

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
«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.pleshevo-lake.ru  
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», ИНН 7608002798,  
КПП 760801001, р/с 40501810478882000002

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ

«Национальный парк «Плещеево озеро»

М.Ю. Федоров

«30» января 2025

г.



**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ «ЯРОСЛАВСКИЙ»  
за 2021-2024 гг.**

Ответственный исполнитель:

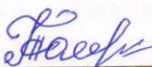
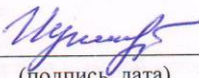
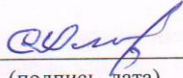
Зам.директора по научной работе

М.И.Андреева

«30» января 2025 г.

Переславль-Залесский  
2025 г.

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Заместитель директора по научной работе деятельности ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»	 (подпись, дата) 30.01.2025г.	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) 30.01.2025г.	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) 30.01.25г.	С.Г. Товмасын (п.9, 16-18, 21 (а-б), 28)	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (964) 167-04-17 Факс (48535)3-11-46 tovmasyansofyagariyevna@gmail.com
Заместитель директора по туризму и экпросвещ. ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»	 (подпись, дата) 30.01.2025г.	О.А. Чупрасова (п.20, пп. н-о, 29)	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (910) 813-79-19 Факс (48535)3-11-46 olaolapz@gmail.com
Заместитель директора в области охраны окр. среды ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»	 (подпись, дата) 30.01.2025г.	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) 30.01.2025г.	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

	Стр.
<b>Основная книга</b>	
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	11
д) краткое описание гидрологической сети	11
е) краткая характеристика флоры и растительности	12
ж) краткие сведения о лесном фонде	24
з) краткие сведения о животном мире	25
и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	55
к) суммарные сведения о биологическом разнообразии	58
л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ	59
м) краткая характеристика особо ценных природных объектов	59
н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	59
о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов	59
п) оценка современного состояния и вклада ООПТ	59
21. Экспликация земель ООПТ	59
22. Негативное воздействие на ООПТ	59
а) факторы негативного воздействия	59
б) угрозы негативного воздействия	60
23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	60
24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	60
25. Общий режим охраны и использования ООПТ	60
26. Зонирование территории ООПТ	61
27. Режим охранной зоны ООПТ	61
28. Собственники, землепользователи, землевладельцы земельных участков	62
29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	65
а) Музеи природы, информационные и визит-центры	65
б) Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, тропы	65
в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	65
г) Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	65
<b>Книга приложений</b>	
1. Приказ об учреждении заказника от 12.08.1958г. № 214	2
2. Постановление о согласовании Положения от 10.07.2002г. № 111-а	6
3. Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2008г. № 2055-р	11
4. Приказ Минприроды России от 03.03.2011 № 147	24
5. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24.11.2003г. № 1500	28
6. Карта (План) заказника «Ярославский»	29

**Кадастровые сведения  
о Государственном природном заказнике  
федерального значения «Ярославский»  
по состоянию на 01 января 2025 года  
(за период 2021-2054 гг.)**

**1. Название ООПТ:**

Государственный природный заказник «Ярославский».

**2. Категория ООПТ**

Государственный природный заказник.

**3. Значение ООПТ**

Федеральное.

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ**

**5. Профиль**

Биологический.

**6. Статус ООПТ**

Действующий.

**7. Дата создания, реорганизации**

17 апреля 1958 года

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)**

Основные задачи:

- Сохранение, восстановление и воспроизводство ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении охотничьих животных, редких и исчезающих видов охотничьих животных, сохранение среды их обитания, путей миграции, мест гнездования, зимовки, а также поддержание экологического баланса;
- Проведение биотехнических мероприятий с целью создания наиболее благоприятных условий обитания охраняемым объектам животного мира;
- Систематическое проведение учетных работ, научно-обоснованное регулирование численности охотничьих животных по разрешению;
- Содействие в проведении научно-исследовательских работ без нарушения установленного режима Заказника;
- Проведение фенологических наблюдений, ведение летописи природы заказника;
- Пропаганда передового опыта охраны природы и животного мира.

На территории заказника встречается более 40 видов млекопитающих и 200 видов птиц, из которых свыше 50 видов охотничьих животных.

Млекопитающие:

- грызуны – белка, белка-летяга, бобр, ондатра;
- зайцеобразные – заяц-беляк, заяц-русак;
- копытные – лось, кабан;
- насекомоядные – выхухоль, крот;
- хищные – лисица, енотовидная собака, куница, черный хорь, горностай, ласка, норка, выдра, барсук.

Птицы:

- куриные – глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка.
- пластинчатоклювые – кряква, серая утка, шилохвость, широконоска, свиязь, чирок-свистунок, чирок-трескунок, хохлатая чернеть, морская чернеть, гоголь, красноголовый нырок, большой крохаль, длинноносый крохаль, луток, гусь серый, белолобый гусь, пискулька, гусь гуменник, лебедь кликун;
- пастушковые – коростель, лысуха, болотная курочка, погоньш;
- кулики – большой кроншнеп, вальдшнеп, бекас, турухтан, дупель, гаршнеп;
- голубиные – клинтух, вяхирь, горлица.

Хищные птицы представлены следующими видами: пустельга, чеглок, ястребиная сова, канюк, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, болотный и полевой лунь. Семейство врановых: ворона, сорока, грач, галка, ворон, сойка, кедровка.

Кроме того, на территории заказника гнездится журавль серый и обитает свыше 70 видов мелких птиц, относящихся в основном к отряду воробьиных.

Особо следует отметить ценность заказника в сохранении русской выхуоли.

## 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
Приказ	Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников РСФСР	12.08.1958	214	«Об учреждении республиканских государственных заказников в Воронежской, Ярославской, Новосибирской областях и Краснодарском крае»	15000	Организовать на территории Воронежской, Ярославской, Новосибирской областей и Краснодарского края республиканских государственных заказников на диких зверей и птиц.
Постановление	Администрация Ярославской области	10.07.2002	111-а	«О согласовании положения о государственном природном заказнике Федерального значения Ярославский»	14300	Заказник образован в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 11.04.58 г. N 336 «О мерах по улучшению состояния охотничьего хозяйства РСФСР» и приказом Главохоты РСФСР от 12.08.58 г. N 214 «Об учреждении республиканских государственных заказников в Воронежской, Ярославской, Новосибирской областях и Краснодарском крае» с целью сохранения, восстановления и воспроизводства ценных в хозяйственном, научном, культурном отношении охотничьих животных и среды их обитания. Утверждение Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Ярославский»
Распоряжение	Правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р	Распоряжение		О передаче в ведение Минприроды России ООПТ федерального значения, находящихся в ведении Росприроднадзора и Минсельхоза России. Утвердить перечень ООПТ федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России.

Приказ	Минприроды России	03.03.2011	147	Приказ «О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации»	147	В раздел 10 пункт 1.8 Положения о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Плещеево озеро», утвержденном приказом МПР России от 11.04.2003 г. № 296 (с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 г. № 66 и приказами Минприроды России от 27.02.2009 г. № 48 и от 26.03.2009 г. № 72) дополнить абзацем следующего содержания: «Национальный парк осуществляет охрану территории государственного природного заказника федерального значения «Ярославский», а также мероприятия по сохранению биологического разнообразия и поддержанию в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов на территории данного заказника».
--------	-------------------	------------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Правоудостоверяющие документы отсутствуют.

Индивидуальное положение об 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	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	24.11.2003	1500	Об утверждении Положений о Государственных природных заказниках Федерального значения	14300	Общие положения, задачи и режим охраны заказника с описанием границ заказника.

Паспорт ООПТ, охранное обязательство отсутствуют.

**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):**

IV. HABITAT/SPECIES MANAGEMENT AREA - Управляемый природный резерват.

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

1.

**14. Месторасположение ООПТ:**

Ярославская область, Даниловский и Некрасовский муниципальные районы.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Территория ГПЗФЗ «Ярославский» расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины, в лесную зону, подзоне смешанных лесов, на стыке двух областей Костромской и Ярославской, т.е. на границе западной части Костромской области и северо-восточной границе Ярославской области. Территория заказника расположена в 100 км от г.Ярославля в границах Даниловского и Некрасовского муниципальных районов, в 350 км от г.Москва.

Территория заказника расположена в северной части Ярославско-Костромской низины левобережной части Волжской долины на поверхности низкой Волжской поймы в низовьях рек Соть, Касть, Вопша. Значительная часть площади заказника занята акваторией Горьковского водохранилища (Костромские разливы).

Заказник располагается в густонаселенном районе и в непосредственной близости от спортивных охотничьих хозяйств, оправдывает свое значение как резерват охотничьей фауны, способствующий расселению диких животных. Это подтверждается современным состоянием популяций многих ценных видов охотничьих животных.

**16. Общая площадь ООПТ (га)**

14 232 га (по материалам землеустроительных работ 2011 г.)

Из них в Даниловском муниципальном районе – 10343 га;

Некрасовском муниципальном районе – 3889 га

**17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):**

Охранная зона отсутствует – 0 га.

**18. Границы ООПТ:**

Текстовое описание:

Северная: от деревни Глазово Середского района на юго-восток по реке Соть до административной границы с Костромской областью в районе деревни Прость (с. Глазово – 40° 34' 10" восточной долготы, 58° 01' 10" северной широты).

Восточная: от места расположения деревни Прость на юг по административной границе с Костромской областью до деревни Михалево Некрасовского района (о.Дубки – 40° 41' 30" восточной долготы, 57° 59' 10" северной широты).

Южная: от деревни Михалево Некрасовского района на северо-запад по дороге, идущей от деревни Ломовской на деревню Фоминское до пересечения этой дороги с рекой Вопша, далее по реке Вопша на запад до деревни Высоково Некрасовского района (д. Михалево – 40° 36' 0" восточной долготы, 57° 10' 30" северной широты).

Западная: от деревни Высоково Некрасовского района на север по дороге через деревни Коськово, Бабурено, Фоминское, Старово, Бухалово, Мохоньково, Татарское, Привалово, Слоново, Завражново, Василево, Посирово до деревни Глазово Даниловского района (д. Высоково – 40° 22' 10" восточной долготы, 57° 53' 0" северной широты).

Положение о ГПЗ ФЗ «Ярославский» утверждено Приказом Минприроды России от 03.03.20011 г. № 147 с описанием границ заказника.

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

Отсутствуют.

#### **20. Природные особенности ООПТ**

##### **а) нарушенность территории:**

Сведения отсутствуют.

##### **б) краткая характеристика рельефа:**

Территория заказника расположена в северо-западной части Ярославско-Костромской низины левобережной части Волжской долины на поверхности низкой Волжской поймы в низовьях рек Соть, Касть, Вопша (Кадастровые сведения..., 2017).

Ярославско-Костромская низменность вытянута в направлении с ЮЮЗ на ССВ от Ярославля в сторону г. Любима примерно на 150 км, а наибольшая ширина её составляет 25-30 км. С запада Ярославско-Костромская низина ограничена Даниловкой грядой, имеющей основные высоты 150-175 м. Для низины характерен относительно ровный, спокойный рельеф с большим количеством болот и озёр, русла рек слабоврезанные, имеют большое количество меандр (Нуждин, Гусева, 2008). Абсолютные высоты в пределах Ярославского заказника составляют 85-90 м. Наименьшая абсолютная высота – линия уреза воды Костромских разливов Горьковского водохранилища – 84 м. Плавное повышение рельефа в указанных пределах идет от побережья в северо-западном направлении. (Атлас Ярославской области, 1996). Значительная площадь занята болотами и заболоченными лесами с высотой поверхности 84-85 м, глубиной до 1,5 м.

##### **в) краткая характеристика климата:**

Территория заказника находится в пределах умеренно- континентального климата, с умеренно теплым влажным летом и умеренно холодной зимой. Среднегодовая температура +4,6<sup>0</sup>С. Самый теплый месяц – июль, средняя месячная температура июля +18,6<sup>0</sup>С, максимальная зарегистрированная +37,3<sup>0</sup>С. Самый холодный месяц – январь, средняя месячная температура января -8,8<sup>0</sup>С, минимальная зарегистрированная температура -46,4<sup>0</sup>С. Безморозный период начинается в среднем в первой декаде апреля и продолжается до конца октября и составляет 214 суток (Схема территориального планирования..., 2011). Средняя продолжительность вегетационного периода (дней со среднесуточной температурой выше +5<sup>0</sup>С) составляет 167-170 суток. Годовая сумма активных температур (со среднесуточными температурами 10<sup>0</sup>С и выше) составляет: в 2021 г. – 2321,3; 2022 г. – 2215; 2023 г. – 2382,5; 2024 г. – 2646,2. Среднегодовое количество осадков составляет 616 мм. Большая часть осадков приходится на летний период, с апреля по октябрь выпадает 73% годового количества осадков. Устойчивый снежный покров формируется во второй декаде ноября. Снежный покров держится в среднем в течение 148 дней, наибольшая его высота наблюдается в феврале-марте и составляет 40- 50 см. Глубина промерзания почвы в зимний период достигает 70 см. (Кадастровые сведения..., 2011; Нуждин, Гусева, 2008; Атлас Ярославской области, 1999).

Преобладающее направление ветров Ю, ЮЗ и ЮВ. По данным метеостанции г. Костромы начало ледовых явлений на Костромских разливах Горьковского водохранилища и на реках: Соть, Касть, Вопша и всех малых реках и ручьях наблюдается в первой декаде ноября - с образования заберегов. Средняя дата начала ледостава приходится на вторую декаду ноября, продолжительность ледостава около 145 - 150 дней. Вскрытие водоёма и водотоков в среднем происходит во второй декаде апреля. Очищение Костромских заливов Горьковского водохранилища ото льда происходит в конце апреля, а рек: Соть, Касть, Вопша и всех остальных малых рек и ручьёв во второй декаде апреля месяца.

Среднемноголетняя температура воздуха и фактически наблюдаемые абсолютные минимумы и максимумы температуры воздуха (по данным метеостанции г. Костромы).

Месяцы	Абсолютный минимум	Средний минимум	Средняя	Средний максимум	Абсолютный максимум
Январь	-46,4 (1940)	-11,8	-8,8	-5,9	6,6 (2007)
Февраль	-39,3 (1929)	-11,3	-8,2	-4,8	7,2 (2020)
Март	-31,1 (1955)	-6,3	-2,8	1,0	17,9 (2007)
Апрель	-19,0 (1963)	0,8	5,0	10,2	27,6 (1950)
Май	-5,5 (1935)	7,1	12,3	18,2	32,5 (2015)
Июнь	-2,7 (1930)	11,1	16,1	21,7	34,5 (2021)
Июль	3,2 (2015)	13,7	18,6	24,2	37,1 (2010)
Август	1,3 (2015)	11,7	16,3	21,7	37,3 (1936)
Сентябрь	-5,8 (1996)	7,2	10,9	15,6	30,2 (1938)
Октябрь	-21,1 (1968)	1,8	4,4	7,7	22,9 (1999)
Ноябрь	-28,8 (1984)	-4,4	-2,3	0,0	13,8 (2013)
Декабрь	-44,4 (1978)	-9,1	-6,6	-4,0	9,4 (2008)
Год	-46,4 (1940)	0,9	4,6	8,8	37,3 (1936)

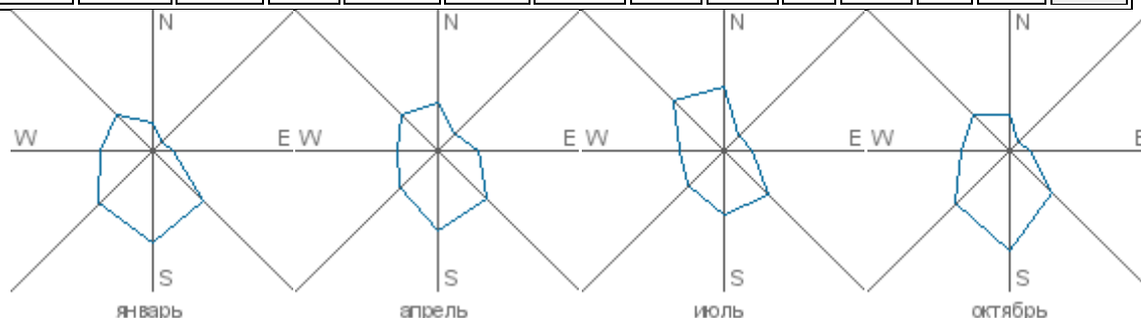
Среднемноголетняя величина осадков и фактически наблюдаемые абсолютные минимумы и максимумы осадков (по данным метеостанции г. Костромы).

Месяц	Норма	Месячный минимум	Месячный максимум	Суточный максимум
январь	41	5 (1972)	93 (1985)	19 (1985)
февраль	29	0.4 (1984)	61 (1977)	20 (2018)
март	31	0.9 (1996)	65 (1966)	20 (2013)
апрель	35	3 (1937)	86 (2012)	34 (1938)
май	53	4 (1979)	116 (2020)	35 (1953)
июнь	74	13 (1999)	176 (1997)	80 (1997)
июль	74	3 (2010)	201 (2008)	54 (1968)
август	73	9 (1955)	190 (2003)	56 (1976)
сентябрь	57	13 (1992)	173 (1953)	46 (2003)
октябрь	64	0.3 (1987)	154 (1997)	38 (1997)
ноябрь	49	6 (1993)	115 (1927)	27 (2013)
декабрь	40	5 (1938)	107 (1981)	28 (2022)
год	616	358 (1944)	796 (1925)	80 (1997)

Среднемноголетняя повторяемость различных направлений ветра, %

направл.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
С	7	8	7	12	15	17	16	15	13	9	8	6	11
СВ	3	4	3	6	7	6	5	5	4	3	4	3	5

В	5	7	8	10	7	7	7	7	6	5	7	7	7
ЮВ	18	21	19	17	14	13	16	12	13	15	15	17	16
Ю	23	22	25	20	18	18	16	18	21	25	26	27	22
ЮЗ	19	14	14	13	11	11	12	15	17	19	19	18	14
З	13	13	14	10	13	13	11	13	13	12	11	12	12
СЗ	12	11	10	12	15	15	17	15	13	12	10	10	13
штиль	5	3	3	4	4	6	8	7	6	3	3	3	5



Среднегодовья динамика снежного покрова.

месяц	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	январь	фев	мар	апр	май	июн	год
число дней	0	0	0.2	4	18	28	29	26	29	14	0.2	0	148
высота (см)	0	0	0	1	5	18	35	44	43	10	0	0	
акс.выс. (см)	0	0	11	60	31	70	85	96	100	97	5	0	100

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

На территории Ярославского заказника преобладают почвы дерново-подзолистого типа, подтипа дерново-подзолистые глеевые, а также дерново-подзолистые глеевые с участием болотных и болотно-подзолистых почв. В прирусловой части долин рек Соть и Касть образуются пойменные кислые почвы. По механическому составу преобладает легкий и средний суглинок, реже – супесчаные почвы. Почвообразующие породы представлены четвертичными покровными суглинками, подстилаемыми мореной и водно-ледниковыми и террасными песками. Под моренными отложениями находятся меловые породы, представленные слюдястыми песками с прослойками черных глин (Единый государственный реестр... <http://infoil.ru/reestr/content/adm/adm76.php>; Атлас Ярославской области, 1999).

