

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»
Почтовый и юридический адрес: 242180 Брянская область, Суземский р-н, ст. Неруса, ул.
Заповедная, 2

тел.:(48353)2-57-74, факс (48353)2-57-74, e-mail: zapole@bk.ru, сайт заповедника:

<http://www.bryansky-les.ru/>

Реквизиты: ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес», ИНН 3228001092/КПП
322801001 БИК 041501001 р/с 40501810700012000002
в ГРКЦ ГУ Банка России по Брянской области г. Брянск



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес»

А.Н. Никитенков

М.П. «29» января 2025 г.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ
БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ «БРЯНСКИЙ ЛЕС»**

ЗА 2021-2024 гг.

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по научной работе

Ситникова Е.Ф.

Ст. Нерусса, 2025

Список исполнителей

Зам. директора по научной работе ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес»		Е.Ф. Ситникова (пункты 1-14, 15-18, 20, 21, 23, 25, 27)	Раб. тел. (48353)2-57-74 e-mail: Sitnikovae@yandex.ru
Старший научный сотрудник ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес»		Е.Ю. Кайгородова (пункты 20, 22)	Раб. тел. (48353)2-57-74 e-mail: kaikai@bk.ru
Главный научный сотрудник ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес», д.б.н.		О.И. Евстигнеев (пункт 20)	Раб. тел. (48353)2-57-74 e-mail: zapole@bk.ru
Ведущий научный сотрудник ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес», к.б.н.		С.М. Косенко (пункт 20)	Раб. тел. (48353)2-57-74 e-mail: zapole@bk.ru
Зам. директора по охране территории ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес»		М.В. Бабанин (пункт 22)	Раб. тел. (48353)2-57-74 e-mail: zapole@bk.ru
Зам. директора по экологическому просвещению и туризму ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес»		Е.Н. Пульнова (пункты 29)	Раб. тел. (48353)2-57-74 e-mail: zapole@bk.ru
Инженер по научно-технической информации		О.В. Екимова (картографические материалы, документы)	Раб. тел. (48353)2-57-74 e-mail: zapole@bk.ru

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»
Почтовый и юридический адрес: 242180 Брянская область, Суземский р-н, ст. Неруса,
ул. Заповедная, 2
тел.:(48353)2-57-74, факс (48353)2-57-74, e-mail: zapole@bk.ru, сайт заповедника:
<http://www.bryansky-les.ru/>

Реквизиты: ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес», ИНН
3228001092/КПП 322801001 БИК 041501001 р/с 40501810700012000002
в ГРКЦ ГУ Банка России по Брянской области г. Брянск



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес»

А.Н. Никитенков

М.П. «29» января 2025 г.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ
БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ «БРЯНСКИЙ ЛЕС»**

ЗА 2021-2024 гг.

(Электронная версия)

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по научной работе

Ситникова Е.Ф.

Ст. Нерусса, 2025

1. Название ООПТ. Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»
2. Категория ООПТ. Государственный природный заповедник.
3. Значение ООПТ. Федеральное
4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ _060_
5. Профиль. Не определён
6. Статус ООПТ. Действующий
7. Дата создания. 14.07.1987
8. Цели создания ООПТ и её ценность, причины реорганизации.

Целью является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. Уникальность фауны заповедника «Брянский лес» обусловлена его расположением на стыке подтаежной, широколиственно-лесной и лесостепной зон. В фауне позвоночных животных это расположение на стыке природных зон проявляется в сочетании представителей северного таёжного, европейского неморального и южного континентального фаунистических комплексов.

Несмотря на небольшую площадь в заповеднике представлено 64% видового разнообразия позвоночных животных области.

В ботанико-географическом плане флора заповедника типична для зоны широколиственных лесов Восточной Европы. Преобладают виды с широкими ареалами. Собственно бореальные виды редки и малочисленны. Среди них гудайера ползучая, линнея северная, ива лапландская, мирт болотный, осока шаровидная и др. Тоже самое относится и к типично неморальным видам, характерным для широколиственных лесов Западной Европы. В их числе лук медвежий, зубянка луковичная, осока трясунковидная, хохлатка полая и др. Заповедник «Брянский лес» охраняет более 50% видового богатства флоры сосудистых растений Брянской области. В заповеднике «Брянский лес» представлено около 55 % охраняемых видов растений области.

Характеристика экономической ценности территории. Отсутствует.

Характеристика исторической и культурной ценности территории. Отсутствует.

9. Нормативная правовая основа функционирования

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая этим документом	Краткое содержание документа
ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ							
1.	Постановление	Совет Министров РСФСР	14.07.1987	294	О создании государственного заповедника «Брянский лес» Главохоты РСФСР в Брянской области	11778 га	Создать государственный заповедник «Брянский лес» Главохоты РСФСР в Брянской области. Изъять из земель Трубчевского лесокомбината Трубчевского района земельный участок площадью 10696 га и Суземского лесокомбината Суземского района земельный участок площадью 1082 га.
2.	Приказ	Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете министров РСФСР	24.07.1987	288	Об организации государственного заповедника «Брянский лес» в Брянской области	11778 га	Создать государственный заповедник «Брянский лес» Главохоты РСФСР в Брянской области. Изъять из земель Трубчевского лесокомбината Трубчевского района земельный участок площадью 10696 га и Суземского лесокомбината Суземского района

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая этим документом	Краткое содержание документа
							земельный участок площадью 1082 га.
3.	Решение	Брянский областной Совет народных депутатов, исполком	30.03.1988	134	Об уточнении границ государственного заповедника «Брянский лес» и его охранной зоны	-	Исключить из территории заповедника квартала общей площадью 1901 га, и включить кварталы общей площадью 1894 га за счет лесных земель Трубчевского района
4.	Решение	Брянский областной Совет народных депутатов	14.05.1990	207	О дополнительных мерах по сохранению Неруссо-Деснянских природных ландшафтах на территории Суземского и Трубчевского районов	-	Включить лесные земли Сольского лесничества Трубчевского лесокомбината 184 га и земли колхоза «Боевик» Суземского района 211 га
5.	Распоряжение	Брянский областной Совет народных депутатов, исполком	20.06.1991	477р	В соответствии с распоряжением Совета Министров от 21.05.1991 г. № 492-р	-	Расширение территории на 211 га за счет колхоза «Боевик»
6.	Распоряжение	Брянский областной Совет народных депутатов, исполком	22.06.1991	490р	В соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 22.05.1991 №497-р	-	Расширение территории на 186,5 га из земель гослесфонда Трубчевского лесокомбината Сольского лес-ва кв. 75, 68, 60, 61.

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая этим документом	Краткое содержание документа
7.	Постановление	Администрация Суземского р-на Брянской области	27.09.1993	212	О ликвидации н.п. Мальцевка	-	Ликвидировать земли н.п. Мальцевка и передать их в пользование заповеднику передать 8,17 га Земли н.п. Мальцевка 8,17 га, в т.ч. 7 га сельхозугодья.
8.	Распоряжение	Правительство Российской Федерации	21.05.1996	816р		-	Расширение территории на 18 га, за счет земель сельскохозяйственного предприятия «Краснослободское»
9.	Распоряжение	Администрация Брянской области	19.06.1996	537-р	О расширении территории государственного природного заповедника «Брянский лес» в Суземском районе	-	Расширение территории на 18 га, за счет земель сельскохозяйственного предприятия «Краснослободское»
ПРАВООДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ							
10.	Акт	Исполнительный комитет Трубчевского районного Совета народных депутатов	24.05.1988	А-1 № 338507	Государственный акт на право пользования землей	10689 га	Бессрочное и бесплатное пользование Брянская область, Трубчевский район

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая этим документом	Краткое содержание документа
11.	Акт	Исполнительный комитет Суземского районного Совета народных депутатов	18.05.1988	А-1 № 026281	Государственный акт на право пользования землей	1082 га	Бессрочное и бесплатное пользование Брянская область, Суземский район
12.	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по Брянской области	24.01.2007	32 АГ №125710	Свидетельство о государственной регистрации права	106890000кв.м*	Вид права – собственность Брянская область, Трубчевский район
13.	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по Брянской области	02.04.2007	32 АГ №174869	Свидетельство о государственной регистрации права	106890000кв.м*	Вид права - постоянное (бессрочное) пользование Брянская область, Трубчевский район
14.	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Брянской области	13.06.2012	32 АЖ 07 37 63	Свидетельство о государственной регистрации права	180008 кв. м	Вид права - постоянное (бессрочное) пользование Брянская область, Суземский район
15.	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации,	13.06.2012	32 АЖ 07 37 64	Свидетельство о государственной регистрации права	180008 кв. м	Вид права – собственность Брянская область, Суземский район

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая этим документом	Краткое содержание документа
		кадастра и картографии по Брянской области					
16.	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Брянской области	13.06.2012	32 АЖ 07 37 82	Свидетельство о государственной регистрации права	2119423 кв. м	Вид права - постоянное (бессрочное) пользование Брянская область, Суземский район
17.	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Брянской области	13.06.2012	32 АЖ 07 37 83	Свидетельство о государственной регистрации права	2119423 кв. м.	Вид права – собственность Брянская область, Суземский район
18.	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Брянской области	13.06.2012	32 АЖ 07 37 86	Свидетельство о государственной регистрации права	10870237 кв. м	Вид права - постоянное (бессрочное) пользование Брянская область, Суземский район

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая этим документом	Краткое содержание документа
19.	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Брянской области	13.06.2012	32 АЖ 07 37 87	Свидетельство о государственной регистрации права	10870237 кв. м	Вид права - собственность
20.	Письмо	Министерство экономического развития Российской Федерации Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной	24.01.2019	255/17@-СИ	Уведомление о внесении сведений в Единый государственный реестр недвижимости	12280,5676	Установка границ на ЕГРН и подтверждение изменения площади после землеустройства

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая этим документом	Краткое содержание документа
		регистрации, кадастра и картографии» по Брянской области					
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ООПТ							
21.	Приказ	Министерства природных ресурсов и экологии РФ	30 мая 2018 г.	229	Об утверждении Положения о государственном природном биосферном заповеднике «Брянский лес»	12280,5676	Новое положение с координатами характерных (поворотных) точек границы (система координат МСК-32
ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ООПТ							
22.	Решение	Брянского областного Совета народных депутатов, исполком	23.12.1987	670	Об охранной зоне и других организационных мероприятиях государственного заповедника «Брянский лес»	-	Описание границ охранной зоны
23.	Постановление	Администрации Брянской области	31.10.1994	549	О расширении охранной зоны государственного заповедника «Брянский лес»	-	Положение об охранной зоне, уточнение границ охранной зоны
24.	Постановление	Администрации Суземского района Брянской области	07.08.1997	237	О расширении охранной зоны государственного природного	-	О расширении охранной зоны государственного

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая этим документом	Краткое содержание документа
					заповедника «Брянский лес»		природного заповедника «Брянский лес»
25.	Постановление	Администрации Брянской области	21.03.2000	115	О расширении охранной зоны государственного природного заповедника «Брянский лес»	-	О расширении охранной зоны государственного природного заповедника «Брянский лес»
26.	Постановление	Администрация Брянской области	24.07.2000	330	Об организации на базе государственного природного заповедника «Брянский лес» биосферного резервата «Брянский лес» и мерах по включению его во Всемирную сеть природных резерватов	-	Об организации на базе государственного природного заповедника «Брянский лес» биосферного резервата «Брянский лес» и мерах по включению его во Всемирную сеть природных резерватов
27.	Постановление	Администрация Брянской области	16.10.2000	437	О внесении изменений в постановление администрации области от 24.07.2000 № 330 «Об организации на базе государственного природного заповедника «Брянский лес»	-	Об организации на базе государственного природного заповедника «Брянский лес» биосферного резервата «Брянский лес» и мерах по включению его во Всемирную сеть природных резерватов

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая этим документом	Краткое содержание документа
					биосферного резервата «Брянский лес» и мерах по включению его во Всемирную сеть природных резерватов»		
28.	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.01.2019	26	Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»		Утвердить предлагаемый Устав

* площадь участка составляет по уточнённым данным 109636008 кв. м. (кадастровые выписки).

10. Ведомственная подчинённость.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России).

11. Международный статус ООПТ.

1. Заповедник имеет статус биосферного заповедника на основании решения Международного координационного комитета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». Заповедник является основной зоной (ядром) биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье». Этот статус подтверждается Сертификатом, подписанным Генеральным директором ЮНЕСКО 10 ноября 2001 года, в соответствии с решением Международного координационного комитета ЮНЕСКО программы «Человек и биосфера» от 10 ноября 2001 г.

2. Территория заповедника является частью Ключевой орнитологической территории России (КОТР) международного значения в Европейской России с 2000 г. КОТР «Неруссо-Деснянское Полесье» под международным кодом RU077.

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

Ia. STRICT NATURE RESERVE – строгий природный резерват (государственный природный заповедник).

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

1

14. Месторасположение ООПТ. Брянская область, на территории муниципального образования «Суземский муниципальный район» и на территории муниципального образования «Трубчевский муниципальный район» Брянской области.

15. Географическое положение ООПТ.

Заповедник расположен на юго-востоке Брянской области, находится от г. Трубчевск на юго-восток 14 км и от пгт Суземка на север 18 км. К востоку от заповедника проходит московская железная дорога в 6 км и федеральная трасса E101 в 27 км.

Принадлежность к физико-географической стране	Русская (Восточно-Европейская) равнина (Струмилин С., Лупинович И. Естественно-историческое районирование СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1947. 374 с. (Труды комиссии по естественному районированию СССР. Т. I)).
Положение в рельефе	Восточная часть Полесской провинции, Придеснинская низменность

	(Исаченко А.Г. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование. М.: Изд-во «Высшая школа», 1991.336 с.).
Положение в системе природной зональности	Зона смешанных широколиственных лесов (Берг Л.С. Географические зоны Советского Союза. М.: Огиз- Географгиз, 1947. Т.1. 397 с.; 1952. Т.2. 510 с.).
Положение в системе высотной поясности	--
Положение в ландшафтной структуре	
Название ландшафта	Неруссо-Деснянское Полесье (Неруссо-Деснянский район). (Воробьев Г.Т., Жучкова В.К., Коньков Г.Г. и др. Природное районирование и типы сельскохозяйственных земель Брянской области. Брянск. Приокское книжное издательство. 1975. 611 с.; Федотов Ю.П. Физико-географическое районирование Брянской области // Красная книга Брянской области. Животные. 2004. С. 229-234.)
Краткая характеристика ландшафта	Представлены низменные аллювиальные, аллювиально-зандровые и моренно-зандровые ландшафты, сформированные в широких речных долинах и прилегающих моренно-зандровых равнинах. В ландшафтной структуре заповедника выделяются: пойменные, надпойменно-террасные, зандровые и моренно-зандровые местности. Пойменный ландшафт заповедника приурочен к долине р. Нерусса (левый приток р. Десна). Здесь характерны центрально-пойменные и прирусловые местности с аллювиальными дерновыми почвами под дубовыми и ясеневыми лесами, а также березняки и осинники на их месте. В пойменно-притеррасных понижениях ландшафта широко распространены торфяные почвы под черноольшаниками, березняками и травяными болотами. Надпойменно-террасный ландшафт заповедника представлен тремя надпойменными террасами Десны и Неруссы. Местности первой и второй надпойменных террас имеют плоские слабо расчлененные поверхности, подстилаемые мощными песчаными отложениями. Здесь преобладают плоские слегка повышенные участки с бедными дерново-подзолистыми почвами под сосняками зеленомошниками и вторичными березняками на их месте. В неглубоких понижениях рельефа распространены дерново-подзолистые глееватые почвы под заболоченными лесами, а также торфяные почвы с низинными и переходными болотами.

	<p>Местность третьей надпойменной террасы занимает повышенное, водораздельное положение. В геологическом разрезе этой террасы представлены песчаные и суглинистые отложения. Для террасы характерны плоские или слабо волнистые, хорошо дренируемые участки с супесчаными дерново-подзолистыми почвами под сосново-дубовыми и дубовыми лесами и вторичными на их месте березняками и осинниками.</p> <p>Зандровые местности занимают водораздельное положение с волнисто-западинным, плохо дренируемым рельефом. В геологическом разрезе местности доминируют флювиогляциальные песчаные отложения, суглинистые моренные отложения обычно находятся ниже уровня грунтовых вод. Для местности характерны волнистые или плоские участки с песчаными дерново-подзолистыми почвами под сосняками зеленомошниками и вторичными березняками на их месте. В многочисленных понижениях рельефа распространены дерново-подзолистые глееватые почвы под заболоченными лесами, а также торфяные почвы с переходными и верховыми болотами.</p> <p>Моренно-зандровые местности приурочены повышенных водораздельным участкам с близким залеганием или выходом на поверхность суглинистых пород размытой морены, в том числе и валунных отложений. Для местности характерны песчано-суглинистые дерново-подзолистые почвы под елово-широколиственными лесами и производными на их месте березняками и осинниками.</p>
--	---

16. Общая площадь ООПТ.

Субъект Российской Федерации	Административное-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
по правоудостоверяющим документам				
Брянская область	Суземский муниципальный район	1316,9	-	-
Брянская область	Трубчевский муниципальный район	10963,6	-	-

<i>ИТОГО</i>		12280,5		
по правоустанавливающим (Положение о заповеднике)				
Брянская область	Суземский муниципальный район и Трубчевский муниципальный район	12280,5676	-	-

В 2018 году для территории заповедника проведены землеустроительные работы, в результате которых были уточнены площади всех земельных участков, входящие в состав ООПТ. После все участки были поставлены на учет в ЕГРН.

На публичной кадастровой карте отображается вся информация об этих участках с кадастровыми номерами: 32:26:0240101:1 – площадь 109 636 008 кв.м. (10 963,601 га), 32:24:0130103:1 – площадь 2 119 423 кв. м. (211,943 га), 32:24:0130102:1 – площадь 180 008 кв.м. (18,001 га), 32:24:0130101:1 – площадь 10 870 237 кв.м. (1 087,024 га). Таким образом, в период создания заповедника и до проведения землеустроительных работ площадь территории заповедника устанавливалась по границам лесных кварталов и имеющихся ориентиров на местности, без привязки к географическим координатам.

После уточнения площади заповедника по землеустроительным работам, и внесения сведений в ЕГРН в Положение о заповеднике «Брянский лес» внесены изменения по площади, которая составила 12 280,5676 га.

Эта площадь (12 280,5676 га) отличается от площади указанной в пунктах 20а, 20е, 21 и 28 кадастра ООПТ (12 186 га), т.к. она указана исходя из материалов последнего лесоустройства (2004-2005 гг.). Пока не пройдет новое лесоустройство территории заповедника, мы не можем представить других цифр по экспликации земель и распределению лесов и растительности.

17. Площадь охранной зоны ООПТ.

