

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Нижняя Кама»**

Юридический адрес: 423631, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, Танаевский лес, квартал 109;
Почтовый адрес: 423603, Россия, Республика Татарстан, город Елабуга, ОПС-3, а/я 241, тел/факс +7(85557)27152, 27018
Адрес электронной почты: nkama@mail.ru. Сайт: <http://www.nkama-park.ru>
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама» - ИНН/КПП 1618001016/164601001 ОГРН 1021606958075 ОКОГУ13250
ОКТМО 92626101 ОКПО 12981612 ОКВЭД: 92.53 ОКОФС 12 ОКОПФ 72

Утверждаю
Директор ФГБУ «Национальный парк
«Нижняя Кама»
_____ А.Г.Имамов
«26» января 2017 года

М.П.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «НИЖНЯЯ КАМА»
за 2013 – 2016 г.г.**

Ответственный исполнитель:
Заместитель директора по науке
ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама» _____ Ю.А.Лукьянова
«26» января 2017 г

г.Елабуга, 2017

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

<p>Заместитель директора по науке ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»</p>	<p>_____</p> <p><u>«26» января 2017 г.</u></p>	<p>Ю.А.Лукьянова (подпункты 1,2,3,4,5,6,7,8 (8.1., 8.2, 8.4), 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18 (18.2), 19, 20 (20.А, 20.Б, 20.В, 20.Г, 20.Д, 20.Е.1., 20.Е.2, 20.3, 20.И., 20.К, 20.Л, 20.М, 20.Н, 20.О.), 22 (22.А., 22.Б, 22.В), 23 (23.А., 23.Б),26)</p>	<p>Раб. тел. (85557)27018 Моб. тел.89172964725 Факс (85557)27152 e-mail:Julia-luk@inbox.ru</p>
<p>Заместитель директора по экологическому просвещению, рекреации и туризму ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»</p>	<p>_____</p> <p><u>«26» января 2017 г.</u></p>	<p>Л.А.Сахбиева (подпункты 8 (8.3, 8.6), 20 (20.М, 20.Н, 20.О), 29 (29.А, 29.Б, 29.В, 29.Г))</p>	<p>Раб. тел. (85557)27018 Моб. тел. Факс (85557)27152 e-mail:aveibhas@</p>
<p>Старший государственный инспектор в области охраны окружающей среды ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»</p>	<p>_____</p> <p><u>«26» января 2017 г.</u></p>	<p>Р.Р.Фасихов (подпункты 9,16,17,18 (18.1), 20 (20.Д, 20.Е.2., 20.Ж), 21 (21.А, 21.Б, 21.В), 24,25,27,28, Приложения)</p>	<p>Раб. тел. (85557)27018 Моб. тел. Факс (85557)27152 e-mail:</p>
<p>Заместитель директора по Бухгалтерскому учету, экономическому анализу и планированию (главный бухгалтер)</p>	<p>_____</p> <p><u>«26» января 2017 г.</u></p>	<p>Р.Х.Гарипова (подпункты 8 (8.5))</p>	<p>Раб. тел. (85557) 27018 моб. 9274665864</p>

СОДЕРЖАНИЕ

П.1 Название особо охраняемой природной территории	5
П.2. категория ООПТ	5
П.3 Значение ООПТ	5
П.4 Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	5
П.5 Профиль ООПТ	5
П.6 Статус ООПТ	5
П.7 Дата создания	5
П.8 Цели создания ООПТ и её ценность	5
П. 8.1. Цели и задачи ООПТ	5
П.8.2. Значимость ООПТ для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия	6
П. 8.3. Характеристика эколого-просветительской ценности ООПТ	6
П. 8.4. Характеристика научной ценности ООПТ	7
П. 8.5. Характеристика экономической ценности территории	8
П. 8.6 Характеристика историко-культурной ценности территории	8
п.9 Сведения о нормативной основе функционирования Национального парка «Нижняя Кама»	9
П.10 Ведомственная подчиненность	26
П.11 Международный статус ООПТ	26
П.12 Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	27
П.13 Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории ООПТ	27
П.14 Месторасположение ООПТ	27
П.15 Географическое положение ООПТ	27
П.16 Общая площадь ООПТ	28
П.17 Площадь охранной зоны ООПТ	29
П.18 Границы ООПТ	29
П.18.1. Описание утвержденных границ ООПТ	29
П.18.2. Географические координаты поворотных точек границ земельного участка (по материалам межевания)	29
П.19 Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	30
П. 20 Природные особенности ООПТ	30
П.20.А. Нарушенность ООПТ	30
П.20.Б. Краткая характеристика рельефа	31
П. 20.В. Краткая характеристика климата	32
П. 20.Г. Краткая характеристика почвенного покрова	34
П. 20.Д Краткое описание гидрологической сети	37
П. 20.Е.1. Краткая характеристика флоры и растительности	39

П. 20.Е.2. Преобладающие типы растительных сообществ	120
П. 20.Ж. Краткие сведения о лесном фонде	129
П. 20.З. Краткие сведения о животном мире	132
П.20.И. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	196
П. 20.К. Суммарные сведения о биологическом разнообразии	206
П. 20.Л. Краткая характеристика основных экосистем ООПТ	207
П.20.М. Краткая характеристика особо ценных для данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	208
П.20.Н. Краткая характеристика природных, лечебных и рекреационных ресурсов	209
П. 20.О. Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	210
П. 20.П. Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающей среды	211
П.21 Экспликация земель ООПТ	212
П.21.А. Экспликация по составу земель	212
П.21.Б. Экспликация земель ООПТ и объектов	213
П.21.В. Земли, включенные в границы национального парка без изъятия из хозяйственной эксплуатации	214
П. 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	215
П.22.А. Факторы (силы, явления, объекты), негативное воздействие которых проявляется на охраняемых природных комплексах и объектах ООПТ	215
П.22.Б. Угрозы (силы, явления, объекты), негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем	216
П.23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	217
П.23.А. Организация, созданная для непосредственного управления ООПТ или на которую возложено обязательство по охране ООПТ	217
П.23.Б. Ф.И.О. заместителей руководителя ООПТ	218
П.24 Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	218
П. 25. Общий режим охраны и использования ООПТ	218
П. 26. Зонирование территории ООПТ	219
П. 27. Режим охранной зоны ООПТ	223
П. 28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	224
П. 29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	240
П.29.А. Музеи природы, информационные и визит-центры	240
П.29.Б. Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	241
П.29.В. Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	243
П.29.Г. Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	243
IV. Состав приложений к кадастровым сведениям	244

Раздел III. Сведения об особо охраняемой природной территории

П.1. Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ):

Национальный парк "Нижняя Кама"

П.2. Категория ООПТ: Национальный парк

П.3. Значение ООПТ: Федеральное

П.4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ: _____

П.5. Профиль ООПТ: Не определен

П.6. Статус ООПТ: Действующий

П.7. Дата создания: 20.04.1991г. (Постановление СМ РСФСР №223 от 20.04.1991 года)

П.8. Цели создания ООПТ и её ценность:

П. 8.1. Цели и задачи ООПТ:

Цели:

- Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- Сохранение историко-культурных объектов;
- Экологическое просвещение населения;
- Создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- Разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- Осуществление экологического мониторинга;
- Восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Задачи:

- Выполнение мероприятий по сохранению природных комплексов, их восстановлению и повышению устойчивости (противопожарные, биотехнические, регуляционные, рекультивационные мероприятия и мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, включая проведение рубок, предусмотренных лесным законодательством);

- Выявление и пресечение нарушений установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка, привлечение виновных лиц к установленной законом ответственности (включая мероприятия, связанные с осуществлением производства по делам об административных правонарушениях);
- Выполнение мероприятий в области экологического просвещения населения;
- Выполнение работ по выделению в природе внешних границ и границ функциональных зон территории национального парка и ее оснащению аншлагами, информационными щитами и знаками;
- Выполнение работ по рекреационному обустройству и благоустройству территории национального парка, созданию и обустройству экологических троп и туристических маршрутов в соответствии с функциональным зонированием территории;
- Выполнение мероприятий в области организации и развития регулируемого туризма и отдыха на территории национального парка, обслуживания посетителей, организации и проведения познавательных экскурсий;
- Выполнение научно-исследовательских работ;
- Выполнение работ в области экологического мониторинга.

П.8.2. Значимость ООПТ для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия:

Национальный парк «Нижняя Кама» был создан с целью сохранения уникального природного комплекса лесных массивов и луговых сообществ северо-востока Республики Татарстан. Лесные массивы достаточно богаты в типологическом и флористическом аспектах. Сохранившиеся после создания каскада водохранилищ на р.Каме и р.Волге пойменные луга представлены малоизмененными в результате хозяйственной деятельности сенокосными угодьями. Растительность представлена различными типами травянистых ассоциаций. Уникальное местоположение нацпарка на стыке природно-климатических зон обусловило разнообразие типов сообществ, разнообразие флоры и фауны и концентрацию местообитаний представителей редкой флоры, микобиоты и фауны Татарстана и России.

П. 8.3. Характеристика эколого-просветительской ценности ООПТ:

Эколого-просветительская деятельность ориентирована на самые широкие слои населения региона Нижнего Прикамья. Одной из приоритетных категорий являются учащиеся, в первую очередь школьники. Все мероприятия проводятся в сотрудничестве с различными социальными структурами, образовательными учреждениями, природоохранными государственными органами, органами местного самоуправления и общественными организациями.

Эколого-просветительская работа национального парка ориентируется на формирование престижа особо охраняемых природных территорий в глазах населения, углубление экологических и природоохранных знаний, формирование экологической культуры, ознакомление с местным биологическим и ландшафтным разнообразием.

Эколого-просветительский потенциал национального парка включает как природное и историко-культурное наследие территории (природные ландшафты, объекты флоры и фауны, историко-культурные памятники и т.д.), так и работающих в нем специалистов в области

охраны и изучения природного и культурного наследия, а также соответствующую материальную базу (музей природы, экспозиции, фондовые и архивные материалы, учебные помещения, обустроенные экологические тропы, туристско-рекреационные комплексы, фото- и видеоматериалы, и т.д.).

В течение года проводятся различные мероприятия природоохранного и просветительского характера (тематические лекции, семинары, конкурсы, выставки, конференции и др.). Масштабно проводятся природоохранные экологические акции и праздники («День заповедников и национальных парков России», «День птиц», «День первоцвета», «Марш парков», «День эколога», «Сохраним лес от пожара», «Международный День Леса», «День Журавля», «Очистим планету от мусора», «Всероссийский экологический субботник – Зеленая Россия», «День экологических знаний», «День работников леса», «Покормите птиц зимой», «Ель»). В течение года национальным парком организовываются стационарные и передвижные выставки различной тематики в Набережных Челнах, Елабуге, Менделеевске, Нижнекамске. Ведётся работа по изданию полиграфической продукции рекламного и эколого-просветительского характера.

В летнее время образовательные лекции и занятия проходят для участников летних пришкольных и палаточных лагерей. В течение летнего сезона работает экологическая программа «Юный рейнджер». Дети пришкольных и загородных лагерей участвуют в экологических рейдах по очистке лесных территорий и родников, изготавливают изгороди для муравейников, участвуют в исследовательской работе. Национальный парк организует также традиционный ежегодный детский экологический палаточный лагерь «Лукоморье».

Одной из эффективных форм экопросветительской деятельности является музейная деятельность. В Музее Природы национального парка «Нижняя Кама» проводятся экскурсии, лекции, тематические занятия по программе «В мире животных». Серьезную помощь в работе с населением оказывает собственная газета национального парка «Нижняя Кама», издаваемая ежеквартально. Ведётся постоянное обновление Web-сайта НП «Нижняя Кама» - размещаются заметки, видеоматериалы, статьи о НП. Высокоэффективной формой и наиболее приоритетным направлением эколого-просветительской деятельности НП является познавательный туризм. На сегодняшний день в этом направлении сделаны значимые шаги - разработаны экскурсионно-познавательные экологические маршруты и тропы. Для реализации туристско-экскурсионных и эколого-просветительских программ созданы и проектируются новые туристско-экскурсионные комплексы и информационные центры. Всего на территории НП имеется 19 действующих экологических маршрутов и троп. Одним из новых направлений для национального парка является работа туристско-рекреационного комплекса «Малый бор» с использованием эффективных форм экопросветительской деятельности (экскурсионные и познавательные программы, праздничные мероприятия, фестивали, выставки, конкурсы и т.д.).

П. 8.4. Характеристика научной ценности ООПТ:

Научная ценность национального парка «Нижняя Кама» обусловлена природной ценностью и уникальностью (в условиях низкого показателя лесистости Татарстана) лесных массивов и луговых сообществ, входящих в состав ООПТ. Расположение территории национального парка на стыке природных зон – лесной и лесостепной обусловило разнообразие флоры и фауны, что также представляет научный интерес. Растительный покров лесного массива Большой Бор покров представлен полным "набором" различного типа сосняков; лесной массив Боровецкий является юго-восточным "форпостом" тайги в Волжско-Камском регионе; Елабужские и Танаевские пойменные луга

представлены сохранившимся типичным пойменно-луговым ландшафтом и растительными сообществами. Склоново-логовые ценозы правобережья Камы со своим сложившимся специфическим микроклиматом в пределах нацпарка являются «микроразказниками», и, даже в какой-то мере, рефугиумами для редких, занесенных в Красную книгу Татарстана, представителей флоры, микобиоты и фауны.

П. 8.5. Характеристика экономической ценности территории:

Кадастровая стоимость земель Национального парка «Нижняя Кама» составляет 9141581494,39 рублей.

П. 8.6. Характеристика историко-культурной ценности территории:

Природа национального парка «Нижняя Кама» неразрывно связана с историко-культурным прошлым региона Нижнего Прикамья. НП «Нижняя Кама» - это своеобразный «музей под открытым небом», где представлено природное и культурное наследие Нижнего Прикамья. Уникальные ландшафты сохраняют природное величие во все времена года. Леса, олицетворяющие шишкинскую природу, - главная достопримечательность «Нижней Камы». Уголки природы, запечатлённые всемирно известным живописцем И.И.Шишкиным в художественных произведениях, и сегодня остаются узнаваемыми. Сосновые боры (корабельные роши) и дубравы нацпарка отображают этапы становления Казанского Адмиралтейства во времена Петра I. Уникальными и по сей день активно посещаемыми являются святыне источники – Святой Ключ целителя Пантелеймона и родник Казанской иконы Божьей Матери. В пределах приречных участков (луга, берега) нацпарка и в его окрестностях расположено более десятка объектов историко-археологического наследия, датируемых эпохами неолита, бронзы и раннего железа. В их числе знаменитый Ананьинский могильник, расположенный в Елабужских пойменных лугах.

Информация об объектах историко-культурного наследия, находящихся на территории парка (название, местоположение, статус).

	Название	Местоположение	Статус
1	Братская могила 14 танаевских партизан, расстрелянных белогвардейцами 1918 г	Танаевский лес, кв.104	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
2	Танайский (Преображенский) могильник	Танаевские пойменные луга	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
3	Елабужская (неолитическая)стоянка I	Елабужские пойменные луга	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
4	Елабужская (неолитическая)стоянка II	Елабужские пойменные луга	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
5	Луговские курганы (Маклашеевская культура)	Большой Бор (опушка)	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
6	Луговская (неолитическая)стоянка	Большой Бор (опушка)	Объект археологического и культурного наследия

			Республики Татарстан
7	Отаринская стоянка (Отаринское селище, эпоха бронзы)	Большой Бор (опушка)	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
8	Староселищенское селище и Староселищенское кладбище	Большой Бор (опушка)	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
9	Мальцевская стоянка I (Маклашеевская культура)	Малый Бор	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
10	Мальцевская стоянка II (Маклашеевская культура)	Малый Бор	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
11	Мальцевская стоянка III (Приказанская культура)	Малый Бор	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
12	Ильичевский комплекс (неолит - бронза)	Боровецкий лес (опушка)	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан

II.9. Сведения о нормативной основе функционирования Национального парка «Нижняя Кама»

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа
ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ							
1	Постановление	Совет Министров РСФСР	20.04.1991	223	О создании государственного природного национального парка "Нижняя Кама" Министерства лесного хозяйства РСФСР в Татарской ССР	26112	В целях сохранения уникальных природных комплексов Нижнего Прикамья Совет Министров РСФСР постановляет: О создании государственного природного национального парка «Нижняя Кама» на общей площади 26112 га. Представить в пользование 17518 га. земель ГЛФ Елабужского мехлесхоза Министерства лесного

							хозяйства РСФСР и 553 га. земель государственного запаса (Елабужский район), из них озеро – 344 га. Включить в состав 7111 га. земель сельскохозяйственных предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия РСФСР, 436 га. земель г.Елабуга и 494 га. земель переданных промышленным предприятиям и организациям, без изъятия их из хозяйственной эксплуатации.
2	Решение суда	Арбитражный суд Республики Татарстан	02.10.2014г.	A65-7116/2014	Решение Именем Российской Федерации	7713,4745	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама», Республики Татарстан, Елабужский район (ОГРН 1021606958075,ИНН 1618001016) как «земельные участки иных собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации» общей площадью 7713,4745 га. Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама», как земли «Государственного запаса Елабужского района», земельные участки с кадастровыми номерами

							16:18:140401:1352 площадью 470217 кв.м., 16:18:140401:1618 площадью 948649,11 кв.м., 16:18:140401:756 площадью 555084,00 кв.м., 16:18:140401:758 площадью 371036,00 кв.м.
ПРАВООДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа
1	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.09.2012	Серия №16-АМ № 084012	Свидетельство о государственной регистрации права	2,63	Собственность РФ 16:18:190101:109
2	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	12.05.2014	серия №16-АН №212982	Свидетельство о государственной регистрации права	8993,2897	Собственность РФ 16:18:000000:309
3	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	07.05.2015	Серия АА № 043629	Свидетельство о государственной регистрации права	94,8649	Собственность РФ 16:00:000000:638
4	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	07.05.2015	Серия АА № 043628	Свидетельство о государственной регистрации права	55,5084	Собственность РФ 16:18:140401:2813
5	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	07.05.2015	Серия АА № 043630	Свидетельство о государственной регистрации права	37,1036	Собственность РФ 16:18:140401:2814
6	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной	29.09.2009	серия №16-АБ №353547	Свидетельство о государственной регистрации права	0,1111	Собственность РФ 16:39:111001:1

		службы по РТ					
7	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353548	Свидетельство о государственной регистрации права	28,2044	Собственность РФ 16:39:111801:1
8	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353848	Свидетельство о государственной регистрации права	0,2716	Собственность РФ 16:39:101001:503
9	Свидетельство	Управление регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353849	Свидетельство о государственной регистрации права	0,845	Собственность РФ 16:39:101201:4196
10	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353850	Свидетельство о государственной регистрации права	0,1835	Собственность РФ 16:39:110901:2225
11	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353776	Свидетельство о государственной регистрации права	1,1203	Собственность РФ 16:39:110901:2224
12	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353777	Свидетельство о государственной регистрации права	16,1064	Собственность РФ 16:39:102403:1
13	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353778	Свидетельство о государственной регистрации права	3,239	Собственность РФ 16:39:103601:35
14	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353779	Свидетельство о государственной регистрации права	213,9641	Собственность РФ 16:39:102104:1
15	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353852	Свидетельство о государственной регистрации права	29,5844	Собственность РФ 16:39:102106:17
16	Свидетельство	Управление Федеральной	29.09.2009	серия №16-АБ №353853	Свидетельство о государственной	2,0698	Собственность РФ 16:39:101301:1957

		регистрационной службы по РТ			регистрации права		
17	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353854	Свидетельство о государственной регистрации права	1,3745	Собственность РФ 16:39:103601:34
18	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353855	Свидетельство о государственной регистрации права	11,1936	Собственность РФ 16:39:101601:2586
19	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353856	Свидетельство о государственной регистрации права	3,5485	Собственность РФ 16:39:102101:4195
20	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	30.09.2009	серия №16-АС №395377	Свидетельство о государственной регистрации права	9,4427	Собственность РФ 16:47:010702:2698
21	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	14.01.2010	серия №16-АЕ №449565	Свидетельство о государственной регистрации права	0,2567	Собственность РФ 16:39:110901:2228
22	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	05.02.2010	серия №16-АЕ № 373640	Свидетельство о государственной регистрации права	38,2589	Собственность РФ 16:39:103501:278
23	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и	22.06.2010	серия №16-АЕ №214905	Свидетельство о государственной регистрации права	8649,2685	Собственность РФ 16:39:000000:735

		картографии по РТ					
24	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	29.07.2010	серия №16-АЕ №362219	Свидетельство о государственной регистрации права	1,82	Собственность РФ 16:39:102101:100
25	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	29.07.2010	серия №16-АЕ №362220	Свидетельство о государственной регистрации права	0,3795	Собственность РФ 16:39:102101:200
26	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	29.07.2010	серия №16-АЕ №362221	Свидетельство о государственной регистрации права	3,7972	Собственность РФ 16:39:102101:101
27	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	23.08.2010	серия №16-АЕ №633251	Свидетельство о государственной регистрации права	19,9765	Собственность РФ 16:27:050501:1013
28	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020653	Свидетельство о государственной регистрации права	7,0998	Собственность РФ 16:39:102101:319
29	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020657	Свидетельство о государственной регистрации права	16,4918	Собственность РФ 16:39:102101:320
30	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020677	Свидетельство о государственной регистрации права	9,6924	Собственность РФ 16:39:102101:321

31	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020659	Свидетельство о государственной регистрации права	5,7754	Собственность РФ 16:39:102101:322
32	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020672	Свидетельство о государственной регистрации права	31,2742	Собственность РФ 16:39:102101:323
33	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020654	Свидетельство о государственной регистрации права	4,5778	Собственность РФ 16:39:102101:324
34	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020674	Свидетельство о государственной регистрации права	31,081	Собственность РФ 16:39:000000:569
35	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020651	Свидетельство о государственной регистрации права	7,4319	Собственность РФ 16:39:000000:570
36	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020655	Свидетельство о государственной регистрации права	7,2938	Собственность РФ 16:39:102101:325
37	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020656	Свидетельство о государственной регистрации права	7,954	Собственность РФ 16:39:102101:328
38	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020650	Свидетельство о государственной регистрации права	2,132	Собственность РФ 16:39:102101:329
39	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020673	Свидетельство о государственной регистрации права	2,7305	Собственность РФ 16:39:102101:331
40	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020662	Свидетельство о государственной регистрации права	2,1619	Собственность РФ 16:39:102101:332
41	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020661	Свидетельство о государственной регистрации права	3,3286	Собственность РФ 16:39:000000:572
42	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020675	Свидетельство о государственной регистрации права	3,6135	Собственность РФ 16:39:000000:573
43	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020649	Свидетельство о государственной	4,5011	Собственность РФ 16:39:000000:574

					регистрации права		
44	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020660	Свидетельство о государственной регистрации права	11,7704	Собственность РФ 16:39:000000:575
45	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020676	Свидетельство о государственной регистрации права	4,1831	Собственность РФ 16:39:000000:576
46	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020652	Свидетельство о государственной регистрации права	166,0977	Собственность РФ 16:39:000000:577
47	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020648	Свидетельство о государственной регистрации права	26,3176	Собственность РФ 16:39:000000:541
48	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020658	Свидетельство о государственной регистрации права	11,9896	Собственность РФ 16:39:102101:330
49	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	26.05.2014	16-АН 221679	Свидетельство о государственной регистрации права	8993,2897	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:18:000000:309
50	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	04.12.2012	16-АМ 017394	Свидетельство о государственной регистрации права	2,63	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:18:190101:109
51	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	22.02.2011	16-АЕ 711848	Свидетельство о государственной регистрации права	9,4427	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:47:010702:2698
52	Свидетельство	Управление	29.05.2015	АА № 377439	Свидетельство о	94,8649	Постоянное (бессрочное)

		Росреестра по РТ			государственной регистрации права		пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:00:000000:638
53	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	29.05.2015	АА №377441	Свидетельство о государственной регистрации права	55,5084	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:18:140401:2813
54	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	29.05.2015	АА №377440	Свидетельство о государственной регистрации права	37,1036	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:18:140401:2814
55	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	16.03.2011	16-АЕ 902492	Свидетельство о государственной регистрации права	19,9765	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:27:050501:1013
56	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 25.02.2011	Свидетельство о государственной регистрации права	29,5844	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102106:17
57	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020641	Свидетельство о государственной регистрации права	7,0998	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:319
58	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020664	Свидетельство о государственной регистрации права	166,0977	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:577

59	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020665	Свидетельство о государственной регистрации права	16,4918	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:320
60	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020666	Свидетельство о государственной регистрации права	9,6924	1Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:321
61	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020647	Свидетельство о государственной регистрации права	5,7754	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:322
62	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020639	Свидетельство о государственной регистрации права	31,2742	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:323
63	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020646	Свидетельство о государственной регистрации права	4,5778	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:324
64	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020670	Свидетельство о государственной регистрации права	31,0810	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:569
65	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020644	Свидетельство о государственной регистрации права	7,4319	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:570
66	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020667	Свидетельство о государственной регистрации права	7,2938	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк

							«Нижняя Кама» 16:39:102101:325
67	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020638	Свидетельство о государственной регистрации права	7,9540	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:328
68	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020645	Свидетельство о государственной регистрации права	2,7305	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:331
69	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020669	Свидетельство о государственной регистрации права	2,1320	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:329
70	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020829	Свидетельство о государственной регистрации права	2,1619	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:332
71	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020671	Свидетельство о государственной регистрации права	3,6135	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:573
72	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020643	Свидетельство о государственной регистрации права	4,5011	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:574
73	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020828	Свидетельство о государственной регистрации права	3,3286	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:572
74	Свидетельство	Управление	10.04.2015	АА 020827	Свидетельство о	11,7704	Постоянное (бессрочное)

		Росреестра по РТ			государственной регистрации права		пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:575
75	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	AA 020642	Свидетельство о государственной регистрации права	4,1831	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:576
76	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	AA 020663	Свидетельство о государственной регистрации права	26,3176	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:541
77	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	AA 020640	Свидетельство о государственной регистрации права	11,9896	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:330
78	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-AE 676757	Свидетельство о государственной регистрации права	0,3795	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:200
79	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-AE 676745	Свидетельство о государственной регистрации права	0,1835	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:110901:2225
80	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации,	25.02.2011	16-AE 531073	Свидетельство о государственной регистрации права	3,7972	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:101

		кадастра и картографии по РТ					
81	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 531072	Свидетельство о государственной регистрации права	8649,2685	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:735
82	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 531121	Свидетельство о государственной регистрации права	38,2589	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:103501:278
83	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 576744	Свидетельство о государственной регистрации права	1,3745	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:103601:34
84	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676754	Свидетельство о государственной регистрации права	3,5485	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:101201:4195
85	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 531122	Свидетельство о государственной регистрации права	213,9641	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102104:1
86	Свидетельство	Управление	25.02.2011	16-АЕ 676750	Свидетельство о	0,2567	Постоянное (бессрочное)

		Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ			государственной регистрации права		пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:110901:2228
87	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676749	Свидетельство о государственной регистрации права	1,82	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:100
88	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 531075	Свидетельство о государственной регистрации права	11,1936	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:101601:2586
89	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 531074	Свидетельство о государственной регистрации права	0,1111	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:111001:1
90	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676747	Свидетельство о государственной регистрации права	28,2044	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:111801:1
91	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной	25.02.2011	16-АЕ 531120	Свидетельство о государственной регистрации права	3,2390	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама»

		регистрации, кадастра и картографии по РТ					16:39:103601:35
92	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676746	Свидетельство о государственной регистрации права	0,2716	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:101001:503
93	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676753	Свидетельство о государственной регистрации права	1,1203	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:110901:2224
94	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676758	Свидетельство о государственной регистрации права	2,0698	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:101301:1957
95	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676751	Свидетельство о государственной регистрации права	16,1064	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102403:1
96	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676748	Свидетельство о государственной регистрации права	0,8450	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:101201:4196

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ООПТ

№ п/п	Название документа	Название органа власти, утвердившего положение/Кем утверждено положение	Дата утверждения положения	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ	Площадь ООПТ, определенная положением	Краткое содержание документа	Прим.
1	Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама»	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации/ Министр С.Е. Донской	10.05.2016	Приказ Минприроды России от 10.05.2016 г. № 285 «Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама»», зарегистрировано в Минюсте России 13.07.2016 № 42822.	В границы национального парка включены также земли других собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации – 8041 га.	Положением определены задачи национального парка, режим особой охраны территории национального парка, государственный надзор в области охраны и использования территории национального парка. Документ содержит три приложения: координаты характерных (поворотных) точек границы национального парка «Нижняя Кама», состав и описание границ функциональных зон (в т.ч. заповедная зона – 2082,3 га., особо охраняемая зона – 4217,8 га.), карта-схема функционального	

						зонирования территории национального парка «Нижняя Кама».	
ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ООПТ							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа
1	Постановление	Кабинет Министров Татарской ССР	19.09.1991	410	О создании государственного природного национального парка «Нижняя Кама» в Татарской ССР	26112	В соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР от 20.04.1991 г. № 223 в целях сохранения уникальных природных комплексов Нижнего Прикамья Кабинет Министров Татарской ССР постановляет: Создать государственный природный национальный парк «Нижняя Кама» на общей площади 26112 га. Представить в пользование 17518 га. земель ГЛФ Елабужского мехлесхоза Министерства лесного хозяйства РСФСР и 553 га. земель государственного запаса Елабужского района. Включить в состав 7111 га. земель сельскохозяйственных предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия Татарской ССР, 436 га. земель г.Елабуга и 494 га. земель

							переданных промышленным предприятиям и организациям, без изъятия их из хозяйственной эксплуатации. Считать утратившими силу постановления Советов Министров ТАССР от 25.07.1986г. № 403 и постановление Совета Министров ТАССР от 14.09.1987г. № 384 в части организации Танайского, Поспеловского охотхозяйств и охотничье-производственного участка «Кама» на угодьях, включенных в территорию государственного природного национального парка «Нижняя Кама».
2	Устав	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.05.2011	353	Об утверждении устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Нижняя Кама»	-	Документом определены: Предмет, цели и виды деятельности учреждения; организация деятельности и управления; имущество и финансовое обеспечение учреждения.

П.10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

П.11. Международный статус ООПТ: нет

П.12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):
Категория II - Национальный парк (NATIONAL PARK)

П.13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории ООПТ: 4 кластера

П.14. Месторасположение ООПТ: Республика Татарстан - Елабужский, Тукаевский, Менделеевский, Нижнекамский муниципальные районы.

П.15. Географическое положение ООПТ:

Классификация приведена по кн. «Физико-географическое районирование СССР. Характеристика региональных единиц» под ред проф. Н.А.Гвоздецкого. Изд.МГУ, 1968 г., 578 с.

В п. «Положение в системе природной зональности» использована классификация Берг Л.С. кн. «Географические зоны Советского Союза». Изд. 3-е., Изд. Географгиз, Москва, 1947 г., 401 с.

В п. «Положение в ландшафтной структуре» использована информация раздела «Природное районирование территории» кн. «Сосудистые растения Татарстана» (авторы Бакин О.В, Рогова Т.В., Ситников А.П. Изд.КГУ, 2000 г., 495 с. и информация кн. «Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ландшафтно-экологический анализ»// под ред. О.П.Ермолаева.Казань: «Слово». – 2007.-411 с.

Принадлежность к физико-географической стране	Русская равнина	Примечания
Положение в рельефе	Восточная часть Русской равнины	
Положение в системе природной зональности	Лесная зона (подзона тайги, подзона смешанных лесов)	Подтаёжная подзона бореальной ландшафтной зоны Республики Татарстан
Положение в системе высотной поясности	-	-
Положение в ландшафтной структуре	Елабужско-Предкамский возвышенный район с Приуральскими широколиственно-пихтово-еловыми неморальнотравными, сосново-широколиственными, сосново-травяными лесами на светло-серых лесных и дерново-подзолистых почвах	-

Национальный парк «Нижняя Кама» расположен в центре Нижнекамского природно-территориального комплекса. Ближайшими к границам ООПТ городами являются Елабуга, Набережные Челны, Менделеевск, Нижнекамск. Административное здание (офис) ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама» расположено в 2 км от западной границы города Елабуги в направлении села Танайка. Добраться можно на автотранспорте или пешком, имеется асфальтированная дорога. Южная граница ООПТ расположена в 1 км на северо-восток от границы

города Набережные Челны. Добраться до НП «Нижняя Кама» можно на автотранспорте по трассе М-7 «Москва-Уфа»; на самолёте до Международного аэропорта «Бегишево» (г.Нижнекамск) и далее автотранспортом (60 км) до офиса нацпарка; поездом до станции «Казань» (далее автотранспортом 225 км по трассе М-7) до города Елабуги; до станции «Можга» (далее автотранспортом 90 км по трассе Ижевск-Набережные Челны) до города Елабуги; до станции «Набережные Челны», далее автотранспортом или автобусом по трассе М-7 в направлении г.Елабуги 35 км.

П.16. Общая площадь ООПТ (га):

Субъект Российской Федерации	Административно-территориальное образование	Общая площадь ООПТ, га	В том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га	В том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
Республика Татарстан	Тукаевский муниципальный район	9373,0951	-	-
Республика Татарстан	Елабужский муниципальный район	16848,049	-	7655,2097
Республика Татарстан	Менделеевский муниципальный район	19,9765	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамский муниципальный район	213,8794	-	213,8794
Итого:		26455	-	7869,0891

Порядковый номер участка	Название кластерного участка	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальное образование	Площадь кластерного участка, га	В том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га	В том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
1	Боровецкий лес	Республика Татарстан	Тукаевский муниципальный район	9343,5107	-	-
2	Большой бор	Республика Татарстан	Елабужский муниципальный район	7246,8393	-	-
			Тукаевский муниципальный район	29,5844	-	-
			Менделеевский муниципальный	19,9765	-	-

			район			
			Итого:	7296,4002	-	-
3	Малый бор	Республика Татарстан	Елабужский муниципальный район	3453,2097	-	2514,2097
4	Танайка	Республика Татарстан	Елабужский муниципальный район	6148	-	5141,0
			Нижнекамский муниципальный район	213,8794	-	213,8794
			Итого:	6361,8794		5354,8794
Всего:				26455,0		7869,0891

П.17. Площадь охранной зоны ООПТ (га): нет

П.18. Границы ООПТ:

П.18.1. Описание утвержденных границ ООПТ:

Документ, утверждающий границы ООПТ					Описание утвержденных границ
Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	
отсутствует	-	-	-	-	-

Географические координаты поворотных точек границ земельного участка (по материалам межевания) приведены в формате .pdf на электронном носителе в приложении

П.18.2. Географические координаты поворотных точек кластеров

	Описание угловой точки	Северная точка	Восточная точка	Южная точка	Западная точка
--	------------------------	----------------	-----------------	-------------	----------------

1	«Большой Бор» в Елабужском районе Республики Татарстан	N 55,81253° С.Ш. E 052,29197 В.Д.	N 55,75175° С.Ш. E 52,32326° В.Д.	N 55,70539° С.Ш. E 052,18338° В.Д.	N 55,71256° С.Ш. E 052,14765° В.Д.
2	«Малый Бор» в Елабужском районе Республики Татарстан	N55,79601° С.Ш. E 052,19344 ° В.Д.	N55,77240° С.Ш. E 052,20087 ° В.Д.	N55,75528° С.Ш. E 052,15982° В.Д.	N55,75823° С.Ш. E 052, 12223 ° В.Д.
3	«Танайка» в Елабужском районе Республики Татарстан	N55,75727 ° С.Ш. E 051,95866° В.Д.	N55,74165 ° С.Ш. E 052,00954° В.Д.	N55,71916 ° С.Ш. E 51,95769°В.Д.	N55,72971 ° С.Ш. E 051,92376° В.Д.
4	Челнинское участковое лесничество в Тукаевском районе Республики Татарстан	N55,85991° С.Ш. E 052,53183 ° В.Д.	N55,82005 ° С.Ш. E 052,66516 ° В.Д.	N 55,78243 ° С.Ш. E 052,42061 ° В.Д.	N55,81531° С.Ш. E 052,32724 ° В.Д.

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

П. 20 Природные особенности ООПТ:

П.20.А. Нарушенность ООПТ:

Краткие сведения по истории освоения территории	Площадь преобразованных (антропогенно измененных территорий), га	Площадь малонарушенных территорий, га	Степень современного антропогенного воздействия
Территория ООПТ была выделена из лесов Елабужского мехлесхоза и Челнинского лесопаркового лесхоза. Древостой нацпарка отличаются пестротой состава, обусловленной хозяйственной деятельностью человека в прошлом. Так, в Большом Бору большие площади заняты березняками, возникшим на местах лесосек; многие участки сосновых лесов представлены молодыми лесонасаждениями; в лесном массиве Челнинского лесничества места былых лесосек заняты осинниками. В начале 60-х годов на территории современного нацпарка была начата эксплуатация	Нет данных	Нет данных	Умеренная

<p>месторождений нефти, в связи с чем, лесные массивы были изрежены продолжительными выборочными и проходными рубками. Таким образом, на момент создания нацпарка территория сочетала ряд условно коренных и производных лесных сообществ, различных по составу древесного, напочвенного и травяно-кустарничкового ярусов, обусловленных как прошлым, так и современным влиянием человеческой деятельности. В настоящее время на лесные массивы нацпарка оказывают умеренное воздействие эксплуатация объектов нефтедобычи, наличие инфраструктуры хозяйствующих субъектов(линейные объекты, водоводы, нефте-газопроводы). Характерна фрагментация лесных массивов.</p> <p>Нижнекамское водохранилище, разделяющее нацпарк на два обширных участка, образовано в 1979 году с наполнением до промежуточной отметки в 62 м и эксплуатируется по временной схеме. В условиях эксплуатации Нижнекамского водохранилища на временной отметке береговая линия подвергаются интенсивному волновому воздействию. На пойменных лугах сохранен естественный, исторически сложившийся режим хозяйственного использования лугов – сенокосение.</p>			
--	--	--	--

П.20.Б. Краткая характеристика рельефа:

Территория нацпарка имеет ряд морфоскульптурных особенностей, которые можно объединить в 3 генетические категории рельефа: денудационный, аккумулятивный, эрозионно-денудационный. Денудационный рельеф представлен нижней денудационной ступенью, развитой на абсолютных высотах в пределах 120–160 метров, представляющий собой умеренно расчлененную денудационную равнину нижнего плато, сложенную верхнепермскими породами. Водоразделы соответствуют тектоническим структурам, характеризующимися положительными неотектоническими движениями. Общий наклон поверхности в сторону долины реки Камы. В районе Большого Бора пермские породы перекрыты песчаными отложениями эолового генезиса.

Для остальной территории нацпарка в геоморфологическом отношении характерно развитие комплекса речных террас, объединяющихся в ряд разновозрастных аккумулятивных равнин эоплейстоценового, средне-, позднечетвертичного и современного возрастов. В их числе аллювиальные равнины левобережья Нижнекамского водохранилища на абсолютных отметках 100-130 м, осложненные западинами, дюнами, грядами; аллювиальные равнины третьей и четвертой надпойменных террас реки Камы, которые соответственно располагаются на отметках 70-90 м и 90-115 м. Камская пойма имеет высоты 58-62 м. В целом, рельеф прибрежной территории реки Камы представляет собой очень слабо расчлененную террасовую равнину. Древние и современные речные долины приурочены к областям тектонических понижений.

Эрозионно-денудационный рельеф широко распространен на территории нацпарка. Он представлен склонами речных долин разных порядков, которые сложены солифлюкционно-делювиальными, делювиальными отложениями. Склоны, имеющие среднечетвертично-современный возраст, характеризуются развитием разнообразных форм склонового микрорельефа, обширным развитием реликтовых форм эолового рельефа. В северо-западной части Боровецкого леса на сравнительно небольшой территории вдоль берега Камы развиты карстовые формы рельефа, представленные преимущественно котловинами воронкообразной формы. Правобережье реки Камы в районе Большого Бора изрезано логами, имеющими местные названия – Богатый Лог (кв.16), Малиновый (кв.16/17), Большой Ерхов (кв.21/26), Малый Ерхов (кв.26/37), Тулапин Лог (кв.36/37). Они врезаются вглубь лесного массива на 1,5-2,0 километра. Минимальные высоты территории – 58 м, максимальные высоты – 232 м (по данным лесоустройства,

1992 г). По данным космического зондирования лазерной сканирующей аппаратурой минимальная высота в пределах территории нацпарка 39 м, максимальная высота – 198 м. Среднее значение высот в пределах нацпарка – 82,09 м. Основной тип рельефа- равнина (100 %).

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты	
Название	Краткая характеристика
Урочище «Красная Горка»	Опорный разрез верхнепермской системы P2 kz1-2 и P2u. Находится в пределах Танаевского лесного массива, в обнажении коренного правого берега реки Кама. Имеет мировую значимость в плане стратиграфии.
Урочище «Гарловское» с древней фауной и столбчатыми песчаниками	Опорный разрез верхнепермской системы P2 kz1-2.. Находится в пределах Большого Бора, в обнажении коренного правого берега реки Кама. Имеет мировую значимость в плане стратиграфии.

II. 20.В. Краткая характеристика климата:

Климат территории нацпарка умеренно-континентальный с тёплым, иногда жарким, летом и умеренно холодной зимой с образованием устойчивого снежного покрова. Климат смягчается за счёт западного переноса воздушных масс. Самым тёплым месяцем является июль со среднемесячной температурой воздуха +19,6 °С. Самый холодный месяц январь, со средней температурой -13,8 -14,0 °С. Период с положительными среднемесячными температурами длится с апреля по октябрь, в среднем 203-205 дней; с ноября по март среднемесячные температуры воздуха отрицательные. Среднегодовая относительная влажность – 76 %. Годовое количество осадков – 480-500 мм. Около 70 % осадков, что в среднем составляет 340 мм, выпадает в тёплое время года. Испаряемость составляет до 610-635 мм. Сумма зимних осадков составляет 160 мм. Максимальная высота снежного покрова 74 см., минимальная - 22 см. Преобладающими ветрами являются западные, юго-западные и южные. Среднегодовая скорость ветра составляет 3,3-5,0 м/с. Наиболее высокие значения скорости ветра зимой. Годовая суммарная радиация 3679 мДж/кв.м. Годовой радиационный баланс – 1518 мДж/кв.м. Сумма биологически активных температур – 2040-2220 °С. Коэффициент континентальности климата 2,4. Гидротермический коэффициент 1,6-1,9. Из местных климатических факторов стоит отметить особенности строения рельефа и наличие на территории крупного водного бассейна - Нижнекамского водохранилища. Воздействие Нижнекамского водохранилища проявляется в увеличении скорости ветра над водной поверхностью и в прибрежной зоне суши (данные приведены по кн. «Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ландшафтно-экологический анализ»// под ред. О.П.Ермолаева.Казань: «Слово». – 2007.- 411 с.

Среднемесячная температура воздуха января	Среднемесячная температура воздуха июля	Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °С) (градусов)	Годовая сумма осадков, мм	Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям		Продолжительность вегетационного периода (дней)	Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней)	Глубина снежного покрова (см)	Периодичность проявления опасных климатических явлений	
				Направление	Повторяемость ветров (в процентах)				Тип опасных климатических явлений	Периодичность
-13,8 °С	19,6 °С	2040°С-2220°С	447-480	Север	0	175 дней	155 дней	До 74 см	Очень сильный ветер	-
				Северо-запад	0				Ураганный ветер (ураган)	-
				Запад	12				Шквал	-
				Юго-запад	50				Смерч	-
				Юг	38				Сильный ливень	-
				Восток	0				Очень сильный дождь (очень сильный дождь со снегом, очень сильный мокрый снег, очень сильный снег с дождем)	-
				Юго-восток	0				Очень сильный снег	-
				Северо-восток	0				Продолжительный сильный дождь	-
									Крупный град	-
									Сильная метель	-
		Сильная пыльная (песчаная) буря	-							
		Сильный туман (сильная мгла)	-							

									Сильное гололедно - изморозевое отложение	-
									Сильный мороз	-
									Аномально-холодная погода	-
									Сильная жара	-
									Заморозки	-
									Аномально-жаркая погода	-
									Чрезвычайная пожарная опасность	-
									Паводки	-

II. 20.Г. Краткая характеристика почвенного покрова

Уникальность территории национального парка заключается в том, что он расположен на стыке нескольких почвенных зон и провинций, благодаря чему территория национального парка имеет достаточно разнообразный почвенный покров.

Согласно схеме почвенно-географического районирования СССР (прим.1) территория национального парка относится к бореальному почвенно-географическому поясу, центральной таежно-лесной области Прикамской провинции серых лесных почв. Согласно более поздним источникам территория расположена в пределах Вятско-Камской провинции дерново-подзолистых высокогумусированных почв и дерново-подзолистых почв со вторым гумусовым горизонтом Южнотаежной подзоны дерново-подзолистых почв и Прикамской провинции серых лесных почв Листоно-лесной зоны серых лесных почв Центральной таежно-лесной области (прим.2). Территория национального парка относится к почвенно-климатической фации умеренных промерзающих почв (прим.3).

Таксономическое наименование почв было дано на основе "Классификации и диагностики почв СССР" (Прим.4). Классификационная принадлежность почв была уточнена на основании данных лабораторного исследования. Название приводятся по кн. «Классификация и диагностика почв СССР». — М.: Колос, 1977

Прим.1 Почвы СССР / Афанасьева Т.В., Василенко В.И., Терешина Т.В., Шеремет Б.В. М.: Мысль, 1979. 280 с

Прим.2 Сосудистые растения Татарстана / Бакин О.В., Рогова Т.В., Ситников А.П. Казань: изд-во КГУ, 2000. 496 с.

Прим.3 География почв / Добровольский Г.В., Урусевская И.С. М.: Изд-во МГУ, Изд-во "КолосС", 2004. 460с.

Прим. 4 Классификация и диагностика почв СССР. М.: Колос, 1977. 223 с.

Преобладающие типы почв	Площадь, %	Подстилающие породы	
Вид	% от общей площади ООПТ	Породы	Глубина залегания
Дерново-подзолистая обычная неглубокоподзолистая слабодерновая супесчаная	0.56	В пределах верхних 2.5 м, как правило, обнаруживается наличие двучленных пород. Верхний слой представлен более легкими отложениями – флювиогляциальными или эоловыми, нижний слой представлен породами более тяжелого гранулометрического состава – делювием, элювием, иногда карбонатным элювием.	1,6 – 2,5 м
Дерново-подзолистая обычная глубокоподзолистая слабодерновая супесчаная	7.99		
Дерново-подзолистая обычная глубокоподзолистая среднедерновая супесчаная	15.84		
Дерново-подзолистая обычная глубокоподзолистая глубокодерновая супесчаная	5.05		
Дерново-подзолистая псевдофибровая глубокоподзолистая слабодерновая	14.17		
Дерново-подзолистая псевдофибровая глубокоподзолистая среднедерновая	8.53		
Дерново-подзолистая остаточно-карбонатная глубокоподзолистая слабодерновая	0.32		
Дерново-подзолистая остаточно-карбонатная глубокоподзолистая слабодерновая	3.23		
Дерново-подзолистая остаточно-карбонатная глубокоподзолистая среднедерновая	5.75		
Дерново-подзолистая остаточно-карбонатная неглубокоподзолистая слабодерновая	0.61		
Дерново-подзолистая контактно-глубокоглееватая глубокоподзолистая	1.18		
Дерново-подзолистая контактно-глубокоглееватая глубокоподзолистая слабодерновая супесчаная	1.34		
Дерново-подзолистая контактно-глубокоглееватая глубокоподзолистая среднедерновая супесчаная	2.68		
Светло-серая лесная пестроцветная высококовскипающая маломощная легкосуглинистая	0.21	Элювий пермских отложений	1-1,5 м
Серая лесная обычная среднемощная среднесуглинистая	0.77		
Дерново-карбонатная выщелоченная глинисто-мергелистая среднемощная легкосуглинистая	0.05	Элювий пермских отложений	до 1 м
Аллювиальная дерновая кислая маломощная малогумусная среднесуглинистая	0.75	Современные аллювиальные отложения	до 1 м
Аллювиальная дерновая кислая маломощная среднегумусная тяжелосуглинистая	3.61		
Аллювиальная дерновая кислая среднемощная малогумусная среднесуглинистая	1.03		

Аллювиальная дерновая насыщенная слоистая среднемощная слабогумусная тяжелосуглинистая	0.29		
Аллювиальная дерновая насыщенная маломощная малогумусная легкосуглинистая	0.12		
Аллювиальная дерновая насыщенная маломощная малогумусная среднесуглинистая	9.73		
Аллювиальная дерновая насыщенная маломощная слабогумусная среднесуглинистая	6.03		
Аллювиальная дерновая насыщенная маломощная укороченная малогумусная тяжелосуглинистая	0.44		
Аллювиальная луговая кислая среднемощная среднегумусная тяжелосуглинистая	2.21		
Аллювиальная луговая насыщенная маломощная малогумусная среднесуглинистая	1.28		
Аллювиальная луговая насыщенная маломощная малогумусная тяжелосуглинистая	0.33		
Аллювиальная луговая насыщенная маломощная слабогумусная тяжелосуглинистая	1.92		
Аллювиальная луговая насыщенная среднемощная малогумусная глинистая	0.63		
Аллювиальная луговая насыщенная среднемощная малогумусная тяжелосуглинистая	0.49		
Аллювиальная болотная иловато-торфяно-глеевая ненасыщенная	0.31		
Лугово-болотная перегнойная обычная	0.18	Аллювиальные отложения	до 1 м
Торфяная болотная низинная обедненная торфяно-глеевая обычная маломощная	0.39	Аллювиальные отложения, флювиогляциальные отложения	до 1 м

Данные по преобладающим типам почв приведены из Отчёта НИР по теме «Составление почвенной карты М 1:100000 территории национального парка «Нижняя Кама», 2016 г. (Исполнители: Сахабиев И.А., Рязанов С.С., к.б.н. Кулагина В.И., к.б.н. Григорьян Б.Р., ИПЭН АН РТ)

П. 20.Д Краткое описание гидрологической сети:

Таблица 1.

№ п/п	Наименование	Общее число, шт.	Суммарная протяженность, км.	Общая площадь, га.
1	Естественные водотоки (реки и ручьи)	18	24	20
2	Каналы и иные искусственные водотоки	-	-	-
2.1	в т.ч. водоемы старичного происхождения	-	-	-
3	Пруды, водохранилища и иные искусственные водоемы	-	-	-
4	Болота	55	-	88
5	Заболоченные земли	-	-	-
6	Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)	-	-	-
7	Морская акватория (проливы, заливы, в т.ч. бухты, лиманы и т.п.)	-	-	-
8	Ледники и снежники	-	-	-
9	Водно-болотные угодья	-	-	-

Данные в таб.1 приведены на основании информации Лесостроительных материалов 1992 года.

Территория расположена в право- и левобережье реки Камы (низменном левобережье Нижнекамского водохранилища). Река Кама и малые реки, протекающие по нацпарку и на сопредельной территории (Тойма, Танайка, Криуша, Шильнинка) – типичные равнинные реки, постоянно водные, имеющие смешанное питание, представленное снеговым, подземным и дождевым питанием. Для них характерно весеннее половодье, длящееся 30-50 дней, низкая зимняя и летняя межень и относительно небольшой паводок в осенний период.

Ниже плотины Нижнекамской ГЭС сохранились уникальные пойменные сообщества, где расположено множество старичных озёр. Наиболее крупные из них имеют длину в несколько километров (озеро Брод – 2,7 км, озеро Бока - 3,9 км, озеро Пурговское - 1,65 км, озеро Запесочье – 1,4 км, озеро Рыбачие вилы – 1,395 км, озеро Большое – 1,3 км, озеро Долгое – 0,925 км, озеро Двусточное – 0,691 км), площадь в десятки гектаров (озеро Бока – 49 га, озеро Большое 22 га, озеро Запесочье – 20 га, озеро Пурговское – 14 га, озеро Двусточное – 13 га,

озеро Долгое – 10 га, и глубину 7–10 метров. Питание озёр происходит, как талыми водами, так и за счёт грунтовых вод, в целом завися от уровня воды в реке Каме.

В северо-восточной части Большого Бора незначительно представлены мелководные лесные озёра, приуроченные к дефляционным (выработанным) эоловым формам рельефа. Обширную площадь в 38,3 га занимает торфяное болото в Малом Бору. В Боровецком лесу имеется 2 озера - Чёрное (протяженность - 226 м, площадь - 1 га) и озеро без названия (протяженность 200 м, площадь – 1,290 га). Также имеется так называемый Мельничный пруд (протяженность 206 м, площадь – 0,4 га). На территории нацпарка имеется около десятка родников, в том числе Святой Ключ целителя Пантелеймона, родник Иконы Казанской Божией матери, родник Параскевы Пятницы, Толкушка, Лесная сказка, Чертогорский.

Степень дренированности района гидрографической сетью в целом следует считать хорошей. Уровень грунтовых вод колеблется от 0,5 м в пойме до 17 метров и глубже на водоразделе. Воды рек, озёр и родников в пределах нацпарка принадлежат к гидрокарбонатному классу.

Таблица 2.

	Озёра Кол-во/ площадь, га	Водотоки (реки) Кол-во/площадь, га	Болота Кол-во, площадь, га
Танаевские луга	55/ 723,67	3/264,056	-
Елабужские луга	74/ 184,32	2/18,175	-
Большой Бор	-	2/48,319	-
Малый Бор	-	-	1/38,3
Танаевский лес	-	1/1,55	-
Боровецкий лес	3/2,79	1/47,0	-

Данные в таб.2 получены путём измерения протяженности и расчёта площади водотоков и замкнутых водоёмов, вошедших в состав нацпарка, проводившегося встроенными программными средствами ГИС QGIS (Система координат WGS84). В ГИС осуществлялась загрузка спутниковых снимков с картографических сервисов "Карты Google", "Яндекс.Карты". Промеры проводились обводом по абрису береговых линий с автоматическим подсчетом расстояний и площадей программными средствами ГИС QGIS.

П. 20.Е.1. Краткая характеристика флоры и растительности:

Порядок таксонов и номенклатура сосудистых растений соответствуют сводке Черепанова С.К.,(1995) с некоторыми дополнениями и изменениями: Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). - СПб.: Мир и семья, 1995. - 992 с.

Названия и объём видов листостебельных и печёночных мхов даны согласно современным сводкам по России (Ignatov M.S. et al. Check-list of East Europe and Nirth Asia// Arctoa,2006, Vol.15. – P.1-130; Konstantinova N.A. et al. Checklist of liverworts (Marchantiophyta) of Russia//Arctoa,2009, Vol.18. - P.1-64) соответственно.

Приоритетные названия видов грибов, а также система, приводятся согласно принятым на электронных информационных ресурсах (<http://www.indexfungorum.org/> и отсюда: <http://www.mycobank.org/>) на 01.01.2017 г.

Названия и систематика лишайников приведены в соответствии с Список лишенофлоры России. Урбанавичюс Г.П. – С.Пб.: -Изд-во «Наука», 2010. – 194 с.

Названия и систематика водорослей приведены в соответствии со следующими источниками: Вассер, С. П. Водоросли. Справочник/ С. П. Вассер, Н. В. Кондратьева. – Киев: Наук. думка, 1989. – 608 с.; Голлербах, М. М. Определитель пресноводных водорослей СССР. Зеленые, красные и бурые водоросли/ М. М. Голлербах, К. Л. Виноградова [и др.]. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 13. – 210 с.; Диатомовые водоросли СССР (ископаемые и современные) // Под. ред. И. В. Макаровой — СПб.: Наука, 1992. – Т. 2. Вып. 2. – 125 с. - ISBN: 5-02-026678-7; Паламарь-Мордвинцева, Г. М. Определитель пресноводных водорослей СССР. Зеленые водоросли/ Г. М. Паламарь-Мордвинцева. – М.: Наука, 1982. – Вып. 11(2) – 624 с.; Петрова, Н. А. Диатомовые водоросли СССР (ископаемые и современные) [Текст] / Н.А. Петрова, В.М. Андреева. – СПб.: Наука, 1992. - Т. II, вып. 2. – 125 с.; Царенко, П. М. Краткий определитель хлорококковых водорослей Украинской ССР / П. М. Царенко. – Киев: Наук. думка, 1990. – 208 с.

