

## УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по ведению Красной книги Курской области и  
особо охраняемым природным территориям  
Курской области

 И.Н. Михалева

### **ПРОТОКОЛ** заседания временной рабочей группы Комиссии по ведению Красной книги Курской области и особо охраняемым природным территориям Курской области

г. Курск

17 марта 2026 года

№1

Председательствующий – И.Н. Михалева

Ученый секретарь – С.В. Жердева

Присутствовали: 13 человек (список прилагается)

#### **Повестка дня:**

1. Организация деятельности временной рабочей группы, этапы создания Перечней, сроки.
2. Формирование секций по систематическим группам, выбор кураторов, ответственных за подготовку Перечней по секциям.
3. Рассмотрение предложений о форме и содержании Перечней.
4. Вопросы, связанные с группами природоохранных категорий для определения природоохранного статуса каждого вида.

**Слушали:** Михалеву И.Н., Жердеву С.В., Полуянова А.В., Скляра А.Е., Мучник Е.Э., Власова А.А., Дегтярева Н.И., Сошнину В.П., Рыжкова О.В., Рассохина А.Ю.

Вступительное слово председателя временной рабочей группы Михалевой И.Н. В целях подготовки к переизданию в 2027 году Красной книги Курской области сформирована временная рабочая группа Комиссии по ведению Красной книги Курской области и особо охраняемым природным территориям Курской области (далее – Комиссия). В своей деятельности временная рабочая группа Комиссии руководствуется законодательством Российской Федерации и Курской области.

Рабочая группа должна составить и утвердить до **20.05.2026** Перечни

редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов, обитающих на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области. А также Перечни видов для исключения из Красной книги Курской области.

**Заслушав и обсудив представленную информацию в соответствии с повесткой дня, Комиссия РЕШИЛА:**

**По п. 1 повестки дня:**

Членам временной рабочей группы надлежит прислать **проекты Перечней к 15 апреля 2026 года** на электронную почту [oopt46@mail.ru](mailto:oopt46@mail.ru) с пометкой Перечни.

Ученому секретарю Комиссии сформировать на основе присланных проектов Перечни к **30 апреля 2026 года**.

Не позднее **14 мая 2026 года** провести заключительное заседание временной рабочей группы Комиссии для окончательного утверждения Перечней членами временной рабочей группы.

**20.05.2026** направить Перечни на утверждение Министру природных ресурсов Курской области. Разместить **01.06.2026** утвержденные Перечни на официальном сайте в Министерстве природных ресурсов и экологии РФ.

**По п. 2 повестки дня:**

Сформировать секции по систематическим группам.

Назначить кураторов, ответственных за подготовку Перечней из экспертов временной рабочей группы по секциям:

- 1) секция экспертов по млекопитающим – Власов А.А.;
- 2) секция экспертов по птицам – Скляр Е.А.;
- 3) секция экспертов по рептилиям и амфибиям – Власов А.А.;
- 4) секция экспертов по круглоротым и рыбам – Дегтярев Н.И.;
- 5) секция экспертов по беспозвоночным – Татаренко Д.Е., Дегтярев Н.И.;
- 6) секция экспертов по сосудистым растениям – Полуянов А.В.; Рыжков О.В.;
- 7) секция экспертов по мхам – Попова Н.Н.,  
лишайникам – Мучник Е.Э., грибам – Сошнина В.П.

**По п. 3 повестки дня:**

Кураторам секций прислать проекты Перечней к 15 апреля 2026 года по каждой систематической группе. Сформулировать примечания с предложениями по внесению в Перечни изменений с необходимыми обоснованиями для принятия соответствующего решения.

Принять предложения Полуянова А.В. по внесению в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих сосудистых растений (см. Приложение 1).

Принять предложения Мучник Е.Э. по внесению в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих лишайников (см. Приложение 2).

Принять предложения Татаренко Д.Е. и Дегтярева Д.Е. по внесению в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения беспозвоночных (см. Приложение 3).

Принять предложения Поповой Н.Н. по внесению в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения мхов (см. Приложение 4).

Принять предложения Рассохина А.Ю. по внесению изменений в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих животных (см. Приложение 5).

Учесть изменения в систематике таксонов, произошедшие за последние годы.

Прописать в Перечнях виды для таких таксонов, как трибы.

Занесению в состав Перечней автоматически подлежат объекты животного и растительного мира Курской области, занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

Дополнительно к Перечням редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов, обитающих на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области, составить также Перечни видов для исключения из Красной книги Курской области.

Составить Перечни видов, которые нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде и мониторинге - кандидатов на включение в Красную книгу Курской области.

В работе над созданием Перечней для нового издания Красной книги Курской области учесть предложение по исключению из Красной книги Курской области куропатки серой, ввиду увеличения численности данного вида более чем в 2 раза.

В работе над созданием Перечней для нового издания Красной книги Курской области учесть пополнение базы данных по наблюдениям за охраняемыми видами животных, растений и грибов, которое публикуется в Приложении № 2 к ежегодному Докладу о состоянии и охране окружающей среды на территории Курской области

<https://priroda.kursk.ru/deyatelnost/ekoprosveshchenie/doklady-o-sostoyanii-i-ob-okhrane-okruzhayushchey-sredy-kurskoy-oblasti/>

#### **По п. 4 повестки дня:**

Определение категорий статуса редкости объектов животного и растительного мира должны соответствовать шкале занесенных в Красную книгу Курской области 2017 года и Российской Федерации (2021 и 2024).