Субъект Российской Федерации	Административное-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
Брянская область	Суземский муниципальный район	3962	-	-
Брянская область	Трубчевский муниципальный район	5692	-	-
<i>ИТОГО по материалам лесоустройства</i>				9654
Брянская область	Суземский муниципальный район	4671,57	-	-

Брянская область	Трубчевский муниципальный район	5928,28	-	-
<i>ИТОГО по материалам землеустройства</i>				<i>10 599, 85</i>

Общая площадь охранной зоны, а также площадь с разбивкой по муниципальным образованиям ранее была получена по материалам лесоустройства.

В 2017 году проведено землеустройство и границы охранной зоны поставлены на учет в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) как «Зона с особыми условиями использования территории» кадастровые номера: 32:26-6.643 и 32:24-6.341. Площадь уточнена и составила 10 599, 85 га. Но утверждения этой площади в Положении об охранной зоне не проведено (в связи с изменением законодательства, и порядка утверждения охранных зон).

- 18.** Границы ООПТ. Границы заповедника установлены в соответствии с решениями Брянского облисполкома от 30 декабря 1986 г. № 641, от 30 марта 1988 года № 134, распоряжениями Брянского облисполкома от 22 июня 1991 № 490-р, от 20 июня 1991 г. № 477-р и распоряжением администрации Брянской области от 19 июня 1996 г. № 537-р. Описание границ заповедника, утвержденное этими документами в настоящее время не актуально, т.к. изменились нумерация лесных кварталов, названия населенных пунктов, урочищ и т.п.

Актуальные границы заповедника содержатся в Землеустроительных делах в виде карт-схем и описания границы в системе координат МСК-32. Согласно Методическим рекомендациям землеустроительное дело не является документом, устанавливающим границы ООПТ.

Границы заповедника определены в системе координат МСК-32 и представлены в приложении 1 к действующему Положению о заповеднике (приказ Минприроды от 30 мая 2018 г. №229).

В 2018 году границы заповедника поставлены на учет в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) как «Зона с особыми условиями использования территории» кадастровые номера: 32.26.2.627 и 32.24.2.369.

В Кадастре ООПТ прошлого периода 2017-2020 гг. были приведены координаты поворотных точек в СК95, полученные программным переводом из точек системы СК-32 (хотя в экспертном заключении от 09.08.2021 г. №01-24/578 указано, что этих данных нет).

Методических рекомендациях, указано что географические координаты поворотных точек указываются в ЕГСГК 1995 г. (Постановление Правительства РФ от 28 июля 2000

г. N 568 "Об установлении единых государственных систем координат"). Данное постановление утратило силу и не действует с 1 января 2021 года (Постановление Правительства РФ от 24 ноября 2016 г. N 1240 "Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы").

Для приведения координат поворотных точек границ ООПТ к современным требованиям законодательства требуется проведение работ, и соответствующее финансирование.

Это же касается замечания по-поводу представления координат единой внешней границы ООПТ. Координаты поворотных точек границы Государственного природного биосферного заповедника «Брянский лес» приведены в приложении.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых территорий.

Отсутствуют.

20. Природные особенности ООПТ.

а) Нарушенность территории.

Краткие сведения по истории освоения территории	Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий (га)	Площадь малонарушенных территорий (га)	Степень современного антропогенного воздействия
Вырубки без посадок леса до организации заповедника	6654	2117	Сенокосы: 19 га (0,16% от территории заповедника)
Посадки леса до организации заповедника	3509		Пастбища: 112 га (0,92% от территории заповедника)
			Кордоны: 10 га (0,08% от территории заповедника)
			Дороги и просеки (0,14% от территории заповедника)

б) Краткая характеристика рельефа.

Территория заповедника расположена на стыке Среднерусской возвышенности с Деснянской низиной, являющейся частью Приднепровской низменности.

Минимальная высота 134,5 м н.у.м. находится в пойме р. Нерусса.

Максимальная высота 189,4 м н.у.м. – на водораздельном участке заповедника.

Средние (господствующие) высоты территории находятся в пределах 145-175 м н.у.м. Основным типом рельефа является низменная пологая равнина (100% территории заповедника). Встречаются невысокие гривы, западины, уступы речных террас и др. Относительные превышения этих форм рельефа составляют в среднем 2-3 м.

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты – в пределах третьей надпойменной террасы заповедника изредка встречаются карстовые воронки округлой формы, диаметром 8-12 м и глубиной 2-3 м.

Междуречные пространства представлены комплексом форм ледникового рельефа:

1) холмисто-западинная зандровая поверхность времени первой стадии отступления Днепровского ледника незначительна по площади и представлена плоско-выпуклым водоразделом р. Неруссаи р. Десна с абсолютными отметками 175-190 м.

2) мелко-полого-холмисто-западинная зандровая поверхность московского возраста занимает основную площадь территории заповедника с абсолютными отметками 150-175 м. Относится к обширному зандровому полю деснянского полесья, образованному комплексом флювиогляциальных отложений московского ледника, с переотложенной моренной днепровского ледника. При деградации мерзлоты, в условиях близкого расположения карстующих пород, образовались формы микрорельефа в виде невысоких (0,5-2 м) цепочек холмов, слившихся в вытянутые, извилистые плоские гряды (до 100 м) и замкнутых понижений-западин между ними (5-80 м в диаметре).

Речные долины в заповеднике представлены поймами и надпойменными террасами. Третья надпойменная московская терраса р. Десна занимает незначительную площадь на территории заповедника. Для нее характерна сравнительно плоская поверхность, микрорельеф слабо выражен. В некоторых местах хорошо выражен прирусловой вал.

Вторая терраса (валдайская или боровая) на территории заповедника приурочена к бровке террасы и образована двумя встречными водными потоками рек Десны и Неруссы.

Пойма р. Нерусса хорошо выражена. Поверхность сложена из грив и межгривных понижений вместе со старицами и сравнительно плоскими участками внутренней поймы.

в) Краткая характеристика климата.

Характеристика погодных условий за 2021-2024 гг. основывалась на материалах метеостанции Ст. Ямное, расположенной на территории заповедника в кв. 108, и в случае неполного ряда наблюдений, использовались данные Навлинской метеостанции, расположенной в 40 км к северо-востоку от заповедника.

Наблюдения за снежным покровом велись в окрестностях усадьбы заповедника.

Климатические характеристики

Основные показатели	Многолетний ряд наблюдений	Отчётный период
Среднемесячная температура воздуха января	-5,6°С	-3,2°С
Среднемесячная температура воздуха июля	19,7°С	19,9°С
Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °С)	2603°С	2589°С
Годовая сумма осадков	574 мм	220 мм
Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям	нет данных	нет данных
Продолжительность вегетационного периода	155 дней	217 дней
Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом	92 дня	119 дней
Глубина снежного покрова (средняя)	20 см	25 см

Особенные характеристики

Опасные явления	Многолетний ряд наблюдений	Отчётный период
Зимние экстремальные температуры (ниже -25°С)	редко	-27,7°С (2021 г.)
Летние экстремальные температуры (выше 35°С)	редко	35 (2023 г.)
Мощный снежный покров (выше 40 см)	редко	51 см в 2021 г.
Засухи	редко	нет
Градобитие	редко	нет

з) Краткая характеристика почвенного покрова.

На территории заповедника преобладают слабоподзолистые и дерново-слабоподзолистые песчаные почвы на древнеаллювиальных и флювиогляциальных отложениях. Почвенный покров характеризуется значительной пестротой, обусловленной многообразием геоморфологических и литологических условий местности, испытавшей действие оледенения, послеледниковой и аллювиальной аккумуляции.

Среди почвообразующих пород в наибольшей степени распространены позднеледниковые флювиогляциальные отложения в основном пески и супеси, а также переотложенный эллювий глинистой опоки и красно-бурой морены. Широкое

распространение имеют древне-и современные аллювиальные отложения. Нередко почвообразующие породы двух и даже трехчленны.

Значительное влияние на характер почв и почвенный покров заповедника оказывают широкое распространение здесь верховодки и различная степень минерализации грунтовых вод.

Повышенные местообитания с глубоким залеганием грунтовых вод (водораздельные поверхности, приводораздельные элементы склонов, повышенные участки надпойменных террас, вершины дюн) заняты автоморфными подзолистыми и дерново-подзолистыми песчаными почвами под сосновыми лесами, а также песчано-суглинистыми почвами под хвойно-широколиственными лесами. Почвообразующей породой являются флювиогляциальные пески и переотложенный глинистый эллювий кремнистой опоки, с глубиной залегания 110-180 см.

На выположенных, ровных участках с затруднённым поверхностным стоком, в нижней части склонов и в неглубоких западинах распространены полугидроморфные подзолистые слабооглеенные, глееватые темноцветно-подзолистые и торфянисто-подзолистые песчаные почвы под сосновыми лесами, а также супесчаные почвы под сосново-дубовыми лесами. Почвообразующей породой являются флювиогляциальные пески и глинистый эллювий кремнистой опоки с красно-бурым моренным суглинком, с глубиной залегания 110-130 см.

Широко распространены гидроморфные почвы. По западинам водораздельных поверхностей встречаются сфагновые болота, а по долинам ручьев и речек – заболоченные черноольшаники. В пределах обширных заболоченных притеррасных низин распространены перегнойно-глеевые, торфяно-глеевые и торфяники низинные. Низинные торфяники характеризуются как среднечастотные и мощные. Почвообразующей породой является глеевый горизонт, с глубиной залегания 80 см.

В поймах рек формируются аллювиальные дерновые и дерново-глеевые почвы (Куст Г.С., Киселева Ю.А., Соколов Л.А., Федотов Ю.П. Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес». Почвы заповедников и национальных парков Российской Федерации. М.: Фонд «Инфосфера»-НИА-Природа. 2012. С,100-102).

д) Краткое описание гидрологической сети.

Река Нерусса – основной водоток заповедника «Брянский лес». Протяженность Неруссы в заповеднике небольшая – 12 км: около 7 км река является границей заповедника и еще примерно 5 км она протекает по территории заповедника. Ширина Неруссы в заповеднике колеблется от 17 до 46 м. Глубина очень изменчива: на песчаных перекатах 1 – 1,5 м, на ямах более 3 м. В пределах заповедника находятся самые глубокие

участки реки до 6,5 м. Скорость течения 0,1 – 0,3 м/с. Русло сильно закоряжено из-за упавших деревьев. Дно обычно песчаное. Вода прозрачная. Берега лесные и изредка кустарниковые.

Другие водотоки на территории заповедника представлены небольшой лесной речкой, ручьями и старыми мелиоративными каналами. Озер на территории заповедника нет (таблица).

Реки и ручьи заповедника «Брянский лес»

Название	Впадает в	Длина в заповеднике, км	Площадь (га) в пределах ООПТ
р. Нерусса	р. Десна	12,0	29,9
р. Солька	оз. Солька	7,6	3,6
руч. Земля (Злимля)	пойма р. Нерусса	15,0	3,3
руч. Скютянка	р. Солька	4,4	0,7
руч. Дяблик	руч. Земля	5,7	1,0
руч. Драготинец	р. Солька	3,4	0,5
руч. Березина (Марья)	руч. Теребушка	3,1	0,5
ИТОГО		51,2	39,5

За время существования заповедника (с 1987 года) произошли заметные изменения в гидрологической сети на его территории. В 80-90-х годах прошлого века сеть малых рек и ручьев заповедника была представлена в основном постоянными водотоками. Кроме постоянных водотоков было много временных ручьев, которые начинались из многочисленных болот.

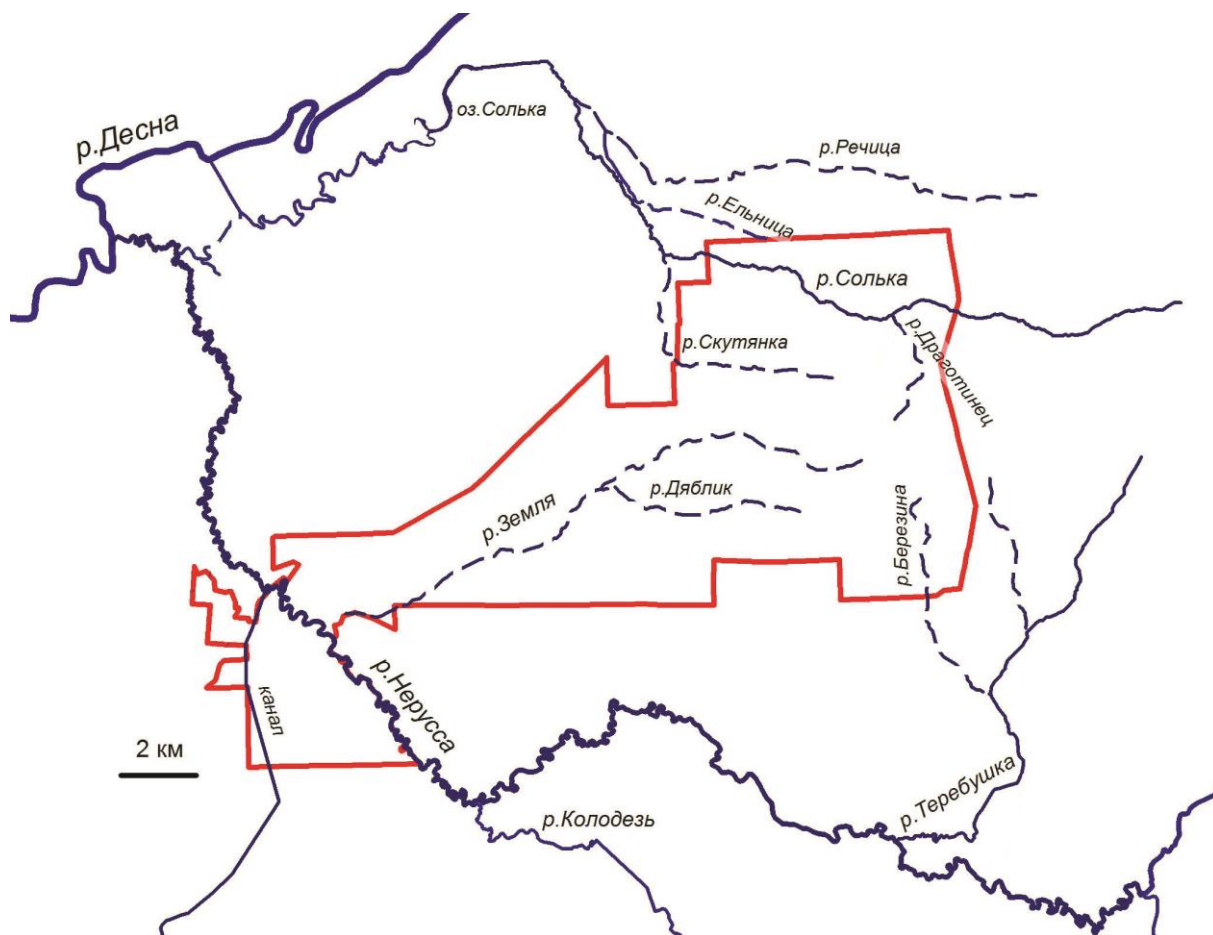
Среди небольших водотоков выделяется р. Солька. В 80-90-е годы это был полноводный водоток, шириной 2 - 4 м, глубиной 0,3 - 0,5 м (в ямах до 1,5 - 2,0 м), с быстрым течением и чистой водой. Годовая амплитуда колебания уровня воды в р. Сольке в начале 90-х годов составляла 67 - 75 см. Крупные ручьи Земля, Дяблик, Скютянка, Драготинец не отличались многоводностью как Солька, но были постоянными водотоками и в летний период. Основное питание эти ручьи получали за счет грунтовых и болотных вод.

В начале XXI столетия гидрологическая обстановка изменилась. В последние два десятилетия наблюдается постоянное снижение уровня грунтовых вод, высыхание болот, обмеление рек и пересыхание ручьев в летний сезон. Из шести постоянных водотоков заповедника (без учета р. Нерусса) к настоящему времени остался только один

– р. Солька. Остальные ручьи превратились во временные водотоки, текущие в весенний период или после продолжительных дождей в другие сезоны (на рисунке представлены пунктирной линией). Небольшие ручьи исчезли совсем и представляют собой ложбины стока в момент интенсивного таяние снега или ливневых дождей. Малая речка Солька значительно обмелела. Глубина речки уменьшилась до 10-15 см в межень, исчезли глубокие ямы. От пересыхания летом р. Сольку спасают мощные восходящие родники. Часть этих родников находится на восточной границе заповедника, в урочище Мальцевка.

За последние 30 лет сеть малых водотоков заповедника (ручьев) сократилась в 6 раз по их числу и в 5 раз по их протяженности (Федотов Ю.П. Река Нерусса: географический обзор. Тула, 2018. 140 с.).

Гидрологические объекты	Общее число	Суммарная протяжённость, км	Суммарная площадь, га
Реки и ручьи	7	51,2	39,5
Каналы и иные искусственные водотоки	12	15,4	9,6
Пруды, водохранилища и иные искусственные водоёмы: запруды, противопожарный водоём, пруды	7		6,9
Болота			510,2
Заболоченные земли			1398,4
Природные выходы подземных вод	1		0,0009
Морские акватории	нет		
Ледники и снежники	нет		



Речная сеть заповедника «Брянский лес»
(временные водотоки указаны пунктирной линией)

Водно-болотные угодья.

На территории заповедника «Брянский лес» ВБУ представлены в основном лесными низинными болотами (черноольшаниками), пойменными лесами (дубравами) и древесно-сфагновыми болотами (березово-сфагновыми и сосново-сфагновыми). Безлесных ВБУ (водоёмов, травяных и сфагновых болот, лугов и кустарников) очень мало. Площадь ВБУ заповедника (без пойменных дубрав) около 2000 га.

е) Краткая характеристика флоры и растительности.

Флора сосудистых растений заповедника «Брянский лес» насчитывает 793 вида (плаунов, хвощей, папоротников, голосеменных и покрытосеменных).

Инвентаризация грибов, лишайников и мхов не завершена.

На 2024 год выявлено: грибов – 487 видов, мохообразных – 122 вида, лишайников – 195 видов.

Список грибов подготовлен ст. научным сотрудником Ботанического института им. В.Л. Комарова, к.б.н. Сергеем Викторовичем Волобуевым.

