

**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 ОКОГУ1323000
ОКТМО 92626101 ОКПО 12981612 ОКВЭД: 91.04 ОКОФС 12 ОКОПФ 75103



**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «НИЖНЯЯ КАМА»
за 2017 – 2020 г.г.**

Ответственный исполнитель:

Заместитель директора по науке

ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»  Ю.А.Лукьянова

«10» декабря 2021 г

г.Елабуга, 2021

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Заместитель директора по науке ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»	 «10» декабря 2021 г.	Ю.А.Лукиньнова (подпункты 1,2,3,4,5,6,7,8 (8.1., 8.2, 8.4), 10, 11, 12, 13, 15, 20 (20.А, 20.Б, 20.В, 20.Г, 20.Е.(таб.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.Б)	Раб. тел. (85557)27018 Моб. тел.89172964725 Факс,(85557)27152 e-mail:nkama@mail.ru
Заместитель директора по экологическому просвещению, рекреации и туризму ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»	 «10» декабря 2021 г.	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))	Раб. тел. (85557)27018 Моб. тел.9172668707 Факс (85557)27152 e-mail:nkama@mail.ru
Начальник отдела охраны территории и лесохозяйственной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»	 «10» декабря 2021 г.	Р.Р.Фасихов (подпункты 9,14,16,17,18 (18.1, 18.2), 19, 20 (20.Д, 20Е таб2, 20.Ж), 21 (21.А, 21.Б,21.В), 23 (23.А)24,25,26,27,28, Приложения)	Раб. тел. (85557)27018 Моб. тел.9179149406 Факс (85557)27152 e-mail:nkama@mail.ru
Заместитель директора по финансовой деятельности – главный бухгалтер	 «10» декабря 2021 г.	Л.А.Цыганкова (подпункты 8 (8.5))	Раб. тел. (85557) 27018 моб. 9172601629 Факс (85557)27152 e-mail:nkama@mail.ru

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	6-7
П. 8.4. Характеристика научной ценности ООПТ	8
П. 8.5. Характеристика экономической ценности территории	8
П. 8.6 Характеристика историко-культурной ценности территории	8-9
п.9 Сведения о нормативной основе функционирования Национального парка «Нижняя Кама»	10-30
П.10 Ведомственная подчиненность	30
П.11 Международный статус ООПТ	30
П.12 Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	30
П.13 Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории ООПТ	31
П.14 Месторасположение ООПТ	31
П.15 Географическое положение ООПТ	31-32
П.16 Общая площадь ООПТ	32-33
П.17 Площадь охранной зоны ООПТ	33
П.18 Границы ООПТ	34
П.18.1. Описание утвержденных границ ООПТ	34
П.18.2. Географические координаты поворотных точек границ земельного участка (по материалам межевания)	34
П.19 Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	35
П. 20 Природные особенности ООПТ	35
П.20.А. Нарушенность ООПТ	35
П.20.Б. Краткая характеристика рельефа	36
П. 20.В. Краткая характеристика климата	37-38
П. 20.Г. Краткая характеристика почвенного покрова	39-41
П. 20.Д Краткое описание гидрологической сети	41-46
П. 20.Е.1. Краткая характеристика флоры и растительности	46-134

П. 20.Е.2. Преобладающие типы растительных сообществ	135-143
П. 20.Ж. Краткие сведения о лесном фонде	144-146
П. 20.З. Краткие сведения о животном мире	147-213
П.20.И. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	213-223
П. 20.К. Суммарные сведения о биологическом разнообразии	224
П. 20.Л. Краткая характеристика основных экосистем ООПТ	225
П.20.М. Краткая характеристика особо ценных для данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	226
П.20.Н. Краткая характеристика природных, лечебных и рекреационных ресурсов	226-227
П. 20.О. Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	227-229
П. 20.П. Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающей среды	229
П.21 Экспликация земель ООПТ	230
П.21.А. Экспликация по составу земель	230
П.21.Б. Экспликация земель ООПТ и объектов	231
П.21.В. Земли, включенные в границы национального парка без изъятия из хозяйственной эксплуатации	232
П. 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	232
П.22.А. Факторы (силы, явления, объекты), негативное воздействие которых проявляется на охраняемых природных комплексах и объектах ООПТ	232
П.22.Б. Угрозы (силы, явления, объекты), негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем	233
П.23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	234
П.23.А. Организация, созданная для непосредственного управления ООПТ или на которую возложено обязательство по охране ООПТ	234
П.23.Б. Ф.И.О. заместителей руководителя ООПТ	235
П.24 Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	235
П. 25. Общий режим охраны и использования ООПТ	235-237
П. 26. Зонирование территории ООПТ	238-240
П. 27. Режим охранной зоны ООПТ	241
П. 28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	241-288
П. 29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	289
П.29.А. Музеи природы, информационные и визит-центры	289
П.29.Б. Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	290-291
П.29.В. Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	292
П.29.Г.Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	292
IV. Состав приложений к кадастровым сведениям	293

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.

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 региона Нижнего Прикамья и Республики Татарстан в целом;
- Создание условий для регулируемого туризма и отдыха на территории национального парка «Нижняя Кама»;
- Разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- Осуществление экологического мониторинга естественных экосистем НП «Нижняя Кама», а также участков, нарушенных в ходе деятельности хозяйствующих субъектов в пределах нацпарка и на сопредельных территориях;
- 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. в том числе ведение официального сайта НП «Нижняя Кама» www.nkama-park.ru;
- Выполнение работ по выделению в натуре внешних границ и границ функциональных зон территории национального парка Нижняя Кама» 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 и экологического мониторинга, в том числе, с целью ведения кадастра животного мира и общих кадастровых сведений о НП «Нижняя Кама».

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 пойменно-луговых сообществ северо-востока Республики Татарстан. Лесные массивы достаточно богаты в типологическом и флористическом аспектах. Особый интерес представляют экосистемы с участием периферических популяций пихты сибирской на территории национального парка «Нижняя Кама». Сохранившиеся после создания каскада водохранилищ на р.Каме и р.Волге пойменные луга (2 участка – Елабужские и Танаевские пойменные луга) представлены малоизмененными в результате хозяйственной деятельности сенокосными угодьями. Растительность представлена различными типами травянистых ассоциаций с участием редких видов, характерных только для пойменных сообществ. Уникальное местоположение нацпарка на стыке природно-климатических зон обусловило разнообразие типов сообществ, разнообразие флоры, фауны и микобиоты; а также концентрацию местообитаний представителей Красной книги Татарстана и Красной книги Российской Федерации.

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 и сувенирной продукции рекламного и эколого-просветительского характера.

В летнее время эколого-просветительские занятия, игры проходят для участников летних пришкольных и палаточных лагерей. В течение летнего сезона работает экологическая программа «ЭкоЛето». 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 совместно с ООО «Роза ветров» организует традиционный ежегодный детский экологический палаточный лагерь «Следопыт».

Одной из эффективных форм экологического просвещения населения является музейная деятельность. В музее природы национального парка «Нижняя Кама» проводятся экскурсии, лекции, тематические занятия по программе «В мире животных», мастер-классы. Серьезную помощь в работе с населением оказывает собственная газета - альманах «Национальный парк «Нижняя Кама». Ведётся постоянное обновление и актуализация информации на официальном сайте НП «Нижняя Кама» - <http://nkama-park.ru/> и на страницах в социальных сетях «Вконтакте» (<https://vk.com/nkamapark>), «Инстаграм» (<https://www.instagram.com/nkamapark/>), «Фейсбук» (<https://www.facebook.com/nkamapark>), «Твиттер» (<https://twitter.com/nkamapark>), а на Ютубе (<https://www.youtube.com/user/kamapark>). 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 визит- центры. Всего на территории НП имеется 21 действующий экологический маршрут и тропы. Для реализации туристско-экскурсионных и эколого-просветительских программ в Елабужском и Тукаевском районах функционируют два туристско-рекреационных комплекса- «Малый бор» и «Корабельная роща». В туркомплексах создана вся необходимая инфраструктура:

кафе, игровая площадка, сувенирная лавка, автопарковка, здание проката спортивного инвентаря (лыж и велосипедов), мастерские и различные тематические инсталляции. На базе ТРК «Корабельная роща» функционирует полноценная гончарная мастерская. Опытные гончары участвуют на выставках, проводят мастер-классы и экскурсии. Данный проект даёт возможность воссоздать и сохранить специфику истинных мастеров, владеющих секретами гончарного искусства. Средняя посещаемость НП «Нижняя Кама» в год составляет около 20000 человек.

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 «микроразнообразиями», и, даже в какой-то мере, рефугиумами для редких, занесенных в Красную книгу Татарстана, представителей флоры, микобиоты и фауны. Природные комплексы НП «Нижняя Кама» представляют интерес и в плане оценки изменений и отклика на локальные воздействия со стороны хозяйствующих субъектов (инфраструктура нефтедобывающей отрасли, продуктопроводы, ЛЭП, рекреационные объекты).

П. 8.5. Характеристика экономической ценности территории:

Работы по оценке экономической ценности не проводились.

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 рощи) и дубравы нацпарка отображают этапы становления Казанского Адмиралтейства во времена Петра I. Уникальными и по сей день активно посещаемыми являются святые 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.
3	Решение суда	Арбитражный суд Республики Татарстан	22.03.2021г.	A65-16804/2020	Решение Именем Российской Федерации	2.56	Признать включенным в границы Национального парка "Нижняя Кама" земельный участок.Кадастровый

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	29.09.2009	16-АБ 353547	Свидетельство о государственной регистрации права	0,1111	Собственность РФ 16:39:111001:1
2	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
3	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
4	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
5	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
6	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной	29.09.2009	серия №16-АБ №353854	Свидетельство о государственной	1,3745	Собственность РФ 16:39:103601:34

		службы по РТ			регистрации права		
7	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
8	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
9	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АБ №353853	Свидетельство о государственной регистрации права	2,0698	Собственность РФ 16:39:101301:1957
10	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
11	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	29.09.2009	16-АБ 353548	Свидетельство о государственной регистрации права	28,2044	Собственность РФ 16:39:111801:1
12	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
13	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной	29.09.2009	серия №16-АБ №353778	Свидетельство о государственной	3,239	Собственность РФ 16:39:103601:35

		службы по РТ			регистрации права		
14	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по РТ	29.09.2009	серия №16-АВ №353856	Свидетельство о государственной регистрации права	3,5485	Собственность РФ 16:39:102101:4195
15	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
16	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
17	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
18	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	22.06.2010	серия №16-АЕ №214905	Свидетельство о государственной регистрации права	8649,2685	Собственность РФ 16:39:000000:735
19	Свидетельство	Управление Федеральной	29.07.2010	серия №16-АЕ	Свидетельство о государственной	0,3795	Собственность РФ

		службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ		№362220	регистрации права		16:39:102101:200
20	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
21	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
22	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
23	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и	22.02.2011	16-АЕ 711848	Свидетельство о государственной регистрации права	9,4427	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:47:010702:2698

		картографии по РТ					
24	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
25	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676745	Свидетельство о государственной регистрации права	0,1835	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:110901:2225
26	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676750	Свидетельство о государственной регистрации права	0,2567	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:110901:2228
27	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
28	Свидетельство	Управление Федеральной службы	25.02.2011	16-АЕ 676757	Свидетельство о государственной регистрации права	0,3795	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк

		государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ					«Нижняя Кама» 16:39:102101:200
29	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 676748	Свидетельство о государственной регистрации права	0,845	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:101201:4196
30	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
31	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
32	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

33	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
34	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
35	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
36	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
37	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации,	25.02.2011	16-АЕ 676747	Свидетельство о государственной регистрации права	28,2044	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама»

		кадастра и картографии по РТ					16:39:111801:1
38	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
39	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 531120	Свидетельство о государственной регистрации права	3,239	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:103601:35
40	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
41	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ	25.02.2011	16-АЕ 531073	Свидетельство о государственной регистрации права	3,7972	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:101
42	Свидетельство	Управление Федеральной	25.02.2011	16-АЕ 531121	Свидетельство о государственной	38,2589	Постоянное (бессрочное) пользование

		службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ			регистрации права		Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:103501:278
43	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
44	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
45	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
46	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и	04.12.2012	16-АМ 017394	Свидетельство о государственной регистрации права	2,63	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:18:190101:109

		картографии по РТ					
47	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
48	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
49	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020660	Свидетельство о государственной регистрации права	11,7704	Собственность РФ 16:39:000000:575
50	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020827	Свидетельство о государственной регистрации права	11,7704	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:575
51	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020658	Свидетельство о государственной регистрации права	11,9896	Собственность РФ 16:39:102101:330
52	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020640	Свидетельство о государственной регистрации права	11,9896	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:330

53	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020657	Свидетельство о государственной регистрации права	16,4918	Собственность РФ 16:39:102101:320
54	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
55	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020652	Свидетельство о государственной регистрации права	166,0977	Собственность РФ 16:39:000000:577
56	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
57	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020650	Свидетельство о государственной регистрации права	2,132	Собственность РФ 16:39:102101:329
58	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020669	Свидетельство о государственной регистрации права	2,132	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:329
59	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020662	Свидетельство о государственной регистрации права	2,1619	Собственность РФ 16:39:102101:332
60	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
61	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020673	Свидетельство о государственной регистрации права	2,7305	Собственность РФ 16:39:102101:331
62	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
63	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020648	Свидетельство о государственной регистрации права	26,3176	Собственность РФ 16:39:000000:541
64	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020663	Свидетельство о государственной регистрации права	26,3176	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:541
65	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020661	Свидетельство о государственной регистрации права	3,3286	Собственность РФ 16:39:000000:572
66	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
67	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020675	Свидетельство о государственной регистрации права	3,6135	Собственность РФ 16:39:000000:573
68	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020671	Свидетельство о государственной	3,6135	Постоянное (бессрочное) пользование

					регистрации права		Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:573
69	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020674	Свидетельство о государственной регистрации права	31,081	Собственность РФ 16:39:000000:569
70	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020670	Свидетельство о государственной регистрации права	31,081	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:569
71	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020672	Свидетельство о государственной регистрации права	31,2742	Собственность РФ 16:39:102101:323
72	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
73	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020676	Свидетельство о государственной регистрации права	4,1831	Собственность РФ 16:39:000000:576
74	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020642	Свидетельство о государственной регистрации права	4,1831	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:000000:576
75	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020649	Свидетельство о государственной регистрации права	4,5011	Собственность РФ 16:39:000000:574

76	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
77	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020654	Свидетельство о государственной регистрации права	4,5778	Собственность РФ 16:39:102101:324
78	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
79	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020659	Свидетельство о государственной регистрации права	5,7754	Собственность РФ 16:39:102101:322
80	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
81	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020653	Свидетельство о государственной регистрации права	7,0998	Собственность РФ 16:39:102101:319
82	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
83	Свидетельство	Управление	10.04.2015	Серия АА № 020655	Свидетельство о государственной	7,2938	Собственность РФ

		Росреестра по РТ			регистрации права		16:39:102101:325
84	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
85	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020651	Свидетельство о государственной регистрации права	7,4319	Собственность РФ 16:39:000000:570
86	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
87	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020656	Свидетельство о государственной регистрации права	7,954	Собственность РФ 16:39:102101:328
88	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020638	Свидетельство о государственной регистрации права	7,954	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:328
89	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	Серия АА № 020677	Свидетельство о государственной регистрации права	9,6924	Собственность РФ 16:39:102101:321
90	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	10.04.2015	АА 020666	Свидетельство о государственной регистрации права	9,6924	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:39:102101:321

91	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	07.05.2015	Серия АА № 043630	Свидетельство о государственной регистрации права	37,1036	Собственность РФ 16:18:140401:2814
92	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	07.05.2015	Серия АА № 043628	Свидетельство о государственной регистрации права	55,5084	Собственность РФ 16:18:140401:2813
93	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	07.05.2015	Серия АА № 043629	Свидетельство о государственной регистрации права	94,8649	Собственность РФ 16:00:000000:638
94	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
95	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
96	Свидетельство	Управление Росреестра по РТ	29.05.2015	АА № 377439	Свидетельство о государственной регистрации права	94,8649	Постоянное (бессрочное) пользование Национальный парк «Нижняя Кама» 16:00:000000:638

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ООПТ

№ п/п	Название документа	Название органа власти, утвердившего положение/Кем утверждено	Дата утверждения положения	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ	Площадь ООПТ, определенная положением	Краткое содержание документа	Прим.
-------	--------------------	---	----------------------------	--	---------------------------------------	------------------------------	-------

		положение					
1	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.	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации/ Министр С.Е. Донской	10.05.2016	Приказ Минприроды России от 19.01.2018 г. № 10 «О внесении изменений в положение о национальном парке «Нижняя Кама», утвержденное приказом Минприроды России от 10.05.2016 №285», зарегистрировано в Минюсте России 14.02.2018 № 50039.	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	08.11.2018	590	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 (согласно Проекту создания и организации НП «Нижняя Кама» (1991 г)

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

№№	Наименование кластера	Местоположение
1	Боровецкий лес	Республика Татарстан: Тукаевский муниципальный район
2	Большой Бор	Республика Татарстан: Елабужский муниципальный район, Менделеевский муниципальный район, Тукаевский муниципальный район
3	Участок Малый Бор+Елабужски пойменные луга	Республика Татарстан: Елабужский муниципальный район
4	Танаевский участок (Танаевский лес+ танаевские пойменные луга)	Республика Татарстан: Елабужский муниципальный район, Нижнекамский муниципальный район

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.

Все 4 кластера находятся в непосредственной близости друг от друга, в связи с чем, приведенная характеристика географического положения распространяется на все участки.

П.16. Общая площадь ООПТ (га):

Таблица 1

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	-	-
Республика Татарстан	Елабужский муниципальный район	16850	-	7609
Республика Татарстан	Менделеевский муниципальный район	19	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамский муниципальный район	213	-	213
Итого:		26455	-	7822

Сведения о площади каждого участка:

Таблица 2

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	-	-
2	Большой бор	Республика Татарстан	Елабужский муниципальный район	6970	-	-
			Тукаевский муниципальный район	29	-	-
			Менделеевский муниципальный район	19	-	-
			Итого:	7018	-	-
3	Малый бор	Республика Татарстан	Елабужский муниципальный район	1266	-	-
4	Танаевский лес	Республика Татарстан	Елабужский муниципальный район	1006	-	-
5	Елабужские луга	Республика Татарстан	Елабужский муниципальный район	2681	-	2681
6	Танаевские луга	Республика Татарстан	Елабужский муниципальный район	4928	-	4928
		Республика Татарстан	Нижнекамский муниципальный район	213	-	213
			Итого:	5141	-	5141
Всего:				26455		7822

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	
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	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10.05.2016г.	285	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 Приложение 11 – Координаты характерных (поворотных) точек границы особо охраняемой природной территории национальный парк «Нижняя Кама», ситема координат МСК-16 и WGS84

П.18.2. Географические координаты поворотных точек кластеров

№ п/п	Описание угловой точки	Северная точка	Восточная точка	Южная точка	Западная точка
1	Боровецкий лес	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.
2	Большой Бор	N 55,81253° С.Ш. E 052,29197 В.Д.	N 55,75175° С.Ш. E52,32326° В.Д.	N 55,70539° С.Ш. E 052,18338° В.Д.	N 55,71256° С.Ш. E 052,14765° В.Д.
3	Малый Бор	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.
4	Танаевский лес	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.
5	Елабужские луга	N55,75126° С.Ш. E 052,0502° В.Д.	N55,70564° С.Ш. E 052,18249° В.Д.	N55,68633° С.Ш. E 052,11146° В.Д.	N55,74200° С.Ш. E 052,03580° В.Д.
6	Танаевские луга	N55,74269° С.Ш. E 051,85463° В.Д.	N55,71609° С.Ш. E 051,95748° В.Д.	N55,68363° С.Ш. E 051,89753° В.Д.	N55,72101° С.Ш. E 051,77315° 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
<p>Территория ООПТ была выделена из лесов Елабужского мехлесхоза и Челнинского лесопаркового лесхоза. Древостои 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 бывших лесосек заняты осинниками. В начале 60-х годов на территории современного нацпарка была начата эксплуатация 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 инфраструктура нефтедобывающих объектов, иных хозяйствующих субъектов (ЛЭП, продуктопроводы). Характерна фрагментация лесных массивов.</p> <p>Нижнекамское водохранилище, разделяющее нацпарк на два обширных участка, образовано в 1979 году с наполнением до промежуточной отметки в 63 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>	700 га	25755 га	Умеренная

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 %).

Исследовательско-изыскательских работ по оценке доли основных типов рельефа в пределах территории НП «Нижняя Кама» не проводилось.

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. 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	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	Нет сведений
				Северо-запад	0				Ураганный ветер (ураган)	Нет сведений
				Запад	12				Шквал	Нет сведений
				Юго-запад	50				Смерч	Нет сведений
				Юг	38				Сильный ливень	Нет сведений

				Восток	0				Очень сильный дождь (очень сильный дождь со снегом, очень сильный мокрый снег, очень сильный снег с дождем)	Нет сведений
				Юго-восток	0				Очень сильный снег	Нет сведений
				Северо-восток	0				Продолжительный сильный дождь	Нет сведений
									Крупный град	Нет сведений
									Сильная метель	Нет сведений
									Сильная пыльная (песчаная) буря	Нет сведений
									Сильный туман (сильная мгла)	Нет сведений
									Сильное гололедно - изморозевое отложение	Нет сведений
									Сильный мороз	Нет сведений
									Аномально-холодная погода	Нет сведений
									Сильная жара	Нет сведений
									Заморозки	Нет сведений
									Аномально- жаркая погода	Нет сведений
									Чрезвычайная пожарная опасность	Нет сведений
									Паводки	Нет сведений

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 Лиственно-лесной зоны серых лесных почв Центральной таежно-лесной области (прим.2). Территория национального парка относится к почвенно-климатической фации умеренных промерзающих почв (прим.3). Сведения о коренных породах и глубине их залегания на данный момент отсутствуют.

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 среднеспособная малогумусная глинистая	0.63		
Аллювиальная луговая насыщенная среднеспособная малогумусная тяжелосуглинистая	0.49		
Аллювиальная болотная иловато-торфяно-глеявая ненасыщенная	0.31		
Лугово-болотная перегнойная обычная	0.18	Аллювиальные отложения	до 1 м
Торфяная болотная низинная обедненная торфяно-глеявая 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)

II. 20.Д Краткое описание гидрологической сети:

Сведения по водным объектам ООПТ:

№ п/п	Наименование	Общее число, шт.	Суммарная протяженность, км.	Общая площадь, га.
1	Естественные водотоки (реки и ручьи)	9	57,0	379
2	Каналы и иные искусственные водотоки	-	-	-
3	Озера	65	-	578
3.1	в т.ч. водоемы старичного происхождения	65	-	578
3	Пруды, водохранилища и иные искусственные водоемы (указать каких)	-	-	-
4	Болота	84	-	934
5	Заболоченные земли	-	-	-

6	Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)	5	-	-
7	Морская акватория (проливы, заливы, в т.ч. бухты, лиманы и т.п.)	-	-	-
8	Ледники и снежники	-	-	-
9	Водно-болотные угодья	-	-	-

Данные приведены на основании информации Лесостроительных материалов 2016-17г.

Топографические названия основных гидрологических объектов, их протяженность (км) и площадь (га) в пределах ООПТ (реки, озера, водохранилища):

Топографическое названия	Протяженность, км.	Площадь, га
Боровецкий лес		
род.Чертогорский	-	-
оз.Черное	-	3,5
род.Святой Параскевы Пятницы	-	-
Большой Бор		
род.Святой источник иконы казанской Божией Матери	-	-
Малый Бор		
оз.Шишкинское	-	0,3
род.Святой Ключ Пантелеймона целителя	-	-
Елабужские луга		
р.Тойма	4,9	18,2

р.Исток	7,0	9,3
р.Воложка	2,3	5,1
оз.Грязнуха	-	6,1
оз.Подсорное	-	4,9
оз.Сухая Воложка	-	1,0
оз.Большое	-	23,8
оз.Салмач	-	1,7
оз.Мершины	-	1,5
оз.Ситовое	-	1,8
оз.Окуневое	-	4,1
оз.Садовое	-	8,5
оз.Трехлапка	-	1,0
оз.Сомовские Ямки	-	2,9
оз.Сомовка	-	0,6
оз.Полудневка	-	0,8
оз.Большое Лопатино	-	3,9
оз.Исток	-	6,3
оз.Рыбацкие Вилы	-	8,9
оз.Малое Лопатино	-	0,5
оз.Старая Кама	-	6,2
оз.Чертова Ямка	-	0,9

оз.Запесочное	-	35,4
оз.Ржавок	-	18,7
оз.Вязовое	-	3,1
оз.Березка	-	2,1
оз.Песчанка	-	1,6
оз.Брод	-	24,0
оз.Кочковатое	-	2,4
оз.Малые Вилы	-	1,7
оз.Спасские Вилы	-	5,3
болото Кочкарник	-	23,8
Танаевские луга		
р.Танайка	3,5	8,1
р.Криуша	1,5	17,6
р.Исток Горный	4,2	4,0
р.Протока Воложка	2,4	8,5
оз.Елхи	-	15,4
оз.Долгое Колосовское	-	4,3
оз.Пурговское	-	1,1
оз.Долгое Лекаревское	-	14,1
оз.Бакы	-	48,7
оз.Перейма	-	17,9

оз.Три Сестры	-	2,9
оз.Лапушное	-	1,8
оз.Три Сестры (островное)	-	1,1
оз.Пурманово	-	2,1
оз.Боковые Ямки	-	6,0
оз.Плоское	-	9,7
оз.Щучье	-	1,4
оз.Большой Суходол	-	12,4
оз.Дубовое	-	3,7
оз.Танаевское	-	23,8
оз.Курья	-	14,2
оз.Плоское	-	13,1
оз.Кустоватое	-	15,5
оз.Двухисточное	-	15,9
оз.Малое Островное	-	0,8
оз.Большое Островное	-	8,7
оз.Полойное	-	11,3
оз.Сомовское	-	6,3
оз.Светленькое	-	6,2
оз.Протока Турецкий Канал	-	2,9
оз.Сухая Кама	-	2,4

болото Сенькино	-	1,2
болото Копынь	-	0,9
болото Наволок	-	12,0

Данные приведены на основании информации Лесостроительных материалов 2016-17г.

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.

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 (необходимое) в Малом Бору. 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. 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.

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 North 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/>, а также: <http://www.mycobank.org/>) на 01.02.2021 г.

Названия и систематика лишайников приведены в соответствии со «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 булабовидный	<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>	
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>Equsetum 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>	Корневищник судетский	<i>Cystopteris fragilis (L.) Bernh</i>	
18.	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	<i>Athyriaceae</i>	Голокучник трехраздельный	<i>Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm.</i>	
19.	Сосудистые растения	Щитовниковые	<i>Dryopteridaceae Ching</i>	Щитовник шартрский	<i>Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs.</i>	
20.	Сосудистые растения	Щитовниковые	<i>Dryopteridaceae Ching</i>	Щитовник расширенный	<i>Dryopteris expansa (C.Presl) Fraser-Jenk</i>	
21.	Сосудистые растения	Щитовниковые	<i>Dryopteridaceae Ching</i>	Щитовник гребенчатый	<i>Dryopteris cristata (L.) A. Gray</i>	<i>подтвержден</i>
22.	Сосудистые растения	Щитовниковые	<i>Dryopteridaceae Ching</i>	Щитовник мужской	<i>Dryopteris filix-mas (L.) Schott.</i>	
23.	Сосудистые растения	Щитовниковые	<i>Dryopteridaceae Ching</i>	Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii (Spenn.) Fee.</i>	
24.	Сосудистые растения	Телиптерисовые	<i>Thelypteridaceae</i>	Телиптерис болотный	<i>Thelypteris palustris Schoutt.</i>	<i>Выявлен</i>
25.	Сосудистые растения	Телиптерисовые	<i>Thelypteridaceae</i>	Фегоптерис связывающий	<i>Phegopteris connectilis (Michx.) Watt</i>	<i>выявлен</i>
26.	Сосудистые растения	Подчешуйниковые	<i>Hypolepidiaceae Pichi Sermolli</i>	Орляк обыкновенный	<i>Pteridium aquilinum (L.) Kuhn.</i>	
27.	Сосудистые растения	Сальвиниевые	<i>Salviniaceae T.Lest</i>	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans (L.) All.</i>	

28.	Сосудистые растения	Сосновые	<i>Pinaceae Lindl.</i>	Пихта сибирская	<i>Abies sibirica Ledeb.</i>	
29.	Сосудистые растения	Сосновые	<i>Pinaceae Lindl.</i>	Лиственница сибирская	<i>Larix sibirica Ledeb.</i>	
30.	Сосудистые растения	Сосновые	<i>Pinaceae Lindl.</i>	Ель финская	<i>Picea x fennica (Regel) Kom.</i>	
31.	Сосудистые растения	Сосновые	<i>Pinaceae Lindl.</i>	Сосна сибирская	<i>Pinus sibirica Du Tour</i>	
32.	Сосудистые растения	Сосновые	<i>Pinaceae Lindl.</i>	Сосна обыкновенная	<i>Pinus sylvestris L.</i>	
33.	Сосудистые растения	Кипарисовые	<i>Cupressaceae Rich. ex Bartl.</i>	Можжевельник обыкновенный	<i>Juniperus communis L.</i>	
34.	Сосудистые растения	Кипарисовые	<i>Cupressaceae Rich. ex Bartl.</i>	Туя западная	<i>Thuja occidentalis L.</i>	
35.	Сосудистые растения	Кирказоновые	<i>Aristolochiaceae Juss.</i>	Кирказон обыкновенный	<i>Aristolochia clematitis L.</i>	
36.	Сосудистые растения	Кирказоновые	<i>Aristolochiaceae Juss.</i>	Копытень европейский	<i>Asarum europaeum L.</i>	
37.	Сосудистые растения	Кувшинковые	<i>Nymphaeaceae Salisb. ex Bercht. and Presl</i>	Кубышка жёлтая	<i>Nuphar lutea (L.) Smith</i>	
38.	Сосудистые растения	Кувшинковые	<i>Nymphaeaceae Salisb. Ex Bercht and Presl</i>	Кувшинка белоснежная	<i>Nymphaea candida J. Presl</i>	
39.	Сосудистые растения	Роголистниковые	<i>Ceratophyllaceae Link</i>	Роголистник погруженный	<i>Ceratophyllum demersum L.</i>	
40.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Воронец красноплодный	<i>Actaea erythrocarpa Fisch.</i>	
41.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Воронец колосистый	<i>Actaea spicata L.</i>	
42.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Водосбор обыкновенный	<i>Aquilegia vulgaris L.</i>	
43.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Василисник жёлтый	<i>Thalictrum flava L.</i>	
44.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Василисник малый	<i>Thalictrum minus L.</i>	

45.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Василисник простой	<i>Thalictrum simplex L.</i>	
46.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Калужница болотная	<i>Caltha palustris L.</i>	
47.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Ветреничка алтайская	<i>Anemonoides altaica (C.A.Mey.) Holub</i>	
48.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Ветреничка лютиковая	<i>Anemonoides ranunculoides (L.) Holub</i>	
49.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Прострел раскрытый	<i>Pulsatilla patens (L.) Mill</i>	
50.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Прострел уральский	<i>Pulsatilla uralensis (Zamelis) Tzvelev</i>	выявлен
51.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Шелковник завитой	<i>Batrachium circinatum (Sibth.) Spach</i>	
52.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик едкий	<i>Ranunculus acris L.</i>	
53.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик золотистый	<i>Ranunculus auricomus L.</i>	
54.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик Гмелина	<i>Ranunculus gmelinii DC.</i>	
55.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик длиннолистный	<i>Ranunculus lingua L.</i>	
56.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик многоцветковый	<i>Ranunculus polyanthemos L.</i>	
57.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик ползучий	<i>Ranunculus repens L.</i>	
58.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Лютик ядовитый	<i>Ranunculus sceleratus L.</i>	
59.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Борец волчий	<i>Aconitum lycoctonum L.</i>	
60.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Сокирки полевые	<i>Consolida regalis S.F. Gray</i>	
61.	Сосудистые растения	Лютиковые	<i>Ranunculaceae Juss. ex Bercht. and Presl</i>	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum L.</i>	

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

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

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

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

130.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Горец щавелелистный	<i>Persicaria lapathifolia (L.) S.F. Gray s.l.</i>	
131.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Горец шероховатый	<i>Persicaria scabra (Moench) Mold.</i>	
132.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Спорыш птичий	<i>Polygonum aviculare L.</i>	
133.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Гречиха съедобная	<i>Fagopyrum esculentum Moench</i>	
134.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Гречишка вьюнковая	<i>Fallopia convolvulus (L.) A.Love</i>	
135.	Сосудистые растения	Гречиховые	<i>Polygonaceae Juss.</i>	Гречишка кустарниковая	<i>Fallopia dumetorum (L.) Holub</i>	
136.	Сосудистые растения	Буковые	<i>Fagaceae Dumort.</i>	Дуб черешчатый	<i>Quercus robur L.</i>	
137.	Сосудистые растения	Березовые	<i>Betulaceae S.F.Gray</i>	Берёза повислая	<i>Betula pendula Roth</i>	
138.	Сосудистые растения	Березовые	<i>Betulaceae S.F.Gray</i>	Берёза пушистая	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>	
139.	Сосудистые растения	Березовые	<i>Betulaceae S.F.Gray</i>	Ольха клейкая	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	
140.	Сосудистые растения	Березовые	<i>Betulaceae S.F.Gray</i>	Ольха серая	<i>Alnus incana (L.) Moench.</i>	
141.	Сосудистые растения	Березовые	<i>Betulaceae S.F.Gray</i>	Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana L.</i>	
142.	Сосудистые растения	Зверобоевые	<i>Hypericaceae Juss.</i>	Зверобой пятнистый	<i>Hypericum maculatum Crantz.</i>	
143.	Сосудистые растения	Зверобоевые	<i>Hypericaceae Juss.</i>	Зверобой продырявленный	<i>Hypericum perforatum L.</i>	
144.	Сосудистые растения	Зверобоевые	<i>Hypericaceae Juss.</i>	Зверобой волосистый.	<i>Hypericum hirsutum L.</i>	
145.	Сосудистые растения	Вересковые	<i>Ericaceae Juss.</i>	Черника	<i>Vaccinium myrtillus L.</i>	
146.	Сосудистые растения	Вересковые	<i>Ericaceae Juss.</i>	Брусника	<i>Vaccinium vitis-idaea L.</i>	

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

164.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка собачья	<i>Viola canina L.</i>	
165.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка холмовая	<i>Viola collina Bess.</i>	
166.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка лысая	<i>Viola epipsila ledeb.</i>	
167.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка пренебрежённая	<i>Viola x contempt Jord.</i>	
168.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка разноплодная	<i>Viola x heterocarpa Borbas</i>	
169.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка опушенная	<i>Viola hirta L.</i>	
170.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалк прибрежная	<i>Viola x litoralis spreng.</i>	
171.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка утренняя	<i>Viola matutina Klok.</i>	
172.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка удивительная	<i>Viola mirabilis L.</i>	
173.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка горная	<i>Viola montana L.</i>	
174.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка дубравная	<i>Viola nemoralis Kutz.</i>	
175.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка лысая	<i>Viola epipsila Ledeb.</i>	
176.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка персиколистная	<i>Viola persicifolia Schreb.</i>	
177.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка Ривинуса	<i>Viola riviniana Reichenb.</i>	
178.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка скальная	<i>Viola rupestris F.W. Schmidt.</i>	
179.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка Селькирка	<i>Viola selkirkii Pursh ex Goldie</i>	
180.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка трехцветная	<i>Viola tricolor L.</i>	

181.	Сосудистые растения	Фиалковые	<i>Violaceae Murr.</i>	Фиалка филлахская	<i>Viola x villaquensis Benz</i>	выявлен
182.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Тополь белый	<i>Populus alba L.</i>	
183.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Тополь черный	<i>Populus nigra L.</i>	
184.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Осина	<i>Populus tremula L.</i>	
185.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива остролистная (Верба)	<i>Salix acutifolia Willd.</i>	
186.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива белая	<i>Salix alba L.</i>	
187.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива ушастая	<i>Salix aurita L.</i>	
188.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива козья	<i>Salix caprea L.</i>	
189.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива пепельная	<i>Salix cinerea L.</i>	
190.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива ломкая	<i>Salix fragilis L.</i>	выявлен
191.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива мирзинолистная	<i>Salix myrsinifolia Salisb.</i>	
192.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива трёхтычинковая	<i>Salix triandra L.</i>	
193.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива Штарке	<i>Salix starkeana Willd.</i>	
194.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива Гмелина	<i>Salix dasyclados Pall</i>	выявлен
195.	Сосудистые растения	Ивовые	<i>Salicaceae Mirb.</i>	Ива корзиночная	<i>Salix viminalis L.</i>	
196.	Сосудистые растения	Тыквенные	<i>Cucurbitaceae Juss</i>	колючеплодник лопастный	<i>Echinocystis lobata Torr. Et Gray</i>	выявлен
197.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Гулявник Лёзеля	<i>Sisymbrium loeselii L.</i>	

198.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Желтец лекарственный	<i>Velarum officinale (L.) Reichenb.</i>	
199.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Кружевица Софии	<i>Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl</i>	
200.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Чесночница черешковая	<i>Alliaria petiolate (Beib.) Cavara and Grande</i>	выявлен
201.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Резуховидка Таля	<i>Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.</i>	
202.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Свербига восточная	<i>Bunias orientalis L.</i>	
203.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Желтушник левкойный	<i>Erysimum cheiranthoides L.</i>	
204.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Желтушник ястребинколистный	<i>Erysimum hieracifolium L.</i>	выявлен
205.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Сурепка дугоплодная	<i>Barbarea arcuta (Opiz ex J. and C. Presl) Reichenb</i>	
206.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Сурепица обыкновенная	<i>Barbarea vulgaris R.Br.</i>	
207.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Жерушник земноводный	<i>Rorippa amphibia (L.) Bess.</i>	
208.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Жерушник болотный	<i>Rorippa palustris (L.) Bess.</i>	
209.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Хрен обыкновенный	<i>Armoracia rusticana Gaertn., C.A. Mey et Schreb.</i>	
210.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Сердечник горький	<i>Cardamine amara L.</i>	
211.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Сердечник недотрога	<i>Cardamine impatiens L.</i>	
212.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Сердечник мелкоцветковый	<i>Cardamine parviflora L.</i>	
213.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Резуха Жерара	<i>Arabis gerardii (Bess.) Bess. Ex Kochka</i>	
214.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Резуха гладкая	<i>Arabis glabra (L.) Bernh..</i>	

215.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Резуха повислая	<i>Arabis pendula L.</i>	
216.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Икотник серый	<i>Berteroa incana (L.) DC.</i>	
217.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Крупка дубравная	<i>Draba nemorosa L.</i>	
218.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Неслия метельчатая	<i>Neslia paniculata (L.) Desv.</i>	выявлен
219.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Пастушья сумка обыкновенная	<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.</i>	
220.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Ярутка полевая	<i>Thlaspi arvense L.</i>	
221.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Клоповник сорный	<i>Lepidium ruderae L.</i>	
222.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Капуста полевая	<i>Brassica campestris L.</i>	выявлен
223.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Рапс	<i>Brassica napus L.</i>	выявлен
224.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Капуста огородная	<i>Brassica oleraceae L.</i>	выявлен
225.	Сосудистые растения	Капустовые	<i>Brassicaceae Burnett</i>	Редька дикая	<i>Raphanus raphanistrum L.</i>	
226.	Сосудистые растения	Липовые	<i>Tiliaceae Juss.</i>	Липа сердцевидная	<i>Tilia cordata Mill.</i>	
227.	Сосудистые растения	Просвирниковые	<i>Malvaceae Juss.</i>	Просвирник маленький	<i>Malva pusilla Smith.</i>	выявлен
228.	Сосудистые растения	Просвирниковые	<i>Malvaceae Juss.</i>	Просвирник лесной	<i>Malva sylvestris L.</i>	
229.	Сосудистые растения	Просвирниковые	<i>Malvaceae Juss.</i>	Алтей лекарственный	<i>Althaea officinalis L.</i>	
230.	Сосудистые растения	Просвирниковые	<i>Malvaceae Juss.</i>	Хатьма тюрингенская	<i>Lavatera thuringiaca L.</i>	
231.	Сосудистые растения	Вязовые	<i>Ulmaceae Mirb.</i>	Вяз шершавый	<i>Ulmus glabra Huds.</i>	

232.	Сосудистые растения	Вязовые	<i>Ulmaceae Mirb.</i>	Вяз гладкий	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	
233.	Сосудистые растения	Коноплевые	<i>Cannabaceae Endl.</i>	Хмель обыкновенный	<i>Humulus lupulus L.</i>	
234.	Сосудистые растения	Коноплевые	<i>Cannabaceae Endl.</i>	Конопля посевная	<i>Cannabis sativa L.</i>	
235.	Сосудистые растения	Крапивные	<i>Urticaceae Juss.</i>	Крапива двудомная	<i>Urtica dioica L.</i>	
236.	Сосудистые растения	Крапивные	<i>Urticaceae Juss.</i>	Крапива пикульнолистная	<i>Urtica galeopsifolia Wierzb.ex Opiz</i>	выявлен
237.	Сосудистые растения	Крапивные	<i>Urticaceae Juss.</i>	Крапива жгучая	<i>Urtica urens L.</i>	
238.	Сосудистые растения	Крапивные	<i>Urticaceae Juss.</i>	Крапива Сондена	<i>Urtica sondenii (Simmons) Avrorin ex Geltman</i>	выявлен
239.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Пролесник многолетний	<i>Mercurialis perennis L.</i>	
240.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Молочай острый	<i>Euphorbia esula L.</i>	
241.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Молочай солнцегляд	<i>Euphorbia helioscopia L.</i>	
242.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Молочай болотный	<i>Euphorbia palustris L.</i>	
243.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Молочай полумохнатый	<i>Euphorbia semivillosa ProkhL.</i>	
244.	Сосудистые растения	Молочайные	<i>Euphorbiaceae Juss.</i>	Молочай прутьевидный	<i>Euphorbia virgata Waldst. & Kit.</i>	
245.	Сосудистые растения	Волчниковые	<i>Thymelaeaceae Juss.</i>	Волчегодник обыкновенный	<i>Daphne mezereum L.</i>	
246.	Сосудистые растения	Толстянковые	<i>Crassulaceae DC.</i>	Очитник большой	<i>Hylotelephium maximum(L.) Holub</i>	
247.	Сосудистые растения	Толстянковые	<i>Crassulaceae DC.</i>	Толстолистник трехлистный	<i>Hylotelephium triphyllum (Haw.) Holub</i>	
248.	Сосудистые растения	Толстянковые	<i>Crassulaceae DC.</i>	Очиток едкий	<i>Sedum acre L.</i>	

249.	Сосудистые растения	Камнеломковые	<i>Saxifragaceae Juss.</i>	Селезючник очереднолистный	<i>Chrysosplenium alternifolium L.</i>	
250.	Сосудистые растения	Крыжовниковые	<i>Grossulariaceae DC.</i>	Крыжовник обыкновенный	<i>Grossularia reclinata (L.) Mill.</i>	
251.	Сосудистые растения	Крыжовниковые	<i>Grossulariaceae DC.</i>	Смородина щетинистая	<i>Ribes hispidulum (Jancz.) Pojark.</i>	
252.	Сосудистые растения	Крыжовниковые	<i>Grossulariaceae DC.</i>	Смородина чёрная	<i>Ribes nigrum L.</i>	
253.	Сосудистые растения	Крыжовниковые	<i>Grossulariaceae DC.</i>	Смородина белая	<i>Ribes niveum (Rchb.f.)Stein</i>	
254.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Спирея средняя	<i>Spiraea media Schmidt</i>	
255.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Пузыреплодник калинолистный	<i>Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.</i>	
256.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Таволга голая	<i>Filipendula denudata (J. & C. Presl) Fritsch.</i>	
257.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Таволга степная	<i>Filipendula stepposa Jus.</i>	
258.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Таволга вязолистная	<i>Filipendula ulmaria (L.) Maxim.</i>	
259.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Таволга обыкновенная	<i>Filipendula vulgaris Moench</i>	
260.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Ежевика	<i>Rubus caesius L.</i>	
261.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Малина обыкновенная	<i>Rubus idaeus L.</i>	
262.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Костяника	<i>Rubus saxatilis L.</i>	
263.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Роза гололистная	<i>Rosa glabrifolia C.A.Mey. ex Rupr.</i>	
264.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Роза майская	<i>Rosa majalis Herrm.</i>	

265.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Роза луговая	<i>Rosa platorum Sukaczew</i>	
266.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Роза морщинистая	<i>Rosa rugose Thunb.</i>	
267.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка гусиная	<i>Potentilla anserina L.</i>	
268.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка серебристая	<i>Potentilla argentea L.</i>	
269.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка сероватая	<i>Potentilla canescens Bess.</i>	
270.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка прямостоячая	<i>Potentilla erecta (L.) Raeusch.</i>	
271.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка Гольдбаха	<i>Potentilla goldbachii Rupr.</i>	
272.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка распростертая	<i>Potentilla humifusa Willd. ex Schldl</i>	выявлен
273.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка тусклая	<i>Potentilla impolita Wahl.</i>	
274.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка средняя	<i>Potentilla intermedia L.</i>	
275.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка норвежская	<i>Potentilla norvegica L.</i>	
276.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка прямая	<i>Potentilla recta L.</i>	
277.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Лапчатка лежачая	<i>Potentilla supina L.</i>	
278.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Сабельник болотный	<i>Comarum palustre L.</i>	
279.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Земляника мускусная	<i>Fragaria moschata (Duch.) Weston</i>	
280.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Земляника лесная	<i>Fragaria vesca L.</i>	
281.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Земляника зеленая	<i>Fragaria viridis (Duch.) Weston</i>	

282.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Гравилат алеппский	<i>Geum aleppicum Jacq.</i>	
283.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Гравилат промежуточный	<i>Geum x intermedium Ehrh</i>	
284.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Гравилат речной	<i>Geum rivale L.</i>	
285.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Гравилат городской	<i>Geum urbanum L.</i>	
286.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Репешок азиатский	<i>Agrimonia asiatica Juz.</i>	
287.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Репешок обыкновенный	<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	
288.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Репешок волосистый	<i>Agrimonia pilosa Ledeb.</i>	
289.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Манжетка обыкновенная	<i>Alchemilla vulgaris L.s l.</i>	
290.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Кровохлебка лекарственная	<i>Sanguisorba officinalis L.</i>	
291.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Рябина обыкновенная	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	
292.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Яблоня домашняя	<i>Malus domestica Borkh.</i>	
293.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Яблоня сливолистная	<i>Malus prunifolia (Willd.) Borkh.</i>	
294.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Ирга колосистая	<i>Amelanchier spicata (Lam.) C.Koch</i>	
295.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt.</i>	
296.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Черемуха обыкновенная	<i>Padus avium Mill.</i>	
297.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Вишня степная	<i>Cerasus fruticosa Pall.</i>	
298.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Вишня войлочная	<i>Cerasus tomentosa (Thunb.) Wall</i>	

299.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Вишня садовая	<i>Cerasus vulgaris Mill.</i>	
300.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Слива колючая	<i>Prunus domestica L.</i>	
301.	Сосудистые растения	Розовые	<i>Rosaceae Juss.</i>	Боярышник кроваво-красный	<i>Crataegus sanguinea Pall.</i>	
302.	Сосудистые растения	Дербенниковые	<i>Lythraceae J.St.-Hill.</i>	Дербенник иволистный	<i>Lythrum salicaria L.</i>	
303.	Сосудистые растения	Дербенниковые	<i>Lythraceae J.St.-Hill.</i>	Дербенник прутьевидный	<i>Lythrum virgatum L.</i>	
304.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Двулепестник альпийский	<i>Circaea alpina L.</i>	
305.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Двулепестник парижский	<i>Circaea lutetiana L.</i>	
306.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Ослинник двулетний	<i>Oenothera biennis L.</i>	
307.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Ослинник красностебельный	<i>Oenothera rubricaulis Kleb.</i>	
308.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей железистостебельный	<i>Epilobium adenocaulon Hausskn.</i>	
309.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss. Lam.</i>	Кипрей волосистый	<i>Epilobium hirsutum L.</i>	
310.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей горный	<i>Epilobium montanum L.</i>	
311.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей болотный	<i>Epilobium palustre L.</i>	
312.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей мелкоцветковый	<i>Epilobium parviflorum Schreb.</i>	
313.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей ложнокраснеющий	<i>Epilobium pseudorubescens A.Skvorts</i>	выявлен
314.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей розовый	<i>Epilobium roseum Schreb.</i>	
315.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Кипрей смирненский	<i>Epilobium smyrneum Boiss. And Balansa.</i>	

316.	Сосудистые растения	Ослинниковые	<i>Onagraceae Juss.</i>	Иван-чай узколистный	<i>Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.</i>	
317.	Сосудистые растения	Сланягодниковые	<i>Haloragaceae R.Br.</i>	Уруть мутовчатая	<i>Myriophyllum verticillatum L.</i>	
318.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Карагана древовидная	<i>Caragana arborescens Lam.</i>	
319.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Астрагал хлопунец	<i>Astragalus cicer L.</i>	
320.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Астрагал солодколистный	<i>Astragalus glycyphyllos L.</i>	
321.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Козлятник восточный	<i>Galega orientalis Lam.</i>	
322.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Лядвенец рогатый	<i>Lotus corniculatus L.s.l</i>	
323.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Секироплодник пёстрый	<i>Securigera varia (L.) Lassen</i>	
324.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек узколистный	<i>Vicia angustifolia Reichard</i>	
325.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек кашубский	<i>Vicia cassubica L.</i>	
326.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек мышинный	<i>Vicia cracca L.</i>	
327.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек волосистый	<i>Vicia hirsuta (L.) Gray</i>	
328.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis L.</i>	
329.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек посевной	<i>Vicia sativa L.</i>	
330.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек сорный	<i>Vicia segetalis Thuil.</i>	
331.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек заборный	<i>Vicia sepium L.</i>	
332.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек лесной	<i>Vicia sylvatica L.</i>	

333.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек тонколистный	<i>Vicia tenuifolia Roth</i>	
334.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек четырехсеменной	<i>Vicia tetrasperma (L.) Schreb.</i>	
335.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Горошек мохнатый	<i>Vicia villosa Roth.</i>	
336.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина болотная	<i>Lathyrus palustris L.</i>	
337.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis L.</i>	
338.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина луговая	<i>Lathyrus pratensis L.</i>	
339.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина лесная	<i>Lathyrus sylvestris L.</i>	
340.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина клубненосная	<i>Lathyrus tuberosus L.</i>	
341.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Чина весенняя	<i>Lathyrus vernus (L.) Bernh.</i>	
342.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Донник белый	<i>Melilotus albus Medik.</i>	
343.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Донник лекарственный	<i>Melilotus officinalis (L.) Pall.</i>	
344.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люцерна серповидная	<i>Medicago falcata L.</i>	
345.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люцерна хмелевидная	<i>Medicago lupulina L.</i>	
346.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люцерна румынская	<i>Medicago romanica Prod.</i>	
347.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люцерна посевная	<i>Medicago sativa L.</i>	
348.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люцерна пёстрая	<i>Medicago x varia Martyn</i>	
349.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер альпийский	<i>Trifolium alpestre L.</i>	