№№	Таксоны	Семейство		Название вида		Примечания
		На русском	На латыни	На русском	На латыни	
1.	Сосудистые растения	Плауновые	<i>Lycopodiaceae</i>	Двурядник сплюснутый	<i>Diphasiastrum complanatum (L.) Holub</i>	
2.	Сосудистые растения	Плауновые	<i>Lycopodiaceae</i>	Плаун годичный	<i>Lycopodium annotinum L.</i>	
3.	Сосудистые растения	Плауновые	<i>Lycopodiaceae</i>	Плаун булавовидный	<i>Lycopodium clavatum L.</i>	
4.	Сосудистые растения	Хвощевые	<i>Equisetaceae</i>	Хвощ полевой	<i>Equisetum arvense L.</i>	

5.	Сосудистые растения	Хвощевые	<i>Equisetaceae</i>	Хвощ приречный	<i>Equisetum fluviatile L.</i>	
6.	Сосудистые растения	Хвощевые	<i>Equisetaceae</i>	Хвощ зимующий	<i>Equisetum hyemale L.</i>	
7.	Сосудистые растения	Хвощевые	<i>Equisetaceae</i>	Хвощ болотный	<i>Equisetum palustre L.</i>	выявлен
8.	Сосудистые растения	Хвощевые	<i>Equisetaceae</i>	Хвощ луговой	<i>Equisetum pratense Ehrh.</i>	
9.	Сосудистые растения	Хвощевые	<i>Equisetaceae</i>	Хвощ лесной	<i>Equisetum sylvaticum L.</i>	
10.	Сосудистые растения	Хвощевые	<i>Equisetaceae</i>	Хвощ ветвистый	<i>Equisetum ramosissimum Desf.</i>	
11.	Сосудистые растения	Ужовниковые	<i>Ophioglossaceae</i>	Гроздовник полулунный	<i>Botrychium lunaria (L.) Sw.</i>	
12.	Сосудистые растения	Ужовниковые	<i>Ophioglossaceae</i>	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.</i>	
13.	Сосудистые растения	Оноклеевые	<i>Onocleaceae</i>	Страусник обыкновенный	<i>Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.</i>	
14.	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	<i>Athyriaceae</i>	Кочедыжник женский	<i>Athyrium filix-femina (L.) Roth.</i>	
15.	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	<i>Athyriaceae</i>	Пузырник ломкий	<i>Cystopteris fragilis (L.) Bernh</i>	
16.	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	<i>Athyriaceae</i>	Орлячок сибирский	<i>Diplazium sibiricum (Turcz. ex G.Kunze) Kurata</i>	
17.	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	<i>Athyriaceae</i>	Голокучник трехраздельный	<i>Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm.</i>	
18.	Сосудистые растения	Щитовниковые	<i>Dryopteridaceae</i> <i>Ching</i>	Щитовник шартрский	<i>Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs.</i>	
19.	Сосудистые растения	Щитовниковые	<i>Dryopteridaceae</i> <i>Ching</i>	Щитовник расширенный	<i>Dryopteris expansa (C.Presl) Fraser-Jenk</i>	выявлен
20.	Сосудистые растения	Щитовниковые	<i>Dryopteridaceae</i> <i>Ching</i>	Щитовник гребенчатый	<i>Dryopteris cristata (L.) A. Gray</i>	
21.	Сосудистые растения	Щитовниковые	<i>Dryopteridaceae</i> <i>Ching</i>	Щитовник мужской	<i>Dryopteris filix-mas (L.) Schott.</i>	

22.	Сосудистые растения	Щитовниковые	<i>Dryopteridaceae Ching</i>	Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii (Spenn.) Fee.</i>	
23.	Сосудистые растения	Подчешуйниковые	<i>Hypolepidiaceae Pichi Sermolli</i>	Орляк обыкновенный	<i>Pteridium aquilinum (L.) Kuhn.</i>	
24.	Сосудистые растения	Сальвиниевые	<i>Salviniaceae T.Lest</i>	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans (L.) All.</i>	
25.	Сосудистые растения	Сосновые	<i>Pinaceae Lindl.</i>	Пихта сибирская	<i>Abies sibirica Ledeb.</i>	
26.	Сосудистые растения	Сосновые	<i>Pinaceae Lindl.</i>	Лиственница сибирская	<i>Larix sibirica Ledeb.</i>	
27.	Сосудистые растения	Сосновые	<i>Pinaceae Lindl.</i>	Ель финская	<i>Picea x fennica (Regel) Kom.</i>	
28.	Сосудистые растения	Сосновые	<i>Pinaceae Lindl.</i>	Сосна сибирская	<i>Pinus sibirica Du Tour</i>	
29.	Сосудистые растения	Сосновые	<i>Pinaceae Lindl.</i>	Сосна обыкновенная	<i>Pinus sylvestris L.</i>	
30.	Сосудистые растения	Кипарисовые	<i>Cupressaceae Rich. ex Bartl.</i>	Можжевельник обыкновенный	<i>Juniperus communis L.</i>	
31.	Сосудистые растения	Кипарисовые	<i>Cupressaceae Rich. ex Bartl.</i>	Туя западная	<i>Thuja occidentalis L.</i>	
32.	Сосудистые растения	Кирказоновые	<i>Aristolochiaceae Juss.</i>	Кирказон обыкновенный	<i>Aristolochia clematitis L.</i>	
33.	Сосудистые растения	Кирказоновые	<i>Aristolochiaceae Juss.</i>	Копытень европейский	<i>Asarum europaeum L.</i>	
34.	Сосудистые растения	Кувшинковые	<i>Nymphaeaceae Salisb. ex Bercht. and Presl</i>	Кубышка жёлтая	<i>Nuphar lutea (L.) Smith</i>	
35.	Сосудистые растения	Кувшинковые	<i>Nymphaeaceae Salisb. Ex Bercht and Presl</i>	Кувшинка белоснежная	<i>Nymphaea candida J. Presl</i>	
36.	Сосудистые растения	Роголистниковые	<i>Ceratophyllaceae Link</i>	Роголистник погруженный	<i>Ceratophyllum demersum L.</i>	выявлен
37.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Воронец красноплодный	<i>Actaea erythrocarpa Fisch.</i>	
38.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Воронец колосистый	<i>Actaea spicata L.</i>	

39.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Василисник жёлтый	<i>Thalictrum flava L.</i>	выявлен
40.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Василисник малый	<i>Thalictrum minus L.</i>	
41.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Василисник простой	<i>Thalictrum simplex L.</i>	
42.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Калужница болотная	<i>Caltha palustris L.</i>	
43.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Ветреничка алтайская	<i>Anemonoides altaica (C.A.Mey.) Holub</i>	
44.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Ветреничка лютиковая	<i>Anemonoides ranunculoides (L.) Holub</i>	
45.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Прострел раскрытый	<i>Pulsatilla patens (L.) Mill</i>	
46.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Шелковник завитой	<i>Batrachium circinatum (Sibth.) Spach</i>	выявлен
47.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик едкий	<i>Ranunculus acris L.</i>	
48.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик золотистый	<i>Ranunculus auricomus L.</i>	
49.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик Гмелина	<i>Ranunculus gmelinii DC.</i>	Выявлен
50.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик длиннолистный	<i>Ranunculus lingua L.</i>	выявлен
51.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик многоцветковый	<i>Ranunculus polyanthemos L.</i>	
52.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик ползучий	<i>Ranunculus repens L.</i>	
53.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик ядовитый	<i>Ranunculus sceleratus L.</i>	
54.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Борец волчий	<i>Aconitum lycoctonum L.</i>	
55.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Сокирки полевые	<i>Consolida regalis S.F. Gray</i>	

56.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum L.</i>	
57.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Чистяк весенний	<i>Ficaria verna Huds.</i>	
58.	Сосудистые растения	Барбарисовые	<i>Berberidaceae Juss.</i>	Барбарис обыкновенный	<i>Berberis vulgaris L.</i>	
59.	Сосудистые растения	Маковые	<i>Papaveraceae Juss.</i>	Чистотел большой	<i>Chelidonium majus L.</i>	
60.	Сосудистые растения	Дымянковые	<i>Fumariaceae DC.</i>	Хохлатка луковичная	<i>Corydalis bulbosa (L.) DC.</i>	
61.	Сосудистые растения	Дымянковые	<i>Fumariaceae DC.</i>	Дымянка лекарственная	<i>Fumaria officinalis L.</i>	
62.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Торица полевая	<i>Spergula arvensis L.</i>	
63.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Торичник красный	<i>Spergularia rubra (L.) J and C. Presl</i>	выявлен
64.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Грыжник голый	<i>Herniaria glabra L.</i>	
65.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Мшанка лежачая	<i>Sagina procumbens L.</i>	выявлен
66.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Песчанка уральская	<i>Arenaria uralensis Pall. ex Spreng</i>	
67.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Пустынница Биберштейна	<i>Eremogon biebersteinii (Schlecht.) Holub</i>	выявлен
68.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Пустынница длиннолистная	<i>Eremogone longifolia (Bieb.) Fenzl</i>	
69.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Мерингия бокоцветная	<i>Moehringia lateriflora (L.) Fenzl</i>	выявлен
70.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Мерингия трехжилковая	<i>Moehringia trinervia (L.) Clairv.</i>	
71.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Звездчатка Бунге	<i>Stellaria bungeana Fenzl</i>	выявлен
72.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Звездчатка злаковидная	<i>Stellaria graminea L.</i>	

73.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Звездчатка жестколистная	<i>Stellaria holostea L.</i>	
74.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Звездчатка средняя	<i>Stellaria media (L.) Vill.</i>	
75.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Звездчатка болотная	<i>Stellaria palustris Retz.</i>	
76.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Мягковолосник водный	<i>Myosoton aquaticum (L.) Moench</i>	
77.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Ясколка дернистая	<i>Cerastium holosteoides Fries</i>	
78.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Качим метельчатый	<i>Gypsophila paniculata L.</i>	
79.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Качим жигулевский	<i>Gypsophila zhegulensis A. Krasnova</i>	
80.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Песколюбочка постенная	<i>Psammophiliella muralis (L.) Ikonn.</i>	выявлен
81.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Мыльнянка лекарственная	<i>Saponaria officinalis L.</i>	
82.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Гвоздика бородатая	<i>Dianthus barbatus L.</i>	выявлен
83.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Гвоздика травянка	<i>Dianthus deltoides L.</i>	
84.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Гвоздика луговая	<i>Dianthus pratensis Bieb.</i>	
85.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Гвоздика разноцветная	<i>Dianthus versicolor Fisch. ex Link</i>	
86.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer L.</i>	
87.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Хлопушка обыкновенная	<i>Oberna behen (L.) Ikonn.</i>	
88.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Хлопушка лежачая	<i>Oberna procumbens (Murr.) Ikonn.</i>	выявлен
89.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Смолевка многоцветковая	<i>Silene multiflora (Ehrn.) Pers.</i>	

90.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Смолёвка зеленоцветковая	<i>Silene chlorantha (Willd.) Ehrh.</i>	выявлен
91.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Смолевка поникшая	<i>Silene nutans L.</i>	
92.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Смолевка татарская	<i>Silene tatarica (L.) Pers.</i>	
93.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Ушанка днепровская	<i>Otites borysthenica (Gruner) Klok.</i>	выявлен
94.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Дрема белая	<i>Melandrium album (Mill.) Garcke</i>	
95.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Горицвет кукушкин цвет	<i>Coccyganthe flos-cuculi (L.) Fourr.</i>	
96.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Зорька обыкновенная	<i>Lychnis chalconica L.</i>	
97.	Сосудистые растения	Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Смолка обыкновенная	<i>Steris viscaria (L.) Rafin.</i>	
98.	Сосудистые растения	Щирицевые	<i>Amaranthaceae Juss</i>	Щирица белая	<i>Amaranthus albus L.</i>	выявлен
99.	Сосудистые растения	Щирицевые	<i>Amaranthaceae Juss</i>	Щирица жминдовидная	<i>Amaranthus blitoides S. Watson</i>	выявлен
100.	Сосудистые растения	Щирицевые	<i>Amaranthaceae Juss</i>	Щирица запрокинутая	<i>Amaranthus retroflexus L.</i>	
101.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Марь белая	<i>Chenopodium album L.s.l.</i>	
102.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Марь сизая	<i>Chenopodium glaucum L.</i>	выявлен
103.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Марь гибридная	<i>Chenopodium hybridum L.</i>	Выявлен
104.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Марь многосеменная	<i>Chenopodium polyspermum L.</i>	выявлен
105.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Лебеда раскидистая	<i>Atriplex patula L.</i>	
106.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Лебеда стреловидная	<i>Atriplex saggitata Borkh.</i>	выявлен

107.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Прутняк веничный	<i>Kochia scoparia (L.) Schrad.</i>	
108.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Верблюдка повислая	<i>Corispermum declinatum Steph.ex Iljin</i>	
109.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Верблюдка иссополистная	<i>Corispermum hyssopifolium L.</i>	выявлен
110.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Солянка холмовая	<i>Salsola collina Pall.</i>	
111.	Сосудистые растения	Маревые	<i>Chenopodiaceae Vent.</i>	Солянка сорная	<i>Salsola tragus L.</i>	выявлен
112.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Щавель кислый	<i>Rumex acetosa L.</i>	
113.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Щавель малый	<i>Rumex acetosella L.</i>	
114.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Щавель водный	<i>Rumex aquatcus L.</i>	выявлен
115.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Щавель густой	<i>Rumex confertus Willd.</i>	
116.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Щавель курчавый	<i>Rumex crispus L.</i>	
117.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Щавель прибрежный	<i>Rumex hydrolapathum Huds.</i>	
118.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Щавель приморский	<i>Rumex maritimus L.</i>	выявлен
119.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Щавель пирамидальный	<i>Rumex thyrsoflorus Pingerh.</i>	
120.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Горец земноводный	<i>Persicaria amphibia (L.) S.F.Gray</i>	
121.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Горец перечный	<i>Persicaria hydropiper (L.) Spach</i>	
122.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Горец пятнистый	<i>Persicaria maculata (Raf.)S.F.Gray</i>	
123.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Горец малый	<i>Persicaria minor (Huds). Opiz</i>	

124.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Горец щавелелистный	<i>Persicaria lapathifolia (L.) S.F. Gray s.l.</i>	выявлен
125.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Горец шероховатый	<i>Persicaria scabra (Moench) Mold.</i>	
126.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Спорыш птичий	<i>Polygonum aviculare L.</i>	
127.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Гречиха съедобная	<i>Fagopyrum esculentum Moench</i>	выявлен
128.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Гречишка вьюнковая	<i>Fallopia convolvulus (L.) A.Love</i>	
129.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Гречишка кустарниковая	<i>Fallopia dumetorum (L.) Holub</i>	
130.	Сосудистые растения	Буковые	<i>Fagaceae Dumort.</i>	Дуб черешчатый	<i>Quercus robur L.</i>	
131.	Сосудистые растения	Березовые	<i>Betulaceae S.F.Gray</i>	Берёза повислая	<i>Betula pendula Roth</i>	
132.	Сосудистые растения	Березовые	<i>Betulaceae S.F.Gray</i>	Берёза пушистая	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>	Ранее не указан
133.	Сосудистые растения	Березовые	<i>Betulaceae S.F.Gray</i>	Ольха клейкая	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	
134.	Сосудистые растения	Березовые	<i>Betulaceae S.F.Gray</i>	Ольха серая	<i>Alnus incana (L.) Moench.</i>	
135.	Сосудистые растения	Березовые	<i>Betulaceae S.F.Gray</i>	Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana L.</i>	
136.	Сосудистые растения	Зверобоевые	<i>Hypericaceae Juss.</i>	Зверобой пятнистый	<i>Hypericum maculatum Crantz.</i>	
137.	Сосудистые растения	Зверобоевые	<i>Hypericaceae Juss.</i>	Зверобой продырявленный	<i>Hypericum perforatum L.</i>	
138.	Сосудистые растения	Вересковые	<i>Ericaceae Juss.</i>	Черника	<i>Vaccinium myrtillus L.</i>	
139.	Сосудистые растения	Вересковые	<i>Ericaceae Juss.</i>	Брусника	<i>Vaccinium vitis-idaea L.</i>	
140.	Сосудистые растения	Грушанковые	<i>Pyrolaceae Dumort</i>	Зимолобка зонтичная	<i>Chimaphila umbellata (L.) W.Barton</i>	

141.	Сосудистые растения	Грушанковые	<i>Pyrolaceae Dumort</i>	Одноцветка крупноцветковая	<i>Moneses uniflora (L.) A. Gray</i>	
142.	Сосудистые растения	Грушанковые	<i>Pyrolaceae Dumort</i>	Ортилия однобокая	<i>Orthilia secunda (L.) House</i>	
143.	Сосудистые растения	Грушанковые	<i>Pyrolaceae Dumort</i>	Грушанка зеленоцветковая	<i>Pyrola chlorantha Sw.</i>	
144.	Сосудистые растения	Грушанковые	<i>Pyrolaceae Dumort</i>	Грушанка средняя	<i>Pyrola media Sw.</i>	
145.	Сосудистые растения	Грушанковые	<i>Pyrolaceae Dumort</i>	Грушанка малая	<i>Pyrola minor L.</i>	
146.	Сосудистые растения	Грушанковые	<i>Pyrolaceae Dumort</i>	Грушанка круглолистная	<i>Pyrola rotundifolia L.</i>	
147.	Сосудистые растения	Подъельниковые	<i>Monotropaceae Nutt.</i>	Подъельник обыкновенный	<i>Hypopitys monotropa Crantz</i>	
148.	Сосудистые растения	Первоцветные	<i>Primulaceae Vent.</i>	Первоцвет весенний	<i>Primula veris L.</i>	
149.	Сосудистые растения	Первоцветные	<i>Primulaceae Vent.</i>	Проломник нитевидный	<i>Androsace filiformis Retz.</i>	
150.	Сосудистые растения	Первоцветные	<i>Primulaceae Vent.</i>	Вербейник монетчатый	<i>Lysimachia nummularia L.</i>	
151.	Сосудистые растения	Первоцветные	<i>Primulaceae Vent.</i>	Вербейник обыкновенный	<i>Lysimachia vulgaris L.</i>	
152.	Сосудистые растения	Первоцветные	<i>Primulaceae Vent.</i>	Кизляк кистецветный	<i>Naumburgia thyrsiflora (L.) Reichenb.</i>	
153.	Сосудистые растения	Первоцветные	<i>Primulaceae Vent.</i>	Седмичник европейский	<i>Trientalis europaea L.</i>	
154.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка полевая	<i>Viola arvensis Murr.</i>	
155.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка балтийская	<i>Viola baltica W.Beck</i>	
156.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка Брауна	<i>Viola x braunii Borb.</i>	
157.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка собачья	<i>Viola canina L.</i>	

158.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка холмовая	<i>Viola collina Bess.</i>	
159.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка пренебрежённая	<i>Viola x contempt Jord.</i>	
160.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка разноплодная	<i>Viola x heterocarpa Borbas</i>	выявлен
161.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка опушенная	<i>Viola hirta L.</i>	
162.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалк прибрежная	<i>Viola x litoralis spreng.</i>	выявлен
163.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка утренняя	<i>Viola matutina Klok.</i>	выявлен
164.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка удивительная	<i>Viola mirabilis L.</i>	
165.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка горная	<i>Viola montana L.</i>	
166.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка дубравная	<i>Viola nemoralis Kutz.</i>	
167.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка персиколистная	<i>Viola persicifolia Schreb.</i>	
168.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка Ривинуса	<i>Viola riviniana Reichenb.</i>	
169.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка скальная	<i>Viola rupestris F.W. Schmidt.</i>	
170.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка Селькирка	<i>Viola selkirkii Pursh ex Goldie</i>	
171.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка трехцветная	<i>Viola tricolor L.</i>	
172.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка филлахская	<i>Viola x villaquensis Benz</i>	выявлен
173.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Тополь белый	<i>Populus alba L.</i>	
174.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Тополь черный	<i>Populus nigra L.</i>	

175.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Осина	<i>Populus tremula L.</i>	
176.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива остролистная (Верба)	<i>Salix acutifolia Willd.</i>	
177.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива белая	<i>Salix alba L.</i>	
178.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива ушастая	<i>Salix aurita L.</i>	
179.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива козья	<i>Salix caprea L.</i>	
180.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива пепельная	<i>Salix cinerea L.</i>	
181.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива ломкая	<i>Salix fragilis L.</i>	выявлен
182.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива мирзинолистная	<i>Salix myrsinifolia Salisb.</i>	
183.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива трёхтычинковая	<i>Salix triandra L.</i>	
184.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива Штарке	<i>Salix starkeana Willd.</i>	
185.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива Гмелина	<i>Salix dasyclados Pall</i>	выявлен
186.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива корзиночная	<i>Salix viminalis L.</i>	
187.	Сосудистые растения	Тыквенные	<i>Cucurbitaceae Juss</i>	колючеплодник лопастный	<i>Echinocystis lobata Torr. Et Gray</i>	выявлен
188.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Гулявник Лёзеля	<i>Sisymbrium loeselii L.</i>	
189.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Желтец лекарственный	<i>Velarum officinale (L.) Reichenb.</i>	
190.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Кружевица Софии	<i>Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl</i>	
191.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Чесночница черешковая	<i>Alliaria petiolate (Beib.) Cavara and Grande</i>	выявлен

192.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Резуховидка Таля	<i>Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.</i>	
193.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Свербига восточная	<i>Bunias orientalis L.</i>	
194.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Желтушник левкойный	<i>Erysimum cheiranthoides L.</i>	
195.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Желтушник ястребинколистный	<i>Erysimum hieracifolium L.</i>	выявлен
196.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Сурепка дугоплодная	<i>Barbarea arcuta (Opiz ex J. and C. Presl) Reichenb</i>	
197.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Сурепица обыкновенная	<i>Barbarea vulgaris R.Br.</i>	
198.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Жерушник земноводный	<i>Rorippa amphibia (L.) Bess.</i>	
199.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Жерушник болотный	<i>Rorippa palustris (L.) Bess.</i>	
200.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Хрен обыкновенный	<i>Armoracia rusticana Gaertn., C.A. Mey et Schreb.</i>	выявлен
201.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Сердечник горький	<i>Cardamine amara L.</i>	выявлен
202.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Сердечник недотрога	<i>Cardamine impatiens L.</i>	выявлен
203.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Сердечник мелкоцветковый	<i>Cardamine parviflora L.</i>	
204.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Резуха Жерара	<i>Arabis gerardii (Bess.) Bess. Ex Kochka</i>	выявлен
205.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Резуха гладкая	<i>Arabis glabra (L.) Bernh..</i>	
206.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Резуха повислая	<i>Arabis pendula L.</i>	
207.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Икотник серый	<i>Berteroa incana (L.) DC.</i>	
208.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Крупка дубравная	<i>Draba nemorosa L.</i>	

209.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Неслия метельчатая	<i>Neslia paniculata (L.) Desv.</i>	выявлен
210.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Пастушья сумка обыкновенная	<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.</i>	
211.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Ярутка полевая	<i>Thlaspi arvense L.</i>	
212.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Клоповник сорный	<i>Lepidium ruderae L.</i>	
213.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Капуста полевая	<i>Brassica campestris L.</i>	выявлен
214.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Рапс	<i>Brassica napus L.</i>	выявлен
215.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Капуста огородная	<i>Brassica oleraceae L.</i>	выявлен
216.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Редька дикая	<i>Raphanus raphanistrum L.</i>	
217.	Сосудистые растения	Липовые	<i>Tiliaceae Juss.</i>	Липа сердцевидная	<i>Tilia cordata Mill.</i>	
218.	Сосудистые растения	Просвирниковые	<i>Malvaceae Juss.</i>	Просвирник маленький	<i>Malva pusilla Smith.</i>	выявлен
219.	Сосудистые растения	Просвирниковые	<i>Malvaceae Juss.</i>	Просвирник лесной	<i>Malva sylvestris L.</i>	
220.	Сосудистые растения	Просвирниковые	<i>Malvaceae Juss.</i>	Алтей лекарственный	<i>Althaea officinalis L.</i>	
221.	Сосудистые растения	Просвирниковые	<i>Malvaceae Juss.</i>	Хатьма тюрингенская	<i>Lavatera thuringiaca L.</i>	
222.	Сосудистые растения	Вязовые	<i>Ulmaceae Mirb.</i>	Вяз шершавый	<i>Ulmus glabra Huds.</i>	
223.	Сосудистые растения	Вязовые	<i>Ulmaceae Mirb.</i>	Вяз гладкий	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	
224.	Сосудистые растения	Коноплевые	<i>Cannabaceae Endl.</i>	Хмель обыкновенный	<i>Humulus lupulus L.</i>	
225.	Сосудистые растения	Коноплевые	<i>Cannabaceae Endl.</i>	Конопля посевная	<i>Cannabis sativa L.</i>	

226.	Сосудистые растения	Крапивные	<i>Urticaceae Juss.</i>	Крапива двудомная	<i>Urtica dioica L.</i>	
227.	Сосудистые растения	Крапивные	<i>Urticaceae Juss.</i>	Крапива жгучая	<i>Urtica urens L.</i>	
228.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Пролесник многолетний	<i>Mercurialis perennis L.</i>	
229.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Молочай острый	<i>Euphorbia esula L.</i>	
230.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Молочай солнцегляд	<i>Euphorbia helioscopia L.</i>	выявлен
231.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Молочай болотный	<i>Euphorbia palustris L.</i>	
232.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Молочай прутьевидный	<i>Euphorbia virgata Waldst. & Kit.</i>	
233.	Сосудистые растения	Волчниковые	<i>Thymelaeaceae Juss.</i>	Волчегодник обыкновенный	<i>Daphne mezereum L.</i>	
234.	Сосудистые растения	Толстянковые	<i>Crassulaceae DC.</i>	Очитник большой	<i>Hylotelephium maximum(L.) Holub</i>	
235.	Сосудистые растения	Толстянковые	<i>Crassulaceae DC.</i>	Толстолистник трехлистный	<i>Hylotelephium triphyllum (Haw.) Holub</i>	
236.	Сосудистые растения	Толстянковые	<i>Crassulaceae DC.</i>	Очиток едкий	<i>Sedum acre L.</i>	
237.	Сосудистые растения	Камнеломковые	<i>Saxifragaceae Juss.</i>	Селезючник очереднолистный	<i>Chrysosplenium alternifolium L.</i>	
238.	Сосудистые растения	Крыжовниковые	<i>Grossulariaceae DC.</i>	Крыжовник обыкновенный	<i>Grossularia reclinata (L.) Mill.</i>	
239.	Сосудистые растения	Крыжовниковые	<i>Grossulariaceae DC.</i>	Смородина щетинистая	<i>Ribes hispidulum (Jancz.) Pojark.</i>	
240.	Сосудистые растения	Крыжовниковые	<i>Grossulariaceae DC.</i>	Смородина чёрная	<i>Ribes nigrum L.</i>	
241.	Сосудистые растения	Крыжовниковые	<i>Grossulariaceae DC.</i>	Смородина белая	<i>Ribes niveum (Rchb.f.)Stein</i>	выявлен
242.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Спирея средняя	<i>Spiraea media Schmidt</i>	выявлен

243.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Пузыреплодник калинолистный	<i>Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.</i>	выявлен
244.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Таволга голая	<i>Filipendula denudata (J. & C. Presl) Fritsch.</i>	
245.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Таволга степная	<i>Filipendula stepposa Jus.</i>	выявлен
246.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Таволга вязолистная	<i>Filipendula ulmaria (L.) Maxim.</i>	
247.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Таволга обыкновенная	<i>Filipendula vulgaris Moench</i>	
248.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Ежевика	<i>Rubus caesius L.</i>	
249.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Малина обыкновенная	<i>Rubus idaeus L.</i>	
250.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Костяника	<i>Rubus saxatilis L.</i>	
251.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Роза гололистная	<i>Rosa glabrifolia C.A.Mey. ex Rupr.</i>	выявлен
252.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Роза майская	<i>Rosa majalis Herrm.</i>	
253.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Роза луговая	<i>Rosa platorum Sukaczew</i>	выявлен
254.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Роза морщинистая	<i>Rosa rugose Thunb.</i>	выявлен
255.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка гусиная	<i>Potentilla anserina L.</i>	
256.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка серебристая	<i>Potentilla argentea L.</i>	
257.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка сероватая	<i>Potentilla canescens Bess.</i>	выявлен
258.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка прямостоячая	<i>Potentilla erecta (L.) Raeusch.</i>	
259.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка Гольдбаха	<i>Potentilla goldbachii Rupr.</i>	выявлен

260.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка тусклая	<i>Potentilla impolita Wahl.</i>	
261.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка средняя	<i>Potentilla intermedia L.</i>	
262.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка норвежская	<i>Potentilla norvegica L.</i>	
263.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка прямая	<i>Potentilla recta L.</i>	
264.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка лежачая	<i>Potentilla supina L.</i>	выявлен
265.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Сабельник болотный	<i>Comarum palustre L.</i>	
266.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Земляника мускусная	<i>Fragaria moschata (Duch.) Weston</i>	выявлен
267.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Земляника лесная	<i>Fragaria vesca L.</i>	
268.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Земляника зеленая	<i>Fragaria viridis (Duch.) Weston</i>	
269.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Гравилат аллепский	<i>Geum aleppicum Jacq.</i>	
270.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Гравилат промежуточный	<i>Geum x intermedium Ehrh</i>	выявлен
271.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Гравилат речной	<i>Geum rivale L.</i>	
272.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Гравилат городской	<i>Geum urbanum L.</i>	
273.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Репешок азиатский	<i>Agrimonia asiatica Juz.</i>	выявлен
274.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Репешок обыкновенный	<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	
275.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Репешок волосистый	<i>Agrimonia pilosa Ledeb.</i>	выявлен
276.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Манжетка обыкновенная	<i>Alchemilla vulgaris L.s l.</i>	

277.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Кровохлебка лекарственная	<i>Sanguisorba officinalis L.</i>	
278.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Рябина обыкновенная	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	
279.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Яблоня домашняя	<i>Malus domestica Borkh.</i>	
280.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Яблоня сливолистная	<i>Malus prunifolia (Willd.) Borkh.</i>	выявлен
281.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Ирга колосистая	<i>Amelanchier spicata (Lam.) C.Koch</i>	выявлен
282.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt.</i>	
283.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Черемуха обыкновенная	<i>Padus avium Mill.</i>	
284.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Вишня степная	<i>Cerasus fruticosa Pall.</i>	
285.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Вишня войлочная	<i>Cerasus tomentosa (Thunb.) Wall</i>	выявлен
286.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Вишня садовая	<i>Cerasus vulgaris Mill.</i>	
287.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Слива колючая	<i>Prunus domestica L.</i>	
288.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Боярышник кроваво-красный	<i>Crataegus sanguinea Pall.</i>	
289.	Сосудистые растения	Дербенниковые	<i>Lythraceae J.St.-Hill.</i>	Дербенник иволистный	<i>Lythrum salicaria L.</i>	
290.	Сосудистые растения	Дербенниковые	<i>Lythraceae J.St.-Hill.</i>	Дербенник прутьевидный	<i>Lythrum virgatum L.</i>	
291.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Двулепестник альпийский	<i>Circaea alpina L.</i>	
292.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Двулепестник парижский	<i>Circaea lutetiana L.</i>	
293.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Ослинник двулетний	<i>Oenothera biennis L.</i>	

294.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Ослинник красностебельный	<i>Oenothera rubricaulis Kleb.</i>	выявлен
295.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей железистостебельный	<i>Epilobium adenocaulon Hausskn.</i>	выявлен
296.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss. Lam.</i>	Кипрей волосистый	<i>Epilobium hirsutum L.</i>	выявлен
297.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей горный	<i>Epilobium montanum L.</i>	
298.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей болотный	<i>Epilobium palustre L.</i>	
299.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей мелкоцветковый	<i>Epilobium parviflorum Schreb.</i>	
300.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей розовый	<i>Epilobium roseum Schreb.</i>	
301.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей смиренский	<i>Epilobium smyrneum Boiss. And Balansa.</i>	выявлен
302.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Иван-чай узколистный	<i>Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.</i>	
303.	Сосудистые растения	Сланягодниковые	<i>Haloragaceae R.Br.</i>	Уруть мутовчатая	<i>Myriophyllum verticillatum L.</i>	выявлен
304.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Карагана древовидная	<i>Caragana arborescens Lam.</i>	
305.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Астрагал хлопунец	<i>Astragalus cicer L.</i>	
306.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Астрагал солодколистный	<i>Astragalus glycyphyllos L.</i>	Выявлен
307.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Козлятник восточный	<i>Galega orientalis Lam.</i>	выявлен
308.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Лядвенец рогатый	<i>Lotus corniculatus L.s.l</i>	
309.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Секироплодник пёстрый	<i>Securigera varia (L.) Lassen</i>	
310.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек узколистный	<i>Vicia angustifolia Reichard</i>	

311.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек кашубский	<i>Vicia cassubica L.</i>	
312.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек мышинный	<i>Vicia cracca L.</i>	
313.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек волосистый	<i>Vicia hirsuta (L.) Gray</i>	выявлен
314.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis L.</i>	
315.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек посевной	<i>Vicia sativa L.</i>	
316.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек сорный	<i>Vicia segetalis Thuil.</i>	
317.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек заборный	<i>Vicia sepium L.</i>	
318.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек лесной	<i>Vicia sylvatica L.</i>	
319.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек тонколиственный	<i>Vicia tenuifolia Roth</i>	
320.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек четырехсеменной	<i>Vicia tetrasperma (L.) Schreb.</i>	
321.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек мохнатый	<i>Vicia villosa Roth.</i>	выявлен
322.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина болотная	<i>Lathyrus palustris L.</i>	
323.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis L.</i>	
324.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина луговая	<i>Lathyrus pratensis L.</i>	
325.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина лесная	<i>Lathyrus sylvestris L.</i>	
326.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина клубненосная	<i>Lathyrus tuberosus L.</i>	
327.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина весенняя	<i>Lathyrus vernus (L.) Bernh.</i>	

328.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Донник белый	<i>Melilotus albus Medik.</i>	
329.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Донник лекарственный	<i>Melilotus officinalis (L.) Pall.</i>	
330.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люцерна серповидная	<i>Medicago falcata L.</i>	
331.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люцерна хмелевидная	<i>Medicago lupulina L.</i>	
332.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люцерна румынская	<i>Medicago romanica Prod.</i>	
333.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люцерна посевная	<i>Medicago sativa L.</i>	
334.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люцерна пёстрая	<i>Medicago x varia Martyn</i>	выявлен
335.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер альпийский	<i>Trifolium alpestre L.</i>	
336.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер пашенный	<i>Trifolium arvense L.</i>	
337.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер земляничный	<i>Trifolium fragiferum L.</i>	выявлен
338.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер гибридный	<i>Trifolium hybridum L.</i>	
339.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер средний	<i>Trifolium medium L.</i>	
340.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер горный	<i>Trifolium montanum L.</i>	
341.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense L.</i>	
342.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер ползучий	<i>Trifolium repens L.</i>	
343.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Златоцветник каштановый	<i>Chrysaspis spadicea (L.) Greene</i>	выявлен
344.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Златоцветник золотистый	<i>Chrysaspis aurea (Poll.) Greene</i>	

345.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люпин многолистный	<i>Lupinus polyphyllus Lindl.</i>	
346.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Ракитник русский	<i>Chamaecytisus ruthenicus (Fisch. ex Woloszcz.) Klaskova</i>	
347.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Дрок красильный	<i>Genista tinctoria L.</i>	
348.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Эспарцет песчаный	<i>Onobrychis arenaria (Kit.) DC.</i>	
349.	Сосудистые растения	Кленовые	<i>Aceraceae Juss.</i>	Клен ясенелистный	<i>Acer negundo L.</i>	
350.	Сосудистые растения	Кленовые	<i>Aceraceae Juss.</i>	Клен платановидный	<i>Acer platanoides L.</i>	
351.	Сосудистые растения	Кисличные	<i>Oxalidaceae R.Br.</i>	Кислица обыкновенная	<i>Oxalis acetosella L.</i>	
352.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань луговая	<i>Geranium pratense L.</i>	
353.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань меленькая	<i>Geranium pusillum L.</i>	выявлен
354.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань Роберта	<i>Geranium robertianum L.</i>	
355.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань кроваво-красная	<i>Geranium sanguineum L.</i>	
356.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань сибирская	<i>Geranium sibiricum L.</i>	
357.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань лесная	<i>Geranium sylvaticum L.</i>	
358.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Аистник цикутный	<i>Erodium cicutarium (L.) L'Her.</i>	
359.	Сосудистые растения	Бальзаминовые	<i>Balsaminaceae Rich.</i>	Недотрога обыкновенная	<i>Impatiens noli-tangere L.</i>	
360.	Сосудистые растения	Бальзаминовые	<i>Balsaminaceae Rich.</i>	Недотрога мелкоцветковая	<i>Impatiens parviflora DC.</i>	
361.	Сосудистые растения	Истодовые	<i>Polygalaceae Hoffm. ex Link</i>	Истод хохлатый	<i>Polygala comosa Schkuhr.</i>	

362.	Сосудистые растения	Древогубцевые	<i>Celastraceae R.Br.</i>	Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa Scop.</i>	
363.	Сосудистые растения	Санталовые	<i>Santalaceae R.Br.</i>	Ленец бесприцветничковый	<i>Thesium ebracteum Hayne</i>	
364.	Сосудистые растения	Крушиновые	<i>Rhamnaceae Juss.</i>	Крушина ломкая	<i>Frangula alnus Mill.</i>	
365.	Сосудистые растения	Крушиновые	<i>Rhamnaceae Juss.</i>	Жёстер слабительный	<i>Rhamnus cathartica L.</i>	
366.	Сосудистые растения	Лоховые	<i>Elaeagnaceae Juss.</i>	Облепиха крушиновидная	<i>Hyppophaë rhamnoides L.</i>	выявлен
367.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Синеголовник плосколистный	<i>Eryngium planum L.</i>	
368.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Бутень опьяняющий	<i>Chaerophyllum temulum L.</i>	выявлен
369.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Купырь лесной	<i>Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.</i>	
370.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Болиголов крапчатый	<i>Conium maculatum L.</i>	выявлен
371.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Реброплодник уральский	<i>Pleurospermum uralense Hoffm.</i>	выявлен
372.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Вех ядовитый	<i>Cicuta virosa L.</i>	
373.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Тмин обыкновенный	<i>Carum carvi L.</i>	выявлен
374.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Бедренец камнеломка	<i>Pimpinella saxifraga L.</i>	
375.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Сныть обыкновенная	<i>Aegopodium podagraria L.</i>	
376.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Поручейник широколистный	<i>Sium latifolium L.</i>	
377.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Жабрица однолетняя	<i>Seseli annuum L.</i>	
378.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Жабрица порезниковая	<i>Seseli libanotis (L.) Koch.</i>	

379.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Омежник водный	<i>Oenanthe aquatica (L.) Poir.</i>	
380.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Кокорыш собачья петрушка	<i>Aethusa cynapium L.</i>	
381.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Жгун-корень сомнительный	<i>Kadenia dubia (Schkuhr)lavrova et.Tichomirov</i>	
382.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Пусторепрышник обнажённый	<i>Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin</i>	
383.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Гирча тминолистная	<i>Selinum carvifolia (L.) L.</i>	
384.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Дудник лекарственный	<i>Angelica archangelica L.</i>	
385.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Дудник лесной	<i>Angelica sylvestris L.</i>	
386.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Златогоричник эльзасский	<i>Xanthoselinum alsaticum (L.)Schur</i>	
387.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Горичник болотный	<i>Thyselium palustre (L.) Rafin</i>	выявлен
388.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Пастернак лесной	<i>Pastinaca sylvestris Mill.</i>	
389.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Борщевик сибирский	<i>Heracleum sibiricum L.</i>	
390.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Борщевик Сосновского	<i>Heracleum sosnowskyi Manden.</i>	
391.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Лазурник трехлопастный	<i>Laser trilobum (L.) Borkh.</i>	
392.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Пупырник японский	<i>Torilis japonica (Houtt.) DC.</i>	
393.	Сосудистые растения	Жимолостные	<i>Caprifoliaceae Juss.</i>	Линнея северная	<i>Linnaea borealis L.</i>	
394.	Сосудистые растения	Жимолостные	<i>Caprifoliaceae</i>	Жимолость обыкновенная	<i>Lonicera xylosteum L.</i>	
395.	Сосудистые растения	Калиновые	<i>Viburnaceae Rafin.</i>	Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus L.</i>	

396.	Сосудистые растения	Бузиновые	<i>Sambucaceae Batsch ex Borkh.</i>	Бузина сибирская	<i>Sambucus racemosa L.</i>	
397.	Сосудистые растения	Адоксовые	<i>Adoxaceae Trautv.</i>	Адокса мускусная	<i>Adoxa moschatellina L.</i>	
398.	Сосудистые растения	Валериановые	<i>Valerianaceae Batsch</i>	Валериана аптечная	<i>Valeriana officinalis L.</i>	
399.	Сосудистые растения	Ворсянковые	<i>Dipsacaceae Juss</i>	Сивец луговой	<i>Succisa pratensis Moench.</i>	
400.	Сосудистые растения	Ворсянковые	<i>Dipsacaceae Juss</i>	Короставник полевой	<i>Knautia arvensis (L.) Coult.</i>	
401.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник цепкий	<i>Galium aparine L.</i>	
402.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник северный	<i>Galium boreale L.</i>	
403.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник промежуточный	<i>Galium intermedium Schult.</i>	выявлен
404.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник мягкий	<i>Galium mollugo L.</i>	
405.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник пахучий	<i>Galium odoratum (L.) Scop.</i>	
406.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник болотный	<i>Galium palustre L.</i>	
407.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник вздутоплодный	<i>Galium physocarpum Ledeb.</i>	
408.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник приручейный	<i>Galium rivale (Siph. & Smith) Griseb.</i>	выявлен
409.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium (L.) Scop</i>	выявлен
410.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник трёхлистный	<i>Galium trifidum L.</i>	выявлен
411.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum Michx.</i>	
412.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник настоящий	<i>Galium verum L.</i>	

413.	Сосудистые растения	Горечавковые	<i>Gentianaceae Juss.</i>	Золототысячник красивый	<i>Centaurium pulchellum (Sw.) Druce</i>	
414.	Сосудистые растения	Горечавковые	<i>Gentianaceae Juss.</i>	Горечавка крестовидная	<i>Gentiana cruciata L.</i>	
415.	Сосудистые растения	Горечавковые	<i>Gentianaceae Juss.</i>	Горечавка легочная	<i>Gentiana pneumonanthe L.</i>	
416.	Сосудистые растения	Кутровые	<i>Apocynaceae Juss.</i>	Кендырь сарматский	<i>Trachomitum sarmatiense Woodson</i>	
417.	Сосудистые растения	Ластовневые	<i>Asclepiadaceae R.Br.</i>	Ластовень ласточкин	<i>Vincetoxicum hirundinaria Medik.</i>	
418.	Сосудистые растения	Ластовневые	<i>Asclepiadaceae R.Br.</i>	Ластовень Альбова	<i>Vincetoxicum albovianum (Kusn.) Pobed.</i>	выявлен
419.	Сосудистые растения	Маслинные	<i>Oleaceae Hoffmgg. and Link</i>	Сирень обыкновенная	<i>Syringa vulgaris L.</i>	выявлен
420.	Сосудистые растения	Маслинные	<i>Oleaceae Hoffmgg. and Link</i>	Ясень пенсильванский	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	
421.	Сосудистые растения	Паслёновые	<i>Solanaceae Juss.</i>	Белена чёрная	<i>Hyosciamus niger L.</i>	
422.	Сосудистые растения	Паслёновые	<i>Solanaceae Juss.</i>	Паслён сладко-горький	<i>Solanum dulcamara L.</i>	
423.	Сосудистые растения	Паслёновые	<i>Solanaceae Juss.</i>	Паслён чёрный	<i>Solanum nigrum L.</i>	
424.	Сосудистые растения	Паслёновые	<i>Solanaceae Juss.</i>	Дурман вонючий	<i>Datura stramonium L.</i>	
425.	Сосудистые растения	Вьюнковые	<i>Convolvulaceae</i>	Вьюнок полевой	<i>Convolvulus arvensis L.</i>	
426.	Сосудистые растения	Вьюнковые	<i>Convolvulaceae Juss.</i>	Повой заборный	<i>Calystegia sepium (L.) R. Br.</i>	
427.	Сосудистые растения	Вьюнковые	<i>Convolvulaceae Juss.</i>	Повилика хмелевидная	<i>Cuscuta lupuliformis Krock.</i>	выявлен
428.	Сосудистые растения	Повиликовые	<i>Cuscutaceae Dumort.</i>	Повилика европейская	<i>Cuscuta europaea L.</i>	
429.	Сосудистые растения	Синюшниковые	<i>Polemoniaceae Juss.</i>	Синюха голубая	<i>Polemonium caeruleum L.</i>	

430.	Сосудистые растения	Синюшниковые	<i>Polemoniaceae Juss.</i>	Колломия линейная	<i>Collomia linearis Nutt.</i>	выявлен
431.	Сосудистые растения	Синюшниковые	<i>Polemoniaceae Juss.</i>	Флокс метельчатый	<i>Phlox paniculata L.</i>	выявлен
432.	Сосудистые растения	Водолистниковые	<i>Hydrophyllaceae R.Br.</i>	Фацелия пижмолистная	<i>Phacelia tanacetifolia Benth.</i>	выявлен
433.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Пупочник завитой	<i>Omphalodes scorpioides (Haenke) Schrank</i>	выявлен
434.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Синяк обыкновенный	<i>Echium vulgare L.</i>	
435.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Медуница мягкая	<i>Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.</i>	
436.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Медуница неясная	<i>Pulmonaria obscura Dumort.</i>	
437.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Нонея русская (темно-бурая)	<i>Nonea rossica Stev.</i>	
438.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Окопник лекарственный	<i>Symphytum officinale L.</i>	
439.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Острица простертая (лежачая)	<i>Asperugo procumbens L.</i>	
440.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Кривоцвет полевой	<i>Lycopsis arvensis L.</i>	выявлен
441.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка полевая	<i>Myosotis arvensis (L.) Hill.</i>	
442.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка дернистая	<i>Myosotis cespitosa K.F. Schultz</i>	
443.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка мелкоцветковая	<i>Myosotis micrantha Pall. ex Lehm.</i>	
444.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка болотная	<i>Myosotis palustris (L.) L.</i>	
445.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка редкоцветковая	<i>Myosotis sparsiflora Pohl</i>	выявлен
446.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Липучка обыкновенная	<i>Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.</i>	

447.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Чернокорень лекарственный	<i>Cynoglossum officinale L.</i>	
448.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Коровяк Биберштейна	<i>Verbascum x biebersteinii</i>	выявлен
449.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Коровяк мучнистый	<i>Verbascum lychnitis L.</i>	
450.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Коровяк чёрный	<i>Verbascum nigrum L.</i>	
451.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Коровяк медвежье ухо	<i>Verbascum thapsus L.</i>	
452.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Норичник шишковатый	<i>Scrophularia nodosa L.</i>	
453.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Авран лекарственный	<i>Gratiola officinalis L.</i>	выявлен
454.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Льнянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris L.</i>	
455.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Хенориум малый	<i>Chaenorhinum minus (L.) Lange</i>	выявлен
456.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника ключевая	<i>Veronica anagallis – aquatica L.</i>	выявлен
457.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника полевая	<i>Veronica arvensis L.</i>	выявлен
458.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника поточная	<i>Veronica beccabunga L.</i>	Выявлен
459.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника дубравная	<i>Veronica chamaedrys L.</i>	
460.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника длиннолистная	<i>Veronica longifolia L.</i>	
461.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника лекарственная	<i>Veronica officinalis L.</i>	
462.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника щитковая	<i>Veronica scutellata L.</i>	Выявлен
463.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника тимьянолистная	<i>Veronica serpyllifolia L.</i>	Выявлен

464.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника колосистая	<i>Veronica spicata L.</i>	
465.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника ложная	<i>Veronica spuria L.</i>	выявлен
466.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника широколистная	<i>Veronica teucrium L.</i>	
467.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника весенняя	<i>Veronica verna L.</i>	выявлен
468.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Марьянник гребенчатый	<i>Melampyrum cristatum L.</i>	выявлен
469.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Марьянник луговой	<i>Melampyrum pratense L.</i>	
470.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Марьянник польский	<i>Melampyrum polonicum Soo.</i>	выявлен
471.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Очанка лекарственная	<i>Euphrasia officinalis L.</i>	
472.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Погремок узколистный	<i>Rhinanthus angustifolius C.C. Gmel.</i>	
473.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Мытник болотный	<i>Pedicularis palustris L.</i>	
474.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Петров крест чешуйчатый	<i>Lathraea squamaria L.</i>	выявлен
475.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник ланцетолистный	<i>Plantago lanceolata L.</i>	
476.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник большой	<i>Plantago major L.</i>	
477.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник наибольший	<i>Plantago maxima Juss. ex Jacq.</i>	
478.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник средний	<i>Plantago media L.</i>	
479.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник степной	<i>Plantago stepposa Kupr.</i>	
480.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник топяной	<i>Plantago uliginosa F.W.Schmidt</i>	выявлен

481.	Сосудистые растения	Пузырчатковые	<i>Lentibulariaceae Rich.</i>	Пузырчатка средняя	<i>Utricularia intermedia Hayne</i>	
482.	Сосудистые растения	Пузырчатковые	<i>Lentibulariaceae Rich.</i>	Пузырчатка обыкновенная	<i>Utricularia vulgaris L.</i>	
483.	Сосудистые растения	Хвостниковые	<i>Hippuridaceae Link</i>	Хвостник обыкновенный	<i>Hippuris vulgaris L.</i>	
484.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Живучка женеvская	<i>Ajuga genevensis L.</i>	
485.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Живучка ползучая	<i>Ajuga reptans L.</i>	
486.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Шлемник обыкновенный	<i>Scutellaria galericulata L.</i>	
487.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Мята полевая	<i>Mentha arvensis L.</i>	
488.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Мята длиннолистная	<i>Mentha longifolia (L.) Huds.</i>	
489.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Зюзник европейский	<i>Lycopus europaeus L.</i>	
490.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Зюзник высокий	<i>Lycopus exaltatus L.fil.</i>	выявлен
491.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Душица обыкновенная	<i>Origanum vulgare L.</i>	
492.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Котовник кошачий	<i>Nepeta catharia L.</i>	
493.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Будра плющевидная	<i>Glechoma hederacea L.</i>	
494.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Змееголовник Рюйша	<i>Dracocephalum ruyschiana L.</i>	
495.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Змееголовник тимьяноцветковый	<i>Dracocephalum thymiflorum L.</i>	
496.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Пустырник пятилопастный	<i>Leonurus quinquelobatus Gilib.</i>	
497.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Чистец однолетний	<i>Stachys annua (L.) L.</i>	

498.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Чистец лекарственный	<i>Stachys officinalis (L.) Trevis.</i>	
499.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Чистец болотный	<i>Stachys palustris L.</i>	
500.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Чистец лесной	<i>Stachys sylvatica L.</i>	
501.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Зопник клубненосный	<i>Phlomis tuberosa (L.) Moench</i>	
502.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Яснотка белая	<i>Lamium album L.</i>	
503.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Яснотка крапчатая	<i>Lamium maculatum (L.) L.</i>	
504.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Черноголовка обыкновенная	<i>Prunella vulgaris L.</i>	
505.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Шалфей остепненный	<i>Salvia tesquicola Klok. & Pobed.</i>	
506.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Шалфей мутовчатый	<i>Salvia verticillata L.</i>	
507.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Шалфей степной	<i>Salvia stepposa Shost.</i>	
508.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Щебрушка полевая	<i>Acinos arvensis (Lam.) Dandy</i>	
509.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Пахучка обыкновенная	<i>Clinopodium vulgare L.</i>	
510.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Пикульник двунадрезанный	<i>Galeopsis bifida Boenn.</i>	выявлен
511.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Пикульник ладанниковый	<i>Galeopsis ladanum L.</i>	выявлен
512.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Пикульник красивый	<i>Galeopsis speciosa Mill.</i>	
513.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Тимьян ползучий	<i>Thymus serpyllum L.</i>	
514.	Сосудистые растения	Болотниковые	<i>Callitrichaceae Link</i>	Болотник короткоплодный	<i>Callitriche cophcarpa Sendtner</i>	выявлен

515.	Сосудистые растения	Болотниковые	<i>Callitrichaceae Link</i>	Болотник болотный	<i>Callitriche palustris L.</i>	выявлен
516.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora lilifolia (L.) A.DC.</i>	
517.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик болонский	<i>Campanula bononiensis L.</i>	
518.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик жёстковолосый	<i>Campanula cervicaria L.</i>	выявлен
519.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик скученный	<i>Campanula glomerata L.</i>	
520.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia L.</i>	
521.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик раскидистый	<i>Campanula patula L.</i>	
522.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик персиколистный	<i>Campanula persicifolia L.</i>	
523.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик рапунцелевидный	<i>Campanula rapunculoides L.</i>	
524.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик круглолистный	<i>Campanula rotundifolia L.</i>	
525.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica L.</i>	
526.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик крапиволистный	<i>Campanula trachelium L.</i>	
527.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребинка дернистая	<i>Hieracium caespitosum Dumort.</i>	
528.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребинка почти-средняя	<i>Hieracium submedianum (Zahn) Juxip.</i>	
529.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребинка зонтичная	<i>Hieracium umbellatum L.</i>	
530.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребинка ядовитая	<i>Hieracium virosum Pall.</i>	
531.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка красивозубчатая	<i>Pilosella x calodon (Tausch ex Peter) Sojak</i>	

532.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка холмовая	<i>Pilosella x collina (Gohn.) Sojak</i>	
533.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка румянквидная	<i>Pilosella echioides (Lumn.) F. Schultz and Sch. Bip.</i>	
534.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка скученная	<i>Pilosella x glomerata (Froel.) Fries</i>	
535.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка лекарственная	<i>Pilosella officinarum F. Schultz and Sch. Bip</i>	
536.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка онежская	<i>Pilosella onegensis Norrl.</i>	
537.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка Рота	<i>Pilosella x rothiana (Wallr.) F. Schultz and Sch. Bip</i>	
538.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка волосистозонтичная	<i>Pilosella trichocymosa (Zahn.) Schljak.</i>	
539.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка зонтиконосная	<i>Pilosella vaillantii (Tausch) Sojak</i>	
540.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка Цица	<i>Pilosella x zizianum (Tausch) F. Schultz and Sch. Bip</i>	
541.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Прозанник крапчатый	<i>Trommsdorffia maculate (L.) Bernh.</i>	
542.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Кульбаба осенняя	<i>Leontodon autumnalis L.</i>	
543.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Кульбаба шершавоволосистая	<i>Leontodon hispidus L.</i>	
544.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Горлюха ястребинковая	<i>Picris hieracioides L.</i>	
545.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Горлюха твёрдая	<i>Picris rigida Ledeb. ex Spreng.</i>	выявлен
546.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea L.</i>	
547.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Козлобородник большой	<i>Tragopogon major Jacq.</i>	
548.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Козлобородник восточный	<i>Tragopogon orientalis L.</i>	

549.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Козлобородник подольский	<i>Tragopogon podolicus (DC.) S.Nikit</i>	выявлен
550.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Козлобородник луговой	<i>Tragopogon pratensis L.</i>	выявлен
551.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Цикорий обыкновенный	<i>Cichorium intybus L.</i>	
552.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Латук дикий	<i>Lactuca serriola L.</i>	
553.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Латук татарский	<i>Lactuca tatarica (L.) C.A. Mey.</i>	
554.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Хондрилла ситниковая	<i>Chondrilla juncea L.</i>	выявлен
555.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Цицербита уральская	<i>Cicerbita uralensis (Rouy) Beauverd</i>	
556.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бородавник обыкновенный	<i>Lapsana communis L.</i>	
557.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Скерда болотная	<i>Crepis paludosa (L.) Moench</i>	выявлен
558.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Скерда тупоконечная	<i>Crepis praemorsa (L.) Tausch</i>	выявлен
559.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Скерда сибирская	<i>Crepis sibirica L.</i>	
560.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Скерда кровельная	<i>Crepis tectorum L.</i>	
561.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Одуванчик лекарственный	<i>Taraxacum officinale Web ex Wigg.aggr.</i>	
562.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Осот полевой	<i>Sonchus arvensis L.</i>	
563.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Осот шероховатый	<i>Sonchus asper (L.) Hill.</i>	
564.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Осот огородный	<i>Sonchus oleraceus L.</i>	
565.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Осот болотный	<i>Sonchus palustris L.</i>	выявлен

566.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мордовник обыкновенный	<i>Echinops ruthenicus Bieb.</i>	
567.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Колючник Биберштейна	<i>Carlina biebersteinii Bernh. ex Hornem.</i>	
568.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Лопух большой	<i>Arctium lappa L.</i>	
569.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Лопух малый	<i>Arctium minus (Hill) Benh.</i>	выявлен
570.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Лопух лесной	<i>Arctium nemorosum Lej.</i>	
571.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Лопух войлочный (паутинистый)	<i>Arctium tomentosum Mill.</i>	
572.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Наголоватка васильковая	<i>Jurinea cyanoides (L.) Reichenb.</i>	
573.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чертополох колючий	<i>Carduus acanthoides L.</i>	выявлен
574.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чертополох курчавый	<i>Carduus crispus L.</i>	
575.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чертополох Тёрмера	<i>Carduus thoermeri Weinm.</i>	
576.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum (L.) Hill</i>	
577.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк белойлочный	<i>Cirsium incanum (S.G.Gmel.) Fisch.</i>	
578.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк огородный	<i>Cirsium oleraceum (L.) Scop.</i>	
579.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк болотный	<i>Cirsium palustre (L.) Scop.</i>	
580.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк щетинистый	<i>Cirsium setosum (Willd.) Bess.</i>	
581.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк обыкновенный	<i>Cirsium vulgare (Savi) Ten.</i>	
582.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Татарник колючий	<i>Onopordum acanthium L.</i>	

583.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Серпуха венценосная	<i>Serratula coronata L.</i>	
584.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Василек луговой	<i>Centaurea jacea L.</i>	
585.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Василек ложнопятнистый	<i>Centaurea pseudomaculosa Dobrocz.</i>	
586.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Василек ложнофригийский	<i>Centaurea pseudophrygia C.A. Mey.</i>	
587.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Василек шершавый	<i>Centaurea scabiosa L.</i>	
588.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Василек сумский	<i>Centaurea sumensis Kalen.</i>	
589.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Посконник коноплевый	<i>Eupatorium cannabinum L.</i>	
590.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мать-и-мачеха обыкновенная	<i>Tussilago farfara L.</i>	
591.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Белокопытник ложный	<i>Petasites spurius (Retz.) Reichenb.</i>	
592.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Недоспелка копьевидная	<i>Cacalia hastata L.</i>	
593.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник эруколистный	<i>Senecio erucifolius L.</i>	выявлен
594.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник Якова	<i>Senecio jacobaea L.</i>	
595.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник татарский	<i>Senecio tataricus Less.</i>	
596.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник весенний	<i>Senecio vernalis Waldst. et Klt.</i>	
597.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник клейкий	<i>Senecio viscosus L.</i>	выявлен
598.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник обыкновенный	<i>Senecio vulgaris L.</i>	
599.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Черда поникшая	<i>Bidens cernua L.</i>	

600.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чердада олиствённая	<i>Bidens frondosa L.</i>	выявлен
601.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чердада лучистая	<i>Bidens radiata Thuill.</i>	
602.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чердада трехраздельная	<i>Bidens tripartita L.</i>	
603.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Дурнишник беловатый	<i>Xanthium albinum (Widd) H.Scholz.</i>	
604.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Жабник полевой	<i>Filago arvensis L.</i>	выявлен
605.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Кошачья лапка двудомная	<i>Antennaria dioica (L.) Gaerth.</i>	
606.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Сухоцветка лесная	<i>Omalotheca sylvatica (L.) Sch.Bip and F.Schultz</i>	
607.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Сушеница топяная	<i>Filaginella uliginosa (L.) Opiz</i>	
608.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Девясил британский	<i>Inula britannica L.</i>	
609.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Девясил шершавый	<i>Inula hirta L.</i>	
610.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Девясил иволистный	<i>Inula salicina L.</i>	
611.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Блошница обыкновенная	<i>Pulicaria vulgaris Gaertn.</i>	выявлен
612.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Пупавка светло-жёлтая	<i>Anthemis subtinctoria Dobrocz.</i>	
613.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чихотник (Тысячелистник) хрящеватый	<i>Ptarmica cartilaginea (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb.</i>	
614.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Тысячелистник холмовой	<i>Achillea collina J. Becker ex Reichenb.</i>	выявлен
615.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Тысячелистник обыкновенный	<i>Achillea millefolium L.</i>	
616.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Тысячелистник благородный	<i>Achillea nobilis L.</i>	

617.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Тысячелистник щетинистый	<i>Achillea setacea Waldst. And Kit.</i>	выявлен
618.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Трехреберник продырявленный	<i>Tripleurospermum perforatum (Merat) M. Lainz</i>	
619.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ромашка пахучая	<i>Lepidotheca suaveolens (Pursch) Nut</i>	
620.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Пиретрум щитковидный	<i>Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.</i>	
621.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Пижма обыкновенная	<i>Tanacetum vulgare L.</i>	
622.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Нивяник иркутский	<i>Leucanthemum irtutianum Turcz. ex DC.</i>	
623.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь лечебная	<i>Artemisia abrotanum L.</i>	выявлен
624.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь горькая	<i>Artemisia absinthium L.</i>	
625.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь равнинная	<i>Artemisia campestris L.</i>	
626.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь эстрагон	<i>Artemisia dracunculus L.</i>	
627.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь обыкновенная	<i>Artemisia vulgaris L.</i>	
628.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Золотарник гигантский	<i>Solidago gigantea Aiton</i>	выявлен
629.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Золотая розга обыкновенная	<i>Solidago virgaurea L.</i>	
630.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Астра иволистная	<i>Aster salignus Willd.</i>	выявлен
631.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестник едкий	<i>Erigeron acris L.</i>	
632.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестник крупнолистный	<i>Erigeron macrophyllus Herb.</i>	выявлен
633.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестник подольский	<i>Erigeron podolicus Bess.</i>	выявлен

634.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестник уральский	<i>Erigeron uralensis Less</i>	выявлен
635.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестник щетинистый	<i>Erigeron strigosus H.L. Muhl. ex Willd.</i>	выявлен
636.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестничек канадский	<i>Conyza canadensis (L.) Cronq.</i>	
637.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Солонечник русский	<i>Galatella rossica Novopokr.</i>	
638.	Сосудистые растения	Сусаковые	<i>Butomaceae Rich.</i>	Сусак зонтичный	<i>Butomus umbellatus L.</i>	
639.	Сосудистые растения	Водокрасовые	<i>Hydrocharitaceae Juss.</i>	Водокрас обыкновенный	<i>Hydrocharis morsus-ranae L.</i>	
640.	Сосудистые растения	Водокрасовые	<i>Hydrocharitaceae Juss.</i>	Телорез алоэвидный	<i>Stratiotes aloides L.</i>	
641.	Сосудистые растения	Водокрасовые	<i>Hydrocharitaceae Juss.</i>	Элодея канадская	<i>Elodea Canadensis Michx.</i>	
642.	Сосудистые растения	Частуховые	<i>Alismataceae Vent.</i>	Частуха подорожниковая	<i>Alisma plantago-aquatica L.</i>	
643.	Сосудистые растения	Частуховые	<i>Alismataceae Vent.</i>	Стрелолист обыкновенный	<i>Sagittaria sagittifolia L.</i>	
644.	Сосудистые растения	Ситниковидные	<i>Juncaginaceae Rich.</i>	Триостренник болотный	<i>Triglochin palustre L.</i>	
645.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест сплюснутый	<i>Potamogeton compressus L.</i>	
646.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест курчавый	<i>Potamogeton crispus L.</i>	
647.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест Фриса	<i>Potamogeton friesii Rupr.</i>	
648.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест блестящий	<i>Potamogeton lucens L.</i>	выявлен
649.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест плавающий	<i>Potamogeton natans L.</i>	
650.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест гребенчатый	<i>Potamogeton pectinatus L.</i>	выявлен