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
1.	<i>Aeruginoscyphus sericeus</i> (Alb. et Schwein.) Dougoud	Leotiomycetes
2.	<i>Agaricus amethystinus</i> Quél.	Agaricomycetes
3.	<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.	Agaricomycetes
4.	<i>Agaricus bisporus</i> (J.E. Lange) Imbach	Agaricomycetes
5.	<i>Agaricus campestris</i> L.	Agaricomycetes
6.	<i>Agaricus rusiophyllus</i> Lasch	Agaricomycetes
7.	<i>Agaricus sylvaticus</i> Schaeff.	Agaricomycetes
8.	<i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck	Agaricomycetes
9.	<i>Agaricus xanthodermus</i> Genev.	Agaricomycetes
10.	<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod	Agaricomycetes
11.	<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.) Fayod	Agaricomycetes
12.	<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel	Pezizomycetes
13.	<i>Amanita alba</i> Pers.	Agaricomycetes
14.	<i>Amanita citrina</i> Pers.	Agaricomycetes
15.	<i>Amanita crocea</i> (Quél.) Singer	Agaricomycetes
16.	<i>Amanita muscaria</i> (L.) Lam.	Agaricomycetes
17.	<i>Amanita pantherina</i> (DC.) Krombh.	Agaricomycetes
18.	<i>Amanita phalloides</i> (Vaill. ex Fr.) Link	Agaricomycetes
19.	<i>Amanita porphyria</i> Alb. & Schwein.	Agaricomycetes
20.	<i>Amanita rubescens</i> Pers.	Agaricomycetes
21.	<i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam.	Agaricomycetes
22.	<i>Amanita virosa</i> Bertill.	Agaricomycetes
23.	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i> (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	Agaricomycetes
24.	<i>Amyloporia sinuosa</i> (Fr.) Rajchenb., Gorjón & Pildain	Agaricomycetes
25.	<i>Amyloporia xantha</i> (Fr.) Bondartsev & Singer	Agaricomycetes
26.	* <i>Amylocorticium subincarnatum</i> (Peck) Pouzar	Agaricomycetes
27.	<i>Antrodia heteromorpha</i> (Fr.) Donk	Agaricomycetes
28.	<i>Antrodia serialis</i> (Fr.) Donk	Agaricomycetes
29.	<i>Antrodiella leucoxantha</i> (Bres.) Miettinen & Niemelä	Agaricomycetes
30.	<i>Aporpium macroporum</i> Niemelä, Spirin & Miettinen	Agaricomycetes
31.	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.	Agaricomycetes
32.	<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.) Jülich	Agaricomycetes
33.	<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq.) J.W. Groves & D.E. Wilson	Leotiomycetes
34.	<i>Athelia acrospora</i> Jülich	Agaricomycetes
35.	<i>Athelia alnicola</i> (Bourdot & Galzin) Jülich	Agaricomycetes
36.	<i>Athelia cystidiolophora</i> Parmasto	Agaricomycetes
37.	<i>Athelia decipiens</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	Agaricomycetes
38.	<i>Athelia epiphylla</i> Pers.	Agaricomycetes
39.	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Agaricomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
40.	<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray	Agaricomycetes
41.	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch) Korf & S.E. Carp.	Leotiomycetes
42.	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst.	Agaricomycetes
43.	<i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers.) P. Karst	Agaricomycetes
44.	<i>Bolbitius titubans</i> (Bull.) Fr.	Agaricomycetes
45.	<i>Boletus edulis</i> Bull.	Agaricomycetes
46.	<i>Botryobasidium intertextum</i> (Schwein.) Jülich & Stalpers	Agaricomycetes
47.	<i>Botryobasidium laeve</i> (J. Erikss.) Parmasto	Agaricomycetes
48.	<i>Botryobasidium pruinaum</i> (Bres.) J. Erikss.	Agaricomycetes
49.	<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (Höhn. & Litsch.) Donk	Agaricomycetes
50.	<i>Botryobasidium vagum</i> (Berk. & M.A. Curtis) D.P. Rogers	Agaricomycetes
51.	<i>Bovista nigrescens</i> Pers.	Agaricomycetes
52.	<i>Bovista plumbea</i> Pers.	Agaricomycetes
53.	<i>Bovistella utrififormis</i> (Bull.) Demoulin & Rebriv	Agaricomycetes
54.	<i>Butyrea luteoalba</i> (P. Karst.) Miettinen	Agaricomycetes
55.	<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto	Agaricomycetes
56.	<i>Calocera cornea</i> (Batsch) Fr.	Dacrymycetes
57.	<i>Calocera viscosa</i> (Pers.) Fr.	Dacrymycetes
58.	<i>Calocybe chrysenteron</i> (Bull.) Singer	Agaricomycetes
59.	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk	Agaricomycetes
60.	<i>Calocybe onychina</i> (Fr.) Donk	Agaricomycetes
61.	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd	Agaricomycetes
62.	<i>Camarops petersii</i> (Berk. & M.A. Curtis) Nannf.	Sordariomycetes
63.	<i>Cantharellula umbonata</i> (J.F. Gmel.) Singer	Agaricomycetes
64.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	Agaricomycetes
65.	<i>Ceraceomyces tessulatus</i> (Cooke) Jülich	Agaricomycetes
66.	<i>Cerioporus leptocephalus</i> (Jacq.) Zmitr.	Agaricomycetes
67.	<i>Cerioporus squamosus</i> (Huds.) Quél.	Agaricomycetes
68.	* <i>Ceriporia bresadolae</i> (Bourdot & Galzin) Donk	Agaricomycetes
69.	<i>Ceriporia excelsa</i> S. Lundell ex Parmasto	Agaricomycetes
70.	<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk	Agaricomycetes
71.	<i>Ceriporia reticulata</i> (Hoffm.) Domański	Agaricomycetes
72.	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille	Agaricomycetes
73.	<i>Chlorociboria aeruginosa</i> (Oeder) Seaver ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra	Leotiomycetes
74.	<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga	Agaricomycetes
75.	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar	Agaricomycetes
76.	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K. Mill.	Agaricomycetes
77.	<i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff.) Donk	Agaricomycetes
78.	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	Agaricomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
79.	<i>Clavulina coralloides</i> (L.) J. Schröt.	Agaricomycetes
80.	<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby) P. Kumm.	Agaricomycetes
81.	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kumm.	Agaricomycetes
82.	<i>Clitocybe odora</i> (Bull.) P. Kumm.	Agaricomycetes
83.	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.) P. Kumm.	Agaricomycetes
84.	<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm.	Agaricomycetes
85.	<i>Clitocybe umbilicata</i> P. Kumm.	Agaricomycetes
86.	<i>Clitocybula platyphylla</i> (Pers.) E. Ludw.	Agaricomycetes
87.	<i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill	Agaricomycetes
88.	<i>Coniophora puteana</i> (Schumach.) P. Karst.	Agaricomycetes
89.	<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange	Agaricomycetes
90.	<i>Coprinellus ephemerus</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Agaricomycetes
91.	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	Agaricomycetes
92.	<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Agaricomycetes
93.	<i>Coprinopsis cinerea</i> (Schaeff.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Agaricomycetes
94.	<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.) Pers.	Agaricomycetes
95.	<i>Corticium roseum</i> Pers.	Agaricomycetes
96.	<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.) Fr.	Agaricomycetes
97.	<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
98.	<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
99.	<i>Cortinarius brunneus</i> (Pers.) Fr.	Agaricomycetes
100.	<i>Cortinarius caperatus</i> (Pers.) Fr.	Agaricomycetes
101.	<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby) Gray	Agaricomycetes
102.	<i>Cortinarius pholideus</i> (Lilj.) Fr.	Agaricomycetes
103.	<i>Cortinarius sanguineus</i> (Wulfen) Gray	Agaricomycetes
104.	<i>Cortinarius saturninus</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
105.	<i>Cortinarius traganus</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
106.	<i>Cortinarius triumphans</i> Fr.	Agaricomycetes
107.	<i>Cortinarius trivialis</i> J.E. Lange	Agaricomycetes
108.	<i>Cortinarius variicolor</i> (Pers.) Fr.	Agaricomycetes
109.	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray	Agaricomycetes
110.	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	Agaricomycetes
111.	<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Agaricomycetes
112.	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly	Agaricomycetes
113.	<i>Crustomyces subabruptus</i> (Bourdot & Galzin) Jülich	Agaricomycetes
114.	<i>Cudonia circinans</i> (Pers.) Fr.	Leotiomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
115.	<i>Cudoniella acicularis</i> (Bull.) J. Schröt.	Leotiomycetes
116.	<i>Cylindrobasidium laeve</i> (Pers.) Chamuris	Agaricomycetes
117.	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod	Agaricomycetes
118.	<i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.) Fayod	Agaricomycetes
119.	<i>Cystodermella cinnabarina</i> (Alb. & Schwein.) Harmaja	Agaricomycetes
120.	<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees	Dacrymycetes
121.	<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers.	Agaricomycetes
122.	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt.	Agaricomycetes
123.	<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not.	Sordariomycetes
124.	<i>Dasyscyphella angustipila</i> Raitv.	Leotiomycetes
125.	<i>Dendrothele acerina</i> (Pers.) P.A. Lemke	Agaricomycetes
126.	<i>Dermea tulasnei</i> J. W. Groves	Leotiomycetes
127.	<i>Donkia pulcherrima</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pilát	Agaricomycetes
128.	<i>Efibula tuberculata</i> (P. Karst.) Zmitr. & Spirin	Agaricomycetes
129.	<i>Emmia latemarginata</i> (Durieu & Mont.) Zmitr., Spirin & Malysheva	Agaricomycetes
130.	<i>Encoelia furfuracea</i> (Roth) P. Karst.	Leotiomycetes
131.	<i>Entoloma clypeatum</i> (L.) P. Kumm.	Agaricomycetes
132.	<i>Entoloma sinuatum</i> (Bull.) P. Kumm.	Agaricomycetes
133.	<i>Entoloma vernum</i> S. Lundell	Agaricomycetes
134.	<i>Eriopezia caesia</i> (Pers.) Rehm	Leotiomycetes
135.	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	Agaricomycetes
136.	<i>Exidiopsis calcea</i> (Pers.) K. Wells	Agaricomycetes
137.	<i>Fibrodonia gossypina</i> Parmasto	Agaricomycetes
138.	<i>Fibroporia vaillantii</i> (DC.) Parmasto	Agaricomycetes
139.	* <i>Fibroporia gossypium</i> (Speg.) Parmasto	Agaricomycetes
140.	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	Agaricomycetes
141.	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	Agaricomycetes
142.	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Agaricomycetes
143.	<i>Fomitiporia robusta</i> (P. Karst.) Fiasson & Niemelä	Agaricomycetes
144.	<i>Fomitopsis betulina</i> (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai	Agaricomycetes
145.	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst.	Agaricomycetes
146.	<i>Fuscoporia contigua</i> (Pers.) G. Cunn.	Agaricomycetes
147.	<i>Fuscoporia ferruginosa</i> (Schrad.) Murrill	Agaricomycetes
148.	<i>Galerina hypnorum</i> (Schrank) Kühner	Agaricomycetes
149.	<i>Galerina paludosa</i> (Fr.) Kühner	Agaricomycetes
150.	<i>Galerina sideroides</i> (Bull.) Kühner	Agaricomycetes
151.	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	Agaricomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
152.	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Agaricomycetes
153.	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	Agaricomycetes
154.	<i>Gloeopeniophorella convolvens</i> (P. Karst.) Boidin,	Agaricomycetes
155.	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P. Karst.	Agaricomycetes
156.	<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.) Bres.	Agaricomycetes
157.	<i>Gloiothele lactescens</i> (Berk.) Hjortstam	Agaricomycetes
158.	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr.	Agaricomycetes
159.	<i>Gomphidius maculatus</i> (Scop.) Fr.	Agaricomycetes
160.	<i>Gomphidius roseus</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
161.	<i>Granulobasidium vellereum</i> (Ellis & Cragin) Jülich	Agaricomycetes
162.	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	Agaricomycetes
163.	<i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) Della Magg. & Trassin.	Agaricomycetes
164.	<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill	Agaricomycetes
165.	<i>Gymnopus peronatus</i> (Bolton) Gray	Agaricomycetes
166.	<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.) Sacc.	Agaricomycetes
167.	<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr.	Pezizomycetes
168.	<i>Gyromitra gigas</i> (Krombh.) Cooke	Pezizomycetes
169.	<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.) Quél.	Pezizomycetes
170.	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quél.	Agaricomycetes
171.	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quél.	Agaricomycetes
172.	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél.	Agaricomycetes
173.	<i>Hebeloma sacchariolens</i> Quél.	Agaricomycetes
174.	<i>Hebeloma versipelle</i> (Fr.) Gillet	Agaricomycetes
175.	<i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quél.	Pezizomycetes
176.	<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr.	Pezizomycetes
177.	<i>Helvella macropus</i> (Pers.) P. Karst.	Pezizomycetes
178.	<i>Henningsomyces candidus</i> (Pers.) Kuntze	Agaricomycetes
179.	<i>Heridium coralloides</i> (Scop.) Pers.	Agaricomycetes
180.	<i>Heterobasidium annosum</i> (Fr.) Bref.	Agaricomycetes
181.	<i>Heteroradulum deglubens</i> (Berk. & Broome) Spirin & Malysheva	Agaricomycetes
182.	<i>Holwaya mucida</i> (Schulzer) Korf & Abawi	Leotiomycetes
183.	<i>Homophron spadiceum</i> (P. Kumm.) Örstadius & E. Larss.	Agaricomycetes
184.	<i>Hyaloscypha albohyalina</i> (P. Karst.) Boud. var. <i>spiralis</i> (Velen.) Huhtinen	Leotiomycetes
185.	<i>Hydnoporia tabacina</i> (Sowerby) Spirin, Miettinen & K.H. Larss.	Agaricomycetes
186.	<i>Hydnum repandum</i> L.	Agaricomycetes
187.	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Agaricomycetes
188.	<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.) P. Kumm.	Agaricomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
189.	<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.) P. Kumm.	Agaricomycetes
190.	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire	Agaricomycetes
191.	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
192.	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
193.	<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bres.	Agaricomycetes
194.	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.) Lév.	Agaricomycetes
195.	<i>Hyphoderma litschaueri</i> (Burt) J. Erikss. & Å. Strid	Agaricomycetes
196.	<i>Hyphoderma mutatum</i> (Peck) Donk	Agaricomycetes
197.	<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk	Agaricomycetes
198.	<i>Hyphoderma transiens</i> (Bres.) Parmasto	Agaricomycetes
199.	<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. Erikss.	Agaricomycetes
200.	<i>Hyphodontia pallidula</i> (Bres.) J. Erikss.	Agaricomycetes
201.	<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P. Kumm.	Agaricomycetes
202.	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Agaricomycetes
203.	<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Agaricomycetes
204.	<i>Hypomyces chrysospermus</i> Tul. & C. Tul.	Sordariomycetes
205.	<i>Hypomyces lateritius</i> (Fr.) Tul. & C. Tul.	Sordariomycetes
206.	<i>Hypomyces viridis</i> P. Karst.	Sordariomycetes
207.	<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) J. Kickx f.	Sordariomycetes
208.	<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	Sordariomycetes
209.	<i>Imleria badia</i> (Fr.) Vizzini	Agaricomycetes
210.	<i>Infundibulicybe gibba</i> (Pers.) Harmaja	Agaricomycetes
211.	<i>Inocybe asterospora</i> Quéf.	Agaricomycetes
212.	<i>Inocybe geophylla</i> (Bull.) P. Kumm.	Agaricomycetes
213.	<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) P. Kumm.	Agaricomycetes
214.	<i>Inocybe rimosa</i> (Bull.) P. Kumm.	Agaricomycetes
215.	<i>Inocybe umbrina</i> Bres.	Agaricomycetes
216.	<i>Inonotus obliquus</i> (Fr.) Pilát	Agaricomycetes
217.	<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
218.	<i>Jaapia ochroleuca</i> (Bres.) Nannf. & J. Erikss.	Agaricomycetes
219.	<i>Kneiffiella barba-jovis</i> (Bull.) P. Karst.	Agaricomycetes
220.	<i>Kneiffiella subalutacea</i> (P. Karst.) Jülich & Stalpers	Agaricomycetes
221.	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P.M.D. Martin	Sordariomycetes
222.	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	Agaricomycetes
223.	<i>Kurtia argillacea</i> (Bres.) Karasiński	Agaricomycetes
224.	<i>Laccaria amethystina</i> Cooke	Agaricomycetes
225.	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke	Agaricomycetes
226.	<i>Lachnum brevipilosum</i> Baral	Leotiomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
227.	<i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray	Agaricomycetes
228.	<i>Lactarius camphoratus</i> (Bull.) Fr.	Agaricomycetes
229.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	Agaricomycetes
230.	<i>Lactarius flexuosus</i> Gray	Agaricomycetes
231.	<i>Lactarius helvus</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
232.	<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.	Agaricomycetes
233.	<i>Lactarius lilacinus</i> Fr.	Agaricomycetes
234.	<i>Lactarius necator</i> (Bull.) Pers.	Agaricomycetes
235.	<i>Lactarius pubescens</i> Fr.	Agaricomycetes
236.	<i>Lactarius resimus</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
237.	<i>Lactarius rufus</i> (Scop.) Fr.	Agaricomycetes
238.	<i>Lactarius scrobiculatus</i> (Scop.) Fr.	Agaricomycetes
239.	<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.) Gray	Agaricomycetes
240.	<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.) Gray	Agaricomycetes
241.	<i>Lactarius trivialis</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
242.	<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr.	Agaricomycetes
243.	<i>Lactifluus vellereus</i> (Fr.) Kuntze	Agaricomycetes
244.	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Agaricomycetes
245.	<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers.) Lentz	Agaricomycetes
246.	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	Agaricomycetes
247.	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.) Gray	Agaricomycetes
248.	<i>Leccinum versipelle</i> (Fr. & Hök) Snell	Agaricomycetes
249.	<i>Lentinus brumalis</i> (Pers.) Zmitr.	Agaricomycetes
250.	<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) Fr.	Agaricomycetes
251.	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm.	Agaricomycetes
252.	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton) P. Kumm.	Agaricomycetes
253.	<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat.	Agaricomycetes
254.	<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke	Agaricomycetes
255.	<i>Lepista saeva</i> (Fr.) P.D. Orton	Agaricomycetes
256.	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quéf.	Agaricomycetes
257.	<i>Leptosporomyces septentrionalis</i> (J. Erikss.) Krieglst.	Agaricomycetes
258.	<i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon	Agaricomycetes
259.	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer	Agaricomycetes
260.	<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.	Agaricomycetes
261.	<i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers.	Agaricomycetes
262.	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.	Agaricomycetes
263.	<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff.	Agaricomycetes
264.	<i>Lyomyces crustosus</i> (Pers.) P. Karst.	Agaricomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
265.	<i>Lyomyces erastii</i> (Saaren. & Kotir.) Hjortstam & Ryvarden	Agaricomycetes
266.	<i>Lyomyces sambuci</i> (Pers.) P. Karst.	Agaricomycetes
267.	<i>Lyophyllum immundum</i> (Berk.) Kühner	Agaricomycetes
268.	<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser	Agaricomycetes
269.	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer	Agaricomycetes
270.	<i>Macrotyphula juncea</i> (Alb. & Schwein.) Berthier	Agaricomycetes
271.	<i>Marasmiellus foetidus</i> (Sowerby) Antonín, Halling & Noordel.	Agaricomycetes
272.	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer	Agaricomycetes
273.	<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers.) Fr.	Agaricomycetes
274.	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr.	Agaricomycetes
275.	<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr.	Agaricomycetes
276.	<i>Melanoleuca polioleuca</i> (Fr.) Kühner & Maire	Agaricomycetes
277.	<i>Mensularia radiata</i> (Sowerby) Lázaro Ibiza	Agaricomycetes
278.	<i>Metuloidea fragrans</i> (A. David & Tortiç) Miettinen	Agaricomycetes
279.	<i>Microstoma protractum</i> (Fr.) Kanouse	Pezizomycetes
280.	<i>Morchella conica</i> Pers.	Pezizomycetes
281.	<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers.	Pezizomycetes
282.	<i>Mucidula mucida</i> (Schrad.) Pat.	Agaricomycetes
283.	<i>Mucronella calva</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	Agaricomycetes
284.	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.	Agaricomycetes
285.	<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray	Agaricomycetes
286.	<i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm.	Agaricomycetes
287.	<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray	Agaricomycetes
288.	<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm.	Agaricomycetes
289.	<i>Mycetinis alliaceus</i> (Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin	Agaricomycetes
290.	<i>Mycetinis prasioemus</i> (Fr.) R.H. Petersen	Agaricomycetes
291.	<i>Mycetinis scorodonius</i> (Fr.) A.W. Wilson & Desjardin	Agaricomycetes
292.	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Sordariomycetes
293.	<i>Neoboletus erythropus</i> (Pers.) C. Hahn	Agaricomycetes
294.	<i>Neolentinus lepideus</i> (Fr.) Redhead & Ginns	Agaricomycetes
295.	<i>Nidularia pulvinata</i> (Schwein.) Fr.	Agaricomycetes
296.	<i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst.	Agaricomycetes
297.	<i>Orbilia aurantiorubra</i> Boud.	Orbiliomycetes
298.	<i>Orbilia comma</i> Graddon	Orbiliomycetes
299.	<i>Orbilia delicatula</i> (P. Karst.) P. Karst.	Orbiliomycetes
300.	<i>Orbilia vinosa</i> (Alb. et Schwein.) P. Karst.	Orbiliomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
301.	<i>Osmoporus odoratus</i> (Wulfen) Singer	Agaricomycetes
302.	* <i>Osteina undosa</i> (Peck) Zmitr	Agaricomycetes
303.	<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel	Pezizomycetes
304.	<i>Oxyporus corticola</i> (Fr.) Ryvarden	Agaricomycetes
305.	<i>Oxyporus populinus</i> (Schumach.) Donk	Agaricomycetes
306.	<i>Panellus stipticus</i> (Bull.) P. Karst.	Agaricomycetes
307.	<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	Agaricomycetes
308.	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr.	Agaricomycetes
309.	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Agaricomycetes
310.	<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P. Karst.	Agaricomycetes
311.	<i>Peniophora limitata</i> (Chaillet ex Fr.) Cooke	Agaricomycetes
312.	<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Agaricomycetes
313.	<i>Peniophora rufomarginata</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	Agaricomycetes
314.	<i>Peniophorella praetermissa</i> (P. Karst.) K.H. Larss.	Agaricomycetes
315.	<i>Peniophorella pubera</i> (Fr.) P. Karst.	Agaricomycetes
316.	<i>Peziza badia</i> Pers.	Pezizomycetes
317.	<i>Peziza vesiculosa</i> Bull.	Pezizomycetes
318.	<i>Peziza violacea</i> Pers.	Pezizomycetes
319.	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	Agaricomycetes
320.	<i>Phallus impudicus</i> L.	Agaricomycetes
321.	<i>Phanerochaete laevis</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden	Agaricomycetes
322.	<i>Phanerochaete livescens</i> (P. Karst.) Volobuev & Spirin	Agaricomycetes
323.	<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.) P. Karst.	Agaricomycetes
324.	<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i> (P. Karst.) Fiasson & Niemelä	Agaricomycetes
325.	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél.	Agaricomycetes
326.	<i>Phellinus laevigatus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin	Agaricomycetes
327.	<i>Phellinus tremulae</i> (Bondartsev) Bondartsev & P.N.	Agaricomycetes
328.	* <i>Phlebia centrifuga</i> P. Karst.	Agaricomycetes
329.	<i>Phlebia deflectens</i> (P. Karst.) Ryvarden	Agaricomycetes
330.	<i>Phlebia lilascens</i> (Bourdot) J. Erikss. & Hjortstam	Agaricomycetes
331.	<i>Phlebia merismoides</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
332.	<i>Phlebia rufa</i> (Pers.) M.P. Christ.	Agaricomycetes
333.	<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds.	Agaricomycetes
334.	<i>Phlebia uda</i> (Fr.) Nakasone	Agaricomycetes
335.	<i>Phlebiella tulasnelloidea</i> (Höhn. & Litsch.) Oberw.	Agaricomycetes
336.	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) P. Karst.	Agaricomycetes
337.	<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch) P. Kumm.	Agaricomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
338.	<i>Pholiota alnicola</i> (Fr.) Singer	Agaricomycetes
339.	<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P. Kumm.	Agaricomycetes
340.	<i>Pholiota flammans</i> (Batsch) P. Kumm.	Agaricomycetes
341.	<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) Singer	Agaricomycetes
342.	<i>Pholiota squarrosa</i> (Vahl) P. Kumm.	Agaricomycetes
343.	<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (Alb. & Schwein.) Pilát	Agaricomycetes
344.	<i>Picipes badius</i> (Pers.) Zmitr. & Kovalenko	Agaricomycetes
345.	<i>Picipes melanopus</i> (Pers.) Zmitr. & Kovalenko	Agaricomycetes
346.	<i>Piloderma fallax</i> (Lib.) Stalpers	Agaricomycetes
347.	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	Agaricomycetes
348.	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quéf.	Agaricomycetes
349.	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Agaricomycetes
350.	<i>Pluteus pellitus</i> (Pers.) P. Kumm.	Agaricomycetes
351.	<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. ex Pers.) Fr.	Agaricomycetes
352.	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	Agaricomycetes
353.	<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarden	Agaricomycetes
354.	<i>Postia alni</i> Niemelä & Vampola	Agaricomycetes
355.	<i>Postia lactea</i> (Fr.) P. Karst.	Agaricomycetes
356.	<i>Postia leucomallella</i> (Murrill) Jülich	Agaricomycetes
357.	<i>Postia luteocaesia</i> (A. David) Jülich	Agaricomycetes
358.	* <i>Postia ptychogaster</i> (F. Ludw.) Vesterh	Agaricomycetes
359.	<i>Postia subcaesia</i> (A. David) Jülich	Agaricomycetes
360.	<i>Proliferodiscus tricolor</i> (Sowerby) Baral	Leotiomycetes
361.	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire	Agaricomycetes
362.	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer	Agaricomycetes
363.	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.) P. Karst.	Agaricomycetes
364.	<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) Jülich	Agaricomycetes
365.	<i>Pseudoplectania nigrella</i> (Pers.) Fuckel	Pezizomycetes
366.	<i>Pseudotomentella tristis</i> (P. Karst.) M.J. Larsen	Agaricomycetes
367.	<i>Punctularia strigosozonata</i> (Schwein.) P.H.B. Talbot	Agaricomycetes
368.	<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk	Agaricomycetes
369.	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P. Karst.	Agaricomycetes
370.	<i>Pyronema omphalodes</i> (Bull.) Fuckel	Pezizomycetes
371.	<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.) M.P. Christ.	Agaricomycetes
372.	<i>Radulomyces molaris</i> (Chaillet ex Fr.) M.P. Christ.	Agaricomycetes
373.	<i>Ramaria eumorpha</i> (P. Karst.) Corner	Agaricomycetes
374.	<i>Ramaria flaccida</i> (Fr.) Bourdot	Agaricomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
375.	<i>Ramaria flava</i> (Schaeff.) Quél.	Agaricomycetes
376.	<i>Ramaria stricta</i> (Pers.) Quél.	Agaricomycetes
377.	<i>Resinicium bicolor</i> (Alb. & Schwein.) Parmasto	Agaricomycetes
378.	<i>Rhizina undulata</i> Fr.	Pezizomycetes
379.	<i>Rhizoctonia fusispora</i> (J. Schröt.) Oberw., R. Bauer, Garnica & R. Kirschner	Agaricomycetes
380.	<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox	Agaricomycetes
381.	<i>Rhodocollybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) Singer	Agaricomycetes
382.	<i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvarden	Agaricomycetes
383.	<i>Russula adusta</i> (Pers.) Fr.	Agaricomycetes
384.	<i>Russula aeruginea</i> Lindblad ex Fr.	Agaricomycetes
385.	<i>Russula alutacea</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
386.	<i>Russula azurea</i> Bres.	Agaricomycetes
387.	<i>Russula claroflava</i> Grove	Agaricomycetes
388.	<i>Russula consobrina</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
389.	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	Agaricomycetes
390.	<i>Russula decolorans</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
391.	<i>Russula delica</i> Fr.	Agaricomycetes
392.	<i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Pers.	Agaricomycetes
393.	<i>Russula foetens</i> Pers.	Agaricomycetes
394.	<i>Russula fragilis</i> Fr.	Agaricomycetes
395.	<i>Russula nigricans</i> Fr.	Agaricomycetes
396.	<i>Russula rubra</i> (Lam.) Fr.	Agaricomycetes
397.	<i>Russula vesca</i> Fr.	Agaricomycetes
398.	<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	Agaricomycetes
399.	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst.	Agaricomycetes
400.	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Gray) Boud.	Pezizomycetes
401.	<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Agaricomycetes
402.	<i>Sclerencoelia fascicularis</i> (Alb. & Schwein.) Pärtel & Baral	Leotiomycetes
403.	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	Agaricomycetes
404.	<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers.	Agaricomycetes
405.	<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich	Agaricomycetes
406.	<i>Scytinostroma galactinum</i> (Fr.) Donk	Agaricomycetes
407.	<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J. Erikss.	Agaricomycetes
408.	<i>Sistotrema raduloides</i> (P. Karst.) Donk	Agaricomycetes
409.	<i>Sistotremastrum niveocreameum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	Agaricomycetes
410.	* <i>Serpula himantioides</i> (Fr.) P. Karst	Agaricomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
411.	<i>Skeletocutis amorphia</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar	Agaricomycetes
412.	<i>Skeletocutis carneogrisea</i> A. David	Agaricomycetes
413.	<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) Jean Keller	Agaricomycetes
414.	<i>Skeletocutis odora</i> (Sacc.) Ginns	Agaricomycetes
415.	<i>Steccherinum bourdotii</i> Saliba & A. David	Agaricomycetes
416.	<i>Steccherinum nitidum</i> (Pers.) Vesterh.	Agaricomycetes
417.	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray	Agaricomycetes
418.	<i>Steccherinum pseudozilingianum</i> (Parmasto) Vesterh.	Agaricomycetes
419.	<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr.	Agaricomycetes
420.	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	Agaricomycetes
421.	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél.	Agaricomycetes
422.	<i>Stropharia hornemannii</i> (Fr.) S. Lundell & Nannf.	Agaricomycetes
423.	<i>Stropharia luteonitens</i> (Fr.) Quél.	Agaricomycetes
424.	<i>Subulicystidium perlongisporum</i> Boidin & Gilles	Agaricomycetes
425.	<i>Suillellus luridus</i> (Schaeff.) Murrill	Agaricomycetes
426.	<i>Suillus bovinus</i> (L.) Roussel	Agaricomycetes
427.	<i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel	Agaricomycetes
428.	<i>Suillus luteus</i> (L.) Roussel	Agaricomycetes
429.	<i>Suillus variegatus</i> (Sw.) Richon & Roze	Agaricomycetes
430.	<i>Tapinella atrotoментosa</i> (Batsch) Šutara	Agaricomycetes
431.	<i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr.	Agaricomycetes
432.	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.	Agaricomycetes
433.	<i>Tomentella badia</i> (Link) Stalpers	Agaricomycetes
434.	<i>Tomentella bryophila</i> (Pers.) M.J. Larsen	Agaricomycetes
435.	<i>Tomentella crinalis</i> (Fr.) M.J. Larsen	Agaricomycetes
436.	<i>Tomentella punicea</i> (Alb. & Schwein.) J. Schröt.	Agaricomycetes
437.	<i>Tomentella radiosa</i> (P. Karst.) Rick	Agaricomycetes
438.	<i>Tomentella sublilacina</i> (Ellis & Holw.) Wakef.	Agaricomycetes
439.	<i>Tomentellopsis echinospora</i> (Ellis) Hjortstam	Agaricomycetes
440.	<i>Trametella trogii</i> (Berk.) Domański	Agaricomycetes
441.	<i>Trametes betulina</i> (L.) Pilát	Agaricomycetes
442.	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.	Agaricomycetes
443.	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd	Agaricomycetes
444.	<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvardeen	Agaricomycetes
445.	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd	Agaricomycetes
446.	<i>Trechispora cohaerens</i> (Schwein.) Jülich & Stalpers	Agaricomycetes
447.	<i>Trechispora confinis</i> (Bourdot & Galzin) Liberta	Agaricomycetes
448.	<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.) Liberta	Agaricomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
449.	<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.) Liberta	Agaricomycetes
450.	<i>Tremella mesenterica</i> Retz.	Tremellomycetes
451.	<i>Triblidium caliciforme</i> Rebert. subsp. <i>caliciforme</i>	Leotiomycetes
452.	<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks.) Ryvarden	Agaricomycetes
453.	<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvarden	Agaricomycetes
454.	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden	Agaricomycetes
455.	<i>Trichoderma pulvinatum</i> (Fuckel) Jaklitsch & Voglmayr	Sordariomycetes
456.	<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers.) P. Kumm.	Agaricomycetes
457.	<i>Tricholoma album</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Agaricomycetes
458.	<i>Tricholoma equestre</i> (L.) P. Kumm.	Agaricomycetes
459.	<i>Tricholoma fulvum</i> (DC.) Bigeard & H. Guill.	Agaricomycetes
460.	<i>Tricholoma populinum</i> J.E. Lange	Agaricomycetes
461.	<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quél.	Agaricomycetes
462.	<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull.) P. Kumm.	Agaricomycetes
463.	<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Agaricomycetes
464.	<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer	Agaricomycetes
465.	<i>Tylopilus felleus</i> (Bull.) P. Karst.	Agaricomycetes
466.	<i>Vararia ochroleuca</i> (Bourdot & Galzin) Donk	Agaricomycetes
467.	<i>Verpa bohemica</i> (Krombh.) J. Schröt.	Pezizomycetes
468.	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	Agaricomycetes
469.	<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer	Agaricomycetes
470.	<i>Vuilleminia coryli</i> Boidin, Lanq. et Gilles	Agaricomycetes
471.	<i>Xenasmatella alnicola</i> (Bourdot & Galzin) K.H. Larss. & Ryvarden	Agaricomycetes
472.	<i>Xerocomellus chrysenteron</i> (Bull.) Šutara	Agaricomycetes
473.	<i>Xerocomellus rubellus</i> (Krombh.) Šutara	Agaricomycetes
474.	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quél.	Agaricomycetes
475.	<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch) Kühner & Maire	Agaricomycetes
476.	<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.) P. Karst.	Agaricomycetes
477.	<i>Xylodon borealis</i> (Kotir. & Saaren.) Hjortstam & Ryvarden	Agaricomycetes
478.	<i>Xylodon brevisetus</i> (P. Karst.) Hjortstam & Ryvarden	Agaricomycetes
479.	* <i>Xylodon flaviporus</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Riebesehl & Langer	Agaricomycetes
480.	<i>Xylodon nespori</i> (Bres.) Hjortstam & Ryvarden	Agaricomycetes
481.	<i>Xylodon paradoxus</i> (Schrad.) Chevall.	Agaricomycetes
482.	<i>Xylodon quercinus</i> (Pers.) Gray	Agaricomycetes
483.	<i>Xylodon raduloides</i> Riebesehl & E. Langer	Agaricomycetes
484.	<i>Xylodon spathulatus</i> (Schrad.) Kuntze	Agaricomycetes