Информации о глубине залегания почвообразующих и коренных пород, а также о том какую долю от площади ООПТ (в %) занимают разные типы почв нет

#### д) краткое описание гидрологической сети:

Вся территория Ярославского заказника относится к Волжскому бассейну. Наиболее крупными гидрологическими объектами являются Костромские разливы и реки Соть, Касть и Вопша, также развита сеть более мелких рек и ручьев, впадающих в данные реки, или непосредственно в Костромские разливы. Общая густота речной сети невысока,  $K_r = 0,25$  (в среднем по области 0,36) (Нуждин, Гусева, 2008). Костромские разливы, или Костромское водохранилище, является заливом Горьковского водохранилища, сформированным в нижнем течении реки Кострома, левого притока Волги. Площадь Костромских разливов в пределах заказника – 2670 га, средняя глубина - 3 м,

максимальные глубины составляют 8-10 м и приурочены к участкам затопленных озер и русел рек. Береговая линия сильно изрезана, имеется множество низких заболоченных островков. Уровень воды испытывает колебания в пределах 1-2 м и зависит от режима пропуска воды Горьковской ГЭС, в среднем линия уреза воды находится на отметке 84 м. Соть – самая крупная из рек заказника, её общая длина составляет 144 км, из них на территории заказника – 12 км. Исток лежит в Первомайском районе Ярославской области. Общая площадь бассейна составляет 1460 км<sup>2</sup>, в неё впадают более 170 рек и ручьев. Средний расход воды 11,24 м<sup>3</sup>/с. В пределах заказника скорость течения составляет 0,2 м/с, ширина 35-40 м, глубина русла до 8 м. Касть имеет протяженность 79 км, из них в пределах заказника последние 5 км. Исток находится в болоте в 2 км к югу от поселка Торопово Даниловского района, относится к Мишутинскому гидрографическому узлу. Общая площадь бассейна составляет 420 км<sup>2</sup>, в котором Касть собирает воды с 53 более мелких водотоков. Средний расход воды 3,23 м<sup>3</sup>/с. Скорость течения в низовьях 0,1 м/с, ширина около 20 м, глубина русла колеблется от 0,5 до 5 м. Вопша образуется слиянием рек Поташевка и Саводранка, этот участок имеет длину 10 км. Государственный водный реестр России рассматривает как одну реки Ухтанка (27 км), участок Саводранки между Ухтанкой и Вопшей (7 км) и Вопшу (10 км) (Государственный водный реестр). Общая длина этого водотока составляет 44 км, площадь водосборного бассейна 446 км<sup>2</sup>. Истоки Вопши (Ухтанки) находятся в Даниловском районе, близ села Ольховка, но в верховьях водоток носит непостоянный характер и исчезает в период летней межени. Средний расход реки Вопша 3,84 м<sup>3</sup>/с. К территории Ярославского заказника относятся последние 5 км в нижнем течение реки. Средняя глубина русла 3-5 м. Для всех рек заказника характерно спокойное медленное течение, что обусловлено минимальным перепадом высот, и большое количество меандр русел, слабо врезанных в рельеф. Гидрологический режим характерен для рек Ярославской области. Ледостав в среднем приходится на вторую декаду ноября, когда средние суточные температуры опускаются до -2-30С, вскрытие ото льда происходит во второй декаде апреля с достижением среднесуточных температур в +3 - +40С. Продолжительность подледного периода от 137 до 168 дней. Наибольший расход воды приходится на весеннее половодье и составляет до 75% годового стока. (Рохмистров, 2004; Нуждин, Гусева, 2008).

Основные гидрологические объекты, расположенные на ООПТ (на территории Ярославского Государственного заказника).

Водотоки	Число	Суммарная протяженность в пределах ООПТ(км)	Суммарная площадь в пределах ООПТ (га)	Густота сети (км/100 га)
Костромские разливы Горьковского водохранилища	1	40,6	2670	-
Реки, всего:	3	22,0	62,5	0,154
в том числе:				
Соть	1	12,0	45,0	0,084
Касть	1	5,0	10,0	0,035
Вопша	1	5,0	7,5	0,035

**е) краткая характеристика флоры и растительности:**

Devison *Equisetophyta* – Отдел Хвощовые

Classis *Equisetopsida* – Класс Хвощевидные

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

1. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой.
2. *Equisetum hyemale* L. – Хвощ зимующий
3. *Equisetum fluviatile* L. – Хвощ приречный.
4. *Equisetum palustre* L. – Хвощ болотный.
5. *Equisetum pratense* Ehrh. – Хвощ луговой.
6. *Equisetum sylvaticum* L. – Хвощ лесной.

Devison *Polypodiophyta* – Отдел Папоротникообразные

Classis *Polypodiopsida* – Класс Папоротниковидные

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

7. *Dryopteris carthusiana* Vill. – Щитовник шартский.
8. *Dryopteris filix-mas* (L.) Schjtt. – Щитовник мужской.

Familia *Athyriaceae* Alst. – Семейство Кочедыжниковые

9. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth. – Кочедыжник женский.

Familia *Hypolepidaceae* Pic. Serm. – Семейство Гиполеписовые

10. *Pteridium aquilinum* L. – Орляк обыкновенный.

Devisio *Pinophyta* – Отдел Сосновые

Classis *Pinopsida* – Класс Сосновые

Familia *Pinaceae* Lindl. – Семейство Сосновые

11. *Picea abies* (L.) Karst. – Ель обыкновенная.
12. *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная.

Devisio *Anthophyta* – Отдел Цветковые

Classis *Monocotyledones (Liliopsida)* – Класс Однодольные (Лилиопсиды)

Familia *Typhaceae* Juss. – Семейство Рогозовые

13. *Typha angustifolia* L. – Рогоз узколистный.
14. *Typha latifolia* L. – Рогоз широколистный.

Familia *Sparganiceae* Rudolphi – Семейство Ежеголовниковые

15. *Sparganium erectum* L. – Ежеголовник прямой.

Familia *Potamogetonaceae* Dumort. – Семейство Рдестовые

16. *Potamogeton compressus* L. – Рдест сплюснутый.
17. *Potamogeton crispus* L. – Рдест курчавый.
18. *Potamogeton lucens* L. – Рдест блестящий.
19. *Potamogeton natans* L. – Рдест плавающий.
20. *Potamogeton pectinatus* L. – Рдест гребенчатый.
21. *Potamogeton perfoliatus* L. – Рдест пронзеннолистный.

Familia *Alismataceae* Vent. – Семейство Частуховые

22. *Alisma plantago-aquatica* L. – Частуха подорожниковая.
23. *Sagittaria sagittifolia* L. – Стрелолист обыкновенный.

Familia *Butomaceae* Rich. – Семейство Сусаковые

24. *Butomus umbellatus* L. – Сусак зонтичный.

Familia *Hydrocharitaceae* Juss. – Семейство Водокрасовые

25. *Hydrocharis morsus-ranae* L. – Водокрас лягушачий.
26. *Elodea canadensis* Michx. – Элодея канадская.
27. *Stratiotes aloides* L. – Телорез обыкновенный, или алоэвидный.

Familia *Poaceae* Barnhart – Семейство Мятликовые

28. *Agrostis canina* L. – Полевица собачья.
29. *Agrostis gigantea* Roth. – Полевица гигантская.
30. *Agrostis stolonifera* L. – Полевица побегообразующая.
31. *Agrostis tenuis* Sibth. – Полевица тонкая.
32. *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост равный.
33. *Alopecurus geniculatus* L. – Лисохвост коленчатый.
34. *Alopecurus pratensis* L. – Лисохвост луговой.
35. *Anthoxanthum odoratum* L. – Пахучеколосник душистый, или Душистый колосок.
36. *Avena sativa* L. – Овес посевной.
37. *Briza media* L. – Трясунка средняя.

38. *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub. [*Bromus inermis* Leys.] – Кострец безостый.
39. *Calamagrostis canescens* (Web.) Roth – Вейник седеющий.
40. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.
41. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv. – Щучка дернистая.
42. *Elytrigia repens* (L.) Nevski. – Пырей ползучий.
43. *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая.
44. *Festuca rubra* L. – Овсяница красная.
45. *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. – Манник наплывающий.
46. *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb. – Манник большой.
47. *Melica nutans* L. – Перловник поникший.
48. *Milium effusum* L. – Бор развесистый.
49. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert. – Двуклосточник тростниковый.
50. *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая.
51. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник южный.
52. *Poa annua* L. – Мятлик однолетний.
53. *Poa palustris* L. – Мятлик болотный.
54. *Poa pratensis* L. – Мятлик луговой.
55. *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf. – Цицания широколистная, Водяной рис широколистный.

Familia *Cyperaceae* Juss. – Семейство Осоковые

56. *Carex acuta* L. – Осока острая.
57. *Carex aquatilis* Wahl. – Осока водная.
58. *Carex caespitosa* L. – Осока дернистая.
59. *Carex cinerea* Poll. [*C. canescens* L.] – Осока пепельно-серая
60. *Carex ericetorum* Poll – Осока верещатниковая.
61. *Carex hirta* L. – Осока коротковолосистая.
62. *Carex leporina* L. – Осока заячья.
63. *Carex nigra* L. – Осока черная.
64. *Carex palescens* L. – Осока бледноватая.
65. *Carex riparia* Curt. – Осока береговая.
66. *Carex rostrata* Stokes – Осока вздутая.
67. *Carex vulpina* L. – Осока лисья.
68. *Eleocharis ovata* (Roth) Roem. et Schult. – Болотница яйцевидная.
69. *Scirpus lacustris* L. – Камыш озерный
70. *Scirpus radicans* Schkuhr. – Камыш укореняющийся
71. *Scirpus sylvaticus* L. – Камыш лесной.

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

72. *Lemna minor* L. – Ряска малая.
73. *Lemna tripartita* L. – Ряска трехдольная.
74. *Spirodela polirrhiza* Schleid. – Многокоренник обыкновенный.

Familia *Juncaceae* Juss. – Семейство Ситниковые

75. *Juncus bufonius* L. – Ситник жабий.
76. *Juncus ranarius* Song. et Perrier ex Billot. – Ситник лягушачий.
77. *Luzula pallidula* Kirschner [*L. pallescens* Sw.] – Ожика бледноватая.
78. *Luzula pilosa* (L.) Willd. – Ожика волосистая.

Familia *Lilliaceae* Juss. – Семейство Лилейные

79. *Allium schoenoprasum* L. – Лук скорода.
80. *Convallaria majalis* L. – Ландыш майский.
81. *Maianthemum bifolium* Fr. Schmidt – Майник двулистный.
82. *Paris quadrifolia* L. – Вороний глаз четырехлистный.

Familia *Iridaceae* Juss. – Семейство Ирисовые

83. *Iris pseudacorus* L. – Ирис аировидный.  
84. *Iris sibirica* L. – Ирис сибирский.

Familia *Orchidaceae* Juss. – Семейство Орхидные

85. *Dactylorhiza cruenta* (O. F. Muell.) Soó – Пальчатокоренник кровавый.  
86. *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó – Пальчатокоренник Фукса.  
87. *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó – Пальчатокоренник мясокрасный.  
88. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó – Пальчатокоренник пятнистый.  
89. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – Любка двулистная.

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

Familia *Salicaceae* Mirb. – Семейство Ивовые

90. *Populus barsamifera* L. – Тополь бальзамический.  
91. *Populus laurifolia* Ledeb. – Тополь лавролистный.  
92. *Populus tremula* L. – Тополь дрожащий, Осина.  
93. *Salix aurita* L. – Ива ушастая.  
94. *Salix caprea* L. – Ива козья, Бредина.  
95. *Salix cinerea* L. – Ива пепельная.  
96. *Salix dasyclados* Wimm. – Ива шерстистопобеговая.  
97. *Salix fragilis* L. – Ива ломкая, Ракита.  
98. *Salix x laestadiana* (*S. lapponum* x *S. cinerea*) –.  
99. *Salix myrsinifolia* Salisb. – Ива мирзинолистная, или чернеющая.  
100. *Salix pentandra* L. – Ива пятичичиноквая.  
101. *Salix rosmarinifolia* L. – Ива розмаринолистная.  
102. *Salix x rubens* (*S. alba* x *S. fragilis*) –  
103. *Salix starkeana* Willd. – Ива Штарке, или приземистая.  
104. *Salix triandra* L. – Ива трехчичиноквая.  
105. *Salix viminalis* L. – Ива корзиночная.

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

106. *Alnus incana* (L.) Moench. – Ольха серая.  
107. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. – Ольха клейкая.  
108. *Betula pendula* Roth. – Береза повислая  
109. Береза *pubescens* Ehrh. – Береза пушистая.

Familia *Fagaceae* Dumort. – Семейство Буковые

110. *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый.

Familia *Ulmaceae* Mirb. – Семейство Вязовые

111. *Ulmus glabra* Huds. – Вяз шершавый, или голый.  
112. *Ulmus laevis* Pall. – Вяз гладкий

Familia *Cannabiaceae* Endl. – Семейство Коноплевые

113. *Humulus lupulus* L. – Хмель вьющийся.

Familia *Urticaceae* Juss. – Семейство Крапивные

114. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная.

Familia *Aristolochiaceae* Juss. – Семейство Кирказоновые

115. *Asarum europaeum* L. – Копытень европейский.

Familia *Polygonaceae* Juss. – Семейство Гречишные

116. *Persicaria amphibia* (L.) S.F. Gray [*P. amphibium* L.] – Горец земноводный.  
117. *Polygonum bistorta* L. – Горец змеиный, Раковые шейки.

118. *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый.  
 119. *Rumex acetosella* L. – Щавель малый, Щавелек.  
 120. *Rumex aquaticus* L. – Щавель водный.  
 121. *Rumex confertus* Willd. – Щавель конский.  
 122. *Rumex crispus* L. – Щавель курчавый.

Familia *Caryophyllaceae* Juss. – Семейство Гвоздичные

123. *Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка дернистая.  
 124. *Coccyganthe flos-cuculi* (L.) Fourr. [*Coronaria flos-cuculi* (L.) A. Braun] – Горицвет кукушкин, Кукушкин цвет.  
 125. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трёхжилковая.  
 126. *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая.  
 127. *Stellaria holostea* L. – Звездчатка жестколистная.  
 128. *Stellaria palustris* Retz. – Звездчатка болотная.

Семейство *Nymphaeaceae* Salisb. – Кувшинковые

129. *Nymphaea alba* L. – Кувшинка белая  
 130. *Nymphaea candida* J. et C. Presl. – Кувшинка чисто-белая.  
 131. *Nuphar lutea* (L.) Smith. – Кубышка желтая.

Familia *Ranunculaceae* Juss. – Семейство Лютиковые

132. *Actaea spicata* L. – Воронец колосистый.  
 133. *Batrachium cicrinatum* (Sibth.) Spach. – Шелковник жестколистный.  
 134. *Caltha palustris* L. – Калужница болотная.  
 135. *Ficaria verna* Huds. – Чистяк весенний.  
 136. *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий.  
 137. *Ranunculus cassubicus* L. – Лютик кашубский.  
 138. *Ranunculus polyanthemus* L. – Лютик многоцветковый.  
 139. *Ranunculus repens* L. – Лютик ползучий.  
 140. *Ranunculus sceleratus* L. – Лютик ядовитый.  
 141. *Thalictrum flavum* L. – Василистник желтый.  
 142. *Thalictrum simplex* L. – Василистник простой.  
 143. *Trollius europaeus* L. – Купальница европейская.

Familia *Papaveraceae* Juss. – Семейство Маковые

144. *Cheidonium majus* L. – Чистотел большой.

Familia *Brassicaceae* Burnett. – Семейство Капустные

145. *Barbarea vulgaris* R. Br. – Сурепка обыкновенная.  
 146. *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная.  
 147. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik – Пастушья сумка обыкновенная.  
 148. *Cardamine dentata* Schult. – Сердечник зубчатый.  
 149. *Cardamine pratensis* L. – Сердечник луговой.  
 150. *Raphanus sativus* L. – Редька посевная, Редис.  
 151. *Rorippa palustris* (L.) Bess. – Жерушник болотный.  
 152. *Thlaspi arvensis* L. – Ярутка полевая.

Familia *Crassulaceae* DC. – Семейство Толстянковые

153. *Sedum telephium* L. – Очиток большой, или Заячья капуста.

Familia *Saxifragaceae* Juss. – Семейство Камнеломковые

154. *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный.

Familia *Grassulariaceae* DC. – Семейство Крыжовниковые

155. *Ribes nigrum* L. – Смородина черная.

156. *Ribes spicatum* Robson. – Смородина колосистая.

Familia *Rosaceae* Juss. – Семейство Розоцветные

157. *Agrimonia eupatoria* L. – Репешок обыкновенный  
158. *Alchemilla acutiloba* Opiz [A. *acutangula* Buser] – Манжетка остроугольная.  
159. *Alchemilla glaucescens* Wallr. – Манжетка сизоватая.  
160. *Alchemilla subcrenata* Bus. – Манжетка городковатая.  
161. *Amelanchier ovalis* Medik. – Ирга овалолистная.  
162. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Таволга вязолистная.  
163. *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.  
164. *Geum intermedium* Ehrh. – Гравилат промежуточный.  
165. *Geum rivale* L. – Гравилат речной.  
166. *Geum urbanum* L. – Гравилат городской.  
167. *Malus domestica* Borkh. – Яблоня домашняя.  
168. *Malus sylvestris* (L.) Mill. – Яблоня лесная.  
169. *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная.  
170. *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная, или Гусиная лапка.  
171. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. – Лапчатка прямостоячая.  
172. *Rosa majalis* Herzm. – Роза майская, или коричная.  
173. *Rubus arcticus* L. – Княженика обыкновенная или малина арктическая  
174. *Rubus caesius* L. – Ежевика сизая.  
175. *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная.  
176. *Rubus nessensis* W. Hall – Куманика.  
177. *Rubus saxatilis* L. – Костяника.  
178. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Familia *Fabaceae* Lindl. – Семейство Бобовые

179. *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.  
180. *Trifolium arvense* L. – Клевер пашенный  
181. *Trifolium hybridum* L. – Клевер гибридный.  
182. *Trifolium pratense* L. – Клевер луговой.  
183. *Trifolium repens* L. – Клевер ползучий.  
184. *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.  
185. *Vicia sativa* L. – Горошек посевной, Вика.  
186. *Vicia sepium* L. – Горошек заборный.

Familia *Geraniaceae* Juss. – Семейство Гераниевые

187. *Geranium pratense* L. – Герань луговая.  
188. *Geranium sylvaticum* L. – Герань лесная.

Familia *Oxalidaceae* R. Br. – Семейство Кисличные

189. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная.

Familia *Polygalaceae* R. Br. – Семейство Истодовые

190. *Polygala amarella* Crantz. – Истод горький.

Familia *Callitrichaceae* Link – Семейство Болотниковые

191. *Callitriche sophocarpa* Sendtner [C. *polymorpha* Loeng] – Болотник короткоплодный.

Familia *Celastraceae* R. Br. – Семейство Бересклетовые

192. *Euonymus verrucosa* Scop. – Бересклет бородавчатый.

Familia *Balsaminaceae* A. Rich. – Семейство Бальзаминовые

193. *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная.

Familia *Rhamnaceae* Juss. – Семейство Крушиновые  
194. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ломкая.

Familia *Hypericaceae* Juss. – Семейство Зверобойные  
195. *Hypericum maculatum* Crantz. – Зверобой пятнистый.  
196. *Hypericum perforatum* L. – Зверобой продырявленный.

Familia *Violaceae* Batsch – Семейство Фиалковые  
197. *Viola canina* L. – Фиалка собачья.  
198. *Viola palustris* L. – Фиалка болотная.

Familia *Lythraceae* J. St.-Hil. – Семейство Дербейниковые  
199. *Lythrum salicaria* L. – Дербейник иволистный.

Familia *Onagraceae* Juss. – Семейство Кипрейные  
200. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный.  
201. *Epilobium hirsutum* L. – Кипрей волосистый.  
202. *E. palustre* L. – Кипрей болотный.

Familia *Haloragaceae* R.Br. – Семейство Сланоягодниковые  
203. *Myriophyllum spicatum* L. – Уруть колосистая.

Familia *Apiaceae* Lindl. – Семейство Сельдерейные  
204. *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная.  
205. *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной.  
206. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.  
207. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный.  
208. *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский.  
209. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir. – Омежник водный.  
210. *Pastinaca sativa* L. – Пастернак посевной.  
211. *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.  
212. *Sium latifolium* L. – Поручейник широколистный.

Familia *Pyrolaceae* Dumort. – Семейство Грушанковые  
213. *Orthilia secunda* (L.) House – Ортилия однобокая.  
214. *Pyrola minor* L. – Грушанка малая.  
215. *Pyrola rotundifolia* L. – Грушанка круглолистная.

Familia *Ericaceae* Juss. – Семейство Вересковые  
216. *Vaccinium myrtillus* L. – Черника.  
217. *Vaccinium vitis-idaea* L. – Брусника.  
218. *Vaccinium uliginosum* L. – Голубика.  
219. *Oxycoccus palustris* Pers. – Клюква болотная.

Familia *Primulaceae* Vent. – Семейство Первоцветные  
220. *Androsace septentrionalis* L. – Проломник северный.  
221. *Lysimachia nummularis* L. – Вербейник монетчатый.  
222. *Lysimachia vulgaris* L. – Вербейник обыкновенный.  
223. *Naumburgia thyrsoiflora* (L.) Reichenb. – Наумбургия кистецветная.

Familia *Gentianaceae* Juss. – Семейство Горечавковые  
224. *Gentiana pneumonanthe* – Горечавка лёгочная или обыкновенная

Familia *Polemoniaceae* Juss. – Семейство Синюховые  
225. *Polemonium caeruleum* L. – Синюха голубая.

Familia *Boraginaceae* Juss. – Семейство Бурачниковые

226. *Myosotis arvensis* (L.) Hill – Незабудка полевая.  
 227. *Myosotis caespitosa* K.F. Schultz. – Незабудка дернистая.  
 228. *Myosotis palustris* (L.) L. – Незабудка болотная.  
 229. *Pulmonaria obscura* Dum. – Медуница неясная.