350.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер пашенный	<i>Trifolium arvense L.</i>	
351.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер земляничный	<i>Trifolium fragiferum L.</i>	
352.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер гибридный	<i>Trifolium hybridum L.</i>	
353.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер средний	<i>Trifolium medium L.</i>	
354.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер горный	<i>Trifolium montanum L.</i>	
355.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense L.</i>	
356.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Клевер ползучий	<i>Trifolium repens L.</i>	
357.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Златошитник каштановый	<i>Chrysaspis spadicea (L.) Greene</i>	
358.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Златошитник золотистый	<i>Chrysaspis aurea (Poll.) Greene</i>	
359.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Люпин многолистный	<i>Lupinus polyphyllus Lindl.</i>	
360.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Ракитник русский	<i>Chamaecytisus ruthenicus (Fisch. ex Woloszcz.) Klaskova</i>	
361.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Дрок красильный	<i>Genista tinctoria L.</i>	
362.	Сосудистые растения	Бобовые	<i>Fabaceae Lindl.</i>	Эспарцет песчаный	<i>Onobrychis arenaria (Kit.) DC.</i>	
363.	Сосудистые растения	Кленовые	<i>Aceraceae Juss.</i>	Клен ясенелистный	<i>Acer negundo L.</i>	
364.	Сосудистые растения	Кленовые	<i>Aceraceae Juss.</i>	Клен платановидный	<i>Acer platanoides L.</i>	
365.	Сосудистые растения	Кисличные	<i>Oxalidaceae R.Br.</i>	Кислица обыкновенная	<i>Oxalis acetosella L.</i>	
366.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань луговая	<i>Geranium pratense L.</i>	

367.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань маленькая	<i>Geranium pusillum L.</i>	
368.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань Роберта	<i>Geranium robertianum L.</i>	
369.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань кровяно-красная	<i>Geranium sanguineum L.</i>	
370.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань сибирская	<i>Geranium sibiricum L.</i>	
371.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Герань лесная	<i>Geranium sylvaticum L.</i>	
372.	Сосудистые растения	Гераниевые	<i>Geraniaceae Juss.</i>	Аистник цикутный	<i>Erodium cicutarium (L.) L'Her.</i>	
373.	Сосудистые растения	Бальзаминовые	<i>Balsaminaceae Rich.</i>	Недотрога обыкновенная	<i>Impatiens noli-tangere L.</i>	
374.	Сосудистые растения	Бальзаминовые	<i>Balsaminaceae Rich.</i>	Недотрога мелкоцветковая	<i>Impatiens parviflora DC.</i>	
375.	Сосудистые растения	Истодовые	<i>Polygalaceae Hoffmgg. ex Link</i>	Истод хохлатый	<i>Polygala comosa Schkuhr.</i>	
376.	Сосудистые растения	Древогубцевые	<i>Celastraceae R.Br.</i>	Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa Scop.</i>	
377.	Сосудистые растения	Санталовые	<i>Santalaceae R.Br.</i>	Ленец бесприцветничковый	<i>Thesium ebracteum Hayne</i>	
378.	Сосудистые растения	Крушиновые	<i>Rhamnaceae Juss.</i>	Крушина ломкая	<i>Frangula alnus Mill.</i>	
379.	Сосудистые растения	Крушиновые	<i>Rhamnaceae Juss.</i>	Жёстер слабительный	<i>Rhamnus cathartica L.</i>	
380.	Сосудистые растения	Лоховые	<i>Elaeagnaceae Juss.</i>	Облепиха крушиновидная	<i>Hyppophaë rhamnoides L.</i>	
381.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Синеголовник плосколистный	<i>Eryngium planum L.</i>	
382.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Бутень опьяняющий	<i>Chaerophyllum temulum L.</i>	
383.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Купырь лесной	<i>Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.</i>	

384.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Болиголов крапчатый	<i>Conium maculatum L.</i>	
385.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Реброплодник уральский	<i>Pleurospermum uralense Hoffm.</i>	
386.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Вех ядовитый	<i>Cicuta virosa L.</i>	
387.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Тмин обыкновенный	<i>Carum carvi L.</i>	
388.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Бедренец камнеломка	<i>Pimpinella saxifraga L.</i>	
389.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Сныть обыкновенная	<i>Aegopodium podagraria L.</i>	
390.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Поручейник широколистный	<i>Sium latifolium L.</i>	
391.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Жабрица однолетняя	<i>Seseli annuum L.</i>	
392.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Жабрица порезниковая	<i>Seseli libanotis (L.) Koch.</i>	
393.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Омежник водный	<i>Oenanthe aquatica (L.) Poir.</i>	
394.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Кокорыш собачья петрушка	<i>Aethusa cynapium L.</i>	
395.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Жгун-корень сомнительный	<i>Kadenia dubia (Schkuhr)lavrova et.Tichomirov</i>	
396.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Пусторебришник обнажённый	<i>Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin</i>	
397.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Гирча тминолистная	<i>Selinum carvifolia (L.) L.</i>	
398.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Дудник лекарственный	<i>Angelica archangelica L.</i>	
399.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Дудник болотный	<i>Angelica palustris (Besser) Hoffm.</i>	выявлен
400.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Дудник лесной	<i>Angelica sylvestris L.</i>	

401.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Горичник русский	<i>Peucedanum ruthenicum Bieb</i>	выявлен
402.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Златогоричник эльзасский	<i>Xanthoselinum alsaticum (L.) Schur</i>	
403.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Горичник болотный	<i>Thyselium palustre (L.) Rafin</i>	
404.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Пастернак лесной	<i>Pastinaca sylvestris Mill.</i>	
405.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Борщевик сибирский	<i>Heracleum sibiricum L.</i>	
406.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Лазурник трехлопастный	<i>Laser trilobum (L.) Borkh.</i>	
407.	Сосудистые растения	Сельдереевые	<i>Apiaceae Lindl.</i>	Пупырник японский	<i>Torilis japonica (Houtt.) DC.</i>	
408.	Сосудистые растения	Жимолостные	<i>Caprifoliaceae Juss.</i>	Линнея северная	<i>Linnaea borealis L.</i>	
409.	Сосудистые растения	Жимолостные	<i>Caprifoliaceae</i>	Жимолость обыкновенная	<i>Lonicera xylosteum L.</i>	
410.	Сосудистые растения	Калиновые	<i>Viburnaceae Rafin.</i>	Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus L.</i>	
411.	Сосудистые растения	Бузиновые	<i>Sambucaceae Batsch ex Borkh.</i>	Бузина сибирская	<i>Sambucus racemosa L.</i>	
412.	Сосудистые растения	Адоксовые	<i>Adoxaceae Trautv.</i>	Адокса мускусная	<i>Adoxa moschatellina L.</i>	
413.	Сосудистые растения	Валериановые	<i>Valerianaceae Batsch</i>	Валериана аптечная	<i>Valeriana officinalis L.</i>	
414.	Сосудистые растения	Ворсянковые	<i>Dipsacaceae Juss</i>	Сивец луговой	<i>Succisa pratensis Moench.</i>	
415.	Сосудистые растения	Ворсянковые	<i>Dipsacaceae Juss</i>	Короставник полевой	<i>Knautia arvensis (L.) Coult.</i>	
416.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник цепкий	<i>Galium aparine L.</i>	
417.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник северный	<i>Galium boreale L.</i>	

418.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник промежуточный	<i>Galium intermedium Schult.</i>	
419.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник мягкий	<i>Galium mollugo L.</i>	
420.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник пахучий	<i>Galium odoratum (L.) Scop.</i>	
421.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник болотный	<i>Galium palustre L.</i>	
422.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник ложноприручейный	<i>Galium pseudorivale Tzvel.</i>	выявлен
423.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник вздутоплодный	<i>Galium physocarpum Ledeb.</i>	
424.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник приручейный	<i>Galium rivale (Siph. & Smith) Griseb.</i>	
425.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium (L.) Scop</i>	
426.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник трёхлистный	<i>Galium trifidum L.</i>	
427.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum Michx.</i>	
428.	Сосудистые растения	Мареновые	<i>Rubiaceae Juss.</i>	Подмаренник настоящий	<i>Galium verum L.</i>	
429.	Сосудистые растения	Горечавковые	<i>Gentianaceae Juss.</i>	Золототысячник красивый	<i>Centaurium pulchellum (Sw.) Druce</i>	
430.	Сосудистые растения	Горечавковые	<i>Gentianaceae Juss.</i>	Горечавка крестовидная	<i>Gentiana cruciata L.</i>	
431.	Сосудистые растения	Горечавковые	<i>Gentianaceae Juss.</i>	Горечавка легочная	<i>Gentiana pneumonanthe L.</i>	
432.	Сосудистые растения	Кутровые	<i>Apocynaceae Juss.</i>	Кендырь сарматский	<i>Trachomitum sarmatiense Woodson</i>	
433.	Сосудистые растения	Ластовневые	<i>Asclepiadaceae R.Br.</i>	Ластовень ласточкин	<i>Vincetoxicum hirundinaria Medik.</i>	
434.	Сосудистые растения	Ластовневые	<i>Asclepiadaceae R.Br.</i>	Ластовень Альбова	<i>Vincetoxicum albovianum (Kusn.) Pobed.</i>	

435.	Сосудистые растения	Маслинные	<i>Oleaceae Hoffm. and Link</i>	Ясень пенсильванский	<i>Fraxinus pennsylvanica Marshall</i>	
436.	Сосудистые растения	Маслинные	<i>Oleaceae Hoffm. and Link</i>	Сирень обыкновенная	<i>Syringa vulgaris L.</i>	
437.	Сосудистые растения	Паслёновые	<i>Solanaceae Juss.</i>	Белена чёрная	<i>Hyoscyamus niger L.</i>	
438.	Сосудистые растения	Паслёновые	<i>Solanaceae Juss.</i>	Паслён сладко-горький	<i>Solanum dulcamara L.</i>	
439.	Сосудистые растения	Паслёновые	<i>Solanaceae Juss.</i>	Паслён чёрный	<i>Solanum nigrum L.</i>	
440.	Сосудистые растения	Паслёновые	<i>Solanaceae Juss.</i>	Дурман вонючий	<i>Datura stramonium L.</i>	
441.	Сосудистые растения	Вьюнковые	<i>Convolvulaceae</i>	Вьюнок полевой	<i>Convolvulus arvensis L.</i>	
442.	Сосудистые растения	Вьюнковые	<i>Convolvulaceae Juss.</i>	Повой заборный	<i>Calystegia sepium (L.) R. Br.</i>	
443.	Сосудистые растения	Повиликовые	<i>Cuscutaceae Dumort.</i>	Повилика полевая	<i>Cuscuta campestris Yunck</i>	выявлен
444.	Сосудистые растения	Повиликовые	<i>Cuscutaceae Dumort.</i>	Повилика европейская	<i>Cuscuta europaea L.</i>	
445.	Сосудистые растения	Вьюнковые	<i>Convolvulaceae Juss.</i>	Повилика хмелевидная	<i>Cuscuta lupuliformis Krock.</i>	
446.	Сосудистые растения	Синюшниковые	<i>Polemoniaceae Juss.</i>	Синюха голубая	<i>Polemonium caeruleum L.</i>	
447.	Сосудистые растения	Синюшниковые	<i>Polemoniaceae Juss.</i>	Колломия линейная	<i>Collomia linearis Nutt.</i>	
448.	Сосудистые растения	Синюшниковые	<i>Polemoniaceae Juss.</i>	Флокс метельчатый	<i>Phlox paniculata L.</i>	
449.	Сосудистые растения	Водолистниковые	<i>Hydrophyllaceae R.Br.</i>	Фацелия пижмолистная	<i>Phacelia tanacetifolia Benth.</i>	
450.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Пупочник завитой	<i>Omphalodes scorpioides (Haenke) Schrank</i>	
451.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Синяк обыкновенный	<i>Echium vulgare L.</i>	

452.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Медуница мягкая	<i>Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.</i>	
453.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Медуница неясная	<i>Pulmonaria obscura Dumort.</i>	
454.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Нонея русская (темно-бурая)	<i>Nonea rossica Stev.</i>	
455.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Окопник лекарственный	<i>Symphytum officinale L.</i>	
456.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Воловик лекарственный	<i>Anchusa officinalis L.</i>	
457.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Острица простертая (лежачая)	<i>Asperugo procumbens L.</i>	
458.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Кривоцвет полевой	<i>Lycopsis arvensis L.</i>	
459.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка полевая	<i>Myosotis arvensis (L.) Hill.</i>	
460.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка дернистая	<i>Myosotis cespitosa K.F. Schultz</i>	
461.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка мелкоцветковая	<i>Myosotis micrantha Pall. ex Lehm.</i>	
462.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка болотная	<i>Myosotis palustris (L.) L.</i>	
463.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка лесная	<i>Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm.</i>	выявлен
464.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Незабудка редкоцветковая	<i>Myosotis sparsiflora Pohl</i>	
465.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Липучка обыкновенная	<i>Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.</i>	
466.	Сосудистые растения	Бурачниковые	<i>Boraginaceae Juss.</i>	Чернокорень лекарственный	<i>Cynoglossum officinale L.</i>	
467.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Коровяк Биберштейна	<i>Verbascum x biebersteinii</i>	
468.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Коровяк мучнистый	<i>Verbascum lychnitis L.</i>	

469.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Коровяк Маршалла	<i>Verbascum marschallianum Ivanina et Tzvel.</i>	выявлен
470.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Коровяк чёрный	<i>Verbascum nigrum L.</i>	
471.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Коровяк медвежье ухо	<i>Verbascum thapsus L.</i>	
472.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Норичник шишковатый	<i>Scrophularia nodosa L.</i>	
473.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Авран лекарственный	<i>Gratiola officinalis L.</i>	
474.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Льянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris L.</i>	
475.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Хенориум малый	<i>Chaenorhinum minus (L.) Lange</i>	
476.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника ключевая	<i>Veronica anagallis – aquatica L.</i>	
477.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника полевая	<i>Veronica arvensis L.</i>	
478.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника поточная	<i>Veronica beccabunga L.</i>	
479.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника дубравная	<i>Veronica chamaedrys L.</i>	
480.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника длиннолистная	<i>Veronica longifolia L.</i>	
481.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника лекарственная	<i>Veronica officinalis L.</i>	
482.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника щитковая	<i>Veronica scutellata L.</i>	
483.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника тимьянолистная	<i>Veronica serpyllifolia L.</i>	
484.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника колосистая	<i>Veronica spicata L.</i>	
485.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника ложная	<i>Veronica spuria L.</i>	

486.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника широколистная	<i>Veronica teucrium L.</i>	
487.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Вероника весенняя	<i>Veronica verna L.</i>	
488.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Марьянник гребенчатый	<i>Melampyrum cristatum L.</i>	
489.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Марьянник луговой	<i>Melampyrum pratense L.</i>	
490.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Марьянник польский	<i>Melampyrum polonicum Soo.</i>	
491.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Очанка лекарственная	<i>Euphrasia officinalis L.</i>	
492.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Зубчатка обыкновенная	<i>Odontites vulgaris Moench.</i>	выявлен
493.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Погремок узколистный	<i>Rhinanthus angustifolius C.C. Gmel.</i>	
494.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Мытник болотный	<i>Pedicularis palustris L.</i>	
495.	Сосудистые растения	Норичниковые	<i>Scrophulariaceae Juss.</i>	Петров крест чешуйчатый	<i>Lathraea squamaria L.</i>	
496.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник ланцетолистный	<i>Plantago lanceolata L.</i>	
497.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник большой	<i>Plantago major L.</i>	
498.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник наибольший	<i>Plantago maxima Juss. ex Jacq.</i>	
499.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник средний	<i>Plantago media L.</i>	
500.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник степной	<i>Plantago stepposa Kupr.</i>	
501.	Сосудистые растения	Подорожниковые	<i>Plantaginaceae Juss.</i>	Подорожник топяной	<i>Plantago uliginosa F.W.Schmidt</i>	
502.	Сосудистые растения	Пузырчатковые	<i>Lentibulariaceae Rich.</i>	Пузырчатка средняя	<i>Utricularia intermedia Hayne</i>	

503.	Сосудистые растения	Пузырчатковые	<i>Lentibulariaceae Rich.</i>	Пузырчатка обыкновенная	<i>Utricularia vulgaris L.</i>	
504.	Сосудистые растения	Хвостниковые	<i>Hippuridaceae Link</i>	Хвостник обыкновенный	<i>Hippuris vulgaris L.</i>	
505.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Живучка женеvская	<i>Ajuga genevensis L.</i>	
506.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Живучка ползучая	<i>Ajuga reptans L.</i>	
507.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Шлемник обыкновенный	<i>Scutellaria galericulata L.</i>	
508.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Шлемник копьелистный	<i>Scutellaria hastifolia L.</i>	выявлен
509.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Мята полевая	<i>Mentha arvensis L.</i>	
510.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Мята длиннолистная	<i>Mentha longifolia (L.) Huds.</i>	
511.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Зюзник европейский	<i>Lycopus europaeus L.</i>	
512.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Зюзник высокий	<i>Lycopus exaltatus L.fil.</i>	
513.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Душица обыкновенная	<i>Origanum vulgare L.</i>	
514.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Котовник кошачий	<i>Nepeta nuda L.</i>	
515.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Будра плющевидная	<i>Glechoma hederacea L.</i>	
516.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Змееголовник Рюйша	<i>Dracocephalum ruyschiana L.</i>	
517.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Змееголовник тимьяноцветковый	<i>Dracocephalum thymiflorum L.</i>	
518.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Пустырник пятилопастный	<i>Leonurus quinquelobatus Gilib.</i>	
519.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Щетинохвост шандровый	<i>Chaiturnus marrubiastrum (LO.) Reichenb.</i>	

520.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Чистец однолетний	<i>Stachys annua (L.) L.</i>	
521.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Чистец лекарственный	<i>Stachys officinalis (L.) Trevis.</i>	
522.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Чистец болотный	<i>Stachys palustris L.</i>	
523.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Чистец лесной	<i>Stachys sylvatica L.</i>	
524.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Зопник клубненосный	<i>Phlomis tuberosa (L.) Moench</i>	
525.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Яснотка белая	<i>Lamium album L.</i>	
526.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Яснотка крапчатая	<i>Lamium maculatum (L.) L.</i>	
527.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Черноголовка обыкновенная	<i>Prunella vulgaris L.</i>	
528.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Шалфей клейкий	<i>Salvia glutinosa Shost.</i>	
529.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Шалфей остепненный	<i>Salvia tesquicola Klok. & Pobed.</i>	
530.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Шалфей мутовчатый	<i>Salvia verticillata L.</i>	
531.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Шалфей степной	<i>Salvia stepposa Shost.</i>	
532.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Щебрушка полевая	<i>Acinos arvensis (Lam.) Dandy</i>	
533.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Пахучка обыкновенная	<i>Clinopodium vulgare L.</i>	
534.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Пикульник двунадрезанный	<i>Galeopsis bifida Boenn.</i>	
535.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Пикульник ладанниковый	<i>Galeopsis ladanum L.</i>	
536.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Пикульник красивый	<i>Galeopsis speciosa Mill.</i>	

537.	Сосудистые растения	Яснотковые	<i>Lamiaceae Lindl.</i>	Тимьян ползучий	<i>Thymus serpyllum L.</i>	
538.	Сосудистые растения	Болотниковые	<i>Callitrichaceae Link</i>	Болотник короткоплодный	<i>Callitriche cophcarpa Sendtner</i>	
539.	Сосудистые растения	Болотниковые	<i>Callitrichaceae Link</i>	Болотник болотный	<i>Callitriche palustris L.</i>	
540.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora lilifolia (L.) A.DC.</i>	
541.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик болонский	<i>Campanula bononiensis L.</i>	
542.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик жёстковолосый	<i>Campanula cervicaria L.</i>	
543.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик скученный	<i>Campanula glomerata L.</i>	
544.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia L.</i>	
545.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик раскидистый	<i>Campanula patula L.</i>	
546.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик персиколистный	<i>Campanula persicifolia L.</i>	
547.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик рапунцелевидный	<i>Campanula rapunculoides L.</i>	
548.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик круглолистный	<i>Campanula rotundifolia L.</i>	
549.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica L.</i>	
550.	Сосудистые растения	Колокольчиковые	<i>Campanulaceae Rchb.f</i>	Колокольчик крапиволистный	<i>Campanula trachelium L.</i>	
551.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребинка дернистая	<i>Hieracium caespitosum Dumort.</i>	
552.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребинка почти-средняя	<i>Hieracium submedianum (Zahn) Juxip.</i>	
553.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребинка зонтичная	<i>Hieracium umbellatum L.</i>	

554.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребинка ядовитая	<i>Hieracium virosum Pall.</i>	
555.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка красивозубчатая	<i>Pilosella x calodon (Tausch ex Peter) Sojak</i>	
556.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка холмовая	<i>Pilosella x collina (Gohn.) Sojak</i>	
557.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка румянквидная	<i>Pilosella echioides (Lumn.) F. Schultz and Sch. Bip.</i>	
558.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка скученная	<i>Pilosella x glomerata (Froel.) Fries</i>	
559.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка лекарственная	<i>Pilosella officinarum F. Schultz and Sch. Bip</i>	
560.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка онежская	<i>Pilosella onegensis Norrl.</i>	
561.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка Рота	<i>Pilosella x rothiana (Wallr.) F. Schultz and Sch. Bip</i>	
562.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка волосистозонтичная	<i>Pilosella trichocymosa (Zahn.) Schljak.</i>	
563.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка зонтиконосная	<i>Pilosella vaillantii (Tausch) Sojak</i>	
564.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ястребиночка Цица	<i>Pilosella x zizianum (Tausch) F. Schultz and Sch. Bip</i>	
565.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Прозанник крапчатый	<i>Trommsdorffia maculate (L.) Bernh.</i>	
566.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Кульбаба осенняя	<i>Leontodon autumnalis L.</i>	
567.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Кульбаба шершавоволосистая	<i>Leontodon hispidus L.</i>	
568.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Горлюха ястребинковая	<i>Picris hieracioides L.</i>	
569.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Горлюха твёрдая	<i>Picris rigida Ledeb. ex Spreng.</i>	
570.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea L.</i>	

571.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Козлобородник большой	<i>Tragopogon major Jacq.</i>	
572.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Козлобородник восточный	<i>Tragopogon orientalis L.</i>	
573.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Козлобородник подольский	<i>Tragopogon podolicus (DC.) S.Nikit</i>	
574.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Козлобородник луговой	<i>Tragopogon pratensis L.</i>	
575.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Цикорий обыкновенный	<i>Cichorium intybus L.</i>	
576.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Латук дикий	<i>Lactuca serriola L.</i>	
577.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Латук татарский	<i>Lactuca tatarica (L.) C.A. Mey.</i>	
578.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Хондрилла ситниковая	<i>Chondrilla juncea L.</i>	
579.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Цицербита уральская	<i>Cicerbita uralensis (Rouy) Beauverd</i>	
580.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бородавник обыкновенный	<i>Lapsana communis L.</i>	
581.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Скерда болотная	<i>Crepis paludosa (L.) Moench</i>	
582.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Скерда тупоконечная	<i>Crepis praemorsa (L.) Tausch</i>	
583.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Скерда сибирская	<i>Crepis sibirica L.</i>	
584.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Скерда кровельная	<i>Crepis tectorum L.</i>	
585.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Одуванчик лекарственный	<i>Taraxacum officinale Web ex Wigg.aggr.</i>	
586.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Осот полевой	<i>Sonchus arvensis L.</i>	
587.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Осот шероховатый	<i>Sonchus asper (L.) Hill.</i>	

588.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Осот огородный	<i>Sonchus oleraceus L.</i>	
589.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Осот болотный	<i>Sonchus palustris L.</i>	
590.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мордовник обыкновенный	<i>Echinops ruthenicus Bieb.</i>	
591.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Колочник Биберштейна	<i>Carlina biebersteinii Bernh. ex Hornem.</i>	
592.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Лопух большой	<i>Arctium lappa L.</i>	
593.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Лопух малый	<i>Arctium minus (Hill) Benh.</i>	
594.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Лопух дубравный	<i>Arctium nemorosum Lej.</i>	
595.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Лопух войлочный (паутинистый)	<i>Arctium tomentosum Mill.</i>	
596.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Наголоватка васильковая	<i>Jurinea cyanooides (L.) Reichenb.</i>	
597.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чертополох колючий	<i>Carduus acanthoides L.</i>	
598.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чертополох курчавый	<i>Carduus crispus L.</i>	
599.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чертополох Тёрмера	<i>Carduus thoermeri Weinm.</i>	
600.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum (L.) Hill</i>	
601.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк белойлочный	<i>Cirsium incanum (S.G.Gmel.) Fisch.</i>	
602.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк огородный	<i>Cirsium oleraceum (L.) Scop.</i>	
603.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк болотный	<i>Cirsium palustre (L.) Scop.</i>	
604.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк щетинистый	<i>Cirsium setosum (Willd.) Bess.</i>	

605.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Бодяк обыкновенный	<i>Cirsium vulgare (Savi) Ten.</i>	
606.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Татарник колючий	<i>Onopordum acanthium L.</i>	
607.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Серпуха венценосная	<i>Serratula coronata L.</i>	
608.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Василек луговой	<i>Centaurea jacea L.</i>	
609.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Василек ложнопятнистый	<i>Centaurea pseudomaculosa Dobroc.</i>	
610.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Василек ложнофригийский	<i>Centaurea pseudophrygia C.A. Mey.</i>	
611.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Василек шершавый	<i>Centaurea scabiosa L.</i>	
612.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Василек сумский	<i>Centaurea sumensis Kalen.</i>	
613.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Посконник коноплевый	<i>Eupatorium cannabinum L.</i>	
614.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мать-и-мачеха обыкновенная	<i>Tussilago farfara L.</i>	
615.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Белокопытник ложный	<i>Petasites spurius (Retz.) Reichenb.</i>	
616.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Недоселка копьевидная	<i>Cacalia hastata L.</i>	
617.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник эруколистный	<i>Senecio erucifolius L.</i>	
618.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник Якова	<i>Senecio jacobaea L.</i>	
619.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник татарский	<i>Senecio tataricus Less.</i>	
620.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник весенний	<i>Senecio vernalis Waldst. et Klt.</i>	
621.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник клейкий	<i>Senecio viscosus L.</i>	

622.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Крестовник обыкновенный	<i>Senecio vulgaris L.</i>	
623.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Черда поникшая	<i>Bidens cernua L.</i>	
624.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Черда олиствённая	<i>Bidens frondosa L.</i>	
625.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Черда лучистая	<i>Bidens radiata Thuill.</i>	
626.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Черда трехраздельная	<i>Bidens tripartita L.</i>	
627.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Дурнишник беловатый	<i>Xanthium albinum (Widd) H.Scholz.</i>	
628.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Жабник полевой	<i>Filago arvensis L.</i>	
629.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Кошачья лапка двудомная	<i>Antennaria dioica (L.) Gaerth.</i>	
630.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Сухоцветка лесная	<i>Omalotheca sylvatica (L.) Sch.Bip and F.Schultz</i>	
631.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Сушеница топяная	<i>Filaginella uliginosa (L.) Opiz</i>	
632.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Девясил британский	<i>Inula britannica L.</i>	
633.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Девясил высокий	<i>Inula helenium L.</i>	выявлен
634.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Девясил шершавый	<i>Inula hirta L.</i>	
635.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Девясил иволистный	<i>Inula salicina L.</i>	
636.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Блошница обыкновенная	<i>Pulicaria vulgaris Gaertn.</i>	
637.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Пупавка светло-жёлтая	<i>Anthemis subtinctoria Dobroc.</i>	
638.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Чихотник (Тысячелистник) хрящеватый	<i>Ptarmica cartilaginea (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb.</i>	

639.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Тысячелистник холмовой	<i>Achillea collina J. Becker ex Reichenb.</i>	
640.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Тысячелистник обыкновенный	<i>Achillea millefolium L.</i>	
641.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Тысячелистник благородный	<i>Achillea nobilis L.</i>	
642.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Тысячелистник щетинистый	<i>Achillea setacea Waldst. And Kit.</i>	
643.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Трехреберник продырявленный	<i>Tripleurospermum perforatum (Merat) M. Lainz</i>	
644.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Ромашка пахучая	<i>Lepidotheca suaveolens (Pursch) Nut</i>	
645.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Пиретрум щитковидный	<i>Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.</i>	
646.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Пижма обыкновенная	<i>Tanacetum vulgare L.</i>	
647.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Нивяник иркутский	<i>Leucanthemum ircutianum Turcz. ex DC.</i>	
648.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь лечебная	<i>Artemisia abrotanum L.</i>	
649.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь горькая	<i>Artemisia absinthium L.</i>	
650.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь армянская	<i>Artemisia armkaniaca Lam.</i>	выявлен
651.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь равнинная	<i>Artemisia campestris L.</i>	
652.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь эстрагон	<i>Artemisia dracunculus L.</i>	
653.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Полынь обыкновенная	<i>Artemisia vulgaris L.</i>	
654.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Золотарник канадский	<i>Solidago canadensis L.</i>	выявлен
655.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Золотарник гигантский	<i>Solidago gigantean Aiton</i>	

656.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Золотая розга обыкновенная	<i>Solidago virgaurea L.</i>	
657.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Астра иволистная	<i>Aster salignus Willd.</i>	
658.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестник едкий	<i>Erigeron acris L.</i>	
659.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестник крупнолистный	<i>Erigeron macrophyllus Herb.</i>	
660.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестник подольский	<i>Erigeron podolicus Bess.</i>	
661.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестник уральский	<i>Erigeron uralensis Less</i>	
662.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестник щетинистый	<i>Erigeron strigosus H.L. Muhl. ex Willd.</i>	
663.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Мелколепестничек канадский	<i>Conyza canadensis (L.) Cronq.</i>	
664.	Сосудистые растения	Астровые	<i>Asteraceae Dumort</i>	Солонечник русский	<i>Galatella rossica Novopokr.</i>	
665.	Сосудистые растения	Сусаковые	<i>Butomaceae Rich.</i>	Сусак зонтичный	<i>Butomus umbellatus L.</i>	
666.	Сосудистые растения	Водокрасовые	<i>Hydrocharitaceae Juss.</i>	Водокрас обыкновенный	<i>Hydrocharis morsus-ranae L.</i>	
667.	Сосудистые растения	Водокрасовые	<i>Hydrocharitaceae Juss.</i>	Телорез алоэвидный	<i>Stratiotes aloides L.</i>	
668.	Сосудистые растения	Водокрасовые	<i>Hydrocharitaceae Juss.</i>	Элодея канадская	<i>Elodea Canadensis Michx.</i>	
669.	Сосудистые растения	Частуховые	<i>Alismataceae Vent.</i>	Частуха подорожниковая	<i>Alisma plantago-aquatica L.</i>	
670.	Сосудистые растения	Частуховые	<i>Alismataceae Vent.</i>	Стрелолист обыкновенный	<i>Sagittaria sagittifolia L.</i>	
671.	Сосудистые растения	Ситниковидные	<i>Juncaginaceae Rich.</i>	Триостренник болотный	<i>Triglochin palustre L.</i>	
672.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест сплюснутый	<i>Potamogeton compressus L.</i>	

673.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест курчавый	<i>Potamogeton crispus L.</i>	
674.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест Фриса	<i>Potamogeton friesii Rupr.</i>	
675.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест блестящий	<i>Potamogeton lucens L.</i>	
676.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест плавающий	<i>Potamogeton natans L.</i>	
677.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест гребенчатый	<i>Potamogeton pectinatus L.</i>	
678.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест пронзённолистный	<i>Potamogeton perfoliatus L.</i>	
679.	Сосудистые растения	Рдестовые	<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>	Рдест волосовидный	<i>Potamogeton trichoides Cham. & Schlecht.</i>	
680.	Сосудистые растения	Мелантиевые	<i>Melanthiaceae Batsch</i>	Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum Bernh.</i>	
681.	Сосудистые растения	Касатиковые	<i>Iridaceae Juss.</i>	Касатик ложноаировидный	<i>Iris pseudacorus L.</i>	
682.	Сосудистые растения	Касатиковые	<i>Iridaceae Juss.</i>	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica L.</i>	
683.	Сосудистые растения	Лилейные	<i>Liliaceae Juss.</i>	Гусиный лук жёлтый	<i>Gagea lutea (L.) Ker-Gawl.</i>	
684.	Сосудистые растения	Лилейные	<i>Liliaceae Juss.</i>	Гусиный лук малый	<i>Gagea minima (L.) Ker-Gawl.</i>	
685.	Сосудистые растения	Лилейные	<i>Liliaceae Juss.</i>	Лилия опушенная	<i>Lilium pilosiusculum (Freyn) Misch.</i>	
686.	Сосудистые растения	Лилейные	<i>Liliaceae Juss.</i>	Красоднев буро-жёлтый	<i>Hemerocallis fulva (L.) L.</i>	
687.	Сосудистые растения	Луковые	<i>Alliaceae J. Agardh</i>	Лук угловатый	<i>Allium angulosum L.</i>	
688.	Сосудистые растения	Ландышевые	<i>Convallariaceae Horan.</i>	Купена многоцветковая	<i>Polygonatum multiflorum (L.) All.</i>	
689.	Сосудистые растения	Ландышевые	<i>Convallariaceae Horan.</i>	Купена душистая	<i>Polygonatum odoratum (Mill.) Druce</i>	

690.	Сосудистые растения	Ландышевые	<i>Convallariaceae</i> <i>Horan.</i>	Майник двулистный	<i>Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt.</i>	
691.	Сосудистые растения	Ландышевые	<i>Convallariaceae</i> <i>Horan.</i>	Ландыш майский	<i>Convallaria majalis L.</i>	
692.	Сосудистые растения	Спаржевые	<i>Asparagaceae Juss.</i>	Спаржа лекарственная	<i>Asparagus officinalis L.</i>	
693.	Сосудистые растения	Трилиевые	<i>Trilliaceae Lindl.</i>	Вороний глаз четырехлистный	<i>Paris quadrifolia L.</i>	
694.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra (L.) Rich.</i>	
695.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris (L.) Crantz</i>	
696.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Дремлик морозниковый	<i>Epipactis helleborine (L.) Crantz</i>	
697.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata (L.) R. Br.</i>	
698.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Гнездовка настоящая	<i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i>	
699.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Гудайера ползучая	<i>Goodyera repens (L.) R. Br.</i>	выявлена
700.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Пальчатокоренник мясокрасный	<i>Dactylorhiza incarnata (L.) Soo</i>	
701.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia (L.) Rich.</i>	
702.	Сосудистые растения	Ятрышниковые	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Неоттианта клубучковая	<i>Neottianthe cucullata (L.) Schlechter</i>	
703.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ситник жабий	<i>Juncus bufonius L.</i>	
704.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ситник сплюснутый	<i>Juncus compressus Jacq. L.</i>	
705.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ситник скученный	<i>Juncus conglomeratus L.</i>	
706.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ситник развесистый	<i>Juncus effesus L.</i>	

707.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ситник нитевидный	<i>Juncus filiformis L.</i>	
708.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ожика бледноватая	<i>Luzula pallidula Kirschher</i>	
709.	Сосудистые растения	Ситниковые	<i>Juncaceae Juss.</i>	Ожика волосистая	<i>Luzula pilosa (L.) Willd.</i>	
710.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Камыш озёрный	<i>Scirpus lacustris L.</i>	
711.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Камыш лесной	<i>Scirpus sylvaticus L.</i>	
712.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Клубнекамыш морской	<i>Bolboschoenus maritimus (L.) Palla</i>	выявлен
713.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Клубнекамыш широкоплодный	<i>Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudova, Duchacek and Zakr</i>	
714.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Болотница яйцевидная	<i>Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult.</i>	
715.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Болотница болотная	<i>Eleocharis palustris (L.) Roem. And Schult.</i>	
716.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Болотница колпачковая	<i>Eleocharis mitracarpa Steud.</i>	
717.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Поточник сжатый	<i>Blasmus compressus (L.) Panz.</i>	
718.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Сыть бурая	<i>Cyperus fuscus L.</i>	
719.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока острая	<i>Carex acuta L.</i>	
720.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока прямоколосковая	<i>Carex atherodes Spreng.</i>	
721.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока дернистая	<i>Carex cespitosa L.</i>	
722.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока гвоздичная	<i>Carex caryophyllea Latourr.</i>	
723.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока соседняя	<i>Carex contigua Hoppe</i>	

724.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока пальчатая	<i>Carex digitate L.</i>	
725.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока верещатниковая	<i>Carex ericetorum Poll.</i>	
726.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока коротковолосистая	<i>Carex hirta L.</i>	
727.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока горная	<i>Carex montana L.</i>	
728.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока колючковатая	<i>Carex muricata L.</i>	
729.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока черная	<i>Carex nigra (L.) Reichard</i>	
730.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока яйцевидная	<i>Carex ovalis Good</i>	
731.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока бледноватая	<i>Carex pallescens L.</i>	
732.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока волосистая	<i>Carex pilosa Scop.</i>	
733.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока ранняя	<i>Carex praecox Schreb.</i>	
734.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока ложносытевидная	<i>Carex pseudocyperus L.</i>	
735.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока корневищная	<i>Carex rhizina Blytt ex Lindbl.</i>	
736.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока береговая	<i>Carex riparia Curtis</i>	
737.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока приземистая	<i>Carex supina Willd. ex Wahlenb.</i>	
738.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока лесная	<i>Carex sylvatica Huds.</i>	
739.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока войлочная	<i>Carex tomentosa L.</i>	
740.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока пузырчатая	<i>Carex vesicaria L.</i>	

741.	Сосудистые растения	Осоковые	<i>Cyperaceae Juss.</i>	Осока лисья	<i>Carex vulpina L.</i>	
742.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Коротконожка перистая	<i>Brachypodium pinnatum (L.) Beauv.</i>	
743.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Коротконожка лесная	<i>Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv.</i>	
744.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Пырейник собачий	<i>Elymus caninus (L.) L.</i>	
745.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Пырей ползучий	<i>Elytrigia repens (L.) Nevski</i>	
746.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii (Lange) Holub</i>	
747.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Кострец безостый	<i>Bromopsis inermis (Leys.) Holub</i>	
748.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Кострец береговой	<i>Bromopsis riparia (Rehm.) Holub</i>	
749.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Костёр полевой	<i>Bromopsis arvensis L.</i>	
750.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Костёр ржаной	<i>Bromus secalinus L.</i>	
751.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Тонконог Делявиня	<i>Koeleria delavignei Czern. ex Domin</i>	
752.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Тонконог сизый	<i>Koeleria glauca (Spreng.) DC.</i>	
753.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Луговик дернистый	<i>Deschampsia cespitosa (L.) Beauv.</i>	
754.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Бор развесистый	<i>Milium effusum L.</i>	
755.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Вейник заостренноцветковый	<i>Calamagrostis x acutiflora (Schrad.) Reichenb.</i>	
756.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Вейник тростниковый	<i>Calamagrostis arundinacea (L.) Roth</i>	
757.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Вейник сероватый	<i>Calamagrostis canescens (Web.) Roth</i>	

758.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Вейник наземный	<i>Calamagrostis epigeios (L.) Roth</i>	
759.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Вейник тростниковидный	<i>Calamagrostis phragmitoides Hartm.</i>	выявлен
760.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Метлица полевая	<i>Apera spica-venti (L.) Beauv.</i>	
761.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица собачья	<i>Agrostis canina L.</i>	
762.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица гигантская	<i>Agrostis gigantea Roth</i>	
763.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица Корчагина	<i>Agrostis korczaginii Senjan. Korez.</i>	
764.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица побегообразующая	<i>Agrostis stolonifera L.</i>	
765.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица тонкая	<i>Agrostis tenuis Sibth.</i>	
766.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевица виноградниковая	<i>Agrostis vinealis Schreb.</i>	
767.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Зубровка душистая	<i>Hierochloe odorata (L.) Beauv.</i>	
768.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Пахучеколосник душистый	<i>Anthoxanthum odoratum L.</i>	
769.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima All.</i>	
770.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница гигантская	<i>Festuca gigantea (L.) Vill.</i>	
771.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница овечья	<i>Festuca ovina L.</i>	
772.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis Huds.</i>	
773.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница ложноовечья	<i>Festuca pseudovina Hack.ex Wiesb</i>	
774.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Овсяница красная	<i>Festuca rubra L.</i>	

775.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Плевел многолетний	<i>Lolium perenne L.</i>	
776.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик узколистный	<i>Poa angustifolia L.</i>	
777.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик однолетний	<i>Poa annua L.</i>	
778.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик сплюснутый	<i>Poa compressa L.</i>	
779.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик дубравный	<i>Poa nemoralis L.</i>	
780.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик болотный	<i>Poa palustris L.</i>	
781.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик луговой	<i>Poa pratensis L.</i>	
782.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик расставленный	<i>Poa remota Forselles</i>	выявлен
783.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Мятлик обыкновенный	<i>Poa trivialis L.</i>	
784.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Поручейница водная	<i>Catabrosa aquatic (L.) P. Beauv.</i>	
785.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Бескильница расставленная	<i>Puccinellia distans (Jacq.) Parl.</i>	
786.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata L.</i>	
787.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia (Trev.) Griseb.</i>	
788.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Двухкосточник тростниковидный	<i>Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert</i>	
789.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense L.</i>	
790.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Лисохвост равный	<i>Alopecurus aequalis Sobol.</i>	
791.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Лисохвост коленчатый	<i>Alopecurus geniculatus L.</i>	

792.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Лисохвост луговой	<i>Alopecurus pratensis L.</i>	
793.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Перловник поникший	<i>Melica nutans L.</i>	
794.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Манник наплывающий	<i>Glyceria fluitans (L.) R.Br.</i>	
795.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica (Gorski) Gorski</i>	
796.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Манник большой	<i>Glyceria maxima (C.Hartm)Holmb.</i>	
797.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata L.</i>	
798.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Тростник южный	<i>Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.</i>	
799.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Молиния голубая	<i>Molinia coerulea (L.) Moench</i>	
800.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевичка малая	<i>Eragrostis minor Host</i>	
801.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Полевичка волосистая	<i>Eragrostis pilosa (L.) Beauv.</i>	
802.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Скрытница камышевидная	<i>Crypsis schoenoides (L.) Lam.</i>	
803.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Просо посевное	<i>Panicum miliaceum L.</i>	
804.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Ежовник обыкновенный	<i>Echinochloa crusgalli (L.) Beauv</i>	
805.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Росичка обыкновенная	<i>Digitaria ischaemum (Schreb.) Muehl</i>	
806.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Щетинник низкий	<i>Setaria pumila (Poir.) Schult.</i>	
807.	Сосудистые растения	Злаковые	<i>Poaceae Barnhart</i>	Щетинник зеленый	<i>Setaria viridis (L.) Beauv.</i>	
808.	Сосудистые растения	Аронниковые	<i>Araceae</i>	Белокрыльник болотный	<i>Calla palustris L.</i>	

809.	Сосудистые растения	Рясковые	<i>Lemnaceae</i>	Многокоренник обыкновенный	<i>Spirodela polyrhiza (L.) Schleid.</i>	
810.	Сосудистые растения	Рясковые	<i>Lemnaceae</i>	Ряска горбатая	<i>Lemna gibba L.</i>	
811.	Сосудистые растения	Рясковые	<i>Lemnaceae</i>	Ряска малая	<i>Lemna minor L.</i>	
812.	Сосудистые растения	Рясковые	<i>Lemnaceae</i>	Ряска трехдольная	<i>Lemna trisulca L.</i>	
813.	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	<i>Sparganiaceae</i>	Ежеголовник всплывающий	<i>Sparganium emersum Rehm.</i>	
814.	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	<i>Sparganiaceae</i>	Ежеголовник прямой	<i>Sparganium erectum L.</i>	
815.	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	<i>Sparganiaceae</i>	Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum Laest.</i>	
816.	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	<i>Sparganiaceae</i>	Ежеголовник (малый) плавающий	<i>Sparganium natans L.</i>	
817.	Сосудистые растения	Рогозовые	<i>Typhaceae</i>	Рогоз узколистный	<i>Typha angustifolia L.</i>	
818.	Сосудистые растения	Рогозовые	<i>Typhaceae</i>	Рогоз широколистный	<i>Typha latifolia L.</i>	
819.	Сосудистые растения	Рогозовые	<i>Typhaceae Juss.</i>	Рогоз Лаксмана	<i>Typha laxmannii Lepech.</i>	
820.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум узколистный	<i>Sphagnum angustifolium (C.E.O. Jensen ex Russow) C.E.O. Jensen</i>	
821.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум центральный	<i>Sphagnum centrale C.E.O. Jensen</i>	
822.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум Гиргензона	<i>Sphagnum girgensohnii Russow</i>	
823.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум береговой	<i>Sphagnum riparium Ångstr.</i>	
824.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум оттопыренный	<i>Sphagnum squarrosum Crome</i>	
825.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум однобокий	<i>Sphagnum subsecundum Nees</i>	

826.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум бахромчатый	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils. in Wils. et Hook.f.	
827.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум обманчивый	<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr.) Klinggr.	
828.	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae Martynov	Сфагнум волосолистный	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	
829.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Атрихум желтоножковый	<i>Atrichum flavisetum</i> Mitt.	выявлен
830.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Атрихум волнистый	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.)P.Beauv	
831.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихаструм длинноножковый	<i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G.L. Sm.	
832.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихум обыкновенный	<i>Polytrichum commune</i> Hedw	
833.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихум можжевельниковидный	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw	
834.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихум волосоносный	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw	
835.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae Schwägr	Политрихум сжатый	<i>Polytrichum strictum</i> Brid.	
836.	Мхи	Тетрафисовые	Tetraphidaceae Schimp.	Тетрафис прозрачный	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	
837.	Мхи	Фунариевые	Funariaceae Schwägr.	Фунария влагомерная	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	
838.	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae Arn.	Гриммия косоногая	<i>Grimmia plagiopodia</i> Hedw.	
839.	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae Arn.	Схистидиум Дюпре	<i>Schistidium dupretii</i> (Ther) W.A. Weber	
840.	Мхи	Зелигериевые	Seligeriaceae Schimp.	Зелигерия согнутоножковая	<i>Seligeria campylopoda</i> Kindb.	выявлен
841.	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae Schimp	Дикранум Бонжана.	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	выявлен
842.	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae Schimp	Дикранум горный	<i>Dicranum montanum</i> Hedw. (<i>Orthodicranum montanum</i> (Hedw.) Loeske	
843.	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae Schimp	Дикранум многоножковый	<i>Dicranum polysetum</i> Sw. (<i>D. rugosum</i> Brid., <i>D. undulatum</i> Ehrh. ex F.Weber & D.Mohr,	

844.	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae Schimp	Дикранум метловидный	<i>Dicranum scoparium Hedw</i>	
845.	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae Schimp	Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb</i>	
846.	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae Limpr.	Цератодон пурпурный	<i>Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid.</i>	
847.	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae Schimp.	Барбула полудюймовая	<i>Barbula unguiculata Hedw.</i>	
848.	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae Schimp.	Дидимодон ржаво-бурый	<i>Didymodon ferrugineus (Schimp. ex Besch.) M. O. Hill</i>	
849.	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae Schimp.	Дидимодон жестковатый	<i>Didymodon rigidulus Hedw</i>	
850.	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae Schimp.	Синтрихия полевая	<i>Syntrichia ruralis (Hedw.) F. Weber et D. Mohr</i>	
851.	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae Schimp.	Фиссиденс адиантовидный	<i>Fissidens adianthoides Hedw</i>	
852.	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae Schimp.	Фиссиденс моховидный	<i>Fissidens bryoides Hedw.</i>	
853.	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae Schimp.	Фиссиденс изящнолистный	<i>Fissidens gracilifolius</i>	
854.	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae Schimp.	Фиссиденс ничтожный	<i>Fissidens exiguus Sull.</i>	выявлен
855.	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae Schimp.	Фиссиденс тиссолистный	<i>Fissidens taxifolius Hedw.</i>	
856.	Мхи	Ортотриховые	Orthotrichaceae Arn.	Ортотрихум необыкновенный	<i>Orthotrichum anomalum Hedw.</i>	
857.	Мхи	Ортотриховые	Orthotrichaceae Arn.	Ортотрихум туполистный	<i>Orthotrichum obtusifolium Brid</i>	
858.	Мхи	Ортотриховые	Orthotrichaceae Arn.	Ортотрихум прекрасный	<i>Orthotrichum speciosum Nees</i>	
859.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Бриум серебристый	<i>Bryum argenteum Hedw.</i>	
860.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Бриум густой	<i>Brium creberrimum Taylor</i>	
861.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Бриум ложнотрехгранный	<i>Brium pseudotriquetrum (Hedw.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. (Plagiobryum</i>	
862.	Мхи	Бриевые	Bryaceae Schwägr.	Родобриум розетковидный	<i>Rhodobryum roseum (Hedw.) Limpr.</i>	
863.	Мхи	Миличиофериевые	Mielichhoferiaceae Schimp.	Полия свежая	<i>Pohlia cruda (Hedw.) Lindb.</i>	

864.	Мхи	Миличхофериевые	Mielichhoferiaceae Schimp.	Поля поникшая	<i>Pohlia nutans (Hedw.) Lindb.</i>	
865.	Мхи	Миличхофериевые	Mielichhoferiaceae Schimp.	Поля Валенбери	<i>Pohlia wahlenbergii (F. Weber et D. Mohr) A.L. Andrews</i>	
866.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Мниум плауновидный	<i>Mnium lycopodioides Schwägr</i>	
867.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Мниум звездчатый	<i>Mnium stellare Hedw.</i>	
868.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Плагиомниум остроконечный	<i>Plagiomnium cuspidatum (Hedw.) T.J.Kop.</i>	
869.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Плагиомниум высокий	<i>Plagiomnium elatum (Bruch et al.) T.J.Kop.</i>	
870.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Плагиомниум эллиптический	<i>Plagiomnium ellipticum (Brid.) T.J. Kop.</i>	
871.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Плагиомниум средний	<i>Plagiomnium medium (Bruch et al.) T.J.Kop.</i>	
872.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Ризомниум точечный	<i>Rhizomnium punctatum (Hedw.) T.J.Kop.</i>	
873.	Мхи	Мниевые	Mniaceae Schwägr.	Ризомниум крупнолистный	<i>Rhizomnium magnifolium (Horik.) T.J.Kop</i>	выявлен
874.	Мхи	Аулакомниевые	Aulacomniaceae Schimp.	Аулакомниум болотный	<i>Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwägr.</i>	
875.	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae (Broth.) M.Fleisch	Плагиотециум мелкопильчатый	<i>Plagiothecium denticulatum (Hedw.) Bruch et al.</i>	
876.	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae (Broth.) M.Fleisch	Плагиотециум светло-зеленый	<i>Plagiothecium laetum Bruch et al.</i>	
877.	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae (Broth.) M.Fleisch	Плагиотециум скрытный	<i>Plagiothecium latebricola Bruch et al.</i>	выявлен
878.	Мхи	Леукодонтные	Leucodontaceae Schimp.	Леукодон беличий	<i>Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwägr.</i>	
879.	Мхи	Гипновые	Hypnaceae Martynov	Гипнум кипарисовидный	<i>Hypnum cupressiforme Hedw</i>	
880.	Мхи	Пилезиделфовые	Pylaisiadelphaceae Goffinet & W.R.Buck	Платигириум ползучий	<i>Platygyrium repens (Brid.) Bruch et al.</i>	
881.	Мхи	Аномодонтные	Anomodontaceae Kindb.	Аномодон длиннолистный	<i>Anomodon longifolius (Brid.) Hartm.</i>	
882.	Мхи	Некеровые	Neckeraceae Schimp.	Некера перистая	<i>Neckera pennata Hedw.</i>	