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды грибов	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Класс
485.	<i>Xylodon tuberculatus</i> (Kotir. & Saaren.) Hjortstam & Ryvarden	Agaricomycetes
486.	<i>Yuchengia narymica</i> (Pilát) B.K. Cui, C.L. Zhao & K.T. Steffen	Agaricomycetes
487.	<i>Calycella citrina</i> (Hedw.) Boud.	Leotiomycetes

Приведенный ниже список включает 198 видов лишайников и 8 видов близких к ним нелихенизированных грибов (традиционно анализируемых в лишайнологических списках) из 81 родов, 38 семейств (роды *Vactrospora* и *Eorugenula* с неясным положением в системе при подсчете приняты за отдельные семейства). Объем семейств и их систематическое положение даны согласно современным представлениям о таксономии грибов (Wijayawardene et al., 2020), При составлении списка выявленных видов лишайников и близких к ним грибов использована номенклатура новейшей сводки (Westberg et al., 2021), за исключением родов *Nephromopsis* и *Cetraria*, объем которых принят нами согласно вышеупомянутой системе грибов (Wijayawardene et al., 2020). В квадратных скобках после латинского названия видов приводятся синонимы, под которыми виды упоминались для территории заповедника ранее (Таран, Чабаненко, 1991; Чабаненко, Таран, 1995; Царство..., 2007; Анищенко, 2008; Мучник, 2017, 2020; Мучник и др., 2017; Muchnik et al., 2019). Роды внутри семейств и виды внутри родов располагаются в алфавитном порядке. Фамилии авторов сокращены в соответствии с Р.М. Kirk, А.Е. Ansell (2009). Русские названия лишайников приведены, в основном, по изданиям «Определитель лишайников СССР» (1971–1978), «Определитель лишайников России» (1996–2008) с учетом изменений в наименованиях родов в современной системе грибов.

В списке приняты следующие обозначения и сокращения: + – нелихенизированный гриб, близкий к лишайникам; * – вид приводится только в литературе, гербарные образцы утрачены; КК! – вид занесен в Красную книгу Брянской области (2016).