Familia *Lamiaceae* Juss. – Семейство Яснотковые

230. *Ajuga reptans* L. – Живучка ползучая.  
 231. *Galeopsis bifida* Voenn. – Пикульник двунадрезный, или Жабрей.  
 232. *Glechoma hederaceae* L. – Будра плющевидная.  
 233. *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский.  
 234. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастной.  
 235. *Mentha arvensis* L. – Мята полевая.  
 236. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная.  
 237. *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная.  
 238. *Scutellaria hastifolia* L. - Шлемник копьелистный  
 239. *Stachys palustris* L. – Чистец болотный.

Familia *Solanaceae* Juss. – Семейство Пасленовые

240. *Solanum dulcamara* L. – Паслен сладко-горький.

Familia *Scrophulariaceae* Juss. – Семейство Норничковые

241. *Rhinanthus aestivalis* (Zing.) Schischk. et Serg. – Погремок летний.  
 242. *Scrophularia nodosa* L. – Норичник шишконосный.  
 243. *Verbascum nigrum* L. – Коровяк черный  
 244. *Veronica arvensis* L. – Вероника полевая.  
 245. *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная.  
 246. *Veronica longifolia* L. – Вероника длиннолистная.  
 247. *Veronica scutellaria* L. – Вероника щитковая.

Familia *Lentibulariaceae* Rich. – Семейство Пузырчатковые

248. *Utricularia vulgaris* L. – Пузырчатка обыкновенная.

Familia *Plantaginaceae* Juss. – Семейство Подорожниковые

249. *Plantago lanceolata* L. – Подорожник ланцетолистный.  
 250. *Plantago major* L. – Подорожник большой.  
 251. *Plantago media* L. – Подорожник средний.

Familia *Rubiaceae* Juss. – Семейство Мареновые

252. *Gallium aparine* L. – Подмаренник цепкий.  
 253. *Gallium boreale* L. – Подмаренник северный.  
 254. *Gallium mollugo* L. – Подмаренник мягкий.  
 255. *Gallium palustre* L. – Подмаренник болотный.  
 256. *Gallium triflorum* Michx. – Подмаренник трехцветковый.  
 257. *Gallium uliginosum* L. – Подмаренник топяной.

Familia *Caprifoliaceae* Juss. – Семейство Жимолостные

258. *Lonicera xylosteum* L. – Жимолость лесная.  
 259. *Sambucus racemosa* L. – Бузина красная.  
 260. *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная.

Familia *Adoxaceae* E.Meу. – Семейство Адоксовые

261. *Adoxa moschatellina* L. – Адокса мускусная.

Familia *Valerianaceae* Vatsch – Семейство Валериановые

262. *Valeriana officinalis* L. – Валериана лекарственная.

263. *Valeriana wolgensis* Kazak. – Валериана волжская.

Familia *Dipsacaceae* Juss. – Семейство Ворсянковые

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

265. *Succisa pratensis* Moench – Сивец луговой.

Familia *Campanulaceae* Juss. – Семейство Колокольчиковые

266. *Campanula glomerata* L. – Колокольчик скученный.

267. *Campanula patula* L. – Колокольчик раскидистый.

Familia *Asteraceae* Dumort. – Семейство Астровые

268. *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник обыкновенный.

269. *Achillea cartilaginea* Ledeb. – Тысячелистник хрящеватый.

270. *Arctium lappa* L. – Лопух большой.

271. *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый.

272. *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая.

273. *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная, Чернобыльник.

274. *Bidens cernua* L. – Черда поникшая.

275. *Bidens tripartita* L. – Черда трехраздельная.

276. *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый.

277. *Centaurea jacea* L. – Василек луговой.

278. *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный.

279. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой.

280. *Cirsium palustre* (L.) Scop. – Бодяк болотный.

281. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. – Бодяк обыкновенный.

282. *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная.

283. *Inula salicifolia* L. – Девясил иволистный.

284. *Leucanthemum vulgare* L. – Нивяник обыкновенный, Поповник.

285. *Matricaria perforata* L. – Ромашка непахучая.

286. *Picris hieracioides* L. – Горчак ястребинковый.

287. *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный.

288. *Sonchus arvensis* L. – Осот огородный.

289. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная, или Дикая рябинка.

290. *Taraxacum officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.

291. *Tripleurospermum perforatum* (Mérat) M. Lainz [*Matricaria perforata* Mérat] –трехреберник непахучий.

292. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

#### СПИСОК ГРИБОВ:

*Ascomycota* – Отдел Аскомикота или Сумчатые Грибы

*Leotiomyces* – Класс Леоциомицеты

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

*Pezizomyces* – Класс Пезизомицеты

3. *Gyromitra infula* (Schaeff.) Qué. – Строчок осенний.

4. *Helvella macropus* (Pers.) P. Karst. – Лопастник длинноножковый.

*Sordariomyces* – Класс Сордариомицеты

5. *Daldinia concentrica* (Bolton) Ces. & De Not. – Дальдиния концентрическая.

6. *Nectria cinnabarina* (Tode) Fr. – Нектрия киноварно-красная.

*Basidiomycota* – Отдел Базидиомицота, Или Базидиальные Грибы

*Tremellomyces* – Класс Тремелломицеты

7. *Phaeotremella frondosa* (Fr.) Spirin & V. Malysheva (= *Tremella frondosa* Fr.) – Дрожалка листовенная.

*Agaricomycetes* – Класс Агарикомицеты

8. *Agrocybe praecox* (Pers.) Fayod – Агроцибе ранний.
9. *Amanita citrina* Pers. – Мухомор поганковидный
10. *Amanita muscaria* (L.) Lam. – Мухомор красный
11. *Amanita pantherina* (DC.) Krombh. – Мухомор пантерный.
12. *Amanita phalloides* (Vaill. ex Fr.) Link – Бледная поганка.
13. *Amanita rubescens* Pers. – Мухомор серо-розовый
14. *Amanita vaginata* (Boud.) Bon – Поплавок серый
15. *Amanita virosa* Bertill. – Мухомор вонючий, белая поганка.
16. *Ampulloclitocybe clavipes* (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys (= *Clitocybe clavipes* (Pers.) P. Kumm. – Говорушка булавоногая.
17. *Apioperdon pyriforme* (Schaeff.) Vizzini (= *Lycoperdon pyriforme* Schaeff.) – Дождевик грушевидный.
18. *Artomyces pyxidatus* (Pers.) Jülich (= *Clavicornia pyxidata* (Pers.) Doty) – Клавикорона крыночковидная
19. *Auriscalpium vulgare* Gray – Аурискальпиум обыкновенный.
20. *Boletus edulis* Bull. (= *Boletus betulicola* (Vassilkov) Pilat et Dermek) – Белый гриб.
21. *Boletus subtomentosus* L. (= *Xerocomus subtomentosus* (L.: Fr.) Quéf.) – Моховик зеленый.
22. *Calvatia excipuliformis* (Scop.) Pers. – Кальвация (головач) продолговатый.
23. *Cantharellula umbonata* (J. F. Gmel.) Singer – Лисичка горбатая.
24. *Cantharellus cibarius* Fr. – Лисичка настоящая.
25. *Chalciporus piperatus* (Bull.) Bataille – Перечный гриб.
26. *Chlorophyllum rhacodes* (Vittad.) Vellinga – Гриб-зонтик краснеющий.
27. *Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O. K. Mill. – Мокруха пурпуровая
28. *Clitocybe nebularis* (Fr.) P. Kumm. – Говорушка дымчатая.
29. *Clitocybe rivulosa* (Pers.) P. Kumm. (= *Clitocybe dealbata* (Sowerby) P. Kumm.) – Говорушка беловатая.
30. *Coltricia perennis* (L.) Murrill – Сухлянка двулетняя.
31. *Connopus acervatus* (Fr.) K.W. Hughes, Mather & R.H. Petersen (= *Collybia acervata* (Fr.) P. Kumm., *Gymnopus acervatus* (Fr.) Murrill) – Коннопус скученный.
32. *Coprinellus disseminatus* (Pers.) J.E. Lange (= *Coprinus disseminatus* (Pers.) Gray) – Навозник рассеянный.
33. *Coprinellus domesticus* (Bolton) Vilgalys, Hopple et Jacq. Johnson (= *Coprinus domesticus* (Bolton) Gray) – Навозник домашний.
34. *Coprinellus micaceus* (Bull.) Vilgalys, Hopple et Jacq. Johnson (= *Coprinus micaceus* (Bull.) Fr.) – Навозник мерцющий.
35. *Coprinopsis lagopus* (Fr.) Redhead, Vilgalys et Moncalvo (= *Coprinus lagopus* (Fr.) Fr.) – Навозник волосистоногий.
36. *Cortinarius alboviolaceus* (Pers.) Fr. – Паутинник бело-фиолетовый.
37. *Cortinarius armillatus* (Fr.) Fr. – Паутинник браслетчатый.
38. *Cortinarius collinitus* (Sowerby) Fr. – Паутинник пачкающий
39. *Crepidotus calolepis* (Fr.) P. Karst. – Крепидот красивочешуйчатый.
40. *Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly – Бокальчик гладкий.
41. *Cystoderma amianthinum* (Scop.) Fayod – Цистодерма амиантовая.
42. *Daedaleopsis confragosa* (Bolton) J. Schröt. – Дедалеопсис шершавый
43. *Entoloma clypeatum* (L.) P. Kumm. – Энтолома садовая.
44. *Entoloma sericeum* Quel. – Энтолома шелковистая.
45. *Entoloma undatum* (Fr. ex Gillet) M. M. Moser – Энтолома волнистая.
46. *Flammulina velutipes* (Curtis) Singer – Фламмулина бархатистоногая, опенок зимний.
47. *Fomes fomentarius* (L.) Fr. (Polyporaceae) – Трутовик настоящий
48. *Fomitopsis betulina* (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai (= *Piptoporus betulinus* (Bull.) P. Karst.) – Трутовик березовый.

49. *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst. – Трутовик окаймленный.
50. *Galerina hypnorum* (Schrank) Kuhner – Галерина моховая.
51. *Galerina paludosa* (Fr.) Kuhner – Галерина болотная.
52. *Galerina sphagnorum* (Pers.) Kuhner – Галерина сфагновая.
53. *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat. – Трутовик плоский
54. *Gomphidius glutinosus* (Schaeff.) Fr. – Мокруха еловая.
55. *Gymnopilus hybridus* (Gillet) Maire – Гимнопил гибридный
56. *Gymnopilus picreus* (Pers.) P. Karst. – Гимнопил горький.
57. *Gymnopus androsaceus* (L.) Della Magg. & Trassin. (= *Marasmius androsaceus* (L.) Fr. – Негниючник тычинковый.
58. *Gymnopus aquosus* (Bull.) Antonín & Noordel. (= *Collybia aquosa* (Bull.) P. Kumm.) – Гимнопус водянистый.
59. *Gymnopus confluens* (Pers.) Antonín, Halling et Noordel. (= *Collybia confluens* (Pers.) P. Kumm.) – Гимнопус сливающийся.
60. *Gymnopus dryophilus* (Bull.) Murrill (= *Collybia dryophila* (Bull.: Fr.) P. Kumm.) – Гимнопус (коллибия) лесолубивая.
61. *Gymnopus foetidus* (Sowerby) P.M. Kirk (= *Micromphale foetidum* (Sowerby) Singer) – Микромфале вонючая.
62. *Gymnopus fusipes* (Bull.) Gray (= *Collybia fusipes* (Bull.) Quel.) – Коллибия веретеноногая.
63. *Gymnopus ocior* (Pers.) Antonín et Noordel. (= *Collybia ocior* (Pers.) Vilgalys & O.K. Mill.) – Гимнопус желтопластинчатый.
64. *Gymnopus perforans* (Hoffm.) Antonín & Noordel. (= *Micromphale perforans* (Hoffm.) Gray) – Гимнопус прокалывающий.
65. *Gymnopus peronatus* (Bolton) Antonín, Halling et Noordel. (= *Collybia peronata* (Bolton) P. Kumm.) – Гимнопус обернутый.
66. *Hebeloma crustuliniforme* (Bull.) QuéL. – Гебелома клейкая.
67. *Hortiboletus rubellus* (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi (= *Boletus rubellus* Krombh.) – Моховик красный
68. *Hydnum repandum* L. – Ежевик желтый.
69. *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen) Maire – Лисичка ложная.
70. *Hypholoma carnoides* (Fr.) P. Kumm. – Ложноопенок серопластинчатый.
71. *Hypholoma fasciculare* (Huds.) P. Kumm. – Ложноопенок серно-желтый.
72. *Hypholoma lateritium* (Schaeff.) P. Kumm. (= *Hypholoma sublateritium* (Fr.) QuéL.) (Strophariaceae) – Ложноопенок кирпично-красный.
73. *Imleria badia* (Fr.) Vizzini (= *Xerocomus badius* (Fr.) E.-J. Gilbert) – Польский гриб.
74. *Infundibulicybe gibba* (Pers.) Harmaja (= *Clitocybe gibba* (Pers.) P. Kumm.) – Говорушка ворончатая.
75. *Inocybe geophylla* (Fr.) P. Kumm. var. *geophylla* – Волоконница землистопластинниковая.
76. *Inocybe lacera* (Fr.) P. Kumm. var. *lacera* – Волоконница разорванная.
77. *Inonotus obliquus* (Pers.) Pilat – Трутовик скошенный, инонотус скошенный.
78. *Kuehneromyces mutabilis* (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. – Опенок летний.
79. *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke – Лаковица лаковая, лаковица розовая.
80. *Lactarius camphoratus* (Bull.) Fr. – Млечник камфорный.
81. *Lactarius flexuosus* Gray – Млечник извилистый, серушка
82. *Lactarius helvus* (Fr.) Fr. – Млечник серо-розовый.
83. *Lactarius mammosus* Fr. – Млечник сосочковый.
84. *Lactarius pubescens* Fr. – Волнушка белая, пушистая.
85. *Lactarius rufus* (Scop.) Fr. – Груздь горький, горькушка.
86. *Lactarius tabidus* Fr. (= *Lactarius theiogalus* (Bull.) S. F. Gray ss. Neuhoff) – Млечник нежный.
87. *Lactarius torminosus* (Schaeff.) Gray – Волнушка розовая.
88. *Lactarius turpis* (Weinm.) Fr. (= *Lactarius necator* (Bull.) P. Karst.) – Груздь черный.
89. *Lactarius vellereus* (Fr.) Fr. – Скрипица
90. *Lactarius volemus* (Fr.) Fr. – Груздь красно-коричневый, подмолочник
91. *Leccinum aurantiacum* (Bull.) Gray – Подосиновик красный.

92. *Leccinum holopus* (Rostk.) Watling – Подберезовик болотный.
93. *Leccinum scabrum* (Bull.) Gray – Подберезовик обыкновенный
94. *Leccinum versipelle* (Fr. & Hök) Snell. (= *Leccinum percandidum* (Vassilk.) Watling) – Подосиновик желто-бурый.
95. *Lepiota clypeolaria* (Bull.) P. Kumm. – Лепиота щитковая.
96. *Lepista nuda* (Bull.) Cooke – Леписта голая.
97. *Leucocybe candicans* (Pers.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno & Consiglio (= *Clitocybe candicans* (Pers.) P. Kumm.) – Говорушка белесая.
98. *Lycoperdon lividum* Pers., J. Bot. (Agaricaceae) – Дождевик каштановый.
99. *Lycoperdon perlatum* Pers. – Дождевик настоящий, жемчужный.
100. *Marasmiellus ramealis* (Bull.) Singer – Маразмиеллус веточный.
101. *Marasmius bulliardii* Quéf. (Marasmiaceae) – Негниючник сырный.
102. *Marasmius epiphyllus* (Pers.) Fr. – негниючник листовой.
103. *Marasmius rotula* (Scop.) Fr. – Негниючник колесовидный.
104. *Marasmius scorodonius* (Fr.) Fr. – Негниючник чесночный.
105. *Megacollybia platyphylla* (Pers.) Kotl. & Pouzar (= *Oudemansiella platyphylla* (Pers.) M.M Moser) – Мегаколлибия широкопластинчатая.
106. *Mycena epipterygia* (Scop.) Gray – Мицена клейкая.
107. *Mycena galericulata* (Scop.) Quéf. – Мицена колпаковидная.
108. *Mycena pura* (Pers.) P. Kumm. – Мицена чистая.
109. *Panellus serotinus* (Pers.) Kuhner – Вешенка осенняя
110. *Panellus stipticus* (Bull.) P. Karst. – Панеллус вяжущий.
111. *Paralepista gilva* (Pers.) Raithelh. (= *Lepista gilva* (Pers.) Pat.) – Леписта воднопятнистая.
112. *Paxillus involutus* (Batsch) Fr. – Свинушка тонкая.
113. *Pholiota flammans* (Batsch) P. Kumm. – Чешуйчатка огненная
114. *Pholiota squarrosa* (Vahl) P. Kumm. – Чешуйчатка чешуйчатая.
115. *Phellinus tremula* (Bondartsev) Bondartsev et P.N. Borisov – Трутовик ложный осиновый.
116. *Pleurotus pulmonarius* (Fr.) Quéf. – Вешенка легочная.
117. *Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm. (= *Pluteus atricapillus* (Batsch) Fayod) – Плютей олений.
118. *Psathyrella candolleana* (Fr.) Maire – Псатирелла Кандолля.
119. *Pseudohydnum gelatinosum* (Scop.) P. Karst. – Псевдоежовик желатинозный
120. *Rhodocollybia butyracea* (Bull.) Lennox f. *butyracea* (= *Collybia butyracea* (Bull.) P. Kumm.) – Родоколлибия масляная.
121. *Rickenella fibula* (Bull.) Raithelh. (= *Omphalina fibula* (Bull.) P. Kumm.) – Риккенелла-булавка.
122. *Russula aeruginea* Lindblad ex Fr. – Сыроежка зеленая.
123. *Russula aurea* Pers. – Сыроежка золотистая.
124. *Russula claroflava* Grove – Сыроежка желтая.
125. *Russula decolorans* (Fr.) Fr. – Сыроежка сереющая.
126. *Russula emetica* (Schaeff.) Pers. – Сыроежка жгучеядкая.
127. *Russula foetens* (Pers.) Fr. – Валуй.
128. *Russula fragilis* (Pers.) Fr. Mr. – Сыроежка ломкая.
129. *Russula heterophylla* (Fr.) Fr. – Сыроежка разнопластинчатая.
130. *Russula paludosa* Britzelm. (Russulaceae) – Сыроежка болотная.
131. *Russula vesca* Fr. (Russulaceae) – Сыроежка пищевая.
132. *Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr. – Сыроежка буряющая.
133. *Sarcodon imbricatus* (L.) P. Karst. (= *Hydnum imbricatum* L.) – Ежовик пестрый
134. *Scleroderma verrucosum* (Bull.) Pers. – Ложнодождевик бородавчатый.
135. *Stereum subtomentosum* Pouzar – Стереум нежноволокнистый.
136. *Strobilurus esculentus* (Wulfen: Fr.) Singer. – Стробилиурис съедобный.
137. *Stropharia aeruginosa* (Curtis) Quéf. – Строфария сине-зеленая.
138. *Suillus luteus* (L.) Roussel – Масленок обыкновенный.
139. *Tephrocycbe palustris* (Peck) Donk – Тэфроцибе болотный.
140. *Trametes versicolor* (L.) Lloyd – Траметес разноцветный.
141. *Trichaptum bifforme* (Fr.) Ryvarden – Трихаптам двоякий

142. *Tricholoma fulvum* (DC.) Bigeard & H. Guill. – Рядовка желто-бурая.  
 143. *Tubaria furfuracea* (Pers.) Gillet – Тубария отрубистая.  
 144. *Tylopilus felleus* (Bull.) P. Karst. – Желчный гриб, горчак.  
 145. *Xeromphalina campanella* (Batsch) Kühner & Maire – Ксеромфалина колокольчатая.

Список сосудистых растений опубликован:

- ПРОЕКТ внутривозрастного устройства республиканского государственного заказника «Ярославский» 1977 г. Главохота РСФСР.
- Флора долины реки Касть на территории государственного природного заказника федерального значения «Ярославский»: отчет о научно-исследовательской работе / Отв. ред. О. А. Маракаев. – Ярославский гос. ун-т им. П. Г. Демидова. – Ярославль: ЯрГУ, 2018. – 122 с.
- Биота и экология агарикоидных и гастероидных базидиомицетов государственного природного заказника «Ярославский»: отчет о научно-исследовательской работе / Ответственный редактор О.Л. Лазарева. – Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, 2020. – Ярославль, ЯГПУ, 2020 – 78 с.