651.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест пронзённолистный	<i>Potamogeton perfoliatus L.</i>	выявлен
652.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест волосовидный	<i>Potamogeton trichoides Cham. & Schlecht.</i>	
653.	Сосудистые растения	Мелантиевые	<i>Melanthiaceae Batsch</i>	Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum Bernh.</i>	выявлен
654.	Сосудистые растения	Касатиковые	<i>Iridaceae Juss.</i>	Касатик ложноаировидный	<i>Iris pseudacorus L.</i>	
655.	Сосудистые растения	Касатиковые	<i>Iridaceae Juss.</i>	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica L.</i>	
656.	Сосудистые растения	Лилейные	<i>Liliaceae Juss.</i>	Гусиный лук жёлтый	<i>Gagea lutea (L.) Ker-Gawl.</i>	
657.	Сосудистые растения	Лилейные	<i>Liliaceae Juss.</i>	Гусиный лук малый	<i>Gagea minima (L.) Ker-Gawl.</i>	
658.	Сосудистые растения	Лилейные	<i>Liliaceae Juss.</i>	Лилия опушенная	<i>Lilium pilosiusculum (Freyn) Misch.</i>	
659.	Сосудистые растения	Лилейные	<i>Liliaceae Juss.</i>	Красоднев буро-жёлтый	<i>Heimerocallis fulva (L.) L.</i>	выявлен
660.	Сосудистые растения	Луковые	<i>Alliaceae J. Agardh</i>	Лук угловатый	<i>Allium angulosum L.</i>	
661.	Сосудистые растения	Ландышевые	<i>Convallariaceae Horan.</i>	Купена многоцветковая	<i>Polygonatum multiflorum (L.) All.</i>	
662.	Сосудистые растения	Ландышевые	<i>Convallariaceae Horan.</i>	Купена душистая	<i>Polygonatum odoratum (Mill.) Druce</i>	
663.	Сосудистые растения	Ландышевые	<i>Convallariaceae Horan.</i>	Майник двулистный	<i>Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt.</i>	
664.	Сосудистые растения	Ландышевые	<i>Convallariaceae Horan.</i>	Ландыш майский	<i>Convallaria majalis L.</i>	
665.	Сосудистые растения	Спаржевые	<i>Asparagaceae Juss.</i>	Спаржа лекарственная	<i>Asparagus officinalis L.</i>	
666.	Сосудистые растения	Трилиевые	<i>Trilliaceae Lindl.</i>	Вороний глаз четырехлистный	<i>Paris quadrifolia L.</i>	
667.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra (L.) Rich.</i>	

668.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris (L.) Crantz</i>	
669.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Дремлик морозниковый	<i>Epipactis helleborine (L.) Crantz</i>	
670.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata (L.) R. Br.</i>	
671.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Гнездовка настоящая	<i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i>	
672.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Гудайера ползучая	<i>Goodyera repens (L.) R. Br.</i>	
673.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Пальчатокоренник мясокрасный	<i>Dactylorhiza incarnata (L.) Soo</i>	
674.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia (L.) Rich.</i>	
675.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Неоттианта клубочковая	<i>Neottianthe cucullata (L.) Schlechter</i>	
676.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ситник жабий	<i>Juncus bufonius L.</i>	
677.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ситник сплюснутый	<i>Juncus compressus Jacq. L.</i>	
678.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ситник скученный	<i>Juncus conglomeratus L.</i>	
679.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ситник развесистый	<i>Juncus effesus L.</i>	выявлен
680.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ситник нитевидный	<i>Juncus filiformis L.</i>	
681.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ожика бледноватая	<i>Luzula pallidula Kirschher</i>	
682.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ожика волосистая	<i>Luzula pilosa (L.) Willd.</i>	
683.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Камыш озёрный	<i>Scirpus lacustris L.</i>	
684.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Камыш лесной	<i>Scirpus sylvaticus L.</i>	

685.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Клубнекамыш широкоплодный	<i>Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudova, Duchacek and Zakr</i>	
686.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Болотница яйцевидная	<i>Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult.</i>	
687.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Болотница болотная	<i>Eleocharis palustris (L.) Roem. And Schult.</i>	выявлен
688.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Болотница колпачковая	<i>Eleocharis mitracarpa Steud.</i>	
689.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Поточник сжатый	<i>Blysmus compressus (L.) Panz.</i>	
690.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Сыть бурая	<i>Cyperus fuscus L.</i>	
691.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока острая	<i>Carex acuta L.</i>	
692.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока прямоколосковая	<i>Carex atherodes Spreng.</i>	
693.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока дернистая	<i>Carex cespitosa L.</i>	выявлен
694.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока гвоздичная	<i>Carex caryophyllea Latourr.</i>	
695.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока соседняя	<i>Carex contigua Hoppe</i>	
696.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока пальчатая	<i>Carex digitate L.</i>	
697.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока верещатниковая	<i>Carex ericetorum Poll.</i>	
698.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока коротковолосистая	<i>Carex hirta L.</i>	
699.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока горная	<i>Carex montana L.</i>	выявлен
700.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока колючковатая	<i>Carex muricata L.</i>	
701.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока черная	<i>Carexnigra (L.) Reichard</i>	

702.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока яйцевидная	<i>Carex ovalis Good</i>	
703.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока бледноватая	<i>Carex pallescens L.</i>	
704.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока волосистая	<i>Carex pilosa Scop.</i>	
705.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока ранняя	<i>Carex praecox Schreb.</i>	
706.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока ложносытевидная	<i>Carex pseudocyperus L.</i>	
707.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока корневищная	<i>Carex rhizina Blytt ex Lindbl.</i>	
708.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока береговая	<i>Carex riparia Curtis</i>	выявлен
709.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока приземистая	<i>Carex supina Willd. ex Wahlenb.</i>	
710.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока лесная	<i>Carex sylvatica Huds.</i>	
711.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока войлочная	<i>Carex tomentosa L.</i>	выявлен
712.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока пузырчатая	<i>Carex vesicaria L.</i>	
713.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока лисья	<i>Carex vulpina L.</i>	
714.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Коротконожка перистая	<i>Brachypodium pinnatum (L.) Beauv.</i>	
715.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Коротконожка лесная	<i>Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv.</i>	
716.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Пырейник собачий	<i>Elymus caninus (L.) L.</i>	выявлен
717.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Пырей ползучий	<i>Elytrigia repens (L.) Nevski</i>	
718.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii (Lange) Holub</i>	выявлен

719.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Кострец безостый	<i>Bromopsis inermis (Leys.) Holub</i>	
720.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Кострец береговой	<i>Bromopsis riparia (Rehm.) Holub</i>	
721.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Костёр полевой	<i>Bromopsis arvensis L.</i>	
722.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Костёр ржаной	<i>Bromus secalinus L.</i>	
723.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Тонконог Делявина	<i>Koeleria delavignei Czern. ex Domin</i>	
724.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Тонконог сизый	<i>Koeleria glauca (Spreng.) DC.</i>	
725.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Луговик дернистый	<i>Deschampsia cespitosa (L.) Beauv.</i>	
726.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Бор развесистый	<i>Milium effusum L.</i>	
727.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Вейник заостренноцветковый	<i>Calamagrostis x acutiflora (Schrad.) Reichenb.</i>	
728.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Вейник тростниковый	<i>Calamagrostis arundinacea (L.) Roth</i>	
729.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Вейник сероватый	<i>Calamagrostis canescens (Web.) Roth</i>	
730.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Вейник наземный	<i>Calamagrostis epigeios (L.) Roth</i>	
731.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Метлица полевая	<i>Apera spica-venti (L.) Beauv.</i>	
732.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица собачья	<i>Agrostis canina L.</i>	
733.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица гигантская	<i>Agrostis gigantea Roth</i>	
734.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица Корчагина	<i>Agrostis korczaginii Senjan. Korez.</i>	
735.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица побегообразующая	<i>Agrostis stolonifera L.</i>	

736.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица тонкая	<i>Agrostis tenuis Sibth.</i>	
737.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица виноградниковая	<i>Agrostis vinealis Schreb.</i>	выявлен
738.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Зубровка душистая	<i>Hierochloe odorata (L.) Beauv.</i>	
739.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Пахучеколосник душистый	<i>Anthoxanthum odoratum L.</i>	
740.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima All.</i>	
741.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница гигантская	<i>Festuca gigantea (L.) Vill.</i>	
742.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница овечья	<i>Festuca ovina L.</i>	
743.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis Huds.</i>	
744.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница ложноовечья	<i>Festuca pseudovina Hack.ex Wiesb</i>	
745.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница красная	<i>Festuca rubra L.</i>	
746.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Плевел многолетний	<i>Lolium perenne L.</i>	
747.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик узколистный	<i>Poa angustifolia L.</i>	
748.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик однолетний	<i>Poa annua L.</i>	
749.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик сплюснутый	<i>Poa compressa L.</i>	
750.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик дубравный	<i>Poa nemoralis L.</i>	
751.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик болотный	<i>Poa palustris L.</i>	
752.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик луговой	<i>Poa pratensis L.</i>	

753.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик обыкновенный	<i>Poa trivialis L.</i>	
754.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Поручейница водная	<i>Catabrosa aquatic (L.) P. Beauv.</i>	выявлен
755.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Бескильница расставленная	<i>Puccinellia distans (Jacq.) Parl.</i>	
756.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata L.</i>	
757.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia (Trev.) Griseb.</i>	
758.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Двухкосточник тростниковидный	<i>Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert</i>	
759.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense L.</i>	
760.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Лисохвост равный	<i>Alopecurus aequalis Sobol.</i>	
761.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Лисохвост коленчатый	<i>Alopecurus geniculatus L.</i>	
762.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Лисохвост луговой	<i>Alopecurus pratensis L.</i>	
763.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Перловник поникший	<i>Melica nutans L.</i>	
764.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Манник наплывающий	<i>Glyceria fluitans (L.) R.Br.</i>	выявлен
765.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica (Gorski) Gorski</i>	выявлен
766.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Манник большой	<i>Glyceria maxima (C.Hartm)Holmb.</i>	
767.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata L.</i>	
768.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Тростник южный	<i>Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.</i>	
769.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Молиния голубая	<i>Molinia coerulea (L.) Moench</i>	

770.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевичка малая	<i>Eragrostis minor Host</i>	выявлен
771.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевичка волосистая	<i>Eragrostis pilosa (L.) Beauv.</i>	выявлен
772.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Скрытница камышевидная	<i>Crypsis schoenoides (L.) Lam.</i>	выявлен
773.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Просо посевное	<i>Panicum miliaceum L.</i>	выявлен
774.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Ежовник обыкновенный	<i>Echinochloa crusgalli (L.) Beauv</i>	
775.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Росичка обыкновенная	<i>Digitaria ischaemum (Schreb.) Muehl</i>	
776.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Щетинник низкий	<i>Setaria pumila (Poir.) Schult.</i>	
777.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Щетинник зеленый	<i>Setaria viridis (L.) Beauv.</i>	
778.	Сосудистые растения	Аронниковые	<i>Araceae</i>	Белокрыльник болотный	<i>Calla palustris L.</i>	
779.	Сосудистые растения	Рясковые	<i>Lemnaceae</i>	Многокоренник обыкновенный	<i>Spirodela polyrhiza (L.) Schleid.</i>	
780.	Сосудистые растения	Рясковые	<i>Lemnaceae</i>	Ряска горбатая	<i>Lemna gibba L.</i>	
781.	Сосудистые растения	Рясковые	<i>Lemnaceae</i>	Ряска малая	<i>Lemna minor L.</i>	
782.	Сосудистые растения	Рясковые	<i>Lemnaceae</i>	Ряска трехдольная	<i>Lemna trisulca L.</i>	
783.	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	<i>Sparganiaceae</i>	Ежеголовник всплывающий	<i>Sparganium emersum Rehm.</i>	
784.	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	<i>Sparganiaceae</i>	Ежеголовник прямой	<i>Sparganium erectum L.</i>	
785.	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	<i>Sparganiaceae</i>	Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum Laest.</i>	выявлен
786.	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	<i>Sparganiaceae</i>	Ежеголовник малый	<i>Sparganium minimum Wallr.</i>	

787.	Сосудистые растения	Рогозовые	<i>Typhaceae</i>	Рогоз узколистный	<i>Typha angustifolia L.</i>	
788.	Сосудистые растения	Рогозовые	<i>Typhaceae</i>	Рогоз широколистный	<i>Typha latifolia L.</i>	
789.	Сосудистые растения	Рогозовые	<i>Typhaceae Juss.</i>	Рогоз Лаксмана	<i>Typha laxmannii Lepech.</i>	
790.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум узколистный	<i>Sphagnum angustifolium (C.E.O. Jensen ex Russow) C.E.O. Jensen</i>	выявлен
791.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум центральный	<i>Sphagnum centrale C.E.O. Jensen</i>	выявлен
792.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум Гиргензона	<i>Sphagnum girgensohnii Russow</i>	выявлен
793.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум береговой	<i>Sphagnum riparium Ångstr.</i>	выявлен
794.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум оттопыренный	<i>Sphagnum squarrosum Crome</i>	выявлен
795.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум однобокий	<i>Sphagnum subsecundum Nees</i>	выявлен
796.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум бахромчатый	<i>Sphagnum fimbriatum Wils. in Wils. et Hook.f.</i>	выявлен
797.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум обманчивый	<i>Sphagnum fallax (Klinggr.) Klinggr.</i>	Выявлен
798.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум волосолистный	<i>Sphagnum capillifolium (Ehrh.) Hedw.</i>	выявлен
799.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Атрихум нежный	<i>Atrichum tenellum(Röhl.)Bruch et al.</i>	
800.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Атрихум волнистый	<i>Atrichum undulatum(Hedw.)P.Beauv</i>	
801.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихаструм красивый	<i>Polytrichastrum formosum(Hedw.)G.L.Sm</i>	
802.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихаструм длинноножковый	<i>Polytrichastrum longisetum (Sw. ex Brid.) G.L. Sm.</i>	выявлен
803.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихум обыкновенный	<i>Polytrichum commune Hedw</i>	

804.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихум можжевельниковидный	<i>Polytrichum juniperinum Hedw</i>	
805.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихум волосоносный	<i>Polytrichum piliferum Hedw</i>	
806.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихум сжатый	<i>Polytrichum strictum Brid.</i>	выявлен
807.	Мхи	Тетрафисовые	Tetraphidaceae Schimp.	Тетрафис прозрачный	<i>Tetraphis pellucida Hedw.</i>	выявлен
808.	Мхи	Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae Schwägr	Буксбаумия безлистная	<i>Buxbaumia aphylla Hedw</i>	
809.	Мхи	Фунариевые	Funariaceae Schwägr.	Фунария влагомерная	<i>Funaria hygrometrica Hedw.</i>	
810.	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae Arn.	Гриммия косоногая	<i>Grimmia plagiopodia Hedw.</i>	выявлен
811.	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae Arn.	Схистидиум Дюпре	<i>Schistidium dupretii (Ther) W.A. Weber</i>	выявлен
812.	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae Schimp	Дикранелла разнонаправленная	<i>Dicranella heteromalla (Hedw.) Schimp. (D. caucasica (Müll.Hal.) Broth.)</i>	
813.	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae Schimp	Дикранум горный	<i>Dicranum montanum Hedw. (Orthodicranum montanum (Hedw.) Loeske</i>	
814.	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae Schimp	Дикранум многоножковый	<i>Dicranum polysetum Sw. (D. rugosum Brid., D. undulatum Ehrh. ex F. Weber & D. Mohr,</i>	
815.	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae Schimp	Дикранум метловидный	<i>Dicranum scoparium Hedw</i>	
816.	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae Schimp	Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.</i>	выявлен
817.	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae Limpr.	Цератодон пурпурный	<i>Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid.</i>	выявлен
818.	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae Schimp.	Барбула полудюймовая	<i>Barbula unguiculata Hedw.</i>	выявлен
819.	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae Schimp.	Дидимодон ржаво-бурый	<i>Didymodon ferrugineus (Schimp. ex Besch.) M. O. Hill</i>	выявлен
820.	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae Schimp.	Дидимодон жестковатый	<i>Didymodon rigidulus Hedw</i>	выявлен
821.	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae Schimp.	Синтрихия полевая	<i>Syntrichia ruralis (Hedw.) F. Weber et D. Mohr</i>	выявлен
822.	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae Schimp.	Фиссиденс адиантовидный	<i>Fissidens adianthoides Hedw</i>	выявлен

823.	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae Schimp.	Фиссиденс моховидный	<i>Fissidens bryoides Hedw.</i>	выявлен
824.	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae Schimp.	Фиссиденс тиссолистный	<i>Fissidens taxifolius Hedw.</i>	выявлен
825.	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae Schimp.	Фиссиденс изящнолистный	<i>Fissidens gracilifolius</i>	выявлен
826.	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae Schimp.	Фиссиденс тонкий	<i>Fissidens exilis Hedw.</i>	выявлен
827.	Мхи	Ортотриховые	Orthotrichaceae Arn.	Ортотрихум необыкновенный	<i>Orthotrichum anomalum Hedw.</i>	Выявлен
828.	Мхи	Ортотриховые	Orthotrichaceae Arn.	Ортотрихум туполистный	<i>Orthotrichum obtusifolium Brid</i>	Выявлен
829.	Мхи	Ортотриховые	Orthotrichaceae Arn.	Ортотрихум прекрасный	<i>Orthotrichum speciosum Nees</i>	выявлен
830.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Бриум серебристый	<i>Bryum argenteum Hedw.</i>	выявлен
831.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Бриум дернистый	<i>Brium caespiticium Hedw.</i>	
832.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Бриум волосконосный	<i>Brium capillare Hedw.(Plagiobryum capillare (Hedw.) N.Pedersen)</i>	
833.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Бриум густой	<i>Brium creberrimum Taylor</i>	
834.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Бриум промежуточный	<i>Brium intermedium (Brid.) Blandow</i>	
835.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Бриум ложнотрехгранный	<i>Brium pseudotriquetrum (Hedw.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. (Plagiobryum</i>	
836.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Родобриум розетковидный	<i>Rhodobryum roseum (Hedw.)Limpr.</i>	
837.	Мхи	Милихофериевые	Mielichhoferiaceae Schimp.	Поля свежая	<i>Pohlia cruda(Hedw.)Lindb.</i>	
838.	Мхи	Милиххофериевые	Mielichhoferiaceae Schimp.	Поля поникшая	<i>Pohlia nutans (Hedw.)Lindb.</i>	
839.	Мхи	Милиххофериевые	Mielichhoferiaceae Schimp.	Поля Валенбери	<i>Pohlia wahlenbergii (F. Weber et D. Mohr) A.L. Andrews</i>	выявлен
840.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Мниум плауновидный	<i>Mnium lycopodioides Schwägr</i>	Выявлен
841.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Мниум звездчатый	<i>Mnium stellare Hedw.</i>	выявлен
842.	Мхи	Мниевые	<i>Mniaceae Schwägr.</i>	Ризомниум точечный	<i>Rhizomnium punctatum (Hedw.) T.J.Kop.</i>	

843.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Плагиомниум остроконечный	<i>Plagiomnium cuspidatum (Hedw.) T.J.Kop.</i>	
844.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Плагиомниум высокий	<i>Plagiomnium elatum (Bruch et al.) T.J.Kop.</i>	выявлен
845.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Плагиомниум эллиптический	<i>Plagiomnium ellipticum (Brid.) T.J. Kop.</i>	выявлен
846.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Плагиомниум средний	<i>Plagiomnium medium (Bruch et al.) T.J.Kop.</i>	
847.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Ризомниум ложноточечный	<i>Rhizomnium pseudopunctatum (Bruch et Schimp.) T.Kop.</i>	выявлен
848.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Ризомниум точечный	<i>Rhizomnium punctatum (Hedw.) T.J.Kop.</i>	
849.	Мхи	Аулакомниевые	Aulacomniaceae Schimp.	Аулакомниум болотный	<i>Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwägr.</i>	выявлен
850.	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae (Broth.) M.Fleisch	Плагиотециум мелкопильчатый	<i>Plagiothecium denticulatum (Hedw.) Bruch et al.</i>	
851.	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae (Broth.) M.Fleisch	Плагиотециум светло-зеленый	<i>Plagiothecium laetum Bruch et al.</i>	
852.	Мхи	Леукодонтные	Leucodontaceae Schimp.	Леукодон беличий	<i>Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwägr.</i>	
853.	Мхи	Гипновые	Hypnaceae Martynov	Гипнум кипарисовидный	<i>Hypnum cupressiforme Hedw</i>	выявлен
854.	Мхи	Пилезиделфовые	Pylaisiadelphaceae Goffinet & W.R.Buck	Платигириум ползучий	<i>Platygyrium repens (Brid.) Bruch et al.</i>	
855.	Мхи	Аномодонтные	Anomodontaceae Kindb.	Аномодон длиннолистный	<i>Anomodon longifolius (Brid.) Hartm.</i>	выявлен
856.	Мхи	Некеровые	Neckeraceae Schimp.	Некера перистая	<i>Neckera pennata Hedw.</i>	
857.	Мхи	Некеровые	Neckeraceae Schimp.	Гомалия трихомановидная	<i>Homalia trichomanoides (Hedw.) Bruch et Schimp. in B.S.G.</i>	выявлен
858.	Мхи	Климациевые	Climaciaceae Kindb.	Климациум древовидный.	<i>Climacium dendroies (Hedw.) F. Weber et D. Mohr</i>	выявлен
859.	Мхи	Гилокомиевые	Hylocomiaceae (Broth.) M.Fleisch.	Гилокомиум блестящий	<i>Hylocomium splendens (Hedw.) Bruch et al</i>	
860.	Мхи	Гилокомиевые	Hylocomiaceae (Broth.) M.Fleisch.	Плеврозиум Шребера	<i>Pleurozium schreberi (Brid.) Mitt.</i>	
861.	Мхи	Гилокомиевые	Hylocomiaceae (Broth.) M.Fleisch.	Ритидиладельфус трехгранный	<i>Rhytidiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst</i>	

862.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Брахитециаструм бархатный	<i>Brachytheciastrum velutinum (Hedw.) Ignatov & Huttunen (Brachythecium velutinum (Hedw.) Bruch et al.)</i>	
863.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Брахитециум Мильде	<i>Brachythecium mildeanum (Schimp.) Schimp.</i>	
864.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Брахитециум ручейный	<i>Brachythecium rivulare Bruch et al.</i>	выявлен
865.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Брахитециум кочерга	<i>Brachythecium rutabulum (Hedw.) Bruch et al.</i>	
866.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Брахитециум неровный	<i>Brachythecium salebrosum (F. Weber & D. Mohr) Bruch et al.</i>	
867.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Эвринхиаструм красивенький	<i>Eurhynchiastrum pulchellum (Hedw.) Ignatov & Huttunen (Eurhynchium pulchellum (Hedw.) Jenn., incl. varpraecox (Hedw.))</i>	
868.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Эвринхиум узкоклеточный	<i>Eurynchium angustirete (Broth.) T. J. Kop. (E. striatum subsp. zetterstedtii (P. Sturmer) Podp., E.)</i>	
869.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Оксирринхиум зияющий	<i>Oxyrrhynchium hians (Hedw.) Loeske</i>	выявлен
870.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Циррифиллум волосконосный	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	выявлен
871.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Ринхостегиум береговидный	<i>Rhynchostegium riparioides (Hedw.) Cardot</i>	выявлен
872.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Сциуро-гипнум вздутоножковый	<i>Sciuro-hypnum oedipodium (Mitt.) Ignatov et Huttunen</i>	выявлен
873.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Сциурогипнум отогнутый	<i>Sciuro-hypnum reflexum (Starke) Ignatov & Huttunen (Brachythecium reflexum (Starke) Bruch et al.)</i>	
874.	Мхи	Каллиергоновые	Calliergonaceae (Kanda) Vanderp., Hedw.	Каллиергон сердцевиднолистный	<i>Calliergon cordifolium (Hedw.) Kindb.</i>	выявлен
875.	Мхи	Скорпидиевые	Scorpidiaceae Ignatov et Ignatova	Саниония крючковатая	<i>Sanionia uncinata (Hedw.) Loeske (Drepanocladus uncinatus (Hedw.) Warnst.)</i>	

876.	Мхи	Пилезиевые	Pylasiaceae Schimp.	Калликладиум Холдейна	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A.Crum (<i>Heterophyllum haldanianum</i> (Grev.) Kindb.)	
877.	Мхи	Пилезиевые	Pylasiaceae Schimp.	Каллиергонелла Линдбери	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	выявлен
878.	Мхи	Пилезиевые	Pylasiaceae Schimp.	Птилиум гребенчатый	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	
879.	Мхи	Пилезиевые	Pylasiaceae Schimp.	Пилезия многоцветковая	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Bruch et al. (<i>Pylaisiella polyantha</i> (Hedw.) Grout)	
880.	Мхи	Пилезиевые	Pylasiaceae Schimp.	Стереодон бледноватый	<i>Stereodon pallescens</i> (Hedw.) Mitt. (<i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P.Beauv.)	
881.	Мхи	Псевдолескееловые	Pseudoleskeellaceae Ignatov & Ignatova	Псевдолескеелла жилковатая	<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.)Nyholm(<i>Leskeella nervosa</i> (Brid.)Loeske, <i>L. incrassata</i> (Lindb. ex	
882.	Мхи	Псевдолескееловые	Pseudoleskeellaceae Ignatov & Ignatova	Псевдолескеелла кровельная	<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth.	Выявлен
883.	Мхи	Псевдолескееловые	Pseudoleskeellaceae Ignatov & Ignatova	Псевдолескеелла цепочковидная	<i>Pseudoleskeella catenulate</i> (Brid ex Schrad.) Kindb.	выявлен
884.	Мхи	Лескеевые	Leskeaceae Schimp	Лескея многоплодная	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	выявлен
885.	Мхи	Туидиевые	Thuidiaceae Schimp.	Абиетинелла пихтовидная	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	
886.	Мхи	Туидиевые	Thuidiaceae Schimp.	Туидиум признанный	<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	
887.	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae G. Roth	Амблистегииум ползучий	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Bruch et al.	выявлен
888.	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae G. Roth.	Кратоневрон папоротниковидный	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	
889.	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae G. Roth.	Дрепаноклядус крючковидный	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	выявлен
890.	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae G. Roth.	Дрепанокладус многодомный	<i>Drepanocladus polygamus</i> (Bruch et al.) Hedenäs (<i>Campyliadelphus polygamus</i> (Bruch et al.) Kanda, <i>Campylium polygamum</i> (Bruch	
891.	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae G. Roth.	Лептодикциум береговой	<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.(<i>Amblystegium riparium</i> (Hedw.)Bruch et al)	

892.	Мхи	Амблестегиевые	Amblystegiaceae G. Roth.	Серполеская тонкая	<i>Serpoleskea subtilis (Hedw.) Loeske</i>	выявлен
893.	Мхи	Маршанциевые	Marchantiaceae Lindl.	Маршанция многообразная	<i>Marchantia polymorpha L.</i>	выявлен
894.	Мхи	Коноцефаловые	Conocephalaceae Muell. Frib. ex Grolle	Коноцефалум конический	<i>Conocephalum conicum (L.) Dumort.</i>	выявлен
895.	Мхи	Риччиевые	Ricciaceae	Риччия плавающая	<i>Riccia fluitans L.</i>	выявлен
896.	Мхи	Пеллиевые	Pelliaceae Klinggr.	Пеллия эндивиелистная	<i>Pellia endiviifolia (Dicks.) Dum.</i>	выявлен
897.	Мхи	Радуловые	Radulaceae	Радула сплюснутая	<i>Radula complanata (L.) Dum.</i>	выявлен
898.	Мхи	Птилидиевые	Ptilidiaceae Klinggr.	Птилидиум красивейший	<i>Ptilidium pulcherrimum (G.Web.) Vain.</i>	выявлен
899.	Мхи	Калипогейевые	Calypogeiaceae Arnell	Калипогейя Мюллера	<i>Calypogeia muelleriana (Schiffn.) Muell.Frib</i>	выявлен
900.	Мхи	Лофоколеевые	Lophocoleaceae Vanden Berghen	Хилосцифус бледноватый	<i>Chiloscyphus pallescens</i>	выявлен
901.	Мхи	Лофоколеевые	Lophocoleaceae Vanden Berghen	Лофоколея разнолистная	<i>Lophocolea heterophylla (Schrad.) Dumort</i>	выявлен
902.	Грибы	Агариковые	Agaricaceae	Агарикус лесной	<i>Agaricus sylvaticus Schaeff.</i>	
903.	Грибы	Агариковые	Agaricaceae	Бовиста летняя	<i>Bovista aestivalis (Bonord.) Demoulin.</i>	Выявлен
904.	Грибы	Агариковые	Agaricaceae	Бовиста длинноспоровая	<i>Bovista longispora Kreisel.</i>	выявлен
905.	Грибы	Агариковые	Agaricaceae	Кальвация гигантская	<i>Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd.</i>	
906.	Грибы	Агариковые	Agaricaceae	Хлорофиллум краснеющий	<i>Chlorophyllum rhacodes (Vittad.) Vellinga.</i>	
907.	Грибы	Агариковые	Agaricaceae	Хлорофиллум Оливье	<i>Chlorophyllum olivieri (Barla) Vellinga.</i>	выявлен
908.	Грибы	Агариковые	Agaricaceae	Цистодерма акуля	<i>Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod.</i>	выявлен
909.	Грибы	Агариковые	Agaricaceae	Цистодерма обманчивая	<i>Cystoderma fallax A.H. Sm. & Singer.</i>	выявлен
910.	Грибы	Агариковые	Agaricaceae	Цистодермелла приросшепластинчатая	<i>Cystodermella adnatifolia (Peck) Harmaja.</i>	выявлен
911.	Грибы	Агариковые	Agaricaceae	Цистодермелла киноварно-красная	<i>Cystodermella cinnabarina (Alb. & Schwein.) Harmaja.</i>	выявлен

912.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Круцибулум гладкий	<i>Crucibulum laeve (Huds.) Kambly.</i>	выявлен
913.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Лепиота щитовидная	<i>Lepiota clypeolaria (Bull.) P. Kumm.</i>	выявлен
914.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Леукоагарикус румянящийся	<i>Leucoagaricus leucothites (Vittad.) Wasser.</i>	выявлен
915.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Леукоагарикус девичий	<i>Leucoagaricus nympharum (Kalchbr.) Bon.</i>	выявлен
916.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Леукокопринус Бедхэма	<i>Leucocoprinus badhamii (Berk. & Broome) Loeb.</i>	выявлен
917.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик хвостатый	<i>Lycoperdon caudatum J. Schröt.</i>	выявлен
918.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик продолговатый	<i>Lycoperdon excipuliforme (Scop.) Pers.</i>	
919.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик окаймленный	<i>Lycoperdon marginatum Vittad.</i>	выявлен
920.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик чернеющий	<i>Lycoperdon nigrescens Pers.</i>	выявлен
921.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик норвежский	<i>Lycoperdon norvegicum Demoulin.</i>	выявлен
922.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик жемчужный	<i>Lycoperdon perlatum Pers.</i>	
923.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик грушевидный	<i>Lycoperdon pyriforme Schaeff.</i>	
924.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик мешковидный	<i>Lycoperdon utriforme Bull.</i>	
925.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Макролепиота высокая	<i>Macrolepiota procera (Scop.) Singer var. procera</i>	
926.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Тулостома зимняя	<i>Tulostoma brumale Pers.</i>	выявлен
927.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Аманита лимонно-желтая	<i>Amanita citrina (Pers.) Pers.</i>	
928.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Аманита Баттарры	<i>Amanita battarrae (Boud.) Bon.</i>	выявлен
929.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Аманита мушиная	<i>Amanita muscaria (L.) Lam.</i>	
930.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Аманита порфировая	<i>Amanita porphyria Alb. & Schwein.</i>	выявлен
931.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Бледная поганка	<i>Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Link</i>	
932.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Лимацелла намазанная	<i>Limacella illinita (Fr.) Maire.</i>	выявлен
933.	Грибы	Амилорортициевые	<i>Amylocorticiaceae</i>	Амилорортициум душистый	<i>Amylocorticium suaveolens Parmasto.</i>	выявлен

934.	Грибы	Амилостереумовые	<i>Amylostereaceae</i>	Артомицес крыночковидный	<i>Artomyces pyxidatus (Pers.) Jülich.</i>	
935.	Грибы	Аурискальпиевые	<i>Auriscalpiaceae</i>	Аурискальпиум обыкновенный	<i>Auriscalpium vulgare Gray.</i>	
936.	Грибы	Большитиевые	<i>Bolbitiaceae</i>	Большитиус шатающийся	<i>Bolbitius titubans (Bull.) Fr. var. titubans</i>	выявлен
937.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Болетус каштановый	<i>Boletus badius (Fr.) Fr.</i>	выявлен
938.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Болетус съедобный	<i>Boletus edulis Bull.</i>	
939.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Дубовик крапчатый	<i>Boletus erythropus Pers.</i>	выявлен
940.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Болетус ржавый	<i>Boletus ferrugineus Schaeff.</i>	выявлен
941.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Полубелый гриб	<i>Boletus impolitus Fr.</i>	выявлен
942.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Болетус Ле Галь	<i>Boletus legaliae Pilát</i>	выявлен
943.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Болетус бледно-жёлтый	<i>Boletus luridus Schaeff. var. luridus</i>	
944.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Болетус пороспоровый	<i>Boletus porosporus Imler ex Bon & G. Moreno.</i>	выявлен
945.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Болетус сетчатый	<i>Boletus reticulatus Schaeff.</i>	выявлен
946.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Халципорус перечный	<i>Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille.</i>	выявлен
947.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Лекцидум белоногий	<i>Leccinum albstipitatum den Bakker & Noordel.</i>	выявлен
948.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Лекцидум черный	<i>Leccinum melaneum (Smotl.) Pilát & Dermek.</i>	выявлен
949.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Лекцидум обыкновенный	<i>Leccinum scabrum (Bull.) Gray.</i>	
950.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Лекцидум жёлто-бурый	<i>Leccinum versipelle (Fr. & Hök) Snell.</i>	
951.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Тилопилус жёлчный	<i>Tylopilus felleus (Bull.) P. Karst.</i>	выявлен
952.	Грибы	Бондарцевиевые	<i>Bondarzewiaceae</i>	Гетеробазидион мелкопористый	<i>Heterobasidion parviporum Niemelä & Korhonen.</i>	
953.	Грибы	Кантарелловые	<i>Cantarellaceae</i>	Кантареллус съедобный	<i>Cantharellus cibarius Fr.</i>	
954.	Грибы	Кантарелловые	<i>Cantarellaceae</i>	Кантареллус бледный	<i>Cantharellus pallens Pilat.</i>	выявлен

955.	Грибы	Кантарелловые	<i>Cantarellaceae</i>	Кратереллус рожковидный	<i>Craterellus cornucopioides (L.) Pers.</i>	выявлен
956.	Грибы	Копринусовые	<i>Coprinaceae</i>	Копринус лохматый	<i>Coprinus comatus (O.F. Müll.) Pers.</i>	выявлен
957.	Грибы	Кортинариусовые	<i>Cortinariaceae</i>	Иноцибе землистопластинчатая	<i>Inocybe geophylla (Bull.) P. Kumm.</i>	
958.	Грибы	Кортинариусовые	<i>Cortinariaceae</i>	Иноцибе лиловая	<i>Inocybe lilacina (Peck) Kauffman.</i>	выявлен
959.	Грибы	Кудониевые	<i>Cudoniaceae</i>	Спатулярия желтоватая	<i>Spathularia flavida Pers.</i>	выявлен
960.	Грибы	Цифелловые	<i>Cyphellaceae</i>	Хондростереум пурпурный	<i>Chondrostereum purpureum (Pers.) Pouzar.</i>	
961.	Грибы	Цифелловые	<i>Cyphellaceae</i>	Гранулобазидиум шерстистый	<i>Granulobasidium vellereum (Ellis & Cragin) Jülich.</i>	выявлен
962.	Грибы	Дисциновые	<i>Discinaceae</i>	Дисцина щитовидная	<i>Discina ancilis (Pers.) Sacc.</i>	выявлен
963.	Грибы	Дисциновые	<i>Discinaceae</i>	Гиromитра съедобная	<i>Gyromitra esculenta (Pers.) Fr.</i>	
964.	Грибы	Дисциновые	<i>Discinaceae</i>	Гиromитра инфула	<i>Gyromitra infula (Schaeff.) Quél.</i>	
965.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Клитопилус сливовый	<i>Clitopilus prunulus (Scop.) P. Kumm.</i>	выявлен
966.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома красивоцветная	<i>Entoloma callichroum E. Horak & Noordel.</i>	выявлен
967.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома светлоножковая	<i>Entoloma lampropus (Fr.) Hesler.</i>	выявлен
968.	Грибы	Фистулиновые	<i>Fistulinaceae</i>	Фистулина печёночная	<i>Fistulina hepatica (Schaeff.) With.</i>	выявлен
969.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Антродия хлопкообразная	<i>Antrodia gossypium (Speg.) Ryvarden.</i>	
970.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Антродия рядовая	<i>Antrodia serialis (Fr.) Donk.</i>	
971.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Антродия извилистая	<i>Antrodia sinuosa (Fr.) P. Karst.</i>	
972.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Антродия жёлтая	<i>Antrodia xantha (Fr.) Ryvarden.</i>	
973.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Климакоцистис северный	<i>Climacocystis borealis (Fr.) Kotl. & Pouzar</i>	выявлен
974.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Фомитопсис сосновый	<i>Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.</i>	
975.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Фомитопсис розовый	<i>Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P. Karst.</i>	
976.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Исхнодерма бензойная	<i>Ischnoderma benzoinum (Wahlenb.) P. Karst.</i>	

977.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Исхнодерма смолистая	<i>Ischnoderma resinosum</i> (Schrad.) P. Karst.	
978.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Лептопорус мягкий	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quél.	
979.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Пиптопорус берёзовый	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P. Karst.	
980.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия бальзамовая	<i>Postia balsamea</i> (Peck) Jülich.	
981.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия серо-голубая	<i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst.	
982.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия ломкая	<i>Postia fragilis</i> (Fr.) Jülich.	
983.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия кирпично-красная	<i>Postia lateritia</i> Renvall.	выявлен
984.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия нежнейшая	<i>Postia perdelicata</i> (Murrill) M.J. Larsen & Lombard	
985.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия складчатая	<i>Postia ptychogaster</i> (F. Ludw.) Vesterh.	выявлен
986.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия Ренни	<i>Postia rennyi</i> (Berk. & Broome) Rajchenb	
987.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия вяжущая	<i>Postia stiptica</i> (Pers.) Jülich.	
988.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия пепельно-серая	<i>Postia tephroleuca</i> (Fr.) Jülich.	
989.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Родония распластанная	<i>Rhodonia placenta</i> (Fr.) Niemelä, K.H. Larss. & Schigel	выявлен
990.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Пикнопореллус блестящий	<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk.	
991.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Саркопория многоспоровая	<i>Sarcoporia polyspora</i> P. Karst.	выявлен
992.	Грибы	Ганодермовые	<i>Ganodermataceae</i>	Ганодерма плоская	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	
993.	Грибы	Геаструмовые	<i>Geastraceae</i>	Геаструм бахромчатый	<i>Geastrum fimbriatum</i> Fr.	выявлен
994.	Грибы	Геаструмовые	<i>Geastraceae</i>	Геаструм тройной	<i>Geastrum triplex</i> Jungh.	выявлен
995.	Грибы	Глеофилловые	<i>Gloeophyllaceae</i>	Глеофиллум пихтовый	<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull.) P. Karst.	
996.	Грибы	Глеофилловые	<i>Gloeophyllaceae</i>	Глеофиллум заборный	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P. Karst.	
997.	Грибы	Гомфидиевые	<i>Gomphidiaceae</i>	Хроогомфус золотисто-красный	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K. Mill.	
998.	Грибы	Гомфидиевые	<i>Gomphidiaceae</i>	Гомфидиус клейкий	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr.	

999.	Грибы	Гиропоровые	<i>Gyroporaceae</i>	Гиропор каштановый	<i>Gyroporus castaneus (Bull.) Quél.</i>	выявлен
1000.	Грибы	Гелоциевые	<i>Helotiaceae</i>	Биспорелла лимонная	<i>Bisporella citrina (Batsch) Korf & S.E. Carp.</i>	выявлен
1001.	Грибы	Гелоциевые	<i>Helotiaceae</i>	Хлороцибория сине-зеленоватая	<i>Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra.</i>	выявлен
1002.	Грибы	Гельвелловые	<i>Helvellaceae</i>	Гельвелла курчавая	<i>Helvella crispa (Scop.) Fr.</i>	выявлен
1003.	Грибы	Гельвелловые	<i>Helvellaceae</i>	Гельвелла волокнистая	<i>Helvella fibrosa (Wallr.) Korf.</i>	выявлен
1004.	Грибы	Гельвелловые	<i>Helvellaceae</i>	Гельвелла крупноножковая	<i>Helvella macropus (Pers.) P. Karst.</i>	выявлен
1005.	Грибы	Гельвелловые	<i>Helvellaceae</i>	Гельвелла ямчатая	<i>Helvella lacunosa Afzel.</i>	
1006.	Грибы	Герициевые	<i>Hericiaceae</i>	Дентипелис ломкий	<i>Dentipellis fragilis (Pers.) Donk.</i>	выявлен
1007.	Грибы	Герициевые	<i>Hericiaceae</i>	Герициум коралловидный	<i>Hericium coralloides (Scop.) Pers.</i>	выявлен
1008.	Грибы	Герициевые	<i>Hericiaceae</i>	Лакситекстум двухцветный	<i>Laxitextum bicolor (Pers.) Lentz.</i>	
1009.	Грибы	Гиднангиевые	<i>Hydnangiaceae</i>	Лаковица лакированная	<i>Laccaria laccata (Scop.) Cooke.</i>	
1010.	Грибы	Гигрофоропсиевые	<i>Hygrophoropsidaceae</i>	Леукогирофана мягковатая	<i>Leucogyrophana mollusca (Fr.) Pouzar.</i>	
1011.	Грибы	Гигрофоропсиевые	<i>Hygrophoropsidaceae</i>	Леукогирофана Ромелля	<i>Leucogyrophana romellii Ginns.</i>	
1012.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Кольтриция долговечная	<i>Coltricia perennis (L.) Murrill.</i>	
1013.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Гименохете Мужо	<i>Hymenochaete mougeotii (Fr.) Cooke.</i>	выявлен
1014.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Гименохете красно-бурая	<i>Hymenochaete rubiginosa (Dicks.) Lév.</i>	
1015.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Инонотус скошенный	<i>Inonotus obliquus (Ach. ex Pers.) Pilát</i>	
1016.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Инонотус лучистый	<i>Inonotus radiatus (Sowerby) P. Karst.</i>	
1017.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Инонотус лисий	<i>Inonotus rheades (Pers.) Bondartsev & Sinaor</i>	
1018.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинус золотистобахромчатый	<i>Phellinus chrysoloma (Fr.) Donk</i>	
1019.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинус ракивообразный	<i>Phellinus conchatus (Pers.) Quél.</i>	выявлен
1020.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинус неприрывный	<i>Phellinus contiguus (Pers.) Pat.</i>	выявлен

1021.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинус тёмно-ржавый	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i> (P. Karst.) Bourdot	выявлен
1022.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинус Гартига	<i>Phellinus hartigii</i> (Allesch. & Schnabl) Pat.	выявлен
1023.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинус горячий	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél.	
1024.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинус сглаженный	<i>Phellinus laevigatus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin	выявлен
1025.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Трутовик ложный дубовый	<i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin	выявлен
1026.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинус осиновый	<i>Phellinus tremulae</i> (Bondartsev) Bondartsev & P.N. Borisov.	выявлен
1027.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Породедалия сосновая	<i>Porodaedalea pini</i> (Brot.) Murrill.	выявлен
1028.	Грибы	Лахнокладиевые	<i>Lachnocladiaceae</i>	Сцитинострома молочнорубая	<i>Scytinostroma galactinum</i> (Fr.) Donk.	выявлен
1029.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Астерофора дождевиковая	<i>Asterophora lycoperdoides</i> (Bull.) Ditmar.	выявлен
1030.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Калоцибе фиалковая	<i>Calocybe ionides</i> (Bull.) Donk.	выявлен
1031.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Гипсизигус вязовый	<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead.	выявлен
1032.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Лиофиллум вонючий	<i>Lyophyllum rancidum</i> (Fr.) Singer	выявлен
1033.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Оссикаулис мохноногий	<i>Ossicaulis lachnopus</i> (Fr.) Contu.	выявлен
1034.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Коллибия широкопластинчатая	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar	выявлен
1035.	Грибы	Маразмиевые	<i>Marasmiaceae</i>	Макроцистидия огуречная	<i>Macrocyttidia cucumis</i> (Pers.) Joss.	выявлен
1036.	Грибы	Маразмиевые	<i>Marasmiaceae</i>	Маразмиус луговой	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton: Fr.) Fr.	
1037.	Грибы	Маразмиевые	<i>Marasmiaceae</i>	Мазамиус колесовидный	<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr.	выявлен
1038.	Грибы	Мерипиловы	<i>Meripilaceae</i>	Ригидопорус шафрановый	<i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvarden.	
1039.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Бьеркандера опалённая	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst.	
1040.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Биссомерулиус кожистый	<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto.	
1041.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Церипория пурпурная	<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk.	

1042.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Церипория поздняя	<i>Ceriporia tarda (Berk.) Ginns.</i>	выявлен
1043.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Крустодерма дубовая	<i>Crustoderma dryinum (Berk. & M.A. Curtis) Parmasto.</i>	выявлен
1044.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Глеопорус двухцветный	<i>Gloeoporus dichrous (Fr.) Bres.</i>	
1045.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Глеопорус тисовый	<i>Gloeoporus taxicola (Pers.) Gilb. & Ryvarden.</i>	
1046.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Флебия рыжая	<i>Phlebia rufa (Pers.) M.P. Christ.</i>	
1047.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Флебия дрожащая	<i>Phlebia tremellosa (Schrad.) Nakasone & Burds.</i>	
1048.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Флебия центробежная	<i>Phlebia centrifuga P. Karst.</i>	выявлен
1049.	Грибы	Морхелловые	<i>Morchellaceae</i>	Верпа богемская	<i>Verpa bohemica (Krombh.) J. Schröt.</i>	
1050.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена Адонис	<i>Mycena adonis (Bull.) Gray.</i>	выявлен
1051.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена клейкая	<i>Mycena epipterygia (Scop.) Gray. var. epipterygia.</i>	
1052.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена наклонённая	<i>Mycena inclinata (Fr.) Quél.</i>	выявлен
1053.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена чистая	<i>Mycena pura (Pers.) P. Kumm.</i>	выявлен
1054.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена тёмно-пурпурная	<i>Mycena purpureofusca (Peck) Sacc.</i>	выявлен
1055.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена розовая	<i>Mycena rosea (Schumach.) Gramberg.</i>	выявлен
1056.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена кровоточивая	<i>Mycena haematopus (Pers.) P. Kumm.</i>	выявлен
1057.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Ксеромфалина колокольчатая	<i>Xeromphalina campanella (Batsch) Maire.</i>	выявлен
1058.	Грибы	Нектриевые	<i>Nectriaceae</i>	Нектрия киноварно-красная	<i>Nectria cinnabarina (Tode) Fr.</i>	
1059.	Грибы	Омфалотовые	<i>Omphalotaceae</i>	Мицетинис чесночный	<i>Mycetinis scorodonius (Fr.) A.W. Wilson & Desjardin.</i>	выявлен
1060.	Грибы	Омфалотовые	<i>Omphalotaceae</i>	Родоколлибия масляная	<i>Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox.</i>	выявлен
1061.	Грибы	Паксиллусовые	<i>Paxillaceae</i>	Паксиллус завитой	<i>Paxillus involutus (Batsch) Fr.</i>	

1062.	Грибы	Пениофоровые	<i>Peniophoraceae</i>	Глойотеле лимонно-желтая	<i>Gloiothele citrina</i> (Pers.) Ginns & G.W. Freeman.	выявлен
1063.	Грибы	Пениофоровые	<i>Peniophoraceae</i>	нет	<i>Vesiculomyces citrinus</i> (Pers.) E. Hagstr.	выявлен
1064.	Грибы	Пезизовые	<i>Pezizaceae</i>	Пезиза изменчивая	<i>Peziza varia</i> (Hedw.) Alb. & Schwein..	выявлен
1065.	Грибы	Пезизовые	<i>Pezizaceae</i>	Пезиза фиолетовая	<i>Peziza violacea</i> Pers.	выявлен
1066.	Грибы	Пезизовые	<i>Pezizaceae</i>	Пликария эндокарповидная	<i>Plicaria endocarpoides</i> (Berk.) Rifai.	выявлен
1067.	Грибы	Фаллусовые	<i>Phallaceae</i>	Весёлка обыкновенная	<i>Phallus impudicus</i> L. var. <i>impudicus</i>	выявлен
1068.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Антродиелла пахучая	<i>Antrodiella fragrans</i> (A. David & Tortiĉ) A. David & Tortiĉ.	выявлен
1069.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Ирпекс молочный	<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	
1070.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Фанерохете кроваво-красная	<i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr.) Pouzar.	
1071.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Фанерохете бархатистая	<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.) P. Karst.	выявлен
1072.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Юнгхуния разрушающаяся	<i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvar den.	
1073.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Юнгхуния блестящая	<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.) Ryvar den.	
1074.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Стекхеринум Мурашкинского	<i>Steccherinum murashkinskyi</i> (Burt) Maas Gae st	
1075.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Стекхеринум охряный	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray.	
1076.	Грибы	Физалакриевые	<i>Physalacriaceae</i>	Армиллярия северная	<i>Armillaria borealis</i> Marxm. & Korhonen.	выявлен
1077.	Грибы	Физалакриевые	<i>Physalacriaceae</i>	Родотус дланевидный	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire.	выявлен
1078.	Грибы	Физалакриевые	<i>Physalacriaceae</i>	Ксерула скромная	<i>Xerula pudens</i> (Pers.) Singer	выявлен
1079.	Грибы	Вешенковые	<i>Pleurotaceae</i>	Плевротус зачехлённый	<i>Pleurotus calyptratus</i> (Lindblad ex Fr.) Sacc.	
1080.	Грибы	Вешенковые	<i>Pleurotaceae</i>	Плевротус рожковидный	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet) Rolland.	выявлен
1081.	Грибы	Вешенковые	<i>Pleurotaceae</i>	Плевротус устричный	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	
1082.	Грибы	Вешенковые	<i>Pleurotaceae</i>	Плевротус лёгочный	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	выявлен

1083.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус тёмнокрайний	<i>Pluteus atromarginatus</i> (Konrad) Kühner.	выявлен
1084.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус оранжевоморщинистый	<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Sacc.	выявлен
1085.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус олений	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	
1086.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус золотисто-бурый	<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeff.) Quel.	выявлен
1087.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус притаившийся	<i>Pluteus insidiosus</i> Vellinga & Schreurs.	выявлен
1088.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус львиный	<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	
1089.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус широкошляпковый	<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet.	выявлен
1090.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус жилковатый	<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar) P. Kumm.	выявлен
1091.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус мелкошляпочный	<i>Pluteus podospileus</i> Sacc. & Cub.	выявлен
1092.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус Ромелля	<i>Pluteus romellii</i> (Britzelm.) Lapl.	выявлен
1093.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус ивовый	<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P. Kumm.	выявлен
1094.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус полулуковичный	<i>Pluteus semibulbosus</i> (Lasch) QuéL.	выявлен
1095.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус затенённый	<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm.	выявлен
1096.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Вольвариелла шелковистая	<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer.	выявлен
1097.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Вольвариелла серо-голубоватая	<i>Volvariella caesiotineta</i> P.D. Orton.	выявлен
1098.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Вольвариелла клейкошляпковая	<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Boekhout & Enderle.	выявлен
1099.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Церрена одноцветная	<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill.	
1100.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Цинереомицес обыкновенный	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr.) Spirin.	
1101.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Дедалеопсис шершавый	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt.	
1102.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Дедалеопсис трёхцветный	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer.	
1103.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Датрония мягкая	<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.) Donk.	

1104.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Дипломитопорус желтеющий	<i>Diplomitoporus flavescens</i> (Bres.) Domański.	
1105.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Фомес трутовидный	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J. Kickx.	
1106.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Гапалопилус шафраново-жёлтый	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Donk.	
1107.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Гапалопилус гнездящийся	<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst.	
1108.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Летипорус серно-жёлтый	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill.	
1109.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Пилолистник чешуйчатый	<i>Lentinus lepideus</i> (Fr.) Fr.	выявлен
1110.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Лензитес берёзовый	<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr.	
1111.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Переннипория кислотная	<i>Perenniporia subacida</i> (Peck) Donk.	
1112.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Фэолус Швейница	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	выявлен
1113.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Полипорус каштановый	<i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schwein.	выявлен
1114.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Полипорус зимний	<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr.	
1115.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Полипорус чешуйчатый	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.	
1116.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Полипорус клубненосный	<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. ex Pers.) Fr.	
1117.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Роипорус ложноберезовый	<i>Royoporus pseudobetulinus</i> (Murashk. ex Pilát) A.B. De	выявлен
1118.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Скелетокутис бесформенный	<i>Skeletocutis amorpha</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar.	
1119.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Скелетокутис мясно-серый	<i>Skeletocutis carneogrisea</i> A. David.	
1120.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Скелетокутис пахучий	<i>Skeletocutis odora</i> (Sacc.) Ginns.	
1121.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Скелетокутис розоватый	<i>Skeletocutis subincarnata</i> (Peck) Jean Keller.	
1122.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Траметес горбатый	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.	
1123.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Траметес жёстковолосистый	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd.	
1124.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Траметес охряный	<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden.	
1125.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Траметес Трога	<i>Trametes trogii</i> Berk.	выявлен

1126.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Траметес разноцветный	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd.	
1127.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Трихаптум пихтовый	<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks.) Ryvarden.	
1128.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Трихаптум двоякий	<i>Trichaptum biforme</i> (Fr.) Ryvarden.	
1129.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Трихаптум буро-фиолетовый	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden.	
1130.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Тиромицес белоснежный	<i>Tyromyces chioneus</i> (Fr.) P. Karst.	
1131.	Грибы	Псатирелловые	<i>Psathyrellaceae</i>	Копринеллус рассеянный	<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange.	выявлен
1132.	Грибы	Пиронемовые	<i>Pyronemataceae</i>	Алеврия оранжевая	<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel.	выявлен
1133.	Грибы	Пиронемовые	<i>Pyronemataceae</i>	Геопора кожистая	<i>Geopora pellita</i> (Cooke & Peck) T. Schumach.	выявлен
1134.	Грибы	Пиронемовые	<i>Pyronemataceae</i>	Гумария полушаровидная	<i>Humaria hemisphaerica</i> (F.H. Wigg.) Fuckel.	выявлен
1135.	Грибы	Пиронемовые	<i>Pyronemataceae</i>	Отидея кожано-жёлтая	<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masee.	выявлен
1136.	Грибы	Пиронемовые	<i>Pyronemataceae</i>	Отидея ослиная	<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel.	выявлен
1137.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Лактариус водянистозональный	<i>Lactarius aquizonatus</i> Kytöv.	выявлен
1138.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Лактариус изысканный	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray.	
1139.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Груздь чёрный	<i>Lactarius necator</i> (Bull.) Pers.	
1140.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Волнушка розовая	<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.) Gray.	
1141.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Руссула золотистая	<i>Russula aurea</i> Pers.	выявлен
1142.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Руссула молочная	<i>Russula delica</i> Fr.	
1143.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Руссула вонючая	<i>Russula foetens</i> (Pers.) Pers.	
1144.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Руссула чернеющая	<i>Russula nigricans</i> Fr.	
1145.	Грибы	Саркосцифовые	<i>Sarcoscyphaceae</i>	Саркосцифа австрийская	<i>Sarcoscypha austriaca</i> (O. Beck ex Sacc.) Boud. var. <i>austriaca</i>	выявлен
1146.	Грибы	Саркосомовые	<i>Sarcosomataceae</i>	Псевдоплектания черноватая	<i>Pseudoplectania nigrella</i> (Pers.) Fuckel.	выявлен

1147.	Грибы	Схизофилловые	<i>Schizophyllaceae</i>	Схизофиллум широкий	<i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone.	выявлен
1148.	Грибы	Схизофилловые	<i>Schizophyllaceae</i>	Схизофиллум обыкновенный	<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	
1149.	Грибы	Схизопоровые	<i>Schizoporaceae</i>	нет	<i>Kneiffiella subalutacea</i> (P. Karst.) Jülich & Stalpers	выявлен
1150.	Грибы	Схизопоровые	<i>Schizoporaceae</i>	Схизопора жёлтопоровая	<i>Schizopora flavipora</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryvarden.	
1151.	Грибы	Схизопоровые	<i>Schizoporaceae</i>	Схизопора парадоксальная	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk.	
1152.	Грибы	Склеротиниевые	<i>Sclerotiniaceae</i>	Энцелия шелушистая	<i>Encoelia furfuracea</i> (Roth) P. Karst.	выявлен
1153.	Грибы	Спарассисовые	<i>Sparassidaceae</i>	Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	
1154.	Грибы	Стефаноспоровые	<i>Stephanosporaceae</i>	Кристиния швейцарская	<i>Cristinia helvetica</i> (Pers.) Parmasto.	выявлен
1155.	Грибы	Стереумовые	<i>Stereaceae</i>	Стереум жёстковолосистый	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	
1156.	Грибы	Стереумовые	<i>Stereaceae</i>	Стереум нежноволокнистый	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar.	
1157.	Грибы	Стереумовые	<i>Stereaceae</i>	Ксилоболус раздробленный	<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.) Boidin.	
1158.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Агроцибе Эреба	<i>Agrocybe erebia</i> (Fr.) Singer.	выявлен
1159.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Гемифолиота тополёвая	<i>Hemipholiota populnea</i> (Pers.) Bon.	выявлен
1160.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Гемистрофария белгородчатая	<i>Hemistropharia albocrenulata</i> (Peck) Jacobsson & E. Larss.	выявлен
1161.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Гифолома сросшаяся	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	выявлен
1162.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Гифолома серопластинковая	<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P. Kumm.	
1163.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Кюнеромицес изменчивый	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer & A. H. Sm.	
1164.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Фолиота огненная	<i>Pholiota flammans</i> (Batsch) P. Kumm.	выявлен
1165.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Фолиота чешуйчатая	<i>Pholiota squarrosa</i> (Vahl) P. Kumm.	
1166.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Строфария сине-зелёная	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf.	выявлен
1167.	Грибы	Суилловые	<i>Suillaceae</i>	Суиллус зернистый	<i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel.	выявлен

1168.	Грибы	Тапинелловые	<i>Tapinellaceae</i>	Тапинелла темнойлочная	<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Šutara.	
1169.	Грибы	Телефоровые	<i>Thelephoraceae</i>	Телефора наземная	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.	выявлен
1170.	Грибы	Телефоровые	<i>Thelephoraceae</i>	нет	<i>Tomentella ellisii</i> (Sacc.) Jülich & Stalpers	выявлен
1171.	Грибы	Телефоровые	<i>Thelephoraceae</i>	Томентелла кирпично-красная	<i>Tomentella lateritia</i> Pat.	выявлен
1172.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Клитоцибе дымчатая	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kumm.	выявлен
1173.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигроцибе чернеющая	<i>Hygrocybe nigrescens</i> (Quél.) Kühner.	выявлен
1174.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигрофорус золотистый	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	выявлен
1175.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигрофорус поздний	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr.	
1176.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигрофорус берёзовый	<i>Hygrophorus hedrychii</i> (Velen.) K. Kult	выявлен
1177.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигрофорус Персона	<i>Hygrophorus persoonii</i> Arnolds	выявлен
1178.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигрофорус пятнистый	<i>Hygrophorus pustulatus</i> (Pers.) Fr.	выявлен
1179.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Леписта дряблая	<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat.	выявлен
1180.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Леписта нагая	<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke.	
1181.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Леписта грязная	<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer.	выявлен
1182.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Леукокортинариус луковичный	<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schwein.) Singer.	выявлен
1183.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Леукопаксиллус горечавковый	<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quél.) Kotl.	выявлен
1184.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Филлотопсис гнездящийся	<i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers.) Singer.	выявлен
1185.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Псевдоклитоцибе бокаловидная	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer.	
1186.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Трихоломopsis жёлто-красный	<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer.	выявлен
1187.	Грибы	Тубуликриновые	<i>Tubulicrinaceae</i>	нет	<i>Tubulicrinis calothrix</i> (Pat.) Donk.	выявлен
1188.	Грибы	Туласнелловые	<i>Tulasnellaceae</i>	Туласнелла фиолетовая	<i>Tulasnella violea</i> (Quél.) Bourdot & Galzin.	выявлен

1189.	Грибы	Тифуловые	<i>Typhulaceae</i>	Макротифула трубчатая	<i>Macrotyphula fistulosa</i> (Holmsk.) R.H. Petersen	выявлен
-------	-------	-----------	--------------------	-----------------------	---	---------

Из списка сосудистых растений исключены белокудренник чёрный, бодяк розовый, будра жёстколистная, василисник светлый, воробейник лекарственный, галинзога мелкоцветковая, гулявник высокий, гулявник лекарственный, зубчатка обыкновенная, истод обыкновенный, камыш укореняющийся, качим высочайший, кипрей горный, клубнекамыш морской, крапива пикульнослистная, кульбаба шероховатая, лапчатка семилисточковая, лебеда отклоненная, леерсия тростниковидная, лилия саранка, лисохвост тростниковидный, лютик жестколистный, лютик кашубский, незабудка дубравная, овсик извилистый, овсяница валисская, осока богемская, осока вздутая, осока водная, осока удлиненная, очанка коротковолосистая, пальчатокоренник кровавый, пальчатокоренник пятнистый, пижма тысячелистниковая, подмаренник русский, подмаренник восьмилистный, прутняк простёртый, роза собачья, тимофеевка степная, тимьян маршалла, тростянка овсяницеvidная, фиалка собачья, хвощ береговой, хохлатка средняя, частуха Юзепчука, яблоня лесная – как ошибочно указанные либо не подтвержденные находки

Из списка грибов исключены – моховик обыкновенный, подосиновик красный, ворончник извилистый, рогатик гребенчатый, колпак кольчатый, волоконница волокнистая, постия белошерстистая, звездовик увенчанный, церипория выделяющаяся, лопастник упругий, опёнок осенний (армиляррия медовая), сморчок обыкновенный, сморчок конический, больчик Олла, пениофора нагая, пезиза красно-каштановая, флебиопсис гигантский, поплавок темно-желтый, пилолистник чешуйчатый, млечник амфорный, волнушка белая, млечник настоящий, горькушка, сыроежка лайковая, сыроежка желтая, сыроежка двоуродная, сыроежка синезелёная, сыроежка жгуче-едкая, валуй, сыроежка ломкая, сыроежка цельная, сыроежка красная, сыроежка пищевая, ложноопенок серно-желтый, козляк, масленок поздний, масленок желто-бурый, дрожалка листоватая, дрожалка оранжевая, говорушка горбатая, говорушка пахучая, говорушка листволюбивая, коннопус скученный, мицена крупноспоровая, мицена полосатоножковая, рядовка белая, рядовка кавалерийская, рядовка серая, рядовка серно-желтая, рядовка земляная – как ошибочно указанные либо не подтвержденные находки

Из списка мхов исключены - Бриум бледноватый, Некера курчавая, Брахитециум полевой, Герцогиелла торфяная - как ошибочно указанные либо не подтвержденные находки

№№	Таксоны	Семейство		Название вида		Примечания
		На русском	На латыни	На русском	На латыни	
1.	Лишайники	Артониевые	<i>Arthoniaceae</i>	Артония разбросанная	<i>Arthonia dispersa</i> (Schrad.) Nyl.	
2.	Лишайники	Артониевые -	<i>Arthoniaceae</i>	Артония радиальная	<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach..	
3.	Лишайники	Артониевые -	<i>Arthoniaceae</i>	Артория хельвола	<i>Arthonia helvola</i> (Nyl.) Nyl.	выявлен
4.	Лишайники	Артониевые -	<i>Arthoniaceae</i>	Артотелием руанум	<i>Arthothelium ruanum</i> (Massal.) koerb.	