Исполнитель: д.б.н., доц., в.н.с. Института лесоведения РАН Е.Э. Мучник

№№	Семейство, род и вид лишайника (латинское название)	Вид лишайника (русское название)
1	Семейство Arthoniaceae Rchb. ex Rchb. <i>Arthonia atra</i> (Pers.) Schneid.	Артония черная
2	<i>Arthonia dispersa</i> (Schrad.) Nyl.	Артония рассеянная
3	<i>Arthonia patellulata</i> Nyl.	Артония блюдечковидная
4	<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.	Артония лучистая
5	<i>Arthonia ruana</i> A. Massal.	Артония руанская
6	<i>Arthonia spadicea</i> Leight.	Артония каштановая

7	<i>Inoderma byssaceum</i> (Weigel) Gray	Инодерма плесневая
8	Семейство Lecanographaceae Ertz, Tehler, G.Thor & Frisch <i>Alyxoria varia</i> (Pers.) Ertz & Tehler	Аликсория изменчивая
9	Семейство Roccellaceae Chevall. <i>Pseudoschizmatomma rufescens</i> (Pers.) Ertz & Tehler	Псевдошизматомма рыжеватая
10	Incertae sedis in Artoniales <i>Bactrospora dryina</i> (Ach.) A. Massal.	Бактроспора дубовая
11	Семейство Coniocybaceae Rchb. <i>Chaenotheca brunneola</i> (Ach.) Müll. Arg.*	Хенотека коричневая
12	<i>Chaenotheca chrysocephala</i> (Turner ex Ach.) Th. Fr.	Хенотека золотистоголовая
13	<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turner ex Sm.) Mig.	Хенотека ржавая
14	<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell	Хенотека зернистая
15	<i>Chaenotheca hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.	Хенотека коротко-щетинистоволосистая
16	<i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Müll. Arg.	Хенотека порошистая
17	<i>Chaenotheca trichialis</i> (Ach.) Th. Fr.	Хенотека волосовидная
18	<i>Chaenotheca xyloxena</i> Nádv.	Хенотека древесинная
19	Семейство Arthopyreniaceae Walt.Watson + <i>Mycomicrothelia confusa</i> D. Hawksw.	Микомикротелия запутанная
20	+ <i>Mycomicrothelia wallrothii</i> (Hepp) D. Hawksw.	Микомикротелия Вальерота
21	Семейство Naetrocymbaceae Höhnelt ex R.C. Harris + <i>Leptophaphis epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr.	Лепторафис эпидермальный
22	+ <i>Naetrocymbe punctiformis</i> (Pers.) R.C. Harris	Нетроцимбе точковидный
23	Семейство Monoblastiaceae Walt.Watson <i>Acrocordia cavata</i> (Ach.) R. C. Harris	Акрокордия каверновая
24	<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A. Massal	Акрокордия кровавая
25	<i>Anisomeridium bifforme</i> (Borrer) R. C. Harris	Анизомеридиум биформный
26	<i>Anisomeridium polypori</i> (Ellis et Everh.) M. E. Barr.	Анизомеридиум полипоровый
27	Семейство Mycocaliciaceae A.F.W. Schmidt + <i>Chaenothecopsis pusilla</i> (Ach.) A.F.W. Schmidt	Хенотекопсис маленький
28	+ <i>Chaenothecopsis rubescens</i> Vain.	Хенотекопсис красноватый
29	+ <i>Mycocalicium subtile</i> (Pers.) Szatala	Микокалициюм нежный
30	+ <i>Phaeocalicium polyporaenum</i> (Nyl.) Tibell	Феокалициюм трутовиковый
31	Семейство Candelariaceae Hakul. <i>Candelaria concolor</i> (Dicks) Stein*	Канделария разноцветная
32	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	Канделариелла золотистенькая
33	<i>Candelariella efflorescens</i> R. C. Harris & W. R. Buck	Канделариелла цветущая
34	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.	Канделариелла желточно-желтая
35	Семейство Pycnoraaceae Bendiksby & Timdal <i>Pycnora praestabilis</i> (Nyl.) Hafellner	Пикнора стабильнейшая
36	<i>Pycnora sorophora</i> (Vain.) Hafellner	Пикнора кучконосная
37	Семейство Caliciaceae Chevall. <i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins&Scheid.	Амандинея точечная
38	<i>Buellia griseovirens</i> (Turner&Borrer ex Sm.) Almb.	Буэллия серо-зеленоватая
39	<i>Buellia schaeereri</i> De Not.	Буэллия Шерера
40	<i>Calicium glaucellum</i> Ach.	Калициум сизоватый
41	<i>Calicium pinastri</i> Tibell	Калициум сосновый
42	<i>Cyphelium notarisii</i> (Tul.) Blomb.&Forssell	Цифелиум Нотариза
43	Семейство Physciaceae Zahlbr. <i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb.	Анаптихия реснитчатая
44	<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm) Moberg	Феофисция реснитчатая
45	<i>Phaeophyscia nigricans</i> (Flörke) Moberg	Феофисция черноватая
46	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	Феофисция округлая
47	<i>Phaeophyscia pusilloides</i> (Zahlbr.) Essl.	Феофисция мелковатая
48	<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	Фисция восходящая

49	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.	Фисция айполия
50	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.	Фисция звездчатая
51	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	Фисция довольно нежная
52	<i>Physconia detersa</i> (Nyl.) Poelt	Фискония стертая
53	<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon	Фискония закрученная
54	<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	Фискония кишечно-желтая
55	<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	Фискония изидиозная
56	<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold	Ринодина грушевая
57	Семейство Cladoniaceae Zenker <i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrl.*	Кладония остроконечная
58	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.*	Кладония темно-мясная
59	<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot.	Кладония лесная
60	<i>Cladonia botrytes</i> (K. G. Hagen) Willd.	Кладония гроздевидная
61	<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.	Кладония трухлявая
62	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaer.	Кладония пустоватая
63	<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot.	Кладония оленеобразная
64	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	Кладония темно-зеленая
65	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	Кладония порошистая
66	<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.	Кладония рогатая
67	<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot.	Кладония кудрявая
68	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm.	Кладония бесформенная
69	<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.	Кладония пальчатая
70	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	Кладония бахромчатая
71	<i>Cladonia floerkeana</i> (Fr.) Flörke	Кладония Флёрке
72	<i>Cladonia furcata</i> (Huds) Schrad.	Кладония вильчатая
73	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.	Кладония грациозная
74	<i>Cladonia grayi</i> Merr.	Кладония Грэя
75	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.	Кладония тощая
76	<i>Cladonia merochlorophaea</i> Asahina	Кладония мерохлорофеевая
77	<i>Cladonia mitis</i> Sandst.	Кладония мягкая
78	<u>Cladonia parasitica</u> (Hoffm.) Hoffm. KK!	Кладония паразитная
79	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.	Кладония листоносная
80	<i>Cladonia pleurota</i> (Flörke) Schaer.	Кладония бокоплодная
81	<i>Cladonia polydactyla</i> (Flörke) Spreng.*	Кладония многопалая
82	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	Кладония крыночковидная
83	<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J.R. Laundon*	Кладония ветвистая
84	<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Кладония оленья
85	<i>Cladonia rei</i> Schaerer	Кладония Рея
86	<i>Cladonia squamosa</i> (Scop.) Hoffm.	Кладония чешуйчатая
87	<i>Cladonia subrangiformis</i> Sandst.*	Кладония оленероговидная
88	<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex Wigg.	Кладония шиловидная
89	<i>Cladonia sulphurina</i> (Michx.) Fr.	Кладония серно-желтая
90	<i>Cladonia turgida</i> Hoffm.	Кладония вздутая
91	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Кладония дюймовая
92	<i>Cladonia verticillata</i> (Hoffm.) Schaer.	Кладония мутовчатая
93	<i>Lepraria celata</i> Slav.-Bay.	Лепрария вырезанная
94	<i>Lepraria elobata</i> Tønsberg	Лепрария безлопастная
95	<i>Lepraria finkii</i> (B. de Lesd.) R.C. Harris	Лепрария Финка
96	<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.	Лепрария седая
97	Семейство Lecanoraceae Korb. <i>Lecanora allophana</i> Nyl.	Леканора разнообразная
98	<i>Lecanora cf. argentata</i> (Ach.) Malme	Леканора серебристая
99	<i>Lecanora carpinea</i> (L.) Vain.	Леканора грабовая
100	<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.	Леканора нежноватая
101	<i>Lecanora compallens</i> Herk & Aptroot	Леканора компалленс
102	<i>Lecanora expallens</i> Ach.	Леканора бледнеющая
103	<i>Lecanora fuscescens</i> (Sommerf.) Nyl.	Леканора буроватая
104	<i>Lecanora glabrata</i> (Ach.) Malme	Леканора гладковатая
105	<i>Lecanora intumescens</i> (Rebent.) Rabenh.	Леканора вздувающаяся

106	<i>Lecanora leptyrodes</i> (Nyl.) Degel.	Леканора лептиродная
107	<i>Lecanora populicola</i> (DC.) Duby	Леканора тополевая
108	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.	Леканора блошья
109	<i>Lecanora saligna</i> (Schrad.) Zahlbr.	Леканора ивовая
110	<i>Lecanora stanislai</i> Guzow-Krzemińska, Łubek, Maliček & Kukwa	Леканора Станислаи
111	<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.	Леканора смешанная
112	<i>Lecanora thysanophora</i> R. C. Harris	Леканора бахромчатоносная
113	<i>Lecanora varia</i> (Hoffm.) Ach.	Леканора изменчивая
114	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy	Лециделла оливковая
115	<i>Lecidella euphorea</i> (Flörke) Hertel	Лециделла эуфоровая
116	Семейство Parmeliaceae Zenker <i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория волосовидная
117	<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория буроватая
118	<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория переплетенная
119	<u>Cetraria islandica (L.) Ach. KK!</u>	Цетрария исландская
120	<i>Cetraria pinastri</i> (Scop.) Gray [= <i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) J.-E. Mattsson & M. J. Lai]	Вульпицида сосновая
121	<i>Cetraria sepincola</i> (Ehrh.) Ach.	Цетрария заборная
122	<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. s. str.	Цетрелия оливковая
123	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl.	Эверния среднеморфная
124	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Эверния сливовая
125	<u>Flavoparmelia caperata (L.) Hale KK!</u>	Флавопармелия козляная
126	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	Гипогимния вздутая
127	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	Гипогимния трубчатая
128	<u>Imshaugia aleurites (Ach.) S. L. F. Meyer KK!</u>	Имшаугия мучнистая
129	<i>Melanelixia glabra</i> (Schaer.) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia glabra</i> (Schaer.) Essl.]	Меланеликсия гладкая
130	<i>Melanelixia glabrata</i> (Lamy) Sandler & Arup [= <i>Melanelia laetivirens</i> (Flot.) Essl.]	Меланеликсия гладковатая
131	<i>Melanelixia subargentifera</i> (Nyl.) O. Blanco & al.	Меланеликсия серебристоносная
132	<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco & al.	Меланеликсия золотоносная
133	<i>Melanohalea elegantula</i> (Zahlbr.) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia elegantula</i> (Zahlbr.) Essl.]	Меланохалеа эlegantная
134	<i>Melanohalea exasperata</i> (De Not.) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia exasperata</i> (De Not.) Essl.]	Меланохалеа шероховатая
135	<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia exasperatula</i> (Nyl.) Essl.]	Меланохалеа шероховатистая
136	<i>Melanohalea olivacea</i> (L.) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia olivacea</i> (L.) Essl.]	Меланохалеа оливковая
137	<i>Melanohalea septentrionalis</i> (Lyngé) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia septentrionalis</i> (Lyngé) Essl.]	Меланохалеа северная
138	<i>Nephromopsis chlorophylla</i> (Willd.) Divakar, A. Crespo & Lumbsch [= <i>Tuckermanopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale]	Нефромопсис хлорофилловый (Тукерманопсис хлорофилловый)
139	<i>Parmelia sulcata</i> Tayl.	Пармелия желобчатая
140	<i>Parmelina carporrhizans</i> (Taylor) Poelt & Vězda	Пармелина ризиноподобная
141	<u>Parmelina tiliacea (Hoffm.) Hale KK!</u>	Пармелина липовая
142	<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.	Пармелиопсис сомнительный
143	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold	Пармелиопсис темный
144	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. Culb. & C. Culb.	Платизматия сизая
145	<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix & Lumbsch	Плевростикта блюдчатая
146	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf [= <i>Evernia furfuracea</i> Mann]	Псевдеверния зернистая
147	<i>Usnea hirta</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Уснея жестковолосатая
148	<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	Уснея почти цветущая
149	Семейство Pilocarpaceae Zahlbr <i>Micarea denigrata</i> (Fr.) Hedl.	Микарея почерневшая
150	<i>Micarea elachista</i> (Körb.) Coppins & R. Sant.	Микарея крошечная

151	<i>Micarea melaena</i> (Nyl.) Hedl.	Микарея черная
152	<i>Micarea prasina</i> Fr.	Микарея светло-зеленая
153	<i>Micarea pusilla</i> Launis, Maliček & Myllys	Микарея малюсенькая
154	<i>Micarea soralifera</i> Guzew-Krzem., Czarnota, Łubek & Kukwa	Микарея соредиозная
155	Семейство Ramalinaceae C. Agardh <i>Bacidia arceutina</i> (Ach.) Arnold	Бацидия еловая
156	<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	Бацидия красноватая
157	<i>Bacidina chlorotricula</i> (Nyl.) Vězda & Poelt	Бацидина зеленоватая
158	<i>Bacidina</i> cf. <i>neosquamulosa</i> (Aptroot & Herk) S. Ekman	Бацидина сходная с новочешуйчатой
159	<i>Bacidina sulphurella</i> (Samp.) M. Hauck & V. Wirth	Бацидина сернисто-желтая
160	<i>Biatora efflorescens</i> (Hedl.) Räsänen	Биатора цветущая
161	<i>Biatora globulosa</i> (Flörke) Fr.	Биатора шариковидная
162	<i>Lecania croatica</i> (Zahlbr.) Kotlov [<i>Catillaria croatica</i> Zahlbr.]	Лекания хорватская
163	<i>Lecania cyrtella</i> (Ach.) Th. Fr.	Лекания кривенькая
164	<i>Lecania fuscella</i> (Schaer.) Körb.	Лекания буроватая
165	<i>Mycobilimbia epixanthoides</i> (Nyl.) Vitik. & al.	Микобилимбия желтоватая
166	<i>Ramalina europaea</i> Gasparyan, Sipman & Lücking	Рамалина европейская
167	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	Рамалина мучнистая
168	<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach. КК!	Рамалина ясеневая
169	<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.	Рамалина пыльцеватая
170	Семейство Scoliciosporaceae Hafellner <i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (Graewe ex Stenh.) Vězda	Сколициоспорум хлорококковый
171	Семейство Tephromelataceae Hafellner <i>Violella fucata</i> (Stirt.) T. Sprib.	Виолелла бурая
172	Семейство Lecideaceae Chevall. <i>Lecidea nylanderii</i> (Anzi) Th. Fr.	Лецидия Ньюландера
173	Семейство Peltigeraceae Dumort. <i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	Пельтигера собачья
174	<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon	Пельтигера двупалая
175	<i>Peltigera neckeri</i> Hepp ex Müll. Arg.* [= <i>Peltigera polydactyloides</i> Nyl.]	Пельтигера Неккера
176	<i>Peltigera polydactylon</i> (Neck.) Hoffm.	Пельтигера многопалая
177	<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf КК!	Пельтигера окаймленная
178	<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	Пельтигера рыжеватая
179	Семейство Teloschistaceae Zahlbr. <i>Athallia pyracea</i> (Ach.) Arup, Frödén & Søchting	Аталлия огненная
180	<i>Calogaya decipiens</i> (Arnold) Arup, Frödén & Søchting* [= <i>Caloplaca decipiens</i> (Arnold) Blomb. et Forssell]	Калогая обманчивая
181	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrht.) Th. Fr.	Калоплака восковая
182	<i>Polycauliona polycarpa</i> (Hoffm.) Frödén, Arup & Søchting [= <i>Xanthoria polycarpa</i> (Hoffm.) Rieber]	Поликаулиона многоплодная
183	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Ксантория настенная
184	Семейство Coenogoniaceae (Fr.) Stizenb. <i>Coenogonium pineti</i> (Ach.) Lücking & Lumbsch	Ценогониум сосновый
185	Семейство Graphidaceae Dumort. <i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	Графис написанный
186	<i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.	Феографис древовидный
187	Семейство Gyalectaceae (A. Massal.) Stizenb. <i>Gyalecta fagicola</i> (Arnold) Kremp.	Гиалекта буковая
188	Семейство Phlyctidaceae Poelt & Vezda ex J.C. David & D. Hawksw. <i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	Фликтис серебристый

189	Семейство Ochrolechiaceae R.C.Harris ex Lumbsch & I.Schmitt <i>Ochrolechia arborea</i> (Kreyer) Almb.	Охролехия древесная
190	Семейство Pertusariaceae Körb. ex Körb. <i>Lepra albescens</i> (Huds.) Hafellner [= <i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy et Werner]	Лепра белеющая
191	<i>Lepra amara</i> (Ach.) Hafellner [= <i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.]	Лепра горькая
192	<i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.	Пертузария краснеющая
193	<i>Pertusaria leioplaca</i> DC.	Пертузария гладкослоевидная
194	Семейство Trapeliaceae M.Choisy ex Hertel <i>Placynthiella dasaea</i> (Stirt.) Tónsberg	Плацинтиелла пушистая
195	<i>Placynthiella icmalea</i> (Ach.) Coppins & P. James	Плацинтиелла некрасивая
196	<i>Placynthiella uliginosa</i> (Schrad.) Coppins & P. James	Плацинтиелла болотная
197	<i>Sarea difformis</i> (Fr.) Fr.	Сарая разнотипная
198	<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James	Трапелиопсис извилистый
199	Семейство Fuscideaceae Hafellner <i>Fuscidea arboricola</i> Coppins & Tónsberg	Фусцидея деревообитающая
200	<i>Fuscidea pusilla</i> Tónsberg	Фусцидея маленькая
201	Семейство Ophioparmaceae R.W. Rogers & Hafellner <i>Hypocnomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy	Гипоценомице лестничный
202	Семейство Ropalosporaceae Hafellner <i>Ropalospora viridis</i> (Tónsberg) Tónsberg	Ропалоспора зеленая
203	Семейство Umbilicariaceae Chevall. <i>Xylopsora caradocensis</i> (Leight. ex Nyl.) Bendiksby et Timdal	Ксилопсора карадокская
204	Семейство Thelocarpaceae Zukal <i>Thelocarpon laureri</i> (Flot.) Nyl.	Телокарпон Лаурера
205	Семейство Strangosporaceae S. Stenroos, Miqdl. & Lutzoni <i>Strangospora moriformis</i> (Ach.) Stein	Странгоспора тутовидная
206	Incertae sedis in Pezizemycotina <i>Eopyrenula leucoplaca</i> (Wallr.) R. C. Harris	Эопиренула белопятнистая

Номенклатура и объем таксонов мхов класса Bryopsida и класса Hepaticopsida даны согласно спискам моховидных на территории бывшего СССР (Игнатов, Афонина, 1992; Константинова и др., 1992). Виды внутри родов располагались в алфавитном порядке.