883.	Мхи	Некеровые	Neckeraceae Schimp.	Гомалия трихомановидная	<i>Homalia trichomanoides (Hedw.) Bruch et Schimp. in B.S.G.</i>	
884.	Мхи	Климациевые	Climaciaceae Kindb.	Климациум древовидный.	<i>Climacium dendroies (Hedw.) F. Weber et D. Mohr</i>	
885.	Мхи	Гилокомиевые	Hylocomiaceae (Broth.) M.Fleisch.	Гилокомиум блестящий	<i>Hylocomium splendens(Hedw.)Bruch et al</i>	
886.	Мхи	Гилокомиевые	Hylocomiaceae (Broth.) M.Fleisch.	Плеврозиум Шребера	<i>Pleurozium schreberi (Brid.) Mitt.</i>	
887.	Мхи	Гилокомиевые	Hylocomiaceae (Broth.) M.Fleisch.	Ритидиадельфус трехгранный	<i>Rhytidiadelphus triquetrus(Hedw.)Warnst</i>	
888.	Мхи	Гилокомиевые	Hylocomiaceae (Broth.) M.Fleisch.	Ритидиадельфус слабоперистый	<i>Rhytidiadelphus subpinnatus (Lindb.) T.J.Kop.</i>	ВЫЯВЛЕН
889.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Брахитециум Мильде	<i>Brachythecium mildeanum(Schimp.)Schimp.</i>	
890.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Брахитециум ручейный	<i>Brachythecium rivulare Bruch et al.</i>	
891.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Брахитециум кочерга	<i>Brachythecium rutabulum(Hedw.)Bruch et al.</i>	
892.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Брахитециум неровный	<i>Brachythecium salebrosum(F.Weber & D.Mohr)Bruch et al.</i>	
893.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Оксирринхиум зияющий	<i>Oxyrrhynchium hians (Hedw.) Loeske</i>	
894.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Циррифиллум волосконосный	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	
895.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Ринхостегиум береговидный	<i>Rhynchostegium riparioides (Hedw.) Cardot</i>	
896.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Сциуро-гипнум вздутоножковый	<i>Sciuro-hypnum oedipodium (Mitt.) Ignatov et Huttunen</i>	
897.	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae Schimp.	Сциурогипнум отогнутый	<i>Sciuro-hypnum reflexum(Starke)Ignatov & Huttunen(Brachythecium</i>	
898.	Мхи	Каллиергоновые	Calliergonaceae (Kanda) Vanderp., Hedw.	Каллиергон сердцевиднолистный	<i>Calliergon cordifolium (Hedw.) Kindb.</i>	

899.	Мхи	Скорпидиевые	Scorpidiaceae Ignatov et Ignatova	Саниония крючковатая	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.)Loeske(<i>Drepanocladus uncinatus</i> (Hedw.)Warnst.)	
900.	Мхи	Пилезиевые	Pylasiaceae Schimp.	Калликладиум Холдейна	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A.Crum (<i>Heterophyllum haldanianum</i> (Grev.) Warnst.)	
901.	Мхи	Пилезиевые	Pylasiaceae Schimp.	Каллиергонелла Линдбери	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	
902.	Мхи	Пилезиевые	Pylasiaceae Schimp.	Птилиум гребенчатый	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	
903.	Мхи	Пилезиевые	Pylasiaceae Schimp.	Пилезия многоцветковая	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Bruch et al. (<i>Pylaisiella polyantha</i> (Hedw.) Grout)	
904.	Мхи	Пилезиевые	Pylasiaceae Schimp.	Стереодон бледноватый	<i>Stereodon pallescens</i> (Hedw.) Mitt. (<i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P.Beauv.)	
905.	Мхи	Псевдолескееловые	Pseudoleskeellaceae Ignatov & Ignatova	Псевдолескеелла жилковатая	<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.)Nyholm(<i>Leskeella nervosa</i> (Brid.)Loeske, <i>L. incrassata</i> (Lindb.)	
906.	Мхи	Псевдолескееловые	Pseudoleskeellaceae Ignatov & Ignatova	Псевдолескеелла кровельная	<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth.	
907.	Мхи	Псевдолескееловые	Pseudoleskeellaceae Ignatov & Ignatova	Псевдолескеелла цепочковидная	<i>Pseudoleskeella catenulate</i> (Brid ex Schrad.) Kindb.	
908.	Мхи	Лескеевые	Leskeaceae Schimp	Лескея многоплодная	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	
909.	Мхи	Туидиевые	Thuidiaceae Schimp.	Абиетинелла пихтовидная	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	
910.	Мхи	Туидиевые	Thuidiaceae Schimp.	Туидиум признанный	<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	
911.	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae G. Roth	Амблистегииум ползучий	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Bruch et al.	
912.	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae G. Roth.	Кратоневрон папоротниковидный	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	
913.	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae G. Roth.	Дрепаноклядус крючковидный	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	
914.	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae G. Roth.	Лептодикциум береговой	<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.(<i>Amblystegium riparium</i> (Hedw.)Bruch et al)	

915.	Мхи	Амблестегиевые	Amblystegiaceae G. Roth.	Серполеская тонкая	<i>Serpoleskea subtilis (Hedw.) Loeske</i>	
916.	Печёночники	Маршанциевые	Marchantiaceae Lindl.	Маршанция многообразная	<i>Marchantia polymorpha L.</i>	
917.	Печёночники	Коноцефаловые	Conocephalaceae Muell. Frib. ex Grolle	Коноцефалум конический	<i>Conocephalum conicum (L.) Dumort.</i>	
918.	Печёночники	Риччиевые	Ricciaceae	Риччия плавающая	<i>Riccia fluitans L.</i>	
919.	Печёночники	Риччиевые	Ricciaceae	Риччиокарпос плавающий	<i>Ricciocarpos natans (L.) Corda</i>	выявлен
920.	Печёночники	Пеллиевые	Pelliaceae Klinggr.	Пеллия эндивиелистная	<i>Pellia endiviifolia (Dicks.) Dum.</i>	
921.	Печёночники	Радуловые	Radulaceae	Радула сплюснутая	<i>Radula complanata (L.) Dum.</i>	
922.	Печёночники	Птилидиевые	Ptilidiaceae Klinggr.	Птилидиум красивейший	<i>Ptilidium pulcherrimum (G. Web.) Vain.</i>	
923.	Печёночники	Калипогейевые	Calypogeiaceae Arnell	Калипогейя Мюллера	<i>Calypogeia muelleriana (Schiffn.) Muell. Frib</i>	
924.	Печёночники	Лофоколеевые	Lophocoleaceae Vanden Berghen	Хилосцифус бледноватый	<i>Chiloscyphus pallescens</i>	
925.	Печёночники	Лофоколеевые	Lophocoleaceae Vanden Berghen	Лофоколея разнолистная	<i>Lophocolea heterophylla (Schrad.) Dumort</i>	
926.	Печёночники	Анастрофилловые	Anastrophyllaceae L. Söderstr., De Roo & Hedd.	Барбилофозия борогатая	<i>Barbilophozia barbata (Smidel ex Schreb.) Loeske</i>	выявлен
927.	Печёночники	Аневровые	Aneuraceae H. Klinggr.	Аневра тучная	<i>Aneura pinguis (L.) Dumort.</i>	выявлен
928.	Печёночники	Аневровые	Aneuraceae H. Klinggr.	Риккардия пальчатая	<i>Riccardia palmata (Hedw.) Carruth.</i>	выявлен
929.	Грибы	Шампиньоновые	Agaricaceae	Шампиньон лесной	<i>Agaricus sylvaticus Schaeff.</i>	
930.	Грибы	Строфариевые	Strophariaceae	Агроцибе Эреба	<i>Agrocybe erebia (Fr.) Singer.</i>	выявлен
931.	Грибы	Пиронемовые	Pyronemataceae	Алеврия оранжевая	<i>Aleuria aurantia (Pers.) Fuckel.</i>	выявлен
932.	Грибы	Аманитовые	Amanitaceae	Поплавок серебристый	<i>Amanita argentea Huijsman</i>	
933.	Грибы	Аманитовые	Amanitaceae	Мухомор лимонно-желтый	<i>Amanita citrina (Pers.) Pers.</i>	

934.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Поплавок желтеющий	<i>Amanita flavescens</i> (E.-J. Gilbert & S. Lundell) Contu	
935.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Поплавок жёлто-коричневый	<i>Amanita fulva</i> Fr.	
936.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Мухомор красный	<i>Amanita muscaria</i> (L.) Lam.	
937.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Мухомор пантерный	<i>Amanita pantherina</i> (DC.) Krombh.	
938.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Бледная поганка	<i>Amanita phalloides</i> (Vaill. ex Fr.) Link	
939.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Мухомор порфиновый	<i>Amanita porphyria</i> Alb. & Schwein.	выявлен
940.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Мухомор серо-розовый	<i>Amanita rubescens</i> Pers.	
941.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Поплавок умброво-жёлтый	<i>Amanita umbrinolutea</i> (Secr. ex Gillet) Bataille	
942.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Поплавок серый	<i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam.	
943.	Грибы	Гигрофоровые	<i>Hygrophoraceae</i>	Говорушка булавоногая	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i> (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	
944.	Грибы	Амилорктициевые	<i>Amylocorticiaceae</i>	Амилорктициум душистый	<i>Amylocorticium suaveolens</i> Parmasto.	выявлен
945.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Антродия хлопкообразная	<i>Antrodia gossypium</i> (Speg.) Ryvarden.	
946.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Антродия рядовая	<i>Antrodia serialis</i> (Fr.) Donk.	
947.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Антродия извилистая	<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. Karst.	
948.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Антродия жёлтая	<i>Antrodia xantha</i> (Fr.) Ryvarden.	
949.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Метулоидея пахучая	<i>Metuloidea fragrans</i> (A. David & Tortiĉ) Miettinen	выявлен
950.	Грибы	Физалакриевые	<i>Physalacriaceae</i>	Армиллярия северная	<i>Armillaria borealis</i> Marxm. & Korhonen.	выявлен
951.	Грибы	Амилостереумовые	<i>Amylostereaceae</i>	Артомицес крыночковидный	<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.) Jülich.	
952.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Астерофора дождевиковая	<i>Asterophora lycoperdoides</i> (Bull.) Ditmar.	выявлен
953.	Грибы	Аурискальпиевые	<i>Auriscalpiaceae</i>	Аурискальпиум обыкновенный	<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray.	
954.	Грибы	Гелоциевые	<i>Helotiaceae</i>	Биспорелла лимонная	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch) Korf & S.E. Carp	выявлен
955.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Бьеркандера опалённая	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst.	

956.	Грибы	Большитиевые	<i>Bolbitiaceae</i>	Большитиус сетчатый	<i>Bolbitius reticulatus (Pers.) Ricken</i>	
957.	Грибы	Большитиевые	<i>Bolbitiaceae</i>	Большитиус шатающийся	<i>Bolbitius titubans (Bull.) Fr. var. titubans</i>	выявлен
958.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Болетус съедобный	<i>Boletus edulis Bull.</i>	
959.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Болетус сетчатый	<i>Boletus reticulatus Schaeff.</i>	выявлен
960.	грибы	Геаструмовые	<i>Geastraceae</i>	Звездовик черноголовый	<i>Geastrum melanocephalum (Czem.) V. J. Stanak</i>	выявлен
961.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Бовиста летняя	<i>Bovista aestivalis (Bonord.) Demoulin.</i>	выявлен
962.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Бовиста длинноспоровая	<i>Bovista longispora Kreisel.</i>	выявлен
963.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Биссомерулиус кожистый	<i>Byssomerulius corium (Pers.) Parmasto.</i>	
964.	Грибы	Пиронемовые	<i>Pyronemataceae</i>	Биссонектрия наземная	<i>Byssonectria terrestris (Alb. & Schwein.) Pfister</i>	
965.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Ругозомицес фиалковый	<i>Rugosomyces ionides (Bull.) Bon</i>	ранее <i>Calocybe ionides</i>
966.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Кальвация гигантская	<i>Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd.</i>	
967.	Грибы	Кантарелловые	<i>Cantarellaceae</i>	Лисичка обыкновенная	<i>Cantharellus cibarius Fr.</i>	
968.	Грибы	Кантарелловые	<i>Cantarellaceae</i>	Лисичка серая	<i>Cantharellus cinereus (Pers.) Fr.</i>	
969.	Грибы	Кантарелловые	<i>Cantarellaceae</i>	Лисичка бледная	<i>Cantharellus pallens Pilat.</i>	выявлен
970.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Церипория пурпурная	<i>Ceriporia purpurea (Fr.) Donk.</i>	
971.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Церипория поздняя	<i>Ceriporia tarda (Berk.) Ginns.</i>	выявлен
972.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Церрена одноцветная	<i>Cerrena unicolor (Bull.) Murrill.</i>	
973.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Халципорус перечный	<i>Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille.</i>	выявлен
974.	Грибы	Гелоциевые	<i>Helotiaceae</i>	Хлороцибория сине-зеленоватая	<i>Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R.</i>	выявлен
975.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Хлорофиллум Оливье	<i>Chlorophyllum olivieri (Barla) Vellinga.</i>	выявлен
976.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Хлорофиллум краснеющий	<i>Chlorophyllum rhacodes (Vittad.) Vellinga.</i>	
977.	Грибы	Цифелловые	<i>Cyphellaceae</i>	Хондростереум пурпурный	<i>Chondrostereum purpureum (Pers.) Pouzar.</i>	

978.	Грибы	Гомфидиевые	<i>Gomphidiaceae</i>	Хроогомфус золотисто-красный	<i>Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill.</i>	
979.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Цинереомицес обыкновенный	<i>Cinereomyces vulgaris (Fr.) Spirin.</i>	
980.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Климакоцистис северный	<i>Climacocystis borealis (Fr.) Kotl. & Pouzar</i>	выявлен
981.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Серопластинник горький	<i>Clitocella popinalis (Fr.) Kluting, T.J. Baroni & Bergemann</i>	
982.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Клитоцибе дымчатая	<i>Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm.</i>	выявлен
983.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Клитопилус сливовый	<i>Clitopilus prunulus (Scop.) P. Kumm.</i>	выявлен
984.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Кольтриция долговечная	<i>Coltricia perennis (L.) Murrill.</i>	
985.	Грибы	Псатирелловые	<i>Psathyrellaceae</i>	Копринеллус рассеянный	<i>Coprinellus disseminatus (Pers.) J.E. Lange.</i>	выявлен
986.	Грибы	Копринусовые	<i>Coprinaceae</i>	Копринус лохматый	<i>Coprinus comatus (O.F. Müll.) Pers.</i>	выявлен
987.	Грибы	Паутинниковые	<i>Cortinariaceae</i>	Паутинник голубовато-оливочный	<i>Cortinarius balteatocumatilis Rob. Henry ex P.D. Orton</i>	
988.	Грибы	Паутинниковые	<i>Cortinariaceae</i>	Паутинник надломленный	<i>Cortinarius infractus (Pers.) Fr.</i>	
989.	Грибы	Паутинниковые	<i>Cortinariaceae</i>	Паутинник триумфальный	<i>Cortinarius triumphans Fr.</i>	
990.	Грибы	Кантарелловые	<i>Cantarellaceae</i>	Кратереллус рожковидный	<i>Craterellus cornucopioides (L.) Pers.</i>	выявлен
991.	Грибы	Стефаноспоровые	<i>Stephanosporaceae</i>	Кристиния швейцарская	<i>Cristinia helvetica (Pers.) Parmasto.</i>	выявлен
992.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Круцибулюм гладкий	<i>Crucibulum laeve (Huds.) Kambly.</i>	выявлен
993.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Крустодерма дубовая	<i>Crustoderma dryinum (Berk. & M.A. Curtis) Parmasto.</i>	выявлен
994.	Грибы	Шампиньоновые	<i>Agaricaceae</i>	Бокальчик Олла	<i>Cyathus olla (Batsch) Pers.</i>	
995.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Цистодерма акуля	<i>Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod.</i>	выявлен
996.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Цистодерма обманчивая	<i>Cystoderma fallax A.H. Sm. & Singer.</i>	выявлен
997.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Цистодермелла приросшепластинчатая	<i>Cystodermella adnatifolia (Peck) Harmaja.</i>	выявлен
998.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Цистодермелла киноварно-красная	<i>Cystodermella cinnabarina (Alb. & Schwein.) Harmaja.</i>	выявлен

999.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Цистолепиота Букналли	<i>Cystolepiota bucknallii</i> (Berk. & Broome) <i>Singer & Clémence</i>	
1000.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	-	<i>Cystolepiota cystidiosa</i> (A.H. Sm.) Bon	
1001.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Цистолепиота полуголая	<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) Bon	
1002.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Дубовая губка	<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers.	
1003.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Дедалеопсис шершавый	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt.	
1004.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Дедалеопсис трёхцветный	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer.	
1005.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Датрония мягкая	<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.) Donk.	
1006.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Датрония стереоидная	<i>Datronia stereoides</i> (Fr.) Ryvarden	
1007.	Грибы	Герциевые	<i>Hericiaceae</i>	Дентипелис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk.	выявлен
1008.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Дипломитопорус желтеющий	<i>Diplomitoporus flavescens</i> (Bres.) <i>Domański</i>	
1009.	Грибы	Дисциновые	<i>Discinaceae</i>	Дисцина щитовидная	<i>Discina ancilis</i> (Pers.) Sacc.	выявлен
1010.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Эхинодерма шершавая	<i>Echinoderma asperum</i> (Pers.) Bon	
1011.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	-	<i>Echinoderma hystrix</i> (F.H. Møller & J.E. <i>Lange</i>) Bon	
1012.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	-	<i>Echinoderma perplexum</i> (Knudsen) Bon	
1013.	Грибы	Склеротиниевые	<i>Sclerotiniaceae</i>	Энцилия шелушистая	<i>Encoelia furfuracea</i> (Roth) P. Karst.	выявлен
1014.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома паутинистая	<i>Entoloma araneosum</i> (Quél.) M.M. Moser	
1015.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома войлочнокутанная	<i>Entoloma byssisedum</i> (Pers.) Donk	
1016.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома красивоцветная	<i>Entoloma callichroum</i> E. Horak & Noordel.	выявлен
1017.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома стальная	<i>Entoloma chalybeum</i> (Pers.) Noordel.	
1018.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома горшколюбивая	<i>Entoloma chytrophilum</i> Wölfel, Noordel. & <i>Dähnke</i>	
1019.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома светлоножковая	<i>Entoloma lampropus</i> (Fr.) Hesler.	выявлен
1020.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома ядовитая	<i>Entoloma sinuatum</i> (Bull.) P. Kumm.	

1021.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома волнистая	<i>Entoloma undatum (Gillet) M.M. Moser</i>	
1022.	Грибы	Энтоломовые	<i>Entolomataceae</i>	Энтолома весенняя	<i>Entoloma vernum S. Lundell</i>	
1023.	Грибы	Фистулиновые	<i>Fistulinaceae</i>	Фистулина печёночная	<i>Fistulina hepatica (Schaeff.) With.</i>	выявлен
1024.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Фомес трутовидный	<i>Fomes fomentarius (L.) J.J. Kickx.</i>	
1025.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Фомитопсис сосновый	<i>Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.</i>	
1026.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Родофомес розовый	<i>Rhodofomes roseus (Alb. & Schwein.) Vlasák</i>	
1027.	Грибы	Ганодермовые	<i>Ganodermataceae</i>	Ганодерма плоская	<i>Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.</i>	
1028.	Грибы	Геаструмовые	<i>Geastraceae</i>	Звездовик бахромчатый	<i>Geastrum fimbriatum Fr.</i>	выявлен
1029.	Грибы	Геаструмовые	<i>Geastraceae</i>	Звездовик четырёхлопастный	<i>Geastrum quadrifidum DC. ex Pers.</i>	
1030.	Грибы	Геаструмовые	<i>Geastraceae</i>	Звездовик рыжеватый	<i>Geastrum rufescens Pers.</i>	
1031.	Грибы	Геаструмовые	<i>Geastraceae</i>	Звездовик Шмиделя	<i>Geastrum schmidelii Vittad.</i>	
1032.	Грибы	Геаструмовые	<i>Geastraceae</i>	Звездовик полосатый	<i>Geastrum striatum DC.</i>	
1033.	Грибы	Геаструмовые	<i>Geastraceae</i>	Звездовик тройной	<i>Geastrum triplex Jungh.</i>	выявлен
1034.	Грибы	Пиронемовые	<i>Pyronemataceae</i>	Геопора кожистая	<i>Geopora pellita (Cooke & Peck) T. Schumach.</i>	выявлен
1035.	Грибы	Глеофилловые	<i>Gloeophyllaceae</i>	Глеофиллум пихтовый	<i>Gloeophyllum abietinum (Bull.) P. Karst.</i>	
1036.	Грибы	Глеофилловые	<i>Gloeophyllaceae</i>	Глеофиллум заборный	<i>Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst.</i>	
1037.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Глеопорус двухцветный	<i>Gloeoporus dichrous (Fr.) Bres.</i>	
1038.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Глеопорус войлочно-опоясанный	<i>Gloeoporus pannocinctus (Romell) J. Erikss.</i>	
1039.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Глеопорус тисовый	<i>Gloeoporus taxicola (Pers.) Gilb. & Ryvarden.</i>	
1040.	Грибы	Пениофоровые	<i>Peniophoraceae</i>	Глойотеле лимонно-желтая	<i>Gloiothele citrina (Pers.) Ginns & G.W. Freeman.</i>	выявлен
1041.	Грибы	Гомфидиевые	<i>Gomphidiaceae</i>	Гомфидиус клейкий	<i>Gomphidius glutinosus (Schaeff.) Fr.</i>	

1042.	Грибы	Цифелловые	<i>Cyphellaceae</i>	Гранулобазидиум шерстистый	<i>Granulobasidium vellereum</i> (Ellis & Cragin) Jülich.	выявлен
1043.	Грибы	Дисциновые	<i>Discinaceae</i>	Гиромитра съедобная	<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr.	
1044.	Грибы	Дисциновые	<i>Discinaceae</i>	Гиромитра инфула	<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.) Quél.	
1045.	Грибы	Гиропоровые	<i>Gyroporaceae</i>	Гиропор каштановый	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quél.	выявлен
1046.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Гапалопилус шафраново-жёлтый	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Donk.	
1047.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Гапалопилус гнездящийся	<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst.	
1048.	Грибы	Гельвелловые	<i>Helvellaceae</i>	Гельвелла курчавая	<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr.	выявлен
1049.	Грибы	Гельвелловые	<i>Helvellaceae</i>	Гельвелла волокнистая	<i>Helvella fibrosa</i> (Wallr.) Korf.	выявлен
1050.	Грибы	Гельвелловые	<i>Helvellaceae</i>	Гельвелла ямчатая	<i>Helvella lacunosa</i> Afzel.	
1051.	Грибы	Гельвелловые	<i>Helvellaceae</i>	Гельвелла крупноножковая	<i>Helvella macropus</i> (Pers.) P. Karst.	выявлен
1052.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Гемифолиота тополёвая	<i>Hemipholiota populnea</i> (Pers.) Bon.	выявлен
1053.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Гемистрофария белгородчатая	<i>Hemistropharia albocrenulata</i> (Peck) Jacobsson & E. Larss.	выявлен
1054.	Грибы	Герициевые	<i>Hericiaceae</i>	Герициум коралловидный	<i>Hericum coralloides</i> (Scop.) Pers.	выявлен
1055.	Грибы	Бондарцевиевые	<i>Bondarzewiaceae</i>	Гетеробазидион мелкопористый	<i>Heterobasidion parviporum</i> Niemelä & Korhonen.	
1056.	Грибы	Пиронемовые	<i>Pyronemataceae</i>	Гумария полушаровидная	<i>Humaria hemisphaerica</i> (F.H. Wigg.) Eeckel	выявлен
1057.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигроцибе коническая	<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm..	выявлен
1058.	Грибы	Гигрофоропсисовые	<i>Hygrophoropsidaceae</i>	-	<i>Hygrophoropsis pallida</i> (Peck) Kreisel	
1059.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигрофорус золотистый	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	выявлен
1060.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигрофорус берёзовый	<i>Hygrophorus hedrychii</i> (Velen.) K. Kult	выявлен
1061.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигрофорус поздний	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr.	
1062.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигрофорус Персона	<i>Hygrophorus personii</i> Arnolds	выявлен

1063.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Гигрофорус пятнистый	<i>Hygrophorus pustulatus (Pers.) Fr.</i>	выявлен
1064.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Гименохете окровавленная	<i>Hymenochaete cruenta (Pers.) Donk</i>	выявлен
1065.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Гименохете красно-бурая	<i>Hymenochaete rubiginosa (Dicks.) Lév.</i>	
1066.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Гименохетопсис табачный	<i>Hymenochaetopsis tabacina (Sowerby) S.H. Ho & Jiao Yang</i>	
1067.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Гифолома серопластинковая	<i>Hypholoma capnoides (Fr.) P. Kumm.</i>	
1068.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Гифолома сросшаяся	<i>Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm.</i>	выявлен
1069.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Ложноопёнок кирпично-красный	<i>Hypholoma lateritium (Schaeff.) P. Kumm.</i>	
1070.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Гипсизигус вязовый	<i>Hypsizygus ulmarius (Bull.) Redhead.</i>	выявлен
1071.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Болетус каштановый	<i>Imleria badia (Fr.) Vizzini</i>	выявлен
1072.	Грибы	Волоконницевые	<i>Inocybaceae</i>	Волоконница землистопластинчатая	<i>Inocybe geophylla (Bull.) P. Kumm.</i>	
1073.		Волоконницевые	<i>Inocybaceae</i>	Волоконница разорванная	<i>Inocybe lacera (Fr.) P. Kumm.</i>	
1074.	Грибы	Волоконницевые	<i>Inocybaceae</i>	Волоконница лиловая	<i>Inocybe lilacina (Peck) Kauffman.</i>	выявлен
1075.	Грибы	Волоконницевые	<i>Inocybaceae</i>	-	<i>Inocybe squarrosoannulata Kühner</i>	
1076.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Инонотус скошенный	<i>Inonotus obliquus (Ach. ex Pers.) Pilát</i>	
1077.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Инонотус лучистый	<i>Inonotus radiatus (Sowerby) P. Karst.</i>	
1078.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Инонотус лисий	<i>Inonotus rheades (Pers.) Bondartsev & Singer</i>	
1079.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Ирпекс молочный	<i>Irpex lacteus (Fr.) Fr.</i>	
1080.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Исхнодерма бензойная	<i>Ischnoderma benzoinum (Wahlenb.) P. Karst</i>	
1081.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Исхнодерма смолистая	<i>Ischnoderma resinsum (Schrad.) P. Karst.</i>	
1082.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Юнгхуния разрушающаяся	<i>Junghuhnia collabens (Fr.) Ryvardeen.</i>	
1083.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Юнгхуния блестящая	<i>Junghuhnia nitida (Pers.) Ryvardeen.</i>	

1084.	Грибы	Схизопоровые	<i>Schizoporaceae</i>	нет	<i>Kneiffiella subalutacea (P. Karst.) Jülich & Stalpers</i>	выявлен
1085.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Кюнеромицес изменчивый	<i>Kuehneromyces mutabilis (Schaeff.) Singer & A. H. Sm.</i>	
1086.	Грибы	Гиднангиевые	<i>Hydnangiaceae</i>	Лаковица двухцветная	<i>Laccaria bicolor (Maire) P.D. Orton</i>	
1087.	Грибы	Гиднангиевые	<i>Hydnangiaceae</i>	Лаковица лакированная	<i>Laccaria laccata (Scop.) Cooke.</i>	
1088.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Лактариус водянистозональный	<i>Lactarius aquizonatus Kytöv.</i>	выявлен
1089.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Млечник беззоновый	<i>Lactarius azonites (Bull.) Fr.</i>	
1090.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Груздь бахромистый	<i>Lactarius citriolens Pouzar</i>	
1091.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Груздь осиновый	<i>Lactarius controversus Pers.</i>	
1092.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Рыжик сосновый	<i>Lactarius deliciosus (L.) Gray.</i>	
1093.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Рыжик еловый	<i>Lactarius deterrimus Gröger</i>	
1094.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Млечник буроватый	<i>Lactarius fuliginosus (Fr.) Fr.</i>	
1095.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Млечник ароматный	<i>Lactarius glyciosmus (Fr.) Fr.</i>	
1096.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Груздь чёрный	<i>Lactarius necator (Bull.) Pers.</i>	
1097.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	-	<i>Lactarius omphaliiformis Romagn.</i>	
1098.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Груздь перечный	<i>Lactarius piperatus (L.) Pers.</i>	
1099.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Волнушка белая	<i>Lactarius pubescens Fr.</i>	
1100.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Млечник жгуче-млечный	<i>Lactarius pyrogalus (Bull.) Fr.</i>	
1101.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Млечник нейтральный	<i>Lactarius quietus (Fr.) Fr.</i>	
1102.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Горькушка	<i>Lactarius rufus (Scop.) Fr.</i>	
1103.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Волнушка розовая	<i>Lactarius torminosus (Schaeff.) Gray.</i>	
1104.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Млечник мокрый	<i>Lactarius uvidus (Fr.) Fr.</i>	
1105.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Млечник блёклый	<i>Lactarius vietus (Fr.) Fr.</i>	

1106.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Подмолочник	<i>Lactarius volemus (Fr.) Fr.</i>	
1107.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Млечник зональный	<i>Lactarius zonarius (Bull.) Fr.</i>	
1108.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Летипорус серно-жёлтый	<i>Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill.</i>	
1109.	Грибы	Герициевые	<i>Hericiaceae</i>	Лакситекстум двухцветный	<i>Laxitextum bicolor (Pers.) Lentz.</i>	
1110.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Лекцинум белоногий	<i>Leccinum albstipitatum den Bakker & Noordel.</i>	выявлен
1111.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Лекцинум черный	<i>Leccinum melaneum (Smotl.) Pilát & Dermek</i>	выявлен
1112.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Подберезовик обыкновенный	<i>Leccinum scabrum (Bull.) Gray.</i>	
1113.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Подберёзовик дымчатый	<i>Leccinum schistophilum Bon</i>	
1114.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Подосиновик жёлто-бурый	<i>Leccinum versipelle (Fr. & Hök) Snell.</i>	
1115.	Грибы	Аурискальповые	<i>Auriscalpiaceae</i>	Пилолистничек бобровый	<i>Lentinellus castoreus (Fr.) Kühner & Maire</i>	
1116.	Грибы	Аурискальповые	<i>Auriscalpiaceae</i>	Пилолистничек уховидный	<i>Lentinellus cochleatus (Pers.) P. Karst.</i>	
1117.	Грибы	Аурискальповые	<i>Auriscalpiaceae</i>	Пилолистничек медвежий	<i>Lentinellus ursinus (Fr.) Kühner</i>	
1118.	Грибы	Аурискальповые	<i>Auriscalpiaceae</i>	Пилолистничек волчий	<i>Lentinellus vulpinus (Sowerby) Kühner & Maire</i>	
1119.	Грибы	Глеофилловые	<i>Gloeophyllaceae</i>	Пилолистник бокаловидный	<i>Neolentinus schaefferi Redhead & Ginns</i>	
1120.	Грибы	Глеофилловые	<i>Gloeophyllaceae</i>	Пилолистник чешуйчатый	<i>Lentinus lepideus (Fr.) Fr.</i>	выявлен
1121.	Грибы	Глеофилловые	<i>Gloeophyllaceae</i>	Пилолистник тигровый	<i>Lentinus tigrinus (Bull.) Fr.</i>	
1122.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Лензитес берёзовый	<i>Lenzites betulina (L.) Fr.</i>	
1123.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Лепиота узкоспоровая	<i>Lepiota angustispora (Migl. & Bizzi) Hauskn. & Pidllich Ajanar</i>	
1124.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Лепиота Будье	<i>Lepiota boudieri Bres.</i>	
1125.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Лепиота щитовидная	<i>Lepiota clypeolaria (Bull.) P. Kumm.</i>	выявлен
1126.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Лепиота гребенчатая	<i>Lepiota cristata (Bolton) P. Kumm.</i>	
1127.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Лепиота шероховатая	<i>Lepiota echinella Quél. & G.E. Bernard</i>	

1128.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Лепиота горностаевая	<i>Lepiota erminea (Fr.) P. Kumm.</i>	
1129.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Лепиота буро-серая	<i>Lepiota pseudolilacea Huijsman</i>	
1130.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Лепиота розоватая	<i>Lepiota subincarnata J.E. Lange</i>	
1131.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Рядовка серо-голубая	<i>Lepista glaucocana (Bres.) Singer</i>	
1132.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Леписта дряблая	<i>Lepista flaccida (Sowerby) Pat.</i>	выявлен
1133.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Леписта нагая	<i>Lepista nuda (Bull.) Cooke.</i>	
1134.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Леписта грязная	<i>Lepista sordida (Schumach.) Singer.</i>	выявлен
1135.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Лептопорус мягкий	<i>Leptoporus mollis (Pers.) Quél.</i>	
1136.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	-	<i>Leucoagaricus cf. crystallifer Vellinga</i>	
1137.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	-	<i>Leucoagaricus cf. ionidicolor Bellù & Lanzoni</i>	
1138.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Белешампиньон румянящийся	<i>Leucoagaricus leucothites (Vittad.) Wasser.</i>	выявлен
1139.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Белешампиньон девичий	<i>Leucoagaricus nympharum (Kalchbr.) Bon.</i>	выявлен
1140.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Белешампиньон шелконосный	<i>Leucoagaricus sericifer (Locq.) Vellinga</i>	
1141.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Белешампиньон Бедхэма	<i>Leucoagaricus badhamii (Berk. & Broome) Singer</i>	выявлен
1142.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Леукокортинариус луковичный	<i>Leucocortinarius bulbiger (Alb. & Schwein.) Singer</i>	выявлен
1143.	Грибы	Incertae sedis	-	Рядовка сросшаяся	<i>Leucocybe connata (Schumach.) Vizzini, P. Hohenstein & G. M. G. G. G. G.</i>	
1144.	Грибы	Гигрофоропсиевые	<i>Hygrophoropsidaceae</i>	Леукогирофана мягковатая	<i>Leucogyrophana mollusca (Fr.) Pouzar.</i>	
1145.	Грибы	Гигрофоропсиевые	<i>Hygrophoropsidaceae</i>	Леукогирофана Ромелля	<i>Leucogyrophana romellii Ginns.</i>	
1146.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	-	<i>Leucopaxillus cutefractus Noordel.</i>	
1147.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Белосвинуха горечавковая	<i>Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotl.</i>	выявлен
1148.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Говорушка гигантская	<i>Leucopaxillus giganteus (Sowerby) Singer</i>	
1149.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Лимацелла клейкая	<i>Limacella glioderma (Fr.) Maire</i>	

1150.	Грибы	Аманитовые	<i>Amanitaceae</i>	Лимацелла намазанная	<i>Limacella illinita (Fr.) Maire.</i>	выявлен
1151.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик ежевидно-колючий	<i>Lycoperdon echinatum Pers.</i>	
1152.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик хвостатый	<i>Lycoperdon caudatum J. Schröt.</i>	выявлен
1153.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик продолговатый	<i>Lycoperdon excipuliforme (Scop.) Pers.</i>	
1154.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик окаймленный	<i>Lycoperdon marginatum Vittad.</i>	выявлен
1155.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик чернеющий	<i>Lycoperdon nigrescens Pers.</i>	выявлен
1156.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик норвежский	<i>Lycoperdon norvegicum Demoulin.</i>	выявлен
1157.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик жемчужный	<i>Lycoperdon perlatum Pers.</i>	
1158.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик грушевидный	<i>Lycoperdon pyriforme Schaeff.</i>	
1159.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Дождевик мешковидный	<i>Lycoperdon utrifforme Bull.</i>	
1160.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Лиофиллум вонючий	<i>Lyophyllum rancidum (Fr.) Singer</i>	выявлен
1161.	Грибы	Маразмиевые	<i>Marasmiaceae</i>	Макроцистидия огуречная	<i>Macrocystidia cucumis (Pers.) Joss.</i>	выявлен
1162.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Макролепиота высокая	<i>Macrolepiota procera (Scop.) Singer var. procera</i>	
1163.	Грибы	Тифуловые	<i>Typhulaceae</i>	Макротифула трубчатая	<i>Macrotyphula fistulosa (Holmsk.) R.H. Petersen</i>	выявлен
1164.	Грибы	Маразмиевые	<i>Marasmiaceae</i>	Негниючник соприкасающийся	<i>Marasmius cohaerens (Pers.) Cooke & Quél</i>	
1165.	Грибы	Маразмиевые	<i>Marasmiaceae</i>	Негниючник луговой	<i>Marasmius oreades (Bolton: Fr.) Fr.</i>	
1166.	Грибы	Маразмиевые	<i>Marasmiaceae</i>	Негниючник колесовидный	<i>Marasmius rotula (Scop.) Fr.</i>	выявлен
1167.	Грибы	Маразмиевые	<i>Marasmiaceae</i>	Негниючник сухой	<i>Marasmius siccus (Schwein.) Fr.</i>	
1168.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Коллибия широкопластинчатая	<i>Megacollybia platyphylla (Pers.) Kotl. & Pouzar</i>	выявлен
1169.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Меланолеука коротконожковая	<i>Melanoleuca brevipes (Bull.) Pat.</i>	
1170.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Меланолеука Фриза	<i>Melanoleuca friesii (Bres.) Bon</i>	

1171.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Меланолеука черно-белая	<i>Melanoleuca melaleuca (Pers.) Murrill</i>	
1172.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Меланолейка бело-седая	<i>Melanoleuca polioleuca (Fr.) Kühner & Maire</i>	
1173.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Меланофиллум Эйра	<i>Melanophyllum eyrei (Masse) Singer</i>	
1174.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Меланофиллум чешуйчатый	<i>Melanophyllum haematospermum (Bull.) Krieger</i>	
1175.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена Адонис	<i>Mycena adonis (Bull.) Gray.</i>	выявлен
1176.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена клейкая	<i>Mycena epipterygia (Scop.) Gray. var. epipterygia.</i>	
1177.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена кровоточивая	<i>Mycena haematopus (Pers.) P. Kumm.</i>	выявлен
1178.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена наклонённая	<i>Mycena inclinata (Fr.) Quéf.</i>	выявлен
1179.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена чистая	<i>Mycena pura (Pers.) P. Kumm.</i>	выявлен
1180.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена тёмно-пурпурная	<i>Mycena purpureofusca (Peck) Sacc.</i>	выявлен
1181.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Мицена розовая	<i>Mycena rosea (Schumach.) Gramberg.</i>	выявлен
1182.	Грибы	Омфалотовые	<i>Omphalotaceae</i>	Мицетинис чесночный	<i>Mycetinis scorodoni (Fr.) A.W. Wilson & Desjardin.</i>	выявлен
1183.	Грибы	Нектриевые	<i>Nectriaceae</i>	Нектрия киноварно-красная	<i>Nectria cinnabarina (Tode) Fr.</i>	
1184.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Дубовик желтоножковый	<i>Neoboletus xanthopus (Klofac & A. Urb.) Klofac & A. Urb.</i>	переопределен, ранее как <i>neoboletus</i>
1185.	Грибы	Лиофиллумовые	<i>Lyophyllaceae</i>	Оссикаулис мохноногий	<i>Ossicaulis lachnopus (Fr.) Contu.</i>	выявлен
1186.	Грибы	Пиронемовые	<i>Pyronemataceae</i>	Отидея кожано-жёлтая	<i>Otidea alutacea (Pers.) Masse.</i>	выявлен
1187.	Грибы	Пиронемовые	<i>Pyronemataceae</i>	Отидея ослиная	<i>Otidea onotica (Pers.) Fuckel.</i>	выявлен
1188.	Грибы	Схизопоровые	<i>Schizoporaceae</i>	Оксипорус тополевым	<i>Oxyporus populinus (Schumach.) Donk</i>	
1189.	Грибы	Псатирелловые	<i>Psathyrellaceae</i>	Панеолус лосиный	<i>Panaeolus alcis M.M. Moser</i>	
1190.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Панеллюс вяжущий	<i>Panellus stipticus (Bull.) P. Karst.</i>	

1191.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Панус грубый	<i>Panus rudis Fr.</i>	
1192.	Грибы	Паксиллусовые	<i>Paxillaceae</i>	Свинушка ольховая	<i>Paxillus filamentosus (Scop.) Fr.</i>	
1193.	Грибы	Паксиллусовые	<i>Paxillaceae</i>	Свинушка тонкая	<i>Paxillus involutus (Batsch) Fr.</i>	
1194.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Переннипория кисловатая	<i>Perenniporia subacida (Peck) Donk.</i>	
1195.	Грибы	Пезизовые	<i>Pezizaceae</i>	Пезиза изменчивая	<i>Peziza varia (Hedw.) Alb. & Schwein..</i>	выявлен
1196.	Грибы	Пезизовые	<i>Pezizaceae</i>	Пезиза фиолетовая	<i>Peziza violacea Pers.</i>	выявлен
1197.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Фэолус Швейница	<i>Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.</i>	выявлен
1198.	Грибы	Фаллусовые	<i>Phallaceae</i>	Весёлка обыкновенная	<i>Phallus impudicus L. var. impudicus</i>	выявлен
1199.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Фанерохете кроваво-красная	<i>Phanerochaete sanguinea (Fr.) Pouzar.</i>	
1200.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Фанерохете бархатистая	<i>Phanerochaete velutina (DC.) P. Karst.</i>	выявлен
1201.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинуз золотистобахромчатый	<i>Phellinus chrysoloma (Fr.) Donk</i>	
1202.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинуз ракивообразный	<i>Phellinus conchatus (Pers.) Quél.</i>	выявлен
1203.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинуз неприрывный	<i>Phellinus contiguus (Pers.) Pat.</i>	выявлен
1204.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинуз тёмно-ржавый	<i>Phellinus ferrugineofuscus (P. Karst.) Bourdot</i>	выявлен
1205.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинуз Гартига	<i>Phellinus hartigii (Allesch. & Schnabl) Pat.</i>	выявлен
1206.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинуз горячий	<i>Phellinus igniarius (L.) Quél.</i>	
1207.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинуз сглаженный	<i>Phellinus laevigatus (P. Karst.) Bourdot & Galzin</i>	выявлен
1208.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Трутовик ложный дубовый	<i>Phellinus robustus (P. Karst.) Bourdot & Galzin</i>	выявлен
1209.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Феллинуз осиновый	<i>Phellinus tremulae (Bondartsev) Bondartsev & P.N. Borisov.</i>	выявлен
1210.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Флебия центробежная	<i>Phlebia centrifuga P. Karst.</i>	выявлен
1211.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Флебия рыжая	<i>Phlebia rufa (Pers.) M.P. Christ.</i>	

1212.	Грибы	Мерулиевые	<i>Meruliaceae</i>	Флебия дрожащая	<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds.	
1213.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Фолиота огненная	<i>Pholiota flammans</i> (Batsch) P. Kumm.	выявлен
1214.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Фолиота чешуйчатая	<i>Pholiota squarrosa</i> (Vahl) P. Kumm.	
1215.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Филлотопсис гнездящийся	<i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers.) Singer.	выявлен
1216.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Пиптопорус берёзовый	<i>Trametes betulina</i> (L.) Pilát	ранее <i>Piptoporus</i>
1217.	Грибы	Вешенковые	<i>Pleurotaceae</i>	Вешенка зачехлённая	<i>Pleurotus calypratus</i> (Lindblad ex Fr.) Sacc.	
1218.	Грибы	Вешенковые	<i>Pleurotaceae</i>	Вешенка рожковидная	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet) Rolland.	выявлен
1219.	Грибы	Вешенковые	<i>Pleurotaceae</i>	Вешенка дубовая	<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers.) P. Kumm.	
1220.	Грибы	Вешенковые	<i>Pleurotaceae</i>	Вешенка устричная	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	
1221.	Грибы	Вешенковые	<i>Pleurotaceae</i>	Вешенка лёгочная	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	выявлен
1222.	Грибы	Пезизовые	<i>Pezizaceae</i>	Пликария эндокарповидная	<i>Plicaria endocarpoides</i> (Berk.) Rifai.	выявлен
1223.	Грибы	Амилорктициевые	<i>Amylocorticiaceae</i>	Пликатура курчавая	<i>Plicatura crispa</i> (Pers.) Rea	
1224.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус тёмнокрайний	<i>Pluteus atromarginatus</i> (Konrad) Kühner.	выявлен
1225.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус оранжевоморщинистый	<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Sacc.	выявлен
1226.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус олений	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	
1227.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус золотисто-бурый	<i>Pluteus chrysophlebius</i> (Berk. & M.A. Curtis) Sacc.	выявлен
1228.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус чешуйчатый	<i>Pluteus ephebeus</i> (Fr.) Gillet	выявлен
1229.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютей Фенцля	<i>Pluteus fenzlii</i> (Schulzer) Corriol & P.-A. Moreau	
1230.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус притаившийся	<i>Pluteus insidiosus</i> Vellinga & Schreurs.	выявлен
1231.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус львиный	<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	
1232.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус карликовый	<i>Pluteus nanus</i> (Pers.) P. Kumm.	выявлен
1233.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус широкошляпковый	<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet.	выявлен

1234.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус жилковатый	<i>Pluteus phlebophorus (Ditmar) P. Kumm.</i>	выявлен
1235.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус плоский	<i>Pluteus plautus (Weinm.) Gillet</i>	выявлен
1236.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус мелкошляпочный	<i>Pluteus podospileus Sacc. & Cub.</i>	выявлен
1237.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус Ромелля	<i>Pluteus romellii (Britzelm.) Lapl.</i>	выявлен
1238.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус ивовый	<i>Pluteus salicinus (Pers.) P. Kumm.</i>	выявлен
1239.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус полулуковичный	<i>Pluteus semibulbosus (Lasch) Qué.</i>	выявлен
1240.	Грибы	Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	Плютеус затенённый	<i>Pluteus umbrosus (Pers.) P. Kumm.</i>	выявлен
1241.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Полипорус каштановый	<i>Polyporus badius (Pers.) Schwein.</i>	выявлен
1242.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Полипорус зимний	<i>Polyporus brumalis (Pers.) Fr.</i>	
1243.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Полипорус чешуйчатый	<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	
1244.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Полипорус клубненосный	<i>Polyporus tuberaster (Jacq. ex Pers.) Fr.</i>	
1245.	Грибы	Гименохетовые	<i>Hymenochaetaceae</i>	Породедалия сосновая	<i>Porodaedalea pini (Brot.) Murrill.</i>	выявлен
1246.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия бальзамовая	<i>Postia balsamea (Peck) Jülich.</i>	
1247.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия серо-голубая	<i>Postia caesia (Schrad.) P. Karst.</i>	
1248.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия ломкая	<i>Postia fragilis (Fr.) Jülich.</i>	
1249.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия нежнейшая	<i>Postia perdelicata (Murrill) M.J. Larsen & Lombard</i>	
1250.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия складчатая	<i>Postia ptychogaster (F. Ludw.) Vesterh.</i>	выявлен
1251.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия Ренни	<i>Postia rennyi (Berk. & Broome) Rajchenb</i>	
1252.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия вяжущая	<i>Postia stiptica (Pers.) Jülich.</i>	
1253.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия пепельно-серая	<i>Postia tephroleuca (Fr.) Jülich.</i>	
1254.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Постия кирпично-красная	<i>Postia lateritia Renvall.</i>	выявлен
1255.	Грибы	Кантарелловые	<i>Cantharellaceae</i>	Псевдovorончик извилистый	<i>Pseudocraterellus undulatus (Pers.) Rauschert</i>	

1256.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Псевдоклитоцибе бокаловидная	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer.</i>	
1257.	Грибы	Саркосомовые	<i>Sarcosomataceae</i>	Псевдоплектания черноватая	<i>Pseudoplectania nigrella (Pers.) Fuckel.</i>	выявлен
1258.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Псилоцибе корончатая	<i>Psilocybe coronilla (Bull.) Noordel.</i>	
1259.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Пикнопореллус блестящий	<i>Pycnoporellus fulgens (Fr.) Donk.</i>	
1260.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	-	<i>Resupinatus applicatus (Batsch) Gray</i>	
1261.	Грибы	Омфалотовые	<i>Omphalotaceae</i>	Родоколлибия масляная	<i>Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox.</i>	выявлен
1262.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Родония распластанная	<i>Rhodonia placenta (Fr.) Niemelä, K.H. Larss. & Schigel</i>	выявлен
1263.	Грибы	Физалакриевые	<i>Physalacriaceae</i>	Родотус дланевидный	<i>Rhodotus palmatus (Bull.) Maire.</i>	выявлен
1264.	Грибы	Мерипиловые	<i>Meripilaceae</i>	Ригидопорус шафрановый	<i>Rigidoporus crocatus (Pat.) Ryvarden.</i>	
1265.	Грибы	Риккенелловые	<i>Rickenellaceae</i>	Риккенелла оранжевая	<i>Rickenella fibula (Bull.) Raithelh.</i>	
1266.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Роипорус ложноберезовый	<i>Royoporus pseudobetulinus (Murashk. ex Pilát) A.B. De</i>	выявлен
1267.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Руброболетус Ле Галь	<i>Rubroboletus legaliae (Pilát & Dermek) Dalla Maga & Trassin</i>	ранее <i>Boletus legaliae</i>
1268.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Подгруздок чёрный	<i>Russula adusta (Pers.) Fr.</i>	
1269.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Сыроежка зелёная	<i>Russula aeruginea Lindblad ex Fr.</i>	
1270.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Сыроежка золотистая	<i>Russula aurea Pers.</i>	выявлен
1271.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Подгруздок зеленоватопластинчатый	<i>Russula chloroides (Krombh.) Bres.</i>	
1272.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Сыроежка молочная	<i>Russula delica Fr.</i>	
1273.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Сыроежка вонючая	<i>Russula foetens (Pers.) Pers.</i>	
1274.	Грибы	Сыроежковые	<i>Russulaceae</i>	Сыроежка чернеющая	<i>Russula nigricans Fr.</i>	
1275.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Вешенка поздняя	<i>Sarcomyxa serotina (Pers.) P. Karst.</i>	
1276.	Грибы	Фомитопсиевые	<i>Fomitopsidaceae</i>	Саркопория многоспоровая	<i>Sarcoporia polyspora P. Karst.</i>	выявлен

1277.	Грибы	Саркосцифовые	<i>Sarcoscyphaceae</i>	Саркосцифа австрийская	<i>Sarcoscypha austriaca</i> (O. Beck ex Sacc.) Boud. var. <i>austriaca</i>	выявлен
1278.	Грибы	Схизофилловые	<i>Schizophyllaceae</i>	Схизофиллум широкий	<i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone.	выявлен
1279.	Грибы	Схизофилловые	<i>Schizophyllaceae</i>	Схизофиллум обыкновенный	<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	
1280.	Грибы	Схизопоровые	<i>Schizoporaceae</i>	Схизопора жёлтопоровая	<i>Schizopora flavipora</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryvardeen.	
1281.	Грибы	Схизопоровые	<i>Schizoporaceae</i>	Схизопора парадоксальная	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk.	
1282.	Грибы	Лахнокладиевые	<i>Lachnocladiaceae</i>	Сцитинострома молочнобелая	<i>Scytinostroma galactinum</i> (Fr.) Donk.	выявлен
1283.	Грибы	Эксидиевые	<i>Exidiaceae</i>	Себацина инкрустирующая	<i>Sebacina incrustans</i> (Pers.) Tul. & C. Tul.	
1284.	Грибы	Волоконницевые	<i>Inocybaceae</i>	Симоцибе богатая	<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer	
1285.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Скелетокутис бесформенный	<i>Skeletocutis amorphia</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar.	
1286.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Скелетокутис мясно-серый	<i>Skeletocutis carneogrisea</i> A. David.	
1287.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Скелетокутис пахучий	<i>Skeletocutis odora</i> (Sacc.) Ginns.	
1288.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Скелетокутис розоватый	<i>Skeletocutis subincarnata</i> (Peck) Jean Kollar	
1289.	Грибы	Спарассисовые	<i>Sparassidaceae</i>	Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	
1290.	Грибы	Кудониевые	<i>Cudoniaceae</i>	Спатулярия желтоватая	<i>Spathularia flavida</i> Pers.	выявлен
1291.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Метулоидея Мурашкинского	<i>Metuloidea murashkinskyi</i> (Burt) Miettinen & Spirin	
1292.	Грибы	Фанерохетовые	<i>Phanerochaetaceae</i>	Стекхеринум охряный	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray.	
1293.	Грибы	Стереумовые	<i>Stereaceae</i>	Стереум жёстковолосистый	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	
1294.	Грибы	Стереумовые	<i>Stereaceae</i>	Стереум нежнойлочный	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar.	
1295.	Грибы	Строфариевые	<i>Strophariaceae</i>	Строфария сине-зелёная	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél.	выявлен
1296.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Суиллеллус бледно-жёлтый	<i>Suillellus luridus</i> (Schaeff.) Murrill	ранее <i>Boletus luridus</i>
1297.	Грибы	Суилловые	<i>Suillaceae</i>	Масленок зернистый	<i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel.	выявлен