**ж) краткие сведения о лесном фонде:**

По сведениям Лесохозяйственного регламента  
 Даниловского лесничества (лесоустройство 2018 г.)

В границах Государственного природного заказника федерального значения «Ярославский» (ГПЗ ФЗ «Ярославский») расположены земли государственного лесного фонда Средского участкового лесничества Даниловского лесничества Министерства лесного хозяйства и природопользования Ярославской области на площади 2974,1 га.

Леса расположены в северо-восточной части Ярославской области на территории Даниловского муниципального района.

Леса Даниловского лесничества, расположенные в границах ГПЗ ФЗ «Ярославский» отнесены к категории защитных, таежной лесорастительной зоне, южно-таежному лесному району европейской части Российской Федерации, зоне слабой лесопатологической угрозы. Распределение лесов Средского участкового лесничества по зонам лесосеменного районирования: сосна – 2, ель – 3, дуб черешчатый – 1.

Перечень лесных кварталов Средского участкового лесничества Даниловского лесничества, входящих в границы

Особо охраняемой природной территории ГПЗ ФЗ «Ярославский»

Категория ООПТ	Наименование ООПТ, основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
Государственный природный заказник Федерального значения	Ярославский (распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р)	2 974,1	Средское участковое лесничество, кварталы: 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 1103, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1302, 1303, 1304, части кварталов 26, 27, 28, 53, 55, 1201, 1203

**з) краткие сведения о животном мире:**

**Беспозвоночные животные**

**Тип MOLLUSCA – Моллюски**

Класс *Gastropoda* – Брюхоногие

Сем. *Viviparidae* – Живородки

1. *Viviparus viviparus* Linnaeus, 1758 – Живородящая лужанка

Сем. *Valvatidae* – Затворки

2. *Cincinna piscinalis* (Mueller, 1774) – Затворка обыкновенная

Сем. *Bithynidae* – Битинии

3. *Bithynia tentaculata* (Linnaeus, 1758), (= *Helix tentaculata* Linnaeus, 1758, = *Cyclostoma impurum* Draparnaud, 1801) - Битиния щупальцевая

Сем. *Lymnaeidae* - Прудовики

4. *Lymnea auricularia* (Linnaeus, 1758) (= *Helix auricularia* Linnaeus, 1758; *Limnaea auricularia* (Linnaeus, 1758); *Lymnaea auricularia* (Linnaeus, 1758); *Radix auriculatus* Montfort, 1810) – Прудовик ушковый

Сем. *Succineidae* – Янтарки

5. *Succinea putris* (Linnaeus, 1758) – Янтарка обыкновенная

Сем. *Camaenidae* – Камениды

6. *Fruticicola fruticum* (Müller, 1774) - Улитка кустарниковая

Класс *Bivalvia* - Двустворчатые

Сем. *Unionidae* - Перловицы

7. *Unio pictorum* (Linnaeus, 1758) – Перловица обыкновенная

8. *Unio tumidus* Philipson – Перловица вздутая

Сем. *Dreissenidae* – Дрейсениды

9. *Dreissena polymorpha* (Pallas) – Речная дрейсена

Сем. *Sphaeriidae*

10. *Euglesa* sp. – горошинка

11. *Pisidium inflatum* (Muhlfeld in Porro) – Горошинка вздутая

12. *Sphaerium nitidum* Clessin – Шаровка роговая

**Тип ANNELIDA – Кольчатые черви**

Класс *Clitellata* - Поясковые

Подкл. *Oligochaeta*

Сем. *Naididae* - Наиды, или водяные змейки

13. *Nais communis* Piguet, 1906

Сем. *Tubificidae*

14. *Limnodrilus hoffmeisteri* Claparède – Лимнодрилла Гоффмейстера

15. *Limnodrilus udekemianus* Claparede – Трубочник

16. *Potamothrix hammoniensis* (Michaelsen)

17. *Potamothrix moldaviensis* Vejdovsky et Mrázek

18. *Psammorictides barbatus* (Grube)

19. *Tubifex newaensis* (Michaelsen)

20. *Tubifex tubifex* (Mueller)

Подкласс *Hirudinea* - Пиявки

Сем. *Glossiphonidae* – Плоские пиявки

21. *Helobdella stagnalis* (L.) – Двуглазая пиявка

22. *Hemiclepsis marginata* (Mueller) – Полуклепсина окаймленная

Сем. *Erpobdelidae*

23. *Erpobdella octoculata* (L.) – Малая ложноконская пиявка

24. *Haemopsis sanguisuga* (Linnaeus, 1758) – Большая ложноконская пиявка

**Тип *ARTHROPODA* – Членистоногие**

Подтип *Crustacea* – Ракообразные

Класс *Branchiopoda* - Жаброногие

Подкласс *Phyllopoda* – Листоногие

Семейство *Triopsidae* – Щитни

25. *Lepidurus apus* (Linnaeus, 1758) – Щитень весенний

Класс *Arachnida* – Паукообразные

Подкласс *Aranei* – Пауки

26. *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1757) - Паук серебрянка

27. *Larinioides cf. cornutus* (Clerck, 1757) - Лариниоидес рогатый

Подкласс *Acari* – Клещи

28. *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) - Клещ пастбищный

29. *Ixodes persulcatus* Schulze, 1930 - Клещ таежный

Класс *Insecta* – Насекомые

Отряд *Odonata* - Стрекозы

30. *Lestes sponsa* (Hansemann, 1823) - Лютка-невеста

31. *Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820) – Тонкохвост изящный

32. *Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1758) – Стрекоза желтая, или сжатобрюх желтый

Отряд *Orthoptera* – Прямокрылые

33. *Euthystira brachyptera* (Ocskay, 1826) – Зеленчук короткокрылый

34. *Stethophyma grossum* (Linnaeus, 1758) – Кобылка болотная

35. *Phaneroptera falcata* (Poda, 1761) – Пластинокрыл обыкновенный

36. *Tettigonia cantans* (Fuessly, 1775) – Кузнечик певчий

Отряд *Hemiptera* – Полужесткокрылые

37. *Lepyronia coleoptrata* (Linnaeus, 1758) – Лепирония жесткокрылая, или пенница жесткокрылая

38. *Philaenus spumarius* (Linnaeus, 1758) - Пенница слюнявая

39. *Cicadella viridis* (Linnaeus, 1758) – Цикадка зеленая

40. *Nepa cinerea* Linnaeus, 1758 – Водяной скорпион

41. *Ranatra linearis* (Linnaeus, 1758) – Ранатра палочковидная

42. *Ilyocoris cimicoides* (Linnaeus, 1758) – Плавт обыкновенный

43. *Notonecta glauca* Linnaeus, 1758 - Гладыш обыкновенный

44. *Notonecta cf. lutea* Müller, 1776 - Гладыш светлощитковый

45. *Acalypta carinata* (Panzer, 1806) - Акалипта карината

46. *Coreus marginatus* (Linnaeus, 1758) - Клоп щавелевый

47. *Corizus hyoscyami* (Linnaeus, 1758) - Булавник беленовый

48. *Rhopalus subrufus* (Gmelin, 1790) - Ропалус красноватый

49. *Elasmotethus interstinctus* (Linnaeus, 1758) - Элазмостетус берёзовый

50. *Elasmucha ferrugata* (Fabricius, 1787) - Щитник древесный ржавый
51. *Eurygaster testudinaria* (Geoffroy, 1785) - Черепашка влаголюбивая
52. *Aelia acuminata* (Linnaeus, 1758) - Клоп остроголовый
53. *Carpocoris pudicus* (Poda, 1761) - Щитник обыкновенный
54. *Dolycoris baccarum* (Linnaeus, 1758) - Щитник ягодный
55. *Eysarcoris aeneus* (Scopoli, 1763) - Щитник бронзовый
56. *Graphosoma lineatum* (Linnaeus, 1758) - Щитник линейчатый
57. *Neottiglossa pusilla* (Gmelin, 1790) - Неоттиглосса крошка
58. *Palomena prasina* (Linnaeus, 1761) - Щитник зеленый древесный
59. *Pentatoma rufipes* (Linnaeus, 1758) - Щитник красноногий
60. *Peribalus strictus vernalis* (Wolff, 1804) - Щитник весенний
61. *Picromerus bidens* (Linnaeus, 1758) - Щитник (пикромерус) двузубчатый
62. *Gerris lacustris* (Linnaeus, 1758) – Водомерка прудовая

Отряд *Dermaptera* – Кожистокрылые

63. *Forficula auricularia* (Linnaeus, 1758) – Уховертка обыкновенная

Отряд *Hymenoptera* – Перепончатокрылые

Семейство *Argidae* - Пилильщики-аргиды

64. *Arge nigripes* Retzius, 1783 - Шиповниковый черноногий пилильщик
65. *Arge ustulata* (Linnaeus, 1758) - Аргус синий

Семейство *Tenthredinidae* – Настоящие пилильщики

66. *Ametastegia (Protemphytus) carpini* (Hartig, 1837)
67. *Caliroa cf. cinxia* (Klug, 1816) - Пилильщик слизистый дубовый
68. *Empria liturata* (Gmelin, 1790)
69. *Eutomostethus luteiventris* (Klug, 1816)
70. *Hemichroa australis* (Serville, 1823) – Пилильщик южный
71. *Aneugmenus temporalis* (Thomson, 1871)
72. *Dolerus (Dicrodolerus) vestigialis* (Klug, 1818)
73. *Dolerus (Dolerus) germanicus* (Fabricius, 1775)
74. *Dolerus (Loderus) pratorum* (Fallén, 1808)
75. *Dolerus (Oncodolerus) eversmanni* W.F. Kirby, 1882
76. *Dolerus (Poodolerus) asper* Zaddach, 1859
77. *Dolerus (Poodolerus) gonager* (Fabricius, 1781)
78. *Dolerus (Poodolerus) liogaster* Thomson, 1871
79. *Dolerus (Poodolerus) nigratus* (O.F. Müller, 1776)
80. *Dolerus (Poodolerus) nitens* Zaddach, 1859
81. *Selandria serva* (Fabricius, 1793)
82. *Aglaostigma (Astochus) fulvipes* (Scopoli, 1763)
83. *Macrophya (Macrophya) duodecimpunctata* (Linnaeus, 1758)
84. *Pachyprotasis nigronotata* Kriechbaumer, 1874
85. *Pachyprotasis rapae* (Linnaeus, 1767)

Семейство *Pamphilidae*

86. *Cephalcia alpina* (Klug, 1808)
87. *Pamphilus vafer* (Linnaeus, 1767)

Семейство *Cephidae*

88. *Calameuta filiformis* (Eversmann, 1847)
89. *Calameuta filum* (Gussakovskij, 1935)
90. *Calameuta pallipes* (Klug, 1803)

Сем. *Apidae* – пчелиные

91. *Apis mellifera* Linnaeus, 1758 – Пчела медоносная
92. *Bombus deuteronymus* (Schulz, 1906) – Шмель байкальский
93. *Bombus hortorum* (Linnaeus, 1761) – Шмель садовый
94. *Bombus hypnorum* (Linnaeus, 1758) – Шмель городской
95. *Bombus jonellus* (Kirby, 1802) – Шмель ионеллюс
96. *Bombus lapidarius* Linnaeus, 1761 – Каменный шмель
97. *Bombus lucorum* (Linnaeus, 1761) – Шмель норовой
98. *Bombus muscorum* (Linnaeus, 1758) – Шмель моховой
99. *Bombus pascuorum* Scopoli, 1763 (= *agrorum* Fabricius, 1787) – Полевой шмель
100. *Bombus ruderarius* (Müller, 1776) (= *derhamellus* Kirby, 1802) – Шмель каменный малый
101. *Bombus semenoviellus* (Skorikov, 1910) – Шмель Семёнова
102. *Bombus soroeeensis* (Fabricius, 1777) – Шмель сестринский, или пёстрый
103. *Bombus schrencki* Morawitz, 1881 – шмель Шренка
104. *Bombus sylvarum* (Linnaeus, 1761) – Лесной шмель
105. *Bombus terrestris* (Linnaeus, 1758) – Шмель земляной
106. *Bombus veteranus* (Fabricius, 1793) – Шмель конский
107. *Bombus (Psithyrus) bohemicus* (Seidl, 1837) – Шмель-кукушка богемский, или привязанный
108. *Bombus (Psithyrus) campestris* (Panzer, 1801) – Шмель-кукушка полевой
109. *Bombus (Psithyrus) norvegicus* (Sparre-Schneider, 1918) – Шмель-кукушка норвежский

сем. *Vespidae* — Осы настоящие

110. *Dolichovespula sylvestris* (Scopoli, 1763) – Оса лесная
111. *Vespa crabro* (Linnaeus, 1758) – Шершень обыкновенный
112. *Vespula rufa* (Linnaeus, 1758) – Оса рыжая

сем. *Formicidae* – Муравьи

113. *Formica rufa* Linnaeus, 1761 – Муравей рыжий лесной
114. *Lasius fuliginosus* (Latreille, 1798) – Муравей-древоточец пахучий
115. *Lasius niger* (Linnaeus 1758) – Муравей черный земляной

Отр. *Coleoptera* – Жесткокрылые

Семейство *Gyrinidae* – Вертячки

116. *Gyrinus aeratus* Stephens, 1835 – вертячка воздушная
117. *Gyrinus marinus* Gyllenhal, 1808 – вертячка морская
118. *Gyrinus natator* (Linnaeus, 1758) – вертячка-поплавок
119. *Gyrinus substriatus* Stephens, 1829 – вертячка слабобороздчатая

Семейство *Haliplidae* – Плавунчики

120. *Haliplus fluviatilis* Aube, 1836 – плавунчик речной
121. *Haliplus ruficollis* (De Geer, 1774) – плавунчик рыжегрудый

Семейство *Noteridae* – Толстоусы

122. *Noterus clavicornis* (De Geer, 1774) – толстоус клавиборнис
123. *Noterus crassicornis* (O.F.Mueller, 1776) – толстоус обыкновенный

Семейство *Dytiscidae* – Плавунцы

124. *Agabus biguttulus* (Thomson, 1867) – гребец двупятнистый

125. *Agabus congener* (Thunberg, 1794) – гребец конгенер
126. *Agabus uliginosus* (Linnaeus, 1761) – гребец улигинозус
127. *Ilybius fenestratus* (Fabricius, 1781) – тинник весенний
128. *Ilybius quadriguttatus* (Lacordaire, 1835) – тинник четырехточечный
129. *Colymbetes paykulli* Erichson, 1837 – прудовик Пайкуля
130. *Colymbetes striatus* (Linnaeus, 1758) – прудовик изчерченный
131. *Rhantus exoletus* (Forster, 1771) – ильник желтобрюхий
132. *Rhantus grapii* (Gyllenhal, 1808) – ильник грапи
133. *Acilius canaliculatus* (Nicolai, 1822) – полоскун желобчатый
134. *Dytiscus circumcinctus* Ahrens, 1811 – плавунец каемчатый
135. *Dytiscus marginalis* (Linnaeus, 1758) – окаймленный плавунец
136. *Hydaticus continentalis* J.Balfour-Browne, 1944 – болотник
137. континентальный
138. *Laccornis oblongus* (Stephens, 1835) – подводник продолговатый
139. *Hydroporus angustatus* Sturm, 1835 – нырялка ангустатус
140. *Hydroporus fuscipennis* Schaum, 1868 – нырялка желтокрылая
141. *Hydroporus nigrita* (Fabricius, 1792) – нырялка черноватая
142. *Hydroporus palustris* (Linnaeus, 1761) – нырялка болотная
143. *Hydroporus tristis* (Paykull 1798) – нырялка печальная
144. *Hygrotus impressopunctatus* (Schaller, 1783) – подводник
145. вдавленноточечный
146. *Hygrotus inaequalis* (Fabricius, 1776) – пеструшка изменчивая
147. *Hygrotus versicolor* (Schaller, 1783) – пеструшка разноцветная
148. *Huhydrus ovatus* (Linnaeus, 1761) – пузанчик округлый

Семейство Carabidae – Жужелицы

149. *Leistus terminatus* (Hellwig in Panzer, 1793) – леистус терминатус, леистус рыжеватый
150. *Notiophilus palustris* (Duftschmid, 1812) – большеглаз болотный
151. *Carabus granulatus* Linnaeus, 1758 – жужелица зернистая
152. *Carabus hortensis* Linnaeus, 1758 – жужелица садовая
153. *Loricera pilicornis* (Fabricius, 1775) – щетинкоус
154. *Elaphrus cupreus* Duftschmid, 1812 – тинник медный
155. *Elaphrus riparius* (Linnaeus, 1758) – тинник речной
156. *Clivina fossor* (Linnaeus, 1758) – землекоп
157. *Dyschirius aeneus* (Dejean, 1825) – руконожка бронзовая, дисхириус бронзовый
158. *Dyschirius (Dyschiriodes) cf. intermedius* (Putzeys, 1846) – дисхириодес промежуточный
159. *Trechus secalis* (Paykull, 1790) – трехус секалис
160. *Tachyta nana* (Gyllenhal, 1810) – тахита карликовая
161. *Asaphidion flavipes* (Linnaeus, 1761) – асафидион желтоногий
162. *Bembidion articulatum* (Panzer, 1796) – бегунчик артикулятум
163. *Bembidion assimile* (Gyllenhal, 1810) – бегунчик схожий
164. *Bembidion biguttatum* (Fabricius, 1779) – бегунчик двупятнистый
165. *Bembidion dentellum* (Thunberg, 1797) – бегунчик зубчатый
166. *Bembidion gilvipes* Sturm, 1825 – бегунчик гилвипес
167. *Bembidion guttula* (Fabricius, 1792) – бегунчик пятнистый

168. *Bembidion humerale* Sturm, 1825 – бегунчик хумерале
169. *Bembidion mannerheimii* C.R. Sahlberg, 1827 – бегунчик Маннергейма
170. *Bembidion obliquum* Sturm, 1825 – бегунчик обликвум
171. *Bembidion properans* (Stephens, 1828) – бегунчик проперанс
172. *Bembidion quadrimaculatum* (Linnaeus, 1761) – бегунчик четырехпятнистый
173. *Bembidion semipunctatum* (Donovan, 1806) – бегунчик полупунктированный
174. *Bembidion tetracolum* Say, 1823 – бегунчик луговой
175. *Bembidion varium* (Olivier, 1795) – бегунчик изменчивый
176. *Patrobus atrorufus* (Ström, 1768) – патробус атроруфус
177. *Stomis pumicatus* (Panzer, 1796) – стомис шлифованный
178. *Poecilus cupreus* (Linnaeus, 1758) – пецилус медный, птеростих медный
179. *Poecilus versicolor* (Sturm, 1824) – пецилус разноцветный, птеростих разноцветный
180. *Pterostichus anthracinus* (Illiger, 1798) – птеростих угольный
181. *Pterostichus diligens* (Sturm, 1824) – птеростих старательный
182. *Pterostichus gracilis* (Dejean, 1828) – птеростих стройный
183. *Pterostichus melanarius* (Illiger, 1798) – птеростих обыкновенный
184. *Pterostichus minor* (Gyllenhal, 1827) – птеростих малый
185. *Pterostichus niger* (Schaller, 1783) – птеростих черный
186. *Pterostichus nigrita* (Paykull, 1790) – птеростих темноцветный
187. *Pterostichus oblongopunctatus* (Fabricius, 1787), – птеростих ямчатоточечный
188. *Pterostichus quadrioveolatus* Letzner, 1852 – птеростих квадрифовеолятус
189. *Pterostichus strenuus* (Panzer, 1796) – птеростих проворный
190. *Pterostichus vernalis* (Panzer, 1796) – птеростих весенний
191. *Calathus micropterus* (Duftschmid, 1812) – моховик короткокрылый
192. *Synuchus vivalis* (Illiger, 1798) – синухус вивалис
193. *Agonum emarginatum* (Gyllenhal, 1827) – быстряк эмаргинатум
194. *Agonum fuliginosum* (Panzer, 1809) – быстряк фулигинозум
195. *Agonum gracile* Sturm, 1824 – быстряк стройный
196. *Agonum micans* (Nikolai, 1822) – быстряк миканс
197. *Agonum muelleri* (Herbst, 1785) – быстряк бронзовый
198. *Agonum piceum* (Linnaeus, 1758) – быстряк пицеум
199. *Agonum sexpunctatum* (Linnaeus, 1758) – быстряк шеститочечный
200. *Agonum thoreyi* Dejean, 1828 – быстряк Тора
201. *Limodromus assimilis* (Paykull, 1790) – быстряк схожий
202. *Limodromus krynickii* (Sperk, 1835) – быстряк Криницкого
203. *Oxypselaphus obscurus* (Herbst, 1784) – быстряк темный
204. *Amara aenea* (DeGeer, 1774) – тускляк бронзовый
205. *Amara brunnea* (Gyllenhal, 1810) – тускляк бруннеа
206. *Amara communis* (Panzer, 1797) – тускляк общественный
207. *Amara lunicollis* Schiodte, 1837 – тускляк луниколлис
208. *Amara littorea* Thomson, 1857 – тускляк литторea.
209. *Amara nitida* Sturm, 1825 – тускляк блестящий
210. *Amara similata* (Gyllenhal, 1810) – тускляк схожий
211. *Amara spreata* Dejean, 1831 – тускляк спрета
212. *Amara tibialis* (Paykull, 1798) – тускляк тибалис
213. *Curtonotus aulicus* (Panzer, 1797) – тускляк дворовый
214. *Bradicellus caucasicus* (Chaudoir, 1846) – брадицеллюс кавказский