Шесть категорий статуса редкости объектов животного и растительного мира, которые использовались в предыдущих изданиях (в Красной книге РСФСР (1984) и Красной книге Российской Федерации (2001)), сохранены в переизданиях 2021 и 2024 годов, что обеспечивает преемственность и возможность провести сравнение изменения статусов за

прошедший период. Они включают следующие категории статусов: **0** – вероятно исчезнувшие; **1** – находящиеся под угрозой исчезновения; **2** – сокращающиеся в численности и/или распространении; **3** – редкие; **4** – неопределенные по статусу; **5** – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

Восемь категорий статуса угрозы исчезновения объектов животного и растительного мира характеризуют их состояние в естественной среде обитания. Статусы определяют по количественным и качественным критериям, рекомендованным Международным союзом охраны природы и природных ресурсов, членом которого является Российская Федерация: **ИП** – исчезнувшие в дикой природе (EW – Extinct in the Wild); **ИР** – исчезнувшие в Российской Федерации (RE – Regionally Extinct); **КР** – находящиеся под критической угрозой исчезновения (CR – Critically Endangered); **И** – исчезающие (EN – Endangered); **У** – уязвимые (VU – Vulnerable); **БУ** – находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому (NT – Near Threatened); **НО** – вызывающие наименьшие опасения (LC – Least Concern); **НД** – недостаточно данных (DD – Data Deficient).

Также применяются три категории степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус): **I** приоритет – требуется незамедлительное принятие комплексных мер, включая разработку и реализацию стратегии по сохранению и/или программы по восстановлению (реинтродукции) объектов животного или растительного мира; **II** приоритет – необходима реализация одного или нескольких специальных мероприятий по сохранению объекта животного или растительного мира; **III** приоритет – достаточно общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охраны и использования животного мира и среды его обитания, для сохранения объектов животного или растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации.

Ученый секретарь



С.В. Жердева

Список участников заседания временной рабочей группы Комиссии по ведению Красной книги Курской области

1. Михалева Ирина Николаевна - директор ОКУ «Дирекция ООПТ» Курской области (руководитель рабочей группы)
2. Рязанова Наталья Леонидовна - заместитель директора ОКУ «Дирекция ООПТ» (заместитель руководителя рабочей группы)
3. Жердева Светлана Владимировна - инженер по охране окружающей среды (эколог) ОКУ «Дирекция ООПТ», к.б.н. (ученый секретарь Комиссии)
4. Власов Андрей Александрович - директор ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», к.б.н. (по согласованию)
5. Дегтярев Николай Иванович - начальник научного отдела ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» (по согласованию)
6. Мучник Евгению Эдуардовну - ведущий научного сотрудника лаборатории экологии широколиственных лесов ФГБУ науки Института лесоведения РАН, д.б.н. (по согласованию)
7. Полуянов Александр Владимирович - профессор кафедры биологии и экологии ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», д.б.н. (по согласованию)
8. Попова Наталья Николаевна - профессор по кафедре ботаники и физиологии растений, д.б.н.
9. Рыжков Олег Валентинович - заместитель директора по научной работе ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», к.б.н. (по согласованию)
10. Рассохин Андрей Юрьевич - начальник управления охотничьего контроля (надзора) Министерства природных ресурсов Курской области (по согласованию)
11. Скляр Евгений Александрович - старший преподаватель кафедры биологии и экологии ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», к.б.н. (по согласованию)

12. Сошнина Валентина Петровна - старший научный сотрудник ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» (по согласованию)
13. Татаренко Дмитрий Евгеньевич - научный сотрудник ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», к.б.н. (по согласованию)

**1. Предложения по внесению в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений и грибов, обитающих на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области (Сосудистые растения – Полуянов А.В.)**

№	Название вида	Семейство	Обоснование	Статус
1	Колокольчик рапунцель – <i>Campanula rapunculus</i> L.	Колокольчиковые – Campanulaceae	Более южный вид, в Курской области известен из единственного местонахождения в Рыльском районе. Индикатор хорошо сохранившихся сообществ светлых остепненных дубрав и опушек	3 У II
2	Колокольчик жёстковолосистый – <i>Campanula cervicaria</i> L.	Колокольчиковые – Campanulaceae	Редкий вид флоры Курской области, индикатор хорошо сохранившихся светлых остепненных дубрав	3 У II
3	Мытник Кауфмана – <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzger	Норичниковые - Scrophulariaceae	Луговостепной вид, слабо устойчивый к антропогенному воздействию. Индикатор хорошо сохранившихся сообществ луговых степей	3 БУ III
4	Козелец крымский – <i>Scorzonera taurica</i> Bieb.	Сложноцветные - Compositae	Редкий для флоры области более южный степной вид, известный из единичных местонахождений	3 У II
5	Астра ромашковая – <i>Aster amellus</i> L.	Сложноцветные - Compositae	Луговостепной вид, слабо устойчивый к антропогенному воздействию. Индикатор хорошо сохранившихся сообществ луговых степей	3 БУ III
6	Лапчатка прямостоячая – <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Розоцветные - Rosaceae	Редкий для флоры области более северный вид, уязвимый из-за климатических изменений и антропогенного освоения надпойменных террас рек (разработка карьеров, вырубка лесов)	3 У II

**2. Предложения по исключению из перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений и грибов, обитающих на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области (Сосудистые растения – Полуянов А.В.)**

№	Название вида	Семейство	Обоснование
1	Вольфия бескорневая – <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimmer	Рясковые – Lemnaceae	Космополитный водный вид, значительно расширивший в последние годы свой ареал, распространение которого определяется, в первую очередь, климатическими факторами. <b>Перенести в мониторинговый список</b>
2	Кольник колосистый –	Колокольчиковые	По всей вероятности, интродуцированный

	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	– Campanulaceae	вид, который был известен только из Моковской дубравы, где, видимо, был посажен во времена графа Нелидова. В последние годы там не отмечается. <b>Исключить</b>
3	Остролодочник волосистый – <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Бобовые – Fabaceae	Вид, часто встречающийся в степных сообществах разной сохранности, в том числе выпасаемых, на эродированных склонах и др. <b>Перенести в мониторинговый список</b>
4	Золототысячник красивый – <i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce	Горечавковые – Gentianaceae	Однолетний вид с сильными колебаниями численности год от года, которые в большей степени зависят от климатических факторов. <b>Перенести в мониторинговый список</b>
5	Истод сибирский – <i>Polygala sibirica</i> L.	Истодовые – Polygalaceae	Сорно-степной вид, повсеместно распространенный в разных типах степей, в том числе выпасаемых и на эродированных склонах. <b>Исключить</b>
6	Черноголовник кровохлёбковый – <i>Poterium sanguisorba</i> L.	Розоцветные - Rosaceae	Сорно-степной вид, повсеместно распространенный в разных типах степей, в том числе выпасаемых, на эродированных склонах и на вторичных местообитаниях. <b>Исключить</b>

