

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»
Почтовый и юридический адрес: 152020, Ярославская область,
г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 41
тел.: (48535) 3-11-46, факс: (48535) 3-08-44, e-mail: info@park.botik.ru
сайт национального парка: www.plesheevo-lake.ru
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», ИНН 7608002798,
КПП 760801001, р/с 03214643000000017100

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФГБУ
«Национальный парк «Плещеево озеро»
М.Ю. Федоров
М.П. «25» января 2021 г.



**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ
ПАРКЕ «ПЛЕЩЕЕВО ОЗЕРО»
за 2017-2020 гг.**

Ответственный исполнитель:

Зам.директора по научной работе



М.И.Андреева

«25» января 2021 г.

Переславль-Залесский 2021 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| | | | |
|---|--|--|---|
| Заместитель директора по научной работе деятельности ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» |  (подпись, дата) 25.01.2021г. | М.И. Андреева (п.1-29) | Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (920) 100-31-31 Факс (48535)3-11-46 otdel-nauki@pereslavl.ru |
| Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» |  (подпись, дата) 25.01.2021г. | А.Н. Файзулина (п. 20 (ж), п.21 (в)) | Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (910) 664-12-66 Факс (48535)3-11-46 anna.fayzulina@inbox.ru |
| Юрисконсульт отдела обеспечения основной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» |  (подпись, дата) 25.01.2021г. | О.А. Никитина (п.9, 16-18, 21 (а-б), 28) | Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (910) 970-00-98 Факс (48535)3-11-46 yurist@park.botik.ru |
| Заместитель директора по туризму и экопросвещ. ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» |  (подпись, дата) 25.01.21г. | С.А. Кочев (п.20, пп. н-о, 29) | Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (960) 544-99-78 Факс (48535)3-11-46 kosa1974velo@yandex.ru |
| Заместитель директора в области охраны окр. среды ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» |  (подпись, дата) 25.01.2021г. | Н.В. Никитин (п.23-27) | Раб. (48535) 3-11-46 Моб. (980) 707-89-30 Факс (48535)3-11-46 n.nikitin2@mail.ru |
| Старший научный сотрудник отдела науки ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» |  (подпись, дата) 25.01.2021г. | С.Х.Хачатуров (п.20 пп.б-д) | Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (920) 139-85-08 Факс (48535)3-11-46 suren.nauka@mail.ru |

Содержание

| Основная книга | Стр. |
|---|-------------|
| 1. Название ООПТ | 4 |
| 2. Категория ООПТ | 4 |
| 3. Значение ООПТ | 4 |
| 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ | 4 |
| 5. Профиль | 4 |
| 6. Статус ООПТ | 4 |
| 7. Дата создания, реорганизации | 4 |
| 8. Цели создания ООПТ и её ценность | 4 |
| 9. Нормативная основа функционирования ООПТ | 6 |
| 10. Ведомственная подчиненность | 8 |
| 11. Международный статус ООПТ | 8 |
| 12. Категория ООПТ | 8 |
| 13. Число отдельно расположенных ООПТ | 8 |
| 14. Местоположение ООПТ | 8 |
| 15. Географическое положение ООПТ | 8 |
| 16. Общая площадь ООПТ | 8 |
| 17. Площадь охранной зоны ООПТ | 8 |
| 18. Границы ООПТ | 8 |
| 19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий | 9 |
| 20. Природные особенности ООПТ | 9 |
| а) нарушенность территории | 9 |
| б) краткая характеристика рельефа | 9 |
| в) краткая характеристика климата | 9 |
| г) краткая характеристика почвенного покрова | 9 |
| д) краткое описание гидрологической сети | 10 |
| е) краткая характеристика флоры и растительности | 10 |
| ж) краткие сведения о лесном фонде | 14 |
| з) краткие сведения о животном мире | 16 |
| и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира | 20 |
| к) суммарные сведения о биологическом разнообразии | 20 |
| л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ | 20 |
| м) краткая характеристика особо ценных природных объектов | 20 |
| н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов | 21 |
| о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов | 21 |
| п) оценка современного состояния и вклада ООПТ | 21 |
| 21. Экспликация земель ООПТ | 21 |
| 22. Негативное воздействие на ООПТ | 21 |
| а) факторы негативного воздействия | 21 |
| б) угрозы негативного воздействия | 22 |
| 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ | 22 |
| 24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ | 23 |
| 25. Общий режим охраны и использования ООПТ | 23 |
| 26. Зонирование территории ООПТ | 23 |
| 27. Режим охранной зоны ООПТ | 23 |
| 28. Собственники, землепользователи, землевладельцы земельных участков | 24 |
| 29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ | 25 |
| а) Музеи природы, информационные и визит-центры | 25 |
| б) Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, тропы | 25 |
| в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения | 25 |

| | |
|--|----|
| г) Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха | 25 |
| Книга приложений | |
| 1. Приказ об учреждении заказника от 12.08.1958г. № 214 | 2 |
| 2. Постановление о согласовании Положения от 10.07.2002г. № 111-а | 5 |
| 3. Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2008г. № 2055-р | 6 |
| 4. Приказ Минприроды России от 03.03.2011 № 147 | 9 |
| 5. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24.11.2003г. № 1500 | 13 |
| 6. Карта (План) заказника «Ярославский» | 14 |

**Кадастровые сведения
о Национальном парке «Плещеево озеро»
по состоянию на 01 января 2021 года
(за период 2017-2020 гг.)**

1. **Название ООПТ:** Национальный парк «Плещеево озеро»
2. **Категория ООПТ:** Национальный парк
3. **Значение ООПТ:** Федеральное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:** 010
5. **Профиль:** не определен
6. **Статус ООПТ:** действующий
7. **Дата создания, реорганизации:**
26 сентября 1988 года
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)**
Сохранение уникального природно-исторического комплекса в районе г.Переславля-Залесского и озера Плещеева Ярославской области и использование его в просветительных, рекреационных, научных и культурных целях.
Основные задачи:
 - сохранение природных комплексов и уникальных и эталонных природных участков и объектов, сохранение историко-культурных объектов;
 - экологическое просвещение население;
 - создание условий для регулируемого отдыха и туризма; разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
 - осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
 - восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Водосборная площадь озера Плещеева расположена на стыке двух природно-климатических зон: южной тайги и смешанных лесов, где сохранилась многообразная флора и фауна Русской равнины. В ее составе более сотни редких и исчезающих видов растений и животных, возраст некоторых из них исчисляется миллионами лет. Многие виды внесены в Красную книгу России и бывшего СССР. Флора этого региона – один из самых интересных ботанических комплексов не только Центральной России, но и Европы.

На этой же природной территории сосредоточены крупные болотные системы, занимающие важное место в водном балансе озера Плещеево: Половецко-Купанское, Переславль-Усольское, Берендеево. Болотная система Половецко-Купанская – одна из хорошо сохранившихся крупных естественных болотных экологических систем Центральной России. Ее растительный покров образован древними, реликтовыми гидрофильно-моховыми и черноольховыми растительными сообществами, которые являются местом обитания многих редких и очень редких видов растений. Половецко-Купанский болотный массив, начиная с 60-х годов, служит базой стационарных научных исследований Института географии РАН. На болоте заложен 12-метровый разрез озерно-болотных отложений. Его изучение позволило уточнить ряд вопросов истории растительности и климата Русской равнины.

Озеро Плещеево – одно из крупнейших и живописных озер Центральной России – является почти идеальным модельным объектом для проведения фундаментальных экологических исследований, касающихся функционирования озерных экосистем и их взаимосвязи с окружающим ландшафтом.

В связи с тем, что многим видам редких растений (более 80) и животных (около 20), обитающим на водосборной площади озера Плещеево, грозит полное уничтожение, и они могут быть сохранены только в режиме строго охраняемой природной территории федерального значения – национального парка. Нуждаются в строгом режиме охраны и гидробиоценозы самого озера Плещеево, в котором обитают более 1000 видов растений и животных.

Первое упоминание об озере Плещеево (Клещино озеро) можно найти в первой русской летописи – «Повести временных лет». В ближайших окрестностях находятся памятники русского зодчества, связанные с важнейшими государственными событиями и выдающимися государственными деятелями нашей страны. На прилегающей к озеру территории возведен один из древнейших городов России – Переславль-Залесский, который включен в Золотое кольцо России.

В период создания Переславского природно-исторического национального парка гидрологическими памятниками природы объявлены: озера Сомино и Вашутинское, реки Нерль-Волжская и Трубеж (на протяжении 8 км от устья), ключ Гремячий.

На окраине г. Переславля-Залесского находится дендрологический сад. На площади 58 га произрастает около 1000 видов, форм и разновидностей растений. Дендросад зарегистрирован как опорный пункт по селекции и интродукции в Международном каталоге ботанических садов Карлова университета г.Праги. С 1980 года дендросад включен в туристический маршрут Золотое кольцо.

Среди природно-рекреационных ресурсов первостепенная роль принадлежит лесам. Вокруг озера Плещеево и города Переславля-Залесского выделена 5-километровая зеленая зона площадью 15,3 тыс.га (в том числе 8,4 тыс.га – лесопарковая часть). Вдоль рек Векса, Нерль-Волжская и Нерль-Клязьменская выделены запретные лесные полосы шириной около 4 км (около 10 тыс. га в пределах рассматриваемой территории). Здесь сохранились наиболее благоприятные для рекреационной деятельности лесные массивы.

Территория парка входит в южную подзону тайги и находится на стыке нескольких почвенных районов, что определяет большую пестроту почвенного покрова. Автоморфные почвы представлены двумя типами: дерновоподзолистыми и серыми лесными.

Согласно ботанико-географическому районированию растительность парка относится к Валдайско-Онежской подпровинции Североевропейской таежной провинции к подзоне хвойно-широколиственных лесов. Растительность представлена 4 типами: лесным, луговым, болотным и водным. На территории национального парка выявлено 790 видов сосудистых растений, что составляет 75% от флоры Ярославской области. Среди них 84 редких и нуждающихся в охране видов.

Флора озера Плещеево образует 3 группы: водных растений (16 видов), воздушно-водных (33 вида) и растений влажных местообитаний (34 вида). Флора озера заметно обогатилась: число видов макрофитов возросло с 83 до 128 за счет представителей гигрофильной и мезофильной флоры.

Многообразие растительных сообществ национального парка обусловило видовое многообразие животного мира. Среди аборигенной фауны территории заслуживают внимания редкие хищные звери: рысь, медведь, куница; виды, подвергшиеся интенсивному промыслу: бобр, барсук. Сохранились крупные хищники.

Всего на территории парка выявлено около 300 видов позвоночных животных, в т.ч. 60 млекопитающих, 210 видов птиц (180 видов гнездящихся и 30 видов на пролете), 10 видов пресноводных и пресмыкающихся, 16 видов рыб, 400 видов беспозвоночных животных.

Комплексная оценка территории национального парка «Плещеево озеро» показала, что природные ресурсы парка характерны для центральной части Русской равнины бассейна Верхней Волги: много крупных озер и торфяных болот, характерных ландшафтов средней полосы России, памятников природы, археологии, истории и культуры, достопримечательных мест, связанных с духовной жизнью православного

русского народа, его борьбой против татаро-монгольских и польских захватчиков, именами великих князей и царей династии Рюриковичей: Юрий Долгорукий, Александр Невский, Иван Грозный; озеро Плещеево и его водосборный бассейн. Расположенное в самом центре России, на пересечении древних торговых путей, почти посередине между Ярославлем и Москвой, оно получило широкую известность еще в старые времена, а сегодня является любимым местом отдыха. Вокруг озера и его окрестностях раскинулись обширные луга, чередующиеся с рощами, перелесками, кустарниковыми зарослями. По северному побережью озера тянутся большие массивы лиственных и хвойных лесов. Леса и перелески богаты грибами, болота – ценной ягодой. Богат и разнообразен растительный и животный мир озера

и его водосборного бассейна. Огромная историческая и эстетическая ценность водоема, его природных ландшафтов привлекает к себе внимание российских и зарубежных туристов.

Все это предопределило целесообразность и необходимость создания национального парка: территория соответствует трем основным критериям – природоохранному, рекреационному и экономическому.

Важнейшие природоохранные критерии благоприятности территории для организации национального парка:

- наличие достаточно обширной и компактной территории с относительно хорошо сохранившимися естественными ландшафтами;
- достаточное разнообразие природных комплексов, обеспечивающее устойчивость ландшафта и жизнеспособность популяций населяющих ее растений и животных;
- наличие уже существующей сети охраняемых природных территорий и объектов;
- необходимость предотвращения развития негативных процессов, обусловленных нерациональным природопользованием.

Важнейшие рекреационные критерии благоприятности территории для организации национального парка:

- природное своеобразие (уникальность) территории, определяющее эстетическую привлекательность;
- наличие культурно-исторических памятников и достопримечательностей;
- наличие массового потребителя рекреационных ресурсов, транспортная доступность;
- наличие уже существующей рекреационной инфраструктуры;
- необходимость предотвращения негативных последствий нерегулируемого рекреационного использования территории;
- отсутствие медико-географических ограничений.

Важнейшие экономические критерии благоприятности территории для организации национального парка:

- минимальное количество землепользователей и предприятий, хозяйственная деятельность которых не совместима с режимом парка;
- экономическая неперспективность широкого и коренного преобразования ландшафтов данной территории;
- возможность продолжения производственной деятельности существующих на данной территории предприятий с высокой эффективностью, без ущерба природе;
- возможность получения значительных доходов от планомерного рекреационного использования и развития нетрадиционных производств и услуг;
- возможность восстановления нарушенных природных комплексов при разумных капиталовложениях;
- возможность восстановления памятников истории и культуры.

Учитывая общероссийское значение уникального памятника природы – озера Плещеево и неослабевающий интерес к его состоянию экологической общественности страны, губернатор Ярославской области специальным Постановлением от 15.05.1997 г.

№ 277 поручил Комиссии Верхневолжского отделения Российской Экологической Академии оценить степень сформированности Переславского природно-исторического парка. На основании подготовленных Комиссией материалов, Правительство Ярославской области постановило (от 24.12.1997 г. № 270-п):

1. «Обратиться в Правительство Российской Федерации с предложением о преобразовании «Переславского государственного природно-исторического национального пар-ка» в «Национальный парк «Плещеево озеро» и о признании утратившим силу Поста-новления Совета Министров РСФСР от 26.09.1988 г. № 400 в части границ, названия парка и передачи его в ведение Ярославского облисполкома.

2. Включить в состав Национального парка «Плещеево озеро»:

- земли государственного лесного фонда и лесного фонда Переславского лесохозяйственного хозяйства Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ;

- акваторию озера Плещеево;

земли сельскохозяйственных угодий, прилегающих к озеру Плещеево, без изъятия у землепользователей;

- Переславский дендросад (дендропарк);

3. Считать нецелесообразным включение территории города Переславля-Залесского в состав Национального парка «Плещеево озеро».

Согласно отчету о НИР «Разработка механизма сохранения биоразнообразия в деятельности национального парка на основе экономической оценки природных ресурсов», выполненной НПП «Кадастр» в 2005г., национальный парк «Плещеево озеро» обладает существенными запасами природных ресурсов и экосистемных услуг на общую сумму 829834 тыс. рублей в год (в ценах 2005г.). Наибольшую ценность в в потоке услуг составляют рекреационные ресурсы – 775212 тыс. рублей/год (93% общей ценности), недревесные ресурсы леса – 25325 тыс. рублей/год (3% общей ценности), поглощение углерода лесами – 22067 тыс. рублей/год (2,7% общей ценности), рыбные ресурсы – 5074 тыс. рублей/год (0,6% общей ценности), комплекс экосистемных услуг – 1902 тыс. рублей/год (0,2% общей ценности). Ресурсы пчел (202 тыс. рублей/год) и охотничьи ресурсы (52 тыс. рублей/год) в сумме составляют 0,5% общей ценности.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

| Правоустанавливающие документы | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|-----------------|--|---|---|
| Категория документа | Название органа власти, принявшего документ | Дата принятия | Номер документа | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная документом, га | Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования |
| Постановление | Совета Министров РСФСР | 26.09.1988 | 400 | О создании Переславского государственного природно-исторического национального парка в Ярославской области | 20067 | Сохранение уникального природно-исторического комплекса в районе г. Переславля-Залесского и озера Плещеево и использование его в просветительных, научных и культурных целях. 7,63 тыс. га из земель Министерства лесного хозяйства РСФСР; 2,22 тыс.га из земель Главохоты РСФСР; 6,24 тыс.га Госагропрома Нечерноземной зоны РСФСР; 1,8 тыс.га населенных пунктов без изъятия из хозяйственной эксплуатации; 0,5 тыс. га акватории озера Плещеево. |
| Решение | Переславский районный совет народных депутатов Ярославской области | 21.02.1991 | 34 | О передаче озера «Плещеево» во владение Переславскому природно-историческому национальному парку» | 7938 | Совет народных депутатов решил: передать из состава земель запаса озеро «Плещеево» площадью 7938 га в пользование Переславскому природно-историческому национальному парку. |
| Постановление | Правительства Ярославской области | 24.12.1997 | 270-П | О национальном парке «Плещеево озеро» | 23790 | Постановляет: 1. обратиться к Правительству РФ с предложением о преобразовании Переславского государственного природно-исторического национального парка в национальный парк «Плещеево озеро» и признании утратившим силу Постановления Совета Министров РСФСР от 23.09.1988 г. в части границ, названия и передачи его в ведение Ярославского облисполкома; 2.включить в состав национального парка: земли Государственного лесного фонда и лесного фонда Переславского лесохозяйственного хозяйства Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ; 3. акваторию озера Плещеево; земли сельскохозяйственных угодий, прилегающих к озеру Плещеево без изъятия у землепользователей; |

| | | | | | | |
|---------------|--|------------|------|--|-------|--|
| | | | | | | Переславский дендросад (дендропарк); считать нецелесообразным включение территории города Переславля-Залесского в состав национального парка «Плещеево озеро»; о передаче функций управления национальным парком «Плещеево озеро» Администрации Ярославской области. |
| Постановление | Правительства РФ | 17.07.1998 | 777 | «О национальном парке «Плещеево озеро» | 23790 | Об отнесении Переславского государственного природно-исторического национального парка к особо охраняемой природной территории федерального значения; о предоставлении земель лесного фонда 15271 га, земель водного фонда 5963 га, земли сельхозназначения 554 га, включении других землепользователей 2002 га. |
| Постановление | Главы Переславского муниципального округа | 21.06.1999 | 353 | «Об отводе земель Переславскому национальному парку «Плещеево озеро» | 21712 | Изъять из землепользователей: Переславского лесхоза земли лесного фонда на площади 11099 га, в том числе лесные земли 10703 га из них покрытые лесом 10462 га, не покрытые лесом 241 га, нелесные земли 396 га из них сельскохозяйственные угодья 59 га, другие угодья 337 га. Включить в границы национального парка «Плещеево озеро» посторонние землепользователи на общей площади 1803 га согласно приложения № 1. Райкомзему провести госрегистрацию права постоянного (бессрочного) пользования земель национального парка «Плещеево озеро» на общей площади 21712 га. |
| Постановление | Администрация г. Переславля-Залесского Ярославской области | 22.09.2000 | 1222 | «Об установлении права бессрочного пользования на земельный участок природоохранного назначения Государственному учреждению Национальный парк «Плещеево озеро» | 57,51 | Установить право бессрочного пользования ГУ «Национальный парк «Плещеево озеро» на земельный участок площадью 57,51 га по адресу: г. Переславль-Залесский, ул. Журавлева, д.16 природоохранного назначения. Кадастровый № 76:18:010621:0039. |
| Постановление | Администрация г. Переславля-Залесского Ярославской области | 19.01.2006 | 31 | Постановление Мэра г. Переславля-Залесского «О внесении дополнения в постановление от 22.09.2000 г. № 1222 «Об установлении права права бессрочного пользования на | | Федеральному государственному учреждению «Национальный парк «Плещеево озеро»: -соблюдать условия охранной зоны инженерных коммуникаций -обеспечить проезд на площади 777 кв. м |

| | | | | земельный участок природоохранного назначения Государственному учреждению Национальный парк «Плещеево озеро» | | |
|--|---|---------------|-----------------|--|---|---|
| Правоудостоверяющие документы | | | | | | |
| Категория документа | Название органа власти, принявшего документ | Дата принятия | Номер документа | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная документом, га | Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования |
| Гос. акт | Исполнительный комитет Переславского районного Совета народных депутатов | 13.12.1991 | А-І № 357272 | Государственный акт на право пользования землей | 5098 | Государственный АКТ выдан Переславскому государственному природно-историческому парку (озеро «Плещеево») г. Переславль-Залесский, РСФСР исполнительным комитетом Переславского районного Совета народных депутатов в том, что за указанным землепользователем закрепляются в бессрочное и бесплатное пользование 5098 га земли в границах согласно плану землепользования. Земля предоставлена для организации национального парка. |
| Свидетельство о гос. регистрации права | Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Ярославской области | 23.07.2004 | 76 АА № 129933 | Свидетельство о государственной регистрации права | 21712 | Вид права: Федеральная собственность. Объект права: Земельный участок для ведения лесного хозяйства, категория земель: земли особо охраняемых территорий и объектов, общая площадь 217120000 кв.м, расположенный по адресу: Ярославская область, Переславский район. Кадастровый №: 76:11:270101: 0001. |
| Свидетельство о гос. регистрации права | Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Яро- | 07.08.2006 | 76 АА № 422148 | Свидетельство о государственной регистрации права | 57,51 | Субъект права: ФГУ «Национальный парк «Плещеево озеро». Вид права: постоянное (бессрочное) пользование. Объект права: земельный участок, категория земель: земли поселений, общая площадь 575100 кв.м, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Журавлева, 1б. Кадастровый №: 76:18:010622:0039. |

| | | | | | | |
|---|--|---------------|-----------------|--|---|---|
| | славской области | | | | | |
| Свидетельство о гос. регистрации права | Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним | 11.08.1999 | 76 № 010355 | Свидетельство о государственной регистрации права | 21712 | Субъект права: Государственное учреждение национальный парк «Плещеево озеро». Объект права: земельный участок площадью 21712 га для создания ГУ национальный парк «Плещеево озеро». Адрес объекта: Ярославская область, Переславский район. Номер объекта: 76:11:270101. |
| Свидетельство о гос. регистрации права | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области | 07.12.2011 | 76-АБ № 420170 | Свидетельство о государственной регистрации права | 22101 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Плещеево озеро», в постоянное (бессрочное) пользование, категория: земли особоохраняемых природных территорий и объектов, разрешенное использование: для ведения лесного хозяйства. Кадастровый номер 76:11:270101:1 |
| Документы, определяющие режим природопользования в границах ООПТ | | | | | | |
| Категория документа | Название органа власти, принявшего документ | Дата принятия | Номер документа | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная документом, га | Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования |
| Приказ | Министерства природных ресурсов и экологии РФ | 15.03.2012 | 60 | Об утверждении Положения о Национальном парке «Плещеево озеро» | | Утвердить Положение о Национальном парке «Плещеево озеро» |

Паспорт ООПТ, охранное обязательство отсутствует.

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии РФ

11. Международный статус ООПТ:

Отсутствует.

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

National Park – Национальный парк.

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

2.

14. Месторасположение ООПТ:

Ярославская область, городской округ г. Переславль-Залесский

15. Географическое положение ООПТ:

Национальный парк «Плещеево озеро» расположен в центральной части Русской равнины, в бассейне Верхней Волги, на юге Ярославской области в городском округе г. Переславль-Залесский в 130 км к северо-востоку от Москвы на федеральной трассе Москва-Холмогоры.

Географические координаты: 56° 52' – 56° 37' северной широты и 38° 34' – 38° 53' восточной долготы.

Географические координаты Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонов: 56° 42' 47" – 56° 41' 43" северной широты и 38° 48' 01" – 38° 49' 59" восточной долготы.

Парк расположен на стыке северо-восточной части Клинско-Дмитровской гряды и Волжско-Нерльской низины.

Территория национального парка граничит с многими населенными пунктами городского округа в том числе и с г. Переславль-Залесский. Расположенный на юго-восточном берегу озера Плещеево, г. Переславль-Залесский непосредственно примыкает к территории ООПТ. Кроме него ближайшими населенными пунктами к территории национального парка являются: с южной стороны – с. Веськово – 108м; с юго-западной стороны – с. Веслево – 580м. и с. Соломидино – 1875м; с северо-западной стороны к границам парка примыкает с. Купанское.

Внутренние и внешние транспортные связи с ООПТ и с озером Плещеево осуществляются главным образом, автомобильным транспортом. Железнодорожная ветка Москва-Ярославль проходит в 30 км от границ парка.

Территорию национального парка пересекают Федеральная автомобильная трасса М8 Москва - Холмогоры, а также автомобильные дороги регионального значения Переславль – Хмельники и Нагорье – Берендеево.

16. Общая площадь ООПТ (га)

Кластер 1 – 24 149 га в границах городского округа г. Переславль-Залесский Ярославской области (площадь Территориальной зоны «Территория национального парка «Плещеево озеро» по материалам землеустройства 2009 г.), в том числе:

а) земли национального парка, входящие в состав ООПТ: 22 101 га (свидетельство о праве собственности), включая площадь акватории озера Плещеево, входящей в состав ООПТ: 5 098 га

в) площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются): 2 047 га.

Кластер 2 – 58 га в границах городского округа г. Переславль-Залесский Ярославской области (площадь территории Дендрологического сада им. С.Ф. Харитоновой).

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):

Площадь охранной зоны кластера 1 в границах городского округа г. Переславль-Залесский Ярославской области:

58,4 тыс.га по Постановлению губернатора Ярославской области № 551 от 14.08.2002 г.;

61 169 га – по материалам землеустройства 2009 г.

Площадь охранной зоны в целом кластера 2 – 0 га.

18. Границы ООПТ:

Географические координаты кластера 1: 56° 52' – 56° 37' северной широты и 38° 34' – 38° 53' восточной долготы.

Географические координаты кластера 2: 56° 42' 50.6" северной широты и 38° 49' 50.6" восточной долготы.

Текстовое описание границ национального парка отсутствует, по итогам землеустройства прежнее описание границ (использовавшееся до 2009 г.) недействительно, имеются только географические координаты.

Координаты поворотных точек (МСК-76), согласно материалам землеустройства 2009 г.). Приложение 1. Данные представлены в электронном виде.

Межевой план утвержден Управлением федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Ярославской области 29.10.2009, кадастровый номер земельного участка 76:11:270101:1.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

1. **Родник у деревни Криушкино** – памятник природы регионального значения, **3,0 га**. Ярославская обл., Переславский МР. Постановление Администрации Ярославской области от № 460-п от 01.07.2010 г.
2. **Дубрава деревень Чашницы, Ям** – памятник природы регионального значения, **173,0 га**. Ярославская обл., Переславский МР. Постановление Правительства Ярославской области № 460-п от 01.07.2010 г.
3. **Долина реки Векса** – памятник природы регионального значения, **99,4 га**. Ярославская обл., Переславский МР. Постановление Правительства Ярославской области № 460-п от 01.07.2010 г.

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории:

Человек появился на берегах озера Плещеево еще в доисторические времена, о чем свидетельствует открытая в начале XX века М.И. Смирновым неолитическая стоянка древнего человека на берегу р. Векса, в 2 км от озера. Позднее берега были заселены угро-финскими племенами. Угро-финны жили преимущественно за счет даров леса и самого озера, практически не нарушая природного баланса территории.

С приходом славян хозяйственное освоение приозерной зоны заметно усилилось. В IX веке вблизи современного села Городище, на берегу озера был основан город Клещин, который был связан водным путем по рекам Вексе и Нерли с Волгой.

Одним из главных источников существования первых горожан и жителей прибрежных слобод были рыбные ресурсы озера. Часть населения изначально занималась только рыбным промыслом. Особую ценность в уловах рыбаков представляла ряпушка («царская селедка»), которая шла на великокняжеский, а затем царский стол. Благодаря

интересу престола к ряпушке, оз. Плещеево стало первым на Руси озером, где соблюдались правила рыболовства, обеспечивающие охрану и воспроизводство запасов рыбы. Местное население преимущественно потребляло простую рыбу (окунь, налим, карась, плотва, язь, лещ и т.д.), которая в изобилии водилась в озере и впадающих в него реках.

Важным средством пропитания была также дичь, обитавшая в здешних лесах. Главными промысловыми мясными животными были: лось, лесная дичь (глухарь, рябчик, тетерев) и водоплавающие (утки, гуси). До появления огнестрельного оружия охота в лесах не подрывала значительно численности промысловых животных, резкое сокращение численности началось только в XIX веке.

Широко распространенным промыслом было также бортничество. Липовые леса, существовавшие на значительных площадях, а также приозерные и пойменные луга, богатые растениями-медоносами, благоприятствовали этому промыслу.

Между тем, большая часть населения приозерной территории существовала за счет развивающегося земледелия, которое постепенно стало основным видом природопользования, главным фактором антропогенного воздействия на природу.

Вплоть до XV века в нечерноземных областях Русского государства, в том числе во Владимирско-Суздальском ополье, на северо-западной границе которого находится г.Переславль-Залесский, господствовала лесопольная система земледелия. В этот период коренные леса, особенно дубовые, уступали постепенно место вторичным. Хвойные же леса, на северо-западном и северном побережьях озера, практически сохраняли свое коренное состояние. В целом, можно утверждать, что в этот период хозяйственная деятельность на территории бассейна практически не влияла на водный режим, на ход естественных биологических процессов в озере. Единственным существенным антропогенным фактором, воздействующим на состояние и продуктивность озера, являлось рыболовство. Однако вылов рыбы примитивными снастями легко компенсировался естественным возобновлением.

В начале XX века поля начали удобрять, помимо навоза, торфом. Применение минеральных удобрений (фосфорная мука, туки и т.д.) ограничивалось, как правило, крупными помещичьими и частнокапиталистическими хозяйствами, которые в начале XX века на территории района практически не существовали. Вся территория к югу от оз. Плещеево специализировалась на молочном скотоводстве с картофелеводством и льноводством. В северной части уезда на зандровых равнинах сложилась льнопромысловая специализация.

Хотя сельское хозяйство и было главным источником пропитания, но из-за полунатурального его характера оно приносило крайне мало денежных средств. Необходимость аренды земли и прикупания хлеба вынуждала крестьян заниматься отхожими и местными промыслами. Из отхожих промыслов наиболее распространенными в приозерной зоне были: сельскохозяйственные работы по найму (пастухами, правщиками, выпойка телят и т.д.); лесорубные, плотницкие (д.Княжево, Купань, Веска); фабричные (пригородные слободы, с.Ям). Из местных промыслов наиболее распространенными были: рыболовный (Рыбная слобода), сапожный (Троицкое), столярный (Веска), саночный (Чашницы - на базе местных дубрав), плетение корзин и лаптей (Криушкино, Купань).

В конце XVIII - начале XIX века в городе началось развитие промышленности, появились ткацкие фабрики и мастерские. Это были первые предприятия, которые, по всей видимости, начали оказывать влияние на качество воды в р. Трубеж и озере. Однако озеро вполне справлялось с их небольшими стоками за счет процессов самоочищения.

В 1926 г. добавились новые промыслы - кирпичный, кузнечный, мельничное дело (в деревнях на р. Трубеж). В годы НЭПа крестьяне получали уже более значительные доходы от продажи сельхозпродукции, и значение промыслов уменьшилось. Постепенно, после коллективизации (и особенно в 50-60-е годы) местные промыслы стали исчезать.

Наиболее бурный рост города начался после революции. Строилось много жилья, объектов соцкультбыта, появились крупные промышленные предприятия (химический комбинат, фабрика киноплёнки и т.д.). Вместе с интенсивным использованием сельскохозяйственных земель и химизацией, осушением Берендеева болота, питавшего р. Трубеж, строительство и использование открытого водозабора привело к нарушению

водного баланса озера, ухудшению его экологического состояния и ухудшению экологической ситуации в бассейне озера в целом.

Ареал национального парка относится к числу староосвоенных в хозяйственном отношении регионов страны. Поэтому естественных ландшафтов, в традиционном понимании этого термина, на современной территории парка сохранилось относительно мало.

Характерные для этой ландшафтной зоны хвойно-широколиственные леса сильно нарушены рубками. Участки коренных еловых лесов с липой или дубом сохранились лишь небольшими фрагментами. На западе и северо-западе парка встречаются сосняки черничники и кисличники. Наибольшей биотической и биоценотической репрезентативностью отличаются ландшафты лесных и водно-болотных природных комплексов северо-западной и восточной частей парка и прилегающих к ним участков Переславского ГЛОХ. Высокой ценностью характеризуются также естественные и близкие к ним ландшафты национального парка, находящиеся на территории памятника природы: дубрава «Чашницы-Ям», сосновый бор в «Соломидино», а также местности «Симак» и «Урев».

Общая площадь естественных ландшафтов национального парка насчитывает около 2,4 тыс. га, что составляет приблизительно 10% всей территории парка.

В современной территориальной структуре, на долю поддерживаемых ландшафтов, приходится более 55% площади национального парка (приблизительно 12,7 тыс. га). Они представлены лесами, преимущественно вторичными, прибрежными территориями и акваторией самого озера Плещеево, важнейшего объекта охраны. Активная хозяйственная деятельность, проводимая на протяжении многих веков в бассейне озера и в самой его акватории, не позволяет отнести его к категории естественных водных пространств. Более того, разнообразные мероприятия по охране озера от загрязнения и истощения, проводившиеся в последние десятилетия, обуславливают его отнесение к числу поддерживаемых аквальных ландшафтов.

Многие ландшафты национального парка «Плещеево озеро» - это следствие целенаправленного окультуривания природы местным населением в течение нескольких тысячелетий. На долю культурных ландшафтов приходится около 35 % территории парка (приблизительно 6 тыс. га), куда включены следующие категории земель: сельскохозяйственные территории, земли населенных пунктов и рекультивированные территории. В рекреации наиболее интенсивно используются отличающиеся повышенной привлекательностью ландшафты сельских поселений и их окрестностей (Купанское, Щелканка, Говырино, Заладьевское, Купань, Хмельники, Гора-Новоселки, Студенец, низовье реки Куротень).

Вместе с тем на территории национального парка «Плещеево озеро» существуют культурные ландшафты еще большей ценности. Они приурочены к территориям размещения историко-культурных объектов и памятников природы. К ним могут быть отнесены: лес у часовни «Крест», урочище «Кухмарь», охранная зона усадьбы «Ботик Петра I» с прилегающими территориями, Пришвинские места - сосновый бор на берегу реки Вёкса около п.Купанское (Усолье) и некоторые другие.

б) краткая характеристика рельефа:

Рельеф региона в морфо-структурном плане представлен северными отрогами Клинско-Дмитровской гряды и Волжско-Нерльской низиной. Средняя высота северных отрогов гряды – 180 м (БС), максимальная – 252 м (БС). В целом, это повышенная волнистая местность, сильно рассеченная долинами малых рек и оврагами.

На стыке этих двух морфоструктур (Клинско-Дмитровской возвышенности и Волжско-Нерльской низины) региона расположено озеро Плещеево. Юго-восточные и южные коренные берега озера круты и обрывисты, высота их 15-18 м. Северо-западные на 5-8 м ниже, отступают от уровня воды и на севере постепенно сливаются заболоченными пространствами Волжско-Нерльской низины. Отметки уровня воды в озере Плещеево (по данным Ярославского ЦГМС): среднесезонный уровень воды - 137,47 м (БС); минимальный уровень – 136,94 м (БС) наблюдался в 1973 году; максимальный уровень – 138,20 м (БС) наблюдался в 2013 году.

Поверхность Волжско-Нерлинской низины (в пределах территории ООПТ) характеризуется слабоволнистым рельефом, постепенным переходом от низины от отметок 135 м (БС) к возвышенностям с отметками 143 м (БС).

Геолого-геоморфологические природные объекты:

Синий камень - камень представляет собой огромный валун длиной около 3 м, шириной 2,2 м и массой примерно 12 т. Валун принесен последним Валдайским ледником из Скандинавии, и по структуре это кварцево-биотитовый сланец. Поверхность валуна испещрена мелкими бугорками и ячейками, а цвет – неоднородный, от темно-серого до серо-синего, в зависимости от освещения и влажности поверхности. Именно из-за способности менять цвет камень и получил свое название. Аналогичные горные породы встречаются в южной части Скандинавии, их возраст составляет около 2,5-2,6 миллиарда лет.

в) краткая характеристика климата:

Краткая характеристика климата составлена на основании данных метеостанции ЦГМС, расположенной в г. Переславль-Залесский в 1,7 км от национального парка «Плещеево озеро».

Климат умеренно-континентальный с холодной зимой и относительно теплым летом. Среднегодовая температура воздуха в регионе составляет $+4,1^{\circ}\text{C}$. В годовом ходе среднемесячная температура воздуха изменяется от $-10,2^{\circ}$ в январе (самый холодный месяц в году) до $+17,9^{\circ}$ в июле (самый тёплый месяц в году). Продолжительность вегетационного периода – 165 дней. Устойчивый переход температуры воздуха через нулевую отметку приходится на первые числа апреля. Устойчивый переход температуры воздуха от положительных значений к отрицательным приходится в среднем на третью декаду октября.

Устойчивый снежный покров формируется в третьей декаде ноября, а наибольшие снегозапасы отмечаются в начале марта. Снежный покров сохраняется 130-140 дней. Средняя высота снежного покрова составляет – 30 – 40 см. В начале апреля снежный покров теряет устойчивость и в конце месяца снеготаяние обычно завершается. Весеннее снеготаяние проходит обычно за 5-8 суток. Следует отметить, что 2019 – 2020 гг. характеризовались очень тёплой снежной зимой, исключительно ранней весной, прохладным и дождливым летом и довольно тёплой осенью, с частыми обильными осадками.

По многолетним данным начало ледовых явлений на озере Плещеево, р.Трубеж и всех малых реках и ручьях наблюдается в начале ноября. Средняя дата появления ледовых образований приходится на 5 ноября, начало ледостава 1 декабря, продолжительность осенних ледовых явлений 25 дней, ледостава – 137 дней. Вскрытие водоёма и водотоков в среднем происходит 17 апреля. Очищение рек и ручьёв ото льда происходит во второй половине апреля месяца, а озера Плещеево – 1 мая. Продолжительность периода свободного ото льда 187 дней. Толщина льда на реках и ручьях зависит от погодных условий и может достигать 20-30 см. Вместе с тем следует отметить, что отдельные малые реки и ручьи в зимний период промерзают до дна. В озере Плещеево среднесезонная наибольшая мощность льда наблюдается в третьей декаде марта – 61 см, наибольшая из ранее отмеченных зарегистрирована в первой декаде апреля 1969 года – 106 см. Из-за аномально тёплой погоды (значительно превышающую климатическую норму), наблюдавшуюся в осенне-зимний период 2019-2020 гг., ледовые явления на озере Плещеево были значительно сдвинуты и сокращена продолжительность периода ледостава. Продолжительность ледостава на озере Плещеево в 2020 году составила примерно около 65 дней, что не наблюдалось за весь период инструментальных наблюдений.

Сумма активных температур (со среднесуточными температурами 10°C и выше) составляет: в 2017 г. – 2000; 2018 г. – 2001; 2019 г. – 2002; 2020 г. – 2255,3.

Осадки превышают испарение. Средняя многолетняя величина годовых осадков за период 1959-2019 гг. составляет 614 мм. Из них 60-70% приходится на тёплый период года с максимумом в июле-августе. Минимум осадков наблюдается в январе-апреле и декабре. Жидкие осадки составляют 65-75% от их общего количества.

Внутригодовое распределение выпавших осадков, по данным метеостанции г.Переславль-Залесский за период 2017-2020 гг.

| Годы | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | За год |
|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|
| 2017 | 29,0 | 34,0 | 60,0 | 85,0 | 49,0 | 103,0 | 144,0 | 25,0 | 30,0 | 93,0 | 47,0 | 67,0 | 766 |
| 2018 | 47,0 | 56,0 | 22,0 | 76,0 | 41,0 | 40,0 | 120,0 | 26,0 | 112,0 | 68,0 | 22,0 | 41,0 | 671 |
| 2019 | 59,4 | 25,4 | 30,8 | 3,4 | 49,0 | 70,0 | 121,5 | 104,5 | 44,4 | 105,5 | 33,0 | 32,0 | 679 |
| 2020 | 53,8 | 37,4 | 43,4 | 33,7 | 138,0 | 87,3 | 121,2 | 65,7 | 49,7 | 62,6 | 30,5 | | |

Район озера Плещеево подвержен интенсивному ветровому воздействию. По данным метеостанции г.Переславль-Залесский среднегодовая многолетняя скорость ветра равна 3,8 м/сек.

По данным научно – прикладного справочника «Климат России», составленного на основании данных метеостанции г.Переславля-Залесского (среднемноголетние данные) повторяемость направлений ветра и штилей, в % наблюдалась:

| Станция | месяц | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ | штиль |
|--------------------------|----------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|
| г.Переславль – Залесский | Январь | 4,4 | 3,8 | 7,3 | 10,3 | 23,0 | 18,7 | 21,8 | 10,6 | 8,9 |
| | Февраль | 4,2 | 3,6 | 9,0 | 12,2 | 24,6 | 15,5 | 19,7 | 11,4 | 8,4 |
| | Март | 4,8 | 3,6 | 7,8 | 12,3 | 25,4 | 16,5 | 18,8 | 10,7 | 7,7 |
| | Апрель | 9,5 | 6,2 | 11,9 | 11,4 | 21,0 | 14,0 | 13,9 | 12,0 | 7,8 |
| | Май | 13,5 | 8,0 | 9,7 | 7,9 | 17,8 | 13,7 | 15,0 | 14,5 | 9,1 |
| | Июнь | 15,3 | 7,9 | 9,9 | 6,9 | 13,7 | 13,7 | 17,1 | 15,5 | 12,9 |
| | Июль | 14,6 | 6,9 | 9,5 | 8,1 | 14,2 | 13,0 | 17,9 | 15,8 | 14,5 |
| | Август | 12,3 | 7,1 | 8,0 | 6,5 | 14,6 | 16,7 | 21,3 | 13,5 | 12,4 |
| | Сентябрь | 9,5 | 5,7 | 6,4 | 6,8 | 18,9 | 20,2 | 21,6 | 10,9 | 9,8 |
| | Октябрь | 9,1 | 3,5 | 4,7 | 7,5 | 23,0 | 20,4 | 22,0 | 9,7 | 5,8 |
| | Ноябрь | 6,3 | 4,0 | 7,1 | 9,7 | 25,2 | 20,1 | 20,3 | 7,2 | 5,4 |
| | Декабрь | 5,1 | 3,1 | 6,9 | 10,1 | 24,9 | 18,8 | 21,2 | 9,8 | 5,2 |
| Год | 9,0 | 5,3 | 8,2 | 9,1 | 20,5 | 16,8 | 19,2 | 11,8 | 9,0 | |

В течение года преобладают ветры южного, западного и юго-западного направлений. В летний период, преобладают ветры западного, северного, северо-западного и южного направлений, а в зимний период – южного, западного и юго-западного направлений.

г) краткая характеристика почвенного покрова (преобладающие виды почв (в процентах от общей площади ООПТ), почвообразующие и коренные породы, глубина их залегания (от ... до ... м);

Территория национального парка находится на границе нескольких почвенных районов, что определяет большую пестроту почвенного покрова.

Основными коренными породами на территории национального парка «Плещеево озеро» являются обломочные осадочные породы, которые, в зависимости от преобладающего размера частиц, составляют породы: гравийные, суглинистые, глинистые, песчаные и супесчаные.

Основными почвообразующими типами почв на территории национального парка «Плещеево озеро» являются: дерново-подзолистые (средне и слабо подзолистые), дерново-глеевые, подзолисто-болотные, болотные, серые лесные.

Подзолистый тип почв составляет фон почвенного покрова района и формируется под хвойными, хвойно-лиственными лесами. Основные дерново-подзолистые почвы занимают большую часть территории региона Плещеево озера, большая их часть находится под лесом. Около 10% занято пастбищами и сенокосами. Дерново-слабоподзолистые почвы, занимающие северо-восток и юго-восток территории характеризуются развитостью

дернового процесса и затуханием процесса подзолообразования под влиянием травянистой растительности. Дерново-среднеподзолистые почвы залегают, преимущественно, по слабонаклонным равнинным участкам, пологим склонам и слабовыпуклым повышениям.

Болотные подзолистые почвы встречаются среди подзолистых почв, занимая отрицательные элементы рельефа, плоские понижения на водоразделах под заболоченными лесами и лугами. Входят в состав сочетаний с дерново-подзолистыми, дерново-глеевыми и болотными почвами. Эти почвы малопродуктивны, на них произрастают сосновые и берёзовые насаждения низких бонитетов.

Дерново-глеевые почвы формируются в понижениях рельефа под луговой и лесной растительностью.

Болотные почвы находятся под лесами и приурочены к бессточным и слабодренированным понижениям. Болотные торфяно-глеевые почвы распространены в краевых частях болотных массивов.

В юго-восточной части территории национального парка «Плещеево озеро» широко распространены серые лесные почвы, происхождение которых связано с произрастанием на них широколиственных пород и травянистой растительностью. Мощность их гумусового горизонта достигает 30 см, подзолистый совсем отсутствует. Серые лесные почвы обычно распространены на средних и реже - на нижних водораздельных пространствах с глубиной залегания карбонатов 80-140 см.

Светло-серые лесные почвы характеризуются только в целинном состоянии на возвышенных холмах и прибалочных склонах под дубово-осиновыми лесами.

Серые лесные эродированные почвы приурочены к лесным и прибалочным склонам, а также к вершинным поверхностям с комплексным почвенным покровом.

Кроме того, в поймах рек формируются аллювиальные почвы, которые распространены незначительно. Аллювиально-дерновые почвы приурочены к наиболее высоким элементам центральной поймы, развиваются на аллювии различного механического состава под злаково-разнотравными лугами. Аллювиальные дерновые сложные почвы занимают прирусловые части поймы и развиваются под пойменными лесами и лугами. Аллювиально-болотные почвы распространены редко.

Информации о долевом соотношении в % от общей площади национального парка нет.

д) краткое описание гидрологической сети:

Основные гидрологические объекты расположенные на ООПТ (на территории национального парка «Плещеево озеро»).

| Водотоки | Число | Суммарная протяженность (км) | Суммарная площадь (га) |
|---------------------------|-------|------------------------------|------------------------|
| Реки и ручьи | 21 | 40,6 | 11,61 |
| Мелиоративные каналы | 5 | 26,0 | 0,78 |
| Нерль (Вёкса Плещеевская) | 1 | 2,3 | 6,9 |

| Водоёмы | Число | Суммарная площадь (га) |
|-----------------|-------|------------------------|
| Озеро Плещеево | 1 | 4920 |
| Озеро Маринкино | 1 | 14,7 |
| Пруды | 3 | 1,28 |
| Болота, всего | 4 | 669,1 |
| В том числе: | | |
| Маринкино | 1 | 253,0 |
| Ямское | 1 | 129,5 |

| | | |
|----------|---|-------|
| Блудово | 1 | 271,7 |
| Дубецкое | 1 | 14,9 |

Общая площадь заболоченных земель (бывшие торфоразработки в северной части национального парка) составляет около 1400га.

Общая площадь водно-болотных угодий 5 624,37 га (23,3% площади национального парка)

е) краткая характеристика флоры и растительности:

Отдел Зеленые водоросли – *Chlorophyta*

1. *Aphanocapsa delicatissima* W. et G.S. West
2. *Anabaena* sp.
3. *Aphanizomenon flos - aquae* (Linnaeus) Ralfs ex Bornet et Flahault
4. *Oscillatoria lacustris* (Klebahn) Geitler
5. *Limnothrix planctonica* (Wołoszyńska) Meffert
6. *Lyngbya limnetica* Lemmermann
7. *Chrysococcus rufescens* G.A.Klebs
8. *Dinobryon acuminatum* Ruttner
9. *Dinobryon Kephyrion* sp.*divergens* Imhof
10. *Mallomonas tonsurata* Teiling emend. Krieger
11. *Synura* sp.
12. *Cyclotella meneghiniana* Kützing
13. *Cyclotella stelligera* (Cleve&Grunow) Van Heurck
14. *Stephanodiscus binderanus* (Kützing) Krieger
15. *Stephanodiscus invisitatus* Hohn et Hellerman
16. *Stephanodiscus minutulus* (Kützing) Cleve et Möller
17. *Stephanodiscus neoastrea* Håkansson et Hickel
18. *Aulacoseira ambigua* (Grunow) Simonsen
19. *Aulacoseira islandica* (O.Müller) Simonsen
20. *Aulacoseira subarctica* (Otto Müller) E.Y.Haworth
21. *Melosira varians* C.Agardh
22. *Asterionella formosa* Hassal
23. *Diatoma* sp.
24. *Flagilaria capucina* Desmazières
25. *Fragilaria crotonensis* Kitton
26. *Ulnaria acus* (Kützing) Aboal
27. *Ulnaria ulna* (Nitzsch) P.Compère
28. *Achnanthes* sp.
29. *Amphora* sp.
30. *Caloneis* sp.
31. *Cocconeis* sp.
32. *Cymbella* sp.
33. *Epitemia* sp.
34. *Gomphonema* sp.
35. *Navicula* sp.
36. *Nitzschia acicularis* (Kützing) W. Smith
37. *Nitzschia paleacea* Grunow
38. *Nitzschia recta* Hantzsch ex Rabenhorst
39. *Rhoicosphenia* sp.
40. *Tribonema ambiguum* Skuja
41. *Tribonema affine* (Kützing) G.S. West
42. *Chroomonas acuta* Utermöhl
43. *Cryptomonas curvata* Ehrenberg
44. *Cryptomonas marssonii* Skuja

45. *Cryptomonas ovata* Ehrenberg
46. *Rhodomonas lens* Pascher
47. *Ceratium hirundinella* (O.F.Müller) Schrank
48. *Diplopsalis acuta* (Apstein) Entz
49. *Glenodinium gymnodinium* Penard
50. *Gymnodinium* sp.
51. *Peridiniopsis* sp.
52. *Chlamydomonas* sp. sp.
53. *Eudorina elegans* Ehrenberg
54. *Pandorina morum* (O. Müller) Bory
55. *Volvox aureus* Ehrenberg
56. *Ankistrodesmus bibraianus* (Reinsch) Korschikov
57. *Ankyra judayi* (G.M. Smith) Fott
58. *Ankyra viridis* (Massjuk) Tzarenko
59. *Closteriopsis acicularis* (G. M. Smith) Belcher et Swale
60. *Coelastrum microporum* Nägeli
61. *Coenochloris fottii* (Hindák) Tzarenko
62. *Crucigenia fenestrata* (Schmidle) Schmidle
63. *Crucigeniella rectangularis* (Nägeli) Komárek
64. *Dictyosphaerium pulchellum* Wood
65. *Dictyosphaerium tetrachotomum* Printz
66. *Eutetramorus planctonicus* (Korschikov) Bourrelly
67. *Franceia ovalis* (Francé) Lemmermann
68. *Monoraphidium contortum* (Thuret) Komárkova- Legnerová
69. *Monoraphidium griffithii* (Berkeley) Komárkova- Legnerová
70. *Monoraphidium tortile* (W. et G.S. West) Komárkova- Legnerová
71. *Oocytis lacustris* Chodat
72. *Oocytis parva* W. et. G. S. West
73. *Pediastrum boryanum* (Turpin) Meneghini
74. *Quadricoccus ellipticus* Hortobágyi
75. *Scenedesmus acuminatus* (Lagerheim) Chodat
76. *Scenedesmus bicaudatus* Dedussenko
77. *Scenedesmus denticulatus* Lagerheim var. *linearis* Hansgirg
78. *Scenedesmus ellipticus* (W et G.S.West) Chodat
79. *Scenedesmus incrassatulus* Bohlin
80. *Scenedesmus intermedius* Chodat var. *balatonicus* Hortobágyi
81. *Scenedesmus obliquus* (Turpin) Kützing
82. *Scenedesmus parvus* (G.M.Smith) Bourrelly et Manguin
83. *Scenedesmus quadricauda* (Turpin) Brébisson
84. *Schroederia robusta* Koršchikov
85. *Tetraedron minimum* (A. Braun) Hansgirg
86. *Tetrastrum triangulare* (Chodat) Komárek
87. *Westella botryoides* (W. West) De-Willdeman
88. *Elakatothrix genevensis* (Reverdin) Hindák
89. *Koliella longiseta* (Vischer) Hindák
90. *Mougeotia* sp.
91. *Closterium aciculare* T.West
92. *Cosmarium obtusatum* Schmidle
93. *Staurastrum chaetoceros* (Schröder) G.M. Smith
94. *Staurastrum gracile* Ralfs
95. *Euglena* sp.
96. *Lepocinclis ovum* (Ehrenberg) Lemmermann
97. *Phacus* sp.
98. *Trachelomonas oblonga* Lemmermann var. *pulcherrima* (Playfair) Popova
99. *Trachelomonas volvocina* Ehrenberg

100. *Trachelomonas volvocina* var. *compressa* Drezepolski
101. *Pediastrum* sp.
102. *Cladophora* sp.
103. *Spirogyra* sp.
104. *Zygnema* sp.
105. *Pinnularia* sp.
106. *Synedra* sp.

Инвентаризации сосудистых растений проводились в национальном парке дважды: в 1996г. Сотрудниками ЯГПУ под руководством Гороховой В.В. в границах Перевлавского природно-исторического национального парка и в 2017г. Сотрудниками ЯрГУ под руководством Маракаева О.А. уже в современных границах национального парка «Плещеево озеро».

Список видов сосудистых растений национального парка «Плещеево озеро» по результатам инвентаризации 2017г.