215. *Stenolophus mixtus* (Herbst, 1784) – стенолофус смешанный  
 216. *Acupalpus exiguus* Dejean, 1829 – акупальпус эксигуус  
 217. *Acupalpus flavicollis* (Sturm, 1825) – акупальпус желтогрудый  
 218. *Acupalpus meridianus* (Linnaeus, 1761) – акупальпус меридиональный  
 219. *Anthracus consputus* (Duftschmid, 1812) – антракус конспутус  
 220. *Harpalus laevipes* (Zetterschedt, 1828) (= *H. quadripunctatus* Dejean, 1829) – бегун левипес, бегун четырехточечный  
 221. *Harpalus latus* (Linnaeus, 1758) – бегун широкий  
 222. *Harpalus luteicornis* (Duftschmid, 1812) – бегун желтоусый  
 223. *Harpalus rubripes* (Duftschmid, 1812) – бегун красноногий  
 224. *Harpalus rufipes* (DeGeer, 1774) – бегун волосистый  
 225. *Ophonus rufibarbis* (Fabricius, 1792) – бегун руфибарбис  
 226. *Chlaenius nigricornis* (Fabricius, 1787) – слизнеед черноусый  
 227. *Oodes helopioides* (Fabricius, 1792) – оодес хелопиоидес  
 228. *Badister bullatus* (Schrank, 1798) – бадистер буллатус  
 229. *Badister cf. dilatatus* Chaudoir, 1837 – бадистер дилататус  
 230. *Badister dorsiger* (Duftschmid, 1812) – бадистер дорсигер  
 231. *Badister lacertosus* Sturm, 1815 – бадистер мускулистый  
 232. *Badister sodalis* (Duftschmid, 1812) – бадистер содалис  
 233. *Badister unipustulatus* Bonelli, 1813 – бадистер однопятнистый  
 234. *Odacantha melanura* (Linnaeus, 1767) – одаканта чернохвостая  
 235. *Lebia chlorocephala* (Hoffmann, 1803) – лебия зеленоголовая  
 236. *Lebia cruxminor* (Linnaeus, 1758) – лебия-крестоносец  
 237. *Paradromius linearis* (Olivier, 1795) – парадромиус линейчатый  
 238. *Paradromius longiceps* (Dejean, 1826) – парадромиус длинноголовый  
 239. *Philorhizus sigma* (P. Rossi, 1790) – филоризус сигма  
 240. *Microlestes cf. minutulus* (Goeze, 1777) – микролестес меньший

Семейство *Helophoridae* – Морщинники

241. *Helophorus aquaticus* (Linnaeus, 1758) – морщинник водный  
 242. *Helophorus granularis* (Linnaeus, 1760) – морщинник зернистый

Семейство *Hydrophilidae* – Водолюбы

243. *Anacaena limbata* (Fabricius, 1792) – шипоножка окаймленная  
 244. *Anacaena lutescens* (Stephens, 1829) – шипоножка желтоватая  
 245. *Berosus signaticollis* (T. Charpentier, 1825) – пискун сигнатиколлис  
 246. *Cymbiodyta marginella* (Fabricius, 1792) – цимбиодита окаймленная  
 247. *Enochrus affinis* (Thunberg, 1794) – тинолюб блестящий  
 248. *Enochrus coarctatus* (Gredler, 1863) – тинолюб коарктатус  
 249. *Enochrus melanocephalus* (Olivier, 1792) – тинолюб черноголовый  
 250. *Enochrus ochropterus* (Marshall, 1802) – тинолюб охристокрылый  
 251. *Enochrus quadripunctatus* (Herbst, 1797) – тинолюб четырехточечный  
 252. *Helochares obscurus* (O. F. Muller, 1776) – омутник темный  
 253. *Hydrobius fuscipes* (Linnaeus, 1758) – водожук желтоногий  
 254. *Hydrobius rottenbergii* Gerhardt, 1872 – водожук Роттенберга  
 255. *Hydrochara caraboides* (Linnaeus, 1758) – водолюб малый жужелицевидный  
 256. *Hydrophilus aterrimus* (Eschscholtz, 1822) – водолюб большой черный  
 257. *Laccobius minutus* (Linnaeus, 1758) – болотолоб крошечный  
 258. *Coelostoma orbiculare* (Fabricius, 1775) – чернушка округлая  
 259. *Cercyon haemorrhoidalis* (Fabricius, 1775) – грязевик краснозадый

260. *Cercyon lateralis* (Marshall, 1802) – грязевик боковой

Семейство *Histeridae* – Карапузики

261. *Margarinotus striola* (C.R. Sahlberg, 1819) – карапузик бороздчатый, или маргаринотус стриола

Семейство *Leiodidae* – Лейодиды

262. *Agathidium atrum* (Paykull, 1798) – агатидиум матово-черный

263. *Agathidium seminulum* (Linnaeus, 1758) – агатидиум семечковый

264. *Agathidium* sp. – агатидиум

265. *Amphicyllis globiformis* (C.R. Sahlberg, 1833) – амфициллис шариковидный

266. *Amphicyllis globus* (Fabricius, 1792) – амфициллис шарик

267. *Liodopria serricornis* (Gyllenhal, 1813) – лиодоприя зубчатоусая

268. *Leiodes* sp. – лейодес

269. *Apocatops nigrita* (Erichson, 1837) – апокатопс темноцветный

270. *Catops* sp. – катопс

271. *Choleva spinipennis* Reitter, 1890 – холева шипокрылая

272. *Colon* sp. – колон

273. *Fissocatops westi* (Krogerus, 1931) – фиссокатопс Веста

Семейство *Silphidae* – Мертвоеды

274. *Nicrophorus investigator* (Zetterstedt, 1824) – могильщик-исследователь

275. *Nicrophorus vespillo* (Linnaeus, 1758) – могильщик рыжебулавый

276. *Nicrophorus vespilloides* Herbst, 1783 – могильщик чернобулавый

277. *Oiceoptoma thoracicum* (Linnaeus, 1758) – мертвоед красногрудый

278. *Phosphuga atrata* (Linnaeus, 1758) – мертвоед трехреберный

279. *Silpha tristis* Illiger 1798 – мертвоед мрачный

Семейство *Scydmaenidae* – Муравьиные жуки

280. *Stenichnus* cf. *collaris* (P.W.J. Müller & Kunze, 1822) – стенихнус ошейниковый

Семейство *Staphylinidae* – Хищники

281. *Acidota crenata* (Fabricius, 1792) – ацидота суетливая

282. *Anthophagus angusticollis* (Mannerheim, 1830), – антофагус ангустиколлис

283. *Anthophagus caraboides* (Linnaeus, 1758) – антофагус жужелицевидный

284. *Eusphalerum* cf. *minutum* (Fabricius, 1792) – эусфалерум малый

285. *Scaphidium quadrimaculatum* Olivier, 1790 – челновидка четырехпятнистая

286. *Scaphisoma agaricinum* (Linnaeus, 1758) – скафисома агариковая

287. *Scaphisoma* cf. *assimile* Erichson, 1845 – скафисома схожая

288. *Lordithon lunulatus* (Linnaeus, 1760), – лордитон лунный

289. *Lordithon pulchellus* (Mannerheim, 1830) – лордитон хорошенький

290. *Mycetoporus* sp. – мицетопорус

291. *Parabolitobius formosus* (Gravenhorst, 1806) – параболитобиус изящный

292. *Sepedophilus* sp. – сепедофилус

293. *Tachinus corticinus* Gravenhorst, 1802 – тахинус кортицинус

294. *Tachinus laticollis* Gravenhorst, 1802 – тахинус широкогрудый

295. *Tachinus pallipes* (Gravenhorst, 1806) – тахинус бледноногий

296. *Tachinus rufipes* (Linnaeus, 1758) – тахинус рыженогий

297. *Tachyporus solutus* Erichson, 1839 – тахипорус солютус

298. *Stenus cicindeloides* (Schaller, 1783) – стенус светлячковый

299. *Stenus clavicornis* (Scopoli, 1763) – стенус булавоусый

300. *Stenus junco* (Paykull, 1789) – стенус Юноны  
 301. *Stenus similis* (Herbst, 1784) – стенус простой  
 302. *Stenus solutus* Erichson, 1840 – стенус солютус  
 303. *Stenus (Hypostenus) sp.* – стенус  
 304. *Lathrobium brunripes* (Fabricius, 1792) – латробиум бруногий  
 305. *Lathrobium fulvipenne* (Gravenhorst, 1806) – латробиум желтокрылый  
 306. *Lathrobium geminum* Kraatz, 1857 (= *L. volgense* Hochhuth, 1851) – латробиум

ВОЛЖСКИЙ

307. *Paederus riparius* (Linnaeus, 1758) – педерус береговой  
 308. *Rugilus rufipes* Germar, 1836 – ругилус рыженогий  
 309. *Ocyopus fuscatus* (Gravenhorst, 1802) – оципус затемненный  
 310. *Othius punctulatus* (Goeze, 1777) – отиус точечный  
 311. *Philonthus addendus* Sharp 1867 – филонтус аддендус  
 312. *Philonthus decorus* (Gravenhorst, 1802) – филонтус украшенный  
 313. *Philonthus succicola* Thomson, 1860 – филонтус сукцикола  
 314. *Platydracus fulvipes* (Scopoli, 1763) – платидракус желтоногий  
 315. *Platydracus latebricola* (Gravenhorst, 1806) – платидракус латебрикола  
 316. *Staphylinus caesareus* Cederhjelm, 1798 – стафилин великолепный  
 317. *Staphylinus erythropterus* (Linnaeus, 1758) – стафилин краснокрылый  
 318. *Quedius fuliginosus* (Gravenhorst, 1802) – кведиус сажисто-черный  
 319. *Quedius xanthopus* Erichson, 1839 – кведиус желтоглазый  
 320. *Xantholinus sp.* – ксантолинус  
 321. *Xantholinus tricolor* (Fabricius, 1787) – ксантолинус трехцветный

Семейство *Geotrupidae* – Землерои

322. *Anoplotrupes stercorosus* (Hartmann in L.G.Scriba, 1791) – навозник лесной

Семейство *Scarabaeidae* – Пластинчатоусые

323. *Acrossus depressus* (Kugelann, 1792) – навозничек сплюснутый, или придавленный  
 324. *Agrilinus ater* (De Geer, 1774) – навозничек черный  
 325. *Serica brunnea* (Linnaeus, 1758) – хрущик рыжий, или шелковка рыжая  
 326. *Melolontha hippocastani* Fabricius, 1801 – хрущ майский восточный  
 327. *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1758) – бронзовка золотистая  
 328. *Protaetia fieberi* (Kraatz, 1880) – бронзовка Фибера  
 329. *Oxythyrea funesta* (Poda, 1761) – бронзовка вонючая

Семейство *Scirtidae* – Трясинники

330. *Contacyphon padi* (Linnaeus, 1758) – цифон черемуховый  
 331. *Contacyphon variabilis* (Thunberg, 1785) – цифон изменчивый  
 332. *Microcara testacea* (Linnaeus 1767) – малоглав плотный, или малоголов рыжеватый  
 333. *Scirtes haemisphaericus* (Linnaeus, 1767) – лжеблошка полусферовидная  
 334. *Scirtes orbicularis* (Panzer, 1793) – лжеблошка округлая

Семейство *Vuprestidae* – Златки

335. *Trachys minuta* (Linnaeus, 1758) – златка ивовая минирующая

Семейство *Byrrhidae* – Пилюльщики, или Приутайки

336. *Lamprobyrrhulus nitidus* (Schaller, 1783) – лампробиррулус блестящий  
 337. *Byrrhus pilula* (Linnaeus, 1758) – пилюльщик пилюля  
 338. *Cytilus sericeus* (Forster, 1771) – пилюльщик шелковистый  
 339. *Chaetophora spinosa* (P. Rossi, 1794) – хетофора спиноза

340. *Curimopsis* sp. – куримопсис

Семейство *Dryopidae* – Прицепыши

341. *Dryops auriculatus* (Geoffroy, 1785) – прицепыш аурикулатус

Семейство *Heteroceridae* – Пилоусы

342. *Heterocerus marginatus* (Fabricius, 1787) – пилоус окаймленный

Семейство *Throscidae* – Лжещелкуны

343. *Trixagus dermestoides* (Linnaeus, 1767) – лжещелкун кожеедоподобный

Семейство *Elateridae* – Щелкуны

344. *Agrypnus murinus* (Linnaeus, 1758) – щелкун серый

345. *Synaptus filiformis* (Fabricius, 1781) – щелкун тонкоусый

346. *Adrastus pallens* (Fabricius, 1792) – адрастус пыльный

347. *Agriotes lineatus* (Linnaeus, 1767) – щелкун посевной полосатый

348. *Agriotes obscurus* (Linnaeus, 1758) – щелкун посевной темный

349. *Agriotes sputator* (Linnaeus, 1758) – щелкун посевной малый

350. *Dalopius marginatus* (Linnaeus, 1758) – щелкун окаймленный

351. *Ampedus karpathicus* (Buysson, 1886) (= *A. sueticus* Palm, 1976) – щелкун карпатский (шведский), или ампедус карпатский (шведский)

352. *Ampedus nigroflavus* (Goeze, 1777) – щелкун черно-желтый, или ампедус черно-желтый

353. *Ampedus pomonae* (Stephens, 1830) – щелкун садовый, или ампедус садовый

354. *Ampedus pomorum* (Herbst, 1784) – щелкун ржаво-красный, или ампедус ржаво-красный

355. *Hypnoidus riparius* (Fabricius, 1782) – щелкун береговой

356. *Athous vittatus* (Fabricius, 1792) – щелкун продольнополосатый

357. *Athous subfuscus* (Mueller, 1767) – щелкун рыжеватый

358. *Cidnopus aeruginosus* (Olivier, 1790) – щелкун серо-зеленый

359. *Limonium poneli* Leseigneur & Mertlik, 2007 – щелкун Понеля

360. *Denticollis linearis* (Linnaeus, 1758) – зубцегруд линейчатый

361. *Actenicerus sjaelandicus* (O. F. Mueller, 1764) – щелкун пилоусый

362. *Ctenicera pectinicornis* (Linnaeus, 1758) – щелкун гребнеусый

363. *Paraphotistus impressus* (Fabricius, 1792) – щелкун сдавленный

364. *Paraphotistus nigricornis* (Panzer, 1799) – щелкун черноусый

365. *Prosternon tessellatum* (Linnaeus, 1758) – щелкун мозаичный

Семейство *Licidae* – Краснокрылы

366. *Pyropterus nigroruber* (De Geer, 1774) – краснокрыл черно-красный

Семейство *Lampyridae* – Светляки

367. *Lampyris noctiluca* (Linnaeus, 1758) – светляк обыкновенный

Семейство *Cantharidae* – Мягкотелки

368. *Cantharis figurata* Mannerheim – 1843, мягкотелка фигурная

369. *Cantharis flavilabris* Fallen, 1807 – мягкотелка желтогрудая

370. *Cantharis nigricans* Müller, 1776 – мягкотелка черноватая

371. *Cantharis pellucida* Fabricius, 1792 – мягкотелка яркая

372. *Cantharis rufa* Linnaeus, 1758 – мягкотелка рыжая

373. *Crudosilis ruficollis* (Fabricius, 1775) – крудосилис рыжегрудый

374. *Rhagoxycha fulva* (Scopoli, 1763) – многокоготник зонтичный  
 375. *Rhagoxycha lignosa* (Müller, 1764) – многокоготник кустарниковый  
 376. *Rhagoxycha nigriventris* Motschulsky, 1860 (= *Rh. limbata* Thomson, 1864) –  
 многокоготник плосколобый  
 377. *Rhagoxycha testacea* (Linnaeus, 1758) – многокоготник желтый  
 378. *Malthinus frontalis* (Marsham, 1802) – мальтинус фронталис  
 379. *Malthodes* sp. – мальтодес

Семейство *Dermestidae* – Кожееды

380. *Dermestes lardarius* Linnaeus, 1758 – кожеед ветчинный  
 381. *Dermestes murinus* Linnaeus, 1758 – кожеед рябой

Семейство *Ptinidae* – Точильщики

382. *Cacotemnus rufipes* (Fabricius, 1792) – точильщик рыженогий  
 383. *Ptilinus fuscus* Geoffroy, 1785 – точильщик бурый  
 384. *Dorcatoma dresdensis* Herbst, 1792 – доркатома дрезденская  
 385. *Dorcatoma lomnickii* Reitter, 1903 – доркатома Ломницкого  
 386. *Xyletinus* cf. *fibyensis* Lundblad, 1949 – хилетинус фибиензис

Семейство *Trogossitidae* – Щитовидки

387. *Peltis grossa* (Linnaeus, 1758) – щитовидка большая

Семейство *Cleridae* – Пестряки

388. *Necrobia violacea* (Linnaeus, 1758) – костеед синий

Семейство *Dasytidae* – Дазитиды

389. *Dasytes niger* (Linnaeus, 1760) – дазит черный  
 390. *Dolichosoma lineare* (Rossi, 1792) – долихосома вытянутая

Семейство *Malachiidae* – Малашки

391. *Anthocomus rufus* (Herbst, 1784) (= *A. coccineus* Schaller, 1783) – антокомус красный  
 392. *Cordylepherus viridis* (Fabricius, 1792) – малашка зеленая  
 393. *Malachius bipustulatus* (Linnaeus, 1758) – малашка двупятнистая

Семейство *Kateretidae* – Катеретиды

394. *Brachypterolus pulicarius* (Linnaeus, 1758) – брахиптеролус пуликариус  
 395. *Brachypterus urticae* (Fabricius, 1792) – цветоед крапивный

Семейство *Nitidulidae* – Блестянки

396. *Eपुरaea aestiva* (Linnaeus, 1758) – эпюра летняя  
 397. *Eपुरaea* cf. *biguttata* (Thunberg, 1784) – эпюра двупятнистая  
 398. *Eपुरaea distincta* (Grimmer, 1841) – эпюра отчетливая  
 399. *Eपुरaea pallescens* (Stephens, 1832) – эпюра бледноватая  
 400. *Glischrochilus grandis* (Tournier, 1872) – блестянка большая  
 401. *Glischrochilus hortensis* (Geoffroy, 1785) – блестянка садовая  
 402. *Cychramus luteus* (Fabricius, 1787) – цихрамус желтый  
 403. *Cyllodes ater* (Herbst, 1792) – циллодес черный  
 404. *Nitidula bipunctata* (Linnaeus, 1758) – трупоедка двуточечная  
 405. *Nitidula rufipes* (Linnaeus, 1767) – трупоедка рыженогая  
 406. *Omosita colon* (Linnaeus, 1758) – блестянка рябая  
 407. *Omosita depressa* (Linnaeus, 1758) – блестянка плоская  
 408. *Omosita discoidea* (Fabricius, 1775) – блестянка дисковидная

409. *Meligethes aeneus* (Fabricius, 1775) – цветоед рапсовый  
 410. *Meligethes atratus* (Olivier, 1790) – цветоед чернейший  
 411. *Meligethes cf. ochropus* Sturm, 1845 – цветоед охропус  
 412. *Meligethes cf. pedicularius* (Gyllenhal, 1808) – цветоед педикуляриус  
 413. *Meligethes cf. persicus* Falderman, 1835 (= *M. tenebrosus* Förster, 1849) – цветоед персидский  
 414. *Meligethes sp.*, – цветоед

Семейство *Monotomidae* – Монотомиды

415. *Rhizophagus cribratus* Gyllenhal, 1827 – ризофагус крибратус  
 416. *Rhizophagus dispar* (Paykull, 1800) – ризофагус непарный  
 417. *Rhizophagus picipes* (Olivier, 1790) – ризофагус пиципес

Семейство *Silvanidae* – Сильваниды

418. *Silvanus unidentatus* (Olivier, 1790) – сильванус равнозубый

Семейство *Phalacridae* – Гладыши

419. *Olibrus sp.* – олибрус  
 420. *Phalacrus caricis* Sturm, 1807 – фалакрус осоковый