**3. Предложения по исключению из перечня сосудистых растений, которые нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде и мониторинге – кандидатов на включение в Красную книгу Курской области (Сосудистые растения – Полуянов А.В.)**

№	Название вида	Семейство	Обоснование
1	Бутень опьяняющий – <i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Зонтичные - Umbelliferae	Полусорный вид, нередко встречается на вторичных местообитаниях – в парках, по замусоренным скверам. <b>Исключить</b>
2	Козелец крымский – <i>Scorzonera taurica</i> Vieb.	Сложноцветные - Compositae	<b>Перенесен в основной список</b>
3	Колокольчик жёстковолосистый – <i>Campanula cervicaria</i> L.	Колокольчиковые – Campanulaceae	<b>Перенесен в основной список</b>
4	Мята длиннолистная – <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	Губоцветные - Labiatae	Культивируемый вид. По-видимому, почти все популяции в области представлены одичавшими растениями. <b>Исключить</b>
5	Лапчатка прямостоячая – <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Розоцветные - Rosaceae	<b>Перенесен в основной список</b>
6	Мытник Кауфмана – <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzger	Норичниковые - Scrophulariaceae	<b>Перенесен в основной список</b>
7	Шиповник почти-яблоконосный – <i>Rosa subpomifera</i> Chrshan.	Розоцветные - Rosaceae	Мелкий вид из группы <i>Rosa pomifera</i> со сложным статусом, плохо отличимый от близких видов. <b>Исключить</b>

**Предложения к разделу «Лишайники»  
Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих  
растений и грибов, обитающих на территории Курской области, для  
занесения в Красную книгу Курской области  
(Лишайники – Мучник Е.Э.)**

I. Исключить из списка охраняемых:

Кладония шиловидная – *Cladonia subulata* (L.) F. H. Wigg: зафиксировано довольно много новых находок, зачастую в нарушенных местообитаниях. Вид нередок в сопредельных регионах и Центральном Черноземье в целом и, очевидно, не нуждается в специальных мерах охраны

Коллема маленькая – *Collema minor* (Pakh.) Tomim: таксономическая самостоятельность вида не подтверждена, типовой образец не найден, образцы из Центрального Черноземья переопределены в большинстве, как *Blennothallia crispa* (Huds.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin [=*Collema crispum* (Huds.) F. H. Wigg.] – Бленноталлия курчавая или Коллема курчавая.

Пармелина ризиноподобная – *Parmelina carporrhizans* (Taylor) Poelt et Vězda: образцы, собранные в ЦЧЗ, переопределены И.Н. Урбанавичене, как Пармелина дубовая – *P. quercina* (Willd.) Hale

Цетрелия цетрариоидная – *Cetrelia cetrarioides* (Delise et Duby) W. L. Culb. et C. F. Culb.: известен по единичной находке начала прошлого века, перенести в список «подлежащих мониторингу» с условием: в случае обнаружения на территории области вид должен получить наиболее приоритетную категорию статуса «1» – исчезающий вид.

Ксантопармелия камчадальская – *Xanthoparmelia camtschadalis* (Ach.) Hale: известен по единичной находке середины прошлого века, перенести в список «подлежащих мониторингу» с условием: в случае обнаружения на территории области вид должен получить наиболее приоритетную категорию статуса «1» – исчезающий вид.

II. Внести дополнительно в список охраняемых:

Уснея гладковатая – *Usnea glabrescens* (Vain.) Räsänen: Железногорский район; единственное местонахождение в Центральном Черноземье, вид на южной границе ареала, категория 1.

III Согласно современной номенклатуре изменить наименования следующих видов:

Уснея лапландская – *Usnea lapponica* Vain.: изменить наименование на Уснея спутанная – *Usnea perplexans* Stirt.

Тониния вздутолистная – *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal: изменить наименование на Таллоидима вздутолистная – *Thalloidima sedifolium* (Scop.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman

Тониния пузыревидная – *Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr.: изменить наименование на Таллоидима пузыревидная – *Thalloidima physaroides* (Opiz) Opiz

Лептогиум лишайниковый – *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.: изменить наименование на Сцитиниум лишайниковый – *Scytinium lichenoides* (L.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin

Лептогиум Шредера – *Leptogium schraderi* (Bernh.) Nyl.: изменить наименование на Сцитиниум Шредера – *Scytinium schraderi* (Ach.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin

IV. Переместить виды в семействах Кладониевые, Пармелиевые и Пельтигеровые согласно русскому алфавиту.

V. Изменить в Перечне наименования семейств:

Семейство Графидовые – Graphidaceae поменять на Семейство Диплосхистовые – Diploschistaceae, так как согласно современной системе грибов, виды рода Диплосхистес относятся к семейству Диплосхистовые.

Семейство Фрутикозные изменить на семейство Икмадофилловые (в настоящий момент внесено неверное русское название)

VI. Внести в Перечень видов, которые нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде и мониторинге – кандидатов на включение в Красную книгу Курской области:

Акароспора буроватая – *Acarospora fuscata* (Schrad.) Th. Fr.

Акароспора веронская – *Acarospora veronensis* A. Massal.

Акрокордия кровавая – *Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.

Бацидия красноватая – *Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal.

Инодерма плесневая – *Inoderma byssaceum* (Weigel) Gray

Ксантопармелия камчадальская – *Xanthoparmelia camtschadalis* (Ach.) Hale

Хенотека темноголовая – *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th. Fr.

Цетрелия цетрариоидная – *Cetrelia cetrarioides* (Delise et Duby) W. L. Culb. et C. F. Culb.