Devisio *Lycopodiophyta* – Отдел Плауновидные

Classis *Lycopodiopsida* – Класс Плауновые

Familia *Lycopodiaceae* P. Beauv. ex Mirb – Семейство Плауновые

1. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. – Баранец обыкновенный
2. *Lycopodium annotinum* L. – Плаун годичный
3. *L. complanatum* (L.) Rothm. – П. сплюснутый
4. *L. clavatum* L. – П. булавовидный

Classis *Isoëtopsida* – Класс Полушниковые

Familia *Isoëtaceae* Reichenb. – Семейство Полушниковые

5. *Isoëtes lacustris* L. – Полушник озёрный
6. *I. setacea* Durieu – П. шиповатый

Devisio *Equisetophyta* – Отдел Хвощовые

Classis *Equisetopsida* – Класс Хвощевидные

Familia *Equisetaceae* L. C Richard ex DC – Семейство Хвощевые

7. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой
8. *E. hyemale* L. – Х. зимующий
9. *E. fluviatile* L. – Х. приречный
10. *E. palustre* L. – Х. болотный
11. *E. pratense* Ehrh. – Х. луговой
12. *E. sylvaticum* L. – Х. лесной

Devisio *Polypodiophyta* – Отдел Папоротникообразные

Classis *Polypodiopsida* – Класс Папоротниковидные

Familia *Aspidiaceae* A. B. Frank – Семейство Щитовниковые

13. *Dryopteris austriaca* (Jacq.) Wojnar ex Schinz – Щитовник австрийский
14. *D. carthusiana* Vill. – Щ. шартский
15. *D. cristata* (L.) A. Gray – Щ. гребенчатый
16. *D. filix-mas* (L.) Schjtt. – Щ. мужской
17. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman – Голокучник обыкновенный

Familia *Athyriaceae* Alst. – Семейство Кочедыжниковые

18. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth. – Кочедыжник женский
19. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий

Familia *Hypolepidaceae* Pic. Serm. – Семейство Гиполеписовые

20. *Pteridium aquilinum* L. – Орляк обыкновенный

Familia *Onocleaceae* Pic. Serm. – Семейство Оноклеевые

21. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный

Familia *Thelypteridaceae* Pic. Serm. – Семейство Телиптерисовые

22. *Phegopteris connectilis* (L.) C. Chr. – Фегоптерис связывающий
23. *Thelypteris palustris* Schott – Телиптерис болотный

Familia *Botrachiaceae* Horan. – Семейство Гроздовниковые

24. *Botrachium lunaria* (L.) Sw. – Гроздовник полулунный
25. *B. multifidum* (S.G.Gmel.) Rupr. – Г. Многораздельный
 Devisio *Pinophyta* – Отдел Сосновые
 Classis *Pinopsida* – Класс Сосновые
 Familia *Pinaceae* Lindl. – Семейство Сосновые
26. *Juniperus communis* L. – Можжевельник обыкновенный
27. *Picea abies* (L.) Karst. – Ель обыкновенная
28. *P. x fennica* (Regel) Kom. – Е. финская
29. *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная
30. *P. sibirica* Du Tour – С. сибирская
 Devisio *Anthophyta* – Отдел Цветковые
 Classis *Monocotyledones* (Liliopsida) – Класс Однодольные (Лилиопсиды)
 Familia *Typhaceae* Juss. – Семейство Рогозовые
31. *Typha angustifolia* L. – Рогоз узколистный
32. *T. latifolia* L. – Р. широколистный
 Familia *Sparganiceae* Rudolphi – Семейство Ежеголовниковые
33. *Sparganium emersum* Rehm. – Ежеголовник всплывший
34. *S. erectum* L. – Е. прямой
35. *S. gramineum* Georgi – Е. злаковый
36. *S. glomeratum* (Laest.) L. Neum. – Е. скученный
37. *S. minimum* Wallr. – Е. малый
 Familia *Potamogetonaceae* Dumort. – Семейство Рдестовые
38. *Potamogeton alpinus* Balb. – Рдест альпийский
39. *P. berchtoldii* Fieb. – Р. Берхтольда
40. *P. lucens* L. – Р. блестящий
41. *P. pectinatus* L. – Р. гребенчатый
42. *P. perfoliatus* L. – Р. пронзённолистный
43. *P. praelongus* Wulf. – Р. длиннейший
44. *P. pusillum* L. – Р. маленький
 Familia *Zannichelliaceae* Dumort. – Семейство Цанникеллиевые
45. *Zannichellia palustris* L. – Цанникеллия болотная
 Familia *Najadaceae* Juss. – Семейство Наядовые
46. *Caulinia flexilis* Willd. – Наяда гибкая
 Familia *Juncaginaceae* L. C. Rich. – Семейство Ситниковидные
48. *Triglochin maritimum* L. – Триостренник приморский
49. *T. palustre* L. – Т. болотный
 Familia *Alismataceae* Vent. – Семейство Частуховые
50. *Alisma plantago-aquatica* L. – Частуха подорожниковая
51. *Sagittaria sagittifolia* L. – Стрелолист обыкновенный
 Familia *Butomaceae* Rich. – Семейство Сусаковые
52. *Butomus umbellatus* L. – Сусак зонтичный
 Familia *Hydrocharitaceae* Juss. – Семейство Водокрасовые
53. *Hydrocharis morsus-ranae* L. – Водокрас лягушачий
54. *Eloдея canadensis* Michx. – Элодея канадская
55. *Stratiotes aloides* L. – Телорез обыкновенный, или алоэвидный
 Familia *Poaceae* Barnhart – Семейство Мятликовые
56. *Agrostis canina* L. – Полевица собачья
57. *Agrostis gigantea* Roth. – П. гигантская
58. *A. stolonifera* L. – П. побегообразующая
59. *A. tenuis* Sibth. – П. тонкая
60. *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост равный
61. *A. geniculatus* L. – Л. коленчатый
62. *A. pratensis* L. – Л. луговой
63. *Anthoxanthum odoratum* L. – Пахучеколосник душистый, или Душистый колосок;
64. *Apera spica-venti* (L.) Beauv. – Метлица полевая

65. *Beckmania eruciformis* (L.) Host. – Бекмания обыкновенная
66. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv. – Коротконожка лесная
67. *Briza media* L. – Трясунка средняя
68. *Bromopsis benekenii* (Lange) Holub [*Bromopsis benekerii* (Kange) Trimen.] – Кострец Бенекена
69. *B. inermis* (Leyss.) Holub. [*Bromus inermis* Leyss.] – К. безостый
70. *Bromus mollis* L. – Костер мягкий
71. *B. secalinus* L. – К. ржаной
72. *Calamagrostis arundinaceae* (L.) Roth. – Вейник тростниковидный
73. *C. canescens* (Web.) Roth – В. седеющий
74. *C. epimigeios* Roth. – В. обыкновенный
75. *C. neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb. – В. незамеченный
76. *C. purpurea* (Trin.) Trin. – В. пурпурный
77. *Cinna latifolia* L. – Цинна широколистная
78. *Cynosurus cristatus* L. – Гребенник обыкновенный
79. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная
80. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv. – щучка дернистая
81. *Echinochloa crusgalii* (L.) Beauv. – Ежевник обыкновенный, или Куриное просо
82. *Elymus caninus* (L.) L. – Пырейник собачий
83. *Elytrigia repens* (L.) Nevski. – Пырей ползучий
84. *Festuca altissima* All. – Овсяница высокая
85. *F. gigantea* (L.) Vill. – О. гигантская
86. *F. pratensis* Huds. – О. луговая
87. *F. ovina* L. – О. овечья
88. *F. rubra* L. – О. красная
89. *F. valesiaca* Gaudin. – О. валисская, или Типчак
90. *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. – Манник наплывающий
91. *G. lithuanica* (Gorski) Gorski – М. литовский
92. *G. maxima* (Hartm.) Holmb. – М. большой
93. *G. nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. et Koern. – М. дубравный
94. *G. notata* Chevall. [*G. plicata* (Fries) Fries] – М. складчатый
95. *Hierochloë odorata* (L.) Beauv. – Зубровка душистая
96. *Lerchenfeldia flexuosa* (L.) Schur – Лерхенфельдия извилистая
97. *Lolium perenne* L. – Плевел многолетний, Рейграс пастбищный
98. *Melica nutans* L. – Перловник поникший
99. *Milium effusum* L. – Бор развесистый
100. *Molinia caerulea* (L.) Moench. – Молиния голубая
101. *Nardus stricta* L. – Белоус торчащий
102. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert. – Двуклесточник тростниковый
103. *Phleum phleoides* L. – Тимофеевка степная
104. *P. pratense* L. – Т. луговая
105. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник южный
106. *Poa annua* L. – Мятлик однолетний
107. *P. compressa* L. – М. сплюснутый
108. *P. nemoralis* L. – М. лесной
109. *P. palustris* L. – М. болотный
110. *P. pratensis* L. – М. луговой
111. *P. trivialis* L. – М. обыкновенный
112. *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl. – Бескильница расставленная
113. *Scolochloa festucacea* (Willd.) Link – Тростянка овсяницеvidная
114. *Setaria glauca* (L.) Beauv. – Щетинник сизый
115. *S. viridis* (L.) Beauv. – Щ. зеленый
116. *Trisetum flavescens* (L.) Beauv. – Трищетинник желтоватый

117. *Beathryon alpinum* (L.) Egor. – Пухонос альпийский
118. *Blysmus compressus* (L.) Panz. ex Link – Блисмус сжатый
119. *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla – Клубнекамыш морской
120. *Carex acuta* L. – Осока острая
121. *C. acutiformis* Ehrh. – О. заостренная
122. *C. appropinquata* Schum. – О. сближенная
123. *C. aquatilis* Wahl. – О. водная
124. *C. atherodes* Spreng. – О. прямоколосая
125. *C. brunnescens* Poir. – О. Буроватая
126. *C. caespitosa* L. – О. дернистая
127. *C. cinerea* Poll. [*C. canescens* L.] – О. пепельно-серая
128. *C. chordorrhiza* Ehrh. – О. плетевидная
129. *C. contigua* Норре. – О. соседняя
130. *C. diandra* Schrank. – О. двутычинковая
131. *C. digitata* L. – О. пальчатая
132. *C. dioica* L. – О. двудомная
133. *C. echinata* Murr. – О. ежисто-колючая
134. *C. elongata* L. – О. удлиненная
135. *C. ericetorum* L. – О. верещатниковая
136. *C. flava* L. – О. желтая
137. *C. globularis* L. – О. шаровидная
138. *C. hirta* L. – О. коротковолосистая
139. *C. irrigua* (Wahl.) Smith ex Норре – О. заливная
140. *C. juncella* (Fries) Th. Fries (*C. wiluica* Meinsh.) – О. ситничек
141. *C. lasiocarpa* Ehrh. – О. волосистоплодная
142. *C. leporina* L. – О. заячья
143. *C. limosa* L. – О. топяная
144. *Carex loliaceae* L. – О. плевельная
145. *C. muricata* L. – О. колючковатая
146. *C. nigra* L. – О. черная
147. *C. omskiana* Meinsh. [*C. elata* All.] – О. омская
148. *C. palescens* L. – О. бледноватая
149. *C. panacea* L. – О. просяная
150. *C. pauciflora* Lightf. – О. малоцветковая
151. *C. pilosa* Scop. – О. волосистая
152. *C. pseudocyperus* L. – О. ложносытевая
153. *C. praecox* Schreb. – О. ранняя
154. *C. rhizina* Blytt ex Lindbl. – О. корневищная
155. *C. rhynchophysa* С.А.Мей – О. вздутоносная
156. *C. riparia* Curt. – О. береговая
157. *C. rostrata* Stokes – О. вздутая
158. *C. sylvatica* L. – О. лесная
159. *C. tenuiflora* Wahienb. – О. тонкоцветковая
160. *C. vaginata* Tausch. – О. влагалищная
161. *C. vesicaria* L. – О. пузырьчатая
162. *C. vulpina* L. – О. лисья
163. *Cyperus fuscus* L. – Сыть бурая
154. *Eleocharis acicularis* (L.) Roem. et Schult. – Болотница, Ситняг, иглистая
165. *E. ovata* (Roth) Roem. et Schult. – Б. яйцевидная
166. *E. palustris* (L.) Roem. et Schult. – Б. болотниковая
167. *Eriophorum gracile* Koch. – Пушица стройная
168. *E. latifolium* Норре. – П. широколистная
169. *E. polystachyon* L. – П. многоколосковая
170. *E. vaginatum* L. – П. влагалищная
171. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl. – Очеретник белый

172. *Scirpus lacustris* L. – Камыш озерный
 173. *S. radicans* Schkuhr. – К. укореняющийся
 174. *S. sylvaticus* L. – К. лесной
 175. *S. tabernaemontani* C.C. Gmel. – К. Табернемонтана

Familia *Araceae* Juss. – Семейство Ароидные

176. *Acorus calamus* L. – Аир обыкновенный (болотный)
 177. *Calla palustris* L. – Белокрыльник болотный

Familia *Lemnaceae* S. F. Gray – Семейство Рясковые

178. *Lemna minor* L. – Ряска малая
 179. *L. tripartita* L. – Р. трехдольная
 180. *Spirodela polirrhiza* Schleid. – Многокоренник обыкновенный

Familia *Juncaceae* Juss. – Семейство Ситниковые

181. *Juncus alpnoarticulatus* Chaix ex Vill. – Ситник альпийский
 182. *J. atratus* Klock. – С. черный
 183. *J. articulatus* L. – С. членистый
 184. *J. bufonius* L. – С. жабий
 185. *J. compressus* Jacq. – С. сплюснутый
 186. *J. conglomeratus* L. – С. скученный
 187. *J. effusus* L. – С. развесистый
 188. *J. filiformis* L. – С. нитевидный
 189. *J. gerardii* Loisel – С. Жерара
 190. *J. ranarius* Song. et Perrier ex Billot. – С. лягушачий
 191. *Luzula multiflora* (Ehrh.) Lej. [*Luzula pallescens* Sw.] – Ожика многоцветковая
 192. *L. pallidula* Kirschner [*L. pallescens* Sw.] – О. бледноватая
 193. *L. pilosa* (L.) Willd. – О. волосистая

Familia *Lilliaceae* Juss. – Семейство Лилейные

194. *Allium schoenoprasum* L. – Лук скорода
 195. *Convallaria majalis* L. – Ландыш майский
 196. *Gagea lutea* (L.) Ker-Gavl. – Гусиный лук желтый
 197. *G. minima* (L.) Ker-Gavl. – Г. л. малый
 198. *Maianthemum bifolium* Fr. Schmidt – Майник двулистный
 199. *Paris quadrifolia* L. – Вороний глаз четырехлистный
 200. *Polygonatum multiflorum* (L.) All. – Купена многоцветковая
 201. *P. odoratum* (Mill.) Druce – К. лекарственная
 202. *Veratrum lobelianum* Bernh. – Чемерица Лобеля

Familia *Iridaceae* Juss. – Семейство Ирисовые

203. *Iris pseudacorus* L. – Ирис айровидный
 204. *I. sibirica* L. – И. сибирский

Familia *Orchidaceae* Juss. – Семейство Орхидные

205. *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartm. – Пололепестник зеленый
 206. *Cypripedium calceolus* L. – Венерин башмачок настоящий
 207. *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova – Пальчатокоренник балтийский
 208. *D. cruenta* (O. F. Muell.) Soó – П. кровавый
 209. *D. fuchsii* (Druce) Soó – П. Фукса
 210. *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó – П. мясокрасный
 211. *D. maculata* (L.) Soó – П. пятнистый
 212. *D. traunsteineri* (Saut.) Soó – П. Трайнштейнера
 213. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz – Дремлик широколистный
 214. *E. palustris* (L.) Crantz – Д. болотный

215. *Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Sw. – Надбородник безлистный
 216. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – Кокушник длиннорогий
 217. *Goodyera repens* (L.) R. Br. – Гудайера ползучая
 218. *Hammarbia paludosa* (L.) O. Kuntze – Гаммарбия болотная
 219. *Herminium monorchis* (L.) R. Br. – Бровник одноклубневый
 220. *Listera ovata* (L.) R. Br. – Тайник яйцевидный
 221. *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. – Мякотница однолистная
 222. *Neottia nidus-avis* (L.) C. Rich – Гнездовка настоящая
 223. *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter – Неоттианта клобучковая
 224. *Ophrys insectifera* L. – Оффрис насекомоносная
 225. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – Любка двулистная
 226. *P. chlorantha* (Cust.) Reichenb. – Л. зеленоцветная

Classis *Dicotyledones* (*Magnoliopsida*) – Класс Двудольные (Магнолиописиды)

Familia *Salicaceae* Mirb. – Семейство Ивовые

227. *Populus tremula* L. – Тополь дрожащий, Осина
 228. *Salix acutifolia* Willd. – Ива остролистная, Верба
 229. *S. alba* L. – И. белая, Ветла
 230. *S. aurita* L. – И. ушастая
 231. *S. caprea* L. – И. козья, Бредина
 232. *S. cinerea* L. – И. пепельная
 233. *S. dasyclados* Wimm. – И. шерстистопобеговая
 234. *S. fragilis* L. – И. ломкая, Ракита
 235. *S. lapponum* L. – И. лопарская
 236. *S. myrsinifolia* Salisb. – И. мирзинолистная, или чернеющая
 237. *S. myrtilloides* L. – И. черничная
 238. *S. pentandra* L. – И. пятитычинковая
 239. *S. starkeana* Willd. – И. Штарке, или приземистая
 241. *S. viminalis* L. – И. корзиночная

Familia *Betulaceae* S. F. Gray – Семейство Березовые

242. *Alnus incana* (L.) Moench. – Ольха серая
 243. *A. glutinosa* (L.) Gaertn. – О. клейкая
 244. *Betula humilis* Schank. – Береза приземистая
 245. *B. nana* L. – Береза карликовая
 246. *B. pendula* Roth. – Б. повислая
 247. *B. pubescens* Ehrh. – Б. пушистая
 248. *Corylus avellana* L. – Лещина обыкновенная, Орешник

Familia *Fagaceae* Dumort. – Семейство Буковые

249. *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый

Familia *Ulmaceae* Mirb. – Семейство Вязовые

250. *Ulmus glabra* Huds. – Вяз шершавый, или голый
 251. *U. laevis* Pall. – В. гладкий

Familia *Cannabiaceae* Endl. – Семейство Коноплевые

252. *Humulus lupulus* L. – Хмель выющийся

Familia *Urticaceae* Juss. – Семейство Крапивные

253. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная
 254. *U. urens* L. – К. жгучая

Familia *Aristolochiaceae* Juss. – Семейство Кирказоновые

255. *Asarum europaeum* L. – копытень европейский

Familia *Polygonaceae* Juss. – Семейство Гречишные

256. *Bistorta majus* S.F. Gray [*Polygonum bistorta* L.] – Горец змеиный, Раковые шейки

257. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve [P. convolvulus L.] – Горец вьюнковый
 258. *F. dumetorum* (L.) Holub. [P. dumetorum (L.) Holub.] – Г. призаборный
 259. *Persicaria amphibia* (L.) S.F. Gray [P. amphibium L.] – Г. земноводный
 260. *P. hydropiper* (L.) Spach – Г. перечный
 261. *P. lapathifolia* (L.) S.F.Gray – Г. щавелелистный
 262. *P. maculata* (Rafin.) A. & A. Löve – Г. пятнистый
 263. *P. minor* (Huds.) Opiz – Г. малый
 264. *Polygonum aviculare* L. – Г. птичий, Спорыш
 265. *P. calcatum* Lindm. – Г. топотун
 266. *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый
 267. *R. acetosella* L. – Щ. малый, Щавелек
 268. *R. aquaticus* L. – Щ. водный
 269. *R. confertus* Willd. – Щ. конский
 270. *R. crispus* L. – Щ. курчавый
 271. *R. hyprolapathum* Huds. – Щ. прибрежный
 272. *R. longifolius* DC. – Щ. длиннолистный
 273. *R. maritimus* L. – Щ. приморский
 274. *R. obtusifolius* L. – Щ. туполистный
 275. *R. thyrsiflorus* Fingerh. – Щ. пирамидальный

Familia *Chenopodiaceae* Vent. – Семейство Маревые

276. *Atriplex patula* L. – Лебеда раскидистая
 277. *A. prostrata* Boucher ex DC – Л. простертая
 278. *A. sagitata* Borkh. [*A. nitens* Schkuhr.] – Л. лоснящаяся
 279. *Chenopodium album* L. – Марь белая
 280. *C. glaucum* L. – М. сизая
 281. *C. hybridum* L. – М. гибридная
 282. *C. polyspermum* L. – М. многосеменная
 283. *C. rubrum* L. – М. красная

Familia *Caryophyllaceae* Juss. – Семейство Гвоздичные

284. *Arenaria serpyllifolium* L. – Песчанка тимьянолистная
 285. *Cerastium arvense* L. – Ясколка полевая
 286. *C. holosteoides* Fries – Я. дернистая
 287. *Cockyganthe flos-cuculi* (L.) Fourr. [*Coronaria flos-cuculi* (L.) A. Braun] – Горичвет кукушкин, Кукушкин цвет
 288. *Dianthus deltoides* L. – Гвоздика травянка
 289. *D. fischeri* Spreng. – Г. Фишера
 290. *D. superbus* L. – Г. пышная
 291. *Herniaria glabra* L. – Грыжник голый
 292. *Melandrium album* (Mill.) Gaercke. – Дрема белая
 293. *M. dioicum* (L.) Coss. et Germ. – Д. двудомная
 294. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трёхжилковая
 295. *Myosoton aquaticum* Moench. – Мягковолосник водный
 296. *Oberba behen* (L.) Ikonn. [*Silene vulgaris* (Moench) Garcke] – Смолка обыкновенная
 297. *Sagina nodosa* (L.) Fenzl. – Мшанка узловатая
 298. *S. procubens* L. – М. лежачая
 299. *Saponaria officinalis* L. – Мыльнянка обыкновенная
 300. *Scleranthus annuus* L. – Дивала однолетняя
 301. *S. perennis* L. – Д. многолетняя
 302. *Silene nutans* L. – Смолка поникшая
 303. *S. tatarica* L. – С. татарская
 304. *Spergula arvensis* L. – Торица полевая
 305. *Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl. – Торичник красный
 306. *Stellaria crassifolia* Ehrh. – Звездчатка толстолистная

307. *S. graminea* L. – З. злаковая
 308. *S. hebecalyx* Fenzl. – З. пушисточашечная
 309. *S. holostea* L. – З. жестколистная
 310. *S. media* (L.) Vill. – З. средняя
 311. *S. nemorum* L. – З. дубравная
 312. *S. palustris* Rets. – З. болотная
 313. *Steris viscaria* (L.) Rafin. [*Viscaria vulgaris* Bernh.] – Смолка обыкновенная

Семейство *Nymphaeaceae* Salisb. – Кувшинковые

314. *Nymphaea alba* L. – Кувшинка белая
 315. *N. candida* J. et C. Presl. – Кувшинка чисто-белая
 316. *Nuphar lutea* (L.) Smith. – Кубышка желтая
 317. *N. pumila* (Timm) DC – Кубышка малая

Familia *Ceratophyllaceae* Gray – Семейство Роголистниковые

318. *Ceratophyllum demersum* L. – Роголистник темно-зеленый

Familia *Ranunculaceae* Juss. – Семейство Лютиковые

319. *Aconitum flerovii* Steinb. – Борец Флерова
 320. *A. lasiostomum* Reichb. – Б. шерстистоустый
 321. *A. septentrionale* Koell – Б. северный (высокий)
 322. *Actaea spicata* L. – Воронец колосистый
 323. *Anemone nemorosa* L. – Ветреница дубравная
 324. *A. sylvestris* L. – В. лесная
 325. *A. ranunculoides* (L.) Holub. – В. лютиковая
 326. *Aquilegia vulgaris* L. – Водосбор обыкновенный
 327. *Batrachium cicrinatum* (Sibth.) Sprach. – Шелковник жестколистный
 328. *B. divaricatum* (Schrank) Wimm – Ш. расходящийся
 329. *B. trichophyllum* (Chaix) Bosch [*B. kauffmannii* (Clere) V.Krecz] – Ш. волосистый
 330. *Caltha palustris* L. – Калужница болотная
 331. *Delphinium elatum* L. – Живокость высокая
 332. *Ficaria verna* Huds. – Чистяк весенний
 333. *Myosurus minimum* L. – Мышехвостник маленький
 334. *Pulsatilla patens* (L.) Mill. – Прострел раскрытый, Сон-трава
 335. *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий
 336. *R. auricomus* L. – Л. золотистый
 337. *R. cassubicus* L. – Л. кашубский
 338. *R. flammula* L. – Л. жгучий
 339. *R. lingua* L. – Л. длиннолистный
 340. *R. megacarpus* Walo Koch. – Л. крупноплодный
 341. *R. polyanthemus* L. – Л. многоцветковый
 342. *R. repens* L. – Л. ползучий
 343. *R. sceleratus* L. – Л. ядовитый
 344. *Thalictrum aquilegifolium* L. – Василистник водосборolistный
 345. *T. flavum* L. – В. желтый
 346. *T. lucidum* L. – В. светлый
 347. *T. minus* L. – В. малый
 348. *T. simplex* L. – В. простой
 349. *Trollius europeus* L. – Купальница европейская

Familia *Papaveraceae* Juss. – Семейство Маковые

350. *Cheidonium majus* L. – Чистотел большой

Familia *Fumaraceae* DC. – Семейство Дымянковые

351. *Coridalis solida* (L.) Clairv. – Хохлатка плотная
 352. *Fumaria officinalis* L. – Дымянка лекарственная

Familia *Brassicaceae* Burnett. – Семейство Капустные

353. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande – Чесночница черешковая
354. *Barbarea stricta* Andrz. – Сурепка прямая;
355. *B. vulgaris* R. Br. – С. обыкновенная
356. *Berteroa incana* (L.) DC. – Икотник серо-зеленый
357. *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная
358. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Сумочник пастуший
359. *Cardamine amara* L. – Сердечник горький
360. *C. dentata* Schult. – С. зубчатый
361. *C. impatiens* L. – С. недотрога
362. *C. pratensis* L. – С. луговой
363. *Descurania Sophia* (L.) Webb et Prantl. – Дескурения Сифии
364. *Erysimum cheiranthoides* L. – Желтушник лакфеолевый, или обыкновенный
365. *Lepidium densiflorum* L. – Клоповник густоцветковый
366. *L. ruderale* L. – Клоповник сорный
367. *Rorippa amphibia* (L.) Bess. – Жерушник земноводный
368. *R. brachycarpa* (C.A. Mey.) Hayek. – Ж. короткоплодный лесостепной; индигенофит.
369. *R. palustris* (L.) Bess. – Ж. болотный
370. *R. sylvatica* (L.) Bess. – Ж. лесной;
371. *Sinapis arvensis* L. – Горчица полевая
372. *Sisymbrium loeselii* L. – Гулявник Лузеля
373. *S. officinale* (L.) Scop. – Г. лекарственный
374. *Thlaspi arvensis* L. – Ярутка полевая
375. *Turritis glabra* L. – Башенница голая

Familia *Droseraceae* Salisb. – Семейство Росянковые

376. *Drosera anglica* Huds. – Росянка английская
377. *D. rotundifolia* L. – Р. круглолистная

Familia *Crassulaceae* DC. – Семейство Толстянковые

378. *Hylotelephium maximum* (L.) Holub. [*Sedum telephium* L.] – Хилотелефиум большой [Очиток наибольший, или Заячья капуста]
379. *H. triphyllum* (Haw.) Holub. [*S. purpureum* (L.) Schult.] – Х. пурпурный [О. пурпурный]
380. *Jovibarba sobolifera* (J. Sims) Opiz – Молодило побегоносное
381. *Sedum acre* L. – Очиток едкий

Familia *Saxifragaceae* Juss. – Семейство Камнеломковые

382. *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный
383. *Saxifraga hirculus* L. – Камнеломка болотная

Familia *Parnassiaceae* S.F. Gray – Семейство Белозоровые

384. *Parnassia palustris* L. – Белозор болотный

Familia *Grassulariaceae* DC. – Семейство Крыжовниковые

385. *Grossularia reclinata* Mill. – Крыжовник обыкновенный
386. *Ribes nigrum* L. – Смородина черная
387. *R. spicatum* Robson. – С. колосистая

Familia *Rosaceae* Juss. – Семейство Розоцветные

388. *Agrimonia eupatoria* L. – Репешок обыкновенный
389. *A. pilosa* Ledeb. – Р. волосистый
390. *Alchemilla acutiloba* Opiz [*A. acutangula* Buser] – Манжетка остроугольная
391. *A. baltica* Sam. ex Luz. – М. балтийская
392. *A. cymatophylla* Juz. – М. волнолистная
393. *A. glabricaulis* H.Lindb. – М. голостебельная

394. *A. glaucescens* Wallr. – М. сизоватая
 395. *A. gracilis* Juz. – М. грациозная
 396. *A. heptagona* Juz. – М. семиугольная
 397. *A. hirsuticaulis* H. Lindb. – М. жестковолосистостебельная
 398. *A. litwinowii* Juz. – М. Литвинова
 399. *A. monticola* Opiz – М. горная
 400. *A. propinqua* Lindb. fil. ex Juz. – М. близкая
 401. *A. sarmatica* Juz. – М. сарматская
 402. *A. subcrenata* Bus. – М. городковатая
 403. *Amelanchier ovalis* Medik. – Ирга овалолистная
 404. *Cerasus vulgaris* Vill. – Вишня садовая
 405. *Comarum palustre* L. – Сабельник болотный
 406. *Crataegus douglasii* Lindl. – Боярышник Дугласа
 407. *C. sanguinea* Pall. – Б. кроваво-красный
 408. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Таволга вязолистная
 409. *Fragaria moschata* Duch. – Земляника мускусная, или лесная клубника
 410. *F. vesca* L. – З. лесная
 411. *Fragaria viridis* Duch. – З. зеленая, или луговая клубника
 412. *Geum aleppicum* Jacq. – Гравилат алеппский
 413. *G. intermedium* Ehrh. – Г. промежуточный
 414. *G. rivale* L. – Г. речной
 415. *G. urbanum* L. – Г. городской
 416. *Malus baccata* (L.) Borkh. – Яблоня ягодная
 417. *M. domestica* Borkh. – Я. домашняя
 418. *M. sylvestris* (L.) Mill. – Я. лесная
 419. *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная
 420. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. – Пузыреплодник калинолистный
 421. *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная, или Гусиная лапка
 422. *P. argentea* L. – Л. серебристая
 423. *P. erecta* (L.) Raeusch. – Л. прямостоячая
 424. *P. goldbachii* Rupr. – Л. Гольдбаха
 425. *P. intermedia* L. – Л. средняя
 426. *P. norvegica* L. – Л. норвежская
 427. *P. reptans* L. – Л. ползучая
 428. *Prunus spinosa* L. – Слива колючая или терновник
 429. *Rosa acicularis* Lindb. – Роза иглистая
 430. *R. majalis* Herrm. – Р. майская, или коричная
 431. *Rubus arcticus* L. – Малина арктическая, Поленика
 432. *R. caesius* L. – Ежевика сизая
 433. *R. chamaemorus* L. – Морошка
 434. *R. idaeus* L. – Малина обыкновенная
 435. *R. nessensis* W. Hall – Куманика
 436. *R. saxatilis* L. – Костяника
 437. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная
 438. *Spiraea media* Franz Schmidt – Спирея средняя

Familia *Fabaceae* Lindl. – Семейство Бобовые

439. *Amoria hybrida* (L.) C. Presl. [*Trifolium hybridum* L.] – Клевер гибридный
 440. *A. montana* (L.) Soják [*T. montanum* L.] – К. горный
 441. *A. repens* (L.) C. Presl. [*T. repens* L.] – К. ползучий
 442. *Anthyllis macrocephala* Wend. – Язвенник многолистный
 443. *Astragalus danicus* Retz. – Астрагал датский
 444. *Lathyrus palustris* L. – Чина болотная
 445. *L. pratensis* L. – Ч. луговая
 446. *L. sylvestris* L. – Ч. лесная

447. *L. vernus* (L.) Bernh. – Ч. весенняя
 448. *Lotus corniculatus* L.s.l. – Лядвенец рогатый
 449. *Lupinus polyphyllus* Lindb. – Люпин многолетний
 450. *Medicago falcata* L. – Люцерна серповидная
 451. *M. lupulina* L. – Л. хмелевая
 452. *M. sativa* L. – Л. посевная
 453. *Melilotus albus* Medik. – Донник белый
 454. *M. officinalis* (L.) Pall. – Д. лекарственный
 455. *Trifolium arvense* L. – Клевер полевой
 456. *T. aureum* Poll. [*Chrysaspis aurea* (Poll.) Greene] – К. темноцветный
 457. *T. medium* L. – К. средний
 458. *T. pratense* L. – К. луговой
 459. *T. spadicum* L. [*Chrysaspis spadicum* (L.) Greene] – К. каштановый
 460. *Vicia angustifolia* Reichard. – Горошек узколистный
 461. *V. cracca* L. – Г. мышинный
 462. *V. sepium* L. – Г. заборный
 463. *V. sylvatica* L. – Г. лесной
 464. *V. tetrasperma* (L.) Schreb. – Г. четырехсеменной

Familia *Geraniaceae* Juss. – Семейство Гераниевые

465. *Erodium cicutarium* (L.) L'Herit. – Аистник цикутный, Грабельки
 466. *Geranium palustre* L. – Герань болотная
 467. *G. pratense* L. – Г. луговая
 468. *G. robertianum* L. – Г. Роберта
 469. *G. sylvaticum* L. – Г. лесная

Familia *Oxalidaceae* R. Br. – Семейство Кисличные

470. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная

Familia *Linaceae* DC. ex S. F. Gray – Семейство Льновые

471. *Linum catharticum* L. – Лен слабительный

Familia *Polygalaceae* R. Br. – Семейство Истодовые

472. *Polygala amarella* Crantz. – Истод горький
 473. *P. comosa* Schkuhr. – И. хохлатый
 474. *P. vulgaris* L. – И. обыкновенный

Familia *Euphorbiaceae* Juss. – Семейство Молочайные

475. *Euphorbia esula* L. – Молочай острый
 476. *Mercurialis perennis* L. – Пролесник многолетний

Familia *Callitrichaceae* Link – Семейство Болотниковые

477. *Callitriche cophocarpa* Sendtner [*C. polymorpha* Loeng] – Болотник короткоплодный
 478. *C. hermaphroditica* L. – Б. обоеполюй
 479. *C. palustris* L. – Б. болотный, или весенний

Familia *Empetraceae* S. F. Gray – Семейство Водяниковые

480. *Empetrum nigrum* L. – Водяника черная, или Шикша

Familia *Celastraceae* R. Br. – Семейство Бересклетовые

481. *Euonymus verrucosa* Scop. – Бересклет бородавчатый

Familia *Aceraceae* Dumort. – Семейство Кленовые

482. *Acer negundo* L. – Клен американский
 483. *A. platanoides* L. – К. платановидный

Familia *Balsaminaceae* A. Rich. – Семейство Бальзаминовые

484. *Impatiens glandulifera* Royle – Недотрога железконосная, железистая
 585. *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная

Familia *Rhamnaceae* Juss. – Семейство Крушиновые

486. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ломкая

Familia *Tiliaceae* Juss. – Семейство Липовые

487. *Tilia cordata* Mill. – Липа обыкновенная

Familia *Malvaceae* Juss. – Семейство Мальвовые

488. *Lavatera thuringiaca* L. – Хатма тюрингская

489. *Malva pusilla* Smith. – Мальва приземистая

Familia *Hypericaceae* Juss. – Семейство Зверобойные

490. *Hypericum maculatum* Crantz. – Зверобой пятнистый

491. *H. perforatum* L. – З. продырявленный

Familia *Elatinaceae* Dumort. – Семейство Повойничковые

492. *Elatine hydropiper* L. – Повойничек водноперцевый

Familia *Violaceae* Batsch – Семейство Фиалковые

493. *Viola arvensis* Murr. – Фиалка полевая

494. *V. canina* L. – Ф. собачья

495. *V. collina* Bess. – Ф. холмовая

496. *V. epipsila* L. – Ф. сверхугольная

497. *V. hirta* L. – Ф. опушенная

498. *V. mirabilis* L. – Ф. удивительная

499. *V. palustris* L. – Ф. болотная

500. *V. riviniana* Reichenb. – Ф. Ривиниуса

501. *V. rupestris* F. W. Schmidt – Ф. каменная

502. *V. selkirkii* Pursh ex Goldie. – Ф. Селькирка

503. *V. tricolor* L. – Ф. трехцветная, Анютины глазки

Familia *Thymelaeaceae* Juss. – Семейство Волчегодниковые

504. *Daphne mezereum* L. – Волчегодник обыкновенный, или Волчье лыко

Familia *Elaeagnaceae* Juss. – Семейство Лоховые

505. *Hippophaë rhamnoides* L. – Облепиха жестеровидная

Familia *Lythraceae* J. St.-Hil. – Семейство Дербейниковые

506. *Lythrum salicaria* L. – Дербейник иволистный

507. *Peplis portula* L. – Бутерлак портулаковый

Familia *Onagraceae* Juss. – Семейство Кипрейные

508. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный

509. *Circaea alpina* L. – Двулепестник альпийский

510. *C. lutetiana* L. – Д. парижский

511. *Epilobium adenocaulon* Hausskn. – Кипрей железистостебельный

512. *E. hirsutum* L. – К. волосистый

513. *E. montanum* L. – К. горный

514. *E. palustre* L. – К. болотный

515. *E. parviflorum* Schreb. – К. мелкоцветковый

516. *E. pseudorubescens* A. Skvorts. – К. ложнокраснеющий

517. *E. roseum* Schreb. – К. розовый

518. *Oenothera biennis* L. – Ослинник двулетний

Familia *Haloragaceae* R.Br. – Семейство Сланоягодниковые

519. *Myriophyllum spicatum* L. – Уруть колосистая

520. *M. verticillatum* L. – У. мутовчатая

Familia *Hippuridaceae* Link – Семейство Хвостниковые

521. *Hippuris vulgaris* L. – Хвостник обыкновенный, Водяная сосенка

Familia *Apiaceae* Lindl. – Семейство Сельдерейные

522. *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная
 523. *Angelica archangelica* L. – Дудник лекарственный, или Дягель
 524. *A. palustris* (Bess.) Hoffm. – Д. болотный
 525. *A. sylvestris* L. – Д. лесной
 526. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной
 527. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный
 528. *Chaerophyllum aromaticum* L. – Бутень душистый
 529. *C. bulbosum* L. – Б. клубненосный
 530. *C. prescottii* DC. – Б. Прескотта
 531. *Cicuta virosa* L. – Вех ядовитый
 532. *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский
 533. *H. sosnowskyi* Manden. – Б. Сосновского
 534. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir. – Омежник водный
 535. *Pastinaca silvestris* Garsalt – Пастернак дикий
 536. *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка
 537. *Sanicula europaea* L. – Подлесник европейский
 538. *Seseli libanotis* (L.) Koch – Жабрица порезниковая
 539. *Sium latifolium* L. – Поручейник широколистный
 540. *Thyselium palustre* (L.) Rafin. [*Peucedanum palustre* (L.) Moench.] – Тиселиум болотный
 [Горичник болотный]

Familia *Cornaceae* Dumort. – Семейство Кизилывые

541. *Swida alba* (L.) Opiz [*Cornus alba* L., *Thelycrania alba* (L.) Rojark.] – Свида белая
 [Теликрания белая]

Familia *Pyrolaceae* Dumort. – Семейство Грушанковые

542. *Chimaphila umbellata* (L.) Barton – Зимолюбка зонтичная
 543. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – Одноцветка одноцветковая
 544. *Orthilia secunda* L. [*Ramischia secunda* Garcke] – Ортилия однобокая
 545. *Pyrola chlorantha* Sw. – Грушанка зеленоцветковая
 546. *P. minor* L. – Г. малая
 547. *P. rotundifolia* L. – Г. круглолистная

Familia *Monotropaceae* Nutt. – Семейство Вертляницевые

548. *Hypopitys monotropa* Crantz – Подъельник обыкновенный

Familia *Ericaceae* Juss. – Семейство Вересковые

549. *Andromeda polifolia* L. – Подбел многолистный
 550. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. – Толокнянка обыкновенная, Медвежья ягода
 551. *Calluna vulgaris* (L.) Hull. – Вереск обыкновенный
 552. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench. – Хамедафне прицветничковая, Болотный мирт
 553. *Ledum palustre* L. – Багульник болотный
 554. *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rurp. – Клюква мелкоплодная
 555. *O. palustris* Pers. – К. болотная
 556. *Vaccinium myrtillus* L. – Черника
 557. *V. uliginosum* L. – Голубика, Гонобобель
 558. *V. vitis-idaea* L. – Брусника

Familia *Primulaceae* Vent. – Семейство Первоцветные

559. *Androsace elongata* L. – Проломник удлинённый
 560. *A. filiformis* Retz. – П. нитевидный
 561. *Lysimachia nummularis* L. – Вербейник монетчатый, луговой чай
 562. *L. vulgaris* L. – В. обыкновенный
 563. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichenb. – Наумбургия кистецветная
 564. *Primula veris* L. – Первоцвет весенний
 565. *Trientalis europaea* L. – Седмичник европейский

Familia *Oleaceae* Hoffm. & Link – Семейство Маслиновые

566. *Fraxinus excelsior* L. – Ясень обыкновенный, или высокий

567. *Syringa vulgaris* L. – Сирень обыкновенная

Familia *Gentianaceae* Juss. – Семейство Горечавковые

568. *Centaureum erythraea* Rafn – Золототысячник обыкновенный

569. *Gentiana cruciata* L. – Горечавка крестовидная

570. *Gentianella amarella* (L.) Boern. – Горечавочка горьковатая, или осенняя

Familia *Menyanthaceae* Dumort. – Семейство Вахтовые

571. *Menyanthes trifoliata* L. – Вахта трехлистная

Familia *Convolvulaceae* Juss. – Семейство Вьюнковые

572. *Colystegia sepium* R.Br. – Калистегия заборная

573. *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой

Familia *Cuscutaceae* Dumort. – Семейство Повиликовые

574. *Cuscuta europaea* L. – Повилика европейская

Familia *Polemoniaceae* Juss. – Семейство Синюховые

575. *Polemonium caeruleum* L. – Синюха голубая

Familia *Boraginaceae* Juss. – Семейство Бурачниковые

576. *Cynoglossum officinale* L. – Чернокорень лекарственный

577. *Echium vulgare* L. – Синяк обыкновенный

578. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. – Липучка обыкновенная, или шероховатая

579. *Lycopsis arvensis* L. – Кривоцвет полевой

580. *Lithospermum officinale* L. – Воробейник лекарственный

581. *Myosotis arvensis* Hill. – Незабудка полевая

582. *M. caespitosa* K.F. Schultz. – Н. дернистая

583. *M. micrantha* Pall. ex Lehm. – Н. мелкоцветковая

584. *M. palustris* (L.) L. – Н. болотная

585. *M. sparsiflora* Pohl. – Н. редкоцветковая

586. *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. – Н. лесная

587. *Pulmonaria obscura* Dumort. – Медуница неясная

588. *Symphytum asperum* Lerech. – Окопник шероховатый

Familia *Lamiaceae* Juss. – Семейство Яснотковые

589. *Ajuga reptans* L. – Живучка ползучая

590. *Clinopodium vulgare* L. – Пахучка обыкновенная

591. *Dracopcephalum ruyschiana* L. – Змееголовник Рюйша

592. *D. thymiflorum* L. – З. тимьяноцветковый

593. *Galeobdolon luteum* Huds. – Зеленчук желтый

594. *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двунадрезный, или Жабрей

595. *G. ladanum* L. – П. ладанниковый

596. *G. speciosa* Mill. – П. красивый, или Зябра

597. *Glechoma hederaceae* L. – Будра плющевидная

598. *Lamium album* L. – Яснотка белая, или Глухая крапива

599. *L. maculatum* (L.) L. – Я. крапчатая

600. *L. purpureum* L. – Я. пурпурная

601. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастной;

602. *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский

603. *Mentha aquatica* L. – Мята водяная

604. *M. arvensis* L. – М. полевая

605. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная

606. *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная

607. *Scutellaria galericulata* L. – Шлемник обыкновенный

608. *Stachys officinalis* (L.) Trevis. [*Betonica officinalis* L.] – Чистец лекарственный [Буквица лекарственная]
 609. *S. palustris* L. – Ч. болотный
 610. *S. sylvatica* L. – Ч. лесной
 611. *Thymus serpyllum* L. – Тимьян ползучий, или Богородская трава

Familia *Solanaceae* Juss. – Семейство Пасленовые

612. *Datura stramonium* L. – Дурман вонючий
 613. *Hyoscyamus niger* L. – Белена черная
 614. *Solanum dulcamara* L. – Паслен сладко-горький
 615. *S. nigrum* L. – П. черный

Familia *Scrophulariaceae* Juss. – Семейство Норничковые

616. *Euphrasia brevipila* Burn. et Greml. – Очанка коротковолосистая
 617. *E. fennica* Kihim. – О. финская
 618. *E. hirtella* Jord. ex Reut. – О. волосистая
 619. *E. parviflora* Schag. – О. короткоцветковая
 620. *E. rostkoviana* Hayne. – О. Ростковиуса
 621. *E. stricta* D. Wolff ex I.F. Lehm. – О. прямостоячая
 622. *Lathraea squamaria* L. – Петров крест чешуйчатый
 623. *Limosella aquatica* L. – Лужница водная
 624. *Linaria vulgaris* Mill. – Льянка обыкновенная
 625. *Melampyrum cristatum* L. – Марьянник гребенчатый, или Петушиный гребешок
 626. *M. nemorum* L. – М. дубравный
 627. *M. pratense* L. – М. луговой
 628. *M. sylvaticum* L. – М. лесной
 629. *Odontites vulgaris* Moench – Зубчатка поздняя
 630. *Pedicularis kaufmannii* Pinzg. – Мытник Кауфмана
 631. *P. sceptrum-carolinum* L. – М. скипетровидный
 632. *P. palustris* L. – М. болотный
 633. *Rhinanthus aestivalis* (Zing.) Schischk. et Serg. – Погремок летний
 634. *R. vernalis* (N. Zing) Schischk. – П. весенний
 635. *Scrophularia nodosa* L. – Норичник шишконосный
 636. *Verbascum lychnitis* L. – Коровяк метельчатый
 637. *V. nigrum* L. – К. черный
 638. *V. thapsus* L. – К. медвежье ухо
 639. *Veronica anagalis-aquatica* L. – Вероника ключевая
 640. *V. arvensis* L. – В. полевая
 641. *V. beccabunga* L. – В. поручейная
 642. *V. chamaedrys* L. – В. дубравная
 643. *V. longifolia* L. – В. длиннолистная
 644. *V. officinalis* L. – В. лекарственная
 645. *V. scutellaria* L. – В. щитковая
 646. *V. serpyllifolia* L. – В. тимьянолистная
 647. *V. spicata* L. – В. колосистая
 648. *V. teucrium* L. – В. широколистная
 649. *V. verna* L. – В. весенняя

Familia *Lentibulariaceae* Rich. – Семейство Пузырчатковые

650. *Utricularia intermedia* L. – Пузырчатка средняя
 651. *U. vulgaris* L. – П. обыкновенная

Familia *Plantaginaceae* Juss. – Семейство Подорожниковые

652. *Plantago media* L. – Подорожник средний
 653. *P. lanceolata* L. – П. ланцетолистный

654. *P. major* L. – П. большой

Familia *Rubiaceae* Juss. – Семейство Мареновые

655. *Gallium aparine* L. – Подмаренник цепкий

656. *G. boreale* L. – П. северный

657. *G. mollugo* L. – П. мягкий

658. *G. odoratum* (L.) Scop. – П. пахучий

659. *G. palustre* L. – П. болотный

660. *G. rubioides* L. – П. мареновидный

661. *G. triflorum* Michx. – П. трехцветковый

662. *G. uliginosum* L. – П. топяной

663. *G. verum* L. – П. настоящий

664. *G. verum* L. – П. настоящий

Familia *Caprifoliaceae* Juss. – Семейство Жимолостные

665. *Linnaea borealis* L. – Линнея северная

666. *Lonicera xylosteum* L. – Жимолость лесная

667. *Sambucus racemosa* L. – Бузина красная

668. *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная

Familia *Adoxaceae* E. Mey. – Семейство Адоксовые

669. *Adoxa moschatellina* L. – Адокса мускусная

Familia *Valerianaceae* Batsch – Семейство Валериановые

670. *Valeriana officinalis* L. – Валериана лекарственная

671. *V. wolgensis* Kazak. – В. волжская

Familia *Dipsacaceae* Juss. – Семейство Ворсянковые

672. *Knautia arvensis* (L.) Coult. – Короставник полевой

673. *Succisa pratensis* Moench – Сивец луговой

Familia *Cucurbitaceae* Juss. – Семейство Тыквенные

674. *Echinocystis lobata* (Michx.) Turcz. et Gray – Эхиноцистис дольчатый, или шиповатый

Familia *Campanulaceae* Juss. – Семейство Колокольчиковые

675. *Campanula bononiensis* L. – Колокольчик болонский

676. *C. cervicaria* L. – К. олений

677. *C. glomerata* L. – К. скученный

678. *C. latifolia* L. – К. широколистный

679. *C. patula* L. – К. раскидистый

680. *C. persicifolia* L. – К. персиколистный

681. *C. rapunculoides* L. – К. рапунцеливидный

682. *C. rotundifolia* L. – К. круглолистный

683. *C. trachelium* L. – К. крапиволистный

Familia *Asteraceae* Dumort. – Семейство Астровые

684. *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник обыкновенный

685. *A. cartilaginea* Ledeb. – Т. хрящеватый

686. *Antennaria dioica* L. – Кошачья лапка двудомная

687. *Anthemis tinctoria* L. – Пупавка красильная

688. *Arctium lappa* L. – Лопух большой

689. *A. minus* (Hell) Bernh. – Л. малый

690. *A. tomentosum* Mill. – Л. паутинистый

691. *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая

692. *A. campestris* L. – П. равнинная

693. *A. vulgaris* L. – П. обыкновенная, Чернобыльник

694. *Aster salinus* Willd. – Астра иволистная

695. *Bidens cernua* L. – Череда поникшая
696. *B. frondosa* L. – Ч. олиственная
697. *B. tripartita* L. – Ч. трехраздельная
698. *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый
699. *Carlina vulgaris* L. – Колючник обыкновенный
700. *Centaurea cyanus* L. – Василек синий, или посевной
701. *C. jacea* L. – В. луговой
702. *C. scabiosa* L. – В. шероховатый
703. *C. phrygia* L. – В. фригийский
704. *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный
705. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой
706. *C. heterophyllum* (L.) Hell. – Б. разнолистный
707. *C. incanum* (S.G. Gmel.) Fisch. [*C. setosum* (Willd.) Bess.] – Б. седой [Б. щетинистый]
708. *C. oleraceum* (L.) Scop. – Б. огородный
709. *C. palustre* (L.) Scop. – Б. болотный
710. *C. vulgare* (Savi). Ten. – Б. обыкновенный
711. *Coniza canadensis* (L.) Croq. [*Erigeron canadensis* L.] – Мелколепестник канадский
712. *Crepis poludosa* (L.) Moench. – Скерда болотная
713. *C. praemorsa* (L.) Tausch. – С. тупоконечная
714. *C. sibirica* L. – С. сибирская
715. *C. tectorum* L. – С. кровельная
716. *Erigeron acris* L. – Мелколепестник острый
717. *Eupatorium cannabinum* L. – Посконник коноплевый
718. *Filago arvensis* L. – Жабник полевой
719. *Gnaphalium sylvaticum* L. – Сушеница лесная
720. *G. uliginosum* L. – С. топяная
721. *Hieracium bauhinii* Bess. – Ястребинка Баугина
722. *H. cymosum* L. – Я. щитковая
723. *H. lactucella* Wallr. – Я. ранняя
724. *H. pilosella* L. – Я. волосистая
725. *H. pratense* Tausch. – Я. луговая
726. *H. umbellatum* L. – Я. зонтичная
727. *Inula britannica* L. – Девясил британский
728. *I. salicifolia* L. – Д. Иволистный
729. *Lactuca serriola* L. – Латук, или Молокан дикий
730. *Lapsana communis* L. – Бородавник обыкновенный
731. *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя
732. *L. hispidum* L. – К. шерстистоволосистая
733. *Lepidoteca suaveolens* (Pursh.) Nutt. [*Chamomilla suaveolens* (Pursh.) Rydb.] – Ромашка пахучая
734. *Leucanthemum vulgare* L. – Нивяник обыкновенный, Поповник
735. *Petasites hybridus* (L.) Gaertn. – Белокопытник гибридный
736. *P. spurious* (Retz.) Reichenb. – Б. ложный
737. *Picris hieracioides* L. – Горчак ястребинковый
738. *Senecio fluviatilis* Wallr. – Крестовник приречный
739. *S. jacobaea* L. – Крестовник Якова
740. *S. vernalis* Walldet. et Kit. – К. весенний
741. *S. viscosus* L. – К. клейкий
742. *S. vulgaris* L. – К. обыкновенный
743. *Serratula tinctoria* L. – Серпуха красильная
744. *Solidago canadensis* L. – Золотарник канадский
745. *S. virgaurea* L. – З. обыкновенный
746. *Sonchus arvensis* L. – Осот огородный
747. *S. asper* (L.) Hill. – О. шероховатый
748. *S. oleraceus* L. – О. полевой

749. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная, или Дикая рябинка
 750. *Taraxacum officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный
 751. *Tragopogon orientalis* L. – Козлобородник восточный
 752. *T. pratensis* L. – К. луговой
 753. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip. [*Matricaria perforata* Merat] – Ромашка непахучая
 754. *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. [*Achyrophorus maculata* (L.) Scop.] – Прозанник крапчатый
 755. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная

Дополнительный перечень редких, охраняемых и адвентивных видов сосудистых растений, указанных для территории национального парка «Плещеево озеро» В.В. Гороховой без конкретных местонахождений и не подтвержденных сборами.

Familia *Pinaceae* Lindl. – Семейство Сосновые

1. *Larix sibirica* L. – Лиственница сибирская
 Familia *Cyperaceae* Juss. – Семейство Осоковые
2. *Eleocharis uniglumis* (Link) Schult. – Болотница одночешуйчатая
 Familia *Lilliaceae* Juss. – Семейство Лилейные
3. *Allium oleracium* L. – Лук огородный
 Familia *Salicaceae* Mirb. – Семейство Ивовые
4. *Salix daphnoides* Vill. – Ива волчниковая
 Familia *Polygonaceae* Juss. – Семейство Гречишные
5. *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn. – Гречиха татарская
6. *Polygonum monspeliense* Thielb. – Горец монпельский
7. *Rumex stenophyllus* Ledeb. – Щавель узколистный
 Familia *Chenopodiaceae* Vent. – Семейство Маревые
8. *Atriplex littoralis* L. – Лебеда прибрежная
9. *A. rosea* L. – Л. розовая
10. *A. tatarica* L. – Л. татарская
11. *Axyris amaranthoides* L. – Аксирис ширицевый
12. *Chenopodium foliosum* Aschers. – Марь многолистная, Жминда
13. *Ch. urbicum* L. – М. городская
14. *Salsola australis* R.Br. – Солянка южная, или Курай
 Familia *Amaranthaceae* Juss. – Семейство Амарантовые
15. *Amaranthus albus* L. – Амарант, или Ширица белая
 Familia *Caryophyllaceae* Juss. – Семейство Гвоздичные
16. *Agrostemma githago* L. – Куколь обыкновенный
17. *Silene dichotoma* Ehrh. – Смолка вильчатая
18. *Stellaria longifolia* Muehl. ex Willd. – Звездчатка длиннолистная, или раскидистая
19. *S. uliginosa* Murr. – З. топяная
 Familia *Papaveraceae* Juss. – Семейство Маковые
20. *Papaver somniferum* L. – Мак снотворный
 Familia *Brassicaceae* Burnett. – Семейство Капустные
21. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. – Резушка Таля
22. *Arabis saggitata* (Bertol.) DC. – Резуха стреловидная, или шершавая
23. *Armoracia rusticana* Gaertn., В. Mey et Scherb. – Хрен обыкновенный
24. *Camelina micricarpa* Andrz. – Рыжик мелкоплодный
25. *Cardaria draba* (L.) Desv. – Кардария крупковидная
26. *Conringia orientalis* (L.) Dumort. – Конрингия восточная
27. *Draba nemorosa* L. – Крупка перелесковая
28. *Erucastrum armoracioides* (Czern ex Turcz.) Cruchet. – Рогачка хреновидная
29. *Erysimum hieracifolium* L. – Желтушник ястребинколистый
30. *Neslia paniculata* (L.) Desv. – Неслия метельчатая
31. *Raphanus raphanistrum* L. – Редька дикая
32. *Sinapis alba* L. – Горчица белая
33. *Sisymbrium altissimum* L. – Гулявник высокий

34. *Subularia aquatica* L. – Шилолистник водяной
 Familia *Fabaceae* Lindl. – Семейство Бобовые
35. *Caragana arborescens* Lam. – Карагана древовидная, или Желтая акация
36. *Lathyrus tuberosus* L. – Чина клубненосная
37. *Trifolium incarnatum* L. – Клевер мясо-красный
38. *Vicia hirsuta* (L.) S.F. Gray – Горошек волосистый
39. *V. sativa* L. – Г. посевной
 Familia *Geraniaceae* Juss. – Семейство Гераниевые
40. *Geranium pusillum* L. – Герань мелкая
 Familia *Euphorbiaceae* Juss. – Семейство Молочайные
41. *Euphorbia helioscopia* L. – Молочай солнцегляд
 Familia *Tiliaceae* Juss. – Семейство Липовые
42. *Tilia platyphyllos* Scop. – Липа крупнолистная
 Familia *Malvaceae* Juss. – Семейство Мальвовые
43. *Malva crispa* L. – Мальва курчавая
 Familia *Apiaceae* Lindl. – Семейство Сельдерейные
44. *Conioselinum tataricum* Hofm. – Гирчовник татарский
45. *Conium maculatum* L. – Болиголов пятнистый
46. *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench. – Горичник горный
47. *Torilis japonica* (Houtt.) DC. – Пупырник японский
 Familia *Primulaceae* Vent. – Семейство Первоцветные
48. *Hottonia palustris* L. – Турча болотная
 Familia *Boraginaceae* Juss. – Семейство Бурачниковые
49. *Anchusa officinalis* L. – Воловик лекарственный
50. *Borago officinale* L. – Бурачник лекарственный, или Огуречная трава
51. *Buglossoides arvensis* (L.) Johnst. – Буглоссоидес полевой
52. *Nonea pulla* (L.) DC. – Нонея темная
 Familia *Labiatae* Juss. – Семейство Губоцветные
53. *Galeopsis tetrahit* L. – Пикульник обыкновенный
54. *Mentha longifolia* (L.) Nathh. – Мята длиннолистная
55. *Nepeta cataria* L. – Котовник кошачий, или Кошачья мята
56. *Salvia verticillata* L. – Шалфей мутовчатый
57. *Stachys annua* (L.) L. – Чистец однолетний
 Familia *Scrophulariaceae* Juss. – Семейство Норничковые
58. *Chaenorrhium minus* (L.) Lange – Хенориум малый
59. *Verbascum phlomoides* L. – Коровяк мохнатый
60. *V. phoeniceum* L. – К. фиолетовый
61. *V. orientale* Bieb. – К. восточный
62. *Veronica agrestis* L. – Вероника пашенная
 Familia *Caprifoliaceae* Juss. – Семейство Жимолостные
63. *Lonicera pallasii* Ledeb. – Жимолость Палласа
 Familia *Asteraceae* Dumort. – Семейство Астровые
64. *Artemisia austriaca* Jucq. – Полынь австрийская
65. *A. scoparia* Waidst. et Kit. – П. веничная
66. *Aster amellus* L. – Астра ромашковая
67. *Carduus nutans* L. – Чертополох поникший
68. *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert – Хамомилла лекарственная, или ободранная
69. *Lactuca tatarica* (L.) C.A. Mey – Латук татарский
70. *Mycelis muralis* (L.) Dumort. – Мицелис степной
71. *Petasites frigidus* (L.) Cass. – Белокопытник угловатый
72. *Senecio sylvaticus* L. – Крестовник лесной
73. *Xanthium strumarium* L. – Дурнышник обыкновенный, или колючий

Список мхов национального парка «Плещеево озеро»

Aulacomniaceae – Аулакомниевые

1. *Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwägr. – Аулакомниум болотный

Brachytheciaceae – Брахитециевые

2. *Brachythecium mildeanum* - Брахитециум Мильде
3. *Brachythecium salebrosum* (F. Weber, D. Mohr), Bruch et al. – брахитециум неровный (шероховатый)
4. *Brachythecium rivulare* Bruch et al. – Брахитециум ручейный
5. *Cirriphyllum piliferum* (Hedw.) Grout. – Циррифиллум волосоносный
6. *Oxyrrhynchium hians* (Hedw.) Loeske – Оксиринхиум зияющий
7. *Sciuro-hypnum curtum* (Lindb.) Ignatov. – сциурогипнум короткий (вздутоножковый)
8. *Sciuro-hypnum populeum* (Hedw.) Ignatov, Huttunen. – сциурогипнум тополевый
9. *Sciuro-hypnum starkei* (Brid.) Ignatov & Huttunen – Сциурогипнум Штарке

Calliergonaceae - Каллиергоновые

10. *Calliergon cordifolium* (Hedw.) Kindb. – Каллиергон сердцевиднолистный
11. *Warnstorfia fluitans* (Hedw.) Loeske (Варнсторфия плавающая)

Climaciaceae - климациевые

12. *Climacium dendroides* - Климаций древовидный

Amblystegiaceae — Амблистегиевые

13. *Calliergonella cuspidata* (Hedw.) Loeske - Каллиергонелла заостренная
14. *Campylidium sommerfeltii* (Myrin) Ochyra – Кампилидиум Соммерфельта
15. *Hygroamblystegium humile* - Гигроамблистегий низкий
16. *Serpoleskea subtilis* - Серполескеа тонкая

Lophocoleaceae - Лофоколеевые

17. *Chiloscyphus fragilis* (Roth) Schiffn. - Хилосцифус ломкий

Dicranaceae – Дикрановые

18. *Dicranella heteromalla* (Hedw.) Schimp – дикранелла разнонаправленная; перинная
19. *Dicranum montanum* Hedw. – Дикранум горный
20. *Dicranum polysetum* Sw. - Дикранум многоножковый
21. *Dicranum scoparium* Hedw. – дикранум метловидный;
22. *Dicranum fuscescens* Tutn. – Дикранум буроватый

Fissidentaceae – Фиссиденсовые

23. *Fissidens bryoides* Hedw. – Фиссиденс моховидный

Hylocomiaceae - Гилокомиевые

24. *Hylocomium splendens* (Hedw.) Bruch et al. - Гилокомиум блестящий
25. *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt. – Плеврозиум Шребера
26. *Rhytidiadelphus triquetrum* - Ритидиадельф трехгранный

Neckeraceae – Неккеровые

27. *Neckera pennata* Hedw. – Некера перистая

Orthotrichaceae – Ортотриховые

28. *Orthotrichum pumillum* Sw. ex. anon. – Ортотрихум карликовый
29. *Orthotrichum undulatum* - Ортотрихум прекрасный

Bryaceae – Бриевые

30. *Rhodobryum roseum* (Hedw.) Limpr. – Родобриум розовый

Mniaceae – Мниевые

31. *Plagiomnium cuspidatum* (Hedw.) T.J. Кор – плагиомниум остроконечный (мний остроконечный)

32. *Plagiomnium ellipticum* (Brid.) T.J. Кор – Плагиомниум эллиптический

33. *Plagiomnium medium* (Bruch et al.) T.J. Кор. – Плагиомниум средний

34. *Plagiomnium rostratum* - Плагиомниум клювовидный

35. *Plagiomnium undulatum* (Hedw.) T.J. Кор.) – Плагиомниум волнистый

Polytrichaceae – Политриховые

36. *Atrichum undulatum* (Hedw.) P.Beauv. - Атрихум волнистый

37. *Polytrichum commune* Hedw. – Политрихум обыкновенный

38. *Polytrichum juniperinum* Hedw., Sp. Musc. – Политрихум можжевельниковый

39. *Polytrichum strictum* Brid. – Политрихум прямой
 40. *Pleurozium Schreberi* (Brid.) Mitt. – Плеврозиум Шребера
Pylaisiaceae – Пилезиевые
 41. *Pylaisia polyantha* (Hedw.) Bruch et al. – пилезия многоцветковая
 42. *Callicladium haldanianum* (Crev.) Y.F. Crum – Калликладиум Холдейна
 43. *Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not. - Птилиум гребенчатый
 44. *Stereodon pallescens* (Hedw.) Mitt. – Стереодон бледноватый
Pseudoleskeaceae – Псевдолескеелловые
 45. *Pseudoleskeella nervosa* (Brid.) Nyh. – Псевдолескеелла жилковатая
Scorpidiaceae – Скорпидиевые
 46. *Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske – Саниония крючковатая
Hypnaceae – Гипновые
 47. *Serpoleskia subtilis* (Hew.) Loeke – Серплексия нежная, или Платидикция вытянутая
Sphagnaceae – Сфагновые
 48. *Sphagnum angustifolium* (C.O.E. Jensen ex Russow) S.E.O. Jensen – Сфагнум узколистный
 49. *Sphagnum capillifolium* (Ehrh.) Hedw. – Сфагнум волосолистный
 50. *Sphagnum centrale* - Сфагнум центральный
 51. *Sphagnum fallax* (H. Klinggr.) Y. Klinggr. – Сфагнум обманчивый
 52. *Sphagnum fimbriatum* Wils. In Wils. Et Hook – Сфагнум бахромчатый
 53. *Sphagnum flexuosum* Dozy & Molk. – Сфагнум извиленный
 54. *Sphagnum girgensohnii* Russow – Сфагнум Гиргенсона
 55. *Sphagnum magellanicum* Brid. - Сфагнум магелланский
 56. *Sphagnum majus* (Russow) S.E.O. Jensen - Сфагнум большой
 57. *Sphagnum obtusum* - Сфагнум туполистный
 58. *Sphagnum squarrosum* Crome – Сфагнум оттопыренный
 59. *Sphagnum wulfianum* Girg. – Сфагнум Вульфа

Отдел Печеночники

- Ptilidiaceae* – Птилидиевые
 60. *Ptilidium pulcherrimum* (Weber) Vain. – Птилидиум красивейший
Lophocoleaceae – Лофоколеевые
 61. *Lophocolea heterophylla* (Schrad.) Dumort. – Лофоколеа разнолистная
Plagiochilaceae - Плагиохиловые
 62. *Plagiochilla porelloides* (Torr. ex Nees) Lindenb. – Плагиохилла порелловидная
Marchantiaceae - Маршанциевые
 63. *Marchantia polymorpha* - Маршанция многообразная

Список лишайников национального парка «Плещеево озеро»

1. *Absoconditella lignicola* Vězda et Pišút - Абскондителла древесинная
2. *Arthonia exilis* (Flörke) Anzi – Артония тонкая
3. *Athallia pyracea* (Ach.) Arup, Frödén et Søchting (= *Caloplaca pyracea* (Ach.) Th. Fr.) – Аталлия (калоплака) огненная
4. *Bryoria capillaris* (Ach.) Bredo & D. Hawksw. – Бриория волосовидная
5. *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. - Бриория переплетённая
6. *Bryoria furcellata* (Fr.) Brodo et D. Hawksw. - Бриория мелкозильчатая
7. *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. – Бриория буроватая
8. *Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. - Бриория Надворника
9. *Bryoria simplicior* (Vain.) Brodo et D. Hawksw. – Бриория простая
10. *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D. Hawksw. - Бриория сивоватая
11. *Buellia* sp. – Буэллия
12. *Calicium adpersum* Pers. - Калициум усыпанный
13. *Calicium salicinum* Pers. - Калициум ивовый
14. *Caloplaca cerina* (Hedw.) Th. Fr. – Калоплака восковая
15. *Caloplaca pyracea* (Ach.) Th. Fr. – Калоплака огненная

16. *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. – Канделяриелла золотистенькая
17. *Candelariella xanthostigma* (Ach.) Lettau – Канделяриелла желтоглазковая
18. *Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler – Катиллярия чернобулавовидная
19. *Cetraria islandica* (L.) Ach. – Цетрария исландская
20. *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach. – Цетрария заборная
21. *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg. - Хенотека коричневатая
22. *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig. – Хенотека ржавая
23. *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell - Хенотека зернистая
24. *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr. - Хенотека щетинисто-волосистая
25. *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg. – Хенотека тычинковая
26. *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr. - Хенотека волосовидная
27. *Chaenothecopsis cf.dolichocephala* Titov
28. *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A.F.W. Schmidt
29. *Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain.
30. *Chaenothecopsis savonica* (Räsänen) Tibell
31. *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot. – Кладония лесная
32. *Cladonia botrytes* (K.G. Hagen) Willd. – Кладония гроздевидная
33. *Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer. – Кладония пустоватая
34. *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng. – Кладония темно-зеленая
35. *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng. – Кладония порошистая
36. *Cladonia cornuta* (L.) Hoffm. – Кладония рогатая
37. *Cladonia crispata* (Ach.) Flot – Кладония кудрявая
38. *Cladonia deformis* (L.) Hoffm. – Кладония бесформенная
39. *Cladonia digitata* (L.) Hoffm. – Кладония пальчатая
40. *Cladonia fimbriata* (L.) Fr. – Кладония бахромчатая
41. *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad – Кладония вильчатая
42. *Cladonia gracilis* (L.) Willd. – Кладония грациозная
43. *Cladonia gracilis subsp. turbinata* (Ach.) Ahti. – Кладония грациозная подвид кубарчатая
44. *Cladonia macilenta* Hoffm. – Кладония тощая
45. *Cladonia mitis* Sandst. – Кладония мягкая
46. *Cladonia ochrochlora* Flörke - Кладония жёлто-зелёная
47. *Cladonia phyllophora* Hoffm. – Кладония листоносная
48. *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm. – Кладония крыночковидная
49. *Cladonia rangiferina* (L.) F. H. Wigg. – Кладония оленья
50. *Cladonia rei* Schaer. – Кладония Рея
51. *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H. Wigg. – Кладония шиловидная
52. *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F.H. Wigg. – Кладония дюймовая
53. *Cladonia verticillata* (Hoffm.) Schaer. – Кладония мутовчатая
54. *Evernia mesomorpha* Nyl. – Еверния мезоморфная
55. *Evernia prunastri* (L.) Ach. – Еверния сливовая
56. *Graphis scripta* (L.) Ach. – Графис написанный
57. *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale - Флавопармелия козлиная
58. *Hypocenomyce scalaris* (Ach. ExLiji) – Гипоценомице ступенчатый
59. *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. – Гипогимния вздутая
60. *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Nav. – Гипогимния трубчатая
61. *Illosporium carneum* Fr.
62. *Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst. – Лекания кривоватенькая
63. *Lecanora allophana* Nyl. – Леканора разнообразная
64. *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach. s. l. – Леканора смешанная
65. *Lecidella euphorea* (Flörke) Hertel – Лециделла эуфоровая
66. *Lepraria jackii* Tønsberg - Лепрария Джека
67. *Lepraria lobificans* Nyl. (= *Lepraria finkii* (B. de Lesd.) R.C. Harris) – Лепрария почти лопастная
68. *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco et al. – Меланохалеа элегантная
69. *Melanohalea exasperata* (De Not.) O. Blanco et al. - Меланохалея шероховатая

70. *Melanohalea exasperatula* (Nyl.) O. Blanco et al. – Меланохалеа шероховатистая
71. *Melanohalea olivacea* (L.) Blanco et al. – Меланохалеа оливковая
72. *Micarea nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Harm. - Микарея Нитшке
73. *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen - Микобилимбия телесно-беловатая
74. *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala -
75. *Parmelia sulcata* Talor – Пармелия бороздчатая
76. *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl. – Пармелиопсис сомнительный
77. *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold - Пармелиопсис тёмный
78. *Peltigera canina* (L.) Willd – Пельтигера собачья
79. *Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon - Пельтигера двупалая
80. *Peltigera malacea* (Ach.) Funck - Пельтигера мягкая
81. *Peltigera polydactylon* (Neck.) Hoffm. – Пельтигера многопалая
82. *Peltigera ponojensis* Gyeln. – Пельтигера понойская
83. *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf – Пельтигера окаймленная
84. *Peltigera rufescens* (Weiss) Humb. – Пельтигера рыжеватая
85. *Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg – Феофисция реснитчатая
86. *Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg - Феофисция чернеющая
87. *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg – Феофисция округлая
88. *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot. – Фликтис серебристый
89. *Physcia adscendens* (Fr.) H. Olivier – Фисция восходящая
90. *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr. – Фисция серо-голубая
91. *Physcia caesia* (Hoffm.) Fürnr. - Фисция голубовато-серая
92. *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau - Фисция сомнительная
93. *Physcia stellaris* (L.) Nyl. – Фисция звездчатая
94. *Physcia tenella* (Scop.) DC. – Фисция довольно нежная
95. *Physconia detersa* (Nyl.) Poelt – Фискония стертая
96. *Physconia distorta* (With.) J.R. Laundon – Фискония закрученная
97. *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt - Фискония кишечно-жёлтая
98. *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James - Плацинтиелла некрасивая
99. *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P. James - Плацинтиелла болотная
100. *Platismatia glauca* (L.) W.L. Culb. et C.F. Culb. – Платизматия сизая
101. *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf – Псевдеверния зернистая
102. *Stenocybe pullatula* (Ach.) Stein -
103. *Tuckermanopsis chlorophylla* (Willd.) Hale – Тукерманопсис хлорофилловый
104. *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H. Wigg. – Уснея жестковолосатая
105. *Usnea subfloridana* Stirt. – Уснея почти цветущая
106. *Vulpicida pinastri* (Scop.) J.-E. Mattsson & M. J. Lai – Вульпицида сосновая
107. *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. – Ксантория настенная

Микобиота национального парка «Плещеево озеро»

***Ascomycota* – отдел Аскомикота, или сумчатые грибы**

Класс *LEOTIOMYCETES*

1. *Bisporella citrina* (Batsch) Korf & S.E. Carp. – Биспорелла лимонная.
2. *Chlorociboria aeruginascens* (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra – Хлороцибория сине-зеленоватая.
3. *Cudonia circinans* (Pers.) Fr. – Кудония закрученная. St.
4. *Spathularia flavida* Pers. – Спатулария желтоватая, лопаточка грибная.