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды мохообразных	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
	Класс Sphagnopsida	
	Порядок Sphaginales	
	Семейство Sphagnaceae Dum	
	Секция Sphagnum	
1.	<i>Sphagnum centrale</i> C. Jens ex H. Arnell. et C. Jens	Сфагнум центральный
2.	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Сфагнум магелланский
3.	<i>Sphagnum palustre</i> L.	Сфагнум болотный
	Секция Squarrosa	
4.	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome in Hoppe	Сфагнум оттопыренный

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды мохообразных	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
5.	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Aongstr ex Hartm	Сфагнум гладкий
	Секция Subsecunda	
6.	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb ex Braithw) Warnst	Сфагнум плосколистный
7.	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees ex Sturm	Сфагнум однобокий
	Секция Cuspidata	
8.	<i>Sphagnum angustifolium</i> (Russ ex Russ) C. Jens in Tolf	Сфагнум узколистный
9.	<i>Sphagnum balticum</i> (Russ) Russ ex C Jens	Сфагнум балтийский
10.	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh ex Hoffm	Сфагнум остроконечный
11.	<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr) Klinggr	Сфагнум обманчивый
12.	<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy et Molk	Сфагнум извилистый
13.	<i>Sphagnum jenseni</i> H Lindb	Сфагнум Йенсена
14.	<i>Sphagnum majus</i> (Russ) C Jens	Сфагнум большой
15.	<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst	Сфагнум тупой
16.	<i>Sphagnum riparium</i> Aongstr	Сфагнум береговой
	Секция Acutifolia	
17.	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh) Hedw	Сфагнум волосистый
18.	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils in Wils et Hook	Сфагнум бахромчатый
19.	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russ	Сфагнум Гиргензона
20.	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst	Сфагнум Руссова
21.	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ	Сфагнум Варнсторфа
	Класс Bryopsida (Musci)	
	Порядок Tetraphidales	
	Семейство Tetraphidaceae Schimp	
22.	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw	Тетрафис прозрачный
	Порядок Polytrichales	
	Семейство Polytrichaceae Schwaegr	
23.	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw) P Beauv	Атрихум волнистый
24.	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw) G L Sm	Политрихаструм альпийский
25.	<i>Polytrichum formosum</i> Hedw	Политрихаструм красивый
26.	<i>Polytrichum longisetum</i> Sw ex Brid	Политрихаструм длинноножковый
27.	<i>Polytrichum commune</i> Hedw	Политрихум обыкновенный
28.	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw	Политрихум можжевельниковидный
29.	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw	Политрихум волосконосный
30.	<i>Polytrichum strictum</i> Brid	Политрихум сжатый
	Порядок Funariales	
	Семейство Funariaceae Schwaegr	
31.	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw	Фунария гигрометрическая

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды мохообразных	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
	Порядок Вухбаумiales	
	Семейство Вухбаумiaceae Schwaegr	
32.	<i>Vuxbaumia aphylla</i> Hedw	Буксбаумия безлистная
	Семейство Fissidentaceae Schimp	
33.	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw	Фиссиденс моховидный
	Порядок Orthotrichales	
	Семейство Orthotrichaceae Arnott	
34.	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid	Ортотрихум туполистный
35.	<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees in Sturm	Ортотрихум прекрасный
	Порядок Dicranales	
	Семейство Ditrichaceae Limpr	
36.	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw) Brid	Цератодон пурпурный
	Семейство Leucobryaceae Schimp	
37.	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw) Aongstr in Fries	Левкобриум сизый
	Семейство Dicranaceae Schimp	
38.	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw) Schimp	Дикранелла разнонаправленная
39.	<i>Dicranella rufescens</i> (With) Schimp	Дикранелла рыжеватая
40.	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not	Дикранум Бонжана
41.	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb	Дикранум ломколистный
42.	<i>Dicranum polysetum</i> Sw	Дикранум многоножковый
43.	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw	Дикранум метловидный
44.	<i>Dicranum viride</i> (Sull et Lesq in Sull) Lindb	Дикранум зеленый
45.	<i>Orthodicranum montanum</i> (Hedw) Loeske	Ортодикранум горный
	Порядок Bryales	
	Семейство Bryaceae Schwaegr	
46.	<i>Bryum argenteum</i> Hedw	Бриум серебристый
47.	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw	Бриум дернистый
48.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw) Gaertn et al.	Бриум ложнотрехгранный
49.	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw) Wils	Лептобриум грушевидный
50.	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw) Lindb	Полия сизая
51.	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw) Lindb	Полия поникшая
52.	<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw) Limpr	Родобриум розетковидный
	Семейство Mniaceae Schwaegr	
53.	<i>Mnium stellare</i> Hedw	Мниум звездчатый
54.	<i>Plagiomnium affine</i> (Bland) T Kop	Плагиомниум близкий
55.	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw) T Kop	Плагиомниум остроконечный
56.	<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch et Schimp) T Kop	Плагиомниум высокий
57.	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid) T Kop	Плагиомниум эллиптический

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды мохообразных	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
58.	<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch et Schimp in B.S.G.) T Кор	Плагиомниум средний
59.	<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw) T Кор	Плагиомниум волнистый
60.	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb) T Кор	Псевдобриум цинклидиевидный
61.	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw) T Кор	Ризомниум точечный
	Семейство Aulacomniaceae Schimp	
62.	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw) Schwaegr	Аулакомниум болотный
	Семейство Meesiaceae Schimp	
63.	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw) Brid	Палюделла оттопыренная
	Семейство Bartramiaceae Schwaegr	
64.	<i>Philonotis caespitosa</i> Jur	Филонопис дернистый
	Порядок Нурнале	
	Семейство Fontinaliaceae Schimp	
65.	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw	Фониналис противопожарный
	Семейство Climaciaceae Kindb	
66.	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw) Web et Mohr	Климациум древовидный
	Семейство Anomodontaceae Kindb	
67.	<i>Anomodon longifolius</i> (Brid) Hartm	Аномодон длиннолистный
68.	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw) Hook et Tayl	Аномодон плетевидный
	Семейство Leucodontaceae Schimp	
69.	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw) Schwaegr	Левкодон беличий
	Семейство Neckeraceae Schimp	
70.	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw) Bruch et Schimp in B S G	Гомалия трихомановидная
71.	<i>Neckera pennata</i> Hedw	Неккера перистая
	Семейство Leskeaceae Schimp	
72.	<i>Leskeella nervosa</i> (Brid) Loeske	Лескеелла жилковатая
	Семейство Thuidiaceae Schimp	
73.	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw) Fleisch	Абиетинелла елеобразная
74.	<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw) Schimp in B.S.G.	Туидиум нежный
	Семейство Helodiaceae	
75.	<i>Helodium blandowii</i> (Web et Mohr) Warnst	Гелодиум Бландова
	Семейство Cratoneuraceae Noelk	
76.	<i>Cratoneurum filicinum</i> (Hedw) Spruce	Кратоневрон папоротниковидный
	Семейство Amblystegiaceae (Broth) Fleisch	
77.	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw) Schimp in B S G	Амблистегиум ползучий
78.	<i>Amblystegium juratzkanum</i> Schimp	Амблистегиум Юрацка
79.	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw) Loeske	Каллиергонелла заостренная

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды мохообразных	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
80.	<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw) Kindb	Каллиергон сердцевиднолистный
81.	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp) Kindb	Каллиергон гигантский
82.	<i>Calliergon stramineum</i> (Brid) Kindb in Warnst	Каллиергон соломенно-желтый
83.	<i>Campylium polygamum</i> (B S G) C Jens	Кампилиум многоплодный
84.	<i>Campylium sommerfeltii</i> (Myr) J Lange	Кампилиум Соммерфельта
85.	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw) Warnst	Дрепанокладус крючковато-изогнутый
86.	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt) Hedenaes	Гаматокаулис глянцевитый
87.	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw) Jenn	Гигрогипнум грязно-желтый
88.	<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw) Warnst	Лептодикциум береговой
89.	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw) Loeske	Саниония крючковатая
90.	<i>Scorpidium lycopodioides</i> (Brid) Paul	Скорпидиум плауновидный
91.	<i>Warnstorfia exannulata</i> (Guemb in B.S.G.) Loeske	Варнсторфия бесколечковая
92.	<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw) Loeske	Варнсторфия плавающая
	Семейство Brachytheciaceae Schimp	
93.	<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw) Schimp in B.S.G.	Брахитециум беловатый
94.	<i>Brachythecium campestre</i> (G Muell) Schimp in B.S.G.	Брахитециум полевой
95.	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp) Schimp ex Milde	Брахитециум Мильде
96.	<i>Brachythecium populeum</i> (Hedw) Schimp in B.S.G.	Брахитециум тополевый
97.	<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke in Web et Mohr) Schimp in B.S.G.	Брахитециум отогнутый
98.	<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp in B.S.G.	Брахитециум ручейный
99.	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Web et Mohr) Schimp in B.S.G.	Брахитециум крючковатый
100.	<i>Brachythecium starkei</i> (Brid) Schimp in B.S.G.	Брахитециум Штарка
101.	<i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw) Schimp in B.S.G.	Брахитециум бархатный
102.	<i>Eurhynchium hians</i> (Hedw) Sande Lac	Эвринхиум зияющий
103.	<i>Eurhynchium pulchellum</i> (Hedw) Jenn	Эвринхиум красивенький
104.	<i>Tomenthypnum nitens</i> (Hedw) Loeske	Томентипнум блестящий
	Семейство Plagiotheciaceae (Broth) Fleisch	
105.	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw) Schimp in B.S.G.	Плагиотециум мелкопильчатый
106.	<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp in B.S.G.	Плагиотециум светло-зеленый
107.	<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt) Jaegr	Плагиотециум дубравный
108.	<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wils) Lindb	Плагиотециум суккулентный
	Семейство Hypnaceae Schimp	
109.	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev) Crum	Калликладиум Холдейна

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды мохообразных	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
110.	<i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb) Iwats	Герцогиелла торфяная
111.	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw	Гипнум кипарисовидный
112.	<i>Platydictya subtilis</i> (Hedw) Crum	Платидикция тонкая
113.	<i>Platygyrium repens</i> (Brid) Schimp in B.S.G.	Платигириум ползучий
114.	<i>Pylaisiella polyantha</i> (Hedw) Grout	Пилезиелла многоцветковая
115.	<i>Ptilium crista - castrensis</i> (Hedw) De Not	Птилиум гребенчатый
	Семейство Hylocomiaceae (Broth) Fleish	
116.	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw) Schimp in B.S.G.	Гилокомиум блестящий
117.	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid) Mitt	Плеуразиум Шребера
118.	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw) Warnst	Ритидиадельфус оттопыренный
119.	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw) Warnst	Ритидиадельфус трехгранный
	Класс Hepaticopsida	
	Подкласс Jungermannidae	
	Порядок Jungermanniales	
	Семейство Ptilidiaceae Klinggr	
120.	<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (G Web) Vain	Птилидиум красивейший
	Семейство Radulaceae Dum	
121.	<i>Radula complanata</i> (L) Dum	Радула сплюснутая
	Подкласс Marchantiaceae	
	Порядок Marchantiales	
	Семейство Marchantiaceae (Bisch) Lindley	
122.	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Маршанция широколистная

Полный список флоры сосудистых растений заповедника «Брянский лес».

Новые виды растений, обнаруженные на территории заповедника, помечены звездочкой. Латинские названия растений даны по Черепанову (1995): Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств. СПб., 1995.992 с.

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
1.	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Страусник обыкновенный
2.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Кочедыжник женский
3.	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	Щитовник Картузиуса
4.	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Щитовник гребенчатый
5.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Щитовник мужской
6.	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	Голокучник обыкновенный
7.	<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy	Щитовник распростертый
8.	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
9.	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий
10.	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Орляк обыкновенный
11.	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулунный
12.	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	Гроздовник многораздельный
13.	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	Гроздовник виргинский
14.	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ужовник обыкновенный
15.	<i>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой
16.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ речной
17.	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Хвощ зимующий
18.	<i>Equisetum palustre</i> L.	Хвощ болотный
19.	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	Хвощ луговой
20.	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Хвощ лесной
21.	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	Плаун годичный
22.	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Плаун булавовидный
23.	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & C. Mart.	Баранец обыкновенный
24.	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Плаун топяной
25.	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Плаун сплюснутый
26.	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская
27.	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Ель обыкновенная
28.	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	Сосна Банкса
29.	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная
30.	<i>Juniperus communis</i> L.	Можжевельник обыкновенный
31.	<i>Typha angustifolia</i> L.	Рогоз узколистный
32.	<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный
33.	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	Ежеголовник всплывающий, или плавающий
34.	<i>Sparganium erectum</i> L.	Ежеголовник прямой
35.	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	Ежеголовник малый
36.	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	Рдест альпийский
37.	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Рдест сплюснутый
38.	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Рдест курчавый
39.	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Рдест злаковый
40.	<i>Potamogeton lucens</i> L.	Рдест блестящий
41.	<i>Potamogeton natans</i> L.	Рдест плавающий
42.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & Koch	Рдест туполистный
43.	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест пронзеннолистный
44.	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.	Рдест волосовидный
45.	<i>Triglochin palustre</i> L.	Триостренник болотный
46.	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Шейхцерия болотная

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
47.	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	Частуха ланцетная
48.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Частуха подорожниковая
49.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Стрелолист обыкновенный
50.	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Сусак зонтичный
51.	<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Элодея канадская
52.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас лягушачий
53.	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Телорез алоэвидный
54.	<i>Agrostis canina</i> L.	Полевица собачья
55.	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Полевица гигантская
56.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Полевица побегоносная
57.	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	Полевица тонкая
58.	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	Полевица виноградниковая
59.	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Лисохвост равный
60.	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Лисохвост коленчатый
61.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Лисохвост луговой
62.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Душистый колосок обыкновенный
63.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. & C. Presl	Райграс высокий
64.	<i>Avena sativa</i> L. s. l.	Овес посевной
65.	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drej.	Лерхенфельдия извилистая
66.	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	Бекмания обыкновенная
67.	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Коротконожка перистая
68.	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	Коротконожка лесная
69.	<i>Briza media</i> L.	Трясунка средняя
70.	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	Кострец Бенекена
71.	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	Кострец безостый
72.	<i>Bromopsis riparia</i> (Rehm.) Holub	Кострец береговой
73.	<i>Bromus mollis</i> L.	Костер мягкий
74.	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Вейник тростниковый
75.	<i>Calamagrostis canescens</i> (Web.) Roth	Вейник седеющий
76.	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Вейник наземный
77.	<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., Mey. & Schreb.	Вейник незамеченный
78.	<i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.) Trin.	Вейник пурпурный
79.	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.	Поручейница водная
80.	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Гребенник обыкновенный
81.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Ежа сборная
82.	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Луговик дернистый
83.	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muehl.	Росичка обыкновенная
84.	<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) Beauv.	Ежовник обыкновенный

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
85.	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Пырейник собачий
86.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий
87.	<i>Festuca beckeri</i> (Hack.) Trautv.	Овсяница Беккера
88.	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	Овсяница гигантская
89.	<i>Festuca ovina</i> L.	Овсяница овечья
90.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Овсяница луговая
91.	<i>Festuca rubra</i> L.	Овсяница красная
92.	<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin	Овсяница валлисская, Типчак
93.	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	Манник плавающий
94.	<i>Glyceria maxima</i> (C. Hartm.) Holmb.	Манник большой
95.	<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg.	Овсец опушенный
96.	<i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv.	Зубровка душистая
97.	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.	Тонконог гребенчатый
98.	<i>Koeleria delavignei</i> Czern. ex Domin	Тонконог Делявина
99.	<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.	Тонконог сизый
100.	<i>Koeleria grandis</i> Bess. ex Gorski	Тонконог большой
101.	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	Леерсия рисовидная
102.	<i>Melica nutans</i> L.	Перловник поникший
103.	<i>Milium effusum</i> L.	Бор развесистый
104.	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Молиния голубая
105.	<i>Nardus stricta</i> L.	Белоус торчащий
106.	<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert	Двукосточник тростниковый
107.	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	Тимофеевка степная
108.	<i>Phleum pratense</i> L.	Тимофеевка луговая
109.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный
110.	<i>Poa angustifolia</i> L.	Мятлик узколистный
111.	<i>Poa annua</i> L.	Мятлик однолетний
112.	<i>Poa compressa</i> L.	Мятлик сплюснутый
113.	<i>Poa nemoralis</i> L.	Мятлик дубравный
114.	<i>Poa palustris</i> L.	Мятлик болотный
115.	<i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой
116.	<i>Poa remota</i> Forsell.	Мятлик расставленный
117.	<i>Poa subcaerulea</i> Smith	Мятлик голубоватый
118.	<i>Poa trivialis</i> L.	Мятлик обыкновенный
119.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Schult.	Щетинник сизый
120.	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	Щетинник зеленый
121.	<i>Sieglingia decumbens</i> (L.) Bernh.	Зиглингя простертая, или Трехзубка простертая
122.	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	Трищетинник сибирский

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
123.	<i>Festuca altissima</i> All.	Овсяница высочайшая
124.	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	Блисмус сжатый
125.	<i>Carex acuta</i> L.	Осока острая
126.	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Осока заостренная
127.	<i>Carex appropinquata</i> Schum.	Осока сближенная
128.	<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая
129.	<i>Carex cinerea</i> Poll.	Осока сероватая
130.	<i>Carex contigua</i> Hoppe	Осока соседняя
131.	<i>Carex diandra</i> Schrank	Осока двутычинковая
132.	<i>Carex digitata</i> L.	Осока пальчатая
133.	<i>Carex echinata</i> Murr.	Осока ежистоколючая
134.	<i>Carex elongata</i> L.	Осока удлиненная
135.	<i>Carex ericetorum</i> Poll.	Осока верещатниковая
136.	<i>Carex flava</i> L.	Осока желтая
137.	<i>Carex globularis</i> L.	Осока шаровидная
138.	<i>Carex hirta</i> L.	Осока мохнатая
139.	<i>Carex juncella</i> (Fries) Th. Fries	Осока ситничек
140.	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr	Осока заячья
141.	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Осока пушистоплодная
142.	<i>Carex loliacea</i> L.	Осока плевельная
143.	<i>Carex montana</i> L.	Осока горная
144.	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Осока черная
145.	<i>Carex omskiana</i> Meinsh.	Осока омская
146.	<i>Carex pallescens</i> L.	Осока бледноватая
147.	<i>Carex panicea</i> L.	Осока просьяная
148.	<i>Carex pilosa</i> Scop.	Осока волосистая
149.	<i>Carex praecox</i> Schreb.	Осока ранняя
150.	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая
151.	<i>Carex remota</i> L.	Осока раздвинутая
152.	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	Осока корневищная
153.	<i>Carex riparia</i> Curt.	Осока береговая
154.	<i>Carex rostrata</i> Stokes	Осока вздутая
155.	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	Осока лесная
156.	<i>Carex vaginata</i> Tausch	Осока влагищная
157.	<i>Carex vesicaria</i> L.	Осока пузырчатая
158.	<i>Carex vulpina</i> L.	Осока лисья
159.	<i>Cyperus fuscus</i> L.	Сыть бурая
160.	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Болотница игольчатая