**Тезисы к первому заседанию по Красной книге Курский области  
Беспозвоночные животные  
(Д.Е. Татаренко, Н.И. Дегтярёв)**

Семейство *Aeshnidae* – вероятно оба вида правильно. Однако в будущем отряд стрекоз может быть дополнен, это хорошие индикаторы не только наземно-сухопутных, но и околородных и сопредельных водных экосистем.

*Barbitistini* – вероятно правильно.

*Euchorthippus pulvinatus* – трудно сейчас сказать, надо дополнительно смотреть, вероятно, что это хороший вид.

Семейство *Carabidae* – вероятно пока можно все оставить. Мне, конечно, не хватает компетенции и нужны консультации, по этой группе сейчас многие коллектируют и плодотворно с ней работают.

Семейство *Hesperiidae* – правильно указаны оба вида, можно даже 2-3 таксона дополнить из родов *Pyrgus* и *Carcharodus*.

Семейство *Lasiocampidae* – правильно указан *Gastropacha quercifolia*.

Семейство *Pieridae* – правильно указаны 2 вида, хотя *Colias croceus* – просто мигрант.

Семейство *Satyridae* – это всё-таки именно семейство, как справедливо считает большинство наших отечественных энтомологов-систематиков (можно сослаться на последнее издание Зиновского в своей основе Каталога 2019 года, где указаны ранги семейств и ниже семейства). Все виды указаны в этой группе почти правильно, но название рода *Lasiommata* можно убрать! оставив пока в списке только один вид – *Lasiommata maera*, остальных у нас уже давно не находят. Был ещё южный мигрант, это единичный случай около 50 лет назад, смысла пока нет, даже несмотря на текущее изменение климата.

Дальше по *Nymphalidae* – ленточники и пеструшки – правильно, но подсемейство категорически *Nymphalinae*!!

Род *Euphidryas* – убрать совсем! – единственная находка в 90-е гг. Мало данных и даже таксономия там непростая, хотя вероятнее всего это была *Euphydryas aurinia*. Нет пока смысла указывать даже для списка по мониторингу.

*Clossiana selene* – её много в разных лесных массивах, можно спокойно убрать.

Семейство *Lycaenidae* – в целом список вполне корректный, но можно уже внести коррективы. Здесь нужно уже более широкое обоснование.

Семейства *Arctiidae* и *Sphingidae* – в целом список правильный. Сейчас из-за применения новых ядохимикатов и климатических сдвигов фауна многих таксонов частично статистически стала более редкой, особенно это относится к первой медведицам.

Семейство *Sesiidae* – правильно! Несмотря на то, что это ксилофаги.

Ещё в этот список Приложения вероятно можно также внести представителей других отрядов:

1. Семейство *Myrmeleontidae*, у нас уже известно минимум 2-3 вида.
2. Из отряда *Raphidioptera* – требуется обсуждение и обращение к узким специалистам, но представляется, что это будут хорошие полезные хищные виды (и биоиндикаторы) из хвойных и смешанных лесов.

#### Виды из Основного списка.

Здесь только вызывают вопросы стрекоза решётчатая *Orthetrum cancellatum* и, возможно, восковик перевязанный *Thrichius fasciatus*.

Думаю, надо убрать жужелицу венгерскую – *Carabus hungaricus* Fabricius, 1792. Ошибочное определение. В коллекционных фондах ЦЧЗ нет сбора. По *Thrichius fasciatus* стоит обсудить, может перевести в 4 категорию (примеч. Дегтярёв Н.И.).

Очень вероятно, что столь крупные насекомые, как стрекозы могут быть шире представлены в этой таблице, но вся группа требует большего внимания и анализа на территории области.

Но главное – категорически убрать *Parnassius apollo*, никакого смысла, даже с точки зрения «повышения статуса» нашей Красной Книги нет!

В среде специалистов скорее будет обратная реакция на наши краснокнижные списки, – нулевой статус с очень ненадёжными данными не принесёт изданию никаких дивидендов, кроме порицания. 100-150 лет назад были совсем другие климатические и антропогенетические условия. А учитывая печальный опыт московских энтомологов, не стоит надеяться даже на интродукцию этого вида, которому нужны большие сосновые леса на песчаных почвах и совершенно уникальная генетика. Никакой реальной популяции в регионе нет и нет биоценозов, которые следует охранять как места обитания этого вида.

Ещё можно поспорить про некоторые виды-мигранты вроде бражник мёртвая голова *Acherontia atropos*, т.к. никакое потепление в настоящее время ещё не может обеспечить выживание и среду обитания этого в основном средиземноморского вида. А вот бражник прозерпина, или бражник олеандровый малый *Proserpinus proserpina* – правильно! Большой

гарпии (вилохвоста пятнистого, шелкопряда-гарпии) *Cerura vinula* и траурной волнянки *Pentophera morio* – правильно!

Д.Е. Татаренко, Н.И. Дегтярёв. 17.03.2026

**1. Предложения по внесению в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений и грибов, обитающих на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области**  
**МОХООБРАЗНЫЕ – Попова Н.Н.**