Класс *PEZIZOMYCETES*

5. *Aleuria aurantia* (Pers.) Fuckel – Алеврия оранжевая.
6. *Discina gigas* (Krombh.) Eckblad (= *Gyromitra gigas* (Krombh.) Cooke) – Строчок гигантский.

7. *Disciotis venosa* (Pers.) Arnould – Дисциотис жилковатый, блюдцевик жилковатый.
8. *Gyromitra esculenta* (Pers.) Fr. – Строчок обыкновенный
9. *Gyromitra infula* (Schaeff.) Quél. – Строчок осенний.
10. *Helvella crispa* (Scop.) Fr. – Лопастник курчавый.
11. *Helvella lacunosa* Afzel. – Лопастник ямчатый.
12. *Helvella macropus* (Pers.) P. Karst. – Лопастник длинноножковый.
13. *Morchella elata* Fr. – Сморчок высокий
14. *Morchella esculenta* (L.) Pers. – Сморчок съедобный.
15. *Otidea leporina* (Batsch) Fuckel – Отдея заячая.
16. *Peziza varia* (Hedw.) Alb. & Schwein. – Пецица изменчивая.
17. *Sarcoscypha coccinea* (Gray) Boud. – Саркосцифа ярко-красная.
18. *Scutellinia scutellata* (L.) Lambotte – Скутеллиния щитовидная.
19. *Tarzetta catinus* (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers – Тарзетта чашевидная.
20. *Verpa bohemica* (Krombh.) J. Schröt. – Сморчковая шапочка.
21. *Urnula craterium* (Schwein.) Fr. – Урнула бокаловидная.

Класс *SORDARIOMYCETES*

22. *Annulohyphoxylon multiformis* (Fr.) L. Wendt – Гипоксилон многообразный.
23. *Hyphoxylon fuscum* (Pers.) Fr. – Гипоксилон бурый.
24. *Nectria cinnabarina* (Tode) Fr. – Нектрия киноварно-красная.
25. *Trichoderma sulphureum* (Schwein.) Jaklitsch & Voglmaur (= *Hypocrea sulphurea* (Schwein.) Sacc.) – Триходерма (гипокрея) серно-желтая.

***Basidiomycota* – отдел Базидиомикота, или базидиальные грибы**

Класс *AGARICOMYCETES*

26. *Abortiporus biennis* (Bull.) Singer – Абортипор двулетний
27. *Agaricus arvensis* Schaeff. – Шампиньон полевой.
28. *Agaricus bisporus* (J.E. Lange) Imbach – Шампиньон двуспоровый.
29. *Agaricus campestris* L. – Шампиньон обыкновенный.
30. *Agaricus sylvaticus* Schaeff. – Шампиньон лесной.
31. *Agrocybe molesta* (Lasch) Singer (= *Agrocybe dura* (Bolton : Fr.) Singer) – Агроцибе твердый.
32. *Agrocybe pediades* (Fr.) Fayod – Агроцибе стоповидный.
33. *Agrocybe praecox* (Pers.) Fayod – Агроцибе ранний.
34. *Amanita battarrae* (Boud.) Bon – Поплавок умброво-желтый.
35. *Amanita citrina* Pers. – Мухомор поганковидный.
36. *Amanita crocea* (Quél.) Singer – Поплавок шафрановый.
37. *Amanita excelsa* (Fr.) Bertillon – Мухомор высокий.
38. *Amanita fulva* Fr. – Поплавок желто-коричневый.
39. *Amanita muscaria* (L.) Lam. – Мухомор красный.
40. *Amanita pantherina* (DC.) Krombh. – Мухомор пантерный.
41. *Amanita phalloides* (Vaill. ex Fr.) Link – Бледная поганка.
42. *Amanita porphyria* Alb. et Schwein. – Мухомор порфиновый.
43. *Amanita rubescens* Pers. – Мухомор серо-розовый.
44. *Amanita vaginata* (Bull.) Lam. – Поплавок влагалищный.
45. *Amanita verna* (Bull.) Lam. – Мухомор весенний.
46. *Amanita virosa* Bertill. – Мухомор вонючий, или Белая поганка.
47. *Ampulloclitocybe clavipes* (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys (= *Clitocybe clavipes* (Pers.) P. Kumm. – Говорушка булавоногая.
48. *Arioperdon pyriforme* (Schaeff.) Vizzini (= *Lycoperdon pyriforme* Schaeff.) – Дождевик грушевидный.
49. *Armillaria borealis* Marxm. & Korhonen – Опенок настоящий, северный.
50. *Armillaria cepistipes* Velen. – Опенок луковичноногий.
51. *Artomyces ruxidatus* (Pers.) Jülich (= *Clavicornia ruxidata* (Pers.) Doty) – Клавикорона крыночковидная.

52. *Auriscalpium vulgare* Gray – Ауриस्कальпиум обыкновенный
53. *Bolbitius titubans* (Bull.) Fr. (= *Bolbitius vitellinus* (Pers.)) – Больбитус золотистый.
54. *Boletus edulis* Bull. (Boletaceae) (= *Boletus betulicola* (Vassilkov) Pilat et Dermek) – Белый гриб.
55. *Boletus pinophilus* Pilat et Dermek – Белый гриб сосновый, болет соснолюбивый.
56. *Boletus subtomentosus* L. (= *Xerocomus subtomentosus* (L.: Fr.) Quél.) – Моховик зеленый.
57. *Boletus reticulatus* Schaeff. (= *Boletus aestivalis* (Paulet) Fr.) – Белый гриб сетчатый.
58. *Bovista nigrescens* Pers. – Порховка чернеющая.
59. *Bovista plumbea* Pers. – Порховка свинцово-серая.
60. *Calocera cornea* (Batsch) Fr. – Калоцера роговидная.
61. *Calocybe gambosa* (Fr.) Donk – Калоцибе майский.
62. *Calvatia excipuliformis* (Scop.) Pers. – Кальвация (головач) продолговатый.
63. *Cantharellula umbonata* (J. F. Gmel.) Singer – Лисичка горбатая.
64. *Cantharellus cibarius* Fr. – Лисичка настоящая.
65. *Cerioporus squamosus* (Huds.) Quél. (= *Polyporus squamosus* (Huds.) Fr.) – Полипорус чешуйчатый.
66. *Cerioporus varius* (Pers.) Zmitr. & Kovalenko (= *Polyporus varius* (Pers.) Fr.) – Трутовик изменчивый
67. *Cerrena unicolor* (Bull.) Murrill – Церрена одноцветная
68. *Chalciporus piperatus* (Bull.) Bataille – Перечный гриб.
69. *Chlorophyllum rhacodes* (Vittad.) Vellinga – Гриб-зонтик краснеющий.
70. *Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O. K. Mill. – Мокруха пурпуровая.
71. *Clavaria fragilis* Holmsk. – Клавария хрупкая.
72. *Clavulina cinerea* (Bull.) J. Schröt. – Клавулина пепельно-серая.
73. *Climacodon septentrionalis* (Fr.) P. Karst. – Климакодон северный.
74. *Clitocybe diatreta* (Fr.) P. Kumm. – Говорушка просвечивающая.
75. *Clitocybe nebularis* (Fr.) P. Kumm. – Говорушка дымчатая.
76. *Clitocybe odora* (Bull.) P. Kumm. – Говорушка анисовая.
77. *Clitocybe squamulosa* (Pers.) Kumm. – Говорушка чешуйчатая.
78. *Clitocybe rivulosa* (Pers.) P. Kumm. (= *Clitocybe dealbata* (Sowerby) P. Kumm.) – Говорушка беловатая.
79. *Clitopilus prunulus* (Scop.) P. Kumm. – Подвишень.
80. *Collybia cirrhata* (Schumach.) P. Kumm. – Коллибия кудрявая.
81. *Coltricia perennis* (L.) Murrill (Hymenochaetaceae) – Сухлянка двулетняя.
82. *Conopus acervatus* (Fr.) K.W. Hughes, Mather & R.H. Petersen (= *Collybia acervata* (Fr.) P. Kumm., *Gymnopus acervatus* (Fr.) Murrill) – Коннопус скученный.
83. *Conocybe apala* (Fr.) Arnolds. (= *Conocybe lactea* (J. Lange) Métrod) – Коноцибе молочно-белая.
84. *Conocybe semiglobata* Kuhner et Watling – Коноцибе полушаровидная.
85. *Conocybe siennophylla* (Berk et Broome) Singer ex Chiarti et Papetti – Коноцибе сиеннофилла.
86. *Conocybe tenera* (Schaeff.) Fayod – Коноцибе нежная.
87. *Coprinellus disseminatus* (Pers.) J.E. Lange (= *Coprinus disseminatus* (Pers.) Gray) – Навозник рассеянный.
88. *Coprinellus domesticus* (Bolton) Vilgalys, Hopple et Jacq. Johnson (= *Coprinus domesticus* (Bolton) Gray) – Навозник домашний.
89. *Coprinellus micaceus* (Bull.) Vilgalys, Hopple et Jacq. Johnson (= *Coprinus micaceus* (Bull.) Fr.) – Навозник мерцющий
90. *Coprinopsis atramentaria* (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (= *Coprinus atramentarius* (Bull.) Fr.) – Навозник серый.
91. *Coprinopsis lagopus* (Fr.) Redhead, Vilgalys et Moncalvo (= *Coprinus lagopus* (Fr.) Fr.) – Навозник волосистоногий.
92. *Coprinus comatus* (O.F. Müll.) Pers. – Навозник белый.
93. *Cortinarius alboviolaceus* (Pers.) Fr. – Паутинник бело-фиолетовый.
94. *Cortinarius armillatus* (Fr.) Fr. – Паутинник браслетчатый.

95. *Cortinarius bolaris* (Pers.) Fr. – Паутинник увалень.
96. *Cortinarius caperatus* (Pers.) Fr. (= *Rozites caperatus* (Pers.) P. Karst.) – Колпак кольчатый.
97. *Cortinarius cinnamomeus* (L.) Fr. – Паутинник темно-коричневый.
98. *Cortinarius collinitus* (Sowerby) Fr. – Паутинник пачкающий.
99. *Cortinarius mucosus* (Bull.) J. J. Kickx – Паутинник слизистый.
100. *Cortinarius semisanguineus* (Fr.) Gillet – Паутинник кроваво-красноватый.
101. *Cortinarius triumphans* Fr. – Паутинник триумфальный.
102. *Cortinarius trivialis* J. Lange. – Паутинник обыкновенный.
103. *Cortinarius violaceus* (L.) Gray – Паутинник фиолетовый.
104. *Craterellus cornucopioides* (L.) Pers. – Вороночник рожковидный.
105. *Crepidotus calolepis* (Fr.) P. Karst. – Крепидот красивочешуйчатый.
106. *Crepidotus mollis* (Schaeff.) Staude – Крепидот мягкий.
107. *Crepidotus subverrucisporus* Pilát (= *Crepidotus bickhamensis* P.D. Orton) – Крепидот шероховатоспоровый.
108. *Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly – Бокальчик гладкий.
109. *Cyathus striatus* (Huds.) Willd. – Бокальчик полосатый.
110. *Cystoderma amianthinum* (Scop.) Fayod – Цистодерма амиантовая.
111. *Cystoderma carcharias* (Pers.) Fayod – Цистодерма шелушистая.
112. *Dacrymyces stillatus* Nees – Дакримицес стиллатус.
113. *Daedalea quercina* (L.) Pers. (Fomitopsidaceae) – Дубовая губка. Le.
114. *Daedaleopsis confragosa* (Bolton) J. Schröt. – Дедалеопсис шершавый.
115. *Entoloma cetratum* (Fr.) M.M. Moser – Энтолома щитоносная.
116. *Entoloma clypeatum* (L.) P. Kumm. – Энтолома садовая.
117. *Entoloma juncinum* (Kuhner et Romagn.) Noordel. – Энтолома ситниковая.
118. *Entoloma papillatum* (Bres.) Dennis. – Энтолома сосочковая.
119. *Entoloma rhodocylix* (Lash) M.M. Moser – Энтолома красношляпковая.
120. *Entoloma sericeum* Quel. – Энтолома шелковистая.
121. *Entoloma undatum* (Fr. ex Gillet) M. M. Moser – Энтолома волнистая.
122. *Entoloma vernum* S. Lundell – Энтолома весенняя.
123. *Exidia glandulosa* (Bull.) Fr. – Эксидия железистая.
124. *Exidia nigricans* (With.) P. Roberts – Эксидия чернеющая
125. *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin – Экзобазидиум брусничный.
126. *Flammulina velutipes* (Curtis) Singer – Фламмулина бархатистоногая, опёнок зимний.
127. *Fomes fomentarius* (L.) Fr. – Трутовик настоящий.
128. *Fomitiporia robusta* (P. Karst.) Fiasson & Niemelä – Феллинус крепкий, ложный дубовый трутовик.
129. *Fomitopsis betulina* (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai (= *Piptoporus betulinus* (Bull.) P. Karst.) – Трутовик березовый.
130. *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst. – Трутовик окаймленный.
131. *Galerina hypnorum* (Schrank) Kuhner – Галерина моховая.
132. *Galerina paludosa* (Fr.) Kuhner — Галерина болотная.
133. *Galerina sphagnorum* (Pers.) Kuhner – Галерина сфагновая.
134. *Galerina tibiicystis* (G. F. Atk.) Kuhner – Галерина головчато-цистидная.
135. *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat. – Трутовик плоский.
136. *Ganoderma lucidum* (M. A. Curtis) P. Karst. – Трутовик лакированный, ганодерма лакированная.
137. *Geastrum fimbriatum* Fr. – Звездовик бахромчатый, земляная звезда бахромчатая.
138. *Gloeophyllum sepiarium* (Wulfen) P. Karst. – Трутовик заборный.
139. *Gomphidius glutinosus* (Schaeff.) Fr. – Мокруха еловая.
140. *Gomphidius roseus* (Fr.) Fr. – Мокруха розовая.
141. *Gymnopilus hybridus* (Gillet) Maire – Гимнопил гибридный.
142. *Gymnopilus picreus* (Pers.) P. Karst. – Гимнопил горький.
143. *Gymnopilus sapineus* (Fr.) Maire – Гимнопил сосновый.

144. *Gymnopus androsaceus* (L.) Della Magg. & Trassin. (= *Marasmius androsaceus* (L.) Fr. – Негниючник тычинковый.
145. *Gymnopus aquosus* (Bull.) Antonín & Noordel. (= *Collybia aquosa* (Bull.) P. Kumm.) (Omphalotaceae) – Гимнопус водянистый.
146. *Gymnopus confluens* (Pers.) Antonín, Halling et Noordel. (= *Collybia confluens* (Pers.) P. Kumm.) – Гимнопус сливающийся.
147. *Gymnopus dryophilus* (Bull.) Murrill (= *Collybia dryophila* (Bull.: Fr.) P. Kumm.) – Гимнопус (коллибия) лесолубивая.
148. *Gymnopus foetidus* (Sowerby) P.M. Kirk (= *Micromphale foetidum* (Sowerby) Singer) – Микромфале вонючая.
149. *Gymnopus fusipes* (Bull.) Gray (= *Collybia fusipes* (Bull.) Quel.) – Коллибия веретеноногая.
150. *Gymnopus impudicus* (Fr.) Antonín, Halling et Noordel. (= *Collybia impudica* (Bull.) Quel.) – Гимнопус импудикус.
151. *Gymnopus ocior* (Pers.) Antonín et Noordel. (= *Collybia ocior* (Pers.) Vilgalys & O.K. Mill.) – Гимнопус желтопластинчатый.
152. *Gymnopus perforans* (Hoffm.) Antonín & Noordel. (= *Micromphale perforans* (Hoffm.) Gray) – Гимнопус прокалывающий.
153. *Gymnopus peronatus* (Bolton) Antonín, Halling et Noordel. (= *Collybia peronata* (Bolton) P. Kumm.) – Гимнопус обёрнутый.
154. *Gyroporus castaneus* (Bull.) Quél. – Гиропор каштановый, каштановый гриб.
155. *Gyroporus cyanescens* (Bull.) Quél. – Гиропор синеющий, синяк.
156. *Hebeloma crustuliniforme* (Bull.) Quél. – Гебелома клейкая.
157. *Hebeloma sinapizans* (Paulet) Gillet – Гебелома горчичная.
158. *Hericium coralloides* (Scop.) Pers. – Гериций коралловидный, ежевик коралловидный.
159. *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. – Корневая губка.
160. *Hydnum repandum* L. – Ежевик желтый.
161. *Hygrocybe acutoconica* (Clem.) Singer (= *Hygrocybe persistens* (Britzelm.) Singer) – Гигроцибе остроконическая.
162. *Hygrocybe coccinea* (Schaeff.) P. Kumm. – Гигроцибе красная
163. *Hygrocybe conica* (Scop.) P. Kumm. – Гигроцибе коническая.
164. *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen) Maire – Лисичка ложная.
165. *Hygrophorus hypothejus* (Fr.) Fr. – Гигрофор поздний.
166. *Hymenochaetopsis rubiginosa* (Dicks.) Lev. – Гименохете красно-бурый.
167. *Hymenochaetopsis tabacina* (Sowerby) S.H. He & Jiao Yang – Гименохете табачный.
168. *Huophiloma capnoides* (Fr.) P. Kumm. – Ложноопёнок серопластинчатый.
169. *Huophiloma elongatum* (Pers.) Ricken – Гифолома длинноногая, ложноопёнок удлинённый.
170. *Huophiloma fasciculare* (Huds.) P. Kumm. – Ложноопёнок серно-желтый.
171. *Huophiloma lateritium* (Schaeff.) P. Kumm. (= *Huophiloma sublateritium* (Fr.) Quél.) – Ложноопёнок кирпично-красный.
172. *Huophiloma udum* (Pers.) Quél. – Лодноопёнок удум.
173. *Imleria badia* (Fr.) Vizzini (= *Xerocomus badius* (Fr.) E.-J. Gilbert) – Польский гриб.
174. *Infundibulicybe gibba* (Pers.) Harmaja (= *Clitocybe gibba* (Pers.) P. Kumm.) – Говорушка ворончатая.
175. *Inocybe flocculosa* Sacc. – Волоконница клочковатая.
176. *Inocybe geophylla* (Fr.) P. Kumm. var. *geophylla* – Волоконница землистопластинниковая.
177. *Inocybe geophylla* var. *lilacina* (Peck) Gillet – Волоконница землистопластинниковая лиловая.
178. *Inocybe lacera* (Fr.) P. Kumm. var. *lacera* – Волоконница разорванная.
179. *Inocybe lacera* (Fr.) P. Kumm. var. *helobia* Kuiper – Волоконница разорванная.
180. *Inocybe maculata* Boud. – Волоконница пятнистая.

181. *Inonotus obliquus* (Pers.) Pilat – Трутовик скошенный, инонотус скошенный.
182. *Kuehneromyces mutabilis* (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. – Опёнок летний.
183. *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke – Лаковица лаковая, лаковица розовая.
184. *Laccaria proxima* (Boud.) Pat. – Лаковица ближайшая, лаковица большая.
185. *Lactarius aurantiacus* (Pers.) Gray – Млечник оранжевый.
186. *Lactarius camphoratus* (Bull.) Fr. – Млечник камфорный.
187. *Lactarius deliciosus* (L.) Gray – Рыжик настоящий, рыжик сосновый.
188. *Lactarius deterrimus* Gröger – Рыжик еловый.
189. *Lactarius flexuosus* Gray – Млечник извилистый, серушка.
190. *Lactarius glaucescens* (Crossl.) Verbeken – Груздь сизоватый.
191. *Lactarius helvus* (Fr.) Fr. – Млечник серо-розовый.
192. *Lactarius mammosus* Fr. – Млечник сосочковый.
193. *Lactarius pergamenus* (Sw.) Fr. – Млечник пергаментный.
194. *Lactarius piperatus* (Bull.) Bataille – Груздь перечный.
195. *Lactarius pubescens* (Fr.) Fr. – Волнушка белая.
196. *Lactarius pyrogalus* (Bull.) Fr. – Млечник жгуче-млечный.
197. *Lactarius quietus* (Fr.) Fr. – Млечник дубовый.
198. *Lactarius resimus* (Fr.) Fr. – Млечник настоящий.
199. *Lactarius rufus* (Scop.) Fr. – Груздь горький, горькушка.
200. *Lactarius subdulcis* (Pers.) Gray – Млечник сладковатый, краснушка.
201. *Lactarius tabidus* Fr. (= *Lactarius theiogalus* (Bull.) S. F. Gray ss. Neuhoff) – Млечник нежный.
202. *Lactarius torminosus* (Schaeff.) Gray – Волнушка розовая.
203. *Lactarius trivialis* (Fr.) Fr. – Млечник обыкновенный, гладыш.
204. *Lactarius turpis* (Weinm.) Fr. (= *Lactarius necator* (Bull.) P. Karst.) – Груздь черный
205. *Lactarius vellereus* (Fr.) Fr. – Скрипица.
206. *Lactarius vietus* (Fr.) Fr. – Млечник блёклый.
207. *Lactarius volemus* (Fr.) Fr. – Груздь красно-коричневый, подмолочник.
208. *Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murril – Трутовик серно-желтый.
209. *Leccinum aurantiacum* (Bull.) Gray – Подосиновик красный.
210. *Leccinum holopus* (Rostk.) Watling – Подберезовик болотный.
211. *Leccinum scabrum* (Bull.) Gray – Подберезовик обыкновенный.
212. *Leccinum variicolor* Watling – Подберезовик разноцветный.
213. *Leccinum versipelle* (Fr. & Hök) Snell. (= *Leccinum percandidum* (Vassilk.) Watling) – Подосиновик желто-бурый.
214. *Leccinum vulpinum* Watling – Подосиновик сосновый.
215. *Lentinus brumalis* (Pers.) Zmitr. (= *Polyporus brumalis* (Pers.) Fr.) – Трутовик зимний.
216. *Lentinus substrictus* (Bolton) Zmitr. & Kovalenko (= *Polyporus ciliatus* Fr.) – Трутовик реснитчатый.
217. *Lenzites betulinus* (L.) Fr. – Лензитес березовый.
218. *Lepiota cristata* (Bolton) P. Kumm. – Лепиота гребенчатая.
219. *Lepiota magnispora* Murrill (= *Lepiota ventriosospora* D.A. Ried.) – Лепиота вздутоспоровая.
220. *Lepiota oreadiformis* Velen. (= *L. laevigata* (Lange) Lange) – Лепиота ореадиформис.
221. *Lepista nuda* (Bull.) Cooke – Леписта голая.
222. *Leucocybe candicans* (Pers.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno & Consiglio (= *Clitocybe candicans* (Pers.) P. Kumm.) – Говорушка белёсая.
223. *Limacellopsis guttata* (Pers.) Zhu L. Yang, Q. Cai & Y.Y. Cui (= *Limacella guttata* (Pers.: Fr.) Konrad et Maubl.) – Лимацелла капельная.
224. *Lycoperdon lividum* Pers., J. Bot. – Дождевик каштановый.
225. *Lycoperdon perlatum* Pers. – Дождевик настоящий, жемчужный.
226. *Lycoperdon pratense* Pers. (= *Vascellum pratense* (Pers.) Kreisel) – Дождевик луговой.
227. *Lyophyllum connatum* (Schumach.) Singer – Лиофиллум сросшийся.

228. *Lyophyllum decastes* (Fr.) Singer – Лиофиллум скученный.
229. *Macrolepiota procera* (Scop.) Singer – Гриб-зонтик пестрый.
230. *Marasmiellus ramealis* (Bull.) Singer – Маразмиеллус веточный.
231. *Marasmius bulliardii* Qué. – Негниючник сырный.
232. *Marasmius oreades* (Bolton) Fr. – Опёнок луговой, луговик.
233. *Marasmius epiphyllus* (Pers.) Fr. – негниючник листовой.
234. *Marasmius rotula* (Scop.) Fr. – Негниючник колесовидный.
235. *Marasmius scorodonius* (Fr.) Fr. – Негниючник чесночный.
236. *Megacollybia platyphylla* (Pers.) Kotl. & Pouzar (= *Oudemansiella platyphylla* (Pers.)
М.М Moser – Мегаколлибия широкопластинчатая
237. *Mycena acicula* (Schaeff.) P. Kumm. – Мицена-иголка.
238. *Mycena epipterygia* (Scop.) Gray – Мицена клейкая.
239. *Mycena galericulata* (Scop.) Qué. – Мицена колпаковидная.
240. *Mycena galopus* (Pers.) P. Kumm. – Мицена молочная.
241. *Mycena haematopus* (Pers.) P. Kumm. – Мицена кровяноножковая.
242. *Mycena leptcephala* (Pers.) Gillet – Мицена хлорная.
243. *Mycena megaspora* Kauffman – Мицена крупноспоровая.
244. *Mycena niveipes* (Murr.) Murr. – Мицена белоножковая.
245. *Mycena pura* (Pers.) P. Kumm. – Мицена чистая.
246. *Mycena speirea* (Fr.) Gillet – Мицена сперея.
247. *Mycena vitilis* (Fr.) Qué. – Мицена плетёная.
248. *Neolentinus cyathiformis* (Schaeff.) Della Maggiora & Trassinelli – Пилолистник
бокаловидный.
249. *Neolentinus lepideus* (Fr.) Redhead & Ginns – Пилолистник чешуйчатый,
шпальный гриб.
250. *Nothopanus candidissimus* (Sacc.) Kühner (= *Cheimonophyllum candidissimum* (Berk.
et M. A. Curtis) Singer) – Нотопанус чистейший.
251. *Onnia tomentosa* (Fr.) P. Karst. – Онния войлочная.
252. *Panellus stipticus* (Bull.) P. Karst. – Панеллус вяжущий.
253. *Panus conchatus* (Bull.) Fr. – Панус уховидный.
254. *Paralepista gilva* (Pers.) Raithelh. (= *Lepista gilva* (Pers.) Pat.) – Леписта
воднопятнистая.
255. *Paxillus involutus* (Batsch) Fr. – Свинушка тонкая.
256. *Phaeolepiota aurea* (Matt.) Maire – Чешуйчатка травяная.
257. *Phallus impudicus* L. – Весёлка обыкновенная.
258. *Phellinus igniarius* (L.) Qué. – Трутовик ложный (форма березовая).
259. *Pholiota spumosa* (Fr.) Sing. – Чешуйчатка боровая.
260. *Pholiota squarrosa* (Vahl) P. Kumm. – Чешуйчатка чешуйчатая.
261. *Pholiota squarrosoides* (Peck) Sacc. – Чешуйчатка чешуйчатовидная.
262. *Peniophora cinerea* (Pers.) Cooke – Пениофора северная.
263. *Peniophora rufa* (Fr.) Boidin – Пениофора красная
264. *Phellinus tremula* (Bondartsev) Bondartsev et P.N. Borisov – Трутовик ложный
осиновый.
265. *Phlebia acerina* Peck (Meruliaceae) – Флебия кленовая.
266. *Picipes badius* (Pers.) Zmitr. & Kovalenko (= *Polyporus badius* (Pers.) Schwein.) –
Полипор каштановый.
267. *Picipes melanopus* (Pers.) Zmitr. & Kovalenko (= *Polyporus melanopus* (Swartz) Fr.) –
Полипор черноногий.
268. *Pleurotus cornucopiae* (Paulet) Rolland – Вешенка рожковидная.
269. *Pleurotus dryinus* (Pers.) P. Kumm. – Вешенка дубовая.
270. *Pleurotus pulmonarius* (Fr.) Qué. – Вешенка лёгочная.
271. *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm. – Вешенка устричная.
272. *Pluteus atromarginatus* (Konrad) Kühner – Плютей темноокаймленный.
273. *Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm. (= *Pluteus atricapillus* (Batsch) Fayod) –
Плютей олений.

274. *Pluteus chrysophaeus* (Schaeff.) Quél. – Плютей золотисто-окрашенный.
275. *Pluteus leoninus* (Schaeff.) P. Kumm. – Плютей львино-желтый.
276. *Pluteus pellitus* (Pers.) P. Kumm. – Плютей белый.
277. *Pluteus salicinus* (Pers.) P. Kumm. – Плютей ивовый.
278. *Polyporus umbellatus* (Pers.) Fr. – Полипор зонтичный.
279. *Psathyrella candolleana* (Fr.) Maire – Псатирелла Кандолля.
280. *Punctularia strigosozonata* (Schwein.) P.H.V. Talbot – Пунктулария щетинисто-зональная.
281. *Ramaria eumorpha* (P. Karst.) Corner – Рамария обыкновенная (рогатик Инвала).
282. *Ramaria stricta* (Pers.) Quél. – Рамария прямая, рогатик прямой.
283. *Rhodocollybia butyracea* (Bull.) Lennox f. *butyracea* (= *Collybia butyracea* (Bull.) P. Kumm.) – Родоколлибия масляная На территории парка встречается также *Rhodocollybia butyracea* (Bull.) Lennox f. *asema* (= *Collybia asema* (Fr.) P. Kumm.) – Родоколлибия Азема.
284. *Rhodocollybia maculata* (Alb. & Schwein.) Singer. (= *Collybia maculata* (Alb. et Schwein.) P. Kumm.) – Родоколлибия пятнистая.
285. *Rhodocollybia prolixa* var. *distorta* (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (= *Collybia distorta* (Fr.) Quél.) – Родоколлибия закрученная.
286. *Rickenella fibula* (Bull.) Raithelh. (= *Omphalina fibula* (Bull.) P. Kumm.) – Риккенелла-булавка.
287. *Rhodofomes roseus* (Alb. & Schwein.) Vlasák (= *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schwein.) P. Karst.) – Трутовик розовый.
288. *Russula adusta* (Pers.) Fr. – Подгруздок черный.
289. *Russula aeruginea* Lindblad ex Fr. – Сыроежка зеленая.
290. *Russula albonigra* (Krombh.) Fr. – Подгруздок бело-черный.
291. *Russula aurea* Pers. – Сыроежка золотистая.
292. *Russula brunneoviolacea* Crawshay – Сыроежка буро-фиолетовая.
293. *Russula claroflava* Grove – Сыроежка желтая.
294. *Russula cyanoxantha* (Schaeff.) Fr. f. *cyanoxantha* – Сыроежка сине-желтая.
295. *Russula decolorans* (Fr.) Fr. – Сыроежка сереющая.
296. *Russula delica* Fr. – Подгруздок белый.
297. *Russula densifolia* Secr. ex Gillet – Подгруздок густопластинчатый.
298. *Russula emetica* (Schaeff.) Pers. – Сыроежка жгучеедкая.
299. *Russula foetens* (Pers.) Fr. – Валуй.
300. *Russula fragilis* (Pers.) Fr. Mr. – Сыроежка ломкая.
301. *Russula heterophylla* (Fr.) Fr. – Сыроежка разнопластинчатая.
302. *Russula integra* (L.) Fr. – Сыроежка цельная.
303. *Russula ochroleuca* (Pers.) Fr. – Сыроежка охристая.
304. *Russula paludosa* Britzelm. – Сыроежка болотная.
305. *Russula risigallina* (Batsch) Sacc (= *Russula acetolens* Rauschert (= *R. lutea* (Huds.) Gray)) – Сыроежка золотисто-желтая. Mr.
306. *Russula vesca* Fr. – Сыроежка пищевая.
307. *Russula vinosa* Lindbl. – Сыроежка винно-красная.
308. *Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr. – Сыроежка буреющая.
309. *Schizophyllum commune* Fr. – Щелелистник обыкновенный.
310. *Schizopora flavipora* (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryvarden – Шизопора желтопоровая.
311. *Scleroderma citrinum* Pers. – Ложнодождевик обыкновенный.
312. *Simocybe centunculus* (Fr.) P. Karst. (= *Ramicola centunculus* (Fr.: Fr.) Watling.) – Симоцибе лоскутная.
313. *Stereum hirsutum* (Willd.) Pers. – Стереум жестковолосистый.
314. *Stereum subtomentosum* Pouzar – Стереум нежнойлочный.
315. *Strobilurus esculentus* (Wulfen: Fr.) Singer. – Стробилюрус съедобный.
316. *Strobilurus tenacellus* (Pers.: Fr.) Sing. – Стробилюрус черенковый.
317. *Stropharia aeruginosa* (Curtis) Quél. – Строфария сине-зеленая.

318. *Suillellus luridus* (Schaeff.) Murrill (= *Boletus luridus* Schaeff.) – Дубовик оливково-бурый.
319. *Suillus bovinus* (L.) Roussel – Козляк.
320. *Suillus granulatus* (L.) Roussel – Масленок зернистый.
321. *Suillus grevillei* (Klotzsch) Sing. (= *Suillus clintonianus* (Peck) Kuntze)
322. *Suillus luteus* (L.) Roussel – Маслёнок настоящий, маслёнок поздний.
323. *Suillus variegatus* (Sw.) Richon & Roze – Маслёнок жёлто-бурый.
324. *Tapinella atrotomentosa* (Batsch) Šutara (= *Paxillus atrotomentosus* (Batsch) Fr. – Свинуха толстая.
325. *Tephrocycbe palustris* (Peck) Donk – Тэфроцибе болотный.
326. *Thelephora palmata* (Scop.) Fr. – Телефора пальчатая.
327. *Thelephora terrestris* Ehrh. – Телефора наземная.
328. *Trametes elegans* (Spreng.) Fr. – Траметес изящный.
329. *Trametes hirsuta* (Wulfen) Lloyd – Траметес жестковолосистый.
330. *Trametes ochracea* (Pers.) (= *Coriolus zonatus* (Nees) Quel.) – Траметес охряный, Трутовик зональный
331. *Trametes trogii* Berk. – Траметес Трога. Le.
332. *Trametes versicolor* (L.) Lloyd – Траметес разноцветный.
333. *Tremella mesenterica* Retz. – Дрожалка оранжевая.
334. *Trichaptum abietinum* (Dicks.) Ryvarden – Трихаптум еловый
335. *Trichaptum bifforme* (Fr.) Ryvarden – Трихаптум двоякий.
336. *Trichaptum fuscoviolaceum* (Ehrenb.) Ryvarden – Трихаптум бурофиолетовый.
337. *Tricholoma equestre* (L.) P. Kumm. (= *Tricholoma flavovirens* (Pers.) S. Lundell) – Зеленушка.
338. *Tricholoma fulvum* (DC.) Bigeard & H. Guill. – Рядовка жёлто-бурая.
339. *Tricholoma portentosum* (Fr.) Quéf. – Рядовка серая.
340. *Tricholoma terreum* (Schaeff.) P. Kumm. – Рядовка земляная.
341. *Tricholomopsis flammula* Métrod ex Holec – Рядовка фламмуловидная
342. *Tricholomopsis rutilans* (Schaeff.) Singer – Рядовка жёлто-красная.
343. *Tubaria furfuracea* (Pers.) Gillet – Тубария отрубистая.
344. *Tylopilus felleus* (Bull.) P. Karst. – Желчный гриб, горчак.
345. *Xerocomellus chrysenteron* (Bull.) Šutara – Моховик трещиноватый.
346. *Xeromphalina campanella* (Batsch) Kühner & Maire – Ксеромфалина колокольчатая.
347. *Xeromphalina caudicinalis* (Fr.) Kühner & Maire – Ксеромфалина стеблевидная.
- Отдел Миксомикота, или настоящие слизевики – *Mухомycota***
348. *Fuligo septica* (L.) F.H. Wigg. – Фулиго гнилостный

В лесных биогеоценозах лесообразующими породами выступают мягколиственные породы (осина, береза), темнохвойные - ель, а также сосна. Небольшие участки заняты дубом, липой, ольхой, ивой. Коренными зональными сообществами считаются липово-еловые - в северо-западной части бассейна оз. Плещеево и дубово-липово-еловые - в юго-восточной части бассейна леса. Интенсивное хозяйственное освоение территории привело к тому, что в естественном неизменном виде они не сохранились, образовав ряд производных типов.

В переувлажненных водораздельных котловинах коренной растительностью являются осинники, в замкнутых понижениях равнин с застаивающейся верховодкой - формация березы пушистой, по проточным и мокрым низинам вблизи ручьев и речек - черно-ольшанники, на низких поймах рек - ивняки. Однако, названные сообщества не занимают больших площадей.

Основным производным типом липово-еловых лесов северо-запада являются березняки кислично-черничные, сформировавшиеся в результате повторных рубок. Их подлесок образован крушиной, рябиной, жимолостью, лещиной, бересклетом. В травяно-кустарничковом покрове основными компонентами являются кислица, черника, осока лесная, копытень, сныть, медуница неясная, зеленчук желтый, звездчатка жестколистная.

Широко распространены в западной и северо-западной частях бассейна сосняки кисличные и черничные, образовавшиеся под воздействием рубок леса и низовых пожаров. В сосняках-кисличниках подлесок развит слабо, в травяно-кустарничковом ярусе доминирует кислица, черника, орляк, вереск, вейник наземный. В сосняках-черничниках подлесок включает крушину, рябину, малину. В травяно-кустарничковом покрове обильны черника, седмичник, майник, орляк, земляника. В сосновых лесах отмечается обильный подрост ели.

Нередким является тип ельника кисличника, образованный в результате повторных рубок. Подлесок данного типа включает рябину, жимолость и бересклет, в травяном покрове доминирует кислица, другие виды встречаются в небольшом количестве.

Незначительные площади занимают ельники липняковые кислично-черничные (на северо-запад от п. Купанское) и липняки с елью снытьевые (на юго-восток от д.Купань). Они близки к коренному типу, имеют ограниченное распространение и потому представляют определенную информационную ценность. В ельниках подлесок образован рябиной и крушиной, основные виды травяно-кустарничкового яруса - черника, кислица, ландыш. Липняки имеют подлесок из жимолости, бересклета, лещины, крушины, имеют обильный подрост ели и клена, в травяном покрове доминирует сныть.

В приручьевых местообитаниях производными от липово-еловых являются гравилатно-щучковые дубняки и гравилатно-сивцевощучковые березняки и осинники с елью.

В юго-восточной части бассейна наибольшее распространение на месте коренных дубово-липово-еловых лесов получили зеленчуково-снытьевые осинники, возникшие в результате повторных рубок. Второе по площади и распространению место занимают зеленчуково-осоковые липово-дубовые леса. Те и другие отличаются богатым видовым составом и сложной структурой. В подлеске преобладают лещина, жимолость, бересклет. В травяном покрове - зеленчук желтый, сныть, звездчатка жестколистная, копытень, медуница лесная.

Информационную ценность в юго-восточной части бассейна представляют дубовые и липово-дубовые леса, поскольку в регионе проходит северная граница их распространения, а также ельники с липой и дубом, поскольку они близки к коренному типу и ограничены по площади распространения.

Ценотический и флористый состав луговой растительности национального парка весьма разнообразен. Наибольшее распространение здесь получили ценозы щучки зернистой, в ряде случаев их формирование вызвано нерациональным использованием лугов и пастбищ. Флористический состав щучков насчитывает около 75 видов трав. В качестве содоминантов могут выступать овсяница луговая, мятлик луговой, тимофеевка луговая, клевер, тысячелистник и др.

Для переувлажненных местообитаний характерны сообщества щучки дернистой, осоковые (о. Стройная, о. Зернистая, о. Черная), таволговые, хвощевые. На террасах оз. Плещеево значительные площади занимают сообщества, в которые наряду с щучкой дернистой входят осоки, лютики, полевица собачья, мятлик болотный, таволга вязолистная и др.

Осоковые формации распространены вдоль речных русел, по берегам водоемов, на водораздельных низинах и впадинах.

Растительность озера образует 3 эколого-ценотические группы. Группа водных растений включает 16 видов и представлена формациями рдеста пронзеннолистного и урути колющей. Группа воздушно-водных растений включает 33 вида и 9 формаций - камыша озерного, хвоща приречного, манника большого, тростника, тростянки овсяничной, ситняка болотного. Группа растений влажных местообитаний насчитывает 34 вида и представлена формациями осоки острой и двукисточника тростниковидного. Очень часто встречаются чистец болотный, сабельник, кипрей болотный, вербейник обыкновенный, подмаренник болотный, череда трехраздельная.

ж) краткие сведения о лесном фонде:

Площадь лесничества «Национальный парк «Плещеево озеро» – 16 672 га. Протяженность лесничества с севера на юг – 25 км, с запада на восток – 17 км.

Леса лесничества «Национальный парк «Плещеево озеро» относятся к категории защитных. В организационно-хозяйственном отношении лесничество «Национальный парк «Плещеево озеро» разделено на 3 административно-хозяйственные единицы: участковые лесничества Купанское, Пригородное и Дендросад.

| Наименование участкового лесничества | Номера лесных кварталов | Общая площадь, га |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Купанское | 1-68 | 7 438 |
| Пригородное | 1-69 | 9 176 |
| Дендросад | 1 | 58 |
| Всего: | | 16 672 |

Коренными зональными сообществами бассейна озера Плещеево являются дубово-еловые древостои, но в связи с тем, что территория в прошлом находилась под сильным антропогенным воздействием, в результате многолетней хозяйственной освоенности коренные сообщества почти не сохранились, образовав ряд производных типов.

На моренных, хорошо дренированных суглинках произрастают, главным образом, еловые и, в незначительной степени, дубовые насаждения коренных пород.

Основным производным типом елово-липовых лесов являются березняки кисличники и черничники. В западной и северо-западной частях территории широко распространены сосняки черничники и кисличники.

Преобладающие типы леса

| Тип леса | Площадь, га | % от общей площади лесных земель |
|---|-------------|----------------------------------|
| Сосняки лишайниковые, вересковые, брусничные, зеленомошные, травяные, черничные, кисличные, липняковые, снытьевые, долгомошные, сфагновые, травяно-болотные | 2 696,5 | 17,6 |
| Ельники кисличные, черничные, брусничные, зеленомошные, долгомошные, сфагновые, приручейно-крупнотравные | 2 792,9 | 18,2 |
| Дубняки снытьевые | 233,6 | 1,5 |
| Ольшанники приручевые | 486,2 | 3,2 |
| Осинники таволговые, снытьевые, осоковые | 2513,1 | 16,4 |
| Липняки снытьево-осоковые | 287,8 | 1,9 |

| | | |
|---|--------|------|
| Березняки снытьево-осоковые, разнотравные | 6229,9 | 40,6 |
| Ивняки | 38,3 | 0,2 |
| Кленовники | 32,3 | 0,2 |
| Вяз | 20,1 | 0,1 |
| Лиственница | 10,8 | 0,1 |

Типы лесов, выделяемые в соответствии с классификацией А.С. Погребняка

| | | | | |
|-------------|-----------|--------|------------|---------|
| Гигротопы | Трофотопы | | | |
| | Боры | Субори | Субдубравы | Дубравы |
| Очень сухие | А0 | В0 | С0 | Д0 |
| Сухие | А1 | В1 | С1 | Д1 |
| Свежие | А2 | В2 | С2 | Д2 |
| Влажные | А3 | В3 | С3 | Д3 |
| Сырые | А4 | В4 | С4 | Д4 |
| Мокрые | А5 | В5 | С5 | Д5 |

Распределение лесных земель по типам леса и по типам условий произрастания

| Тип леса | Площадь га | | | | | | |
|--------------|---------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | Тип условий произрастания | | | | | | |
| | А2 | А3 | А4 | А5 | В2 | В3 | В4 |
| ДСН | | | | | | | |
| ЕДМ | | | | | | | 132,8 |
| ЕКИС | | | | | | | |
| ЕПРЧ | | | | | | | |
| ЕСФ | | | | | | | |
| ЕЧ | | | | | 16,20 | 726,80 | |
| ОЛПРЧ | | | | | | | |
| СБР | 122,30 | | | | 122,50 | 1,40 | |
| СДМ | | | 205,10 | 2,00 | | | 224,3 |
| СКИС | | | | | | | |
| ССФ | | | | 198,8 | | | |
| СТРБ | | | | | | | 1042 |
| СЧ | 4,00 | 418,5 | | | 9,00 | 921,1 | |
| Итого | 126,3 | 418,5 | 205,1 | 200,8 | 147,7 | 1649,3 | 1399,1 |

Продолжение таблицы

| Тип леса | Площадь га | | | | | | | |
|----------|---------------------------|-------|-------|---------|-------|------|------|--------------|
| | Тип условий произрастания | | | | | | | |
| | Д3 | В5 | С2 | С3 | С4 | С5 | Д2 | Итого |
| ДСН | | 147,7 | 194,2 | 59,90 | | | 51,9 | 453,7 |
| ЕДМ | | | | | | | | 132,8 |
| ЕКИС | | | 1,80 | 7905,00 | | | | 7906,8 |
| ЕПРЧ | | | | | 866,2 | | | 866,2 |
| ЕСФ | 1,40 | | | | | | | 1,40 |
| ЕЧ | | | | 0,50 | | | | 743,5 |
| ОЛПРЧ | | | | | 62,9 | 98,8 | | 161,7 |
| СБР | | | | | | | | 246,2 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| СДМ | | | | | | | | 431,4 |
| СКИС | | | 13,90 | 1775,40 | | | | 1789,3 |
| ССФ | 11,60 | 2,30 | | | | | | 212,7 |
| СТРБ | | | | | | | | 1042 |
| СЧ | | | | | | | | 1352,6 |
| Итого | 13,00 | 150,00 | 209,90 | 9740,8 | 929,1 | 98,8 | 51,9 | 15340,3 |

В целом по национальному парку «Плещеево озеро» наиболее представительными являются сосновые группы типов леса, занимающие 53 % площади покрытых лесной растительностью земель, самые обширные по площади группы типов – сосняки черничные и сосняки травяно-болотные, занимающие соответственно 14 % и 16 % площади.

На втором месте по площади находятся еловые группы типов теса, занимающие 44 % покрытых лесной растительностью земель. В том числе ельники кисличные – 32 %.

Площадь ольховых типов составляет примерно 2 % покрытых лесом земель, дубовых – 1 %.

Распределение лесных земель по бонитетам и
типам условий местопроизрастания

| Преобладающая порода | ТУМ | Бонитет | | | | | | | Итого |
|----------------------------|---------|-------------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | Площадь, га | | | | | | | |
| | | 1 | 1А | 2 | 3 | 4 | 5 | 5А | |
| Сосна | A2 | 41,4 | | 41,70 | 38,80 | | | | 121,9 |
| | A3 | 269,5 | 22,5 | 61 | 15,00 | | | | 368 |
| | A4 | | | 20,1 | 75,3 | 16,5 | | | 111,9 |
| | A5 | | | | 1,5 | 20,5 | 93,2 | 42,50 | 157,7 |
| | B2 | 68,7 | 16,6 | 49,50 | | | | | 118,2 |
| | B3 | 550,4 | 39,4 | 252,6 | 7,60 | | | | 731,8 |
| | B4 | 1,90 | | 46,3 | 98,10 | 43,00 | | | 179,3 |
| | B5 | | | | | 0,4 | 1,1 | | 1,5 |
| | C2 | 2,1 | 9,2 | | | | | | 11,3 |
| | C3 | 648,2 | 158,4 | 87,2 | 1,1 | | | | 894,9 |
| Итого | 1464 | 246,1 | 531,8 | 237,4 | 80,4 | 94,3 | 42,5 | 2696,5 | |
| Ель | A2 | | | 2,90 | | | | | 2,90 |
| | B2 | 6,9 | 1,8 | 0,30 | 0,20 | | | | 9,2 |
| | B3 | 166,5 | 1,4 | 253,4 | 20,7 | | | | 441,7 |
| | B4 | | | 25,8 | 5,00 | 1,4 | | | 32,2 |
| | Д2 | | | | 27,7 | | | | 27,7 |
| | C3 | 1111,9 | 107,4 | 943,3 | 78,1 | | | | 2240,7 |
| | C4 | 5,90 | | 17,3 | 15,3 | | | | 53,8 |
| Итого | 1291,20 | 110,6 | 1243 | 146,7 | 1,4 | | | 2792,9 | |
| Лиственница | C3 | 5,9 | | 4,9 | | | | | 10,8 |
| | Итого | 5,9 | | 4,9 | | | | | 10,8 |
| Дуб низкоство- льный | Д2 | | | 25,30 | 44,8 | | | | 70,1 |
| | C2 | 1,6 | | 56,4 | 41,0 | | | | 99 |
| | C3 | | | 53,5 | 11,0 | | | | 64,5 |
| | Итого | 1,6 | | 135,2 | 96,8 | | | | 233,6 |
| | A2 | 0,40 | | 1,1 | | | | | 1,5 |
| | A3 | 47,1 | | 3,40 | | | | | 50,5 |

| Преобладающая порода | ТУМ | Бонитет | | | | | | Итого | |
|----------------------|--------|-------------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|--------|
| | | Площадь, га | | | | | | | |
| | | 1 | 1А | 2 | 3 | 4 | 5 | | 5А |
| Береза | А4 | | | 9.20 | 72,1 | 4.30 | 0,5 | | 86,1 |
| | А5 | | | | 7,0 | 24.60 | 10.00 | 1,5 | 43,1 |
| | В2 | 7,2 | | 13,1 | | | | | 20,3 |
| | В3 | 196,2 | | 186 | 14,8 | | | | 397 |
| | В4 | 7.50 | | 143,8 | 921,4 | 92,2 | 10,10 | | 1175,0 |
| | В5 | | | 1,4 | 12,4 | | | | 13,8 |
| | Д2 | 7,8 | | | | | | | 7,8 |
| | С2 | 5,2 | | 2,6 | | | | | 7,8 |
| | С3 | 2596 | 130,3 | 1015.90 | 52,7 | | | | 3794,9 |
| | С4 | | | 234,8 | 375,0 | 7,7 | | | 617,5 |
| | С5 | | | 3.50 | 11.10 | | | | 14.60 |
| | Итого | 2867,4 | 130,3 | 1614,8 | 1466,5 | 128,8 | 20,6 | 1,5 | 6229,9 |
| Осина | А4 | | | 0.90 | | | | | 0.90 |
| | В3 | 34,0 | | 40,2 | | | | | 74,2 |
| | В4 | | | 2,3 | 9.50 | | | | 11.80 |
| | Д2 | 6,8 | | | | | | | 6,8 |
| | С2 | 10,5 | | 5,6 | | | | | 16,1 |
| | С3 | 1842,1 | 0.80 | 549,3 | | | | | 2391,9 |
| | С4 | | | 9,9 | | | | | 9,9 |
| Итого | 1894,6 | 0.80 | 608,2 | 9.50 | | | | 2513.10 | |
| Ольха черная | С4 | 1.70 | | 21,3 | 81,8 | | | | 104,8 |
| | С5 | 2.90 | | 30.90 | 50,4 | | | | 84,2 |
| | Итого | 4.60 | | 52,2 | 132,2 | | | | 189 |
| Ольха серая | В3 | | | 4.60 | | | | | 4.60 |
| | В4 | | | | 0,8 | | | | 0,8 |
| | С3 | 11,0 | | 162,7 | 7,4 | | | | 181,1 |
| | С4 | | | 73,7 | 37,0 | | | | 110,7 |
| | Итого | 11,0 | | 241,0 | 45,2 | | | | 297,2 |
| Липа | Д2 | | | 44.40 | 1.50 | | | | 45.90 |
| | С2 | 10,1 | | 57,9 | 3.50 | | | | 71,5 |
| | С3 | 32,4 | | 129,3 | | | | | 161,7 |
| | С4 | | | 4,9 | 3.80 | | | | 8,7 |
| | Итого | 42,5 | | 236,5 | 8.80 | | | | 287,8 |
| Ива | А4 | | | | | 6.20 | | | 6.20 |
| | С4 | | | 4,2 | 10,3 | 17.30 | 0.30 | | 32,1 |
| | Итого | | | 4,2 | 10,3 | 23.50 | 0.30 | | 38,3 |
| Клен | Д2 | 5,1 | | 8,7 | 6,7 | | | | 20,5 |
| | Д3 | | | 0,7 | | | | | 0,7 |
| | С2 | | | 2,4 | 1,8 | | | | 4,2 |
| | С4 | | | | 6,9 | | | | 6,9 |
| | Итого | 5,1 | | 11,8 | 15,4 | | | | 32,3 |
| Вяз | Д2 | 13,4 | | 5,0 | 1,7 | | | | 20,1 |
| | Итого | 13,4 | | 5,0 | 1,7 | | | | 20,1 |

| Преобладающая порода | ТУМ | Бонитет | | | | | | | Итого |
|----------------------|-----|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|------|---------|
| | | Площадь, га | | | | | | | |
| | | 1 | 1А | 2 | 3 | 4 | 5 | 5А | |
| | о | | | | | | | | |
| Итого | | 7600,1 | 487,8 | 4688,6 | 2193,7 | 211,2 | 114,9 | 44,0 | 15340,3 |

Соотношение, в котором леса лесничества были отнесены к различным классам бонитета, иллюстрирует значительное разнообразие типов лесорастительных условий представленных на рассматриваемой территории.

Данные таблицы 9 подтверждают сравнительно высокую производительность лесов такими показателями, как типы лесорастительных условий (ТЛУ) С3, В3, в которых сочетаются высокое плодородие и оптимальное увлажнение. По площади эти ТЛУ составляют 59% от покрытых лесной растительностью земель.

Распределение покрытых лесной растительностью земель по классам бонитета свидетельствует о сравнительно высокой производительности его лесов: по хвойным породам средний класс бонитета – 1.7, по мягколиственным – 2,0. Из хвойных пород наивысшую производительность имеют еловые древостои – 1.5, из мягколиственных пород : осиновые – 1.2.

Таксационные характеристики лесных насаждений на лесном участке согласно материалам лесоустройства:

| Всего по национальному парку «Плещеево озеро» | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|--|-----|---------------------------------------|---|
| Хозяйство хвойные | | | | | | | | |
| Преобладающая порода | Площадь, га | Средние таксационные показатели | | | | | | |
| | | Возраст, лет | Класс бонитета | Относительная полнота | Запас насаждений на 1 га. м ³ | | Прирост на 1 га покрытых лесом земель | Состав насаждения |
| Сосна | 2671.3 | 74 | 1.6 | 0.68 | 267 | 290 | 3.68 | 7.28С1.8Б0.8Е0.1Ос |
| Ель | 2753.3 | 61 | 1.5 | 0.63 | 208 | 303 | 3.55 | 6.37Е1.6Б1.2Ос0.7С |
| Лиственница | 10.8 | 48 | 1.5 | 0.53 | 182 | 0 | 3.47 | 7.2Л1.4С0.6Е0.8Б |
| Итого хвойн. | 5435.4 | 67.4 | 1.5 | 0.65 | 237 | 295 | 3.61 | 4.5С3.2Е1.7Б0.6Ос+Л |
| Хозяйство твердолиственные | | | | | | | | |
| Дуб низк. | 233.6 | 97 | 2.4 | 0.58 | 175 | 176 | 1.85 | 4.77Дн2.1Ос1.3Е0.8Кл0.4Б0.3Лп0.2Олс0.1В |
| Клен | 32.3 | 37 | 2.4 | 0.66 | 125 | 217 | 3.62 | 5.5Кл1.2Ос0.9Лп0.8Олс0.6Б0.5Дн0.3Ивд0.2Е |
| Вяз | 20.1 | 75 | 1.4 | 0.66 | 284 | 310 | 3.8 | 4.6В2.2Ос1.1Кл1.1Дн0.5Лп0.3Б0.2Я |
| Итого твердолиств. | 286 | 88.7 | 2.3 | 0.59 | 177 | 184 | 2.19 | 4.1Дн2Ос1.2Кл1.1Е0.6В0.4Б0.4Лп0.2Олс+Ивд, Я |
| Хозяйство мягколиственные | | | | | | | | |
| Береза | 6019.2 | 52 | 1.8 | 0.67 | 156 | 195 | 2.95 | 6.93Б1.4Ос0.7Е0.5С0.1Олс0.1Ивд0.2Олч |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|------|-----|------|-----|-----|------|---|
| Осина | 2511.6 | 65 | 1.3 | 0.64 | 240 | 250 | 3.76 | 6.37Ос1.4Б1Е0.4 Дн0.3Олс0.4Лп |
| Ольха черная | 182.1 | 61 | 2.7 | 0.62 | 171 | 218 | 2.83 | 6.44Олч2.6Б0.5Е 0.2Олс0.1С0.1Ос |
| Ольха серая | 292.4 | 39 | 2.1 | 0.63 | 116 | 0 | 2.95 | 5.74Олс1.8Ос0.9 Б0.8Е0.3Дн0.2Кл 0.1Ивд0.1Лп |
| Липа | 287.8 | 66 | 1.9 | 0.7 | 325 | 345 | 4.92 | 5.63Лп2.5Ос0.9Е 0.4Б0.2В0.1Дн0.1 С0.1Кл |
| Ива древовидна я | 38.3 | 22 | 2.9 | 0.61 | 39 | 0 | 1.69 | 6.6Ивд1.4Б1.5Ол с0.4Ос0.1Олч |
| Итого мягколиств . | 9331.4 | 55.6 | 1.7 | 0.66 | 182 | 240 | 3.22 | 4.4Б3.2Ос0.8Е0.5 Лп0.3Олс0.3С0.2 Олч0.2Дн0.1Ивд +В, Кл |
| Итого по объекту: | 15052.8 | 60.5 | 1.7 | 0.66 | 202 | 243 | 3.34 | 3.3Б2.1Ос2С1.8Е 0.3Лп0.2Олс0.2Д н0.1Олч+Ивд, Кл, В, Л, Я |

В целом по национальному парку преобладают мягколиственные насаждения, которые занимают 56 % по площади и 56 % по запасу, твердолиственные насаждения занимают 2% площади и 2% по запасу, хвойные составляют 32 % площади и 42% запаса всех насаждений.

Насаждения характеризуются довольно высокой производительностью (1,7 класса бонитета). Насаждения I-II классов бонитета занимают 83% площади всех насаждений.