Семейство *Cryptophagidae* – Скрытноеды

421. *Antherophagus pallens* (Linnaeus, 1758) (= *A. nigricornis* (Fabricius, 1787) – антерофагус бледный, или черноусый  
 422. *Telmatophilus caricis* (Olivier, 1790) – телматофилус осоковый  
 423. *Telmatophilus typhae* (Fallen, 1802) – телматофилус рогозовый

Семейство *Erotylidae* – Грибовики

424. *Combocerus glaber* Schaller, 1783 – комбоцерус гладкий  
 425. *Triplax aenea* (Schaller, 1783) – грибоед блестящий  
 426. *Triplax russica* (Linnaeus, 1758) – грибоед красноголовый

Семейство *Byturidae* – Малинники

427. *Byturus ochraceus* (Scriba, 1790) – малинник охристый  
 428. *Byturus tomentosus* (De Geer, 1774) – малинник обыкновенный

Семейство *Coccinellidae* – Коровки

429. *Coccidula rufa* (Herbst, 1783) – коровка рыжая  
 430. *Hyperaspis pseudopustulata* Mulsant, 1853 – хипераспис ложноточечный  
 431. *Scymnus frontalis* (Fabricius, 1787) – сцимнус широколобый  
 432. *Scymnus haemorrhoidalis* Herbst, 1797 – сцимнус краснозадый  
 433. *Scymnus cf. schmidti* Fürsch, 1958 – сцимнус Шмидта  
 434. *Chilocorus renipustulatus* (Scriba, 1790) – хилокорус почковидный  
 435. *Psyllobora vigintiduopunctata* (Linnaeus, 1758) – коровка двадцатидвухточечная  
 436. *Anisosticta novemdecimpunctata* (Linnaeus, 1758) – коровка девятнадцатиточечная  
 437. *Coccinula quatuordecimpustulata* (Linnaeus, 1758) – коровка четырнадцатипятнистая  
 438. *Tytthaspis sedecimpunctata* (Linnaeus, 1761) – коровка семнадцатиточечная  
 439. *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758) – коровка двуточечная  
 440. *Anatis ocellata* (Linnaeus, 1758) – коровка глазчатая  
 441. *Calvia decemguttata* (Linnaeus, 1767) – кальвия десятипятнистая  
 442. *Calvia quatuordecimguttata* (Linnaeus, 1758) – кальвия четырнадцатипятнистая  
 443. *Ceratomegilla notata* (Laicharting, 1781) – коровка приметная

444. *Coccinella hieroglyphica* Linnaeus, 1758 – коровка узорчатая, или иероглифовая  
 445. *Coccinella quinquepunctata* Linnaeus, 1758 – коровка пятиточечная  
 446. *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758 – коровка семиточечная  
 447. *Hippodamia septemmaculata* (DeGeer, 1775) – коровка семипятнистая  
 448. *Hippodamia tredecimpunctata* (Linnaeus, 1758) – коровка тринадцатиточечная  
 449. *Hippodamia (Adonia) variegata* (Goeze, 1777) – коровка изменчивая  
 450. *Myzia oblongoguttata* (Linnaeus, 1758) – мизия вытянутопятнистая  
 451. *Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758) – коровка четырнадцатиточечная

Семейство *Mycetophagidae* – Грибоеды

452. *Litargus connexus* (Geoffroy, 1785) – литаргус коннексус  
 453. *Mycetophagus ater* (Reitter, 1879) – грибоед черный  
 454. *Mycetophagus fulvicollis* Fabricius, 1792 – грибоед желтогрудый  
 455. *Mycetophagus multipunctatus* Fabricius, 1792 – грибоед многоточечный  
 456. *Mycetophagus piceus* (Fabricius, 1777) – грибоед обыкновенный

Семейство *Ciidae* – Трутовиковые жуки

457. *Cis boleti* (Scopoli, 1763) – цис трутовиковый  
 458. *Cis cf. glabratus* Mellié, 1848 – цис гладкий  
 459. *Cis micans* (Fabricius, 1792) – цис сверкающий  
 460. *Cis submicans* Abeille de Perrin, 1874 – цис субмиканс  
 461. *Dolichocis laricinus* Mellié, 1849 – долихоцис листовничный  
 462. *Ennearthron cornutum* (Gyllenhal, 1827) – эннеартрон рогатый  
 463. *Octotemnus glabriculus* (Gyllenhal, 1827) – октотемнус глабрикулус  
 464. *Sulcacis fronticornis* (Panzer, 1809) – сулкацис рогатолобый  
 465. *Wagaicis wagaе* (Wankowicz, 1869) – вагаицис вагае

Семейство *Mordellidae* – Горбатки

466. *Mordellochroa abdominalis* (F., 1775) – горбатка абдоминалис  
 467. *Mordella aculeata* (Linnaeus, 1758) – шипоноска колючая  
 468. *Mordellistena humeralis* (Linnaeus, 1758) – горбаточка плечевая  
 469. *Mordellistena pumila* (Gyllenhal, 1810) – горбаточка карликовая

Семейство *Tenebrionidae* – Чернотелки

470. *Lagria hirta* (Linnaeus, 1758) – мохнатка обыкновенная  
 471. *Bolitophagus reticulatus* (Linnaeus, 1767) – грибожил темный  
 472. *Diaperis boleti* (Linnaeus, 1758) – вонючка березовая  
 473. *Scaphidema metallicum* (Fabricius, 1792) – чернотелка металлическая

Семейство *Oedemeridae* – Узконадкрылки

474. *Chrysanthia geniculata* Heyden, 1877 – зеленокрылка зеленая  
 475. *Oedemera femorata* (Scopoli, 1763) – узконадкрылка желтоватая  
 476. *Oedemera subrobusta* Nakane, 1954 – узконадкрылка субробуста  
 477. *Oedemera virescens* (Linnaeus, 1767) – узконадкрылка зеленая

Семейство *Meloidae* – Нарывники

478. *Meloe brevicollis* Panzer, 1793 – майка короткогрудая

Семейство *Pyrochroidae* – Огнецветки

479. *Schizotus pectinicornis* (Linnaeus, 1758) – огнецветка гребнеусая

Семейство *Salpingidae* – Трубачи

480. *Rabocerus foveolatus* (Ljungh, 1823) – рабоцерус фовеолатус

Семейство *Anthicidae* – Быстрянки

481. *Anthicus antherinus* (Linnaeus, 1760) – быстрянка муравьиная

Семейство *Scaptiidae* – Скраптиды

482. *Anaspis arctica* Zetterstedt, 1828 – вертунья арктическая

483. *Anaspis frontalis* (Linnaeus, 1758) – вертунья лобная

484. *Anaspis thoracica* (Linnaeus, 1758) – вертунья красногрудая

Семейство *Cerambycidae* - Усачи

485. *Alosterna tabacicolor* (DeGeer, 1775) – усачик бурый

486. *Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889) – усачик Рея

487. *Leptura annularis* Fabricius, 1801 – лептура кривоногая

488. *Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1758 – лептура четырехполосая

489. *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758) – стенурелла чернозадая

490. *Stictoleptura rubra* (Linnaeus, 1758) – лептура красная

491. *Stictoleptura maculicornis* (DeGeer, 1775) – лептура пятнистоусая

492. *Gaurotes virginea* (Linnaeus, 1758) – усачик черногрудый

493. *Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758) – пахита четырехпятнистая

494. *Rhagium mordax* (De Geer, 1775) – рагий чернопятнистый

495. *Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758) – усач еловый каштановый

496. *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) – усач мускусный

497. *Molorchus minor* (Linnaeus, 1767) – кородконадкрыл малый хвойный

498. *Agapanthia villosoviridescens* (DeGeer, 1775) – усач стеблевой обыкновенный

499. *Monochamus sutor* (Linnaeus, 1758) – усач черный пихтовый

500. *Tetrops praeusta* (Linnaeus, 1758) – усачик-крошка

Семейство *Megalopodidae* – Большеноги

501. *Zeugophora subspinosa* (Fabricius, 1781) – зеугофора почтиколючая

Семейство *Orsodacnidae* – Орсодакниды

502. *Orsodacne cerasi* (Linnaeus, 1758) – орсодакне вишневая

Подсемейство *Chrysomelidae: Bruchinae* – Зерновки

503. *Bruchus atomarius* (Linnaeus, 1760) – зерновка сочевичниковая

504. *Bruchus loti* Paykull, 1800 – зерновка лядвенцовая

Семейство *Chrysomelidae* – Листоеды

505. *Donacia aquatica* Kunze, 1818 – радужница водная

506. *Donacia bicolora* Zschach, 1788 – радужница двуцветная

507. *Donacia brevitarsis* Thomson, 1884 – радужница коротконогая

508. *Donacia cinerea* Herbst, 1784 – радужница серая

509. *Donacia crassipes* Fabricius, 1775 – радужница кривоногая

510. *Donacia dentata* Норпе, 1795 – радужница зубчатая

511. *Donacia impressa* Paykull, 1799 – радужница вдавленная

512. *Donacia marginata* Норпе, 1795 – радужница окаймленная

513. *Donacia semicuprea* Panzer, 1796 – радужница полумедная

514. *Donacia sparganii* Ahrens, 1810 – радужница ежеголовниковая

515. *Donacia thalassina* Germar, 1811 – радужница талассина

516. *Donacia tomentosa* Ahrens, 1810 – радужница томентоза

517. *Donacia vulgaris* Zschach, 1788 – радужница обыкновенная  
518. *Plateumaris braccata* (Scopoli, 1772) – лжерадужница бракката  
519. *Plateumaris sericea* (Linnaeus, 1761) – лжерадужница шелковистая  
520. *Lema cyanella* (Linnaeus, 1758) – пъявица синеватая  
521. *Oulema erichsonii* (Suffrian, 1841) – пъявица Эрихсона  
522. *Oulema gallaeciana* (Heyden, 1870) – пъявица синяя болотная  
523. *Oulema septentrionis* (Weise, 1880) – пъявица северная  
524. *Labidostomis lepida* Lefevre, 1872 – крупночелюстник красивый  
525. *Labidostomis tridentata* (Linnaeus, 1758) – крупночелюстник трехзубый  
526. *Smaragdina flavicollis* (Charpentier, 1825) – смарагдина желтогрудая  
527. *Smaragdina salicina* (Scopoli, 1763) – смарагдина ивовая  
528. *Cryptocephalus biguttatus* (Scopoli, 1763) – скрытоглав двупятнистый  
529. *Cryptocephalus labiatus* (Linnaeus, 1761) – скрытоглав губастый  
530. *Cryptocephalus moraei* (Linnaeus, 1758) – скрытоглав зверобойный  
531. *Cryptocephalus pallifrons* Gyllenhal, 1813 – скрытоглав бледнолобый  
532. *Cryptocephalus octopunctatus* (Scopoli, 1763) – скрытоглав восьмиточечный  
533. *Bromius obscurus* (Linnaeus, 1758) – падучка черная  
534. *Chrysolina aurichalcea* (Gebler, 1825) – листоед золотисто-медный  
535. *Chrysolina eurina* (Frivaldszky, 1883) – листоед восточный  
536. *Chrysolina geminata* (Paykull, 1799) – листоед гемината  
537. *Chrysolina graminis* (Linnaeus, 1758) – листоед полынный  
538. *Chrysolina fastuosa* (Scopoli, 1763) – листоед ясноточный  
539. *Chrysolina polita* (Linnaeus, 1758) – листоед полированный  
540. *Chrysolina staphylaea* (Linnaeus, 1758) – листоед рыжий  
541. *Chrysolina sturmi* (Westhoff, 1882) – листоед Штурма  
542. *Chrysolina varians* (Schaller, 1783) – листоед изменчивый  
543. *Gastrophysa polygoni* (Linnaeus, 1758) – листоед гречишный  
544. *Gastrophysa viridula* DeGeer, 1775 – листоед щавелевый  
545. *Gonioctena cf. pallida* (Linnaeus, 1758) – гониоктена бледная  
546. *Gonioctena viminalis* (Linnaeus, 1758) – гониоктена ивовая  
547. *Hydrothassa marginella* (Linnaeus, 1758) – гидротасса окаймленная  
548. *Prasocuris phellandrii* (Linnaeus, 1758) – празокур полосатый  
549. *Phaedon armoraciae* (Linnaeus, 1758) – листоед арморацие  
550. *Phaedon cochleariae* (Fabricius, 1792) – листоед хреновый  
551. *Phratora atrovirens* (Cornelius, 1857) – фратора черно-зеленая  
552. *Phratora vitellinae* (Linnaeus, 1758) – фратора ивовая  
553. *Phratora vulgatissima* (Linnaeus, 1758) – фратора обыкновенная  
554. *Plagioderma versicolora* (Laicharting, 1781) – листоед разноцветный ивовый  
555. *Plagiosterna aenea* (Linnaeus, 1758) – листоед ольховый золотой  
556. *Agelastica alni* (Linnaeus, 1758) – листоед фиолетовый ольховый  
557. *Galeruca laticollis* (Sahlberg, C.R., 1838) – козявка широкошея  
558. *Galeruca pomonae* (Scopoli, 1763) – козявка садовая  
559. *Galeruca tanacetii* (Linnaeus, 1758) – козявка тысячелистниковая  
560. *Galerucella aquatica* (Geoffroy, 1785) – козявочка водная  
561. *Galerucella californiensis* (Linnaeus, 1767) – козявочка калмариевская  
562. *Galerucella grisescens* (Joannis, 1866) – козявочка сероватая  
563. *Galerucella lineola* (Fabricius, 1781) – козявочка ивовая, или листоед ивовый желтый  
564. *Galerucella nymphaeae* (Linnaeus, 1758) – козявочка нимфейная  
565. *Galerucella tenella* (Linnaeus, 1761) – козявочка земляничная  
566. *Lochmaea caprea* (Linnaeus, 1758) – козявка ивовая  
567. *Pyrrhalta viburni* (Paykull, 1799) – козявочка калиновая

568. *Altica aenescens* (Weise, 1888) – алтика березовая  
 569. *Altica tamaricis* Schrank, 1785 – алтика ивовая  
 570. *Altica* sp. – алтика  
 571. *Aphthona euphorbiae* (Schrank, 1781) – афтона молочайная  
 572. *Aphthona lutescens* (Gyllenhal, 1813) – афтона сливочно-белая  
 573. *Aphthona nonstriata* (Goeze, 1777) – афтона ирисовая  
 574. *Batophila rubi* (Paykull, 1799) – блошка малинная  
 575. *Chaetocnema hortensis* (Geoffroy, 1785) – блошка стеблевая  
 576. *Crepidodera aurata* (Marsham, 1802) – блошка золотистая  
 577. *Crepidodera fulvicornis* (Fabricius, 1792) – блошка желтоватая  
 578. *Hippuriphila modeeri* (Linnaeus, 1761) – блошка хвощевая  
 579. *Longitarsus luridus* (Scopoli, 1763) – лонгитарсус бледно-желтый, долгопят бледно-желтый  
 580. *Longitarsus melanocephalus* (DeGeer, 1775) – лонгитарсус черноголовый, долгопят черноголовый  
 581. *Lythroria salicariae* (Paykull, 1800) – блошка вербейниковая окр. с. Бухалово  
 582. *Mantura obtusata* (Gyllenhal, 1813) – мантура обтузата  
 583. *Neocrepidodera* cf. *transversa* (Marsham, 1802) – неокрепидодера  
 584. *Neocrepidodera ferruginea* (Scopoli, 1763) – блошка ржавая  
 585. *Neocrepidodera motschulskii* (Konstantinov, 1991) – блошка Мотчульского  
 586. *Phyllotreta exclamationis* (Thunberg, 1784) – блошка крестоцветная экскламатонис  
 587. *Phyllotreta nemorum* (Linnaeus, 1758) – филлотрета лесная, светлоногая крестоцветная блошка  
 588. *Phyllotreta striolata* (Fabricius, 1803) – филлотрета выемчатая  
 589. *Phyllotreta vittula* (Redtenbacher, 1849) – филлотрета двуполосая, полосатая хлебная блошка  
 590. *Phyllotreta undulata* (Kutschera, 1860) – блошка крестоцветная волнистая  
 591. *Psylliodes chalconeris* (Illiger, 1807) – блошка бронзовоногая  
 592. *Psylliodes cucullatus* (Illiger, 1807) – псиллиодес веретенновидный  
 593. *Psylliodes napi* (Fabricius, 1792) – псиллиодес репный  
 594. *Cassida ferruginea* Goeze, 1777 – щитоноска ржавая  
 595. *Cassida margaritacea* Schaller, 1783 – щитоноска жемчужная  
 596. *Cassida murraea* Linnaeus, 1767 – щитоноска девясиловая  
 597. *Cassida vibex* Linnaeus, 1767 – щитоноска бодяковая  
 598. *Cassida stigmatica* Suffrian, 1844 – щитоноска клеймленая  
 599. *Cassida viridis* Linnaeus, 1758 – щитоноска зеленая

Семейство *Rhynchitidae* – Ринхитиды

600. *Byctiscus betulae* (Linnaeus, 1758) – трубноверт блестящий березовый  
 601. *Byctiscus populi* (Linnaeus, 1758) – трубноверт блестящий тополевыи  
 602. *Deporaus betulae* (Linnaeus, 1758) – трубноверт черный березовый  
 603. *Neocoenorrhinus germanicus* (Herbst, 1797) – неоценоринус германский  
 604. *Temnocerus longiceps* (C.G. Thomson, 1888) – темноцерус узкоголовый

Семейство *Attelabidae* Трубноверты

605. *Apoderus coryli* (Linnaeus, 1758) – трубноверт орешниковый  
 606. *Compsapoderus erythropterus* (Gmelin, 1790) – трубноверт краснокрылый

Семейство *Brentidae* – Жуки-длиннотелы

607. *Apion frumentarium* (Linnaeus, 1758) – семяед щавелевый красный  
 608. *Betulapion simile* (Kirby 1811) – семяед березовый

609. *Ceratapion penetrans* (Germar, 1817) – семяед пенетранс  
 610. *Cyanapion afer* (Gyllenhal, 1833) – семяед афер  
 611. *Cyanapion columbinum* (Germar, 1817) – семяед колумбинум  
 612. *Cyanapion spencii* (Kirby, 1808) – семяед спенци  
 613. *Eutrichapion ervi* (Kirby, 1808) – семяед эрви  
 614. *Eutrichapion viciae* (Paykull, 1800) – семяед виковый  
 615. *Ischnopterapion loti* (W. Kirby, 1808) – семяед лоти  
 616. *Melanapion minimum* (Herbst, 1797) – семяед меньший  
 617. *Omphalapion hookerorum* (Kirby, 1808) – семяед Хукера  
 618. *Oxystoma cerdo* (Gerstaecker, 1854) – семяед цердо  
 619. *Oxystoma craccae* (Linnaeus, 1767) – семяед кракки  
 620. *Oxystoma opeticum* (Bach, 1854) – семяед опетикум  
 621. *Oxystoma pomonae* (Fabricius, 1798) – семяед виковый плодовой  
 622. *Oxystoma subulatum* (Kirby, 1808) – семяед шиловидный  
 623. *Perapion curtirostre* (Germar, 1817) – семяед куртиростре  
 624. *Perapion violaceum* (Kirby, 1808) – семяед щавелевый фиолетовый  
 625. *Protapion apricans* (Herbst, 1797) – семяед клеверный  
 626. *Protapion fulvipes* (Geoffroy, 1785) – семяед клеверный желтоногий  
 627. *Pseudoperapion brevirostre* (Herbst, 1797) – семяед зверобойный короткохоботный  
 628. *Squamapion vicinum* (Kirby, 1808) – семяед вицинум  
 629. *Tatyanapion laticeps* (Desbrochers des Loges, 1870) – семяед латицепс

Семейство *Eriirhinidae* – Эририниды

630. *Grypus equiseti* (Fabricius, 1775), – долгоносик хвощевый  
 631. *Notaris acridulus* (Linnaeus, 1758) – нотарис акридулус  
 632. *Thryogenes festucae* (Herbst, 1795) – триогенес овсяницевого  
 633. *Thryogenes nereis* (Paykull, 1800) – триогенес нереис