1298.	Грибы	Суилловые	<i>Suillaceae</i>	Масленок поздний	<i>Suillus luteus (L.) Roussel</i>	
1299.	Грибы	Тапинелловые	<i>Tapinellaceae</i>	Свинushка толстая	<i>Tapinella atrotomentosa (Batsch) Šutara.</i>	
1300.	Грибы	Тапинелловые	<i>Tapinellaceae</i>	Тапинелла панусовидная	<i>Tapinella panuoides (Fr.) E.-J. Gilbert</i>	
1301.	Грибы	Телефоровые	<i>Thelephoraceae</i>	Телефора наземная	<i>Thelephora terrestris Ehrh.</i>	выявлен
1302.	Грибы	Телефоровые	<i>Thelephoraceae</i>	нет	<i>Tomentella ellisii (Sacc.) Jülich & Stalpers</i>	выявлен
1303.	Грибы	Телефоровые	<i>Thelephoraceae</i>	Томентелла карпично-красная	<i>Tomentella lateritia Pat.</i>	выявлен
1304.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Траметес горбатый	<i>Trametes gibbosa (Pers.) Fr.</i>	
1305.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Траметес жёстковолосистый	<i>Trametes hirsuta (Wulfen) Lloyd.</i>	
1306.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Траметес охряный	<i>Trametes ochracea (Pers.) Gilb. & Ryvarden</i>	
1307.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Траметелла Трога	<i>Trametella trogii (Berk.) Domański</i>	ранее <i>Trametes trogii</i>
1308.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Траметес разноцветный	<i>Trametes versicolor (L.) Lloyd.</i>	
1309.	Грибы	Гапалопиловые	<i>Hapalopilaceae</i>	Траметописис олений	<i>Trametopsis cervina (Schwein.) Tomšovský</i>	
1310.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Трихаптум пихтовый	<i>Trichaptum abietinum (Dicks.) Ryvarden.</i>	
1311.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Трихаптум двоякий	<i>Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden.</i>	
1312.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Трихаптум буро-фиолетовый	<i>Trichaptum fuscoviolaceum (Ehrenb.) Ryvarden.</i>	
1313.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Рядовка жёлто-бурая	<i>Tricholoma fulvum (DC.) Bigeard & H. Guill</i>	
1314.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Рядовка серая	<i>Tricholoma portentosum (Fr.) Quél.</i>	
1315.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Рядовка мыльная	<i>Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm.</i>	
1316.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Рядовка серебристая	<i>Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quél.</i>	
1317.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Рядовка серная	<i>Tricholoma sulphureum (Bull.) P. Kumm.</i>	
1318.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Рядовка землистая	<i>Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm.</i>	
1319.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Рядовка фламмуловидная	<i>Tricholomopsis flammula Métrod ex Holec</i>	

1320.	Грибы	Рядовковые	<i>Tricholomataceae</i>	Рядовка жёлто-красная	<i>Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer.</i>	выявлен
1321.	Грибы	Тубуликриновые	<i>Tubulicrinaceae</i>	нет	<i>Tubulicrinis calothrix (Pat.) Donk.</i>	выявлен
1322.	Грибы	Туласнелловые	<i>Tulasnellaceae</i>	Туласнелла фиолетовая	<i>Tulasnella violea (Quél.) Bourdot & Galzin.</i>	выявлен
1323.	Грибы	Агариковые	<i>Agaricaceae</i>	Тулостома зимняя	<i>Tulostoma brumale Pers.</i>	выявлен
1324.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Тилопилус жёлчный	<i>Tylopilus felleus (Bull.) P. Karst.</i>	выявлен
1325.	Грибы	Полипоровые	<i>Polyporaceae</i>	Тиромицес белоснежный	<i>Tyromyces chioneus (Fr.) P. Karst.</i>	
1326.	Грибы	Морхелловые	<i>Morchellaceae</i>	Верпа богемская	<i>Verpa bohemica (Krombh.) J. Schröt.</i>	
1327.	Грибы	Пениофоровые	<i>Peniophoraceae</i>	нет	<i>Vesiculomyces citrinus (Pers.) E. Hagstr.</i>	выявлен
1328.	Грибы	Плутеевые	<i>Pluteaceae</i>	Вольвариелла шелковистая	<i>Volvariella bombycina (Schaeff.) Singer.</i>	выявлен
1329.	Грибы	Плутеевые	<i>Pluteaceae</i>	Вольвариелла серо-голубоватая	<i>Volvariella caesiointincta P.D. Orton.</i>	выявлен
1330.	Грибы	Плутеевые	<i>Pluteaceae</i>	Вольвариелла клейкошляпковая	<i>Volvariella gloiocephala (DC.) Boekhout & Enderle.</i>	выявлен
1331.	Грибы	Плутеевые	<i>Pluteaceae</i>	Вольвариелла клейкошляпковая	<i>Volvariella pusilla (Pers.) Singer</i>	выявлен
1332.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Моховик северный	<i>Xerocomellus fennicus (Harmaja) Šutara</i>	
1333.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Моховик пороспоровый	<i>Xerocomellus porosporus (Imler ex Watling) Šutara</i>	выявлен
1334.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Моховик тёмно-коричневый	<i>Xerocomus ferrugineus (Schaeff.) Alessio</i>	выявлен
1335.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Моховик зелёный	<i>Xerocomus subtomentosus (L.) Quél.</i>	
1336.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Ксеромфалина колокольчатая	<i>Xeromphalina campanella (Batsch) Maire.</i>	выявлен
1337.	Грибы	Миценовые	<i>Mycenaceae</i>	Ксеромфалина стеблевидная	<i>Xeromphalina cauticinalis (Fr.) Kühner & Maire</i>	
1338.	Грибы	Физалакриевые	<i>Physalacriaceae</i>	Ксерула скромная	<i>Xerula pudens (Pers.) Singer</i>	выявлен
1339.	Грибы	Стереумовые	<i>Stereaceae</i>	Ксилоболус раздробленный	<i>Xylobolus frustulatus (Pers.) Boidin.</i>	
1340.	Грибы	Саркосцифовые	<i>Sarcoscyphaceae</i>	Микростома вытянутая	<i>Microstoma protractum (Fr.) Kanouse</i>	выявлен

1341.	Грибы	Болетовые	<i>Boletaceae</i>	Полубелый гриб	<i>Boletus impolitus Fr</i>	
-------	-------	-----------	-------------------	----------------	-----------------------------	--

Из списка мхов исключены - Политрихаструм красивый (Polytrichastrum formosum(Hedw.)G.L.Sm), Атрихум нежный (Atrichum tenellum(Röhl.)Bruch et al.), Буксбаумия безлистная (Buxbaumia aphylla Hedw), Дикранелла разнонаправленная (Dicranella heteromalla (Hedw.) Schimp. (D. caucasica (Müll.Hal.) Broth.), Фиссиденс тонкий (Fissidens exilis Hedw.), Бриум дернистый (Brium caespiticium Hedw.), Бриум волосконосный (Brium capillare Hedw. (Plagiobryum capillare (Hedw.) N.Pedersen), Бриум промежуточный (Brium intermedium (Brid.) Blandow), Ризомниум ложноточечный (Rhizomnium pseudopunctatum (Bruch et Schimp.) T.Кор.), Брахитециаструм бархатный (Brachytheciastrum velutinum (Hedw.)Ignatov & Huttunen(Brachythecium velutinum(Hedw.)Bruch et al.), Эвринхиаструм красивенький (Eurhynchiastrum pulchellum (Hedw.) Ignatov & Huttunen (Eurhynchium pulchellum (Hedw.) Jenn., incl. varpraecox (Hedw.) Dixon and var. diversifolium (Bruch et al.) С.Е.О.Jensen), Эвринхиум узкоклеточный (Eurynchium angustirete(Broth.)Т.Т.Кор.(E.striatum subsp.zetterstedtii(P.Stürmer) Podp., E. striatum var. pachycladum G.Roth), Дрепанокладус многодомный (Drepanocladus polygamus (Bruch et al.) Hedenäs (Campyliadelphus polygamus (Bruch et al.) Kanda,Campylium polygamum (Bruch et al.) Lange & С.Е.О.Jensen) - 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 (Schrad.) Nyl.</i>	
2.	Лишайники	Артониевые -	<i>Arthoniaceae</i>	Артония радиальная	<i>Arthonia radiata (Pers.) Ach..</i>	
3.	Лишайники	Артониевые -	<i>Arthoniaceae</i>	Артория хельвола	<i>Arthonia helvola (Nyl.) Nyl.</i>	выявлен
4.	Лишайники	Артониевые -	<i>Arthoniaceae</i>	Артотелием руанум	<i>Arthothelium ruanum (Massal.) koerb.</i>	
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 naegelii</i> (Hepp) <i>Diederich & Van den Boom</i>	выявлен
9.	Лишайники	Бацидиевые	<i>Bacidiaceae</i>	Лекания празиновидная	<i>Lecania prasinoides</i> Elenk.	
10.	Лишайники	Канделяриевые	<i>Candelariaceae</i>	Канделяриелла золотистая	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) <i>Zahlbr.</i>	выявлен
11.	Лишайники	Канделяриевые	<i>Candelariaceae</i>	Канделяриелла эффлоресценс	<i>Candelariella efflorescens</i> R. C. <i>Harris & W. R. Buck</i>	выявлен
12.	Лишайники	Канделяриевые	<i>Candelariaceae</i>	Канделяриелла отогнутая	<i>Candelariella reflexa</i> (Nyl.) <i>Lettau</i>	выявлен
13.	Лишайники	Канделяриевые	<i>Candelariaceae</i>	Канделяриелла живучая	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) <i>Müll. Arg.</i>	выявлен
14.	Лишайники	Канделяриевые	<i>Candelariaceae</i>	Канделяриелла золотистоглазковая	<i>Candelariella xanthstigma</i> (Ach.) <i>Lettau</i>	
15.	Лишайники	Катилляриевые	<i>Catillariaceae</i>	Катиллярия черноголовая	<i>Catillaria nigroclavata</i> (Nyl.) <i>Schuler</i>	выявлен
16.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония лесная	<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) <i>Flot</i>	
17.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония палочковидная	<i>Cladonia bacilliformis</i> (Nyl.) <i>Glück</i>	выявлен
18.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония ботритес	<i>Cladonia botrytes</i> (Hagen) <i>Willd.</i>	
19.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония кариоза	<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) <i>Spreng</i>	
20.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония ценотея	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) <i>Schaer.</i>	
21.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония оленерогая	<i>Cladonia cervicornis</i> ssp. <i>Verticillata</i> (Hoffm.) <i>Ahti.</i>	
22.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония зелено-бурая	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Floerke & <i>Sommerf.</i>) <i>Spreng.</i>	
23.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония кониокрея	<i>Cladonia coniocraea</i> (Floerke) <i>Spreng.</i>	
24.	Лишайники	Кладониевые	<i>Cladoniaceae</i>	Кладония рогатая	<i>Cladonia cornuta</i> (L.) <i>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>Collemataceae</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&Timdal.</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>	Леканора разбросанная	<i>Lecanora dispersa (Pers.) Sommerf.</i>	
40.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Леканора коричневатая	<i>Lecanora fuscescens (Sommerf.) Nyl.</i>	выявлен
41.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Леканора интумесценс	<i>Lecanora intumescens (Rebent.) Rebent</i>	

42.	Лишайники	Леканоровые	<i>Lecanoraceae</i>	Леканора настенная	<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) <i>Rabenh.</i>	
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) <i>Hertel</i>	
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.) <i>M. Choisy</i>	
48.	Лишайники	Локсоспоровые	<i>Loxosporaceae</i>	Локсоспора элатина	<i>Loxospora elatina</i> (Ach.) <i>Massal.</i>	
49.	Лишайники	Монобластиевые	<i>Monoblastiaceae</i>	Акрокордия геммата	<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A. <i>Massal.</i>	выявлен
50.	Лишайники	Микокалициевые	<i>Mycocaliciaceae</i>	Хенотекопсис пузилла	<i>Chaenothecopsis pusilla</i> (Ach.) <i>Alb. Schmidt</i>	выявлен
51.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Бриория темноватая	<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) <i>Brodo & D. Hawksw.</i>	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.) <i>Hale</i>	
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</i> (De Not) <i>Essl.</i>	
57.	Лишайники	Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	Меланелия фулигиноза	<i>Melanelia fuliginosa</i> (Fr. ex <i>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 Шарпера	<i>Buellia schaereri 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 (Nyl.) Poelt.</i>	
74.	Лишайники	Фисциевые	<i>Physciaceae</i>	Фискония закрученная	<i>Physconia distorta (With.) I.R.Laund.</i>	

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>Arthrosporium populorum</i> A. Massal.	выявлен
81.	Лишайники	Рамалиновые	<i>Ramalinaceae</i>	Япевия полузолотистая	<i>Japewia subaurifera</i> Muhr & Tønsberg	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 рыжевато-серая	<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>Peridothelia 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 (Arnold) blomb.&Forss.</i>	
93.	Лишайники	Телосхистовые	<i>Teloschistaceae</i>	Калоплака пустоплодная	<i>Caloplaca holocarpa (Hoffm. ex Ach.) A. E. Wade</i>	выявлен
94.	Лишайники	Телосхистовые	<i>Teloschistaceae</i>	Ксантория постенная	<i>Xanthoria parietina (L.) Th.Ff.</i>	
95.	Лишайники	Телосхистовые	<i>Teloschistaceae</i>	Ксантория извилистая	<i>Xanthoria ulophyllodes Rasanen</i>	
96.	Лишайники	Трапелиевые	<i>Trapeliaceae</i>	Микарея дениграта	<i>Micarea denigrata (Fr.) Hedl.</i>	выявлен
97.	Лишайники	Трапелиевые	<i>Trapeliaceae</i>	Плацинтиелла дазая	<i>Placynthiella dasaea (Stirt.) Tønsberg</i>	выявлен
98.	Лишайники	Веррукариевые	<i>Verrucariaceae</i>	Веррукария чернеющая	<i>Verrucaria nigrescens Pers.</i>	
99.	Лишайники	Фликтисовые	<i>Phlyctidaceae</i>	Фликтис серебристый	<i>Phlyctis argena (Spreng.) Flot.</i>	
100.	Лишайники	Кониоцибовые	<i>Conicybaceae</i>	Хенотека золотоглавая	<i>Chaenotheca chrysocephala (Turn. Ex Ach.) Th. Fr.</i>	
101.	Лишайники	Кониоцибовые	<i>Conicybaceae</i>	Хенотека железистая	<i>Chaenotheca ferruginea (Turn. Et Borr.) Mig.</i>	
102.	Лишайники	Кониоцибовые	<i>Conicybaceae</i>	Хенотека стемонея	<i>Chaenotheca stemonea (Ach.) Mull. Arg.</i>	
103.	Лишайники	Кониоцибовые	<i>Conicybaceae</i>	Хенотека нитевидная	<i>Chaenotheca trichialis (Ach.) Th. Fr.</i>	

№№	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.	
2.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kutz.	
3.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Microcystis pulvereae</i> (Wood.) Forti emend. Elenk.	

4.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Gloeocapsa limnetica</i> (Lemm.)Hollerb.	
5.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Gloeocapsa turgida</i> (Kiitz.) Hollerb. Emend.	
6.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Gloeocapsa minor</i> (Kiitz.) Hollerb. ampl.	
7.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Coelosphaerium kuetzingianum</i> Nag.	
8.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Gomphosphaeria lacustris</i> Chod.	
9.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Anabaena flos-aquae</i> Breb.	
10.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Anabaena scheremetievi</i> Elenc.	
11.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> (l.)Ralfs.	
12.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Oscillatoria planctonica</i> Wotosz.	
13.	Водоросли	Синезеленые	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Oscillatoria</i> sp.	
14.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena viridis</i> Ehr.	
15.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena</i> sp.	
16.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas planctonica</i> Swir.	
17.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas volvocina</i> Ehr.	
18.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas intermedia</i> Dang.	
19.	Водоросли	Эвгленовые	<i>Euglenophyta</i>	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Strombomonas volgensis</i> (Lemm.)Defl.	
20.	Водоросли	Динофитовые	<i>Dinophyta</i>	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridinium cinctum</i> (O.F.M.)Ehr.	
21.	Водоросли	Динофитовые	<i>Dinophyta</i>	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridinium bipes</i> Stein f.bipes.	
22.	Водоросли	Динофитовые	<i>Dinophyta</i>	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridinium</i> sp.	
23.	Водоросли	Динофитовые	<i>Dinophyta</i>	<i>Dinophyceae</i>	<i>Gymnodinium</i> sp.	

24.	Водоросли	Криптофитовые	<i>Cryptophyta</i>	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas ovata</i> Ehr.	
25.	Водоросли	Криптофитовые	<i>Cryptophyta</i>	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas</i> sp.	
26.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Tribophyceae</i> (<i>Xanthophyceae</i>)	<i>Vaucheria</i> sp.	
27.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Aulacoseira italica</i> (Ehr.)Kiitz.	
28.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Aulacoseira islandica</i> o.Mill.	
29.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehr.)Ralfs.	
30.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Melosira varians</i> Ag.	
31.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cyclotella comta</i> (Ehr.)Kiitz.	
32.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Fragilaria construens</i> (Ehr.)Grun.	
33.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch.)Ehr.	
34.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Synedra acus</i> Kiitz.	
35.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Tabellaria fenestrata</i> (Lyngb.) Kiitz.	
36.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cocconeis placentula</i> Ehr.	
37.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Navicula peregrina</i> (Ehr.) Kiitz.	
38.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Navicula rhynchocephala</i> Kiitz.	
39.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Navicula cryptocephala</i> Kiitz.	

40.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Navicula</i> sp. 1	
41.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Navicula</i> sp. 2	
42.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Hantzschia</i> sp.	
43.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kiitz.)Rabenh.	
44.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Surirella linearis</i> W. Sm.	
45.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Diatoma vulgare</i> Bory.	
46.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Diatoma anceps</i> (Ehr.)Kirchn.	
47.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Diatoma elongatum</i> (Lyngb.)Kiitz.	
48.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Diatoma hiemale</i> (Lyngb.)Heib.	
49.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Crun.	
50.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Sm.	
51.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Nitzschia palea</i> (Kiitz).W.Sm.	
52.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Nitzschia vermicularis</i> (Kiitz.) Grun.	
53.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Nitzschia holsatica</i> (Kiitz).W.Sm.	
54.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Nitzschia parvula</i> W.Smith	

55.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Nitzschia clausii</i> Hantzsch	
56.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymatopleura elliptica</i> (Breb.)W.Cm.	
57.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Gomphonema olivaceum</i> (Lyngb.)Kiitz.	
58.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehr.	
59.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Encyonema prostratum</i> (Berkeley) Kiitz.	
60.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Achnanthes</i> sp.	
61.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Amphora ovalis</i> Kiitz.	
62.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Pinnularia legumen</i> Ehr.	
63.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Pinnularia mesolepta</i> (Ehr.)W.Sm.	
64.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Pinnularia</i> sp.	
65.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehr.)O.Miil.	
66.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Rhopalodia</i> sp.	
67.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymatopleura solea</i> (Breb.)W.Sm.	
68.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Phoicosphenia curvata</i> (Kiitz.) Grun.	
69.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymbella cistula</i> (Ehrenberg) O.Kirchner	

70.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymbella lanceolata</i> (C.Agardh) Kirchner	
71.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymbella</i> sp. 1	
72.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Cymbella</i> sp. 2	
73.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Epithemia</i> sp.	
74.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Eunotia exigua</i> (Brebisson ex Kützing) Rabenhorst	
75.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Eunotia robusta</i> Ralfs	
76.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Eunotia</i> sp.	
77.	Водоросли	Охрофитовые (охрофиты)	<i>Ochrophyta</i>	<i>Diatomophyceae</i> (<i>Bacillariophyceae</i>)	<i>Campylodiscus noricus</i> Ehrenb.	
78.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Phacotus lenticularis</i> (Ehr.)Stein.	
79.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Eudorina elegans</i> Ehr.	
80.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pandorina morum</i> (Mill.)Bory.	
81.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonas</i> sp.	
82.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonas</i> sp.	
83.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pteromonas aculeata</i> Lemm.	
84.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetraedron caudatum</i> (Corda.)Hansg.	
85.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetraedron minimum</i> (A.Br.)Hansg.	
86.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetraedron enorme</i> Hansg.	
87.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetraedron arthrodesmiforme</i> Chod.	

88.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus falcatus</i> Chodat.	
89.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.)Breb.	
90.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus naegelii</i> Breb.	
91.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus acuminatus</i> (Lagerh.)Chod.	
92.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagerh.	
93.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Actinastrum hantzschii</i> var.sp.	
94.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchn.)W.et.W.	
95.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Crucigenia rectangularis</i> (A.Br.)Gay.	
96.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen.	
97.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.)Menegh.	
98.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrb.)Ralfs.	
99.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pediastrum simplex</i> Meyen.	
100.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Pediastrum biradiatum</i> Meyen	
101.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i> Wood.	
102.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chodatella amphitricha</i> Lemm.	
103.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Oocystis natans</i> Wille.	
104.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Coelastrum proboscideum</i> Bohl.	
105.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Didimocystis planctonica</i> Korschikoff.	
106.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Granulocystopsis psedocoronata</i> (Korsch.)Hind.	
107.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium arcuatum</i> (Korsch.) Hind.	

108.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium minutum</i> (Nag.)Kom.-Legn.	
109.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Siderocelis ornata</i> (Fott.) Fott.	
110.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Kladofora</i> sp.	
111.	Водоросли	Зелёные	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Oedogonium</i> sp.	
112.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Closterium acerosum</i> (Schr.) Ehrenb.	
113.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Closterium</i> sp.	
114.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Closterium gracil</i> Breb.	
115.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium margaritifерum</i> Menegh.	
116.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium lundelly</i> Breb.	
117.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium punctulatum</i> Breb.	
118.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium botrytis</i> Menegh.	
119.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium granatum</i> Breb.	
120.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium subprotumidum</i> var. <i>subprotumidum</i> Nordst	
121.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Cosmarium furcatospermum</i> W.et.G.S.West.	
122.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Staurastrum paradoxum</i> Meyen.	
123.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Stauroidesmus dejectus</i> (Breb.)Teil.(var.apicularis.)	
124.	Водоросли	Харофиты	<i>Charophyta</i>	<i>Zygnematophyceae</i>	<i>Mougeotia</i> sp.	

II. 20.E.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.

В таблице 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 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 (черничные)	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 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 %.	24,97

Сосняки дубравно-травяные сложные	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 зеленые мхи, доминирует <i>Pleurozium schreberi</i> . Среднее ОПП – 5 %.	25,58
Ельники дубравно-травяные сложные	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 caprea</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.	0,01
Ельники черничные (сложные)	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.	0,10
Дубравы сложные пойменные	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 присутствуют клён американский, тополь белый, осина, вяз гладкий. В подлеске присутствуют <i>Viburnum opulus</i> , <i>Rosa sp.</i> , <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	<p>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>Padus 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.</p>	0,04
Липняки дубравно-травяные сложные	<p>В пределах парка описано 4 варианта липняков дубравно-травяной группы: липняки сложные с абсолютным доминирование 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>.</p>	3,06
Березняки дубравно-травяные сложные	<p>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 зеленые мхи, доминирует <i>Pleurozium schreberi</i>. Среднее ОПП – 5 %.</p>	3,73
Березняки бореально-травяные (мелкотравные) сложные	<p>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 %, МЛП развит слабо или отсутствует.</p>	

	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 напочвенного покрова — типичные травы широколиственных лесов — <i>Carex pilosa</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Stellaria holostea</i> , <i>Glechoma hederacea</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 (мелкотравные) сложные	В древостое доминирует осина, иногда значительна примесь липы или берёзы повислой, встречаются клён платанолистный, дуб, тополь белый. Общая сомкнутость древостоя 60 — 90%, но в случае молодняка она может достигать 99% (фото 37). Встречается сухостой осины 1 яруса. Второй ярус не развит. В подросте преобладает клён платанолистный, 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> ,	4,62

	Aegopodium podagraria, Agrimonia eupatoria. Присутствуют папоротники - преимущественно Dryopteris filix-mas — и осоки — Carex pilosa, Carex muricata. 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 Carex pilosa, Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Pulmonaria obscura. Мхи в основном рода Dicranum.	
Топольники дубравно-травяные сложные	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 Rosa majalis, встречается Viburnum opulus. ОПП ТКЯ варьирует в диапазоне 25 — 80 %. Основные виды травянистых растений — Bromopsis inermis, Aristolochia clematitis, Rubus caesius. Характерно присутствие в напочвенном покрове Urtica dioica, Glechoma hederaceae, Galium physocarpum, Asparagus officinalis, Lysimachia vulgaris, Veronica longifolia, Carex vesicaria. МЛП не развит.	0,17
Черноольшанники крупнотравные сложные	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 Padus avium, встречаются Ribes nigrum, Sambucus racemosa, Salix myrsinifolia, Viburnum opulus. Нередко подлесок вовсе отсутствует. ОПП ТКЯ варьирует в диапазоне 75 — 95%. Основные виды травянистых растений — Matteuccia struthiopteris, Rubus idaeus, Rubus caesius, Urtica dioica, Glechoma hederaceae, Dryopteris carthusiana, Chrysosplenium alternifolium. Характерно присутствие Humulus lupulus (на деревьях и в напочвенном покрове), Solanum dulcamara, Lythrum salicaria, 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.	0,68
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 периодическим-избыточным увлажнением. Надо отметить, что ивняки в основном образуют небольшие	

	<p>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 <i>Salix alba</i>, <i>Salix triandra</i>, 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 <i>Salix viminalis</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Salix cinerea</i> (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 <i>Bromopsis inermis</i>, <i>Galium physocarpum</i>, <i>Vicia cracca</i>, <i>Urtica dioica</i>. В луговых пятнах увеличивается участие злаков: <i>Agrostis gigantea</i>, <i>Phalaroides arundinacea</i>, а так же разнотравных видов: <i>Glechoma hederacea</i>, <i>Galium physocarpum</i>, <i>Lysimachia nummularia</i>. МЛЯ отсутствует</p>	<p>1,25</p>
<p>Леса с доминированием клёна американского</p>	<p>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 <i>Rosa</i> sp. ОПП ТКЯ не превышает 10 %, присутствуют <i>Glechoma hederacea</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Rubus caesius</i>. Мохово-лишайниковый покров отсутствует.</p>	<p>0,06</p>
<p>Луга</p>		
<p>Разнотравно-злаковые суходольные луга</p>	<p>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 - <i>Calamagrostis epigeios</i>, <i>Bromopsis inermis</i> и <i>Agrostis gigantea</i> (фото 50), <i>Elytrigia repens</i>, в некоторых случаях <i>Calamagrostis canescens</i>. Реже и в 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</p>	<p>0,66</p>

	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> .	
Злаковые суходольные луга	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 thartocarpa</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.).	0,71
Разнотравные луга	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>Aegoropodium 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%.	0,06
Пойменные луга	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 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	20,78

		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.	
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>Lycopus 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	открытые	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 acuta</i> , <i>Carex vesicaria</i> , злаки - <i>Glyceria maxima</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , встречается <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Alisma plantago-aquatica</i> . В некоторых сообществах значительно участие <i>Typha angustifolia</i> . Моховой покров не развит.	0,73
Осоково-злаковые облесенные болота	частично	Эти болота частично покрыты древесной и кустарниковой растительностью. 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	0,66

	доминирует <i>Salix cinerea</i> . ОПП ТКЯ варьирует в пределах 50 – 80 %. В ТКЯ доминирует осоки <i>Carex acuta</i> , <i>Carex pseudocyperus</i> , а так же <i>Phragmites australis</i> , <i>Typha angustifolia</i> . Довольно часты <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> . МЛП не развит.	
Водная растительность		
Водная и прибрежно-водная растительность	<p>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 прибрежноводных зарослей — <i>Phragmites australis</i> и <i>Typha angustifolia</i>, <i>Carex acuta</i>, <i>Phalaroides arundinacea</i>, <i>Glyceria maxima</i>. Характерно присутствие <i>Typha latifolia</i>, <i>Lythrum salicaria</i>, <i>Lysimachia vulgaris</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Alisma plantago-aquatica</i>, <i>Rumex hydrolapathum</i> и др.</p> <p>Наиболее массовые виды водных растений здесь — <i>Nuphar lutea</i> и <i>Sagittaria sagittifolia</i>. 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 <i>Stratoides aloides</i>. Телорез селится в неглубоких водоёмах и, как правило, закрывает большую часть водной глади. Менее обилён <i>Sparganium erectum</i> — он формирует заросли преимущественно узкой полосой вдоль берега. Довольно часто в прибрежной зоне встречается <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>. Из рясок наиболее массово развивается <i>Spirodela polyrhiza</i>. В водоёмах как в луговых, так и на лесных участках национального парка встречаются <i>Ceratophyllum demersum</i> и <i>Elodea canadensis</i>. В Боровецком лесу отмечалось зарастание <i>Salvinia natans</i>.</p>	1,31

Таблица 2

Площадь ООПТ, занятой растительным покровом (га)	Площадь ООПТ, лишённая растительности (га)
25498	957

В таб.2 использованы данные материалов Лесоустройства 2016-17г.

П. 20.Ж. Краткие сведения о лесном фонде

Лесничество 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 лесообразующими 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.возр аст	Присп.	Спелые и перест	
		1 класс	2 класс			всего	в т.ч. перест		1 класс	2 класс			всего	в т.ч. перест
Хвойные														
Сосна	10847	46	362	4821	2954	2664	122	3737	7,4	50,4	1493,5	1135	1050,7	43,5
Ель	95	3	57	33	2	0	0	14,7	0,1	6,4	7,9	0,5	0	0
Пихта	4	0	0	0	0	4	0	1,1	0	0	0	0	1,1	0
Лиственница	12	3	0	5	0	4	0	3,5	0,2	0	1,2	0	2,1	0
Итого хвойных	10958	52	419	4859	2956	2672	122	3756,3	7,7	56,8	1502,6	1135,5	1053,9	43,5
Твердолиственные														
Дуб высокоствольный	220	0	2	215	3	0	0	47,4	0	0,4	46,1	1	0	0
Дуб низкоствольный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Клен	13	0	0	13	0	0	0	3,5	0	0	3,5	0	0	0
Вяз и др. ильмовые	5	0	0	4	1	0	0	0,6	0	0	0,3	0,2	0	0
Итого твердолиственных	238	0	2	232	4	0	0	51,5	0	0,4	49,9	1,2	0	0

Мягколиственные														
Береза	3243	9	3	850	375	2006	151	884,2	0,1	0,1	209,1	99,6	575,2	47,4
Осина	1071	0	9	82	170	810	531	427,8	0	0,9	16,7	58,9	351,2	238,2
Ольха серая	7	0	0	5	0	2	2	1,5	0	0	0,4	0	1,1	1,1
Ольха черная	84	0	1	34	33	16	0	17,2	0	0,1	5,4	9	2,7	0
Липа	947	5	12	400	95	435	134	318,3	0,1	0,9	106,5	35,6	175,2	54,5
Тополь	31	0	0	4	4	23	0	5,4	0	0	0,2	0,9	4,3	0
	216	77	27	83	29	0	0	8,3	1,1	1,3	4,1	1,9	0	0
Итого мягколиственные	5599	91	52	1458	706	3292	818	1662,7	1,3	3,3	342,4	205,9	1109,7	341,2
Кустарники														
Ивы кустарниковые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	16795	144	473	6547	3666	5963	941	5470,5	9	60,5	1894,9	1342,6	2163,6	384,7

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, горностай. 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, криквя, серая цапля, большой пёстрый дятел, вальдшнеп, чайка озёрная, ушастая сова, сойка, зяблик, большая синица и др.

Из списка видов млекопитающих исключен вид: Красная полёвка (*Clethrionomys rutilus* (Pallas 1779), в виду отсутствия встреч данного вида как на территории НП «Нижняя Кама», так и в целом на территории Республики Татарстан

№ п/п	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	Численность или плотность населения или встречаемость за отчётный период	Численность/плотность
Млекопитающие					
1.	<i>Myotis daubentoni</i> Kuhl, 1819 Водяная ночница	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
2.	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845 Ночница Брандта	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
3.	<i>Plecotus auritus</i> Linne, 1758	Оседло	Смешанные и широколиственные	РЕДКИЙ	Нет данных

	Бурый ушан		леса		
4.	<i>Pipistellus nathusii</i> (Keys. et Blas. 1839) Лесной нетопырь	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	РЕДКИЙ	Нет данных
5.	Северный кожанок <i>Eptesicus nilssoni</i> <i>Keyserling, blasius, 1839</i>	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов редок	РЕДКИЙ	Нет данных
6.	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus 1758 Двухцветный кожан	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса с близостью открытых водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
7.	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774) Рыжая вечерница	Оседло-кочевой	Лиственные и смешанные леса	РЕДКИЙ	Нет данных
8.	Вечерница гигантская <i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreber, 1780	Кочевой	Широколиственные и смешанные леса редок	РЕДКИЙ	Нет данных
9.	<i>Erinaceus europaeus</i> Linne, 1758 Обыкновенный ёж	Оседлый	Леса, молодняки кустарники, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
10.	<i>Sorex araneus</i> Linne, 1758 Обыкновенная бурозубка	Оседлый	Лесные и луго-кустарниковые биотопы	ОБЫЧНЫЙ	3 ос. на 100 л/с
11.	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788 Средняя бурозубка	Оседлый	Лесной, эвритопный вид	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	3,5 ос. на 100 л/с
12.	<i>Sorex minutus</i> Linne, 1766 Малая бурозубка	Оседлый	Широко распространённый вид, предпочитает более сухие и прогреваемые биотопы.	ДОМИНАНТ	12,5 ос. на 100 л/с
13.	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771) Обыкновенная кутора	Оседлый	Берега водоёмов, залесенные и закустаренные поймы рек, ручьев и заболоченные участки.	РЕДКИЙ	Нет данных
14.	<i>Talpa europaea</i> Linne, 1758 Крот обыкновенный	Оседлый	Почвенный слой лесов и лугов.	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
15.	<i>Castor fiber</i> Linne, 1758 Бобр речной	Потамадром	Болота, реки, внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
16.	<i>Sicista betulina</i> Pallas, 1778 Лесная мышовка	Оседлый	Леса	ПРИСУТСТВИЕ НЕ ПОДТВЕРЖДЕНО	Нет данных
17.	<i>Micromys minutus</i> (Pallas 1771) Мышь-малютка	Оседлый	Высокотравные участки пойм рек, посевы многолетних трав, опушки и лесные поляны.	МАЛОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
18.	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout 1769) Крыса серая	Оседлый	Синантроп	ОБЫЧНЫЙ	2 ос. на 100 л/с
19.	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas 1811) Малая лесная мышь	Оседлый	Предпочитает лесной и лесостепной ландшафт,	ДОМИНАНТ	7,5 ос. на 100 л/с

			КОСМОПОЛИТ.		
20.	<i>Apodemus flavicollis</i> (Melchior 1834) Желтогорлая мышь	Оседлый	Широколиственные леса.	ОБЫЧНЫЙ	1,6 ос. на 100 л/с
21.	<i>Mus musculus</i> Linnaeus 1758 Домовая мышь	Оседлый	Урбанизированные территории.	ДОМИНАНТ	7 ос. на 100 л/с
22.	<i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber 1780) Рыжая полёвка	Оседлый	Леса, избегает урбанизированных территорий	ДОМИНАНТ	8,6 ос. на 100 л/с
23.	<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus 1761) Тёмная полёвка	Оседлый	Кустарниковые и лесные биотопы вблизи водоёмов	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	3,6 ос. на 100 л/с
24.	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas 1778) Обыкновенная полёвка	Оседлый	Поля, луга, сельскохозяйственные ландшафты	ДОМИНАНТ	10 ос. на 100 л/с
25.	<i>Microtus oeconomus</i> (Pallas 1776) Полёвка-экономка	Оседлый	Поймы рек и заболоченных лугов	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	4,7 ос. на 100 л/с
26.	<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas 1771) Полевая мышь	Оседлый	Берега водоемов, агроэкосистемы, факультативный синантроп.	ОБЫЧНЫЙ	1,6 ос. на 100 л/с
27.	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus 1758) Водяная полёвка	Оседлый	Прибрежные и островные биоценозы	РЕДКИЙ	Нет данных
28.	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus 1758) Обыкновенный хомяк	Оседлый	Луговые степи, суходольные луга, опушки леса, сельскохозяйственные неудобья.	РЕДКИЙ	Нет данных
29.	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus 1766) Ондатра	Оседлый	Болота, реки, внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
30.	<i>Spermophilus major</i> (Pallas 1778) Рыжеватый суслик	Оседлый	Луга, поля, сельскохозяйственные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
31.	<i>Tamias sibiricus</i> (Laxmann 1769) Бурундук	Оседлый	Леса	ПРИСУТСТВИЕ НЕ ПОДТВЕРЖДЕНО	Нет данных
32.	<i>Sciurus vulgaris</i> Linne, 1758 Обыкновенная белка	Совершает длинные миграции	Леса	ДОМИНАНТНЫЙ	ср. многолетняя численность 69,3 особей
33.	<i>Lepus europaeus</i> Pallas 1778 Заяц-русак	Оседлый	Лесопольевой ландшафт.	ДОМИНАНТНЫЙ	ср. многолетняя численность 123,3
34.	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus 1758 Заяц-беляк	Оседлый	Леса	ДОМИНАНТНЫЙ	ср. многолетняя численность 145,8 особей

35.	<i>Sus scrofa</i> Linne, 1758 Кабан	Потамадром	Леса	ДОМИНАНТНЫЙ	ср. многолетняя численность 100,6 особей
36.	<i>Capreolus pygargus</i> Pallas, 1773 Сибирская косуля	Потамадром	Леса, луга	ОБЫЧНЫЙ	ср. многолетняя численность 15 особей
37.	<i>Alces alces</i> Linne, 1758 Лось	Потамадром	Леса	ДОМИНАНТНЫЙ	ср. многолетняя численность 120,5 особей
38.	<i>Mustela nivalis</i> Linne, 1758 Ласка	Оседлый	Леса, луга, антропогенные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
39.	<i>Mustela vison</i> Schreber, 1777 Американская норка	Потамадром	Болота и внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
40.	<i>Martes martes</i> Linne, 1758 Лесная куница	Потамадром	Леса	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	ср. многолетняя численность 37 особей
41.	<i>Mustela putorius</i> Linne, 1758 Лесной хорь	Оседлый	Леса	ОБЫЧНЫЙ	ср. многолетняя численность 11 особей
42.	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773 Колонок	Оседлый	Болота и внутренние водоёмы	ПРИСУТСТВИЕ НЕ ПОДТВЕРЖДЕНО	Нет данных
43.	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus 1758 Горноста́й	Оседлый	Пойменные луга	РЕДКИЙ	Нет данных
44.	<i>Meles meles</i> Linne, 1758 Барсук азиатский	Оседлый	Леса, овраги	ОБЫЧНЫЙ	ср. многолетняя численность 10 особей
45.	<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray, 1834 Енотовидная собака	Оседлый	Пойменные луга	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
46.	<i>Vulpes vulpes</i> Linne, 1758 Лисица	Оседлый	Леса, луга	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	ср. многолетняя численность 57,8 особей
Птицы:					
1	<i>Podiceps nigricollis</i> (C.L.Brehm, 1831) Черношейная поганка	Пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
2	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783) Серощёкая поганка	Пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
3	<i>Podiceps cristatus</i> Чомга	Гнездящийся, пролётный	Водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
4	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758) Большой баклан	Пролётный, летующий	Реки, внутренние водоёмы	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	До 200 особей

5	<i>Botaurus stellaris</i> (Linne, 1758) Большая выпь	Гнездящийся	Внутренние водоёмы	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
6	<i>Ardea cinerea</i> (Linne, 1758) Большая белая цапля	пролётный	Внутренние водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
7	<i>Ardea cinerea</i> (Linne, 1758) Серая цапля	Гнездящийся	Внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
8	<i>Phoenicopterus roseus</i> Розовый фламинго	Пролётный	СОВРЕМЕННОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ВИДА ТРЕБУЕТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ		
9	<i>Anser anser</i> Серый гусь	пролётный	Внутренние водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
10	<i>Anser albifrons</i> Белолобый гусь	пролётный	Внутренние водоёмы	ОБЫЧЕН	Нет данных
11	<i>Anser fabalis</i> Гуменник	пролётный	Внутренние водоёмы	ОБЫЧЕН	Нет данных
12	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789) Лебедь-шипун	Гнездящийся	Внутренние водоёмы	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	До 14 особей
13	<i>Cygnus cygnus</i> Лебедь-кликун	Пролётный	Внутренние водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
14	<i>Anas platyrhynchos</i> (Linne, 1758) Обыкновенная кряква	Гнездится, фоновый вид	Внутренние водоёмы	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
15	<i>Anas cressa</i> (Linne, 1758) Чирок-свистунок	гнездится	Внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
16	<i>Anas stepera</i> (Linne, 1758) Серая утка	пролётный, гнездящийся	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
17	<i>Anas penelope</i> Связь	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
18	<i>Anas acuta</i> Шилохвость	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
19	<i>Anas querquedula</i> (Linne, 1758) Чирок-трескунок	Гнездится, фоновый вид	Внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
20	<i>Anas clypeata</i> Широконоска	пролётный, гнездящийся	Внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
21	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758) Красноголовый нырок	пролётный гнездящийся	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
22	<i>Aythya fuligula</i> Хохлатая чернеть	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
23	<i>Aythya marila</i> Морская чернеть	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных

24	<i>Bucephala clangula</i> (Linne, 1758) Обыкновенный гоголь	пролётный, гнездящийся	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
25	<i>Mergus abbellus</i> Луток	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
26	<i>Mergus merganser</i> Большой крохаль	пролётный	Внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
27	<i>Pandion haliaetus</i> Скопа	Пролётный, вероятно гнездящийся	Леса, водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
28	<i>Pernis apivorus</i> Обыкновенный осоед	Пролётный, вероятно гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
29	<i>Milvus migrans</i> Boddaert, (1783) Чёрный коршун	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	3,2 особей/км ²
30	<i>Circus cyaneus</i> (Linne, 1766) Полевой лунь	Гнездящийся	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
31	<i>Circus pygargus</i> Луговой лунь	Гнездящийся, пролётный	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
32	<i>Circus aeruginosus</i> (Linne, 1758) Болотный лунь	Гнездящийся	Берега болот	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
33	<i>Accipiter gentilis</i> (Linne, 1758) Ястреб-тетеревятник	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
34	<i>Accipiter nisus</i> (Linne, 1758) Ястреб-перепелятник	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
35	<i>Buteo lagopus</i> (Potoppidan, 1763) Зимняк	Пролётный зимующий	Сельскохозяйственные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
36	<i>Buteo buteo</i> (Linne, 1758) Канюк	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	1,5 особей/км ²
37	<i>Circaetus ferox</i> Змеяед	Пролётный	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
38	<i>Aquila pennata</i> Орёл-карлик	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
39	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811 Большой подорлик	Пролётный	Леса	РЕДКИЙ	Нет данных
40	<i>Aquila heliaca</i> Орёл-могильник	Пролётный	Сельскохозяйственные ландшафты	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
41	<i>Aguila chrysaetus</i> (Linne, 1758) Беркут	Пролётный	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных

42	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linne, 1758) Орлан-белохвост	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	8-10 пар
43	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771) Сапсан	Гнездящийся	Леса, обрывистые берега водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
44	<i>Falco subbuteo</i> (Linne, 1758) Чеглок	Гнездящийся	Леса	РЕДКИЙ	Нет данных
45	<i>Falco vespertinus</i> (Linne, 1766) Кобчик	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
46	<i>Falco tinnunculus</i> (Linne, 1758) Обыкновенная пустельга	Гнездящийся	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	РЕДКИЙ	Нет данных
47	<i>Lyrurus tetrrix</i> (Linne, 1758) Тетерев	гнездится	Леса, луга	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
48	<i>Tetrao urogallus</i> Глухарь	Не выяснен	СОВРЕМЕННОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ВИДА ТРЕБУЕТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ		
49	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linne, 1758) Рябчик	не выяснен	СОВРЕМЕННОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ВИДА ТРЕБУЕТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ		
50	<i>Perdix perdix</i> (Linne, 1758) Серая куропатка	гнездится	Леса, луга	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
51	<i>Coturnix coturnix</i> (Linne, 1758) Перепел	гнездится	Луга, поля	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
52	<i>Grus grus</i> (Linne, 1758) Серый журавль	Гнездящийся	Луга, болота	РЕДКИЙ	Нет данных
53	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758 Водяной пастушок	гнездящийся	Болота, внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
54	<i>Porzana porzana</i> (Linne, 1766) Погоныш	не выяснен	Болота, внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
55	<i>Crex crex</i> (Linne, 1758) Коростель, или дергач	гнездится	Луга, болота	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
56	<i>Gallinula chloropus</i> Камышница	гнездится	Болота, внутренние водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
57	<i>Fulica atra</i> Лысуха	гнездится	Болота, внутренние водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
58	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758 Галстучник	пролётный	Внутренние водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
59	<i>Charadrius dubius</i> Малый зуёк	Пролётный, вероятно гнездящийся	Берега водоёмов	РЕДОК	Нет данных

60	<i>Vanellus vanellus</i> (Linne, 1758) Чибис	гнездится	Берега водоёмов	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
61	<i>Haematopus ostralegus</i> Кулик-сорока	Пролётный, вероятно гнездящийся	Берега водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
62	<i>Tringa ochropus</i> (Linne, 1758) Черныш	Гнездящийся	Берега водоёмов, в том числе и лесных	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
63	<i>Tringa glareola</i> Фифи	Пролётный, вероятно гнездящийся	Берега водоёмов	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
64	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767) Большой улит	Пролётный	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	Нет данных
65	<i>Tringa tetanus</i> (Linnaeus, 1758) Травник	Гнездящийся	Берега водоёмов	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
66	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803) Поручейник	Гнездящийся	Берега водоёмов	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
67	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linne, 1758) Перевозчик	Гнездящийся	Берега водоёмов	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
68	<i>Xenus cinereus</i> Мородунка	На пролёте	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	Нет данных
69	<i>Philomachus pugnax</i> Турухтан	на пролёте	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	Нет данных
70	<i>Calidris minuta</i> Кулик-воробей	Гнездящийся	Берега водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
71	<i>Lymnocyrtes minimus</i> (Brunnich, 1764) Гаршнеп	пролётный	Берега водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
73	<i>Gallinago media</i> Дупель	гнездится	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	Нет данных
74	<i>Scopolax rusticala</i> (Linne, 1758) Вальдшнеп	гнездится	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
75	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) Большой кроншнеп	на пролёте	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	Нет данных
76	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758) Большой веретенник	Гнездящийся	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	Нет данных
77	<i>Larus ichtyettus</i> (Pallas, 1773) Черноголовый хохотун	на пролёте	Водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных

78	<i>Larus minutus</i> (Pallas, 1776) Малая чайка	не выяснен	Водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
79	<i>Larus ridibundus</i> (Linne, 1766) Озёрная чайка	гнездится	Водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
80	<i>Larus argentatus</i> Серебристая чайка	пролётный	Водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
81	<i>Larus fuscus</i> Восточная клуша, или халей	пролётный	Водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
82	<i>Larus cachinnans</i> Хохотунья	пролётный, вероятно гнездящийся	Водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
83	<i>Larus canus</i> (Linne, 1758) Сизая чайка	не выяснен	Водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
84	<i>Chlidonias niger</i> (Linne, 1758) Чёрная крачка	гнездится	Водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
85	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815) Белокрылая крачка	гнездится	Водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
86	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1776) Белощекая крачка	не выяснен	Водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
87	<i>Sterna hirundo</i> (Linne, 1758) Речная крачка	гнездится	Водоёмы	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
88	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764) Малая крачка	на пролёте	Водоёмы	РЕДКИЙ	1-2 особи
89	<i>Columba palumbus</i> (Linne, 1758) Вяхирь	гнездится	Леса	РЕДКИЙ	Нет данных
90	<i>Columba oenas</i> (Linne, 1758) Клинтух	не выяснен	Леса	РЕДКИЙ	Нет данных
91	<i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789) Сизый голубь	гнездится	Антропогенные ландшафты	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
92	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldsky, 1838) Кольчатая горлица	не выяснен	Леса	РЕДКИЙ	Нет данных
93	<i>Streptopelia turtur</i> (Linne, 1758) Обыкновенная горлица	не выяснен	Леса	РЕДКИЙ	Нет данных
94	<i>Cuculus canorus</i> (Linne, 1758) Обыкновенная кукушка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных

95	<i>Cuculus saturatus</i> (Blyth, 1843) Глухая кукушка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
96	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758) Белая сова	Зимние кочёвки	Луга и поля	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
97	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) Филин	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
98	<i>Asio otus</i> (Linne, 1758) Ушастая сова	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
99	<i>Asio flammeus</i> (Pontoprov, 1763) Болотная сова	Гнездящийся	Луга и болота	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
100	<i>Otus scops</i> Сплюшка	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
101	<i>Aegolis funereus</i> (Linne, 1758) Мохноногий сыч	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
102	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758) Воробьиный сычик	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
103	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758) Ястребиная сова	Зимние кочёвки	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
104	<i>Strix aluco</i> (Linne, 1758) Серая неясыть	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
105	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771 Длиннохвостая неясыть	Гнездящийся	Леса	РЕДКИЙ	Нет данных
106	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758) Козодой обыкновенный	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
107	<i>Apus apus</i> (Linne, 1758) Стриж чёрный	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
108	<i>Coracias garrulous</i> Linnaeus, 1758 Сизоворонка	Возможно гнездящийся	СОВРЕМЕННОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ВИДА ТРЕБУЕТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ		
109	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758) Обыкновенный зимородок	Гнездящийся	Внутренние водоёмы	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
110	<i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758) Золотистая щурка	Гнездящийся	Берега водоёмов	РЕДКИЙ	Нет данных
111	<i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758) Удод	Гнездящийся	Опушки лесов	РЕДКИЙ	Нет данных
112	<i>Junx torquilla</i> (Linne, 1758) Вертишейка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
113	<i>Picus canus</i> (Gmelin, 1788) Седой дятел	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных

114	<i>Dryocopus martius</i> (Linne, 1758) Чёрный дятел, или желна	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
115	<i>Dendrocopos major</i> (Linne, 1758) Большой пёстрый дятел	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
116	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803) Белоспинный дятел	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
117	<i>Dendrocopos minor</i> (Linne, 1758) Малый пёстрый дятел	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
118	<i>Riparia riparia</i> (Linne, 1758) Береговая ласточка	Гнездящийся	Обравистые берега водоёмов, карьеры	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
119	<i>Hirundo rustica</i> (Linne, 1758) Деревенская ласточка, или касатка	Гнездящийся	Окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
120	<i>Delichon urbica</i> (Linne, 1758) Городская ласточка, или воронок	Гнездящийся	Окультуренные ландшафты	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
121	<i>Lullula arborea</i> Лесной жаворонок, или юла	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
122	<i>Alauda arvensis</i> (Linne, 1758) Полевой жаворонок	Гнездящийся	Луга, сельскохозяйственные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
123	<i>Anthus trivialis</i> (Linne, 1758) Лесной конёк	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	МНОГОЧИСЛЕННЫ	12,3 особей/км ²
124	<i>Motacilia flava</i> (Linne, 1758) Жёлтая трясогузка	Гнездящийся	Луга	РЕДКИЙ	Нет данных
125	<i>Motacilia lutea</i> (Gmelin, 1774) Желтолобая трясогузка	Гнездящийся	Луга	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
126	<i>Motacilia citreola</i> Pallas, 1776 Желтоголовая трясогузка	Гнездящийся	Луга	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
127	<i>Motacilia alba</i> (Linne, 1758) Белая трясогузка	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	11,7 особей/км ²
128	<i>Lanius colenrio</i> (Linne, 1758) Обыкновенный жулан	Гнездящийся	Луга	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
129	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758) Серый сорокопут	Гнездящийся	Луга, поля	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
130	<i>Oriolus oriolus</i> (Linne, 1758) Иволга	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
131	<i>Sturnus vulgaris</i> (Linne, 1758) Обыкновенный скворец	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	1,8 особей/км ²
132	<i>Garrulus grandarius</i> (Linne, 1758)	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных

	Сойка				
133	<i>Pica pica</i> (Linne, 1758) Сорока	Гнездящийся	Луга, поля, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	12,9 особей/км ²
134	<i>Nucifraga cariocatactes</i> (Linnaeus, 1758) Кедровка	Гнездящийся	Леса	РЕДКИЙ	Нет данных
135	<i>Corvus monedula</i> (Linne, 1758) Галка	Гнездящийся	Поля, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	8,7 особей/км ²
136	<i>Corvus frugilegus</i> (Linne, 1758) Грач	Гнездящийся	Поля, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	6,05 особей/км ²
137	<i>Corvus cornix</i> (Linne, 1758) Серая ворона	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	13,6 особей/км ²
138	<i>Corvus corax</i> (Linne, 1758) Ворон	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	1,3 особей/км ²
139	<i>Bombycilla garrulus</i> Свиристель	Зимующий	Леса	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
140	<i>Troglodytes troglodytes</i> Крапивник	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	РЕДКИЙ	Нет данных
141	<i>Prunella modularis</i> (Linne, 1758) Лесная завирушка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
142	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824) Соловьиный сверчок	Гнездящийся	Луга	РЕДКИЙ	Нет данных
143	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810) Речной сверчок	Гнездящийся	Луга, болота	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
144	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783) Обыкновенный сверчок	Гнездящийся	Луга, болота	ОБЫЧНЫЙ	2,5 особей/км ²
145	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linne, 1758) Камышевка-барсучок	Гнездящийся	Луга, болота	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
146	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Садовая камышевка	Гнездящийся	Луга, болота	ОБЫЧНЫЙ	3,5 особей/км ²
147	<i>Acrocephalus palustris</i> Болотная камышевка	Гнездящийся	Луга, болота	ОБЫЧНЫЙ	3,4 особей/км ²
148	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758) Дроздовидная камышевка	Гнездящийся, пролётный	Луга, болота	РЕДКИЙ	Нет данных
149	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817) Зелёная пересмешка	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	5,5 особей/км ²
150	<i>Hippolais caligata</i> Северная бормотушка	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных

151	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795) Ястребиная славка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
152	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linne, 1758) Черноголовая славка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	9,5 особей/км ²
153	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783) Садовая славка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	7,05 особей/км ²
154	<i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787) Серая славка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	14,7 особей/км ²
155	<i>Sylvia curruca</i> (Linne, 1758) Славка-завирушка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
156	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linne, 1758) Пеночка-весничка	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	3,36 особей/км ²
157	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817) Пеночка-теньковка	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
158	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793) Пеночка-трещотка	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	1,5 особей/км ²
159	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Scendevall, 1837) Зелёная пеночка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
160	<i>Regulus regulus</i> Желтоголовый королёк	Зимующий, вероятно гнездящийся	Хвойные леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
161	<i>Ficedula hypoleuca</i> Мухоловка-пеструшка	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	2,7 особей/км ²
162	<i>Ficedula albicollis</i> Мухоловка-белошейка	Гнездящийся	Леса	ОЧЕНЬ РЕДОК	Нет данных
163	<i>Ficedula parva</i> Малая мухоловка	Гнездящийся	Леса	РЕДОК	Нет данных
164	<i>Muscicapa striata</i> Серая мухоловка	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	9,5 особей/км ²
165	<i>Saxicola rubetra</i> Луговой чекан	Гнездящийся	Луга	ОБЫЧНЫЙ	4,6 особей/км ²
166	<i>Oenanthe oenanthe</i> Обыкновенная каменка	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	12,2 особей/км ²
167	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> Обыкновенная горихвостка, лысушка	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
168	<i>Phoenicurus ochruros</i> Горихвостка-чернушка	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
169	<i>Erithacus rubecula</i>	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	4,4 особей/км ²

	Зарянка				
170	<i>Luscinia luscinia</i> Обыкновенный, или восточный соловей	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	8,6 особей/км ²
171	<i>Luscinia svecica</i> Варакушка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	9,65 особей/км ²
172	<i>Turdus pilaris</i> Дрозд-рябинник	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	32,13 особей/км ²
173	<i>Turdus merula</i> Чёрный дрозд	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	5,7 особей/км ²
174	<i>Turdus iliacus</i> Белобровик	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	20,5 особей/км ²
175	<i>Turdus philomelos</i> Певчий дрозд	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	9,9 особей/км ²
176	<i>Turdus viscivorus</i> Деряба	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	РЕДОК	2,0 особей/км ²
177	<i>Aegithalos caudatus</i> Длиннохвостая синица	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
178	<i>Remiz pendulinus</i> Ремез	Гнездящийся	Рощи по берегам водоёмов	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
179	<i>Parus montanus</i> Буроголовая гаичка, или пухляк	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
180	<i>Parus cristatus</i> Хохлатая синица	Зимние кочёвки	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
181	<i>Parus ater</i> Московка	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
182	<i>Cyanistes caeruleus</i> Обыкновенная лазоревка	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	2,2 особей/км ²
183	<i>Parus cyanus Pallas, 1770</i> Князёк, белая лазоревка	Гнездящийся	Луга	РЕДКИЙ	Нет данных
184	<i>Parus major</i> Большая синица	Гнездящийся	Леса, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	18,5 особей/км ²
185	<i>Sitta europaea</i> Поползень	Гнездящийся	Леса	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
186	<i>Certhia familiaris</i> Обыкновенная пищуха	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
187	<i>Passer domesticus</i> Воробей домовый	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных

188	<i>Passer montanus</i> Воробей полевой	Гнездящийся	Луга, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	9,8 особей/км ²
189	<i>Fringilla coelebs</i> Зяблик	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	60,5 особей/км ²
190	<i>Fringilla montifringilla</i> Вьюрок	Гнездящийся, пролётный	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
191	<i>Carduelis chloris</i> Обыкновенная зеленушка	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
192	<i>Carduelis spinus</i> Чиж	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
193	<i>Carduelis carduelis</i> Черноголовый щегол	Гнездящийся	Леса и луга	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	14 особей/км ²
194	<i>Cannabina cannabina</i> Коноплянка	Гнездящийся	Луга, леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
195	<i>Acanthis flammea</i> Обыкновенная чечётка	Зимующий	Луга	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
196	<i>Acanthis hornemanni</i> Пепельная чечётка	Зимующий	Поля, окультуренные ландшафты	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
197	<i>Carpodacus erythrinus</i> Обыкновенная чечевица	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	4,7 особей/км ²
198	<i>Uragus sibiricus</i> Урагус	Зимние кочёвки	Леса, окультуренные ландшафты	РЕДКИЙ	Нет данных
199	<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758) Щур	Зимние кочёвки	Леса, окультуренные ландшафты	РЕДКИЙ	Нет данных
200	<i>Loxia curvirostra</i> Клёст-еловик	Гнездящийся	Леса	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
201	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Обыкновенный снегирь	Зимующий	Леса	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
202	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> Дубонос	Гнездящийся	Леса, молодняки и кустарники	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
203	<i>Emberiza citrinella</i> Обыкновенная овсянка	Гнездящийся	Луга	ОБЫЧНЫЙ	13,6 особей/км ²
204	<i>Emberiza hortulana</i> Садовая овсянка	Гнездящийся	Луга	ОБЫЧНЫЙ	0,7 особей/км ²
205	<i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758) Камышевая овсянка	Гнездящийся, прлётный	Луга	МНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных

206	<i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1773) Овсянка-ремез	Пролётный	Луга	РЕДКИЙ	Нет данных
207	<i>Emberiza aureola</i> Дубровник	Гнездящийся	Луга	РЕДКИЙ	Нет данных
208	<i>Plectrophenax nivalis</i> Пуночка	Зимующий	Поля, окультуренные ландшафты	НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЙ	Нет данных
Рептилии:					
1.	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758 Веретеница ломкая	Осёдлый	Хвойные и смешанные леса	РЕДКИЙ	Нет данных
2.	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758 Прыткая ящерица	Осёдлый	Леса, луга, окультуренные ландшафты	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
3.	<i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1758 Живородящая ящерица	Осёдлый	Заболоченные луга, лесные водоёмы	РЕДКИЙ	Нет данных
4.	<i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758 Обыкновенный уж	Осёдлый	Леса, луга, внутренние водоёмы, болота	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных
5.	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768 Обыкновенная медянка	Осёдлый	Луга, опушки лесов	РЕДКИЙ	Нет данных
6.	<i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758 Обыкновенная гадюка	Осёдлый	Хвойные и смешанные леса	РЕДКИЙ	Нет данных
Амфибии:					
1.	<i>Triturus cristatus</i> Laurenti, 1768 Гребенчатый тритон	Осёдлый	Лесные и пойменные водоёмы, болота	РЕДКИЙ	Нет данных
2.	<i>Triturus vulgaris</i> Linnaeus, 1758 Обыкновенный тритон	Осёдлый	Лесные и пойменные водоёмы, болота	РЕДКИЙ	Нет данных
3.	<i>Bombina bombina</i> Linnaeus, 1761 Краснобрюхая жерлянка	Осёдлый	Внутренние водоёмы, болота	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
4.	<i>Pelobates fuscus</i> Laurenti, 1768 Чесночница обыкновенная	Осёдлый	Леса	РЕДКИЙ	Нет данных
5.	<i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758 Жаба серая	Осёдлый	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
6.	<i>Bufo viridis</i> Lauranti, 1768 Жаба зеленая	Осёдлый	Леса, окультуренные ландшафты	РЕДКИЙ	Нет данных
7.	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758 Травяная лягушка	Осёдлый	Леса	ОЧЕНЬ РЕДКИЙ	Нет данных
8.	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842 Остромордая лягушка	Осёдлый	Леса	РЕДКИЙ	Нет данных
9.	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) Озёрная лягушка	Осёдлый	Внутренние водоёмы, болота	ОБЫЧНЫЙ	Нет данных

10.	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882) Прудовая лягушка	Оседлый	Внутренние водоёмы, болота	РЕДКИЙ	Нет данных
-----	---	---------	----------------------------	--------	------------

Из списка ихтиофауны НП «Нижняя Кама» исключены следующие виды: обыкновенный пескарь (*Gobio gobio* L.), Налим (*Lota lota* L.), обыкновенный вьюн (*Misgurnus fossilis* L.), берш (*Stizostedion volgensse* Gm.), обыкновенный подкаменщик (*Cottus gobio* L.), Голавль (*Leuciscus cephalus* L.), стерлядь (*Acipenser ruthenus* L.), как ошибочно указанные или не обнаруженные в водоёмах и водотоках НП «Нижняя Кама»

№	Семейство (лат)	Семейство (рус)	Вид (лат)	Вид (рус)	Место находки	Дата	Примечания
<u>Рыбы</u>							
1	<i>Esocidae Cuvier</i>	Лососеобразные	<i>Esox lucius</i> L.	Обыкновенная щука	Пойменные озёра	2004 2018-2020	Обычен
2	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Leuciscus idus</i> L.	Язь	Пойменные озёра, р.Танайка	2004 2018-2020	Многочислен
3	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Leiciscus leiciscus</i> (L.)	Обыкновенный елец	Пойменные озера	2019	Редок
4	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Rutilus rutilus</i> L.	Плотва	Пойменные озёра, р.Танайка, р.Тойма	2004	Обычен
5	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> L.	Красноперка	Пойменные озёра, рТойма	2018-2020	Обычен
6	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Aspius aspius</i> L.	Обыкновенный жерех	Пойменные озёра, р.Танайка	2004	Редок
7	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Alburnus alburnus</i> L.	Уклейка	Пойменные озёра р.Танайка, р.Тойма	2018-2020	Обычен
8	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel)	Верховка	Пойменные озера	2018, 2019	Обычен
9	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Abramis brama</i> L.	Лещ	Пойменные озёра р.Танайка, р.Тойма	2004	Обычен
10	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Abramis ballerus</i> L.	Синец	Пойменные озёра Р.Тойма	2018-2020	Обычен
11	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Abramis sapa</i> Pall.	Белоглазка	Пойменные озёра	2004	Редко
12	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Blicca bjoerkna</i> L.	Густера	Пойменные озёра р.Танайка, р.Тойма	2018-2020	Обычен

13	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Pelecus cultratus L.</i>	Чехонь	Пойменные озёра	2004	Редок
14	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Tinca tinca L.</i>	Линь	Пойменные озёра	2018-2020	обыч н
15	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Carassius carassius L.</i>	Золотой карась	Пойменные озёра	2004	обыч н
16	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Carassius auratus L.</i>	Серебряный карась	Пойменные озёра р.Танайка, р.Тойма	2018-2020	многоч ислен
17	<i>Cyprinidae Bonaparte</i>	Карпообразные	<i>Cyprinus carpio L.</i>	Сазан	Пойменные озёра	2004	Редок
18	<i>Cobitidae Swainson</i>	Вьюновые	<i>Cobitis taenia L.</i>	Обыкновенная щиповка	Пойменные озёра	2019	Редок
19	<i>Siluridae Cuvier</i>	Сомообразные	<i>Silurus glanis L.</i>	Обыкновенный сом	Пойменные озёра	2004	редок
20	<i>Syngnathidae Rafinesque</i>	Иглообразные	<i>Syngnathus nigrolineatus Eichwald</i>	Игла-рыба черноморская пухлящюкая	Пойменные озёра, протока Криуша	2018-2020	Редок
21	<i>Percidae Cuvier</i>	Окунеобразные	<i>Perca fluviatilis L.</i>	Речной окунь	Пойменные озёра	2004	Много числен
22	<i>Percidae Cuvier</i>	Окунеобразные	<i>Stizostedion lucioperca L.</i>	Обыкновенный судак	Пойменные озёра р.Танайка, р.Тойма	2018-2020	Обыч н
23	<i>Percidae Cuvier</i>	Окунеобразные	<i>Gymnocephalus cernuus L.</i>	Обыкновенный ёрш	р.Танайка	2004	редок
24	<i>Gobiidae Bonaparte</i>	Бычковые	<i>Neogobius melanostomus Pall.</i>	Бычок-кругляк	Пойменные озёра, р.Танайка	2020	Редок
25	<i>Odontobutidae</i>	Головёшковые	<i>Perccottus glenii Dybowsky</i>	Головёшка-ротан	Пойменные озёра	2018,2019	обыч н

№	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 Pall</i>	Гидра обыкновенная	Боровецкий лес 1996-2000	
3	<i>Hydridae</i>	Гидры	<i>Pelmatohydra oligactis Pall.</i>	Гидра длинностебельчатая	Боровецкий лес 1996-2000	
Нематоды						

4	<i>Mermitidae</i>	Мермитиды	Mermis sp.	Мермис sp.	Боровецкий лес 1996-2000	
Волосатики						
5	<i>Gordiidae</i>	Гориды	Gordius aquaticus L.	Волосатик-гордиус	Боровецкий лес 1996-2000	
Пиявки						
6	<i>Glossiphoniidae</i>	Плоские пиявки	Glossiphona compianata L.	Пиявка улитковая	Боровецкий лес 1996-2000	
7	<i>Gnathobdellidae</i>)	Челюстные пиявки	Haemopsis sanguisuga L.	Пиявка большая ложноконская	Боровецкий лес 1996-2000	
8	<i>Gnathobdellidae</i>	Челюстные пиявки	Herpobdella octooculata L.	Пиявка малая ложноконская	Боровецкий лес 1996-2000	
Малощетинковые						
1.	<i>Lumbriculidae</i>	Люмбрициды	Lumbriculus variegatus L.	Червь пёстрый (чёрный)	Боровецкий лес 1996-2000	
2.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	Lumbriculus terrestris L.	Большой красный червь	Боровецкий лес 2016	
3.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	Lumbricus rubellus L.	Малый красный червь	Боровецкий лес 2016	
4.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	Aporrectodea caliginosa L.	Червь пашенный	Боровецкий лес 2016	
5.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	Aporrectodea rosea L.	Червь пашенный	Боровецкий лес 2016	
6.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	Dendrobaena octaedra	Восьмигранная дендробена	Боровецкий лес 2016	
7.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	Octolasion lacteum	Молочный октолазий	Боровецкий лес 2016	
8.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	Eisinia nordenskioldi	Эйзеня Норденшельда-	Елабужские луга 2016	
9.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	Eisinia uralensis	Эйзиня уральская-	Елабужские луга 2016	
10.	<i>Lumbricidae</i>	Люмбрициды	Perelia tuberosa	Перелия расширенная	Боровецкий лес 2016	

11.	<i>Enchytraeidae</i>	Энхитреиды	Enchytraeus sp.	Энхитреус	Боровецкий лес 1996-2000	
12.	<i>Naididae</i>	Наидиды, или Водяные змейки	Stylaria lacustris	Стилярия пресноводная	Боровецкий лес 1996-2000	
13.	<i>Tubificidae.</i>	Трубочники	Tubifex tubifex L.	Трубочник обыкновенный	Боровецкий лес 1996-2000	
Двустворчатые						
1	<i>Unionidae</i>	Юниониды	Anodonta cygnea L.(пресноводная)	Беззубка	Боровецкий лес 1996-2000	
2	<i>Unionidae</i>	Юниониды	Unio pictorum L.(пресноводная)	Перловница	Боровецкий лес 1996-2000	
Брюхоногие						
3	<i>Bithyniidae</i>	-	Bithynia tentaculata L. (пресноводная)	Битиния щупальцевая	Боровецкий лес 1996-2000	
4	<i>Valvatidae</i>	-	Valvata piscinalis L.(пресноводная)	Затворка обыкновенная	Боровецкий лес 1996-2000	
5	<i>Viviparidae</i>	Живородки, лужанки	Viviparus contactus L. (пресноводная)	Живородка болотная	Боровецкий лес 1996-2000	
6	<i>Arionidae</i>	-	Arion subfuscus L. (наземный слизень)	Арион бурый	Боровецкий лес 1996-2000	
7	<i>Planorbidae.</i>	Катушки	Coretus corneus L. (пресноводная)	Катушка роговая	Боровецкий лес 1996-2000	
8	<i>Planorbidae.</i>	Катушки	Hippeutis complanata L. (пресноводная)	Катушка сплюснутая	Боровецкий лес 1996-2000	
9	<i>Lymnaeinae</i>	-	Lymnaea palustris L.(пресноводная)	Прудовик болотный	Боровецкий лес 1996-2000	
10	<i>Lymnaeinae</i>	-	Lymnaea stagnalis L. (пресноводная)	Прудовик обыкновенный	Боровецкий лес 1996-2000	
11	<i>Lymnaeinae</i>	-	Radix auricularia L.	Прудовк ушковый	Танаевские луга 2018	
12	<i>Physidae</i>	-	Physa fontinalis L. (пресноводная)	Физа пузырчатая	Боровецкий лес 1996-2000	
13	<i>Pupillidae</i>	-	Pupilla muscorum L. (наземная)	Улитка моховая	Боровецкий лес 1996-2000	

14	<i>Succineidae</i>	-	<i>Succinea putris</i> L. (наземная)	Янтарка обыкновенная	Боровецкий лес 1996-2000	
15	<i>Limacidae.</i>	Лёгочные улитки	<i>Limax cinereoniger</i> L.	Слизень сизо-черный	Большой Бор 2018	
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</i> L.	Водяной ослик	Боровецкий лес 1996-2000	
7.	<i>Astacidae</i>	-	<i>Astacus astacus</i> L.	Речной рак обыкновенный	Боровецкий лес 1996-2000	
8.	<i>Gammaridae</i>	-	<i>Gammarus pulex</i> Sars.	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 tricuspидата</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	
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, танаевские 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>Colobopterus 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 (темнохвойная)	Малый бор	
19.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Chalcophora mariana</i>	Златка большая сосновая	Боровецкий лес	
20.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Chrysobothris chrysostigma L.</i>	Златка золотоямчатая	Боровецкий лес	
21.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Dicerca aenea L.</i>	Златка бронзовая	Танаевские луга	
22.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Melanophila acuminata (De Geer 1774)</i>	Златка пожарищная	Боровецкий лес	

23.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Phaenops cyanea (Fabricius 1775)</i>	Златка синяя сосновая	Боровецкий лес	
24.	<i>Buprestidae</i>	Златки	<i>Poecilnota variolosa (Paykull 1799)</i>	Златка пятнистая тополёвая	Танаевский лес	
25.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Ancistronycha violacea (Paykull 1798)</i>	Мягкотелка синяя	Боровецкий лес	
26.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) annularis Menetriez 1836</i>	Мягкотелка глазчатая	Боровецкий лес	
27.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) fusca Linnaeus 1758</i>	Мягкотелка бурая	Боровецкий лес	
28.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) livida Linnaeus 1758</i>	Мягкотелка цветочная (рыжая)	Малый бор	
29.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) nigricans Muller 1766</i>	Мягкотелка черноватая	Танаевский лес	
30.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis (Cantharis) rufa Linnaeus 1758</i>	Мягкотелка рыжая	Боровецкий лес	
31.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Cantharis rustica Fall.</i>	Мягкотелка красноногая	Елабуга	
32.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Lygistopterus sanguineus L.</i>	Краснокрыл кровавый	Боровецкий лес	
33.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Ragonycha nigriventris (testacea) L.</i>	Мягкотелка жёлтая	Малый бор	
34.	<i>Cantharididae</i>	Мягкотелки	<i>Rhagonycha fulva Scop.</i>	Мягкотелка зонтичная	Танаевский лес	
35.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Agonum dorsale (Pontoppidan, 1763)</i>		Елабужские луга	2018
36.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Agonum versutum Duftschmid, 1812</i>	Быстряк ловкий	Елабужские луга	
37.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara (Amara) aenea (De Geer 1774)</i>	Тусляк бронзовый	Боровецкий лес	
38.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara communis Panzer, 1797</i>	Тусляк обычный	Боровецкий лес	
39.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara consularis (Duftschmid, 1812)</i>		Елабужские луга	2018
40.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara apricaria Paykull, 1790</i>	Тусляк теплолюб	Елабужские луга	
41.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara bifrons (Gyllenhal, 1810)</i>		Елабужские луга	2018
42.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara equestris (Duftschmid, 1812)</i>		Елабужские луга	2018
43.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara eurynota Panzer, 1797</i>	Амара еуринота	Боровецкий лес	
44.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara ingenua (Duftschmid, 1812)</i>		Елабужские луга	2018
45.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara fulva Muller, 1776</i>	Тусляк рыжий	Елабужские луга	
46.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara littorea Thomson, 1857</i>	Тусляк жалкий	Боровецкий лес	
47.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara ovata Fabricius, 1792</i>	Тусляк овальный	Боровецкий лес	
48.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara (Zezea) plebeja (Gyllenhal 1810)</i>	Тусляк простой	Боровецкий лес	
49.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Amara tibialis Paykull, 1798</i>	Тусляк свирепый	Елабужские луга	
50.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Anisodactylus binotatus (Fabricius 1787)</i>	Анизодактилюс двупятнистый	Танаевский лес	
51.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Asaphidion pallipes Duftschmid, 1812</i>	Азофидион скрытный	Боровецкий лес	
52.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Badister bullatus Schrank, 1798</i>	Бадистер булатус	Боровецкий лес	
53.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Badister dolens Sahlberg, 1827</i>	Бадистер доленс	Боровецкий лес	
54.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Bembidion lampron Herbst, 1784</i>	Бегунчик блестящий	Елабужские луга	
55.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Bembidion quadrimaculatum Linnaeus, 1761</i>	Бегунчик четырехпятнистый	Елабужские луга	

56.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Bradycellus caucasicus (Chaudoir, 1846)</i>		Елабужские луга	2018
57.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Brosicus cephalotes (Linne 1758)</i>	Жужелица головастая	Боровецкий лес	
58.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calathus erratus Sahlberg, 1827</i>	Калятус блуждающий	Елабужские луга	
59.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calathus fuscipes (Goeze, 1777)</i>		Елабужские луга	
60.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calathus melanocephalus (Linnaeus, 1758)</i>	Моховик красноголовый		
61.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calosoma inquisitor Linneus, 1758</i>	Красотел сыщик	Елабужские луга	выявлен
62.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calosoma (Campalita) auropunctatum (Herbst 1784)</i>	Красотел золотистоточечный	Танаевский лес	
63.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus aeruginosus (Fischer von Wadheim, 1822)</i>	Жужелица ржавая	Большой Бор (2017)	
64.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Archicarabus) nemoralis O.F. Muller 1764</i>	Жужелица лесная	Елабужские луга	
65.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Carabus) granulatus Linne 1758</i>	Жужелица зернистая	Елабуга	
66.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Eucarabus) arcensis Herbst 1784</i>	Жужелица полевая	Малый бор	
67.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Limnocrzbus) clathratus Linneus, 1761</i>	Жужелица болотная	Елабужские луга	
68.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Megodontus) violaceus Linne 1758</i>	Жужелица фиолетовая	Боровецкий лес	
69.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Oreocarabus) glabratus Paykull 1790</i>	Жужелица черная лесная	Большой бор	
70.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Oreocarabus) hortensis Linne 1758</i>	Жужелица садовая	Малый бор	
71.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Tachypus) cancellatus Illiger 1798</i>	Жужелица медная (решётчатая)	Большой бор	
72.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus (Tomocarabus) convexus Fabricius 1775</i>	Жужелица выпуклая	Танаевский лес	
73.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus schoenherri Fischer von Waldheim 1822</i>	Жужелица Шонхерри	Большой бор	
74.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Chlaenius tristis Sahlberg, 1844</i>	Хлениус темноцветный	Елабужские луга	
75.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) campestris Linne 1758</i>	Скакун полевой	Танаевские луга	
76.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) hybrida Linne 1758</i>	Скакун- межняк	Малый бор	
77.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cicindela (Cicindela) sylvatica Linne 1758</i>	Скакун лесной	Боровецкий лес	
78.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Curtanotus aulica Panzer, 1797</i>	Куртанотус придворный	Елабужские луга	
79.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Clivina fossor Linneus, 1758</i>	Кливина землекоп	Елабужские луга	
80.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cychrus caraboides (Linne 1758)</i>	Жужелица-улиткоед	Большой бор	
81.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Carabus stscheglovi (Mannerheim, 1825)</i>	Жужелица Щеглова	Большой бор	2018
82.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cylindera (Cylindera) germanica (Linne 1758)</i>	Скакун германский	Танаевский лес	

83.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Cymindis angularis</i> Gyllenhal, 1810	Циминдис угловатый	Елабужские луга	2018
84.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Dyschyrus arenosus</i> Stephens, 1827	Копач песчаный	Елабужские луга	
85.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Dolichus halensis</i> (Schaller 1783)	Моховик гальский	Малый бор	
86.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Elaphrus (Elaphrus) riparius</i> (Linne 1758)	Тинник речной	Боровецкий лес	
87.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calosoma inquisitor</i> Linneus, 1758	Красотел сыщик бронзовый	Елабужские луга	2018
88.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Calosoma (Campalita) auropunctatum</i> (Herbst 1784)	Красотел золотистоточечный	Танаевский лес	2018
89.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus affinis</i> Schrank, 1781	Бегун смежный	Боровецкий лес	
90.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus distinguendus</i> Duftschmid, 1812	Бегун разноцветный	Боровецкий лес	
91.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus (Harpalus) latus</i> (Linne 1758)	Бегун широкий	Малый бор	
92.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus flavescens</i> (Piller & Mitterpacher 1783)	Бегун рыжий	Окрестности лабуги	
93.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus luteicornis</i> Duftschmid, 1812	Бегун желтоусый	Елабужские луга	
94.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus progrediens</i> Schaubberger, 1922		Елабужские луга	2018
95.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus rubripes</i> (Duftschmid, 1812)		Елабужские луга	2018
96.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus quadripunctatus</i> Dejean, 1828	Бегун четырехточечный	Боровецкий лес	
97.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus saxicola</i> Dejean, 1828	Бегун камнелюб	Боровецкий лес	
98.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus smaragdinus</i> (Duftschmid, 1812)	Бегун изумрудный	Боровецкий лес	
99.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus tardus</i> Panzer, 1797	Бегун медлительный	Боровецкий лес	
100.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus tenebrosus</i> Dejean, 1828	Бегун темноватый	Боровецкий лес	
101.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus winkleri</i> Schaubberger, 1923		Елабужские луга	2018
102.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Harpalus zabroides</i> Dejean, 1828	Бегун заброидный	Боровецкий лес	
103.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Leistus ferrugineus</i> (Linnaeus, 1758)		Елабужские луга	2018
104.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Licinus (Licinus) depressus</i> (Paykull 1790)	Лицинус низкий	Елабуга	
105.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Microlestes minutulus</i> Goeze, 1777	Короткокрыл крохотный	Елабужские луга	
106.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Nebria (Paranebria) livida</i> (Linne 1758)	Плотинник жёлтый	Боровецкий лес	
107.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Olisthopus rotundatus</i> (Paykull 1798)	Олистопус округлый	Большой бор	
108.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Ophonus puncticeps</i> Stephens, 1829	Офонус точно-вздутый	Боровецкий лес	
109.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Ophonus signaticornis</i> Duftschmid, 1812	Офонус выразительный	Боровецкий лес	
110.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Ophonus stictus</i> Stephens, 1828	Офонус темный	Елабужские луга	2018
111.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Panagaeus bipustulatus</i> (Fabricius, 1775)	Шееголов малый	Боровецкий лес	
112.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus (Macropoecilus) lepidus</i> (Leske	Пестряк великолепный	Танаевский лес	

			1785)			
113.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus (Poecilus) cupreus (Linne 1758)</i>	Пустряк медный	Танаевский лес	
114.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus punctulatus Schaller, 1783</i>	Пестряк точечный	Боровецкий лес	
115.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus sericeus Fischer-Waldheim, 1823</i>	Пестряк великолепный	Елабужские луга	
116.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Poecilus versicolor Sturm, 1824</i>	Пестряк разноцветный	Елабужские луга	
117.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pseudoophonus rufipes (De Geer 1774)</i>	Жужелица волосистая	Малый бор	
118.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus angustatus Duftschmid, 1812</i>	Птеростих суженый	Елабужские луга	
119.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus anthracinus Illiger 1798</i>	Птеростих антрацитовый	Боровецкий лес	
120.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus melanarius Illiger 1798</i>	Птеростих обыкновенный	Боровецкий лес	
121.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus (Platysma) niger (Schaller 1783)</i>	Птеростих чёрный	Боровецкий лес	
122.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus magus (Mannerheim, 1825)</i>	Птеростих магический	Большой Бор	
123.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus nigrita Paykull, 1790</i>	Птеростих черноватый	Боровецкий лес	
124.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus oblongopunctatus Fabricius, 1787</i>	Птеростих продольно-точечный	Боровецкий лес	
125.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus strenuus (Panzer, 1796)</i>	Птеростих чернейший	Елабужские луга	2018
126.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus strenuus (Panzer, 1796)</i>		Елабужские луга	
127.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Pterostichus vernalis Panzer, 1797</i>	Птеростих весенний	Боровецкий лес	
128.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Syntomus truncatellus Linneus, 1758</i>	Синтомус обрубленный	Елабужские луга	
129.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Synuchus nivalis (Panzer, 1796)</i>		Елабужские луга	2018
130.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Trechus quadristriatus (Schrank, 1781)</i>		Елабужские луга	2018
131.	<i>Carabidae</i>	Жужелицы	<i>Trechus secalis (Paykull, 1790)</i>		Елабужские луга	2018
132.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Acanthocinus aedilis (Linnaeus 1758)</i>	Усач длинноусый серый	Боровецкий лес	
133.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Acanthocinus griseus (Fabricius 1792)</i>	Усач серый длинноусый малый	Танаевский лес	
134.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Agapanthia villosoviridescens (De Geer 1775)</i>	Агапантия обыкновенная	Елабужские луга	
135.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Arhopalus rusticus (Linnaeus 1758)</i>	Усач бурый сосновый	Танаевский лес	
136.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Aromia moschata (Linnaeus 1758)</i>	Усач мускусный	Окрестности лабуги	
137.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Callidium violaceum (Linnaeus 1758)</i>	Усач плоский фиолетовый	Танаевский лес	
138.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Chlorophorus varius Mull.</i>	Клит изменчивый	Боровецкий лес	
139.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Clytus arietis (Linnaeus 1758)</i>	Клит обыкновенный	Елабуга	
140.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Cortodera femorata (Fabricius 1787)</i>	Кортодера бедренная	Большой бор	
141.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Gaurotes (Carilia) virginea (Linnaeus 1758)</i>	Усачик черногрудый	Малый бор	
142.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Glaphyra umbellatarum (Schreber 1759)</i>	Усач короткокрылый лиственный	Боровецкий лес	

143.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Judolia sexmaculata (Linnaeus 1758)</i>	Юдолия хвойная	Танаевский лес	
144.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lamia textor (Linnaeus 1758)</i>	Усач ивовый	Малый бор	
145.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Leptura aethiops Poda 1761</i>	Лептура чёрная	Боровецкий лес	
146.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Leptura quadrifasciata Linnaeus 1758</i>	Лептура четырехполосая	Окрестности лабуги	
147.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lepturalia nigripes De Geer 1775</i>	Усач черноногий	Большой бор	
148.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Lepturobosca virens (Linnaeus 1758)</i>	Лептура зелёная	Большой бор	
149.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Mesosa myops (Dalman 1817)</i>	Усач жёлтопятнистый	Танаевские луга	
150.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus galloprovincialis (Olivier 1795)</i>	Усач чёрный (бронзовый) сосновый	Танаевский лес	
151.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus galloprovincialis pistor (Germar 1818)</i>	Усач бронзовый сосновый	Малый бор	
152.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus rosenmuelleri (Cederjelm 1798)</i>	Усач чёрный пихтовый	Боровецкий лес	
153.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Monochamus sutor (Linnaeus 1758)</i>	Малый чёрный еловый усач	Елабуга	
154.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Oxymirus cursor Linnaeus 1758</i>	Усач валёжный	Боровецкий лес	
155.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Pachyta quadrimaculata (Linnaeus 1758)</i>	Пахита 4-пятнистая	Малый бор	
156.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Paracorymbia maculicornis (De Geer 1775)</i>	Лептура пятнистоусая	Танаевский лес	
157.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Phytoecia cylindrica (Linnaeus 1758)</i>	Усач зонтичный	Большой бор	
158.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Prionus (Prionus) coriarius (Linnaeus 1758)</i>	Усач дровосек-кожевник	Большой бор	
159.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Rhagium (Megarhagium) mordax (De Geer 1775)</i>	Рагий чернопятнистый	Боровецкий лес	
160.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Rhagium (Rhagium) inquisitor Linnaeus 1758</i>	Рагий ребристый	Танаевский лес	
161.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Saperda perforata (Pallas 1773)</i>	Скрипун продырявленный	Боровецкий лес	
162.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Saperda scalaris (Linnaeus 1758)</i>	Скрипун мраморный	Боровецкий лес	
163.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Spondylis buprestoides (Linnaeus 1758)</i>	Усач короткоусый	Танаевский лес	
164.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenopterus rufus Linnaeus 1767</i>	Узкокрыл рыжий	Танаевский лес	
165.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenurella bifasciata (Muller 1776)</i>	Стенурелла двухполосая	Малый бор	
166.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stenurella melanura (Linnaeus 1758)</i>	Стенурелла чернохвостая	Малый бор	
167.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stictoleptura rubra (Linnaeus 1758)</i>	Лептура красная	Большой бор	
168.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Stictoleptura variicornis (Dalman 1817)</i>	Лептура пестроусая	Малый бор	
169.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Strangalia attenuata (Linnaeus 1758)</i>	Странгалия узкая	Окрестности лабуги	
170.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Tetropium Kirby 1837</i>	Усач еловый	Боровецкий лес	
171.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Oxymirus cursor Linnaeus, 1758</i>	Усач валежный (скороход)	Боровецкий лес	
172.	<i>Cerambycidae</i>	Усачи	<i>Xylotrechus rusticus (Linnaeus 1758)</i>	Усач (клит) осиновый	Большой бор	
173.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Cetonia aurata (Linnaeus 1761)</i>	Бронзовка золотая	Повсеместно	
174.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Oxythyrea funesta (Poda 1761)</i>	Бронзовка волючая	Повсеместно	

175.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Protaetia (Liocola) lugubris (Herbst 1786)</i>	Бронзовка мраморная	Повсеместно (редко)	
176.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Protaetia (Netocia) cuprea metallica (Herbst 1782)</i>	Бронзовка металлическая	Повсеместно	
177.	<i>Cetoniidae</i>	Бронзовки	<i>Trichius fasciatus (Linnaeus 1758)</i>	Восковик перевязанный	Танаевский лес	
178.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Agelastica alni (Linnaeus 1758)</i>	Листоед ольховый	Большой бор	
179.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Bromius obscurus (Linnaeus 1758)</i>	Падучка чёрная	Танаевский лес	
180.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida (Cassida) nebulosa Linnaeus 1758</i>	Щитоноска свекловичная	Боровецкий лес	
181.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida (Cassida) rubiginosa O.F. Muller 1776</i>	Щитоноска чертополоховая	Боровецкий лес	
182.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cassida (Pseudocassida) murraea Linnaeus 1767</i>	Щитоноска муррея	Большой бор	
183.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Chalcoidea) marginata (Linnaeus 1758)</i>	Листоед каемчатый	Боровецкий лес	
184.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Chrysolina) staphylaea (Linnaeus 1758)</i>	Листоед рыжий	Малый бор	
185.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Colaphosoma) sturmi (Westhoff 1882)</i>	Листоед фиолетовый	Танаевский лес	
186.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Erythrochrysa) polita (Linnaeus 1758)</i>	Листоед мятный	Окрестности лабуги	
187.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Euchrysolina) graminis (Linnaeus 1758)</i>	Листоед травяной	Окрестности лабуги	
188.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Fastuolina) fastuosa (Scopoli 1763)</i>	Листоед ясноточный	Малый бор	
189.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina (Hypericia) hyperici (Forster 1771)</i>	Листоед зверобойный	Боровецкий лес	
190.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysolina sanguinolenta (Linnaeus 1758)</i>	Листоед краснокаемчатый	Елабуга	
191.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysomela (Chrysomela) populi Linnaeus 1758</i>	Листоед тополевый	Большой бор	
192.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Chrysomela vigintipunctata Scopoli 1763</i>	Листоед двадцатиточечный	Танаевские луга	
193.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Clytra (Clytra) quadripunctata (Linnaeus 1758)</i>	Листоед (клитра) четырехточечная	Боровецкий лес	
194.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Crepidodera aurata (Marsham 1802)</i>	Крепидодера золотая	Танаевский лес	
195.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Crioceris duodecimpunctata (Linnaeus 1758)</i>	Спаржевая трещалка	Большой бор	
196.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus biguttatus (Scopoli 1763)</i>	Скрытоглав двупятнистый	Боровецкий лес	
197.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus bipunctatus (Linnaeus 1758)</i>	Скрытоглав двуточечный	Танаевские луга	
198.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus octopunctatus (Scopoli 1763)</i>	Скрытоглав	Боровецкий лес	

				восьмиточечный		
199.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Cryptocephalus sericeus (Linnaeus 1758)</i>	Скрытоглав шелковистый	Танаевский лес	
200.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Donacia crassipes Fabricius 1775</i>	Радужница толстоногая	Елабужские луга	
201.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Entomoscelis adonidis (Pallas 1771)</i>	Листоед рапсовый	Елабуга	
202.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galeruca (Galeruca) pomonae (Scopoli 1763)</i>	Козявка короставниковая	Малый бор	
203.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galeruca (Galeruca) tanacetii (Linnaeus 1758)</i>	Козявка тысячелистниковая	Большой бор	
204.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Galerucella nymphaeae (Linnaeus 1758)</i>	Козявка кувшинковая	Елабужские луга	
205.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Gonioctena (Gonioctena) decemnotata (Marsham 1802)</i>	Гониоктена рыженогая (Листоед красноногий)	Боровецкий лес	
206.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Gonioctena (Gonioctena) viminalis (Linnaeus 1758)</i>	Гониоктена ивовая	Танаевский лес	
207.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Hydrothassa (Agrostithassa) glabra (Herbst 1783)</i>	Гидротасса гладкая	Танаевский лес	
208.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Leptinotarsa decemlineata (Say 1824)</i>	Колорадский жук	Елабуга	
209.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Lochmaea caprea (Linnaeus 1758)</i>	Козявка ивовая	Малый бор	
210.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Longitarsus tabidus (Fabricius 1775)</i>	Лонгитарзус табидус	Большой бор	
211.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Oulema melanopus (Linnaeus 1758)</i>	Пьявица красногрудая	Боровецкий лес	
212.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Phaedon (Phaedon) cochleariae (Fabricius 1792)</i>	Листоед хреновый (бабануха)	Боровецкий лес	
213.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Plagioderia versicolora Laich.</i>	Листоед ивовый синий	Боровецкий лес	
214.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Plagiosterna aenea (Linnaeus 1758)</i>	Листоед ольховый золотой	Боровецкий лес	
215.	<i>Chrysomelidae</i>	Листоеды	<i>Pyrrhalta viburni (Paykull 1799)</i>	Листоед калиновый	Боровецкий лес	
216.	<i>Cleridae</i>	Пестряки	<i>Thanasimus formicarius (Linnaeus 1758)</i>	Муравьжук обыкновенный (Пестряк обыкновенный)	Боровецкий лес	
217.	<i>Cleridae</i>	Пестряки	<i>Trichodes apiarius (Linnaeus 1758)</i>	Пчеложук пчелиный	Малый бор	
218.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Anatis ocellata (Linnaeus 1758)</i>	Коровка глазчатая	Танаевский лес	
219.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Bulaea lichatschovi (Hummel 1827)</i>	Булея Лихачёва	Елабуга	
220.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Ceratomegilla notata (Laicharting 1781)</i>	Коровка приметная	Малый бор	
221.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinella quinquepunctata Linnaeus 1758</i>	Коровка 5-точечная	Елабуга	
222.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinella septempunctata L.</i>	Коровка 7-точечная	Елабуга	
223.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Coccinula quatuordecimpustulata (Linnaeus 1758)</i>	Коровка 14-пятнистая	Малый бор	
224.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Exochomus quadripustulatus Linnaeus 1758</i>	Коровка четырехпятнистая	Малый бор	
225.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Halyzia sedecimpunctata (Linnaeus 1758)</i>	Коровка 16-точечная	Танаевский лес	
226.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Hippodamia tredecimpunctata Linnaeus 1758</i>	Коровка 13-точечная	Елабужские луга	
227.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Myrrha (Myrrha) octodecimpunctata (Linnaeus 1758)</i>	Коровка 18-пятнышковая	Малый бор	

228.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка штриховато-точечная	Малый бор	
229.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 14-точечная	Елабуга	
230.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 22-точечная	Танаевский лес	
231.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Tytthaspis lineola</i> (Gebler, 1843)	Титаспис линейчатый	Танаевские луга	2019
232.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> Linnaeus 1758	Коровка люцерновая	Малый бор	
233.	<i>Coccinellidae</i>	Божьи коровки	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus 1758)	Коровка 17-точечная	Танаевский лес	
234.	<i>Cucujidae</i>	Плоскотелки	<i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scopoli 1763)	Плоскотелка красная	Танаевские луга	
235.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Betulapion simile</i> (W. Kirby 1811)	Бетулапион схожий	Елабуга	
236.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Bothynoderes affinis</i> (Schrank 1781)	Клеон перевязанный	Танаевский лес	
237.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Chlorophanus viridis</i> (Linnaeus 1758)	Слоник-зеленушка	Боровецкий лес	
238.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Cionus scrophulariae</i> (Linnaeus 1758)	Долгоносик норичниковый	Танаевский лес	
239.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Coniocleonus hollbergii</i> (Fahaeus 1842)	Кониоклеон Холлберга	Малый бор	
240.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Cyphocleonus dealbatus</i> (Gmelin 1790)	Клеон подбеленный	Елабуга	
241.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Hylobius (Callirus) abietis</i> (Linnaeus 1758)	Большой сосновый слоник	Малый бор	
242.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Hypera (Hypera) miles</i> (Paykull 1792)	Слоник горошковый	Елабужские луга	
243.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Ips typographus</i> (Linnaeus 1758)	Короед-типограф	Боровецкий лес	
244.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Larinus (Phyllonomeus) turbinatus</i> Gyllenhal 1835	Ларинус турбинатус	Танаевский лес	
245.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Lixus (Eulixus) iridis</i> Olivier 1807	Фрачник обыкновенный	Танаевские луга	
246.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Mononychus punctumalbum</i> (Herbst 1784)	Монохинус белоточечный	Танаевский лес	
247.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus (Otiolehus) tristis</i> (Scopoli 1763)	Скосарь печальный	Боровецкий лес	
248.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus (Pendragon) ovatus</i> (Linnaeus 1758)	Скосарь малый овальный	Большой бор	
249.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Otiorhynchus ligustici</i> (Linnaeus 1758)	Скосарь люцерновый	Танаевский лес	
250.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius (Dieletus) argentatus</i> (Linnaeus 1758)	Долгоносик серебристый	Танаевский лес	
251.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius (Phyllobius) arborator</i> (Herbst 1797)	Долгоносик берёзовый	Танаевский лес	
252.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyllenhal 1834	Долгоносик крапивный	Малый бор	
253.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Pityogenes chalcographus</i> (Linnaeus 1761)	Гравер обыкновенный	Боровецкий лес	
254.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Scolytus ratzeburgii</i> Janson 1856	Заболонник березовый	Боровецкий лес	
255.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Sitona cylindricollis</i> Fahaeus 1840	Слоник узколобый	Малый бор	

				мотыльковый		
256.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Sitona lineatus (Linnaeus 1758)</i>	Слоник клубеньковый полосатый	Боровецкий лес	
257.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Strophosoma (Strophosoma) capitatum (De Geer 1775)</i>	Строфозома капитатум	Большой бор	
258.	<i>Curculionidae</i>	Долгоносики	<i>Tomicus minor (Hartig 1834)</i>	Лубоед лесной малый	Боровецкий лес	
259.	<i>Dasytidae</i>	Дазитиды	<i>Dolichosoma lineare (Rossi 1792)</i>	Длинношейка линейная	Боровецкий лес	
260.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Anthrenus (Anthrenus) picturatus Solskij 1876</i>	Кожеед пёстрый	Елабуга	
261.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Dermestes (Dermestes) lardarius Linnaeus 1758</i>	Кожеед ветчинный	Боровецкий лес	
262.	<i>Dermestidae</i>	Кожееды	<i>Dermestes (Dermestinus) lanarius Illiger 1801</i>	Кожеед мясник	Малый бор	
263.	<i>Dynastidae</i>	Дупляки	<i>Oryctes (Oryctes) nasicornis (Linnaeus 1758)</i>	Жук-носорог	Кзыл-Тау, Елабуга	
264.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Agabus (Agabus) uliginosus (Linnaeus 1761)</i>	Гребец бурый	Боровецкий лес	
265.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Dytiscus circumcinctus Ahrens 1811</i>	Плавунец опоясанный	Танаевский лес	
266.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Dytiscus marginalis Linnaeus 1758</i>	Плавунец окаймлённый	Боровецкий лес	
267.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Graphoderus austriacus (Sturm 1834)</i>	Графодурус австрийский	Малый бор	
268.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Hydaticus continentalis J. Balfour-Browne 1944</i>	Гидатикус континентальный	Окрестности лабуги	
269.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Hydroporus ferrugineus Stephens 1829</i>	Пузанчик ржавый	Боровецкий лес	
270.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Ilybius fenestratus (Fabricius 1781)</i>	Тинник фенестратус	Танаевский лес	
271.	<i>Dytiscidae</i>	Плавунцы	<i>Ilybius guttiger (Gyllenhal 1808)</i>	Тинник гуттигер	Танаевский лес	
272.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agriotes obscurus (Linnaeus, 1758)</i>	Щелкун темный	Боровецкий лес	
273.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agriotes sputator (Linnaeus., 1758)</i>	Щелкун посевной	Елабужские луга	
274.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Agrypnus murinus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун серый	Боровецкий лес, Танаевский лес	
275.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Ampedus (Ampedus) balteatus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун чернозадый	Боровецкий лес	
276.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Ampedus (Ampedus) sanguinolentus (Schrank 1776)</i>	Щелкун краснополосый	Боровецкий лес	
277.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Anostirus castaneus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун каштановый	Танаевский лес	
278.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Athous haemorrhoidalis (Fabricius., 1801)</i>	Щелкун краснохвостый	Боровецкий лес	
279.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Athous vittatus (Fabricius, 1792)</i>	Щелкун разноцветный	Боровецкий лес	
280.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Dalopius marginatus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун окаймленный	Боровецкий лес	
281.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Melanotus (Melanotus) brunnipes (Germar 1824)</i>	Щелкун буроногий	Елабужские луга	
282.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Melanotus (Melanotus) villosus (Fourcroy 1785)</i>	Щелкун красноногий	Боровецкий лес	
283.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Mosotalesus nigricornis (Panzer, 1799)</i>	Щелкун буроусый	Елабужские луга	