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
161.	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult.	Болотница яйцевидная
162.	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	Болотница болотная
163.	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Болотница одночешуйчатая
164.	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	Пушица широколистная
165.	<i>Eriophorum polystachyon</i> L.	Пушица многоколосковая
166.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная
167.	<i>Scirpus lacustris</i> L.	Камыш озерный
168.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Камыш лесной
169.	<i>Carex dioica</i> L.	Осока двудомная
170.	<i>Carex limosa</i> L.	Осока топяная
171.	<i>Carex brizoides</i> L.	Осока трясуновидная
172.	<i>Carex disperma</i> Dew.	Осока двусемянная
173.	<i>Carex hartmanii</i> Cajand.	Осока Гартмана
174.	<i>Acorus calamus</i> L.	Аир обыкновенный
175.	<i>Calla palustris</i> L.	Белокрыльник болотный
176.	<i>Lemna minor</i> L.	Ряска малая
177.	<i>Lemna trisulca</i> L.	Ряска трехдольная
178.	<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid.	Многокоренник обыкновенный
179.	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	Вольфия бескорневая
180.	<i>Juncus articulatus</i> L.	Ситник членистый
181.	<i>Juncus atratus</i> Krock.	Ситник черный
182.	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий
183.	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Ситник скученный
184.	<i>Juncus effusus</i> L.	Ситник развесистый
185.	<i>Juncus filiformis</i> L.	Ситник нитевидный
186.	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Ситник тонкий
187.	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh. Ex Retz.) Lej.	Ожика многоцветковая
188.	<i>Luzula pallescens</i> Sw.	Ожика бледноватая
189.	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	Ожика волосистая
190.	<i>Allium angulosum</i> L.	Лук угловатый
191.	<i>Allium oleraceum</i> L.	Лук огородный
192.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Лук скорода
193.	<i>Convallaria majalis</i> L.	Ландыш майский
194.	<i>Gagea erubescens</i> (Bess.) Schult. & Schult. fil.	Гусиный лук красноватый
195.	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	Гусиный лук желтый
196.	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawl.	Гусиный лук малый
197.	<i>Heimerocallis fulva</i> (L.) L.	Лилейник, или красоднев, буро-жёлтый
198.	<i>Lilium bulbiferum</i> L.	Лилия луковиценостная

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
199.	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	Майник двулистный
200.	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Вороний глаз четырехлистный
201.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Купена многоцветковая
202.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Купена душистая
203.	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Чемерица Лобеля
204.	<i>Lilium martagon</i> L.	Лилия саранка
205.	<i>Allium ursinum</i> L.	Лук медвежий
206.	<i>Anthericum ramosum</i> L.	Венечник ветвистый
207.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Спаржа лекарственная
208.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	Касатик аировидный
209.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Шпажник черепитчатый
210.	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский
211.	<i>Iris x hybrida hort.</i> (incl. <i>I. germanica</i> L.)	Касатик гибридный
212.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный
213.	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий
214.	<i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neum.) Aver.	Пальчатокоренник балтийский
215.	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo	Пальчатокоренник Траунштейнера
216.	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный
217.	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	Ладьян трехнадрезанный
218.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	Пальчатокоренник Фукса
219.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo	Пальчатокоренник мясо-красный
220.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик широколистный
221.	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Дремлик болотный
222.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая
223.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Кокушник длиннорогий
224.	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Тайник сердцевидный
225.	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Тайник овальный
226.	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Любка зеленоцветковая
227.	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Muel.) Soo	Пальчатокоренник кровавый
228.	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo	Пальчатокоренник пятнистый
229.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гнездовка обыкновенная
230.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная
231.	<i>Populus alba</i> L.	Тополь белый, или серебристый
232.	<i>Populus tremula</i> L.	Осина, или тополь дрожащий
233.	<i>Salix acutifolia</i> Willd.	Ива остролистная
234.	<i>Salix alba</i> L.	Ива белая
235.	<i>Salix aurita</i> L.	Ива ушастая
236.	<i>Salix caprea</i> L.	Ива козья

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
237.	<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная
238.	<i>Salix fragilis</i> L.	Ива ломкая
239.	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	Ива мирзинолистная
240.	<i>Salix pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая
241.	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	Ива розмаринолистная
242.	<i>Salix starkeana</i> Willd.	Ива Штарке
243.	<i>Salix triandra</i> L.	Ива трехтычинковая
244.	<i>Salix viminalis</i> L.	Ива корзиночная
245.	<i>Salix lapponum</i> L.	Ива лапландская
246.	<i>Salix myrtilloides</i> L.	Ива черничная
247.	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	Орех маньчжурский
248.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Ольха клейкая
249.	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза бородавчатая
250.	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Береза пушистая
251.	<i>Corylus avellana</i> L.	Лещина обыкновенная
252.	<i>Betula humilis</i> Schrank	Береза приземистая
253.	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый
254.	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Вяз шершавый
255.	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Вяз голый
256.	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Вяз граболистный
257.	<i>Humulus lupulus</i> L.	Хмель вьющийся
258.	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная
259.	<i>Urtica galeopsifolia</i> Wierzb. ex Opiz	Крапива ладанниколистная
260.	<i>Urtica urens</i> L.	Крапива жгучая
261.	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	Ленец бесприцветничковый
262.	<i>Asarum europaeum</i> L.	Копытень европейский
263.	<i>Polygonum amphibium</i> L.	Горец земноводный
264.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Горец птичий
265.	<i>Polygonum bistorta</i> L.	Горец змеиный
266.	<i>Polygonum convolvulus</i> L.	Горец вьюнковый
267.	<i>Polygonum dumetorum</i> L.	Горец призаборный
268.	<i>Polygonum hydropiper</i> L.	Горец перечный
269.	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Горец щавелелистный
270.	<i>Polygonum minus</i> Huds.	Горец малый
271.	<i>Polygonum persicaria</i> L.	Горец почечуйный
272.	<i>Rumex acetosa</i> L.	Щавель кислый
273.	<i>Rumex acetosella</i> L.	Щавель малый
274.	<i>Rumex aquaticus</i> L.	Щавель водный

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
275.	<i>Rumex confertus</i> Willd.	Щавель конский
276.	<i>Rumex crispus</i> L.	Щавель курчавый
277.	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Щавель прибрежный
278.	<i>Rumex maritimus</i> L.	Щавель приморский
279.	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Щавель туполистный
280.	<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh.	Щавель пирамидальный
281.	<i>Rumex ucranicus</i> Fisch. ex Spreng.	Щавель украинский
282.	<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fries	Лебеда копьелистная
283.	<i>Atriplex patula</i> L.	Лебеда раскидистая
284.	<i>Chenopodium album</i> L.	Марь белая
285.	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Марь сизая
286.	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Марь гибридная
287.	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Марь многосемянная
288.	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Марь красная
289.	<i>Chenopodium urbicum</i> L.	Марь городская
290.	<i>Corispermum hyssopifolium</i> L.	Верблюдка иссополистная
291.	<i>Kochia laniflora</i> (S. G. Gmel.) Borb.	Прутняк шерстистоцветковый
292.	<i>Amaranthus albus</i> L.	Щирица белая
293.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Щирица запрокинутая
294.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Песчанка тимьянолистная
295.	<i>Cerastium arvense</i> L.	Ясколка полевая
296.	<i>Cerastium holosteoides</i> Fries	Ясколка дернистая
297.	<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr.	Горицвет кукушкин
298.	<i>Dianthus arenarius</i> L.	Гвоздика песчаная
299.	<i>Dianthus borbasii</i> Vandas	Гвоздика Борбаша
300.	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Гвоздика травянка
301.	<i>Eremogone longifolia</i> (Bieb.) Fenzl	Эремогоне длиннолистная
302.	<i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn.	Песчанка скальная
303.	<i>Herniaria glabra</i> L.	Грыжник голый
304.	<i>Herniaria polygama</i> J. Gay	Грыжник многобрачный
305.	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke	Дрема белая
306.	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Мерингия трехжилковая
307.	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Мягковолостник водный
308.	<i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn.	Псаммофилиелла стенная
309.	<i>Sagina procumbens</i> L.	Мшанка лежачая
310.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Мыльнянка лекарственная
311.	<i>Scleranthus annuus</i> L.	Дивала однолетняя
312.	<i>Scleranthus perennis</i> L.	Дивала многолетняя

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
313.	<i>Silene nutans</i> L.	Смолевка поникшая
314.	<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.	Смолевка татарская
315.	<i>Spergula arvensis</i> L.	Торица полевая
316.	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl	Торичник красный
317.	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Звездчатка топяная
318.	<i>Stellaria graminea</i> L.	Звездчатка злаковая
319.	<i>Stellaria holostea</i> L.	Звездчатка жестколистная
320.	<i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd.	Звездчатка длиннолистная, раскидистая
321.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Звездчатка средняя
322.	<i>Stellaria nemorum</i> L.	Звездчатка дубравная
323.	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Звездчатка болотная
324.	<i>Steris viscaria</i> (L.) Rafin.	Смолка обыкновенная
325.	<i>Dianthus superbus</i> L.	Гвоздика пышная
326.	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	Кубышка желтая
327.	<i>Nymphaea candida</i> J. Presl	Кувшинка чистобелая
328.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Роголистник погруженный
329.	<i>Actaea spicata</i> L.	Воронец колосистый
330.	<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub	Ветреница лютиковая
331.	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница болотная
332.	<i>Delphinium elatum</i> L.	Живокость высокая
333.	<i>Ficaria verna</i> Huds.	Чистяк весенний
334.	<i>Myosurus minimus</i> L.	Мышехвостник маленький
335.	<i>Ranunculus acris</i> L.	Лютик едкий
336.	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	Лютик золотистый
337.	<i>Ranunculus flammula</i> L.	Лютик жгучий
338.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Лютик длиннолистный
339.	<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.	Лютик многоцветковый
340.	<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютик ползучий
341.	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Лютик ядовитый
342.	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	Василистник водосборолистный
343.	<i>Thalictrum flavum</i> L.	Василистник желтый
344.	<i>Thalictrum lucidum</i> L.	Василистник светлый
345.	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Василистник простой
346.	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	Прострел раскрытый
347.	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская
348.	<i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub	Ветреница дубравная
349.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Барбарис обыкновенный
350.	<i>Chelidonium majus</i> L.	Чистотел большой

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
351.	<i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC.	Хохлатка плотная
352.	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Koerte	Хохлатка полая
353.	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Дымянка лекарственная
354.	<i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers.	Хохлатка Маршалла
355.	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara & Grande	Чесночница черешковая
356.	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Резуховидка Таля
357.	<i>Arabis gerardii</i> (Bess.) Koch	Резуха Жерара
358.	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	Сурепка обыкновенная
359.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Икотник серый
360.	<i>Bunias orientalis</i> L.	Свербига восточная
361.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Пастушья сумка обыкновенная
362.	<i>Cardamine amara</i> L.	Сердечник горький
363.	<i>Cardamine impatiens</i> L.	Сердечник недотрога
364.	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой
365.	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	Зубянка луковичная
366.	<i>Draba nemorosa</i> L.	Крупка дубравная
367.	<i>Erophila verna</i> (L.) Bess.	Веснянка весенняя
368.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Желтушник левкойный
369.	<i>Erysimum hieracifolium</i> L.	Желтушник ястребинколистый
370.	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	Клоповник густоцветковый
371.	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Bess.	Жерушник земноводный
372.	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Bess.	Жерушник болотный
373.	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Bess.	Жерушник лесной
374.	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Гулявник Лезеля
375.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Ярутка полевая
376.	<i>Turritis glabra</i> L.	Башенница голая
377.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Росянка круглолистная
378.	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	Очиток большой
379.	<i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub	Очиток пурпурный
380.	<i>Sedum acre</i> L.	Очиток едкий
381.	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Селезеночник очереднолистный
382.	<i>Parnassia palustris</i> L.	Белозор болотный
383.	<i>Grossularia reclinata</i> (L.) Mill.	Крыжовник обыкновенный
384.	<i>Ribes nigrum</i> L.	Смородина черная
385.	<i>Ribes spicatum</i> Robson	Смородина колосистая
386.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Репешок обыкновенный
387.	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	Репешок волосистый
388.	<i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz	Манжетка остролопастная

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
389.	<i>Alchemilla baltica</i> Sam. ex Juz.	Манжетка балтийская
390.	<i>Alchemilla gracilis</i> Opiz	Манжетка стройная
391.	<i>Alchemilla monticola</i> Opiz	Манжетка горная
392.	<i>Alchemilla propinqua</i> Lindb. fil. ex Juz.	Манжетка близкая
393.	<i>Alchemilla sarmatica</i> Juz.	Манжетка сарматская
394.	<i>Alchemilla subcrenata</i> Bus.	Манжетка городковая
395.	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	Черноплодная рябина
396.	<i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Wall.	Вишня войлочная
397.	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный
398.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Лабазник вязолистный
399.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Лабазник обыкновенный
400.	<i>Fragaria moschata</i> (Duch.) Weston	Земляника мускусная
401.	<i>Fragaria vesca</i> L.	Земляника обыкновенная
402.	<i>Fragaria viridis</i> (Duch.) Weston	Земляника зеленая
403.	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	Гравилат алеппский
404.	<i>Geum rivale</i> L.	Гравилат речной
405.	<i>Geum urbanum</i> L.	Гравилат городской
406.	<i>Malus domestica</i> Borkh.	Яблоня домашняя
407.	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Яблоня лесная
408.	<i>Padus avium</i> Mill.	Черемуха птичья
409.	<i>Potentilla anserina</i> L.	Лапчатка гусиная
410.	<i>Potentilla arenaria</i> Borkh.	Лапчатка песчаная
411.	<i>Potentilla argentea</i> L.	Лапчатка серебристая
412.	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Лапчатка прямостоячая
413.	<i>Potentilla goldbachii</i> Rupr.	Лапчатка Гольдбаха
414.	<i>Potentilla heptaphylla</i> L.	Лапчатка семилисточковая
415.	<i>Potentilla intermedia</i> L.	Лапчатка средняя
416.	<i>Potentilla norvegica</i> L.	Лапчатка норвежская
417.	<i>Potentilla recta</i> L.	Лапчатка прямая
418.	<i>Prunus domestica</i> L.	Слива домашняя
419.	<i>Pyrus communis</i> L.	Груша обыкновенная
420.	<i>Rosa majalis</i> Herrm.	Шиповник майский
421.	<i>Rosa rubiginosa</i> L.*	Шиповник красно-бурый
422.	<i>Rubus caesius</i> L.	Ежевика сизая
423.	<i>Rubus idaeus</i> L.	Малина обыкновенная
424.	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall	Куманика
425.	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Костяника
426.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
427.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Рябина обыкновенная
428.	<i>Potentilla alba</i> L.	Лапчатка белая
429.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Астрагал солодколистный
430.	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная
431.	<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fisch. ex Woloszcz.) Клевер	Ракитник русский
432.	<i>Genista tinctoria</i> L.	Дрок красильный
433.	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	Чина черная
434.	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Чина болотная
435.	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Чина луговая
436.	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Чина лесная
437.	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Чина весенняя
438.	<i>Lens culinaris</i> Medik.	Чечевица съедобная
439.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Лядвенец рогатый
440.	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Люпин многолистный
441.	<i>Medicago falcata</i> L.	Люцерна серповидная
442.	<i>Medicago lupulina</i> L.	Люцерна хмелевая
443.	<i>Medicago sativa</i> L.	Люцерна посевная
444.	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Донник белый
445.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Донник лекарственный
446.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Белая акация
447.	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Вязель разноцветный
448.	<i>Trifolium alpestre</i> L.	Клевер альпийский
449.	<i>Trifolium arvense</i> L.	Клевер пашенный
450.	<i>Trifolium aureum</i> Poll.	Клевер золотистый
451.	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Клевер полевой
452.	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Клевер гибридный
453.	<i>Trifolium medium</i> L.	Клевер средний
454.	<i>Trifolium montanum</i> L.	Клевер горный
455.	<i>Trifolium pratense</i> L.	Клевер луговой
456.	<i>Trifolium repens</i> L.	Клевер ползучий
457.	<i>Trifolium spadicum</i> L.	Клевер каштановый
458.	<i>Vicia angustifolia</i> Reichard	Горошек узколистый
459.	<i>Vicia cassubica</i> L.	Горошек кашубский
460.	<i>Vicia cracca</i> L.	Горошек мышинный
461.	<i>Vicia sepium</i> L.	Горошек заборный
462.	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Горошек четырехсемянный
463.	<i>Genista germanica</i> L.	Дрок германский
464.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	Аистник обыкновенный

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
465.	<i>Geranium palustre</i> L.	Герань болотная
466.	<i>Geranium pratense</i> L.	Герань луговая
467.	<i>Geranium pusillum</i> L.	Герань маленькая
468.	<i>Geranium robertianum</i> L.	Герань Роберта
469.	<i>Geranium sanguineum</i> L.	Герань кроваво-красная
470.	<i>Geranium sibiricum</i> L.	Герань сибирская
471.	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Герань лесная
472.	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Кислица обыкновенная
473.	<i>Linum catharticum</i> L.	Лен слабительный
474.	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Истод хохлатый
475.	<i>Polygala wolfgangiana</i> Bess. ex Ledeb.	Истод Вольфганта
476.	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Молочай кипарисовый
477.	<i>Euphorbia esula</i> L.	Молочай острый
478.	<i>Euphorbia semivillosa</i> Prokh.	Молочай полумохохатый
479.	<i>Mercurialis perennis</i> L.	Пролесник многолетний
480.	<i>Callitriche hermaphroditica</i> L.	Болотник обоеполый
481.	<i>Callitriche palustris</i> L.	Болотник болотный
482.	<i>Euonymus europaea</i> L.	Бересклет европейский
483.	<i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	Бересклет бородавчатый
484.	<i>Acer campestre</i> L.	Клен полевой
485.	<i>Acer negundo</i> L.	Клен ясенелистный
486.	<i>Acer platanoides</i> L.	Клен остролистный
487.	<i>Acer tataricum</i> L.	Клен татарский
488.	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Недотрога обыкновенная
489.	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Недотрога мелкоцветковая
490.	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Крушина ломкая
491.	<i>Viscum album</i> L.	Омела белая
492.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Девичий виноград пятилисточковый
493.	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Липа сердцелистная
494.	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	Хатьма тюрингенская
495.	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Мальва пренебреженная
496.	<i>Malva pusilla</i> Smith	Мальва приземистая
497.	<i>Malva sylvestris</i> L.	Мальва лесная
498.	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Зверобой волосистый
499.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Зверобой пятнистый
500.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Зверобой продырявленный
501.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный
502.	<i>Viola arvensis</i> Murr.	Фиалка полевая