Семейство *Curculionidae* – Долгоносики

634. *Magdalis ruficornis* (Linnaeus, 1758) – магдалис рыжеусый  
 635. *Hylobius pinastri* (Gyllenhal, 1813) – долгоносик сосновый средний  
 636. *Hylobius transversovittatus* (Goeze, 1777) – долгоносик корневой вербейниковый  
 637. *Pissodes harcyniae* (Herbst, 1795) – смолёвка еловая  
 638. *Trachodes hispidus* (Linnaeus, 1758) – траходес щетинистый  
 639. *Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758) – ринколус черный  
 640. *Larinus turbinatus* Gyllenhal, 1835 – ларинус турбинатус  
 641. *Larinus sturnus* (Schaller, 1783) – ларинус стурнус  
 642. *Larinus obtusus* Gyllenhal, 1836 – ларин васильковый  
 643. *Lixus bardanae* (Fabricius, 1787) – фрачник щавелевый  
 644. *Lixus fasciculatus* Boheman, 1836 – фрачник перевязанный  
 645. *Lixus iridis* Olivier, 1807 – фрачник обыкновенный  
 646. *Limnobaris dolorosa* (Goeze, 1777) – лимнобарис скорбный  
 647. *Limnobaris t-album* (Linnaeus, 1758) – лимнобарис Т-белое  
 648. *Mononychus punctumalbum* (Herbst, 1784) – мононихус белоточечный, или  
 долгоносик ирисовый  
 649. *Pelenomus waltoni* (Boheman, 1843) – пеленомус Валтона  
 650. *Phytobius leucogaster* (Marsham, 1802) – фитобиус светлобрюхий  
 651. *Rhinoncus leucostigma* (Marsham, 1802) (= *Rh. pericarpus* sensu Paykull, 1792) –  
 ринонкус щавелевый  
 652. *Auleutes epilobii* (Paykull, 1800) – аулеутес кипрейный  
 653. *Ceutorhynchus typhae* (Herbst, 1795) – скрытохоботник тифе

654. *Ceutorhynchus* sp. – скрытохоботник
655. *Coelodinus rubicundus* (Herbst, 1795) – целодинус рубикундус
656. *Glocianus punctiger* (C.R. Sahlberg, 1835) – глоцианус точечный
657. *Nedyus quadrimaculatus* (Linnaeus, 1758) – недиус четырехпятнистый
658. *Scleropterus serratus* (Germar, 1824) – склероптерус сerratус
659. *Zacladus geranii* (Paykull, 1800) – закладус гераниевый
660. *Acalyptus sericeus* Gyllenhal, 1835 – акалиптус серицеус
661. *Anthonomus rubi* (Herbst, 1795) – цветоед малинный
662. *Anthonomus sorbi* Germar, 1821 – цветоед рябиновый
663. *Cionus tuberculatus* (Scopoli, 1763) – цион бугорчатый
664. *Dorytomus dorsalis* (Linnaeus, 1758) – доритомус спинной
665. *Dorytomus rubrirostris* (Gravenhorst, 1807) – доритомус краснохоботный
666. *Dorytomus taeniatus* (Fabricius, 1781) – доритомус тениатус
667. *Furcipes rectirostris* (Linnaeus, 1758) – цветоед черемуховый косточковый
668. *Orchestes rusci* (Herbst, 1795) – орхестес березовый, или прыгун березовый
669. *Orchestes testaceus* (Müller, 1776) – орхестес рыжеватый
670. *Pseudorchestes* sp. – псевдорхестес
671. *Rhynchaenus xylostei* Clairville, 1798 – прыгун жимолостевый
672. *Tachyerges decoratus* (Germar, 1821) – прыгун декоратус
673. *Tachyerges rufitarsis* (Germar, 1821) – прыгун рыжелапый
674. *Tachyerges salicis* (Linnaeus, 1758) – прыгун ивовый
675. *Tachyerges stigma* (Germar, 1821) – прыгун клейменный
676. *Gymnetron melanarium* (Germar, 1821) – гимнетрон чернеющий
677. *Gymnetron terminassianae* Smreczyński, 1975 – гимнетрон Тер-Минасян
678. *Rhinusa antirrhini* (Paykull, 1800) – ринуза антиррини
679. *Clepomiarus distinctus* (Boheman, 1845) – клепомиарус разделенный
680. *Miarus* sp. – миарус
681. *Hypera arundinis* (Paykull, 1792) – хипера арундинис
682. *Hypera (Eirinomorphus) conmaculata* (Herbst, 1795) – хипера конмакулата
683. *Hypera (Eirinomorphus) rumicis* (Linnaeus, 1758) – хипера щавелевая
684. *Hypera (Hypera) meles* (Fabricius, 1792) – хипера барсучья
685. *Hypera (Hypera) miles* (Paykull, 1792) (= *H. pedestris* (Paykull, 1792)) – хипера милес
686. *Limobius borealis* (Paykull, 1792) – лимобиус северный
687. *Graptus triguttatus* (Fabricius, 1775) – граптус трехпятнистый
688. *Otiorhynchus ovatus* (Linnaeus, 1758) – скосарь овальный
689. *Otiorhynchus scaber* (Linnaeus, 1758) – скосарь шероховатый
690. *Otiorhynchus tristis* (Scopoli, 1763) – скосарь мрачный
691. *Phyllobius argentatus* (Linnaeus, 1758) – слоник листовой серебристый, или филлобиус серебристый
692. *Phyllobius maculicornis* Germar, 1824 – слоник листовой пятнистоусый, или филлобиус пятнистоусый
693. *Phyllobius oblongus* (Linnaeus, 1758) – слоник листовой удлиненный
694. *Phyllobius pomaceus* Gyllenhal, 1834 – слоник листовой крапивный, или филлобиус крапивный
695. *Phyllobius pyri* (Linnaeus, 1758) – слоник листовой грушевый, или филлобиус грушевый
696. *Phyllobius thalassinus* Gyllenhal, 1834 – слоник листовой зеленый, или филлобиус зеленый
697. *Polydrusus fulvicornis* (Fabricius, 1792) – полидрузус желтоусый
698. *Polydrusus tereticollis* (DeGeer, 1775) – полидрузус березовый
699. *Liophloeus tessulatus* (Müller, 1776) – долгоносик клетчатый

700. *Brachysomus echinatus* (Bonsdorff, 1785) – брахисомус щетинистый  
 701. *Sciaphilus asperatus* (Bonsdorff, 1785) – сциафилус асператус  
 702. *Tanymecus palliatus* (Fabricius, 1787) – долгоносик серый многоядный  
 703. *Sitona ambiguus* Gyllenhal, 1834 – долгоносик клубеньковый сомнительный  
 704. *Sitona cylindricollis* Fåhraeus, 1840 – долгоносик клубеньковый узколобий  
 705. *Sitona hispidulus* (Fabricius, 1777) – долгоносик клубеньковый щетинистый  
 706. *Sitona lineatus* (Linnaeus, 1758) – долгоносик клубеньковый линейчатый  
 707. *Sitona sulcifrons* (Thunberg, 1789) – долгоносик клубеньковый клеверный  
 708. *Sitona suturalis* Stephens, 1831 – долгоносик клубеньковый сутуралис

Подсемейство *Curculionidae: Scolytidae* – Короеды

709. *Hylastes cunicularius* Erichson, 1836 – корнежил еловый  
 710. *Hylurgops palliatus* (Gyllenhal, 1813) – лубоед фиолетовый  
 711. *Phloeotribus spinulosus* (Rey, 1883) – лубоед щетинистый  
 712. *Polygraphus punctifrons* C.G. Thomson, 1886 – полиграф большой  
 713. *Pityophthorus micrographus* (Linnaeus, 1758) – микрограф обыкновенный  
 714. *Cryphalus saltuarius* Weise, 1891 – крифал таежный  
 715. *Dryocoetes alni* (Georg, 1856) – лесовик ольховый  
 716. *Dryocoetes hectographus* Reitter, 1913 – лесовик таежный  
 717. *Ips typographus* (Linnaeus, 1758) – короед-типограф  
 718. *Orthotomicus laricis* (Fabricius, 1792) – короед малый лиственничный  
 719. *Orthotomicus suturalis* (Gyllenhal, 1827) – короед пожарищ  
 720. *Pityogenes chalcographus* (Linnaeus, 1760) – гравер обыкновенный  
 721. *Scolytus ratzeburgi* Janson, 1856 – заболонник березовый  
 722. *Anisandrus dispar* (Fabricius, 1792) – короед непарный западный  
 723. *Heteroborips cryptographus* (Ratzeburg, 1837) – короед непарный осиновый  
 724. *Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795) – древесинник полосатый  
 725. *Trypodendron signatum* (Fabricius, 1792) – древесинник многоядный

Отряд *Megaloptera* – Большекрылые

726. *Sialis sordida* Klingstedt – Вислокрылка траурная

Отряд *Trichoptera* – Ручейники

Сем. *Phryganeidae* – Фриганеиды

727. *Phryganea bipunctata* Retzius – Фриганея двуточечная

Сем. *Polycentropodidae*

728. *Cyrnus flavidus* MacLachlan

Отряд *Lepidoptera* - Чешуекрылые

729. *Parnassius mnemosyne* Linnaeus, 1758 - Мнемозина, или аполлон черный  
 730. *Colias hyale* (Linnaeus, 1758) - Желтушка луговая  
 731. *Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758) – Лимонница  
 732. *Aricia artaxerxes* ssp. *allous* (Geyer, 1837) - Голубянка изменчивая, или голубянка аллоус  
 733. *Lycaena virgaureae* (Linnaeus, 1758) - Червонец огненный  
 734. *Eumedonia eumedon* (Esper, 1780) - Голубянка эвмедон  
 735. *Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758) - Перламутровка большая лесная  
 736. *Clossiana selene* ([Denis et Schiffermüller], 1775) - Перламутровка селена  
 737. *Euphydryas aurinia* (Rottemburg, 1775) - Шашечница авриния

738. *Euphydrys matura* (Linnaeus, 1758) - Шашечница матурна  
 739. *Limenitis camilla* (Linnaeus, 1764) - Ленточник камилла  
 740. *Melitaea diamina* (Lang, 1789) - Шашечница диамина, или черноватая  
 741. *Polygonia c-album* (Linnaeus, 1758) - Углокрыльница С-белое  
 742. *Aphantopus hyperantus* (Linnaeus, 1758) - Глазок черно-бурый

Отряд Mecoptera – Скорпионницы, или скорпио́новые му́хи

Сем. *Panorpidae* - Настоящие скорпионницы

743. *Panorpa alpina* Rambur, 1842 – Скорпионница альпийская  
 744. *Panorpa communis* Linnaeus, 1758 - Скорпионница обыкновенная

Отряд *Diptera* – Двукрылые

Сем. *Ceratopogonidae* – Мокрецы

745. *Probezzia seminigra* (Panzer)  
 746. *Palpomia lineata* (Meigen)

Сем. *Chironomidae* – Комары-звонцы

747. *Tanytus kraatzi* (Kieffer)  
 748. *Procladius choreus* (Meigen)  
 749. *Procladius ferrugineus* (Kieffer)  
 750. *Clinotanytus nervosus* (Meigen)  
 751. *Procladius choreus* (Meigen)  
 752. *Cricotopus* гр. *sylvestris*  
 753. *Chironomus* гр. *plumosus* L.  
 754. *Cryptochironomus obreptans* (Walker)  
 755. *Cladopelma viridula* (L.)  
 756. *Demicryptochironomus vulneratus* (Zetterstedt, 1838)  
 757. *Dicrotendipes modestus* (Say)  
 758. *Dicrotendipes. nervosus* (Staeger)+  
 759. *Endochironomus albipennis* (Meigen)  
 760. *Glyptotendipes glaucus* (Meigen)  
 761. *Glyptotendipes mancurianus* Edwards  
 762. *Glyptotendipes paripes* Edwards  
 763. *Harnschia curtilamellata* (Malloch)  
 764. *Fleuria lacustris* Kieffer  
 765. *Microtendipes pedellus* (De Geer)  
 766. *Parachironomus arcuatus* (Goetghebuer)  
 767. *Parachironomus kuzini* Shilova  
 768. *Paralauterborniella nigrohalteralis* Malloch  
 769. *Paratendipes albimanus* (Meigen)  
 770. *Pentapedillum exectum* Kieffer  
 771. *Polypedilum bicrenatum* Kieffer  
 772. *Polypedilum* гр. *nubeculosum* (Meigen)  
 773. *Polypedilum pedestre* (Meigen)  
 774. *Tanytarsus* гр. *lestagei* Goetghebuer  
 775. *Paratanytarsus confusus* Palmen  
 776. *Cladotanytarsus* гр. *mancus* (Kieffer)

Сем. *Culicidae* – Кровососущие комары

777. *Aedes cinereus* Meigen, 1818 - Кусака серый  
 778. *Aedes communis* (DeGeer, 1776) – Кусака общественный  
 779. *Culex pipiens* (Linnaeus, 1758) – Комар-пискун

Сем. *Tabanidae* – Слепни

780. *Haematopota pluvialis* (Linnaeus 1758) – Дождевка обыкновенная

Семейство *Syrphidae* – Журчалки

781. *Chrysotoxum bicinctum* (Linnaeus, 1758) – Журчалка дваждыопоясанная

782. *Microdon mutabilis* (Linnaeus, 1758) – Журчалка муравьиная изменчивая, или микродон изменчивый

783. *Spilomyia maxima* Sack, 1910 – Шершневидка большая или спиломия гигантская

784. *Temnostoma vespiforme* (Linnaeus, 1758) – Журчалка (темностома) осовидная

Сем. *Hippoboscidae* – Кровососки

785. *Lipoptena cervi* (Linnaeus, 1758) - Кровососка оленья

Отряд *Hemiptera* – Полужесткокрылые

786. *Gerris lacustris* (Linnaeus, 1758) – Прудовая водомерка

**Позвоночные животные**

№ п/п	Латинское название	Русское название			
<b>Костные рыбы (<i>Osteichthyes</i>)</b>					
1.	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	Густера	Постоянное	Реки, Костромские разливы	Многочисленный
2.	<i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)	Язь	Постоянное	Р. Вопша, р. Касть, Костромские разливы	Немногочисленный
3.	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	Лещ	Постоянное	Реки, Костромские разливы	Немногочисленный
4.	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Плотва	Постоянное	Реки, Костромские разливы	Обычный
5.	<i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758)	Чехонь	Постоянное	р. Соть, Костромские разливы	Немногочисленный
6.	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	Красноперка	Постоянное	Реки, Костромские разливы	Обычный
7.	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный жерех	Постоянное	Р. Вопша, Костромские разливы	Редкий
8.	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	Линь	Постоянное	Р. Вопша	Редкий
9.	<i>Ballerus ballerus</i> (Linnaeus, 1758)	Синец	Постоянное	Костромские разливы	Редкий
10.	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный судак	Постоянное	Р. Вопша, Костромские разливы	Редкий
11.	<i>Stizostedion volgensse</i> (Gmelin, 1788)	Волжский судак, берш	Постоянное	р. Соть	Редкий
12.	<i>Perca fluviatilis</i>	Окунь	Постоянное	Реки,	Многочис

				Костромские разливы	ленный
13.	<i>Gymnocephalus cernua</i> (L., 1758)	Ёрш	Постоянное	Внутренние водоемы	Редкий
Земноводные ( <i>Amphibia</i> )					
1.	<i>Triturus cristatus</i> (Laur., 1768)	Гребенчатый тритон	Постоянное		
2.	<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный тритон	Постоянное		
3.	<i>Bufo bufo</i> (L., 1758)	Серая жаба	Постоянное		
4.	<i>Bufo viridis</i> (Laur., 1768)	Зелёная жаба	Постоянное		
5.	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1848	Остромордая лягушка	Постоянное		
6.	<i>Rana temporaria</i> L., 1758	Травяная лягушка	Постоянное		
7.	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)	Прудовая лягушка	Постоянное		
8.	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pall., 1771)	Озёрная лягушка	Постоянное		
Пресмыкающиеся ( <i>Reptilia</i> )					
1.	<i>Lacerta agilis</i> L., 1758	Прыткая ящерица	Постоянное		
2.	<i>Zootoca vivipara</i> (Jacq., 1787)	Живородящая ящерица	Постоянное		
3.	<i>Anguis fragilis</i> L., 1758	Ломкая веретеница	Постоянное		
4.	<i>Natrix natrix</i> (L., 1758)	Обыкновенный уж	Постоянное		
5.	<i>Vipera berus</i> (L., 1758)	Обыкновенная гадюка	Постоянное		
Птицы					
1.	<i>Podiceps cristatus</i> .	Чомга	Вероятно гнездится		Немногочисленный
2.	<i>Botaurus stellaris</i> L.	Большая выпь	Вероятно гнездится	Костромские разливы	Обычный
3.	<i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	Большая белая цапля	?		Редкий
4.	<i>Ardea cinerea</i> . L.	Серая цапля	Вероятно гнездится		Немногочисленный
5.	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Белолобый гусь	Пролетный	Костромские разливы	Немногочисленный
6.	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Серый гусь	Пролетный	Костромские разливы	Редкий
7.	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Гуменник	Пролетный	Костромские разливы	Немногочисленный
8.	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька		Костромские разливы	
9.	<i>Cygnus cygnus</i> L.	Лебедь-кликун	Гнездится	Костромские разливы	Редкий
10.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Кряква	Гнездится,		Обычный

	Linnaeus, 1758		летующий		
11.	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Чирок-свистунук	возможно гнездится	Внутренние водоемы	Немногоч исленный
12.	<i>Anas strepera.</i>	Серая утка	возможно гнездится	Внутренние водоемы	Немногоч исленный
13.	<i>Anas acuta</i> L.	Шилохвость	Пролетный возможно гнездится	Внутренние водоемы	Редкий
14.	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Связь			
15.	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Чирок-трескунок	возможно гнездящий ся		обычный
16.	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Широконоска	возможно гнездящий ся	Внутренние водоемы	Немногоч исленный
17.	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758).	Красноглазый нырок	?		Редкий
18.	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатая чернеть	Пролетный , кочующий		Немногоч исленный
19.	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	Морская чернеть			
20.	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Гоголь	Пролетный , кочующий		обычный
21.	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Луток	Пролетный , кочующий		Редкий
22.	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Длинноносый крохаль			
23.	<i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)	Большой крохаль			
24.	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Большой баклан	Залетный		Редкий
25.	<i>Pandion haliaetus</i> L.	Скопа	Пролетный , кочующий		немногоч исленный
26.	<i>Pernis apivorus</i> L.	Обыкновенный осоед	Возможно гнездится	Пойменные луга	немногоч исленный
27.	<i>Milvus migrans</i> Bodd.	Чёрный коршун	Гнездящий ся	Леса, пойменные комплексы	немногоч исленный
28.	<i>Circus cyaneus</i> L.	Полевой лунь	Пролетный		Редкий
29.	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Болотный лунь	Гнездящий ся	Пойменные комплексы	Обычный
30.	<i>Accipiter gentilis</i> L.	Тетеревятник	Статус вида не определен		Редкий
31.	<i>Accipiter nisus</i> L.	Перепелятник	Гнездящий ся	Леса, лугово- степные комплексы	немногоч исленный
32.	<i>Buteo buteo</i>	Обыкновенный	Пролетный	Леса	Редкий

	(Linnaeus, 1758)	канюк			
33.	<i>Aquila clanga</i> Pall.	Большой подорлик	Возможно гнездится	Леса	Редкий
34.	<i>Aquila pomarina</i> .	Малый подорлик	Статус вида не определен		Редкий
35.	<i>Haliaeetus albicilla</i> .	Орлан-белохвост	Гнездящийся	пойменные комплексы	Обычный
36.	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	?	Леса, пойменные комплексы	Редкий
37.	<i>Falco tinnunculus</i> L.	Обыкновенная пустельга	Возможно гнездится	лугово-степные комплексы	Редкий
38.	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	Тетерев	Возможно гнездится		Немногочисленный
39.	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	Глухарь			
40.	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	Рябчик	Возможно гнездится		Редкий
41.	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая куропатка			
42.	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель	Возможно гнездится		Обычный
43.	<i>Grus grus</i> L.	Серый журавль	?	Болота	Редкий
44.	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Погоныш	Возможно гнездится		Немногочисленный
45.	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Лысуха	Кочующий		Немногочисленный
46.	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышница	Возможно гнездится		Редкий
47.	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Чибис	Гнездится		Немногочисленный
48.	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Черныш	Пролетный	Пойменные комплексы	Обычный
49.	<i>Tringa glareola</i> L.	Фифи	Пролетный	Пойменные комплексы, болота	немногочисленный
50.	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Травник	Пролетный	Пойменные комплексы	Редкий
51.	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Перевозчик	Пролетный	Пойменные комплексы, болота	немногочисленный
52.	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Турухтан	Пролетный	Пойменные комплексы	немногочисленный
53.	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Чернозобик	Пролетный	Пойменные комплексы	Редкий
54.	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Бекас	Возможно гнездится		Обычный
55.	<i>Gallinago media</i> Lath.	Дупель	?	Пойменные комплексы	Редкий
56.	<i>Scolopax rusticola</i>	Вальдшнеп	?		Немногоч