284.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Oedostethus quadripustulatus (Fabricius, 1792)</i>	Щелкун четырехпятнистый	Елабужские луга	
285.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Prosternon tessellatum (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун мозаичный (шахматный)	Танаевский лес	
286.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus aeneus (Linnaeus, 1758)</i>	Щелкун блестящий	Боровецкий лес	
287.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus cruciatus (Linnaeus 1758)</i>	Щелкун-крестоносец	Малый бор	
288.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Selatosomus latus (Fabricius, 1801)</i>	Щелкун широкий	Елабужские луга	
289.	<i>Elateridae</i>	Щелкуны	<i>Synaptus filiformis (Fabricius, 1781)</i>	Щелкун тонкоусый	Елабужские луга	
290.	<i>Geotrupidae</i>	Землерои	<i>Anoplotrupes stercorosus (Scriba 1791)</i>	Навозник лесной	Малый бор	
291.	<i>Geotrupidae</i>	Землерои	<i>Geotrupes (Geotrupes) stercorarius (Linnaeus 1758)</i>	Навозник обыкновенный	Большой бор	
292.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Hister unicolor Linnaeus 1758</i>	Карапузик одноцветный	Боровецкий лес	
293.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Hololepta (Hololepta) plana (Sulzer 1776)</i>	Карапузик-плоскушка	Елабуга	
294.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Margarinotus (Ptomister) brunneus (Fabricius 1775)</i>	Карапузик падальный	Боровецкий лес	
295.	<i>Histeridae</i>	Карапузики	<i>Margarinotus bipustulatus (Schrank 1781)</i>	Карапузик двупятнистый	Боровецкий лес	
296.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Hydrochara caraboides (Linnaeus 1758)</i>	Водолуб малый жужелицевидный	Танаевский лес	
297.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Hydrophilus (Hydrophilus) piceus (Linnaeus 1758)</i>	Водолуб большой темный	Елабуга	
298.	<i>Hydrophilidae</i>	Водолюбы	<i>Sphaeridium scarabaeoides (Linnaeus 1758)</i>	Шаровка скарабевидная	Боровецкий лес	
299.	<i>Lampyridae</i>	Светляки	<i>Lampyris noctiluca (Linnaeus 1767)</i>	Светляк обыкновенный	Боровецкий лес	
300.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Dorcus parallelipedus L.</i>	Оленёк обыкновенный	Елабуга	
301.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Platycerus caraboides caraboides (Linnaeus 1758)</i>	Рогачик жужелицевидный	Боровецкий лес	
302.	<i>Lucanidae</i>	Рогачи	<i>Sinodendron cylindricum (Linnaeus 1758)</i>	Рогачик цилиндрический	Боровецкий лес	
303.	<i>Lycidae</i>	Краснокрылы	<i>Lygistorus sanguineus (Linnaeus 1758)</i>	Краснокрыл кровавый	Танаевский лес	
304.	<i>Lycidae</i>	Краснокрылы	<i>Xylobanellus erythropterus (Baudi 1871)</i>	Краснокрыл пилоусый	Большой бор	
305.	<i>Malachiidae</i>	Малашки	<i>Cordylepherus viridis (Fabricius 1787)</i>	Малашка зелёная	Боровецкий лес	
306.	<i>Malachiidae</i>	Малашки	<i>Malachius bipustulatus (Linnaeus 1758)</i>	Малашка двупятнистая	Боровецкий лес	
307.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Alosimus syriacus (Linnaeus 1758)</i>	Шпанка-красношейка	Малый бор	
308.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Cerocoma (Cerocoma) schaefferi (Linnaeus 1758)</i>	Нарывник Шеффера	Боровецкий лес	
309.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Meloe (Eurymeloe) brevicollis Panzer 1793</i>	Майка короткокрылая	Танаевский лес	
310.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Meloe (Meloe) violaceus Marsham 1802</i>	Майка синяя	Малый бор	
311.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Mylabris (Micrabris) pusilla Olivier 1811</i>	Нарывник маленький	Боровецкий лес	
312.	<i>Meloidae</i>	Нарывники	<i>Mylabris (Mylabris) quadripunctata (Linnaeus)</i>	Нарывник	Боровецкий лес	

			1767)	четырёхточечный		
313.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Amphimallon solstitiale</i> (Linnaeus 1758)	Нехрущ июньский	Повсеместно	
314.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Amphimallon sp.</i>	Нехрущ sp.	Кзыл-Тау (редко)	
315.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Melolontha hippocastani</i> Fabricius 1801	Майский хрущ восточный	Повсеместно	
316.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Polyphylla (Polyphylla) fullo</i> (Linnaeus 1758)	Хрущ мраморный	Большой бор, анаевский лес	
317.	<i>Melolonthidae</i>	Хрущи	<i>Serica brunnea</i> (Linnaeus 1758)	Хрущик рыжий	Кзыл-Тау, анаевский лес, анаевские луга	
318.	<i>Mordellidae</i>	Горбатки	<i>Mordella sp.</i>	Горбатка	Боровецкий лес	
319.	<i>Oedemeridae</i>	Узконадкрылки	<i>Chrysanthia viridissima</i> (Linnaeus 1758)	Хризантия зелёная	Танаевский лес	
320.	<i>Oedemeridae</i>	Узконадкрылки	<i>Oedemera (Oedemera) femorata</i> (Scopoli 1763)	Узконадкрылка желтоватая	Танаевский лес	
321.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Byctiscus populi</i> (Linnaeus 1758)	Трубковёрт тополевый	Малый бор	
322.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Byctiscus betulae</i> Byctiscus betulae (Linnaeus 1758)	Трубковёрт грушевый (виноградный, березовый, многоданный, грунтовый, зеленый)	Большой бор	
323.	<i>Rhynchitidae</i>	Ринхитиды	<i>Deporaus betulae</i> (Linnaeus 1758)	Трубковёрт березовый черный	Боровецкий лес	
324.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Anomala dubia</i> (Scopoli 1763)	Хрущик луговой	Кзыл-Тау, ольшой бор, анаевские луга	
325.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Chaetopteroptia segetum</i> (Herbst 1783)	Кузька-красун	Кзыл-Тау, Малый ор	
326.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Hoplia parvula</i> Krynicky 1832	Гоплия-крошка	Кзыл-Тау, Малый ор	
327.	<i>Rutelidae</i>	Хлебные жуки	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus 1758)	Хрущик садовый	Повсеместно редко)	
328.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Caccobius schreberi</i> (Linnaeus 1758)	Калоед Шребера	Повсеместно редко)	
329.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Copris lunaris</i> (Linnaeus 1758)	Копр лунный	Елабужские луга, анаевские луга	
330.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus (Onthophagus) taurus</i> (Schreber 1759)	Калоед-бык	Кзыл-Тау (редко)	
331.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus coenobita</i> (Herbst 1783)	Калоед ценобита	Танаевские и лабужские луга	

332.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus gibbulus (Pallas 1781)</i>	Калоед австрийский	Танаевские и лабужские луга	
333.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus nuchicornis (Linnaeus 1758)</i>	Калоед короткорогий	Боровецкий лес, танаевский лес	
334.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus ovatus (Linnaeus 1767)</i>	Калоед овальный	Повсеместно (редко)	
335.	<i>Scarabaeidae</i>	Пластинчатоусые	<i>Onthophagus vacca (Linnaeus 1767)</i>	Калоед-корова	Боровецкий лес	
336.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Necrodes littoralis (Linnaeus 1758)</i>	Трупоед чёрный (береговой)	Танаевский лес	
337.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus interruptus Stephens 1830</i>	Могильщик-землекоп	Боровецкий лес	
338.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus investigator Zetterstedt 1824</i>	Могильщик-исследователь	Танаевский лес	
339.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus vespillo (Linnaeus 1758)</i>	Могильщик обыкновенный (рыжебулавый)	Танаевский лес	
340.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Nicrophorus vespilloides Herbst 1783</i>	Могильщик чернобулавый	Боровецкий лес	
341.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Oiceoptoma thoracicum (Linnaeus 1758)</i>	Мертвоед красногрудый	Танаевский лес	
342.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Phosphuga atrata (Linnaeus 1758)</i>	Мертвоед трехрёберный	Окрестности лабуги	
343.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Silpha carinata Herbst 1783</i>	Мертвоед ребристый	Малый бор	
344.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Silpha obscura Linnaeus 1758</i>	Мертвоед темный	Окрестности лабуги	
345.	<i>Silphidae</i>	Мертвоеды	<i>Thanatophilus sinuatus (Fabricius 1775)</i>	Падальщик остроплечий	Боровецкий лес	
346.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Creophilus maxillosus (Linnaeus 1758)</i>	Хищник серый	Боровецкий лес	
347.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Paederus (Paederus) riparius (Linnaeus 1758)</i>	Педерус береговой	Малый бор	
348.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Philonthus (Philonthus) splendens (Fabricius 1793)</i>	Точечник блестящий	Боровецкий лес	
349.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Philonthus (Philonthus) succicola Thomson 1860</i>	Филонтус сукцикола	Елабуга	
350.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Quedius (Quedius) fuliginosus (Gravenhorst 1802)</i>	Кведиус фулигинозус	Танаевский лес	
351.	<i>Staphylinidae</i>	Хищники	<i>Staphylinus erythropterus Linnaeus 1758</i>	Хищник краснокрылый	Танаевский лес	
352.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Diaperis boleti (Linnaeus 1758)</i>	Вонючка березовая	Боровецкий лес	
353.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Opatrum sabulosum sabulosum (Linnaeus 1761)</i>	Медляк песчаный	Окрестности лабуги	
354.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Tenebrio molitor Linnaeus 1758</i>	Хрущак мучной большой	Елабуга	
355.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Uloma rufa (Piller & Mitterpacher 1783)</i>	Чернотелка рыжая	Танаевский лес	
356.	<i>Tenebrionidae</i>	Чернотелки	<i>Upis ceramboides (Linnaeus 1758)</i>	Чернотелка лесная	Боровецкий лес	
357.	<i>Trogidae</i>	Троксы	<i>Trox (Trox) sabulosus (Linnaeus 1758)</i>	Трокс песчаный	Кзыл-Тай (редко)	

358.	<i>Trogositidae</i>	Темнотелки	<i>Ostoma ferruginea (Linnaeus 1758)</i>	Щитовидка рыжая	Боровецкий лес
359.	<i>Tomoceridae</i>	-	<i>Pogonognathellus flavescens (Tullberg 1871)</i>	-	Малый бор
360.	<i>Forficulidae</i>	Уховертки	<i>Forficula auricularia Linnaeus 1758</i>	Уховертка обыкновенная	Боровецкий лес
361.	<i>Anthomyiidae</i>	Цветочные мухи	<i>Hylemya sp.</i>	Принавозница sp.	Боровецкий лес
362.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Dasypogon diadema (Fabricius 1781)</i>	Дазипогон диадема	Окрестности лабуги
363.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Didymachus picipes (Meigen 1820)</i>	Ктырь черноногий	Боровецкий лес
364.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Laphria flava (Linnaeus 1761)</i>	Ляфрия рыжая	Танаевский лес
365.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Laphria gibbosa (Linnaeus 1758)</i>	Ляфрия горбатая	Боровецкий лес
366.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Leptogaster cylindrica (De Geer 1776)</i>	Тонкобрюх	Боровецкий лес
367.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Machimus fimbriatus (Meigen 1804)</i>	Махимус бахромчатый	Танаевский лес
368.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Pamponerus germanicus (Linnaeus 1758)</i>	Ктырь германский	Боровецкий лес
369.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Philonicus albiceps (Meigen 1820)</i>	Ктырь белоголовый	Боровецкий лес
370.	<i>Asilidae</i>	Ктыри	<i>Tolmerus atricapillus (Fallen 1814)</i>	Толмерус тёмноволосяй	Танаевский лес
371.	<i>Bibionidae</i>	Толстоножки	<i>Biblio hortulanus (Linnaeus 1758)</i>	Толстоножка садовая	Елабуга
372.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Bombylius (Bombylius) discolor Mikan 1796</i>	Жужжало разноцветное	Танаевский лес
373.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Bombylius (Bombylius) major Linnaeus 1758</i>	Жужжало большое	Елабуга
374.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Hemipenthes maura (Linnaeus 1758)</i>	Темнокрылка чёрная	Танаевский лес
375.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Hemipenthes morio (Linnaeus 1758)</i>	Печальница черная	Боровецкий лес
376.	<i>Bombyliidae</i>	Жужжалы	<i>Villa hottentotta (Linnaeus 1758)</i>	Вилла готтентотта	Танаевский лес
377.	<i>Calliphoridae</i>	Каллифориды	<i>Calliphora vicina Robineau-Desvoidy 1830</i>	Муха красноголовая	Боровецкий лес
378.	<i>Calliphoridae</i>	Каллифориды	<i>Pollenia rudis (Fabricius 1794)</i>	Полления рудис	Боровецкий лес
379.	<i>Chloropidae</i>	Мухи злаковые	<i>Chlorops sp.</i>	Зеленоглазка	Боровецкий лес
380.	<i>Conopidae</i>	Большеголовки	<i>Sicus ferrugineus (Linnaeus 1761)</i>	Большеголовка ржавая	Танаевский лес
381.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Aedes (Aedes) cinereus Meigen 1818</i>	Кусака серый	Боровецкий лес
382.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Anopheles (Anopheles) maculipennis Meigen 1818</i>	Комар малярийный обыкновенный	Боровецкий лес
383.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Culex (Culex) pipiens Linnaeus 1758</i>	Комар-пискун	Боровецкий лес
384.	<i>Culicidae</i>	Комары настоящие	<i>Ochlerotatus (Ochlerotatus) caspius (Pallas 1771)</i>	Кусака пятнистоспинный	Боровецкий лес
385.	<i>Drosophilidae</i>	Плодовые мушки	<i>Drosophila (Drosophila) repleta Wollaston 1858</i>	Дрозософила полная	Елабуга
386.	<i>Empididae</i>	Толкунчики	<i>Empis (Euempis) tessellata Fabricius 1794</i>	Толкунчик мозаичный	Танаевский лес
387.	<i>Fanniidae</i>	Фанииды	<i>Fannia sp.</i>	Фанния sp.	Боровецкий лес
388.	<i>Heleomyzidae</i>	Гелеомизиды	<i>Scoliocentra (Leriola) nigrinervis (Wahlgren 1918)</i>	Сколиоцентра черножилковая	Малый бор

389.	<i>Hippoboscidae</i>	Кровососки	<i>Ornithomya sp.</i>	Кровососка птичья	Боровецкий лес	
390.	<i>Muscidae</i>	Настоящие мухи	<i>Mesembrina mystacea (Linnaeus 1758)</i>	Навозница желтоволосая	Малый бор	
391.	<i>Muscidae</i>	Настоящие мухи	<i>Musca domestica Linnaeus 1758</i>	Комнатная муха	Повсеместно	
392.	<i>Rhagionidae</i>	Бекасницы	<i>Rhagio scolopaceus (Linnaeus 1758)</i>	Бекасница обыкновенная	Малый бор	
393.	<i>Rhagionidae</i>	Бекасницы	<i>Rhagio tringarius (Linnaeus 1758)</i>	Бекасница улитовая	Танаевский лес	
394.	<i>Sarcophagidae</i>	Падальные мухи	<i>Sarcophaga (Bercaea) africa (Wiedemann 1824)</i>	Муха краснохвостая	Боровецкий лес	
395.	<i>Sarcophagidae</i>	Падальные мухи	<i>Sarcophaga (Sarcophaga) carnaria (Linnaeus 1758)</i>	Мясоедка серая	Боровецкий лес, танаевский лес	
396.	<i>Scatophagidae</i>	Мухи навозные	<i>Scathophaga furcata (Say 1823)</i>	Навозница вильчатая	Боровецкий лес	
397.	<i>Stratiomyidae</i>	Львинки	<i>Odontomyia ornata (Meigen 1822)</i>	Одонтомия украшенная	Малый бор	
398.	<i>Stratiomyidae</i>	Львинки	<i>Stratiomys chamaeleon (Linnaeus 1758)</i>	Львинка обыкновенная	Боровецкий лес	
399.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Baccha elongata (Fabricius 1775)</i>	Журчалка продолговатая	Боровецкий лес	
400.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Ceriana conopsoides (Linnaeus 1758)</i>	Журчалка-большоголовка	Боровецкий лес	
401.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chalcosyrphus nemorum (Fabricius 1805)</i>	Ильница лесная	Малый бор	
402.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Cheilosia vernalis (Fallen 1817)</i>	Хейлозия весенняя	Танаевский лес	
403.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum festivum (Linnaeus 1758)</i>	Журчалка красивая	Елабуга	
404.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum sp.</i>	Журчалка-оса	Боровецкий лес	
405.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Chrysotoxum triarquatatum Macquart in Webb & Berthelot</i>	Журчалка триаркуатум	Танаевский лес	
406.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Epistrophe grossulariae (Meigen 1822)</i>	Эпистрофе крыжовниковая	Танаевский лес	
407.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Epistrophe melanostoma (Zetterstedt 1843)</i>	Эпистрофе черноротая	Танаевский лес	
408.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Episyrphus balteatus (De Geer 1776)</i>	Эписирфус балтеатус	Малый бор	
409.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis arbustorum (Linnaeus 1758)</i>	Ильница рошевая (пчеловидка лесная)	Елабужские луга	
410.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis interrupta (Poda 1761)</i>	Пчеловидка прерванная	Малый бор	
411.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis intricaria (Linnaeus 1758)</i>	Пчеловидка смущающая	Малый бор	
412.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Eristalis tenax (Linnaeus 1758)</i>	Ильница-пчеловидка	Окрестности лабуги	
413.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Leucozona laternaria (Muller 1776)</i>	Лейкозона фонарная	Танаевский лес	
414.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Myathropa florea (Linnaeus 1758)</i>	Журчалка цветочная	Боровецкий лес	
415.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Scaeva selenitica (Meigen 1822)</i>	Скева лунчатая	Большой бор	
416.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Sphaerophoria scripta (Linnaeus 1758)</i>	Шароноска украшенная	Малый бор	
417.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Syrphus ribesii (Linnaeus 1758)</i>	Сирф перевязанный	Танаевский лес, Боровецкий лес	
418.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Volucella bombylans (Linnaeus 1758)</i>	Шмелевидка шмелевидная	Боровецкий лес	
419.	<i>Syrphidae</i>	Журчалки	<i>Volucella pellucens (Linnaeus 1758)</i>	Шмелевидка прозрачная	Большой бор,	

					оровецкий лес	
420.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Atylotus rusticus (Linnaeus 1761)</i>	Слепень деревенский	Елабужские луга	
421.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) caecutiens (Linnaeus 1758)</i>	Златоглазик лесной	Елабужские луга, оровецкий лес	
422.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) nigripes Zetterstedt 1838</i>	Златоглазик черноногий	Боровецкий лес	
423.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Chrysops (Chrysops) relictus Meigen 1820</i>	Златоглазик обыкновенный	Боровецкий лес	
424.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Haematopota pluvialis (Linnaeus 1758)</i>	Дождевка обыкновенная	Малый бор, оровецкий лес	
425.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Haematopota subcylindrica Pandelle 1883</i>	Дождевка светлая	Боровецкий лес	
426.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Hybomitra bimaculata (Macquart 1826)</i>	Слепень полуденный	Боровецкий лес	
427.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Hybomitra lundbecki Lyneborg 1959</i>	Слепень рыжеусый	Танаевский лес	
428.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Tabanus autumnalis Linnaeus 1761</i>	Слепень осенний	Окрестности лабуги	
429.	<i>Tabanidae</i>	Слепни	<i>Tabanus bovinus Linnaeus 1758</i>	Слепень бычий	Елабуга, оровецкий лес	
430.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Actia crassicornis (Meigen 1824)</i>	Актя тосторотая	Танаевский лес	
431.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Cylindromyia brassicaria (Fabricius 1775)</i>	Цилиндромия капустная	Танаевский лес	
432.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Dinera grisescens (Fallen 1817)</i>	Динера гризесценс	Большой бор	
433.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Ectophasia crassipennis (Fabricius 1794)</i>	Ежемуха толстокрылая	Окрестности лабуги	
434.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eumea linearicornis (Zetterstedt 1844)</i>	Эумея линейарикорнис	Танаевский лес	
435.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eurithia connivens (Zetterstedt 1844)</i>	Ежемуха коннивенс	Танаевский лес	
436.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Eurithia consobrina (Meigen 1824)</i>	Ежемуха родственная	Елабуга	
437.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Exorista larvarum (Linnaeus 1758)</i>	Тахина личиночная	Елабужские луга	
438.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Gymnosoma nudifrons Herting 1966</i>	Гимнозома гололобая	Большой бор	
439.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Peleteria rubescens (Robineau-Desvoidy 1830)</i>	Пелетерия краснеющая	Танаевский лес	
440.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Phryxe heraclei (Meigen 1824)</i>	Фриксе борщевиковая	Танаевский лес	
441.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina fera (Linnaeus 1761)</i>	Ежемуха свирепая	Окрестности лабуги	
442.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina grossa (Linnaeus 1758)</i>	Тахина большая	Малый бор	
443.	<i>Tachinidae</i>	Ежемухи, Тахины	<i>Tachina ursina Meigen 1824</i>	Тахина медвежья	Боровецкий лес	
444.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Acinia biflexa (Loew 1844)</i>	Ациния дважды изогнутая	Елабужские луга	
445.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Acinia corniculata (Zetterstedt 1819)</i>	Ациния рогатая	Большой бор	
446.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa absinthii (Fabricius 1805)</i>	Пестрокрылка полынная	Елабужские луга	
447.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa difficilis (Hendel 1927)</i>	Кампиглосса затемненная	Елабужские луга	
448.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa loewiana (Hendel 1927)</i>	Пестрокрылка Лювина	Елабуга	

449.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa misella</i> (Loew 1869)	Пестрокрылка неясная	Елабуга	
450.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Campiglossa</i> sp.	Кампиглосса sp.	Елабужские луга	
451.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetorellia australis</i> Hering 1940	Пестрокрылка австрийская	Боровецкий лес	
452.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetorellia loricata</i> (Rondani 1870)	Пестрокрылка панцирная	Кзыл-Тау, Большой и Малый боры, Танаевский лес	
453.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetostomella cylindrica</i> (Robineau-Desvoidy 1830)	Пестрокрылка многоядная	Кзыл-Тау, ольшой бор	
454.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Chaetostomella</i> sp.	Хетостомелла sp.	Елабужские луга	
455.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Dioxyna bidentis</i> (Robineau-Desvoidy 1830)	Семяед чередовый	Большой и Малый оры, Елабужские и танаевские луга	
456.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Ensina sonchi</i> (Linnaeus 1767)	Пестрокрылка (Энзина) сотовая	Повсеместно	
457.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Eurasimona stigma</i> (Loew 1840)	Урофора клейменная	Кзыл-Тау, лабужские и танаевские луга	
458.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Merzomyia westermanni</i> (Meigen 1826)	Пестрокрылка Вестермана	Елабужские луга (редко)	
459.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Noeeta bisetosa</i> Merz 1992	Ноегта бисетоза	Танаевский лес	
460.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Noeeta pupillata</i> (Fallen 1814)	Ноегта глазчатая	Кзыл-Тау, ольшой и Малый оры, Танаевский лес	
461.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna flavipennis</i> (Loew 1844)	Оксина золотистая	Кзыл-Тау, лабужские и танаевские луга	
462.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna nebulosa</i> (Wiedemann 1817)	Оксина ромашковая	Елабужские луга (редко)	
463.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Oxyna parietina</i> (Linnaeus 1758)	Оксина польнная	Кзыл-тау, лабужские и танаевские луга	
464.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis alternata</i> (Fallen 1814)	Пестрокрылка иповниковая	Повсеместно, но ечасто	
465.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus 1758)	Европейская вишневая муха	Танаевский лес	

466.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Rhagoletis flavicincta Enderlein 1934</i>	Пестрокрылка плодовая	Кзыл-Тау, анаевский лес	
467.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Sphenella marginata (Fallen 1814)</i>	Пестрокрылка маргинальная	Елабужские луга	
468.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis angustipennis (Loew 1857)</i>	Пестрокрылка тысячелистниковая	Повсеместно	
469.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis bardanae (Schrank 1803)</i>	Пестрокрылка лопуховая	Повсеместно	
470.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis brachyura Loew 1869</i>	Пестрокрылка брахиура	Елабужские луга	
471.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis cometa (Loew 1840)</i>	Пестрокрылка быстрая	Повсеместно	
472.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis conura (Loew 1844)</i>	Пестрокрылка многорешетчатая	Кзыл-Тау, ольшой бор	
473.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis dilacerata (Loew 1846)</i>	Пестрокрылка- азрушительница	Повсеместно	
474.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis dioscorea (Loew 1856)</i>	Тэфритис диоскура	Повсеместно	
475.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis frauenfeldi Hendel 1927</i>	Тэфритис удивительная	Большой бор	
476.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis hendeliana Hering 1944</i>	Тэфритис хенделиана	Тукаевский район (редко)	
477.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis hyoscyami (Linnaeus 1758)</i>	Тэфритис беленовая	Повсеместно	
478.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Tephritis separata Rondani 1871</i>	Тэфритис сепарата	Повсеместно	
479.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Cerajocera) ceratocera (Hendel 1913)</i>	Пестрокрылка рогатая	Повсеместно	
480.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) colon (Meigen 1826)</i>	Терелия темная	Повсеместно	
481.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) ruficauda (Fabricius 1794)</i>	Терелия руфикауда	Повсеместно	
482.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) serratulae (Linnaeus 1758)</i>	Терелия-буквица	Тукаевский район	
483.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) virens (Loew 1846)</i>	Терелия зеленая	Кзыл-Тау, ольшой бор, Малый бор	
484.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia (Terellia) winthemi (Meigen 1826)</i>	Терелия Винтеми	Повсеместно	
485.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Terellia tussilaginis (Fabricius 1775)</i>	Семяд лопуховый	Повсеместно	
486.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Trupanea stellata (Fuesslin 1775)</i>	Звездчатокрылка	Повсеместно	
487.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Trypeta artemisiae (Fabricius 1794)</i>	Трипета полынная	Малый бор	
488.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora affinis (Frauenfeld 1857)</i>	Урофора родственная	Редко	
489.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora cardui (Linnaeus 1758)</i>	Урофора чертополоховая	Повсеместно	
490.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora coronata Bassov 1990</i>	Урофора венценосная	Елабужские и анаевские луга	
491.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora cuspidata (Meigen 1826)</i>	Урофора остроконечная	Танаевский лес	
492.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora mauritanica Macquart 1851</i>	Урофора мавританская	Большой бор	

493.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora solstitialis (Linnaeus 1758)</i>	Урофора солнечная	Кзыл-Тай, анаевские луга	
494.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Urophora stylata (Fabricius 1775)</i>	Урофора изящная	Повсеместно	
495.	<i>Tephritidae</i>	Пестрокрылки	<i>Xyphosia miliaria (Schrank 1781)</i>	Пестрокрылка овсяная	Повсеместно	
496.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Dictenidia bimaculata (Linnaeus 1761)</i>	Долгоножка двупятнистая	Боровецкий лес	
497.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Nephrotoma appendiculata (Pierre 1919)</i>	Нефротомы аппендикуляты	Танаевский лес	
498.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Phorocentria vittata (Meigen 1830)</i>	Долгоножка лентобрюхая	Боровецкий лес	
499.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tanyptera (Tanyptera) atrata (Linnaeus 1758)</i>	Долгоножка черная	Боровецкий лес	
500.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tipula (Tipula) paludosa Meigen 1830</i>	Долгоножка вредная (болотная)	Танаевский лес	
501.	<i>Tipulidae</i>	Долгоножки	<i>Tipula (Vestiplex) scripta Meigen 1830</i>	Долгоножка разрисованная	Танаевские луга	
502.	<i>Trichoceridae</i>	Зимние комарики	<i>Trichocera (Trichocera) hiemalis (De Geer 1776)</i>	Зимний комарик	Малый бор	
503.	<i>Trichoceridae</i>	Зимние комарики	<i>Trichocera regelationis (Linnaeus 1758)</i>	Трихоцера регеляционис	Большой бор	
504.	<i>Acanthosomatidae</i>	Древесные щитники	<i>Acanthosoma haemorrhoidalis</i>	Килевик краснозадый	Танаевский лес	
505.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora alni (Fallen 1805)</i>	Пенница ольховая	Боровецкий лес	
506.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora pectoralis Matsumura 1903</i>	Пенница пекторалис	Боровецкий лес	
507.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Aphrophora salicina (Goeze 1778)</i>	Пенница ивовая	Боровецкий лес	
508.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Lepyronia coleoptrata (Linnaeus 1758)</i>	Слюнявица полевая	Елабужские луга	
509.	<i>Aphrophoridae</i>	Пенницы	<i>Philaenus spumarius (Linnaeus 1758)</i>	Пенница слюнявая	Боровецкий лес	
510.	<i>Aradidae</i>	Подкорники	<i>Aradus cinnamomeus Panzer 1806</i>	Подкорник сосновый	Боровецкий лес	
511.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Agallia brachyptera (Boheman 1847)</i>	Агаллия короткокрылая	Боровецкий лес	
512.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Aguriahana stellulata (Burmeister 1841)</i>	Агурияхана стеллюлята	Боровецкий лес	
513.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Allygidius (Allygidius) commutatus (Fieber 1872)</i>	Аллигидиус коммутатус	Боровецкий лес	
514.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Anaceratagallia ribauti (Ossiannilsson 1938)</i>	Анацератагаллия Рибauta	Елабужское есничество	
515.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Anoscopus flavostriatus (Donovan 1799)</i>	Аноскопус желтобороздчатый	Боровецкий лес	
516.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arboridia erecta (Ribaut 1931)</i>	Арборидия прямая	Боровецкий лес	
517.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arocephalus (Arocephalus) languidus (Flor 1861)</i>	Ароцефалюс лангуидус	Боровецкий лес	
518.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arthaldeus pascuellus (Fallen 1826)</i>	Арталдеус паскуеллюс	Боровецкий лес	
519.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Arthaldeus striifrons (Kirschbaum 1868)</i>	Арталдеус стринфронс	Боровецкий лес	
520.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Athysanus quadrum Boheman 1845</i>	Атизанус квадрум	Боровецкий лес	
521.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Austroasca vittata (Lethierry 1884)</i>	Аустроаска полосатая	Боровецкий лес, лабужское	

					есничество	
522.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Balclutha punctata (Fabricius 1775)</i>	Балклюдта точечная	Боровецкий лес	
523.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Batracomorphus allionii (Turton 1802)</i>	Батракоморфус аллионии	Елабужское есничество	
524.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Chelidinus cinerascens Emeljanov 1962</i>	Хелидинус цинерасценс	Боровецкий лес	
525.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Chlorita paolii (Ossiannilsson 1939)</i>	Хлорита Паоли	Боровецкий лес, лабужское есничество	
526.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Cicadella viridis (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка зелёная	Боровецкий лес	
527.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Cicadula (Cicadula) quadrinotata (Fabricius 1794)</i>	Цикадка четырёхточечная	Боровецкий лес	
528.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Deltocephalus pulicaris (Fallen 1806)</i>	Цикадка блошиная	Боровецкий лес	
529.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Dikraneura variata Hardy 1850</i>	Дикраневра пёстрая	Боровецкий лес	
530.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Diplocolenus abdominalis Fabr.</i>	Диплоколенус абдоминалис	Боровецкий лес	
531.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Diplocolenus bohemani (Zetterstedt 1840)</i>	Диплоколенус Бохемана	Боровецкий лес	
532.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Doratura stylata (Boheman 1847)</i>	Доратура стилията	Боровецкий лес	
533.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana prunicola (Edwards 1914)</i>	Цикадка сливовая	Елабужское есничество	
534.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana rosae (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка розанная	Елабужское есничество	
535.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana salicicola (Edwards 1885)</i>	Цикадка ивняковая	Елабужское есничество	
536.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana sociabilis (Ossiannilsson 1936)</i>	Цикадка социабилис	Елабужское есничество	
537.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Edwardsiana tersa (Edwards 1914)</i>	Цикадка терза	Боровецкий лес	
538.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Elymana kozhevnikovi (Zachvatkin 1938)</i>	Элимана Кожевникова	Боровецкий лес	
539.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Elymana sulphurella (Zetterstedt 1828)</i>	Элимана сульфурелла	Боровецкий лес, лабужское есничество	
540.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Emelyanoviana mollicula (Boheman 1845)</i>	Емельяновiana мягонькая	Боровецкий лес, лабужское есничество	
541.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca apicalis (Flor 1861)</i>	Эмпоска апикалис	Боровецкий лес, лабужское есничество	
542.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca decipiens Paoli 1930</i>	Эмпоска сомнительная	Елабужское есничество	

543.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca kontkaneni Ossiannilsson 1949</i>	Эмпоаска Контканена	Боровецкий лес, лабужское лесничество	
544.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca serrata Vilbaste 1965</i>	Эмпоаска пильчатая	Боровецкий лес	
545.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Empoasca solani (Curtis, 1846)</i>	Эмпоаска паслёновая	Боровецкий лес, лабужское лесничество	
546.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Enantiocephalus cornutus (Herrich-Schäffer 1838)</i>	Энантиоцефалос рогатый	Боровецкий лес, лабужское лесничество	
547.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Errastunus ocellaris (Fallen 1806)</i>	Эррастунус глазчатый	Боровецкий лес, лабужское лесничество	
548.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx adpersa (Herrich-Schäffer 1838)</i>	Цикадка брызгающая	Боровецкий лес	
549.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx atropunctata (Goeze 1778)</i>	Цикадка черноточечная	Боровецкий лес	
550.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx aurata (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка золотая	Боровецкий лес	
551.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx calcarata Ossiannilsson 1936</i>	Цикадка калькарата	Боровецкий лес	
552.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx cyclops Matsumura 1906</i>	Цикадка циклопс	Боровецкий лес	
553.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx notata Curtis 1837</i>	Цикадка замеченная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
554.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx semipunctata (Fieber 1884)</i>	Цикадка полуточечная	Елабужское лесничество	
555.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Eupteryx vittata (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка полосатая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
556.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Euscelis sp.</i>	Эусцелис	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
557.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Euscelis venosus (Kirschbaum 1868)</i>	Эусцелис венозус	Елабужское лесничество	
558.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Evacanthus acuminatus (Fabricius 1794)</i>	Эвакантус заострённый	Боровецкий лес	
559.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Evacanthus interruptus (Linnaeus 1758)</i>	Эвакантус прерывистый	Елабужское лесничество	
560.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Forcipata citrinella (Zetterstedt 1828)</i>	Форципата цитринелля	Боровецкий лес	
561.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Graphocraerus ventralis (Fallen 1806)</i>	Графокрерус вентралис	Елабужское лесничество	

562.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Grypotes puncticollis (Herrich-Schäffer 1834)</i>	Грипотес пунктиколлис	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
563.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Handianus flavovarius (Herrich-Schäffer 1835)</i>	Хандианус жёлтопёстрый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
564.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Handianus ignoscus (Melichar 1896)</i>	Хандианус игноскус	Елабужское лесничество	
565.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Hesium domino (Reuter 1880)</i>	Хезиум домино	Боровецкий лес	
566.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Idiocerus lituratus (Fallen 1806)</i>	Идиоцерус литуратус	Елабужское лесничество	
567.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Idiodonus cruentatus (Panzer 1799)</i>	Идиодонус кровавый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
568.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Jassargus (Arrailus) alpinus (Then 1896)</i>	Яссаргус альпийский	Боровецкий лес	
569.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Jassargus (Aurkius) repletus (Fieber 1869)</i>	Яссаргус полный	Елабужское лесничество	
570.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Kybos butleri (Edwards 1908)</i>	Кибос Бутлера	Боровецкий лес	
571.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Laburrus (Laburrus) abrotani Emeljanov 1962</i>	Лябуррус абротаник	Елабужское лесничество	
572.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Laburrus (Laburrus) impictifrons (Boheman 1852)</i>	Лябуррус импиктифронс	Елабужское лесничество	
573.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Limotettix sp.</i>	Лимотеттикс sp.	Боровецкий лес	
574.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Linnavuoriana sexmaculata (Fallen 1806)</i>	Линнавуориана шеститочечная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
575.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macropsis cerea (Germar 1837)</i>	Макропсис цереа	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
576.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macropsis fuscula (Zetterstedt 1828)</i>	Макропсис фускуля	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
577.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles frontalis (Scott 1875)</i>	Макростелес фронталис	Боровецкий лес	
578.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles laevis (Ribaut 1927)</i>	Цикадка шеститочечная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
579.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles septemnotatus (Fallen 1806)</i>	Макростелес семиточечная	Елабужское	

					лесничество	
580.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Macrosteles variatus (Fallen 1806)</i>	Макростелис пёстрый	Боровецкий лес	
581.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mendrausis pauxillus (Fieber 1869)</i>	Мендраузул малый	Боровецкий лес	
582.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Metidiocerus elegans (Flor 1861)</i>	Метидиоцурус изящный	Боровецкий лес	
583.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Micantulina stigmatipennis (Mulsant & Rey 1855)</i>	Микантулина стигматипеннис	Боровецкий лес	
584.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocuellus (Erzaleus) metrius (Flor 1861)</i>	Мокуеллюс метрикус	Елабужское лесничество	
585.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocuellus (Mocuellus) collinus (Boheman 1850)</i>	Мокуеллюс холмовой	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
586.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Mocydiopsis attenuata (Germar 1821)</i>	Моцидиописис слабая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
587.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Neoliturus guttulatus (Kirschbaum 1868)</i>	Неоалитурус гуттулятус	Елабужское лесничество	
588.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Notus flavipennis (Zetterstedt 1828)</i>	Нотус желтокрылый	Боровецкий лес	
589.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Oncopsis flavicollis (Linnaeus 1761)</i>	Онкописис флавиколлис	Боровецкий лес	
590.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Ophiola sp.</i>	Офила ср.	Елабужское лесничество	
591.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Populicerus confusus (Flor 1861)</i>	Популицерус смущенный	Боровецкий лес	
592.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Populicerus populi (Linnaeus 1761)</i>	Популицерус тополевый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
593.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Psammotettix confinis (Dahlbom 1850)</i>	Псаммотеттикс пограничный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
594.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Psammotettix striatus (Linnaeus 1758)</i>	Цикадка полосатая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
595.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Rhopalopyx preysleri (Herrich-Schäffer 1838)</i>	Ропалопикс Перейсслера	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
596.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Sorhoanus magnus Mit.</i>	Сорхоанус великий	Боровецкий лес	
597.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Speudotettix subfuscus (Fallen 1806)</i>	Спеудотеттикс субфускулюс	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	

598.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Streptanus aemulans (Kirschbaum 1868)</i>	Стрептанус эмулянс	Елабужское лесничество	
599.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Streptanus sordidus (Zetterstedt 1828)</i>	Стрептанус сордиадус	Боровецкий лес	
600.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Thamnotettix confinis Zetterstedt 1828</i>	Тамнотеттикс пограничный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
601.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Turrutus socialis (Flor 1861)</i>	Турругус общественный	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
602.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Wagneriala minima (Sahlberg 1871)</i>	Вагнериала малая	Елабужское лесничество	
603.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Wagneripteryx germari (Zetterstedt 1840)</i>	Вагнериптерикс Гермара	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
604.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zygina flammigera (Fourcroy 1785)</i>	Зигина фламмигера	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
605.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zygina hyperici (Herrich-Schäffer 1836)</i>	Зигина зверобойная	Боровецкий лес, Елабужское лесничество	
606.	<i>Cicadellidae</i>	Цикадки	<i>Zyginidia viaduenensis (Wagner 1941)</i>	Зигинидия виадуэнзис	Елабужское лесничество	
607.	<i>Coptosomatidae</i>	Щитники полушаровидные	<i>Coptosoma scutellatum (Geoffroy 1785)</i>	Щитник полушаровидный	Боровецкий лес	
608.	<i>Coreidae</i>	Краевики	<i>Coreus marginatus (Linnaeus 1758)</i>	Краевик обыкновенный (окаймленный)	Танаевский лес	
609.	<i>Corixidae</i>	Гребляки	<i>Corixa dentipes Thomson 1869</i>	Гребляк зубчатоногий	Танаевский лес	
610.	<i>Corixidae</i>	Гребляки	<i>Sigara (Subsigara) falleni (Fieber 1848)</i>	Сигара Фаллена	Боровецкий лес	
611.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Anakelisia fasciata (Kirschbaum 1868)</i>	Анакелизия перевязанная	Елабужское лесничество	
612.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Anakelisia perspicillata (Boheman 1845)</i>	Анакелизия перспициллята	Елабужское лесничество	
613.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Asiraca clavicornis (Fabricius 1794)</i>	Асирака булавоусая	Боровецкий лес	
614.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Dicranotropis hamata (Boheman 1847)</i>	Дикранотропис хамата	Боровецкий лес	
615.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella (Javesella) dubia (Kirschbaum 1868)</i>	Явезелла сомнительная	Боровецкий лес	
616.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella (Javesella) pellucida (Fabricius)</i>	Явезелла пеллюциада	Боровецкий лес	

			1794)		
617.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Javesella stali flavalis</i> (Metcalf 1943)	Явезелла Сталя	Боровецкий лес
618.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Kelisia monoceros</i> Ribaut 1934	Келезия однорогая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество
619.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Laodelphax striatellus</i> (Fallen 1826)	Лаодельфакс бороздчатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество
620.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Muellerianella brevipennis</i> (Boheman 1847)	Мюллерианелла короткокрылая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество
621.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Paradelphacodes insolitus</i> Dmitriev 2000	Парадельфакодес необычный	Боровецкий лес
622.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Ribautodelphax albostriatatus</i> (Fieber 1866)	Рибаутодельфакс белобороздчатый	Боровецкий лес, Елабужское лесничество
623.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Ribautodelphax collinus</i> (Boheman 1847)	Рибаутодельфакс холмовой	Боровецкий лес
624.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stenocranus fuscovittatus</i> (Stal 1858)	Стенокранус бурополосый	Боровецкий лес
625.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stenocranus minutus</i> (Fabricius 1787)	Стенокранус малый	Боровецкий лес
626.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Stiroma affinis</i> Fieber 1866	Стриома родственная	Боровецкий лес
627.	<i>Delphacidae</i>	Свинушки	<i>Xanthodelphax stramineus</i> (Stal 1858)	Ксантидельфакс страминеус	Боровецкий лес
628.	<i>Gerridae</i>	Водомерки	<i>Gerris sp.</i>	Водомерка	Боровецкий лес
629.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Lygaeus equestris</i> (Linnaeus 1758)	Тощеклоп красивый (Наземник оседланный)	Танаевские луга
630.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus 1758)	Рипарохромус сосновый	Малый бор
631.	<i>Lygaeidae</i>	Наземники	<i>Spilostethus sp.</i>		Малый бор
632.	<i>Membracidae</i>	Горбатки	<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus 1758)	Горбатка рогатая	Танаевский лес
633.	<i>Membracidae</i>	Горбатки	<i>Gargara genistae</i> (Fabricius 1775)	Гаргара дроковая	Боровецкий лес, Елабужское лесничество
634.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Hadrodemus m-flavum</i> (Goeze 1778)	Хадродемус м-флавум	Танаевский лес
635.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus 1758)	Слепняк луговой	Малый бор
636.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Lygus wagneri</i> Remane 1955	Слепняк Вагнера	Елабуга
637.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Stenodema (Stenodema) laevigata</i> (Linnaeus 1758)	Стенодема гладкая	Елабуга

638.	<i>Miridae</i>	Слепняки	<i>Stenodema (Stenodema) virens (Linnaeus 1767)</i>	Слепняк зеленый	Елабужские луга	
639.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Nabis (Nabis) fesus (Linnaeus 1758)</i>	Охотник дикий	Боровецкий лес	
640.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Nabis (Nabis) rugosus (Linnaeus 1758)</i>	Набис морщинистый	Малый бор	
641.	<i>Nabidae</i>	Клопы-охотники	<i>Prostemma (Prostemma) aeneicolle Stein 1857</i>	Простемма энеиколле	Танаевский лес	
642.	<i>Naucoridae</i>	Плавты	<i>Ilyocoris cimicoides (Linnaeus 1758)</i>	Плавт обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес	
643.	<i>Nepidae</i>	Водяные скорпионы	<i>Nepa cinerea Linnaeus 1758</i>	Водяной скорпион обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес	
644.	<i>Nepidae</i>	Водяные скорпионы	<i>Ranatra (Ranatra) linearis (Linnaeus 1758)</i>	Ранатра палочковидная	Елабужские луга, оз. Салмач	
645.	<i>Notonectidae</i>	Гладыши	<i>Notonecta (Notonecta) glauca glauca Linnaeus 1758</i>	Гладыш обыкновенный	Боровецкий лес	
646.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Aelia acuminata (Linnaeus 1758)</i>	Остроголовый клоп	Большой бор, Боровецкий лес	
647.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Arma custos (Fabricius 1794)</i>	Арма ольховая	Танаевский лес	
648.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Carpocoris (Carpocoris) fuscispinus (Boheman 1850)</i>	Щитник черноусый	Елабужские луга	
649.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Carpocoris (Carpocoris) pudicus (Poda 1761)</i>	Карпокорис пудикус	Танаевский лес	
650.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Chlorochroa pinicola (Mulsant & Rey 1852)</i>	Щитник сосновый	Танаевский лес	
651.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Dolycoris baccarum (Linnaeus 1758)</i>	Щитник ягодный	Малый бор, Боровецкий лес	
652.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Eurydema (Eurydema) oleracea (Linnaeus 1758)</i>	Рапсовый клоп	Елабуга, Боровецкий лес	
653.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Graphosoma lineatum (Linnaeus 1758)</i>	Щитник линейчатый	Малый бор, Боровецкий лес	
654.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Palomena prasina (Linnaeus 1761)</i>	Щитник светло-зелёный	Елабуга	
655.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Pentatoma (Pentatoma) rufipes (Linnaeus 1758)</i>	Щитник рыженогий	Елабуга	
656.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Peribalus (Peribalus) strictus (Fabricius 1803)</i>	Перибалнос прямой	Танаевский лес	
657.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Picromerus bidens (Linnaeus 1758)</i>	Щитник двузубчатый	Большой бор	
658.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Sciocoris sp.</i>	Щитник острогрудый	Боровецкий лес	
659.	<i>Pentatomidae</i>	Настоящие щитники	<i>Zicrona caerulea (Linnaeus 1758)</i>	Щитник синий	Танаевский лес	
660.	<i>Pyrrhocoridae</i>	Красноклопы	<i>Pyrrhocoris apterus (Linnaeus 1758)</i>	Красноклоп обыкновенный, или бескрылый	Елабуга, Боровецкий лес	
661.	<i>Reduviidae</i>	Хищнецы	<i>Reduvius personatus (Linnaeus 1758)</i>	Редувий ряженный	Боровецкий лес	

662.	<i>Reduviidae</i>	Хищницы	<i>Rhynocoris (Rhynocoris) annulatus (Linnaeus 1758)</i>	Хищнец кольчатый	Малый бор, Боровецкий лес
663.	<i>Rhopalidae</i>	Булавники	<i>Corizus hyoscyami (Linnaeus 1758)</i>	Булавник беленовый	Боровецкий лес
664.	<i>Rhopalidae</i>	Булавники	<i>Stictopleurus punctatonervosus (Goeze 1778)</i>	Булавник точножилковый	Малый бор
665.	<i>Scutelleridae</i>	Черепашки	<i>Eurygaster integriceps Puton 1881</i>	Черепашка вредная	Боровецкий лес
666.	<i>Scutelleridae</i>	Черепашки	<i>Eurygaster maura (Linnaeus 1758)</i>	Черепашка маврская	Танаевский лес, Боровецкий лес
667.	<i>Stenocephalidae</i>	Узкоглавы	<i>Dicranocephalus agilis (Scopoli 1763)</i>	Дикраноцефалус быстрый	Большой бор
668.	<i>Tibicinidae</i>	Певчие цикады	<i>Cicadetta montana (Scopoli 1772)</i>	Цикада горная	Танаевские луга
669.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena cineraria (Linnaeus 1758)</i>	Андрена голубоватая	Малый бор
670.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena flavipes Panzer 1799</i>	Андрена желтоногая	Окрестности Елабуги
671.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena haemorrhoa (Fabricius 1781)</i>	Андрена кроваво-красная	Малый бор
672.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Andrena nitida (Muller 1776)</i>	Андрена блестящая	Окрестности Елабуги
673.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Anthidiellum strigatum (Panzer 1805)</i>	Антидиеллюм стриганум	Танаевский лес
674.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Anthidium florentinum (Fabricius 1775)</i>	Антидия флорентийская	Окрестности Елабуги
675.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Apis mellifera Linnaeus 1758</i>	Медоносная пчела	Елабуга
676.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus deuteronymus Schulz 1906</i>	Шмель байкальский	Окрестности Елабуги
677.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus armeniacus radoszkowski 1877</i>	Шмель армянский	Малый Бор
678.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus distinguendus Morawitz 1869</i>	Шмель-чесальщик	Окрестности Елабуги
679.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus hortorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель садовый	Боровецкий лес
680.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus humilis Illiger 1806</i>	Шмель изменчивый	Танаевский лес
681.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus jonellus (Kirby 1802)</i>	Шмель йонеллюс	Окрестности Елабуги
682.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus lapidarius (Linnaeus 1758)</i>	Шмель каменный	Елабуга
683.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus lucorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель дубравный	Танаевские луга
684.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus pascuorum (Scopoli 1763)</i>	Шмель полевой	Боровецкий лес, Малый бор
685.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus pratorum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель луговой	Танаевский лес
686.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus semenoviellus Skorikov 1910</i>	Шмель Семёнова-Тян- Шанского	Танаевский лес
687.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus serrisquama Morawitz 1888</i>	Шмель пластинчатозубый	Танаевский лес

688.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus sylvarum (Linnaeus 1761)</i>	Шмель лесной	Боровецкий лес
689.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Bombus terrestris (Linnaeus 1758)</i>	Шмель земляной	Елабуга
690.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Dasygaster altercator (Harris 1780)</i>	Пчела мохноногая	Боровецкий лес, Малый бор
691.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Eucera longicornis (Linnaeus 1758)</i>	Пчела длинноусая	Боровецкий лес
692.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Halictus quadricinctus (Fabricius 1777)</i>	Галикт четырёхполосый	Елабужские луга
693.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Hylaeus communis Nylander 1852</i>	Пчела голая	Боровецкий лес
694.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Lasioglossum calceatum (Scopoli 1763)</i>	Лазиглоссум кальцеатум	Танаевский лес
695.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Megachile centuncularis (Linnaeus 1758)</i>	Пчела-листорез обыкновенная	Боровецкий лес
696.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Megachile sp.</i>	Пчела –листорез sp.	Танаевский лес
697.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Sphecodes albilabris (Fabricius 1793)</i>	Сфекодес белогубый	Елабуга
698.	<i>Apidae</i>	Пчелиные	<i>Xylocopa valga Gerstaecker 1872</i>	Пчела-плотник обыкновенная	Танаевские луга, Большой бор, Малый бор
699.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge gracilicornis (Klug 1814)</i>	Пёстрый малинный пилильщик	Танаевский лес
700.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge nigripes (Retzius 1783)</i>	Пилильщик черноногий	Танаевский лес
701.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge ochropus (Gmelin 1790)</i>	Розанный пилильщик	Танаевский лес
702.	<i>Argidae</i>	Аргиды	<i>Arge pagana (Panzer 1798)</i>	Чёрный розанный (изменчивый, побеговый) пилильщик	Танаевский лес
703.	<i>Chrysididae</i>	Осы-блестянки	<i>Chrysis ignita</i>	Оса-блестянка огненная	Елабужские луга
704.	<i>Chrysididae</i>	Осы-блестянки	<i>Pseudomalus auratus (Linnaeus 1758)</i>	Блестянка золотая	Боровецкий лес
705.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Abia sericea (Linnaeus 1767)</i>	Абия шелковистая	Боровецкий лес
706.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Cimbex femoratus (Linnaeus 1758)</i>	Березовый цимбекс	Елабуга, Боровецкий лес
707.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Trichiosoma sylvaticum Leach 1817</i>	Волосатик лесной	Танаевский лес
708.	<i>Cimbicidae</i>	Пилильщики булавоусые	<i>Trichiosoma vitellina (Linnaeus 1761)</i>	Волосатик вителлина	Танаевский лес
709.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Bembix oculata Panzer 1801</i>	Бембикс глазчатый	Танаевский лес
710.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Bembix rostrata (Linnaeus 1758)</i>	Бембикс носатый	Танаевский лес
711.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Cerceris arenaria (Linnaeus 1758)</i>	Церцерис песчаная	Танаевский лес
712.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Cerceris rybyensis (Linnaeus 1771)</i>	Церцерис рибьензис	Танаевский лес
713.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Crabro cribrarius (Linnaeus 1758)</i>	Толстоголовая оса	Елабужские луга,