Наиболее представленными являются среднеполнотные, средневозрастные насаждения по возрасту.

| Основные лесообразу ющие породы | Площадь лесов покрытых лесной растительностью по преобладающим породам и группам возраста, га | | | | | Запас, тыс.м ³ | Средни й возраст, лет |
|--|--|-------------------------------|----------------------|------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | всего | Молодняки 1 и 2 классов | Средневоз растные | Приспева ющие | Спелые и перестойны | | |
| Сосна | 2670 | 231 | 1543 | 624 | 272 | 713 | 83 |
| Ель | 2683 | 1067 | 714 | 758 | 144 | 553,5 | 70 |
| Береза | 6019 | 422 | 3362 | 1685 | 550 | 935,9 | 55 |
| Осина | 2511 | 32 | 136 | 122 | 2221 | 602,7 | 52 |

По хозяйствам

| Тип | Площадь, га | Запас, тыс.м ³ | % от общей площади лесов |
|------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|
| Хвойные | 5 364 | 1268,5 | 32,2 |
| Мягколиственные | 9 330 | 1 698,8 | 56 |
| Твердолиственные | 286 | 50,5 | 1,7 |

Общий запас насаждений по древесным породам и кустарникам 3 017,8 тыс. м³

з) краткие сведения о животном мире:

Тип *Rotifera* - Коловратки
Класс *Eurotatoria* - Эвротатории
Подкласс *Bdelloidea*
Отряд *Bdelloidea* - Бделлоиды
Подкласс *Monogononta*
Надотряд *Pseudotrocha*
Отряд *Ploima*
сем. *Asplanchnidae*

1. *Asplanchna priodonta* Gosse
сем. *Brachionidae*
2. *Keratella cochlearis* (Gosse)
3. *K. quadrata* (Müller)
4. *Kellicottia longispina* (Kellicott)
сем. *Euchlanidae*
5. *Euchlanis dilatata* (Ehrenberg)
сем. *Gastropodidae*
6. *Ascomorpha eucaudis* Perty
сем. *Lecanidae*
7. *Lecane luna* (Müller)
сем. *Notommatidae*
8. *Cephalodella* sp.
сем. *Synchaetidae*
9. *Polyarthra luminosa* Kutikova
10. *P. major* Burckhardt
11. *P. minor* Voigt
12. *Synchaeta pectinata* Ehrenberg
13. *S. tremula* (Müller)
14. *S. stylata* Wierzejski
сем. *Trichocerciidae*
15. *Trichocerca capucina* (Wierzejski and Zacharias)
16. *T. porcellus* (Gosse)
17. *T. similis* (Wierzejski)
Надотряд *Pseudotrocha*
Отряд *Flosculariaceae*
сем. *Conochilidae*
18. *Conochilus unicornis* Rousselet
сем. *Filinidae*
19. *Filinia longiseta* (Ehrenberg)
20. *F. terminalis* (Plate) *syn. F. maior* (Colditz)
сем. *Testudinellidae*
21. *Pompholyx sulcata* Hudson

Тип *Annelida* - Кольчатые черви
Класс *Clitellata* - Клителлаты
Подкласс *Oligochaeta* - Малощетинковые черви
Сем. *Tubificidae* - Трубочники, или Тубифициды

1. *Limnodrilus hoffmeisteri* Claparède лимнодрил Гоффмейстера
2. *L. udekemianus* Claparède
3. *Potamothrix hammoniensis* (Michaelsen)
4. *P. heuscheri* (Bretscher)
5. *P. moldaviensis* Vejdovsky et Mrázek
6. *Psammoryctides albicola* Michaelsen

7. *P. barbatus* (Grube)
8. *Tubifex newaensis* (Michaelsen)
9. *T. tubifex* (Mueller)

Сем. *Lumbriculidae* - Люмбрикулиды

10. *Rhynchelmis limosella* Hoffmeister

Подкласс *Hirudinea* - Пиявки

Сем. *Glossiphonidae* - Плоские пиявки, или Глоссифониды

11. *Glossiphonia complanata* (L.) - Улитковая пиявка, или шестиглазая клепсина, или глоссосифония
12. *Helobdella stagnalis* (L.) - Пиявка двуглазая, или пластинконосная, или прудовая, или двуглазая клепсина, или гелобделла, или хелобделла, или хоботянка пластинконосная
13. Сем. *Ichtyobdelidae*
14. *Piscicola geometra* (L.) - Пиявка рыба, или писцикола, или пиявка-землемер
Сем. *Erpobdellidae* - Глоточные пиявки, Малые ложноконские пиявки
15. *Erpobdella nigricolis* (Brandes)
16. *E. octoculata* (L.) - Малая ложноконская пиявка, или нефелида, или герпобделла обыкновенная, или херпобделла

Тип *Mollusca* - Моллюски

Класс *Gastropoda* - Брюхоногие, или гастроподы, или улитки

Сем. *Valvatidae* - Семейство затворки, или вальватиды

1. *Cincinna depressa* Pfeifer
2. *C. piscinalis* (Mueller) - Затворка обыкновенная
Сем. *Bithynidae* - Битинии или битинииды
3. *Bithynia tentaculata* - Битиния щупальцевая (L.)
Сем. *Lymnaeidae* - Прудовики
4. *Lymnea auricularia* L. - Прудовик ушковый
Сем. *Clausiliidae* - Клаузиды
5. *Bulgarica cana* (Held, 1836) - улитка запертая серая
6. *Cochlodina laminata* (Montagu, 1803) - улитка запертая блестящая
Сем. *Enidae* - Эниды
7. *Ena montana* (Draparnaud, 1801) - Улитка башневидная горная
Сем. *Limacidae* - Лимакиды
8. *Limax cinereoniger* Wolf, 1803 - Слизень черной-синий
Helicidae - Хелициды
9. *Helix pomatia* Linnaeus, 1758 - Виноградная улитка

Класс *Bivalvia* - Бивальвии, или двустворчатые моллюски

Сем. *Pisidiidae*

10. *Conventus conventus* Clessin
11. *Neopisidium moitessierianum* (Paladilhe)
12. *N. tenuilineatum* Stelfox
13. *N. torquatum* (Stelfox)
14. *N. trigonum* (Locard)
Сем. *Dreissenidae* - Дрейссениды
15. *Dreissena polymorpha* (Pallas) Дрейссена речная

Тип *ARTHROPODA* Членистоногое

Класс *Crustacea* - Ракообразные

Отряд *Amphipoda* - Разноногие ракообразные или Бокоплавы

Сем. *Isopoda* - Равноногие ракообразные

1. *Asellus aquaticus* (L.) - Водяной ослик
Класс *Branchiopoda* - Жаброногие
Надотряд *Cladocera* - Ветвистоусые
Отряд *Anomopoda*

- сем. *Bosminidae*
2. *Bosmina coregoni* (Baird)
 3. *B. longirostris* (Müller)
- сем. *Chydoridae*
4. *Acroperus harpae* (Baird)
 5. *Chydorus gibbus* Sars
 6. *C. sphaericus* (Müller)
 7. *Coronatella rectangula* (Sars)
 8. *Disparalona rostrata* (Koch)
 9. *Monospilus dispar* Sars
 10. *Leydigia leydigi* (Schoedler)
 11. *Pleuroxus uncinatus* Baird
- сем. *Daphniidae*
12. *Ceriodaphnia pulchella* (Müller)
 13. *Daphnia cucullata* Sars
 14. *D. cristata* Sars
 15. *D. galeata* Sars
 16. сем. Eurycercidae
 17. *Eurycercus lamellatus* (Müller)
- Отряд *Stenopoda*
Сем. *Sididae* - Сидовые
18. *Diaphanosoma mongolianum* Uéno
 19. *Sida crystallina* (Müller)
- Отряд *Harpopoda*
Сем. *Leptodoridae* - Лептодора
20. *Leptodora kindtii* (Focke)
- Отряд *Onychopoda*
Сем. *Cercopagidae*
21. *Bythotrephes brevimanus* (Lilljeborg)
- сем. *Polyphemidae* - Полифемовые
22. *Polyphemus pediculus* (Linnaeus)
- Класс *Hexanauplia*
Подкласс *Copepoda*
Отряд *Calanoida* - Каланиды
Сем. *Diaptomidae* - Диаптомиды
23. *Eudiaptomus graciloides* (Lilljeborg)
- Отряд *Cyclopoida* - Циклопы
Сем. *Cyclopidae* - Циклопы
24. *Cyclops kolensis* Lilljeborg
 25. *Eucyclops macrurus* (Sars)
 26. *E. serrulatus* (Fischer)
 27. *Macrocyclops albidus* (Jurine)
 28. *Megacyclops viridis* (Jurine)
 29. *Mesocyclops leuckarti* (Claus)
 30. *Paracyclops fimbriatus* (Fischer)
 31. *Thermocyclops oithonoides* (Sars)
- Отряд *Harpacticoida* - Гарпактикоиды
32. *Harpacticoida* gen. sp.
- Класс *Malacostraca* - Высшие раки
Класс *Decapoda* - Десятиногие
Сем. *Astacidae*
33. *Astacus astacus* L. - Широкопалый речной рак

Класс *Arachnida* – Паукообразные
Подкласс *Aranei* – Пауки

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|---|--|------------------------|
| <i>Araneidae</i> – Пауки-кругопряды | | |
| 1. | <i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757 | Крестовик обыкновенный |
| 2. | <i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1757 | Крестовик мраморный |
| 3. | <i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831) | Гипсосинга карликовая |
| 4. | <i>Larinioides cf. cornutus</i> (Clerck, 1757) | Лариниоидес рогатый |
| Семейство пауки-бродяги (<i>Pisauridae</i>) | | |
| 5. | <i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1757) | Охотник каемчатый |
| Семейство пауки-спарассиды (<i>Sparassidae</i>) | | |
| 6. | <i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1757) | Микроммата зеленая |
| Семейство пауки-бокоходы (<i>Thomisidae</i>) | | |
| 7. | <i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1757) | Цветочный паук |

Подкласс *Acari* – Клещи

Отряд *Ixodida*

Ixodidae – Иксодовые клещи

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|-----|--|-----------------------|
| 8. | <i>Ixodes persulcatus</i> Schulze, 1930 | Клещ таежный |
| 9. | <i>Dermacentor reticulatus</i> (Fabricius, 1794) | Клещ пастбищный |
| 10. | <i>Ixodes ricinus</i> (Linnaeus, 1758) | Клещ собачий |

Список насекомых национального парка

Отряд Стрекозы (*Odonata*)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|------------------------------------|---|--------------------------|
| <i>Lestidae</i> - Лютки | | |
| 1 | <i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823) | Лютка-невеста |
| 2 | <i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825) | Лютка зеленая |
| 3 | <i>Sympetrum paedisca</i> Brauer, 1877 | Лютка сибирская |
| <i>Calopterygidae</i> – Красотки | | |
| 4 | <i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780) | Красотка блестящая |
| 5 | <i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758) | Красотка девушка |
| <i>Coenagrionidae</i> – Стрелки | | |
| 6 | <i>Coenagrion hastulatum</i> (Charpentier, 1825) | Стрелка копыносная |
| 7 | <i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758) | Стрелка-девушка |
| 8 | <i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825) | Стрелка изящная |
| 9 | <i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840) | Стрелка голубая |
| 10 | <i>Erythromma najas</i> (Hansemann, 1823) | Стрелка красноглазая |
| <i>Platycnemidae</i> – Плосконожки | | |
| 11 | <i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771) | Плосконожка обыкновенная |
| <i>Aeshnidae</i> - Коромысла | | |
| 12 | <i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764) | Коромысло синее |
| 13 | <i>Aeshna grandis</i> Linnaeus, 1758 | Коромысло большое |
| 14 | <i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus, 1758) | Коромысло голубое |
| <i>Gomphidae</i> - Дедки | | |
| 15 | <i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus, 1758) | Дедка обыкновенный |
| <i>Corduliidae</i> - Бабки | | |
| 16 | <i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758) | Бабка бронзовая |
| 17 | <i>Somatochlora flavomaculata</i> (Vander Linden, 1825) | Бабка желтопятнистая |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 18 | <i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825) | Бабка металлическая |
| Libellulidae - Настоящие стрекозы | | |
| 19 | <i>Leucorrhinia dubia</i> (Vander Linden, 1825) | Белонос сомнительный, стрекоза сомнительная |
| 20 | <i>Libellula fulva</i> Müller, 1764 | Плоскобрюх рыжий |
| 21 | <i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758 | Плоскобрюх четырёхпятнистый |
| 22 | <i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758) | Стрекоза решётчатая |
| 23 | <i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776) | Стрекоза чёрная |
| 24 | <i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758) | Стрекоза жёлтая |
| 25 | <i>Sympetrum pedemontanum</i> (Müller, 1766) | Стрекоза перевязанная |
| 26 | <i>Sympetrum sanguineum</i> (Müller, 1764) | Стрекоза кроваво-красная |
| 27 | <i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758) | Стрекоза обыкновенная |

Отряд Ephemeroptera Подёнки

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Caenidae- Грязевые подёнки | | |
| 1 | <i>Caenis horaria</i> L. | Грязевик одночасный |
| Baetidae - Двухвостые подёнки | | |
| 2 | <i>Cloeon dipterum</i> (L.) | Подёнка двукрылая |

Отряд Веснянки (*Plecoptera*)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|---|--|-----------------------|
| 1 | <i>Nemoura cf. cinerea</i> (Retzius, 1783) | Веснянка серая |

Отряд Тараканы (*Blattoptera*)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|---|---|-----------------------|
| 1 | <i>Ectobius sylvestris</i> (Poda, 1761) | Лесной таракан |

Отряд Кожистокрылые (*Dermaptera*)

Семейство настоящие ухвертки (*Forficulidae*)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|---|---|-----------------------|
| 1 | <i>Forficula auricularia</i> (Linnaeus, 1758) | Ухвертка обыкновенная |

Отряд *Orthoptera* – Прямокрылые

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| <i>Tetrigidae</i> – прыгунчики | | |
| 1 | <i>Tetrix bipunctata</i> (Linnaeus, 1758) | Прыгунчик двупятнистый |
| 2 | <i>Tetrix subulata</i> (Linnaeus 1761) | Прыгунчик шиловидный |
| 3 | <i>Tetrix tenuicornis</i> Sahlberg, 1891 | Прыгунчик тонкоусый |
| <i>Tettigonidae</i> – Кузнечики | | |
| 4 | <i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761) | Пластинокрыл обыкновенный |
| 5 | <i>Tettigonia cantans</i> (Fuessly, 1775) | Кузнечик певчий |
| 6 | <i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758) | Кузнечик серый |
| 7 | <i>Pholidoptera griseoptera</i> (DeGeer, 1773) | Кустолюбка пепельная |
| 8 | <i>Metrioptera brachyptera</i> (Linnaeus, 1761) | Скачок короткокрылый |
| 9 | <i>Metrioptera roeselii</i> (Hagenbach, 1822) | Скачок Рёзеля |

| | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| 10 | <i>Tettigonia cantans</i> (Fuessly, 1775) | Кузнечик певчий |
| <i>Acrididae</i> – Саранчѳвые | | |
| 11 | <i>Chorthippus apricarius</i> (Linnaeus, 1758) | Конек бурый |
| 12 | <i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758) | Конек изменчивый |
| 13 | <i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1815) | Конек обыкновенный |
| 14 | <i>Chorthippus montanus</i> (Charpentier, 1825) | Конек лесной северный |
| 15 | <i>Chorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821) | Конек короткокрылый |
| 16 | <i>Chorthippus pullus</i> (Philippi, 1830) | Конек красноногий |
| 17 | <i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1834) | Зеленчук непарный |
| 18 | <i>Euthystira brachyptera</i> (Ocskay, 1826) | Зеленчук короткокрылый |
| 19 | <i>Myrmeleotettix maculatus</i> (Thunberg, 1815) | Копьеуска пятнистая |
| 20 | <i>Oedipoda caeruleascens</i> (Linnaeus, 1758) | Голубокрылая кобылка |
| 21 | <i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821) (= <i>ventralis</i> (Zetterstedt, 1821)) | Травянка красноногая |
| 22 | <i>Omocestus viridulus</i> (Linnaeus, 1758) | Травянка зеленая |
| 23 | <i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758) | Большая болотная кобылка |

Отряд Полужесткокрылые (*Hemiptera*)

Подотряд Цикадовые (*Auchenorrhyncha*)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|--------------------------------|--|------------------------------|
| <i>Cercopidae</i> - Церкопиды | | |
| 1 | <i>Cercopis vulnerata</i> Rossi, 1807 | Церкопис перевязанный |
| <i>Cixiidae</i> – Циксииды | | |
| 2 | <i>Cixius nervosus</i> (Linnaeus, 1758) | Носаточка ребристая |
| <i>Aphrophoridae</i> - Пенницы | | |
| 3 | <i>Aphrophora alni</i> (Fallen 1805) | Пенница ольховая |
| 4 | <i>Aphrophora salicina</i> (Goeze 1778) | Слюнявица или пенница ивовая |
| 5 | <i>Lepyronia coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758) | Лепирония жесткокрылая |
| 6 | <i>Neophilaenus lineatus</i> (Linnaeus, 1758) | – |
| 7 | <i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758) | Пѳенница слюнявая |
| <i>Membracidae</i> - Горбатки | | |
| 8 | <i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus, 1758) | Горбатка обыкновенная |
| <i>Cicadellidae</i> - Цикадки | | |
| 9 | <i>Anoscopus sp.</i> | Аноскопус |
| 10 | <i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758) | Цикадка зеленая |
| 11 | <i>Evacanthus interruptus</i> (Linnaeus, 1758) | Цикадка прерывистая |
| 12 | <i>Idiocerus sp.</i> | Идиоцерус |

Подотряд *Sternorrhyncha* – Грудохоботные

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| <i>Adelgidae</i> – Хермесы | | |
| 1 | <i>Adelges (Sacchiphantes) viridis</i> (Ratzeburg, 1843) | Хермес елово-лиственничный (зеленый) |

Подотряд *Heteroptera* – Клопы

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|-------------------------------|--|-----------------------|
| <i>Naucoridae</i> - Плавты | | |
| 1 | <i>Ilyocoris cimicoides</i> (Linnaeus, 1758) | Плавт обыкновенный |
| <i>Notonectidae</i> - Гладыши | | |
| 2 | <i>Notonecta glauca</i> Linnaeus, 1758 | Гладыш обыкновенный |

| <i>Nabidae</i> - Клопы-охотники | | |
|---|---|--|
| 3 | <i>Nabis cf. limbatus</i> Dahlbom, 1851 | Клоп-охотник окаймленный |
| 4 | <i>Nabis sp.</i> | Клоп-охотник |
| <i>Gerridae</i> – Водомерки | | |
| 5 | <i>Aquarius paludum</i> (Fabricius, 1794) | Водомерка болотная |
| 6 | <i>Gerris lateralis</i> Schummel, 1832 | Водомерка боковая |
| 7 | <i>Gerris lacustris</i> (Linnaeus, 1758) | Водомерка прудовая |
| 8 | <i>Limnopus rufoscutellatus</i> (Latreille, 1807) | Водомерка большая |
| <i>Corixidae</i> – Гребляки | | |
| 9 | <i>Sigara sp.</i> | Гребляк |
| <i>Nepidae</i> - Водяные скорпионы | | |
| 10 | <i>Nepa cinerea</i> Linnaeus, 1758 | Водяной скорпион |
| <i>Lygaeidae</i> – Наземники | | |
| 11 | <i>Drymus brunneus</i> (Sahlberg, 1848) | Дримус бурый |
| 12 | <i>Drymus ryeii</i> Douglas & Scott, 1865 | Дримус Рея |
| 13 | <i>Kleidocerys resedae</i> (Panzer, 1797) | Наземник березовый |
| 14 | <i>Megalonotus chiragra</i> (Fabricius, 1704) | - |
| 15 | <i>Nithecus jacobaeae</i> (Schilling, 1829) | Нитекус крестовниковый |
| 16 | <i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758) | Рипарохромус сосновый |
| <i>Pyrhocoridae</i> – Красноклопы | | |
| 17 | <i>Pyrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758) | Красноклоп бескрылый (клоп-солдатик) |
| <i>Miridae</i> - Слепняки | | |
| 18 | <i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (Fabricius, 1794) | Адельфокорис (слепняк) четырехточечный |
| 19 | <i>Adelphocoris seticornis</i> (Fabricius, 1775) | Адельфокорис (слепняк) бурый |
| 20 | <i>Chlamydatus cf. wilkinsoni</i> (Douglas & Scott, 1866) | Слепняк Вилкинсона |
| 21 | <i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758) | Дереекорис красный |
| 22 | <i>Globiceps cf. salicicola</i> Reuter, 1880 | Глобицепс ивовый |
| 23 | <i>Leptopterna dolabrata</i> (Linnaeus, 1758) | Слепняк злаковый луговой |
| 24 | <i>Lygus cf. wagneri</i> Remane, 1955 | Лигус Вагнера |
| <i>Aradidae</i> - Подкорники | | |
| 25 | <i>Aradus sp.</i> | Подкорник |
| <i>Reduviidae</i> | | |
| 26 | <i>Rhynocoris annulatus</i> (Linnaeus, 1758) | Хищнец кольчатый |
| <i>Coreidae</i> – Краевики | | |
| 27 | <i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758) | Краевик окаймленный (щавелевый) |
| <i>Rhopalidae</i> - Булавники | | |
| 28 | <i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758) | Булавник беленовый |
| 29 | <i>Myrmus miriformis</i> (Fallen, 1807) | Булавник слепняковидный |
| 30 | <i>Rhopalus maculatus</i> (Fieber, 1837) | Ропалус пятнистый |
| 31 | <i>Rhopalus parumpunctatus</i> Schilling, 1829 | Ропалус обыкновенный |
| 32 | <i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin, 1790) | Ропалус красноватый |
| 33 | <i>Stictopleurus crassicornis</i> (Linnaeus, 1758) | Булавник толстоусый |
| 34 | <i>Stictopleurus punctatonevrosus</i> (Goeze, 1778) | Булавник жилкоточечный |
| <i>Reduviidae</i> | | |
| 35 | <i>Rhynocoris annulatus</i> (Linnaeus, 1758) | Клоп-хищнец кольчатый |
| <i>Acanthosomatidae</i> - Древесные щитники | | |
| 36 | <i>Elasmotethus brevis</i> Lindberg, 1934 | Элазмостетус короткий |
| 37 | <i>Elasmotethus interstinctus</i> (Linnaeus, 1758) | Элазмостетус берёзовый |
| 38 | <i>Elasmucha grisea</i> (Linnaeus, 1758) | Щитник древесный серый |
| <i>Cydnididae</i> - Щитники земляные | | |

| | | |
|--|---|--|
| 39 | <i>Adomerus biguttatus</i> (Linnaeus, 1758) | Землекоп двухточечный |
| 40 | <i>Tritomegas bicolor</i> (Linnaeus, 1758) | |
| <i>Scutelleridae</i> - Щитники-черепашки | | |
| 41 | <i>Eurygaster testudinaria</i> (Geoffroy, 1785) | Вредная черепашка, Черепашка влаголюбивая |
| <i>Pentatomidae</i> – Щитники настоящие | | |
| 42 | <i>Aelia acuminata</i> (Linnaeus, 1758) | Щитник остроголовый |
| 43 | <i>Arma custos</i> (Fabricius, 1784) | Арма ольховая |
| 44 | <i>Carpocoris pudicus</i> (Poda, 1761) | Щитник обыкновенный |
| 45 | <i>Carpocoris purpureipennis</i> (DeGeer, 1773) | Щитник черноусый |
| 46 | <i>Chlorochroa pinicola</i> (Mulsant & Rey, 1852) | Щитник сосновый |
| 47 | <i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758) | Щитник ягодный, или клоп ягодный |
| 48 | <i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758) | Клоп рапсовый |
| 49 | <i>Eysarcoris aeneus</i> (Scopoli, 1763) | Щитник бронзовый |
| 50 | <i>Eysarcoris ventralis</i> (Westwood 1837) | - |
| 51 | <i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758) | Щитник линейчатый, или графозома полосатая |
| 52 | <i>Neottiglossa pusilla</i> (Gmelin, 1790) | Неоттиглосса крошка |
| 53 | <i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761) | Щитник зелёный древесный |
| 54 | <i>Pentatoma rufipes</i> (Linnaeus, 1758) | Щитник красноногий |
| 55 | <i>Peribalus strictus</i> (Fabricius 1803) | - |
| 56 | <i>Peribalus strictus vernalis</i> (Wolff, 1804) | Щитник весенний |
| 57 | <i>Picromerus bidens</i> (Linnaeus, 1758) | Щитник (пикромерус) двузубчатый |
| 58 | <i>Rhacognathus punctatus</i> (Linnaeus, 1758) | Щитник ивовый |
| 59 | <i>Troilus luridus</i> (Fabricius, 1775) | Щитник бледно-желтый (троилус крылоплечий) |
| 60 | <i>Zicrona caerulea</i> (Linnaeus, 1758) | Щитник синий |

Отряд Жесткокрылые (*Coleoptera*)

Аннотированный список жуков национального парка «Плещеево озеро»

Семейство Вертячки (*Gyrinidae*)

1. *Gyrinus marinus* Gyllenhal 1808, вертячка морская
2. *Gyrinus natator* Linnaeus, 1758, вертячка-поплавок
3. *Gyrinus substriatus* Stephens, 1827, вертячка слабобороздчатая

Семейство Плавунчики (*Haliplidae*)

4. *Haliplus fulvicollis* Erichson, 1837, плавунчик желтогрудый
5. *Haliplus immaculatus* Gerhardt, 1877, плавунчик незапятнанный
6. *Haliplus ruficollis* (De Geer, 1774), плавунчик красногрудый
7. *Haliplus sibiricus* Motschulsky, 1860, плавунчик сибирский

Семейство Толстоусы (*Noteridae*)

8. *Noterus clavicornis* (DeGeer, 1774), толстоус клавиборнис
9. *Noterus crassicornis* (O.F.Mueller, 1776), толстоус обыкновенный

Семейство Плавунцы (*Dytiscidae*)

10. *Agabus affinis* (Paykull, 1798), гребец блестящий
11. *Agabus biguttulus* C.G. Thomson, 1867, гребец двухкапельковый
12. *Agabus bipustulatus* (Linnaeus, 1767), гребец двупятнистый
13. *Agabus congener* (Thunberg, 1794), гребец конгенер
14. *Agabus fuscipennis* (Paykull, 1798), гребец узкокрылый
15. *Agabus guttatus* (Paykull, 1798), гребец пятнистый
16. *Agabus paludosus* (Fabricius, 1801), гребец испачканный
17. *Agabus sturmii* (Gyllenhal, 1808), гребец Штурма
18. *Ilybius ater* (DeGeer, 1774), тинник черный

19. *Ilybius fenestratus* (Fabricius, 1781), тинник весенний
 20. *Ilybius fuliginosus* (Fabricius, 1792), тинник каемчатый
 21. *Ilybius quadriguttatus* (Lacordaire, 1835), тинник четырехточечный
 22. *Ilybius subtilis* (Erichson, 1837), тинник тонкий
 23. *Platambus maculatus* (Linnaeus, 1758), гребец пестрый
 24. *Colymbetes paykulli* Erichson, 1837, прудовик Пайкуля
 25. *Rhantus exsoletus* (Forster, 1771), ильник желтобрюхий
 26. *Rhantus frontalis* (Marsham, 1802), ильник отмеченный
 27. *Rhantus notaticollis* (Aube, 1837), ильник отмеченношей
 28. *Hydaticus seminiger* (DeGeer, 1774), болотник получерный
 29. *Acilius canaliculatus* (Nicolai, 1822), полоскун желобчатый
 30. *Acilius sulcatus* (Linnaeus, 1758), полоскун борозчатый
 31. *Dytiscus circumcinctus* Ahrens, 1811, плавунец каемчатый
 32. *Dytiscus latissimus* Linnaeus, 1758, плавунец широчайший
 33. *Dytiscus marginalis* Linnaeus, 1758, плавунец окаймленный
 34. *Hydroporus angustatus* Sturm, 1835, нырялка суженная
 35. *Hydroporus erythrocephalus* (Linnaeus, 1758), нырялка красноголовая
 36. *Hydroporus fuscipennis* Schaum, 1868, нырялка узкокрылая
 37. *Hydroporus gyllenhalii* Schiödte, 1841, нырялка Гилленхалля
 38. *Hydroporus neglectus* Schaum, 1845, нырялка пропущенная
 39. *Hydroporus obscurus* Sturm, 1835, нырялка темная
 40. *Hydroporus palustris* (Linnaeus, 1760), нырялка болотная
 41. *Hydroporus planus* (Fabricius, 1781), нырялка широкая
 42. *Hydroporus striola* (Gyllenhal, 1826), нырялка штриховатая
 43. *Hydroporus tristis* (Paykull 1798), нырялка мрачная
 44. *Hydroglyphus geminus* (Fabricius, 1792), гидроглифус геминус
 45. *Porhydrus lineatus* (Fabricius, 1775), поридрус линейчатый
 46. *Suphrodytes dorsalis* (Fabricius, 1787), суфродитес дорзалис
 47. *Hygrotus (Coelambus) impressopunctatus* (Schaller, 1783), подводник
вдавленноточечный
 48. *Hygrotus inaequalis* (Fabricius, 1777), пеструшка изменчивая
 49. *Hygrotus decoratus* (Gyllenhal, 1810), пеструшка украшенная
 50. *Hyphydrus ovatus* (Linnaeus, 1760), пузанчик округлый
 51. *Laccophilus minutus* (Linnaeus, 1758), лужник малый
- Семейство Жужелицы (Carabidae)
52. *Leistus ferrugineus* (Linnaeus, 1758), лейстус ржавый
 53. *Leistus terminatus* (Hellwig in Panzer, 1793), лейстус терминатус
 54. *Notiophilus aquaticus* (Linnaeus, 1758), большеглаз водный
 55. *Notiophilus biguttatus* (Fabricius, 1779), большеглаз двупятнистый
 56. *Notiophilus palustris* (Duftschmid, 1812), большеглаз болотный
 57. *Loricera pilicornis* (Fabricius, 1775), щетинкоус
 58. *Cicindela campestris* Linnaeus, 1758, скакун полевой
 59. *Cicindela hybrida* Linnaeus, 1758, скакун межняка
 60. *Carabus nemoralis* O. Mueller, 1764, жужелица парковая
 61. *Carabus arvensis* Herbst, 1784, жужелица полевая
 62. *Carabus granulatus* Linnaeus, 1758, жужелица зернистая
 63. *Carabus glabratus* Paykull, 1790, жужелица черная лесная
 64. *Carabus hortensis* Linnaeus, 1758, жужелица садовая
 65. *Carabus coriaceus* Linnaeus, 1758, жужелица морщинистая
 66. *Cychrus caraboides* (Linnaeus, 1758), жужелица-улитковод, или цихрус
жужелицевидный
 67. *Elaphrus riparius* (Linnaeus, 1758), тинник речной
 68. *Elaphrus cupreus* Duftschmid, 1812, тинник медный
 69. *Clivina fossor* (Linnaeus, 1758), землекоп
 70. *Dyschirius (Dyschiriodes) cf. intermedius* (Putzeys, 1846), дисхириус промежуточный

71. *Broscus cephalotes* (Linnaeus, 1758), жужелица головастая
72. *Miscodera arctica* (Paykull, 1798), мискодера арктическая
73. *Asaphidion flavipes* (Linnaeus, 1760), асафидион желтоногий
74. *Asaphidion pallipes* (Duftschmid, 1812), асафидион паллипес
75. *Bembidion quadrimaculatum* (Linnaeus, 1760), бегунчик четырехпятнистый
76. *Bembidion pygmaeum* (Fabricius, 1792), бегунчик-пигмей
77. *Bembidion assimile* (Gyllenhal, 1810), бегунчик схожий
78. *Bembidion azurescens* (Dalla Torre, 1877), бегунчик азуресценс
79. *Bembidion lampros* (Herbst, 1784), бегунчик блестящий, или лампрос
80. *Bembidion properans* (Stephens, 1828), бегунчик проперанс
81. *Bembidion obliquum* Sturm, 1825, бегунчик обликвум
82. *Bembidion varium* (Olivier, 1795), бегунчик изменчивый
83. *Bembidion tetracolum* Say, 1823, бегунчик тетраколюм
84. *Bembidion biguttatum* (Fabricius, 1779), бегунчик двупятнистый
85. *Bembidion mannerheimi* Sachlberg, 1827, бегунчик Маннергейма
86. *Bembidion articulatum* (Panzer, 1796), бегунчик артикулятум
87. *Tachyta nana* (Gyllenhal, 1810), тахита карликовая
88. *Patrobus assimilis* Chaudoir, 1844, патробус схожий
89. *Patrobus atrorufus* (Ström, 1768), патробус черно-рыжий, или атроруфус
90. *Trechus (Eraphius) secalis* (Paykull, 1790), канавочник рыжий, или трехус секалис
91. *Chlaenius nigricornis* (Fabricius, 1787), слизнеед черноусый
92. *Chlaenius tristis* (Schaller, 1783), слизнеед мрачный
93. *Masoreus wetterhallii* (Gyllenhal, 1813), мазореус Веттералля
94. *Anisodactylus binotatus* (Fabricius, 1787), анизодактилус двуточечный
95. *Harpalus affinis* (Schrank, 1781), бегун блестящий
96. *Harpalus anxius* (Duftschmid, 1812), бегун анксиус
97. *Harpalus distinguendus* (Duftschmid, 1812), бегун дистингуендус
98. *Harpalus laevipes* Zetterstedt, 1828, бегун четырехточечный
99. *Harpalus latus* (Linnaeus, 1758), бегун широкий
100. *Harpalus luteicornis* (Duftschmid, 1812), бегун желтоусый
101. *Harpalus rubripes* (Duftschmid, 1812), бегун красноногий
102. *Harpalus smaragdinus* (Duftschmid, 1812), бегун смарагдовый
103. *Harpalus solitarius* Dejean, 1829, бегун одиночный, или солитарис
104. *Harpalus tardus* (Panzer, 1797), бегун наповоротливый, или тардус
105. *Harpalus rufipes* (DeGeer, 1774), бегун волосистый
106. *Ophonus rufibarbis* (Fabricius, 1792), бегун руфитарбарбис
107. *Acupalpus flavicollis* (Sturm, 1825), акупальпус желтогрудый
108. *Dicheirotrichus placidus* (Gyllenhal, 1827), дихейротрихус плацидус
109. *Stenolophus mixtus* (Herbst, 1784), стенолофус смешанный
110. *Stenolophus teutonius* (Schrank, 1781), стенолофус тевтонский
111. *Cymindis vaporariorum* (Linnaeus, 1758), циминдис вапорариорум
112. *Demetrias imperialis* (Germar, 1824), деметриас императорский
113. *Demetrias monostigma* Samouelle, 1819, деметриас клейменный
114. *Microlestes minutulus* (Goeze, 1777), микролестес крошечный, или меньший
115. *Paradromius linearis* (Olivier, 1795), парадромиус линейарис
116. *Philorhizus sigma* (P. Rossi, 1790), филоризус сигма
117. *Lebia chlorocephala* (Hoffmann, 1803), лебия зеленоголовая
118. *Lebia cruxminor* (Linnaeus, 1758), лебия-крестоносец, или малый крестоносец
119. *Badister bullatus* (Schrank, 1798), бадистер буллатус
120. *Badister lacertosus* Sturm, 1815, бадистер мускулистый
121. *Badister unipustulatus* Bonelli, 1813, бадистер однопятнистый
122. *Badister sodalis* (Duftschmid, 1812), бадистер содалис
123. *Odacantha melanura* (Linnaeus, 1767), одаканта чернохвостая
124. *Oodes helopioides* (Fabricius, 1792), оодес хелопиоидес
125. *Panagaeus bipustulatus* (Fabricius, 1775), панагаеус двупятнистый

126. *Panagaeus cruxmajor* (Linnaeus, 1758), панагеус-крестоносец
 127. *Agonum duftschmidi* (J. Schmidt, 1994), быстряк Дуфтшмида
 128. *Agonum ericeti* (Panzer, 1809), быстряк болотный
 129. *Agonum muelleri* (Herbst, 1785), быстряк бронзовый
 130. *Agonum sexpunctatum* (Linnaeus, 1758), быстряк шеститочечный
 131. *Agonum viduum* (Panzer, 1796), быстряк видуум
 132. *Agonum fuliginosum* (Panzer, 1809), быстряк каемчатый
 133. *Agonum gracile* Sturm, 1824, быстряк стройный
 134. *Agonum micans* (Nikolai, 1822), быстряк миканс
 135. *Agonum thoreyi* Dejean, 1828, быстряк торея
 136. *Agonum gracilipes* (Duftschmid, 1812), быстряк тонконогий
 137. *Agonum cf. viduum* (Panzer, 1796), быстряк неженатый
 138. *Anchomenus dorsalis* (Pontoppidan, 1763), быстряк желтокрылый
 139. *Oxyrselaphus obscurus* (Herbst, 1784), быстряк темный
 140. *Platynus livens* (Gyllenhal, 1810), платинус свинцовый, или ливенс
 141. *Platynus mannerheimii* (Dejean, 1828), быстряк Маннергейма, или платинус
 Маннергейма
 142. *Limodromus assimilis* (Paykull, 1790), быстряк схожий
 143. *Limodromus krynickii* (Sperk, 1835), быстряк Криницкого
 144. *Sericoda quadripunctata* (Degeer, 1774), быстряк четырехточечный
 145. *Poecilus cupreus* (Linnaeus, 1758), пецилус медный
 146. *Poecilus lepidus* (Leske, 1785), пецилус красивый
 147. *Poecilus punctulatus* (Schaller, 1783), пецилус точечный
 148. *Poecilus versicolor* (Sturm, 1824), пецилус разноцветный
 149. *Pterostichus vernalis* (Panzer, 1796), птеростих весенний
 150. *Pterostichus oblongopunctatus* (Fabricius, 1787), птеростих ямчатоточечный
 151. *Pterostichus quadrifoveolatus* Letzner, 1852, птеростих четырехячейстый, или
 квадрифовеолатус
 152. *Pterostichus aethiops* (Panzer, 1796), птеростих-эфиоп
 153. *Pterostichus aterrimus* (Herbst, 1784), птеростих блестяще-черный
 154. *Pterostichus melanarius* (Illiger, 1798), птеростих обыкновенный
 155. *Pterostichus diligens* (Sturm, 1824), птеростих старательный
 156. *Pterostichus strenuus* (Panzer, 1796), птеростих проворный
 157. *Pterostichus niger* (Schaller, 1783), птеростих черный
 158. *Pterostichus anthracinus* (Illiger, 1798), птеростих угольный
 159. *Pterostichus minor* (Gyllenhal, 1827), птеростих малый
 160. *Pterostichus rhaeticus* Heer, 1837, птеростих Ретика
 161. *Pterostichus nigrita* (Paykull, 1790), птеростих темноцветный
 162. *Pterostichus vernalis* (Panzer, 1796), птеростих весенний
 163. *Stomis pumicatus* (Panzer, 1796), стомис шлифованный
 164. *Calathus fuscipes* (Goeze, 1777), моховик желтоногий
 165. *Calathus erratus* (C. R. Sahlberg, 1827), моховик эрратус
 166. *Calathus melanocephalus* (Linnaeus, 1758), моховик черноголовый
 167. *Calathus micropterus* (Duftschmid, 1812), моховик короткокрылый
 168. *Synuchus vivalis* (Illiger, 1798), синухус вивалис
 169. *Amara aenea* (DeGeer, 1774), тускляк бронзовый
 170. *Amara communis* (Panzer, 1797), тускляк общественный
 171. *Amara convexior* Stephens, 1828, тускляк конвексиор
 172. *Amara curta* Dejean, 1828, тускляк курта
 173. *Amara famelica* Zimmermann, 1832, тускляк темноусый
 174. *Amara familiaris* (Duftschmid, 1812), тускляк желтоногий
 175. *Amara littorea* Thomson, 1857, тускляк литторea
 176. *Amara lunicollis* Schiodte, 1837, тускляк луниколлис
 177. *Amara nitida* Sturm, 1825, тускляк блестящий
 178. *Amara ovata* (Fabricius, 1792), тускляк овальный

179. *Amara similata* (Gyllenhal, 1810), тускляк семенной, или схожий
180. *Amara spreta* Dejean, 1831, тускляк сплюснутый
181. *Amara tibialis* (Paykull, 1798), тускляк тибиалис
182. *Amara consularis* (Duftschmid, 1812), тускляк смолянобурый, или консульский
183. *Amara fulva* (O. Mueller, 1776), тускляк желтый
184. *Amara brunnea* (Gyllenhal, 1810), тускляк темно-бурый
185. *Amara ingenua* (Duftschmid, 1812), тускляк ингенуа
186. *Amara municipalis* (Duftschmid, 1812), тускляк городской
187. *Amara (Curtonotus) aulica* (Panzer, 1797), тускляк дворовый
188. *Amara equestris* (Duftschmid, 1812), тускляк еквестрис
189. *Amara plebeja* (Gyllenhal, 1810), тускляк обыкновенный
Семейство Илоносцы (Georissidae)
190. *Georissus crenulatus* (Rossi, 1794), илоносец городчатый
Семейство Морщинники (Helophoridae)
191. *Helophorus croaticus* Kuwert, 1886, морщинник хорватский
192. *Helophorus granularis* (Linnaeus, 1760), морщинник зернистый
193. *Helophorus griseus* Herbst, 1793, морщинник серый
194. *Helophorus tuberculatus* (Gyllenhal, 1808), морщинник бугорчатый
Семейство Влаголюбы (Hydrochidae)
195. *Hydrochus brevis* Herbst, 1793, влаголюб короткий
196. *Hydrochus ignicollis* Motschulsky, 1860, влаголюб игниколлис
Семейство Сперхеиды (Spercheidae)
197. *Spercheus emarginatus* (Schaller, 1783), сперхей выемчатый
Семейство Водолюбы (Hydrophilidae)
198. *Anacaena limbata* (Fabricius, 1792), шипоножка окаймленная
199. *Anacaena lutescens* (Stephens, 1829), шипоножка желтоватая
200. *Berosus signaticollis* Charpentier, 1825, пискун сигнатиколлис
201. *Chaetarthria seminulum* (Herbst, 1797), хэтартрия семявидная
202. *Cymbiodyta marginella* (Fabricius, 1792), цимбиодита окаймленная
203. *Enochrus affinis* (Thunberg, 1794), тинолюб блестящий
204. *Enochrus coarctatus* Gredler, 1863, тинолюб коарктатус
205. *Enochrus fuscipennis* (Thomson, 1844), тинолюб узкокрылый
206. *Enochrus quadripunctatus* (Herbst, 1797), тинолюб четырехточечный
207. *Enochrus ochropterus* (Marshall, 1802), тинолюб охристокрылый
208. *Enochrus testaceus* (Fabricius, 1801), тинолюб рыжеватый
209. *Helochares obscurus* (Muller, 1776), омутник темный
210. *Hydrobius fuscipes* (Linnaeus, 1758), водожук желтоногий
211. *Hydrochara caraboides* (Linnaeus, 1758), водолюб малый жужелицевидный
212. *Hydrophilus aterrimus* (Eschscholtz, 1822), водолюб большой черный
213. *Laccobius bipunctatus* (Fabricius, 1775), болотолуб
214. *Laccobius colon* (Stephens, 1829), болотолуб колон
215. *Laccobius minutus* (Linnaeus, 1758), болотолуб крошечный
216. *Laccobius sinuatus* Motschulsky, 1849, болотолуб изогнутый
217. *Coelostoma orbiculare* (Fabricius, 1775), чернушка округлая
218. *Cercyon lateralis* (Marshall, 1802), грязевик латералис
219. *Cercyon melanocephalus* (Linnaeus, 1758), грязевик черноголовый
220. *Cercyon quisquilius* (Linnaeus, 1760), грязевик квисквилиус
221. *Cercyon sternalis* (Sharp, 1918), грязевик стерналис
222. *Cercyon unipunctatus* (Linnaeus, 1758), грязевик однопятнистый
223. *Cercyon ustulatus* (Preyssler, 1790), грязевик обожженный
224. *Cryptopleurum crenatum* (Kugelann, 1794), криптоплеурум кренатум
225. *Sphaeridium bipustulatum* Fabricius, 1781, шаровидка двупятнистая
226. *Sphaeridium lunatum* Fabricius, 1792, шаровидка лунная
227. *Sphaeridium scarabaeoides* (Linnaeus, 1758), шаровидка навозная
Семейство Водобродки (Hydraenidae)

228. *Limnebius parvulus* (Herbst, 1797), прудожил малый
 229. *Hydraena excisa* Kiesenwetter, 1849, водобродка эксциза
 230. *Hydraena riparia* Kugelann, 1794, водобродка речная, или прибрежная
 231. *Ochthebius hungaricus* Endrody-Yonga, 1967, прибрежник венгерский, или охтебиус венгерский
 232. *Ochthebius minimus* (Fabricius, 1792), прибрежник вдавленный, или охтебиус вдавленный
- Семейство Карапузики (Histeridae)
233. *Plegaderus vulneratus* (Panzer, 1797), плегадерус вулнератус
 234. *Gnathoncus buyssoni* Auzat, 1917, гнатонкус Бюссона
 235. *Dendrophilus pygmaeus* (Linnaeus, 1758), дендрофилус-пигмей
 236. *Paromalus parallelepipedus* (Herbst, 1792), паромалус параллелепипедный
 237. *Hister bissexstriatus* Fabricius, 1801, карапузик, или хистер заштрихованный
 238. *Hister unicolor* Linnaeus, 1758, карапузик, или хистер одноцветный
 239. *Margarinotus carbonarius* (Hoffmann, 1803), карапузик, или маргаринотус угольный
 240. *Margarinotus neglectus* (Germar, 1813), карапузик, или маргаринотус пропущенный
 241. *Margarinotus ventralis* (Marseul, 1854), карапузик, или маргаринотус брюшной
 242. *Margarinotus striola* (C.R. Sahlberg, 1819), карапузик, или маргаринотус стриола
- Семейство Лейодиды (Leiodidae)
243. *Platysoma (Cylister) angustatum* (Hoffman, 1803), платисома суженая
 244. *Platysoma (Cylister) lineare* (Erichson, 1834), платисома инейная
 245. *Myrmetes paykulli* Kanaar, 1979 (= *piceus* Paykull, 1809), мирметес Пайкуля
 246. *Saprinus semistriatus* (Scriba, 1790), сапринус семистриатус
- Семейство Мертвоеды (Silphidae)
247. *Choleva spinipennis* Reitter, 1890, холева шипокрылая
 248. *Catops sp.*, катопс
 249. *Ptomaphagus sericatus* Chaudoir, 1845, птомафагус серикатус
 250. *Agathidium atrum* (Paykull, 1798), агатидиум матово-черный
 251. *Agathidium marginatum* Sturm, 1807, агатидиум окаймленный
 252. *Agathidium nigripenne* (Fabricius, 1792), агатидиум нигрипенне
 253. *Amphicyllis globus* (Fabricius, 1792), амфициллис глобус
 254. *Amphicyllis globiformis* (C.R. Sahlberg, 1833), амфициллис шариковидный
 255. *Anisotoma glabra* (Fabricius, 1792), анизотома гладкая
 256. *Anisotoma humeralis* (Fabricius, 1792), анизотома плечевая
 257. *Anisotoma orbicularis* (Herbst, 1791), анизотома округлая
 258. *Leiodes sp.*, лейодес
- Семейство Хищники (Staphylinidae)
259. *Necrodes littoralis* (Linnaeus, 1758), трупоед черный
 260. *Oiceoptoma thoracicum* (Linnaeus, 1758), мертвоед красногрудый
 261. *Phosphuga atrata* (Linnaeus, 1758), мертвоед трехреберный
 262. *Silpha carinata* Herbst, 1783, мертвоед ребристый
 263. *Silpha tristis* Illiger, 1798, мертвоед мрачный
 264. *Thanatophilus rugosus* (Linnaeus, 1758), падальник морщинистый
 265. *Thanatophilus sinuatus* (Fabricius, 1775), падальник остроплечий
 266. *Nicrophorus humator* (Gleditsch, 1767), могильщик черный
 267. *Nicrophorus investigator* Zetterstedt, 1824, могильщик-исследователь
 268. *Nicrophorus vespillo* (Linnaeus, 1758), могильщик рыжебулавый
 269. *Nicrophorus vespilloides* Herbst, 1783, могильщик чернобулавый
 270. *Dendroxena quadrimaculata* (Scopoli, 1771), мертвоед четырехпятнистый
- Семейство Хищники (Staphylinidae)
271. *Bolitobius cingulatus* Mannerheim, 1830, болитобиус цингулятус
 272. *Brachygluta cf. fossulata* (Reichenbach, 1816), ошупник ямчатый
 273. *Lordithon lunulatus* (Linnaeus, 1760), лордитон лунный

274. *Lordithon thoracicus* (Fabricius, 1777), лордитон грудной
275. *Mycetoporus sp.*, мицетопорус
276. *Olophrum assimile* (Paykull, 1800), олофрум схожий
277. *Parabolitobius formosus* (Gravenhorst, 1806), параболитобиус изящный
278. *Tachinus laticollis* Gravenhorst, 1802, тахинус широкогрудый
279. *Tachinus marginellus* (Fabricius, 1781), тахинус окаймленный
280. *Tachinus pallipes* (Gravenhorst, 1806), тахинус паллипес
281. *Tachinus rufipennis* Gyllenhal, 1810, тахинус руфипеннис
282. *Tachinus rufipes* (Linnaeus, 1758), тахинус рыженогий
283. *Tachyporus abdominalis* (Fabricius, 1781), тахипорус абдоминалис
284. *Tachyporus obtusus* (Linnaeus, 1767), тахипорус тусклый
285. *Scaphidium quadrimaculatum* Olivier, 1790, челновидка четырехпятнистая
286. *Scaphisoma agaricinum* (Linnaeus, 1758), скафисома агарицидум
287. *Scaphisoma balcanicum* Tamanini 1954, скафисома балканская
288. *Scaphisoma boreale* Lundblad, 1952, скафисома северная
289. *Scaphisoma inopinatum* Löbl, 1967, скафисома инопинатум
290. *Scaphisoma subalpinum* Reitter, 1881, скафисома субальпийская
291. *Eusphalerum minutum* (Fabricius, 1792), эусфалерум малый
292. *Anotylus rugosus* (Fabricius, 1775), анотилус морщинистый
293. *Oxyporus maxillosus* Fabricius, 1792, грибовик зубастый
294. *Oxyporus rufus* (Linnaeus, 1758), оксипорус рыжий
295. *Stenus biguttatus* (Linnaeus, 1758), стенус двухкапельный
296. *Stenus bimaculatus* Gyllenhal, 1810, стенус двутхпятнистый
297. *Stenus cicindeloides* (Schaller, 1783), стенус светлячковый
298. *Stenus clavicornis* (Scopoli, 1763), стенус булавоусый
299. *Stenus junco* (Paykull, 1789), стенус Юноны
300. *Stenus kiesenwetteri* Rosenhauer, 1856, стенус Кизенветтера
301. *Stenus solutus* Erichson, 1840, стенус солютус
302. *Lathrobium brunnipes* (Fabricius, 1792), латробиум бруннипес
303. *Lathrobium elongatum* (Linnaeus, 1767), латробиум вытянутый
304. *Tetartopeus quadratus* (Paykull, 1789), тетартопеус квадратный
305. *Paederus limnophilus* Erichson, 1840, педерус лимнофилус
306. *Paederus riparius* (Linnaeus, 1758), педерус береговой
307. *Rugilus erichsonii* (Fauvel, 1867), ругилус Эрихсона
308. *Rugilus rufipes* Germar, 1836, ругилус рыженогий
309. *Atrecus pilicornis* (Paykull, 1790), атрекус пиликорнис
310. *Othius punctulatus* (Goeze, 1777), отиус точечный
311. *Bisnius puella* (Nordmann, 1837), бисниус пуелла
312. *Philonthus addendus* Sharp 1867, филонтус аддендус
313. *Philonthus carbonarius* (Gravenhorst, 1802), филонтус угольщик
314. *Philonthus cognatus* Stephens, 1832, филонтус когнатус
315. *Philonthus corvinus* Erichson, 1839, филонтус вороненый
316. *Philonthus cruentatus* (Gmelin, 1790), филонтускруентатус
317. *Philonthus decorus* (Gravenhorst, 1802), филонтус украшенный
318. *Philonthus fumarius* (Gravenhorst, 1806), филонтус фумариус
319. *Philonthus laminatus* (Creutzer, 1799), филонтус ламинатус
320. *Philonthus lepidus* (Gravenhorst, 1802), филонтус красивый
321. *Philonthus mannerheimi* Fauvel, 1868, филонту сМаннергейма
322. *Philonthus marginatus* O. Müller, 1764, филонтус окаймленный
323. *Philonthus nigrita* (Gravenhorst, 1806), филонтус черноватый
324. *Philonthus politus* (Linnaeus, 1758), филонтус изящный
325. *Philonthus rectangulus* Sharp, 1874, филонтус прямоугольный
326. *Philonthus splendens* (Fabricius, 1792), филонтус прекрасный
327. *Philonthus succicola* Thomson, 1860, филонтус сукцикола
328. *Philonthus varians* (Paykull, 1789), филонтус изменчивый

329. *Quedius fuliginosus* (Gravenhorst, 1802), кведиус фулигинозус
330. *Quedius molochinus* (Gravenhorst, 1806), кведиус молохинус
331. *Quedius (Velleius) dilatatus* (Fabricius, 1787), хищник-шершнелюб широкий
332. *Creophilus maxillosus* (Linnaeus, 1758), хищник серый
333. *Dinothenarus pubescens* (DeGeer, 1774), динотенарус пубесценс
334. *Emus hirtus* (Linnaeus, 1758), хищник мохнатый
335. *Ocyopus aeneocephalus* (De Geer, 1774), оципус блестящегооловый
336. *Ocyopus brunripes* (Fabricius, 1781), оципус бруннипес
337. *Ocyopus fuscatus* (Gravenhorst, 1802), оципус фускатус
338. *Ocyopus nitens* (Schrank, 1781) (= *O. similis* (Fabricius, 1792)), оципус блестящий
339. *Ocyopus ophthalmicus* (Scopoli, 1763), оципус глазастый
340. *Ontholestes murinus* (Linnaeus, 1758), онтолестес серый
341. *Ontholestes tessellatus* (Geoffroy, 1785), онтолестес мозаичный
342. *Platydracus fulvipes* (Scopoli, 1763), платидракус желтоногий
343. *Platydracus latebricola* (Gravenhorst, 1806), платидракус латебрикола
344. *Platydracus stercorarius* (Olivier, 1795), платидракус падальный
345. *Staphylinus caesareus* Cederhjelm, 1798, стафилин великолепный
346. *Staphylinus dimidiaticornis* Gemminger, 1851, стафилин разделенноусый
347. *Staphylinus erythropterus* (Linnaeus, 1758), стафилин краснокрылый
348. *Tasgius melanarius* (Heer, 1839), тасгиус черноватый
349. *Gyrophypnus angustatus* Stephens, 1833, гирохипнус суженый
350. *Nudobius lentus* (Gravenhorst, 1806), хищник медлительный
351. *Xantholinus linearis* (Olivier, 1795), ксантолинус линейный
352. *Xantholinus tricolor* (Fabricius, 1787), Ксантолинустрехцветный
Семейство Рогачи (Lucanidae)
353. *Ceruchus chrysomelinus* (Hochenwarth, 1785), рогачик березовый, или скромный
354. *Sinodendron cylindricum* (Linnaeus, 1758), рогачик однорогий
355. *Platycerus caprea* (DeGeer, 1774), рогачик козий, или синий
356. *Platycerus caraboides* (Linnaeus, 1758), рогачик жужелицевидный
Семейство Землерои (Geotrupidae)
357. *Anoplotrupes stercorosus* (Hartmann in L.G.Scriba, 1791), навозник лесной
358. *Geotrupes stercorarius* (Linnaeus, 1758), навозник обыкновенный
Семейство Пластинчатоусые (Scarabaeidae)
359. *Aegialia (Psammoporos) sabuleti* (Panzer, 1797), эгиалия песчаная
360. *Acrossus depressus* (Kugelann, 1792), навозничек сплюснутый, или
придавленный
361. *Acrossus luridus* (Fabricius, 1775), навозничек желтоватый
362. *Acrossus rufipes* (Linnaeus, 1758), навозничек рыженогий
363. *Agoliinus nemoralis* Erichson, 1848, навозничек неморалис
364. *Agrilinus ater* (De Geer, 1774), навозничек черный
365. *Agrilinus rufus* (Moll, 1782), навозничек рыжий
366. *Aphodius fimetarius* (Linnaeus, 1758), навозничек обыкновенный
367. *Chilothorax distinctus* (Müller, 1776), навозничек дистинктус
368. *Colobopterus erraticus* (Linnaeus, 1758), навозничек блуждающий
369. *Esymus pusillus* (Herbst, 1789), навозничек крошечный
370. *Eupleurus subterraneus* (Linnaeus, 1758), навозничек подземный
371. *Melinopterus prodromus* (Brahm, 1790), навозничек продромус
372. *Melinopterus punctatosulcatus* Sturm, 1805, навозничек пунктатосулкатус
373. *Teuchestes fossor* (Linnaeus, 1758), навозничек-копатель
374. *Volinus sticticus* (Panzer, 1798), навозничек стиктикус
375. *Onthophagus fracticornis* (Preysslner, 1790), калоед слаборогий
376. *Melolontha hippocastani* Fabricius, 1801, хрущ майский восточный
377. *Amphimallon solstitiale* (Linnaeus, 1758), нехрущ июньский
378. *Serica brunnea* (Linnaeus, 1758), хрущик рыжий, или шелковка рыжая
379. *Anomala dubia* (Scopoli, 1763), хрущик луговой

380. *Phyllopertha horticola* (Linnaeus, 1758), хрущик садовый
381. *Oryctes nasicornis* (Linnaeus, 1758), жук-носорог
382. *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1758), бронзовка золотистая
383. *Protaetia marmorata* (Fabricius, 1792), бронзовка мраморная
384. *Protaetia metallica* (Herbst, 1782), бронзовка медная
385. *Oxythyrea funesta* (Poda, 1761), бронзовка вонючая
386. *Trichius fasciatus* (Linnaeus, 1758), восковик перевязанный
Семейство Кувыркалки (Eucinetidae)
387. *Eucinetus haemorrhous* (Duftschmid, 1825), эуцинетус краснозадый
Семейство Трясинники (Scirtidae)
388. *Contacyphon coarctatus* (Paykull, 1799), цифон коарктатус
389. *Contacyphon kongsbergensis* (Munster, 1924), цифон конгсбергский
390. *Contacyphon laevipennis* (Tournier, 1868) (= *phragmiteticola* Nyholm, 1955),
цифон гладкокрылый
391. *Contacyphon ochraceus* (Stephens, 1830), цифон охристый
392. *Contacyphon padi* (Linnaeus, 1758), цифон черемуховый
393. *Contacyphon palustris* (C.G. Thomson, 1855), цифон болотный
394. *Contacyphon pubescens* (Fabricius, 1792), цифон малый
395. *Contacyphon variabilis* (Thunberg, 1787), цифон изменчивый
396. *Elodes minuta* (Linnaeus, 1767), трясинник малый
397. *Microcara testacea* (Linnaeus, 1767), малоглав плотный, или малоголов
рыжеватый
398. *Scirtes hemisphaericus* (Linnaeus, 1758), лжеблошка полушаровидная
399. *Scirtes orbicularis* (Panzer, 1793), лжеблошка округлая
Семейство Златки (Buprestidae)
400. *Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758), златка большая сосновая
401. *Dicerca alni* (Fischer von Waldheim, 1823), дицерка ольховая
402. *Poecilnota variolosa* (Paykull, 1799), златка тополевая
403. *Anthaxia quadripunctata* (Linnaeus, 1758), антаксия четырехточечная
404. *Buprestis haemorrhoidalis* Herbst, 1780, златка краснозадая
405. *Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794), златка бронзовая дубовая
406. *Chrysobothris chrysostigma* (Linnaeus, 1758), златка золотоямчатая
407. *Melanophila acuminata* (DeGeer, 1774), златка пожарищ
408. *Phaenops cyaneus* (Fabricius, 1775), златка синяя
409. *Agrilus cuprescens* (Ménétriés, 1832), узкозлатка шиповниковая
410. *Agrilus cyanescens* Ratzeburg, 1837, узкозлатка синеватая
411. *Agrilus integerrimus* (Ratzeburg, 1837), узкозлатка волчегодниковая
412. *Agrilus cf. kaluganus* Obenberger, 1940, узкозлатка калужская
413. *Agrilus pratensis* (Ratzeburg, 1837), узкозлатка осиновая
414. *Agrilus ribesi* Shaefer, 1946, узкозлатка смородинная
415. *Agrilus sulcicollis* Lacordaire, 1835, узкозлатка дубовая
416. *Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758), узкозлатка зеленая
417. *Habroloma nanum* (Paykull, 1799), хабролома крошечная
418. *Trachys minuta* (Linnaeus, 1758), златка ивовая минирующая
Семейство Пилюльщики (Buprestidae)
419. *Morychus aeneus* (Fabricius, 1775), морихус бронзовый
420. *Lamprobyrrhulus nitidus* (Schaller, 1783), лампробиррулус блестящий
421. *Byrrhus arietinus* Steffahn, 1843, пилюльщик песчаный
422. *Byrrhus fasciatus* (Forster, 1771), пилюльщик полосатый
423. *Byrrhus pilula* (Linnaeus, 1758), пилюльщик-пилюля
424. *Byrrhus pustulatus* (Forster, 1771), пилюльщик пятнистый
425. *Cytilus sericeus* (Forster, 1771), пилюльщик шелковистый
Семейство Прицепыши (Dryopidae)
426. *Dryops ernesti* Gozis, 1886, прицепыш Эрнеста
Семейство Пилоусы (Heteroceridae)

427. *Heterocerus fenestratus* (Thunberg, 1784), пилоус весенний
Семейство Древоеды (Eucnemidae)
428. *Dirrhagofarsus attenuatus* (Maeklin, 1845), дирагофарсус утонченный
429. *Hylis olexai* (Palm, 1955), хилис Олексы
430. *Eucnemis capucina* Ahrens, 1812, древод-капуцин
431. *Microrhagus pygmaeus* (Fabricius, 1792), микрорагус-пигмей
Семейство Лжещелкуны (Throscidae)
432. *Aulonothroscus laticollis* (Rybinski, 1897), аулонотроскус широкогрудый
433. *Trixagus carinifrons* (Bonvouloir, 1859), лжещелкун каринифронс
434. *Trixagus dermestoides* (Linnaeus, 1767), лжещелкун кожеедоподобный
Семейство Щелкуны (Elateridae)
435. *Agrypnus murinus* (Linnaeus, 1758), шелкун серый
436. *Danosoma conspersa* (Gyllenhal, 1808), шелкун крапчатый, или даносома
крапчатая
437. *Danosoma fasciata* (Linnaeus, 1758), даносома полосатая
438. *Adrastus pallens* (Fabricius, 1792), шелкунчик бледный
439. *Agriotes lineatus* (Linnaeus, 1767), шелкун посевной полосатый
440. *Agriotes obscurus* (Linnaeus, 1758), шелкун посевной темный
441. *Agriotes sputator* (Linnaeus, 1758), шелкун посевной малый
442. *Dalopius marginatus* (Linnaeus, 1758), шелкун окаймленный
443. *Ectinus aterrimus* (Linnaeus, 1760), шелкун чернейший, или эктинус чернейший
444. *Ampedus baltheatus* (Linnaeus, 1758), шелкун чернохвостый, или ампедус
чернохвостый
445. *Ampedus cinnabarinus* (Eschscholtz, 1829), шелкун киноварно-красный, или
ампедус киноварно-красный
446. *Ampedus nigrinus* (Herbst, 1784), шелкун черноватый, или ампедус черноватый
447. *Ampedus nigroflavus* (Goeze, 1777), шелкун черно-желтый, или ампедус черно-
желтый
448. *Ampedus pomonae* (Stephens, 1830), шелкун садовый, или ампедус садовый
449. *Ampedus pomorum* (Herbst, 1784), шелкун ржаво-красный, или ампедус ржаво-
красный
450. *Ampedus praeustus* (Fabricius, 1792), шелкун престус, или ампедус престус
451. *Ampedus sanguinolentus* (Schrank, 1776), шелкун краснополосый, или ампедус
краснополосый
452. *Ampedus tristis* (Linnaeus, 1758), шелкун печальный, или ампедус печальный
453. *Sericus brunneus* (Linnaeus, 1758), шелкун бурый
454. *Sericus sulcipennis* Buysson, 1893, серикус сулципеннис
455. *Melanotus castanipes* (Paykull, 1800), шелкун каштановоногий
456. *Hypnoidus riparius* (Fabricius, 1792), хипноидус береговой
457. *Athous haemorrhoidalis* (Fabricius, 1801), шелкун краснозадый
458. *Athous vittatus* (Fabricius, 1792), шелкун продольнополосатый
459. *Athous subfuscus* (Müller, 1764), шелкун рыжеватый
460. *Cidnopus aeruginosus* (Olivier, 1790) шелкун серо-зеленый
461. *Limonijs poneli* Leseigneur & Mertlik, 2007, шелкун Понеля
462. *Denticollis linearis* (Linnaeus, 1758), Зубцегрудлинейчатый
463. *Diacanthous undulatus* (DeGeer, 1774), шелкун волнистый
464. *Hemicrepidius hirtus* (Herbst, 1784), шелкун волосистый
465. *Hemicrepidius niger* (Linnaeus, 1758), шелкун черный
466. *Actenicerus sjaelandicus* (Müller, 1764), шелкун пилоусый
467. *Anostirus castaneus* (Linnaeus, 1758), шелкун каштановый
468. *Ctenicera pectinicornis* (Linnaeus, 1758), шелкун гребнеусый
469. *Orithales serraticornis* (Paykull, 1800), ориталес сerratикорнис
470. *Paraphotistus impressus* (Fabricius, 1792), шелкун сдавленный
471. *Prosternon tessellatum* (Linnaeus, 1758), шелкун мозаичный
472. *Selatosomus cruciatus* (Linnaeus, 1758), шелкун-крестоносец