	Linnaeus, 1758				исленный
57.	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Гаршнеп			
58.	<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп	Пролетный	Пойменные комплексы, болота	Редкий
59.	<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник	Пролетный	Лугово-степные комплексы, болота	Редкий
60.	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Большой улит	Возможно гнездится		Редкий
61.	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	Круглоносый плавунчик	Пролетный	Пойменные комплексы	Редкий
62.	<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	Малая чайка	Кочующий	Пойменные комплексы	немногочисленный
63.	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	Озёрная чайка	Летующий	Пойменные комплексы, болота	Обычный
64.	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	Летующий	Пойменные комплексы	немногочисленный
65.	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Сизая чайка			
66.	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Чёрная крачка	Гнездящийся	Пойменные комплексы	обычный
67.	<i>Chlidonias leucopterus</i> .	Белокрылая крачка	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	редкий
68.	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Речная крачка	Летующий	Пойменные комплексы	обычный
69.	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Вяхирь	Возможно гнездится	Леса	немногочисленный
70.	<i>Columba livia</i> J.F. Gmelin, 1789	Сизый голубь	Кочующий		немногочисленный
71.	<i>Streptopelia turtur</i> L.	Обыкновенная горлица			
72.	<i>Cuculus canorus</i> L.	Обыкновенная кукушка	Гнездящийся	Леса	обычный
73.	<i>Asio otus</i> L.	Ушастая сова	?	Леса, лугово-степные комплексы	редкий
74.	<i>Asio flammeus</i> Pontopp.	Болотная сова	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	редкий
75.	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясыть	Пролетный, кочующий	Леса	редкий
76.	<i>Surnia ulula</i> L.	Ястребиная сова			
77.	<i>Apus apus</i> L.	Чёрный стриж	Гнездящийся		Обычный
78.	<i>Jynx torquilla</i> L.	Вертишейка	Возможно гнездящийся	Леса, болота	редкий

			ся		
79.	<i>Picus canus</i> Gm.	Седой дятел	?	Леса	Редкий
80.	<i>Dryocopus martius</i> L.	Желна	Гнездящий ся	Леса	Редкий
81.	<i>Dendrocopos major</i> L.	Большой пёстрый дятел	Гнездящий ся	Леса	обычный
82.	<i>Dendrocopos leucotos</i> Bechst.	Белоспинный дятел	Гнездящий ся	Леса	немногочисленный
83.	<i>Dendrocopos minor</i> L.	Малый пёстрый дятел	Гнездящий ся	Леса	Немногочисленный
84.	<i>Riparia riparia</i> .	Береговушка	Гнездящий ся		немногочисленный
85.	<i>Hirundo rustica</i> L.	Деревенская ласточка	Гнездящий ся		Обычный
86.	<i>Delichon urbica</i> L.	Воронок, Городская ласточка	Вероятно гнездится		редкий
87.	<i>Alauda arvensis</i> L.	Полевой жаворонок	Гнездящий ся	Лугово-степные комплексы	немногочисленный
88.	<i>Anthus pratensis</i> .	Луговой конёк	Пролетный	Лугово-степные комплексы	немногочисленный
89.	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной конёк	Гнездящий ся	Леса	Обычный
90.	<i>Motacilla alba</i> L.	Белая трясогузка	Гнездящий ся	Эврибионт	Обычный
91.	<i>Motacilla werae</i> (Buturlin, 1907)	Малая желтоголовая трясогузка	Гнездящий ся	Пойменные комплексы	немногочисленный
92.	<i>Motacilla flava</i> L.	Жёлтая трясогузка	Гнездящий ся	Пойменные комплексы	немногочисленный
93.	<i>Lanius collurio</i> L.	Обыкновенный жулан	Гнездящий ся	Пойменные комплексы	Редкий
94.	<i>Oriolus oriolus</i> L.	Обыкновенная иволга	Возможно гнездится	Леса	немногочисленный
95.	<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Обыкновенный скворец	Гнездящий ся	Лугово-степные комплексы	обычный
96.	<i>Corvus corax</i> L.	Обыкновенный ворон	?	Леса	немногочисленный
97.	<i>Corvus cornix</i> L.	Серая ворона	Гнездящий ся		обычный
98.	<i>Corvus frugilegus</i> L.	Грач	Летующий		немногочисленный
99.	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Галка	Гнездящий ся		немногочисленный
100.	<i>Garrulus glandarius</i> L.	Обыкновенная сойка	?	Леса	немногочисленный
101.	<i>Nucifraga caryocatactes</i> L.	Кедровка			

102.	<i>Pica pica</i> L.	Обыкновенная сорока	Гнездящийся	Пойменные комплексы	обычный
103.	<i>Bombycilla garrulus</i> L.	Свиристель	Пролетный		
104.	<i>Troglodytes troglodytes</i> L.	Обыкновенный крапивник	Вероятно гнездится	Леса	немного численный
105.	<i>Prunella modularis</i> L.	Лесная завирушка	Вероятно гнездится	Леса	немного численный
106.	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blith.	Садовая камышовка	Вероятно гнездится	Эврибионт	обычный
107.	<i>Acrocephalus palustris</i> Bechst.	Болотная камышовка	Вероятно гнездится	Лугово-степные комплексы	немного численный
108.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> L.	Камышовка-барсучок	Гнездящийся	Пойменные комплексы	обычный
109.	<i>Hippolais caligata</i> (M.H.C. Lichtenstein, 1823)	Северная бормотушка	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	немного численный
110.	<i>Hippolais icterina</i> Vieill.	Зелёная пересмешка	Возможно гнездящийся	Леса	немного численный
111.	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Речной сверчок	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	обычный
112.	<i>Locustella naevia</i> .	Обыкновенный сверчок	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	немного численный
113.	<i>Phylloscopus collybita</i> Vieill.	Пеночка-теньковка	Возможно гнездящийся	Леса	обычный
114.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> Bechst.	Пеночка-трещотка	Возможно гнездящийся	Леса	обычный
115.	<i>Phylloscopus trochiloides</i> Sund.	Зелёная пеночка	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный
116.	<i>Phylloscopus trochilus</i> L.	Пеночка-весничка	Возможно гнездящийся	Леса	Обычный
117.	<i>Sylvia atricapilla</i> L.	Славка-черноголовка	Возможно гнездящийся	Леса	обычный
118.	<i>Sylvia borin</i> Bodd.	Садовая славка	Возможно гнездящийся	Мелколесья и вырубки	обычный
119.	<i>Sylvia communis</i> Lath.	Серая славка	Возможно гнездящийся	Эврибионт	обычный
120.	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Славка-завирушка	?	Леса	редкий
121.	<i>Regulus regulus</i> L.	Желтоголовый королёк	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный

122.	<i>Ficedula hypoleuca</i> Pall.	Мухоловка-пеструшка	Гнездящийся	Леса	обычный
123.	<i>Ficedula parva</i> Bechst.	Малая мухоловка	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный
124.	<i>Muscicapa striata</i> Pall.	Серая мухоловка	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный
125.	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная зарянка	Гнездящийся	Леса	Обычный
126.	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Восточный соловей	Возможно гнездящийся	Леса, пойменные комплексы	Обычный
127.	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	Обычный
128.	<i>Oenanthe oenanthe</i> L.	Обыкновенная каменка	Пролетный	Пойменные комплексы	Редкий
129.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> L.	Обыкновенная горихвостка	?	Леса	Редкий
130.	<i>Saxicola rubetra</i> L.	Луговой чекан	Гнездящийся	Пойменные комплексы	Обычный
131.	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758	Белобровик	Гнездящийся	Леса	Обычный
132.	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Чёрный дрозд	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный
133.	<i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm, 1831	Певчий дрозд	Возможно гнездящийся	Леса	обычный
134.	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Рябинник	Гнездящийся	Леса	обычный
135.	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Деряба	Пролетный	Леса	Редкий
136.	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Ополовник	Гнездящийся	Леса	Немного численный
137.	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Московка	Возможно гнездящийся	Леса	Редкий
138.	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Лазоревка	Гнездящийся	Леса	обычный
139.	<i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770	Белая лазоревка			
140.	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Большая синица	Гнездящийся	Леса	обычный
141.	<i>Parus montanus</i> Conrad von Balenstein, 1827	Пухляк	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный
142.	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный поползень	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный
143.	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пищуха	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный

144.	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей	Гнездящийся		Немногочисленный
145.	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовый щегол	Возможно гнездящийся	Мелколесья и вырубки	Немногочисленный
146.	<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная зеленушка	Гнездящийся	Мелколесья и вырубки	Обычный
147.	<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж	Кочующий	Леса	Обычный
148.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Обыкновенная чечевица	Возможно гнездящийся	Мелколесья и вырубки	обычный
149.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный дубонос	?	Леса	немногочисленный
150.	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Зяблик	Гнездящийся	Леса	обычный
151.	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Юрок	Пролетный, возможно гнездящийся	Леса	обычный редкий
152.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный снегирь	?	Леса	Немногочисленный
153.	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная овсянка	Возможно гнездящийся	Лугово-степные комплексы	Немногочисленный
154.	<i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышовая овсянка	Гнездящийся	Пойменные комплексы	Обычный
Млекопитающие – Mammalia					
1.	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный еж	Постоянно	Леса	обычный
2.	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Европейский крот	Постоянно	Эврибионт	обычный
3.	<i>Desmana moschata</i>	Русская выхухоль	Постоянно	Пойменные комплексы	очень редкий
4.	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная бурозубка	Постоянно	Эврибионт	обычный
5.	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758	Зяц-беляк			
6.	<i>Lepus europaeus</i>	Зяц-русак			
7.	<i>Pteromys volans</i>	Обыкновенная летяга	Постоянно	Леса	очень редкий
8.	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная белка			
9.	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный (речной) бобр			
10.	<i>Ondatra zibethicus</i>	Ондатра			
11.	<i>Myodes glareolus</i> (Schreber, 1780)	Европейская рыжая полевка	Постоянно	Леса	обычный
12.	<i>Alexandromys oeconomus</i>	Полевка-экономка	Постоянно	Пойменные комплексы, молодняки и вырубки	обычный

13.	<i>Microtus arvalis</i>	Обыкновенная полевка	Постоянно е	Лугово- степные комплексы	обычный
14.	<i>Apodemus uralensis</i> Pallas, 1811	Лесная мышь	Постоянно е		
15.	<i>Apodemus agrarius</i>	Полевая мышь	Постоянно е	Лугово- степные комплексы	
16.	<i>Canis lupus</i>	Волк	Нерегулярн ое		Редко на проходе
17.	<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)	Енотовидная собака			
18.	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная лисица			
19.	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная куница			
20.	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Европейский барсук			
21.	<i>Mustela nivalis</i>	Ласка			
22.	<i>Mustela erminea</i>	Горностай			
23.	<i>Mustela lutreola</i>	Европейская норка	Постоянно е	Пойменные комплексы	очень редкий
24.	<i>Mustela putorius</i>	Лесной (черный хорь			
25.	<i>Neovison vison</i> (Schreber, 1777)	Американская норка			
26.	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Речная выдра			
27.	<i>Lynx lynx</i>	Рысь	На проходе	Леса	редкий
28.	<i>Sus scrofa</i>	Кабан			
29.	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758	Европейский лось			

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

Растения

№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение Красной книге Российской Федерации
1.	<i>Carex riparia</i> Curt.	Осока береговая	-	-	-
2.	<i>Iris sibirica</i> L.	Ирис сибирский	-	-	-
3.	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Muell.) Soó	Пальчатокоренник кровавый	-	-	-
4.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Пальчатокоренник Фукса	-	-	-
5.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Пальчатокоренник мясокрасный	-	-	-
6.	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Пальчатокоренник пятнистый	-	-	-
7.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная	-	-	-
8.	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Вяз шершавый, или голый	-	-	-
9.	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Вяз гладкий	-	-	-
10.	<i>Nymphaea alba</i> L.	Кувшинка белая	-	-	-
11.	<i>R. nessensis</i> W. Hall	Куманика	-	-	-
12.	<i>Rubus arcticus</i> L.	Малина арктическая, Поленика, княженика	-	-	-
13.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Горечавка лёгочная или обыкновенная	-	-	-
14.	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	Шлемник копьелистный	-	-	-
15.	<i>Verbascum nigrum</i> L.	Коровяк черный	-	-	-

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>Parnassius (Driopa) mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон черный (мнемозина)	-	-	-	2
2.	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Шашечница Авриния	-	-	-	3
3.	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)	Шашечница матурна, или шашечница большая	-	-	-	3

Позвоночные животные

№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 Красной книге Российской Федерации
1.	<i>Bufo viridis</i> (Laur., 1768)	Зелёная жаба	-	-	-
2.	<i>Anguis fragilis</i> L., 1758	Ломкая веретеница	-	-	-
3.	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька	VU	2	-
4.	<i>Cygnus cygnus</i> L.	Лебедь-кликун	-	-	-
5.	<i>Anas strepera</i> .	Серая утка	-	-	-
6.	<i>Anas acuta</i> L.	Шилохвость	-	-	-
7.	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus.1758	Большой крохаль	-	-	-
8.	<i>Pandion haliaetus</i> L.	Скопа	-	3	-
9.	<i>Pernis apivorus</i> L.	Обыкновенный осоед	-	-	-

10.	<i>Circus cyaneus</i> L.	Полевой лунь	-	-	-
11.	<i>Aquila clanga</i> Pall.	Большой подорлик	-	2	-
12.	<i>Aquila pomarina</i> .	Малый подорлик	-	3	-
13.	<i>Haliaeetus albicilla</i> .	Орлан-белохвост	-	5	-
14.	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая куропатка	-	-	-
15.	<i>Grus grus</i> L.	Серый журавль	-	-	-
16.	<i>Tringa glareola</i> L.	Фифи	-	-	-
17.	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Большой улит	-	-	-
18.	<i>Tringa tetanus</i> (Linnaeus, 1758)	Травник	-	-	-
19.	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Гаршнеп	-	-	-
20.	<i>Gallinago media</i> Lath.	Дупель	-	-	-
21.	<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп	-	2	-
22.	<i>Limosa limosa</i> .	Большой веретенник	-	-	-
23.	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	-	-	-
24.	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminek, 1815)	Белокрылая крачка	-	-	-
25.	<i>Streptopelia turtur</i> L.	Обыкновенная горлица	VU	2	-
26.	<i>Asio flammeus</i> Pontopp.	Болотная сова	-	-	-
27.	<i>Picus canus</i> Gm.	Седой дятел	-	-	-
28.	<i>Anthus pratensis</i> .	Луговой конёк	-	-	-
29.	<i>Nucifraga caryocatactes</i> L.	Кедровка	-	-	-
30.	<i>Parus cyaneus</i>	Белая лазоревка	-	3	-

31.	<i>Hippolais caligata</i> (М.Н.С. Lichtenstein, 1823)	Северная бормолушка	-	-	-
32.	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Деряба	-	-	-
33.	<i>Desmana moschata</i>	Русская выхухоль	EN	1	-
34.	<i>Pteromys volans</i>	Обыкновенная летяга	-	-	-
35.	<i>Mustela lutreola</i>	Европейская норка	-	-	-
36.	<i>Lynx lynx</i>	Рысь	-	-	-

**к) суммарные сведения о биологическом разнообразии**

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	145	0	0	0
Сосудистые растения	292	0	0	15
<b>Итого объектов растительного мира</b>	<b>437</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
Черви	12	0	0	0
Моллюски	12	0	0	0
Ракообразные	1	0	0	0
Паукообразные	4	0	0	0
Насекомые	757	0	0	3
<b>Итого беспозвоночных животных</b>	<b>786</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Рыбы	13	0	0	0
Амфибии	8	0	0	1
Рептилии	5	0	0	1
Птицы	154	2	8	30
Млекопитающие	29	1	1	4
<b>Итого позвоночных животных</b>	<b>209</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
<b>Итого объектов животного мира</b>	<b>995</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>54</b>

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ:  
сведения отсутствуют

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	Реки Касть и Вопша	Небольшие реки с небыстрым течением, притоки р. Волга. Место обитания русской выхухоли	-

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

Природных лечебных ресурсов нет.

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

Сведений нет

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

Охрана естественного состояния природных ландшафтов и населяющего их животного мира.

## 21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель:

Территория ООПТ – 14 232 га,

Земли особо охраняемых территорий и объектов – 0 га.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

Земель особо охраняемых территорий и объектов – 0 га.

в) экспликация земель лесного фонда нет сведений

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

а) факторы негативного воздействия:

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
браконьерство	на территории заказника	рыба, птицы, животные	незаконное рыболовство и охота	Умеренная
			гибель объектов	Умеренная

пожары	на территории заказника	лес, животные, птицы	растительного и животного мира, уничтожение гнездований	
хозяйственная деятельность человека	в непосредственной близости от границ заказника	лес, биологическое разнообразие	Гибель объектов растительного и животного мира, уничтожение гнездований	Умеренная

**б) угрозы негативного воздействия:**

Наименование угрозы	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем может проявляться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Строительство дорог, ЛЭП, расширение жилой застройки – освоение территории	Населенные пункты, непосредственно граничащие с заказников	Лесные массивы, водные объекты	Нарушение среды обитания представителей животного мира	5-10
Охотхозяйства	Непосредственно граничащие с заказником	Животный мир	Отстрел, шумовое воздействие	5-10

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

Охрана государственного природного заказника «Ярославский» 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](http://www.pleshevo-lake.ru)

E-mail: [info@park.botik.ru](mailto:info@park.botik.ru); [otdel-lesa@pereslavl.ru](mailto: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](mailto:8291918@gmail.com).

Зам. директора в области охраны окружающей среды: Никитин Николай Владимирович (48535) 3-08-44, 8-980-707-89-30.

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

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Установлен Положением о государственном природном заказнике федерального значения «Ярославский», утверждённым постановлением администрации Ярославской области №111-а от 10.07.2002г.

2. На территории Заказника запрещается любая деятельность, противоречащая целям Заказника или причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям;
- рубки леса главного пользования, сенокошение и пастьба скота в 20-метровой полосе по берегам водоемов, промышленный сбор лекарственных растений
- охота, промысловый лов рыбы, добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, другие виды пользования животным миром;
- безнадзорный выгул, натаска, нагонка и притравка собак, использование собак при выпасе скота;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов;
- предоставление земельных участков для коллективного садоводства, огородничества и индивидуальных дачных участков, а также для строительства баз и домов отдыха;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, открытое складирование и хранение минеральных удобрений;
- применение водно-моторного транспорта, кроме целей охраны;
- взрывные работы;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок, лагерей и иные формы коллективного отдыха населения, загрязнение и захламление территории Заказника;
- любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и компонентов.

3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах Заказника, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный в Заказнике режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную, установленную законом ответственность

4. Заказник обозначается на местности пограничными аншлагами, а также другими предупредительными и информационными знаками.

5. Заказник в обязательном порядке учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки, а также лесоустроительной документации.

6. Образование Заказника является основанием для корректировки текущих и перспективных планов и проектов лесохозяйственной и иной деятельности в границах особо охраняемой территории.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Нет.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Нет.

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

№ п/п	Полное наименование пользователя или собственника	Категория земель	Разрешенный вид использования	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
1.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	8,3 (частично)
2.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	25,4844
3.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	8,3
4.	Временный (права не зарегистрированы)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	6,7937 (частично)
5.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	6,93
6.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,5063 (частично)
7.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1,2821 (частично)
8.	Муниципальная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	61,981 (частично)
9.	Муниципальная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	34,9352
10.	Юридическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	20,0716
11.	Юридическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	240,0744

12.	Муниципальная собственность	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильная дорога общего пользования	0,7139
13.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	10,9143
14.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	8,4941
15.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	19,5851
16.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	43,95 (частично)
17.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,0175 (частично)
18.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,0172 (частично)
19.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,0173 (частично)
20.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,0175 (частично)
21.	Федеральная собственность	Земли лесного фонда	Для сельскохозяйственного производства	1,1141
22.	Юридическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	2,7577
2.	Физическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,9107

23.	Юридическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	240,0744
24.	Муниципальная собственность	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильный транспорт	0,3226 (частично)
25.	Физическое лицо	земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения приусадебного хозяйства	Участки размежеваны в условной системе координат. Судя по описанию (вблизи д. Коровино) предположительно могут входить в территорию заказника
26.	Юридическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	4,4037
27.	Юридическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	60,48
28.	Юридическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	45,9
29.	Юридическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	47,2
30	Юридическое лицо	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	45,36

## **29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ**

**а) музеи природы, информационные и визит-центры:**  
отсутствуют.

**б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы:**  
отсутствуют.

**в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения:**  
отсутствуют.

**г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха:**  
Отсутствуют.

Дата составления: 30.01.2025 г.