№	Название вида	Семейство	Обоснование	Статус
1	Гилокомиум блестящий – <i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Bruch et al.	<i>Гилокомиевые – Hylocomiaceae</i>	Индикаторный вид напочвенного покрова хвойно-широколиственных лесов. Известен из нескольких пунктов, преимущественно на северо-западе области.	3
2	Эвринхиум узкоклеточный – <i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T. Кор.	<i>Брахитециевые – Brachytheciaceae</i>	Напочвенный мох широколиственных лесов хорошей сохранности. Встречается спорадически.	3
3	Изотециум лисохвостоподобный – <i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. Ex Dubois) Isov.	<i>Лембофилловые – Lembophyllaceae</i>	Неморальный эпифит, индикатор хорошей сохранности широколиственных лесов. В области известно одно местонахождение.	3
4	Мецгерия вильчатая – <i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dum.	<i>Мецгериевые – Metzgeriaceae</i>	Редкий неморальный печеночник, произрастающий на старовозрастных экземплярах дуба. Популяция крайне малочисленна. Известен из единственного местонахождения на крайнем западе области.	1
5	Птилиум гребенчатый – <i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not	<i>Пилайзиевые – Pylaisiaceae</i>	Индикаторный вид напочвенного покрова хвойно-широколиственных лесов. Известен из нескольких пунктов, преимущественно на северо-западе области.	3
6	Плагиотециум скрытный – <i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch et al.	<i>Плагиотециевые – Plagiotheciaceae</i>	Неморальный вид напочвенного покрова и гнилой древесины последних стадий разложения. Повсюду на протяжении ареала испытывает тенденции к сокращению численности.	2
7	Птеригинандрум нитевидный – <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	<i>Птеригинандровые – Pterigynandraceae</i>	Неморальный эпифит, индикатор хорошей сохранности широколиственных лесов. В области известно лишь одно местонахождение.	3
8	Фонтиналис	<i>Фонтиналисовые</i>	Водный мох, на территории средней	2

противопожарный – <i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	– <i>Fontinalaceae</i>	полосы России, испытывающий явные тенденции к сокращению популяций. Известно в области 1 местонахождение.
--	------------------------	---

**2. Предложения по исключению из перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений и грибов, обитающих на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области (МОХООБРАЗНЫЕ – Попова Н.Н.)**

№	Название вида	Семейство	Обоснование
1	Антоцерот точечный – <i>Anthoceros punctatus</i> L.	<i>Антоцеротовые</i> – <i>Anthocerotaceae</i>	Вид приурочен к сукцессионным местообитаниям – достаточно влажная затененная почва, численность популяций подвержена резким флуктуациям; повторные находки имеют очень высокую долю случайности, организация мониторинга весьма затруднена. <b>Перенести в мониторинговый список</b>
2	Мезоптихия баденская – <i>Mesoptychia badensis</i> (Gottsche ex Rabenh.) L.Söderstr. et Vána ( <i>Leiocolea badensis</i> (Gottsche) Joerg.	<i>Юнгерманниевые</i> – <i>Jungermanniaceae</i>	Мелкий печеночник, приурочен к меловым обнажениям, зачастую антропогенного происхождения; организация мониторинга весьма затруднена. <b>Перенести в мониторинговый список</b>
3	Гигрогипнум желтеющий – <i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	<i>Амблистегиевые</i> – <i>Amblystegiaceae</i>	Гигрофит. Проявляет признаки, сближающие его с другими видами, приуроченными к избыточно увлажненным местообитаниям. <b>Перенести в мониторинговый список</b>
4	Дикранум зелёный – <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	<i>Дикрановые</i> – <i>Dicranaceae</i>	Дикранум зелёный – <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb. <b>Включен</b> в Дикранум крымский (таврический) – <i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin, в связи с трудностью идентификации <b>как единый охраняемый таксон.</b>
5	Сфагnum береговой – <i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	<i>Сфагновые</i> – <i>Sphagnaceae</i>	Данные о распространении вида в Центральном Черноземье позволяют рассматривать этот вид в числе относительно благополучных среди прочих сфагновых мхов. <b>Перенести в мониторинговый список</b>
6	Сфагnum папиллёзный – <i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	<i>Сфагновые</i> – <i>Sphagnaceae</i>	Отличительные признаки вида возможно установить лишь при детальном микроскопическом исследовании, по экологии и внешнему облику вид близок хорошо узнаваемому сфагnumу магелланскому, <b>включен в Сфагnum магелланский</b> – <i>Sphagnum magellanicum</i>

			<b>Brid.</b>
7	Меезия трёхгранная – <i>Meesia triquetra</i> (Jolycl.) Ångstr.	<i>Меезиевые - Meesiaceae</i>	Данный болотный вид был известен только по литературным данным середины 50-х гг прошлого века, без точного указания пунктов сбора; гербария нет, новых находок на территории области нет; на других болотах ЦЧО не отмечался. <b>Исключить из числа охраняемых видов.</b>
8	Акаулон тупоконечный – <i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll.Hall.	<i>Поттиевые – Pottiaceae</i>	Ввиду микроскопических размеров и приуроченности к сукцессионным местообитаниям (нарушенные почвы) выявление новых местонахождений и наблюдения за состоянием популяций практически невозможны. <b>Исключить из числа охраняемых видов.</b>

Приложение 4

СПИСОК МОХОВИДНЫХ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ЗАНЕСЕНИЯ В КРАСНУЮ КНИГУ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Отдел, Класс, Семейство, Вид	Категория
	ОТДЕЛ МОХОВИДНЫЕ – BRYOPHYTA	
	КЛАСС ПЕЧЕНОЧНИКИ – MARCHANTIOPSIDA (HEPATICOPSIDA)	
	<b>Семейство Коноцефаловые – Conocephalaceae</b>	
	Коноцефал конический – <i>Conocephalum conicum</i> (L.) Und.	2
	<b>Семейство Лепидозиевые – Lepidoziaceae</b>	
	Лепидозия ползучая – <i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	2
	<b>Семейство Мецгериевые – Metzgeriaceae</b>	
	+Мецгерия вильчатая – <i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dum.	1
	<b>Семейство Плагиохиловые – Plagiochilaceae.</b>	
	Плагиохила порелловидная – <i>Plagiochila porelloides</i> (Torrey Ex Nees) Lindnb.	3
	<b>Семейство Риччиевые – Ricciaceae</b>	
	Риччиокарпус плавающий – <i>Ricciolepis natans</i> (L.) Corda	3
	КЛАСС МХИ – BRYOPSIDA	
	<b>Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae</b>	
	Томентипнум блестящий – <i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	1
	<b>Семейство Аномодонтовые – Anomodontaceae</b>	
	Аномодон плетевидный – <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	3
	<b>Семейство Гедвигиевые – Hedwigiaceae</b>	
	Гедвигия реснитчатая – <i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) Beauv.incl. Гедвигия мягкая – <i>Hedwigia mollis</i> Ignatov, Ignatova et Fedosov	3
	<b>Семейство Гилокомиевые – Hylocomiaceae</b>	
	+Гилокомиум блестящий – <i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Bruch et al.	3
	Ритидиаструм оттопыренный – <i>Rhytidiastrum squarrosum</i> (Hedw.) Ignatov et Ignatova	3
	<b>Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae</b>	
	Нифотрихум седоватый, ракомитриум седоватый – <i>Niphotrichum canescens</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra et Ochyra ( <i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.)	3
	<b>Семейство Дикрановые – Dicranaceae</b>	
	Паралеукобриум длиннолистный – <i>Paraleucobryum longifolius</i> (Hedw.) Loeske	2
	Дикранум таврический – <i>Dicranum tauricum</i> Sarpjegin incl. Дикранум зеленый – <i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb., Дикранум флагеллеводный – <i>D. flagellare</i> Hedw.	2
	<b>Семейство Зелигериевые – Seligeriaceae</b>	
	Зелигерия известковая – <i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch et al.	3
	<b>Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae</b>	
	Страминергон соломенно-желтый – <i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.)	2
	<b>Семейство Лембофилловые – Lembophyllaceae</b>	
	+Изотециум лисохвостоподобный – <i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. Ex Dubois) Isov.	3