473. *Selatosomus aeneus* (Linnaeus, 1758), шелкун блестящий
474. *Oedostethus quadripustulatus* (Fabricius, 1792), шелкун четырехпятнистый
475. *Cardiophorus ebeninus* (Germar, 1824), шелкун-сердечник ебенинус
476. *Cardiophorus ruficollis* (Linnaeus, 1758), шелкун-сердечник рыжегрудый
Семейство Светляки (Lampyridae)
477. *Lampyris noctiluca* (Linnaeus, 1767), светляк обыкновенный
Семейство Краснокрылы (Lycidae)
478. *Aplacopterus rubens* (Gyllenhal, 1817), краснокрыл красный
479. *Lygistopterus sanguineus* (Linnaeus, 1758), краснокрыл кровавый
480. *Pyropterus nigroruber* (DeGeer, 1774), краснокрыл черно-красный
481. *Xylobanellus erythropterus* (Baudi, 1871), краснокрыл краснокрылый
Семейство Мягкотелки (Cantharidae)
482. *Podabrus alpinus* (Paykull, 1798), подабрус альпийский
483. *Cantharis figurata* Mannerheim, 1843, мягкотелка фигурная
484. *Cantharis flavilabris* Fallen, 1807 (= *C. fulvicollis* Fabricius, 1792), мягкотелка желтогрудая
485. *Cantharis fusca* Linnaeus, 1758, мягкотелка рыжая
486. *Cantharis livida* Linnaeus, 1758, мягкотелка цветочная
487. *Cantharis nigra* (DeGeer, 1774) (= *C. bicolor* Herbst, 1784), мягкотелка двуцветная
488. *Cantharis nigricans* Mueller, 1776, мягкотелка черноватая
489. *Cantharis obscura* Linnaeus, 1758, мягкотелка темная
490. *Cantharis pallida* Goeze, 1777, мягкотелка паллида
491. *Cantharis paludosa* Fallen, 1807, мягкотелка болотная, или испачканная
492. *Cantharis pellucida* Fabricius, 1792, мягкотелка яркая
493. *Cantharis rustica* Fallen, 1807, мягкотелка деревенская
494. *Podistra (Absidia) schoenherri* Dejean, 1837, подистра Шонехера
495. *Rhagoxycha atra* (Linnaeus, 1767), многокоготник черный
496. *Rhagoxycha femoralis* (Brullé 1832), многокоготник феморалис
497. *Rhagoxycha fugax* Mannerheim, 1843, многокоготник застенчивый
498. *Rhagoxycha fulva* (Scopoli, 1763), многокоготник зонтичный
499. *Rhagoxycha lignosa* (Müller, 1764), многокоготник кустарниковый
500. *Rhagoxycha nigriventris* Motschulsky, 1860 (= *limbata* Thomson, 1864), многокоготник плосколобый
501. *Rhagoxycha testacea* (Linnaeus, 1758), многокоготник рыжеватый
502. *Crudosilis ruficollis* (Fabricius, 1775), крудосилис рыжегрудый
503. *Malthinus flaveolus* (Herbst, 1786), мальтинус желтоватый
Семейство Кожееды (Dermestidae)
504. *Dermestes lanarius* Illiger, 1801, кожеед падальный
505. *Dermestes lardarius* Linnaeus, 1758, кожеед ветчинный
506. *Dermestes murinus* Linnaeus, 1758, кожеед рябой
507. *Trogoderma glabrum* (Herbst, 1783), трогодерма глабрум
508. *Attagenusschaefferi* (Herbst, 1792), аттагенус (кожеед) Шеффера
509. *Megatoma undata* (Linnaeus, 1758), мегатома волнистая
510. *Anthrenus scrophulariae* (Linnaeus, 1758), кожеед норичниковый
511. *Anthrenus museorum* (Linnaeus, 1758), кожеед музейный
Семейство Точильщики (Ptinidae)
512. *Ptinus dubius* Sturm, 1837, притворшка сомнительный
513. *Ptinus fur* (Linnaeus, 1758), притворяшка-вор
514. *Sacotemnus rufipes* (Fabricius, 1792), точильщик рыженогий
515. *Hemicoelus canaliculatus* (Thomson, 1863), хемикелус бороздчатый
516. *Caenocara subglobosum* Mulsant & Rey, 1864, ценокара субглобозус
517. *Dorcatoma dresdensis* Herbst, 1792, доркатома дрезденская
518. *Dorcatoma lomnickii* Reitter, 1903, доркатома Ломника
519. *Dorcatoma punctulata* Mulsant et Rey, 1864, доркатома точечная

520. *Dorcatoma robusta* Strand, 1938, доркатома мощная
521. *Dorcatoma chrysomelina* Sturm, 1837, доркатома листоедовидная
522. *Ernobius explanatus* (Mannerheim, 1843), эрнобиус экспланатус
523. *Ptilinus fuscus* Geoffroy, 1785, точильщик рыжий
Семейство Сверлилы (Lymexylidae)
524. *Elateroides dermestoides* (Linnaeus, 1760), сверлило листовое
525. *Elateroides flabellicornis* (Schneider, 1791), сверлило хвойное
Семейство Темнотелки (Trogossitidae)
526. *Peltis grossa* (Linnaeus, 1758), щитовидка большая
527. *Ostoma ferruginea* (Linnaeus, 1758), щитовидка ржавая
528. *Grynocharis oblonga* (Linnaeus, 1758), щитовидка вытянутая
Семейство Пестряки (Cleridae)
529. *Thanasimus femoralis* (Zetterstedt, 1828), муравьежук рыженоногий
530. *Thanasimus formicarius* (Linnaeus, 1758), муравьежук муравьевидный
531. *Trichodes apiarius* (Linnaeus, 1758), пчеложук пчелиный
532. *Necrobia rufipes* (DeGeer, 1775), костеед рыженогий
533. *Necrobia violacea* (Linnaeus, 1758), костеед синий
Семейство Дазитиды (Dasytidae)
534. *Dasytes (Dasytes) niger* (Linnaeus, 1760), дазит черный
535. *Dasytes (Metadasytes) fuscus* (Illiger, 1801), дазит желтоватый
536. *Dolichosoma lineare* (Rossi, 1792), долихосома вытянутая
Семейство Малашки (Malachiidae)
537. *Anthocomus rufus* (Herbst, 1784) (= *A. coccineus* Schaller, 1783), антокомус
красный
538. *Cordylepherus viridis* (Fabricius, 1792), малашка зеленая
539. *Malachius bipustulatus* (Linnaeus, 1758), малашка двупятнистая
Семейство Трутовщики (Sphindidae)
540. *Sphindus dubius* (Gyllenhal, 1808), сфиндус дубиус
Семейство Катеретиды (Kateretidae)
541. *Kateretes pedicularius* (Linnaeus, 1758), катеретес вошевидный
542. *Kateretes pusillus* (Thunberg, 1794), катеретес малый
Семейство Блестянки (Nitidulidae)
543. *Eपुरаеа aestiva* (Linnaeus, 1758), эпюра летняя
544. *Eपुरаеа biguttata* (Thunberg, 1784), эпюра двупятнистая
545. *Eपुरаеа contractula* J. Sahlberg, 1889, эпюра контрактула
546. *Eपुरаеа guttata* (Olivier, 1811), эпюра пятнистая
547. *Eपुरаеа hilleri* Reitter, 1877, эпюра хиллери
548. *Eपुरаеа laeviuscula*(Gyllenhal, 1827), эпюра левиускула
549. *Eपुरаеа marseuli* Reitter, 1873, эпюра марсеули
550. *Eपुरаеа melina* Erichson, 1843, эпюра мелина
551. *Eपुरаеа neglecta* (Heer, 1841), эпюра неглекта
552. *Eपुरаеа pallescens* (Stephens, 1832), эпюра бледноватая
553. *Eपुरаеа rufomarginata* (Stephens, 1830), эпюра рыжекаемчатая
554. *Eपुरаеа unicolor* (Olivier, 1790), эпюра одноцветная
555. *Eपुरаеа variegata* (Herbst, 1793), эпюра изменчивая
556. *Carpophilus marginellus* Motschulsky, 1858, карпофилюс каёмчатый
557. *Cryptarcha strigata* (Fabricius, 1787), криптарха стригата
558. *Glischrochilus grandis* (Tournier, 1872), блестянка большая
559. *Glischrochilus hortensis* (Geoffroy, 1785), блестянка садовая
560. *Glischrochilus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758), блестянка четырехточечная
561. *Glischrochilus quadrisignatus* (Say, 1835), блестянка квадрисигнатус
562. *Pityophagus ferrugineus* (Linnaeus, 1760), питиофаг ржавый
563. *Cychramus luteus* (Fabricius, 1787), цихрамус желтый
564. *Cychramus variegatus* (Herbst, 1792), цихрамус изменчивый
565. *Cyllodes ater* (Herbst, 1792), циллодес черный

566. *Ipidia binotata* Reitter, 1875, ипидия двупятнистая
567. *Nitidula bipunctata* (Linnaeus, 1758), трупоедка двуточечная
568. *Pocadius adustus* Reitter, 1888, покадиус адустус
569. *Pocadius ferrugineus* (Fabricius, 1775), покадиус ржавый
570. *Soronia grisea* (Linnaeus, 1758), сорония серая
571. *Meligethes viridescens* (Fabricius, 1787), цветоед зеленоватый
Семейство Монотомида (Monotomidae)
572. *Rhizophagus depressus* (Fabricius, 1792), ризофагус уплощенный
573. *Rhizophagus dispar* (Paykull, 1800), ризофагус непарный
574. *Rhizophagus fenestralis* (Linnaeus, 1758), ризофагус фенестралис
575. *Monotoma angusticollis* (Gyllenhal, 1827), монотома ангустиколлис
Семейство Сильваниды (Silvanidae)
576. *Dendrophagus crenatus* (Paykull, 1799), дендрофагус кренатус
577. *Psammoecus bipunctatus* (Fabricius, 1792), псаммекус двупятнистый
578. *Silvanus bidentatus* (Fabricius, 1792), сильванус двузубый
579. *Silvanus unidentatus* (Olivier, 1790), сильванус однозубый
Семейство Плоскотелки (Cucujidae)
580. *Cucujus cinnaberinus* Scopoli, 1763, плоскотелка красная
Семейство Гладыши (Phalacridae)
581. *Phalacrus caricis* Sturm, 1807, фалакрус карицис
582. *Olibrus aeneus* (Fabricius, 1792), олибрус бронзовый
Семейство Скрытноеды (Cryptophagidae)
583. *Antherophagus nigricornis* (Fabricius, 1787), антерофагус черноусый
584. *Antherophagus similis* (Curtis, 1835), антерофагус простой
585. *Telmatophilus typhae* (Fallen, 1802), телматофилус рогозовый
586. *Spavius glaber* (Gyllenhal, 1808), спавиус гладкий
587. *Atomaria lewisi* Reitter, 1877, атомария Льюиса
Семейство Грибовики (Erotylidae)
588. *Dacne bipustulata* (Thunberg, 1781), дакне двупятнышковая
589. *Triplax rufipes* (Fabricius, 1781), грибоед рыженогий
590. *Triplax russica* (Linnaeus, 1758), грибоед красноголовый
591. *Triplax scutellaris* Charpentier, 1825, грибоед щитовидный
592. *Tritoma bipustulata* Fabricius, 1775, тритома двупятнистая
593. *Tritoma subbasalis* (Reitter, 1896), тритома суббазальная
Семейство Малинники (Byturidae)
594. *Byturus ochraceus* (Scriba, 1790), малинник охристый
595. *Byturus tomentosus* (De Geer, 1774), малинник обыкновенный
Семейство Церилониды (Cerylonidae)
596. *Cerylon fagi* Brisout de Barneville, 1867, церилон буковый
597. *Cerylon ferrugineum* Stephens, 1830, церилон рыжеватый
598. *Cerylon impressum* Erichson, 1845, церилон сдавленный
599. *Cerylon histeroideus* (Fabricius, 1792), церилон карапузиковидный
Семейство Плеснееды (Endomychidae)
600. *Endomychus coccineus* (Linnaeus, 1758), плеснеед алый
601. *Mycetina cruciata* (Schaller, 1783), плеснеед-крестоносец
Семейство Коровки (Coccinellidae)
602. *Coccidula rufa* (Herbst, 1783), коровка рыжая
603. *Coccidula scutellata* (Herbst, 1783), коровка щитовидная
604. *Hyperaspis concolor* (Suffrian, 1843), коровка одноцветная
605. *Nephus redtenbacheri* (Mulsant, 1846), нефус Редтенбаха
606. *Scymnus ferrugatus* (Moll, 1785), сцимнус краснозадый
607. *Scymnus frontalis* (Fabricius, 1787), сцимнус широколобый
608. *Scymnus haemorrhoidalis* Herbst, 1797, сцимнус краснозадый
609. *Scymnus nigrinus* (Kugelann, 1794), сцимнус черноватый
610. *Chilocorus bipustulatus* (Linnaeus, 1758), хилокорус двупятнистый

611. *Chilocorus renipustulatus* (Scriba, 1790), хилокорус почковидный
 612. *Exochomus quadripustulatus* (Linnaeus, 1758), коровка четырехпятнистая
 613. *Halyzia sedecimguttata* (Linnaeus, 1758), коровка шестнадцатипятнистая
 614. *Psyllobora vigintiduopunctata* (Linnaeus, 1758), коровка двадцатидвухточечная
 615. *Anisosticta novemdecimpunctata* (Linnaeus, 1758), коровка девятнадцатиточечная
 616. *Platynaspis luteorubra* (Goeze, 1777), платинаспис грязно-красный
 617. *Coccinula quatuordecimpustulata* (Linnaeus, 1758), коровка
 четырнадцатипятнистая
 618. *Tytthaspis sedecimpunctata* (Linnaeus, 1760), коровка семнадцатиточечная
 619. *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758), коровка двуточечная
 620. *Adalia decempunctata* (Linnaeus, 1758), коровка десятиточечная
 621. *Adalia conglomerata* (Linnaeus, 1758), коровка собранная
 622. *Anatis ocellata* (Linnaeus, 1758), коровка глазчатая
 623. *Calvia decemguttata* (Linnaeus, 1767), кальвия десятипятнистая
 624. *Calvia quatuordecimguttata* (Linnaeus, 1758), кальвия четырнадцатипятнистая
 625. *Ceratomegilla notata* (Laicharting, 1781), коровка приметная
 626. *Coccinella hieroglyphica* Linnaeus, 1758, коровка иероглифовая
 627. *Coccinella magnifica* Redtenbacher, 1843 (= *C. distincta* Faldermann, 1837),
 коровка великолепная
 628. *Coccinella quinquepunctata* Linnaeus, 1758, коровка пятиточечная
 629. *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758, коровка семиточечная
 630. *Coccinella undecimpunctata* (Linnaeus, 1758), коровка одиннадцатиточечная
 631. *Hippodamia septemmaculata* (DeGeer, 1775), коровка семипятнистая
 632. *Hippodamia tredecimpunctata* (Linnaeus, 1758), коровка тринадцатиточечная
 633. *Hippodamia (Adonia) variegata* (Goeze, 1777), коровка изменчивая
 634. *Myrrha octodecimguttata* (Linnaeus, 1758), мирра восемнадцатипятнистая
 635. *Myzia oblongoguttata* (Linnaeus, 1758), мизия вытянутопятнистая
 636. *Oenopia conglobata* (Linnaeus, 1758), енопия конглобата
 637. *Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758) коровка четырнадцатиточечная
 638. *Sospita vigintiguttata* (Linnaeus 1758), соспита двадцатипятнистая
 639. *Subcoccinella vigintiquatuorpunctata* (Linnaeus, 1758), коровка люцерновая
 Семейство Скрытники (Latridiidae)
 640. *Latridius hirtus* Gyllenhal, 1827, латридиум мохнатый
 641. *Corticaria impressa* (Olivier, 1790), кортикария сдавленная
 642. *Corticaria lapponica* Zetterstedt, 1838, кортикария лапландская
 643. *Corticarina minuta* (Fabricius, 1792), кортикарина малая
 644. *Corticinara gibbosa* (Herbst, 1783), кортиникара горбатая
 645. *Melanophthalma transversalis* (Gyllenhal, 1827), меланофтальма трансверсалис
 Семейство Грибоеды (Mycetophagidae)
 646. *Litargus connexus* (Geoffroy, 1785), литаргус коннексус
 647. *Mycetophagus quadripustulatus* (Linnaeus, 1760), грибоед четырехпятнистый
 648. *Mycetophagus decempunctatus* Fabricius, 1801, грибоед десятиточечный
 649. *Mycetophagus multipunctatus* Fabricius, 1792, грибоед многоточечный
 650. *Mycetophagus piceus* (Fabricius, 1777), грибоед обыкновенный
 Семейство Трутовиковые жуки (Ciidae)
 651. *Cis boleti* (Scopoli, 1763), цис болети
 652. *Cis comptus* Gyllenhal, 1827, цис комптус
 653. *Cis glabratus* Mellié, 1848, цис гладкий
 654. *Cis jacquemartii* Mellie, 1848, цис Жакмарти
 655. *Cis micans* (Fabricius, 1792), цис сверкающий
 656. *Cis submicans* Abeille de Perrin, 1874, цис субмиканс
 657. *Ennearthron cornutum* (Gyllenhal, 1827), эннеартрон рогатый
 658. *Orthocis linearis* (J. Sahlberg, 1901), ортоцис линейчатый
 659. *Ropalodontus strandi* Lohse, 1969, ропалодонтис Странда
 660. *Sulcacis fronticornis* (Panzer, 1809), сулкацис рогатолобий

661. *Sulcaxis nitidus* (Fabricius, 1792), сулкацис блестящий
Семейство Тенелюбы (Melandryidae)
662. *Abdera affinis* (Paykull, 1799), абдера блестящая
663. *Hypulus quercinus* (Quensel, 1790), хипулюс дубовый
664. *Phryganophilus ruficollis* (Fabricius, 1798), фриганофилус рыжегрудый
665. *Orchesia fasciata* (Illiger, 1798), орхезия полосатая
666. *Xylita laevigata* (Hellenius, 1786), ксилита гладкая
Семейство Зофериды (Zopheridae)
667. *Synchita humeralis* (Fabricius, 1792), синхита хумералис
668. *Bitoma crenata* (Fabricius, 1775), узкотелка перевязанная
Семейство Горбатки (Mordellidae)
669. *Mordella aculeata* (Linnaeus, 1758), шипоноска колючая
670. *Tomoxia bucephala* Costa, 1854, томоксия бычеголовая
671. *Variimorda villosa* (Schrank, 1781), шипоноска мохнатая, или варииморда
мохнатая
672. *Mordellistena humeralis* (Linnaeus, 1758), горбаточка плечевая
673. *Mordellistena pumila* (Gyllenhal, 1810), горбаточка карликовая
674. *Mordellistena variegata* (Fabricius, 1798), горбаточка изменчивая
675. *Mordellochroa abdominalis* (Fabricius, 1775), морделохроа абдоминалис
Семейство Чернотелки (Tenebrionidae)
676. *Lagria hirta* (Linnaeus, 1758), мохнатка обыкновенная
677. *Bolitophagus reticulatus* (Linnaeus, 1767), грибожил темный
678. *Eledona agricola* (Herbst, 1783), эледона агрикола
679. *Opatrum sabulosum* (Linnaeus, 1760), медляк песчаный
680. *Neatus picipes* (Herbst, 1797), чернотелка древесная
681. *Tenebrio molitor* Linnaeus, 1758, хрушак мучной
682. *Uloma rufa* (Piller et Mitterpacher, 1783), чернотелк арыжая
683. *Uloma culinaris* (Linnaeus, 1758), чернотелка окаймленная, или кухонная
684. *Crypticus quisquilius* (Linnaeus, 1760), чернотелка дерновая
685. *Diaperis boleti* (Linnaeus, 1758), вонючка березовая
686. *Neomida haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787), неоида краснозадая
687. *Corticeus fraxini* (Kugelann, 1794), кортицеус ясеневый
688. *Corticeus suturalis* (Paykull, 1800), кортицеус сутуралис
689. *Scaphidema metallicum* (Fabricius, 1792), чернотелка металлическая
690. *Mycetochara flavipes* (Fabricius, 1792), мицетохара желтоногая
691. *Isomira murina* (Linnaeus, 1758), пыльцеед серый, или изомира серая
692. *Upis ceramboides* (Linnaeus, 1758), чернотелка лесная
Семейство Узконадкрылки (Oedemeridae)
693. *Ditylus laevis* (Fabricius, 1787), узконадкрыл гладкий
694. *Chrysanthia geniculata* Heyden, 1877, зеленокрылка зеленая
695. *Chrysanthia viridissima* (Linnaeus, 1758), зеленокрылка зеленейшая
696. *Oedemera croceicollis* Gyllenhal, 1827, узконадкрылка шафранногрудая
697. *Oedemera femorata* (Scopoli, 1763), узконадкрылка желтоватая
698. *Oedemera virescens* (Linnaeus, 1767), узконадкрылка зеленая
699. *Oedemera cf. lurida* (Marshall, 1802), узконадкрылка лурида
Семейство Нарывники (Meloidea)
700. *Meloe proscarabaeus* Linnaeus, 1758, майка обыкновенная
701. *Meloe violaceus* Marshall, 1802, майка фиолетовая
702. *Meloe brevicollis* Panzer, 1793, майка короткогрудая
Семейство Трухляки (Pythidae)
703. *Pytho depressus* (Linnaeus, 1767), трухляк плоский
Семейство Огнецветки (Pyrochroidae)
704. *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1760), огнецветка алая
705. *Schizotus pectinicornis* (Linnaeus, 1758), огнецветка гребнеусая
Семейство Трубачи (Salpingidae)

706. *Rabocerus foveolatus* (Ljungh, 1823), рабоцерус фовеолатус
 707. *Salpingus planirostris* (Fabricius, 1787), трубач плосконосый
 708. *Salpingus ruficollis* (Linnaeus, 1760), трубач рыжешей, или сальпингус
 рыжешей
 Семейство Адерида (Aderidae)
 709. *Phytobaenus amabilis* F. Sahlberg, 1834, фитобаенус амабилис
 Семейство Быстрянки (Anthicidae)
 710. *Anthicus antherinus* (Linnaeus, 1760), быстрянка антеринус
 711. *Notoxus monoceros* (Linnaeus, 1760), быстрянка-единорог
 Семейство Скраптиды (Scraptiidae)
 712. *Anaspis arctica* Zetterstedt, 1828, вертунья арктическая
 713. *Anaspis frontalis* (Linnaeus, 1758), вертунья лобная
 714. *Anaspis brunnipes* (Mulsant, 1856), вертунья бруннипес
 Семейство Усачи (Cerambycidae)
 715. *Tragosoma deparium* (Linnaeus, 1767), усач (дровосек) косматогрудый
 716. *Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758), усач-кожевник
 717. *Alosterna ingrica* (Baeckmann, 1902), аллостерна ингрика
 718. *Alosterna tabacicolor* (DeGeer, 1775), усачик бурый
 719. *Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889), усачик Рея, или анастрангалия Рея
 720. *Anastrangalia sanguinolenta* (Linnaeus, 1760), анастрангалия кроваво-красная
 721. *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775), аноплодера шестипятнистая
 722. *Judolia sexmaculata* (Linnaeus, 1758), юдолия шестипятнистая
 723. *Leptura annularis* Fabricius, 1801, лептура кривоногая
 724. *Leptura aethiops* Poda 1761, лептура черная
 725. *Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1758, лептура четырехполосая
 726. *Lepturalia nigripes* (DeGeer, 1775), лептуралия черноногая
 727. *Lepturobosca virens* (Linnaeus, 1758), лептура зеленая
 728. *Macroleptura thoracica* (Creutzer, 1799), лептура красногрудая
 729. *Nivellia sanguinosa* (Gyllenhal, 1827), нивеллия кроваво-красная
 730. *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776), псевдовадония сизая
 731. *Stenurella bifasciata* (Mueller, 1776), стенурелла перевязанная
 732. *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758), стенурелла чернозадая
 733. *Stictoleptura rubra* (Linnaeus, 1758), лептура красная
 734. *Stictoleptura maculicornis* (DeGeer, 1775), лептура пятнистоусая
 735. *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758), странгалия утонченная
 736. *Oxymirus cursor* (Linnaeus, 1758), усач валежный
 737. *Acmaeops marginatus* (Fabricius, 1781), акмеопс окаймленный
 738. *Brachyta interrogationis* (Linnaeus, 1758), брахита изменчивая
 739. *Cortodera femorata* (Fabricius, 1787), кортодера фемората
 740. *Dinoptera collaris* (Linnaeus, 1758), усач ошейниковый
 741. *Gaurotes virginea* (Linnaeus, 1758), усачик черногрудый
 742. *Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758), пахита четырехпятнистая
 743. *Rhagium mordax* (DeGeer, 1775), рагий чернопятнистый
 744. *Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758), рагий ребристый
 745. *Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758), усач комлевой
 746. *Asemum striatum* (Linnaeus, 1758), усач ребристый
 747. *Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758), усач еловый каштановый, или усач
 блестящегрудый
 748. *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787), усач еловый матовогрудый
 749. *Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758), усач короткоусый, или усач
 златковидный
 750. *Necydalis major* Linnaeus, 1758, неполнокрыл большой
 751. *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758), усач мускусный
 752. *Chlorophorus herbstii* (Brahm, 1790), усач Хербста
 753. *Clytus arietis* (Linnaeus, 1758), клит обыкновенный

754. *Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758), клит дубовый поперечнополосатый
755. *Plagionotus detritus* (Linnaeus, 1758), клит дубовый пестрый
756. *Molorchus minor* (Linnaeus, 1767), кородконадкрыл малый хвойный
757. *Obrium cantharinum* (Linnaeus, 1767), усач мягкотелковидный
758. *Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758), усач длинноусый большой
759. *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792), усач длинноусый малый
760. *Leiopus linnei* Wallin, Nylander, Kvamme, 2009, леиопус Линнея
761. *Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781), усач булавобедрый, или эгоморфус булавобедрый
762. *Agapanthia intermedia* Ganglbauer, 1884, усач стеблевой короставниковый, или агапантия промежуточная
763. *Agapanthia villosoviridescens* (DeGeer, 1775), усач стеблевой обыкновенный
764. *Anaesthetis testacea* (Fabricius, 1781), усачик хворостяной, или анаестетис рыжеватая
765. *Lamia textor* (Linnaeus, 1758), толстяк ивовый
766. *Mesosa myops* (Dalman, 1817), мезоза желтопятнистая
767. *Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795), усач черный сосновый
768. *Monochamus sutor* (Linnaeus, 1758), усач черный пихтовый
769. *Monochamus urussovii* (Fischer von Waldheim, 1806), усач ерный еловый
770. *Phytoecia cylindrica* (Linnaeus, 1758), усач травяной цилиндротельный
771. *Phytoecia nigricornis* (Fabricius, 1781), усач травяной черноусый
772. *Pogonocherus fasciculatus* (DeGeer, 1775), погонохерус перевязанный
773. *Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758), скрипун осиновый
774. *Saperda populnea* (Linnaeus, 1758), скрипун тополевый
775. *Saperda scalaris* (Linnaeus, 1758), скрипун мраморный
776. *Tetrops praeustus* (Linnaeus, 1758), усачик-крошка
Семейство Большеноги (Megalopodidae)
777. *Zeugophora flavicollis* (Marshall, 1802), зеугофора желтогрудая
778. *Zeugophora subspinosa* (Fabricius, 1781), зеугофора субспиноза
Семейство Орсодакниды (Orsodacnidae)
779. *Orsodacne cerasi* (Linnaeus, 1758), орсодакне вишневая
Семейство Листоеды, подсемейство Зерновки (Chrysomelidae: Bruchinae)
780. *Bruchus loti* Paykull, 1800, зерновка лядвенцовая
781. *Bruchus atomarius* (Linnaeus, 1760), зерновка сочевичниковая
Семейство Листоеды (Chrysomelidae)
782. *Donacia aquatica* (Linnaeus, 1758), радужница водная
783. *Donacia bicolora* Zschach, 1788, радужница двуцветная
784. *Donacia cinerea* Herbst, 1784, радужница серая
785. *Donacia crassipes* Fabricius, 1775, радужница кривоногая
786. *Donacia dentata* Норпе, 1795, радужница зубчатая
787. *Donacia fennica* Paykull, 1800, радужница финская
788. *Donacia impressa* Paykull, 1799, радужница вдавленная
789. *Donacia marginata* Норпе, 1795, радужница окаймленная
790. *Donacia obscura* Gyllenhal, 1813, радужница темная
791. *Donacia semicuprea* Panzer, 1796, радужница полумедная
792. *Donacia simplex* Fabricius, 1775, радужница простая
793. *Donacia thalassina* Germar, 1811, радужница талассина
794. *Donacia tomentosa* Ahrens, 1810, радужница томентоза
795. *Donacia vulgaris* Zschach 1788, радужница обыкновенная
796. *Plateumaris braccata* (Scopoli, 1772), лжерадужница бракката
797. *Plateumaris discolor* (Herbst, 1795), лжерадужница разноцветная
798. *Plateumaris rustica* (Kunze, 1818) (= *affinis* (Kunze, 1818)), лжерадужница деревенская
799. *Plateumaris sericea* (Linnaeus, 1758), лжерадужница шелковистая
800. *Crioceris duodecimpunctata* (Linnaeus, 1758), трещалка двенадцатиточечная

801. *Lema cyanella* (Linnaeus, 1758), пъявица синеватая, или лема синеватая
802. *Liliceris merdigera* (Linnaeus, 1758), трещалка луковая
803. *Oulema erichsonii* (Suffrian, 1841), пъявица Эрихсона
804. *Oulema gallaeciana* (Heyden, 1870), пъявица галлециана
805. *Oulema melanopus* (Linnaeus, 1758), пъявица черноногая
806. *Oulema septentrionis* (Weise, 1880), пъявица северная
807. *Clytra quadripunctata* (Linnaeus, 1758), клитра четырехточечная
808. *Coptocephala quadrimaculata* (Linnaeus, 1767), коптоцефала четырехпятнистая
809. *Labidostomis lepida* Lefevre, 1872, крупночелюстник красивый
810. *Labidostomis longimana* (Linnaeus, 1760), крупночелюстник длиннорукий
811. *Smaragdina affinis* (Illiger, 1794), смарагдина блестящая
812. *Smaragdina flavicollis* (Charpentier, 1825), смарагдина желтогрудая
813. *Smaragdina salicina* (Scopoli, 1763), смарагдина ивовая
814. *Cryptocephalus aureolus* Suffrian, 1847, скрытоглав золотистый
815. *Cryptocephalus biguttatus* (Scopoli, 1763), скрытоглав двупятнистый
816. *Cryptocephalus bilineatus* (Linnaeus, 1767), скрытоглав двулинейный
817. *Cryptocephalus bipunctatus* (Linnaeus, 1758), скрытоглав двуточечный
818. *Cryptocephalus cordiger* (Linnaeus, 1758), скрытоглав сердцевидный
819. *Cryptocephalus decemmaculatus* (Linnaeus, 1758), скрытоглав десятиточечный
820. *Cryptocephalus flavipes* Fabricius, 1781, скрытоглав желтоногий
821. *Cryptocephalus fulvus* Goeze, 1777, скрытоглав желтый
822. *Cryptocephalus labiatus* (Linnaeus, 1760), скрытоглав губастый
823. *Cryptocephalus moraei* (Linnaeus, 1758), скрытоглав зверобойный
824. *Cryptocephalus nitidulus* Fabricius, 1781, скрытоглав нитидулус
825. *Cryptocephalus ocellatus* Drapiez, 1819, скрытоглав глазчатый
826. *Cryptocephalus octopunctatus* (Scopoli, 1763), скрытоглав восьмиточечный
827. *Cryptocephalus pallifrons* Gyllenhal, 1813, скрытоглав паллифронс
828. *Cryptocephalus parvulus* Müller, 1776, скрытоглав малый
829. *Cryptocephalus pusillus* Fabricius, 1777, скрытоглав крошечный
830. *Cryptocephalus quadriguttatus* Richter, 1820, скрытоглав четырехпятнистый
831. *Cryptocephalus quadripustulatus* Gyllenhal, 1813, скрытоглав квадрипустулатус
832. *Cryptocephalus sericeus* (Linnaeus, 1758), скрытоглав шелковистый
833. *Cryptocephalus solivagus* Leonardi, Sassi, 2001, скрытоглав соливагус
834. *Syneta betulae* (Fabricius, 1792), синета березовая
835. *Bromius obscurus* (Linnaeus, 1758), падучка черная
836. *Chrysolina analis* (Linnaeus, 1767), хризалина анализ
837. *Chrysolina aurichalcea* (Gebler in Mannerheim, 1825), листоед золотисто-медный, или хризалина золотисто-медная
838. *Chrysolina fastuosa* (Scopoli, 1763), листоед ясноточный, или хризалина ясноточная
839. *Chrysolina geminata* (Paykull, 1799), листоед гемината, или хризалина гемината
840. *Chrysolina graminis* (Linnaeus, 1758), листоед полынный, или хризалина полынная
841. *Chrysolina gypsophila* (Kuster, 1845), листоед гипсофила, или хризалина гипсофила
842. *Chrysolina polita* (Linnaeus, 1758), листоед полированный, или хризалина полированная
843. *Chrysolina sanguinolenta* (Linnaeus, 1758), листоед краснополосый, или хризалина краснополосая
844. *Chrysolina staphylaea* (Linnaeus, 1758), листоед рыжий, или хризалина рыжая
845. *Chrysolina varians* (Schaller, 1783), листоед изменчивый, или хризалина изменчивая
846. *Chrysomela collaris* Linnaeus, 1758, листоед ошейниковый
847. *Chrysomela cuprea* Fabricius, 1775, листоед медный
848. *Chrysomela populi* Linnaeus, 1758, листоед тополевыи

849. *Chrysomela tremula* Fabricius, 1787, листоед осиновый
850. *Chrysomela vigintipunctata* (Scopoli, 1763), листоед двадцатиточечный
851. *Entomoscelis suturalis* Weise, 1882, энтомосцелис сутуралис
852. *Gastrophysa polygoni* (Linnaeus, 1758), листоед гречишный
853. *Gastrophysa viridula* (Degeer, 1775), листоед щавелевый
854. *Gonioctena decemnotata* (Marsham, 1802), гониоктена рыженогая
855. *Gonioctena pallida* (Linnaeus, 1758), гониоктена бледная
856. *Gonioctena quinquepunctata* (Fabricius, 1787), гониоктена пятиточечная
857. *Gonioctena viminalis* (Linnaeus, 1758), гониоктена ивовая
858. *Hydrothassa hannoveriana* (Fabricius, 1775), гидротасса ганноверская, или
калужницева
859. *Hydrothassa marginella* (Linnaeus, 1758), гидротасса окаймленная
860. *Leptinotarsa decemlineata* (Say, 1824), колорадский жук
861. *Phaedon armoraciae* (Linnaeus, 1758), листоед арморацие
862. *Phaedon cochleariae* (Fabricius, 1792), листоед хреновый
863. *Phratora laticollis* (Suffrian, 1851), фратора широкошея
864. *Phratora vitellinae* (Linnaeus, 1758), фратора ивовая
865. *Phratora vulgatissima* (Linnaeus, 1758), фратора обыкновенная
866. *Plagioderma versicolora* (Laicharting, 1781), листоед разноцветный ивовый
867. *Plagiosterna aenea* (Linnaeus, 1758), листоед ольховый из олотой
868. *Agelastica alni* (Linnaeus, 1758), листоед ольховый фиолетовый
869. *Galeruca tanaceti* (Linnaeus, 1758), козявка тысячелистниковая
870. *Galerucella calmariensis* (Linnaeus, 1767), козявочка калмариенсис
871. *Galerucella grisea* (Joannis, 1866), козявочка сероватая
872. *Galerucella lineola* (Fabricius, 1781), козявочка ивовая
873. *Galerucella nymphaeae* (Linnaeus, 1758), козявочка нимфейная
874. *Galerucella pusilla* (Duftschmid, 1825), козявочка крошечная
875. *Galerucella sagittariae* (Gyllenhal, 1813), козявочка стрелолистная
876. *Galerucella tenella* (Linnaeus, 1760), козявочка земляничная
877. *Lochmaea caprea* (Linnaeus, 1758), козявочка ивовая
878. *Luperus flavipes* (Linnaeus, 1767), листогрыз рыженогий
879. *Luperus longicornis* (Fabricius, 1781), листогрыз длинноусый
880. *Phyllobrotica quadrimaculata* (Linnaeus, 1758), филлобротика четырехпятнистая
881. *Pyrrhalta viburni* (Paykull, 1799), козявка калиновая
882. *Altica aenescens* (Weise, 1888), алтика бронзовая
883. *Altica engstroemi* (J. Sahlberg, 1893), алтика Энгстрема
884. *Altica lythri* Aube, 1843, алтика дербенниковая
885. *Altica palustris* (Weise, 1888), алтика болотная
886. *Altica tamaricis* Schrank, 1785, алтика тамарицис
887. *Aphthona euphorbiae* (Schrank, 1781), афтона молочайная
888. *Aphthona lutescens* (Gyllenhal, 1813), афтона желтоватая
889. *Aphthona nonstriata* (Goeze, 1777), афтона ирисовая
890. *Aphthona pallida* (Bach, 1856), афтона бледная
891. *Aphthona pygmaea* Kutschera, 1861, афтона карликовая
892. *Batophila fallax* Weise, 1888, блошка малинная обманчивая
893. *Batophila rubi* (Paykull, 1799), блошка малинная
894. *Chaetocnema aridula* (Gyllenhal, 1827), хетокнема аридула
895. *Chaetocnema concinna* (Marsham, 1802), хетокнема концина
896. *Chaetocnema hortensis* (Geoffroy, 1785), блошка стеблевая хлебная
897. *Chaetocnema sahlbergii* (Gyllenhal, 1827), хетокнема Зальберга
898. *Crepidodera aurata* (Marsham, 1802), блошка золотистая
899. *Crepidodera fulvicornis* (Fabricius, 1792), блошка желтоватая
900. *Crepidodera nitidula* (Linnaeus, 1758), блошка осокоревая
901. *Derocrepis rufipes* (Linnaeus, 1758), блошка виковая
902. *Dibolia foersteri* Bach, 1859, диболия Форстера

903. *Epitrix pubescens* (Koch, 1803), блошка волосатая пасленовая
904. *Hippuriphila modeeri* (Linnaeus, 1760), блошка хвощевая, или хиппурифила
модери
905. *Longitarsus fulgens* (Foudras, 1860), лонгитарсус фулгенс
906. *Longitarsus luridus* (Scopoli, 1763), лонгитарсус луридус
907. *Longitarsus melanocephalus* (DeGeer, 1775), лонгитарсус черноголовый
908. *Longitarsus noricus* Leonardi, 1976, лонгитарсус норикус
909. *Longitarsus pellucidus* (Foudras, 1860), лонгитарсус пеллуцидус
910. *Longitarsus rubiginosus* (Foudras, 1860), лонгитарсус рубигинозус
911. *Lythriaria salicariae* (Paykull, 1800), блошка вербейниковая
912. *Mantura obtusata* (Gyllenhal, 1813), мантура обтузата
913. *Neocrepidodera ferruginea* (Scopoli, 1763), неокрепидодера ржавая
914. *Neocrepidodera motschulskii* (Konstantinov, 1991), неокрепидодера Мочульского
915. *Phyllotreta atra* (Fabricius, 1775), филлотрета черная
916. *Phyllotreta dilatata* Thomson, 1866, филлотрета дилатата
917. *Phyllotreta flexuosa* (Illiger, 1794), филлотрета флексуоза
918. *Phyllotreta nemorum* (Linnaeus, 1758), филлотрета неморум
919. *Phyllotreta nigripes* (Fabricius, 1775), филлотрета черноногая
920. *Phyllotreta striolata* (Fabricius, 1803), филлотрета стриолата
921. *Phyllotreta tetrastigma* (Comolli, 1837), филлотрета четырехпятнистая
922. *Phyllotreta undulata* (Kutschera, 1860), филлотрета волнистая
923. *Psylliodes affinis* (Paykull, 1799), псиллиодес аффинис
924. *Psylliodes chalconeris* (Illiger, 1807), псиллиодес халкомерус
925. *Psylliodes cupreus* (Koch, 1803), псиллиодес медный
926. *Psylliodes dulcamarae* (Koch, 1803), псиллиодес пасленовый
927. *Psylliodes napi* (Fabricius, 1792), псиллиодес репный
928. *Psylliodes picinus* (Marshall, 1802), псиллиодес пицинус
929. *Cassida denticollis* Suffrian, 1844, щитоноска зубчатогрудая
930. *Cassida flaveola* Thunberg, 1794, щитоноска желтоватая
931. *Cassida lineola* Creutzer, 1799, щитоноска линейчатая
932. *Cassida margaritacea* Schaller, 1783, щитоноска жемчужная
933. *Cassida nebulosa* Linnaeus, 1758, щитоноска свекловичная
934. *Cassida nobilis* Linnaeus, 1758, щитоноска нобилис
935. *Cassida panzeri* Weise, 1907, щитоноска Панцера
936. *Cassida prasina* Illiger, 1798, щитоноска светло-зеленая
937. *Cassida rubiginosa* Müller, 1776, щитоноска чертополоховая
938. *Cassida sanguinolenta* Müller, 1776, щитоноска сангвинолента
939. *Cassida sanguinosa* Suffrian, 1844, щитоноска сангвиноза
940. *Cassida stigmatica* Suffrian, 1844, щитоноска клеймленая
941. *Cassida vibex* Linnaeus, 1767, щитоноска бодяковая
942. *Cassida viridis* Linnaeus, 1758, щитоноска зеленая
943. *Cassida vittata* Villers, 1789, щитоноска виттата
Семейство Цветожилы (Nemonychidae)
944. *Cimberis attelaboides* (Fabricius, 1787), цимберис трубковертовидный
Семейство Ложнослоники (Anthribidae)
945. *Anthribus nebulosus* Forster, 1770, ложнослоник туманный
946. *Platyrhinus resinosus* (Scopoli, 1763), ложнослоник буковый
947. *Platystomos albinus* (Linnaeus, 1758), ложнослоник беловатый
948. *Gonotropis dorsalis* (Gyllenhal, 1813), гонотропис дорзалис
949. *Tropideres albirostris* (Schaller, 1783), тропидерес белоносый
950. *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798), диссолеукас niveirostris
951. *Rhaphitropis marchica* (Herbst, 1797), рафитропис мархика
Семейство Ринхитиды (Rhynchitidae)
952. *Byctiscus betulae* (Linnaeus, 1758), трубковерт блестящий березовый
953. *Byctiscus populi* (Linnaeus, 1758), трубковерт блестящий тополевыи

954. *Deporaus betulae* (Linnaeus, 1758), трубкоед черный березовый
 955. *Involvulus cupreus* (Linnaeus, 1760), казарка медная
 956. *Neocoenorrhinus germanicus* (Herbst, 1797), неоценоринус германский
 957. *Tatianaerhynchites aequatus* (Linnaeus, 1767), букарка боярышниковая
 958. *Temnocerus coeruleus* (Fabricius, 1798), темноцерус зеленый
 959. *Temnocerus longiceps* (Thomson, 1888), трубковерт узкоголовый (темноцерус узкоголовый)
 960. *Temnocerus nanus* (Paykull, 1792), темноцерус крошечный
 Семейство Трубковерты (Attelabidae)
 961. *Apoderus coryli* (Linnaeus, 1758), трубковерт орешниковый
 962. *Attelabus nitens* (Scopoli, 1763), трубковерт дубовый
 Семейство Семяеды (Apionidae)
 963. *Apion cruentatum* Walton, 1844, семяед круентатум
 964. *Apion rubiginosum* Grill, 1893, семяед рубигинозум
 965. *Perapion marchicum* (Herbst, 1797), перапион мархикум
 966. *Perapion violaceum* (Kirby, 1808), семяед щавелевый фиолетовый
 967. *Pseudoperapion brevirostre* (Herbst, 1797), семяед зверобойный
 короткохоботный
 968. *Pseudostenapion simum* (Germar, 1817), семяед симум
 969. *Catapion seniculus* (Kirby, 1808, семяед клеверный стеблевой
 970. *Omphalapion hookerorum* (Kirby, 1808), семяед Хукера
 971. *Aspidapion radiolus* (Marshall, 1808), семяед радиолус
 972. *Ceratapion onopordi* (Kirby, 1808), семяед онопорди
 973. *Taphrotopium sulcifrons* (Herbst, 1797), семяед полынный
 974. *Eutrichapion ervi* (Kirby, 1808), семяед эрви
 975. *Oxystoma opeticum* (Bach, 1854), семяед опетикум
 976. *Oxystoma subulatum* (Kirby, 1808), семяед шиловидный
 977. *Betulapion simile* (Kirby 1811), семяед березовый
 978. *Melanapion minimum* (Herbst, 1797), семяед меньший
 979. *Mesotrichapion punctirostre* (Gyllenhal, 1839), семяед точечнохоботной
 980. *Protapion apricans* (Herbst, 1797), семяед клеверный
 981. *Protapion fulvipes* (Geoffroy, 1785), семяед клеверный желтоногий
 982. *Synapion ebeninum* (Kirby, 1808), семяед ебенинум
 983. *Ischnopterapion loti* (W. Kirby, 1808), семяед лоти
 984. *Stenopterapion meliloti* (Kirby, 1808), семяед мелилоти
 985. *Hemitrichapion reflexum* (Gyllenhal, 1833), семяед рефлексум
 Семейство Нанофиииды (Nanophyidae)
 986. *Nanophyes marmoratus* (Goeze, 1777), нанофиес мраморный
 Семейство Эририниды (Eirrhinidae)
 987. *Grypus equiseti* (Fabricius, 1775), долгоносик хвощевый
 988. *Notaris acridulus* (Linnaeus, 1758), нотарис акридулус
 989. *Notaris scirpi* (Fabricius, 1792), нотарис камышевый
 990. *Thryogenes nereis* (Paykull, 1800), триогенес nereis
 991. *Tanysphyrus lemnae* (Paykull, 1792), танисфирус рясковый
 Семейство Долгоносики (Curculionidae)
 992. *Magdalis armigera* (Geoffroy, 1785), магдалис укрепленный
 993. *Magdalis carbonaria* (Linnaeus, 1758), магдалис угольный
 994. *Magdalis duplicata* Germar, 1819, магдалис двойственный
 995. *Magdalis frontalis* (Gyllenhal, 1827), долгоносик синий сосновый
 996. *Magdalis linearis* (Gyllenhal, 1827), долгоносик-веткорез линейчатый или магдалис линейчатый
 997. *Magdalis phlegmatica* (Herbst, 1797), магдалис темно-фиолетовый
 998. *Magdalis ruficornis* (Linnaeus, 1758), магдалис рыжеусый
 999. *Hylobius abietis* (Linnaeus, 1758), долгоносик сосновый большой
 1000. *Hylobius pinastri* (Gyllenhal, 1813), долгоносик сосновый средний

1001. *Pissodes castaneus* (De Geer, 1775), смолевка каштановая
1002. *Pissodes pini* (Linnaeus, 1758), смолевка сосновая
1003. *Pissodes validirostris* (C.R. Sahlberg, 1834), смолевка шишковая
1004. *Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758), ринколус черный
1005. *Rhyncolus sculpturatus* Walth, 1839, ринколус скульптурированный
1006. *Cryptorhynchus lapathi* (Linnaeus, 1758), скрытохоботник ольховый
1007. *Acalles echinatus* (Germar, 1824), акаллес щетинистый
1008. *Amalus scortillum* (Herbst, 1795), амалюс скортиллиум
1009. *Larinus iaceae* (Fabricius 1775), ларин яцеа
1010. *Larinus obtusus* Gyllenhal, 1836, ларин васильковый
1011. *Larinus sturnus* (Schaller, 1783), ларин чертополоховый, или ларин крапчатый
1012. *Larinus turbinatus* Gyllenhal, 1835, ларин конический
1013. *Lixus bardanae* (Fabricius, 1787), фрачник щавелевый
1014. *Lixus iridis* Olivier, 1807, фрачник обыкновенный
1015. *Lixusparaplecticus*(Linnaeus, 1758), фрачник омежниковый
1016. *Coniocleonus hollbergi* (Fahraeus, 1842), кониоклеонус Холлберга
1017. *Cyphocleonus dealbatus* (Gmelin, 1790), клеон подбеленный
1018. *Baris artemisiae* (Herbst, 1795), барис полынный
1019. *Limnobaris dolorosa* (Goeze, 1777), лимнобарис скорбный
1020. *Limnobaris t-album* (Linnaeus, 1758), лимнобарис т-белое
1021. *Bagous alismatis* (Marsham, 1802), багоус алисматис
1022. *Bagous cf. subcarinatus* Gyllenhal, 1836, багоус субкаринатус
1023. *Tapeinotus sellatus* (Fabricius, 1794), тапеинотус селлатус
1024. *Pelenomus waltoni* (Boheman, 1843), пеленомус Валтона
1025. ***Rhinoncus albicinctus*** Gyllenhal, 1837, **ринонкус белопоясный**
1026. *Rhinoncus cf. bruchoides* (Herbst, 1784)
1027. *Rhinoncus leucostigma* (Marsham, 1802) (= *pericarpus sensu* Paykull, 1792),
ринонкус щавелевый
1028. *Rhinoncus pericarpus* (Linnaeus, 1758) (= *castor* (Fabricius, 1792)), ринонкус
перикарпиус
1029. *Rhinoncus smreczynskii* Wagner, 1937, ринонкус Смречиньского
1030. *Auleutes epilobii* (Paykull, 1800), аулеутес кипрейный
1031. *Coelodinus rubicundus* (Herbst, 1795), целодинус рубициндус
1032. *Nedyus quadrimaculatus* (Linnaeus, 1758), недюс четырехпятнистый
1033. *Ceutorhynchus obstrictus* (Marsham, 1802), цеуторинхус обстриктус
1034. *Thamiocolus viduatus* (Gyllenhal, 1813), тамииоколюс видуатус
1035. *Mogulones pallidicornis* (C.Brisout de Barneville, 1860), могулонес бледноусый
1036. *Mogulones cf. larvatus* (Schultze, 1896), могулонес ларватус
1037. *Hadroplontus litura* (Fabricius, 1775), гадроплонтус литура
1038. *Glocianus punctiger* (C.R. Sahlberg, 1835), глоцианус точечный
1039. *Microplontus cf. campestris* (Gyllenhal, 1837), микроплонтус полевой
1040. *Scleropterus serratus* (Germar, 1824), склероптерус серратус
1041. *Rutidosoma graminosus* (Gistel, 1857), рутидосома злаковая
1042. *Zacladus geranii* (Paykull, 1800), закладус гераниевый
1043. *Trichosirocalus troglodytes* (Fabricius, 1787), трихосирокалус пещерный
1044. *Orobitis cyaneus* (Linnaeus, 1758), долгоносик фиалковый синий
1045. *Acalyptus carpini* (Fabricius, 1792), акалиптус карпини
1046. *Ellescus bipunctatus* (Linnaeus, 1758), эллескус двуточечный
1047. *Ellescus scanicus* (Paykull, 1792), эллескус скандинавский
1048. *Anthonomus cf. conspersus* Desbrochers des Loges, 1868, цветоед консперзус
1049. *Anthonomus incurvus* (Panzer, 1795) (= *humeralis* (Panzer, 1795)), цветоед
вишневым
1050. *Anthonomus phyllocola* (Herbst, 1795), цветоед изменчивый
1051. *Anthonomus pomorum* (Linnaeus, 1758), цветоед яблоневого
1052. *Anthonomus rubi* (Herbst, 1795), цветоед малинный

1053. *Furcipes rectirostris* (Linnaeus, 1758), цветоед черемуховый косточковый, или фурципес прямохоботный
1054. *Brachonyx pineti* (Paykull, 1792), брахоникс сосновый
1055. *Dorytomus dorsalis* (Linnaeus, 1758), доритомус дорзалис
1056. *Dorytomus edoughensis* Desbrochers des Loges, 1875, доритомус эдугензис
1057. *Dorytomus salicinus* (Gyllenhal, 1827), доритомус ивовый
1058. *Dorytomus tortrix* (Linnaeus, 1760), доритомус тортрикс
1059. *Curculio glandium* Marsham, 1802, плододжил дубовый
1060. *Curculio nucum* Linnaeus, 1758, плододжил лещинный
1061. *Curculio venosus* (Gravenhorst, 1807), плододжил венозум
1062. *Archarius crux* (Fabricius, 1776), архариус крестоносец
1063. *Archarius pyrrhoceras* (Marsham, 1802), архариус пирроцерас
1064. *Archarius salicivorus* (Paykull, 1792), архариус ивовый
1065. *Cionus tuberculatus* (Scopoli, 1763), цион бугорчатый
1066. *Cionus scrophulariae* (Linnaeus, 1758), цион норичниковый
1067. *Cionus hortulanus* (Geoffroy, 1785), цион садовый
1068. *Cionus longicollis* Brisout de Barneville, 1863, цион длинношей
1069. *Orchestes calceatus* (Germar, 1821), орхестес калцеатус
1070. *Orchestes rusci* (Herbst, 1795), орхестес русци
1071. *Orchestes testaceus* (Müller O.F., 1776), орхестес рыжеватый
1072. *Rhynchaenus xylostei* Clairville, 1798, прыгун жимолостевый
1073. *Tachyerges decoratus* (Germar, 1821), прыгун декоратус
1074. *Tachyerges rufitarsis* (Germar, 1821), прыгун руфитарзис
1075. *Tachyerges salicis* (Linnaeus, 1758), прыгун ивовый
1076. *Tachyerges stigma* (Germar, 1821), прыгун клейменный
1077. *Sibinia pellucens* (Scopoli, 1772), сибиния пеллуценс
1078. *Sibinia viscaria* (Linnaeus, 1760), сибиния смолевковая
1079. *Gymnetron melanarium* (Germar, 1821), гимнетрон чернеющий
1080. *Gymnetron pascuorum* (Gyllenhal, 1813), гимнетрон паскуорум
1081. *Gymnetron cf. villosulum* Gyllenhal, 1838, гимнетрон виллозулюм
1082. *Rhinusa antirrhini* (Paykull, 1800), ринуза антиррини
1083. *Rhinusa linariae* (Panzer, 1792), ринуза льнянковая
1084. *Clepomiarus distinctus* (Boheman, 1845), клепомиарус разделенный
1085. *Clepomiarus graminis* (Gyllenhal, 1813), клепомиарус травяной
1086. *Miarus ajugae* (Herbst, 1795), миарус аюге
1087. *Hypera arator* (Linnaeus, 1758), горчаковый слоник, или хипера аратор
1088. *Hypera conmaculata* (Herbst, 1795), хипера конмакулата
1089. *Hypera meles* (Fabricius, 1792), хипера барсучья
1090. *Hypera miles* (Paykull, 1792) (= *pedestris* (Paykull, 1792)), хипера милес
1091. *Hypera rumicis* (Linnaeus, 1758), хипера щавелевая
1092. *Hypera viciae* (Gyllenhal, 1813), хипера горошковая
1093. *Limobius borealis* (Paykull, 1792), лимобиус северный
1094. *Tychius cf. aureolus* Kiesenwetter, 1852, тихиус золотистый
1095. *Tychius picirostris* (Fabricius, 1787), тихиус пилирострис
1096. *Otiorhynchus ligustici* Linnaeus, 1758, скосарь люцерновый
1097. *Otiorhynchus ovatus* Linnaeus, 1758, скосарь овальный
1098. *Otiorhynchus scaber* (Linnaeus 1758), скосарь шероховатый
1099. *Otiorhynchus smreczynskii* Smoluch, 1968, скосарь Смречинского
1100. *Otiorhynchus tristis* (Scopoli, 1763), скосарь мрачный
1101. *Romualdius scaber* (Linnaeus, 1758), ромуальдиус шероховатый
1102. *Phyllobius arborator* (Herbst, 1797), слоник листовой садовод, или филлобиус садовод
1103. *Phyllobius argentatus* (Linnaeus, 1758), слоник листовой серебристый, или филлобиус серебристый

1104. *Phyllobius brevis* Gyllenhal, 1834, слоник листовой короткий, или филлобиус короткий
1105. *Phyllobius glaucus* (Scopoli, 1763), слоник листовой серо-голубой, или филлобиус глаукус
1106. *Phyllobius maculicornis* Germar, 1824, слоник листовой пятнистоусый, или филлобиус пятнистоусый
1107. *Phyllobius oblongus* (Linnaeus, 1758), слоник листовой вытянутый, или филлобиус вытянутый
1108. *Phyllobius pomaceus* Gyllenhal, 1834, слоник листовой крапивный, или филлобиус крапивный
1109. *Phyllobius pyri* (Linnaeus, 1758), слоник листовой грушевый, или филлобиус грушевый
1110. *Phyllobius viridicollis* (Fabricius, 1792), слоник листовой буковый, или филлобиус буковый
1111. *Polydrusus fulvicornis* (Fabricius, 1792), полидрузус желтоусый
1112. *Polydrusus inustus* Germar, 1824, полидрузус инустус
1113. *Polydrusus mollis* (Stroem, 1768), полидрузус моллис
1114. *Polydrusus pilosus* Gredler 1866, полидрузус пилозус
1115. *Polydrusus pterygomalis* Boheman, 1840, полидрузус птеригомалис
1116. *Polydrusus tereticollis* (DeGeer, 1775), полидрузус теретиколлис
1117. *Liophloeus tessulatus* (Müller, 1776), лиофлоеус тессулатус
1118. *Brachysomus echinatus* (Bonsdorff, 1785), брахисомус щетинистый
1119. *Sciaphilus asperatus* (Bonsdorff, 1785), сциафилус асператус
1120. *Exomias trichopterus* (Gautier, 1863), экзомиас волосистокрылый
1121. *Strophosoma capitatum* (DeGeer, 1775), долгоносик головастый
1122. *Tanymecus palliatus* (Fabricius, 1787), долгоносик серый многоядный
1123. *Eusomus ovulum* Germar, 1824, долгоносик зеленый травяной, или еусомус овальный
1124. *Sitona ambiguus* Gyllenhal, 1834, долгоносик клубеньковый сомнительный
1125. *Sitona humeralis* Stephens, 1831, долгоносик клубеньковый люцерновый
1126. *Sitona inops* Gyllenhal, 1832, долгоносик клубеньковый бедный
1127. *Sitona lepidus* Gyllenhal, 1834, долгоносик клубеньковый красивый
1128. *Sitona lineatus* (Linnaeus, 1758), долгоносик клубеньковый линейчатый
1129. *Sitona macularius* (Marsham, 1802), долгоносик клубеньковый щетинистый
1130. *Sitona sulcifrons* (Thunberg, 1789), долгоносик клубеньковый клеверный
1131. *Sitona suturalis* Stephens, 1831, долгоносик клубеньковый сутуралис
1132. *Sitona waterhousei* Walton, 1846, долгоносик клубеньковый Ватерхауза
- Семейство Долгоносики, подсемейство Короеды (Curculionidae: Scolytinae)
1133. *Hylastes cunicularius* Erichson, 1836, корнежил еловый
1134. *Hylurgops palliatus* (Gyllenhal, 1813), лубоед малый еловый, или фиолетовый
1135. *Hylesinus varius* (Fabricius, 1775), лубоед ясеневого пестрый
1136. *Dendroctonus micans* (Kugelann, 1794), лубоед большой еловый
1137. *Tomicus minor* (Hartig, 1834), лубоед малый сосновый
1138. *Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758), лубоед большой сосновый
1139. *Xylechinus pilosus* (Ratzeburg, 1837), лубоед пальцеходный
1140. *Phloeotribus spinulosus* (Rey, 1883), лубоед щетинистый
1141. *Polygraphus poligraphus* (Linnaeus, 1758), лубоед пушистый, или полиграф
1142. *Polygraphus subopacus* Thomson, 1871, полиграф малый еловый
1143. *Pityophthorus glabratus* Eichhoff, 1878, микрограф сосновый
1144. *Pityophthorus lichtensteinii* (Ratzeburg, 1837), микрограф Лихтенштейна
1145. *Pityophthorus micrographus* (Linnaeus, 1758), микрограф обыкновенный
1146. *Pityophthorus morosovi* Spessivtseff, 1926, микрограф Морозова
1147. *Cryphalus asperatus* (Gyllenhal, 1813), крифал еловый
1148. *Ernoporus tiliae* (Panzer, 1793), крифал липовый
1149. *Trypophloeus bispinulus* Eggers, 1927, крифал северный

1150. *Crypturgus cinereus* (Herbst, 1794), короед-крошка сосновый
 1151. *Crypturgus hispidulus* Thomson, 1870, короед-крошка хвойный
 1152. *Crypturgus pusillus* (Gyllenhal, 1813), короед-крошка еловый
 1153. *Dryocoetes alni* (Georg, 1856), лесовик ольховый
 1154. *Dryocoetes autographus* (Ratzeburg, 1837), лесовик хвойный
 1155. *Dryocoetes hectographus* Reitter, 1913, лесовик таежный, или гектограф
 1156. *Lymantor coryli* (Perris, 1855), короед орешниковый
 1157. *Ips duplicatus* (C.R. Sahlberg, 1836), короед-двойник
 1158. *Ips sexdentatus* (Boerner, 1776), короед шестизубый
 1159. *Ips typographus* (Linnaeus, 1758), короед-типограф
 1160. *Orthotomicus laricis* (Fabricius, 1792), короед лиственничный малый
 1161. *Orthotomicus proximus* (Eichhoff, 1867), короед валежниковый
 1162. *Orthotomicus suturalis* (Gyllenhal, 1827), короед пожарищ
 1163. *Pityogenes chalcographus* (Linnaeus, 1760), гравер обыкновенный
 1164. *Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837), заболонник дубовый
 1165. *Scolytus mali* (Bechstein, 1805), заболонник яблоневый
 1166. *Scolytus ratzeburgi* Janson, 1856, заболонник березовый
 1167. *Scolytus rugulosus* (P.W.J. Müller, 1818), заболонник морщинистый
 1168. *Anisandrus dispar* (Fabricius, 1792), древесинник непарный
 1169. *Xyleborinus attenuatus* (Blandford, 1894) (= *alni* (Niisima, 1909)), короед ольховый непарный
 1170. *Heteroborips cryptographus* (Ratzeburg, 1837) (= *Xyleborinus cryptographus* (Ratzeburg, 1837)), короед осиновый непарный
 1171. *Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795), древесинник хвойный
 1172. *Trypodendron signatum* (Fabricius, 1792), древесинник многоядный