5.	Лишайники	Бацидиевые	<i>Bacidiaceae</i>	Бацидия игнари	<i>Bacidia ignarii (Nyl.) Oxner</i>	
6.	Лишайники	Бацидиевые	<i>Bacidiaceae</i>	Биатора субдуплекс	<i>Biatora subduplex (Nyl.) Printzen</i>	
7.	Лишайники	Бацидиевые	<i>Bacidiaceae</i>	Лекания циртелла	<i>Lecania cyrtella (Ach.) Th.Fr.</i>	
8.	Лишайники	Бацидиевые	<i>Bacidiaceae</i>	Лекания Нагеля	<i>Lecania naegelia (Hepp) Diederich & Van den Boom</i>	выявлен
9.	Лишайники	Бацидиевые	<i>Bacidiaceae</i>	Лекания празиновидная	<i>Lecania prasinoidea Elenk.</i>	
10.	Лишайники	Канделяриевые	<i>Candelariaceae</i>	Канделяриелла золотистая	<i>Candelariella aurella (Hoffm.) Zahlbr.</i>	выявлен
11.	Лишайники	Канделяриевые	<i>Candelariaceae</i>	Канделяриелла эффоресценс	<i>Candelariella efflorescens R. C. Harris & W. R. Buck</i>	выявлен
12.	Лишайники	Канделяриевые	<i>Candelariaceae</i>	Канделяриелла отогнутая	<i>Candelariella reflexa (Nyl.) Lettau</i>	выявлен
13.	Лишайники	Канделяриевые	<i>Candelariaceae</i>	Канделяриелла живучая	<i>Candelariella vitellina (Hoffm.) Müll. Arg.</i>	выявлен
14.	Лишайники	Канделяриевые	<i>Candelariaceae</i>	Канделяриелла золотистоглазковая	<i>Candelariella xanthstigma (Ach.) Lettau</i>	
15.	Лишайники	Катилляриевые	<i>Catillariaceae</i>	Катиллярия черноголовая	<i>Catillaria nigroclavata (Nyl.) Schuler</i>	выявлен
16.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония лесная	<i>Cladonia arbuscula (Wallr.) Flot</i>	
17.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония палочковидная	<i>Cladonia bacilliformis (Nyl.) Glück</i>	выявлен
18.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония ботритес	<i>Cladonia botrytes (Hagen) Willd.</i>	
19.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония кариоза	<i>Cladonia cariosa (Ach.) Spreng</i>	
20.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония ценотея	<i>Cladonia cenotea (Ach.) Schaer.</i>	
21.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония оленерога	<i>Cladonia cervicornis ssp. Verticillata (Hoffm.) Ahti.</i>	

22.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония зелено-бурая	<i>Cladonia chlorophaea (Floerke & Sommerf.) Spreng.</i>	
23.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония кониокрея	<i>Cladonia coniocraea (Floerke) Spreng.</i>	
24.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония рогатая	<i>Cladonia cornuta (L.) Hoffm.</i>	
25.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония курчавая	<i>Cladonia crispata (Ach.) Flot.</i>	
26.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония фимбриата	<i>Cladonia fimbriata (L.) Fr.</i>	
27.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония вильчатая	<i>Cladonia furcata (Huds.) Schrad.</i>	
28.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония изящная	<i>Cladonia gracilis (L.) Willd.</i>	
29.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония мацилента	<i>Cladonia macilenta Hoffm.</i>	
30.	Лишайники	Кладониевые		Кладония крыночковидная	<i>Cladonia pyxidata (L.) Hoffm.</i>	
31.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония оленья	<i>Cladonia rangiferina (L.) Web. Ex F.H.Wigg.</i>	
32.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония реи	<i>Cladonia rei Schaer.</i>	
33.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония дюймовая	<i>Cladonia uncialis (L.) Web.ex F.H.Wigg.</i>	
34.	Лишайники	Коллемовые	<i>Collemaataceae</i>	Коллема коричнево-зеленая	<i>Collema fuscovirens (With.) Laundon</i>	
35.	Лишайники	Гименелиевые	<i>Hymeneliaceae</i>	Аспицилия скученная	<i>Aspicilia contorta (Hoffm.) Krempelh.</i>	
36.	Лишайники	Гименелиевые	<i>Hymeneliaceae</i>	Аспиция моениум	<i>Aspicilia moenium (Vain) G. Thor&Tindal.</i>	
37.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Леканора беловатая	<i>Lecanora albellula (Nyl.) Th. Fr.</i>	выявлен
38.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Леканора аллофана	<i>Lecanora allophana Nyl.</i>	
39.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Лекнора разбросанная	<i>Lecanora dispersa (Pers.) Sommerf.</i>	

40.	Лишайники	Леканоровые		Леканора коричневая	<i>Lecanora fuscescens</i> (Sommerf.) Nyl.	выявлен
41.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Леканора интумесценс	<i>Lecanora intumescens</i> (Rebent.) Rebent	
42.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Леканора настенная	<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.	
43.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Леканора блошья	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.	
44.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Леканора симмикта	<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.	
45.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Лециделла еуфорея	<i>Lecidella euphorea</i> (Floerke) Hertel	
46.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Сколициоспорум зеленошариковый	<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (Graewe ex Stenhammer) Vezda	
47.	Лишайники	Лецидеевые	<i>Lecideaceae</i>	Гипоценомице скалярис	<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy	
48.	Лишайники	Локсоспоровые	<i>Loxosporaceae</i>	Локсоспора элатина	<i>Loxospora elatina</i> (Ach.) Massal.	
49.	Лишайники	Монобластиевые	Monoblastiaceae	Акрокордия геммата	<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A. Massal.	выявлен
50.	Лишайники	Микокалициевые	Mycolaliciaceae	Хенотекопсис пузилла	<i>Chaenothecopsis pusilla</i> (Ach.) Alb. Schmidt	выявлен
51.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Бриория темноватая	<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.	выявлен
52.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Эверния средняя	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl.	
53.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Эверния сливовая	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	
54.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Флавопармелия козлиная	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	
55.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Гипогимния вздутая	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	

56.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Меланелия экзасперата	<i>Melanelia exasperata (De Not) Essl.</i>	
57.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Меланелия фулигиноза	<i>Melanelia fuliginosa (Fr. ex Duby) Essl</i>	
58.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Меланелия оливковая	<i>Melanelia olivacea (L.) Essl.</i>	выявлен
59.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Меланелия почтисеребристая	<i>Melanelia subargentifera (Nyl.) Essl.</i>	
60.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Пармелия дольчатая	<i>Parmelia sulcata Taylor</i>	
61.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Пармелиопсис зеленоватый	<i>Parmeliopsis ambigua (Wulf.) Nyl.</i>	
62.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Амандинея точковатая	<i>Amandinea punctata (Hoffm.) Coppins & Scheid.</i>	
63.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Анаптитихия реснитчатая	<i>Anaptychia ciliaris (L.) Koerb.</i>	
64.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Ринодина Бишофа	<i>Rinodina bischoffii (hepp) Massal.</i>	
65.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Ринодина экзигуа	<i>Rinodina exigua (Ach.) Gray</i>	выявлен
66.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Ринодина северная	<i>Rinodina septentrionalis Malme</i>	выявлен
67.	Лишайники	Фисциевые		Буеллия дисковидная	<i>Buellia disciformis (Fr.) Mudd</i>	
68.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Буеллия Шарера	<i>Buellia schaeereri De Not.</i>	выявлен
69.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Феофисция черноватая	<i>Phaeophyscia nigricans (Floerke) Moberg</i>	
70.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Феофисция округлая	<i>Phaeophyscia orbicularis (Necker) Moberg</i>	
71.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Фисция восходящая	<i>Physcia adscendens (Fr.) H. Oliv.</i>	
72.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Фисция серо-голубая	<i>Physcia aipolia (Ehrh. Ex Humb.) Furnrohr</i>	

73.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Фискония стертая	<i>Physconia detersa</i> (Nyl.) Poelt.	
74.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Фискония закрученная	<i>Physconia distorta</i> (With.) I.R.Laund.	
75.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Фискония кишечно-желтая	<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	
76.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Фискония изидиозная	<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichs.) Moberg	
77.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Уснея хирта	<i>Usnea hirta</i> (L.) Web. Ex Wigg.	
78.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Вульпицида сосновая	<i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) J.-E. Mattsson	
79.	Лишайники	Рамалиновые	<i>Ramalinaceae</i>	Рамалина пылящая	<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.	
80.	Лишайники	Рамалиновые	<i>Ramalinaceae</i>	Артроспорум тополевый	<i>Arthrosporum populorum</i> A. Massal.	выявлен
81.	Лишайники	Рамалиновые	<i>Ramalinaceae</i>	Япевия полузолотистая	<i>Japewia subaurifera</i> Muhr & Tønnsberg	выявлен
82.	Лишайники	Стереокаулоновые	<i>Stereocaulaceae</i>	Лепрария седая	<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.	
83.	Лишайники	Графидиевые	<i>Graphidaceae</i>	Графис письменный	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	
84.	Лишайники	Лобариевые	<i>Lobariaceae</i>	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	
85.	Лишайники	Пельтигеровые	<i>Peltigeraceae</i>	Пельтигера двупалая	<i>Peltigera didactyla</i> (With.) I.R.Laund.	
86.	Лишайники	Пельтигеровые	<i>Peltigeraceae</i>	Пельтигера тканая	<i>Peltigera praetextata</i> (Floerke ex Sommerf.) Zopf	
87.	Лишайники	Пельтигеровые	<i>Peltigeraceae</i>	Пельтигера рыжеватая	<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	
88.	Лишайники	Пертузариевые	<i>Pertusariaceae</i>	Пертузария белеющая	<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M.Choisy&R.G.Werner	
89.	Лишайники	Пертузариевые	<i>Pertusariaceae</i>	Пертузария горькая	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.	

90.	Лишайники	Плеомассариевые	<i>Pleomassariaceae</i>	Перидотелия фулигункта	<i>Peridiothelia fuliguncta</i> (Norman) D. Hawksw.	выявлен
91.	Лишайники	Пикноровые	<i>Pycnoraceae</i>	Пикнора сораленосная	<i>Pycnora sorophora</i> (Vain.) Hafellner	выявлен
92.	Лишайники	Телосхистовые	<i>Teloschistaceae</i>	Калоплака деципиенс	<i>Caloplaca decipiens</i> (Arnold) blomb.&Forss.	
93.	Лишайники	Телосхистовые	<i>Teloschistaceae</i>	Калоплака пустоплодная	<i>Caloplaca holocarpa</i> (Hoffm. ex Ach.) A. E. Wade	выявлен
94.	Лишайники	Телосхистовые	<i>Teloschistaceae</i>	Ксантория постенная	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th.Ff.	
95.	Лишайники	Телосхистовые	<i>Teloschistaceae</i>	Ксантория извилистая	<i>Xanthoria ulophyllodes</i> Rasanen	
96.	Лишайники	Трапелиевые	<i>Trapeliaceae</i>	Микарея дениграта	<i>Micarea denigrata</i> (Fr.) Hedl.	выявлен
97.	Лишайники	Трапелиевые	<i>Trapeliaceae</i>	Плацintiелла дазая	<i>Placynthiella dasaea</i> (Stirt.) Tønsberg	выявлен
98.	Лишайники	Веррукариевые	<i>Verrucariaceae</i>	Веррукария чернеющая	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.	
99.	Лишайники	Фликтисовые	<i>Phlyctidaceae</i>	Фликтис серебристый	<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	
100.	Лишайники	Кониоцибовые	<i>Conicybaceae</i>	Хенотека золотоголавая	<i>Chaenotheca chrysocephala</i> (Turn. Ex Ach.) Th. Fr.	
101.	Лишайники	Кониоцибовые	<i>Conicybaceae</i>	Хенотека железистая	<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turn. Et Borr.) Mig.	
102.	Лишайники	Кониоцибовые	<i>Conicybaceae</i>	Хенотека стемонея	<i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Mull. Arg.	
103.	Лишайники	Кониоцибовые	<i>Conicybaceae</i>	Хенотека нитевидная	<i>Chaenotheca trichialis</i> (Ach.) Th. Fr.	

№№	Таксоны	Отдел (Тип)		Название семейства На латыни	Название вида на латыни	Примечания
		На русском	На латыни			

1.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm.	Выявлен в 2016 г.
2.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kutz.	Выявлен в 2016 г.
3.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Microcystis pulverea</i> (Wood.) Forti emend. Elenk.	Выявлен в 2016 г.
4.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Gloeocapsa limnetica</i> (Lemm.) Hollerb.	Выявлен в 2016 г.
5.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Gloeocapsa turgida</i> (Kiitz.) Hollerb. Emend.	Выявлен в 2016 г.
6.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Gloeocapsa minor</i> (Kiitz.) Hollerb. ampl.	Выявлен в 2016 г.
7.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Coelosphaerium kuetzingianum</i> Nag.	Выявлен в 2016 г.
8.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Gomphosphaeria lacustris</i> Chod.	Выявлен в 2016 г.
9.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Anabaena flos-aquae</i> Breb.	Выявлен в 2016 г.
10.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Anabaena scheremetievi</i> Elenc.	Выявлен в 2016 г.
11.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> (L.) Ralfs.	Выявлен в 2016 г.
12.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Oscillatoria planctonica</i> Wotosz.	Выявлен в 2016 г.
13.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Oscillatoria</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
14.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena viridis</i> Ehr.	Выявлен в 2016 г.
15.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
16.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas planctonica</i> Swir.	Выявлен в 2016 г.
17.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas volvocina</i> Ehr.	Выявлен в 2016 г.
18.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas intermedia</i> Dang.	Выявлен в 2016 г.
19.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Strombomonas volgensis</i> (Lemm.) Defl.	Выявлен в 2016 г.

20.	Водоросли	Динофитовые	<i>Dinophyta</i>	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridinium cinctum</i> (O.F.M.)Ehr.	Выявлен в 2016 г.
21.	Водоросли	Динофитовые	<i>Dinophyta</i>	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridinium bipes</i> Stein f.bipes.	Выявлен в 2016 г.
22.	Водоросли	Динофитовые	<i>Dinophyta</i>	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridinium</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
23.	Водоросли	Динофитовые	<i>Dinophyta</i>	<i>Dinophyceae</i>	<i>Gymnodinium</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
24.	Водоросли	Криптофитовые	<i>Cryptophyta</i>	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas ovata</i> Ehr.	Выявлен в 2016 г.
25.	Водоросли	Криптофитовые	<i>Cryptophyta</i>	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
26.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Tribophyceae</i> (<i>Xanthophyceae</i>)	<i>Vaucheria</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
27.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Aulacoseira italica</i> (Ehr.)Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
28.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Aulacoseira islandica</i> o.Mill.	Выявлен в 2016 г.
29.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehr.)Ralfs.	Выявлен в 2016 г.
30.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Melosira varians</i> Ag.	Выявлен в 2016 г.
31.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cyclotella comta</i> (Ehr.)Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
32.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Fragilaria construens</i> (Ehr.)Grun.	Выявлен в 2016 г.
33.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch.)Ehr.	Выявлен в 2016 г.
34.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Synedra acus</i> Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
35.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Tabellaria fenestrata</i> (Lyngb.) Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
36.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cocconeis placentula</i> Ehr.	Выявлен в 2016 г.

37.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Navicula peregrina</i> (Ehr.) Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
38.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Navicula rhynchocephala</i> Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
39.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Navicula cryptocephala</i> Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
40.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Navicula</i> sp. 1	Выявлен в 2016 г.
41.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Navicula</i> sp. 2	Выявлен в 2016 г.
42.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Hantzschia</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
43.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kiitz.) Rabenh.	Выявлен в 2016 г.
44.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Surirella linearis</i> W. Sm.	Выявлен в 2016 г.
45.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Diatoma vulgare</i> Bory.	Выявлен в 2016 г.
46.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Diatoma anceps</i> (Ehr.) Kirchn.	Выявлен в 2016 г.
47.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Diatoma elongatum</i> (Lyngb.) Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
48.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Diatoma hiemale</i> (Lyngb.) Heib.	Выявлен в 2016 г.
49.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Crun.	Выявлен в 2016 г.
50.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Sm.	Выявлен в 2016 г.
51.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae (Bacillariophyceae)</i>	<i>Nitzschia palea</i> (Kiitz.) W.Sm.	Выявлен в 2016 г.

52.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Nitzschia vermicularis</i> (Kiitz.) Grun.	Выявлен в 2016 г.
53.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Nitzschia holsatica</i> (Kiitz.)W.Sm.	Выявлен в 2016 г.
54.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Nitzschia parvula</i> W.Smith	Выявлен в 2016 г.
55.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Nitzschia clausii</i> Hantzsch	Выявлен в 2016 г.
56.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymatopleura elliptica</i> (Breb.)W.Cm.	Выявлен в 2016 г.
57.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Gomphonema olivaceum</i> (Lyngb.)Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
58.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehr.	Выявлен в 2016 г.
59.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Encyonema prostratum</i> (Berkeley) Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
60.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Achnanthes</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
61.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Amphora ovalis</i> Kiitz.	Выявлен в 2016 г.
62.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Pinnularia legumen</i> Ehr.	Выявлен в 2016 г.
63.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Pinnularia mesolepta</i> (Ehr.)W.Sm.	Выявлен в 2016 г.
64.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Pinnularia</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
65.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehr.)O.Miil.	Выявлен в 2016 г.
66.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Rhopalodia</i> sp.	Выявлен в 2016 г.

67.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymatopleura solea</i> (Breb.)W.Sm.	Выявлен в 2016 г.
68.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Phocosphenia curvata</i> (Kiitz.) Grun.	Выявлен в 2016 г.
69.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymbella cistula</i> (Ehrenberg) O.Kirchner	Выявлен в 2016 г.
70.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<u><i>Cymbella lanceolata</i> (C.Agardh) Kirchner</u>	Выявлен в 2016 г.
71.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymbella</i> sp. 1	Выявлен в 2016 г.
72.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymbella</i> sp. 2	Выявлен в 2016 г.
73.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Epithemia</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
74.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Eunotia exigua</i> (Brebisson ex Kützing) Rabenhorst	Выявлен в 2016 г.
75.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Eunotia robusta</i> Ralfs	Выявлен в 2016 г.
76.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Eunotia</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
77.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Campylodiscus noricus</i> Ehrenb.	Выявлен в 2016 г.
78.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Phacotus lenticularis</i> (Ehr.)Stein.	Выявлен в 2016 г.
79.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Eudorina elegans</i> Ehr.	Выявлен в 2016 г.
80.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pandorina morum</i> (Mill.)Bory.	Выявлен в 2016 г.
81.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonas</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
82.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonas</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
83.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pteromonas aculeata</i> Lemm.	Выявлен в 2016 г.

84.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetraedron caudatum</i> (Corda.)Hansg.	Выявлен в 2016 г.
85.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetraedron minimum</i> (A.Br.)Hansg.	Выявлен в 2016 г.
86.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetraedron enorme</i> Hansg.	Выявлен в 2016 г.
87.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetraedron arthrodesmiforme</i> Chod.	Выявлен в 2016 г.
88.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus falcatus</i> Chodat.	Выявлен в 2016 г.
89.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.)Breb.	Выявлен в 2016 г.
90.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus naegelii</i> Breb.	Выявлен в 2016 г.
91.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus acuminatus</i> (Lagerh.)Chod.	Выявлен в 2016 г.
92.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagerh.	Выявлен в 2016 г.
93.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Actinastrum hantzschii</i> var.sp.	Выявлен в 2016 г.
94.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchn.)W.et.W.	Выявлен в 2016 г.
95.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Crucigenia rectangularis</i> (A.Br.)Gay.	Выявлен в 2016 г.
96.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen.	Выявлен в 2016 г.
97.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.)Menegh.	Выявлен в 2016 г.
98.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrb.)Ralfs.	Выявлен в 2016 г.
99.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pediastrum simplex</i> Meyen.	Выявлен в 2016 г.
100.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pediastrum biradiatum</i> Meyen	Выявлен в 2016 г.
101.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i> Wood.	Выявлен в 2016 г.

102.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chodatella amphitricha</i> Lemm.	Выявлен в 2016 г.
103.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Oocystis natans</i> Wille.	Выявлен в 2016 г.
104.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Coelastrum proboscideum</i> Bohl.	Выявлен в 2016 г.
105.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Didimocystis planctonica</i> Korschikoff.	Выявлен в 2016 г.
106.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Granulocystopsis psedocoronata</i> (Korsch.)Hind.	Выявлен в 2016 г.
107.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium arcuatum</i> (Korsch.) Hind.	Выявлен в 2016 г.
108.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium minutum</i> (Nag.)Kom.-Legn.	Выявлен в 2016 г.
109.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Siderocelis ornata</i> (Fott.) Fott.	Выявлен в 2016 г.
110.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Kladofora</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
111.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Oedogonium</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
112.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Closterium acerosum</i> (Schr.) Ehrenb.	Выявлен в 2016 г.
113.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Closterium</i> sp.	Выявлен в 2016 г.
114.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Closterium gracil</i> Breb.	Выявлен в 2016 г.
115.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium margaritifera</i> Menegh.	Выявлен в 2016 г.
116.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium lundelley</i> Breb.	Выявлен в 2016 г.
117.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium punctulatum</i> Breb.	Выявлен в 2016 г.
118.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium botrytis</i> Menegh.	Выявлен в 2016 г.
119.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium granatum</i> Breb.	Выявлен в 2016 г.
120.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium subprotumidum</i> var. <i>subprotumidum</i> Nordst.	Выявлен в 2016 г.

121.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium furcatospermum</i> W.et.G.S.West.	Выявлен в 2016 г.
122.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Staurostrum paradoxum</i> Meyen.	Выявлен в 2016 г.
123.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Staurodesmus dejectus</i> (Breb.)Teil.(var.apicularis.)	Выявлен в 2016 г.
124.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Mougeotia</i> sp.	Выявлен в 2016 г.

II. 20.Е.2. Преобладающие типы растительных сообществ:

Типы растительных сообществ выделялись на основе доминантных видов древесных пород и напочвенного покрова для лесов и доминантных видов напочвенного покрова для луговых и болотных сообществ, а также наличия характерных видов напочвенного покрова. Всего выделено 17 типов лесов, 6 типов лугов, 2 типа болот, а так же прибрежно-водный тип сообществ.

Таблица 1

Типы растительных сообществ	Характеристика	%
Леса		
Сосняки злаковые (брусничные)	Произрастают на сухих участках и хорошо дренированных склонах. В этот тип входят как сформировавшиеся лесные сообщества, так и относительно молодые посадки сосны. В древостое абсолютно доминирует сосна. Общая сомкнутость достигает 80 %. Обычно сформирован один ярус. В подросте помимо сосны встречается ель, осина, берёза повислая, клён американский. Подлесок развит слабо, наиболее обильна рябина (до 5 %), единично встречаются жимолость, черёмуха, бузина. ОПП ТКЯ 10 – 60 %, доминируют <i>Calamagrostis epigeios</i> , <i>Poa angustifolia</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i> , <i>Agrostis gigantea</i> , <i>Elytrigia repens</i> , другие злаки. Кроме того присутствуют такие ксерофитные виды как <i>Artemisia campestris</i> , <i>Carex digitata</i> , и представители бореальной флоры <i>Orthilia secunda</i> , <i>Solidago virgaurea</i> . МЛП выражен слабо. В основном присутствуют зелёные мхи, доминирует <i>Pleurozium schreberi</i> . Среднее ОПП мохового покрова – 7 %, иногда достигает 20 %.	0,46
Сосняки бореально-травяные	Отличительной особенностью этого типа является значительное участие в напочвенном покрове бореальных видов. В древостое доминирует сосна, не редко примесь ели и берёзы повислой. Общая сомкнутость древостоя 60 – 80 %. Во втором ярусе встречается липа, сосна, берёза повислая. В	

(черничные)	<p>подросте присутствуют клён американский, клён платанолистный, берёза повислая, сосна, ель, осина, а так же дуб и липа. Подлесок развит слабо, его ОПП не превышает 10 %. Доминируют <i>Corylus avellana</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>. Напочвенный покров развит пятнами, ОПП ТКЯ 10 – 60 %, доминируют <i>Orthilia secunda</i>, <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Rubus saxatilis</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, встречаются злаки. МЛП выражен слабо. В основном присутствуют зелёные мхи, доминирует <i>Pleurozium schreberi</i>. Среднее ОПП – 10 %.</p>	24,97
Сосняки дубравно-травяные сложные	<p>Отличительной особенностью этого типа является присутствие во втором ярусе древостоя широколиственных пород, а в напочвенном покрове значительно участие дубравных видов. Так же нередко густой подлесок образует лещина. В древостое доминирует сосна, с незначительной примесью ели, осины и берёзы повислой. Общая сомкнутость древостоя 70 – 80 %. Во втором ярусе встречается осина, сосна, берёза повислая, иногда дуб. В подросте присутствуют клён американский, клён платанолистный, берёза повислая, сосна, ель, осина, липа, вяз гладкий и вяз шершавый. Подлесок хорошо выражен, ОПП может достигать 50 %. Доминируют <i>Corylus avellana</i>, <i>Lonicera xylosteum</i>, <i>Frangula alnus</i>, встречается <i>Euonymus verrucosa</i>. Напочвенный покров хорошо развит, в среднем ОПП ТКЯ 10 – 40 %, может достигать 70 %, доминируют такие дубравные виды как <i>Asarum europaeum</i>, <i>Galium odoratum</i>, <i>Lathyrus vernus</i>, <i>Viola mirabilis</i>, другие виды рода <i>Viola</i>, присутствуют папоротники <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Dryopteris filix-mas</i>. МЛП развит слабо или отсутствует. В основном присутствуют зелёные мхи, доминирует <i>Pleurozium schreberi</i>. Среднее ОПП – 5 %.</p>	25,58
Ельники дубравно-травяные сложные	<p>Этот тип леса описан только в одной точке в пределах национального парка (кв.67 Челнинского участкового лесничества). В древостое доминирует ель (в посадках), с незначительной примесью берёзы повислой, выражен только один ярус. Общая сомкнутость древостоя около 70 %. В подлеске единично встречает <i>Salix carpea</i>. Напочвенный покров развит пятнами, ОПП ТКЯ 10 %, присутствуют дубравные виды <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Asarum europaeum</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Lathyrus vernus</i>, <i>Viola mirabilis</i>. МЛП практически отсутствует.</p>	0,01
Ельники черничные (сложные)	<p>Описанные ельники этого типа представляют собой довольно молодые посадки. В древостое абсолютно доминирует ель, с незначительной примесью осины, клёна, дуба, ивы козьей и берёзы повислой. Общая сомкнутость древостоя 70 – 80 %. Подрост отсутствует. Подлесок выражен слабо, присутствует <i>Corylus avellana</i>. Напочвенный покров развит слабо, ОПП ТКЯ не превышает 10 %, присутствуют бореальные виды <i>Solidago virgaurea</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Maianthemum bifolium</i>. МЛП развит слабо или отсутствует. В основном присутствуют зелёные мхи.</p>	0,10
Дубравы сложные пойменные	<p>Представлены в Танаевских лугах. В древостое доминирует дуб, иногда с незначительной примесью берёзы повислой (оп. 36, пойменная дубрава у озера Бока, высота 26 м, диаметр 37,9) и ивы белой. Общая сомкнутость древостоя 70 – 90 %. Во втором ярусе встречается вяз гладкий. В подросте</p>	

	присутствуют клён американский, тополь белый, осина, вяз гладкий. В подлеске присутствуют <i>Viburnum opulus</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Frangula alnus</i> . Напочвенный покров развит пятнами, в среднем ОПП ТКЯ 20 – 40 %, может достигать 50 %, доминируют такие дубравные виды как <i>Aegopodium podagraria</i> , виды рода <i>Viola</i> , влаголюбивые виды <i>Carex vesicaria</i> , и нитрофилы <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Aristolóchia clematítis</i> , встречается <i>Galium physocarpum</i> . МЛП развит слабо или отсутствует.	0,25
Дубравы сложные суходольные	Описаны в Малом бору и в Боровецком лесу. В древостое доминирует дуб, со значительной примесью осины, сосны, клёна, липы и берёзы повислой. Общая сомкнутость древостоя 70 – 80 %. Во втором ярусе встречается липа. Подрост практически отсутствует. Подлесок густой, ОПП может достигать 70 %. Доминируют <i>Corylus avellana</i> , встречаются <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Euonymus verrucosa</i> , <i>Radus avium</i> . ОПП ТКЯ 5 – 60 %, доминирует <i>Aegopodium podagraria</i> , присутствуют <i>Galium odoratum</i> , <i>Lathyrus vernus</i> , <i>Stellaria holostea</i> . МЛП не развит.	0,04
Липняки дубравно-травяные сложные	В пределах парка описано 4 варианта липняков дубравно-травяной группы: липняки сложные с абсолютным доминированием липы в древостое, берёзо-липняки, широколиственно-липовые леса и осиново-липовые леса. Все липовые леса обладают очень сходной структурой подлеска и напочвенным покровом. Ниже приведено общее описание. В древостое обычно доминирует липа, с различной степенью примеси берёзы повислой, осины, сосны, ели, вяза, клёна и дуба в различных соотношениях. На некоторых площадках был отмечен сухой пихты. Общая сомкнутость древостоя 70 – 90 %. В подросте присутствуют клён платанолистный, ель, осина, дуб, липа, реже вяз шершавый. ОПП подлеска редко превышает 10 %. Доминируют <i>Corylus avellana</i> , <i>Euonymus verrucosa</i> иногда встречается <i>Lonicera xylosteum</i> и <i>Sorbus aucuparia</i> . ОПП ТКЯ 10 – 40 %, может достигать 80 %, доминируют дубравные виды: <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Carex pilosa</i> , присутствуют <i>Galium odoratum</i> , <i>Lathyrus vernus</i> , папоротник <i>Dryopteris filix-mas</i> . ОПП МЛП не превышает 10 %. В основном присутствуют зелёные мхи, доминирует <i>Pleurozium schreberi</i> .	3,06
Березняки дубравно-травяные сложные	В древостое доминирует берёза повислая, нередко с существенной примесью ели, осины, сосны, дуба, клёна платанолистного, липы, вяза шершавого, ольхи чёрной и лиственницы. Общая сомкнутость древостоя 70 – 90 %. Второй ярус развит слабо, может встречаться клён, дуб и липа. В подросте присутствуют клён платанолистный, ель, осина, дуб, липа, вяз шершавый. Подлесок выражен, ОПП 5 -20 %. Доминируют <i>Corylus avellana</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Frangula alnus</i> , встречается <i>Euonymus verrucosa</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> . Напочвенный покров развит пятнами, в среднем ОПП ТКЯ 10 – 40 %, может достигать 70 %, доминируют такие дубравные виды как <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Lathyrus vernus</i> , <i>Viola mirabilis</i> , другие виды рода <i>Viola</i> , осоки <i>Carex pilosa</i> , <i>Carex rhizina</i> , присутствуют папоротники <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> . МЛП развит слабо или отсутствует. В основном присутствуют зелёные мхи, доминирует <i>Pleurozium</i>	3,73

	schreberi. Среднее ОПП – 5 %.	
Березняки бореально-травяные (мелкотравные) сложные	Этот тип березняков занимает более бедные местообитания. В древостое доминирует берёза повислая, нередко небольшая примесь ели, осины, сосны, липы. Общая сомкнутость древостоя 65 %. Второй ярус не выражен. В подросте присутствуют клён платанолистный, клён американский, ель, осина, вяз шершавый. Подлесок выражен слабо, ОПП не превышает 5 %. Доминируют <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Euonymus verrucosa</i> , встречается <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Padus avium</i> . ОПП ТКЯ 40 – 50 %, доминируют <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Pyrola rotundifolia</i> , <i>Rubus saxatilis</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , злаки (<i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Dactylus glomerata</i>), присутствуют папоротники <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> . МЛП развит слабо. В основном присутствуют зелёные мхи, доминирует <i>Pleurozium schreberi</i> . Среднее ОПП не превышает 5 %.	2,47
Березняки травяно-сфагновые	В древостое доминирует берёза пушистая, небольшая примесь ольхи чёрной и вяза шершавого. Общая сомкнутость древостоя 40 – 80 %. Выделен один ярус. В подросте единично присутствуют берёза пушистая. В подлеске присутствует <i>Salix</i> sp. ОПП ТКЯ 40 – 50 %, доминируют злаки <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Phragmites australis</i> , а так же <i>Galium palustre</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> . МЛП развит слабо, ОПП 10 – 15 %. Встречаются зелёные мхи, доминируют виды рода <i>Sphagnum</i> (<i>Sphagnum rubellum</i>).	0,03
Осинники дубравно-травяные сложные	В древостое доминирует осина, нередко со значительной примесью липы, берёзы повислой, иногда — пихты сибирской, дуба, сосны, вяза гладкого. Второй ярус, как правило, не выражен, а если формируется, то состоит из клёна платанолистного или липы. Общая сомкнутость 60 — 95%. На некоторых участках встречается сухостой пихты. В подросте преобладают клён платанолистный (зачастую обилён, в том числе в размерной категории более 3м) и липа, встречаются вяз шершавый, ель, пихта, дуб, в некоторых случаях обильна поросль осины. ОПП подлеска варьирует от 1 до 40%, его массовые виды — <i>Corylus avellana</i> и <i>Lonicera xylosteum</i> , реже <i>Sorbus aucuparia</i> , встречаются также <i>Euonymus verrucosa</i> , <i>Padus avium</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Viburnum opulus</i> . Травяно-кустарничковый ярус, как правило, имеет ОПП 20-60%, однако встречаются участки осинников дубравно-травяных, где ОПП не превышает 5-7% и напротив, такие, где ОПП достигает 80%. Основные виды почвенного покрова — типичные травы широколиственных лесов — <i>Carex pilosa</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Stellaria holostea</i> , <i>Glechoma hederaceae</i> , однако среди субдоминантов встречаются также <i>Urtica dioica</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Rubus saxatilis</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> . Типично также присутствие <i>Asarum europaeum</i> , <i>Pulmonaria obscura</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Bromopsis inermis</i> , <i>Lathyrus vernus</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , реже <i>Dryopteris carthusiana</i> . МЛП не выражен.	0,48
Осинники бореально-травяные	В древостое доминирует осина, иногда значительна примесь липы или берёзы повислой, встречаются клён платанолистный, дуб, тополь белый. Общая сомкнутость древостоя 60 — 90%, но	

(мелкотравные) сложные	<p>в случае молодняка она может достигать 99% (фото 37). Встречается сухостой осины 1 яруса. Второй ярус не развит. В подросте преобладает клён платанolistный, присутствуют вяз шершавый, липа, осина, дуб, клён американский. Подлесок обильный, с общим проективным покрытием до 80%, сложен преимущественно <i>Sorbus aucuparia</i> (в т.ч. формирующей полог высотой 3-4 м), встречаются <i>Corylus avellana</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Padus avium</i>, <i>Lonicera xylosteum</i>. Напочвенный покров характеризуется ОПП 40 — 60%, в нём преобладают <i>Rubus saxatilis</i>, <i>Trifolium pratense</i>, <i>Solidago virgaurea</i>, злаки (<i>Agrostis gigantea</i>, <i>Bromopsis inermis</i> или <i>Dactylus glomerata</i>), <i>Galium mollugo</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Agrimonia eupatoria</i>. Присутствуют папоротники - преимущественно <i>Dryopteris filix-mas</i> — и осоки — <i>Carex pilosa</i>, <i>Carex muricata</i>. МЛП развит слабо или отсутствует, ОПП не превышает 1%, в его составе встречаются зелёные мхи, в В молодняках (фото 37) подлесок не выражен, а в напочвенном покрове встречаются единичные растения <i>Carex pilosa</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Asarum europaeum</i>, <i>Brachypodium sylvaticum</i>, <i>Pulmonaria obscura</i>. Мхи в основном рода <i>Dicranum</i>.</p>	4,62
Топольники дубравно-травяные сложные	<p>Распространены преимущественно в пойме. Занимают, в том числе, прибрежные зарастающие песчаные субстраты. В древостое доминирует тополь белый, зачастую с небольшой примесью дуба и тополя чёрного. Второй ярус древостоя выражен слабо, в некоторых случаях присутствуют отдельные деревья вяза гладкого, дуба и тополя белого, не образующие сомкнутого полога. Сомкнутость древостоев 60 — 90%. Подрост довольно густой, в нём преобладает тополь белый (до 20 % ОПП), вяз гладкий, дуб, клён американский. ОПП подлеска не превышает 5%, в нём обычна <i>Rosa majalis</i>, встречается <i>Viburnum opulus</i>. ОПП ТКЯ варьирует в диапазоне 25 — 80 %. Основные виды травянистых растений — <i>Bromopsis inermis</i>, <i>Aristolochia clematitis</i>, <i>Rubus caesius</i>. Характерно присутствие в напочвенном покрове <i>Urtica dioica</i>, <i>Glechoma hederaceae</i>, <i>Galium physocarpum</i>, <i>Asparagus officinalis</i>, <i>Lysimachia vulgaris</i>, <i>Veronica longifolia</i>, <i>Carex vesicaria</i>. МЛП не развит.</p>	0,17
Черноольшанники крупнотравные сложные	<p>В древостое доминирует ольха чёрная, изредка с примесью ольхи серой, берёзы повислой, берёзы пушистой или ольхи серой. Второй ярус древостоя не выражен, хотя в некоторых случаях присутствуют отдельные крупные деревья черёмухи или берёзы пушистой, не образующие сомкнутого полога. Сомкнутость в большинстве случаев 80 — 90%, однако встречаются черноольшанники крупнотравные, сомкнутость которых не превышает 50%. Подрост развит слабо, в нём преобладают, ольха чёрная, дуб, липа, клён американский. ОПП подлеска не превышает 5%, в нём обычна <i>Padus avium</i>, встречаются <i>Ribes nigrum</i>, <i>Sambucus racemosa</i>, <i>Salix myrsinifolia</i>, <i>Viburnum opulus</i>. Нередко подлесок вовсе отсутствует. ОПП ТКЯ варьирует в диапазоне 75 — 95%. Основные виды травянистых растений — <i>Matteuccia struthiopteris</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Rubus caesius</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Glechoma hederaceae</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Chrysosplenium alternifolium</i>. Характерно присутствие <i>Humulus lupulus</i> (на деревьях и в напочвенном покрове), <i>Solanum dulcamara</i>, <i>Lythrum salicaria</i>,</p>	0,68

	Lysimachia vulgaris, Circaea lutetiana, Eupatorium cannabinum, Filipendula ulmaria. Встречаются Aegopodium podagraria, Geum urbanum, Equisetum sylvaticum, Athyrium filix-femina, Phalaroides arundinacea, Pulmonaria obscura, Chelidonium majus, осоки – Carex acuta и Carex vesicaria. МЛП не развит.	
Ивняки злаково-разнотравные	К этой группе лесов относятся ивовые леса и кустарники с доминированием ив (преимущественно Salix alba, Salix triandra, Salix viminalis). Они распространены в поймах или на участках с периодически-избыточным увлажнением. Надо отметить, что ивняки в основном образуют небольшие рощи, перемежающиеся разнотравно-злаковыми и злаково-разнотравными луговинами и фактически формируют ивово-луговые комплексы. В заданном масштабе невозможно отобразить на карте чередование луговин и ивовых рощ. В древостое доминирует Salix alba, Salix triandra, иногда в примеси клён американский, вяз гладкий, осина. Сомкнутость древостоев варьирует от 50 до 90 %. Высота таких древостоев не превышает 15 метров. Древесный ярус может отсутствовать вовсе, в таких случаях развит лишь кустарник высотой около 6 метров. Участвуют Salix viminalis, Frangula alnus, Salix cinerea (повсеместно). ОПП кустарников 50 – 90 %. ТКЯ мозаичный, под кустами его ОПП не превышает 10 %. Под деревьями и на луговинах между кустарником ОПП ТКЯ варьирует в пределах 50 – 80%. Под кустарником произрастают Bromopsis inermis, Galium physocarpum, Vicia cracca, Urtica dioica. В луговых пятнах увеличивается участие злаков: Agrostis gigantea, Phalaroides arundinacea, а так же разнотравных видов: Glechoma hederacea, Galium physocarpum, Lysimachia nummularia. МЛЯ отсутствует	1,25
Леса с доминированием клёна американского	В пределах парка клён американский образует небольшие рощи преимущественно по берегам водоёмов или на переувлажнённых участках. В древостое доминирует клён американский с примесью тополя чёрного и вяза гладкого. Вяз гладкий присутствует в верхнем ярусе и, по-видимому, активно вытесняется клёном американским. Общая сомкнутость древесного полога 80 – 90 %. В подросте обильно присутствует клён американский. Подлесок почти не выражен, встречается Rosa sp. ОПП ТКЯ не превышает 10 %, присутствуют Glechoma hederacea, Urtica dioica, Rubus caesius. Мохово-лишайниковый покров отсутствует.	0,06
Луга		
Разнотравно-злаковые суходольные луга	Эти типы лугов встречаются на вне пойменных пространствах. Они имеют антропогенное происхождение и расположены в пределах полос отвода линейных объектов (ЛЭП, МН, ГП, Водоводы), в пределах площадок нефтедобычи, и на иных антропогенно нарушенных участках. Высота травостоя варьирует от 50-60 см до 1 м. ОПП обычно 60-90%, однако встречаются участки, где оно едва достигает 25%. Доминирующие виды злаков - Calamagrostis epigeios, Bromopsis inermis и Agrostis gigantea (фото 50), Elytrigia repens, в некоторых случаях Calamagrostis canescens. Реже и в	0,66

	<p>меньшем обилии встречаются <i>Dactylus glomerata</i>, <i>Festuca ovina</i>. Из видов разнотравья обычны <i>Artemisia campestris</i>, реже <i>Artemisia absinthium</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Hieracium umbellatum</i>, <i>Potentilla argentea</i>, <i>Saponaria officinalis</i>, <i>Astragalus cicer</i>, <i>Agrimonia eupatoria</i>, <i>Cichorium intybus</i>, <i>Galium mollugo</i>, <i>Galium boreale</i>, <i>Clinopodium vulgare</i>, <i>Centaurea scabiosa</i>, <i>Cirsium incanum</i>, <i>Hypericum perforatum</i>, <i>Vicia cracca</i>. На разнотравно-злаковых суходольных лугах встречаются отдельные деревья — сосна, берёза повислая, рябина, черёмуха, яблоня. Передок подрост сосны или осины, иногда присутствует подрост ели, вяза гладкого, дуба, клёна американского, ивы козьей. Из кустарников обычны <i>Salix cinerea</i>, <i>Salix triandra</i>, <i>Chamaecytisus ruthenicus</i>, их проективное покрытие в ряде случаев достигает 10-30%. МЛП развивается в единичных случаях, его ОПП не превышает 5%, а в составе преобладает <i>Plagiomnium cuspidatum</i> или <i>Polytrichum juniperinum</i>.</p>	
Злаковые суходольные луга	<p>Высота травостоя суходольных злаковых лугов 40-90 см. ОПП трав 90-95%, однако на участках зарастания песков оно составляет 40%. Доминанты и содоминанты таких сообществ — <i>Bromopsis inermis</i>, <i>Calamagrostis epigeios</i>, <i>Poa pratensis</i>, <i>Agrostis gigantea</i>, <i>Koeleria glauca</i>. Из разнотравья встречаются <i>Potentilla argentea</i>, <i>Agrimonia eupatoria</i>, <i>Cirsium incanum</i>, <i>Artemisia absinthium</i>, <i>Dracosephalum thymiflorum</i>, <i>Knautia arvensis</i>, <i>Echium vulgare</i>, <i>Rumex acetosella</i>, <i>Pilosella officinarum</i>, <i>Potentilla argentea</i>. Могут присутствовать ивы (<i>Salix triandra</i>, <i>Salix cinerea</i>) или <i>Chamaecytisus ruthenicus</i>, <i>Hippophae rhamnoides</i>, подрост берёзы повислой, осины, иногда ольхи чёрной. МЛП отмечается в исключительных случаях, и его ОПП не превышает 5%. Самый массовый вид мхов — <i>Encalypta rhaptocarpa</i>, отмечаются также виды рода <i>Polytrichum</i> и <i>Ceratodon purpureus</i>. На зарастающих песках встречаются прорастающие особи лишайников (<i>Cladonia</i> sp.) и плёнки напочвенных водорослей (<i>Nostoc</i> sp.).</p>	0,71
Разнотравные луга	<p>Высота травостоя разнотравных лугов — 50-120 см. Общее проективное покрытие — 80 – 99%. В качестве доминантов и содоминантов выступают <i>Cirsium incanum</i>, <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Geum rivale</i>, <i>Geum urbanum</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Equisetum sylvaticum</i>. Обычны <i>Dactylus glomerata</i>, <i>Calamagrostis epigeios</i>, <i>Clinopodium vulgare</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Agrostis gigantea</i>, <i>Achillea millefolium</i>, <i>Galium mollugo</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Lathyrus pratensis</i>, <i>Vicia cracca</i>. Встречаются древесные растения — <i>Salix caprea</i>, <i>Chamaecytisus ruthenicus</i>, <i>Padus avium</i>, подрост осины и березы пушистой. Их ОПП может достигать 20%. Возможно формирование мохового покрова с преобладанием <i>Pleurozium schreberi</i>, чье проективное покрытие не превышает 5%.</p>	0,06
Пойменные луга	<p>Пойменные луга отличаются разнообразным видовым составом и разнообразием подтипов. Здесь присутствуют как злаково-разнотравные, разнотравные и разнотравно-злаковые луга. Кроме того зачастую на лугах произрастают небольшие (до 20 м в диаметре) группы кустарников и деревьев. В процессе картирования мы были вынуждены объединить все эти подтипы в один тип из-за большой мозаичности состава и высокой фрагментированности и мелкоконтурности сообществ. На большей</p>	

	части пойменных лугов осуществляется сезонное сенокосение. Некоторые участки, в частности примыкающие к населённым пунктам, подвержены выпасу скота. В пойменных лугах часто встречаются отдельностоящие деревья или небольшие группы деревьев и кустарников. Обычны тополь белый, дуб черешчатый, вяз гладкий, ольха чёрная, ива белая, липа сердцевидная (оп. 16, высота 16 м, окружность – 93 см), клён американский. Из кустарников наиболее распространены ивы: <i>Salix cinerea</i> , <i>Salix dasyclados</i> , <i>Salix myrsinifolia</i> , <i>Salix triandra</i> , <i>Salix viminalis</i> , <i>Rosa majalis</i> . Высота некошеного травостоя пойменных лугов — 50 - 150 см. На увлажненных участках может достигать 2 м. Общее проективное покрытие — 80 – 99%. В качестве доминантов и содоминантов выступают <i>Agrostis canina</i> , <i>Cirsium incanum</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> . Обычны <i>Elytrigia repens</i> , <i>Galium physocarpum</i> , <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Gentiana pneumonanthe</i> , <i>Hieracium umbellatum</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Vicia cracca</i> . МЛП обычно не развит.	20,78
Заболоченные злаковые и злаково-осоковые луга	Высота травостоя достигает 80-130 см (за исключением сообществ, где производится выпас и травостой имеет высоту не более 30-50 см). Общее проективное покрытие 90-99%. Доминанты и содоминанты этих сообществ — <i>Phalaroides arundinaceae</i> , <i>Glyceria maxima</i> , <i>Agrostis canina</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Carex acuta</i> , <i>Carex vesicaria</i> , реже <i>Calamagrostis canescens</i> и <i>Calamagrostis</i> . Обыкновенно присутствие, а в некоторых случаях активное развитие <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Cirsium incanum</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Typha latifolia</i> , <i>Typha angustifolia</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Bromopsis inermis</i> . Систематически встречаются <i>Lucopus europaeus</i> , <i>Lycopus exaltatus</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Galium physocarpum</i> , <i>Iris pseudoacorus</i> , <i>Veronica longifolia</i> , <i>Thalictrum flavum</i> , <i>Butomus umbellatus</i> , <i>Chenopodium polyspermum</i> , <i>Parnassia cartilaginea</i> , <i>Alisma plantago-aquatica</i> , виды рода <i>Bidens</i> .	4,24
Злаково-осоковые луговые комплексы с ивняком	Древесный ярус не создает цельного полога. Отдельно стоящие деревья достигают 6 – 8 м, встречаются ольха чёрная, осина. Кустарники образуют небольшие (до 10 м. в диаметре), но густые куртины, доминируют <i>Salix cinerea</i> , <i>Salix triandra</i> , <i>Salix viminalis</i> . ТКЯ вне куртин кустов сформирован, ОПП достигает 90 %. Преобладают <i>Glyceria maxima</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Carex acuta</i> . Встречаются <i>Stachys palustris</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Lythrum salicaria</i> . В небольших влажных понижениях формируются куртины из <i>Typha latifolia</i> и <i>Alisma plantago-aquatica</i> . МЛЯ отсутствует.	2,90
Болота		
Осоково-злаковые болота	Распространены на территории Танаевских и Елабужских лугов и представляют собой преимущественно зарастающие водоёмы. Эти сообщества обычно не используются ни под кошение, ни под выпас. Тем не менее, здесь полностью отсутствует древесная и кустарниковая растительность. ОПП Травостоя 90 – 95 %. Высота может достигать 2 м. Доминируют осоки - <i>Carex</i>	0,73

	acuta, Carex vesicaria, злаки - Glyceria maxima, Phalaroides arundinacea, встречается Iris pseudacorus, Ranunculus repens, Stachys palustris, Symphytum officinale, Lythrum salicaria, Alisma plantago-aquatica. В некоторых сообществах значительно участие Typha angustifolia. Моховой покров не развит.		
Осоково-злаковые облесенные болота	частично	Эти болота частично покрыты древесной и кустарниковой растительность. Занимают преимущественно пойму (Елабужские луга), но могут встречаться и вне поймы (болото в кварталах 12, 13 Елабужского лесничества). Древесная растительность обычно разрежена, сомкнутость не превышает 30 %. Присутствуют клён американский, берёза повислая, берёза пушистая, из ив доминирует Salix cinerea. ОПП ТКЯ варьирует в пределах 50 – 80 %. В ТКЯ доминирует осоки Carex acuta, Carex pseudocyperus, а так же Phragmites australis, Typha angustifolia. Довольно часты Filipendula ulmaria, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria. МЛП не развит.	0,66
Водная растительность			
Водная и прибрежно-водная растительность		На территории Танаевских и Елабужских лугов на протяжении всего вегетационного сезона сохраняются протоки и старицы с открытой водой. Вокруг таких водоёмов формируется водная и прибрежно-водная растительность. Обычно эти типы растительности располагаются полосами: в береговой части развиты прибрежно-водные комплексы, водные растения занимают водоёмы. Прибрежно-водные сообщества тянутся более или менее широкими полосами вдоль по берегам водоёмов и водотоков. ОПП 90-95%. Высота травостоя 60-150 см. Самые массовые виды прибрежно-водных зарослей — Phragmites australis и Typha angustifolia, Carex acuta, Phalaroides arundinacea, Glyceria maxima. Характерно присутствие Typha latifolia, Lythrum salicaria, Lysimachia vulgaris, Eupatorium cannabinum, Alisma plantago-aquatica, Rumex hydrolapathum и др. Наиболее массовые виды водных растений здесь — Nuphar lutea и Sagittaria sagittifolia. Если площадь водного объекта невелика, наблюдается его полное зарастание водными растениями. Крупные озера зарастают кубышкой жёлтой преимущественно в 20-метровой зоне от берега. Местами встречаются обширные заросли Stratiotes aloides. Телорез селится в неглубоких водоёмах и, как правило, покрывает большую часть водной глади. Менее обилён Sparganium erectum — он формирует заросли преимущественно узкой полосой вдоль берега. Довольно часто в прибрежной зоне встречается Hydrocharis morsus-ganae. Из рясок наиболее массово развивается Spirodela polyrhiza. В водоёмах как в луговых, так и на лесных участках национального парка встречаются Ceratophyllum demersum и Elodea canadensis. В Боровецком лесу отмечалось зарастание Salvinia natans.	1,31

В таб.1 использованы данные Отчёта НИР по теме «Составление карты растительности М 1:50000 на территорию национального парка «Нижняя Кама», 2016 г (Исполнители: PhD Лисицына О.В., ЦЭПЛ РАН; к.б.н. Фатьянова Е.В., Институт наук о Земле СПбГУ)

Таблица 2

Площадь ООПТ, занятой растительным покровом (га)	Площадь ООПТ, лишенная растительности (га)
26113	347

В таб.2 использованы данные материалов Лесоустройства 1992 года.

П. 20.Ж. Краткие сведения о лесном фонде

ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама», подразделения - Челнинское участковое лесничество, Елабужское участковое лесничество.

Преобладающие типы леса		
Тип	Площадь (га)	% от общей площади
Сосняк лишайниково- мшистый	182	1,1
Сосняк мшистый (брусничник)	6233	37,7
Сосняк черничник	1	-
Сосняк еловый	33	0,2
Березняк сосновый (боровой)	323	2,0
Сосняк кустарниковый	3871	23,4
Березняк осоковый	1760	10,7
Сосняк лещиновый	15	0,1
Березняк таволговый	35	0,2
Осинник осоковый	527	3,2
Ельник кисличник	95	0,6
Ельник липовый	21	0,2
Ельник дубовый	17	0,1
Дубняк припойменный	50	0,3

Дубняк осоковый	238	1,4
Дубняк кленово-липовый	2	-
Березняк ясенниковый	466	2,8
Липняк разнотравный	813	4,9
Кленовник дубовый (разнотравный)	842	5,1
Ольшаник таволговый	66	0,4
Осокорник пойменный	17	0,1
Тальник пойменный	908	5,5

Площадь, занимаемая лесобразующими породами по основным возрастным группам, общий запас древесины

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью, га							Общий запас насаждений, тыс.куб.м.						
	всего	в т.ч. по группам возраста лесных насаждений						всего	в т.ч. по группам возраста лесных насаждений					
		молодняки		Ср.возраст.	Присп.	Спелые и перест			молодняки		Ср.возраст	Присп.	Спелые и перест	
		1 класс	2 класс			всего	в т.ч. перест		1 класс	2 класс			всего	в т.ч. перест
Хвойные														
Сосна	1077 5	1031	2367	6588	706	83	2	2725,2	52,4	347,2	2029,2	269,0	27,4	0,5
Ель	203	163	18	19	3	0	0	9,3	2,3	1,6	4,7	0,7	0	0
Пихта	22	0	0	7	12	3	0	6,4	0	0	2,3	3,3	0,8	0
Лиственница	18	0	13	5	0	0	0	3,6	0	1,8	1,8	0	0	0
Итого хвойных	1101	1194	2398	6619	721	86	2	2744,5	54,7	350,6	2038,0	273,0	28,2	0,5

	8													
Твердолиственные														
Дуб высокоствольный	253	7	31	214	1	0	0	24,2	0,5	2,4	21,1	0,2	0	0
Дуб низкоствольный	2	0	0	2	0	0	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0
Клен	4	1	2	1	0	0	0	0,3	0,1	0,1	0,1	0	0	0
Вяз и др. ильмовые	1	0	0	0	1	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0	0
Итого твердолиствен ных	260	8	33	217	2	0	0	25,0	0,6	2,5	21,5	0,4	0	0
Мягколиственные														
Береза	3252	45	346	2	128	23	0	608,2	0,6	22,0	552,8	27,8	5,0	0
Осина	1053	49	131	458	197	218	1	217,9	0,5	13,0	90,8	51,3	62,3	0,3
Ольха серая	7	0	4	3	0	0	0	0,4	0	0,1	0,3	0	0	0
Ольха черная	66	3	5	58	0	0	0	7,5	0,1	0,3	7,1	0	0	0
Липа	838	9	126	528	45	130	61	155,9	0,1	7,9	102,1	12,5	33,3	13,9
Тополь	21	11	0	9	1	0	0	2,1	0,1	0	1,6	0,4	0	0
Итого мягколиственны е	5237	117	612	3766	371	371	62	992,0	1,4	43,3	754,7	92,0	100,6	14,2
Кустарники														

Ивы кустарниковые	264	0	8	4	0	252	184	4,9	0	0,1	0,1	0	4,7	3,8
Всего	1677 9	1319	3051	10606	1094	709	248	3766,4	56,7	396,5	2814,3	365,4	133,5	18,5

II. 20.3. Краткие сведения о животном мире:

Систематика и номенклатура млекопитающих приведена согласно электронной базе данных Fauna Europaea (Bogdanowicz W.(2013) fauna Europaea: Mammalia. Fauna Europaea version 2.6.2, [Http://faunaeur.org](http://faunaeur.org)

Русские и латинские названия птиц приведены в соответствии с Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. –М.:Товарищество научных изданий КМК,2006. – 256 с.