				большая	Боровецкий лес	
714.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Mellinus arvensis (Linnaeus 1758)</i>	Меллин полевой	Малый бор, Боровецкий лес	
715.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Philanthus triangulum (Fabricius 1775)</i>	Пчелиный волк	Танаевский лес	
716.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Tachysphex obscuripennis (Schenck 1857)</i>	Тахисфекс	Окрестности Елабуги	
717.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Tachysphex pompiliformis (Panzer 1805)</i>	Тахисфекс помпиливидный	Танаевский лес	
718.	<i>Crabronidae</i>	Песочные осы	<i>Trypoxylon sp.</i>	Трипоксилон sp.	Большой бор	
719.	<i>Diprionidae</i>	Сосновые пилильщики	<i>Diprion pini (Linnaeus 1758)</i>	Пилильщик сосновый обыкновенный	Елабуга	
720.	<i>Diprionidae</i>	Сосновые пилильщики	<i>Neodiprion sertifer (Geoffroy 1785)</i>	Рыжий сосновый пилильщик	Танаевский лес	
721.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Camponotus (Camponotus) vagus (Scopoli 1763)</i>	Муравей-древоточец черный	Боровецкий лес	
722.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Formica (Formica) rufa Linnaeus 1761</i>	Рыжий лесной муравей	Елабуга, Боровецкий лес	
723.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius (Cautolasius) flavus (Fabricius 1782)</i>	Муравей земляной желтый	Боровецкий лес	
724.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius (Dendrolasius) fuliginosus (Latreille 1798)</i>	Пахучий муравей- древоточец	Боровецкий лес	
725.	<i>Formicidae</i>	Муравьи	<i>Lasius (Lasius) niger (Linnaeus 1758)</i>	Муравей черный садовый	Боровецкий лес	
726.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Alomya debellator (Fabricius 1775)</i>	Аломия-победительница	Боровецкий лес	
727.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Amblyteles sp.</i>	Амблителес sp.	Окрестности Елабуги	
728.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Coelichneumon biannulatus (Gravenhorst 1820)</i>	Целихнеумон двухкольцовый	Танаевский лес	
729.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Cryptus viduatorius Fabricius 1804</i>	Крипт	Боровецкий лес	
730.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Ephialtes manifestator (Linnaeus 1758)</i>	Эфиальт-обнаруживатель	Малый бор	
731.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Netelia (Netelia) melanura (Thomson 1888)</i>	Нетелия желтая	Боровецкий лес	
732.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Opheltes glaucopterus (Linnaeus 1758)</i>	Офельт	Танаевский лес	
733.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Ophion luteus (Linnaeus 1758)</i>	Офион желтый	Танаевский лес	
734.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Pimpla insignatoria (Gravenhorst 1807)</i>	Пимпла-подстрекатель	Елабужские луга	
735.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Therion circumflexum (Linnaeus 1758)</i>	Серповка согнутая	Боровецкий лес	
736.	<i>Ichneumonidae</i>	Наездники	<i>Virgichneumon albosignatus (Gravenhorst 1829)</i>	Виргихнеумон альбосигнатус	Боровецкий лес	
737.	<i>Pamphiliidae</i>	Пилильщики-ткачи	<i>Acantholyda hieroglyphica (Christ 1791)</i>	Ткач сосновый разрисованный	Боровецкий лес	

738.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Anoplius viaticus (Linnaeus 1758)</i>	Аноплий бурый	Боровецкий лес	
739.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Arachnospila sp.</i>	Арахноспила sp.	Танаевский лес	
740.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Batozonellus lacerticida Pall.</i>	Батазон ящеричный	Танаевский лес, Боровецкий лес	
741.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Pompilus cinereus (Fabricius 1775)</i>	Дорожная оса серая	Танаевский лес	
742.	<i>Pompilidae</i>	Дорожные осы	<i>Priocnemis sp.</i>	Приокнемис sp.	Большой бор	
743.	<i>Siricidae</i>	Рогохвосты	<i>Sirex juvencus (Linnaeus 1758)</i>	Рогохвост синий	Боровецкий лес	
744.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Ammophila campestris Latreille 1809</i>	Аммофила равнинная	Танаевский лес	
745.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Ammophila sabulosa (Linnaeus 1758)</i>	Аммофила песчаная	Танаевский лес	
746.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Isodontia splendidula (A. Costa 1858)</i>	Изодонтия блестящая	Большой бор	
747.	<i>Sphecidae</i>	Роющие осы	<i>Sphex funerarius Gussakovskij 1934</i>	Сфекс зубастый	Малый бор	
748.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Craesus septentrionalis (Linnaeus 1758)</i>	Крезус северный	Танаевский лес	
749.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Rhogogaster (Rhogogaster) viridis (Linnaeus 1758)</i>	Пилильщик зеленый	Боровецкий лес	
750.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Endotethryx) campestris Linnaeus 1758</i>	Пилильщик полевой	Танаевский лес	
751.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Eurogaster) mesomela Linnaeus 1758</i>	Пилильщик мезомела	Танаевский лес	
752.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Tenthredo) arcuata Forster 1771</i>	Пилильщик изогнутый	Окрестности Елабуги	
753.	<i>Tenthredinidae</i>	Настоящие пилильщики	<i>Tenthredo (Tenthredo) scrophulariae Linnaeus 1758</i>	Пилильщик норичниковый	Танаевский лес	
754.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Ancistrocerus sp.</i>	Анцистроцерус sp.	Малый бор	
755.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula media (Retzius 1783)</i>	Средняя оса	Малый бор, Боровецкий лес	
756.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula saxonica (Fabricius 1793)</i>	Оса саксонская	Елабуга	
757.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Dolichovespula sylvestris (Scopoli 1763)</i>	Оса лесная	Боровецкий лес	
758.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Odynerus sp.</i>	Одинер	Боровецкий лес	
759.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Polistes gallicus (Linnaeus 1767)</i>	Оса французская	Боровецкий лес	
760.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Polistes nimpha (Christ 1791)</i>	Полист нимфа	Елабужские луга	

761.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespa crabro</i> Linnaeus 1758	Шершень	Елабуга, Боровецкий лес	
762.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula austriaca</i> (Panzer 1799)	Оса австрийская	Окрестности Елабуги	
763.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula germanica</i> (Fabricius 1793)	Оса германская	Елабуга, Боровецкий лес	
764.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula rufa</i> (Linnaeus 1758)	Оса рыжая	Большой бор	
765.	<i>Vespidae</i>	Складчатокрылые осы	<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus 1758)	Оса обыкновенная	Окрестности Елабуги	
766.	<i>Adelidae</i>	Длинноуски	<i>Cauchas fibulella</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	Моль длинноусая верониковая	Танаевский лес	
767.	<i>Cossidae</i>	Древоточцы	<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus 1758)	Древоточец пахучий	Танаевские луга	
768.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Anania funebris</i> (Ström 1768)	Огневка траурная	Елабуга	
769.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Anania hortulata</i> (Linnaeus 1758)	Огнёвка крапивная	Танаевский лес	
770.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Atralata albofascialis</i> (Treitschke 1829)	Огневка белоперевязанная	Елабуга	
771.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Diasemia reticularis</i> (Linnaeus 1761)	Диаземия сетчатая	Танаевский лес	
772.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Evergestis extimalis</i> (Scopoli 1763)	Огнёвка крестоцветная опалённая	Танаевский лес	
773.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner 1796)	Огнёвка кукурузная	Танаевский лес	
774.	<i>Crambidae</i>	Травянки	<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli 1763)	Огневка полевая	Малый бор	
775.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Drepana falcataria</i> (Linnaeus 1758)	Серпокрылка берёзовая обыкновенная	Танаевский лес	
776.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tethea ocularis</i> (Linnaeus 1767)	Совковидка глазчатая	Танаевский лес	
777.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tethea or</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пухоспинка настоящая серая	Танаевский лес	
778.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Tetheella fluctuosa</i> (Hübner 1803)	Серпокрылка березовая	Танаевский лес	
779.	<i>Drepanidae</i>	Серпокрылки	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus 1758)	Совковидка розовая	Танаевский лес	
780.	<i>Endromidae</i>	Берёзовые шелкопряды	<i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus 1758)	Шелкопряд берёзовый	Танаевские луга	
781.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Amata nigricornis</i> (Alphéraky 1883)	Лжепестрянка черноусая	Танаевский лес	
782.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Amata phegea</i> (Linnaeus 1758)	Лжепестрянка обыкновенная	Повсеместно	
783.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Arctia caja</i> (Linnaeus 1758)	Медведица кайя	Малый бор	
784.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Arctia festiva</i> (Hufnagel 1766)	Медведица геба	Малый бор	
785.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица-хозяйка	Большой бор	
786.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus 1758)	Лишайница красношейная	Малый бор	

787.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Callimorpha dominula (Linnaeus 1758)</i>	Медведица-госпожа	Малый бор	
	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Calliteara pudibunda (Linnaeus 1758)</i>	Шерстолапка стыдливая, краснохвост	Танаевский лес	
788.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catephia alchymista (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Ленточница белокрылая	Малый бор	
789.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala fraxini (Linnaeus 1758)</i>	Ленточница голубая	Боровецкий лес	
790.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala fulminea (Scopoli 1763)</i>	Ленточница желтая	Боровецкий лес	
791.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala nupta (Linnaeus 1767)</i>	Ленточница красная	Окрестности Елабуги	
792.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala nymphagoga (Esper 1787)</i>	Ленточница жёлтая южная	Танаевский лес	
793.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Catocala pacta (Linnaeus 1758)</i>	Ленточница краснобрюхая	Боровецкий лес	
794.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema griseola (Hübner 1803)</i>	Лишайница сероватая	Танаевский лес	
795.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema lurideola (Zincken 1817)</i>	Лишайница свинцово-серая	Танаевский лес	
796.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Eilema sororcula (Hufnagel 1766)</i>	Лишайница золотистая	Танаевский лес	
797.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euplagia quadripunctaria (Poda 1761)</i>	Медведица гера	Танаевский лес	
798.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euproctis (Euproctis) chrysorrhoea (Linnaeus 1758)</i>	Златогузка	Боровецкий лес	
799.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Euproctis (Sphrageidus) similis (Fuessly 1775)</i>	Желтогузка	Танаевский лес	
800.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Gynaephora selenitica (Esper 1789)</i>	Волнянка лунчатая	Танаевский лес	
801.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Leucoma salicis (Linnaeus 1758)</i>	Волнянка ивовая	Боровецкий лес	
802.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Lymantria dispar (Linnaeus 1758)</i>	Шелкопряд непарный	Боровецкий лес, Танаевский лес	
803.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Lymantria monacha (Linnaeus 1758)</i>	Монашенка	Боровецкий лес	
804.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Miltochrista miniata (Forster 1771)</i>	Лишайница розовая (киноварная)	Танаевский лес	
805.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Orgyia (Clethrogyna) recens (Hübner 1819)</i>	Краснохвост пятнистый	Танаевский лес	
806.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Parasemia plantaginis (Linnaeus 1758)</i>	Медведица подорожниковая	Боровецкий лес	
807.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Pericallia matronula (Linnaeus 1758)</i>	Медведица-матрона	Большой бор	
808.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Phragmatobia fuliginosa (Linnaeus 1758)</i>	Медведица бурая	Малый бор	
809.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Rhyparia purpurata (Linnaeus 1758)</i>	Медведица пурпурная	Боровецкий лес	
810.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Scoliopteryx libatrix (Linnaeus 1758)</i>	Совка зубчатокрылая	Елабуга	
811.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Spilosoma lubricipeda (Linnaeus 1758)</i>	Медведица крапчатая (белая, мятная)	Елабуга	
812.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Spilosoma lutea (Hufnagel 1766)</i>	Медведица жёлтая	Танаевский лес	
813.	<i>Erebidae</i>	Эребиды	<i>Tyria jacobaeae (Linnaeus 1758)</i>	Медведица кровавая	Окрестности	

				(крестовниковая)	Елабуги	
814.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Abraxas (Calospilos) sylvata (Scopoli 1763)</i>	Пяденица вязовая пёстрая (лесная)	Танаевский лес	
815.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Aethalura punctulata (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица дымчатая точечная	Танаевский лес	
816.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Alcis repandata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица дымчатая ивовая	Танаевский лес	
817.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Angerona prunaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица сливовая	Танаевский лес	
818.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Archiearis parthenias (Linnaeus 1761)</i>	Весенница берёзовая	Танаевский лес	
819.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ascotis selenaria selenaria (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица дымчатая полынная	Танаевский лес	
820.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Biston strataria (Hufnagel 1767)</i>	Пяденица-шелкопряд тополевая	Танаевский лес	
821.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Biston betularia (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица березовая	Танаевский лес	
822.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cabera exanthemata (Scopoli 1763)</i>	Пяденица бледная сероватая	Малый бор	
823.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Catarhoe cuculata (Hufnagel 1767)</i>	Пяденица бело-бурая	Танаевский лес	
824.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Chiasmia clathrata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица клеверная	Елабуга	
825.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Chlorissa viridata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица угловатая зеленая	Большой бор	
826.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cleora cinctaria (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица дымчатая весенняя	Танаевский лес	
827.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Colostygia pectinataria (Knoch 1781)</i>	Пяденица зеленоватая	Танаевский лес	
828.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cosmorhoe ocellata (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица глазчатая (Ларенция подмаренниковая)	Танаевский лес	
829.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Crocallis elinguaris (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица пухоногая жёлтая	Танаевский лес	
830.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Cyclophora (Codonia) punctaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица кольчатая точечная	Танаевский лес	
831.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ectropis crepuscularia (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица дымчатая сумеречная (пихтовая)	Танаевский лес	
832.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Ematurga atomaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица вересковая (травяная)	Малый бор	
833.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Epirrhoe alternata (Muller 1764)</i>	Пяденица белополосая (союзная)	Танаевский лес	
834.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Geometra papilionaria (Linnaeus 1758)</i>	Пяденица большая зелёная	Танаевский лес	
835.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hydrelia sylvata (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Пяденица ольховая	Танаевский лес	

836.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Pelurga comitata</i> Linnaeus 1758)	Пяденица маревая	Танаевский лес
837.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hylaea fasciaria</i> (Linnaeus 1758)	Гилея фасциария	Танаевский лес
838.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Hypomecis punctinalis</i> (Scopoli 1763)	Пяденица дымчатая пепельная (родственная)	Танаевский лес
839.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lampropteryx suffumata</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Лампроптерикс суффумата	Танаевский лес
840.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lobophora halterata</i> (Hufnagel 1767)	Пяденица лопастная серая	Танаевский лес
841.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица окаймлённая	Танаевский лес
842.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomographa bimaculata</i> (Fabricius 1775)	Пяденица цельнокрайняя пятнистая	Малый бор
843.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lomographa temerata</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пяденица цельнокрайняя берёзовая	Танаевский лес
844.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lycia hirtaria</i> (Clerck 1759)	Пяденица-шелкопряд волосистая	Танаевский лес
845.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Lythria purpuraria</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица пурпурная	Елабуга
846.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Macaria liturata</i> (Clerck 1759)	Пяденица углокрылая хвойная (сосновая)	Танаевский лес
847.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Macaria notata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица углокрылая серая	Малый бор
848.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Mesoleuca albicillata</i> (Linnaeus 1758)	Цидария малинная	Танаевский лес
849.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Pennithera firmata</i> (Hübner 1822)	Пеннитера фирмата	Танаевский лес
850.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Plagodis dolabraria</i> (Linnaeus 1767)	Пяденица строганная	Танаевский лес
851.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица пятнистая	Малый бор
852.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Scopula</i> (<i>Scopula</i>) <i>immorata</i> (Linnaeus 1758)	Пяденица малая волнистая (вересковая)	Танаевский лес
853.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Scopula floslactata</i> (Haworth, 1809)	Пяденица малая	Танаевский лес
854.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Siona lineata</i> (Scopoli 1763)	Пяденица линейчатая	Малый бор
855.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Thera britannica</i> (Turner 1925)	Тера британская	Танаевский лес
856.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Timandra comae</i> Schmidt 1931	Пяденица шавелевая	Елабужские луга
857.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Xanthorhoe fluctuata</i> (Linnaeus 1758)	Ларенция обыкновенная	Танаевский лес
858.	<i>Geometridae</i>	Пяденицы	<i>Xanthorhoe quadrifasiata</i> (Clerck 1759)	Ларенция четырёхполосая	Танаевский лес
859.	<i>Hepialidae</i>	Тонкопряды	<i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus 1761)	Тонкопряд лесной	Танаевский лес
860.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Carterocephalus silvicola</i> (Meigen 1829)	Крепкоголовка лесная	Малый бор
861.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus 1758)	Толстоголовка запятая	Боровецкий лес
862.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas 1771)	Толстоголовка морфей	Малый бор
863.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Muschampia tessellum</i> (Hübner 1803)	Толстоголовка мозаичная	Боровецкий лес
864.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper 1777)	Толстоголовка ржавая	Малый бор

865.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus alveus (Hübner 1803)</i>	Толстоголовка истодовая	Боровецкий лес
866.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus malvae (Linnaeus 1758)</i>	Толстоголовка малая мальвовая	Танаевские луга
867.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Pyrgus serratulae (Rambur 1839)</i>	Толстоголовка серпуховая	Боровецкий лес
868.	<i>Hesperiidae</i>	Толстоголовки	<i>Thymelicus lineola (Ochsenheimer 1808)</i>	Толстоголовка-тире	Малый бор, Боровецкий лес
869.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Dendrolimus pini (Linnaeus 1758)</i>	Коконопряд сосновый	Танаевский лес
870.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Eriogaster (Eriogaster) lanestris (Linnaeus 1758)</i>	Коконопряд пушистый	Большой бор
871.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Euthrix potatoria (Linnaeus 1758)</i>	Шелкопряд травяной	Елабуга
872.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Gastropacha (Gastropacha) quercifolia (Linnaeus 1758)</i>	Коконопряд дуболистный	Танаевский лес
873.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Gastropacha (Stenophylloides) populifolia (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Коконопряд тополеволистный	Танаевский лес
874.	<i>Lasiocampidae</i>	Коконопряды	<i>Malacosoma (Clisiocampa) neustria (Linnaeus 1758)</i>	Шелкопряд кольчатый	Боровецкий лес
875.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Aricia agestis (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Голубянка бурая	Танаевский лес
876.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Callophrys rubi (Linnaeus 1758)</i>	Малинница	Малый бор
877.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Cupido (Cupido) minimus (Fuessly 1775)</i>	Голубянка малая	Танаевский лес
878.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Cyaniris semiargus (Rottemburg 1775)</i>	Голубянка-полуаргус	Боровецкий лес
879.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Favonius quercus (Linnaeus 1758)</i>	Зефир дубовый	Боровецкий лес
880.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Glaucopsyche (Glaucopsyche) alexis (Poda 1761)</i>	Голубянка алексис	Малый бор
881.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Glaucopsyche (Glaucopsyche) melanops (Boisduval 1828)</i>	Глаукопсихе черноглазая	Окрестности Елабуги
882.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena alciphron (Rottemburg 1775)</i>	Червонец фиолетовый	Боровецкий лес
883.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena dispar (Haworth 1802)</i>	Червонец непарный	Елабужские луга, боровецкий лес
884.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena hippothoe (Linnaeus 1761)</i>	Червонец щавелевый	Боровецкий лес
885.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena phlaeas (Linnaeus 1761)</i>	Червонец пятнистый	Боровецкий лес
886.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena tityrus (Poda 1761)</i>	Червонец чернопятнистый	Большой бор
887.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Lycaena virgaureae (Linnaeus 1758)</i>	Червонец огненный	Малый бор, Боровецкий лес
888.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Plebejus (Plebejus) argus (Linnaeus 1758)</i>	Голубянка-аргус	Боровецкий лес
889.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Polyommatus (Lysandra) coridon (Poda 1761)</i>	Голубянка серебристая	Боровецкий лес
890.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Polyommatus (Polyommatus) icarus (Rottemburg 1775)</i>	Голубянка икар	Окрестности Елабуги

891.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Satyrium w-album (Knoch 1782)</i>	Хвостатка W-белое	Боровецкий лес
892.	<i>Lycaenidae</i>	Голубянки	<i>Thecla betulae (Linnaeus 1758)</i>	Зефир березовый	Малый бор
893.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Abrostola triplasia (Linnaeus 1758)</i>	Совка крапивная бурая	Танаевский лес
894.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Acronicta (Viminia) euphorbiae (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Стрельчатка молочайная	Танаевский лес
895.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Acronicta (Viminia) rumicis (Linnaeus 1758)</i>	Стрельчатка щавелевая	Окрестности Елабуги
896.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Actinotia polyodon (Clerck 1759)</i>	Совка бурая зверобойная	Танаевский лес
897.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Agrotis exclamationis (Linnaeus 1758)</i>	Совка восклицательная	Танаевский лес
898.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Amphipoea fucosa (Freyer 1830)</i>	Совка яровая	Танаевский лес
899.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Amphipyra (Amphipyra) perflua (Fabricius 1787)</i>	Совка гладкая буро-серая	Танаевский лес
900.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Anaplectoides prasina (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка большая зеленоватая	Большой бор
901.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Anarta (Calocestra) odontites (Boisduval 1829)</i>	Анарта зубчатая	Танаевский лес
902.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Apamea monoglypha (Hufnagel 1766)</i>	Совка полевая большая	Танаевский лес
903.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Apamea sordens (Hufnagel 1766)</i>	Совка зерновая обыкновенная	Танаевский лес
904.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Autographa gamma (Linnaeus 1758)</i>	Металловидка гамма	Малый бор, Боровецкий лес
905.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Brachionycha nubeculosa (Esper 1785)</i>	Совка грубоволосистая серая	Большой бор
906.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Bryophila (Bryoleuca) raptricula (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка фиолетово-серая	Танаевский лес
907.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Colocasia coryli (Linnaeus 1758)</i>	Узорница лещинная	Танаевский лес
908.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Cucullia (Cucullia) umbratica (Linnaeus 1758)</i>	Капошонница серая	Танаевский лес
909.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Deltote (Deltote) bankiana (Fabricius 1775)</i>	Совка-листовертка серебристая	Танаевский лес
910.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Deltote (Protodeltote) pygarga (Hufnagel 1766)</i>	Совка-листовертка темно- бурая	Танаевский лес
911.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diachrysis chrysitis (Linnaeus 1758)</i>	Металловидка золотая	Елабуга, Боровецкий лес
912.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diachrysis stenochrysis (Warren 1913)</i>	Диахрисия стенохрисис	Танаевский лес
913.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diarsia rubi (Vieweg 1790)</i>	Совка подорожниковая	Танаевский лес
914.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Diloba caeruleocephala (Linnaeus 1758)</i>	Совка синеголовая	Танаевский лес
915.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Enargia paleacea (Esper 1788)</i>	Совка бледная листовенная	Танаевский лес
916.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Euclidia (Euclidia) glyphica (Linnaeus 1758)</i>	Совка клеверная бурая	Окрестности

					Елабуги	
917.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Eurois occulta (Linnaeus 1758)</i>	Совка большая земляная	Танаевский лес	
918.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Hadena (Hadena) confusa (Hufnagel 1766)</i>	Совка гвоздичная семенная	Танаевский лес	
919.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) contigua (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка садовая серо-бурая (сизая)	Танаевский лес	
920.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) suasa (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка садовая отличная	Танаевский лес	
921.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lacanobia (Dianobia) thalassina (Hufnagel 1766)</i>	Совка садовая серо-бурая	Танаевский лес	
922.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lamprotes c-aureum (Knoch 1781)</i>	Металловидка С-золотое	Танаевский лес	
923.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Lithophane (Lithophane) socia (Hufnagel 1766)</i>	Совка коровая жёлто-бурая	Танаевский лес	
924.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Macdunnoughia confusa (Stephens 1850)</i>	Металловидка капля	Малый бор	
925.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Melanchra persicariae (Linnaeus 1761)</i>	Совка садовая черноватая	Танаевский лес	
926.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mesoligia furuncula (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка злаковая двуцветная	Танаевский лес	
927.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Hyphilare) ferrago (Fabricius 1787)</i>	Совка полосатая серебристая	Танаевский лес	
928.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Mythimna) conigera (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка "белый конус"	Боровецкий лес	
929.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Mythimna (Mythimna) turca (Linnaeus 1761)</i>	Совка полосатая бахромчатая	Большой бор	
930.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Orthosia (Orthosia) incerta (Hufnagel 1766)</i>	Совка ранняя фиолетово-серая	Танаевский лес	
931.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Orthosia (Semiophora) gothica (Linnaeus 1758)</i>	Ранняя совка буро-серая	Танаевский лес	
932.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia hepatica 9Clerc 1759)</i>	Совка печёночная	Танаевский лес	
933.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Panolis flammea (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Совка сосновая	Танаевский лес	
934.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia hepatica (Clerck 1759)</i>	Ночница садовая мутно-серая	Танаевский лес	
935.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Polia nebulosa (Hufnagel 1766)</i>	Ночница садовая мутно-серая	Танаевский лес	
936.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Pyrrhia umbra (Hufnagel 1766)</i>	Совка стальниковая лобастая	Танаевский лес	
937.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Sideridis (Aneda) rivularis (Fabricius 1775)</i>	Совка семенная фиолетово-бурая	Танаевский лес	
938.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Subacronicta megacephala (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Стрельчатка большеголовая	Танаевский лес	
939.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Trachea atriplicis (Linnaeus 1758)</i>	Совка лебедовая	Окрестности	

					Елабуги	
940.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xanthia (Cirrha) icteritia (Hufnagel 1766)</i>	Совка золотистая малинная	Танаевский лес	
941.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xestia (Megasema) c-nigrum (Linnaeus 1758)</i>	Совка С-черное	Елабуга	
942.	<i>Noctuidae</i>	Совки	<i>Xylena (Xylena) vetusta (Hübner 1813)</i>	Совка длиннокрылая большая	Танаевский лес	
943.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Cerura (Cerura) vinula (Linnaeus 1758)</i>	Гарпия большая (хохлатка винная)	Малый бор	
944.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Clostera curtula (Linnaeus 1758)</i>	Кисточница хвостатая	Танаевский лес	
945.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Clostera pigra (Hufnagel 1766)</i>	Кисточница малая или медлительная	Танаевский лес	
946.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Furcula furcula (Clerck 1759)</i>	Гарпия ивовая	Танаевский лес	
947.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Notodonta ziczac (Linnaeus 1758)</i>	Хохлатка зигзаг (лиловатая)	Танаевский лес	
948.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Odontesia carmelita (Esper 1799)</i>	Хохлатка кармелитка	Танаевский лес	
949.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Phalera bucephala (Linnaeus 1758)</i>	Лунка серебристая	Боровецкий лес	
950.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Pheosia gnoma (Fabricius 1776)</i>	Хохлатка берёзовая	Танаевский лес	
951.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Pheosia tremula (Clerck 1759)</i>	Хохлатка осиновая	Танаевский лес	
952.	<i>Notodontidae</i>	Хохлатки	<i>Stauropus fagi (Linnaeus 1758)</i>	Вилохвост буковый	Танаевский лес	
953.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aglais io (Linnaeus 1758)</i>	Дневной павлиний глаз	Малый бор, Боровецкий лес	
954.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aglais urticae (Linnaeus 1758)</i>	Крапивница	Елабуга, Боровецкий лес	
955.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Apatura ilia (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Переливница тополевая	Большой бор, Боровецкий лес	
956.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Apatura iris (Linnaeus 1758)</i>	Переливница ивовая	Боровецкий лес	
957.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Aphantopus hyperantus (Linnaeus 1758)</i>	Глазок цветочный	Малый бор	
958.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Araschnia levana (Linnaeus 1758)</i>	Пестрокрыльница изменчивая	Елабуга, Танаевский лес	
959.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Argynnis) paphia (Linnaeus 1758)</i>	Большая лесная перламутровка	Большой бор, Малый бор	
960.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Fabriciana) adippe (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Перламутровка адиппа	Малый бор, Боровецкий лес	
961.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Argynnis (Mesoacidalia) aglaja (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка аглая	Боровецкий лес	
962.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) dia (Linnaeus 1767)</i>	Перламутровка малая	Малый бор	
963.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) euphrosyne (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка эвфросина	Боровецкий лес	
964.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) niobe (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка ниоба	Танаевские луга	

965.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Boloria (Clossiana) selene (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Перламутровка селена	Боровецкий лес
966.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Brenthis ino (Rottemburg 1775)</i>	Перламутровка таволговая	Боровецкий лес
967.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha arcania (Linnaeus 1761)</i>	Сенница аркания	Боровецкий лес
968.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha glycerion (Borkhausen 1788)</i>	Сенница луговая	Боровецкий лес
969.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha pamphilus (Linnaeus 1758)</i>	Сенница обыкновенная	Боровецкий лес
970.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Coenonympha iphioides Staudinger, 1870</i>	Сенница ифес	Танаевские луга
971.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia aethiops (Esper 1777)</i>	Чернушка-эфюпка	Боровецкий лес
972.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia ligea (Linnaeus 1758)</i>	Чернушка кофейная	Боровецкий лес
973.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Erebia medusa (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Чернушка-медуза	Боровецкий лес
974.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Euphydryas aurinia (Rottemburg 1775)</i>	Шашечница-авриния	Боровецкий лес
975.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Euphydryas maturna (Linnaeus 1758)</i>	Шашечница-матурна	Боровецкий лес
976.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea phoebe</i>	Шашечница Феба	Танаевские луга
977.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hipparchia (Hipparchia) hermione (Linnaeus 1764)</i>	Гермиона	Боровецкий лес
978.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hipparchia (Parahipparchia) semele (Linnaeus 1758)</i>	Семела	Боровецкий лес
979.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Hyponphele lycaon (Rottemburg 1775)</i>	Малая крупноглазка	Окрестности Елабуги
980.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Issoria (Issoria) lathonia (Linnaeus 1758)</i>	Перламутровка полевая	Малый бор, Боровецкий лес
981.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Lasiommata maera (Linnaeus 1758)</i>	Буроглазка большая	Боровецкий лес
982.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Limenitis camilla (Linnaeus 1764)</i>	Ленточник Камилла	Малый бор, Большой бор
983.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Limenitis populi (Linnaeus 1758)</i>	Ленточник тополевый	Малый бор, Боровецкий лес
984.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Lopinga achine (Scopoli 1763)</i>	Крупноглазка (Краеглазка печальная)	Большой бор, Боровецкий лес
985.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Maniola jurtina (Linnaeus 1758)</i>	Воловий глаз	Малый бор
986.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melanargia galathea (Linnaeus 1758)</i>	Пестроглазка Галатhea	Боровецкий лес
987.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melanargia russiae (Esper 1783)</i>	Меланаргия русская	Танаевский лес
988.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea athalia (Rottemburg 1775)</i>	Шашечница-аталия	Малый бор, Боровецкий лес
989.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea cinxia (Linnaeus 1758)</i>	Шашечница-цинксия	Боровецкий лес
990.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea diamina (Lang 1789)</i>	Шашечница черноватая	Боровецкий лес
991.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea didyma (Esper 1778)</i>	Шашечница красная	Малый бор, Боровецкий лес

992.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea phoebe (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Шашечница-феба	Боровецкий лес
993.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Melitaea aurelia Nickerl, 1850</i>	Шашечница Аврелия	Танаевские луга
994.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Minois dryas (Scopoli 1763)</i>	Дриада	Малый бор, Боровецкий лес
995.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Neptis sappho (Pallas 1771)</i>	Пеструшка саффо	Большой бор, Боровецкий лес
996.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis antiopa (Linnaeus 1758)</i>	Траурница	Малый бор, Боровецкий лес
997.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis polychloros (Linnaeus 1758)</i>	Многоцветница садовая	Боровецкий лес
998.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis vaualbum (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Многоцветница L-белое	Боровецкий лес
999.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Nymphalis xanthomelas (Esper 1781)</i>	Многоцветница чёрно-жёлтая	Малый бор, Боровецкий лес
1000.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Polygonia c-album (Linnaeus 1758)</i>	Углокрыльница С-белое	Боровецкий лес
1001.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Vanessa atalanta (Linnaeus 1758)</i>	Адмирал	Малый бор, Боровецкий лес
1002.	<i>Nymphalidae</i>	Нимфалиды	<i>Vanessa cardui (Linnaeus 1758)</i>	Репейница	Малый бор, Боровецкий лес
1003.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Papilio machaon Linnaeus 1758</i>	Махаон	Елабужские луга
1004.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Parnassius apollo (Linnaeus 1758)</i>	Аполлон	Боровецкий лес
1005.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Parnassius mnemosyne (Linnaeus 1758)</i>	Мнемозина	Боровецкий лес
1006.	<i>Papilionidae</i>	Парусники	<i>Zerynthia (Zerynthia) polyxena (Denis & Schiffermüller 1775)</i>	Поликсена	Танаевские луга
1007.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Anthocharis cardamines (Linnaeus 1758)</i>	Зорька	Большой бор, Боровецкий лес
1008.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Aporia crataegi (Linnaeus 1758)</i>	Боярышница	Малый бор, Боровецкий лес
1009.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias chrysotheme (Esper 1781)</i>	Желтушка золотистая	Боровецкий лес
1010.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias croceus (Fourcroy 1785)</i>	Желтушка шафранная	Боровецкий лес
1011.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias erate (Esper 1805)</i>	Желтушка степная	Боровецкий лес
1012.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias hyale (Linnaeus 1758)</i>	Желтушка луговая	Окрестности Елабуги
1013.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias myrmidone (Esper 1781)</i>	Желтушка ракушечниковая	Боровецкий лес
1014.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Colias palaeno (Linnaeus 1761)</i>	Желтушка торфяниковая	Боровецкий лес
1015.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Gonepteryx rhamni (Linnaeus 1758)</i>	Крушинница, или лимонница	Малый бор, Боровецкий лес

1016.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus 1758)	Беляночка горошковая	Малый бор, Боровецкий лес	
1017.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus 1758)	Капустница	Танаевские луга, Боровецкий лес	
1018.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus 1758)	Брюквенница	Танаевские луга	
1019.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus 1758)	Репница	Елабуга, Боровецкий лес	
1020.	<i>Pieridae</i>	Белянки	<i>Pontia edusa</i> (Fabricius 1777)	Белянка рапсовая (резедовая)	Окрестности Елабуги	
1021.	<i>Psychidae</i>	Мешочницы	<i>Canephora hirsuta</i> (Poda 1761)	Мешочница одноцветная	Малый бор, Боровецкий лес	
1022.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Emmelina monodactyla</i> (Linnaeus 1758)	Пальцекрылка однокрылая	Окрестности Елабуги	
1023.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Platyptilia gonodactyla</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Пальцекрылка мать-и-мачеховая	Танаевский лес	
1024.	<i>Pterophoridae</i>	Пальцекрылки	<i>Pterophorus pentadactyla</i> (Linnaeus 1758)	Пальцекрылка сливовая	Повсеместно	
1025.	<i>Pyralidae</i>	Огневки	<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner 1813)	Огнёвка амбарная	Елабуга	
1026.	<i>Pyralidae</i>	Огнёвки	<i>Dioryctria abietella</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Огнёвка шишковая (словая)	Танаевский лес	
1027.	<i>Pyralidae</i>	Огнёвки	<i>Oncocera semirubella</i> (Scopoli 1763)	Огнёвка люцерновая	Танаевский лес	
1028.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Agria tau</i> (Linnaeus 1758)	Рыжий ночной павлиний глаз	Малый бор	
1029.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Saturnia (Eudia) pavonia pavonia</i> (Linnaeus 1758)	Малый ночной павлиний глаз	Боровецкий лес, Танаевский лес	
1030.	<i>Saturniidae</i>	Павлиноглазки	<i>Saturnia (Saturnia) pyri</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Большой ночной павлиний глаз	Боровецкий лес	
1031.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus 1758)	Бражник вьюнковый	Боровецкий лес	
1032.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus 1758)	Бражник винный средний	Малый бор	
1033.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник винный малый	Танаевский лес, Боровецкий лес	
1034.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus 1758)	Бражник жимолостевый	Малый бор, Боровецкий лес	
1035.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Шмелевидка скабиозовая	Боровецкий лес	
1036.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus 1758)	Бражник молочайный	Боровецкий лес	
1037.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Hyles gallii</i> (Rottenburg 1775)	Бражник подмаренниковый	Танаевский лес, Боровецкий лес	
1038.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger 1879)	Бражник осиновый	Боровецкий лес	

1039.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Laothoe populi (Linnaeus 1758)</i>	Бражник тополевый	Боровецкий лес, Танаевский лес
1040.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Macroglossum stellatarum (Linnaeus 1758)</i>	Бражник-языкан	Боровецкий лес
1041.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Mimas tiliae (Linnaeus 1758)</i>	Бражник липовый	Танаевский лес, Боровецкий лес
1042.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Proserpinus proserpina (Pallas 1772)</i>	Прозерпина	Боровецкий лес
1043.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Smerinthus caecus Menetries 1857</i>	Бражник слепой	Танаевский лес
1044.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Smerinthus ocellata (Linnaeus 1758)</i>	Бражник глазчатый	Танаевский лес, Боровецкий лес
1045.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Sphinx ligustri (Linnaeus, 1758)</i>	Бражник сиреневый	Боровецкий лес
1046.	<i>Sphingidae</i>	Бражники	<i>Sphinx pinastri (Linnaeus, 1758)</i>	Бражник сосновый	Танаевский лес, Боровецкий лес
1047.	<i>Tortricidae</i>	Листовёртки	<i>Epiblema foenella (Linnaeus 1758)</i>	Листовёртка полынная	Танаевский лес
1048.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Adscita statices (Linnaeus, 1758)</i>	Пестрянка зеленая	Боровецкий лес
1049.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Mesembrynus) minos (Denis & Schiffermüller, 1775)</i>	Пестрянка восточная пурпурная	Малый бор
1050.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) ephialtes (Linnaeus 1767)</i>	Пестрянка изменчивая	Малый бор
1051.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) filipendulae (Linnaeus 1758)</i>	Пестрянка таволговая	Елабуга
1052.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) lonicerae (Scheven 1777)</i>	Пестрянка жимолостная	Малый бор
1053.	<i>Zygaenidae</i>	Пестрянки	<i>Zygaena (Zygaena) trifolii (Esper 1783)</i>	Пестрянка клеверная	Елабуга
1054.	<i>Boreidae</i>	Ледничники	<i>Boreus westwoodi Hagen 1866</i>	Обыкновенный ледничник	Малый бор
1055.	<i>Panorpidae</i>	Скорипионницы	<i>Panorpa communis Linnaeus 1758</i>	Скорипионница обыкновенная	Малый бор, Боровецкий лес
1056.	<i>Chrysopidae</i>	Золотглазки	<i>Chrysopa perla (Linnaeus 1758)</i>	Златоглазка перламутровая	Малый бор, Боровецкий лес
1057.	<i>Chrysopidae</i>	Золотглазки	<i>Chrysopa phyllochroma Wesmael 1841</i>	Златоглазка зеленая	Боровецкий лес
1058.	<i>Hemerobiidae</i>	Гемеробы	<i>Hemerobius (Hemerobius) nitidulus Fabricius 1777</i>	Гемероб блестящий	Боровецкий лес
1059.	<i>Myrmeleontidae</i>	Муравьиные львы	<i>Myrmeleon formicarius Linnaeus 1767</i>	Муравьиный лев обыкновенный	Танаевский лес, берег Криуши, Большой бор
1060.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna cyanea (Muller 1764)</i>	Коромысло синее	Малый бор
1061.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna grandis (Linnaeus 1758)</i>	Коромысло большое	Елабуга, Танаевский лес
1062.	<i>Aeshnidae</i>	Коромысла	<i>Aeshna juncea (Linnaeus 1758)</i>	Коромысло голубое	Танаевский лес
1063.	<i>Calopterygidae</i>	Красотки	<i>Calopteryx splendens (Harris 1782)</i>	Красотка блестящая	Танаевские луга

1064.	<i>Calopterygidae</i>	Красотки	<i>Calopteryx virgo (Linnaeus 1758)</i>	Красотка-девушка	Берег Тоймы, Большой бор	
1065.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion hastulatum (Charpentier 1825)</i>	Стрелка копыеносная	Малый бор	
1066.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion puella (Linnaeus 1758)</i>	Стрелка-девушка	Малый бор, Боровецкий лес	
1067.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Coenagrion pulchellum (Vander Linden 1825)</i>	Стрелка изящная	Малый бор	
1068.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Enallagma cyathigerum (Charpentier 1840)</i>	Стрелка голубая	Малый бор, Боровецкий лес	
1069.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Erythromma najas (Hansemann 1823)</i>	Красноглазка наяда	Елабужские луга	
1070.	<i>Coenagrionidae</i>	Стрелки	<i>Erythromma viridulum (Charpentier 1840)</i>	Красноглазка зеленоватая	Елабужские луга	
1071.	<i>Cordulegasteridae</i>	Кордулегастериды	<i>Cordulegaster annulatus Latr.</i>	Кордулегастер кольчатый	Боровецкий лес	
1072.	<i>Corduliidae</i>	Бабки	<i>Cordulia aenea (Linnaeus 1758)</i>	Бабка бронзовая	Малый бор, Боровецкий лес	
1073.	<i>Corduliidae</i>	Бабки	<i>Epitheca bimaculata (Charpentier 1825)</i>	Бабка двупятнистая	Танаевский лес	
1074.	<i>Gomphidae</i>	Дедки	<i>Gomphus flavipes (Charpentier 1825)</i>	Дедка желтоногий	р. Криуша	
1075.	<i>Gomphidae</i>	Дедки	<i>Gomphus vulgatissimus (Linnaeus 1758)</i>	Дедка обыкновенный	Малый бор	
1076.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes dryas Kirby 1890</i>	Лютка-дриада	Боровецкий лес	
1077.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes sponsa (Hansemann 1823)</i>	Лютка-невеста	Малый бор	
1078.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Lestes virens (Charpentier 1825)</i>	Лютка яркозеленая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес	
1079.	<i>Lestidae</i>	Лютки	<i>Sympsectra paedisca (Brauer 1882)</i>	Серолютка бурая (лютка сибирская)	Окрестности Елабуги	
1080.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula depressa Linnaeus 1758</i>	Стрекоза плоская	Боровецкий лес	
1081.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula fulva Muller 1764</i>	Стрекоза рыжая	Боровецкий лес	
1082.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Libellula quadrimaculata Linnaeus 1758</i>	Стрекоза четырехпятнистая	Боровецкий лес	
1083.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum flaveolum (Linnaeus 1758)</i>	Стрекоза желтая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес	
1084.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum pedemontanum (Allioni 1766)</i>	Стрекоза перевязанная	Малый бор	
1085.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum sanguineum (Muller 1764)</i>	Стрекоза кровавая	Окрестности Елабуги, Боровецкий лес	
1086.	<i>Libellulidae</i>	Настоящие стрекозы	<i>Sympetrum vulgatum (Linnaeus 1758)</i>	Стрекоза обыкновенная	Окрестности Елабуги	
1087.	<i>Platycnemididae</i>	Плосконожки	<i>Platycnemis pennipes (Pallas 1771)</i>	Плосконожка обыкновенная	Большой бор	

1088.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Arcyptera (Arcyptera) fusca (Pallas 1773)</i>	Кобылка тёмная	Боровецкий лес
1089.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Arcyptera microptera (Fischer de Waldheim 1833)</i>	Кобылка крестовая	Боровецкий лес
1090.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Calliptamus italicus (Linnaeus 1758)</i>	Прус итальянский	Танаевский лес
1091.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Celex variabilis (Pallas 1771)</i>	Кобылка изменчивая	Боровецкий лес
1092.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus albomarginatus (De Geer 1773)</i>	Кобылка белополосая	Елабуга
1093.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus apricarius (Linnaeus 1758)</i>	Кобылка бурая	Елабуга
1094.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus biguttulus (Linnaeus 1758)</i>	Конёк изменчивый	Окрестности Елабуги
1095.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus brunneus (Thunberg 1815)</i>	Конёк обыкновенный	Елабуга
1096.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus dorsatus (Zetterstedt 1821)</i>	Конёк луговой	Елабуга, Боровецкий лес
1097.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chorthippus mollis (Charpentier 1825)</i>	Конёк малый	Большой бор
1098.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Chrysochraon dispar (Germar 1834)</i>	Зеленчук непарный	Елабуга
1099.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Euthystira brachyptera (Ocskay 1826)</i>	Зеленчук короткокрылый	Елабуга
1100.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Locusta migratoria (Linnaeus 1758)</i>	Перелётная саранча	Елабужские луга
1101.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Myrmeleotettix maculatus (Thunberg 1815)</i>	Копьеуска пятнистая	Елабуга
1102.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Oedipoda caerulea (Linnaeus 1758)</i>	Кобылка голубокрылая	Малый бор
1103.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Omocestus haemorrhoidalis (Charpentier 1825)</i>	Травянка краснозадая	Елабуга
1104.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Omocestus viridulus (Linnaeus 1758)</i>	Травянка зеленая	Елабуга
1105.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Podisma pedestris (Linnaeus 1758)</i>	Кобылка бескрылая	Боровецкий лес
1106.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Sphingonotus caeruleus (Linnaeus 1767)</i>	Пустынница голубая	Елабужские луга
1107.	<i>Acrididae</i>	Саранчовые	<i>Stethophyma grossum (Linnaeus 1758)</i>	Кобылка болотная	Елабужские луга, Таневские луга, Боровецкий лес
1108.	<i>Conocephalidae</i>	Мечники	<i>Conocephalus fuscus (Fabricius 1793)</i>	Мечник обыкновенный	Боровецкий лес
1109.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Acheta domesticus (Linnaeus 1758)</i>	Сверчок домовый	Танаевский лес
1110.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Gryllus campestris Linnaeus 1758</i>	Сверчок полевой	Боровецкий лес
1111.	<i>Gryllidae</i>	Настоящие сверчки	<i>Modicogryllus frontalis (Fieber 1844)</i>	Сверчок лобастый	Танаевский лес, берег Камы
1112.	<i>Phaneropteridae</i>	Пластинокрылы	<i>Phaneroptera falcata (Poda 1761)</i>	Пластинокрыл обыкновенный	Елабужские луга, Боровецкий лес
1113.	<i>Phaneropteridae</i>	Пластинокрылы	<i>Poecilimon (Poecilimon) intermedius (Fieber 1853)</i>	Пилохвост восточный	Малый бор
1114.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Decticus verrucivorus (Linnaeus 1758)</i>	Серый кузнечик	Малый бор, Боровецкий лес
1115.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Metrioptera brachyptera (Linnaeus 1761)</i>	Скачок короткокрылый	Боровецкий лес

1116.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Pholidoptera griseoptera (De Geer 1773)</i>	Кустолюбка пепельная	Танаевские луга	
1117.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Roeseliana roeselii (Hagenbach 1822)</i>	Скачок зеленый	Боровецкий лес	
1118.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Tettigonia cantans (Fuessli 1775)</i>	Кузнечик певчий	Малый бор, Боровецкий лес	
1119.	<i>Tettigoniidae</i>	Кузнечиковые	<i>Tettigonia viridissima (Linnaeus 1758)</i>	Кузнечик зеленый	Боровецкий лес	
1120.	<i>Liposcelididae</i>	Липосцелиды	<i>Liposcelis decolor (Pearman 1925)</i>	Книжная вошь	Елабуга	
1121.	<i>Raphidiidae</i>	Верблюдки	<i>Dichrostigma flavipes (Stein 1863)</i>	Верблюдка желтоногая	Большой бор	
1122.	<i>Raphidiidae</i>	Верблюдки	<i>Raphidia (Raphidia) ophiopsis Linnaeus 1758</i>	Верблюдка тонкоусая	Боровецкий лес	
1123.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Glyphotaelius pellucidus (Retzius 1783)</i>	Глифотелиус пеллюцидус	Боровецкий лес	
1124.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Limnephilus flavicornis (Fabricius 1787)</i>	Лимнефилус желтоусый	Боровецкий лес	
1125.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Limnephilus rhombicus (Linnaeus 1758)</i>	Лимнефилус ромбический	Боровецкий лес	
1126.	<i>Limnephilidae</i>	Лимнефилиды	<i>Nemotaulius punctatolineatus (Retzius 1783)</i>	Немоталиус точечнолинейный	Боровецкий лес	
1127.	<i>Phrygaenidae</i>	Фригениды	<i>Phryganea grandis L., 1758</i>	Фриганя большая	Танаевский лес	
1128.	<i>Lepismatidae</i>	Чешуйницы	<i>Lepisma saccharina Linnaeus 1758</i>	Чешуйница обыкновенная	Елабуга	

П.20.И. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира Национального парка «Нижняя Кама»

	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:						
1	<i>Neomys fodiens</i>	Кутора обыкновенная	LC	-	-	III
2	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Нетопырь Натузиуса	LC	-	-	III
3	<i>Myotis brandtii</i>	Ночница Брандта	LC	-	-	IV
4	<i>Myotis daubentoni</i>	Ночница водяная	-	-	-	III
5	<i>Plecotus auritus</i>	Ушан бурый	LC	-	-	IV

6	<i>Vespertilio murinus</i>	Двухцветный кожан	LC	-	-	IV
7	<i>Eptesicus nilssoni</i>	Северный кожанок	LC	-	-	I
8	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Вечерница гигантская	LC	-	-	I
9	<i>Lepus timidus Linnaeus</i>	Заяц-беляк	LC	-	-	V
10	<i>Sicista betulina</i>	Мышовка лесная	LC	-	-	III
Птицы:						
1	<i>Botaurus stellaris</i>	Выпь большая	LC	-	-	II
2	<i>Ardea cinerea</i>	Большая белая цапля	LC	-	-	III
3	<i>Cygnus olor</i>	Лебедь-шипун	LC	-	-	V
4	<i>Cygnus cygnus</i>	Лебедь-кликун (на пролёте)	LC	-	-	II
5	<i>Podiceps grisegena</i>	Серощёкая поганка	LC	-	-	IV
6	<i>Anser anser</i>	Серый гусь	LC	2 И II	-	III
7	<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут	LC	3 У III	-	I
8	<i>Circus cyaneus</i>	Лунь полевой	LC	-	-	II
9	<i>Circus pygargus</i>	Лунь луговой	LC	-	-	V
10	<i>Pernis apivorus</i>	Осоед обыкновенный	LC	-	-	III
11	<i>Aquila heliaca</i>	Орёл-могильник	Vulnerable C2a(ii)	2 У III	-	III
12	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Орёл-карлик	LC	-	-	IV
13	<i>Aquila clanga</i>	Большой подорлик	Vulnerable C2a(ii)	2 У III	-	I
14	<i>Circaetus gallicus</i>	Змеяд	LC	3 У III	-	I
15	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост	LC	5 НО III	-	V
16	<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан	LC	1 И I	-	I