Отряд Чешуекрылые (*Lepidoptera*)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|-----------------------------------|---|---|
| <i>Micropterigidae</i> | | |
| 1 | <i>Micropterix calthella</i> (Linnaeus, 1761) | |
| <i>Hepialidae</i> – Тонкопряды | | |
| 2 | <i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus, 1761) | Тонкопряд лесной |
| 3 | <i>Pharmacis fusconebulosa</i> (DeGeer, 1778) | - |
| 4 | <i>Phymatopus hecta</i> (Linnaeus, 1758) | Тонкопряд вересковый |
| <i>Opostegidae</i> – Опостегиды | | |
| 5 | <i>Opostega salaciella</i> (Treitschke, 1833) | - |
| 6 | <i>Pseudopostega crepusculella</i> (Zeller, 1839) | - |
| <i>Adelidae</i> - длинноусые моли | | |
| 7 | <i>Adela degeerella</i> (Linnaeus, 1758) | Длинноуска опоясанная, Длинноусая моль Де Геера |
| 8 | <i>Adela metallica</i> (Poda, 1761) | Длинноуска металлическая |
| 9 | <i>Cauchas rufimitrella</i> (Scopoli, 1763) | - |
| 10 | <i>Nematopogon schwarziellus</i> (Zeller, 1839) | - |
| 11 | <i>Nematopogon metaxella</i> (Hübner, 1813) | - |
| 12 | <i>Nematopogon swammerdamella</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| <i>Tineidae</i> - настоящие моли | | |
| 13 | <i>Archinemapogon yildizae</i> Kocak, 1981 | - |
| 14 | <i>Monopis laevigella</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | - |
| 15 | <i>Monopis monachella</i> (Hübner, 1796) | Моль белополосая |
| 16 | <i>Monopis spilotella</i> (Tengström, 1848) | Моль бархатистая |
| 17 | <i>Morophaga chorangella</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Трутовка малая |

| | | |
|--|--|--|
| 18 | <i>Niditinea fuscella</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| 19 | <i>Niditinea striolella</i> (Matsumura, 1931) | - |
| 20 | <i>Nemapogon cloacella</i> (Haworth, 1828) | - |
| 21 | <i>Scardia boletella</i> (Fabricius, 1794) | Трутовка большая |
| 22 | <i>Tineola bisselliella</i> (Hummel, 1823) | Моль платяная, или моль комнатная |
| 23 | <i>Tinea columbriella</i> Wocke, 1877 | Голубиная моль |
| 24 | <i>Tinea pellionella</i> Linnaeus, 1758 | Моль шубная, или домашняя моль |
| 25 | <i>Tinea semifulvella</i> Haworth, 1828 | - |
| 26 | <i>Triaxomera fulvimitrella</i> (Sodoffsky, 1830) | - |
| <i>Yponomeutidae</i> - Моли горностаевые | | |
| 27 | <i>Cedestis gysselella</i> Zeller, 1839 | Сосновая паутинная моль |
| 28 | <i>Ocnerostoma piniariella</i> Zeller, 1847 | Моль сосновая минирующая |
| 29 | <i>Yponomeuta evonymella</i> (Linnaeus, 1758) | Горностаевая черемуховая моль |
| <i>Argyresthiidae</i> – Аргирестииды | | |
| 30 | <i>Argyresthia conjugella</i> Zeller, 1839 | Рябинная моль |
| 31 | <i>Argyresthia goedartella</i> (Linnaeus, 1758) | Побеговая моль ольховая |
| 32 | <i>Argyresthia pygmaeella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Побеговая моль ивовая |
| 33 | <i>Argyresthia retinella</i> Zeller, 1839 | - |
| <i>Ypsolophidae</i> – серпокрылые моли | | |
| 34 | <i>Ypsolopha parenthesesella</i> (Linnaeus, 1761) | Моль серпокрылая буковая |
| <i>Ochsenheimeriidae</i> - Злаковые стеблевые моли | | |
| 35 | <i>Ochsenheimeria vacculella</i> Fischer v Röslerstamm, 1842 | Стеблевая хлебная моль |
| <i>Gracillariidae</i> - Моли-пестрянки | | |
| 36 | <i>Caloptilia betulicola</i> (Hering, 1927) | Моль тощая березовая |
| 37 | <i>Caloptilia elongella</i> (Linnaeus, 1761) | Моль тощая длиннокрылая |
| 38 | <i>Caloptilia populetorum</i> (Zeller, 1839) | Моль тощая берёзовая |
| 39 | <i>Caloptilia stigmatella</i> (Fabricius, 1781) | Тощая ивовая моль |
| 40 | <i>Calybites phasianipennella</i> (Hübner, [1813]) | |
| 41 | <i>Euspilapteryx auroguttella</i> Stephens, 1835 | Моль-пестрянка зверобойная |
| 42 | <i>Parornix devoniella</i> (Stainton, 1850) | - |
| 43 | <i>Phyllonorycter anderidae</i> (Fletcher, 1885) | - |
| 44 | <i>Phyllonorycter heegeriella</i> (Zeller, 1846) | - |
| 45 | <i>Phyllonorycter insignitella</i> (Zeller, 1846) | - |
| 46 | <i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963) | - |
| 47 | <i>Phyllonorycter sorbi</i> (Frey, 1852) | - |
| 48 | <i>Phyllonorycter ulmifoliella</i> (Hübner, 1817) | Моль-пестрянка минирующая лещинная |
| <i>Plutellidae</i> - Серпокрылые моли | | |
| 49 | <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758) | Капустная моль |
| <i>Glyphipterigidae</i> - Глифиптеригиды | | |
| 50 | <i>Glyphipterix simpliciella</i> (Stephens, 1834) | - |
| 51 | <i>Glyphipterix thrasonella</i> (Scopoli, 1763) | - |
| <i>Ethmiidae</i> - Черноточечные моли | | |
| 52 | <i>Ethmia pusiella</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| <i>Depressariidae</i> - Плоские моли | | |
| 53 | <i>Agonopterix arenella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | - |
| 54 | <i>Agonopterix ocellana</i> (Fabricius, 1775) | - |
| 55 | <i>Agonopterix propinquella</i> (Treitschke, 1835) | - |
| 56 | <i>Depressaria depressana</i> (Fabricius, 1775) | Зонтичная моль, морковная моль, укропная моль или анисовая моль |

| | | |
|--|---|------------------------------|
| 57 | <i>Depressaria sordidatella</i> Tengström, 1848 | - |
| 58 | <i>Exaeretia allisella</i> Stainton, 1849 | - |
| <i>Elachistidae</i> - Злаковые моли-минёры | | |
| 59 | <i>Elachista albifrontella</i> (Hübner, 1817) | - |
| 60 | <i>Elachista canapennella</i> (Hübner, 1813) | - |
| 61 | <i>Elachista elegans</i> Frey, 1859 | - |
| 62 | <i>Elachista kilmunella</i> Stainton, 1849 | - |
| 63 | <i>Elachista monosemiella</i> Rössler, 1881 | Моль выемчатокрылая |
| 64 | <i>Elachista pigerella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | - |
| 65 | <i>Elachista revinctella</i> Zeller, 1850 | - |
| <i>Scythrididae</i> – Мрачные моли | | |
| 66 | <i>Scythris inspersella</i> (Hübner, 1817) | - |
| <i>Oecophoridae</i> - Ширококрылые моли | | |
| 67 | <i>Bisigna procerella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Моль лишайниковая |
| 68 | <i>Borkhausenia luridicomella</i> (Herrich-Schäffer, 1856) | - |
| 69 | <i>Pseudatemelia josephinae</i> (Toll, 1956) | - |
| <i>Stathmopodidae</i> - Пёстроногие моли | | |
| 70 | <i>Stathmopoda pedella</i> (Linnaeus, 1761) | - |
| <i>Batrachedridae</i> | | |
| 71 | <i>Batrachedra pinicolella</i> (Zeller, 1839) | |
| 72 | <i>Batrachedra praeangusta</i> (Haworth, 1828) | |
| <i>Coleophoridae</i> - Моли-чехлоноски | | |
| 73 | <i>Coleophora albidella</i> ([Denis & Schiffemüller], 1775) | - |
| 74 | <i>Coleophora artemisicolella</i> (Bruand, 1855) | - |
| 75 | <i>Coleophora vestianella</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| 76 | <i>Coleophora caespititiella</i> (Zeller, 1839) | - |
| 77 | <i>Coleophora glaucicolella</i> Wood, 1892 | - |
| 78 | <i>Coleophora sternipennella</i> (Zetterstedt, 1839) | - |
| 79 | <i>Coleophora striatipennella</i> Nylander in Tengström, 1848 | - |
| 80 | <i>Coleophora therinella</i> (Tengström, 1848) | - |
| 81 | <i>Coleophora vestianella</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| 82 | <i>Damophila alcyonipennella</i> (Kollar, 1832) | - |
| 83 | <i>Damophila deauratella</i> Lienig & Zeller, 1846 | - |
| 84 | <i>Damophila mayrella</i> (Hübner, 1813) | - |
| 85 | <i>Ecebalia virgaureae</i> (Stainton, 1857) | - |
| <i>Momphidae</i> - Узкокрылые моли, или Момфиды | | |
| 86 | <i>Mompha sturnipennella</i> (Treitschke, 1833) | Кипрейная галловая моль |
| <i>Cosmopterigidae</i> - Роскошные моли, или узкокрылые моли | | |
| 87 | <i>Limnaecia phragmitella</i> Stainton, 1851 | Моль узкокрылая розговая |
| <i>Gelechiidae</i> - Выемчатокрылые моли | | |
| 88 | <i>Acompsia cinerella</i> (Clerck, 1759) | - |
| 89 | <i>Anacamptis populella</i> (Clerck, 1759) | Выемчатокрылая моль осиновая |
| 90 | <i>Brachmia dimidiella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | - |
| 91 | <i>Bryotropha plantariella</i> (Tengström, 1848) | - |
| 92 | <i>Bryotropha senectella</i> (Zeller, 1839) | Выемчатокрылая моль строгая |
| 93 | <i>Bryotropha similis</i> (Stainton, 1854) | - |
| 94 | <i>Bryotropha umbrosella</i> (Zeller, 1839) | - |
| 95 | <i>Caryocolum cassella</i> (Walker, 1864) | - |

| | | |
|--|--|---|
| 96 | <i>Caryocolum kroesmanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | - |
| 97 | <i>Chionodes electella</i> (Zeller, 1839) | Моль еловая минирующая |
| 98 | <i>Chionodes fumatella</i> (Douglas, 1850) | - |
| 99 | <i>Eulamprotes atrella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | - |
| 100 | <i>Eulamprotes wilkella</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| 101 | <i>Helcystogramma rufescens</i> (Haworth, 1828) | - |
| 102 | <i>Hypatima rhomboidella</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| 103 | <i>Gelechia rhombella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Моль выемчатокрылая яблонная |
| 104 | <i>Metzneria metzneriella</i> (Stainton, 1851) | - |
| 105 | <i>Monochroa elongella</i> (Heinemann, 1870) | - |
| 106 | <i>Syncopacta cinctella</i> (Clerck, 1759) | - |
| <i>Limacodidae</i> - Слизневидки или бабочки-мокрицы | | |
| 107 | <i>Heterogenea asella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Бабочка-ослик, или коричневая слизневидка |
| <i>Sesiidae</i> – Стекляницы | | |
| 108 | <i>Sesia apiformis</i> (Clerck, 1759) | Стегляница тополёвая большая |
| <i>Choreutidae</i> - Молелистовёртки, или хореутиды | | |
| 109 | <i>Anthophila fabriciana</i> (Linnaeus, 1767) | Моль-листовертка смоковная |
| 110 | <i>Choreutis diana</i> (Hübner, 1822) | Молелистовертка березовая |
| <i>Tortricidae</i> - Листовёртки | | |
| 111 | <i>Acleris lacordairana</i> (Duponchel, 1836) | Аклерис лакордаирана |
| 112 | <i>Ancylys badiana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) | - |
| <i>Schreckensteiniidae</i> - Малинные моли | | |
| 113 | <i>Schreckensteinia festaliella</i> (Hübner, 1819) | |
| <i>Epermeniidae</i> - Зонтичные моли | | |
| 114 | <i>Epermenia illigerella</i> (Hübner, 1813) | |
| 115 | <i>Phaulernis dentella</i> (Zeller, 1839) | |
| <i>Pterophoridae</i> - Пальцекрылки | | |
| 116 | <i>Amblyptilia acanthodactyla</i> (Hübner, [1813]) | Пальцекрылка многоядная |
| 117 | <i>Amblyptilia punctidactyla</i> (Haworth, 1811) | Ширококрылая пальцекрылка изукрашенная |
| 118 | <i>Geina didactyla</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| 119 | <i>Gillmeria pallidactyla</i> (Haworth, 1811) | Пальцекрылка серовато-желтая |
| 120 | <i>Hellinsia osteodactylus</i> (Zeller, 1841) | - |
| 121 | <i>Hellinsia tephrodactylus</i> (Hübner, [1813]) | - |
| 122 | <i>Platyptilia gonodactyla</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) | Пальцекрылка мать-и-мачеховая |
| 123 | <i>Pterophorus pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758) | Пальцекрылка пятипалая |
| 124 | <i>Stenoptilia bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763) | - |
| 125 | <i>Stenoptilia pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761) | Пальцекрылка узкокрылая |
| <i>Pyralidae</i> – Огнёвки | | |
| 126 | <i>Hypsopygia costalis</i> (Fabricius, 1775) | Огнёвка сенная |
| 127 | <i>Ortholepis betulae</i> (Goeze, 1778) | - |
| 128 | <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus, 1758) | Огнёвка мучная |
| 129 | <i>Pyralis regalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Огнёвка роскошная |
| <i>Galleriidae</i> - Восковые огнёвки | | |
| 130 | <i>Anerastia lotella</i> (Hübner, 1813) | Огнёвка травяная |
| 131 | <i>Aphomia sociella</i> (Linnaeus, 1758) | Огнёвка общественная осиная |
| 132 | <i>Dioryctria abietella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Огнёвка шишковая, или огнёвка еловая |

| | | |
|---|--|--|
| 133 | <i>Euzophera fuliginosella</i> (Heinemann, 1865) | - |
| 134 | <i>Hypochalcia ahenella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Огневка медноцветная |
| 135 | <i>Oncocera semirubella</i> (Scopoli, 1763) | Огнёвка люцерновая или пеструшка жёлтая |
| 136 | <i>Ortholepis vacciniella</i> (Lienig & Zeller, 1847) | |
| 137 | <i>Phycitodes binaevella</i> (Hübner, 1813) | Огневка двупятнистая чертополоховая |
| 138 | <i>Trachycera advenella</i> (Zincken, 1818) | Огневка боярышниковая |
| 139 | <i>Vitula biviella</i> (Zeller, 1848) | |
| <i>Crambidae</i> - Огнёвки-травянки, или травяные огнёвки | | |
| 140 | <i>Acentria ephemerella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Огневка подводная белая |
| 141 | <i>Agriphila inquinatella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Травянка грязноватая |
| 142 | <i>Agriphila tristella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | - |
| 143 | <i>Algedonia terrealis</i> (Treitschke, 1829) | - |
| 144 | <i>Anania fuscalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) | - |
| 145 | <i>Anania hortulata</i> (Linnaeus, 1758) | Огневка крапивная |
| 146 | <i>Cataclysta lemnata</i> (Linnaeus, 1758) | Огневка водная рясковая |
| 147 | <i>Catoptria falsella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | - |
| 148 | <i>Catoptria pinella</i> (Linnaeus, 1758) | Огнёвка-травянка моховая |
| 149 | <i>Catoptria verellus</i> (Zincken, 1817) | - |
| 150 | <i>Chilo phragmitella</i> (Hübner, 1805) | - |
| 151 | <i>Chrysoteuchia culmella</i> (Linnaeus, 1758) | Огнёвка-травянка соломенная |
| 152 | <i>Crambus pascuella</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| 153 | <i>Crambus lathoniellus</i> (Zincken, 1817) | Травянка луговая |
| 154 | <i>Crambus perlella</i> (Scopoli, 1763) | Огневка-травянка серебристая |
| 155 | <i>Crambus pratella</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| 156 | <i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758) | Огневка водная кувшинковая |
| 157 | <i>Eudonia truncicolella</i> (Stainton, 1849) | - |
| 158 | <i>Evergestis extimalis</i> (Scopoli, 1763) | Огнёвка опалённая |
| 159 | <i>Evergestis pallidata</i> (Hufnagel, 1767) | Мотылёк крестоцветный бледноватый |
| 160 | <i>Nymphula nitidulata</i> (Hufnagel, 1767) | Огневка прудовая кувшинковая |
| 161 | <i>Nymphula stagnata</i> (Donovan, 1806) | - |
| 162 | <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796) | Огнёвка кукурузная, или кукурузный мотылёк |
| 163 | <i>Paratalanta pandalis</i> (Hübner, 1825) | - |
| 164 | <i>Parapoynx stratiotata</i> (Linnaeus, 1758) | Водная огнёвка водорезовая |
| 165 | <i>Pediasia luteella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Огневка-травянка пырейная |
| 167 | <i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli, 1763) | Огнёвка крапивная большая, Огневка деревенская |
| 168 | <i>Scoparia ancipitella</i> (La Harpe, 1855) | Огневка сливовая |
| 169 | <i>Scoparia basistrigalis</i> Knaggs, 1866 - | Лишайница рядовая |
| 170 | <i>Scoparia subfusca</i> Haworth, 1811 - | Лишайница сумеречная |
| 171 | <i>Udea lutealis</i> (Hübner, 1809) | - |
| 172 | <i>Udea olivalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Огневка жимолостевая |
| <i>Pyraustidae</i> - Огневки-мотыльки | | |
| 173 | <i>Perinephela lancealis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | - |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 174 | <i>Phlyctaenia perlucidalis</i> (Hübner, 1809) | Мотылёк прозрачный |
| 175 | <i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763) | Огневка золотистая |
| 176 | <i>Pyrausta purpuralis</i> (Linnaeus, 1758) | Огнёвка пурпурная |
| <i>Zygaenidae</i> - Пестрянки | | |
| 177 | <i>Zygaena minos</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) | Пестрянка восточная пурпурная |
| 178 | <i>Zygaena osterodensis</i> (Reiss, 1921) | Пестрянка скабиозовая |
| 179 | <i>Zygaena viciae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) | Пестрянка горошковая |
| <i>Geometridae</i> – пяденицы | | |
| 180 | <i>Alcis bastelbergeri</i> (Hirschke, 1908) | Пяденица дымчатая пятнистая |
| 181 | <i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица сливовая |
| 182 | <i>Anticollix sparsata</i> (Treitschke, 1828) | пяденица зазубренная |
| 183 | <i>Aplocera praeformata</i> (Hübner, 1826) | пяденица коротконогая темно-серая |
| 184 | <i>Archiearis parthenias</i> (Linnaeus, 1761) | Весенница обыкновенная |
| 185 | <i>Arichanna melanaria</i> (Linnaeus, 1758) | Большая пяденица болотная, или голубичная |
| 186 | <i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица березовая |
| 187 | <i>Bupalus piniaria</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица сосновая |
| 188 | <i>Cabera pusaria</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица бледная белая, Пяденица березовая белая |
| 189 | <i>Calospilos sylvata</i> (Scopoli, 1763) | пяденица пестрая вязовая |
| 190 | <i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица пестрая клеверная |
| 191 | <i>Chloroclysta citrata</i> (Linnaeus, 1761) | Пяденица земляничная |
| 192 | <i>Chloroclysta truncata</i> (Hufnagel, 1767) | ларенция разноцветная |
| 193 | <i>Cleora cinctaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Дымчатая пяденица весенняя |
| 194 | <i>Colostygia pectinataria</i> (Knoch, 1781) | Пяденица зеленоватая |
| 195 | <i>Cosmorhoe ocellata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица глазчатая (Ларенция подмаренниковая) |
| 196 | <i>Crocallis elinguaris</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица пухоногая желтая |
| 197 | <i>Cyclophora albipunctata</i> (Hufnagel, 1767) | Пяденица цветочная белоточечная |
| 198 | <i>Ectropis crepuscularis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Пихтовая пяденица |
| 199 | <i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица вересковая (травяная) |
| 200 | <i>Ennomos autumnarius</i> (Werneburg, 1859) | Пяденица угловатая осенняя |
| 201 | <i>Ennomos erosarius</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Пяденица угловатая березовая |
| 202 | <i>Epione vespertaria</i> (Linnaeus, 1767) | Пяденица каемчатая березовая |
| 203 | <i>Epirrhoe alternata</i> (Müller, 1764) | Пяденица белополосая |
| 204 | <i>Epirrita autumnata</i> (Borkhausen, 1794) | Пяденица осенняя |
| 205 | <i>Eulithis mellinata</i> (Fabricius, 1787) | Пяденица ночная полосатая |
| 206 | <i>Eulithis prunata</i> (Hübner, 1821) | Пяденица кипрейная |
| 207 | <i>Eulithis pyraliata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | ларенция светло-желтая |
| 208 | <i>Eulithis pyropata</i> (Hübner, 1809) | Пяденица ночная оранжевая (золотистая) |
| 209 | <i>Euphyia unangulata</i> (Haworth, 1809) | Пяденица угловатая |
| 210 | <i>Eupithecia absinthiata</i> (Clerck, 1759) | пяденица цветочная полынная |
| 211 | <i>Eupithecia centaureata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | пяденица цветочная колокольчиковая |
| 212 | <i>Eupithecia icterata</i> (Villers, 1789) | пяденица цветочная иктерата |
| 213 | <i>Eupithecia linariata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | пяденица цветочная льнянковая |

| | | |
|-----|---|--|
| 214 | <i>Eupithecia plumbeolata</i> (Haworth, 1809) | пяденица цветочная свинцовая |
| 215 | <i>Eupithecia pusillata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | пяденица можжевельная малая |
| 216 | <i>Eupithecia satyrata</i> (Hübner, 1813) | пяденица цветочная сатирата |
| 217 | <i>Eupithecia sinuosaria</i> (Eversmann, 1848) | - |
| 218 | <i>Eupithecia tantillaria</i> Boisduval, 1840 | Пяденица цветочная еловая |
| 219 | <i>Eupithecia tenuiata</i> (Hübner, 1813) | Пяденица цветочная ивовая |
| 220 | <i>Eupithecia trisignaria</i> Herrich-Schäffer, 1848 | - |
| 221 | <i>Eupithecia vulgata</i> (Haworth, 1809) | пяденица цветочная простая |
| 222 | <i>Eustroma reticulata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | пяденица ночная сетчатая |
| 223 | <i>Geometra papilionaria</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица зеленая большая |
| 224 | <i>Hemithea aestivaria</i> (Hübner, 1799) | пяденица хвостатая |
| 225 | <i>Hydriomena furcata</i> (Thunberg, 1792) | Ларенция забрызганная |
| 226 | <i>Hylaea fasciaria</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица изменчивая хвойная |
| 227 | <i>Hypomecis punctinalis</i> (Scopoli, 1763) | Пяденица дымчатая пепельная |
| 228 | <i>Hypomecis roboraria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) - | Пяденица дымчатая большая |
| 229 | <i>Hypoxystis pluviaria</i> (Fabricius, 1787) | Пяденица дроковая |
| 230 | <i>Itame wauaria</i> (Linnaeus, 1758) | пяденица кустовая смородиновая |
| 231 | <i>Idaea aversata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица малая дождевая |
| 232 | <i>Idaea biselata</i> (Hufnagel, 1767) | малая пяденица точечная |
| 233 | <i>Idaea dimidiata</i> (Hufnagel, 1767) | малая пяденица половинчатая |
| 234 | <i>Idaea emarginata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица малая выемчатая |
| 235 | <i>Idaea pallidata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Малая Пяденица бледная |
| 236 | <i>Idaea serpentata</i> (Hufnagel, 1767) | Малая Пяденица жёлтая |
| 237 | <i>Itame brunneata</i> (Thunberg, 1794) | пяденица кустовая красноватая |
| 238 | <i>Jodis putata</i> (Linnaeus, 1758) | тупоугольная пяденица черничная |
| 239 | <i>Lobophora halterata</i> (Hufnagel, 1767) | пяденица лопастная серая |
| 240 | <i>Lythria purpurata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица пурпурная |
| 241 | <i>Macaria liturata</i> (Clerck, 1759) | Пяденица углокрылая хвойная |
| 242 | <i>Macaria notata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица углокрылая жёлто-бурая |
| 243 | <i>Odezia atrata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица чёрная |
| 244 | <i>Odontopera bidentata</i> (Clerck, 1759) | Пяденица зубцекрылая |
| 246 | <i>Operophtera fagata</i> (Scharfenberg, 1805) | пяденица зимняя бурая |
| 247 | <i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758) | пяденица боярышниковая |
| 248 | <i>Orthonama vittatum</i> (Borkhausen, 1794) | ларенция перевязанная |
| 249 | <i>Ourapteryx sambucaria</i> (Linnaeus, 1758) | Крылохвостка бузиновая, пяденица хвостатая |
| 250 | <i>Pelurga comitata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица маревая |
| 251 | <i>Perizoma albulata</i> Schiffermüller, 1775 | Ларенция погремковая |
| 252 | <i>Perizoma alchemillatum</i> (Linnaeus, 1758) | Цидария пикульниковая |
| 253 | <i>Perizoma didymatum</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| 254 | <i>Perizoma flavofasciata</i> (Thunberg, 1792) | Ларенция марьянниковая |
| 255 | <i>Perizoma taeniatum</i> (Stephens, 1831) | - |
| 256 | <i>Plemyria rubiginata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Пяденица-цидария двухцветная |
| 257 | <i>Plagodis pulveraria</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица перистоусая ивовая |
| 258 | <i>Rheumaptera hastata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица березолистная (копыночная) |
| 259 | <i>Rhinoprora debiliata</i> (Hübner, [1817]) | черничная зеленоватая пяденица |
| 260 | <i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица пятнистая |
| 261 | <i>Scolopteryx chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица контрастная |

| | | |
|--|--|---|
| 262 | <i>Scopula floslactata</i> (Haworth, 1809) | пяденица малая подмаренниковая |
| 263 | <i>Scopula nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767) | Пяденица малая чистецовая |
| 264 | <i>Scopula ternata</i> (Schrank, 1802) | - |
| 265 | <i>Selenia tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767) | Пяденица четырехлунная (лунчатая четырехполосая) |
| 267 | <i>Semiothisa clathrata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица клеверная (решетчатая) |
| 268 | <i>Siona lineata</i> (Scopoli, 1763) | Пяденица линейчатая (белая) |
| 269 | <i>Spargania luctuata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Пяденица-ларенция мрачная |
| 270 | <i>Thalera fimbrialis</i> (Scopoli, 1763) | Пяденица зеленая тупоугольная |
| 271 | <i>Thera obeliscata</i> (Hübner, 1787) | Пяденица-хвоеед |
| 272 | <i>Thetidia smaragdaria</i> (Fabricius, 1787) | Пяденица изумрудная, или пяденица-мешочница полосатая |
| 273 | <i>Timandra griseata</i> (Petersen, 1902) | Пяденица щавелевая |
| 274 | <i>Xanthorhoe biriviata</i> (Borkhausen, 1794) | ларенция недотроговая |
| 275 | <i>Xanthorhoe ferrugata</i> (Clerck, 1759) | ларенция изменчивая |
| 276 | <i>Xanthorhoe fluctuata</i> (Linnaeus, 1758) | Пяденица волнистая |
| 277 | <i>Xanthorhoe quadrifasciata</i> (Clerck, 1759) | Ларенция четырехполосая |
| 278 | <i>Xanthorhoe montanata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | пяденица щавеливая или пяденица горная |
| 279 | <i>Xanthorhoe spadicearia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | ларенция коричневая |
| <i>Sphingidae</i> - Бражники | | |
| 280 | <i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758) | Бражник средний винный |
| 281 | <i>Hyloicus pinastri</i> (Linnaeus, 1758) | Бражник сосновый |
| 282 | <i>Smerinthus caecus</i> Menetries, 1857 | Бражник слепой |
| <i>Lymantriidae</i> - Волнянки | | |
| 283 | <i>Euproctis similis</i> (Fuessly, 1775) | Желтогузка |
| 284 | <i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758) | Волнянка античная (кистехвост обыкновенный) |
| 285 | <i>Orgyia recens</i> (Hübner, [1819]) | Кистехвост пятнистый |
| <i>Lasiocampidae</i> - Коконопряды | | |
| 286 | <i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus, 1758) | Коконопряд травяной |
| <i>Nolidae</i> – карликовые шелкопряды | | |
| 287 | <i>Nola aerugula</i> (Hübner, 1793) | Карликовый шелкопряд обыкновенный |
| 288 | <i>Rhynchopalpus albula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | карликовый шелкопряд беловатый |
| <i>Endromididae</i> – Шелкопряды березовые | | |
| 289 | <i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758) | Шелкопряд березовый |
| <i>Saturniidae</i> – Павлиноглазки | | |
| 290 | <i>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758) | Павлиноглазка рыжая или ночной павлиний глаз рыжий |
| <i>Noctuidae</i> – совки | | |
| 291 | <i>Acronicta psi</i> (Linnaeus, 1758) | Стрельчатка-пси |
| 292 | <i>Acronicta rumicis</i> (Linnaeus, 1758) | Стрельчатка щавелевая |
| 293 | <i>Agrotis clavis</i> (Hufnagel, 1766) | Совка короцветная |
| 294 | <i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758) | Совка восклицательная |
| 295 | <i>Agrotis segetum</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Совка озимая |
| 296 | <i>Agrotis vestigialis</i> (Hufnagel, 1766) | Совка корневая серая |
| 297 | <i>Amphipoea fucosa</i> (Freyer, 1830) | Совка яровая |
| 298 | <i>Amphipoea lucens</i> (Freyer, 1845) | светлая яровая совка |
| 299 | <i>Amphipyra pyramidea</i> (Linnaeus, 1758) | Совка пирамидальная |

| | | |
|-----|--|---|
| 300 | <i>Anaplectoides prasina</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Совка большая зеленоватая |
| 301 | <i>Apamea crenata</i> (Hufnagel, 1766) | Совка полевая окаймленная |
| 302 | <i>Arenostola phragmitidis</i> (Hübner, 1803) | Совка тростниковая малая |
| 303 | <i>Atypha pulmonaris</i> (Esper, 1790) | Совка медуницева |
| 304 | <i>Autographa bractea</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Металловидка позолоченная |
| 305 | <i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758) | Металловидка-гамма, или совка-гамма, или совка льняная, или богачка гамма |
| 306 | <i>Autographa jota</i> (Linnaeus, 1758) | Металловидка йота |
| 307 | <i>Autographa pulchrina</i> (Haworth, 1809) | металловидка красивая |
| 308 | <i>Autographa excelsa</i> (Kretschmar, 1862) | Металловидка замечательная |
| 309 | <i>Blepharita amica</i> (Treitschke, 1825) | Совка полевая северная |
| 310 | <i>Brachylomia viminalis</i> (Fabricius, 1776) | Совка листовая ивовая |
| 311 | <i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen, 1790) | Калиптра василистниковая |
| 312 | <i>Caradrina morpheus</i> (Hufnagel, 1766) | Совка наземная салатная |
| 313 | <i>Caradrina petraea</i> (Tengstrom, 1869) | Совка наземная каменистая |
| 314 | <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758) | Голубая орденская лента, или голубая ленточница |
| 315 | <i>Catocala nupta</i> (Linnaeus, 1758) | Ленточница красная или орденская лента красная |
| 316 | <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767) | Ленточница (орденская лента) малиновая |
| 317 | <i>Celaena haworthii</i> (Curtis, 1829) | совка хаворта |
| 318 | <i>Ceramica pisi</i> (Linnaeus, 1758) | Совка гороховая |
| 319 | <i>Cerapteryx graminis</i> (Linnaeus, 1758) | Совка травяная |
| 320 | <i>Cerastis rubricosa</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Ночница красноватая весенняя |
| 321 | <i>Conistra vaccinii</i> (Linnaeus, 1761) | Совка черничная плоскотелая |
| 322 | <i>Coranarta cordigera</i> (Thunberg, 1788) | – |
| 323 | <i>Cosmia pyralina</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Совка вязовая бурая |
| 324 | <i>Cosmia trapezina</i> (Linnaeus, 1758) | Вязовая совка желтоватая, грушевая, ночница многоядная. |
| 325 | <i>Crypsedra gemmea</i> (Treitschke, 1825) | Совка полевая зеленовато-бурая |
| 326 | <i>Cryptocala chardinyi</i> (Boisduval, 1829) | Криптокала каемчатая |
| 327 | <i>Diachrysis stenochrysis</i> (Warren, 1913) (=tutti Kostrowicki, 1961) | Металловидка узкозолотая |
| 328 | <i>Deltote bankiana</i> (Fabricius, 1775) | Совка-листовертка серебристая |
| 329 | <i>Deltote pygarga</i> (Hufnagel, 1766) | Совка-листовертка темно-серая |
| 330 | <i>Deltote uncula</i> (Clerck, 1759) | Совка-листовертка бурая |
| 331 | <i>Diloba caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758) | Совиноголовка синеголовая |
| 332 | <i>Dypterygia scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758) | Совка шероховатая |
| 333 | <i>Elaphria venustula</i> (Hübner, 1790) | Элафрия хорошенькая |
| 334 | <i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758) | Совка клеверная бурая |
| 335 | <i>Euclidia (Callistege) mi</i> (Clerck, 1759) | Совка клеверная серая (Совка ми, Ленточница ми) |
| 336 | <i>Eugraphe sigma</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Совка земляная красно-бурая |
| 337 | <i>Eupsilia transversa</i> (Hufnagel, 1766) | Совка воинственная |
| 338 | <i>Eurois occulta</i> (Linnaeus, 1758) | Большая серая земляная совка |
| 339 | <i>Gortyna flavago</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Совка золотистая подорожниковая |
| 340 | <i>Graphiphora augur</i> (Fabricius, 1775) | Совка-авгур |
| 341 | <i>Hadena bicurris</i> (Hufnagel, 1766) | Совка двуголенная |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| 342 | <i>Herminia tarsicrinalis</i> (Knoch, 1782) | Совка-пяденица бурополосая |
| 343 | <i>Hydraecia ultima</i> (Holst, 1965) | поздняя яровая совка |
| 344 | <i>Hypena proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758) | Усатка обыкновенная |
| 345 | <i>Hypenodes humidalis</i> (Doubleday, 1850) | Усатка малая карликовая |
| 346 | <i>Ipimorpha contusa</i> (Freyer, 1849) | лиственная совка серо-бурая |
| 347 | <i>Ipimorpha subtusa</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Совка тополевая острокрылая |
| 348 | <i>Lacanobia thalassina</i> (Hufnagel, 1766) | Совка садовая серо-бурая |
| 349 | <i>Lasionycta imbecilla</i> (Fabricius, 1794) | Совка горная |
| 350 | <i>Laspeyria flexula</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Совка серпоккрылая, совка лишайниковая |
| 351 | <i>Lithophane consocia</i> (Borkhausen, 1792) | Совка коровая серая |
| 352 | <i>Lithophane furcifera</i> (Hufnagel, 1766) | Совка коровая темная |
| 353 | <i>Lithophane socia</i> (Hufnagel, 1766) | Совка коровая желто-бурая |
| 354 | <i>Macrochilo cribrumalis</i> (Hübner, 1793) | совка ситчатая |
| 355 | <i>Mythimna conigera</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Совка полосатая желто-бурая |
| 356 | <i>Mythimna impura</i> (Hübner, 1808) | полосатая совка буровато-серая |
| 357 | <i>Mythimna turca</i> (Linnaeus, 1761) | Совка полосатая бахромчатая |
| 358 | <i>Moma alpium</i> (Osbeck, 1778) | Совка-лишайница Мома альпийская |
| 359 | <i>Naenia typica</i> (Linnaeus, 1758) | Совка темная |
| 360 | <i>Ochropleura plecta</i> (Linnaeus, 1761) | Совка белокрайная |
| 361 | <i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758) | Совка ранняя буро-серая, совка готическая |
| 362 | <i>Panemeria tenebrata</i> (Scopoli, 1763) | Панемерия тёмная |
| 363 | <i>Parascotia fuliginaria</i> (Linnaeus, 1761) | Совка трутовиковая |
| 364 | <i>Pechipogo strigilata</i> (Linnaeus, 1758) | Совка усатая |
| 365 | <i>Photodes extrema</i> (Hübner, 1809) | Фотедес крайняя |
| 366 | <i>Photodes fluxa</i> (Hübner, 1809) | Стеблевая совка буровато-серая |
| 367 | <i>Plusia putnami</i> (Grote, 1873) | Металловидка путнама |
| 368 | <i>Polia bombycina</i> (Hufnagel, 1766) | Совка садовая стальниковая |
| 369 | <i>Pseudeustrotia candidula</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Совка-листовертка буро-серая |
| 370 | <i>Rivula sericealis</i> (Scopoli, 1763) | Совка малорослая, Совка ручейковая |
| 371 | <i>Rusina ferruginea</i> (Esper, [1787]) | Совка будровая |
| 372 | <i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758) | Совка зубчатокрылая |
| 373 | <i>Syngrapha interrogationis</i> (Linnaeus, 1758) | Синграфа вопросительная |
| 374 | <i>Xanthia icteritia</i> (Hufnagel, 1766) | Совка золотистая малинная |
| 375 | <i>Xestia baja</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Совка двухточечная |
| 376 | <i>Xestia ditrapezium</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Совка "две трапеции" |
| 377 | <i>Xestia triangulum</i> (Hufnagel, 1766) | Совка-треугольник |
| 378 | <i>Xylena (Lithomoia) solidaginis</i> (Hübner, 1803) | длиннокрылая совка малая |
| 379 | <i>Zanclognalha lunalis</i> (Scopoli, 1763) | Совка-пяденица буроватая |
| 380 | <i>Zanclognatha tarsipennalis</i> (Treitschke, 1835) | Совка-пяденица длиннощупиковая |
| <i>Arctiidae</i> - Медведицы | | |
| 381 | <i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus, 1758) | Лишайница красношея, или лишайница тёмная |
| 382 | <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758) | Медведица госпожа |
| 383 | <i>Diacrisia sannio</i> (Linnaeus, 1758) | Медведица луговая, или медведица-скоморох |
| 384 | <i>Eilema griseolum</i> (Hübner, 1827) | Лишайница сероватая |
| 385 | <i>Parasemia plantaginis</i> (Linnaeus, 1758) | Медведица подорожниковая |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| 386 | <i>Rhyparia purpurata</i> Linnaeus, 1758) | Медведица пурпурная |
| <i>Hesperiidae</i> - Толстоголовки | | |
| 387 | <i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771) | Толстоголовка палемон |
| 388 | <i>Carterocephalus silvicola</i> (Meigen, 1829) | Толстоголовка лесная |
| 389 | <i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771) | Разнокрылка морфей |
| 390 | <i>Ochlodes sylvanus</i> Esper, 1777 | Толстоголовка-лесовик, или толстоголовка Фавн |
| 391 | <i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758) | Толстоголовка мальвовая |
| 392 | <i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808) | Толстоголовка-тире |
| 393 | <i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761) | Толстоголовка сельская, или толстоголовка жёлтая |
| <i>Papilionidae</i> - парусники | | |
| 394 | <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758) | Махаон |
| 395 | <i>Parnassius (Driopa) mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) | аполон черный (мнемозина) |
| <i>Pieridae</i> - белянки | | |
| 396 | <i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758) | Зорька, или аврора |
| 397 | <i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758) | Боярышница |
| 398 | <i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758) | Желтушка луговая |
| 399 | <i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761) | Желтушка торфяниковая, или желтушка торфяная |
| 400 | <i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758) | Крушинница, или лимонница |
| 401 | <i>Leptidea cf. juvernica</i> Williams, 1946 | Беляночка ирландская |
| 402 | <i>Leptidea ?sinapis</i> (Linnaeus, 1758) | Беляночка ?горошковая |
| 403 | <i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758) | Белянка капустная (капустница) |
| 404 | <i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758) | Брюквенница или белянка брюквенная |
| 405 | <i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758) | Репница, белянка репная |
| 406 | <i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758) | Белянка резедовая |
| <i>Lycaenidae</i> – голубянки | | |
| 407 | <i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758) | Малинница, или голубянка малинная |
| 408 | <i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758) | Голубянка крушинная, голубянка весенняя, Крушинница |
| 409 | <i>Eumedonia eumedon</i> (Esper, 1780) | Голубянка эвмедон |
| 410 | <i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761) | Голубянка алексис |
| 411 | <i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775) | Червонец фиолетовый |
| 412 | <i>Lycaena helle</i> ([Denis & Schiffermuller], 1775) | Червонец голубоватый |
| 413 | <i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1761) | Червонец щавелевый или многоглазка щавелевая |
| 414 | <i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761) | Червонец пятнистый |
| 415 | <i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761) | Червонец бурый (титир, чернопятнистый) |
| 416 | <i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758) | Червонец огненный, или многоглазка огненная |
| 417 | <i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758) | Голубянка арион |
| 418 | <i>Plebeius argus</i> (Linnaeus, 1758) | Голубянка аргус |
| 419 | <i>Plebeius optilete</i> (Knoch, 1781) | Голубянка торфяниковая |
| 420 | <i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792) | Голубянка Аманда |
| 421 | <i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775) | Голубянка икар |
| 422 | <i>Polyommatus semiargus</i> (Rottemburg, 1775) | Голубянка бобовая (лесная) |
| 423 | <i>Satyrium pruni</i> (Linnaeus, 1758) | Хвостатка сливовая |
| 424 | <i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758) | Зефир берёзовый или хвостатка берёзовая |
| <i>Nymphalidae</i> – нимфалиды | | |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| 425 | <i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758) | Крапивница |
| 426 | <i>Apatura ilia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Переливница тополёвая, или радужница малая |
| 427 | <i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758) | Переливница ивовая, или радужница большая ивовая |
| 428 | <i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758) | Пестрокрыльница изменчивая, или пестрокрыльница летняя |
| 429 | <i>Argynnis adippe</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) | Перламутровка адиппа |
| 430 | <i>Argynnis laodice</i> (Pallas, 1771) | Перламутровка зеленоватая (лаодика) |
| 431 | <i>Argynnis niobe</i> (Linnaeus, 1758) | Перламутровка ниоба |
| 432 | <i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758) | перламутровка большая лесная |
| 433 | <i>Boloria aquilonaris</i> (Stichel, 1908) | Болория северная, перламутровка болотная |
| 434 | <i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775) | Перламутровка таволговая или перламутровка ино |
| 435 | <i>Clossiana dia</i> (Linnaeus, 1767) | Перламутровка малая или перламутровка диа |
| 436 | <i>Clossiana eunomia</i> (Esper, 1799) | Перламутровка эвномия |
| 437 | <i>Clossiana euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758) | Перламутровка эвфросина |
| 438 | <i>Clossiana selene</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) | Перламутровка селена |
| 439 | <i>Clossiana titania</i> (Esper, 1793) | Перламутровка красивая или перламутровка титания |
| 440 | <i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775) | Шашечница Авриния |
| 441 | <i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758) | Шашечница матурна, или шашечница большая |
| 442 | <i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764) | Ленточник Камилла, или ленточник малый |
| 443 | <i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758) | Ленточник тополёвый |
| 444 | <i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850 | Шашечница Аврелия |
| 445 | <i>Melitaea athalia</i> Rottemburg, 1775 | Шашечница аталия |
| 446 | <i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789) | Шашечница диамина (черноватая) |
| 447 | <i>Nymphalis (Inachis) io</i> (Linnaeus, 1758) | Павлиний глаз дневной |
| 448 | <i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781) | Многоцветница чёрно-рыжая, или многоцветница восточная |
| 449 | <i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758) | Траурница |
| 450 | <i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758) | Углокрыльница с-белое |
| 451 | <i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758) | Адмирал |
| 452 | <i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758) | Репейница, или чертополоховка, или чертополоховая углокрыльница |
| <i>Satyridae</i> - бархатницы | | |
| 453 | <i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758) | Глазок цветочный, или глазок чёрно-бурый |
| 454 | <i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788) | Сенница гликерион или Сенница луговая |
| 455 | <i>Coenonympha tullia</i> (Müller, 1764) | Сенница болотная |
| 456 | <i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758) | Буроглазка большая, или Краеглазка большая, Бархатка |
| 457 | <i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763) | Краеглазка ахина, или буроглазка крупноглазая |
| 458 | <i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758) | Воловий глаз, или бархатница волоокая |

Отряд Большекрылые (Megaloptera)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| Sialidae-Вислокрылки | | |
| 1 | <i>Sialis cf. morio</i> Klingstedt, 1932 | Вислокрылка |

Отряд Перепончатокрылые (Hymenoptera)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|--|---|--|
| Pamphilidae – Паутинные пилильщики | | |
| 1 | <i>Acantholyda posticalis pinivora</i> Enslin, 1918 | Звездчатый пилильщик-ткач |
| 2 | <i>Cephalcia arvensis</i> Panzer, 1805 | Пилильщик-ткач полевой (еловый) |
| Tenthredinidae - Настоящие пилильщики | | |
| 3 | <i>Athalia circularis</i> (Klug, 1815) | Пилильщик травяной кольцевой |
| 4 | <i>Athalia cordata</i> Serville, 1823 | Пилильщик живучковый сердцевидный |
| 5 | <i>Blennocampa phyllocolpa</i> Viitasaari & Vikberg, 1985 | Пилильщик-листоверт розанный |
| 6 | <i>Dolerus (Dolerus) bimaculatus</i> (Geoffroy, 1785) | Долерус двупятнистый |
| 7 | <i>Dolerus cf cothurnatus</i> Lapeletier, 1823 | Пилильщик-долерус котурнатус |
| 8 | <i>Dolerus (Poodolerus) ?asper</i> Zaddach, 1859 | Долерус аспер |
| 9 | <i>Dolerus (Poodolerus) niger</i> (Linnaeus, 1767) | Долерус черный пшеничный |
| 10 | <i>Dolerus (Poodolerus) nitens</i> Zaddach, 1859 | Долерус посыпанный |
| 11 | <i>Eutomostethus luteiventris</i> (Klug, 1816) | Пилильщик желтобрюхий |
| 12 | <i>Macrophya sanguinolenta</i> (Gmelin, 1790) | Пилильщик краснокаемчатый |
| 13 | <i>Nematus sp.</i> | Пилильщик |
| 14 | <i>Rhogogaster viridis</i> (Linnaeus, 1758) | Пилильщик зеленый |
| 15 | <i>Tenthredo (Endotethryx) campestris</i> Linnaeus, 1758 | Пилильщик полевой |
| 16 | <i>Tenthredo (Tenthredo) arcuata</i> Förster, 1771 | Пилильщик кривоногий |
| 17 | <i>Tenthredo mesomelas</i> Linnaeus, 1758 | Пилильщик борщевиковый |
| Argidae – Аргиды | | |
| 18 | <i>Arge dimidiata</i> (Fallen, 1808) | Пилильщик березовый изменчивый |
| 19 | <i>Arge nigripes</i> (Retzius, 1783) | Пилильщик шиповниковый черноногий |
| 20 | <i>Arge pullata</i> (Zaddach, 1859) | Пилильщик березовый бородавчатый (арге темный) |
| 21 | <i>Arge rustica</i> (Linnaeus, 1758) | Пилильщик черный дубовый |
| 22 | <i>Arge ustulata</i> (Linnaeus, 1758) | Пилильщик ивовый обожженный |
| 23 | <i>Spinarge metallica</i> (Klug, 1834) | Пилильщик металлический |
| Cimbicidae – пилильщики булавоусые | | |
| 24 | <i>Cimbex femoratus</i> (Linnaeus, 1758) | Пилильщик большой березовый |
| 25 | <i>Cimbex luteus</i> (Linnaeus, 1758) | Осиновый жёлтый пилильщик |
| 26 | <i>Zaraea fasciata</i> (Linnaeus, 1758) | Пилильщик жимолостевый перевязаннокрылый |
| Cynipidae – Орехотворки | | |
| 27 | <i>Biorrhiza pallida</i> (Olivier, 1791) | орехотворка корневая |
| Siricidae – Рогохвосты | | |
| 28 | <i>Xeris spectrum</i> (Linnaeus 1758) | Рогохвост черный |
| Mutillidae - Осы-нёмки | | |
| 29 | <i>Mutilla europaea</i> Linnaeus, 1758 | Немка европейская |
| 30 | <i>Mutilla marginata</i> Baer, 1848 | Немка окаймленная |
| Chrysididae - Осы-блестянки, или золотые осы, или хризидиды | | |
| 31 | <i>Chrysis fulgida</i> Linnaeus, 1761 | - |
| 32 | <i>Chrysis ignita</i> Linnaeus, 1761 | Блестянка пламенно-красная, или |

| | | |
|--|--|--|
| | | блестянка огненная |
| 33 | <i>Hedychrum nobile</i> (Scopoli, 1763) | - |
| 34 | <i>Holopyga amoenula</i> Dahlbom 1845 | - |
| Sphecidae – сфециды, роющие осы | | |
| 35 | <i>Argogorytes mystaceus</i> (Linnaeus, 1761) | Аргогоритес мистацеус |
| 36 | <i>Bembix rostrata</i> (Linnaeus, 1758) | Бембекс носатый |
| 37 | <i>Ammophila sabulosa</i> (Linnaeus, 1758) | Аммофила песчаная |
| 38 | <i>Ectemnius fossorius</i> (Linnaeus, 1758) | Оса большая земляная |
| 39 | <i>Philanthus triangulum</i> (Fabricius, 1775) | Пчелиный волк, или европейский филант |
| Pompilidae - Дорожные осы | | |
| 40 | <i>Arachnospila cf. fumipennis</i> (Zetterstedt, 1838) | - |
| Eumenidae- Одиночные осы | | |
| 41 | <i>Ancistrocerus parietinus</i> (Linnaeus, 1758) | - |
| 42 | <i>Eumenes cf. coronatus</i> (Panzer 1799) | - |
| Vespidae - Настоящие осы | | |
| 43 | <i>Dolichovespula saxonica</i> (Fabricius, 1793) | Оса саксонская |
| 44 | <i>Polistes nimpha</i> (Christ, 1791) | - |
| 45 | <i>Vespa crabro</i> (Linnaeus, 1758) | Шершень обыкновенный |
| 46 | <i>Vespula rufa</i> (Linnaeus, 1758) | Оса рыжая |
| 47 | <i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758) | Оса обыкновенная |
| Apidae - Пчелиные | | |
| 48 | <i>Andrena sp.</i> | Андрена или земляная пчела |
| 49 | <i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758 | Пчела медоносная |
| 50 | <i>Bombus confusus</i> Schenck, 1859 | Шмель необыкновенный |
| 51 | <i>Bombus ?consobrinus</i> (Dahlbom, 1832) | Шмель родственный |
| 52 | <i>Bombus cryptarum</i> (Fabricius, 1775) | Шмель скрытный |
| 53 | <i>Bombus hortorum</i> (Linnaeus, 1761) | Садовый шмель |
| 54 | <i>Bombus humilis</i> Illiger, 1806 | Шмель изменчивый (скромный) |
| 55 | <i>Bombus hypnorum</i> (Linnaeus, 1758) | Шмель городской |
| 56 | <i>Bombus lapidarius</i> Linnaeus, 1761 | Каменный шмель |
| 57 | <i>Bombus lucorum</i> Linnaeus, 1761 | Норовой шмель |
| 58 | <i>Bombus pascuorum</i> Scopoli, 1763 (= <i>agrorum</i> Fabricius, 1787) | Полевой шмель |
| 59 | <i>Bombus pratorum</i> (Linnaeus, 1761) | Шмель луговой |
| 60 | <i>Bombus ruderarius</i> (Müller, 1776) (= <i>derhamellus</i> Kirby, 1802) | Шмель каменный малый |
| 61 | <i>Bombus soroensis</i> (Fabricius, 1777) | Шмель сорейский. |
| 62 | <i>Bombus schrencki</i> Morawitz, 1881 | Шмель Шренка |
| 63 | <i>Bombus (Psithyrus) bohemicus</i> Seidl, 1837 | Шмель-кукушка богемский |
| 64 | <i>Bombus (Psithyrus) campestris</i> (Panzer, 1801) | Шмель-кукушка полевой |
| 65 | <i>Bombus (Psithyrus) norvegicus</i> (Sparre Schneider, 1918) | Шмель-кукушка норвежский |
| 66 | <i>Bombus (Psithyrus) rupestris</i> (Fabricius, 1793) | Шмель-кукушка скальный или краснозадый |
| 67 | <i>Halictus sp.</i> | Галикт |
| 68 | <i>Nomada zonata</i> Panzer, 1798 | Номада зоната |
| 69 | <i>Nomada ?marschamella</i> (Kirby, 1802) | Номада маршамелла |
| Formicidae - Муравьи | | |
| 70 | <i>Camponotus herculeanus</i> (Linnaeus 1758) | Красногрудый муравей-древоточец |
| 71 | <i>Formica fusca</i> Linnaeus 1758 | Бурый лесной муравей |
| 72 | <i>Formica picea</i> Nylander, 1846 | Чёрный блестящий лесной муравей |

| | | |
|----|--|--|
| 73 | <i>Formica polyctena</i> Förster, 1850 | Муравей малый лесной |
| 74 | <i>Formica rufa</i> Linnaeus, 1761 | Рыжий лесной муравей |
| 75 | <i>Lasius flavus</i> Fabricius, 1781 | Жёлтый земляной муравей |
| 76 | <i>Lasius fuliginosus</i> (Latreille, 1798) | Пахучий муравей-древоточец |
| 77 | <i>Lasius niger</i> (Linnaeus 1758) | Чёрный садовый муравей, или чёрный лазий |
| 78 | <i>Leptothorax acervorum</i> (Fabricius, 1793) | Подкорный муравей |
| 79 | <i>Myrmica lobicornis</i> Nylander, 1846 | Мирмика северная |
| 80 | <i>Myrmica rubra</i> (Linnaeus 1758) | Рыжая мирмика |
| 81 | <i>Myrmica ruginodis</i> Nylander, 1846 | Морщинистая мирмика |

Отряд Trichoptera Ручейники

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|---|-----------------------------------|-----------------------|
| <i>Polycentropodidae</i> - Полицентроподиды | | |
| 1 | <i>Cyrnus flavidus</i> MacLachlan | - |

Отряд Сетчатокрылые (Neuroptera)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|---|--|---------------------------|
| <i>Hemeroptera</i> - Гемеры | | |
| 1 | <i>Micromus angulatus</i> (Stephens, 1830) | Микромус угловатый |
| 2 | <i>Wesmaelius concinnus</i> (Stephens, 1836) | - |
| <i>Myrmeleontidae</i> - Муравьиные львы | | |
| 3 | <i>Myrmeleon formicarius</i> Linnaeus, 1767 | |
| <i>Chrysopidae</i> - Златоглазки | | |
| 4 | <i>Chrysotropia ciliata</i> (Wesmael, 1841) | Златоглазка реснитчатая |
| 5 | <i>Chrysopa perla</i> (Linnaeus, 1758) | Златоглазка перламутровая |

Отряд Скорпионницы, или скорпионо́вые му́хи (Mecoptera)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|--|--|---------------------------|
| <i>Panorpidae</i> - Настоящие скорпионницы | | |
| 1 | <i>Panorpa alpina</i> Rambur, 1842 | Скорпионница альпийская |
| 2 | <i>Panorpa cf. hybrida</i> MacLachlan 1882 | Скорпионница гибридная |
| 3 | <i>Panorpa cognata</i> Rambur, 1842 | Скорпионница осенняя |
| 4 | <i>Panorpa communis</i> Linnaeus 1758 | Скорпионница обыкновенная |
| 5 | <i>Panorpa germanica</i> Linnaeus 1758 | Скорпионница германская |

Отряд Двукрылые (Diptera)

| № | Латинское название вида | Русское название вида |
|--|--|-------------------------------|
| <i>Tipulidae</i> - долгоножки | | |
| 1 | <i>Dictenidia bimaculata</i> (Linnaeus 1761) | Долгоножка двупятнистая |
| <i>Culicidae</i> - кровососущие комары | | |
| 2 | <i>Aedes sp.</i> | Кусаки |
| 3 | <i>Aedes cf. cantans</i> (Meigen, 1818) | Кусака певчий |
| 4 | <i>Aedes cf. cinereus</i> Meigen, 1818 | Кусака серый |
| 5 | <i>Aedes communis</i> (DeGeer, 1776) | Кусака общественный |
| 6 | <i>Aedes flavescens</i> (Müller, 1764) | Кусака желтоватый |
| 7 | <i>Anopheles maculipennis</i> Meigen, 1818 | Комар малярийный обыкновенный |
| 8 | <i>Culex pipiens</i> (Linnaeus, 1758) | Комар-пискун |
| 9 | <i>Culistela cf. morsitans</i> (Theobald, 1901) | Комар жгучий |
| <i>Stratiomyidae</i> – Львинки | | |
| 10 | <i>Chloromyia formosa</i> (Scopoli, 1763) | Львинка зеленая |
| 11 | <i>Odontomyia cf. hydroleon</i> (Linnaeus, 1758) | Львинка хидролеон |

| | | |
|---|---|--|
| 12 | <i>Odontomyia ornata</i> (Meigen, 1822) | Львинка украшенная |
| 13 | <i>Odontomyia tigrina</i> (Fabricius, 1775) | Львинка тигровая |
| 14 | <i>Oplodontha viridula</i> (Fabricius, 1775) | Львинка зеленоватая |
| <i>Limoniidae</i> - Комары-лимонииды, или болотницы, или луговики | | |
| 15 | <i>Cheilotrichia imbuta</i> (Meigen, 1818) | |
| 16 | <i>Epiphragma ocellare</i> (Linnaeus, 1760) | |
| 17 | <i>Eutonia barbipes</i> (Meigen, 1804) | Долгоножка мохноногая |
| 18 | <i>Helius longirostris</i> (Meigen, 1818) | |
| 19 | <i>Limonia phragmitidis</i> (Schränk, 1781) | |
| 20 | <i>Metalimnobia quadrinotata</i> (Meigen, 1818) | |
| <i>Tipulidae</i> - Комары-долгоножки, или караморы | | |
| 21 | <i>Tipula lunata</i> Linnaeus, 1758 | |
| 22 | <i>Tipula vernalis</i> Meigen, 1804 | Долгоножка весенняя |
| 23 | <i>Tipula scripta</i> Meigen, 1830 | Долгоножка разрисованная |
| Сем. <i>Chironomidae</i> - Комары-звонцы, или комары-дергуны | | |
| 24 | <i>Procladius choreus</i> (Meigen) | |
| 25 | <i>P. ferrugineus</i> (Kieffer) | |
| 26 | <i>Psilotanytus ruffovittatus</i> (van der Wulp) | |
| 27 | <i>Cricotopus</i> гр. <i>Sylvestris</i> | Комарик рисовый |
| 28 | <i>Orthocladus consobrinus</i> (Holmgren) | |
| 29 | <i>Trissocladius brevipalpis</i> Kieffer | |
| 30 | <i>Chironomus</i> гр. <i>plumosus</i> L. | |
| 31 | <i>Cryptochironomus obreptans</i> (Walker) | |
| 32 | <i>C. redekei</i> Kruseman | |
| 33 | <i>Dicrotendipes lobiger</i> Kieffer | |
| 34 | <i>D. modestus</i> (Say) | |
| 35 | <i>D. tritonus</i> Kieffer | |
| 36 | <i>Einfeldia dissidens</i> (Walker) | |
| 37 | <i>Fleuria lacustris</i> (Kieffer) | |
| 38 | <i>Glyptotendipes paripes</i> (Edwards) | |
| 39 | <i>Microchironomus tener</i> (Kieffer) | |
| 40 | <i>Microtendipes pedellus</i> (De Geer) | |
| 41 | <i>Polypedilum bicrenatum</i> Kieffer | |
| 42 | <i>P.</i> гр. <i>nubeculosum</i> (Meigen) | |
| 43 | <i>Pseudochironimus prasinatus</i> (Staeger) | |
| 44 | <i>Stictochironomus</i> гр. <i>histrion</i> Fabricius | |
| 45 | <i>Cladotanytarsus</i> гр. <i>mancus</i> (Kieffer) | |
| 46 | <i>Paratanytarsus confusus</i> Palmen | |
| 47 | <i>Tanytarsus</i> гр. <i>lestagei</i> Goetghebuer | |
| <i>Bibionidae</i> – Толстоножки | | |
| 48 | <i>Bibio</i> cf. <i>joannis</i> (Linnaeus, 1767) | Толстоножка Иоганна |
| 49 | <i>Bibio marci</i> (Linnaeus, 1758) | Толстоножка весенняя |
| 50 | <i>Bibio varipes</i> Meigen, 1830 | Толстоножка разноногая |
| <i>Rhagionidae</i> – Бекасницы | | |
| 51 | <i>Rhagio scolopaceus</i> (Linnaeus 1758) | Бекасница обыкновенная |
| <i>Tabanidae</i> – Слепни | | |
| 52 | <i>Chrysops caecutiens</i> (Linnaeus 1758) | Златоглазик лесной |
| 53 | <i>Chrysops pictus</i> Meigen, 1820 | Пестряк украшенный |
| | <i>Chrysops relictus</i> Meigen, 1820 | Обыкновенный пестряк, или обыкновенный златоглазик |
| 54 | <i>Chrysops viduatus</i> (Fabricius, 1794) | Златоглазик украшенный |
| 55 | <i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus 1758) | Дождёвка обыкновенная |
| 56 | <i>Hybomitra arpadii</i> (Szilady, 1923) | Слепень арпада |