Систематика и номенклатура пресмыкающихся и амфибий приведена согласно электронной базе данных Fauna Europaea (Dubois A.(2013) Fauna Europaea: Amphibians and Reptiles. Fauna Europaea version 2.6.2, [Http://faunaeur.org](http://faunaeur.org)

Систематика и номенклатура рыб приведена согласно электронной базе данных Fauna Europaea (Freyhof J.2013) Fauna Europaea: Pisces Fauna Europaea version 2.6.2, [Http://faunaeur.org](http://faunaeur.org)

Систематика и номенклатура насекомых приведена согласно электронной базе данных Fauna Europaea (Fauna Europaea: Insects. Fauna Europaea version 2.6.2, [Http://faunaeur.org](http://faunaeur.org)

Фауна парка в целом типична для востока средней полосы Европейской части России. Среди млекопитающих типичные обитатели леса: лось, косуля, кабан, рысь, барсук, куница лесная, белка, ласка; и обитатели водоёмов и их прибрежной части: бобр, ондатра, енотовидная собака, горноста́й. Обитающие в национальном парке обыкновенная кутора, ночница Брандта, ушан бурый, нетопырь лесной, красная полёвка и заяц-беляк являются редкими видами и занесены в Красную Книгу Татарстана (2016). Достаточно разнообразна орнитофауна, что обусловлено разнообразием экотопов. Большинство видов относятся к лесным, к видам открытых пространств и к видам водно-болотных угодий. К фоновым относятся черный коршун, ястреб-тетеревятник, кряква, серая цапля, большой пестрый дятел, вальдшнеп, чайка озёрная, ушастая сова, сойка, зяблик, большая синица и др. В весеннее время на пролёте многочисленны гусеобразные. 49 видов птиц занесены в Красную Книгу Татарстана (2016). Из них здесь гнездятся большая выпь, лебедь-шипун, орел-карлик, орлан-белохвост, обыкновенная пустельга, серый журавль, большой улит, травник, филин, длиннохвостая неясыть, обыкновенный козодой, обыкновенный зимородок, удод и другие.

№ п/п	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	Численность или плотность населения или встречаемость за отчётный период	Примечания
Млекопитающие					
1.	<i>Myotis daubentoni</i> Kuhl, 1819 Водяная ночница	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
2.	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845 Ночница Брандта	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	ОБЫЧНЫЙ	
3.	<i>Plecotus auritus</i> Linne, 1758 Бурый ушан	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
4.	<i>Pipistellus nathusii</i> (Keys. et Blas. 1839) Лесной нетопырь	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	РЕДКИЙ	
5.	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus 1758 Двухцветный кожан	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
6.	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774) Рыжая вечерница	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса	РЕДКИЙ	
7.	<i>Erinaceus europaeus</i> Linne, 1758 Обыкновенный ёж	Оседлый	Леса, молодняки кустарники, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
8.	<i>Sorex araneus</i> Linne, 1758 Обыкновенная бурозубка	Оседлый	Леса, молодняки кустарники	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
9.	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788 Средняя бурозубка	Оседлый	Леса, молодняки кустарники	РЕДКИЙ	
10.	<i>Sorex minutus</i> Linne, 1766 Малая бурозубка	Оседлый	Леса, молодняки кустарники	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
11.	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771) Обыкновенная кутора	Оседлый	Внутренние водоёмы, болота	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
12.	<i>Talpa europaea</i> Linne, 1758 Крот обыкновенный	Оседлый	Леса, луга, антропогенные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
13.	<i>Castor fiber</i> Linne, 1758 Бобр речной	Оседлый	Болота, реки, внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
14.	<i>Sicista betulina</i> Pallas, 1778 Лесная мышовка	Оседлый	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
15.	<i>Micromys minutus</i> (Pallas 1771) Мышь-малютка	Оседлый	Высокотравные луга, опушки лесов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
16.	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout 1769)	Оседлый	Берега водоёмов, окультуренные	РЕДКИЙ	

	Крыса серая		ландшафты		
17.	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas 1811) Лесная мышь	Оседлый	Леса, молодняки и кустарник	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
18.	<i>Apodemus flavicollis</i> (Melchior 1834) Желтогорлая мышь	Оседлый	Леса, молодняки и кустарник	ОБЫЧНЫЙ	
19.	<i>Mus musculus</i> Linnaeus 1758 Домовая мышь	Оседлый	Окультуренные и сельскохозяйственные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
20.	<i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber 1780) Рыжая полёвка	Оседлый	Леса	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
21.	<i>Clethrionomys rutilus</i> (Pallas 1779) Красная полёвка	Оседлый	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
22.	<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus 1761) Тёмная полёвка	Оседлый	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
23.	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas 1778) Обыкновенная полёвка	Оседлый	Поля, луга, сельскохозяйственные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
24.	<i>Microtus oeconomus</i> (Pallas 1776) Полёвка-экономка	Оседлый	Поля, луга, сельскохозяйственные ландшафты	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
25.	<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas 1771) Полевая мышь	Оседлый	Поля, луга, сельскохозяйственные ландшафты	РЕДКИЙ	
26.	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus 1758) Водяная полёвка	Оседлый	Болота и внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
27.	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus 1758) Обыкновенный хомяк	Оседлый	Сельскохозяйственные ландшафты	РЕДКИЙ	
28.	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus 1766) Ондатра	Оседлый	Болота, реки, внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
29.	<i>Spermophilus major</i> (Pallas 1778) Рыжеватый суслик	Оседлый	Луга, поля, сельскохозяйственные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
30.	<i>Tamias sibiricus</i> (Laxmann 1769) Бурундук	Оседлый	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
31.	<i>Sciurus vulgaris</i> Linne, 1758 Обыкновенная белка	Оседлый	Леса	ОБЫЧНЫЙ	
32.	<i>Lepus europaeus</i> Pallas 1778 Заяц-русак	Оседлый	Леса, луга	ОБЫЧНЫЙ	
33.	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus 1758 Заяц-беляк	Оседлый	Леса	ОБЫЧНЫЙ	
34.	<i>Sus scrofa</i> Linne, 1758 Кабан	Оседлый	Леса	ОБЫЧНЫЙ	

35.	<i>Capreolus pygargus</i> Pallas, 1773 Сибирская косуля	Осёдлый	Леса, луга	РЕДКИЙ	
36.	<i>Alces alces</i> Linne, 1758 Лось	Осёдлый	Леса	ОБЫЧНЫЙ	
37.	<i>Mustela nivalis</i> Linne, 1758 Ласка	Осёдлый	Леса, луга, антропогенные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
38.	<i>Mustela vison</i> Schreber, 1777 Американская норка	Осёдлый	Болота и внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
39.	<i>Martes martes</i> Linne, 1758 Лесная куница	Осёдлый	Леса	РЕДКИЙ	
40.	<i>Mustela putorius</i> Linne, 1758 Лесной хорь	Осёдлый	Леса	РЕДКИЙ	
41.	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773 Колонок	Осёдлый	Болота и внутренние водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
42.	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus 1758 Горностай	Осёдлый	Пойменные луга	РЕДКИЙ	
43.	<i>Meles meles</i> Linne, 1758 Барсук	Осёдлый	Леса, овраги	ОБЫЧНЫЙ	
44.	<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray, 1834 Енотовидная собака	Осёдлый	Пойменные луга	ОБЫЧНЫЙ	
45.	<i>Vulpes vulpes</i> Linne, 1758 Лисица	Осёдлый	Леса, луга	ОБЫЧНЫЙ	
46.	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus 1758) Рысь	Редкие заходы	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
Птицы:					
1	<i>Podiceps nigricollis</i> (C.L.Brehm, 1831) Черношейная поганка	Пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	выявлен
2	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783) Серощёкая поганка	Пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	выявлен
3	<i>Podiceps cristatus</i> Чомга	Гнездящийся, пролётный	Водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
4	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758) Большой баклан	Пролётный, летующий	Реки, внутренние водоёмы	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
5	<i>Botaurus stellaris</i> (Linne, 1758) Большая выпь	Гнездящийся	Внутренние водоёмы	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
6	<i>Ardea cinerea</i> (Linne, 1758) Большая белая цапля	пролётный	Внутренние водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	

7	<i>Ardea cinerea</i> (Linne, 1758) Серая цапля	Гнездящийся	Внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
8	<i>Phoenicopterus roseus</i> Розовый фламинго	Пролётный	Внутренние водоёмы и болота	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
9	<i>Anser anser</i> Серый гусь	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
10	<i>Anser albifrons</i> Белолобый гусь	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
11	<i>Anser fabalis</i> Гуменник	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
12	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789) Лебедь-шипун	Гнездящийся	Внутренние водоёмы	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
13	<i>Cygnus cygnus</i> Лебедь-кликун	Пролётный	Внутренние водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
14	<i>Anas platyrhynchos</i> (Linne, 1758) Обыкновенная кряква	Гнездится, фоновый вид	Внутренние водоёмы	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
15	<i>Anas crecca</i> (Linne, 1758) Чирок-свистунок	гнездится	Внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
16	<i>Anas strepera</i> (Linne, 1758) Серая утка	пролётный, гнездящийся	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
17	<i>Anas penelope</i> Связь	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
18	<i>Anas acuta</i> Шилохвость	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
19	<i>Anas querquedula</i> (Linne, 1758) Чирок-трескунок	Гнездится, фоновый вид	Внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
20	<i>Anas clypeata</i> Широконоска	пролётный, гнездящийся	Внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
21	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758) Красноголовый нырок	пролётный гнездящийся	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
22	<i>Aythya fuligula</i> Хохлатая чернеть	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
23	<i>Aythya marila</i> Морская чернеть	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
24	<i>Vulpes lagopus</i> (Linne, 1758) Обыкновенный гоголь	пролётный, гнездящийся	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
25	<i>Mergus abellus</i> Луток	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	

26	<i>Mergus merganser</i> Большой крохаль	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
27	<i>Pandion haliaetus</i> Скопа	Пролётный, вероятно гнездящийся	Леса, водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
28	<i>Pernis apivorus</i> Обыкновенный осоед	Пролётный, вероятно гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
29	<i>Milvus migrans</i> Boddaert, (1783) Чёрный коршун	Гнездящийся	Леса	3,2 особей/км ²	
30	<i>Circus cyaneus</i> (Linne, 1766) Полевой лунь	Гнездящийся	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
31	<i>Circus pygargus</i> Луговой лунь	Гнездящийся, пролётный	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
32	<i>Circus aeruginosus</i> (Linne, 1758) Болотный лунь	Гнездящийся	Берега болот	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
33	<i>Accipiter gentilis</i> (Linne, 1758) Ястреб-тетеревятник	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
34	<i>Accipiter nisus</i> (Linne, 1758) Ястреб-перепелятник	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
35	<i>Buteo lagopus</i> (Potoppidan, 1763) Зимняк	Пролётный зимующий	Сельскохозяйственные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	выявлен
36	<i>Buteo buteo</i> (Linne, 1758) Канюк	Гнездящийся	Леса	1,5 особей/км ²	
37	<i>Circus ferox</i> Змеяд	Пролётный	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
38	<i>Aquila pennata</i> Орёл-карлик	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
39	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811 Большой подорлик	Пролётный	Леса	РЕДКИЙ	выявлен
40	<i>Aquila heliaca</i> Орёл-могильник	Пролётный	Сельскохозяйственные ландшафты	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
41	<i>Aquila chrysaetus</i> (Linne, 1758) Беркут	Пролётный	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
42	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linne, 1758) Орлан-белохвост	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
43	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771) Сапсан	Гнездящийся	Леса, обрывистые берега водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	

44	<i>Falco subbuteo</i> (Linne, 1758) Чеглок	Гнездящийся	Леса	РЕДКИЙ	
45	<i>Falco vespertinus</i> (Linne, 1766) Кобчик	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
46	<i>Falco tinnunculus</i> (Linne, 1758) Обыкновенная пустельга	Гнездящийся	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	РЕДКИЙ	
47	<i>Lyrurus tetrrix</i> (Linne, 1758) Тетерев	гнездится	Леса, луга	ОБЫЧНЫЙ	
48	<i>Tetrao urogallus</i> Глухарь	Не выяснен	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
49	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linne, 1758) Рябчик	не выяснен	Леса	РЕДКИЙ	
50	<i>Perdix perdix</i> (Linne, 1758) Серая куропатка	гнездится	Леса, луга	ОБЫЧНЫЙ	
51	<i>Coturnix coturnix</i> (Linne, 1758) Перепел	гнездится	Луга, поля	ОБЫЧНЫЙ	
52	<i>Grus grus</i> (Linne, 1758) Серый журавль	Гнездящийся	Луга, болота	РЕДКИЙ	
53	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758 Водяной пастушок	гнездящийся	Болота, внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	выявлен
54	<i>Porzana porzana</i> (Linne, 1766) Погоньш	не выяснен	Болота, внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
55	<i>Crex crex</i> (Linne, 1758) Коростель, или дергач	гнездится	Луга, болота	ОБЫЧНЫЙ	
56	<i>Gallinula chloropus</i> Камышница	гнездится	Болота, внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	
57	<i>Fulica atra</i> Лысуха	гнездится	Болота, внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
58	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758 Галстучник	пролётный	Внутренние водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	выявлен
59	<i>Charadrius dubius</i> Малый зуёк	Пролётный, вероятно гнездящийся	Берега водоёмов	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
60	<i>Vanellus vanellus</i> (Linne, 1758) Чибис	гнездится	Берега водоёмов	ОБЫЧНЫЙ	
61	<i>Haematopus ostralegus</i> Кулик-сорока	Пролётный, вероятно гнездящийся	Берега водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	

62	<i>Tringa ochropus</i> (Linne, 1758) Черныш	Гнездящийся	Берега водоёмов, в том числе и лесных	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
63	<i>Tringa glareola</i> Фифи	Пролётный, вероятно гнездящийся	Берега водоёмов	ОБЫЧНЫЙ	
64	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767) Большой улит	Пролётный	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	
65	<i>Tringa tetanus</i> (Linnaeus, 1758) Травник	Гнездящийся	Берега водоёмов	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
66	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803) Поручейник	Гнездящийся	Берега водоёмов	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
67	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linne, 1758) Перевозчик	Гнездящийся	Берега водоёмов	ОБЫЧНЫЙ	
68	<i>Xenus cinereus</i> Мородунка	На пролёте	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	
69	<i>Philomachus pugnax</i> Турухтан	на пролёте	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	
70	<i>Calidris minuta</i> Кулик-воробей	Гнездящийся	Берега водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
71	<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brunnich, 1764) Гаршнеп	пролётный	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	выявлен
73	<i>Gallinago media</i> Дупель	гнездится	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	
74	<i>Scopolax rusticala</i> (Linne, 1758) Вальдшнеп	гнездится	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
75	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) Большой кроншнеп	на пролёте	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	
76	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758) Большой веретенник	Гнездящийся	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	
77	<i>Larus ichthyetus</i> (Pallas, 1773) Черноголовый хохотун	на пролёте	Водоёмы	РЕДКИЙ	
78	<i>Larus minutus</i> (Pallas, 1776) Малая чайка	не выяснен	Водоёмы	РЕДКИЙ	
79	<i>Larus ridibundus</i> (Linne, 1766) Озёрная чайка	гнездится	Водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
80	<i>Larus argentatus</i> Серебристая чайка	пролётный	Водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	

81	<i>Larus fuscus</i> Восточная клуша, или халей	пролётный	Водоёмы	РЕДКИЙ	
82	<i>Larus cachinnans</i> Хохотунья	пролётный, вероятно гнездящийся	Водоёмы	РЕДКИЙ	
83	<i>Larus canus</i> (Linne, 1758) Сизая чайка	не выяснен	Водоёмы	РЕДКИЙ	
84	<i>Chlidonias niger</i> (Linne, 1758) Чёрная крачка	гнездится	Водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
85	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815) Белокрылая крачка	гнездится	Водоёмы	РЕДКИЙ	
86	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1776) Белошекая крачка	не выяснен	Водоёмы	РЕДКИЙ	
87	<i>Sterna hirundo</i> (Linne, 1758) Речная крачка	гнездится	Водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	
88	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764) Малая крачка	на пролёте	Водоёмы	РЕДКИЙ	
89	<i>Columba palumbus</i> (Linne, 1758) Вяхирь	гнездится	Леса	РЕДКИЙ	
90	<i>Columba oenas</i> (Linne, 1758) Клинтух	не выяснен	Леса	РЕДКИЙ	
91	<i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789) Сизый голубь	гнездится	Антропогенные ландшафты	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
92	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldsky, 1838) Кольчатая горлица	не выяснен	Леса	РЕДКИЙ	
93	<i>Streptopelia turtur</i> (Linne, 1758) Обыкновенная горлица	не выяснен	Леса	РЕДКИЙ	
94	<i>Cuculus canorus</i> (Linne, 1758) Обыкновенная кукушка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	
95	<i>Cuculus saturatus</i> (Blyth, 1843) Глухая кукушка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
96	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758) Белая сова	Зимние кочёвки	Луга и поля	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
97	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) Филин	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
98	<i>Asio otus</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	

	Ушастая сова				
99	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppov, 1763) Болотная сова	Гнездящийся	Луга и болота	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
100	<i>Otus scops</i> Сплюшка	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
101	<i>Aegolis funereus</i> (Linne, 1758) Мохноногий сыч	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
102	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758) Воробьиный сычик	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
103	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758) Ястребиная сова	Зимние кочёвки	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
104	<i>Strix aluco</i> (Linne, 1758) Серая неясыть	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
105	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771 Длиннохвостая неясыть	Гнездящийся	Леса	РЕДКИЙ	
106	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758) Козодой обыкновенный	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
107	<i>Apus apus</i> (Linne, 1758) Стриж чёрный	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
108	<i>Coracias garrulous</i> Linnaeus, 1758 Сизоворонка	Возможно гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	выявлен
109	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758) Обыкновенный зимородок	Гнездящийся	Внутренние водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
110	<i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758) Золотистая щурка	Гнездящийся	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	
111	<i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758) Удод	Гнездящийся	Опушки лесов	РЕДКИЙ	
112	<i>Junco torquilla</i> (Linne, 1758) Вертишейка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
113	<i>Picus canus</i> (Gmelin, 1788) Седой дятел	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
114	<i>Dryocopus martius</i> (Linne, 1758) Чёрный дятел, или желна	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
115	<i>Dendrocopos major</i> (Linne, 1758) Большой пёстрый дятел	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	
116	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803) Белоспинный дятел	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	

117	<i>Dendrocopos minor</i> (Linne, 1758) Малый пёстрый дятел	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
118	<i>Riparia riparia</i> (Linne, 1758) Береговая ласточка	Гнездящийся	Обрывистые берега водоёмов, карьеры	ОБЫЧНЫЙ	
119	<i>Hirundo rustica</i> (Linne, 1758) Деревенская ласточка, или касатка	Гнездящийся	Окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
120	<i>Delichon urbica</i> (Linne, 1758) Городская ласточка, или воронок	Гнездящийся	Окультуренные ландшафты	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
121	<i>Lullula arborea</i> Лесной жаворонок, или юла	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
122	<i>Alauda arvensis</i> (Linne, 1758) Полевой жаворонок	Гнездящийся	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
123	<i>Anthus trivialis</i> (Linne, 1758) Лесной конёк	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	12,3 особей/км ²	
124	<i>Motacilia flava</i> (Linne, 1758) Жёлтая трясогузка	Гнездящийся	Луга	РЕДКИЙ	
125	<i>Motacilia lutea</i> (Gmelin, 1774) Желтолобая трясогузка	Гнездящийся	Луга	ОБЫЧНЫЙ	
126	<i>Motacilia citreola</i> Pallas, 1776 Желтоголовая трясогузка	Гнездящийся	Луга	ОБЫЧНЫЙ	
127	<i>Motacilia alba</i> (Linne, 1758) Белая трясогузка	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	11,7 особей/км ²	
128	<i>Lanius colenrio</i> (Linne, 1758) Обыкновенный жулан	Гнездящийся	Луга	ОБЫЧНЫЙ	
129	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758) Серый сорокопуд	Гнездящийся	Луга, поля	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
130	<i>Oriolus oriolus</i> (Linne, 1758) Иволга	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
131	<i>Sturnus vulgaris</i> (Linne, 1758) Обыкновенный скворец	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	1,8 особей/км ²	
132	<i>Garrulus grandarius</i> (Linne, 1758) Сойка	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	
133	<i>Pica pica</i> (Linne, 1758) Сорока	Гнездящийся	Луга, поля, окультуренные ландшафты	12,9 особей/км ²	
134	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758) Кедровка	Гнездящийся	Леса	РЕДКИЙ	
135	<i>Corvus monedula</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	Поля, окультуренные ландшафты	8,7 особей/км ²	

	Галка				
136	<i>Corvus frugilegus</i> (Linne, 1758) Грач	Гнездящийся	Поля, окультуренные ландшафты	6,05 особей/км ²	
137	<i>Corvus cornix</i> (Linne, 1758) Серая ворона	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	13,6 особей/км ²	
138	<i>Corvus corax</i> (Linne, 1758) Ворон	Гнездящийся	Леса	1,3 особей/км ²	
139	<i>Bombycilla garrulus</i> Свиристель	Зимующий	Леса	ОБЫЧНЫЙ	
140	<i>Troglodytes troglodytes</i> Крапивник	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	РЕДКИЙ	
141	<i>Prunella modularis</i> (Linne, 1758) Лесная завирушка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
142	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824) Соловьиный сверчок	Гнездящийся	Луга	РЕДКИЙ	выявлен
143	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810) Речной сверчок	Гнездящийся	Луга, болота	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
144	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783) Обыкновенный сверчок	Гнездящийся	Луга, болота	2,5 особей/км ²	
145	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linne, 1758) Камышевка-барсучок	Гнездящийся	Луга, болота	ОБЫЧНЫЙ	
146	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Садовая камышевка	Гнездящийся	Луга, болота	3,5 особей/км ²	
147	<i>Acrocephalus palustris</i> Болотная камышевка	Гнездящийся	Луга, болота	3,4 особей/км ²	
148	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758) Дроздовидная камышевка	Гнездящийся, пролётный	Луга, болота	РЕДКИЙ	выявлен
149	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817) Зелёная пересмешка	Гнездящийся	Леса	5,5 особей/км ²	
150	<i>Hippolais caligata</i> Северная бормотушка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
151	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795) Ястребиная славка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
152	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linne, 1758) Черноголовая славка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	9,5 особей/км ²	
153	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783) Садовая славка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	7,05 особей/км ²	

154	<i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787) Серая славка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	14,7 особей/км ²	
155	<i>Sylvia curruca</i> (Linne, 1758) Славка-завирушка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
156	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linne, 1758) Пеночка-весничка	Гнездящийся	Леса	3,36 особей/км ²	
157	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817) Пеночка-теньковка	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	
158	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793) Пеночка-трещотка	Гнездящийся	Леса	1,5 особей/км ²	
159	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Scendevall, 1837) Зелёная пеночка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
160	<i>Regulus regulus</i> Желтоголовый королёк	Зимующий, вероятно гнездящийся	Хвойные леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
161	<i>Ficedula hypoleuca</i> Мухоловка-пеструшка	Гнездящийся	Леса	2,7 особей/км ²	
162	<i>Ficedula albicollis</i> Мухоловка-белошейка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
163	<i>Ficedula parva</i> Малая мухоловка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
164	<i>Muscicapa striata</i> Серая мухоловка	Гнездящийся	Леса	9,5 особей/км ²	
165	<i>Saxicola rubetra</i> Луговой чекан	Гнездящийся	Луга	4,6 особей/км ²	
166	<i>Oenanthe oenanthe</i> Обыкновенная каменка	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	12,2 особей/км ²	
167	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> Обыкновенная горихвостка, лысушка	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
168	<i>Phoenicurus ochruros</i> Горихвостка-чернушка	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
169	<i>Erithacus rubecula</i> Зарянка	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	4,4 особей/км ²	
170	<i>Luscinia luscinia</i> Обыкновенный, или восточный соловей	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	8,6 особей/км ²	
171	<i>Luscinia svecica</i> Варакушка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	9,65 особей/км ²	

172	<i>Turdus pilaris</i> Дрозд-рябинник	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	32,13 особей/км ²	
173	<i>Turdus merula</i> Чёрный дрозд	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	5,7 особей/км ²	
174	<i>Turdus iliacus</i> Белобровик	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	20,5 особей/км ²	
175	<i>Turdus philomelos</i> Певчий дрозд	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	9,9 особей/км ²	
176	<i>Turdus viscivorus</i> Деряба	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	2,0 особей/км ²	
177	<i>Aegithalos caudatus</i> Длиннохвостая синица	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	
178	<i>Remiz pendulinus</i> Ремез	Гнездящийся	Рощи по берегам водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
179	<i>Parus montanus</i> Буроголовая гаичка, или пухляк	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	
180	<i>Parus cristatus</i> Хохлатая синица	Зимние кочёвки	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
181	<i>Parus ater</i> Московка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
182	<i>Cyanistes caeruleus</i> Обыкновенная лазоревка	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	2,2 особей/км ²	
183	<i>Parus cyanus Pallas, 1770</i> Князёк, белая лазоревка	Гнездящийся	Луга	РЕДКИЙ	выявлен
184	<i>Parus major</i> Большая синица	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	18,5 особей/км ²	
185	<i>Sitta europaea</i> Поползень	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	
186	<i>Certhia familiaris</i> Обыкновенная пищуха	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
187	<i>Passer domesticus</i> Воробей домовый	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
188	<i>Passer montanus</i> Воробей полевой	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	9,8 особей/км ²	
189	<i>Fringilla coelebs</i> Зяблик	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	60,5 особей/км ²	
190	<i>Fringilla montifringilla</i> Вьюрок	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	

191	<i>Carduelis chloris</i> Обыкновенная зеленушка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	
192	<i>Carduelis spinus</i> Чиж	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	
193	<i>Carduelis carduelis</i> Черноголовый щегол	Гнездящийся	Леса и луга	14 особей/км ²	
194	<i>Cannabina cannabina</i> Коноплянка	Гнездящийся	Луга, леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
195	<i>Acanthis flammea</i> Обыкновенная чечётка	Зимующий	Луга	ОБЫЧНЫЙ	
196	<i>Acanthis hornemanni</i> Пепельная чечётка	Зимующий	Поля, окультуренные ландшафты	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
197	<i>Carpodacus erythrinus</i> Обыкновенная чечевица	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	4,7 особей/км ²	
198	<i>Uragus sibiricus</i> Урагус	Зимние кочёвки	Леса, окультуренные ландшафты	РЕДКИЙ	
199	<i>Pinicola enucleator (Linnaeus, 1758)</i> Щур	Зимние кочёвки	Леса, окультуренные ландшафты	РЕДКИЙ	выявлен
200	<i>Loxia curvirostra</i> Клёст-еловик	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
201	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Обыкновенный снегирь	Зимующий	Леса	ОБЫЧНЫЙ	
202	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> Дубонос	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
203	<i>Emberiza citrinella</i> Обыкновенная овсянка	Гнездящийся	Луга	13,6 особей/км ²	
204	<i>Emberiza hortulana</i> Садовая овсянка	Гнездящийся	Луга	0,7 особей/км ²	
205	<i>Schoeniclus schoeniclus (Linnaeus, 1758)</i> Камышевая овсянка	Гнездящийся, прлётный	Луга	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	выявлен
206	<i>Ocyris rusticus (Pallas, 1773)</i> Овсянка-ремез	Пролётный	Луга	РЕДКИЙ	выявлен
207	<i>Emberiza aureola</i> Дубровник	Гнездящийся	Луга	РЕДКИЙ	
208	<i>Plectrophenax nivalis</i> Пуночка	Зимующий	Поля, окультуренные ландшафты	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	
Рептилии:					

1.	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758 Веретеница ломкая	Осёдлый	Хвойные и смешанные леса	РЕДКИЙ	
2.	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758 Прыткая ящерица	Осёдлый	Леса, луга, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	
3.	<i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1758 Живородящая ящерица	Осёдлый	Заболоченные луга, лесные водоёмы	РЕДКИЙ	
4.	<i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758 Обыкновенный уж	Осёдлый	Леса, луга, внутренние водоёмы, болота	ОБЫЧНЫЙ	
5.	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768 Обыкновенная медянка	Осёдлый	Луга, опушки лесов	РЕДКИЙ	
6.	<i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758 Обыкновенная гадюка	Осёдлый	Хвойные и смешанные леса	РЕДКИЙ	
Амфибии:					
1.	<i>Triturus cristatus</i> Laurenti, 1768 Гребенчатый тритон	Осёдлый	Лесные и пойменные водоёмы, болота	РЕДКИЙ	
2.	<i>Triturus vulgaris</i> Linnaeus, 1758 Обыкновенный тритон	Осёдлый	Лесные и пойменные водоёмы, болота	РЕДКИЙ	
3.	<i>Bombina bombina</i> Linnaeus, 1761 Краснобрюхая жерлянка	Осёдлый	Внутренние водоёмы, болота	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
4.	<i>Pelobates fuscus</i> Laurenti, 1768 Чесночница обыкновенная	Осёдлый	Леса	РЕДКИЙ	
5.	<i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758 Жаба серая	Осёдлый	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
6.	<i>Bufo viridis</i> Laurunti, 1768 Жаба зеленая	Осёдлый	Леса, окультуренные ландшафты	РЕДКИЙ	
7.	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758 Травяная лягушка	Осёдлый	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	
8.	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842 Остромордая лягушка	Осёдлый	Леса	РЕДКИЙ	
9.	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) Озёрная лягушка	Осёдлый	Внутренние водоёмы, болота	ОБЫЧНЫЙ	
10.	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882) Прудовая лягушка	Осёдлый	Внутренние водоёмы, болота	РЕДКИЙ	

Из списка птиц выведен – Белая куропатка в связи с неподтвержденными данными о её присутствии на территории нацпарка

№	Семейство (лат)	Семейство (рус)	Вид (лат)	Вид (рус)	Место находки	Дата	Примечания
Рыбы							
1	<i>Acipenseridae</i>	Осетрообразные	<i>Acipenser ruthenus L.</i>	Стерлядь	Пойменные озёра	2004 г	
2	<i>Esocidae Cuvier</i>	Лососеобразные	<i>Esox lucius L.</i>	Обыкновенная щука	Пойменные озёра	2004 г	
3	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Leuciscus idus L.</i>	Язь	Пойменные озёра	2004 г	
4	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Leuciscus cephalus L.</i>	Голавль	Пойменные озёра	2004 г	
5	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Rutilus rutilus L.</i>	Плотва	Пойменные озёра	2004 г	
6	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Scardinius erythrophthalmus L.</i>	Красноперка	Пойменные озёра	2004 г	
7	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Aspius aspius L.</i>	Обыкновенный жерех	Пойменные озёра	2004 г	
8	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Alburnus alburnus L.</i>	Уклейка	Пойменные озёра	2004 г	
9	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Abramis brama L.</i>	Лещ	Пойменные озёра	2004 г	
10	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Abramis ballerus L.</i>	Синец	Пойменные озёра	2004 г	
11	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Abramis sapa Pall.</i>	Белоглазка	Пойменные озёра	2004 г	
12	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Blicca bjoerkna L.</i>	Густера	Пойменные озёра	2004 г	
13	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Pelecus cultratus L.</i>	Чехонь	Пойменные озёра	2004 г	
14	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Tinca tinca L.</i>	Линь	Пойменные озёра	2004 г	
15	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Gobio gobio L.</i>	Обыкновенный пескарь	Пойменные озёра	2004 г	
16	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Carassius carassius L.</i>	Золотой карась	Пойменные озёра	2004 г	
17	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Carassius auratus L.</i>	Серебряный карась	Пойменные озёра	2004 г	
18	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Cyprinus carpio L.</i>	Сазан	Пойменные озёра	2004 г	
19	<i>Cobitidae Swainson</i>	Карпообразные	<i>Misgurnus fossilis L.</i>	Обыкновенный вьюн	Пойменные озёра	2004 г	
20	<i>Siluridae Cuvier</i>	Сомообразные	<i>Silurus glanis L.</i>	Обыкновенный сом	Пойменные озёра	2004 г	
21	<i>Lotidae Jordan et Evermann</i>	Трескообразные	<i>Lota lota L.</i>	Налим	Пойменные озёра	2004 г	
22	<i>Syngnathidae Rafinesque</i>	Иглообразные	<i>Syngnathus nigrolineatus Eichwald</i>	Игла-рыба черноморская пухлощёкая	Пойменные озёра	2004 г	
23	<i>Percidae Cuvier</i>	Окунеобразные	<i>Perca fluviatilis L.</i>	Речной окунь	Пойменные озёра	2004 г	
24	<i>Percidae Cuvier</i>	Окунеобразные	<i>Stizostedion lucioperca L.</i>	Обыкновенный судак	Пойменные озёра	2004 г	
25	<i>Percidae Cuvier</i>	Окунеобразные	<i>Stizostedion volgense Gm.</i>	Берш, волжский судак	Пойменные озёра	2004 г	
26	<i>Percidae Cuvier</i>	Окунеобразные	<i>Gymnocephalus cernuus L.</i>	Обыкновенный ёрш	Пойменные озёра	2004 г	
27	<i>Gobiidae Bonaparte</i>	Бычковые	<i>Neogobius melanostomus Pall.</i>	Бычок-кругляк	Пойменные озёра	2004 г	
28	<i>Cottidae</i>	Рогатковые	<i>Cottus gobio L.</i>	Обыкновенный подкаменщик	Пойменные луга, Нижнекамское водохранилище	2004 г	

№	Семейство (лат)	Семейство (рус)	Вид (лат)	Вид (рус)	Место находки	Примечания
Гидроидные						
1	<i>Hydridae</i>	Гидры	<i>Chlorohydra viridissima schultz</i>	Гидра зеленая	Боровецкий лес 1996-2000	
2	<i>Hydridae</i>	Гидры	<i>Hydra vulgaris</i> Pall	Гидра обыкновенная	Боровецкий лес 1996-2000	
3	<i>Hydridae</i>	Гидры	<i>Pelmatohydra oligactis</i> Pall.	Гидра длинностебельчатая	Боровецкий лес 1996-2000	
Нематоды						
4	<i>Mermitidae</i>	Мермитиды	<i>Meremis</i> sp.	Мермис sp.	Боровецкий лес 1996-2000	
Волосатики						
5	<i>Gordiidae</i>	Гордиды	<i>Gordius aquaticus</i> L.	Волосатик-гордиус	Боровецкий лес 1996-2000	
Пиявки						
6	<i>Glossiphoniidae</i>	Плоские пиявки	<i>Glossiphona compianata</i> L.	Пиявка улитковая	Боровецкий лес 1996-2000	
7	<i>Gnathobdellidae</i>	Челюстные пиявки	<i>Haemopis sanguisuga</i> L.	Пиявка большая ложноконская	Боровецкий лес 1996-2000	
8	<i>Gnathobdellidae</i>	Челюстные пиявки	<i>Herpobdella octoculata</i> L.	Пиявка малая ложноконская	Боровецкий лес 1996-2000	
Малощетинковые						
1.	<i>Lumbriculidae</i>	Люмбрициды	<i>Lumbriculus variegatus</i> L.	Червь пестрый (чёрный)	Боровецкий лес 1996-2000	-
2.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Lumbriculus terrestris</i> L.	Большой красный червь	Боровецкий лес 2016	выявлен
3.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Lumbricus rubellus</i> L.	Малый красный червь	Боровецкий лес 2016	выявлен
4.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Aporrectodea caliginosa</i> L.	Червь пашенный	Боровецкий лес 2016	выявлен
5.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Aporrectodea rosea</i> L.	Червь пашенный	Боровецкий лес 2016	Выявлен

6.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Dendrobaena octaedra</i>	Восьмигранная дендробена	Боровецкий лес 2016	выявлен
7.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Octolasion lacteum</i>	Молочный октолазий	Боровецкий лес 2016	выявлен
8.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Eisinia nordenskioldi</i>	Эйзеня Норденшельда-	Елабужские луга 2016	Выявлен
9.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Eisinia uralensis</i>	Ейзиния уральская-	Елабужские луга 2016	Выявлен
10.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	<i>Perelia tuberosa</i>	Перелия расширенная	Боровецкий лес 2016	выявлен
11.	<i>Enchytraeidae</i>	Энхитреиды	<i>Enchytraeus</i> sp.	Энхитреус	Боровецкий лес 1996-2000	
12.	<i>Naididae</i>	Наидиды, или Водяные змейки	<i>Stylaria lacustris</i>	Стилярия пресноводная	Боровецкий лес 1996-2000	
13.	<i>Tubificidae.</i>	Трубочники	<i>Tubifex tubifex</i> L.	Трубочник обыкновенный	Боровецкий лес 1996-2000	
Двустворчатые						
1	<i>Unionidae</i>	Юниониды	<i>Anodonta cygnea</i> L.	Беззубка	Боровецкий лес 1996-2000	
2	<i>Unionidae</i>	Юниониды	<i>Unio pictorum</i> L.	Перловница	Боровецкий лес 1996-2000	
Брюхоногие						
3	<i>Bithyniidae</i>	-	<i>Bithynia tentaculata</i> L.	Битиния щупальцевая	Боровецкий лес 1996-2000	
4	<i>Valvatidae</i>	-	<i>Valvata piscinalis</i> L.	Затворка обыкновенная	Боровецкий лес 1996-2000	
5	<i>Viviparidae</i>	Живородки, лужанки	<i>Viviparus contactus</i> L.	Живородка болотная	Боровецкий лес 1996-2000	
6	<i>Arionidae</i>	-	<i>Arion subfuscus</i> L.	Арион бурый	Боровецкий лес 1996-2000	
7	<i>Planorbidae.</i>	Катушки	<i>Coretus corneus</i> L.	Катушка роговая	Боровецкий лес 1996-2000	
8	<i>Planorbidae.</i>	Катушки	<i>Hippeutis complanata</i> L.	Катушка сплюснутая	Боровецкий лес 1996-2000	

9	<i>Lymnaeinae</i>	-	<i>Lymnaea palustris</i> L.	Прудовик болотный	Боровецкий лес 1996-2000	
10	<i>Lymnaeinae</i>	-	<i>Lymnaea stagnalis</i> L.	Прудовик обыкновенный	Боровецкий лес 1996-2000	
11	<i>Physidae</i>	-	<i>Physa fontinalis</i> L.	Физа пузырчатая	Боровецкий лес 1996-2000	
12	<i>Pupillidae</i>	-	<i>Pupilla muscorum</i> L.	Улитка моховая	Боровецкий лес 1996-2000	
13	<i>Succineidae</i>	-	<i>Succinea putris</i> L.	Янтарка обыкновенная	Боровецкий лес 1996-2000	
Покрыторотые						
1	<i>Plumatellidae</i>	-	<i>Plumatella fungosa</i> Pall.	Мшанка перистая	Боровецкий лес 1996-2000	
Многоножки						
1	<i>Geophilidae</i>	-	<i>Geophilus</i> sp.	Геофил	Боровецкий лес 1996-2000	
2	<i>Lithobiidae</i>	-	<i>Lithobius forficatus</i> L.	Костянка обыкновенная	Боровецкий лес 1996-2000	
3	<i>Polydesmidae</i>	-	<i>Polydesmus complanatus</i> L.	Многосвяз обыкновенный	Боровецкий лес 1996-2000	
4	<i>Myriapoda</i>	-	<i>Schizophyllum sabulosum</i> L.	Кивсяк песчаный	Боровецкий лес 1996-2000	
Ракообразные						
1.	<i>Bosminidae</i>	Босмины	<i>Bosmina</i> sp.	Босмина	Боровецкий лес 1996-2000	
2.	<i>Daphnidae</i>	Дафнии	<i>Daphnia pulex</i> L.	Дафния-пулекс	Боровецкий лес 1996-2000	
3.	<i>Triopsidae</i>	Щитни	<i>Triops cancriformes</i> Bosc.	Щитень летний	Боровецкий лес 1996-2000	
4.	<i>Triopsidae</i>	Щитни	<i>Lepidurus apus</i>	Щитень весенний	Боровецкий лес 1996-2000	
5.	<i>Cyclopidae</i>	-	<i>Cyclops furcifer</i> Einsl.	Циклоп вилконосец	Боровецкий лес 1996-2000	

6.	<i>Asellidae</i>	-	<i>Asellus aquaticus L.</i>	Водяной ослик	Боровецкий лес 1996-2000	
7.	<i>Astacidae</i>	-	<i>Astacus astacus L.</i>	Речной рак обыкновенный	Боровецкий лес 1996-2000	
8.	<i>Gammaridae</i>	-	<i>Gammarus pulex Sars.</i>	Бокоплав-блоха	Боровецкий лес 1996-2000	
9.	<i>Oniscidae</i>	-	<i>Oniscus asellus L.</i>	Мокрица обыкновенная	Боровецкий лес 1996-2000	
10.	<i>Porcellionidae</i>	-	<i>Porsellio scaber L.</i>	Мокрица шершавая	Боровецкий лес 1996-2000	
Паукообразные						
1.	<i>Hydracarina</i>	Водные клещи	<i>Hydrachna geographica Mull.</i>	Гидрахна географическая	Боровецкий лес	
2.	<i>Ixodidae</i>	Иксодовые клещи	<i>Ixodes persulcatus L.</i>	Клещ таёжный	Боровецкий лес	
3.	<i>Trombidiidae</i>	Клещи-красотелки	<i>Trombidium sp.</i>	Красотелка	Боровецкий лес	
4.	<i>Aranidae</i>	Кругопряды	<i>Araneus angulatus (Clerck, 1757)</i>	Крестовик угловатый	Танаевские луга	
5.	<i>Aranidae</i>	Кругопряды	<i>Araneus diadematus</i>	Крестовик обыкновенный	Окрестности Елабуги	
6.	<i>Aranidae</i>	Кругопряды	<i>Araneus marmoreus</i>	Крестовик мраморный	Танаевский лес	
7.	<i>Aranidae</i>	Кругопряды	<i>Argiope bruennichi</i>	Аргиопа Брюнниха	Танаевские луга	
8.	<i>Argyronetidae</i>	Водные пауки	<i>Argyroneta aquatica (Clerck, 1757)</i>	Паук-серебрянка	Боровецкий лес	
9.	<i>Gnaphosidae</i>	Пауки земляные	<i>Gnaphosa muscorum</i>	Гнафоза мышевидная	Малый бор	
10.	<i>Lycosidae</i>	Пауки-Волки	<i>Lycosa singoriensis</i>	Тарантул русский	Татарстан	
11.	<i>Lycosidae</i>	Пауки-Волки	<i>Trochosa robusta</i>	-	Малый бор	
12.	<i>Philodromidae</i>	Пауки-Крабы	<i>Thomisus onustus L.</i>	Паук-краб	Боровецкий лес	
13.	<i>Philodromidae</i>	Пауки-Крабы	<i>Tibellus oblongus</i>	Тибеллюс узкий	Окрестности Елабуги	
14.	<i>Pisauridae</i>	Бродячие охотники	<i>Dolomedes fimbrinatus (Clerck 1757)</i>	Каёмчатый охотник	Окрестности Елабуги	
15.	<i>Pisauridae</i>	Бродячие охотники	<i>Dolomedes plantarius</i>	Большой сплавной паук	Окрестности Елабуги	
16.	<i>Pisauridae</i>	Бродячие охотники	<i>Pisaura mirabilis</i>	Пизаура удивительная	Танаевский лес	

17.	<i>Salticidae</i>	Пауки-скакуны	<i>Evarcha falcata</i>	Эварха фалката	Малый бор	
18.	<i>Salticidae</i>	Пауки-скакуны	<i>Heliophanus sp.</i>	Хелиофанус	Елабужские луга	
19.	<i>Sparassidae</i>	Гигантские пауки-крабы	<i>Micrommata virescens</i>	Паук банановый	Малый бор	
20.	<i>Thomisidae</i>	Бокоходы	<i>Ebrechtella tricuspидata</i>	Эбрехтелла триостренная	Окрестности Елабуги	
21.	<i>Thomisidae</i>	Бокоходы	<i>Misumena vatia</i>	Мизумена косолапая	Окрестности Елабуги	
22.	<i>Thomisidae</i>	Бокоходы	<i>Xysticus ulmi</i>	Ксистикус	Малый бор	
23.	<i>Phalangiidae</i>	Фалангиидовые	<i>Phalangium opilio L.</i>	Сенокосец обыкновенный	Боровецкий лес	
24.	<i>Pseudoscorpionida</i>	Лжескорпионы	<i>Chelifer sp.</i>	Ложноскорпион-хелифер	Боровецкий лес	
Насекомые						
	<i>Blattidae</i>	Тараканы	<i>Ectobius sylvestris Poda.</i>	Таракан лесной	Боровецкий лес	
2.	<i>Blattidae</i>	Тараканы	<i>Ectobius lapponicus L.</i>	Таракан лапландский	Танаевский лес	
3.	<i>Anthicidae</i>	Быстрянки	<i>Notoxus monoceros Linnaeus, 1760</i>	Нотоксус моноцерос	Боровецкий лес	выявлен
4.	<i>Anthribidae</i>	Ложнослоники	<i>Platystomos albinus L.</i>	Ложнослоник беловатый	Танаевский лес	
5.	<i>Aphodiidae</i>	Ложнослоники	<i>Acrossus rufipes (Linnaeus 1758)</i>	Афодий ржавоногий	Повсеместно	
6.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Agriolus ater (De Geer 1774)</i>	Афодий атер	Кзыл-Тау (редко)	
7.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Ammoecius brevis Erichson 1848</i>	Афодий бревис	Кзыл-Тау, анаевские луга	
8.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Aphodius fimetarius (Linnaeus 1758)</i>	Афодий навозный	Повсеместно	
9.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Bodilus ictericus ictericus (Laicharting 1781)</i>	Афодий нитидулус	Танаевские луга	
10.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Chilothorax distinctus (O. F. Muller 1776)</i>	Афодий двупятнистый	Повсеместно	
11.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Chilothorax melanostictus (W. Schmidt 1840)</i>	Афодий чернопятнистый	Танаевские и Елабужские луга	
12.	<i>Aphodiidae</i>	Ложнослоники	<i>Coloboaterus erraticus (Linnaeus 1758)</i>	Афодий блуждающий	Повсеместно	
13.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Melinopterus prodromus (Brahm 1790)</i>	Афодий продромус	Повсеместно	
14.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Otophorus haemorrhoidalis (Linnaeus 1758)</i>	Афодий геморроидалис	Танаевские и Елабужские луга (редко)	
15.	<i>Aphodiidae</i>	Афодии	<i>Teuchestes fossor (Linnaeus 1758)</i>	Афодий-копатель	Повсеместно	
16.	<i>Attelabidae</i>	Трубноверты	<i>Apoderus coryli L.</i>	Трубноверт ореховый	Малый бор	
17.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Anthaxia (Melanthaxia) quadripunctata L.</i>	Антаксия четырёхточечная	Танаевский лес	
18.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Buprestis (Buprestis) haemorrhoidalis</i>	Златка краснозадая	Малый бор	

				(темнохвойная)		
19.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Chalcophora mariana</i>	Златка большая сосновая	Боровецкий лес	
20.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Chrysobothris chrysostigma</i> L.	Златка золотоямчатая	Боровецкий лес	
21.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Dicerca aenea</i> L.	Златка бронзовая	Танаевские луга	
22.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Melanophila acuminata</i> (De Geer 1774)	Златка пожарищная	Боровецкий лес	
23.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Phaenops cyanea</i> (Fabricius 1775)	Златка синяя сосновая	Боровецкий лес	
24.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Poecilonota variolosa</i> (Paykull 1799)	Златка пятнистая тополёвая	Танаевский лес	
25.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Ancistronycha violacea</i> (Paykull 1798)	Мягкотелка синяя	Боровецкий лес	
26.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) annularis</i> Menetriez 1836	Мягкотелка глазчатая	Боровецкий лес	
27.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) fusca</i> Linnaeus 1758	Мягкотелка бурая	Боровецкий лес	
28.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) livida</i> Linnaeus 1758	Мягкотелка цветочная (рыжая)	Малый бор	
29.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) nigricans</i> Muller 1766	Мягкотелка черноватая	Танаевский лес	
30.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) rufa</i> Linnaeus 1758	Мягкотелка рыжая	Боровецкий лес	
31.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis rustica</i> Fall.	Мягкотелка красноногая	Елабуга	
32.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Lygistopterus sanguineus</i> L.	Краснокрыл кровавый	Боровецкий лес	
33.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Ragonycha nigriventris (testacea)</i> L.	Мягкотелка жёлтая	Малый бор	
34.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Rhagonycha fulva</i> Scop.	Мягкотелка зонтичная	Танаевский лес	
35.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Agonum versutum</i> Duftschmid, 1812	Быстряк ловкий	Елабужские луга	выявлен
36.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara (Amara) aenea</i> (De Geer 1774)	Тусляк бронзовый	Боровецкий лес	
37.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara communis</i> Panzer, 1797	Тусляк обычный	Боровецкий лес	выявлен
38.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara apricaria</i> Paykull, 1790	Тусляк теплолюб	Елабужские луга	выявлен
39.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara eurynota</i> Panzer, 1797	Амара еуринота	Боровецкий лес	выявлен
40.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara fulva</i> Muller, 1776	Тусляк рыжий	Елабужские луга	выявлен
41.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara littorea</i> Thomson, 1857	Тусляк жалкий	Боровецкий лес	выявлен
42.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara ovata</i> Fabricius, 1792	Тусляк овальный	Боровецкий лес	выявлен
43.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara (Zezea) plebeja</i> (Gyllenhal 1810)	Тусляк простой	Боровецкий лес	
44.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara tibialis</i> Paykull, 1798	Тусляк свирепый	Елабужские луга	выявлен
45.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Anisodactylus binotatus</i> (Fabricius 1787)	Анизодактилюс двупятнистый	Танаевский лес	
46.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Asaphidion pallipes</i> Duftschmid, 1812	Азофидион скрытный	Боровецкий лес	выявлен
47.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Badister bullatus</i> Schrank, 1798	Бадистер булатус	Боровецкий лес	выявлен
48.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Badister dolens</i> Sahlberg, 1827	Бадистер доленс	Боровецкий лес	выявлен
49.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Bembidion lampron</i> Herbst, 1784	Бегунчик блестящий	Елабужские луга	выявлен
50.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> Linnaeus, 1761	Бегунчик четырехпятнистый	Елабужские луга	выявлен

51.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Brosicus cephalotes (Linne 1758)</i>	Жужелица головастая	Боровецкий лес	
52.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calathus erratus Sahlberg, 1827</i>	Калятус блуждающий	Елабужские луга	выявлен
53.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calosoma inquisitor Linneus, 1758</i>	Красотел сыщик	Елабужские луга	выявлен
54.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calosoma (Campalita) auropunctatum (Herbst 1784)</i>	Красотел золотистоточечный	Танаевский лес	
55.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Archicarabus) nemoralis O.F. Muller 1764</i>	Жужелица лесная	Елабужские луга	
56.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Carabus) granulatus Linne 1758</i>	Жужелица зернистая	Елабуга	
57.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Eucarabus) arcensis Herbst 1784</i>	Жужелица полевая	Малый бор	
58.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Limnocrzbus) clathratus Linneus, 1761</i>	Жужелица болотная	Елабужские луга	выявлен
59.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Megodontus) violaceus Linne 1758</i>	Жужелица фиолетовая	Боровецкий лес	
60.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Oreocarabus) glabratus Paykull 1790</i>	Жужелица черная лесная	Большой бор	
61.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Oreocarabus) hortensis Linne 1758</i>	Жужелица садовая	Малый бор	
62.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Tachypus) cancellatus Illiger 1798</i>	Жужелица медная (решётчатая)	Большой бор	
63.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Tomocarabus) convexus Fabricius 1775</i>	Жужелица выпуклая	Танаевский лес	
64.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus schoenherri Fischer von Waldheim 1822</i>	Жужелица Шонхерри	Большой бор	
65.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Chlaenius tristis Sahlberg, 1844</i>	Хлениус темноцветный	Елабужские луга	выявлен
66.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) campestris Linne 1758</i>	Скакун полевой	Танаевские луга	
67.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) hybrida Linne 1758</i>	Скакун- межняк	Малый бор	
68.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) sylvatica Linne 1758</i>	Скакун лесной	Боровецкий лес	
69.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Curtanotus aulica Panzer, 1797</i>	Куртанотус придворный	Елабужские луга	выявлен
70.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Clivina fossor Linneus, 1758</i>	Кливина землекоп	Елабужские луга	выявлен
71.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cychrus caraboides (Linne 1758)</i>	Жужелица-улиткоед	Большой бор	
72.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cylindera (Cylindera) germanica (Linne 1758)</i>	Скакун германский	Танаевский лес	
73.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Dyschyrius arenosus Stephens, 1827</i>	Копач песчаный	Елабужские луга	выявлен
74.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Dolichus halensis (Schaller 1783)</i>	Моховик гэльский	Малый бор	
75.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Elaphrus (Elaphrus) riparius (Linne 1758)</i>	Тинник речной	Боровецкий лес	
76.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus affinis Schrank, 1781</i>	Бегун смежный	Боровецкий лес	выявлен
77.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus distinguendus Duftschmid, 1812</i>	Бегун разноцветный	Боровецкий лес	выявлен
78.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus (Harpalus) latus (Linne 1758)</i>	Бегун широкий	Малый бор	
79.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus flavescens (Piller & Mitterpacher 1783)</i>	Бегун рыжий	Окрестности лабуги	

80.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus luteicornis Duftschmid, 1812</i>	Бегун желтоусый	Елабужские луга	выявлен
81.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus quadripunctatus Dejean, 1828</i>	Бегун четырехточечный	Боровецкий лес	выявлен
82.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus saxicola Dejean, 1828</i>	Бегун камнелюб	Боровецкий лес	выявлен
83.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus tardus Panzer, 1797</i>	Бегун медлительный	Боровецкий лес	выявлен
84.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus tenebrosus Dejean, 1828</i>	Бегун темноватый	Боровецкий лес	выявлен
85.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus zabroides Dejean, 1828</i>	Бегун заброидный	Боровецкий лес	выявлен
86.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Licinus (Licinus) depressus (Paykull 1790)</i>	Лицинус низкий	Елабуга	
87.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Microlestes minutulus Goeze, 1777</i>	Короткокрыл крохотный	Елабужские луга	выявлен
88.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Nebria (Paranebria) livida (Linne 1758)</i>	Плотинник жёлтый	Боровецкий лес	
89.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Olisthopus rotundatus (Paykull 1798)</i>	Олистопус округлый	Большой бор	
90.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Ophonus puncticeps Stephens, 1829</i>	Офонус точно-вздутый	Боровецкий лес	выявлен
91.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Ophonus signaticornis Duftschmid, 1812</i>	Офонус выразительный	Боровецкий лес	выявлен
92.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Panagaeus bipustulatus (Fabricius, 1775)</i>	Шееголов малый	Боровецкий лес	выявлен
93.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus (Macropoecilus) lepidus (Leske 1785)</i>	Пестряк великолепный	Танаевский лес	
94.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus (Poecilus) cupreus (Linne 1758)</i>	Пустряк медный	Танаевский лес	
95.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus punctulatus Schaller, 1783</i>	Пестряк точечный	Боровецкий лес	
96.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus sericeus Fischer-Waldheim, 1823</i>	Пестряк великолепный	Елабужские луга	выявлен
97.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus versicolor Sturm, 1824</i>	Пестряк разноцветный	Елабужские луга	выявлен
98.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pseudoophonus rufipes (De Geer 1774)</i>	Жужелица волосистая	Малый бор	
99.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus angustatus Duftschmid, 1812</i>	Птеростих суженый	Елабужские луга	выявлен
100.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus anthracinus Illiger 1798</i>	Птеростих антрацитовый	Боровецкий лес	выявлен
101.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus melanarius Illiger 1798</i>	Птеростих обыкновенный	Боровецкий лес	выявлен
102.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus (Platysma) niger (Schaller 1783)</i>	Птеростих чёрный	Боровецкий лес	
103.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus nigrita Paykull, 1790</i>	Птеростих черноватый	Боровецкий лес	выявлен
104.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus oblongopunctatus Fabricius, 1787</i>	Птеростих продольно-точечный	Боровецкий лес	выявлен
105.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus vernalis Panzer, 1797</i>	Птеростих весенний	Боровецкий лес	выявлен
106.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Syntomus truncatellus Linneus, 1758</i>	Синтомус обрубленный	Елабужские луга	выявлен
107.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Acanthocinus aedilis (Linnaeus 1758)</i>	Усач длинноусый серый	Боровецкий лес	
108.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Acanthocinus griseus (Fabricius 1792)</i>	Усач серый длинноусый малый	Танаевский лес	
109.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Agapanthia villosoviridescens (De Geer 1775)</i>	Агапантия обыкновенная	Елабужские луга	
110.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Arhopalus rusticus (Linnaeus 1758)</i>	Усач бурый сосновый	Танаевский лес	
111.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Aromia moschata (Linnaeus 1758)</i>	Усач мускусный	Окрестности лабуги	

112.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Callidium violaceum (Linnaeus 1758)</i>	Усач плоский фиолетовый	Танаевский лес	
113.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Chlorophorus varius Mull.</i>	Клит изменчивый	Боровецкий лес	
114.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Clytus arietis (Linnaeus 1758)</i>	Клит обыкновенный	Елабуга	
115.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Cortodera femorata (Fabricius 1787)</i>	Кортодера бедренная	Большой бор	
116.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Gaurotes (Carilia) virginea (Linnaeus 1758)</i>	Усачик черногрудый	Малый бор	
117.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Glaphyra umbellatarum (Schreber 1759)</i>	Усач короткокрылый лиственный	Боровецкий лес	
118.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Judolia sexmaculata (Linnaeus 1758)</i>	Юдолия хвойная	Танаевский лес	
119.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lamia textor (Linnaeus 1758)</i>	Усач ивовый	Малый бор	
120.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Leptura aethiops Poda 1761</i>	Лептура чёрная	Боровецкий лес	
121.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Leptura quadrifasciata Linnaeus 1758</i>	Лептура четырехполосая	Окрестности лабуги	
122.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lepturalia nigripes De Geer 1775</i>	Усач черноногий	Большой бор	
123.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lepturobosca virens (Linnaeus 1758)</i>	Лептура зелёная	Большой бор	
124.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Mesosa myops (Dalman 1817)</i>	Усач желтопятнистый	Танаевские луга	
125.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus galloprovincialis (Olivier 1795)</i>	Усач чёрный (бронзовый) сосновый	Танаевский лес	
126.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus galloprovincialis pistor (Germer 1818)</i>	Усач бронзовый сосновый	Малый бор	
127.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus rosenmuelleri (Cederjelm 1798)</i>	Усач чёрный пихтовый	Боровецкий лес	
128.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus sutor (Linnaeus 1758)</i>	Малый черный еловый усач	Елабуга	
129.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Oxymirus cursor Linnaeus 1758</i>	Усач валёжный	Боровецкий лес	
130.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Pachyta quadrimaculata (Linnaeus 1758)</i>	Пахита 4-пятнистая	Малый бор	
131.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Paracorymbia maculicornis (De Geer 1775)</i>	Лептура пятнистоусая	Танаевский лес	
132.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Phytoecia cylindrica (Linnaeus 1758)</i>	Усач зонтичный	Большой бор	
133.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Prionus (Prionus) coriarius (Linnaeus 1758)</i>	Усач дровосек-кожевник	Большой бор	
134.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Rhagium (Megarhagium) mordax (De Geer 1775)</i>	Рагий чернопятнистый	Боровецкий лес	
135.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Rhagium (Rhagium) inquisitor Linnaeus 1758</i>	Рагий ребристый	Танаевский лес	
136.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Saperda perforata (Pallas 1773)</i>	Скрипун продырявленный	Боровецкий лес	
137.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Saperda scalaris (Linnaeus 1758)</i>	Скрипун мраморный	Боровецкий лес	
138.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Spondylis buprestoides (Linnaeus 1758)</i>	Усач короткоусый	Танаевский лес	
139.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenopterus rufus Linnaeus 1767</i>	Узкокрыл рыжий	Танаевский лес	
140.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenurella bifasciata (Muller 1776)</i>	Стенурелла двухполосая	Малый бор	
141.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenurella melanura (Linnaeus 1758)</i>	Стенурелла чернохвостая	Малый бор	
142.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stictoleptura rubra (Linnaeus 1758)</i>	Лептура красная	Большой бор	
143.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stictoleptura variicornis (Dalman 1817)</i>	Лептура пестроусая	Малый бор	