17	<i>Falco tinnunculus</i>	Пустельга обыкновенная	LC	-	-	III
18	<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа	LC	3 У III	-	I
19	<i>Falco vespertinus</i>	Кобчик	Near Threatened	3 У III	-	II
20	<i>Grus grus</i>	Журавль серый	LC	-	-	II
21	<i>Gallinula chloropus</i>	Камышница	LC	-	-	III
22	<i>Rallus aquaticus</i>	Водяной пастушок	LC	-	-	II
23	<i>Haematopus ostralegus</i>	Кулик-сорока	Near Threatened	3 У III	-	III
24	<i>Tringa nebularia</i>	Улит большой	LC	-	-	III
25	<i>Tringa tetanus</i>	Травник	-	-	-	III
26	<i>Tringa stagnatilis</i>	Поручейник	LC	-	-	III
27	<i>Numenius arquata</i>	Кроншнеп большой	Near Threatened	2 У III	-	II
28	<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник	-	-	-	II
29	<i>Larus ichthyettus</i>	Хохотун черноголовый	-	5 НО I	-	III
30	<i>Sterna albifrons</i>	Крчка малая	LC	2 И III	-	III
31	<i>Larus minutus</i>	Малая чайка	LC	-	-	II
32	<i>Columba oenas</i>	Клинтух	LC	-	-	II
33	<i>Streptopelia turtur</i>	Горлица обыкновенная	Vulnerable	2 И III	-	II
34	<i>Nyctea scandiaca</i>	Сова белая	-	-	-	III
35	<i>Bubo bubo</i>	Филин	LC	3 У III	-	I
36	<i>Asio otus</i>	Сова ушастая	LC	-	-	V
37	<i>Asio flammeus</i>	Сова болотная	LC	-	-	III
38	<i>Glaucidium passerinum</i>	Сычик воробьиный	LC	-	-	II

39	<i>Aegolis funereus</i>	Мохноногий сыч	-	-	-	IV
40	<i>Surnia ulula</i>	Сова ястребиная	LC	-	-	IV
41	<i>Otus scops</i>	Сплюшка	LC	-	-	II
42	<i>Strix aluco</i>	Неясыть серая	LC	-	-	II
43	<i>Strix uralensis</i>	Неясыть длиннохвостая	LC	-	-	V
44	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Козодой обыкновенный	LC	-	-	III
45	<i>Alcedo atthis</i>	Зимородок обыкновенный	LC	-	-	II
46	<i>Upupa epops</i>	Удод	LC	-	-	III
47	<i>Picus canus</i>	Дятел седой	LC	-	-	V
48	<i>Lanius excubitor</i>	Сорокопут серый	-	-	-	III
49	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Кедровка	-	-	-	III
50	<i>Parus cyanus</i>	Князёк, белая лазоревка	LC	3 У III	-	II
51	<i>Emberiza aureola</i>	Дубровник	LC	2 КР II	-	-
52	<i>Ocyris rusticus</i>	Овсянка-ремез	LC	2 У III	-	-
Рептилии:						
1	<i>Anguis fragilis</i>	Верегеница ломкая	-	-	-	III
2	<i>Coronella austriaca</i>	Медянка	-	-	-	II
3	<i>Vipera berus</i>	Гадюка обыкновенная	-	-	-	II
Амфибии:						
1	<i>Triturus cristatus</i>	Тритон гребенчатый	LC	-	-	II
2	<i>Bombina bombina</i>	Жерлянка краснобрюхая	LC	-	-	II
3	<i>Bufo bufo</i>	Жаба серая	LC	-	-	II

Беспозвоночные:						
1	<i>Lepidurus apus</i>	Щитень весенний	-	-		III
2	<i>Lycosa singoriensis</i>	Паук-серебрянка	-			III
3	<i>Lycosa singoriensis</i>	Тарантул русский	-	-		III
4	<i>Branchipus stagnalis</i>	Коромысло большое	-	-		V
5	<i>Poecilimon intermedius</i>	Пилохвост восточный	-	-		III
6	<i>Cicindela sylvatica</i>	Скакун лесной	-	-		II
7	<i>Cylindera germanica</i>	Скакун германский	-	-		II
8	<i>Carabus violaceus</i>	Жужелица фиолетовая	-	-		II
9	<i>Carabus shoncherri</i>	Жужелица Шонхерри	-	-		III
10	<i>Cychrus caraboides</i>	Жужелица-улиткоед	-	-		III
11	<i>Carabus stscheglovi</i>	Жужелица Щеглова	-	-		II
12	<i>Calosoma inquisitor</i>	Красотел сыщик бронзовый	-	-	-	III
13	<i>Calosoma (Campalita) auropunctatum</i>	Красотел золотистоточечный	-	-	-	II
14	<i>Carabus (Limnocrzbus) clathratus</i>	Жужелица болотная				III
15	<i>Hydrophilus piceus</i>	Большой тёмный водолюб	-	-		III
16	<i>Dorcus parallelipedus</i>	Оленёк обыкновенный	-	-		III
17	<i>Polyphyllo fullo</i>	Хрущ мраморный	-	-		III
18	<i>Lamia textor</i>	Усач ивовый	-	-		III
19	<i>Chrysopa perla</i>	Златоглазка перламутровая	-	-		III
20	<i>Parnassius apollo</i>	Аполлон	Vulnerable A1cde	2 У III		II

21	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Мнемозина	-	-		IV
22	<i>Zerynthia polyxena</i>	Поликсена	-	-		V
23	<i>Saturnia (Eudia) pavonia</i>	Павлиноглазка малая	-	-		II
24	<i>Sphinx ligustri</i>	Бражник сиреневый	-	-		IV
25	<i>Proserpinus proserpina</i>	Прозерпина	Data Deficient	-		IV
26	<i>Pericallia matronula</i>	Медведица-хозяйка	-	-		II
27	<i>Callimorpha dominula</i>	Медведица-госпожа	-	-		II
28	<i>Catocala fraxini</i>	Ленточница голубая	-	-		III
29	<i>Ephialtes manifestator</i>	Эфиальт-обнаруживатель	-	-		II
30	<i>Sphex funerarius</i>	Сфех зубастый	-	-		III
31	<i>Bembix rostrata</i>	Бембикс носатый	-	-		III
32	<i>Andrena flavipes</i>	Андрена желтоногая	-	-		IV
33	<i>Halictus quadricinctus</i>	Галикт четырёхполосый	-	-		II
34	<i>Xylocopa valga</i>	Пчела-плотник обыкновенная	-	-		III
35	<i>Bombus jonellus</i>	Шмель йонеллюс	Data Deficient	-		II
36	<i>Bombus serrisquamata</i>	Шмель пластинчатозубый	-	-		II
37	<i>Bombus armeniacus</i>	Шмель армянский	-	2 У III		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 РФ	Приложение 3 Красной книги РФ и	Красная книга Республики Татарстан, 2016
1	Алтей лекарственный	<i>Althaea officinalis L.</i>	-	-	-	III

2	Бодяк болотный	<i>Cirsium palustre (L.) Scop.</i>	-	-	-	II
3	Вейник тростниковидный	<i>Calamagrostis phragmitoides Hartm.</i>	-	-	-	II
4	Ветреничка алтайская	<i>Anemonoides altaica (C.A.Mey.) Holub</i>	-	-	-	III
5	Воронец красноплодный	<i>Actaea erythrocarpa Fisch.</i>	-	-	-	II
6	Гнездовка настоящая	<i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i>	LC	-	-	III
7	Горечавка легочная	<i>Gentiana pneumonanthe L.</i>	-	-	-	III
8	Горичнк русский	<i>Peucedanum rutenicum Bieb.</i>	-	-	-	III
9	Горошек кашубский	<i>Vicia cassubica L.</i>	-	-	-	III
10	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.</i>	-	-	-	II
11	Гроздовник полулунный	<i>Botrychium lunaria (L.) Sw.</i>	-	-	-	II
12	Грушанка зеленоцветковая	<i>Pyrola chlorantha Sw.</i>	-	-	-	II
13	Грушанка малая	<i>Pyrola minor L.</i>	-	-	-	II
14	Гудайера ползучая	<i>Goodyera repens (L.) R. Br.</i>	-	-	-	II
15	Двулепестник альпийский	<i>Circaea alpina L.</i>	-	-	-	II
16	Двурядник сплюснутый	<i>Diphysastrum complanatum (L.) Holub</i>	-	-	-	III
17	Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris (L.) Crantz</i>	LC	-	-	II
19	Ежеголовник плавающий (малый)	<i>Sparganium natans L.</i>	-	-	-	III
18	Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum Laest.</i>	LC	-	-	I
20	Золототысячник красивый	<i>Centaurium pulchellum (Sw.) Druce</i>	LC	-	-	II
21	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica L.</i>	-	-	-	III
22	Кендырь сарматский	<i>Trachomitum sarmatiense Woodson</i>	-	-	-	I

23	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.	-	3	-	III
24	Крестовник татарский	<i>Senecio tataricus</i> Less.	-	-	-	III
25	Кувшинка белоснежная	<i>Nymphaea candida</i> J. Presl	-	-	-	III
26	Лапчатка прямостоячая	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	-	-	-	II
27	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.	-	-	-	II
28	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	-	-	-	III
29	Лютик Гмелина	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	LC	-	-	I
30	Лютик длиннолистный	<i>Ranunculus lingua</i> L.	LC	-	-	III
31	Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	-	-	-	II
32	Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee.	-	-	-	III
33	Мытник болотный	<i>Pedicularis palustris</i> L.	LC	-	-	II
34	Наголоватка васильковая	<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.	-	-	-	III
35	Неотгианта клубочковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	-	3	-	II
36	Одноцветка крупноцветковая	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	-	-	-	I
37	Орлячок сибирский	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G. Kunze) Kurata	-	-	-	II
38	Осока горная	<i>Carex montana</i> L.	-	-	-	III
39	Плаун булавовидный	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	-	-	-	III
40	Плаун годичный	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	-	-	-	III
41	Подмаренник трёхраздельный	<i>Galium trifidum</i> L.	LC	-	-	II
42	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	LC	-	-	II
43	Подорожник наибольший	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	-	-	-	III
44	Полевица Корчагина	<i>Agrostis korczaginii</i> Senjan. Korcz	-	-	-	I

45	Поточник сжатый	<i>Blysmus compressus (L.) Panz.</i>	LC	-	--	III
47	Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica A. Br. et Mille.</i>	-	-	-	I
46	Пузырчатка средняя	<i>Utricularia intermedia Hayne</i>	LC	-	-	II
48	Пупочник завитой	<i>Omphalodes scorpioides (Haenke) Schrank</i>	-	-	-	III
49	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra (L.) Rich.</i>	-	3	-	II
50	Резуха Жерара	<i>Arabis gerardii (Bess.) Bess. Ex Kochka</i>	-	-	-	III
51	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans (L.) All.</i>	LC	-	-	V
52	Сивец луговой	<i>Succisa pratensis Moench.</i>	-	-	-	II
53	Скерда болотная	<i>Crepis paludosa (L.) Moench</i>	-	-	-	II
54	Солонечник русский	<i>Galatella rossica Novopokr.</i>	-	-	-	II
55	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata (L.) R. Br.</i>	-	-	-	II
56	Фегоперис свывающий	<i>Phegopteris connectilis (Michx.) Watt</i>	-	-	-	III
58	Фиалка болотная	<i>Viola palustris L.</i>	-	-	-	0
57	Фиалка лысая	<i>Viola epipsila Ledeb.</i>	-	-	-	II
59	Фиалка Селькирка	<i>Viola selkirkii Pursh ex Goldie</i>	-	-	-	II
60	Хвощ ветвистый	<i>Equisetum ramosissimum Desf.</i>	-	-	-	III
61	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia (Trev.) Griseb.</i>	-	-	-	II
62	Шалфей клейкий	<i>Salvia glutinosa L.</i>	-	-	-	I

№№	Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды мхов		Вид включен в**:			
	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу РФ	Приложение 3 Красной книги РФ	Красная книга РТ (2016)

1	<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) <i>Cardot -</i>	Ринхостегиум береговидный	-	-	-	3
2	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Некера перистая	-	-	-	3
3	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) <i>Lindb</i>	Дикранум зеленый	-	-	-	3
4	<i>Seligeria campylopoda</i> Kindb.	Зелигерия согнутоножковая	-	-	-	3
5	<i>Grimmia plagiopodia</i> Hedw.	Гриммия косоногая	-	-	-	3
6	<i>Riccardia palmate</i> (Hedw.) Carruth.	Риккардия пальчатая	-	-	-	0

№№	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)
1	<i>Sparassis crispa</i> (Wulf.) Fr	Спарассис курчавый	-	3	-	1
2	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quéf.	Гиропор каштановый	-	-	-	3
3	<i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon.	Леукоагарикус девичий	-	-	-	4
4	<i>Leucocoprinus badhamii</i> (Berk. & Broome) Locq.	Леукокопринус Бедхэма	-	-	-	3
5	<i>Tulostoma brumale</i> Pers.	Тулостома зимняя	-	-	-	3
6	<i>Rubroboletus legaliae</i> (Pilát & Dermek) <i>Della Massa</i>	Болетус Ле Галь	-	-	-	3
7	<i>Boletus impolitus</i> Fr	Полубелый гриб	-	-	-	4
8	<i>Entoloma callichroum</i> E. Horak & Noordel.	Энтолома красивоцветная	-	-	-	3
9	<i>Antrodia gossypium</i> (Speg.) Ryvarden.	Антродия хлопкообразная	-	-	-	3
10	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quéf.	Лептопорус мягкий	-	-	-	3
11	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk.	Дентипеллис ломкий	-	-	-	3

12	<i>Ceriporia tarda</i> (Berk.) Ginns.	Церипория поздняя	-	-	-	3
13	<i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvarden.	Юнгхуния разрушающаяся	-	-	-	3
14	<i>Pluteus insidiosus</i> Vellinga & Schreurs.	Плутеус притаившийся	-	-	-	4
15	<i>Volvariella caesiotincta</i> P.D. Orton.	Вольвариелла серо-голубоватая	-	-	-	3
16	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Donk.	Гапалопилус шафраново-жёлтый	-	-	-	3
17	<i>Rhodonia placenta</i> (Fr.) Niemelä, K.H. Larss. & Schigel	Родония распластанная	-	-	-	3
18	<i>Phlebia centrifuga</i> P. Karst.	Флебия центробежная	-	-	-	3
19	<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.	Дождевик ежевидно-колючий	-	-	-	2
20	<i>Pluteus insidiosus</i> Vellinga	Плутей Фенцля	-	-	-	3
21	<i>Ischnoderma resinsum</i> (Fr.) P.Karst	Трутовик смолистый	-	-	-	3
22	<i>Geastrum melanocephalum</i> (Czem.)V.J.Stanek	Звездовик черноголовый	-	-	-	3
23	<i>Microstoma protractum</i> (Fr.) Kanouse	Микростома вытянутая	-	-	-	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 РТ (2016)
1	<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.)	Бриория буроватая	-	-	-	3
2	<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 число видов, включенных в Красный список МСОП	В том число видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	В том число видов, включенных в Красную книгу Республики Татарстан (2016)
Млекопитающие	46	7 LC	0	10
Птицы	208	3 Vu - 3 NT - 37 LC	18	52
Рептилии	6	-	0	3
Амфибии	10	3 LC	0	3
Рыбы и круглоротые	25	1 Vu	0	0
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ		<u>54</u>	<u>18</u>	<u>68</u>
Пауки	24	-	0	1
Насекомые	1128	1 Vu - 1 NT - 2 DD	2	35
Иные	51		0	1
ИТОГО БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	<u>1203</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>37</u>
Сосудистые растения	819	13 LC	3	62
Мхи	109	-	0	6
Грибы	413	-	1	23
Лишайники	103	-	1	2
Водоросли	124	-	0	0
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	<u>1568</u>	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>93</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 бывших 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 напочвенном 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.)
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
Урочище «Красная Горка»	Геологическая, стратиграфическая, эстетическая, культурная ценность. Опорный разрез верхнепермской системы P ₂ kz ₁₋₂ и P ₂ и. Имеет мировую значимость в плане стратиграфии
Урочище «Тарловское» с древней фауной и столбчатыми песчаниками	Геологическая, стратиграфическая, научная ценность. Опорный разрез верхнепермской системы P ₂ kz ₁₋₂ . Находится в пределах Большого Бора в обнажении коренного правого берега реки Кама. Имеет мировую значимость в плане стратиграфии.

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 Крёстные ходы.
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.
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.

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 “Кызыл-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.
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.
Танаевский (Преображенский) могильник	Объект археологического и культурного наследия Республики Татарстан
«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.
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 «Кзыл-Тау» в пределах Боровецкого лесного массива. Сейчас входит в состав заповедной зоны в урочище Кзыл-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 среду	Потенциал загрязнения атмосферы с учетом климатического фактора в регионе повышенный (ПЗА 2,7-3,0)*. Роль НП «Нижняя Кама» в обеспечении чистого атмосферного воздуха незначительная.	На территории НП «Нижняя Кама» около десятка родников. Родники соответствуют санитарным нормам питьевой воды. Активно используются населением региона в плане использования питьевой воды. Роль родников в обеспечении окружающей территории чистыми водными ресурсами незначительная.	Нацпарк является рефугиумом для многих редких, представителей флоры, фауны и микобиоты, для растений таежной и неморальной ЭЦГ. Однако обогащение этими видами прилегающих территорий не происходит ввиду кластерности и разрозненности лесных массивов и ландшафтной обособленности пойменных лугов	Эстетика ландшафтов НП «Нижняя Кама» очень высокая.	НП «Нижняя Кама» - осязаемый фактор поддержания экологического 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: «Слово». – 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		Площадь земель обороны, безопасности		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
18633	70,4	0	0	0	0	0	0	7453	28,2	369	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
I	Всего лесов ООПТ в т.ч.	26455	100
1	Тундра	-	-
2	Леса	16795	63,5
3	Луга (в т.ч. пойменные, суходольные)	5468	20,7
4	Кустарники	795	3,0
5	Степи	-	-
6	Полупустыни и пустыни (в т.ч. солончаки)	-	-
7	Пески	-	-
8	Скалы и горные склоны	-	-
9	Каменистые россыпи	-	-
10	Водотоки (реки, ручьи, каналы)	379	1,4
11	Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры)	578	2,2
12	Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)	-	-
13	Болота	934	3,5
14	Морская акватория	-	-
15	Ледники	-	-
16	Снежники	-	-
17	Дороги (всего, в т.ч. шоссейные, грунтовые общего)	314	1,2
18	Просеки	230	0,9
19	Противопожарные разрывы	-	-
20	Земли, занятые зданиями, строениями	207	0,8
21	Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП)	394	1,5
22	Прочие земли в том числе:	361	1,4
	пашни	1	0,004
	сенокосы	299	1,1
	питомники	14	0,05
	гари	0	0
	вырубки	0	0
	прогалины	29	0,9
	пастбище	3	0,01
	погибшие древостой	15	0,06

П.21.В. Экспликация земель лесного фонда:

Вся площадь ООПТ (100%) относится к категории «земли особо охраняемых территорий и объектов», пп. 21в не заполняется.

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:

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	Дигрессия 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	Дигрессия 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	-
Эксплуатация железной дороги дистанции пути Круглое Поле	Большой Бор	Лесные экосистемы, растительные сообщества	Лесные пожары	-
Магистральная автодорога М7 2Москва – Уфа)	Большой Бор, Малый Бор	Лесные экосистемы, растительные сообщества, Почвенный горизонт, фауна	Загрязнение выхлопами автотранспорта, шумовой эффект, лесные пожары, замусоривание прилегающей к дороге территории	10-15 лет

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	Цыганкова	Людмила	Анатолевна
Научные исследования и мониторинг	Лукьянова	Юлия	Александровна
Экологическое просвещение, рекреация и туризм	Сахбиева	Лилия	Ахметзяновна
Охрана территории и лесохозяйственная деятельность (начальник отдела)	Фасихов	Рустем	Рафаэлович

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

Иные лица на которых возложены обязательств по охране ООПТ – отсутствуют. Охранное обязательство не выдавалось.

П. 25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название
Приказ Минприроды России от 10.05.2016г. № 285 «Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама», зарегистрировано в Минюсте России 13.07.2016 № 42822.	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10.05.2016	№ 285	«Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама»

Текст соответствующего раздела данного документа (установлен действующий общий режим особой охраны и использования ООПТ):

III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

10. 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.

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 от 10.05.2016г. № 285 «Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама», зарегистрировано в Минюсте России 13.07.2016 № 42822	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10.05.2016	№ 285	«Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама»

Текст соответствующего раздела данного документа (установлен режим особой охраны и использования выделенных в пределах ООПТ функциональных зон):

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

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

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, 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.

11.2. 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 пункте 10 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;
сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;
размещение ульев и пасек;
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.

11.3. 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 [пункте 10](#) 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;
сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;
выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;
размещение ульев и пасек 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.

11.4. 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;

сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;

размещение ульев и пасек 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.

II. 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/ полный 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	Сроки использования	Разрешенные виды использования	Существующие обременения земельного участка	
										Какие обременения	Какими документами установлены
1	Собственность	Губайдуллин Ринат Шайхуллович, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:000000:114	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	отсутв уют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:000000:1 37	Земли сельскохозяйст венного назначения	142,5482	отсутству ют	Для сельскохозяйст венного производст ва (гос.фонд)	-	Для сельск охозяйст венно го произв одства (гос.фо нд)	Признать включенны ми в границы Национальн ого парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражны й суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
3	отсутв уют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Колос	16:18:000000:1 40	Земли сельскохозяйст венного назначения	235,863 5	отсутству ют	Для сельскохозяйст венного производст ва (гос.фонд)	-	Для сельск охозяйст венно го произв одства (гос.фо нд)	Признать включенны ми в границы Национальн ого парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражны й суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
4	Собстве нник	Губайдуллин Ринат Шайхуллович, Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский р-н	16:18:000000:2 42	Земли сельскохозяйст венного назначения	330,7977	собственн ость	Для сельскохозяйст венного производст ва (гос.фонд)	На неопре деленн ый срок	Для сельск охозяйст венно го произв одства (гос.фо нд)	Признать включенны ми в границы Национальн ого парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражны й суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
5	отсутв уют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:000000:2 43	Земли сельскохозяйст венного назначения	7,2542	отсутству ют	Для сельскохозяйст венного производст ва	-	Для сельск охозяйст венно го	Признать включенны ми в границы Национальн	Именем Российской Федерации Решение Арбитражны

							(гос.фонд)		производства (гос.фонд)	ого парка «Нижняя Кама»	й суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
6	Общая долевая собствен ность	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	16:18:000000:2 50	Земли сельскохозяй ственного назначения	831,1793	Общая долевая собственн ость	Для сельскохозяй ственного производст ва	С 20.01.2 015	Для сельск охозяй ственн ого произв одства	Признать включенны ми в границы Национальн ого парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражны й суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014

		Александр 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 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, Большекачкинское	16:18:000000:254	Земли сельскохозяйственного назначения	110,6339	собственность	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	С 20.01.2015	Для сельскохозяйственного производства	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики

		сельское поселение							(гос.фонд)	Кама»	Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
8	отсутствует	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Лекаревское сельское поселение, СПК Лекарево	16:18:000000:256	Земли сельскохозяйственного назначения	236,5416	отсутствует	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
9	Собственность	Акционерное общество «Земельная корпорация «Лидер», Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:000000:258	Земли сельскохозяйственного назначения	876,3312	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
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	16:18:000000:276	Земли сельскохозяйственного назначения	45,112	Общая долевая собственность	Для сельскохозяйственного производства	С 20.01.2015	Для сельскохозяйственного производства паевый фонд СПК «Волна	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014

		<p>Фоат Саматович, Илькина Рафия Рифкатовна, Иликбаева Майсура Исламгареевна, Иванова Анна Иосифовна, Ермакова Софья Александровна, Мадьяров Хамит Габделхакович, Кузнецова 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</p>						револ юции»		
--	--	---	--	--	--	--	--	----------------	--	--

	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 Елизавета 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 Зайдуллоевич, Артемова Ирина Викторовна, Аймурзин Эдуард Толикович, Аймурзин Толья Исламгариевна, Аймурзин Владислав Тольевич, Авзалова Валентина Михайловна, Авзалов Мухаматраис Гусманович, Гутник Зоя Михайловна, Гилазина Зина Вазетдиновна, Гизатуллин Нурулла Миннулович, Гизатуллина Фаарида Миннахметовна, 								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>Гаянов Ильдар Рашитович, Гатауллин Фигус Котдусович, Платонов Алексей Владимирович, Габдулгалиева Шамсинур Димухаматовна, Габдулгалиева Василя Наилевна, Габдулгалиев Айрат Фанилевич, Габдулгалиев Айнур Фанилевич, Сафиулина 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</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11	Общая долевая собствен ность	Чувашова Ирина Дмитриевна, Балобанова Валентина Дмитриевна, Сперанская Вероника Юрьевна, Макарова Пелагея Дмитриевна, 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 Гулися 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	16:18:000000:2 79	Земли сельскохозя йственного назначения	813,5236	Общая долевая собственн ость	Для сельскохозя йственного производст ва	С 20.01.2 015	Для сельск охозяй ственн ого произв одства паевый фонд ООО АФ «Елабу га»	Признать включенны ми в границы Национальн ого парка «Нижняя Кама»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражны й суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
----	---------------------------------------	--	----------------------	--	----------	---------------------------------------	--	---------------------	--	---	--

	<p> 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 Теспублики Татарстан, Томас Надежда Ефимовна, Доброва Светлана Михайловна, Исламов Эдик Исинеевич, Почкалина Елена Исинеевна, Бородакий Татьяна Александровна, Кошкина Елизавета Сергеевна.Республика </p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		Татарстан, Елабужский муниципальный район, Большекачкинское сельское поселение, ООО АФ Елабуга									
12	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	16:18:000000:289	Земли сельскохозяйственного назначения	258,7055	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
13	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:000000:130	Земли сельскохозяйственного назначения	19,3417	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
14	отсутствуют	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:000000:139	Земли сельскохозяйственного назначения	669,1961	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	16:18:000000:152	Земли сельскохозяйственного назначения	612,3905	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	16:18:000000:237	Земли сельскохозяйственного назначения	156,8591	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	отсутствует	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:000000:247	Земли сельскохозяйственного назначения	40,1272	отсутствует	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
18	Общая долевая собственность	Холуева Мария Петровна, Татьяна Александровна, Мокеев Валерий Ильина	16:18:000000:249	Земли сельскохозяйственного назначения	726,5374	Общая долевая собственность	Для сельскохозяйственного производства	С 20.01.2015	Для сельскохозяйственного	Признать включенными в границы Национального	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного

		<p>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 Александрович, 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</p>						производства	ого парка «Нижняя Кама»	й суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
--	--	---	--	--	--	--	--	--------------	-------------------------------	--

		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, Льдоков Виктор Афанасьевич, Фырлова Тамара Александровна, Вошкарina Мария Васильевна, Мокеева Ольга Васильевна, Мокеев Владислав Валерьевич, Праздникова 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								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>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, 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,</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>Морковкина Галина Васильевна, Морковкин Иван Федорович, Романов Анатолий Николаевич, Першин Петр Михайлович, Першина Елена Дмитриевна, Костина Татьяна Егоровна, Костина Мария Васильевна, Льдокова Алевтина Алексеевна, Льдоков Николай Федорович, Красильникова Анна Алексеевна, Пермякова Вера Григорьевна, Пермяков Николай Сергеевич, Перусова Мария Ивановна, Перусова Галина Михайловна, Тюриков Николай Андреевич, Тюрикова Анна Ивановна, Льдокова Валентина Александровна, Гаврилов Владимир Николаевич, Гаврилов Николай Николаевич, Ахмадеева Людмила Петровна, Льдоков Анатолий Николаевич, Льдокова Зоя Семеновна, Костин Николай Александрович, савин Юрий Сергеевич, Перусова Анна</p>								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	Сергеевна, Цыганков Сергей Николаевич, Цыганкова Галина Николаевна, Лдакова Анна Григорьевна, Льдоков Сергей Николаевич, Косолапов Николай Алесеевич, 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, Тюрикова Римма Петровна, Костин Анатолий Матвеевич, Калаева Наталья Александровна, Рожин Анатолий Васильевич, Рожина Любовь Леонидовна, Льдоков Петр Гаврилович, Орлов Николай Николаевич, Савин								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Анатолий Андриянович, Савина Александра Михайловна, Трясеногова Мария Николаевна, Тюрикова 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, Тюриков Леонид Матвеевич, Пимуллина Ольга Михайловна, Трошин Михаил Николаевич, Трошина Наталья Валерьевна, Костина Антонида Николаевна, Романов Виктор Николаевич,</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		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									
19	Собственность	Открытое акционерное общество «Земельная корпорация «Лидер» Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:000000:251	Земли сельскохозяйственного назначения	6,2645	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
20	отсутствует	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Колос	16:18:000000:255	Земли сельскохозяйственного назначения	61,4687	отсутствует	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	-	Для сельскохозяйственного производства	Признать включенными в границы Национального парка	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда

									одства (гос.фонд)	«Нижняя Кама»	Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
21	Собственность	Открытое акционерное общество «Земельная корпорация «Лидер» Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:000000:264	Земли сельскохозяйственного назначения	91,3121	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
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 Нуруллович, Гилязетдинов Гизетдин Сарварович, Гилязетдинова Каусарья Абрахмановна, Гладикова Нина Григорьевна, Горшунова Елена Дмитриевна, Дождева	16:18:000000:277	Земли сельскохозяйственного назначения	123,3732	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 Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014

	<p>Екатерина Ильинична, Дунаева Федосия Петровна, Ермаков Павел Михайлович, Лакомкин Геннадий Сергеевич, Малкова Екатерина Вавиловна, Мубаракшин Ахметнагим Мубаракшинович, Солдатова Клавдия Романовна, Чернова Клавдия Григорьевна, Шаймухаметов Мансур 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, Максютина Мария Ивановна, Миронова Нина Михайловна, Сафиуллин Рамиль Габдрашитович, Сафиуллина Гулия</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		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									
23	отсутств уют	-Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	16:18:000000:2 84	Земли сельскохозяй ственного	50,0412	отсутству ют	Для сельскохозяй ственного	-	Для сельск охозяй	Признать включенны ми в	Именем Российской Федерации

				назначения			производства (гос.фонд)		государственного производства (гос.фонд)	границы Национального парка «Нижняя Кама»	Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
24	отсутствует	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Большекачкинское сельское поселение-	16:18:000000:2 90	Земли сельскохозяйственного назначения	248,1722	отсутствует	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"	16:18:140401:1 352	Земли сельскохозяйственного назначения	47,0217	отсутствует	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	-	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Признать включенными в границы Национального парка «Нижняя Кама», как земли «Государственного запаса Елабужского района»	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65- 7116/2014
26	отсутствует	- Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга	16:47:011501:1	Земли населенных пунктов	22,9685	отсутствует	Земли сельскохозяйственного назначения (гос.фонд)	-	Земли сельскохозяйственного	Признать включенными в границы Национального	Именем Российской Федерации Решение Арбитражного

									назначения(гос.фонд)	ого парка «Нижняя Кама»	й суд Республики Татарстан от 02.10.2014 № А65-7116/2014
27	отсутствует	- Республика Татарстан (Татарстан), г Елабуга	16:47:011501:3	Земли населенных пунктов	138,1117	отсутствует	-	-	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Включить в состав национального парка «Нижняя Кама» как земли города Елабуга, без изъятия их из хозяйственной эксплуатации	Постановление Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223
28	Аренда	Низаметдинова Диана Фанисовна, Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский муниципальный район, г Елабуга	16:47:011501:4	Земли населенных пунктов	123,5009	аренда	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	С 29.11.2012 по 28.11.2022	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Включить в состав национального парка «Нижняя Кама» как земли города Елабуга, без изъятия их из хозяйственной эксплуатации	Постановление Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223
29	Аренда	Шалин Сергей Владимирович	16:47:011501:5	Земли населенных	85,1444	Аренда	Для сельскохозя	С 24.03.2	Для сельск	Включить в состав	Постановление Совета

		Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г Елабуга		пунктов			йственного производства	016г. по 23.03.2065г.	охозяйственный производства	национального парка «Нижняя Кама» как земли города Елабуга, без изъятия их из хозяйственной эксплуатации	министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223
30	отсутствует	Татарстан Респ, р-н Нижнекамский муниципальный	16:30:060401:1	Земли сельскохозяйственного назначения	184,7530	отсутствует	-	-	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
31	отсутствует	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16:30:060401:2	Земли сельскохозяйственного	0,1199	отсутствует	-	-	Для сельскохозяйственной	Включить в состав национального	Постановление Совета министров

				назначения					ственного производства (гос.фонд)	ого парка как земли сельскохозяйственных предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия РСФСР, без изъятия их из хозяйственной эксплуатации	РСФСР от 20.04.1991г. № 223
32	отсутствует	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16:30:060401:3	Земли сельскохозяйственного назначения	11,9958	отсутствует	-	-	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	Постановление Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223

										ой эксплуатаци и	
33	отсутств уют	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16:30:060401:4	Земли сельскохозяй ственного назначения	8,0061	отсутству ют	-	-	Для сельск охозяй ственн ого произв одства (гос.фо нд)	Включить в состав национальн ого парка как земли сельскохозяй ственных предприяти й Министерст ва сельского хозяйства и продовольс твия РСФСР, без изъятия их из хозяйственн ой эксплуатаци и	Постановлен ие Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223
34	отсутств уют	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16:30:060401:5	Земли сельскохозяй ственного назначения	8,5455	отсутству ют	-	-	Для сельск охозяй ственн ого произв одства (гос.фо нд)	Включить в состав национальн ого парка как земли сельскохозяй ственных предприяти й Министерст ва сельского	Постановлен ие Совета министров РСФСР от 20.04.1991г. № 223

										хозяйства и продовольствия РСФСР, без изъятия их из хозяйственной эксплуатации	
35	отсутствует	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16:30:060401:6	Земли сельскохозяйственного назначения	0,4591	отсутствует	-	-	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
36	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский муниципальный район	16:18:000000:309	земли особо охраняемых территорий и объектов	8993,2897	собственность	Национальный парк «Нижняя Кама»	-	Национальный парк «Нижняя	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

									Кама		
37	Постоянное (бессрочное) пользование	Национальный парк «Нижняя Кама»/ Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский муниципальный район	16:18:000000:309	земли особо охраняемых территорий и объектов	8993,2897	ПБП	Национальный парк «Нижняя Кама»	-	Национальный парк «Нижняя Кама»	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
38	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский муниципальный район, муниципальное образование «город Елабуга»	16:18:190101:109	земли особо охраняемых территорий и объектов	2,6300	собственность	Национальный парк «Нижняя Кама»	-	Национальный парк «Нижняя Кама»	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
39	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский муниципальный район, муниципальное образование «город Елабуга»	16:18:190101:109	земли особо охраняемых территорий и объектов	2,6300	ПБП	Национальный парк «Нижняя Кама»	-	Национальный парк «Нижняя Кама»	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
40	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), г.Елабуга, ФГУ НП «Нижняя Кама»	16:47:010702:2698	земли особо охраняемых территорий и объектов	9,4427	собственность	Национальный парк	-	Национальный парк	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
41	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), г.Елабуга, ФГУ НП «Нижняя Кама»	16:47:010702:2698	земли особо охраняемых территорий и объектов	9,4427	ПБП	Национальный парк	-	Национальный парк	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
42	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан, Елабужский	16:00:000000:638	Земли сельскохозяйственного	94,8649	собственность	для сельскохозяйственного	-	для сельских хозяйств	Постоянное (бессрочное)	сидетьство

		муниципальный район, муниципальное образование «город Елабуга»		назначения			назначения		ственного назначения	пользование	
43	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, муниципальное образование «город Елабуга»	16:00:000000:638	Земли сельскохозяйственного назначения	94,8649	ПБП	для сельскохозяйственного назначения	-	для сельскохозяйственного назначения	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
44	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, муниципальное образование «город Елабуга»	16:18:140401:2813	Земли сельскохозяйственного назначения	55,5084	собственность	для сельскохозяйственного назначения	-	для сельскохозяйственного назначения	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
45	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, муниципальное образование «город Елабуга»	16:18:140401:2813	Земли сельскохозяйственного назначения	55,5084	ПБП	для сельскохозяйственного назначения	-	для сельскохозяйственного назначения	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
46	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, муниципальное образование «город Елабуга»	16:18:140401:2814	Земли сельскохозяйственного назначения	37,1036	собственность	для сельскохозяйственного назначения	-	для сельскохозяйственного назначения	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
47	Постоянное (бессрочное)	Российская Федерация/ Республика Татарстан, Елабужский	16:18:140401:2814	Земли сельскохозяйственного	37,1036	ПБП	для сельскохозяйственного	-	для сельскохозяйственного	Постоянное (бессрочное)	сидетьство

	ное) пользо вание	муниципальный район, муниципальное образование «город Елабуга»		назначения			назначения		ственн ого назнач ения	пользование	
48	собствен ность	Российская Федерация/ Республика Татарстан, Менделеевский муниципальный район, Тихоновское сельское поселение, ФГУ НП «Нижняя Кама»	16:27:050501:1 013	земли особо охраняемых территорий и объектов	19,9765	собственн ость	Национальн ый парк	-	Нацио нальны й парк	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
49	Постоян ное (бессроч ное) пользо вание	Российская Федерация/ Республика Татарстан, Менделеевский муниципальный район, Тихоновское сельское поселение, ФГУ НП «Нижняя Кама»	16:27:050501:1 013	земли особо охраняемых территорий и объектов	19,9765	ПБП	Национальн ый парк	-	Нацио нальны й парк	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
50	собствен ность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение, ФГУ НП «Нижняя Кама»	16:39:102106:1 7	земли особо охраняемых территорий и объектов	19,9765	собственн ость	Национальн ый парк	-	Нацио нальны й парк	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
51	Постоян ное (бессроч ное) пользо вание	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение, ФГУ НП «Нижняя Кама»	16:39:102106:1 7	земли особо охраняемых территорий и объектов	19,9765	ПБП	Национальн ый парк	-	Нацио нальны й парк	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
52	собствен ность	Российская Федерация/ Республика Татарстан,	16:18:140401:2 816	Земли сельскохозя	19,9765	собственн ость	для сельскохозя	-	для сельск	Постоянное (бессрочное	сидетьство

		Елабужский муниципальный район, муниципальное образование «город Елабуга»		йственного назначения			йственного производства		охозяйственный оgo производства) пользование	
53	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, муниципальное образование «город Елабуга»	16:18:140401:2816	Земли сельскохозяйственного назначения	19,9765	ПБП	для сельскохозяйственного производства	-	для сельскохозяйственного производства	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
54	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:319	земли особо охраняемых территорий и объектов	7,0998	собственность	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
55	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:319	земли особо охраняемых территорий и объектов	7,0998	ПБП	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
56	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:577	земли особо охраняемых территорий и объектов	166,0977	собственность	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
57	Постоянное (бессрочное)	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский	16:39:000000:577	земли особо охраняемых территорий и объектов	166,0977	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное)	сидетьство

	пользование	муниципальный район, Малошильниское сельское поселение								пользование	
58	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:320	земли особо охраняемых территорий и объектов	16,4918	собственность	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
59	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:320	земли особо охраняемых территорий и объектов	16,4918	ПБП	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
60	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:321	земли особо охраняемых территорий и объектов	9,6924	собственность	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
61	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:321	земли особо охраняемых территорий и объектов	9,6924	ПБП	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
62	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:322	земли особо охраняемых территорий и объектов	5,7754	собственность	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

63	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:322	земли особо охраняемых территорий и объектов	5,7754	ПБП	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
64	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:323	земли особо охраняемых территорий и объектов	31,2742	собственность	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
65	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:323	земли особо охраняемых территорий и объектов	31,2742	ПБП	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
66	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:324	земли особо охраняемых территорий и объектов	4,5778	собственность	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
67	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:324	земли особо охраняемых территорий и объектов	4,5778	ПБП	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
68	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан),	16:39:000000:569	земли особо охраняемых территорий	31,0810	собственность	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионер	Постоянное (бессрочное)	сидетьство

		Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение		и объектов					лагерей	пользование	
69	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:569	земли особо охраняемых территорий и объектов	31,0810	ПБП	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
70	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:570	земли особо охраняемых территорий и объектов	7,4319	собственность	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
71	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:570	земли особо охраняемых территорий и объектов	7,4319	ПБП	для ст-ва пионерлагерей	-	для ст-ва пионерлагерей	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
72	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:325	земли особо охраняемых территорий и объектов	7,2938	собственность	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
73	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское	16:39:102101:325	земли особо охраняемых территорий и объектов	7,2938	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

		сельское поселение									
74	собствен ность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:3 28	земли особо охраняемых территорий и объектов	7,9540	собствен ность	для ст-ва баз отдыха	-	для ст- ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
75	Постоян ное (бессроч ное) пользо вание	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:3 28	земли особо охраняемых территорий и объектов	7,9540	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст- ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
76	собствен ность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:3 31	земли особо охраняемых территорий и объектов	2,7360	собствен ность	для ст-ва баз отдыха	-	для ст- ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
77	Постоян ное (бессроч ное) пользо вание	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:3 31	земли особо охраняемых территорий и объектов	2,7360	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст- ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
78	собствен ность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:3 29	земли особо охраняемых территорий и объектов	2,1320	собствен ность	для ст-ва баз отдыха	-	для ст- ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:329	земли особо охраняемых территорий и объектов	2,1320	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
79	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:332	земли особо охраняемых территорий и объектов	2,1619	собственность	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
80	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:332	земли особо охраняемых территорий и объектов	2,1619	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
81	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:573	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,6135	собственность	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
82	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:573	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,6135	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
83	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан),	16:39:000000:574	земли особо охраняемых территорий	4,5011	собственность	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное)	сидетьство

		Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение		и объектов						пользование	
84	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:574	земли особо охраняемых территорий и объектов	4,5011	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
85	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:572	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,3286	собственность	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
86	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:572	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,3286	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
87	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:575	земли особо охраняемых территорий и объектов	11,7704	собственность	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
88	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское	16:39:000000:575	земли особо охраняемых территорий и объектов	11,7704	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

		сельское поселение									
89	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:5 76	земли особо охраняемых территорий и объектов	4,1831	собственн ость	для ст-ва баз отдыха	-	для ст- ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
90	Постоян ное (бессроч ное) пользо вание	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:5 76	земли особо охраняемых территорий и объектов	4,1831	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст- ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
91	собствен ность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:5 41	земли особо охраняемых территорий и объектов	26,3176	собственн ость	для ст-ва баз отдыха	-	для ст- ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
92	Постоян ное (бессроч ное) пользо вание	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:000000:5 41	земли особо охраняемых территорий и объектов	26,3176	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст- ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
93	собствен ность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:3 30	земли особо охраняемых территорий и объектов	11,9896	собственн ость	для ст-ва баз отдыха	-	для ст- ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

94	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, Малошильниское сельское поселение	16:39:102101:330	земли особо охраняемых территорий и объектов	11,9896	ПБП	для ст-ва баз отдыха	-	для ст-ва баз отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
95	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:102101:200	земли особо охраняемых территорий и объектов	0,3795	собственность	для ор-ции туризма и отдыха	-	для ор-ции туризма и отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
96	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:102101:200	земли особо охраняемых территорий и объектов	0,3795	собственность	для ор-ции туризма и отдыха	-	для ор-ции туризма и отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
97	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:110901:225	земли особо охраняемых территорий и объектов	0,1835	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
98	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:110901:225	земли особо охраняемых территорий и объектов	0,1835	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
99	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район,	16:39:102101:101	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,7972	собственность	для ор-ции туризма и отдыха	-	для ор-ции туризма и отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

		НП «Нижняя Кама»									
100	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:102101:101	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,7972	ПБП	для организации туризма и отдыха	-	для организации туризма и отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
101	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:000000:735	земли особо охраняемых территорий и объектов	8649,2685	собственность	национальный парк	-	национальный парк	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
102	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:000000:735	земли особо охраняемых территорий и объектов	8649,2685	ПБП	национальный парк	-	национальный парк	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
103	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:103501:278	земли особо охраняемых территорий и объектов	38,2589	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
104	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:103501:278	земли особо охраняемых территорий и объектов	38,2589	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
105	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский	16:39:103601:34	земли особо охраняемых территорий и объектов	1,3745	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

		муниципальный район, НП «Нижняя Кама»							ных комплексов		
106	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:103601:34	земли особо охраняемых территорий и объектов	1,3745	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
107	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:101201:4195	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,5485	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
108	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:101201:4195	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,5485	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
109	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:102104:1	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,5485	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
110	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:102104:1	земли особо охраняемых территорий и объектов	213,9641	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
111	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан),	16:39:110901:2228	земли особо охраняемых территорий	0,2567	собственность	для сохранения природных	-	для сохранения	Постоянное (бессрочное)	сидетьство

		Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»		и объектов			комплексов		природных комплексов	пользование	
112	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:110901:228	земли особо охраняемых территорий и объектов	0,2567	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
113	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:102101:100	земли особо охраняемых территорий и объектов	1,82	собственность	для ор-ции туризма и отдыха	-	для ор-ции туризма и отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
114	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:102101:100	земли особо охраняемых территорий и объектов	1,82	ПБП	для ор-ции туризма и отдыха	-	для ор-ции туризма и отдыха	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
115	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:101601:2586	земли особо охраняемых территорий и объектов	11,1936	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
116	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:101601:2586	земли особо охраняемых территорий и объектов	11,1936	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
117	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан),	16:39:111001:1	земли особо охраняемых территорий	0,1111	собственность	для сохранения природных	-	для сохранения	Постоянное (бессрочное)	сидетьство

		Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»		и объектов			комплексов		природных комплексов	пользование	
118	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:111001:1	земли особо охраняемых территорий и объектов	0,1111	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
119	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:111801:1	земли особо охраняемых территорий и объектов	28,2044	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
120	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:111801:1	земли особо охраняемых территорий и объектов	28,2044	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
121	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:103601:35	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,2390	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
122	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:103601:35	земли особо охраняемых территорий и объектов	3,2390	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

									КСОВ		
123	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:101001:503	земли особо охраняемых территорий и объектов	0,2716	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
124	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:101001:503	земли особо охраняемых территорий и объектов	0,2716	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
125	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:110901:2224	земли особо охраняемых территорий и объектов	1,1203	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
126	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:110901:2224	земли особо охраняемых территорий и объектов	1,1203	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
127	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:101301:1957	земли особо охраняемых территорий и объектов	2,0698	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

128	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:101301:1957	земли особо охраняемых территорий и объектов	2,0698	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
129	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:102403:1	земли особо охраняемых территорий и объектов	16,1064	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
130	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:102403:1	земли особо охраняемых территорий и объектов	16,1064	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
131	собственность	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:101201:4196	земли особо охраняемых территорий и объектов	0,8450	собственность	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство
132	Постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация/ Республика Татарстан (Татарстан), Тукаевский муниципальный район, НП «Нижняя Кама»	16:39:101201:4196	земли особо охраняемых территорий и объектов	0,8450	ПБП	для сохранения природных комплексов	-	для сохранения природных комплексов	Постоянное (бессрочное) пользование	сидетьство

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 биогруппами чучел животных, позволяющие ознакомиться с представителями фауны национального парка. Геологические особенности территории и палеонтологические находки представлены в экспозициях, посвящённых 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 по эколого-познавательной программе «В мире животных».
Туристско-рекреационный комплекс «Малый бор» (2014)	1	круглогодично	7000	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, терем мастеров. Размещенная здесь же сказочная инсталляция «Волшебный лес» со сказочными обитателями бабой-Ягой, Лешим, грибом-Боровиком является базой для реализации эколого-познавательных программ, интерактивных игр и мастер-классов для детей и взрослых. Уютные гостевые домики позволят посетителям приятно провести время в заповедном уголке Малого бор.
Туристско-рекреационный комплекс «Корабельная роща» (2016)	1	круглогодично	6000	В туристско-рекреационном комплексе «Корабельная роща», что расположен рядом с родником Святой Параскевы Пятницы, действует настоящая гончарная мастерская. На базе мастерской реализуются просветительские и экскурсионные программы, такие как «В гостях у гончара», «Корабельная роща», мастер-классы «Сувениры своими руками», «На гончарном круге». Здесь работают мастера - керамисты, члены палаты ремесленников г. Набережные Челны РТ – Дияровы Ильхам и Светлана. Здесь можно не только познакомиться со старинными традициями гончарного мастерства, полюбоваться работами из керамики и приобрести их, но и самим поучаствовать в создании глиняного изделия. Также к услугам посетителей познавательные экскурсии по экотропе, тематические мастер-классы, сувенирная и полиграфическая продукция НП

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)	12	2 ч 30 мин.	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экскурсионно-экологический маршрут «Красная горка» (комплексный)	10,6	2 ч	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экскурсионно-экологический маршрут «Кзыл-Тау» (комплексный)	18,6	2 ч	Круглогодично	В составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экскурсионно-экологический маршрут «Древности Прикамья» комплексный)	40,6	4 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)	42,3	5 ч	Круглогодично	В составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Корабельная роща» (пешая)	1	45 мин	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Красная горка»	1,7	1 ч	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Тропа им П.Н. Алентьева» (пешая, лыже-роллерная)	2,2	1 ч 30 мин.	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	200 чел./сут.

Водный маршрут «Речные просторы» (сплав)	49,16	2 дня	Май-Август	-	50 чел./сут.
Экологическая тропа «Берендеево царство» Маршрут №1 Маршрут № 2 (пешая)	2 5,7	45 мин. 2 ч	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут. 50 чел./сут
«Малый бор» (пешая)	2,2	1 ч	Круглогодично	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Велосипедная экологическая тропа «Малый Бор»	10,4	1,5ч	Апрель-сентябрь	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Велосипедная экологическая тропа «По лесной дороге	6,7	1ч	Апрель-сентябрь	Самостоятельно и в составе экскурсионной группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Тропа здоровья» маршрут №1 маршрут №2 (пешая, лыжная)	2,4 4,6	1ч 1 ч 30 мин.	Круглогодично	Самостоятельно и в составе группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Тропа знаний» Маршрут №1 Маршрут №2	2,4 5,1	1 ч 1 ч 30 мин.	Круглогодично	Самостоятельно и в составе группы	100 чел./сут.
Экологическая тропа «Лесными тропами» (пешая)	4	1 ч 15 мин.	Май-Сентябрь	В составе экскурсионной группы	50 чел./сут
Экологическая тропа «Первомайка»	4,7	1 ч 30 мин.	Май-Сентябрь	В составе экскурсионной группы	50 чел./сут

II.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 путёвками 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

II.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 стр.
2. Свидетельства о государственной регистрации права постоянного бессрочного пользования - на 74 стр.
3. Свидетельства о государственной регистрации права собственности Российской Федерации - на 79 стр.
4. Решение Арбитражного суда Республики Татарстан дело № А65-29409/2010 от 30.01.2012 г - на 22 стр.
5. Решение Арбитражного суда Республики Татарстан дело № А65-7116/2014 от 02.10.2014 г - на 35 стр.
6. Решение Арбитражного суда Республики Татарстан дело № А65-16804/2020 от 22.03.2021 г - на 6 стр.
7. Приказ Минприроды России «Об утверждении положения о Национальном парке «Нижняя Кама» от 10.05.2016г. № 285 - на 372 стр.
8. Приказ Минприроды России «О внесении изменений в положение о Национальном парке «Нижняя Кама» от 19.01.2018г. № 10 - на 5 стр.
9. Постановление Кабинета Министров Татарской ССР «О создании государственного природного национального парка «Нижняя Кама» в Татарской ССР» от 19.09.1991 г. № 410 - на 13 стр.
10. Приказ Минприроды России от 08.11.2018г. № 590 «Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Нижняя Кама» - на 17 стр.
11. Координаты характерных (поворотных) точек границ особо охраняемой природной территории Национальный парк «Нижняя Кама» - на 406 стр.
12. Карта-схема «Функциональное зонирование национального парка «Нижняя Кама» (2016 г), масштаб 1:200000 - на 1 стр.
13. 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 стр.
14. 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 стр.
15. 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 стр.
16. 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- стр.
17. Приказ Минприроды России «Об утверждении Устава ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама» от 19.05.2011г. № 353 - на 16 стр.
18. Карта-схема 1993г. – на 1 стр.
19. Положение о национальном парке «Нижняя Кама» 2004г. – на 21 стр.
20. Выписка ЕГРН ЗОУИТ 16.00.2.3530 ООПТ НП НК 2018 – на 316 стр.
21. Выписка ЕГРН ЗОУИТ 16:00-6.3470 ООПТ НП НК 2020 – на 769 стр.