	<b>Семейство Левкодонтные – Leucodontaceae</b>	
	Левкодонт беличий – <i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwaegr.	3
	<b>Семейство Мниевые – Mniaceae</b>	
	+Плагиомниум волнистый – <i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J. Кор.	3
	Псевдобриум цинклидиевидный – <i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebener) T.J. Кор.	2
	Родобриум розовый – <i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	3
	<b>Семейство Неккеревые – Neckeraceae</b>	
	Неккера перистая – <i>Neckera pennata</i> Hedw.	1
	Гомалия трихомановидная – <i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Bruch et al.	3
	<b>Семейство Пилайзиевые – Pylaisiaceae</b>	
	+Птилиумг ребенчатый – <i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not	3
	Букия Воше – <i>Buckia vaucheri</i> (Lesq.) D. Rios, M.T. Gallego & J. Guerra (= Стереодон Воше – <i>Stereodon vaucheri</i> (Lesq.) Lindb. Ex Droth.)	3
	<b>Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae</b>	
	+Плагиотециум скрытный – <i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch et al.	2
	<b>Семейство Поттиевые – Pottiaceae</b>	
	Тортелла извилистая – <i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	1
	Синтрихия пустынная – <i>Syntrichia caninervis</i> Mitt. ( <i>Tortula caninervis</i> (Mitt.) Broth.)	3
	<b>Семейство Птеригинандровые – Pterigynandraceae</b>	
	+Птеригинандрум нитевидный – <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	3
	<b>Семейство Ритидиевые – Rhytidiaceae</b>	
	Ритидиум морщинистый – <i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	1
	<b>Семейство Туидиевые – Thuidiaceae</b>	
	Гелодиум Бланда – <i>Helodium blandowii</i> (F. Weber & D. Mohr) Warnst.	2
	<b>Семейство Сфагновые – Sphagnaceae</b>	
	Сфагнум болотный – <i>Sphagnum palustre</i> L.	2
	Сфагнум бурый – <i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H. Klinggr.	1
	Сфагнум Руссова – <i>Sphagnum russowii</i> Warnst. incl. Сфагнум волосоносный – <i>capilifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	2
	Сфагнум Вульфа – <i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	1
	Сфагнум магелланский – <i>Sphagnum magellanicum</i> Brid. incl. <i>S. papillosum</i> Lindb.	2
	Сфагнум притуплённый – <i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	1
	<b>Семейство Фонтиналисовые – Fontinalaceae</b>	
	+Фонтиналис противопожарный – <i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	2
	<b>Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae</b>	
	Энкалипта завитоплодная – <i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	3

#### РЕКОМЕНДОВАНО ПЕРЕВЕСТИ В МОНИТОРИНГОВЫЙ СПИСОК:

Алоина жесткая – *Aloina rigida* (Hedw.) Limpr. Была категория 3. Вид приурочен к сукцессионным местообитаниям – мелко-мергельные осыпи, численность популяций подвержена резким флуктуациям; повторные находки имеют очень высокую долю случайности, организация мониторинга весьма затруднена.

Антоцерот точечный – *Anthoceros punctatus* L. Была категория 2. Вид приурочен к сукцессионным местообитаниям – достаточно влажная затененная почва, численность популяций подвержена резким флуктуациям; повторные находки имеют очень высокую долю случайности, организация мониторинга весьма затруднена.

Гигрогипнум грязно-желтый – *Hygrohypnum luridum* (Hedw.) Jenn. Бала категория 1. Гигрофит. Проявляет признаки, сближающие его с другими видами, приуроченными к избыточно увлажненным местообитаниям.

Лейоколея баденская – *Leiocolea badensis* (Gottsche) Joerg. Была категория 3. Мелкий печеночник, приурочен к меловым обнажениям, зачастую антропогенного происхождения; организация мониторинга весьма затруднена.

Сфагнум береговой – *Sphagnum riparium* Ångstr. Была категория 2. Данные о распространении вида в Центральном Черноземье позволяют рассматривать этот вид в числе относительно благополучных среди прочих сфагновых мхов.

#### **РЕКОМЕНДОВАНЫ К ЗАНЕСЕНИЮ В ОСНОВНОЙ СПИСОК:**

Гилокомиум блестящий – *Hylocomium splendens* (Hedw.) Bruch et al. Категория 3. Индикаторный вид напочвенного покрова хвойно-широколиственных лесов. Известен из нескольких пунктов, преимущественно на северо-западе области.

Изотециум лисохвостоподобный – *Isothecium alopecuroides* (Lam. Ex Dubois) Isov. Категория 3. Неморальный эпифит, индикатор хорошей сохранности широколиственных лесов. В области известно лишь одно местонахождение.