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| 57 | <i>Hybomitra bimaculata</i> (Macquart, 1826) | Слепень полуденный |
| 58 | <i>Hybomitra lundbecki</i> Lyneborg, 1959 | Слепень рыжеусый (Лундбека) |
| 59 | <i>Hybomitra nitidifrons confiformis</i> (Chvala & Moucha, 1971) | Слепень гололобый (ранний) |
| 60 | <i>Hybomitra tarandina</i> (Linnaeus, 1758) | Слепень олений |
| 61 | <i>Tabanus bovinus</i> (Linnaeus 1758) | Слепень бычий |
| 62 | <i>Tabanus bromius</i> Linnaeus, 1761 | Слепень серый |
| 63 | <i>Tabanus maculicornis</i> Zetterstedt, 1842 | Слепень черно-серый |
| 64 | <i>Tabanus sudeticus</i> Zeller, 1842 | Слепень судетский |
| <i>Asilidae</i> - Ктыри | | |
| 65 | <i>Dioctria rufipes</i> (DeGeer, 1776) | Ястребница рыженогая |
| 66 | <i>Echthistus rufinervis</i> (Meigen, 1820) | Ктырь желтокрылый |
| 67 | <i>Laphria gibbosa</i> (Linnaeus 1758) | Ляфрия горбатая |
| 68 | <i>Laphria flava</i> (Linnaeus 1761) | Ляфрия рыжая |
| 69 | <i>Tolmerus atricapillus</i> (Fallén, 1814) | Ктырь черноволосый |
| <i>Bombyliidae</i> - Жужжала, или мухи-жужжала | | |
| 70 | <i>Bombylius major</i> Linnaeus 1758 | Жужжало большое |
| 71 | <i>Bombylius discolor</i> Mikan, 1796 | Жужжало разноцветное |
| <i>Empididae</i> – Толкунчики | | |
| 72 | <i>Empis borealis</i> Linnaeus, 1758 | Толкунчик северный (темнокрылый) |
| <i>Syrphidae</i> - Журчалки | | |
| 73 | <i>Chalcosyrphus femoratus</i> (Linnaeus 1758) | - |
| 74 | <i>Cheilosia cf. frontalis</i> Loew, 1857 | Скулатка лобастая |
| 75 | <i>Cheilosia illustrata</i> (Harris, 1780) | Скулатка украшенная. |
| 76 | <i>Cheilosia mutabilis</i> (Fallen, 1817) | Скулатка деревенская |
| 77 | <i>Cheilosia pagana</i> (Meigen, 1822) | Скулатка сельская |
| 78 | <i>Chrysotoxum arcuatum</i> (Linnaeus 1758) | Журчалка кривоногая |
| 79 | <i>Chrysotoxum festivum</i> (Linnaeus 1758) | Журчалка красивая, или изящная |
| 80 | <i>Dasysyrphus cf. hilaris</i> (Zetterstedt 1843) | – |
| 81 | <i>Dasysyrphus venustus</i> (Meigen, 1822) | - |
| 82 | <i>Episyrphus balteatus</i> (DeGeer, 1776) | Сирф окаймленный (мармеладная муха) |
| 83 | <i>Eristalis abusiva</i> Collin, 1931 | Пчеловидка абусива |
| 84 | <i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus 1758) | Пчеловидка лесная |
| 85 | <i>Eristalis cryptarum</i> (Fabricius, 1794) | – |
| 86 | <i>Eristalis cf. nemorum</i> (Linnaeus, 1758) | Пчеловидка лесная |
| 87 | <i>Eristalis intricarius</i> (Linnaeus, 1758) | Пчеловидка смущающая |
| 88 | <i>Eristalis oestracea</i> (Linnaeus, 1758) | Ильница (пчеловидка) оводовая |
| 89 | <i>Eristalis obscura</i> (Loew, 1866) (= <i>vitripennis</i> Strobl, 1893) | Пчеловидка темная |
| 90 | <i>Eristalis rupium</i> Fabricius, 1805 | Пчеловидка рупиум |
| 91 | <i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus 1758) | Ильница-пчеловидка |
| 92 | <i>Eupeodes nitens</i> (Zetterstedt, 1843) | – |
| 93 | <i>Helophilus affinis</i> Wahlbgerg, 1844 | Ильница сходная |
| 94 | <i>Helophilus pendulus</i> (Linnaeus 1758) | Ильница пижамная (висящая) |
| 95 | <i>Leucozона glaucia</i> (Linnaeus 1758) | Сирф сероголубой |
| 96 | <i>Leucozона laternaria</i> (Müller, 1776) | Лейкозона фонарная |
| 97 | <i>Melanostoma mellinum</i> (Linnaeus 1758) | Журчалка-черноротка |
| 98 | <i>Sericomyia lappona</i> (Linnaeus 1758) | – |
| 99 | <i>Sericomyia (Arctophila) superbiens</i> (Müller, 1776) | Журчалка шелковистая супербиенс |
| 100 | <i>Sericomyia silentis</i> (Harris, 1776) | Журчалка шелковистая торфяная |
| 101 | <i>Sphaerophoria menthastri</i> (Linnaeus, 1758) | Шароноска мятная |

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| 102 | <i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758) | Шароноска украшенная |
| 103 | <i>Spilomyia diophthalma</i> (Linnaeus 1758) | Спиломия диофтальма |
| 104 | <i>Syrphus ribesii</i> (Linnaeus, 1758) | Сирф перевязанный |
| 105 | <i>Syrphus vitripennis</i> Meigen, 1822 | Журчалка стекляннокрылая |
| 106 | <i>Temnostoma cf. angustistriatum</i> Krivosheina, 2002 | Темностома узкополосая |
| 107 | <i>Temnostoma vespiforme</i> (Linnaeus 1758) | Журчалка осовидная |
| 108 | <i>Volucella bombylans</i> (Linnaeus 1758) | Шмелевидка шмелевидная |
| 109 | <i>Volucella pellucens</i> (Linnaeus 1758) | Шмелевидка прозрачная |
| Conopidae - Большеголовки | | |
| 110 | <i>Conops flavipes</i> Linnaeus 1758 | Большеголовка желтоногая |
| LaLuxaniidae - перегнойницы | | |
| 111 | <i>Lauxania minor</i> Martinek 1974 | – |
| Hippoboscidae - Кровососки | | |
| 112 | <i>Lipoptena cervi</i> (Linnaeus, 1758) | Оленья кровососка |
| Sciomyzidae - Тенницы | | |
| 113 | ? <i>Ilione sp.</i> | Илионе |
| 114 | <i>Tetanocera elata</i> (Fabricius, 1781) | Тетаноцера высокая |
| Terphritidae - Пестрокрылки | | |
| 115 | <i>Oxyna flavipennis</i> (Loew, 1844) | Оксина золотистая |
| 116 | <i>Urophora cardui</i> (Linnaeus 1758) | Урофора чертополоховая |
| Dryomyzidae - Дубравницы | | |
| 117 | <i>Dryope decrepita</i> (Zetterstedt, 1838) | - |
| Sarcophagidae – Серые мясные мухи | | |
| 118 | <i>Sarcophaga cf. carnaria</i> (Linnaeus 1758) | Муха серая мясная |
| Tachinidae – ежемухи, тахины | | |
| 119 | <i>Ectophasia oblonga</i> (Robineau-Desvoidy, 1830) | - |
| 120 | <i>Ectophasia crassipennis</i> (Fabricius, 1794) | Ежемуха толстокрылая |
| 121 | <i>Gymnosoma clavatum</i> Rohdendorf 1947 | - |
| 122 | <i>Tachina magnicornis</i> (Zetterstedt, 1844) | Ежемуха большерогая (большеусая) |
| Ceratorogonidae - Мокрецы | | |
| 123 | <i>Mallochohelea inermis</i> Kieffer | |

Список позвоночных животных

| № п/п | Латинское название | Русское название | Характер обитания | Место обитания | численность |
|---|--|----------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|
| Костные рыбы (<i>Osteichthyes</i>) | | | | | |
| 1. | <i>Coregonus albula pereslavicus</i> | Ряпушка переславская | Постоянное | Оз. Плещеево | ~4 млн. |
| 2. | <i>Esox lucius</i> L., 1758 | Щука обыкновенная | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | немногочисленный |
| 3. | <i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758) | Густера | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | обычный |
| 4. | <i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758) | Язь | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | Немногочисленный |
| 5. | <i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758) | Лещ | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | Обычный |
| 6. | <i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758) | Плотва | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | Многочисленный |
| 7. | <i>Tinca tinca</i> (L., 1758) | Линь | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | Немногочисленный |
| 8. | <i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel, 1843) | Верховка | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | Редкий |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------|------------|-----------------------------------|----------------|
| 9. | <i>Gobio gobio</i> (L., 1758) | Пескарь обыкновенный | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | Редкий |
| 10. | <i>Carassius carassius</i> (L., 1758) | Золотой карась | Постоянное | Оз. Плещеево | Редкий |
| 11. | <i>Carassius gibelio</i> (L., 1758) | Карась серебряный | Постоянное | Оз. Плещеево | очень редко |
| 12. | <i>Alburnus alburnus</i> (L., 1758) | Уклейка | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | Обычный |
| 13. | <i>Perca fluviatilis</i> | Окунь | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | Многочисленный |
| 14. | <i>Gymnocephalus cernua</i> (L., 1758) | Ёрш | Постоянное | Оз. Плещеево, и его притоки | Редкий |
| 15. | <i>Lota lota</i> (L., 1758) | Налим | Постоянное | Оз. Плещеево | Редкий |
| 16. | <i>Cobitis taenia</i> | Европейская щиповка | Постоянное | Оз. Плещеево | Обычный |
| 17. | <i>Misgurnus fossilis</i> (L., 1758) | Вьюн обыкновенный | Постоянное | Притоки оз. Плещеево | Редкий |
| Земноводные (<i>Amphibia</i>) | | | | | |
| 1. | <i>Triturus cristatus</i> (Laur., 1768) | Гребенчатый тритон | Постоянное | Внутренние водоемы | Обычный |
| 2. | <i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный тритон | Постоянное | Внутренние водоемы | Обычный |
| 3. | <i>Bufo bufo</i> (L., 1758) | Серая жаба | Постоянное | Пойменные комплексы, болота, леса | Обычный |
| 4. | <i>Bufo viridis</i> (Laur., 1768) | Зелёная жаба | Постоянное | Леса | очень редко |
| 5. | <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1848 | Остромордая лягушка | Постоянное | Пойменные комплексы, болота, леса | Обычный |
| 6. | <i>Rana temporaria</i> L., 1758 | Травяная лягушка | Постоянное | Пойменные комплексы, болота, леса | обычный |
| 7. | <i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882) | Прудовая лягушка | Постоянное | Пойменные комплексы | Обычный |
| 8. | <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pall., 1771) | Озёрная лягушка | Постоянное | Пойменные комплексы | Обычный |
| 9. | <i>Pelobates fuscus</i> (Laur.) | Обыкновенная чесночница | Постоянное | Леса | очень редко |
| Пресмыкающиеся (<i>Reptilia</i>) | | | | | |
| 1. | <i>Lacerta agilis</i> L., 1758 | Прыткая ящерица | Постоянное | Пойменные комплексы, болота, леса | Обычный |
| 2. | <i>Zootoca vivipara</i> (Jacq., 1787) | Живородящая ящерица | Постоянное | Пойменные комплексы, болота, леса | Обычный |
| 3. | <i>Anguis fragilis</i> L., 1758 | Ломкая веретеница | Постоянное | Леса, болота | Редкий |
| 4. | <i>Natrix natrix</i> (L., 1758) | Обыкновенный уж | Постоянное | Пойменные комплексы, болота | Обычный |

| | | | | | |
|-------|--|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 5. | <i>Vipera berus</i> (L., 1758) | Обыкновенная гадюка | Постоянное | Пойменные комплексы, болота | Обычный |
| Птицы | | | | | |
| 1. | <i>Podiceps nigricollis</i> | Черношейная поганка | Пролетный | Внутренние водоемы | очень редко |
| 2. | <i>Podiceps auritus</i> . | Красношейная поганка | Статус вида не определен | Внутренние водоемы | очень редко |
| 3. | <i>Podiceps cristatus</i> . | Чомга | Гнездящийся | Внутренние водоемы | Немногочисленный |
| 4. | <i>Botaurus stellaris</i> L. | Большая выпь | Гнездящийся | Внутренние водоемы | Немногочисленный |
| 5. | <i>Ardea cinerea</i> . L. | Серая цапля | Гнездится, | Сосняк на берегу оз. Плещеево | Обычный 32-58 пар |
| 6. | <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769) | Белолобый гусь | Пролетный | Внутренние водоемы | обычный |
| 7. | <i>Anser fabalis</i> | Гуменник | Пролетный | Внутренние водоемы | обычный |
| 8. | <i>Cygnus olor</i> . | Лебедь–шипун | Летующий, пролетный | Внутренние водоемы | редко |
| 9. | <i>Cygnus cygnus</i> L. | Лебедь–кликун | Пролетный | Внутренние водоемы | Редкий |
| 10. | <i>Cygnus bewickii</i> . | Малый лебедь | Пролетный | Внутренние водоемы | очень редко |
| 11. | <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758 | Кряква | Гнездится | Внутренние водоемы | обычный |
| 12. | <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758 | Чирок-свистун | Возможно гнездится | Внутренние водоемы | Немногочисленный |
| 13. | <i>Anas strepera</i> . | Серая утка | Летующий, возможно гнездящийся | Внутренние водоемы | Редкий |
| 14. | <i>Anas acuta</i> L. | Шилохвость | Пролетный | Внутренние водоемы | Редкий |
| 15. | <i>Anas penelope</i> | Свистуха | Пролетный, возможно гнездящийся | Внутренние водоемы | Немногочисленный |
| 16. | <i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758 | Чирок-трескун | Возможно гнездится | Внутренние водоемы | обычный |
| 17. | <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758 | Широконоска | Возможно гнездится | Внутренние водоемы | обычный |
| 18. | <i>Aythya ferina</i> | Красноголовая чернеть | Пролетный | Внутренние водоемы | Редкий |
| 19. | <i>Aythya fuligula</i> | Хохлатая чернеть | Пролетный | Внутренние водоемы | обычный |
| 20. | <i>Aythya marila</i> | Морская чернеть | Пролетный | Внутренние водоемы | очень редко |
| 21. | <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758) | Гоголь | Гнездится | Внутренние водоемы | обычный |
| 22. | <i>Melanitta nigra</i> | Синьга | Пролетный | Внутренние водоемы | очень редко |

| | | | | | |
|-----|--|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 23. | <i>Melanitta fusca</i> | Обыкновенный турпан | Пролетный, кочующий | Внутренние водоемы | очень редко |
| 24. | <i>Mergus serrator</i> | Длинноносый крохаль | Пролетный | Внутренние водоемы | обычный |
| 25. | <i>Mergus merganser</i> Linnaeus.1758 | Большой крохаль | Пролетный | Внутренние водоемы | Редкий |
| 26. | <i>Pandion haliaetus</i> L. | Скопа | Гнездящийся | Болота, леса, внутренние водоемы | немногочисленный |
| 27. | <i>Pernis apivorus</i> L. | Обыкновенный осоед | Гнездящийся | Болота, леса | немногочисленный |
| 28. | <i>Milvus migrans</i> Bodd. | Чёрный коршун | Гнездящийся | Леса, пойменные комплексы | обычный |
| 29. | <i>Circus cyaneus</i> L. | Полевой лунь | Возможно гнездящийся | Леса, болота, пойменные комплексы | редкий |
| 30. | <i>Circus pygargus</i> L. | Луговой лунь | Возможно гнездящийся | Пойменные комплексы | редкий |
| 31. | <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758) | Болотный лунь | Гнездящийся | Болота, пойменные комплексы | немногочисленный |
| 32. | <i>Accipiter gentilis</i> L. | Тетеревятник | Статус вида не определен | Леса | редкий |
| 33. | <i>Accipiter nisus</i> L. | Перепелятник | Гнездящийся | Леса, лугово-степные комплексы | немногочисленный |
| 34. | <i>Buteo lagopus</i> L. | Зимняк | Пролетный, зимующий | Лугово-степные комплексы | редкий |
| 35. | <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный канюк | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 36. | <i>Aquila clanga</i> Pall. | Большой подорлик | Пролетный | Леса | очень редкий |
| 37. | <i>Aquila pomarina</i> . | Малый подорлик | Пролетный | Леса | очень редкий |
| 38. | <i>Haliaeetus albicilla</i> . | Орлан-белохвост | Пролетный, летующий | Леса, пойменные комплексы | очень редкий |
| 39. | <i>Falco peregrines</i> . | Сапсан | Гнездящийся | Леса, лугово-степные комплексы | очень редкий |
| 40. | <i>Falco subbuteo</i> L. | Чеглок | Гнездящийся | Леса, пойменные комплексы | немногочисленный |
| 41. | <i>Falco columbarius</i> | Дербник | Гнездящийся | Леса, болота, пойменные комплексы | немногочисленный |
| 42. | <i>Falco vespertinus</i> L. | Кобчик | Возможно | Леса, лугово- | очень |

| | | | | | |
|-----|--|------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|
| | | | гнездящийся | степные комплексы | редкий |
| 43. | <i>Falco tinnunculus</i> L. | Обыкновенная пустельга | Пролетный, летующий | Леса, лугово-степные комплексы | редкий |
| 44. | <i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758) | Тетерев | Гнездящийся | Леса, болота | 51 |
| 45. | <i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758 | Глухарь | Гнездящийся | Леса, болота | 86 |
| 46. | <i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758) | Рябчик | Гнездящийся | Леса | 65 |
| 47. | <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758) | Серая куропатка | Гнездящийся | лугово-степные комплексы | редкий |
| 48. | <i>Coturnix coturnix</i> | Перепел | Возможно гнездящийся | лугово-степные комплексы | немногочисленный |
| 49. | <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758) | Коростель | Возможно гнездящийся | лугово-степные комплексы | обычный |
| 50. | <i>Grus grus</i> L. | Серый журавль | Гнездящийся | Болота | немногочисленный |
| 51. | <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769) | Малый погоныш | Возможно гнездящийся | Болота | Впервые встречен 2020г |
| 52. | <i>Porzana porzana</i> | Погоныш | ? | Болота | редкий |
| 53. | <i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758 | Лысуха | Гнездящийся | Р. Векса | 2 пары |
| 54. | <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758) | Чибис | Гнездящийся | лугово-степные комплексы | немногочисленный |
| 55. | <i>Charadrius hiaticula</i> | Галстучник | Пролетный | Пойменные комплексы | редкий |
| 56. | <i>Haematopus ostralegus</i> | Кулик-сорока | Пролетный | Пойменные комплексы | редкий |
| 57. | <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758 | Черныш | Гнездящийся | Пойменные комплексы | обычный |
| 58. | <i>Tringa glareola</i> L. | Фифи | Пролетный | Пойменные комплексы, болота | немногочисленный |
| 59. | <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767) | Большой улит | Гнездящийся | Пойменные комплексы, болота | немногочисленный |
| 60. | <i>Tringa tetanus</i> (Linnaeus, 1758) | Травник | Гнездящийся | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 61. | <i>Tringa erythropus</i> | Щеголь | Пролетный | Пойменные комплексы | очень редкий |
| 62. | <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758) | Перевозчик | Пролетный | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 63. | <i>Xenus cinereus</i> | Мородунка | Пролетный | Пойменные комплексы | очень редкий |
| 64. | <i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758) | Турухтан | Пролетный | Пойменные комплексы | редкий |
| 65. | <i>Calidris minuta</i> | Кулик-воробей | Пролетный | Пойменные комплексы | редкий |
| 66. | <i>Calidris alpina</i> | Чернозобик | Пролетный | Пойменные комплексы | редкий |

| | | | | | |
|-----|--|--------------------------|-------------------------|--|----------------------|
| 67. | <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758) | Бекас | Возможно гнездится | Пойменные комплексы, болота | обычный |
| 68. | <i>Gallinago media</i> Lath. | Дупель | Возможно гнездящийся | Пойменные комплексы | редкий |
| 69. | <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758 | Вальдшнеп | Гнездящийся | Хвойно- лиственные леса | обычный |
| 70. | <i>Numenius arquata</i> | Большой кроншнеп | Пролетный | Пойменные комплексы, болота | редкий |
| 71. | <i>Limosa limosa.</i> | Большой веретенник | Пролетный | Лугово-степные комплексы, болота | редкий |
| 72. | <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767) | Большой улит | Возможно гнездящийся | Пойменные комплексы | редкий |
| 73. | <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776 | Малая чайка tringa | Летующий | Пойменные комплексы | Редкий |
| 74. | <i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766 | Озёрная чайка | Гнездящийся | Пойменные комплексы, болота | Обычный |
| 75. | <i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763 | Серебристая чайка | Летующий | Пойменные комплексы | немногочис ленный |
| 76. | <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758 | Сизая чайка | Гнездящийся | Пойменные комплексы, болота | обычный |
| 77. | <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758) | Чёрная крачка | Гнездящийся | Пойменные комплексы | обычный |
| 78. | <i>Chlidonias leucopterus.</i> | Белокрылая крачка | Возможно гнездящийся | Пойменные комплексы | редкий |
| 79. | <i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758 | Речная крачка | Летующий | Пойменные комплексы | обычный |
| 80. | <i>Sterna albifrons.</i> | Малая крачка | Летующий | Пойменные комплексы | очень редкий |
| 81. | <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758 | Вяхирь | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 82. | <i>Columba livia</i> J.F. Gmelin, 1789 | Сизый голубь | Гнездящийся | Населенные пункты | обычный |
| 83. | <i>Streptopelia turtur</i> L. | Обыкновенная горлица | Возможно гнездящийся | Леса | очень редкий |
| 84. | <i>Cuculus canorus</i> L. | Обыкновенная кукушка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 85. | <i>Asio otus</i> L. | Ушастая сова | Гнездящийся | Леса, лугово- степные комплексы | немногочис ленный |
| 86. | <i>Asio flammeus</i> Pontopp. | Болотная сова | Возможно гнездящийся | Пойменные комплексы | редкий |
| 87. | <i>Strix aluco</i> L. | Серая неясыть | Гнездящийся | Леса | редкий |
| 88. | <i>Strix uralensis</i> Pall. | Длиннохвостая неясыть | Гнездящийся | Леса | немногочис ленный |

| | | | | | |
|------|--|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 89. | <i>Caprimulgus europaeus</i> L. | Обыкновенный козодой | Гнездящийся | Пойменные комплексы, болота | немногочисленный |
| 90. | <i>Apus apus</i> L. | Чёрный стриж | Гнездящийся | | немногочисленный |
| 91. | <i>Upupa epops</i> L. | Удод | Гнездится | Лугово-степные комплексы | очень редкий |
| 92. | <i>Jynx torquilla</i> L. | Вертишейка | Возможно гнездящийся | Леса, болота | немногочисленный |
| 93. | <i>Picus viridis</i> L. | Зелёный дятел | Статус вида не определен | Леса | очень редкий |
| 94. | <i>Picus canus</i> Gm. | Седой дятел | Гнездящийся | Леса | немногочисленный |
| 95. | <i>Dryocopus martius</i> L. | Желна | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 96. | <i>Dendrocopos major</i> L. | Большой пёстрый дятел | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 97. | <i>Dendrocopos leucotos</i> Bechst. | Белоспинный дятел | Возможно гнездящийся | Леса | немногочисленный |
| 98. | <i>Dendrocopos minor</i> L. | Малый пёстрый дятел | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 99. | <i>Picoides tridactylus</i> L. | Трёхпалый дятел | Возможно гнездящийся | Леса | немногочисленный |
| 100. | <i>Riparia riparia</i> . | Береговушка | Пролетный, летующий | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 101. | <i>Hirundo rustica</i> L. | Деревенская ласточка | Гнездящийся | Населенные пункты | немногочисленный |
| 102. | <i>Delichon urbica</i> L. | Воронок, Городская ласточка | Гнездящийся | Населенные пункты | немногочисленный |
| 103. | <i>Alauda arvensis</i> L. | Полевой жаворонок | Гнездящийся | Лугово-степные комплексы | немногочисленный |
| 104. | <i>Anthus pratensis</i> . | Луговой конёк | Гнездящийся | Лугово-степные комплексы | редкий |
| 105. | <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758) | Лесной конёк | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 106. | <i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811) | Краснозобый конек | Пролетный | Сосняк | Впервые встречен в 2019г. |
| 107. | <i>Motacilla alba</i> L. | Белая трясогузка | Гнездящийся | Эврибионт | обычный |
| 108. | <i>Motacilla werae</i> . | Малая желтоголовая трясогузка | Возможно гнездящийся | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 109. | <i>Motacilla flava</i> L. | Жёлтая трясогузка | Гнездящийся | Пойменные комплексы | обычный |

| | | | | | |
|------|---|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 110. | <i>Lanius collurio</i> L. | Обыкновенный жулан | Гнездящийся | Пойменные комплексы, болота | обычный |
| 111. | <i>Lanius excubitor</i> L. | Серый сорокопут | Пролетный, зимующий | Пойменные комплексы | очень редкий |
| 112. | <i>Oriolus oriolus</i> L. | Обыкновенная иволга | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 113. | <i>Sturnus vulgaris</i> L. | Обыкновенный скворец | Гнездящийся | Лугово-степные комплексы | обычный |
| 114. | <i>Corvus corax</i> L. | Обыкновенный ворон | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 115. | <i>Corvus cornix</i> L. | Серая ворона | Гнездящийся | повсеместно | обычный |
| 116. | <i>Corvus frugilegus</i> L. | Грач | Гнездящийся, летующий | Населенные пункты | обычный |
| 117. | <i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758 | Галка | Гнездящийся | Населенные пункты | обычный |
| 118. | <i>Garrulus glandarius</i> L. | Обыкновенная сойка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 119. | <i>Nucifraga caryocatactes</i> L. | Кедровка | Возможно гнездящийся, кочующий | Леса | немногочисленный |
| 120. | <i>Pica pica</i> L. | Обыкновенная сорока | Гнездящийся | Пойменные комплексы | обычный |
| 121. | <i>Bombycilla garrulus</i> L. | Свиристель | Пролетный | Леса | обычный |
| 122. | <i>Troglodytes troglodytes</i> L. | Обыкновенный крапивник | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 123. | <i>Prunella modularis</i> L. | Лесная завирушка | Гнездящийся | Леса | немногочисленный |
| 124. | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758) | Дроздовидная камышовка | Гнездящийся | Пойменные комплексы | редкий |
| 125. | <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blith. | Садовая камышовка | Гнездящийся | Эврибионт | обычный |
| 126. | <i>Acrocephalus palustris</i> Bechst. | Болотная камышовка | Гнездящийся | Лугово-степные комплексы | обычный |
| 127. | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804) | Тростниковая камышовка | Возможно гнездится | Пойменные комплексы | Впервые |
| 128. | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> L. | Камышовка-барсучок | Гнездящийся | Пойменные комплексы | обычный |
| 129. | <i>Hippolais caligata</i> (M.H.C. Lichtenstein, 1823) | Северная бормотушка | Возможно гнездящийся | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 130. | <i>Hippolais icterina</i> Vieill. | Зелёная пересмешка | Гнездящийся | Леса | обычный |

| | | | | | |
|------|---|--------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 131. | <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810) | Речной сверчок | Гнездящийся | Пойменные комплексы | обычный |
| 132. | <i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824) | Соловьиный сверчок | Возможно гнездящийся | Пойменные комплексы | Впервые встречен в 2020г. |
| 133. | <i>Locustella naevia.</i> | Обыкновенный сверчок | Гнездящийся | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 134. | <i>Phylloscopus collybita</i> Vieill. | Пеночка-теньковка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 135. | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Bechst. | Пеночка-трещотка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 136. | <i>Phylloscopus trochiloides</i> Sund. | Зелёная пеночка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 137. | <i>Phylloscopus trochilus</i> L. | Пеночка-весничка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 138. | <i>Sylvia atricapilla</i> L. | Славка-черноголовка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 139. | <i>Sylvia borin</i> Bodd. | Садовая славка | Гнездящийся | Мелколесья и вырубки | обычный |
| 140. | <i>Sylvia communis</i> Lath. | Серая славка | Гнездящийся | Эврибионт | обычный |
| 141. | <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758) | Славка-завирушка | Возможно гнездящийся | Леса | редкий |
| 142. | <i>Regulus regulus</i> L. | Желтоголовый королёк | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 143. | <i>Ficedula hypoleuca</i> Pall. | Мухоловка-пеструшка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 144. | <i>Ficedula parva</i> Bechst. | Малая мухоловка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 145. | <i>Muscicapa striata</i> Pall. | Серая мухоловка | Гнездящийся | Леса | немногочисленный |
| 146. | <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная зарянка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 147. | <i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758) | Восточный соловей | Гнездящийся | Леса, пойменные комплексы | обычный |
| 148. | <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758) | Варакушка | Гнездящийся | Пойменные комплексы | обычный |
| 149. | <i>Oenanthe oenanthe</i> L. | Обыкновенная каменка | Гнездящийся | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 150. | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> L. | Обыкновенная горихвостка | Гнездящийся | Леса | немногочисленный |
| 151. | <i>Saxicola rubetra</i> L. | Луговой чекан | Гнездящийся | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 152. | <i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758 | Белобровик | Гнездящийся | Леса | немногочисленный |
| 153. | <i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758 | Чёрный дрозд | Гнездящийся | Леса | обычный |

| | | | | | |
|------|--|-------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|
| 154. | <i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm, 1831 | Певчий дрозд | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 155. | <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758 | Рябинник | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 156. | <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758 | Деряба | Гнездящийся | Леса | немногочисленный |
| 157. | <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758) | Ополовник | Возможно гнездящийся | Леса | обычный |
| 158. | <i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758 | Московка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 159. | <i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758 | Лазоревка | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 160. | <i>Parus cyaneus</i> | Белая лазоревка | Гнездящийся | Леса | очень редкий |
| 161. | <i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758 | Хохлатая синица | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 162. | <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758 | Большая синица | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 163. | <i>Parus montanus</i> Conrad von Baldenstein, 1827 | Пухляк | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 164. | <i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенный поползень | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 165. | <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенная пищуха | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 166. | <i>Passer domesticus.</i> | Домовый воробей | Гнездящийся | | обычный |
| 167. | <i>Passer montanus.</i> | Полевой воробей | Гнездящийся | | обычный |
| 168. | <i>Acanthis cannabina.</i> | Обыкновенная коноплянка | Гнездящийся | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 169. | <i>Acanthis flammea.</i> | Обыкновенная чечётка | Пролетный, зимующий | Пойменные комплексы | обычный |
| 170. | <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758) | Черноголовый щегол | Гнездящийся | Мелколесья и вырубки | обычный |
| 171. | <i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная зеленушка | Гнездящийся | Мелколесья и вырубки | обычный |
| 172. | <i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758) | Чиж | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 173. | <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770) | Обыкновенная чечевица | Гнездящийся | Мелколесья и вырубки | обычный |
| 174. | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный дубонос | Возможно гнездящийся | Леса | немногочисленный |
| 175. | <i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758 | Зяблик | Гнездящийся | Леса | обычный |
| 176. | <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758 | Юрок | Пролетный, возможно гнездящийся | Леса | обычный редкий |
| 177. | <i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758 | Клёст-еловик | Возможно гнездящийся | Леса | немногочисленный |
| 178. | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный снегирь | Гнездящийся | Леса | обычный |

| | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|---|---------------------------|------------------|
| 179. | <i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенная овсянка | Гнездящийся | Лугово-степные комплексы | обычный |
| 180. | <i>Ocyris aureoles.</i> | Дубровник | Возможно гнездящийся | Пойменные комплексы | очень редкий |
| 181. | <i>Ocyris rusticus.</i> | Овсянка-ремез | Статус вида не определен | Леса | очень редкий |
| 182. | <i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758) | Камышовая овсянка | Гнездящийся | Пойменные комплексы | обычный |
| Млекопитающие – Mammalia | | | | | |
| 1. | <i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенный еж | Постоянное | Леса | обычный |
| 2. | <i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758 | Европейский крот | Постоянное | Эврибионт | обычный |
| 3. | <i>Desmana moschata</i> | Русская выхухоль | Постоянное | Пойменные комплексы | очень редкий |
| 4. | <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771) | Обыкновенная кутора | Постоянное | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 5. | <i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенная бурозубка | Постоянное | Эврибионт | обычный |
| 6. | <i>Sorex caecutiens</i> | Средняя бурозубка | Постоянное | Леса, болота | обычный |
| 7. | <i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766 | Малая бурозубка | Постоянное | Пойменные комплексы, леса | обычный |
| 8. | <i>Myotis daubentonii</i> | Водяная ночница | Сезонное | Пойменные комплексы | очень редкий |
| 9. | <i>Plecotus auritus</i> | Бурый ушан | Сезонное | Пойменные комплексы | очень редкий |
| 10. | <i>Nyctalus noctula</i> | Рыжая вечерница | Сезонное | Пойменные комплексы | очень редкий |
| 11. | <i>Nyctalus leisleri</i> | Малая вечерница | Современное пребывание вида требует подтверждения | Пойменные комплексы | - |
| 12. | <i>Pipistrellus nathusii</i> | Лесной нетопырь (Натузиуса) | Сезонное | Пойменные комплексы | редкий |
| 13. | <i>Eptesicus nilssonii</i> | Северный кожанок | Сезонное | Пойменные комплексы | редкий |
| 14. | <i>Vespertilio murinus</i> | Двухцветный кожан | Современное пребывание | Пойменные комплексы | - |

| | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---|--|------------------|
| | | | вида требует подтверждения | | |
| 15. | <i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758 | Заяц-беляк | Постоянное | Леса | 100-190 |
| 16. | <i>Lepus europaeus</i> | Заяц-русак | Постоянное | Луга | 14-25 |
| 17. | <i>Pteromys volans</i> | Обыкновенная летяга | Постоянное | Леса | очень редкий |
| 18. | <i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенная белка | Постоянное | Леса | ~300 |
| 19. | <i>Muscardinus avellanarius</i> | Орешниковая соня | Постоянное | Леса | очень редкий |
| 20. | <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенный (речной) бобр | Постоянное | Пойменные комплексы, болота | 200-300 |
| 21. | <i>Sicista betulina</i> (Pallas, 1779) | Лесная мышовка | Постоянное | Леса | немногочисленный |
| 22. | <i>Cricetus cricetus</i> | Обыкновенный хомяк | Современное пребывание вида требует подтверждения | Лугово-степные комплексы | - |
| 23. | <i>Ondatra zibethicus</i> | Ондатра | Постоянное | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 24. | <i>Myodes glareolus</i> (Schreber, 1780) | Европейская рыжая полевка | Постоянное | Леса | обычный |
| 25. | <i>Arvicola terrestris</i> | Водяная полевка | Постоянное | Пойменные комплексы | немногочисленный |
| 26. | <i>Alexandromys oeconomus</i> | Полевка-экономка | Постоянное | Пойменные комплексы, молодняки и вырубки | обычный |
| 27. | <i>Microtus arvalis</i> | Обыкновенная полевка | Постоянное | Лугово-степные комплексы | обычный |
| 28. | <i>Microtus rossiaemeridionalis</i> | Восточноевропейская полевка | Постоянное | Лугово-степные комплексы | обычный |
| 29. | <i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1761) | Темная (пашенная) полевка | Постоянное | Лугово-степные комплексы, леса | немногочисленный |
| 30. | <i>Terricola subterraneus</i> | Подземная полевка | Постоянное | Леса | очень редкий |
| 31. | <i>Micromys minutus</i> | Мышь-малютка | Постоянное | Лугово-степные комплексы | обычный |
| 32. | <i>Sylvaemus uralensis</i> (Pallas, 1811) | Малая лесная мышь | Постоянное | Леса | обычный |
| 33. | <i>Sylvaemus flavicollis</i> | Желтогорлая мышь | Постоянное | Леса | очень редкий |
| 34. | <i>Apodemus agrarius</i> | Полевая мышь | Постоянное | Лугово-степные комплексы | обычный |
| 35. | <i>Mus musculus</i> | Домовая мышь | Постоянное | Урбанизированные территории | обычный |
| 36. | <i>Rattus norvegicus</i> | Серая крыса | Постоянное | д. Криушкино и с. | обычный |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------|-------------|---------------------------|------------------|
| | | (пасюк) | | Купань | |
| 37. | <i>Canis lupus</i> | Волк | Нерегулярно | Леса | 1-2 на проходе |
| 38. | <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834) | Енотовидная собака | Постоянное | Леса | 40-92 |
| 39. | <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная лисица | Постоянное | Леса | В среднем 40 |
| 40. | <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758 | Бурый медведь | Постоянное | Леса | 3-4 |
| 41. | <i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758) | Лесная куница | Постоянное | Леса | В среднем 50 |
| 42. | <i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758 | Европейский барсук | Постоянное | Леса | 10-20 |
| 43. | <i>Mustela nivalis</i> | Ласка | Постоянное | Повсеместно | немногочисленный |
| 44. | <i>Mustela erminea</i> | Горностай | Постоянное | Повсеместно | немногочисленный |
| 45. | <i>Mustela lutreola</i> | Европейская норка | Постоянное | Пойменные комплексы | очень редкий |
| 46. | <i>Mustela putorius</i> | Лесной (черный) хорь | Постоянное | Леса | немногочисленный |
| 47. | <i>Neovison vison</i> (Schreber, 1777) | Американская норка | Постоянное | Пойменные комплексы | обычный |
| 48. | <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) | Речная выдра | Постоянное | Пойменные комплексы | 20 |
| 49. | <i>Lynx lynx</i> | Рысь | Постоянное | Леса | редкий |
| 50. | <i>Sus scrofa</i> | Кабан | Постоянное | Леса | 57-81 |
| 51. | <i>Cervus nippon</i> | Пятнистый олень | Нерегулярно | Леса | 2-3 |
| 52. | <i>Cervus (elaphus) canadensis</i> | Марал | Постоянное | Леса | 2-12 |
| 53. | <i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758 | Европейский лось | Постоянное | Пойменные комплексы, леса | 60-96 |

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

Грибы

| № п/п | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга Российской Федерации | Приложение 3 Красной книге Российской Федерации | Красная книга субъекта Российской Федерации |
|-------|--|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---|---|
| 1. | <i>Leccinum percandidum</i> (Vassilk.) Watling | Осиповник (подосиновик) белый | - | - | - | 3 |
| 2. | <i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quél. | Гиропор каштановый, каштановый гриб | - | - | - | 3 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|---|
| 3. | <i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quél. | Гиропор синеющий, синяк | - | - | - | 3 |
| 4. | <i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis) P. Karst. | Трутовик лакированный, ганодерма лакированная | - | 3 | - | 3 |
| 5. | <i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers. | Гериций коралловидный, ежевик коралловидный | - | - | - | 3 |
| 6. | <i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray | Паутинник фиолетовый | - | - | - | 3 |
| 7. | <i>Phallus impudicus</i> L. | Весёлка обыкновенная | - | - | - | 3 |
| 8. | <i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr. | Полипор зонтичный | - | 3 | - | 3 |
| 9. | <i>Geastrum fimbriatum</i> Fr. | Звездовик бахромчатый, земляная звезда бахромчатая | - | - | - | 2 |

Мхи

| № п/п | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга Российской Федерации | Приложение 3 Красной книге Российской Федерации | Красная книга субъекта Российской Федерации |
|-------|-------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|---|---|
| | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных | Нет данных |

Лишайники

| № п/п | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга Российской Федерации | Приложение 3 Красной книге Российской Федерации | Красная книга субъекта Российской Федерации |
|-------|---|-----------------------|---------------------|------------------------------------|---|---|
| 1. | <i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. | Бриория Надворника | - | - | - | 3 |
| 2. | <i>Bryoria simplicior</i> (Vain.) Brodo et D. Hawksw. | Бриория простая | - | - | - | 3 |
| 3. | <i>Peltigera polydactylon</i> (Neck.) Hoffm. | Пельтигера многопалая | - | - | - | 3 |
| 4. | <i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg | Феофисция реснитчатая | - | - | - | 3 |

Сосудистые растения

| № п/п | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга Российской Федерации | Приложение 3 Красной книге Российской Федерации | Красная книга субъекта Российской Федерации |
|-------|---|----------------------------|---------------------|------------------------------------|---|---|
| 1. | <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart | Баранец обыкновенный | - | - | - | 2 |
| 2. | <i>Isoetes lacustris</i> L. | Полушник озёрный | - | 3 | - | 1 |
| 3. | <i>Isoetes setacea</i> Durieu | Полушник шиповатый | - | 2 | - | 1 |
| 4. | <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. | Пузырник ломкий | - | - | - | 3 |
| 5. | <i>Botrachium multifidum</i> (S.G.Gmel.) | Гроздовник многораздельный | - | - | - | 3 |
| 6. | <i>Sparganium gramineum</i> Georgi | Ежеголовник злаковый | - | - | - | 1 |
| 7. | <i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum. | Ежеголовник скученный | - | - | - | 3 |
| 8. | <i>Potamogeton alpinus</i> Balb. | Рдест альпийский | - | - | - | 3 |
| 9. | <i>Potamogeton praelongus</i> Wulf. | Рдест длиннейший | - | - | - | 3 |
| 10. | <i>Caulinia flexilis</i> Willd. | Наяда гибкая | - | 2 | - | 1 |
| 11. | <i>Triglochin maritimum</i> L. | Триостренник приморский | - | - | - | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---|---|---|---|
| 12. | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv. | Коротконожка лесная | - | - | - | 3 |
| 13. | <i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub | Кострец Бенекена | - | - | - | 3 |
| 14. | <i>Cinna latifolia</i> L. | Цинна широколистная | - | - | - | 3 |
| 15. | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | Гребенник обыкновенный | - | - | - | 3 |
| 16. | <i>Festuca altissima</i> All. | Овсяница высокая | - | - | - | 3 |
| 17. | <i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski | Манник литовский | - | - | - | 3 |
| 18. | <i>Glyceria nemoralis</i> (Uechtr.) Uechtr. et Koern. | Манник дубравный | - | - | - | 2 |
| 19. | <i>Lerchenfeldia flexuosa</i> (L.) Schur | Лерхенфельдия извилистая | - | - | - | 3 |
| 20. | <i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link | Тростянка овсяницеvidная | - | - | - | 3 |
| 21. | <i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv. | Трищетинник желтоватый | - | - | - | 3 |
| 22. | <i>Beathryon alpinum</i> (L.) Egor. | Пухонос альпийский | - | - | - | 1 |
| 23. | <i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link | Блисмус сжатый | - | - | - | 3 |
| 24. | <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla | Клубнекамьш морской | - | - | - | 3 |
| 25. | <i>Carex dioica</i> L. | Осока двудомная | - | - | - | 2 |
| 26. | <i>Carex irrigua</i> (Wahl.) Smith ex Hoppe | Осока заливная | - | - | - | 3 |
| 27. | <i>Carex rhynchophysa</i> C.A.Mey | Осока вздутоносная | - | - | - | 3 |
| 28. | <i>Carex riparia</i> Curt. | Осока береговая | - | - | - | 3 |
| 29. | <i>Carex sylvatica</i> L. | Осока лесная | - | - | - | 2 |
| 30. | <i>Cyperus fuscus</i> L. | Сыть бурая | - | - | - | 3 |
| 31. | <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl. | Очеретник белый | - | - | - | 2 |
| 32. | <i>Scirpus tabernaemontani</i> | Камыш Табернемонтана | - | - | - | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|----|---|---|---|
| | C.C. Gmel. | | | | | |
| 33. | <i>Juncus gerardii</i> Loisel | Ситник Жерара | - | - | - | 1 |
| 34. | <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. | Купена многоцветковая | - | - | - | 3 |
| 35. | <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. | Чемерица Лобеля | - | - | - | 1 |
| 36. | <i>Iris sibirica</i> L. | Ирис сибирский | - | - | - | 1 |
| 37. | <i>Cypripedium calceolus</i> L. | Венерин башмачок настоящий | EN | 3 | - | 1 |
| 38. | <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova | Пальчатокоренник балтийский | - | 3 | - | 4 |
| 39. | <i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Muell.) Soó | Пальчатокоренник красный | - | - | - | 4 |
| 40. | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó | Пальчатокоренник Фукса | - | - | - | 3 |
| 41. | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó | П. мясокрасный | - | - | - | 3 |
| 42. | <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó | П. пятнистый | - | - | - | 3 |
| 43. | <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó | Пальчатокоренник Трайнштейнера | -- | 3 | - | 2 |
| 44. | <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz | Дремлик широколиственный | - | - | - | 3 |
| 45. | <i>E. palustris</i> (L.) Crantz – | Д. болотный | - | - | - | 3 |
| 46. | <i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw. | Надбородник безлистный | - | 2 | - | 4 |
| 47. | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. | Кокушник длиннорогий | - | - | - | 2 |
| 48. | <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. | Гудайера ползучая | - | - | - | 2 |
| 49. | <i>Hammarbia paludosa</i> (L.) O. Kuntze | Гаммарбия болотная | - | - | - | 4 |
| 50. | <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br. | Бровник одноклубневый | - | - | - | 2 |
| 51. | <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. | Тайник яйцевидный | - | - | - | 3 |
| 52. | <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. | Мякотница однолистная | - | - | - | 2 |
| 53. | <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) C. Rich | Гнездовка настоящая | - | - | - | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|---|
| 54. | <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter | Неоттианта клубучковая | - | 3 | - | |
| 55. | <i>Ophrys insectifera</i> L. | Офрис насекомоносная | - | 2 | - | 1 |
| 56. | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. | Любка двулистная | - | - | - | 2 |
| 57. | <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb. | Любка зеленоцветная | - | - | - | 1 |
| 58. | <i>Salix lapponum</i> L. | Ива лопарская | - | - | - | 3 |
| 59. | <i>Salix myrtilloides</i> L. | Ива черничная | - | - | - | 3 |
| 60. | <i>Betula humilis</i> Schank. | Береза приземистая | - | - | - | 4 |
| 61. | <i>Betula nana</i> L. | Береза карликовая | - | - | - | 2 |
| 62. | <i>Ulmus glabra</i> Huds. | Вяз шершавый, или голый | - | - | - | 3 |
| 63. | <i>Ulmus laevis</i> Pall. | Вяз гладкий | - | - | - | 3 |
| 64. | <i>Dianthus fischeri</i> Spreng. – | Гвоздика Фишера | - | - | - | 3 |
| 65. | <i>Melandrium dioicum</i> (L.) Coss. et Germ. | Дрема двудомная | - | - | - | 2 |
| 66. | <i>Nymphaea alba</i> L. | Кувшинка белая | - | - | - | 2 |
| 67. | <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC | Кубышка малая | - | - | - | 3 |
| 68. | <i>Aconitum flerovii</i> Steinb. | Борец Флерова | - | 2 | - | 1 |
| 69. | <i>Aconitum lasiostomum</i> Reichb. | Борец шерстистоустый | - | - | - | 1 |
| 70. | <i>Anemone nemorosa</i> L. | Ветреница дубравная | - | - | - | 3 |
| 71. | <i>Anemone sylvestris</i> L. – | Ветреница лесная | - | - | - | 2 |
| 72. | <i>Delphinium elatum</i> L. | Живокость высокая | - | - | - | 3 |
| 73. | <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. | Прострел раскрытый | - | - | - | 3 |
| 74. | <i>Drosera anglica</i> Huds. | Росянка английская | - | - | - | 2 |
| 75. | <i>Jovibarba sobolifera</i> (J. Sims) Opiz | Молодило побегоносное | - | - | - | 3 |
| 76. | <i>Saxifraga hirculus</i> L. | Камнеломка болотная | - | - | - | 2 |
| 77. | <i>Fragaria moschata</i> Duch. | Земляника мускусная, или лесная клубника | - | - | - | 3 |
| 78. | <i>Fragaria viridis</i> Duch. | Земляника зеленая, или | - | - | - | 3 |

| | | | | | | |
|------|--|------------------------------|---|---|---|---|
| | | луговая клубника | | | | |
| 79. | <i>Rubus arcticus</i> L. | Малина арктическая, Поленика | - | - | - | 3 |
| 80. | <i>Rubus nessensis</i> W. Hall | Куманика | - | - | - | 2 |
| 81. | <i>Lathyrus palustris</i> L. | Чина болотная | - | - | - | 3 |
| 82. | <i>Geranium robertianum</i> L. | Герань Роберта | - | - | - | 2 |
| 83. | <i>Empetrum nigrum</i> L. | Водяника черная, или Шикша | - | - | - | 1 |
| 84. | <i>Circaea lutetiana</i> L. | Двулепестник парижский | - | - | - | 2 |
| 85. | <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. | Кипрей мелкоцветковый | - | - | - | 3 |
| 86. | <i>Epilobium roseum</i> Schreb. | Кипрей розовый | - | - | - | 3 |
| 87. | <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm. – | Дудник болотный | - | - | - | 2 |
| 88. | <i>Chaerophyllum aromaticum</i> L. | Бутень душистый | - | - | - | 3 |
| 89. | <i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. | Бутень клубненосный | - | - | - | 3 |
| 90. | <i>Sanicula europaea</i> L. | Подлесник европейский | - | - | - | 3 |
| 91. | <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Barton | Зимолюбка зонтичная | - | - | - | 3 |
| 92. | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. | Толокнянка обыкновенная | - | - | - | 3 |
| 93. | <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr. | Клюква мелкоплодная | - | - | - | 2 |
| 94. | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | Ясень обыкновенный | - | - | - | 3 |
| 95. | <i>Gentiana cruciata</i> L. | Горечавка крестовидная | - | - | - | 2 |
| 96. | <i>Lithospermum officinale</i> L. | Воробейник лекарственный | - | - | - | 2 |
| 97. | <i>Lathraea squamaria</i> L. | Петров крест чешуйчатый | - | - | - | 3 |
| 98. | <i>Melampyrum cristatum</i> L. | Марьянник гребенчатый | - | - | - | 3 |
| 99. | <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. | Мытник Кауфмана | - | - | - | 2 |
| 100. | <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. | Мытник Скипетровидный | - | - | - | 3 |
| 101. | <i>Verbascum lychnitis</i> L. | Коровяк метельчатый | - | - | - | 3 |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------------|-----------------------------|---|---|---|---|
| 102. | <i>Verbascum nigrum</i> L. | Коровяк черный | - | - | - | 3 |
| 103. | <i>Veronica teucrium</i> L. | Вероника широколистная | - | - | - | 3 |
| 104. | <i>Campanula bononiensis</i> L. | Колокольчик болонский | - | - | - | 3 |
| 105. | <i>Campanula cervicaria</i> L. | Колокольчик олений | - | - | - | 3 |
| 106. | <i>Campanula rapunculoides</i> L. | Колокольчик рапунцелевидный | - | - | - | 3 |
| 107. | <i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch. | Скерда тупоконечная | - | - | - | 3 |
| 108. | <i>Crepis sibirica</i> L. | Скерда сибирская | - | - | - | 3 |
| 109. | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | Посконник коноплевый | - | - | - | 3 |
| 110. | <i>Senecio fluviatilis</i> Wallr. | Крестовник приречный | - | - | - | 3 |

Беспозвоночные животные

| | Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красная книга Российской Федерации | Приложение 3 Красной книге Российской Федерации | Красная книга субъекта Российской Федерации |
|----|---|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|---|---|
| 1. | <i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803 | Слизень слизень черно-синий | - | - | - | 3 |
| 2. | <i>Bythotrephes brevimanus</i> (Lilljeborg) | Битотреф короткорукый | - | - | - | 2 |
| 3. | <i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758 | плавунец широчайший | VU | 2 | - | 2 |
| 4. | <i>Carabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758 | жужелица морщинистая | - | - | - | 3 |
| 5. | <i>Pterostichus aterrimus</i> (Herbst, 1784) | птеростих блестяще-черный | - | - | - | 3 |
| 6. | <i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758) | хищник мохнатый | - | - | - | 2 |
| 7. | <i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochenwarth, 1785) | рогачик березовый, или скромный | - | 2 | - | 2 |
| 8. | <i>Protaetia marmorata</i> (Fabricius, 1792) | бронзовка мраморная | - | - | - | 3 |
| 9. | <i>Chalcophora mariana</i> (Linnaeus, 1758) | златка большая сосновая | - | - | - | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|---|
| 10. | <i>Chrysobothris affinis</i> (Fabricius, 1794) | златка бронзовая дубовая | - | - | - | 3 |
| 11. | <i>Tragosoma depsarium</i> (Linnaeus, 1767) | усач (дровосек) косматогрудый | - | - | - | 1 |
| 12. | <i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758) | усач-кожевник | - | - | - | 1 |
| 13. | <i>Macroleptura thoracica</i> (Creutzer, 1799) | лептура красногрудая | - | - | - | 3 |
| 14. | <i>Chlorophorus herbstii</i> (Brahm, 1790) | усач Хербста | - | - | - | 3 |
| 15. | <i>Donacia fennica</i> Paykull, 1800 | радужница финская | - | - | - | 3 |
| 16. | <i>Heterogenea asella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Бабочка-ослик, или коричневая слизневидка | - | - | - | 1 |
| 17. | <i>Acleris lacordairana</i> (Duponchel, 1836) | Аклерис лакордаирана | - | - | - | 1 |
| 18. | <i>Smerinthus caecus</i> Menetries, 1857 | Бражник слепой | - | - | - | 2 |
| 19. | <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767) | Ленточница (орденская лента) малиновая | - | - | - | 2 |
| 20. | <i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771) | Разнокрылка морфей | - | - | - | 3 |
| 21. | <i>Parnassius (Driopa) mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) | аполон черный (мнемозина) | - | - | - | 2 |
| 22. | <i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761) | Желтушка торфяниковая, или желтушка торфяная | - | - | - | 2 |
| 23. | <i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761) | Голубянка алексис | - | - | - | 2 |
| 24. | <i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775) | Червонец фиолетовый | - | - | - | 1 |
| 25. | <i>Lycaena helle</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) | Червонец голубоватый | - | - | - | 2 |
| 26. | <i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761) | Червонец бурый (титир, чернопятнистый) | - | - | - | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|---|
| 27. | <i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758) | Голубянка арион | - | - | - | 2 |
| 28. | <i>Plebeius optilete</i> (Knoch, 1781) | Голубянка торфянниковая | - | - | - | 3 |
| 29. | <i>Boloria aquilonaris</i> (Stichel, 1908) | Болория северная, перламутровка болотная | - | - | - | 3 |
| 30. | <i>Clossiana eunomia</i> (Esper, 1799) | Перламутровка эвномия | - | - | - | 3 |
| 31. | <i>Clossiana euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758) | Перламутровка эвфросина | - | - | - | 3 |
| 32. | <i>Clossiana titania</i> (Esper, 1793) | Перламутровка красивая или перламутровка титания | - | - | - | 2 |
| 33. | <i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775) | Шашечница Авриния | - | - | - | 3 |
| 34. | <i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758) | Шашечница матурна, или шашечница большая | - | - | - | 3 |
| 35. | <i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850 | Шашечница Аврелия | - | - | - | 2 |
| 36. | <i>Coenonympha tullia</i> (Müller, 1764) | Сенница болотная | - | - | - | 3 |
| 37. | <i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763) | Краеглазка ахина, или буроглазка крупноглазая | - | - | - | 2 |

Позвоночные животные

| № п/п | Латинское название вида | Русское назва- ние вида | Красный список МСОП | Красная книга Рос- сийской Фе- дерации | Приложение 3 Красной книге Российской Федерации | Красная книга субъекта Российской Федерации |
|----------|--|----------------------------|---------------------------|---|---|---|
| 1. | <i>Coregonus albula pereslavicus</i> | Ряпушка переславская | - | 2 | - | 1 |
| 2. | <i>Pelobates fuscus</i> (Laur.) | Обыкновенная чесночница | - | - | - | 3 |
| 3. | <i>Bufo viridis</i> (Laur., 1768) | Зелёная жаба | - | - | - | 3 |
| 4. | <i>Anguis fragilis</i> L., 1758 | Ломкая веретёница | - | - | - | 3 |
| 5. | <i>Podiceps nigricollis</i> | Черношейная поганка | - | - | - | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------|----|---|---|---|
| 6. | <i>Podiceps auritus.</i> | Красношейная поганка | VU | - | - | 3 |
| 7. | <i>Cygnus olor.</i> | Лебедь–шипун | - | - | - | 4 |
| 8. | <i>Cygnus cygnus L.</i> | Лебедь–кликун | - | - | - | 1 |
| 9. | <i>Cygnus bewickii.</i> | Малый лебедь | - | 3 | - | - |
| 10. | <i>Anas acuta L.</i> | Шилохвость | - | - | - | 1 |
| 11. | <i>Melanitta fusca</i> | Обыкновенный гурпан | VU | - | - | - |
| 12. | <i>Anas strepera.</i> | Серая утка | - | - | - | 2 |
| 13. | <i>Mergus merganser</i> Linnaeus.1758 | Большой крохаль | - | - | - | 1 |
| 14. | <i>Pandion haliaetus</i> L. | Скопа | - | 3 | - | 1 |
| 15. | <i>Pernis apivorus L.</i> | Обыкновенный осоед | - | - | - | 2 |
| 16. | <i>Circus cyaneus L.</i> | Полевой лунь | - | - | - | 3 |
| 17. | <i>Circus pygargus</i> L. | Луговой лунь | - | - | - | 3 |
| 18. | <i>Aquila clanga</i> Pall. | Большой подорлик | - | 2 | - | 1 |
| 19. | <i>Aquila pomarina.</i> | Малый подорлик | - | 3 | - | 1 |
| 20. | <i>Haliaeetus albicilla.</i> | Орлан-белохвост | - | 5 | - | 1 |
| 21. | <i>Falco peregrines</i> | Сапсан | - | 1 | - | 1 |
| 22. | <i>Falco vespertinus</i> L. | Кобчик | - | 3 | - | 1 |
| 23. | <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758) | Серая куропатка | - | - | - | 5 |
| 24. | <i>Grus grus L.</i> | Серый журавль | - | - | - | 2 |
| 25. | <i>Haematopus ostralegus</i> | Кулик-сорока | - | 3 | - | 3 |
| 26. | <i>Tringa glareola L.</i> | Фифи | - | - | - | 3 |
| 27. | <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767) | Большой улит | - | - | - | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------------|----|---|---|---|
| 28. | <i>Tringa tetanus</i> (Linnaeus, 1758) | Травник | - | - | - | 3 |
| 29. | <i>Xenus cinereus</i> | Мородунка | - | - | - | 3 |
| 30. | <i>Gallinago media</i> Lath. | Дупель | - | - | - | 3 |
| 31. | <i>Numenius arquata</i> | Большой кроншнеп | - | 2 | - | 2 |
| 32. | <i>Limosa limosa.</i> | Большой веретенник | - | - | - | 3 |
| 33. | <i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763 | Серебристая чайка | - | - | - | 3 |
| 34. | <i>Sterna albifrons.</i> | Малая крачка | - | 2 | - | 2 |
| 35. | <i>Streptopelia turtur</i> L. | Обыкновенная горлица | VU | 2 | - | 2 |
| 36. | <i>Asio flammeus</i> Pontopp. | Болотная сова | - | - | - | 2 |
| 37. | <i>Picus viridis</i> L. | Зелёный дятел | - | - | - | 2 |
| 38. | <i>Picus canus</i> Gm. | Седой дятел | - | - | - | 3 |
| 39. | <i>Picoides</i> <i>tridactylus</i> L. | Трёхпалый дятел | - | - | - | 3 |
| 40. | <i>Anthus pratensis.</i> | Луговой конёк | - | - | - | 3 |
| 41. | <i>Lanius excubitor</i> L. | Серый сорокопут | - | - | - | 1 |
| 42. | <i>Nucifraga</i> <i>caryocatactes</i> L. | Кедровка | - | - | - | 3 |
| 43. | <i>Parus cyanus</i> | Белая лазоревка | - | 3 | - | 3 |
| 44. | <i>Acrocephalus</i> <i>arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758) | Дроздовидная камышовка | - | - | - | 3 |
| 45. | <i>Hippolais caligata</i> (M.H.C. Lichtenstein, 1823) | Северная бормотушка | - | - | - | 3 |
| 46. | <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758 | Деряба | - | - | - | 3 |
| 47. | <i>Ocyris rusticus.</i> | Овсянка-ремез | - | - | - | 4 |
| 48. | <i>Ocyris aureoles.</i> | Дубровник | - | - | - | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|----|---|---|---|
| 49. | <i>Desmana moschata</i> | Русская выхухоль | EN | 1 | - | 1 |
| 50. | <i>Pteromys volans</i> | Обыкновенная летяга | - | - | - | 2 |
| 51. | <i>Muscardinus avellanarius</i> | Орешниковая соня | - | - | - | 3 |
| 52. | <i>Sicista betulina</i> (Pallas, 1779) | Лесная мышовка | - | - | - | 3 |
| 53. | <i>Sylvaemus flavicollis</i> | Желтогорлая мышь | - | - | - | 4 |
| 54. | <i>Cricetus cricetus</i> | Обыкновенный хомяк | - | - | - | 0 |
| 55. | <i>Plecotus auritus</i> | Бурый ушан | - | - | - | 4 |
| 56. | <i>Nyctalus noctula</i> | Рыжая вечерница | - | - | - | 2 |
| 57. | <i>Pipistrellus nathusii</i> | Лесной нетопырь (Натузиуса) | - | - | - | 4 |
| 58. | <i>Eptesicus nilssonii</i> | Северный кожанок | - | - | - | 3 |
| 59. | <i>Mustela lutreola</i> | Европейская норка | - | - | - | 2 |
| 60. | <i>Lynx lynx</i> | Рысь | - | - | - | 2 |

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии (указывается общее число выявленных видов основных таксономических групп организмов (млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыбы и круглоротые, моллюски наземные, моллюски пресноводные, моллюски морские, ракообразные, пауки, насекомые, сосудистые растения, мхи, водоросли, грибы, лишайники), в том числе число видов, включенных в Красный список МСОП, в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу субъекта Российской Федерации);

| Таксономическая группа | Общее число выявленных видов | В том числе видов, включенных в Красный список МСОП | В том числе видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации | В том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации |
|--|------------------------------|---|--|---|
| Грибы | 348 | - | 2 | 9 |
| Лишайники | 107 | - | - | 4 |
| Водоросли | 106 | - | - | - |
| Мхи | 63 | - | - | - |
| Сосудистые растения | 755 | 1 | 10 | 110 |
| Итого объектов растительного мира | 1379 | 1 | 12 | 123 |
| Коловратки | 21 | - | - | - |
| Черви | 16 | - | - | - |
| Моллюски | 15 | - | - | 1 |
| Ракообразные | 33 | - | - | 1 |

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| Паукообразные | 10 | - | - | - |
| Насекомые | 1973 | 1 | 2 | 35 |
| Итого беспозвоночных животных | 2068 | 1 | 2 | 37 |
| Рыбы | 17 | - | 1 | 1 |
| Амфибии | 9 | - | - | 2 |
| Рептилии | 5 | - | - | 1 |
| Птицы | 182 | 3 | 12 | 42 |
| Млекопитающие | 53 | 1 | 1 | 12 |
| Итого позвоночных животных | 266 | 4 | 14 | 58 |
| Итого объектов животного мира | 2334 | 5 | 16 | 95 |

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ:

| Название | Краткое описание | Ценность |
|----------------|-------------------------------------|---|
| Озеро Плещеево | Ледниково-карстового происхождения. | единственная в своем роде форма озерной котловины; химический состав воды; наличие реликтовой эндемичной ихтиофауны |

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:

| <i>№</i> | <i>Название</i> | <i>Краткое описание</i> | <i>Официальный статус, если имеется</i> |
|----------|------------------------------|--|---|
| 1 | Озеро Плещеево | Уникальное в природном и историко-культурном отношении озеро Плещеево (единственная в своем роде форма озерной котловины; химический состав воды; наличие реликтовой эндемичной ихтиофауны, место основания Петром I в 1688 г. русского военно-морского флота, открытый водозабор города Переславля-Залесского | Достопримечательное место регионального значения «Плещеево озеро – место основания Петром I русского военно-морского флота» |
| 2 | Дубрава деревень Чашницы, Ям | Дубравы на территории Ярославской области в настоящее время имеют островной характер распространения и относятся к древнему и одному из наиболее сложных по организации наземных биогеоценозов Среднерусской равнины | памятник природы регионального значения |

**Под особо ценными природными объектами понимаются объекты живой и неживой природы, заслуживающие особого внимания, знаменитые или замечательные чем-либо.*