144.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Strangalia attenuata (Linnaeus 1758)</i>	Странгалия узкая	Окрестности лабуги	
145.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Tetropium Kirby 1837</i>	Усач еловый	Боровецкий лес	
146.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Oxymirus cursor Linnaeus, 1758</i>	Усач валежный (скороход)	Боровецкий лес	
147.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Xylotrechus rusticus (Linnaeus 1758)</i>	Усач (клит) осиновый	Большой бор	
148.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Cetonia aurata (Linnaeus 1761)</i>	Бронзовка золотая	Повсеместно	
149.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Oxythyrea funesta (Poda 1761)</i>	Бронзовка воючая	Повсеместно	
150.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Protaetia (Liocola) lugubris (Herbst 1786)</i>	Бронзовка мраморная	Повсеместно (редко)	
151.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Protaetia (Netocia) cuprea metallica (Herbst 1782)</i>	Бронзовка металлическая	Повсеместно	
152.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Trichius fasciatus (Linnaeus 1758)</i>	Восковик перевязанный	Танаевский лес	
153.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Agelastica alni (Linnaeus 1758)</i>	Листоед ольховый	Большой бор	
154.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Bromius obscurus (Linnaeus 1758)</i>	Падучка чёрная	Танаевский лес	
155.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida (Cassida) nebulosa Linnaeus 1758</i>	Щитоноска свекловичная	Боровецкий лес	
156.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida (Cassida) rubiginosa O.F. Muller 1776</i>	Щитоноска чертополоховая	Боровецкий лес	
157.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida (Pseudocassida) murraea Linnaeus 1767</i>	Щитоноска муррея	Большой бор	
158.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Chalcoidea) marginata (Linnaeus 1758)</i>	Листоед каемчатый	Боровецкий лес	
159.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Chrysolina) staphylaea (Linnaeus 1758)</i>	Листоед рыжий	Малый бор	
160.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Colaphosoma) sturmi (Westhoff 1882)</i>	Листоед фиолетовый	Танаевский лес	
161.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Erythrochrysa) polita (Linnaeus 1758)</i>	Листоед мятный	Окрестности лабуги	
162.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Euchrysolina) graminis (Linnaeus 1758)</i>	Листоед травяной	Окрестности лабуги	
163.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Fastuolina) fastuosa (Scopoli 1763)</i>	Листоед ясноточный	Малый бор	
164.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Hypericia) hyperici (Forster 1771)</i>	Листоед зверобойный	Боровецкий лес	
165.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina sanguinolenta (Linnaeus 1758)</i>	Листоед краснокаемчатый	Елабуга	
166.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysomela (Chrysomela) populi Linnaeus 1758</i>	Листоед тополевыи	Большой бор	
167.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysomela vigintipunctata Scopoli 1763</i>	Листоед двадцатиточечный	Танаевские луга	

168.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Clytra (Clytra) quadripunctata (Linnaeus 1758)</i>	Листоед (клитра) четырехточечная	Боровецкий лес
169.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Crepidodera aurata (Marsham 1802)</i>	Крепидодера золотая	Танаевский лес
170.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Crioceris duodecimpunctata (Linnaeus 1758)</i>	Спаржевая трещалка	Большой бор
171.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus biguttatus (Scopoli 1763)</i>	Скрытоглав двупятнистый	Боровецкий лес
172.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus bipunctatus (Linnaeus 1758)</i>	Скрытоглав двуточечный	Танаевские луга
173.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus octopunctatus (Scopoli 1763)</i>	Скрытоглав восьмиточечный	Боровецкий лес
174.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus sericeus (Linnaeus 1758)</i>	Скрытоглав шелковистый	Танаевский лес
175.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Donacia crassipes Fabricius 1775</i>	Радужница толстоногая	Елабужские луга
176.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Entomoscelis adonidis (Pallas 1771)</i>	Листоед рапсовый	Елабуга
177.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galeruca (Galeruca) pomonae (Scopoli 1763)</i>	Козявка короставниковая	Малый бор
178.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galeruca (Galeruca) tanacetii (Linnaeus 1758)</i>	Козявка тысячелистниковая	Большой бор
179.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galerucella nymphaeae (Linnaeus 1758)</i>	Козявка кувшинковая	Елабужские луга
180.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Gonioctena (Gonioctena) decemnotata (Marsham 1802)</i>	Гониоктена рыженогая (Листоед красноногий)	Боровецкий лес
181.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Gonioctena (Gonioctena) viminalis (Linnaeus 1758)</i>	Гониоктена ивовая	Танаевский лес
182.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Hydrothassa (Agrostithassa) glabra (Herbst 1783)</i>	Гидротасса гладкая	Танаевский лес
183.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Leptinotarsa decemlineata (Say 1824)</i>	Колорадский жук	Елабуга
184.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Lochmaea caprea (Linnaeus 1758)</i>	Козявка ивовая	Малый бор
185.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Longitarsus tabidus (Fabricius 1775)</i>	Лонгитарзус табидус	Большой бор
186.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Oulema melanopus (Linnaeus 1758)</i>	Пьявица красногрудая	Боровецкий лес
187.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Phaedon (Phaedon) cochleariae (Fabricius 1792)</i>	Листоед хреновый (бабануха)	Боровецкий лес
188.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Plagioderia versicolora Laich.</i>	Листоед ивовый синий	Боровецкий лес
189.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Plagiosterna aenea (Linnaeus 1758)</i>	Листоед ольховый золотой	Боровецкий лес
190.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Pyrrhalta viburni (Paykull 1799)</i>	Листоед калиновый	Боровецкий лес
191.	<i>Cleridae</i>	Пестряки	<i>Thanasimus formicarius (Linnaeus 1758)</i>	Муравежук обыкновенный (Пестряк обыкновенный)	Боровецкий лес
192.	<i>Cleridae</i>	Пестряки	<i>Trichodes apiarius (Linnaeus 1758)</i>	Пчеложук пчелиный	Малый бор
193.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Anatis ocellata (Linnaeus 1758)</i>	Коровка глазчатая	Танаевский лес
194.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Bulaea lichatschovi (Hummel 1827)</i>	Булея Лихачёва	Елабуга
195.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Ceratomegilla notata (Laicharting 1781)</i>	Коровка приметная	Малый бор
196.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinella quinquepunctata Linnaeus 1758</i>	Коровка 5-точечная	Елабуга
197.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinella septempunctata L.</i>	Коровка 7-точечная	Елабуга

198.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 14-пятнистая	Малый бор	
199.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Exochomus quadripustulatus</i> Linnaeus 1758	Коровка четырехпятнистая	Малый бор	
200.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Halyzia sedecimguttata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 16-точечная	Танаевский лес	
201.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> Linnaeus 1758	Коровка 13-точечная	Елабужские луга	
202.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Myrrha</i> (<i>Myrrha</i>) <i>octodecimguttata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 18-пятнышковая	Малый бор	
203.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка штриховато-точечная	Малый бор	
204.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 14-точечная	Елабуга	
205.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 22-точечная	Танаевский лес	
206.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Subcoccinella vigintiquatuorpuntata</i> Linnaeus 1758	Коровка люцерновая	Малый бор	
207.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 17-точечная	Танаевский лес	
208.	<i>Cucujidae</i>	Плоскотелки	<i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scopoli 1763)	Плоскотелка красная	Танаевские луга	
209.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Betulapion simile</i> (W. Kirby 1811)	Бетулапион схожий	Елабуга	
210.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Bothynoderes affinis</i> (Schränk 1781)	Клеон перевязанный	Танаевский лес	
211.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Chlorophanus viridis</i> (Linnaeus 1758)	Слоник-зеленушка	Боровецкий лес	
212.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Cionus scrophulariae</i> (Linnaeus 1758)	Долгоносик норичниковый	Танаевский лес	
213.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Coniocleonus hollbergii</i> (Fahaeus 1842)	Кониоклеон Холлберга	Малый бор	
214.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Cyphocleonus dealbatus</i> (Gmelin 1790)	Клеон подбеленный	Елабуга	
215.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Hylobius</i> (<i>Callirus</i>) <i>abietis</i> (Linnaeus 1758)	Большой сосновый слоник	Малый бор	
216.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Hypera</i> (<i>Hypera</i>) <i>miles</i> (Paykull 1792)	Слоник горошковый	Елабужские луга	
217.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Ips typographus</i> (Linnaeus 1758)	Короед-типограф	Боровецкий лес	
218.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Larinus</i> (<i>Phyllonomeus</i>) <i>turbinatus</i> Gyllenhal 1835	Ларинус турбинатус	Танаевский лес	
219.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Lixus</i> (<i>Eulixus</i>) <i>iridis</i> Olivier 1807	Фрачник обыкновенный	Танаевские луга	
220.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Mononychus punctumalbum</i> (Herbst 1784)	Монохинус белоточечный	Танаевский лес	
221.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus</i> (<i>Otirolehus</i>) <i>tristis</i> (Scopoli 1763)	Скосарь печальный	Боровецкий лес	
222.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus</i> (<i>Pendragon</i>) <i>ovatus</i> (Linnaeus 1758)	Скосарь малый овальный	Большой бор	
223.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus ligustici</i> (Linnaeus 1758)	Скосарь люцерновый	Танаевский лес	
224.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius</i> (<i>Dieletus</i>) <i>argentatus</i> (Linnaeus 1758)	Долгоносик серебристый	Танаевский лес	

225.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius (Phyllobius) arborator (Herbst 1797)</i>	Долгоносик берёзовый	Танаевский лес	
226.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius pomaceus Gyllenhal 1834</i>	Долгоносик крапивный	Малый бор	
227.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Pityogenes chalcographus (Linnaeus 1761)</i>	Гравер обыкновенный	Боровецкий лес	
228.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Scolytus ratzeburgii Janson 1856</i>	Заболонник берёзовый	Боровецкий лес	
229.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Sitona cylindricollis Fahaeus 1840</i>	Слоник узколобый мотыльковый	Малый бор	
230.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Sitona lineatus (Linnaeus 1758)</i>	Слоник клубеньковый полосатый	Боровецкий лес	
231.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Strophosoma (Strophosoma) capitatum (De Geer 1775)</i>	Строфозома капитатум	Большой бор	
232.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Tomicus minor (Hartig 1834)</i>	Лубоед лесной малый	Боровецкий лес	
233.	<i>Dasytidae</i>	Дазитиды	<i>Dolichosoma lineare (Rossi 1792)</i>	Длинношейка линейная	Боровецкий лес	
234.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Anthrenus (Anthrenus) picturatus Solskij 1876</i>	Кожеед пёстрый	Елабуга	
235.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Dermestes (Dermestes) lardarius Linnaeus 1758</i>	Кожеед ветчинный	Боровецкий лес	
236.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Dermestes (Dermestinus) lanarius Illiger 1801</i>	Кожеед мясник	Малый бор	
237.	<i>Dynastidae</i>	Дупляки	<i>Oryctes (Oryctes) nasicornis (Linnaeus 1758)</i>	Жук-носорог	Кзыл-Тай, Елабуга	
238.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Agabus (Agabus) uliginosus (Linnaeus 1761)</i>	Гребец бурый	Боровецкий лес	
239.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Dytiscus circumcinctus Ahrens 1811</i>	Плавунец опоясанный	Танаевский лес	
240.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Dytiscus marginalis Linnaeus 1758</i>	Плавунец окаймлённый	Боровецкий лес	
241.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Graphoderus austriacus (Sturm 1834)</i>	Графодурус австрийский	Малый бор	
242.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Hydaticus continentalis J. Balfour-Browne 1944</i>	Гидатикус континентальный	Окрестности лабуги	
243.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Hydroporus ferrugineus Stephens 1829</i>	Пузанчик ржавый	Боровецкий лес	
244.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Ilybius fenestratus (Fabricius 1781)</i>	Тинник фенестратус	Танаевский лес	
245.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Ilybius guttiger (Gyllenhal 1808)</i>	Тинник гуттигер	Танаевский лес	
246.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agriotes obscurus (Linnaeus, 1758)</i>	Щелкун темный	Боровецкий лес	выявлен
247.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agriotes sputator (Linnaeus., 1758)</i>	Щелкун посевной	Елабужские луга	выявлен
248.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agrypnus murinus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун серый	Боровецкий лес, Танаевский лес	
249.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Ampedus (Ampedus) balteatus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун чернозадый	Боровецкий лес	
250.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Ampedus (Ampedus) sanguinolentus (Schrank 1776)</i>	Щелкун краснополосый	Боровецкий лес	
251.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Anostirus castaneus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун каштановый	Танаевский лес	
252.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Athous haemorrhoidalis (Fabricius., 1801)</i>	Щелкун краснохвостый	Боровецкий лес	выявлен
253.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Athous vittatus (Fabricius, 1792)</i>	Щелкун разноцветный	Боровецкий лес	выявлен
254.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Dalopius marginatus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун окаймлённый	Боровецкий лес	

255.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Melanotus (Melanotus) brunnipes (Germar 1824)</i>	Щелкун бурноногий	Елабужские луга	
256.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Melanotus (Melanotus) villosus (Fourcroy 1785)</i>	Щелкун красноногий	Боровецкий лес	
257.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Mosotalesus nigricornis (Panzer, 1799)</i>	Щелкун буроусый	Елабужские луга	выявлен
258.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Oedostethus quadripustulatus (Fabricius, 1792)</i>	Щелкун четырехпятнистый	Елабужские луга	выявлен
259.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Prosternon tessellatum (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун мозаичный (шахматный)	Танаевский лес	
260.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus aeneus (Linnaeus, 1758)</i>	Щелкун блестящий	Боровецкий лес	выявлен
261.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus cruciatus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун-крестоносец	Малый бор	
262.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus latus (Fabricius, 1801)</i>	Щелкун широкий	Елабужские луга	выявлен
263.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Synaptus filiformis (Fabricius, 1781)</i>	Щелкун тонкоусый	Елабужские луга	выявлен
264.	<i>Geotrupidae</i>	Землерои	<i>Anoplotrupes stercorosus (Scriba 1791)</i>	Навозник лесной	Малый бор	
265.	<i>Geotrupidae</i>	Землерои	<i>Geotrupes (Geotrupes) stercorarius (Linnaeus 1758)</i>	Навозник обыкновенный	Большой бор	
266.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Hister unicolor Linnaeus 1758</i>	Карапузик одноцветный	Боровецкий лес	
267.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Hololepta (Hololepta) plana (Sulzer 1776)</i>	Карапузик-плоскушка	Елабуга	
268.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Margarinotus (Ptomister) brunneus (Fabricius 1775)</i>	Карапузик падальный	Боровецкий лес	
269.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Margarinotus bipustulatus (Schrank 1781)</i>	Карапузик двупятнистый	Боровецкий лес	
270.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Hydrochara caraboides (Linnaeus 1758)</i>	Водолюб малый жужелицевидный	Танаевский лес	
271.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Hydrophilus (Hydrophilus) piceus (Linnaeus 1758)</i>	Водолюб большой темный	Елабуга	
272.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Sphaeridium scarabaeoides (Linnaeus 1758)</i>	Шаровка скарабевидная	Боровецкий лес	
273.	<i>Lampyridae</i>	Светляки	<i>Lampyris noctiluca (Linnaeus 1767)</i>	Светляк обыкновенный	Боровецкий лес	
274.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Dorcus parallelopipedus L.</i>	Оленёк обыкновенный	Елабуга	
275.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Platycerus caraboides caraboides (Linnaeus 1758)</i>	Рогачик жужелицевидный	Боровецкий лес	
276.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Sinodendron cylindricum (Linnaeus 1758)</i>	Рогачик цилиндрический	Боровецкий лес	
277.	<i>Lycidae</i>	Краснокрылы	<i>Lygistorus sanguineus (Linnaeus 1758)</i>	Краснокрыл кровавый	Танаевский лес	
278.	<i>Lycidae</i>	Краснокрылы	<i>Xylobanellus erythropterus (Baudi 1871)</i>	Краснокрыл пилоусый	Большой бор	
279.	<i>Malachiidae</i>	Малашки	<i>Cordylepherus viridis (Fabricius 1787)</i>	Малашка зелёная	Боровецкий лес	
280.	<i>Malachiidae</i>	Малашки	<i>Malachius bipustulatus (Linnaeus 1758)</i>	Малашка двупятнистая	Боровецкий лес	
281.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Alosimus syriacus (Linnaeus 1758)</i>	Шпанка-красношейка	Малый бор	
282.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Cerocoma (Cerocoma) schaefferi (Linnaeus</i>	Нарывник Шеффера	Боровецкий лес	

			1758)			
283.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Meloe (Eurymeloe) brevicollis Panzer 1793</i>	Майка короткокрылая	Танаевский лес	
284.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Meloe (Meloe) violaceus Marsham 1802</i>	Майка синяя	Малый бор	
285.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Mylabris (Micrabris) pusilla Olivier 1811</i>	Нарывник маленький	Боровецкий лес	
286.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Mylabris (Mylabris) quadripunctata (Linnaeus 1767)</i>	Нарывник четырехточечный	Боровецкий лес	
287.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Amphimallon solstitiale (Linnaeus 1758)</i>	Нехрущ июньский	Повсеместно	
288.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Amphimallon sp.</i>	Нехрущ sp.	Кзыл-Тау (редко)	
289.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Melolontha hippocastani Fabricius 1801</i>	Майский хрущ восточный	Повсеместно	
290.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Polyphylla (Polyphylla) fullo (Linnaeus 1758)</i>	Хрущ мраморный	Большой бор, анаевский лес	
291.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Serica brunnea (Linnaeus 1758)</i>	Хрущик рыжий	Кзыл-Тау, анаевский лес, анаевские луга	
292.	<i>Mordellidae</i>	Горбатки	<i>Mordella sp.</i>	Горбатка	Боровецкий лес	
293.	<i>Oedemeridae</i>	Узконадкрылки	<i>Chrysanthia viridissima (Linnaeus 1758)</i>	Хризантия зелёная	Танаевский лес	
294.	<i>Oedemeridae</i>	Узконадкрылки	<i>Oedemera (Oedemera) femorata (Scopoli 1763)</i>	Узконадкрылка желтоватая	Танаевский лес	
295.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Byctiscus populi (Linnaeus 1758)</i>	Трубкавёрт тополевый	Малый бор	
296.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Byctiscus betulae</i> <i>Byctiscus betulae (Linnaeus 1758)</i>	Трубкавёрт грушевый (виноградный, березовый, многоядный, грунтовый, зелёный)	Большой бор	
297.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Deporaus betulae (Linnaeus 1758)</i>	Трубкаворт березовый черный	Боровецкий лес	
298.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Anomala dubia (Scopoli 1763)</i>	Хрущик луговой	Кзыл-Тау, ольшой бор, анаевские луга	
299.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Chaetopteroptia segetum (Herbst 1783)</i>	Кузька-красун	Кзыл-Тау, Малый бор	
300.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Hoplia parvula Krynicki 1832</i>	Гоплия-крошка	Кзыл-Тау, Малый бор	
301.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Phyllopertha horticola (Linnaeus 1758)</i>	Хрущик садовый	Повсеместно (редко)	
302.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Caccobius schreberi (Linnaeus 1758)</i>	Калоед Шребера	Повсеместно (редко)	
303.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Copris lunaris (Linnaeus 1758)</i>	Копр лунный	Елабужские луга,	

					анаевские луга	
304.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus (Onthophagus) taurus (Schreber 1759)</i>	Калоед-бык	Кзыл-Тай (редко)	
305.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus coenobita (Herbst 1783)</i>	Калоед ценобита	Танаевские и лабужские луга	
306.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus gibbulus (Pallas 1781)</i>	Калоед австрийский	Танаевские и лабужские луга	
307.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus nuchicornis (Linnaeus 1758)</i>	Калоед короткорогий	Боровецкий лес, анаевский лес	
308.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus ovatus (Linnaeus 1767)</i>	Калоед овальный	Повсеместно (редко)	
309.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus vacca (Linnaeus 1767)</i>	Калоед-корова	Боровецкий лес	
310.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Necrodes littoralis (Linnaeus 1758)</i>	Трупоед чёрный (береговой)	Танаевский лес	
311.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus interruptus Stephens 1830</i>	Могильщик-землекоп	Боровецкий лес	
312.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus investigator Zetterstedt 1824</i>	Могильщик-исследователь	Танаевский лес	
313.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus vespillo (Linnaeus 1758)</i>	Могильщик обыкновенный (рыжебулавый)	Танаевский лес	
314.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus vespilloides Herbst 1783</i>	Могильщик чернобулавый	Боровецкий лес	
315.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Oiceoptoma thoracicum (Linnaeus 1758)</i>	Мертвоед красногрудый	Танаевский лес	
316.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Phosphuga atrata (Linnaeus 1758)</i>	Мертвоед трехрёберный	Окрестности лабуги	
317.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Silpha carinata Herbst 1783</i>	Мертвоед ребристый	Малый бор	
318.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Silpha obscura Linnaeus 1758</i>	Мертвоед темный	Окрестности лабуги	
319.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Thanatophilus sinuatus (Fabricius 1775)</i>	Падальщик остроплечий	Боровецкий лес	
320.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Creophilus maxillosus (Linnaeus 1758)</i>	Хищник серый	Боровецкий лес	
321.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Paederus (Paederus) riparius (Linnaeus 1758)</i>	Педерус береговой	Малый бор	
322.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Philonthus (Philonthus) splendens (Fabricius 1793)</i>	Точечник блестящий	Боровецкий лес	
323.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Philonthus (Philonthus) succicola Thomson 1860</i>	Филонтус сукцикола	Елабуга	
324.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Quedius (Quedius) fuliginosus (Gravenhorst 1802)</i>	Кведиус фулигинозус	Танаевский лес	
325.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Staphylinus erythropterus Linnaeus 1758</i>	Хищник краснокрылый	Танаевский лес	
326.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Diaperis boleti (Linnaeus 1758)</i>	Вонючка березовая	Боровецкий лес	
327.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Opatrum sabulosum sabulosum (Linnaeus)</i>	Медляк песчаный	Окрестности	

			1761)		лабуги	
328.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus 1758	Хрущак мучной большой	Елабуга	
329.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Uloma rufa</i> (Piller & Mitterpacher 1783)	Чернотелка рыжая	Танаевский лес	
330.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Upis ceramboides</i> (Linnaeus 1758)	Чернотелка лесная	Боровецкий лес	
331.	<i>Trogidae</i>	Троксы	<i>Trox (Trox) sabulosus</i> (Linnaeus 1758)	Трокс песчаный	Кзыл-Тай (редко)	
332.	<i>Trogositidae</i>	Темнотелки	<i>Ostoma ferruginea</i> (Linnaeus 1758)	Щитовидка рыжая	Боровецкий лес	
333.	<i>Tomoceridae</i>	-	<i>Pogonognathellus flavescens</i> (Tullberg 1871)	-	Малый бор	
334.	<i>Forficulidae</i>	Уховертки	<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus 1758	Уховертка обыкновенная	Боровецкий лес	
335.	<i>Anthomyiidae</i>	Цветочные мухи	<i>Hylemya</i> sp.	Принавозница sp.	Боровецкий лес	
336.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Dasypogon diadema</i> (Fabricius 1781)	Дазипогон диадема	Окрестности лабуги	
337.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Didymachus picipes</i> (Meigen 1820)	Ктырь черноногий	Боровецкий лес	
338.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Laphria flava</i> (Linnaeus 1761)	Ляфрия рыжая	Танаевский лес	
339.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Laphria gibbosa</i> (Linnaeus 1758)	Ляфрия горбатая	Боровецкий лес	
340.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Leptogaster cylindrica</i> (De Geer 1776)	Тонкобрюх	Боровецкий лес	
341.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Machimus fimbriatus</i> (Meigen 1804)	Махимус бахромчатый	Танаевский лес	
342.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Pamponerus germanicus</i> (Linnaeus 1758)	Ктырь германский	Боровецкий лес	
343.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Philonicus albiceps</i> (Meigen 1820)	Ктырь белоголовый	Боровецкий лес	
344.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Tolmerus atricapillus</i> (Fallen 1814)	Толмерус тёмноволосяй	Танаевский лес	
345.	<i>Bibionidae</i>	Толстоножки	<i>Bibio hortulanus</i> (Linnaeus 1758)	Толстоножка садовая	Елабуга	
346.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Bombylius (Bombylius) discolor</i> Mikan 1796	Жужжало разноцветное	Танаевский лес	
347.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Bombylius (Bombylius) major</i> Linnaeus 1758	Жужжало большое	Елабуга	
348.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Hemipenthes maura</i> (Linnaeus 1758)	Темнокрылка чёрная	Танаевский лес	
349.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Hemipenthes morio</i> (Linnaeus 1758)	Печальница черная	Боровецкий лес	
350.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Villa hottentotta</i> (Linnaeus 1758)	Вилла готтентотта	Танаевский лес	
351.	<i>Calliphoridae</i>	Каллифориды	<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy 1830	Муха красноголовая	Боровецкий лес	
352.	<i>Calliphoridae</i>	Каллифориды	<i>Pollenia rudis</i> (Fabricius 1794)	Полления рудис	Боровецкий лес	
353.	<i>Chloropidae</i>	Мухи злаковые	<i>Chlorops</i> sp.	Зеленоглазка	Боровецкий лес	
354.	<i>Conopidae</i>	Большеголовки	<i>Sicus ferrugineus</i> (Linnaeus 1761)	Большеголовка ржавая	Танаевский лес	
355.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Aedes (Aedes) cinereus</i> Meigen 1818	Кусака серый	Боровецкий лес	
356.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Anopheles (Anopheles) maculipennis</i> Meigen 1818	Комар малярийный обыкновенный	Боровецкий лес	
357.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Culex (Culex) pipiens</i> Linnaeus 1758	Комар-пискун	Боровецкий лес	
358.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Ochlerotatus (Ochlerotatus) caspius</i> (Pallas 1771)	Кусака пятнистоспинный	Боровецкий лес	

359.	<i>Drosophilidae</i>	Плодовые мушки	<i>Drosophila (Drosophila) repleta</i> Wollaston 1858	Дрозифила полная	Елабуга	
360.	<i>Empididae</i>	Толкунчики	<i>Empis (Euempis) tessellata</i> Fabricius 1794	Толкунчик мозаичный	Танаевский лес	
361.	<i>Fanniidae</i>	Фанииды	<i>Fannia</i> sp.	Фанния sp.	Боровецкий лес	
362.	<i>Heleomyzidae</i>	Гелеомизиды	<i>Scolioentra (Leriola) nigrinervis</i> (Wahlgren 1918)	Сколиоцентра черножилковая	Малый бор	
363.	<i>Hippoboscidae</i>	Кровососки	<i>Ornithomya</i> sp.	Кровососка птичья	Боровецкий лес	
364.	<i>Muscidae</i>	Настоящие мухи	<i>Mesembrina mystacea</i> (Linnaeus 1758)	Навозница желтоволосая	Малый бор	
365.	<i>Muscidae</i>	Настоящие мухи	<i>Musca domestica</i> Linnaeus 1758	Комнатная муха	Повсеместно	
366.	<i>Rhagionidae</i>	Бекасницы	<i>Rhagio scolopaceus</i> (Linnaeus 1758)	Бекасница обыкновенная	Малый бор	
367.	<i>Rhagionidae</i>	Бекасницы	<i>Rhagio tringarius</i> (Linnaeus 1758)	Бекасница улиловая	Танаевский лес	
368.	<i>Sarcophagidae</i>	Падальные мухи	<i>Sarcophaga (Bercaea) africa</i> (Wiedemann 1824)	Муха краснохвостая	Боровецкий лес	
369.	<i>Sarcophagidae</i>	Падальные мухи	<i>Sarcophaga (Sarcophaga) carnaria</i> (Linnaeus 1758)	Мясоедка серая	Боровецкий лес, танаевский лес	
370.	<i>Scatophagidae</i>	Мухи навозные	<i>Scatophaga furcata</i> (Say 1823)	Навозница вильчатая	Боровецкий лес	
371.	<i>Stratiomyidae</i>	Львинки	<i>Odontomyia ornata</i> (Meigen 1822)	Одонтомия украшенная	Малый бор	
372.	<i>Stratiomyidae</i>	Львинки	<i>Stratiomys chamaeleon</i> (Linnaeus 1758)	Львинка обыкновенная	Боровецкий лес	
373.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Baccha elongata</i> (Fabricius 1775)	Журчалка продолговатая	Боровецкий лес	
374.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Ceriana conopsoides</i> (Linnaeus 1758)	Журчалка-большоголовка	Боровецкий лес	
375.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chalcosyrphus nemorum</i> (Fabricius 1805)	Ильница лесная	Малый бор	
376.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Cheilosia vernalis</i> (Fallen 1817)	Хейлозия весенняя	Танаевский лес	
377.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum festivum</i> (Linnaeus 1758)	Журчалка красивая	Елабуга	
378.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum</i> sp.	Журчалка-оса	Боровецкий лес	
379.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum triarquatatum</i> Macquart in Webb & Berthelot	Журчалка триаркуатум	Танаевский лес	
380.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Epistrophe grossulariae</i> (Meigen 1822)	Эпистрофе крыжовниковая	Танаевский лес	
381.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Epistrophe melanostoma</i> (Zetterstedt 1843)	Эпистрофе черноротая	Танаевский лес	
382.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer 1776)	Эписирфус балтеатус	Малый бор	
383.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus 1758)	Ильница рощевая (пчеловидка лесная)	Елабужские луга	
384.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis interrupta</i> (Poda 1761)	Пчеловидка прерванная	Малый бор	
385.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis intricaria</i> (Linnaeus 1758)	Пчеловидка смущающая	Малый бор	
386.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus 1758)	Ильница-пчеловидка	Окрестности лабуги	
387.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Leucozона laternaria</i> (Muller 1776)	Лейкозона фонарная	Танаевский лес	
388.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Myathropa florea</i> (Linnaeus 1758)	Журчалка цветочная	Боровецкий лес	

389.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Scaeva selenitica</i> (Meigen 1822)	Скева лунчатая	Большой бор	
390.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus 1758)	Шароноска украшенная	Малый бор	
391.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Syrphus ribesii</i> (Linnaeus 1758)	Сирф перевязанный	Танаевский лес, оровецкий лес	
392.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Volucella bombylans</i> (Linnaeus 1758)	Шмелевидка шмелевидная	Боровецкий лес	
393.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Volucella pellucens</i> (Linnaeus 1758)	Шмелевидка прозрачная	Большой бор, оровецкий лес	
394.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Atylotus rusticus</i> (Linnaeus 1761)	Слепень деревенский	Елабужские луга	
395.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) caecutiens</i> (Linnaeus 1758)	Златоглазик лесной	Елабужские луга, оровецкий лес	
396.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) nigripes</i> Zetterstedt 1838	Златоглазик черноногий	Боровецкий лес	
397.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) relictus</i> Meigen 1820	Златоглазик обыкновенный	Боровецкий лес	
398.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus 1758)	Дождевка обыкновенная	Малый бор, оровецкий лес	
399.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Haematopota subcylindrica</i> Pandelle 1883	Дождевка светлая	Боровецкий лес	
400.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Hybomitra bimaculata</i> (Macquart 1826)	Слепень полуденный	Боровецкий лес	
401.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Hybomitra lundbecki</i> Lyneborg 1959	Слепень рыжеусый	Танаевский лес	
402.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Tabanus autumnalis</i> Linnaeus 1761	Слепень осенний	Окрестности лабуги	
403.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Tabanus bovinus</i> Linnaeus 1758	Слепень бычий	Елабуга, оровецкий лес	
404.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Actia crassicornis</i> (Meigen 1824)	Актя тосторотая	Танаевский лес	
405.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Cylindromyia brassicaria</i> (Fabricius 1775)	Цилиндромия капустная	Танаевский лес	
406.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Dinera griseescens</i> (Fallen 1817)	Динера гризесценс	Большой бор	
407.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Ectophasia crassipennis</i> (Fabricius 1794)	Ежемуха толстокрылая	Окрестности лабуги	
408.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eumea linearicornis</i> (Zetterstedt 1844)	Эумея линейарикорнис	Танаевский лес	
409.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eurithia connivens</i> (Zetterstedt 1844)	Ежемуха коннивенс	Танаевский лес	
410.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eurithia consobrina</i> (Meigen 1824)	Ежемуха родственная	Елабуга	
411.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Exorista larvarum</i> (Linnaeus 1758)	Тахина личиночная	Елабужские луга	
412.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Gymnosoma nudifrons</i> Herting 1966	Гимнозома гололобая	Большой бор	
413.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Peleteria rubescens</i> (Robineau-Desvoidy 1830)	Пелетерия краснеющая	Танаевский лес	
414.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Phryxe heraclei</i> (Meigen 1824)	Фриксе борщевиковая	Танаевский лес	
415.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina fera</i> (Linnaeus 1761)	Ежемуха свирепая	Окрестности лабуги	
416.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina grossa</i> (Linnaeus 1758)	Тахина большая	Малый бор	

417.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina ursina</i> Meigen 1824	Тахина медвежья	Боровецкий лес	
418.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Acinia biflexa</i> (Loew 1844)	Ациния дважды изогнутая	Елабужские луга	
419.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Acinia corniculata</i> (Zetterstedt 1819)	Ациния рогатая	Большой бор	
420.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa absinthii</i> (Fabricius 1805)	Пестрокрылка полынная	Елабужские луга	
421.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa difficilis</i> (Hendel 1927)	Кампиглосса затемненная	Елабужские луга	
422.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa loewiana</i> (Hendel 1927)	Пестрокрылка Лювина	Елабуга	
423.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa misella</i> (Loew 1869)	Пестрокрылка неясная	Елабуга	
424.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa</i> sp.	Кампиглосса sp.	Елабужские луга	
425.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetorellia australis</i> Hering 1940	Пестрокрылка австрийская	Боровецкий лес	
426.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetorellia loricata</i> (Rondani 1870)	Пестрокрылка панцирная	Кзыл-Тау, Большой и Малый боры, Танаевский лес	
427.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetostomella cylindrica</i> (Robineau-Desvoidy 1830)	Пестрокрылка многоядная	Кзыл-Тау, ольшой бор	
428.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetostomella</i> sp.	Хетостомелла sp.	Елабужские луга	
429.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Dioxyna bidentis</i> (Robineau-Desvoidy 1830)	Семяед чередовый	Большой и Малый оры, Елабужские и анаевские луга	
430.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Ensina sonchi</i> (Linnaeus 1767)	Пестрокрылка (Энзина) сотовая	Повсеместно	
431.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Eurasimona stigma</i> (Loew 1840)	Урофора клейменная	Кзыл-Тау, лабужские и анаевские луга	
432.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Merzomyia westermanni</i> (Meigen 1826)	Пестрокрылка Вестермана	Елабужские луга (редко)	
433.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Noeeta bisetosa</i> Merz 1992	Ноетта бисетоза	Танаевский лес	
434.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Noeeta pupillata</i> (Fallen 1814)	Ноетта глазчатая	Кзыл-Тау, ольшой и Малый оры, Танаевский ес	
435.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna flavipennis</i> (Loew 1844)	Оксина золотистая	Кзыл-Тау, лабужские и анаевские луга	
436.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna nebulosa</i> (Wiedemann 1817)	Оксина ромашковая	Елабужские луга (редко)	
437.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna parietina</i> (Linnaeus 1758)	Оксина полынная	Кзыл-тау,	

					лабужские и анаевские луга	
438.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis alternata (Fallen 1814)</i>	Пестрокрылка типовниковая	Повсеместно, но часто	
439.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis cerasi (Linnaeus 1758)</i>	Европейская вишневая уха	Танаевский лес	
440.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis flavicincta Enderlein 1934</i>	Пестрокрылка плодовая	Кзыл-Тау, анаевский лес	
441.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Sphenella marginata (Fallen 1814)</i>	Пестрокрылка аргинальная	Елабужские луга	
442.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis angustipennis (Loew 1857)</i>	Пестрокрылка тысячелистниковая	Повсеместно	
443.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis bardanae (Schrank 1803)</i>	Пестрокрылка лопуховая	Повсеместно	
444.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis brachyura Loew 1869</i>	Пестрокрылка брахиура	Елабужские луга	
445.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis cometa (Loew 1840)</i>	Пестрокрылка быстрая	Повсеместно	
446.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis conura (Loew 1844)</i>	Пестрокрылка мелкоячеистая	Кзыл-Тау, ольшой бор	
447.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis dilacerata (Loew 1846)</i>	Пестрокрылка-разрушительница	Повсеместно	
448.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis dioscorea (Loew 1856)</i>	Тэфритис диоскура	Повсеместно	
449.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis frauenfeldi Hendel 1927</i>	Тэфритис удивительная	Большой бор	
450.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis hendeliana Hering 1944</i>	Тэфритис хенделиана	Тукаевский район (редко)	
451.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis hyoscyami (Linnaeus 1758)</i>	Тэфритис беленовая	Повсеместно	
452.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis separata Rondani 1871</i>	Тэфритис сепарата	Повсеместно	
453.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Cerajocera) ceratocera (Hendel 1913)</i>	Пестрокрылка рогатая	Повсеместно	
454.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) colon (Meigen 1826)</i>	Терелия темная	Повсеместно	
455.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) ruficauda (Fabricius 1794)</i>	Терелия руфикауда	Повсеместно	
456.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) serratae (Linnaeus 1758)</i>	Терелия-буквица	Тукаевский район	
457.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) virens (Loew 1846)</i>	Терелия зеленая	Кзыл-Тау, ольшой бор, малый бор	
458.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) winthemi (Meigen 1826)</i>	Терелия Винтеми	Повсеместно	
459.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia tussilaginis (Fabricius 1775)</i>	Семяед лопуховый	Повсеместно	
460.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Trupanea stellata (Fuesslin 1775)</i>	Звездчатокрылка	Повсеместно	
461.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Trypeta artemisiae (Fabricius 1794)</i>	Трипета полынная	Малый бор	

462.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora affinis (Frauenfeld 1857)</i>	Урофора родственная	Редко	
463.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora cardui (Linnaeus 1758)</i>	Урофора чертополоховая	Повсеместно	
464.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora coronata Bassov 1990</i>	Урофора венценосная	Елабужские и анаевские луга	
465.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora cuspidata (Meigen 1826)</i>	Урофора остроконечная	Танаевский лес	
466.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora mauritanica Macquart 1851</i>	Урофора мавританская	Большой бор	
467.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora solstitialis (Linnaeus 1758)</i>	Урофора солнечная	Кзыл-Тай, анаевские луга	
468.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora stylata (Fabricius 1775)</i>	Урофора изящная	Повсеместно	
469.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Xyphosia miliaria (Schrank 1781)</i>	Пестрокрылка овсяная	Повсеместно	
470.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Dictenidia bimaculata (Linnaeus 1761)</i>	Долгоножка двупятнистая	Боровецкий лес	
471.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Nephrotoma appendiculata (Pierre 1919)</i>	Нефротомы аппендикулята	Танаевский лес	
472.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Phorocentria vittata (Meigen 1830)</i>	Долгоножка лентобрюхая	Боровецкий лес	
473.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tanyptera (Tanyptera) atrata (Linnaeus 1758)</i>	Долгоножка черная	Боровецкий лес	
474.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tipula (Tipula) paludosa Meigen 1830</i>	Долгоножка вредная (болотная)	Танаевский лес	
475.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tipula (Vestiplex) scripta Meigen 1830</i>	Долгоножка разрисованная	Танаевские луга	
476.	<i>Trichoceridae</i>	Зимние комарики	<i>Trichocera (Trichocera) hiemalis (De Geer 1776)</i>	Зимний комарик	Малый бор	
477.	<i>Trichoceridae</i>	Зимние комарики	<i>Trichocera regelationis (Linnaeus 1758)</i>	Трихоцера регеляционис	Большой бор	
478.	<i>Acanthosomatidae</i>	Древесные щитники	<i>Acanthosoma haemorrhoidalis</i>	Килевик краснозадый	Танаевский лес	
479.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora alni (Fallen 1805)</i>	Пенница ольховая	Боровецкий лес	
480.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora pectoralis Matsumura 1903</i>	Пенница пекторалис	Боровецкий лес	
481.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora salicina (Goeze 1778)</i>	Пенница ивовая	Боровецкий лес	
482.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Lepyronia coleoptrata (Linnaeus 1758)</i>	Слюнявица полевая	Елабужские луга	
483.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Philaenus spumarius (Linnaeus 1758)</i>	Пенница слюнявая	Боровецкий лес	
484.	<i>Aradidae</i>	Подкорники	<i>Aradus cinnamomeus Panzer 1806</i>	Подкорник сосновый	Боровецкий лес	
485.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Agallia brachyptera (Boheman 1847)</i>	Агаллия короткокрылая	Боровецкий лес	
486.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Aguriahana stellulata (Burmeister 1841)</i>	Агуриахана стеллюлята	Боровецкий лес	
487.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Allygidius (Allygidius) commutatus (Fieber 1872)</i>	Аллигидиус коммутатус	Боровецкий лес	
488.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Anaceratagallia ribauti (Ossiannilsson 1938)</i>	Анацератагаллия Рибauta	Елабужское есничество	
489.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Anoscopus flavostriatus (Donovan 1799)</i>	Аноскопус желтобороздчатый	Боровецкий лес	
490.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arboridia erecta (Ribaut 1931)</i>	Арборидия прямая	Боровецкий лес	
491.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arocephalus (Arocephalus) languidus (Flor</i>	Ароцефалюс лангуидус	Боровецкий лес	

			1861)		
492.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arthaldeus pascuellus</i> (Fallen 1826)	Арталдеус паскуеллюс	Боровецкий лес
493.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arthaldeus striifrons</i> (Kirschbaum 1868)	Арталдеус стринфронс	Боровецкий лес
494.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Athysanus quadrum</i> Boheman 1845	Атизанус квадрум	Боровецкий лес
495.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Austroasca vittata</i> (Lethierry 1884)	Аустроаска полосатая	Боровецкий лес, лабужское есничество
496.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Balclutha punctata</i> (Fabricius 1775)	Балклюдта точечная	Боровецкий лес
497.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Batracomorphus allionii</i> (Turton 1802)	Батракоморфус аллионии	Елабужское есничество
498.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Chelidinus cinerascens</i> Emeljanov 1962	Хелидинус цинерасценс	Боровецкий лес
499.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Chlorita paolii</i> (Ossiannilsson 1939)	Хлорита Паоли	Боровецкий лес, лабужское есничество
500.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus 1758)	Цикадка зелёная	Боровецкий лес
501.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Cicadula (Cicadula) quadrinotata</i> (Fabricius 1794)	Цикадка четырёхточечная	Боровецкий лес
502.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Deltocephalus pulicaris</i> (Fallen 1806)	Цикадка блошинная	Боровецкий лес
503.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Dikraneura variata</i> Hardy 1850	Дикраневра пёстрая	Боровецкий лес
504.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Diplocolenus abdominalis</i> Fabr.	Диплоколенус абдоминалис	Боровецкий лес
505.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Diplocolenus bohemani</i> (Zetterstedt 1840)	Диплоколенус Бохемана	Боровецкий лес
506.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Doratura stylata</i> (Boheman 1847)	Доратура стилията	Боровецкий лес
507.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana prunicola</i> (Edwards 1914)	Цикадка сливовая	Елабужское есничество
508.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana rosae</i> (Linnaeus 1758)	Цикадка розанная	Елабужское есничество
509.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana salicicola</i> (Edwards 1885)	Цикадка ивняковая	Елабужское есничество
510.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana sociabilis</i> (Ossiannilsson 1936)	Цикадка социабилис	Елабужское есничество
511.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana tersa</i> (Edwards 1914)	Цикадка терза	Боровецкий лес
512.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Elymana kozhevnikovi</i> (Zachvatkin 1938)	Элимана Кожевникова	Боровецкий лес
513.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Elymana sulphurella</i> (Zetterstedt 1828)	Элимана сульфурелла	Боровецкий лес, лабужское есничество
514.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Emelyanoviana mollicula</i> (Boheman 1845)	Емельяновiana мягонькая	Боровецкий лес, лабужское

					есничество	
515.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca apicalis (Flor 1861)</i>	Эмпоаска апкалис	Боровецкий лес, лабужское есничество	
516.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca decipiens Paoli 1930</i>	Эмпоаска сомнительная	Елабужское есничество	
517.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca kontkaneni Ossiannilsson 1949</i>	Эмпоаска Контканена	Боровецкий лес, лабужское есничество	
518.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca serrata Vilbaste 1965</i>	Эмпоаска пильчатая	Боровецкий лес	
519.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca solani (Curtis, 1846)</i>	Эмпоаска паслёновая	Боровецкий лес, лабужское есничество	
520.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Enantiocephalus cornutus (Herrich-Schäffer 1838)</i>	Энантиоцуфалос рогатый	Боровецкий лес, лабужское есничество	
521.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Errastunus ocellaris (Fallen 1806)</i>	Эррастунус глазчатый	Боровецкий лес, лабужское есничество	
522.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx adpersa (Herrich-Schäffer 1838)</i>	Цикадка брызгающая	Боровецкий лес	
523.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx atropunctata (Goeze 1778)</i>	Цикадка черноточечная	Боровецкий лес	
524.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx aurata (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка золотая	Боровецкий лес	
525.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx calcarata Ossiannilsson 1936</i>	Цикадка калькарата	Боровецкий лес	
526.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx cyclops Matsumura 1906</i>	Цикадка циклопс	Боровецкий лес	
527.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx notata Curtis 1837</i>	Цикадка замеченная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
528.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx semipunctata (Fieber 1884)</i>	Цикадка полуточечная	Елабужское лесничество	
529.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx vittata (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка полосатая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
530.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Euscelis sp.</i>	Эусцелис	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
531.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Euscelis venosus (Kirschbaum 1868)</i>	Эусцелис венозус	Елабужское лесничество	

532.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Evacanthus acuminatus (Fabricius 1794)</i>	Эвакантус заострённый	Боровецкий лес	
533.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Evacanthus interruptus (Linnaeus 1758)</i>	Эвакантус прерывистый	Елабужское лесничество	
534.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Forcipata citrinella (Zetterstedt 1828)</i>	Форципата цитринелля	Боровецкий лес	
535.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Graphocraerus ventralis (Fallen 1806)</i>	Графокрерус вентралис	Елабужское лесничество	
536.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Grypotes puncticollis (Herrich-Schäffer 1834)</i>	Грипотес пунктиколлис	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
537.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Handianus flavovarius (Herrich-Schäffer 1835)</i>	Хандианус жёлтопёстрый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
538.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Handianus ignoscus (Melichar 1896)</i>	Хандианус игноскус	Елабужское лесничество	
539.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Hesium domino (Reuter 1880)</i>	Хезиум домино	Боровецкий лес	
540.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Idiocerus lituratus (Fallen 1806)</i>	Идиоцерус литуратус	Елабужское лесничество	
541.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Idiodonus cruentatus (Panzer 1799)</i>	Идиодонус кровавый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
542.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Jassargus (Arrailus) alpinus (Then 1896)</i>	Яссаргус альпийский	Боровецкий лес	
543.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Jassargus (Aurkius) repletus (Fieber 1869)</i>	Яссаргус полный	Елабужское лесничество	
544.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Kybos butleri (Edwards 1908)</i>	Кибос Бутлера	Боровецкий лес	
545.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Laburrus (Laburrus) abrotani Emeljanov 1962</i>	Лябуррус абротаник	Елабужское лесничество	
546.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Laburrus (Laburrus) impictifrons (Boheman 1852)</i>	Лябуррус импиктифронс	Елабужское лесничество	
547.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Limotettix sp.</i>	Лимотеттикс sp.	Боровецкий лес	
548.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Linnavuoriana sexmaculata (Fallen 1806)</i>	Линнавуориана шеститочечная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
549.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macropsis cerea (Germar 1837)</i>	Макропсис цереа	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
550.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macropsis fuscula (Zetterstedt 1828)</i>	Макропсис фускуля	Боровецкий лес, Елабужское	

					лесничество	
551.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles frontalis (Scott 1875)</i>	Макростелес фронталис	Боровецкий лес	
552.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles laevis (Ribaut 1927)</i>	Цикадка шеститочечная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
553.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles septemnotatus (Fallen 1806)</i>	Макростелес семиточечная	Елабужское лесничество	
554.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles variatus (Fallen 1806)</i>	Макростелис пёстрый	Боровецкий лес	
555.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mendrausus pauxillus (Fieber 1869)</i>	Мендраузуз малый	Боровецкий лес	
556.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Metidiocerus elegans (Flor 1861)</i>	Метидиоцурус изящный	Боровецкий лес	
557.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Micantulina stigmatipennis (Mulsant & Rey 1855)</i>	Микантулина стигматипеннис	Боровецкий лес	
558.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocuellus (Erzaleus) metrius (Flor 1861)</i>	Мокуеллюс метрикус	Елабужское лесничество	
559.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocuellus (Mocuellus) collinus (Boheman 1850)</i>	Мокуеллюс холмовой	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
560.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocydiopsis attenuata (Germar 1821)</i>	Моцидиописис слабая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
561.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Neoliturus guttulatus (Kirschbaum 1868)</i>	Неоалитурус гуттулятус	Елабужское лесничество	
562.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Notus flavipennis (Zetterstedt 1828)</i>	Нотус желтокрылый	Боровецкий лес	
563.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Oncopsis flavicollis (Linnaeus 1761)</i>	Онкописис флавиколлис	Боровецкий лес	
564.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Ophiola sp.</i>	Офила sp.	Елабужское лесничество	
565.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Populicerus confusus (Flor 1861)</i>	Популицерус смущенный	Боровецкий лес	
566.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Populicerus populi (Linnaeus 1761)</i>	Популицерус тополевый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
567.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Psammotettix confinis (Dahlbom 1850)</i>	Псаммотеттик пограничный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
568.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Psammotettix striatus (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка полосатая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
569.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Rhopalopyx preysleri (Herrich-Schäffer)</i>	Ропалопикс Перейсслера	Боровецкий лес,	

			1838)		Елабужское лесничество	
570.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Sorhoanus magnus</i> Mit.	Сорхоанус великий	Боровецкий лес	
571.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Speudotettix subfuscus</i> (Fallen 1806)	Спеудотеттикс субфускулос	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
572.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Streptanus aemulans</i> (Kirschbaum 1868)	Стрептанус эмулянс	Елабужское лесничество	
573.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Streptanus sordidus</i> (Zetterstedt 1828)	Стрептанус сордиадус	Боровецкий лес	
574.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Thamnotettix confinis</i> Zetterstedt 1828	Тамнотеттикс пограничный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
575.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Turrutus socialis</i> (Flor 1861)	Турругус общественный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
576.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Wagneriala minima</i> (Sahlberg 1871)	Вагнериала малая	Елабужское лесничество	
577.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Wagneripteryx germari</i> (Zetterstedt 1840)	Вагнериптерикс Гермара	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
578.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zygina flammigera</i> (Fourcroy 1785)	Зигина фламмигера	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
579.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zygina hyperici</i> (Herrich-Schäffer 1836)	Зигина зверобойная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
580.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zyginidia viaduenensis</i> (Wagner 1941)	Зигинидия виадуензис	Елабужское лесничество	
581.	<i>Coptosomatidae</i>	Щитники полушаровидные	<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy 1785)	Щитник полушаровидный	Боровецкий лес	
582.	<i>Coreidae</i>	Краевики	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus 1758)	Краевик обыкновенный (окаймленный)	Танаевский лес	
583.	<i>Corixidae</i>	Гребляки	<i>Corixa dentipes</i> Thomson 1869	Гребляк зубчатоногий	Танаевский лес	
584.	<i>Corixidae</i>	Гребляки	<i>Sigara (Subsigara) falleni</i> (Fieber 1848)	Сигара Фаллена	Боровецкий лес	
585.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Anakelisia fasciata</i> (Kirschbaum 1868)	Анакелизия перевязанная	Елабужское лесничество	
586.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Anakelisia perspicillata</i> (Boheman 1845)	Анакелизия	Елабужское	

				перспициллята	лесничество	
587.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Asiraca clavicornis (Fabricius 1794)</i>	Асирака булавоусая	Боровецкий лес	
588.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Dicranotropis hamata (Boheman 1847)</i>	Дикранотропис хамата	Боровецкий лес	
589.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella (Javesella) dubia (Kirschbaum 1868)</i>	Явезелла сомнительная	Боровецкий лес	
590.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella (Javesella) pellucida (Fabricius 1794)</i>	Явезелла пеллюциада	Боровецкий лес	
591.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella stali flavalis (Metcalf 1943)</i>	Явезелла Сталя	Боровецкий лес	
592.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Kelisia monoceros Ribaut 1934</i>	Келезия однорогая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
593.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Laodelphax striatellus (Fallen 1826)</i>	Лаодельфакс бороздчатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
594.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Muellerianella brevipennis (Boheman 1847)</i>	Мюллерианелла короткокрылая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
595.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Paradelphacodes insolitus Dmitriev 2000</i>	Парадельфакодес необычный	Боровецкий лес	
596.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Ribautodelphax albostriatatus (Fieber 1866)</i>	Рибаутодельфакс белобороздчатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
597.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Ribautodelphax collinus (Boheman 1847)</i>	Рибаутодельфакс холмовой	Боровецкий лес	
598.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stenocranus fuscovittatus (Stal 1858)</i>	Стенокранус бурополосый	Боровецкий лес	
599.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stenocranus minutus (Fabricius 1787)</i>	Стенокранус малый	Боровецкий лес	
600.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stiroma affinis Fieber 1866</i>	Стриома родственная	Боровецкий лес	
601.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Xanthodelphax stramineus (Stal 1858)</i>	Ксантодельфакс страминеус	Боровецкий лес	
602.	<i>Gerridae</i>	Водомерки	<i>Gerris sp.</i>	Водомерка	Боровецкий лес	
603.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Lygaeus equestris (Linnaeus 1758)</i>	Тощеклоп красивый (Наземник оседланный)	Танаевские луга	
604.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Rhyparochromus pini (Linnaeus 1758)</i>	Рипарохромус сосновый	Малый бор	
605.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Spilostethus sp.</i>		Малый бор	
606.	<i>Membracidae</i>	Горбатки	<i>Centrotus cornutus (Linnaeus 1758)</i>	Горбатка рогатая	Танаевский лес	
607.	<i>Membracidae</i>	Горбатки	<i>Gargara genistae (Fabricius 1775)</i>	Гаргара дроковая	Боровецкий лес, Елабужское	

					лесничество	
608.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Hadrodemus m-flavum</i> (Goeze 1778)	Хадродемус м-флавум	Танаевский лес	
609.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus 1758)	Слепняк луговой	Малый бор	
610.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Lygus wagneri</i> Remane 1955	Слепняк Вагнера	Елабуга	
611.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Stenodema (Stenodema) laevigata</i> (Linnaeus 1758)	Стенодема гладкая	Елабуга	
612.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Stenodema (Stenodema) virens</i> (Linnaeus 1767)	Слепняк зеленый	Елабужские луга	
613.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Nabis (Nabis) ferus</i> (Linnaeus 1758)	Охотник дикий	Боровецкий лес	
614.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Nabis (Nabis) rugosus</i> (Linnaeus 1758)	Набис морщинистый	Малый бор	
615.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Prostemma (Prostemma) aeneicolle</i> Stein 1857	Простемма энеиколле	Танаевский лес	
616.	<i>Naucoridae</i>	Плавты	<i>Ilyocoris cimicoides</i> (Linnaeus 1758)	Плавт обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес	
617.	<i>Nepidae</i>	Водяные скорпионы	<i>Nepa cinerea</i> Linnaeus 1758	Водяной скорпион обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес	
618.	<i>Nepidae</i>	Водяные скорпионы	<i>Ranatra (Ranatra) linearis</i> (Linnaeus 1758)	Ранатра палочковидная	Елабужские луга, оз. Салмач	
619.	<i>Notonectidae</i>	Гладыши	<i>Notonecta (Notonecta) glauca glauca</i> Linnaeus 1758	Гладыш обыкновенный	Боровецкий лес	
620.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Aelia acuminata</i> (Linnaeus 1758)	Остроголовый клоп	Большой бор, Боровецкий лес	
621.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Arma custos</i> (Fabricius 1794)	Арма ольховая	Танаевский лес	
622.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Carpocoris (Carpocoris) fuscispinus</i> (Boheman 1850)	Щитник черноусый	Елабужские луга	
623.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Carpocoris (Carpocoris) pudicus</i> (Poda 1761)	Карпкорис пудикус	Танаевский лес	
624.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Chlorochroa pinicola</i> (Mulsant & Rey 1852)	Щитник сосновый	Танаевский лес	
625.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus 1758)	Щитник ягодный	Малый бор, Боровецкий лес	
626.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Eurydema (Eurydema) oleracea</i> (Linnaeus 1758)	Рапсовый клоп	Елабуга, Боровецкий лес	
627.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus 1758)	Щитник линейчатый	Малый бор, Боровецкий лес	
628.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus 1761)	Щитник светло-зелёный	Елабуга	
629.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Pentatoma (Pentatoma) rufipes</i> (Linnaeus 1758)	Щитник рыженогий	Елабуга	
630.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Peribalus (Peribalus) strictus</i> (Fabricius 1803)	Перибалус прямой	Танаевский лес	

631.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Picromerus bidens (Linnaeus 1758)</i>	Щитник двузубчатый	Большой бор	
632.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Sciocoris sp.</i>	Щитник острогрудый	Боровецкий лес	
633.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Zicrona caerulea (Linnaeus 1758)</i>	Щитник синий	Танаевский лес	
634.	<i>Pyrrhocoridae</i>	Красноклопы	<i>Pyrrhocoris apterus (Linnaeus 1758)</i>	Красноклоп обыкновенный, или бескрылый	Елабуга, Боровецкий лес	
635.	<i>Reduviidae</i>	Хищницы	<i>Reduvius personatus (Linnaeus 1758)</i>	Редувий ряженный	Боровецкий лес	
636.	<i>Reduviidae</i>	Хищницы	<i>Rhynocoris (Rhynocoris) annulatus (Linnaeus 1758)</i>	Хищнец кольчатый	Малый бор, Боровецкий лес	
637.	<i>Rhopalidae</i>	Булавники	<i>Corizus hyoscyami (Linnaeus 1758)</i>	Булавник беленовый	Боровецкий лес	
638.	<i>Rhopalidae</i>	Булавники	<i>Stictopleurus punctatonervosus (Goeze 1778)</i>	Булавник точножилковый	Малый бор	
639.	<i>Scutelleridae</i>	Черепашки	<i>Eurygaster integriceps Puton 1881</i>	Черепашка вредная	Боровецкий лес	
640.	<i>Scutelleridae</i>	Черепашки	<i>Eurygaster maura (Linnaeus 1758)</i>	Черепашка маврская	Танаевский лес, Боровецкий лес	
641.	<i>Stenocephalidae</i>	Узкоглавы	<i>Dicranocephalus agilis (Scopoli 1763)</i>	Дикраноцефалус быстрый	Большой бор	
642.	<i>Tibicinidae</i>	Певчие цикады	<i>Cicadetta montana (Scopoli 1772)</i>	Цикада горная	Танаевские луга	
643.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena cineraria (Linnaeus 1758)</i>	Андрена голубоватая	Малый бор	
644.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena flavipes Panzer 1799</i>	Андрена желтоногая	Окрестности Елабуги	
645.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena haemorrhoa (Fabricius 1781)</i>	Андрена кроваво-красная	Малый бор	
646.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena nitida (Muller 1776)</i>	Андрена блестящая	Окрестности Елабуги	
647.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Anthidiellum strigatum (Panzer 1805)</i>	Антидиеллум стриганум	Танаевский лес	
648.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Anthidium florentinum (Fabricius 1775)</i>	Антидия флорентийская	Окрестности Елабуги	
649.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Apis mellifera Linnaeus 1758</i>	Медоносная пчела	Елабуга	
650.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus deuteronymus Schulz 1906</i>	Шмель байкальский	Окрестности Елабуги	
651.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus armeniacus radoszkowski 1877</i>	Шмель армянский	Малый Бор	
652.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus distinguendus Morawitz 1869</i>	Шмель-чесальщик	Окрестности Елабуги	
653.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus hortorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель садовый	Боровецкий лес	
654.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus humilis Illiger 1806</i>	Шмель изменчивый	Танаевский лес	
655.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus jonellus (Kirby 1802)</i>	Шмель йонеллюс	Окрестности Елабуги	
656.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus lapidarius (Linnaeus 1758)</i>	Шмель каменный	Елабуга	
657.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus lucorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель дубравный	Танаевские луга	