Мецгерия вильчатая – *Metzgeria furcata* (L.) Dum. Категория 1. Редкий неморальный печеночник, произрастающий на старовозрастных экземплярах дуба. Популяция крайне малочисленна. Известен из единственного местонахождения на крайнем западе области.

Плагиотециум скрытный – *Plagiothecium latebricola* Bruch et al. Категория 2. Неморальный вид напочвенного покрова и гнилой древесины последних стадий разложения. Повсюду на протяжении ареала испытывает тенденции к сокращению численности.

Птеригинандрум нитевидный – *Pterigynandrum filiforme* Hedw. Категория 3. Неморальный эпифит, индикатор хорошей сохранности широколиственных лесов. В области известно лишь одно местонахождение.

Птилиум лагерный гребень – *Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not Категория 3. Индикаторный вид напочвенного покрова хвойно-широколиственных лесов. Известен из нескольких пунктов, преимущественно на северо-западе области.

Фонтиналис противопожарный – *Fontinalis antipyretica* Hedw. Статус 2. Водный мох, на территории средней полосы России, испытывающий явные тенденции к сокращению популяций.

Эвринхиум узкоклеточный – *Eurhynchium angustirete* (Broth.) T. Кор. Категория 3. Напочвенный вид широколиственных лесов хорошей сохранности.

#### **РЕКОМЕНДОВАНО ИЗМЕНЕНИЕ КАТЕГОРИИ ПРИРОДООХРАННОГО СТАТУСА:**

Гомалия трихомановидная – *Homalia trichomanoides* (Hedw.) Bruch et al. 4 на 3. Частота встречаемости, состояние популяций полностью соответствует категории 3.

Дикранум крымский (таврический) – *Dicranum tauricum* Sapjegin (incl. Дикранум зелёный – *Dicranum viride* (Sull. et Lesq.) Lindb.). Категория 2. Учитывая трудности идентификации дикранумов с ломкими листьями, они в один охраняемый таксон.

Левкодон беличий – *Leucodon sciuroides* (Hedw.) Schwaegr. 2 на 3. За последние годы обнаружен ряд новых местонахождений вида в старовозрастных широколиственных лесах области и старинных усадебных парках. Однако численность популяций всюду весьма незначительна; вид является индикатором хорошей сохранности широколиственных лесов.

Лепидозия ползучая – *Lepidozia reptans* (L.) Dumort. 3 на 2. Вид приурочен исключительно к затененным и увлажненным песчаникам, известен из единственного местонахождения в области.

Нифотрихум седоватый, ракомитриум седоватый – *Niphotrichum canescens* (Hedw.)

Bednarek-Ochyra et Ochyra (*Racomitrium canescens* (Hedw.) Brid.) 1 на 3. Вид

спорадического распространения, экология противоречива на территории средней полосы России – встречается как на песках и песчаниках, так и на известняках; в последнее время обнаруживается в заброшенных карьерах.

Страминергон соломенно-желтый – *Straminergon stramineum* (Dicks. ex Brid.) 3 на 2. Болотный вид, приуроченный к мезо-олиготрофным болотам редким в лесостепи и испытывающим сильную деградацию.

Сфагнум папиллёзный – *Sphagnum papillosum* Lindb. Была категория 2. Отличительные признаки вида возможно установить лишь при детальном микроскопическом исследовании, по экологии и внешнему облику вид близок хорошо узнаваемому сфагнуму магелланскому, включен в него как единый охраняемый таксон.

РЕКОМЕНДОВАНО ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ;

Меезия трёхгранная – *Meesia triquetra* (Jolycl.) Ångstr. Данный болотный вид был известен только по литературным данным середины 50-х гг прошлого века, без точного указания пунктов сбора; новых находок на территории области нет.

Акаулон тупоконечный – *Acaulon muticum* (Hedw.) Müll.Hall. Ввиду малых размеров и приуроченности к сукцессионным местообитаниям (нарушенные почвы) выявление новых местонахождений и наблюдения за состоянием популяций практически невозможны.

СОСТАВИТЕЛЬ: Доктор биологических наук, профессор  
Воронежская государственная академия спорта

Попова Н.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

СПИСОК МОХООБРАЗНЫХ, КОТОРЫЕ НУЖДАЮТСЯ В ОСОБОМ ВНИМАНИИ К ИХ СОСТОЯНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ И МОНИТОРИНГУ

№	Отдел, Класс, Семейство, Вид
	ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ – BRYOPHYTA
	КЛАСС АНТОЦЕРОТОВЫЕ – ANTHOCEROTOPSIDA
	Сем. Антоцеротовые – Anthocerotaceae
	Антоцерот точечный – <i>Anthoceros punctatus</i> L.
	КЛАСС ПЕЧЕНОЧНИКИ – MARCHANTIOPSIDA (HEPATICOPSIDA)
	<b>Семейство Лофозиевые – Lophoziaceae</b>
	Лофозиопсис вырезанный – <i>Lophozia exisa</i> (Dicks.) Konstant. et Vilnet (= Лофозия вырезанная – <i>Lophozia exisa</i> (Dicks.) Dum.)
	<b>Семейство Пеллиевые – Pelliaceae</b>
	Пеллия эндивиелистная – <i>Pellia endiviifolia</i> (Diks.) Dum.
	<b>Семейство Юнгерманниевые – Jungermanniaceae</b>
	Лейоколея баденская – <i>Leiocolea badensis</i> (Gott ex Rabenh.) Joerg. (= Мезоптихия баденская – <i>Mezoptychia badensis</i> (Gottsche ex Rabenh.) L. Soederstr. et Van)
	КЛАСС МХИ – BRYOPSIDA
	<b>Семейство Сфагновые – Sphagnaceae</b>
	Сфагнум балтийский – <i>Sphagnum balticum</i> (Russow) C.E.O. Jensen
	Сфагнум бахромчатый – <i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson
	Сфагнум извилистый – <i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.
	Сфагнум малый – <i>Sphagnum subsecundum</i> Nees incl. <i>S. inundatum</i> Russow
	<b>Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae</b>
	Дрепанокладус многодомный – <i>Drepanocladus polygamus</i> (Bruch et al.) Hedenäs
	Гигрогипнум желтеющий – <i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.
	<b>Семейство Аномодонтовые – Anomodontaceae</b>
	Аномодонтелла длиннолистная – <i>Anomodontella longifolia</i> (Schleich. ex Brid.) Ignatov & Ignatova (= Аномодон длиннолистный – <i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm.,
	Псевдоаномодон утонченный – <i>Pseudoanomodon attenuatus</i> (Hedw.) Ignatov & Fedosov (= Аномодон утонченный – <i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Huebener)
	<b>Семейство Бартрамиевые – Bartramiaceae</b>
	Филолотис дернистый – <i>Philonotis caespitosa</i> Jur.
	<b>Семейство Брахиитециевые – Brachytheciaceae</b>
	Сциурогипнум тополевый – <i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen
	<b>Семейство Бриевые – Bryaceae</b>
	Бриум Функа – <i>Bryum funckii</i> Schwaegr.
	<b>Семейство Гилокомиевые – Hylocomiaceae</b>
	Гилокомиадельфус трехгранный – <i>Hylocomiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Ochyra & Stebel. (= Ритидиадельфус трехгранный – <i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.)
	<b>Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae</b>
	Гриммия Мюленбекка – <i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.
	Схистидиум тостоволосковый – <i>Schistidium crassipilum</i> Blom
	<b>Семейство Дикрановые – Dicranaceae</b>
	Дикранум Бонжана – <i>Dicranum bonjeanii</i> De Not
	<b>Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae</b>
	Каллиергон гигантский – <i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.
	<b>Семейство Мниевые – Mniaceae</b>