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

| N п/п | Название природного рекреационного ресурса | Местоположение | Ценность ресурса |
|-------|--|--|--|
| 1 | Озеро Плещеево | Озеро Плещеево расположено на юге Ярославской области рядом с городом Переславль-Залесский в 140 км от города Москва на маршруте «Золотое кольцо России» | Вода озера характеризуется относительно высокой минерализацией – от 200 до 300 мг/л и относится к бикарбонатному классу кальциевой группы. Площадь водосбора, по данным Государственного водного реестра – 425 км ² . Самый крупный приток – р. Трубеж. Отток происходит по р. Вёксе, несущей свои воды в близлежащее оз. Сомино, где берёт начало р. Нерль |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | <p>– приток Волги.</p> <p>Характер пользования смешанный: питьевой, научный и туристско-рекреационный, спортивный, оздоровительный.</p> |
| 2 | Дендрологический сад им. Сергея Фёдоровича Харитонова | В черте города Переславля-Залесского | <p>Ценность заключается в создании специальных коллекций растений с целью сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществления научной, учебной и просветительской деятельности. Коллекция служит источником ценнейшего материала не только для научных исследований, но и в плане эколого-просветительской и общеобразовательной деятельности.</p> <p>Характер пользования смешанный: научный, туристско-рекреационный, спортивный, оздоровительный, просветительский.</p> |
| 3 | Сосновый бор у села Соломидино | Городской округ города Переславля-Залесского, рядом с селом Соломидино | <p>Располагает высокой экологической ценностью, способствует сохранению биоразнообразия.</p> <p>Характер пользования смешанный: научный, туристско-рекреационный, оздоровительный, просветительский.</p> |
| 4 | Сосновый лес на берегу оз. Плещеево (Пришвинский бор) | Западное побережье озера Плещеево. (местечко «Симак», местечко «Урёв») | <p>Располагает высокой экологической, ландшафтной ценностью, способствует сохранению биоразнообразия.</p> <p>Характер пользования смешанный: научный, туристско-рекреационный, оздоровительный, просветительский.</p> |
| 5 | Урочище Кухмарь | Северо-восточное побережье оз. Плещеево | <p>Располагает высокой экологической, ландшафтной ценностью, способствует сохранению биоразнообразия. Особая</p> |

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| | | | ценность биоресурса, выражена в том, что на территории произрастают редко встречающиеся в смешанных лесах клен платановидный и вяз гладкий и др. широколиственные породы в сочетании с хвойниками. Характер пользования смешанный: научный, туристско-рекреационный, оздоровительный, просветительский. |
| 6 | Лес у часовни Крест | Южная граница национального парка | Располагает высокой экологической, ландшафтной ценностью, способствует сохранению биоразнообразия. Характер пользования смешанный: научный, туристско-рекреационный, оздоровительный, просветительский. |
| 7 | Объект культурного наследия регионального значения «Синий камень» | Восточный берег озера Плещеево | Камень представляет собой огромный валун длиной около 3 м, шириной 2,2 м и массой примерно 12 т. Валун принесен последним Валдайским ледником из Скандинавии, и по структуре это кварцево-биотитовый сланец. Поверхность валуна испещрена мелкими бугорками и ячейками, а цвет – неоднородный, от темно-серого до серо-синего, в зависимости от освещения и влажности поверхности. Именно из-за способности менять цвет камень и получил свое название. Аналогичные горные породы встречаются в южной части Скандинавии, их возраст составляет около 2,5-2,6 миллиарда лет. Характер пользования смешанный: научный и туристско-рекреационный |
| 8 | Дубрава деревень Чашницы, Ям | Южная граница национального парка | Уникальный участок широколиственных лесов у северной границы их распределения |

| | | | |
|----|--------------------------------------|--|--|
| | | | Располагает высокой экологической, ландшафтной ценностью, способствует сохранению биоразнообразия. Характер пользования смешанный: научный, оздоровительный, просветительский. |
| 9 | Родник у деревни Криушкино | Восточный берег озера Плещеево | Терраса озера разрезана оврагом, на склонах которого много выходов грунтовых вод. Поэтому стекающая вода в данном роднике кажется мутной. Причем, она имеет сероводородный запах. Вода очень жесткая. Температура воды + 6 градусов Характер пользования родником научный. |
| 10 | Родник святой Великомученицы Варвары | Северо-западная часть территории национального парка – вблизи села Купань. | Вода в роднике чистая, прозрачная, богата ионами серебра, обладает целебными свойствами. Имеет лечебное, культовое и культурно-историческое значение. Родник нисходящий, выбивает на склоне первой восточной террасы Плещеева озера. Характер пользования родником смешанный: питьевой, культовый и туристско-рекреационный. |

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:

| № п/п | Название историко-культурного объекта в границах ООПТ | Краткая характеристика |
|--------------|---|--|
| 1 | Достопримечательное место регионального значения «Плещеево озеро – место основания Петром I русского военно-морского флота» | Уникальное озеро Плещеево и его окрестности, древний город Переславль-Залесский – один из центров формирования Русского государства – являются ценной природно-исторической территорией национального значения, частью природного и культурного наследия нашей страны. . Площадь зеркала озера Плещеево составляет 50,8 кв. км. Длина озера - 9,55 км, наибольшая ширина - 6,7 км, средняя ширина - 5,4 км, наибольшая глубина - 24,3 м. Озеро проточное, в него впадает 19 рек и ручьев. Самый крупный приток озера – река Трубеж, длиной 36 км, берет начало в Берендеевском болоте. Из озера вытекает одна река – Векса, длиной 8 км. |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | <p>Объект культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Дендрологический сад»</p> | <p>Территория дендрологического сада занимает площадь в 58 га. С 1992 года дендросад включен в региональный Совет ботанических садов центра Европейской части России. Кроме этого дендрологический сад зарегистрирован в Международном каталоге ботанических садов Карлова университета (г. Прага). Уникальная коллекция древесно-кустарниковой растительности сада представлена 662 видом интродуцированных растений, которые относятся к 102 родам и 39 семействам, общее число растений – более 40 тыс. единиц. В настоящее время дендрологический сад представляет собой природный объект, имеющий большое значение как в научном, так и культурном, просветительском и хозяйственном отношении. Его посещают индивидуально и экскурсиями специалисты лесных отраслей и экологи различных направлений, а также школьники, студенты, жители и гости города. На территории Сада проходят различные семинары, тематические уроки и практика для учащихся, работают школы-лектории, кружки, которые способствуют воспитанию экологической культуры человека. А пейзажный тип планировки дендросада еще больше украшает окрестности Переславля и создает благоприятные условия для отдыха людей.</p> |
| 3 | <p>Объект культурного наследия федерального значения - достопримечательное место "Клещин"</p> | <p>Достопримечательное место «Клещин Комплекс» площадью более 40 га имеет утвержденные границы и расположен на северо-восточном берегу оз. Плещеево. Самая заметная его часть – крутой холм, известный как Александра гора или Ярилина плешь. В период славянской древности на его вершине было капище бога солнца Ярилы. В XIII в. здесь стоял загородный двор князя Александра Невского, а позже, основанный им же Александров Борисоглебский монастырь. На вершине и склонах холма видны следы археологических раскопок, проводившихся здесь в XIX и XX вв. В начале XII в. на соседнем холме был построен небольшой славянский город Клещин. От него до наших дней дошел земляной вал протяженностью 500 метров и высотой около трех метров. Культурный слой Клещина уходит под находящееся рядом село Городище, бывшее клещинским посадом. К Клещенскому комплексу имеет отношение и геологический памятник Синий камень.</p> <p>Достопримечательное место «Клещин» включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в категории: памятник археологии федерального значения (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29 сентября 2017 года N 1645).</p> |
| 4 | <p>Объект культурного наследия федерального значения "Синий камень"</p> | <p>Монолитный ледниковый валун, находится у северо-восточной части озера Плещеево на уступе нижней террасы. Камень имеет форму овальной плиты 0.6 – 0.7 метра толщины с относительно плоским верхом и основанием. Его длинная ось, 2.9 – 3.1 метра, ориентирована по линии запад</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>– восток; ширина – около 2.6 метра; масса – примерно 12 тонн. Камень хорошо окатан, острых выступов нет. Поверхность испещрена мелкими бугорками и ячейками. Цвет камня неоднородный: серые, темно – серые и серо – синие тона. При увлажнении поверхность блестит и становится темно – синей. Синий цвет образуется вследствие преломления и отражения света чешуйками и зернами кварц – биотита. С камнем связано много легенд, по одной из которых камень считался священным во времена язычества. «Синий камень» – достопримечательность, которая широко известна по всей России и привлекает к себе большое количество туристов.</p> |
| 5 | Дубрава деревень Чашницы, Ям, памятник природы регионального значения | Дубрава – уникальный участок широколиственных лесов у северной границы их распределения площадью 173 га. |
| 6 | Федоровская часовня «Крест» XVII в. Памятник архитектуры Федерального значения | <p>Основание часовни связывается с именем Ивана Грозного. В 1557 году царь повелел поставить на этом месте деревянную часовню в честь рождения сына Федора, и посвятить ее покровителю своего сына Феодору Стратилату. Поэтому первое и официальное название часовни – Федоровская. Согласно русским летописям XVI века, место для часовни было выбрано не случайно – именно здесь, в деревне Собилово, царица Анастасия родила сына Ивана Грозного, так как царская семья как раз ехала на богомолье в Переславль (или уже с богомолья). Сегодня от деревни не осталось и следа. Каменное здание Федоровской часовни было построено в XVII в. Оно представляет собой открытый шатер – киворий. Двойные арочные пролеты между опорными столбами украшены висячими каменными гирьками, а ширинки простенков отделаны муравлеными изразцами.</p> |
| 7 | Церковь Иоанна Богослова Памятник архитектуры местного значения | <p>Известна с 1563 года. До 1782 года при ней была другая деревянная церковь во имя святой великомученицы Варвары. В 1814 году на средства прихожан возведено кирпичное двухэтажное здание храма. На двух этажах располагались два придела: на верхнем – придел Святого Апостола и евангелиста Иоанна Богослова, на нижнем – придел, посвященный великомученице Варваре, где хранилась её чудотворная икона с частицами мощей, явившаяся по преданию возле Варвариного источника в окрестностях села. В советское время храм был закрыт, в 1996 году был возвращен верующим. Службы ведутся в нижнем этаже церкви.</p> |
| 8 | Родник у деревни Криушкино памятник природы регионального значения | Популярный объект. Славящийся своей чистой водой - единственный из родников на территории национального парка «Плещеево озеро», который является памятником природы |

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:

Являясь природным резерватом, национальный парк способствует сохранению видового разнообразия флоры и фауны Ярославской области. Воды озера Плещеево являются самыми чистыми в области, что способствует снабжению чистой питьевой водой животного мира национального парка и жителей г. Переславль-Залесского. Значительное покрытие территории парка лесами способствует очищению атмосферы от вредных примесей, связанных с деятельностью человека. За годы существования национального парка эндемичная популяция ряпушки увеличилась с 300-400 тыс. до 3,7 – 4,2 млн. особей, увеличилось количество, обитающих на территории млекопитающих (кабан, лось, заяц-беляк и т.д.),

Территория национального парка в общем и озеро Плещеево в частности являются местом притяжения для туристов. Благодаря этому на территории городского округа развивается туристический бизнес.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель:

Территория ООПТ – 24149 га (100 %),

Земли особо охраняемых территорий и объектов – 22101 га (91,5%),

Данных по другим категориям земель в границах ООПТ отсутствует

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

| Перечень | Площадь, га | % от площади земель особо охраняемых территорий и объектов |
|-------------------------------------|-------------|--|
| Тундры | 0 | 0 |
| Леса | 15395 | 69,65 |
| Луга (всего), в том числе: | 381 | 1,72 |
| • пойменные | 178 | 0,81 |
| • суходольные | 203 | 0,92 |
| Кустарники | 0 | 0 |
| Степи | 0 | 0 |
| Полупустыни и пустыни, в том числе: | 0 | 0 |
| • солончаки | 0 | 0 |
| Пески | 0 | 0 |
| Скалы и горные склоны | 0 | 0 |
| Каменистые россыпи | 0 | 0 |
| Водотоки, в том числе: | 19,29 | 0,09 |
| • реки и ручьи | 18,51 | 0,08 |
| • каналы | 0,78 | 0,01 |
| Водоёмы, в том числе: | 4935,98 | 22,33 |
| • озера | 4934,7 | 22,32 |
| • пруды | 1,28 | 0,01 |
| • обводненные карьеры | 0 | 0 |
| • водохранилища | 0 | 0 |
| Природные выходы | 0 | 0 |

| | | |
|---|--------|------|
| подземных вод, в том числе: | | |
| • родники | 0 | 0 |
| • гейзеры | 0 | 0 |
| Болота | 669,1 | 3,03 |
| Морская акватория | 0 | 0 |
| Ледники | 0 | 0 |
| Снежники | 0 | 0 |
| Дороги и просеки | 285 | 1,30 |
| Противопожарные разрывы | 0 | 0 |
| Земли, занятые зданиями, строениями | 19 | 0,09 |
| Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП и др.) | 77,9 | 0,35 |
| Прочие земли | 318,73 | 1,44 |

в) экспликация земель лесного фонда:

Земли лесного фонда на территории национального парка - Переславское лесничество лесные кварталы 4001-4008, ГКУ ЯО "Переславское лесничество", Заладьевское участковое лесничество, кварталы 4-114,117-129. Данных по экспликации земель лесного фонда нет.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

а) факторы негативного воздействия:

| наименование фактора негативного воздействия и его расположение | Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ | В чем проявляется негативное воздействие | Значимость (сила) негативного воздействия |
|---|---|--|---|
| Дороги общего пользования, проходящие через территорию национального парка (федеральная авто-трасса М-8, автомобильная дорога Нагорье – Береддеево) | Экосистемы, прилегающие к дороге; различные виды животныз (членистоогогии, амфибии, рептилии, птицы, многие виды млекопитающих) | Загазованность, загрязнение неочищенными ливневыми стоками притоков озера Плещеево, фактор беспокойства для животных, столкновение животных с автомобилями и их гибель | Существенная |
| Сельские поселения, СНТ, ДНТ, по границам национального парка | Экосистемы по границам национального парка, подземные воды, оз. Плещеево | Неконтролируемые палы, вытаптывание, загрязнение подземных вод и оз. Плещеево сточными водами (ни в одном сельском поселении нет очистных сооружений) | Существенная |

| | | | |
|----------------|-------------------|--|----------------|
| лесные пожары, | экосистемы | Снижение площади лесов | Незначительная |
| браконьерство | Ряпушка, копытные | Незаконный лов ряпушки, отстрел копытных | Умеренная |

б) угрозы негативного воздействия:

| Наименование угрозы | Источник угрозы | Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ | В чем может проявляться негативное воздействие | Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия действия (лет) |
|---|---|--|--|---|
| Уменьшение притока воды и увеличение забора в озере Плещеево | Осушение и разработка Берендеевского болота – места истока реки Трубеж, а также выход из строя мелиоративной сети | Озеро Плещеево | Изменение температурного режима | 10-15 |
| Загрязнение притоков озера Плещеево неочищенными хоз-бытовыми и ливневыми сточными водами | г. Переславль-Залесский | Озеро Плещеево | Загрязнение хозяйственно-бытовыми и хозфекальными стоками, ускорение темпов эвтрофирования озера, уменьшение жизненного пространства ряпушки | 5-10 |
| Предприятия и организации, расположенные в границах парка | Базы отдыха, детские лагеря, туристические комплексы, нефтепровод Ярославль-Москва | экосистемы национального парка, озеро Плещеево | Загрязнение бытовыми отходами, нефтепродуктами и др. загрязнителями, фактор беспокойства | 10-15 |

| | | | | |
|---|---|--|--|------------------------------|
| Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных коммуникаций | ЛЭП, нефтепровод, газопровод | Территория национального парка | Нарушение целостности лесных массивов, водно-болотных угодий, электромагнитное излучение, уничтожение видов растений и животных, в том числе редких, фактор беспокойства и др. | При реализации планов |
| Расширение населенных пунктов, дачное строительство | Администрация Переславского района, поселения, местные жители | Вся территория национального парка и его охранной зоны | Нарушение целостности территории, уничтожение видов растений, в т.ч. редких | Возможно в течение 10-20 лет |

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Охрана национального парка осуществляется отделом охраны ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро».

Юридический и почтовый адреса:

152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 41.

Тел.: 8 (48535) 3-08-44, факс: 8 (48535) 3-11-46, www.pleshevo-lake.ru

E-mail: info@park.botik.ru; otdel-lesa@pereslavl.ru

ОГРН 1027601054458 дата регистрации 14.11.1991 г.

Директор – Федоров Михаил Юрьевич. Тел. (48535) 3-08-44, 8-903-829-19-18, e-mail: 8291918@gmail.com.

Зам. директора по охране: Никитин Николай Владимирович (48535) 3-08-44, 8-980-707-89-30.

Зам. директора по лесохозяйственной деятельности и научной работе: Файзулина А.Н.

(48535) 308-44, 8-910-664-12-66.

Главный бухгалтер: Ивашкевич Нелли Борисовна (48535) 314-09, 8-910-829-27-15.

Зам. директора по работе дендрологического сада: Куликова Ольга Николаевна (48535) 231-32, 8-906-636-87-22.

Зам. директора по общим вопросам: Житарева Наталья Викторовна (48535) 328-07, 8-915-996-79-98.

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Отсутствуют.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Положением о национальном парке «Плещеево озеро» (утв. Приказом Минприроды России № 60 от 15.03.2012 г.) разделом III. установлен режим охраны и использования ООПТ:

РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров и объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 7) заготовка живицы;
- 8) промысловая охота;
- 9) промышленное рыболовство;
- 10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- 12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 14) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национальных парков;
- 15) прогон домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- 16) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 17) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 18) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

19) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с осуществлением спортивной и любительской охоты, спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением:

20) взрывные работы;

21) пускание палов, выжигание растительности;

22) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

23) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением временного складирования бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

24) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

25) проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка и использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах национального парка);

26) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

27) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, уже используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

28) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земельных участков, уже используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

29) выгул собак без поводка;

30) действия, ведущие к беспокойству диких животных.

На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. N 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 37, ст. 4290; 2008, N 12, ст. 1130).

На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с Учреждением и органом, осуществляющим государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

Сроки, способы и места проведения сельскохозяйственных работ с применением ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста на территории национального парка подлежат согласованию с Учреждением.

Время, продолжительность, количество участников и маршруты проведения экскурсий на территории национального парка подлежат согласованию с Учреждением.

Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территории национального парка и его охранной зоны, согласовываются с Минприроды России.

На территории национального парка строительство и реконструкция объектов капитального строительства, связанных с выполнением задач, возложенных на национальный парк, с обеспечением функционирования населенных пунктов и объектов инфраструктуры, расположенных в границах национального парка, допускаются по согласованию с Минприроды России и в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории национального парка допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

26. Зонирование территории ООПТ:

Положением о национальном парке «Плещеево озеро» (утв. Приказом Минприроды России № 60 от 15.03.2012 г.) разделом III. Режим особой охраны территории Национального парка установлено:

11. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие зоны:

11.1. **Заповедная зона (площадь – 171 га)**, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте настоящего Положения, запрещена любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

Пребывание на территории заповедной зоны национального парка граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

11.2. Особо охраняемая зона (10721,2 га), предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение в целях познавательного туризма.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным

в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

спортивная и любительская охота;
спортивное и любительское рыболовство;

пробывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;

выпас и прогон домашних животных;

сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;

размещение ульев и пчел;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение эколого-гического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ, организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

Пробывание на территории особо охраняемой зоны национального парка граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и

Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

11.3. Рекреационная зона (10553 га), предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест;
сенокосение, за исключением противопожарного скашивания; выпас и прогон домашних животных.

В рекреационной зоне допускаются:

-спортивное и любительское рыболовство;

-спортивная и любительская охота;

-заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

-научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение эколого-гического мониторинга, проведение природоохранных,

биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

-организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

-строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;

-размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

-размещение ульев и пчелиных семей на участках, специально определенных Учреждением;

-работы по комплексному благоустройству территории.

11.4. Зона охраны объектов культурного наследия (147,637 га) (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предназначенная для сохранения указанных объектов и в границах которой допускается осуществление необходимой для их сохранения деятельности, а также рекреационной деятельности.

В пределах зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест;

сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности.

В зоне охраны историко-культурных объектов допускаются:

-спортивное и любительское рыболовство;

-спортивная и любительская охота;

-заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

-научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

-организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов; -размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

-размещение ульев и пчелиных семей на участках, специально определенных Учреждением;

-работы по комплексному благоустройству территории;

-развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;

-реставрация, ремонт и музеефикация историко-культурных объектов;

-проведение работ по восстановлению и поддержанию в традиционном состоянии приоритетных культурно-ландшафтных комплексов.

11.5. Зона хозяйственного назначения (2328,8 га), предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

- спортивная и любительская охота;
- спортивное и любительское рыболовство;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- размещение ульев и пасек на участках, специально определенных Учреждением;
- работы по комплексному благоустройству территории;
- развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;
- установка ульев и пасек на участках, специально определенных Учреждением; -прогон и выпас домашних животных, принадлежащих сотрудникам Учреждения и гражданам, проживающим на территории национального парка, на участках, специально определенных Учреждением;
- сенокосение сотрудниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории национального парка, на участках, специально определенных Учреждением;
- строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Положение об охранной зоне национального парка «Плещеев озеро» утверждено Постановлением Губернатора Ярославской области № 551 от 14.08.2002 г. «О создании охранной зоны национального парка «Плещеево озеро».

Площадь охранной зоны – 58,4 тыс.га.

Охранная зона проходит:

на юге: по границе с Владимирской областью от восточного угла квартала 47 Пере-славского лесничества Переславского лесхоза до дороги Б.Вески – Шушково. Далее по дороге Б.Вески – Шушково, включая последнее, до дороги Бектышево – Берендеево;

на востоке: по дороге Бектышево – Берендеево на запад, до пруда у п. Берендеево. Далее на север, включая пруд и его водоохранную зону, до д. Милославка. Далее на север по дороге Милославка – Спас до южной границы лесного массива (кв. 23 Берендеевского лесничества Переславского лесхоза).

Далее по южной границе кварталов 23, 22, 21 Берен-деевского лесничества Переславского лесхоза. Далее на север по просеке 20/21 и 16/17 Берендеевского лесничества Переславского лесхоза. Далее на север по западной границе квартала 3 Берендеевского лесничества Переславского лесхоза до с. Корсаково. Далее на север по дороге Корсаково – Семеновка, далее по проселочной дороге (вдоль линии связи) Семеновка – Никульское до дороги Рязанцево – Переславль. На запад по дороге Рязанцево

– Переславль, включая озеро у д. Березовка, до поворота дороги на Воронцово – Нилу. Далее на север по указанной дороге до с. Нила. Далее, не включая с. Нила, по дороге Нила

– Фалелеево, по проселочной дороге Фалелеево – Красная Деревня до автодороги Москва

– Ярославль. По автодороге Москва – Ярославль до р. Нерль – Клязьминская. По р. Нерль на север до трассы бывшей узкоколейной железной дороги. На восток по трассе до просеки 50/51 Рогозинского лесничества Переславского лесхоза. Далее по просекам 50/51, 46/47, 46/43 до дороги Говырино – Горки – Лыченцы. По дороге на север до с. Троицкое, исключая последнее, далее на юго-запад по проселочной дороге Афонино – Княжево до р. Нерль. Далее на север по р. Нерль до с. Лыченцы, исключая последнее. Далее до д. Ченцы, далее по проселочной дороге Ченцы – Новолесное до границы Переславского района. По границе района на северо-запад до проселочной дороги в сторону с. Скоморохово, на запад по проселочной дороге до дороги Лыченцы – Скоморохово;

на севере: от дороги Лыченцы – Скоморохово по притокам р. Сольбы и р. Сольбе на запад до с. Андреевское, исключая последнее;

на западе: от западного угла квартала 47 Переславского лесничества Переславского лесхоза на север по верхнему течению р. Кубрь до с. Половецкое. Далее на север и северо-запад по дороге Половецкое – Потанино – Борисово – Климово – Поповское. Далее по дороге на северо-запад до автодороги Москва – Ярославль до с. Глебовское, исключая последнее. Далее по дороге Глебовское – Семендяйка – Юрино – Веска – Б.Пальцино – Голоперово, исключая последнее. От с. Голоперово на север по проселочной дороге до ур. Балабино (по просекам 56/53, 52/53 Мартыновского лесничества Переславского лесхоза). Далее на север, пересекая р. Дубец, до южной опушки квартала 44 Мартыновского лесничества Переславского лесхоза. Далее на северо-запад и север по границе квартала 44, по просекам 35/44, 35/36, 28/29, 10/11, 5/11 Мартыновского лесничества Переславского лесхоза, по границе квартала 5 Мартыновского лесничества Переславского лесхоза и квартала 135 лесов ГОЛОУП, по просеке 120/121 лесов ГОЛОУП, на восток по северным границам кварталов 121, 122, 123, 124, 126 лесов ГОЛОУП до узкоколейной железной дороги (УЖД) на с. Талицы. На север по УЖД до с. Талицы, включая последние, далее на север по дороге до п. Купанское, исключая последнее. На северо-запад по дороге Переславль – Купанское – Нагорье до пересечения с просекой 61/62 лесов ГОЛОУП. Далее на север по просекам 61/62, 48/49, 37/154, 31/154, 17/154, 18/154, 19/155 лесов ГОЛОУП до ручья - притока оз. Сомино. Далее на север по ручью через кварталы 19 лесов ГОЛОУП, 148, 145 Заладьевского лесничества Переславского лесхоза до д. Хмельники. Далее на север по дороге Хмельники – Гора – Новоселка – Жупеево – Андреевское до р. Сольба.

Положение об охранной зоне национального парка «Плещеево озеро» распространяется на все земли, включенные в состав охранной зоны национального парка, а именно:

- земли населенных пунктов;
- земли сельскохозяйственного назначения (в том числе крестьянские, фермерские хозяйства, садоводческие товарищества);
- земли лесного фонда;
- земли транспорта, связи, энергетики;
- земли рекреационных учреждений;
- земли г. Переславля-Залесского;
- земли водного фонда;
- земли запаса.

Земельные участки включаются в состав охранной зоны национального парка без изменения прав землепользования и без изъятия из хозяйственной эксплуатации. Режим использования этих земель определяется законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды и настоящим Положением.

Деятельность предприятий, организаций, учреждений, физических лиц и предпринимателей, осуществляемая в границах охранной зоны национального парка в соответствии с действующим Законом "Об охране окружающей природной среды" и настоящим Положением, не подлежит никаким дополнительным ограничениям.

Порядок и условия использования памятников природы, памятников истории и культуры, расположенных в охранной зоне национального парка, устанавливаются специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации и Ярославской области в области охраны окружающей среды, памятников истории и культуры по согласованию с дирекцией национального парка.

Проекты развития (границы и генеральные планы) населенных пунктов, находящихся на территории охранной зоны национального парка, рассматриваются и утверждаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации при наличии согласования с дирекцией национального парка.

Земельные участки для нового дачного строительства вне границ населенных пунктов предоставляются органами государственной власти или местного самоуправления в соответствии с их компетенцией по согласованию с дирекцией национального парка.

Памятники истории и культуры могут передаваться в пользование национальному парку по согласованию со специально уполномоченным государственным органом охраны памятников истории и культуры.

Сельскохозяйственная деятельность на землях, расположенных в охранной зоне национального парка, должна вестись с учетом ограничений, установленных природоохранным законодательством, и не наносить ущерб природным комплексам и объектам национального парка.

На территории охранной зоны запрещается деятельность, которая может нанести невосполнимый ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно - историческим объектам национального парка, в том числе:

- разведка и разработка новых промышленных месторождений полезных ископаемых;

- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима озера Плещеево;

- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности.

На землях лесного фонда и лесов, не входящих в лесной фонд, расположенных в охранной зоне национального парка, запрещается проведение сплошнолесосечных рубок главного пользования площадью одной лесосеки более 10 га в соответствии с правилами лесопользования. Разрешается проведение постепенных и выборочных рубок главного пользования, рубок промежуточного пользования, санитарно - оздоровительных мероприятий и прочих рубок в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Использование объектов животного мира, в том числе любительская охота, рыболовство, проведение биотехнических мероприятий на территории охранной зоны национального парка осуществляется в соответствии с действующими Правилами охоты на территории Ярославской области.

Работники национального парка, являющиеся государственными инспекторами по охране его территории, на территории охранной зоны национального парка пользуются правами, предоставленными им законодательством Российской Федерации.

Нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на территории охранной зоны национального парка влечет за собой наказание в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах охранной зоны национального парка, подлежит возмещению в соответствии с утвержденными в установленном порядке и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии - по фактическим затратам на их восстановление.

Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования охранной зоны национального парка осуществляется органами государственной власти Ярославской области и специально уполномоченными на то государственными органами Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды, а также их территориальными органами с участием муниципальных образований области.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ. *

| | Правообладатель | Категория земель | Вид разрешенного использования | Адрес | Площадь, м ² | Функциональная зона |
|----|---|---------------------|---|--|-------------------------|---------------------|
| 1. | Российская Федерация. Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Андрей" (Аренда) | Земли лесного фонда | Для размещения туристических баз, стационарных и палаточных туристско-оздоровительных лагерей, домов рыбака и охотника, детских | Ярославская обл, р-н Переславский, Заладьевское лесничество, квартал № 129 | 53 000 | Рекреационная зона |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|--|---|-----------|--------------------------------|
| | | | туристических станций | | | |
| 2. | Российская Федерация | Земли лесного фонда <u>частично</u> | Для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов | Ярославская область, р-н Переславский, ГКУ ЯО «Переславское лесничество», Переславское участковое лесничество, лесные кварталы 4001-4008 | 9 629 798 | Рекреационная зона |
| 3. | Российская Федерация. | Земли лесного фонда <u>частично</u> | Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов | Ярославская область, Переславский район, Пригородное сельское поселение, ГКУ ЯО "Переславское лесничество", Заладьевское участковое лесничество, кварталы 4-114,117-128, Переславское участковое лесничество, кварталы 1-50,1001-1059, Рогозининское участковое лесничество кварталы 1-103, Рязанцевское участковое лесничество кварталы 1-15,22-40,42,60,101,102 | 470905430 | Рекреационная зона |
| 4. | Хмельницкий Леонид Александрович | Земли населённых пунктов | Гостиницы, мотели, кемпинги, дома приезжих | Ярославская обл, р-н Переславский, д Криушкино, с/о Троицкий, ул Плещеевская | 3 866 | Зона хозяйственного назначения |
| 5. | Хмельницкий Леонид Александрович | Земли населённых пунктов | кафе, закусочные, столовые (без или с ограниченным ассортиментом алкогольных напитков) в отдельно стоящем здании | 152040, Россия, Ярославская обл, р-н Переславский, д Криушкино, ул Плещеевская, 128 | 3 866 | Зона хозяйственного назначения |
| 6. | Хмельницкий Леонид Александрович | Земли населённых пунктов | гостиницы, мотели, кемпинги, дома приезжих | Ярославская обл, р-н Переславский, д Криушкино, с/о | 15 000 | Зона хозяйственного назначения |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------|---|---|-----------------|--------------------------------|
| | | | | Троицкий, ул Плещеевская | | |
| 7. | данные отсутствуют | Земли населённых пунктов | для обслуживания прихода церкви | Ярославская область, Переславский район, Купанский сельский округ, с Купань | 2 858 | Зона хозяйственного назначения |
| 8. | Местная религиозная организация православный Приход Богословского храма с. Купань Переславского муниципального района Ярославской Епархии Русской Православной Церкви, | Земли населённых пунктов | Для обслуживания прихода церкви | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Купанский, с Купань | 2 598 | Зона хозяйственного назначения |
| 9. | Пригородное сельское поселение Переславского муниципального района Ярославской области | Земли населённых пунктов | земельные участки общего пользования, занятые улицами | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, д Криушкино | 1 293 | Зона хозяйственного назначения |
| 10. | данные отсутствуют | Земли населённых пунктов | Земельные участки общего пользования, занятые улицами | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, д Криушкино, ул Плещеевская | 43 317 | Зона хозяйственного назначения |
| 11. | Администрация Пригородного сельского поселения, | Земли населённых пунктов | земельные участки общего пользования (проезд) | Ярославская область, р-н Переславский, с/п Пригородное, д Криушкино, ул Плещеевская | 2 113 | Зона хозяйственного назначения |
| 12. | данные отсутствуют | Земли населённых пунктов | для общего пользования (уличная сеть) | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, д Криушкино, ул Камышовая | 12 561 | Зона хозяйственного назначения |
| 13. | данные отсутствуют | Земли населённых пунктов | Земельные участки общего пользования, занятые улицами | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, д Криушкино, ул Плещеевская | 43 317 | Зона хозяйственного назначения |
| 14. | Собственники физические | Земли населённых | для индивидуального жилого строительства | Ярославская обл, р-н | Ориентировочная | Зона хозяйственного |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|------------------------|--------------------------------|
| | лица | пунктов | <p>для жилого строительства</p> <p>для индивидуальной жилой застройки</p> <p>Для ведения приусадебного хозяйства</p> <p>для ведения дачного хозяйства</p> <p>для ведения личного подсобног</p> | Переславский, д Криушкино | 1283106 | назначения |
| 15. | Собственники физические лица | Земли населённых пунктов | <p>для индивидуального жилого строительства</p> <p>для индивидуальной жилой застройки</p> <p>Для ведения приусадебного хозяйства</p> <p>для ведения дачного хозяйства</p> <p>для ведения личного подсобного хозяйства</p> | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Купанский, с Купань | Ориентировочная 348846 | Зона хозяйственного назначения |
| 16. | Собственники физические лица | Земли населённых пунктов | <p>Для ведения приусадебного хозяйства</p> <p>для ведения дачного хозяйства</p> <p>для ведения личного подсобного хозяйства</p> | Ярославская область, Переславский р-н, с Соломидино | Ориентировочная 327416 | Зона хозяйственного назначения |
| 17. | Общество с ограниченной ответственностью "Гаммахим-Инвест" | Земли особо охраняемых территорий и объектов | Для строительства базы отдыха | Ярославская обл, р-н Переславский, м. Кухмарь | 27 000 | |
| 18. | Общество с ограниченной ответственностью "Ряпушка" | Земли особо охраняемых территорий и объектов | Для эксплуатации производственных зданий и сооружений | Ярославская область, р-н Переславский, м.Симак | 46 200 | Рекреационная зона |
| 19. | Православная религиозная организация Ставропигиальный мужской монастырь Свято-Троицкая Сергиева Лавра Русской Православной | Земли особо охраняемых территорий и объектов | для строительства подворья | Ярославская область, р-н Переславский, м. Симак | 20 000 | Рекреационная зона |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|--------|---|
| | Церкви | | | | | |
| 20. | город Переславль-Залесский Ярославской области. Муниципальное учреждение центр "ОРЛЕНОК" | Земли особо охраняемых территорий и объектов | для содержания оздоровительно-образовательного лагеря "Чайка" | Ярославская обл, р-н Переславский, м.Симак | 82 000 | Рекреационная зона |
| 21. | Ломаев Сергей Александрович (аренда) | Земли особо охраняемых территорий и объектов | для рекреационного назначения | Ярославская обл, р-н Переславский, Купанское лесничество, м Кухмарь, квартал 52 | 3 670 | Рекреационная зона |
| 22. | Борисов Олег Александрович | Земли особо охраняемых территорий и объектов | отдых (рекреация) | Ярославская область, р-н Переславский, Сельхоз земля Городище тер | 1 941 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 23. | Борисов Олег Александрович | Земли особо охраняемых территорий и объектов | отдых (рекреация) | Ярославская область, р-н Переславский, Сельхоз земля Городище тер | 5 600 | Рекреационная зона |
| 24. | Борисов Олег Александрович | Земли особо охраняемых территорий и объектов | отдых "рекреация" | Ярославская область, р-н Переславский, Сельхоз земля Городище тер | 2 475 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 25. | данные о правообладателе отсутствуют. Закрытое акционерное общество "Эмиссар" (аренда) | Земли особо охраняемых территорий и объектов | база отдыха | Ярославская область, р-н Переславский, Национальный парк "Плещеево озеро", квартал 56, выдела 7, 11, 34 | 26 000 | Рекреационная зона |
| 26. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук. Российская Федерация | Земли особо охраняемых территорий и объектов | для Международного детского лагеря-школы | Ярославская обл, р-н Переславский, м. Кухмарь | 50 420 | Рекреационная зона |
| 27. | город Переславль-Залесский Ярославской области | Земли особо охраняемых территорий и объектов | санаторный детский дом | Ярославская обл, р-н Переславский, м Кухмарь | 11 600 | Рекреационная зона |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--------|--------------------------------|
| 28. | Региональная общественная организация "Клуб Хранителей Традиций Русской Охоты" (аренда) | Земли особо охраняемых территорий и объектов | база отдыха | Ярославская обл, р-н Переславский, м. Симак | 20 000 | Рекреационная зона |
| 29. | город Переславль-Залесский Ярославской области | Земли особо охраняемых территорий и объектов | санатории, дома отдыха, детские лагеря отдыха, дома рыбака и охотника, турбазы | Ярославская обл, р-н Переславский, м Кухмарь | 8 000 | Рекреационная зона |
| 30. | Общество с ограниченной ответственностью "Сосновый" | Земли особо охраняемых территорий и объектов | Для эксплуатации производственных зданий и сооружений | Ярославская область, Переславский р-н | 48 255 | Рекреационная зона |
| 31. | город Переславль-Залесский Ярославской области. Муниципальное учреждение центр "ОРЛЕНОК" | Земли особо охраняемых территорий и объектов | для эксплуатации пионерского лагеря | Ярославская обл, р-н Переславский, м Кухмарь | 30 000 | Рекреационная зона |
| 32. | данные о правообладателе отсутствуют. Общество с ограниченной ответственностью "М-Сервис" (Аренда) | Земли особо охраняемых территорий и объектов | Для устройства зоны отдыха | Ярославская обл, р-н Переславский, м Ботик | 5595 | Рекреационная зона |
| 33. | Лакомова Ксения Юрьевна | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для содержания и обслуживания базы отдыха | Ярославская обл, р-н Переславский, м.Кухмарь | 14 300 | Зона хозяйственного назначения |
| 34. | Шанаев Дмитрий Константинович | Земли промышленности, | Для ведения личного подсобного хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, | 5 500 | Рекреационная зона |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|---|-------|--------------------------------|
| | ч | энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | | квартал 115 | | |
| 35. | Шанаев Дмитрий Константинович | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, квартал 115 | 4 642 | Рекреационная зона |
| 36. | данные отсутствуют | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для производственных целей | Ярославская область, Переславский район, с. Соломидино, в зоне действия ВЛ-10 кВ №2 Первушино ПС Соломидино | 2 | Зона хозяйственного назначения |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--------|--------------------------------|
| 37. | Лакомова Ирина Борисовна | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | для обслуживания базы отдыха | Ярославская обл, р-н Переславский, м Кухмарь | 4 800 | Зона хозяйственного назначения |
| 38. | Переславский муниципальный район Ярославской области | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | для обслуживания автомобильной дороги общего пользования "Троицкая Слобода-Кухмарь до Криушкино" | Ярославская область, Переславский район, Пригородное с/п, автомобильная дорога "Троицкая Слобода – Кухмарь до Криушкино" | 8 325 | Рекреационная зона |
| 39. | Общество с ограниченной ответственностью "Лесная Сказка" | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли | Для строительства туристического комплекса | Россия, Ярославская область, Переславский муниципальный район, Пригородное сельское поселение, автодорога Москва-Холмогоры 133 км, участок 1 | 37 754 | Рекреационная зона |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|-----------|--------------------|
| | | иного специального назначения | | | | |
| 40. | Российская Федерация. Федеральное казенное учреждение "Управление автомобильной магистрали Москва-Архангельск Федерального дорожного агентства" | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения <u>частично</u> | автомобильный транспорт | Ярославская область, р-н Переславский, граница Владимирской области-граница г.Переславль-Залесский | 1 033 305 | Рекреационная зона |
| 41. | данные о правообладателе отсутствуют. Манвелян Лиляна Грантовна (Аренда) | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для обслуживания кафе | Ярославская обл, р-н Переславский, 133 км. автодороги "Москва-Холмогоры" | 157 | Рекреационная зона |
| 42. | Департамент транспорта Ярославской области. Ярославская область | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, | Для содержания и обслуживания автомобильной дороги Нагорье-Кубринск-граница Московской области | Ярославская обл, р-н Переславский | 974 000 | Рекреационная зона |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------------------|---------|--------------------------------|
| | | информатики , земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения <u>частично</u> | | | | |
| 43. | данные отсутствуют | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики , земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | для разработки песчано-гравийного карьера "Газоперекачка" | Ярославская обл, р-н Переславский | 40 000 | Зона хозяйственного назначения |
| 44. | Стерлин Евгений Владимирович; Стерлина Ксения Владимировна | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики , земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | узкоколейная железная дорога, иные виды транспорта | Ярославская обл, р-н Переславский | 150 600 | Рекреационная зона |
| 45. | | Земли | Для эксплуатации и | Ярославская | 44 944 | Зона |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---------|--------------------------------|
| | Ярославская область | промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения <u>частично</u> | обслуживания автомобильной дороги | область, Переславский район от 42 км. а/д «Нагорье-Берендеево» до с. Новоселье | | хозяйственного назначения |
| 46. | данные отсутствуют | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Связь | Ярославская область, р-н Переславский, с/п Пригородное | 3 548 | Зона хозяйственного назначения |
| 47. | Стерлин Евгений Владимирович; Стерлина Ксения Владимировна | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, | узкоколейная железная дорога, иные виды транспорта | Ярославская обл, р-н Переславский | 150 600 | Рекреационная зона |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|---|---|--|---------|--------------------------------|
| | | земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | | | | |
| 48. | данные отсутствуют | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения <u>частично</u> | Связь | Ярославская область, р-н Переславский, с/п Пригородное | 926 | Зона хозяйственного назначения |
| 49. | данные отсутствуют | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Связь | Ярославская область, р-н Переславский, с/п Пригородное | 9 363 | Зона хозяйственного назначения |
| 50. | Ярославская область | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, | для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги Троицкая слобода-Кухмарь | Ярославская область, р-н Переславский | 132 335 | Рекреационного назначения |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--|----------------------------|--|----|--------------------------------|
| | | телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | | | | |
| 51. | данные отсутствуют | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для производственных целей | Ярославская область, Переславский р-н, в зоне действия ВЛ-10 кВ №5 ПС "Красное" | 77 | Зона хозяйственного назначения |
| 52. | данные отсутствуют | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для производственных целей | Ярославская область, р-н Переславский, Пригородное с/п, в зоне действия ВЛ-6 кВ №602 Котельная ПС Купань | 29 | Зона хозяйственного назначения |
| 53. | данные отсутствуют | Земли промышленности, энергетики, транспорта, | Для производственных целей | Ярославская область, Переславский район, с. Соломино, в | 2 | Зона хозяйственного назначения |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--|--|---|--------|---------------------------|
| | | связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | | зоне действия ВЛ-10 кВ №2 Первушино ПС Соломидино | | |
| 54. | данные отсутствуют | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | узкоколейная железная дорога, иные виды транспорта | Ярославская обл, р-н Переславский | 16 080 | Рекреационного назначения |
| 55. | данные отсутствуют | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | узкоколейная железная дорога, иные виды транспорта | Ярославская обл, р-н Переславский | 7 580 | Рекреационного назначения |
| 56. | данные отсутствуют | Земли промышленности | узкоколейная железная дорога, | Ярославская обл, р-н | 57 894 | Рекреационного назначения |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|-----------|--------------------------------|
| | | ости, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | иные виды транспорта | Переславский | | |
| 57. | Департамент транспорта Ярославской области. Ярославская область | Земли промышленной, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для содержания и обслуживания автомобильной дороги Переславль-Нагорье | Ярославская обл, р-н Переславский | 1 658 583 | Рекреационного назначения |
| 58. | Общество с ограниченной ответственностью "Гаммахим-Инвест" | Земли сельскохозяйственного назначения | для создания защитных лесных насаждений | Ярославская обл, р-н Переславский, северо-западнее д. Криушкино | 10 200 | Зона хозяйственного назначения |
| 59. | Открытое акционерное общество "НПО Геофизика-ТНВ" | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, вблизи д. Криушкино | 207 306 | Зона хозяйственного назначения |
| 60. | Салахуднинов Владимир Германович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий | 255 000 | Зона хозяйственного назначения |
| 61. | Добрынин Андрей Валерьевич | Земли населенных пунктов | Для жилищного строительства | Ярославская область, р-н Переславский, д. Криушкино | 70 000 | Зона хозяйственного назначения |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---------|---|
| 62. | Сельскохозяйственный производственный кооператив "Рассвет" Общество с ограниченной ответственностью "Гаммахим-Инвест" | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, Сельхоз земля Криушкино тер | 10 000 | Зона хозяйственного назначения |
| 63. | Швыдкая Светлана Петровна | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, Купанское лесничество, кв.129 | 2 713 | Рекреационного назначения |
| 64. | Драчук Василий Федорович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения дачного хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, сторожка "Симоновец" № 4 | 5 000 | Рекреационного назначения |
| 65. | Нурахметова Наталья Александровна | Земли сельскохозяйственного назначения | для обслуживания зернохранилища | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, севернее с.Городище | 16 000 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 66. | Андреева Нина Ивановна | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, юго-западнее с. Городище | 30 136 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 67. | Масленкин Сергей Николаевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, вблизи д. Криушкино | 285 650 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 68. | Михайлов Константин Владимирович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Городище | 10 000 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 69. | Михайлов Константин Владимирович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, вблизи с. Городище | 10 000 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 70. | Масленкина Наталья Анатольевна | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, вблизи д. Криушкино | 146 160 | Зона хозяйственного назначения |
| 71. | Савельев Алексей | Земли сельскохозяйственный | Для ведения крестьянского | Ярославская обл, р-н | 23 643 | Зона охраны объектов |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-----------|---|
| | Михайлович | стvenного назначения | (фермерского) хозяйства | Переславский, юго-западнее с. Городище | | культурного наследия |
| 72. | Савельев Алексей Михайлович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Городище | 25 963 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 73. | Кирюхина Татьяна Павловна | Земли сельскохозяйственного назначения <u>Частично</u> | для ведения сельскохозяйственного производства | Ярославская обл, р-н Переславский, СПК "Рассвет" | 10 081 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 74. | Алексеев Вадим Витальевич Толмачева Ольга Викторовна | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, вблизи с. Городище | 12 570 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 75. | Масленкин Сергей Николаевич | Земли сельскохозяйственного назначения <u>Частично</u> | Для дачного строительства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, вблизи с. Городище | 4 899 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 76. | Борисов Олег Александрович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, СПК "Рассвет" | 13 442 | Рекреационная зона |
| 77. | Борисов Олег Александрович | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, сельхоз земля Криушкино тер | 10 116 | Зона хозяйственного назначения |
| 78. | Российская Федерация | Земли сельскохозяйственного назначения <u>Частично</u> | для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, вблизи с. Городище | 10 000 | Рекреационная зона |
| 79. | Общество с ограниченной ответственностью "Переславский Посад" | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, вблизи с. Городище | 45 623 | Рекреационная зона |
| 80. | Андреева Нина Ивановна | Земли сельскохозяйственного назначения | для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Троицкий, вблизи д.Криушкино | 20 595 | Зона охраны объектов культурного наследия |
| 81. | Переплетова Галина Андреевна | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский | 2 846 305 | Зона хозяйственного назначения |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---------|--------------------------------|
| | | назначения <u>частично</u> | | | | |
| 82. | Лезихин Александр Владимирович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Вельковский, вблизи с. Вельково | 15 000 | Рекреационная зона |
| 83. | Самсонов Владимир Викторович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи д. Троицкое | 16 200 | Зона хозяйственного назначения |
| 84. | Гуров Андрей Владимирович | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи д.Троицкое | 93 200 | Зона хозяйственного назначения |
| 85. | Петров Роман Евгеньевич | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, сельхоз земля Троицкая тер | 33 651 | Зона хозяйственного назначения |
| 86. | Пустовалов Денис Геннадьевич | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, сельхоз земля Троицкое тер | 18 238 | Зона хозяйственного назначения |
| 87. | Петров Роман Евгеньевич | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, сельхоз земля Троицкая тер | 61 339 | Зона хозяйственного назначения |
| 88. | Фонд поддержки экологических программ "Золотая Русь" | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи д. Троицкое | 405 000 | Рекреационная зона |
| 89. | Лезихин Александр Владимирович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с.Вельково | 40 000 | Рекреационная зона |
| 90. | Грачева Лидия | Земли | Для ведения личного | Ярославская обл, | 93 200 | Зона |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--------|--------------------------------|
| | Ивановна | сельскохозяйственного назначения | подсобного хозяйства | р-н Переславский, вблизи с. Новоселье | | хозяйственного назначения |
| 91. | Пыряева Кристина Сергеевна | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, Переславский р-н | 93 200 | Зона хозяйственного назначения |
| 92. | Лезихин Александр Владимирович. Козырева Диана Сергеевна | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Веськово | 17 177 | Рекреационная зона |
| 93. | Крестьянское хозяйство Щаповой Раисы Николаевны | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, с/с Веськовский, вблизи с. Новоселье | 98 490 | Зона хозяйственного назначения |
| 94. | Мищенко Михаил Александрович | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/с Веськовский, вблизи д.Дядькино | 61 900 | Зона хозяйственного назначения |
| 95. | Долгинова Зоя Максимовна | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, Переславский р-н | 10 356 | Зона хозяйственного назначения |
| 96. | Долгинова Зоя Максимовна | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, Переславский р-н | 10 358 | Зона хозяйственного назначения |
| 97. | Лезихин Александр Владимирович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, Переславский р-н, Веськовский сельский округ, вблизи с. Веськово | 4 358 | Рекреационная зона |
| 98. | Козырева Диана Сергеевна | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, Переславский р-н, Веськовский с/о., вблизи с. Веськово | 8 642 | Рекреационная зона |
| 99. | Петровнин | Земли | для | Ярославская | 46 600 | Зона |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--------|--------------------------------|
| | Геннадий Иванович | сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | сельскохозяйственного производства | область, р-н Переславский, ЗАО "Новоселье", Веськовский с/о, вблизи д. Веслево, Добриловский с/о, вблизи с. Красное | | хозяйственного назначения |
| 100. | Сергеева Александра Валерьевна | Земли сельскохозяйственного назначения | для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский, вблизи с. Веськово | 19 917 | Рекреационная зона |
| 101. | Кабардин Павел Петрович | Земли сельскохозяйственного назначения | для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский, вблизи д. Веслево | 8 328 | Зона хозяйственного назначения |
| 102. | Ненастьяев Павел Николаевич | Земли сельскохозяйственного назначения | для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский, вблизи д. Веслево | 8 344 | Зона хозяйственного назначения |
| 103. | Ненастьяев Павел Николаевич | Земли сельскохозяйственного назначения | для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский, вблизи д. Веслево | 8 328 | Зона хозяйственного назначения |
| 104. | Лезихин Александр Владимирович | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский, вблизи с. Веськово | 14 936 | Рекреационная зона |
| 105. | Тарло Евгений Георгиевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | 152039, Россия, Ярославская область, Переславский р-н, 41 км автодороги "Нагорье-Берендево", 3 | 93 200 | Рекреационная зона |
| 106. | Крестьянское хозяйство Щаповой Раисы Николаевны | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для ведения личного подсобного хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи д.Веслево | 21 300 | Рекреационная зона |
| 107. | Крестьянское хозяйство Щаповой Раисы Николаевны | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи д.Веслево | 17 700 | Рекреационная зона |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|---|---------|--------------------------------|
| 108. | Закрытое акционерное общество "ГОЙТА-М" | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская обл, р-н Переславский | 93 200 | Рекреационная зона |
| 109. | Закрытое акционерное общество "ГОЙТА-М" | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская обл, р-н Переславский | 294 761 | Зона хозяйственного назначения |
| 110. | Закрытое акционерное общество "ГОЙТА-М" | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская обл, р-н Переславский | 375 000 | Зона хозяйственного назначения |
| 111. | Общество с ограниченной ответственностью "Гольфстрим" Общество с ограниченной ответственностью "Интегро" | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с.Новоселье | 52 889 | Зона хозяйственного назначения |
| 112. | Закрытое акционерное общество "ГОЙТА-М" | Земли сельскохозяйственного назначения <u>Частично</u> | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская обл, р-н Переславский | 525 920 | Зона хозяйственного назначения |
| 113. | Общество с ограниченной ответственностью "Интегро" Общество с ограниченной ответственностью "Гольфстрим" | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Новоселье | 30 000 | Рекреационная зона |
| 114. | Закрытое акционерное общество "ГОЙТА-М" | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская обл, р-н Переславский | 100 484 | Рекреационная зона |
| 115. | Гусаров Андрей Валерьевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский, вблизи с. Новоселье | 93 200 | Зона хозяйственного назначения |
| 116. | Драчук Василий Федорович | Земли сельскохозяйственного назначения | для ведения личного подсобного хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи д.Веслево | 14 800 | Рекреационная зона |
| 117. | Марков Олег Анатольевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи д. Веслево | 17 700 | Рекреационная зона |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--------|--------------------------------|
| 118. | Марков Олег Анатольевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Новоселье | 93 200 | Рекреационная зона |
| 119. | Марков Олег Анатольевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Новоселье | 70 000 | Зона хозяйственного назначения |
| 120. | Марков Олег Анатольевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Новоселье | 93 200 | Зона хозяйственного назначения |
| 121. | Марков Олег Анатольевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Новоселье | 93 200 | Зона хозяйственного назначения |
| 122. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский | 33 620 | Рекреационного назначения |
| 123. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский | 24 372 | Рекреационного назначения |
| 124. | Марков Олег Анатольевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Новоселье | 18 000 | Зона хозяйственного назначения |
| 125. | Крестьянское хозяйство Щаповой Раисы Николаевны, | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, Переславский р-н | 8 276 | Зона хозяйственного назначения |
| 126. | Марков Олег Анатольевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Соломидино | 14 980 | Зона хозяйственного назначения |
| 127. | Крестьянское хозяйство Щаповой Раисы Николаевны | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Соломидино | 10 500 | Зона хозяйственного назначения |
| 128. | Крестьянское хозяйство Щаповой Раисы Николаевны | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, Переславский р-н | 13 380 | Зона хозяйственного назначения |
| 129. | Крестьянское хозяйство Щаповой Раисы Николаевны | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, с/с Веськовский, вблизи с. Соломидино | 83 250 | Зона хозяйственного назначения |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|--|---------|--------------------------------|
| 130. | Мухин Константин Сергеевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская обл, р-н Переславский, вблизи с. Соломидино | 4 485 | Зона хозяйственного назначения |
| 131. | Общество с ограниченной ответственностью "Попов луг" | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | 152039, Россия, Ярославская обл., Переславский р-н, 41 км автодороги "Нагорье-Берендеево", 2 | 333 186 | Зона хозяйственного назначения |
| 132. | Общество с ограниченной ответственностью "Попов луг" | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | 152039, Россия, Ярославская область, р-н Переславский, 41 км автодороги "Нагорье-Берендеево", 1; | 39 618 | Зона хозяйственного назначения |
| 133. | Сиваев Владимир Иванович | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, с/с Веськовский, вблизи с. Новоселье | 159 603 | Зона хозяйственного назначения |
| 134. | Марков Олег Анатольевич | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, с/с Веськовский, вблизи с. Новоселье | 10 000 | Зона хозяйственного назначения |
| 135. | Марков Олег Анатольевич | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, Веськовский с/о, вблизи с. Соломидино | 83 200 | Зона хозяйственного назначения |
| 136. | Марков Олег Анатольевич | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, Веськовский с/о, вблизи с. Соломидино | 10 000 | Зона хозяйственного назначения |
| 137. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский | 10 514 | Рекреационного назначения |
| 138. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский | 10 514 | Рекреационного назначения |
| 139. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский | 63 964 | Рекреационного назначения |
| 140. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, | 10 514 | Рекреационного назначения |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|---|---|---|---------------------------|--------------------------------|
| | | назначения | | с/о Веськовский | | |
| 141. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский | 10 514 | Рекреационного назначения |
| 142. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский | 10 514 | Рекреационного назначения |
| 143. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский | 10 515 | Рекреационного назначения |
| 144. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский | 10 514 | Рекреационного назначения |
| 145. | Грачева Лидия Ивановна | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, Переславский район, Веськовский с/о, вблизи (западнее) д. Евсево | 60 000 | Зона хозяйственного назначения |
| 146. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский | 11 331 | Рекреационного назначения |
| 147. | Руднев Кирилл Дмитриевич | Земли сельскохозяйственного назначения | Для организации крестьянского хозяйства | Ярославская область, р-н Переславский, с/о Веськовский | 10 514 | Рекреационного назначения |
| 148. | Борисов Олег Александрович | Земли сельскохозяйственного назначения <u>частично</u> | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский, Сельхоз земля Веслево тер | 13 847 | Зона хозяйственного назначения |
| 149. | Переpletова Галина Андреевна | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, р-н Переславский | 720 309 | Зона хозяйственного назначения |
| 150. | Субботин Артем Сергеевич | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства | Ярославская область, Переславский р-н, СПК "Рассвет" | 64 281 | Рекреационного назначения |
| 151. | Собственники физические лица | Земли сельскохозяйственного назначения | для коллективного садоводства для садоводства для ведения садоводства | Ярославская область, Переславский р-н, ДНТ Лесное | Ориентировочная 134970 | Зона хозяйственного назначения |

* Данные представлены на основании договора № 109 от 29.03.2019 на выполнение работ по подготовке перечня посторонних землепользователей. Некоторые из

вышеперечисленных 3/у частично входят в границы территории национального парка и частично в его охранную зону. Других данных нет.

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

А) Музеи природы, информационные и визит-центры

| № п/п | Наименование | Кол-во | Режим работы в течение года | Среднегодовой поток посетителей за отчетный период |
|-------|--------------|--------|-----------------------------|--|
| 1 | Визит-центр | 2 | круглогодично | 5372 чел. |
| 2 | Музеи | 2 | круглогодично | 1671 чел. |

Б) Экологические экскурсионные и/или туристские маршруты, экологические тропы

| № п/п | Объект | Протяженность (способ передвижения) | Время прохождения | Период функционирования | Режим функционирования | Установленная нагрузка |
|-------|--|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| 1 | Древний город Клецин (экскурсионный маршрут) | 3 км (пешком) | 2 часа | Круглый год | Время устанавливается заказчиком экскурсии | 90 чел. (3 группы в день) |
| 2 | Места, что Невского-героя помнят (экскурсионный маршрут) | 10 км (автопешая) | 3,5 часа | Круглый год | Время устанавливается заказчиком экскурсии | 120 чел. (4 группы в день) |
| 3 | Медвежий угол (экологическая тропа) | 9.8 км (пеший-лыжный) | 6 часов | Круглый год | По предварительному согласованию, только в сопровождении и сотрудника ООПТ | 40 чел. (4 группы в день) |
| 4 | Кухмарь (экологическая тропа) | 4.2 км (пеший-лыжный) | 3 часа | Круглый год | По предварительному согласованию, только в сопровождении и сотрудника ООПТ | 100 чел. (10 групп в день) |
| 5 | В гостях у серой цапли (экологическая тропа) | 1.1 км (пеший-лыжный) | 1,5 часа | Круглый год | В свободном доступе (аудиогид) | 270 чел. в день |

| | | | | | | |
|----|--|-----------------|----------|-------------|--|----------------------------|
| 10 | Впервые в дендросаду (экологическая тропа) | 1.5 км (пешком) | 1,0 часа | Круглый год | Время устанавливается заказчиком экскурсии в соответствии с режимом работы объекта | 120 чел. (4 группы в день) |
| 11 | По странам и континентам (экологическая тропа) | 3 км (пешком) | 1,5 часа | Круглый год | Время устанавливается заказчиком экскурсии в соответствии с режимом работы объекта | 90 чел. (3 группы в день) |
| 12 | Тропа сказок (экологическая тропа) | 1.5 км (пешком) | 1.5 часа | Круглый год | Время устанавливается заказчиком экскурсии в соответствии с режимом работы объекта | 120 чел. (4 группы в день) |
| 13 | Природа чувств (экологическая тропа) | 0.5 км | 1,0 час | Круглый год | Время устанавливается заказчиком экскурсии в соответствии с режимом работы объекта | 120 чел. (6 групп в день) |

| Суммарная величина | | Общая протяженность |
|--|-------|---------------------|
| Экскурсионные маршруты | 2 ед. | 13,0 км |
| Экологические тропы | 7 ед. | 21.6 км |
| Итого экскурсионных маршрутов и экологических троп | 9 ед. | 34.6 км |

В) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

| № п/п | Наименование | Площадь | Максимальная ёмкость | Период и режим функционирования | В чьём ведомстве находится | Краткое описание условий приёма |
|-------|--------------|---------|----------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | Гостевой дом | | 8 чел | Круглогодично | ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» | Со всеми удобствами |

| | | | | | | |
|---|--|------------|---|---|---|--|
| 2 | Гостевой дом | | 6 чел | Круглогодично | ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» | Со всеми удобствами |
| 3 | Ресторанно- гостиничный комплекс «Лесная сказка» | 3.8 Га | 180 чел | Круглогодично | ООО «Лесная сказка» | Со всеми удобствами |
| 4 | ЗАО «Эмиссар» | 2.27 Га | 15 чел | Круглогодично | ЗАО «Эмиссар» | Со всеми удобствами |
| 5 | Традиционный русский комплекс «Попов луг» | - | 45 чел | Круглогодично | ООО «Попов луг» | Со всеми удобствами |
| 6 | Экокемпинг «Сфера» | 14 Га | 25 чел (стациона рные объекты размещен ия); 30 чел (оборудов анные палаточны е стоянки) | Круглогодично (в стационарных объектах размещения). Весна – осень (палаточные стоянки) | ИП Оськина Ю.В. | Биотуалеты, рукомойник – в стационарны х местах размещения. Кабины биотуалетов – на палаточных стоянках Душ в администрат ивном здании. Баня на территории |
| 7 | База отдыха «Плещеево» | - | - | Круглогодично | ООО «Фирма «Андрей» | Со всеми удобствами |

Г) Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

| № п/п | Наименование | Общая функциона льная площадь, Га | Максимальна я емкость единовремен ного приема посетителей | Периоды и режим функциони рования | В чьем ведении находятся | Условия приема |
|----------|---|---|---|--|---------------------------------|---|
| 1 | Муниципальное учреждение центр «Орленок» | 3.0 (местечко Кухмарь) | 120 чел. | Июнь- август | Муници пальное управление | 2-этажные кирпичные корпуса с отоплением |
| 2 | Муниципальное учреждение центр | 8.0 (местечко Симап) | 180 чел | Июнь- август | Муници пальное управление | 1-этажные щитовые корпуса |

| | | | | | | |
|---|--|-----|---------|-------------|--|--|
| | «Орленок» | | | | | |
| 3 | Международный детский компьютерный центр | 5.0 | 180 чел | Круглогодно | Институт программных систем Российской Академии Наук им. А.К. Айламазяна | 2-этажные кирпичные корпуса с отоплением |

Дата составления: 25.01.2017 г.