые - Ophioglossaceae | |
| 120. | Гроздовник виргинский - Botrychium virginianum (L.) Swartz | 1 |
| 121. | Гроздовник многораздельный - Botrychium multifidum (S. G. Gmelin) Rupr. | 2 |
| 122. | Гроздовник полулунный - Botrychium lunaria (L.) Swartz | 2 |
| 123. | Ужовник обыкновенный - Ophioglossum vulgatum L. | 3 |
| | Семейство Щитовниковые - Dryopteridaceae | _ |
| 124. | Многорядник Брауна - Polystichum braunii (Spenn.) Fee | 1 |
| 125. | Щитовник распростёртый, или схожий - Dryopteris expansa (C. Presl) | 3 |
| 123. | Fraser-Jenkins et Jermy (D. assimilis S. Walker) | |
| | ПЛАУНОВИДНЫЕ | |
| | Семейство Плауновые - <i>Lycopodiaceae</i> | |
| 126. | Баранец обыкновенный — Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. |] |
| | Семейство Полушниковые - Isoetaceae | |
| 127. | Полушник колючеспоровый, или щетинистый — Isoètes eshinospora Durieu (I. setacea auct. non Lam.) | 1 (0) |
| 128. | Полушник озерный - Isoëtes lacustris L. | I (0) |
| | МОХООБРАЗНЫЕ | |
| | Семейство Аномодонтовые - Anomodontaceae | |
| 129. | Аномодон плетевидный - Anomodon viticulosus (Hedw.) Hook. et Taylor | 3 |
| 130. | Аномодон утонченный - Anomodon attenuatus (Hedw.) Huebener | - 3 |
| | Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae | |
| 131. | Ринуостернум постенный - Rhynchostegium murale (Hedw.) Schimp, in | 3 |
| 132. | B.S.G. Эвринхиум узкоклеточный - Eurhynchium angustirete (Broth.) Т. Кор. | 3 |
| | Семейство Гипновые - Нурпасеае | |
| 133. | Таксифиллум Висгрилла - Taxiphyllum wisgrillii (Garov.) Wijk et Margad. | 3 |
| 100. | Семейство Дикрановые - Dicranaceae | |
| 134. | Дикранум зеленый - Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. | 2 |
| 135. | Паралевкобриум длиннолистный - Paraleucobryum longifolium (Hedw.) | 2 |
| 133. | Loeske Семейство Левкодонтовые - Leucodontaceae | - |
| 136. | Левкодон беличий - Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwaegr. | 3 |
| 130. | Семейство Мнисвые - Mniaceae | |
| 137. | Ilсевдобриум цинклидиевидный - Pseudobryum cinclidioides (Hueb.) Т. | 2 |
| 13/. | Kon | 2 |
| 120 | Семейство Неккеровые - Neckeraceae | - 25 |
| 138. | Неккера перистая - Neckera pennata Hedw. | 2 |
| 1.6.5 | Семейство Плагиотециевые - Plagiotheciaceae | |
| 139. | Плагиотециум скрытый - Plagiothecium latebricola Bruch et al. | 2 |

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

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

- ⁰ Вероятно исчезнувшие. <u>Таксоны</u> и <u>популяции</u>, 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.