	Плагиомниум высокий – <i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch et al.) T. Kop.,
	Плагиомниум средний – <i>Plagiomnium elatum medium</i> (Bruch et al.) T. Kop.
	<b>Семейство Ортотриховые – Neckeraceae</b>
	Ортотрихум необыкновенный – <i>Ortotrichum anomalum</i> Hedw.
	<b>Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae</b>
	Герцогиелла Зелигера – <i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z. Iwats.,
	<b>Семейство Поттиевые – Pottiaceae</b>
	Алоина жесткая – <i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.
	Бриозритрофиллум косоклювый – <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C. Chen
	Дидимодон ржаво-бурый – <i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp. Ex Besch.) M.Hill
	Дидимодон туфовый – <i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa
	Дидимодон здоровый – <i>Didymodon validus</i> Limpr.
	Птеригоневрум яйцевидный – <i>Pterygoneurum ovariantum</i> (Hedw.) Dixon
	Синтрихия зеленеющая – <i>Syntrichia virescens</i> (De Not) Ochyra
	Тортула остроконечная – <i>Tortula mucronifolia</i> Schwaegr.
	Трихостомум курчавый – <i>Trichostomum crispulum</i> Bruch
	<b>Семейство Политриховые – Polytrichaceae</b>
	Погонатум урновидный – <i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.
	Политрихум сжатый – <i>Polytrichum strictum</i> Brid.
	<b>Семейство Тетрафисовые – Tetrarhidiaceae</b>
	Тетрафис прозрачный – <i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.
	<b>Семейство Фиссиденсовые – Fissidentaceae</b>
	Фиссиденс изящнолистный – <i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm
	<b>Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae</b>
	Энкалипта обыкновенная – <i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.

**Охотничьи животные**  
**(Рассохин А.Ю.)**

В целях исключения из перечня видов, занесённых в Красную книгу Курской области предлагается:

Серая куропатка (*Perdix perdix*) – широко распространенный вид птиц из отряда Курообразные, семейства Фазановые, представляющий собой традиционный объект спортивной и промысловой охоты. К открытию осеннего сезона выведенные за лето птенцы достигают размеров взрослых особей. На территории Курской области этот вид встречается повсеместно. Серая куропатка – вид, обладающий высоким репродуктивным потенциалом, а также выживаемостью потомства. В настоящее время в Курской области популяция серых куропаток находится на достаточно стабильном уровне и более того, наблюдается устойчивая динамика увеличения численности вида. На основании данных государственного мониторинга объектов животного мира, проведенного на территории Курской области в период с 2014-2025 гг. численность куропатки серой увеличилась практически в два раза (с 75241 до 165843), наибольшая численность по проведенному учету в 2022 г. составляла 205611 особей.

В соответствии с п. 3.5. Приказа от 23 мая 2016 г. № 306 «Об утверждении порядка ведения Красной книги Российской Федерации» основанием для исключения из Красной книги Российской Федерации или изменения категории статуса объекта животного или растительного мира являются данные о восстановлении его численности и (или) ареала, о положительных изменениях условий его существования или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению, а также в случае его безвозвратной потери (вымирания). В связи с этим предлагаем рассмотреть вопрос об исключении из Красной книги Курской области данный вид охотничьих ресурсов.

Заяц-русак, утка серая, огарь, перепел, вальдшнеп, бобр обыкновенный, куница каменная и хорь лесной – виды, численность которых стабильна или динамично растет на территории Курской области. В период с 2016-2025 гг. наблюдались изменения численности:

- заяц-русак – с 5787 до 8412 особей,
- хорь лесной – с 158 до 1060 особей,
- вальдшнеп – с 486 до 586 особей,
- перепел – с 904 до 983 особей,
- бобр обыкновенный – с 7612 до 16192 особей.

Согласно п. 3.4. Приказа от 23 мая 2016 г. № 306 «Об утверждении порядка ведения Красной книги Российской Федерации» основанием для занесения в Красную книгу Российской Федерации или изменения категории статуса объекта животного или растительного мира являются данные об опасном сокращении его численности и (или) ареала, увеличении фрагментации ареала, о неблагоприятных изменениях условий существования этого объекта или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению. Ввиду того, что перечисленные виды не являются для Курской области редкими и их численность не вызывает опасения, внесение их в Красную книгу Курской области или Приложение считаем не целесообразным за отсутствием оснований.