658.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus pascuorum (Scopoli 1763)</i>	Шмель полевой	Боровецкий лес, Малый бор
659.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus pratorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель луговой	Танаевский лес
660.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus semenoviellus Skorikov 1910</i>	Шмель Семёнова-Тян-Шанского	Танаевский лес
661.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus serrisquama Morawitz 1888</i>	Шмель пластинчатозубый	Танаевский лес
662.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus sylvarum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель лесной	Боровецкий лес
663.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus terrestris (Linnaeus 1758)</i>	Шмель земляной	Елабуга
664.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Dasygoda altercator (Harris 1780)</i>	Пчела мохноногая	Боровецкий лес, Малый бор
665.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Eucera longicornis (Linnaeus 1758)</i>	Пчела длинноусая	Боровецкий лес
666.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Halictus quadricinctus (Fabricius 1777)</i>	Галикт четырёхполосый	Елабужские луга
667.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Hylaeus communis Nylander 1852</i>	Пчела голая	Боровецкий лес
668.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Lasioglossum calceatum (Scopoli 1763)</i>	Лазюгоссум кальцеатум	Танаевский лес
669.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Megachile centuncularis (Linnaeus 1758)</i>	Пчела-листорез обыкновенная	Боровецкий лес
670.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Megachile sp.</i>	Пчела –листорез sp.	Танаевский лес
671.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Sphcodes albilabris (Fabricius 1793)</i>	Сфекодес белогубый	Елабуга
672.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Xylocopa valga Gerstaecker 1872</i>	Пчела-плотник обыкновенная	Танаевские луга, Большой бор, Малый бор
673.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge gracilicornis (Klug 1814)</i>	Пёстрый малинный пилильщик	Танаевский лес
674.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge nigripes (Retzius 1783)</i>	Пилильщик черноногий	Танаевский лес
675.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge ochropus (Gmelin 1790)</i>	Розанный пилильщик	Танаевский лес
676.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge pagana (Panzer 1798)</i>	Чёрный розанный (изменчивый, побеговый) пилильщик	Танаевский лес
677.	<i>Chrysididae</i>	Осы-блестянки	<i>Chrysis ignita</i>	Оса-блестянка огненная	Елабужские луга
678.	<i>Chrysididae</i>	Осы-блестянки	<i>Pseudomalus auratus (Linnaeus 1758)</i>	Блестянка золотая	Боровецкий лес
679.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Abia sericea (Linnaeus 1767)</i>	Абия шелковистая	Боровецкий лес
680.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Cimbex femoratus (Linnaeus 1758)</i>	Березовый цимбекс	Елабуга, Боровецкий лес
681.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Trichiosoma sylvaticum Leach 1817</i>	Волосатик лесной	Танаевский лес
682.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики	<i>Trichiosoma vitellina (Linnaeus 1761)</i>	Волосатик вителлина	Танаевский лес

		булавоусые				
683.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Bembix oculata</i> Panzer 1801	Бембикс глазчатый	Танаевский лес	
684.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Bembix rostrata</i> (Linnaeus 1758)	Бембикс носатый	Танаевский лес	
685.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Cerceris arenaria</i> (Linnaeus 1758)	Церцерис песчаная	Танаевский лес	
686.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Cerceris rybyensis</i> (Linnaeus 1771)	Церцерис рибиензис	Танаевский лес	
687.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Crabro cribrarius</i> (Linnaeus 1758)	Толстоголовая оса большая	Елабужские луга, Боровецкий лес	
688.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Mellinus arvensis</i> (Linnaeus 1758)	Меллин полевой	Малый бор, Боровецкий лес	
689.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Philanthus triangulum</i> (Fabricius 1775)	Пчелиный волк	Танаевский лес	
690.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Tachysphex obscuripennis</i> (Schenck 1857)	Тахисфекс	Окрестности Елабуги	
691.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Tachysphex pompiliformis</i> (Panzer 1805)	Тахисфекс помпиливидный	Танаевский лес	
692.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Trypoxylon</i> sp.	Трипоксилон sp.	Большой бор	
693.	<i>Diprionidae</i>	Сосновые пилильщики	<i>Diprion pini</i> (Linnaeus 1758)	Пилильщик сосновый обыкновенный	Елабуга	
694.	<i>Diprionidae</i>	Сосновые пилильщики	<i>Neodiprion sertifer</i> (Geoffroy 1785)	Рыжий сосновый пилильщик	Танаевский лес	
695.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Camponotus (Camponotus) vagus</i> (Scopoli 1763)	Муравей-древоточец черный	Боровецкий лес	
696.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Formica (Formica) rufa</i> Linnaeus 1761	Рыжий лесной муравей	Елабуга, Боровецкий лес	
697.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius (Cautolasius) flavus</i> (Fabricius 1782)	Муравей земляной желтый	Боровецкий лес	
698.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius (Dendrolasius) fuliginosus</i> (Latreille 1798)	Пахучий муравей- древоточец	Боровецкий лес	
699.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius (Lasius) niger</i> (Linnaeus 1758)	Муравей черный садовый	Боровецкий лес	
700.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Alomya debellator</i> (Fabricius 1775)	Аломия-победительница	Боровецкий лес	
701.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Amblyteles</i> sp.	Амблителес sp.	Окрестности Елабуги	
702.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Coelichneumon biannulatus</i> (Gravenhorst 1820)	Целихнеумон двухкольцовый	Танаевский лес	
703.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Cryptus viduatorius</i> Fabricius 1804	Крипт	Боровецкий лес	
704.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Ephialtes manifestator</i> (Linnaeus 1758)	Эфиальт-обнаруживатель	Малый бор	
705.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Netelia (Netelia) melanura</i> (Thomson 1888)	Нетелия желтая	Боровецкий лес	
706.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Opheltes glaucopterus</i> (Linnaeus 1758)	Офельт	Танаевский лес	
707.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Ophion luteus</i> (Linnaeus 1758)	Офион желтый	Танаевский лес	

708.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Pimpla insignatoria (Gravenhorst 1807)</i>	Пимпла-подстрекатель	Елабужские луга	
709.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Therion circumflexum (Linnaeus 1758)</i>	Серповка согнутая	Боровецкий лес	
710.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Virgichneumon albosignatus (Gravenhorst 1829)</i>	Виргичнеумон альбосигнатус	Боровецкий лес	
711.	<i>Pamphiliidae</i>	Пилильщики-ткачи	<i>Acantholyda hieroglyphica (Christ 1791)</i>	Ткач сосновый разрисованный	Боровецкий лес	
712.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Anoplius viaticus (Linnaeus 1758)</i>	Аноплий бурый	Боровецкий лес	
713.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Arachnospila sp.</i>	Арахноспила sp.	Танаевский лес	
714.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Batozonellus lacerticida Pall.</i>	Батазон ящеричный	Танаевский лес, Боровецкий лес	
715.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Pompilus cinereus (Fabricius 1775)</i>	Дорожная оса серая	Танаевский лес	
716.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Priocnemis sp.</i>	Приокнемис sp.	Большой бор	
717.	<i>Siricidae</i>	Рогохвосты	<i>Sirex juvencus (Linnaeus 1758)</i>	Рогохвост синий	Боровецкий лес	
718.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Ammophila campestris Latreille 1809</i>	Аммофила равнинная	Танаевский лес	
719.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Ammophila sabulosa (Linnaeus 1758)</i>	Аммофила песчаная	Танаевский лес	
720.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Isodontia splendidula (A. Costa 1858)</i>	Изодонтия блестящая	Большой бор	
721.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Sphex funerarius Gussakovskij 1934</i>	Сфекс зубастый	Малый бор	
722.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Craesus septentrionalis (Linnaeus 1758)</i>	Крезус северный	Танаевский лес	
723.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Rhogogaster (Rhogogaster) viridis (Linnaeus 1758)</i>	Пилильщик зеленый	Боровецкий лес	
724.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Endotethryx) campestris Linnaeus 1758</i>	Пилильщик полевой	Танаевский лес	
725.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Eurogaster) mesomela Linnaeus 1758</i>	Пилильщик мезомела	Танаевский лес	
726.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Tenthredo) arcuata Forster 1771</i>	Пилильщик изогнутый	Окрестности Елабуги	
727.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Tenthredo) scrophulariae Linnaeus 1758</i>	Пилильщик норичниковый	Танаевский лес	
728.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Ancistrocerus sp.</i>	Анцистроцерус sp.	Малый бор	
729.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula media (Retzius 1783)</i>	Средняя оса	Малый бор, Боровецкий лес	
730.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula saxonica (Fabricius 1793)</i>	Оса саксонская	Елабуга	
731.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula sylvestris (Scopoli 1763)</i>	Оса лесная	Боровецкий лес	

732.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Odynerus sp.</i>	Одинер	Боровецкий лес	
733.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Polistes gallicus (Linnaeus 1767)</i>	Оса французская	Боровецкий лес	
734.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Polistes nimpha (Christ 1791)</i>	Полист нимфа	Елабужские луга	
735.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespa crabro Linnaeus 1758</i>	Шершень	Елабуга, Боровецкий лес	
736.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula austriaca (Panzer 1799)</i>	Оса австрийская	Окрестности Елабуги	
737.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula germanica (Fabricius 1793)</i>	Оса германская	Елабуга, Боровецкий лес	
738.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula rufa (Linnaeus 1758)</i>	Оса рыжая	Большой бор	
739.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula vulgaris (Linnaeus 1758)</i>	Оса обыкновенная	Окрестности Елабуги	
740.	<i>Adelidae</i>	Длинноуски	<i>Cauchas fibulella (Denis & Schiffermuller, 1775)</i>	Моль длинноусая верониковая	Танаевский лес	
741.	<i>Cossidae</i>	Древоточцы	<i>Cossus cossus (Linnaeus 1758)</i>	Древоточец пахучий	Танаевские луга	
742.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Anania funebris (Ström 1768)</i>	Огневка траурная	Елабуга	
743.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Anania hortulata (Linnaeus 1758)</i>	Огнёвка крапивная	Танаевский лес	
744.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Atralata albofascialis (Treitschke 1829)</i>	Огневка белоперевязанная	Елабуга	
745.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Diasemia reticularis (Linnaeus 1761)</i>	Диаземия сетчатая	Танаевский лес	
746.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Evergestis extimalis (Scopoli 1763)</i>	Огнёвка крестоцветная опалённая	Танаевский лес	
747.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Ostrinia nubilalis (Hübner 1796)</i>	Огнёвка кукурузная	Танаевский лес	
748.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Pleuroptya ruralis (Scopoli 1763)</i>	Огневка полевая	Малый бор	
749.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Drepana falcataria (Linnaeus 1758)</i>	Серпокрылка берёзовая обыкновенная	Танаевский лес	
750.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tethea ocularis (Linnaeus 1767)</i>	Совковидка глазчатая	Танаевский лес	
751.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tethea or (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пухоспинка настоящая серая	Танаевский лес	
752.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tetheella fluctuosa (Hübner 1803)</i>	Серпокрылка березовая	Танаевский лес	
753.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Thyatira batis (Linnaeus 1758)</i>	Совковидка розовая	Танаевский лес	
754.	<i>Endromidae</i>	Берёзовые шелкопряды	<i>Endromis versicolora (Linnaeus 1758)</i>	Шелкопряд берёзовый	Танаевские луга	
755.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Amata nigricornis (Alphéraky 1883)</i>	Лжепестрянка черноусая	Танаевский лес	

756.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Amata phegea</i> (Linnaeus 1758)	Лжепестрянка обыкновенная	Повсеместно	
757.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Arctia caja</i> (Linnaeus 1758)	Медведица кайя	Малый бор	
758.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Arctia festiva</i> (Hufnagel 1766)	Медведица геба	Малый бор	
759.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus 1758)	Лишайница красношейная	Малый бор	
760.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus 1758)	Медведица-госпожа	Малый бор	
761.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus 1758)	Шерстолапка стыдливая, краснохвост	Танаевский лес	
762.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catephia alchymista</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Ленточница белокрылая	Малый бор	
763.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus 1758)	Ленточница голубая	Боровецкий лес	
764.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala fulminea</i> (Scopoli 1763)	Ленточница желтая	Боровецкий лес	
765.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus 1767)	Ленточница красная	Окрестности Елабуги	
766.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala nymphagoga</i> (Esper 1787)	Ленточница жёлтая южная	Танаевский лес	
767.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala pacta</i> (Linnaeus 1758)	Ленточница краснобрюхая	Боровецкий лес	
768.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema griseola</i> (Hübner 1803)	Лишайница сероватая	Танаевский лес	
769.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema lurideola</i> (Zincken 1817)	Лишайница свинцово- серая	Танаевский лес	
770.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema sororcula</i> (Hufnagel 1766)	Лишайница золотистая	Танаевский лес	
771.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda 1761)	Медведица гера	Танаевский лес	
772.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euproctis (Euproctis) chrysorrhoea</i> (Linnaeus 1758)	Златогузка	Боровецкий лес	
773.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euproctis (Sphrageidus) similis</i> (Fuessly 1775)	Желтогузка	Танаевский лес	
774.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Gynaephora selenitica</i> (Esper 1789)	Волнянка лунчатая	Танаевский лес	
775.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Leucoma salicis</i> (Linnaeus 1758)	Волнянка ивовая	Боровецкий лес	
776.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus 1758)	Шелкопряд непарный	Боровецкий лес, Танаевский лес	
777.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus 1758)	Монашенка	Боровецкий лес	
778.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Miltochrista miniata</i> (Forster 1771)	Лишайница розовая (киноварная)	Танаевский лес	
779.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Orgyia (Clethrogyna) recens</i> (Hübner 1819)	Краснохвост пятнистый	Танаевский лес	
780.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Parasemia plantaginis</i> (Linnaeus 1758)	Медведица подорожниковая	Боровецкий лес	
781.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus 1758)	Медведица-матрона	Большой бор	
782.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (Linnaeus 1758)	Медведица бурая	Малый бор	
783.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Rhyparia purpurata</i> (Linnaeus 1758)	Медведица пурпурная	Боровецкий лес	

784.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Scoliopteryx libatrix (Linnaeus 1758)</i>	Совка зубчатокрылая	Елабуга	
785.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Spilosoma lubricipeda (Linnaeus 1758)</i>	Медведица крапчатая (белая, мятная)	Елабуга	
786.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Spilosoma lutea (Hufnagel 1766)</i>	Медведица жёлтая	Танаевский лес	
787.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Tyria jacobaeae (Linnaeus 1758)</i>	Медведица кровавая (крестовниковая)	Окрестности Елабуги	
788.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Abraxas (Calospilos) sylvata (Scopoli 1763)</i>	Пяденица вязовая пёстрая (лесная)	Танаевский лес	
789.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Aethalura punctulata (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица дымчатая точечная	Танаевский лес	
790.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Alcis repandata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица дымчатая ивовая	Танаевский лес	
791.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Angerona prunaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица сливовая	Танаевский лес	
792.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Archiearis parthenias (Linnaeus 1761)</i>	Весенница берёзовая	Танаевский лес	
793.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ascotis selenaria selenaria (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица дымчатая попынная	Танаевский лес	
794.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Biston strataria (Hufnagel 1767)</i>	Пяденица-шелкопряд тополевая	Танаевский лес	
795.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cabera exanthemata (Scopoli 1763)</i>	Пяденица бледная сероватая	Малый бор	
796.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Catarhoe cuculata (Hufnagel 1767)</i>	Пяденица бело-бурая	Танаевский лес	
797.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Chiasmia clathrata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица клеверная	Елабуга	
798.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Chlorissa viridata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица угловатая зеленая	Большой бор	
799.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cleora cinctaria (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица дымчатая весенняя	Танаевский лес	
800.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Colostygia pectinataria (Knoch 1781)</i>	Пяденица зеленоватая	Танаевский лес	
801.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cosmorhoe ocellata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица глазчатая (Ларенция подмаренниковая)	Танаевский лес	
802.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Crocallis elinguaris (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица пухоногая жёлтая	Танаевский лес	
803.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cyclophora (Codonia) punctaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица кольчатая точечная	Танаевский лес	
804.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ectropis crepuscularia (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица дымчатая сумеречная (пихтовая)	Танаевский лес	
805.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ematurga atomaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица вересковая (травяная)	Малый бор	

806.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Epirrhoe alternata</i> (Muller 1764)	Пяденица белополосая (союзная)	Танаевский лес
807.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Geometra papilionaria</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица большая зелёная	Танаевский лес
808.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hydrelia sylvata</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пяденица ольховая	Танаевский лес
809.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hylaea fasciaria</i> (Linnaeus 1758)	Гилея фасциария	Танаевский лес
810.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hypomecis punctinalis</i> (Scopoli 1763)	Пяденица дымчатая пепельная (родственная)	Танаевский лес
811.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lampropteryx suffumata</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Лампроптерикс суффумата	Танаевский лес
812.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lobophora halterata</i> (Hufnagel 1767)	Пяденица лопастная серая	Танаевский лес
813.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица окаймлённая	Танаевский лес
814.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomographa bimaculata</i> (Fabricius 1775)	Пяденица цельнокрайняя пятнистая	Малый бор
815.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomographa temerata</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пяденица цельнокрайняя берёзовая	Танаевский лес
816.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lycia hirtaria</i> (Clerck 1759)	Пяденица-шелкопряд волосистая	Танаевский лес
817.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lythria purpuraria</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица пурпурная	Елабуга
818.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Macaria liturata</i> (Clerck 1759)	Пяденица углокрылая хвойная (сосновая)	Танаевский лес
819.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Macaria notata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица углокрылая серая	Малый бор
820.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Mesoleuca albicillata</i> (Linnaeus 1758)	Цидария малинная	Танаевский лес
821.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Pennithera firmata</i> (Hübner 1822)	Пеннитера фирмата	Танаевский лес
822.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Plagodis dolabraria</i> (Linnaeus 1767)	Пяденица строганная	Танаевский лес
823.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица пятнистая	Малый бор
824.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Scopula (Scopula) immorata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица малая волнистая (вересковая)	Танаевский лес
825.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Scopula floslactata</i> (Haworth, 1809)	Пяденица малая	Танаевский лес
826.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Siona lineata</i> (Scopoli 1763)	Пяденица линейчатая	Малый бор
827.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Thera britannica</i> (Turner 1925)	Тера британская	Танаевский лес
828.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Timandra comae</i> Schmidt 1931	Пяденица щавелевая	Елабужские луга
829.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Xanthorhoe fluctuata</i> (Linnaeus 1758)	Ларенция обыкновенная	Танаевский лес
830.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Xanthorhoe quadrfasiata</i> (Clerck 1759)	Ларенция четырёхполосая	Танаевский лес
831.	<i>Hepialidae</i>	Тонкопряды	<i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus 1761)	Тонкопряд лесной	Танаевский лес
832.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Carterocephalus silvicola</i> (Meigen 1829)	Крепкоголовка лесная	Малый бор
833.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus 1758)	Толстоголовка запятая	Боровецкий лес

834.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Heteropterus morpheus (Pallas 1771)</i>	Толстоголовка морфей	Малый бор
835.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Muschampia tessellum (Hübner 1803)</i>	Толстоголовка мозаичная	Боровецкий лес
836.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Ochlodes sylvanus (Esper 1777)</i>	Толстоголовка ржавая	Малый бор
837.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus alveus (Hübner 1803)</i>	Толстоголовка истодовая	Боровецкий лес
838.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus malvae (Linnaeus 1758)</i>	Толстоголовка малая мальвовая	Танаевские луга
839.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus serratulae (Rambur 1839)</i>	Толстоголовка серпуховая	Боровецкий лес
840.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Thymelicus lineola (Ochsenheimer 1808)</i>	Толстоголовка-тире	Малый бор, Боровецкий лес
841.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Dendrolimus pini (Linnaeus 1758)</i>	Коконопряд сосновый	Танаевский лес
842.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Eriogaster (Eriogaster) lanestris (Linnaeus 1758)</i>	Коконопряд пушистый	Большой бор
843.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Euthrix potatoria (Linnaeus 1758)</i>	Шелкопряд травяной	Елабуга
844.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Gastropacha (Gastropacha) quercifolia (Linnaeus 1758)</i>	Коконопряд дуболистный	Танаевский лес
845.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Gastropacha (Stenophylloides) populifolia (Denis & Schiffmüller 1775)</i>	Коконопряд тополеволистный	Танаевский лес
846.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Malacosoma (Clisiocampa) neustria (Linnaeus 1758)</i>	Шелкопряд кольчатый	Боровецкий лес
847.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Aricia agestis (Denis & Schiffmüller 1775)</i>	Голубянка бурая	Танаевский лес
848.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Callophrys rubi (Linnaeus 1758)</i>	Малинница	Малый бор
849.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Cupido (Cupido) minimus (Fuessly 1775)</i>	Голубянка малая	Танаевский лес
850.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Cyaniris semiargus (Rottemburg 1775)</i>	Голубянка-полуаргус	Боровецкий лес
851.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Favonius quercus (Linnaeus 1758)</i>	Зефир дубовый	Боровецкий лес
852.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Glaucopsyche (Glaucopsyche) alexis (Poda 1761)</i>	Голубянка алексис	Малый бор
853.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Glaucopsyche (Glaucopsyche) melanops (Boisduval 1828)</i>	Глаукопсихе черноглазая	Окрестности Елабуги
854.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena alciphron (Rottemburg 1775)</i>	Червонец фиолетовый	Боровецкий лес
855.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena dispar (Haworth 1802)</i>	Червонец непарный	Елабужские луга, боровецкий лес
856.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena hippothoe (Linnaeus 1761)</i>	Червонец щавелевый	Боровецкий лес
857.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena phlaeas (Linnaeus 1761)</i>	Червонец пятнистый	Боровецкий лес
858.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena tityrus (Poda 1761)</i>	Червонец чернопятнистый	Большой бор
859.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena virgaureae (Linnaeus 1758)</i>	Червонец огненный	Малый бор, Боровецкий лес
860.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Plebejus (Plebejus) argus (Linnaeus 1758)</i>	Голубянка-аргус	Боровецкий лес

861.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Polyommatus (Lysandra) coridon (Poda 1761)</i>	Голубянка серебристая	Боровецкий лес	
862.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Polyommatus (Polyommatus) icarus (Rottemburg 1775)</i>	Голубянка икар	Окрестности Елабуги	
863.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Satyrium w-album (Knoch 1782)</i>	Хвостатка W-белое	Боровецкий лес	
864.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Thecla betulae (Linnaeus 1758)</i>	Зефир березовый	Малый бор	
865.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Abrostola triplasia (Linnaeus 1758)</i>	Совка крапивная бурая	Танаевский лес	
866.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Acronicta (Viminia) euphorbiae (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Стрельчатка молочайная	Танаевский лес	
867.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Acronicta (Viminia) rumicis (Linnaeus 1758)</i>	Стрельчатка щавелевая	Окрестности Елабуги	
868.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Actinotia polyodon (Clerck 1759)</i>	Совка бурая зверобойная	Танаевский лес	
869.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Agrotis exclamationis (Linnaeus 1758)</i>	Совка восклицательная	Танаевский лес	
870.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Amphipoea fucosa (Freyer 1830)</i>	Совка яровая	Танаевский лес	
871.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Amphipyra (Amphipyra) perflua (Fabricius 1787)</i>	Совка гладкая буро-серая	Танаевский лес	
872.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Anaplectoides prasina (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка большая зеленоватая	Большой бор	
873.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Anarta (Calocestra) odontites (Boisduval 1829)</i>	Анарта зубчатая	Танаевский лес	
874.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Apamea monoglypha (Hufnagel 1766)</i>	Совка полевая большая	Танаевский лес	
875.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Apamea sordens (Hufnagel 1766)</i>	Совка зерновая обыкновенная	Танаевский лес	
876.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Autographa gamma (Linnaeus 1758)</i>	Металловидка гамма	Малый бор, Боровецкий лес	
877.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Brachionycha nubeculosa (Esper 1785)</i>	Совка грубоволосистая серая	Большой бор	
878.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Bryophila (Bryoleuca) raptricula (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка фиолетово-серая	Танаевский лес	
879.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Colocasia coryli (Linnaeus 1758)</i>	Узорница лещинная	Танаевский лес	
880.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Cucullia (Cucullia) umbratica (Linnaeus 1758)</i>	Капошонница серая	Танаевский лес	
881.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Deltote (Deltote) bankiana (Fabricius 1775)</i>	Совка-листовертка серебристая	Танаевский лес	
882.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Deltote (Protodeltote) pygarga (Hufnagel 1766)</i>	Совка-листовертка темно- бурая	Танаевский лес	
883.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diachrysis chrysis (Linnaeus 1758)</i>	Металловидка золотая	Елабуга, Боровецкий лес	
884.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diachrysis stenochrysis (Warren 1913)</i>	Диахрисия стенохрисис	Танаевский лес	
885.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diarsia rubi (Vieweg 1790)</i>	Совка подорожниковая	Танаевский лес	

886.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diloba caeruleocephala (Linnaeus 1758)</i>	Совка синеголовая	Танаевский лес
887.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Enargia paleacea (Esper 1788)</i>	Совка бледная листовенная	Танаевский лес
888.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Euclidia (Euclidia) glyphica (Linnaeus 1758)</i>	Совка клеверная бурая	Окрестности Елабуги
889.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Eurois occulta (Linnaeus 1758)</i>	Совка большая земляная	Танаевский лес
890.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Hadena (Hadena) confusa (Hufnagel 1766)</i>	Совка гвоздичная семенная	Танаевский лес
891.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) contigua (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка садовая серо-бурая (сизая)	Танаевский лес
892.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) suasa (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка садовая отличная	Танаевский лес
893.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) thalassina (Hufnagel 1766)</i>	Совка садовая серо-бурая	Танаевский лес
894.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lamprotes c-aureum (Knoch 1781)</i>	Металловидка С-золотое	Танаевский лес
895.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lithophane (Lithophane) socia (Hufnagel 1766)</i>	Совка коровая жёлто-бурая	Танаевский лес
896.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Macdunnoughia confusa (Stephens 1850)</i>	Металловидка капля	Малый бор
897.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Melanchra persicariae (Linnaeus 1761)</i>	Совка садовая черноватая	Танаевский лес
898.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mesoligia furuncula (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка злаковая двуцветная	Танаевский лес
899.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Hyphilare) ferrago (Fabricius 1787)</i>	Совка полосатая серебристая	Танаевский лес
900.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Mythimna) conigera (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка "белый конус"	Боровецкий лес
901.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Mythimna) turca (Linnaeus 1761)</i>	Совка полосатая бахромчатая	Большой бор
902.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Orthosia (Orthosia) incerta (Hufnagel 1766)</i>	Совка ранняя фиолетово-серая	Танаевский лес
903.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Orthosia (Semiophora) gothica (Linnaeus 1758)</i>	Ранняя совка буро-серая	Танаевский лес
904.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia hepatica 9Clerc 1759)</i>	Совка печёночная	Танаевский лес
905.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Panolis flammea (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка сосновая	Танаевский лес
906.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia hepatica (Clerck 1759)</i>	Ночница садовая мутно-серая	Танаевский лес
907.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia nebulosa (Hufnagel 1766)</i>	Ночница садовая мутно-серая	Танаевский лес
908.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Pyrrhia umbra (Hufnagel 1766)</i>	Совка стальниковая лобастая	Танаевский лес
909.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Sideridis (Aneda) rivularis (Fabricius 1775)</i>	Совка семенная фиолетово-бурая	Танаевский лес

910.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Subacronicta megacephala</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Стрельчатка большеголовая	Танаевский лес	
911.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Trachea atriplicis</i> (Linnaeus 1758)	Совка лебедовая	Окрестности Елабуги	
912.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xanthia (Cirrhia) icteritia</i> (Hufnagel 1766)	Совка золотистая малинная	Танаевский лес	
913.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xestia (Megasema) c-nigrum</i> (Linnaeus 1758)	Совка С-черное	Елабуга	
914.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xylena (Xylena) vetusta</i> (Hübner 1813)	Совка длиннокрылая большая	Танаевский лес	
915.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Cerura (Cerura) vinula</i> (Linnaeus 1758)	Гарпия большая (хохлатка винная)	Малый бор	
916.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Clostera curtula</i> (Linnaeus 1758)	Кисточница хвостатая	Танаевский лес	
917.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Clostera pigra</i> (Hufnagel 1766)	Кисточница малая или медлительная	Танаевский лес	
918.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Furcula furcula</i> (Clerck 1759)	Гарпия ивовая	Танаевский лес	
919.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Notodonta ziczac</i> (Linnaeus 1758)	Хохлатка зигзаг (лиловатая)	Танаевский лес	
920.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Odontosia carmelita</i> (Esper 1799)	Хохлатка кармелитка	Танаевский лес	
921.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus 1758)	Лунка серебристая	Боровецкий лес	
922.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Pheosia gnoma</i> (Fabricius 1776)	Хохлатка берёзовая	Танаевский лес	
923.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Pheosia tremula</i> (Clerck 1759)	Хохлатка осиновая	Танаевский лес	
924.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus 1758)	Вилохвост буковый	Танаевский лес	
925.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aglais io</i> (Linnaeus 1758)	Дневной павлиний глаз	Малый бор, Боровецкий лес	
926.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus 1758)	Крапивница	Елабуга, Боровецкий лес	
927.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Переливница тополевая	Большой бор, Боровецкий лес	
928.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus 1758)	Переливница ивовая	Боровецкий лес	
929.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus 1758)	Глазок цветочный	Малый бор	
930.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus 1758)	Пестрокрыльница изменчивая	Елабуга, Танаевский лес	
931.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Argynnis) paphia</i> (Linnaeus 1758)	Большая лесная перламутровка	Большой бор, Малый бор	
932.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Fabriciana) adippe</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Перламутровка адиппа	Малый бор, Боровецкий лес	
933.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Mesoacidalia) aglaja</i> (Linnaeus 1758)	Перламутровка аглая	Боровецкий лес	
934.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) dia</i> (Linnaeus 1767)	Перламутровка малая	Малый бор	

935.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) euphrosyne (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка эвфросина	Боровецкий лес
936.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) selene (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Перламутровка селена	Боровецкий лес
937.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Brenthis ino (Rottemburg 1775)</i>	Перламутровка таволговая	Боровецкий лес
938.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha arcania (Linnaeus 1761)</i>	Сенница аркания	Боровецкий лес
939.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha glycerion (Borkhausen 1788)</i>	Сенница луговая	Боровецкий лес
940.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha pamphilus (Linnaeus 1758)</i>	Сенница обыкновенная	Боровецкий лес
941.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia aethiops (Esper 1777)</i>	Чернушка-эфиопка	Боровецкий лес
942.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia ligea (Linnaeus 1758)</i>	Чернушка кофейная	Боровецкий лес
943.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia medusa (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Чернушка-медуза	Боровецкий лес
944.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Euphydryas aurinia (Rottemburg 1775)</i>	Шашечница-авриния	Боровецкий лес
945.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Euphydryas maturna (Linnaeus 1758)</i>	Шашечница-матурна	Боровецкий лес
946.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hipparchia (Hipparchia) hermione (Linnaeus 1764)</i>	Гермиона	Боровецкий лес
947.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hipparchia (Parahipparchia) semele (Linnaeus 1758)</i>	Семела	Боровецкий лес
948.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hyponephele lycaon (Rottemburg 1775)</i>	Малая крупноглазка	Окрестности Елабуги
949.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Issoria (Issoria) lathonia (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка полевая	Малый бор, Боровецкий лес
950.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Lasiommata maera (Linnaeus 1758)</i>	Буроглазка большая	Боровецкий лес
951.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Limenitis camilla (Linnaeus 1764)</i>	Ленточник Камилла	Малый бор, Большой бор
952.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Limenitis populi (Linnaeus 1758)</i>	Ленточник тополевый	Малый бор, Боровецкий лес
953.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Lopinga achine (Scopoli 1763)</i>	Крупноглазка (Краеглазка печальная)	Большой бор, Боровецкий лес
954.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Maniola jurtina (Linnaeus 1758)</i>	Воловий глаз	Малый бор
955.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melanargia galathea (Linnaeus 1758)</i>	Пестроглазка Галатhea	Боровецкий лес
956.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melanargia russiae (Esper 1783)</i>	Меланаргия русская	Танаевский лес
957.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea athalia (Rottemburg 1775)</i>	Шашечница-аталия	Малый бор, Боровецкий лес
958.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea cinxia (Linnaeus 1758)</i>	Шашечница-цинксия	Боровецкий лес
959.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea diamina (Lang 1789)</i>	Шашечница черноватая	Боровецкий лес
960.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea didyma (Esper 1778)</i>	Шашечница красная	Малый бор, Боровецкий лес

961.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea phoebe (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Шашечница-феба	Боровецкий лес
962.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Minois dryas (Scopoli 1763)</i>	Дриада	Малый бор, Боровецкий лес
963.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Neptis sappho (Pallas 1771)</i>	Пеструшка сапфо	Большой бор, Боровецкий лес
964.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis antiopa (Linnaeus 1758)</i>	Траурница	Малый бор, Боровецкий лес
965.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis polychloros (Linnaeus 1758)</i>	Многоцветница садовая	Боровецкий лес
966.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis vaualbum (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Многоцветница L-белое	Боровецкий лес
967.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis xanthomelas (Esper 1781)</i>	Многоцветница чёрно-жёлтая	Малый бор, Боровецкий лес
968.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Polygonia c-album (Linnaeus 1758)</i>	Углокрыльница С-белое	Боровецкий лес
969.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Vanessa atalanta (Linnaeus 1758)</i>	Адмирал	Малый бор, Боровецкий лес
970.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Vanessa cardui (Linnaeus 1758)</i>	Репейница	Малый бор, Боровецкий лес
971.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Papilio machaon Linnaeus 1758</i>	Махаон	Елабужские луга
972.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Parnassius apollo (Linnaeus 1758)</i>	Аполлон	Боровецкий лес
973.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Parnassius mnemosyne (Linnaeus 1758)</i>	Мнемозина	Боровецкий лес
974.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Zerynthia (Zerynthia) polyxena (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Поликсена	Танаевские луга
975.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Anthocharis cardamines (Linnaeus 1758)</i>	Зорька	Большой бор, Боровецкий лес
976.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Aporia crataegi (Linnaeus 1758)</i>	Боярышница	Малый бор, Боровецкий лес
977.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias chrysotheme (Esper 1781)</i>	Желтушка золотистая	Боровецкий лес
978.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias croceus (Fourcroy 1785)</i>	Желтушка шафранная	Боровецкий лес
979.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias erate (Esper 1805)</i>	Желтушка степная	Боровецкий лес
980.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias hyale (Linnaeus 1758)</i>	Желтушка луговая	Окрестности Елабуги
981.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias myrmidone (Esper 1781)</i>	Желтушка раkitниковая	Боровецкий лес
982.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias palaeno (Linnaeus 1761)</i>	Желтушка торфяниковая	Боровецкий лес
983.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Gonepteryx rhamni (Linnaeus 1758)</i>	Крушинница, или лимонница	Малый бор, Боровецкий лес
984.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Leptidea sinapis (Linnaeus 1758)</i>	Беляночка горошковая	Малый бор, Боровецкий лес

985.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus 1758)	Капустница	Танаевские луга, Боровецкий лес	
986.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus 1758)	Брюквенница	Танаевские луга	
987.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus 1758)	Репница	Елабуга, Боровецкий лес	
988.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pontia edusa</i> (Fabricius 1777)	Белянка рапсовая (резедовая)	Окрестности Елабуги	
989.	<i>Psychidae</i>	Мешочницы	<i>Canephora hirsuta</i> (Poda 1761)	Мешочница одноцветная	Малый бор, Боровецкий лес	
990.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Emmelina monodactyla</i> (Linnaeus 1758)	Пальцекрылка однокрылая	Окрестности Елабуги	
991.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Platyptilia gonodactyla</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пальцекрылка мать-и-мачеховая	Танаевский лес	
992.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Pterophorus pentadactyla</i> (Linnaeus 1758)	Пальцекрылка сливовая	Повсеместно	
993.	<i>Pyralidae</i>	Огневки	<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner 1813)	Огнёвка амбарная	Елабуга	
994.	<i>Pyralidae</i>	Огнёвки	<i>Dioryctria abietella</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Огнёвка шишковая (еловая)	Танаевский лес	
995.	<i>Pyralidae</i>	Огнёвки	<i>Oncocera semirubella</i> (Scopoli 1763)	Огнёвка люцерновая	Танаевский лес	
996.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Aglia tau</i> (Linnaeus 1758)	Рыжий ночной павлиний глаз	Малый бор	
997.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Saturnia (Eudia) pavonia pavonia</i> (Linnaeus 1758)	Малый ночной павлиний глаз	Боровецкий лес, Танаевский лес	
998.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Saturnia (Saturnia) pyri</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Большой ночной павлиний глаз	Боровецкий лес	
999.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus 1758)	Бражник вьюнковый	Боровецкий лес	
1000.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus 1758)	Бражник винный средний	Малый бор	
1001.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник винный малый	Танаевский лес, Боровецкий лес	
1002.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus 1758)	Бражник жимолостевый	Малый бор, Боровецкий лес	
1003.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Шмелевидка скабиозовая	Боровецкий лес	
1004.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus 1758)	Бражник молочайный	Боровецкий лес	
1005.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hyles gallii</i> (Rottemburg 1775)	Бражник подмаренниковый	Танаевский лес, Боровецкий лес	
1006.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger 1879)	Бражник осиновый	Боровецкий лес	
1007.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus 1758)	Бражник тополевый	Боровецкий лес, Танаевский лес	

1008.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Macroglossum stellatarum (Linnaeus 1758)</i>	Бражник-языкан	Боровецкий лес
1009.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Mimas tiliae (Linnaeus 1758)</i>	Бражник липовый	Танаевский лес, Боровецкий лес
1010.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Proserpinus proserpina (Pallas 1772)</i>	Прозерпина	Боровецкий лес
1011.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Smerinthus caecus Menetries 1857</i>	Бражник слепой	Танаевский лес
1012.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Smerinthus ocellata (Linnaeus 1758)</i>	Бражник глазчатый	Танаевский лес, Боровецкий лес
1013.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Sphinx ligustri (Linnaeus, 1758)</i>	Бражник сиреневый	Боровецкий лес
1014.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Sphinx pinastri (Linnaeus, 1758)</i>	Бражник сосновый	Танаевский лес, Боровецкий лес
1015.	<i>Tortricidae</i>	Листовертки	<i>Epiblema foenella (Linnaeus 1758)</i>	Листовертка полынная	Танаевский лес
1016.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Adscita statices (Linnaeus, 1758)</i>	Пестрянка зеленая	Боровецкий лес
1017.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Mesembrynus) minos (Denis & Schiffermüller, 1775)</i>	Пестрянка восточная пурпурная	Малый бор
1018.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) ephialtes (Linnaeus 1767)</i>	Пестрянка изменчивая	Малый бор
1019.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) filipendulae (Linnaeus 1758)</i>	Пестрянка таволговая	Елабуга
1020.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) lonicerae (Scheven 1777)</i>	Пестрянка жимолостная	Малый бор
1021.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) trifolii (Esper 1783)</i>	Пестрянка клеверная	Елабуга
1022.	<i>Boreidae</i>	Ледничники	<i>Boreus westwoodi Hagen 1866</i>	Обыкновенный ледничник	Малый бор
1023.	<i>Panorpidae</i>	Скорипионницы	<i>Panorpa communis Linnaeus 1758</i>	Скорипионница обыкновенная	Малый бор, Боровецкий лес
1024.	<i>Chrysopidae</i>	Золотглазки	<i>Chrysopa perla (Linnaeus 1758)</i>	Златоглазка перламутровая	Малый бор, Боровецкий лес
1025.	<i>Chrysopidae</i>	Золотглазки	<i>Chrysopa phyllochroma Wesmael 1841</i>	Златоглазка зеленая	Боровецкий лес
1026.	<i>Hemerobiidae</i>	Гемеробы	<i>Hemerobius (Hemerobius) nitidulus Fabricius 1777</i>	Гемероб блестящий	Боровецкий лес
1027.	<i>Myrmeleontidae</i>	Муравьиные львы	<i>Myrmeleon formicarius Linnaeus 1767</i>	Муравьиный лев обыкновенный	Танаевский лес, берег Криуши, Большой бор
1028.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna cyanea (Muller 1764)</i>	Коромысло синее	Малый бор
1029.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna grandis (Linnaeus 1758)</i>	Коромысло большое	Елабуга, Танаевский лес
1030.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna juncea (Linnaeus 1758)</i>	Коромысло голубое	Танаевский лес
1031.	<i>Calopterygidae</i>	Красотки	<i>Calopteryx splendens (Harris 1782)</i>	Красотка блестящая	Танаевские луга
1032.	<i>Calopterygidae</i>	Красотки	<i>Calopteryx virgo (Linnaeus 1758)</i>	Красотка-девушка	Берег Тоймы, Большой бор

1033.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion hastulatum (Charpentier 1825)</i>	Стрелка копыносная	Малый бор
1034.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion puella (Linnaeus 1758)</i>	Стрелка-девушка	Малый бор, Боровецкий лес
1035.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion pulchellum (Vander Linden 1825)</i>	Стрелка изящная	Малый бор
1036.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Enallagma cyathigerum (Charpentier 1840)</i>	Стрелка голубая	Малый бор, Боровецкий лес
1037.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Erythromma najas (Hansemann 1823)</i>	Красноглазка наяда	Елабужские луга
1038.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Erythromma viridulum (Charpentier 1840)</i>	Красноглазка зеленоватая	Елабужские луга
1039.	<i>Cordulegasteridae</i>	Кордулегастериды	<i>Cordulegaster annulatus Latr.</i>	Кордулегастер кольчатый	Боровецкий лес
1040.	<i>Corduliidae</i>	Бабки	<i>Cordulia aenea (Linnaeus 1758)</i>	Бабка бронзовая	Малый бор, Боровецкий лес
1041.	<i>Corduliidae</i>	Бабки	<i>Epitheca bimaculata (Charpentier 1825)</i>	Бабка двупятнистая	Танаевский лес
1042.	<i>Gomphidae</i>	Дедки	<i>Gomphus flavipes (Charpentier 1825)</i>	Дедка желтоногий	р. Криуша
1043.	<i>Gomphidae</i>	Дедки	<i>Gomphus vulgatissimus (Linnaeus 1758)</i>	Дедка обыкновенный	Малый бор
1044.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes dryas Kirby 1890</i>	Лютка-дриада	Боровецкий лес
1045.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes sponsa (Hansemann 1823)</i>	Лютка-невеста	Малый бор
1046.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes virens (Charpentier 1825)</i>	Лютка яркозеленая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес
1047.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Sympetma paedisca (Brauer 1882)</i>	Серолютка бурая (лютка сибирская)	Окрестности Елабуги
1048.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula depressa Linnaeus 1758</i>	Стрекоза плоская	Боровецкий лес
1049.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula fulva Muller 1764</i>	Стрекоза рыжая	Боровецкий лес
1050.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula quadrimaculata Linnaeus 1758</i>	Стрекоза четырехпятнистая	Боровецкий лес
1051.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum flaveolum (Linnaeus 1758)</i>	Стрекоза желтая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес
1052.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum pedemontanum (Allioni 1766)</i>	Стрекоза перевязанная	Малый бор
1053.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum sanguineum (Muller 1764)</i>	Стрекоза кровавая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес
1054.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum vulgatum (Linnaeus 1758)</i>	Стрекоза обыкновенная	Окрестности Елабуги
1055.	<i>Platycnemididae</i>	Плосконожки	<i>Platycnemis pennipes (Pallas 1771)</i>	Плосконожка обыкновенная	Большой бор
1056.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Arcyptera (Arcyptera) fusca (Pallas 1773)</i>	Кобылка тёмная	Боровецкий лес
1057.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Arcyptera microptera (Fischer de Waldheim</i>	Кобылка крестовая	Боровецкий лес

			1833)			
1058.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Calliptamus italicus</i> (Linnaeus 1758)	Прус итальянский	Танаевский лес	
1059.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Celes variabilis</i> (Pallas 1771)	Кобылка изменчивая	Боровецкий лес	
1060.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer 1773)	Кобылка белополосая	Елабуга	
1061.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus apricarius</i> (Linnaeus 1758)	Кобылка бурая	Елабуга	
1062.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus 1758)	Конёк изменчивый	Окрестности Елабуги	
1063.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg 1815)	Конёк обыкновенный	Елабуга	
1064.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus dorsatus</i> (Zetterstedt 1821)	Конёк луговой	Елабуга, Боровецкий лес	
1065.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus mollis</i> (Charpentier 1825)	Конёк малый	Большой бор	
1066.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar 1834)	Зеленчук непарный	Елабуга	
1067.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Euthystira brachyptera</i> (Ocskay 1826)	Зеленчук короткокрылый	Елабуга	
1068.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus 1758)	Перелётная саранча	Елабужские луга	
1069.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Myrmeleotettix maculatus</i> (Thunberg 1815)	Копьеуска пятнистая	Елабуга	
1070.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Oedipoda caerulea</i> (Linnaeus 1758)	Кобылка голубокрылая	Малый бор	
1071.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> (Charpentier 1825)	Травянка краснозадая	Елабуга	
1072.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Omocestus viridulus</i> (Linnaeus 1758)	Травянка зеленая	Елабуга	
1073.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Podisma pedestris</i> (Linnaeus 1758)	Кобылка бескрылая	Боровецкий лес	
1074.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Sphingonotus caeruleus</i> (Linnaeus 1767)	Пустынница голубая	Елабужские луга	
1075.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus 1758)	Кобылка болотная	Елабужские луга, Таневские луга, Боровецкий лес	
1076.	<i>Conocephalidae</i>	Мечники	<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius 1793)	Мечник обыкновенный	Боровецкий лес	
1077.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Acheta domesticus</i> (Linnaeus 1758)	Сверчок домовый	Танаевский лес	
1078.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Gryllus campestris</i> Linnaeus 1758	Сверчок полевой	Боровецкий лес	
1079.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Modicogryllus frontalis</i> (Fieber 1844)	Сверчок лобастый	Танаевский лес, берег Камы	
1080.	<i>Phaneropteridae</i>	Пластинокрылы	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda 1761)	Пластинокрыл обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес	
1081.	<i>Phaneropteridae</i>	Пластинокрылы	<i>Poecilimon (Poecilimon) intermedius</i> (Fieber 1853)	Пилохвост восточный	Малый бор	
1082.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus 1758)	Серый кузнечик	Малый бор, Боровецкий лес	
1083.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Metrioptera brachyptera</i> (Linnaeus 1761)	Скачок короткокрылый	Боровецкий лес	
1084.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Pholidoptera griseoptera</i> (De Geer 1773)	Кустолюбка пепельная	Танаевские луга	
1085.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Roeseliana roeselii</i> (Hagenbach 1822)	Скачок зеленый	Боровецкий лес	

1086.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Tettigonia cantans</i> (Fuessli 1775)	Кузнечик певчий	Малый бор, Боровецкий лес
1087.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus 1758)	Кузнечик зеленый	Боровецкий лес
1088.	<i>Liposcelididae</i>	Липосцелиды	<i>Liposcelis decolor</i> (Pearman 1925)	Книжная вошь	Елабуга
1089.	<i>Raphidiidae</i>	Верблюдки	<i>Dichrostigma flavipes</i> (Stein 1863)	Верблюдка желтоногая	Большой бор
1090.	<i>Raphidiidae</i>	Верблюдки	<i>Raphidia</i> (<i>Raphidia</i>) <i>ophiopsis</i> Linnaeus 1758	Верблюдка тонкоусая	Боровецкий лес
1091.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Glyphotaelius pellucidus</i> (Retzius 1783)	Глифотелиус пеллюцидус	Боровецкий лес
1092.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Limnephilus flavicornis</i> (Fabricius 1787)	Лимнефилус желтоусый	Боровецкий лес
1093.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Limnephilus rhombicus</i> (Linnaeus 1758)	Лимнефилус ромбический	Боровецкий лес
1094.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Nemotaulius punctatolineatus</i> (Retzius 1783)	Немоталиус точечнолинейный	Боровецкий лес
1095.	<i>Phrygaenidae</i>	Фригениды	<i>Phryganea grandis</i> L., 1758	Фриганя большая	Танаевский лес
1096.	<i>Lepismatidae</i>	Чешуйницы	<i>Lepisma saccharina</i> Linnaeus 1758	Чешуйница обыкновенная	Елабуга

Из списка насекомых выведены – Усач Келера в связи с отсутствием подтвержденных находок с 1996 года

П.20.И. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красная книга Республики Татарстан, 2016
Млекопитающие:					
<i>Neomys fodiens</i>	Кутора обыкновенная	LC	-	-	III
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Нетопырь Натузиуса	LC	-	-	III
<i>Myotis brandtii</i>	Ночница Брандта	LC	-	-	IV
<i>Myotis daubentoni</i>	Ночница водяная	-	-	-	III
<i>Plecotus auritus</i>	Ушан бурый	LC	-	-	IV

<i>Vespertilio murinus</i>	Двухцветный кожан	LC	-	-	IV
<i>Lepus timidus Linnaeus</i>	Заяц-беляк	LC	-	-	V
<i>Sicista betulina</i>	Мышовка лесная	LC	-	-	III
<i>Clethionomys rutilus</i>	Полёвка красная	-	-	-	II
Птицы:					
<i>Botaurus stellaris</i>	Выпь большая	LC	-	-	II
<i>Ardea cinerea</i>	Большая белая цапля	LC	-	-	III
<i>Cygnus olor</i>	Лебедь-шипун	LC	-	-	V
<i>Cygnus cygnus</i>	Лебедь-кликун (на пролёте)	LC	-	-	II
<i>Podiceps grisegena</i>	Серощёкая поганка	LC	-	-	IV
<i>Anser anser</i>	Серый гусь	LC	-	-	III
<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут	LC	3	-	I
<i>Circus cyaneus</i>	Лунь полевой	LC	-	-	II
<i>Circus pygargus</i>	Лунь луговой	LC	-	-	V
<i>Pernis apivorus</i>	Осоед обыкновенный	LC	-	-	III
<i>Aquila heliaca</i>	Орёл-могильник	Vulnerable C2a(ii)	2	-	III
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Орёл-карлик	LC	-	-	IV
<i>Aquila clanga</i>	Большой подорлик	Vulnerable C2a(ii)	2	-	I
<i>Circaetus gallicus</i>	Змеяд	LC	2	-	I
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост	LC	3	-	V
<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан	LC	2	-	I
<i>Falco tinnunculus</i>	Пустельга обыкновенная	LC	-	-	III

<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа	LC	3	-	I
<i>Falco vespertinus</i>	Кобчик	Near Threatened	-	-	II
<i>Grus grus</i>	Журавль серый	LC	-	-	II
<i>Gallinula chloropus</i>	Камышница	LC	-	-	III
<i>Rallus aquaticus</i>	Водяной пастушок	LC	-	-	II
<i>Haematopus ostralegus</i>	Кулик-сорока	Near Threatened	3	-	III
<i>Tringa nebularia</i>	Улит большой	LC	-	-	III
<i>Tringa tetanus</i>	Травник	-	-	-	III
<i>Tringa stagnatilis</i>	Поручейник	LC	-	-	III
<i>Numenius arquata</i>	Кроншнеп большой	Near Threatened	2	-	II
<i>Larus ichtyettus</i>	Хохотун черноголовый	-	5	-	III
<i>Sterna albifrons</i>	Крчка малая	LC	2	-	III
<i>Larus minutus</i>	Малая чайка	LC	-	-	II
<i>Columba oenas</i>	Клинтух	LC	-	-	II
<i>Streptopelia turtur</i>	Горлица обыкновенная	Vulnerable	-	-	II
<i>Nyctea scandiaca</i>	Сова белая	-	-	-	III
<i>Bubo bubo</i>	Филин	LC	2	-	I
<i>Asio otus</i>	Сова ушастая	LC	-	-	V
<i>Asio flammeus</i>	Сова болотная	LC	-	-	III
<i>Glaucidium passerinum</i>	Сычик воробьиный	LC	-	-	II
<i>Aegolis funereus</i>	Мохноногий сыч	-	-	-	IV
<i>Surnia ulula</i>	Сова ястребиная	LC	-	-	IV

<i>Otus scops</i>	Сплюшка	LC	-	-	II
<i>Strix aluco</i>	Неясыть серая	LC	-	-	II
<i>Strix uralensis</i>	Неясыть длиннохвостая	LC	-	-	V
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Козодой обыкновенный	LC	-	-	III
<i>Alcedo atthis</i>	Зимородок обыкновенный	LC	-	-	II
<i>Urupa eops</i>	Удод	LC	-	-	III
<i>Picus canus</i>	Дятел седой	LC	-	-	V
<i>Lanius excubitor</i>	Сорокопуд серый	-	3	-	III
<i>Nucifraga cariocatactes</i>	Кедровка	-	-	-	III
<i>Parus cyaneus</i>	Князёк, белая лазоревка	LC	4	-	II
Рептилии:					
<i>Anguis fragilis</i>	Веретеница ломкая	-	-	-	III
<i>Coronella austriaca</i>	Медянка	-	-	-	II
<i>Vipera berus</i>	Гадюка обыкновенная	-	-	-	II
Амфибии:					
<i>Triturus cristatus</i>	Тритон гребенчатый	LC	-	-	II
<i>Bombina bombina</i>	Жерлянка краснобрюхая	LC	-	-	II
<i>Bufo bufo</i>	Жаба серая	LC	-	-	II
Рыбы:					
<i>Cottus gobio L.</i>	Обыкновенный подкаменщик	-	2	-	II
<i>Acipenser ruthenus Linnaeus</i>	Стерлядь	Vulnerable A2cde	-	-	III

Беспозвоночные:					
<i>Branchipus stagnalis</i>	Жаброног	-	-		IV
<i>Lepidurus apus</i>	Щитень весенний	-	-		III
<i>Lycosa singoriensis</i>	Паук-серебрянка	-			III
<i>Lycosa singoriensis</i>	Тарантул русский	-	-		III
<i>Branchipus stagnalis</i>	Коромысло большое	-	-		V
<i>Poecilimon intermedius</i>	Пилохвост восточный	-	-		III
<i>Cicindela sylvatica</i>	Скакун лесной	-	-		II
<i>Cylindera germanica</i>	Скакун германский	-	-		II
<i>Carabus violaceus</i>	Жужелица фиолетовая	-	-		II
<i>Carabus shoncherri</i>	Жужелица Шонхерри	-	-		III
<i>Cychrus caraboides</i>	Жужелица-улиткоед	-	-		III
<i>Hydrophilus piceus</i>	Большой тёмный водолюб	-	-		III
<i>Dorcus parallelipedus</i>	Оленёк обыкновенный	-	-		III
<i>Polyphyllo fullo</i>	Хрущ мраморный	-	-		III
<i>Osmoderma eremita</i>	Восковик-отшельник	Near Threatened	2		II
<i>Lamia textor</i>	Усач ивовый	-	-		III
<i>Chrysopa perla</i>	Златоглазка перламутровая	-	-		III
<i>Parnassius apollo</i>	Аполлон	Vulnerable A1cde	2		II
<i>Parnassius mnemosyne</i>	Мнемозина	-	2		IV
<i>Zerynthia polyxena</i>	Поликсена	-	-		V
<i>Saturnia (Eudia) pavonia</i>	Павлиноглазка малая	-	-		II

<i>Sphinx ligustri</i>	Бражник сиреневый	-	-		IV
<i>Proserpinus proserpina</i>	Прозерпина	Data Deficient	-		IV
<i>Pericallia matronula</i>	Медведица-хозяйка	-	-		II
<i>Callimorpha dominula</i>	Медведица-госпожа	-	-		II
<i>Catocala fraxini</i>	Ленточница голубая	-	-		III
<i>Ephialtes manifestator</i>	Эфиальт-обнаруживатель	-	-		II
<i>Sphex funerarius</i>	Сфех зубастый	-	-		III
<i>Bembix rostrata</i>	Бембикс носатый	-	-		III
<i>Andrena flavipes</i>	Андрена желтоногая	-	-		IV
<i>Halictus quadricinctus</i>	Галикт четырёхполосый	-	-		II
<i>Xylocopa valga</i>	Пчела-плотник обыкновенная	-	2		III
<i>Bombus jonellus</i>	Шмель йонеллюс	Data Deficient	-		II
<i>Bombus serratissimus</i>	Шмель пластинчатозубый	-	-		II
<i>Bombus armeniacus</i>	Шмель армянский	-	2		I

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красная книга Республики Татарстан, 2016
Двурядник сплюснутый	<i>Diphasiastrum complanatum (L.) Holub</i>	-	-	-	III
Плаун годичный	<i>Lycopodium annotinum L.</i>	-	-	-	III

Плаун булавовидный	<i>Lycopodium clavatum L.</i>	-	-	-	III
Хвощ ветвистый	<i>Equisetum ramosissimum Desf.</i>	-	-	-	III
Гроздовник полулунный	<i>Botrychium lunaria (L.) Sw.</i>	-	-	-	II
Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.</i>	-	-	-	II
Орлячок сибирский	<i>Diplazium sibiricum (Turcz. ex G.Kunze) Kurata</i>	-	-	-	II
Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii (Spenn.) Fee.</i>	-	-	-	III
Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans (L.) All.</i>	LC	-	-	V
Кувшинка белоснежная	<i>Nymphaea candida J. Presl</i>	-	-	-	III
Воронец красноплодный	<i>Actaea erythrocarpa Fisch.</i>	-	-	-	II
Ветреничка алтайская	<i>Anemonoides altaica (C.A.Mey.) Holub</i>	-	-	-	III
Лютик Гмелина	<i>Ranunculus gmelinii DC.</i>	LC	-	-	I
Лютик длиннолистный	<i>Ranunculus lingua L.</i>	LC	-	-	III
Живокость высокая	<i>Delphinium elatum L.</i>	-	-	-	III
Одноцветка крупноцветковая	<i>Moneses uniflora (L.) A. Gray</i>	-	-	-	I
Грушанка зеленоцветковая	<i>Pyrola chlorantha Sw.</i>	-	-	-	II
Грушанка малая	<i>Pyrola minor L.</i>	-	-	-	II
Фиалка Селькирка	<i>Viola selkirkii Pursh ex Goldie</i>	-	-	-	II
Резуха Жерара	<i>Arabis gerardii (Bess.) Bess. Ex Kochka</i>	-	-	-	III
Алтей лекарственный	<i>Althaea officinalis L.</i>	-	-	-	III
Лапчатка прямостоячая	<i>Potentilla erecta (L.) Raeusch.</i>	-	-	-	II
Двулепестник альпийский	<i>Circaea alpina L.</i>	-	-	-	II
Горошек кашубский	<i>Vicia cassubica L.</i>	-	-	-	III

Линнея северная	<i>Linnaea borealis L.</i>	-	-	-	II
Сивец луговой	<i>Succisa pratensis Moench.</i>	-	-	-	II
Подмаренник трёхлистный	<i>Galium trifidum L.</i>	LC	-	-	II
Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum Michx.</i>	LC	-	-	II
Золототысячник красивый	<i>Centaurium pulchellum (Sw.) Druce</i>	LC	-	-	II
Горечавка легочная	<i>Gentiana pneumonanthe L.</i>	-	-	-	III
Кендырь сарматский	<i>Trachomitum sarmatiense Woodson</i>	-	-	-	I
Пупочник завитой	<i>Omphalodes scorpioides (Haenke) Schrank</i>	-	-	-	III
Мытник болотный	<i>Pedicularis palustris L.</i>	LC	-	-	II
Подорожник наибольший	<i>Plantago maxima Juss. ex Jacq.</i>	-	-	-	III
Пузырчатка средняя	<i>Utricularia intermedia Hayne</i>	LC	-	-	II
Скерда болотная	<i>Crepis paludosa (L.) Moench</i>	-	-	-	II
Наголоватка васильковая	<i>Jurinea cyanoides (L.) Reichenb.</i>	-	-	-	III
Бодяк болотный	<i>Cirsium palustre (L.) Scop.</i>	-	-	-	II
Крестовник татарский	<i>Senecio tataricus Less.</i>	-	-	-	III
Солонечник русский	<i>Galatella rossica Novopokr.</i>	-	-	-	II
Касатик сибирский	<i>Iris sibirica L.</i>	-	-	-	III
Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra (L.) Rich.</i>	-	3	-	II
Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris (L.) Crantz</i>	LC	-	-	II
Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata (L.) R. Br.</i>	-	-	-	II
Гнездовка настоящая	<i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i>	LC	-	-	III
Гудайера ползучая	<i>Goodyera repens (L.) R. Br.</i>	-	-	-	II

Пальчатокоренник мясокрасный	<i>Dactylorhiza incarnata (L.) Soo</i>	-	-	-	III
Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia (L.) Rich.</i>	-	-	-	III
Неоттианта клубочковая	<i>Neottianthe cucullata (L.) Schlechter</i>	-	3	-	II
Поточник сжатый	<i>Blysmus compressus (L.) Panz.</i>	LC	-	--	III
Осока горная	<i>Carex montana L.</i>	-	-	-	III
Полевица Корчагина	<i>Agrostis korczaginii Senjan. Korez.</i>	-	-	-	I
Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia (Trev.) Griseb.</i>	-	-	-	II
Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica (Gorski) Gorski</i>	-	-	-	II
Ковыль перистый	<i>Stipa pennata L.</i>	-	3	-	III
Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum Laest.</i>	LC	-	-	I
Пихта сибирская	<i>Abies sibirica</i>	LC	-	-	-

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие ВИДЫ МХОВ		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красная книга РТ (2016)
<i>Rhynchostegium riparioides (Hedw.) Cardot -</i>	Ринхостегиум береговидный	-	-	-	3
<i>Neckera pennata Hedw.</i>	Некера перистая	-	-	-	3
<i>Dicranum viride (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.</i>	Дикранум зеленый	-	-	-	3
<i>Buxbaumia aphylla Hedw</i>	Буксбаумия безлистная	-	-	-	2
<i>Grimmia plagiopodia Hedw.</i>	Гриммия косоногая	-	-	-	3

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды грибов		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга РФ	Приложение 3 Кк РФ	Красная книга РТ (2016)
<i>Sparassis crispa</i> (Wulf.) Fr	Спарассис курчавый	-	3	-	1
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quéf.	Гиропор каштановый	-	-	-	3
<i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon.	Леукоагарикус девичий	-	-	-	4
<i>Leucocoprinus badhamii</i> (Berk. & Broome) Locq.	Леукокопринус Бедхэма	-	-	-	3
<i>Tulostoma brumale</i> Pers.	Тулостома зимняя	-	-	-	3
<i>Boletus legaliae</i> Pilát	Болетус Ле Галь	-	-	-	3
<i>Boletus impolitus</i> Fr	Полубелый гриб	-	-	-	4
<i>Entoloma callichroum</i> E. Horak & Noordel.	Энтолома красивоцветная	-	-	-	3
<i>Antrodia gossypium</i> (Speg.) Ryvarden.	Антродия хлопкообразная	-	-	-	3
<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quéf.	Лептопорус мягкий	-	-	-	3
<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk.	Дентипелис ломкий	-	-	-	3
<i>Ceriporia tarda</i> (Berk.) Ginns.	Церипория поздняя	-	-	-	3
<i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvarden.	Юнгхуния разрушающаяся	-	-	-	3
<i>Pluteus insidiosus</i> Vellinga & Schreurs.	Плутеус притаившийся	-	-	-	4
<i>Volvariella caesiointincta</i> P.D. Orton.	Вольвариелла серо-голубоватая	-	-	-	3
<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Donk.	Гапалопилус шафраново-жёлтый	-	-	-	3
<i>Rhodonía placenta</i> (Fr.) Niemelä, K.H. Larss. & Schigel	Родония распластанная	-	-	-	3
<i>Phlebia centrifuga</i> P. Karst.	Флебия центробежная	-	-	-	3

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды лишайников		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга РФ	Приложение 3 Красной книги РФ	Красная книга Республики Татарстан (2016)
<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.)	Бриория буроватая	-	-	-	3
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария лёгочная	-	2	-	2

Данные по Красным спискам МСОП приведены по версии 3.1. (2001 г.) (<http://www.iucnredlist.org/>)

LC - Вид вызывающий наименьшие опасения

Near Threatened - Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому

Data Deficient – недостаток данных

Vulnerable - Уязвимые

II. 20.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 Республики Татарстан
Млекопитающие	46	7 LC	0	9
Птицы	208	3 Vu - 3 NT - 37 LC	14	49
Рептилии	6	-	0	3
Амфибии	10	3 LC	0	3
Рыбы и круглоротые	28	1 Vu	1	2
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	<u>298</u>	<u>54</u>	<u>15</u>	<u>66</u>
Малощетинковые	13	-	-	-
Моллюски	13	-	0	0
Ракообразные	10		0	2

Иные	9	-	-	-
Многоножки	4	-	0	0
Пауки	24	-	0	2
Насекомые	1096	1 Vu - 1 NT - 2 DD	5	32
ИТОГО БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	<u>1169</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>32</u>
Сосудисные растения	789	13 LC	3	56
Мхи	112	-	0	5
Грибы	288	-	1	18
Лишайники	103	-	1	2
Водоросли	124	Нет данных	0	0
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	<u>1416</u>	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>81</u>

П. 20.Л. Краткая характеристика основных экосистем ООПТ:

Природно-ландшафтные комплексы национального парка разнообразны. В нацпарке границы большинства естественных урочищ совпадают с границами природно-ландшафтных комплексов. Территория нацпарка расположена в пределах пойменно-долинного комплекса нижнего течения реки Камы и её небольших притоков и представлена обособленными лесными массивами: Малый Бор, Большой Бор, Танаевский лес – в правобережье, Боровецкий лес – в левобережье реки Камы. Двумя отдельными кластерами представлены пойменные угодья (Елабужские луга, Танаевские луга), примыкающие к городу Елабуга и селу Танайка и охватывающие прирусловую, центральную и притеррасную пойму правобережья реки Кама. Лесные массивы занимают водораздельные, верхние, средние и нижние части склонов. Типологически природно обусловленными лесами в пределах нацпарка являются хвойно-широколиственные (сосново-широколиственные, елово-широколиственные), хвойные (сосновые, сосново-еловые с пихтой), и в меньшей степени широколиственные леса. Наиболее распространёнными являются сосняки (зеленомошные, сложные, кустарниково-мшистые), ельники, елово-пихтовые и сосново-широколиственные леса (в том числе пойменные дубравы). Вторично-производные леса представлены березняками, осинниками, осокорниками. К пойме Камы приурочены заливные луговые угодья, многочисленные старичные озёра и фрагменты осокорников и дубрав. На данном этапе говорить о полной сохранности в нацпарке условно-коренных типов леса не приходится. Современные леса, которые до создания ООПТ находились в ведении Елабужского мехлесхоза и Челнинского лесопаркового лесхоза, отличаются пестротой состава древостоя, обусловленной хозяйственной деятельностью человека в прошлом. Так, в Большом Бору большие площади заняты березняками,

возникшими на местах лесосек; многие участки сосновых лесов представлены молодыми лесонасаждениями; в Боровецком лесу места былых лесосек заняты осинниками. Обозначенные лесные массивы различаются площадными характеристиками, удалённостью от населённых пунктов, доступностью для посещения, а также различиями в функциональном предназначении. В связи с чем они различаются по степени оказываемого на них антропогенного воздействия, вызванного нефтедобычей, эксплуатацией ЛЭП, водоводов, нефте- и газопроводов, автомобильных дорог, железной дороги и рекреацией. Таким образом, на современном этапе лесной фонд нацпарка представлен рядом производных типов леса с различными вариациями в почвенном травяно-кустарничковом ярусе, что обусловлено прошлым и настоящим влиянием человека. Пойменно-долинный комплекс реки Кама, представленный заливными лугами, многочисленными старичными озёрами и фрагментами осокорников и дубрав. По сей день пойменные луга не утратили своего значения сенокосных угодий. В меньшей степени в нацпарке представлены экосистемы суходольных лугов. В основном это опушечные экотопы и участки южной экспозиции, примыкающие к лесным массивам.

П.20.М. Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:

Название	Краткая характеристика
Палеонтологический памятник природы международного значения	Местонахождение пермской флоры у с. Тарловка
Стратиграфический памятник природы регионального значения	Разрез уфимского и казанского ярусов пермской системы «Красная горка»
Мемориальные места, связанные с творчеством художника – пейзажиста, уроженца Елабуги, Ивана Ивановича Шишкина (около 20-ти объектов)	Сюжеты данных урочищ послужили мотивами таких произведений Ивана Ивановича Шишкина, «Богатый лог (Пихтовый лес на реке Каме)» (1877 г.), «Кама» (1882 г.), «На Каме близ Елабуги» (1885 г.), «С берегов Камы близ Елабуги» (1885 г.), «Святой Ключ близ Елабуги» (1886 г.), «Кама близ Елабуги» (1895 г.)
Ананьинский могильник и комплекс древних поселений (прилегает к территории НП)	Знаменитый комплекс захоронений эпохи раннего железа, известный как Ананьинский могильник, обнаруженный близ бывшей деревни Ананьино, дал название целому пласту культуры финноугорских племен – Ананьинская культура
Лесной массив Большой Бор	Имеет большое научное значение- типы леса меняются в зависимости от положения на элементах рельефа и генетического строения почвогрунтов. Является типологически и флористически самым богатым лесным массивом Татарстана
Урочище «Кзыл-Тау» в Боровецком лесу	Представляет научный и лесохозяйственный интерес как крайний юго-восточный форпост тайги. Единственный лесной массив в Среднем Поволжье, где ель и пихта «переходят» через Каму и образуют свои насаждения в непосредственном соседстве с лесостепью

П.20.Н.Краткая характеристика природных, лечебных и рекреационных ресурсов:

Ресурс	Краткая характеристика
Святой Ключ освященный во имя целителя Пантелеймона и торфяное болото	Религиозная, обрядовая, оздоровительная, эстетическая ценность. Вода родника соответствует санитарно-эпидемиологическим показателям. Этот родник является единственным из сохранившихся семи святых родников, ранее находившихся вокруг Елабуги. Дважды в год православными приходами Елабуги совершаются Крестные ходы к этому роднику, совершается молебен и омовение в водах родника. Считается, что воды родника являются целебными и исцеляющими. Родник полностью обустроен и оборудован крытой купелью.
Родник Святой Параскевы Пятницы	Религиозная, историческая ценность. Источник питьевой родниковой воды. Родник оборудован крытой купелью.
Родник Иконы Казанской Божией матери	Религиозная, обрядовая, историческая, природная ценность. Считается, что воды родника являются целебными и исцеляющими. К роднику совершаются Крестные ходы.
Мельничный пруд	Историческая, природная, эстетическая ценность. Мельничный пруд был создан купцами в 19 веке в пределах Боровецкого лесного массива. Сейчас входит в состав заповедной зоны пихтарников Кзыл-Тау.
Урочище «Красная Горка»	Геологическая, стратиграфическая, эстетическая, культурная ценность. Опорный разрез верхнепермской системы P ₂ Kz ₁₋₂ и P _{2u} . Имеет мировую значимость в плане стратиграфии
“Ананьинский могильник”	Археологическая, культурная ценность. Археологический памятник ананьинской культуры конца 8-3 в. до н.э.). Мемориальное место, связанное с творчеством художника-пейзажиста И.И. Шишкина.
Урочище “Богатый лог”	Научная, историческая, культурная, эстетическая, познавательная ценность. Меняющаяся лесная типология в зависимости от положения на элементах рельефа и генетического строения почвогрунтов. Место локализации представителей редкой флоры нацпарка. Мемориальное место, связанное с творчеством художника-пейзажиста Ив.Ив.Шишкина.
Урочище “Лесные озера”	Познавательная, природная ценность. Уникальный уголок березового леса с лесными озёрами, в том числе - «Алёнушкино озеро». Пример сосуществования природных сообществ и участков, занятых нефтедобывающими объектами. Урочище входит в состав экологического маршрута.
Река Тойма, Танаевские и Елабужские пойменные луга	Познавательная, природная ценность. р.Тоймы, являющейся памятником природы республиканского значения, привлекательность в плане организации водных экологических сплавов.
Урочище “Кзыл-Тау”	Природная, историческая, культурная ценность для организации экскурсионной деятельности..
Видовая точка на Танаевские пойменные луга	Эстетическая, познавательная ценность. Прекрасный вид на пойменно-луговые просторы с высокого правобережья реки Камы. Мемориальное место, связанное с творчеством художника-пейзажиста Ив.Ив.Шишкина.
Дендросад в Челнинском участковом лесничестве, заложенный в год 200-летия Лесного Департамента России	Познавательная, природная ценность. Коллекция древесно-кустарниковой растительности различных регионов России.

Урочище «Тарловское» с древней фауной и столбчатыми песчаниками	Геологическая, стратиграфическая, научная ценность. Опорный разрез верхнепермской системы P2 kz1-2. Находится в пределах Большого Бора в обнажении коренного правого берега реки Кама. Имеет мировую значимость в плане стратиграфии.
---	---

II. 20.О. Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:

Наименование объекта	Краткая характеристика
Старый Челнинский тракт (“Екатерининская дорога”)	Старинная мощеная бутовым камнем дорога XIX губернского значения. Сохранился участок протяженностью 4 км именно в пределах ООПТ. Это часть экологической тропы, велосипедного маршрута. Ценность объекта в оригинальности исполнения и техническом решении строительства дороги, в хорошей сохранности.
Урочище “Кзыл-Тау”	В середине 20 века большой вклад в изучение и охрану лесов Нижней Камы внёс известный учёный, профессор Казанского государственного университета В.С. Порфирьев. В 1930-1939 годах он возглавил геоботаническую экспедицию, организованную Татарским научно-исследовательским экономическим институтом. В 1972 году наиболее ценные лесные кварталы в Боровецком лесу были объявлены памятником природы республиканского значения «Кзыл-Тау» (624 га).
Обелиск лесоводам Елабужского лесничества в Танаевском лесу	Мемориальное место, посвященное лесоводам Елабужского лесничества довоенного периода – до 1941 года. Памятное место связано с именами тех, кто работал в лесах Елабужского района (ныне территория нацпарка) в качестве лесничих, лесников, лесоводов. Силами нацпарка восстановлены имена этих людей. Объект входит в состав экологической тропы имени лесничего Павла Николаевича Алентьева
Братская могила 14 танаевских партизан, расстрелянных белогвардейцами-колчаковцами в 1918 г.	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан. Связан с историей Гражданской войны на территории современного Татарстана и Елабужского района, а именно отходом армии А.Колчака.
Танаевский (Преображенский) могильник	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
Елабужская (неолитическая) стоянка I	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
Елабужская (неолитическая) стоянка II	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
Луговские курганы (Маклашеевская культура)	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
Луговская (неолитическая) стоянка	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан

Отаринская стоянка (Отаринское селище, эпоха бронзы)	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
Староселищенское селище и Староселищенское кладбище	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
Мальцевская стоянка I (Маклашеевская культура)	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
Мальцевская стоянка II (Маклашеевская культура)	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
Мальцевская стоянка III (Приказанская культура)	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
Ильичевский комплекс (неолит - бронза)	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
Мельничный пруд	Мельничный пруд был создан купцами в 19 веке в урочище «Кызыл-Тау» в пределах Боровецкого лесного массива. Сейчас входит в состав заповедной зоны в урочище Кызыл-Тау. Площадь пруда 3,0 га
Мемориальные места, связанные с творчеством знаменитого русского пейзажиста Ивана Ивановича Шишкина	В пределах современной территории национального парка известно более 20 мест, послуживших прообразами знаменитых художественных полотен великого пейзажиста, уроженца г.Елабуга, И.И.Шишкина. Данные объекты входят в состав экологических троп и экологических маршрутов.

II. 20. II. Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающей среды:

Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий	Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом	Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой	Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов	Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ	Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий
Экологическая обстановка в регионе умеренно напряженная. Высоко техногенное отрицательное воздействие на окружающую	Потенциал загрязнения атмосферы с учетом климатического фактора в регионе повышенный (ПЗА 2,7-3,0)*. Роль НП «Нижняя Кама»	На территории НП «Нижняя Кама» около десятка родников. Родники соответствуют санитарным нормам	Нацпарк является рефугиумом для многих редких, представителей флоры и фауны, для растений таежной и	Эстетика ландшафтов НП «Нижняя Кама» очень высокая.	НП «Нижняя Кама» - осязаемый фактор поддержания экологического

среду	в обеспечении чистого атмосферного воздуха незначительная.	питьевой воды. Активно используются населением региона в плане использования питьевой воды. Роль родников в обеспечении окружающей территории чистыми водными ресурсами незначительная.	неморальной ЭЦГ. Однако обогащение этими видами прилегающих территорий не происходит ввиду кластерности и разрозненности лесных массивов и ландшафтной обособленности пойменных лугов	баланса в регионе Нижнекамского природно-промышленного территориального комплекса
-------	--	---	---	---

*Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ландшафтно-экологический анализ// под ред проф. Ермолаева О.П./ Ермолаев О.П., Игонин М.Е., Бубнов А.Ю., Павлова С.В.. – Казань: 2слово». – 2007.-411 с.

П.21 Экспликация земель ООПТ:

П.21.А. Экспликация по составу земель:

Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов	Площадь земель лесного фонда	Площадь земель водного фонда	Площадь земель запаса	Площадь земель сельскохозяйственного назначения	Площадь земель населенных пунктов	Площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики	Площадь земель для обеспечения космической деятельности и	Площадь земель обороны, безопасности и	Площадь земель иного специального назначения
---	------------------------------	------------------------------	-----------------------	---	-----------------------------------	--	---	--	--

Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
18398,43 4	69,5	0	0	0	0	0	0	7686,8405	29,1	369,725 5	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0

П.21.Б. Экспликация земель ООПТ и объектов:

№ п.п.	позиции	Площадь, га	% от общей площади
1	Тундра	-	-
2	Леса	16515	62,4
3	Луга (в т.ч. Пойменные, суходольные)	-	-
4	Кустарники	264	1,0
5	Степи	-	-
6	Полупустыни и пустыни (в т.ч. солончаки)	-	-
7	Пески	38	0,1
8	Скалы и горные склоны	-	-
9	Каменистые россыпи	-	-
10	Водотоки (реки, ручьи, каналы)	-	-
11	Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры)	20	0,1
12	Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)	-	-
13	Болота	88	0,3
14	Морская акватория	-	-
15	Ледники	-	-
16	Снежники	-	-

17	Дороги (всего, в т.ч. шоссейные, грунтовые общего)	260	1,0
18	Просеки	76	0,3
19	Противопожарные разрывы	-	-
20	Земли, занятые зданиями, строениями	229	0,9
21	Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП,	539	2,0
22	Прочие земли:	369	1,4
	В том числе пашни	30	0,1
	сенокосы	123	0,5
	питомники	24	0,1
	гари	8	0,03
	вырубки	46	0,2
	прогаины	138	0,5

П.21.В. Земли, включенные в границы национального парка без изъятия из хозяйственной эксплуатации:

Всего – 7869,0891 га. – 29,7 %

В том числе: Лесные земли – 0 га.

Нелесные земли – 7869,0891 га. – 29,7 %

В том числе:

Вода – 343,1132 га. – 1,3 %

Луга – 7525,9759 га. – 28,4 %

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

П.22.А. Факторы (силы, явления, объекты), негативное воздействие которых проявляется на охраняемых природных комплексах и объектах ООПТ:

Негативные природные факторы в период 2013 – 2016 г.г. отсутствовали

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия на ООПТ	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Базы отдыха и рекреационные нагрузки	На территории ООПТ	Почвенный и растительный покровы, животный мир	Дегрессия живого напочвенного покрова, деградация нижних ярусов лесных сообществ; фактор беспокойства в период размножения	Локально. Существенно.
Эксплуатация линейных объектов хозяйствующих субъектов*	На территории ООПТ	Почвенный и растительный покровы, животный мир	Увеличение площади опушечных экотопов, распространение рудеральной растительности, угроза загрязнения почвогрунта	Умеренная
Эксплуатация объектов нефтедобычи	На территории ООПТ и на сопредельных участках	Почвенный и растительный покровы, животный мир; незначительно – атмосферный воздух	Увеличение площади опушечных экотопов, распространение рудеральной растительности на соседних участках,	Умеренная
ОАО «Сетевая компания»	Елабужское и Челнинское участковое лесничество, Елабужские пойменные луга	Орнитофауна нацпарка и прилегающих территории	Гибель птиц на проводах и опорах ЛЭП	Не часто

*ПАО «Татнефть» им В.Д.Шашина (нефтекачалки, коммуникации, нефтепровод), ПАО «Транснефть-Прикамье» (МН «Киенгоп – Набережные Челны»), ООО «Таттрансгаз –Казань» (МГ «Миннибаево – Ижевск»), ЗАО «Челныводоканал» (водовод «Белоус – Набережные Челны»), ОАО «Сетевая компания» (ЛЭП, ВЛЭП),

П.22.Б. Угрозы (силы, явления, объекты), негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

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)
Круглогодичная эксплуатация баз отдыха	Северо-западная часть Боровецкого леса	Почвенный и растительный покровы, животный мир	Дегрессия живого напочвенного покрова, деградация нижних ярусов лесных сообществ; фактор беспокойства в период размножения	5 - 10 лет
Повышение уровня Нижнекамского водохранилища до проектного уровня	Нижнекамское водохранилище	Лесной массив Большой Бор и Боровецкий лес	Подтопление, смыв, обрушение, оползневые процессы, уменьшение площади лесных массивов и нацпарка в целом	5 -10 лет
Отсутствие затопления пойменных лугов в период половодья (накопление воды выше верхнего бьефа Нижнекамской ГЭС)	Нижнекамская ГЭС	Елабужские и Танаевские пойменные луга	Смена типично пойменной формации растительности на суходольно-луговые формации. Снижение численности популяции рыб р.Камы и пойменных озер ввиду отсутствия мест для нереста; гибель икры и молоди рыб.	10-15 лет
Нефтепровод ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина	Боровецкий лес Большой Бор	Лесные экосистемы, растительные сообщества	Загрязнение нефтепродуктами почвы, растительного сообщества, гибель сообщества почвенной мезофауны	-
Нефтепровод ПАО «Транснефть Прикамье»	Боровецкий лес	Лесные экосистемы, растительные сообщества	Загрязнение нефтепродуктами почвы, растительного сообщества, гибель сообщества почвенной мезофауны	-
Водовод ООО «Челныводоканал»	Боровецкий лес	Экосистемы северо-восточной части Боровецкого леса	Подтопление территории. Гибель леса.	-

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

П.23.А. Организация, созданная для непосредственного управления ООПТ или на которую возложено обязательство по охране ООПТ:

Название организации	Полный юридический адрес	Полный почтовый адрес	Телефон	Факс	Адрес электронной почты	Адрес сайта в сети Интернет	Государственная регистрация юридического лица		Директор организации					Охранное свидетельство	
							Дата регистрации	Регистрационный номер	Фамилия	Имя	Отчество	Служебный телефон	Адрес электронной почты	Дата выдачи	Кем выдано
ФГБУ "Национальный парк "Нижняя Кама"	Республика Татарстан, Елабужский район, Танаевский лес, квартал 109	423603, Республика Татарстан, Елабужский район, танаевский лес,	8(85557)2-70-18	8(85557)2-71-52	nkama@mail.ru	www.nkama-park.ru	18.12.2002	1 021 606 958 075	Имамов	Айрат	Гаптрауфович	8(85557)2-70-18	imamov16@mail.ru	отсутствует	отсутствует

П.23.Б. Ф.И.О. заместителей руководителя ООПТ:

Для организаций, осуществляющих деятельность по непосредственному управлению ООПТ - Заместители директора по основным направлениям деятельности			
Направления деятельности	Фамилия	Имя	Отчество
Бухгалтерский учет, экономический анализ и планирование	Гарипова	Раушания	Хамитовна
Наука	Лукьянова	Юлия	Александровна
Экологическое просвещение, рекреация и туризм	Сахбиева	Лилия	Ахметзяновна

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

Физические лица (собственники, землевладельцы, землепользователи или арендаторы земельных участков), на которых возложены обязательства по охране ООПТ							
Физическое лицо			Полный почтовый адрес	Телефон	Адрес электронной почты	Охранное обязательство	
Фамилия	Имя	Отчество				Дата выдачи	Кем выдано
-	-	-	-	-	-	-	-

П. 25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Последний по времени принятия документ, которым установлен действующий режим особой охраны и использования ООПТ					
Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название	Текст соответствующего раздела данного документа
Приказ	Минприроды России	10.05.2016	№ 285	«Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама»	Режим особой охраны территории парка включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед ним задач.

II. 26. Зонирование территории ООПТ:

Последний по времени принятия правовой акт, которым определено зонирование ООПТ и установлен режим особой охраны и использования выделенных в пределах ООПТ функциональных зон и участков, округов санитарной и горно-санитарной охраны, биосферных полигонов, зон традиционного природопользования, административно-хозяйственных центров, зон ограниченной хозяйственной деятельности, участков сторонних пользователей, функционирование которых не связано с целями и задачами ООПТ и т.п.				
Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название
Приказ	Минприроды России	10.05.2016	№ 285	«Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама»

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

Заповедная зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

- ✓ В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в **Примечаниях**, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.
- В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

Особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в **Примечаниях** настоящего Положения, запрещаются:

- ✓ спортивное и любительское рыболовство;
- ✓ пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;
- ✓ строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;
- ✓ накопление отходов производства и потребления;

- ✓ выпас и прогон домашних животных;
- ✓ сенокошение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;
- ✓ размещение ульев и пчел;
- ✓ заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

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

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

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

- ✓ В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в **Примечаниях** настоящего Положения, запрещаются отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.

В рекреационной зоне допускаются:

- спортивное и любительское рыболовство;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;
- строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- сенокошение на участках, специально определенных Учреждением;
- выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;
- размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;
- временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально

определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

- работы по комплексному благоустройству территории.

Зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

- спортивное и любительское рыболовство;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;
- сенокошение на участках, специально определенных Учреждением;
- размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- работы по комплексному благоустройству территории;
- развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;
- временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка, и с обеспечением функционирования расположенных в границах национального парка населенных пунктов.

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

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;

- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 7) заготовка живицы;
- 8) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 9) промышленное и прибрежное рыболовство;
- 10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира;
- 12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 14) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- 15) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- 18) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами, с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;
- 19) взрывные работы;
- 20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);
- 21) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных

объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с настоящим Положением;

23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);

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

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

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

28) содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак.

П. 27. Режим охранной зоны ООПТ: отсутствует

Реквизиты правового акта, которым создана охранный зона	Размеры охранной зоны		Описание границ охранной зоны	Реквизиты последнего по времени принятия документа, устанавливающего режим охраны и использования этой территории		Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности	Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	
	Минимальная ширина (км)	Максимальная ширина (км)		Дата	Номер		На какой площади разрешена деятельность	Допустимые объемы природопользования
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Тип пользователя данным участком	Наименование юридического лица/ФИО физического лица, почтовый адрес земельного участка	Кадастровый номер земельного участка (в соответствии с государственным земельным кадастром)	Категория земель, к которой отнесен этот земельный участок	Площадь земельного участка, га	Вид права	Цели использования	Срок использования	Разрешенные виды использования	Существующие обременения земельного участка	
										Какие обременения	Какими документами установлены
1	Собственность	Губайдуллин Ринат Шайхуллович, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:114	Земли сельскохозяйственного назначения	436, 2733	собственность	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	На неопределенный срок	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
2	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:137	Земли сельскохозяйственного назначения	142, 5482	отсутствуют	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
3	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Колос	16:18:00 0000:140	Земли сельскохозяйственного назначения	235, 8635	отсутствуют	Для сельскохозяйственного назначения	-	Для сельскохозяйственного назначения	Признать включенными в границы	Именем Российской Федерации Решение

				назначе ния			произво дства (гос.фон д)		произво дства (гос.фо нд)	Национал ного парка «Нижняя Кама»	Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
4	Собстве нник	Губайдуллин Ринат Шайхуллович, Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский р-н	16:18:00 0000:242	Земли сельско хозяйст венного назначе ния	330,7 977	собств еннос ть	Для сельско хозяйст венного произво дства (гос.фон д)	На неоп редел енны й срок	Для сельско хозяйст венного произво дства (гос.фо нд)	Признать включенн ыми в границы Национал ного парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
5	отсутст вуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:243	Земли сельско хозяйст венного назначе ния	7,254 2	отсутс твуют	Для сельско хозяйст венного произво дства (гос.фон д)	-	Для сельско хозяйст венного произво дства (гос.фо нд)	Признать включенн ыми в границы Национал ного парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
6	Общая долевая собстве нность	Романова Зоя Петровна, Калаева Ирина Николаевна, Кайдалова Галина Андреевна, Парков Юрий Аркадьевич, Савина Валентина Ивановна, Вдовина Татьяна Павловна, Дмитриева Галина Андреевна, Дмитриева Зинаида Андреевна, Вдовин Александр Михайлович, Тюрикова Римма Петровна, Чураева Мария Александровна, Антонова Татьяна Ивановна, Костина Лариса Андреевна, Филиппова Нина Шаймухаметовна, Седунов Анатолий Алексеевич, Тумпаров Равиль Арифович, Крайнова Татьяна Ильинична, Васюткина Любовь Николаевна, Праздников Александр Николаевич, Ахмедов Габдулла Закирович, Тюрикова Любовь Павловна, Тюриков Алесандр Матвеевич, Жаркова Татьяна Матвеевна, Тюриков Виктор Матвеевич, Тюриков Николай Матвеевич, Толстогузова Мария Матвеевна, Тюриков Сергей Матвеевич, Тюриков Петр Матвеевич, Вдовина Галина Михайловна, Морковкин Михаил Николаевич, Морковкина Анна Ивановна, Савина Любовь Петровна, Костина Нина	16:18:00 0000:250	Земли сельско хозяйст венного назначе ния	831,1 793	Обща я долева я собств еннос ть	Для сельско хозяйст венного произво дства	С 20.01 .2015	Для сельско хозяйст венного произво дства	Признать включенн ыми в границы Национал ного парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014

		Аркадьевна, Кашаев Николай Михайлович, Савин Аркадий Николаевич, Исаенкова Зинаида Васильевна, Холуев Александр Анатольевич, Холуева Валентина Петровна, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Танайка									
7	Собственность	Открытое акционерное общество «Земельная корпорация «Лидер», Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Большекачакинское сельское поселение	16:18:00 0000:254	Земли сельскохозяйственного назначения	110,6 339	собственность	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	С 20.01 .2015	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
8	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Лекаревское сельское поселение, СПК Лекарevo	16:18:00 0000:256	Земли сельскохозяйственного назначения	236,5 416	отсутствуют	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
9	Собственность	Акционерное общество «Земельная корпорация «Лидер», Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:258	Земли сельскохозяйственного назначения	876,3 312	Собственность	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	С 20.01 .2015	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
10	Общая долевая собственность	Шабалина Раиса Николаевна, Илькин Ранус Раефович, Илькина Дания Фалиховна, Коловский Александр Александрович, Казанцева Галина Викторовна, Казанцев Александр Тихонович, Исмагилова Фания Давлиевна, Исмагилов Фоат Саматович, Илькина Рафия Рифкатовна, Иликбаева Майсура Исламгареевна, Иванова Анна Иосифовна, Ермакова Софья Александровна, Мадьяров Хамит Габделхакович, Кузнецова	16:18:00 0000:276	Земли сельскохозяйственного назначения	45,11 2	Общая долевая собственность	Для сельскохозяйственного производства	С 20.01 .2015	Для сельскохозяйственного производства	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд

		антонина Ивановна, Коновалова Мария Александровна, Коновалова Валентина Ильинична, Коновалов Андрей Павлович, Платонов Анатолий Константинович, Платонов Александр Васильевич, Платонов Алексей Анатольевич, Нечкина Рамзия Ахтямовна, Нечкина Ольга Александровна, Мухаматгалеев Альберт Махмутович, Муртазина Рафида Мирзакаевна, Муртазин Рифкать Рашидович, Минязова Алфия Нурфаязовна, Самсонов Николай Александрович, Русакова Екатерина Андреевна, Руина Людмила Александровна, Романова Маргарита Михайловна, Романов Капитон Романович, Романов Евдоким Капитонович, Пухачева Фаина Георгиевна, Пухачев Виктор Петрович, Платонова Светлана Анатольевна, Платонова Людмила Петровна, Платонова Галина Алексеевна, Сафиуллина Аниса Хабитовна, Сафиуллина Рафида Ярулловна, Сабанчин Радик Ахмедзянович, Согорин Петр Геннадьевич, Согорина Ольга Кондратьевна, Согорина Раиса Васильевна, Соловьева Валентина Михайловна, Сулейманов Фазил Тимерханович, Сулейманова Татьяна Васильевна, Трапезникова Любовь Михайловна, Хлопунов Александр Васильевич, Шабалин Александр Яковлевич, Шабалин Олег Анатольевич, Шорин Виктор Федорович, Шорина Елизовета Ефимовна, Якимова Антонина Павловна, Гуксева Варвара Александровна, Зинатулина Сазид Фарфулловна, Габдулгалиева Шамсинур Димухаметовна, Ворончихин Евгений Николаевич, Вазетдинова Миннехатима Салихьяновна, Буланов Егор Николаевич, Богданова Фирдауса, Фоатовна, Богданов Владимир Николаевич, Боброва Алевтина Миннехановна, Бобров Андрей Николаевич, Белова Елена Тимофеевна, Атналина Роза Хакимовна, Атналин Рифкат Зайдуллович, Артемова Ирина Викторовна, Аймурзин Эдуард Толикович, Аймурзин Толья Исламгариевна, Аймурзин Владислав Тольевич, Авзалова Валентина Михайловна, Авзалов Мухаматраис Гусманович, Гутник Зоя Михайловна, Гилязина Зина Вазетдиновна, Гизатуллин Нурулла Миннулович, Гизатуллина Фарида Миннахметовна, Гаянов Ильдар Рашитович, Гатауллин Фигус Котдусович, Платонов Алексей Владимирович, Габдулгалиева Шамсинур Димухаметовна, Габдулгалиева Василия Наилевна, Габдулгалиев Айрат Фанилевич, Габдулгалиев Айnur Фанилевич, Сафиуллина Аниса Хатибовна, Платонова Галина Алексеевна, Софронов Александр Алексеевич, Шабалина Раиса Михайловна, Дождева Надежда Григорьевна, Муниципальное образование Елабужский муниципальный район Республики Татарстан, Кучин Евгений Анатольевич, Лунченкова Фейруза Мухаметовна, Маева Раиса Александровна, Шабалина Галина Юрьевна, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Пospelовское сельское поселение, СПК Волна революции				ть			паевый фонд СПК «Волна революции»	парка «Нижняя Кама»	Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
11	Общая долевая	Чувашова Ирина Дмитриевна, Балобанова Валентина Дмитриевна, Сперанская Вероника Юрьевна, Макарова Пелагея Дмитриевна,	16:18:00 0000:279	Земли сельско	813,5 236	Общая	Для сельско	С 20.01	Для сельско	Признать включенн	Именем Российской

	собственность	Файзрахманов Рафаил Фаатович, Капитов Анатолий Ильич, Романова Елена Николаевна, Степанова Наталья Георгиевна, Роева Ольга Геннадьевна, Краснова Ольга Анатольевна, Михайлова Александра Ивановна, Мельников Александр Иванович, Бардаков Василий Ильич, Ушкова Анна Павловна, Насретдинова Гулиса Мугтасимовна, Мубаракшина Гульнур Лутфулловна, Сармаков Андрей Екимович, Веселков Виктор Вениаминович, Яичкин Владимир Данилович, Баранов Сергей Трофимович, Филимонова Надежда Трофимовна, Виноградова Любовь Трофимовна, Сабиров Фердавис Фарселович, Кобелев Николай Якимович, Ермаков Михаил Сергеевич, Крюкова Людмила Ивановна, Гайнанова Залия Багдануровна, Шушкова Екатерина Алексеевна, Ефремова Наталья Петровна, Ефремова Эльза Петровна, Малова Лариса Петровна, Ермаков Михаил Сергеевич, Марков Виктор Иванович, Шаймухометова Ирина Анатольевна, Мельникова Любовь Никитична, Ларионова Валентина Петровна, Кудрявцева Надежда Ивановна, Федоров Александр Иванович, Федоров Сергей Иванович, Федорова Галина Ивановна, Муниципальное образование Елабужский муниципальный район Республики Татарстан, Томас Надежда Ефимовна, Доброва Светлана Михайловна, Исламов Эдик Исинеевич, Почкалина Елена Исинеевна, Бородакий Татьяна Александровна, Кошкина Елизавета Сергеевна. Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Большекачкинское сельское поселение, ООО АФ Елабуга		хозяйственного назначения		долевая собственность	хозяйственного производства	.2015	хозяйственного производства паевый фонд ООО АФ «Елабуга»	ыми в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
12	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	16:18:00 0000:289	Земли сельскохозяйственного назначения	258,7 055	отсутствуют	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
13	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:130	Земли сельскохозяйственного назначения	19,34 17	отсутствуют	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-

											7116/2014
14	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:139	Земли сельскохозяйственного назначения	669,1 961	отсутствуют	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
15	Собственность	Открытое акционерное общество «Земельная корпорация «Лидер» Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:152	Земли сельскохозяйственного назначения	612,3 905	собственность	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	С 20.01 .2015	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
16	Собственность	Ахметзянов Файзелхан Гарифзянович, Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Танайка	16:18:00 0000:237	Земли сельскохозяйственного назначения	156,8 591	собственность	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	С 20.01 .2015	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
17	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:247	Земли сельскохозяйственного назначения	40,12 72	отсутствуют	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от

										Кама»	02.10.2014 № А65-7116/2014
18	Общая долевая собственность	Холуева Мария Петровна, Ильина Татьяна Александровна, Мокеев Валерий Николаевич, Пономарева Лидия Ивановна, Горшунова Анна Алексеевна, Романова Раида Максимовна, Юганова Анна Афанасьевна, Красильникова Светлана Ивановна, Филиппов Аркадий Александрович, Морквина Зоя Степановна, Яков Иван Григорьевич, Ибатуллин Махмут Кутдусович, Сосунова Лидия Матвеевна, Сахапова Сания Сабировна, Вдовина Татьяна Николаевна, Морквина Мария Александровна, Парков Михаил Андриянович, Романов Николай Алесандрович, Трясеногов Николай Иванович, Кадайлова Анна Степановна, Романов Михаил Михайлович, Морквина Екатерина Кузьминична, Тюрикова Анна Демьяновна, Красильникова Татьяна Сергеевна, Холуева Раиса Ивановна, Рябова Мария Петровна, Трошина анна Николаевна, Вербовская Татьяна Александровна, Перусов Алексей Николаевич, Перусова Александра Захаровна, Перусов Николай Григорьевич, Понькина Надежда Николаевна, Понькин Александр Сергеевич, Седунов Александр Михайлович, Долматова Ольга Дмитриевна, Седунов Михаил Андреевич, Седунова Людмила Александровна, Дрягалкина Резеда Ильгизаровна, Трясеногова Евдокия Васильевна, Трясеногов Леонид Иванович, Морковкин Николай Александр, Романов Иван Григорьевич, Яркова Надежда Алексеевна, Лыдоков Виктор Афанасьевич, Фырлова Тамара Александровна, Вошкарина Мария Васильевна, Мокеева Ольга Васильевна, Мокеев Владислав Валерьевич, Праздников Мария Михайловна, Праздников Петр Александрович, Карпова Валентина Николаевна, Зарубина Галина Михайловна, Романов Михаил Алесандрович, Морковкина Нина Константиновна, Костина Анна Ивановна, Понамарев Михаил Иванович, Кузнецова Анна Алексеевна, Праздникова Зоя Алексеевна, Романова Наталья Петровна, Савин Сергей Григорьевич, Савина Раиса Аркадьевна, Першина Ирина Михайловна, Балобанова Галина Михайловна, Вдовина Мария Ильинична, Вдовин Алексей Николаевич, Шлыкова Мария Захаровна, Летникова Мария Ивановна, Летников Кузьма Ильич, Кашин Сергей Николаевич, Сосунов Николай Анатольевич, Калаев Алексей Михайлович, Савина Надежда Ильинична, Савин Иван Сергеевич, Кирюхина Нина Михайловна, Кашина Тамара Михайловна, Тюрикова Анна Григорьевна, Резвяков Григорий Николаевич, Перусов Виктор Леонидович, Щабалов Валерий Павлович, Юганова Александра Павловна, Юганов Михаил Семенович, Холуев Петр Петрович, Ермазова Пелагея Дмитриевна, Першина Наталья Петровна, Першина Мария Ивановна, Першина Евдокия Гавриловна, Першина Евдокия Ивановна, Седунов Иван Иванович, Першин Владимир Петрович, Першина Анисья Андреевна, Костина Татьяна Леонидовна,	16:18:00 0000:249	Земли сельскохозяйственного назначения	726,5 374	Общая долевая собственность	Для сельскохозяйственного производства	С 20.01 .2015	Для сельскохозяйственного производства	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014

	<p>Вдовин Сергей Михайлович, Орлова Мария Яковлевна, Белкова Зоя Кузьминична, Белков Петр Павлович, Ибатуллина Альбина Габдулбаровна, Толстогузова Татьяна Николаевна, Толстогузов Владимир Егорович, Романова Анна Николаевна, Романова Мария Дмитриевна, Морковкина Галина Васильевна, Морковкин Иван Федорович, Романов Анатолий Николаевич, Першин Петр Михайлович, Першина Елена Дмитриевна, Костина Татьяна Егоровна, Костина Мария Васильевна, Лыдова Алевтина Алексеевна, Лыдов Николай Федорович, Красильникова Анна Алексеевна, Пермякова Вера Григорьевна, Пермяков Николай Сергеевич, Перусова Мария Ивановна, Перусова Галина Михайловна, Тюрников Николай Андреевич, Тюрникова Анна Ивановна, Лыдова Валентина Александровна, Гаврилов Владимир Николаевич, Гаврилов Николай Николаевич, Ахмадеева Людмила Петровна, Лыдов Анатолий Николаевич, Лыдова Зоя Семеновна, Костин Николай Александрович, савин Юрий Сергеевич, Перусова Анна Сергеевна, Цыганков Сергей Николаевич, Цыганкова Галина Николаевна, Лыдова Анна Григорьевна, Лыдов Сергей Николаевич, Косолапов Николай Алексеевич, Косолапова Раиса Петровна, Кочергина Евдокия Ильинична, Резвякова Ирина Анатольевна, Цыганкова Надежда Михайловна, Морковкина Нина Григорьевна, Рожина Валентина Ильинична, Юрлова Анна Михайловна, Трошин Александр Николаевич, Седунова Анна Ивановна, Солдаткина Анфиса Григорьевна, Соловьева Ирина Михайловна, Герасимова Людмила Николаевна, Тюрникова Римма Петровна, Костин Анатолий Матвеевич, Калаева Наталья Александровна, Рожин Анатолий Васильевич, Рожина Любовь Леонидовна, Лыдов Петр Гаврилович, Орлов Николай Николаевич, Савин Анатолий Андриянович, Савина Александра Михайловна, Трясеногова Мария Николаевна, Тюрникова Надежда Тихоновна, Вдовина Ольга Семеновна, Вдовин Иван Алексеевич, Вдовина Наталья Петровна, Климович Анна Леонидовна, Климович Владимир Иванович, Кузнецова Тамара Михайловна, Костина Екатерина Сергеевна, Солдаткин Виктор Николаевич, Резвяков Александр Сергеевич, Гаврилова Надежда Федоровна, Холуева Анна Андрияновна, Красильникова Ираида Леонидовна, Трошина Зиноида Романовна, Савина Светлана Николаевна, Горбунова Нина Владимировна, Тюрников Леонид Матвеевич, Пимуллина Ольга Михайловна, Трошин Михаил Николаевич, Трошина Наталья Валерьевна, Костина Антонида Николаевна, Романов Виктор Николаевич, Романов Сергей Николаевич, Герасимова Людмила Николаевна, Дудникова Тамара Михайловна, Красильников Николай Иванович, Красильникова Анна Алексеевна, Красильников Алексей Иванович, Вахитова Валентина Ивановна, Першина Наталья Павловна, Кашина Тамара Михайловна, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Танайка</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

19	Собственность	Открытое акционерное общество «Земельная корпорация «Лидер» Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:251	Земли сельскохозяйственного назначения	6,264 5	собственность	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	С 20.01 .2015	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
20	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Колос	16:18:00 0000:255	Земли сельскохозяйственного назначения	61,46 87	отсутствуют	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
21	Собственность	Открытое акционерное общество «Земельная корпорация «Лидер» Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:264	Земли сельскохозяйственного назначения	91,31 21	собственность	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	С 20.01 .2015	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
22	Общая долевая собственность	Ахметзянова Рашида Фатыховна, Балобанова Раиса Александровна, Булычева Ольга Викторовна, Бусыгина Валентина Сергеевна, Гагарин Виктор Павлович, Гарипов Асхат Закирович, Гарипова Гилминур Фахрутдиновна, Гильфанов Алмарис Нуруллоевич, Гилязетдинов Гизетдин Сарварович, Гилязетдинова Каусарья Абрахмановна, Гладикова Нина Григорьевна, Горшунова Елена Дмитриевна, Дождева Екатерина Ильинична, Дунаева Федосия Петровна, Ермаков Павел Михайлович, Лакомкин Геннадий Сергеевич, Малкова Екатерина Вавиловна, Мубаракшин Ахметнагим Мубаракшинович, Солдатов Клавдия Романовна, Чернова Клавдия Григорьевна, Шаймухаметов Мансур	16:18:00 0000:277	Земли сельскохозяйственного назначения	123,3 732	Общая долевая собственность	паевый фонд ООО АФ «Елабуга»	С 20.01 .2015	паевый фонд ООО АФ «Елабуга»	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-

		Габдулович, Балобанов Анатолий Николаевич, Балобанов Иван Александрович, Балобанова Екатерина Михайловна, Балобанова Мария Ивановна, Балобанова Мария Михайловна, Балобанова Мария Павловна, Балобанова Надежда Сергеевна, Балобанова Татьяна Егоровна, Кобелева Анна Прокопьевна, Ложкин Валерий Михайлович, Максютин Василий Дмитриевич, Максютин Мария Ивановна, Миронова Нина Михайловна, Сафиуллин Рамиль Габдрашитович, Сафиуллина Гулия Шайхнуровна, Тунгускова Мария Николаевна, Шушкова Екатерина Алексеевна, Крендельщикова Валентина Дмитриевна, Крендельщикова Валентина Дмитриевна, Платонова Валентина Александровна, Дьяконова Любовь Николаевна, Сакаева Адиля Ериковна, Латыпова Венера Салиховна, Лаврухина Валентина Николаевна, Токаюк Гульсия Шакирзяновна, Заиконников Игорь Борисович, Балобанова Раиса Александровна, Согорина Зоя Павловна, Латыпова Венера Салиховна, Латыпов Ильдус Салихович, Бариев Фаниль Фоатович, Бариев Рамиль Фоатович, Бариев Раиль Фоатович, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Большекачкинское сельское поселение, ООО АФ Елабуга									7116/2014
23	отсутствуют	-Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:00 0000:284	Земли сельскохозяйственного назначения	50,04 12	отсутствуют	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
24	отсутствуют	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Большекачкинское сельское поселение-	16:18:00 0000:290	Земли сельскохозяйственного назначения	248,1 722	отсутствуют	Для сельскохозяйственного производства	-	Для сельскохозяйственного производства	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
25	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, муниципальное образование "город Елабуга"	16:18:14 0401:135 2	Земли сельскохозяйственного	47,02 17	отсутствуют	Для сельскохозяйственного	-	Для сельскохозяйственного	Признать включенными в границы	Именем Российской Федерации Решение

				назначе ния			произво дства (гос.фон д)		произво дства (гос.фо нд)	Национал ного парка «Нижняя Кама», как земли «Государ ственного запаса Елабужск ого района»	Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
26	отсутст вуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г Елабуга	16:47:01 1501:1	Земли населен ных пунктов	22,9 685	отсутс твуют	Земли сельско хозяйст венного назначе ния(гос. фонд)	-	Земли сельско хозяйст венного назначе ния(гос. фонд)	Признать включенн ыми в границы Национал ного парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражный суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
27	отсутст вуют	- Республика Татарстан (Татарстан), г Елабуга	16:47:01 1501:3	Земли населен ных пунктов	138, 1117	отсутс твуют	-	-	для ведени я кресть янского о (ферме рского) хозяйс тва	Включит ь в состав национал ного парка «Нижняя Кама» как земли города Елабуга, без изъятия их из хозяйстве нной эксплуата ции	Постановлени е Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223
28	Аренда	Низаметдинова Диана Фанисовна, Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский муниципальный район, г Елабуга	16:47:01 1501:4	Земли населен ных	123, 5009	аренда	для ведени	С 29.11 .2012	для ведени	Включит ь в состав национал	Постановлени е Совета министров

				пунктов			я крестья нского (ферме рского) хозяйст ва	по 28.11 .2022	я кресть янского о (ферме рского)) хозяйс тва	ьного парка «Нижняя Кама» как земли города Елабуга, без изъятия их из хозяйстве нной эксплуата ции	РСФСР от 20.04.1991г. № 223
29	Аренда	Шалин Сергей Владимирович Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г Елабуга	16:47:01 1501:5	Земли населен ных пунктов	85,1 444	Аренд а	Для сельско хозяйст венного произво дства	С 24.03 .2016 г. по 23.03 .2065 г.	Для сельско хозяйст венного произво дства	Включит ь в состав национал ьного парка «Нижняя Кама» как земли города Елабуга, без изъятия их из хозяйстве нной эксплуата ции	Постановлени е Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223
30	отсутст вуют	Татарстан Респ, р-н Нижнекамский муниципальный	16:30:06 0401:1	Земли сельско хозяйст венного назначе ния	184,7 530	отсутс твуют	-	-	Для сельско хозяйст венного произво дства (гос.фо нд)	Включит ь в состав национал ьного парка как земли сельскохо зяйственн	Постановлени е Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223

										ых предприя тий Министе рства сельского хозяйства и продовол ьствия РСФСР, без изъятия их из хозяйстве нной эксплуата ции	
31	отсутс вуют	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16:30:06 0401:2	Земли сельско хозяйст венного назначе ния	0,119 9	отсутс твуют	-	-	Для сельско хозяйст венного произво дства (гос.фо нд)	Включит ь в состав национал ьного парка как земли сельского зяйственн ых предприя тий Министе рства сельского хозяйства и продовол ьствия РСФСР, без изъятия их из хозяйстве	Постановлени е Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223

										нной эксплуата ции	
32	отсутс вуют	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16:30:06 0401:3	Земли сельско хозяйст венного назначе ния	11,99 58	отсутс твуют	-	-	Для сельско хозяйст венного произво дства (гос.фо нд)	Включит ь в состав национал ьного парка как земли сельскохо зяйственн ых предприя тий Министе рства сельского хозяйства и продовол ьствия РСФСР, без изъятия их из хозяйстве нной эксплуата ции	Постановлени е Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223
33	отсутс вуют	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16:30:06 0401:4	Земли сельско хозяйст венного назначе ния	8,006 1	отсутс твуют	-	-	Для сельско хозяйст венного произво дства (гос.фо нд)	Включит ь в состав национал ьного парка как земли сельскохо зяйственн ых	Постановлени е Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223

										предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия РСФСР, без изъятия их из хозяйственной эксплуатации	
34	отсутствуют	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16:30:06 0401:5	Земли сельскохозяйственного назначения	8,545 5	отсутствуют	-	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Включить в состав национального парка как земли сельскохозяйственных предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия РСФСР, без изъятия их из	Постановление Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223

										хозяйственной эксплуатации	
35	отсутствуют	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16:30:06 0401:6	Земли сельскохозяйственного назначения	0,459 1	отсутствуют	-	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Включить в состав национального парка как земли сельскохозяйственных предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия РСФСР, без изъятия их из хозяйственной эксплуатации	Постановление Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223

II. 29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

II.29.A. Музеи природы, информационные и визит-центры

Объект	Число объектов	Режим работы в течение года	Среднегодовой поток посетителей за отчетный кадастровый период	Описание наполнения объекта
Музей природы (2009)	1	круглогодично	3000	Музей природы национального парка «Нижняя Кама» расположен недалеко от города Елабуги в Танаевском лесу на базе административного здания. В экспозиции музея представлены три диорамы с био группами чучел животных, позволяющие ознакомиться с представителями фауны национального парка. Геологические особенности территории и палеонтологические находки представлены в экспозициях, посвященных пермскому периоду и плейстоценовой эпохе. История лесов национального парка представлена разделами, посвященными корабельным лесам, развитию лесного хозяйства, а также становлению национального парка «Нижняя Кама». В сувенирной лавке музея природы можно приобрести различные сувениры с символикой парка. В учебном классе музея проводятся тематические интерактивные занятия. Для групп посетителей работает фитокафе, где расскажут о полезных свойствах лекарственных трав и угостят ароматным напитком из трав.
Туристско-рекреационный комплекс «Малый бор» (2014)	1	круглогодично	9000	ТРК «Малый бор» является отправной и конечной точкой одноименной велосипедной экотропы. Здесь имеются пункт проката велосипедов и лыж, чайный домик, стоянка для автомобилей, детская игровая площадка, сувенирная лавка. Размещенная здесь же сказочная инсталляция «Тридцать девятое царство», со сказочными обитателями бабой-Ягой, Лешим, грибом-Боровиком и русской печкой, является базой для реализации эколого-познавательных программ, интерактивных игр и мастер-классов по народно-прикладному творчеству. Здесь же расположены мастерская народного прикладного искусства, домашнее подворье и детская игровая площадка.
«Дом – мастерская» (2016)	1	круглогодично	1000	У Святого источника Параскевы Пятницы на экотропе «Корабельная роща» расположен «Дом-мастерская», концепция которого заключается в возрождении и популяризации утраченных народных промыслов. На базе мастерской создана экспозиция «В гостях у гончара», где можно познакомиться со старинными традициями гончарного ремесла, полюбоваться изделиями из керамики, а также стать участником мастер-классов «Сувениры своими руками» и «На гончарном круге».

П.29.Б. Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Объект	Протяженность (км)	Время прохождения	Периоды функционирования	Режимы функционирования	Установленная нагрузка
Экскурсионно-экологический маршрут «Святой ключ»(комплексный)	18	2,5 ч	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экскурсионно-экологический маршрут «Красная горка» (комплексный)	23	2 ч	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экскурсионно-экологический маршрут «Кзыл-Тау» (комплексный)	23	3 ч	Круглогодично	В составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экскурсионно-экологический маршрут «Древности Прикамья» комплексный)	31	3 ч	Круглогодично	В составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экскурсионно-экологический маршрут «Большой Бор» (комплексный)	50	5 ч	Круглогодично	В составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Эколого-туристический маршрут «Шишкинский край» (комплексный)	53	5 ч	Круглогодично	В составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Корабельная роща» (пешая)	1,5	45 мин	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Красная горка»	2,5	1,2ч	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Тропа им П.Н. Алентьева» (пешая, лыже-роллерная)	2,2	2 ч	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	200 чел./сут.

Водный маршрут «Речные просторы» (сплав)	20	2 дня	Май-Август	-	50 чел./сут.
Экологическая тропа «Берендеево царство» Маршрут №1 Маршрут №2 (пешая)	2 6	1,5 ч 3	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут. 50 чел./сут
«Малый бор» (пешая)	1,5	1ч	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Велосипедная экологическая тропа «Малый Бор»	9,8	1,5ч	Апрель-сентябрь	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Велосипедная экологическая тропа «По лесной дороге	5,8	1ч	Апрель-сентябрь	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Тропа здоровья» маршрут №1 маршрут №2 (пешая,лыжная)	3 6	1,5 ч/0,5ч 2,5ч/1,5	Круглогодично	Самостоятельно и в составе группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Тропа знаний» Маршрут №1 Маршрут №	2 4	1 ч/0,5ч 2ч/1ч	Круглогодично	Самостоятельно и в составе группы	100 чел./сут.
Экологическая учебная тропа «Лесными тропами» (пешая)	4	2ч	Май-Сентябрь	В составе экскурсионной группы	50 чел./сут
Экологическая тропа «Первомайка»	4	2ч	Май-Сентябрь	В составе экскурсионной группы	50 чел./сут

П.29.В. Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения:

Объект/Название	Общая функциональная площадь, га	Максимальная единовременная ёмкость (чел.)	Период функционирования	Режим функционирования	В чьём ведении находится	Краткое описание условий приема
ЛОК «Радуга»	5,62	150	Круглогодично	-	ЗАО «Камдорстрой»	В соответствии с путёвками
Санаторий профилакторий «Космос»	7,69	200	Круглогодично	-	ОАО «Татнефть»	В соответствии с путевками курсовками
Санаторно-оздоровительный комплекс «Саулык»	32,56	1000	Круглогодично	-	Департамент по собственности ОАО «КАМАЗ»	По заявке
База отдыха «Дубки»	8	60	Круглогодично	-	ОАО «КАМАЗ - Дизель»	По заявке
База отдыха «Лесная сказка»	6,93	50	Круглогодично	-	ОАО «КАМАЗ-ПРЗ»	По заявке

П.29.Г. Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Объект/Название	Площадь, га	Максимальная единовременная ёмкость (чел.)	Период и режим функционирования	В чьём ведении находится	Краткое описание условий приема
ЛОК «Радуга»	5,62	150	Круглогодичный	ЗАО «Камдорстрой»	В соответствии с путёвками
Санаторий профилакторий «Космос»	7,69	200	Круглогодичный	ОАО «Татнефть»	В соответствии с путёвками и курсовками
Гостиница «Лесная»	4,56	100	Круглогодичный	Департамент по собственности ОАО КАМАЗ»	По заявке

Санаторно-оздоровительный комплекс «Саулык»	32,56	100	Круглогодичный	Департамент по собственности ОАО «КАМАЗ»	По заявке
База отдыха «Дубки»	8	60	Круглогодичный	ОАО «КАМАЗ - Дизель»	По заявке
База отдыха «Росинка»	10	100	Круглогодичный	ЧП	По заявке
База отдыха «Лесная сказка»	6,93	50	Круглогодичный	ОАО «КАМАЗ-ПРЗ»	По заявке

IV. Состав приложений к кадастровым сведениям

1. Постановление Совета министров РСФСР «О создании государственного природного национального парка «Нижняя Кама» Министерства лесного хозяйства РСФСР в Татарской ССР» от 20.04.1991г. № 223 на 3-х страницах.
2. Постановление Кабинета Министров Татарской ССР «О создании государственного природного национального парка «Нижняя Кама» в Татарской ССР» от 19.09.1991 г. № 410 на 13 страницах.
3. Постановление Правительства Российской Федерации «Об изменении решений Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях»» от 09.10.1995г. № 990 на 3-х страницах.
4. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «О внесении изменений в положения национальных парков, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации» от 26.03.2009 № 72 на 2- страницах.
5. Приказ Минприроды России «О внесении изменений в положение о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации» от 27.02.2009г. № 48 на 1 странице.
6. Приказ Минприроды России «О внесении изменений в положение о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования» от 17.03.2005г. № 66 на 2-х страницах.
7. Приказ Минприроды России «Об утверждении положения о Национальном парке «Нижняя Кама» от 10.05.2016г. № 285 на 1 странице.
8. Положение о Национальном парке «Нижняя Кама», утверждено приказом Минприроды России от 10.05.2016 г. № 285
9. Приказ Минприроды России «Об утверждении Устава ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама» от 19.05.2011г. № 353 на 1 странице.
10. Устав ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама», утверждено приказом Минприроды России от 19.05.2011 г №353 на 15 страницах.
11. Карта-схема «Границы и квартальная сеть национального парка «Нижняя Кама» (2016 г), масштаб 1:200000. 1 лист А3
12. Карта-схема «Функциональное зонирование национального парка «Нижняя Кама» (2016 г), масштаб 1:200000. 1 лист А3
13. Решение Арбитражного суда Республики Татарстан дело № А65-7116/2014 от 02.10.2014 г на 35 страницах.
14. Свидетельства о государственной регистрации права постоянного бессрочного пользования на 74 страницах.
15. Свидетельства о государственной регистрации права собственности Российской Федерации на 79 страницах.
16. Каталог координат границ Национального парка «Нижняя Кама» на 259 страницах.