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
503.	<i>Viola canina</i> L.	Фиалка собачья
504.	<i>Viola collina</i> Bess.	Фиалка холмовская
505.	<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	Фиалка лысая
506.	<i>Viola hirta</i> L.	Фиалка опушенная
507.	<i>Viola mirabilis</i> L.	Фиалка удивительная
508.	<i>Viola odorata</i> L.	Фиалка душистая
509.	<i>Viola palustris</i> L.	Фиалка болотная
510.	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	Фиалка Ривиниуса
511.	<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt	Фиалка скальная
512.	<i>Viola tricolor</i> L.	Фиалка трехцветная
513.	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	Фиалка топяная
514.	<i>Daphne mezereum</i> L.	Волчегодник обыкновенный
515.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Дербенник иволистный
516.	<i>Lythrum virgatum</i> L.	Дербенник прутьевидный
517.	<i>Peplis portula</i> L.	Бутерлак портулаковый
518.	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Иван-чай узколистный
519.	<i>Circaea alpina</i> L.	Двулепестник альпийский
520.	<i>Circaea lutetiana</i> L.	Двулепестник парижский
521.	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	Кипрей железистостебельный
522.	<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.	Кипрей холмовой
523.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Кипрей волосистый
524.	<i>Epilobium montanum</i> L.	Кипрей горный
525.	<i>Epilobium nervosum</i> Boiss. & Buhse	Кипрей жилковатый
526.	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный
527.	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	Кипрей розовый
528.	<i>Oenothera biennis</i> L.	Ослинник двулетний
529.	<i>Trapa natans</i> L.	Водяной орех плавающий, или Рогольник плавающий, или Чилим
530.	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Хвостник обыкновенный (Водяная салата)
531.	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть обыкновенная
532.	<i>Angelica archangelica</i> L.	Дудник лекарственный
533.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Дудник лесной
534.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Купырь лесной
535.	<i>Verula erecta</i> (Huds.) Cov.	Порученичек прямой
536.	<i>Carum carvi</i> L.	Тмин обыкновенный
537.	<i>Cervaria rivinii</i> Gaertn.	Горичник олений
538.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	Бутень ароматный
539.	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	Бутень клубненосный
540.	<i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
541.	<i>Conium maculatum</i> L.	Болиголов пятнистый
542.	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	Борщевик сибирский
543.	<i>Kadenia dubia</i> (Schkuhr) Lavrova & V. Tichomirov	Кадения сомнительная (Жгун-корень)
544.	<i>Laserpitium prutenicum</i> L.	Гладыш прусский
545.	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	Омежник водный
546.	<i>Pastinaca sylvestris</i> Mill.	Пастернак лесной
547.	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	Горичник горный
548.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Бедренец камнеломка
549.	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	Гирча тминолистная
550.	<i>Sium latifolium</i> L.	Поручейник широколистный
551.	<i>Thyselium palustre</i> (L.) Rafin.	Горичник болотный
552.	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Пупырник японский
553.	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Гладыш широколистный
554.	<i>Swida sanguinea</i> (L.) Opiz	Свидина кроваво-красная
555.	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton	Зимолюбка зонтичная
556.	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	Ортилия однобокая
557.	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	Грушанка зеленоцветковая
558.	<i>Pyrola media</i> Sw.	Грушанка средняя
559.	<i>Pyrola minor</i> L.	Грушанка малая
560.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Грушанка круглолистная
561.	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	Одноцветка одноцветковая
562.	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	Подъельник обыкновенный
563.	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Подбел обыкновенный
564.	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Вереск обыкновенный
565.	<i>Ledum palustre</i> L.	Багульник болотный
566.	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	Клюква болотная
567.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Черника
568.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Голубика
569.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Брусника
570.	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Мирт болотный
571.	<i>Hottonia palustris</i> L.	Турча болотная
572.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Вербейник монетчатый
573.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербейник обыкновенный
574.	<i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Reichenb.	Кизляк кистецветный
575.	<i>Primula veris</i> L.	Первоцвет весенний
576.	<i>Trientalis europaea</i> L.	Седмичник европейский
577.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный
578.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	Ясень пенсильванский

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
579.	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Сирень обыкновенная
580.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Горечавка легочная
581.	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Золототысячник обыкновенный
582.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная
583.	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Ластовень ласточкин
584.	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Повой заборный
585.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Вьюнок полевой
586.	<i>Cuscuta europaea</i> L.	Повилика европейская
587.	<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.	Повелика хмелевидная
588.	<i>Phlox paniculata</i> Sw.	Флокс метельчатый
589.	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Синюха голубая
590.	<i>Borago officinalis</i> L.	Бурачник лекарственный
591.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Чернокорень лекарственный
592.	<i>Echium vulgare</i> L.	Синяк обыкновенный
593.	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Незабудка полевая
594.	<i>Myosotis cespitosa</i> K. F. Schultz	Незабудка дернистая
595.	<i>Myosotis micrantha</i> Pall. ex Lehm.	Незабудка мелкоцветковая
596.	<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	Незабудка болотная
597.	<i>Myosotis sparsiflora</i> Pohl	Незабудка редкоцветковая
598.	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	Медуница узколистная
599.	<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	Медуница неясная
600.	<i>Symphytum asperum</i> Lepech.	Окопник жесткий
601.	<i>Symphytum officinale</i> L.	Окопник лекарственный
602.	<i>Myosotis lithuanica</i> (Schmalh.) Bess. ex Dobrocz.	Незабудка литовская
603.	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Щебрушка полевая
604.	<i>Ajuga genevensis</i> L.	Живучка женевская
605.	<i>Ajuga reptans</i> L.	Живучка ползучая
606.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Пахучка обыкновенная
607.	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Змееголовник Рюйша
608.	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	Эльсгольция реснитчатая
609.	<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	Зеленчук желтый
610.	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	Пикульник двунадрезанный
611.	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Пикульник ладанниковый
612.	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	Пикульник красивый
613.	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Пикульник обыкновенный. Жабрей
614.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная
615.	<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	Будра жестковолосистая
616.	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	Яснотка пятнистая

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
617.	<i>Lamium purpureum</i> L.	Яснотка пурпурная
618.	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.	Пустырник пятилопастной
619.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Зюзник европейский
620.	<i>Mentha aquatica</i> L.	Мята водяная
621.	<i>Mentha arvensis</i> L.	Мята полевая
622.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	Мята длиннолистная
623.	<i>Nepeta cataria</i> L.	Котовник кошачий
624.	<i>Origanum vulgare</i> L.	Душица обыкновенная
625.	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.	Черноголовка крупноцветковая
626.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Черноголовка обыкновенная
627.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Шлемник обыкновенный
628.	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	Шлемник копьелистный
629.	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Буквица лекарственная
630.	<i>Stachys palustris</i> L.	Чистец болотный
631.	<i>Stachys sylvatica</i> L.	Чистец лесной
632.	<i>Teucrium scordium</i> L.	Дубровник чесночный
633.	<i>Thymus ovatus</i> Mill.	Тимьян блошинный
634.	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Тимьян ползучий
635.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Белена черная
636.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Паслен сладко-горький
637.	<i>Solanum nigrum</i> L.	Паслен черный
638.	<i>Euphrasia fennica</i> Kihlm.	Очанка финская
639.	<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J. F. Lehm.	Очанка прямая
640.	<i>Lathraea squamaria</i> L.	Петров крест чешуйчатый
641.	<i>Linaria vulgaris</i> L.	Льнянка обыкновенная
642.	<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	Марьянник дубравный
643.	<i>Melampyrum pratense</i> L.	Марьянник луговой
644.	<i>Odontites vulgaris</i> Moench	Зубчатка обыкновенная
645.	<i>Pedicularis palustris</i> L.	Мытник болотный
646.	<i>Rhinanthus minor</i> L.	Погремок малый
647.	<i>Rhinanthus serotinus</i> (Schoenh.) Oborny	Погремок узколиственный
648.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Норичник шишковатый
649.	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	Норичник теневой
650.	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Коровяк метельчатый
651.	<i>Verbascum nigrum</i> L.	Коровяк черный
652.	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Коровяк обыкновенный! медвежье ухо
653.	<i>Veronica agrestis</i> L.	Вероника пашенная
654.	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Вероника ключевая

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
655.	<i>Veronica arvensis</i> L.	Вероника полевая
656.	<i>Veronica beccabunga</i> L.	Вероника поручейная
657.	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Вероника дубравная
658.	<i>Veronica incana</i> L.	Вероника седая
659.	<i>Veronica longifolia</i> L.	Вероника длиннолистная
660.	<i>Veronica officinalis</i> L.	Вероника лекарственная
661.	<i>Veronica scutellata</i> L.	Вероника щитковая
662.	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Вероника тимьянолистная
663.	<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая
664.	<i>Veronica teucrium</i> L.	Вероника широколистная
665.	<i>Utricularia minor</i> L.	Пузырчатка малая
666.	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	Пузырчатка обыкновенная
667.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Подорожник ланцетный
668.	<i>Plantago major</i> L.	Подорожник большой
669.	<i>Plantago media</i> L.	Подорожник средний
670.	<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	Круциата голая
671.	<i>Galium aparine</i> L.	Подмаренник цепкий
672.	<i>Galium boreale</i> L.	Подмаренник северный
673.	<i>Galium intermedium</i> Schult.	Подмаренник средний
674.	<i>Galium mollugo</i> L.	Подмаренник мягкий
675.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Подмаренник душистый
676.	<i>Galium palustre</i> L.	Подмаренник болотный
677.	<i>Galium physocarpum</i> Ledeb.	Подмаренник вздутоплодный
678.	<i>Galium rivale</i> (Sibth. & Smith) Griseb.	Подмаренник приручейный
679.	<i>Galium rubioides</i> L.	Подмаренник мареновидный
680.	<i>Galium uliginosum</i> L.	Подмаренник топяной
681.	<i>Galium verum</i> L.	Подмаренник настоящий
682.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Жимолость лесная
683.	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Бузина кистевидная
684.	<i>Viburnum opulus</i> L.	Калина обыкновенная
685.	<i>Linnaea borealis</i> L.	Линнея северная
686.	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Адокса мускусная
687.	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Валериана лекарственная
688.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Короставник полевой
689.	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Сивец луговой
690.	<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. & Gray	Эхиноцистис лопастной
691.	<i>Campanula cervicaria</i> L.	Колокольчик жестковолосистый
692.	<i>Campanula glomerata</i> L.	Колокольчик сборный

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
693.	<i>Campanula latifolia</i> L.	Колокольчик широколистный
694.	<i>Campanula patula</i> L.	Колокольчик раскидистый
695.	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный
696.	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Колокольчик рапунцелевидный
697.	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Колокольчик круглолистный
698.	<i>Campanula trachelium</i> L.	Колокольчик крапиволистный
699.	<i>Jasione montana</i> L.	Букашник горный
700.	<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный
701.	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Кошачья лапка двудомная
702.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Пупавка красильная
703.	<i>Arctium lappa</i> L.	Лопух большой
704.	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Лопух малый
705.	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Лопух паутинистый
706.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Полынь горькая
707.	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь равнинная
708.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная
709.	<i>Aster salignus</i> Willd.	Астра ивовая
710.	<i>Bidens cernua</i> L.	Черда поникшая
711.	<i>Bidens frondosa</i> L.	Черда олиственная
712.	<i>Bidens tripartita</i> L.	Черда трехраздельная
713.	<i>Carduus acanthoides</i> L.	Чертополох колючий
714.	<i>Carduus crispus</i> L.	Чертополох курчавый
715.	<i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem.	Колючник Биберштейна
716.	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Василек синий
717.	<i>Centaurea jacea</i> L.	Василек луговой
718.	<i>Centaurea phrygia</i> L.	Василек фригийский
719.	<i>Centaurea pseudophrygia</i> C. A. Mey.	Василек ложнофригийский
720.	<i>Cichorium intybus</i> L.	Цикорий обыкновенный
721.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Бодяк полевой
722.	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	Бодяк разнолистный
723.	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Бодяк огородный
724.	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Бодяк болотный
725.	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	Бодяк речной
726.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Бодяк обыкновенный
727.	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Мелкопестник канадский
728.	<i>Crepis biennis</i> L.	Скерда двулетняя
729.	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	Скерда болотная
730.	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	Скерда тупоконечная

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
731.	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная
732.	<i>Erigeron acris</i> L.	Мелколепестник едкий
733.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Посконник коноплевый
734.	<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz	Сушеница топяная
735.	<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) Blake	Галинзога реснитчатая
736.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Галинзога мелкоцветковая
737.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный
738.	<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.	Ястребинка дернистая
739.	<i>Hieracium echioides</i> Lumn.	Ястребинка румяноквая
740.	<i>Hieracium glomeratum</i> Froel.	Ястребинка скученная
741.	<i>Hieracium p. x densiflorum</i> Tausch	Ястребинка густоцветковая
742.	<i>Hieracium pilosella</i> L.	Ястребинка волосистая
743.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Ястребинка зонтичная
744.	<i>Hieracium vaillantii</i> Tausch	Ястребинка зонтиконосная
745.	<i>Hieracium x floribundum</i> Wimm. et Grab.	Ястребинка обильноцветущая
746.	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	Пазник стержнекорневой
747.	<i>Inula britannica</i> L.	Девясил британский
748.	<i>Inula salicina</i> L.	Девясил иволистный
749.	<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.	Наголоватка васильковая
750.	<i>Lactuca serriola</i> L.	Латук компасный
751.	<i>Lapsana communis</i> L.	Бородавник обыкновенный
752.	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Кульбаба осенняя
753.	<i>Leontodon hispidus</i> L.	Кульбаба шершавоволосистая
754.	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt.	Ромашник пахучий
755.	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Нивяник обыкновенный
756.	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	Мицелис стенной
757.	<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. & F. Schultz	Сушеница лесная
758.	<i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., Mey. & Scherb.	Белокопытник гибридный
759.	<i>Petasites spurius</i> (Retz.) Reichenb.	Белокопытник ложный
760.	<i>Phalacrolooma annuum</i> (L.) Dumort.	Мелколепестник однолетний
761.	<i>Picris hieracioides</i> L.	Горлюха ястребинковая
762.	<i>Ptarmica cartilaginea</i> (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb.	Чихотник хрящеватый
763.	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	Рудбекия рассеченная
764.	<i>Scorzonera humilis</i> L.	Козелец приземистый
765.	<i>Senecio arcticus</i> Rupr.	Крестовник арктический
766.	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	Крестовник приречный
767.	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Крестовник Якова
768.	<i>Senecio tataricus</i> Less.	Крестовник татарский

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
769.	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit.	Крестовник весенний
770.	<i>Serratula tinctoria</i> L.	Серпуха красильная
771.	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Золотарник обыкновенный
772.	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой
773.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Осот шершавый
774.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Осот огородный
775.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная
776.	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	Одуванчик лекарственный
777.	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	Козлобородник восточный
778.	<i>Tragopogon podolicus</i> (DC.) S. Nikit.	Козлобородник подольский
779.	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Козлобородник луговой
780.	<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Merat) M. Lainz	Ромашник непахучий
781.	<i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh.	Прозанник пятнистый
782.	<i>Tussilago farfara</i> L.	Мать-и-мачеха обыкновенная
783.	<i>Xanthium albinum</i> (Widd.) H. Scholz	Дурнишник беловатый
784.	<i>Aster amellus</i> L.	Астра ромашковая
785.	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	Козелец пурпурный
786.	<i>Inula helenium</i> L.	Девясил высокий
787.	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	Пиретрум щитковый
788.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. s. ampliss.	Манжетка обыкновенная
789.	<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim.) Maxim.	Актинидия коломикта
790.	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Тыква обыкновенная
791.	<i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen.	Циклахена дурнишниковлистная
792.	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Уруть мутовчатая
793.	<i>Portulaca oleracea</i> L.*	Портулак огородный

Типы растительности заповедника «Брянский лес»

Типы растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика (местности, эколого-флористическая ассоциация)	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Водный	Сообщества плавающих водных растений: <i>Lemna minor</i> + <i>Spirodela polyrrhiza</i> + <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Летопись природы, 2006	Евстигнеев О.И.	Старицы в поймах средних рек (<i>Lemno-Spirodeletum polyrrhizae</i> W.Koch 1954.)	0,30

Типы растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика (местности, эколого-флористическая ассоциация)	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
	Сообщества укореняющихся водных растений: <i>Nymphaea candida</i> + <i>Nuphar lutea</i> + <i>Potamogeton natans</i> + <i>P. lucens</i> + <i>Elodea canadensis</i>	Летопись природы, 2006	Евстигнеев О.И.	Русла и старицы пойм средних рек (<i>Nymphaeetum candidae</i> Miljan 58)	0,23
Болотный	Сообщества травяных болот: <i>Phragmitetum australis</i> + <i>Carex acuta</i> + <i>Calamagrostis canescens</i> + <i>Equisetum fluviatile</i> + <i>Galium palustre</i> , <i>Glyceria maxima</i> + <i>Lysimachia vulgaris</i> + <i>Iris pseudacorus</i> + <i>Filipendula ulmaria</i> + <i>Peucedanum palustre</i>	Болота заповедника «Брянский лес», 1999	Федотов Ю.П.	Пойменные местности средних рек (<i>Phragmitetum australis</i> Koch 1925; <i>Glycerietum maximae</i> Hueck 1931; <i>Caricetum cespitosae</i> Palczynski 1975)	0,77
	Сообщества травяно-сфагновых болот <i>Carex lasiocarpa</i> + <i>Comarum palustre</i> + <i>Peucedanum palustre</i> + <i>Naumburgia thyrsoflora</i> – <i>Sphagnum fallax</i> + <i>S. subsecuntum</i>	Болота заповедника «Брянский лес», 1999	Федотов Ю.П.	Низкие песчаные террасы (<i>Caricetum lasiocarpae</i> Osvald 1923; <i>Caricetum rostratae</i> Rybel 1912 ex Osvald 1923 emend.)	0,31
	Сообщества древесно-сфагновых болот: <i>Pinus sylvestris</i> + <i>Betula pubescens</i> – <i>Ledum palustre</i> + <i>Vaccinium uliginosum</i> + <i>Oxycoccus palustris</i> + <i>Eriophorum vaginatum</i> – <i>Sphagnum fallax</i> + <i>Pleurozium schreberi</i>	Болота заповедника «Брянский лес», 1999	Федотов Ю.П.	Зандровые песчаные местности (<i>Pino-Ledetum palustris</i> Тх. 1955; <i>Sphagnetum betulocaricosum</i> (Kaks 1915) Botch et Smagin 1993)	5,48
	Сообщества сфагновых болот: <i>Andromeda polifolia</i> + <i>Drosera rotundifolia</i> + <i>Eriophorum vaginatum</i> + <i>Oxycoccus palustris</i> – <i>Sphagnum magellanicum</i> + <i>S. angustifolium</i> + <i>S. fallax</i> + <i>Polytrichum alpestre</i> .	Болота заповедника «Брянский лес», 1999	Федотов Ю.П.	Зандровые песчаные местности (<i>Ledo-Sphagnum magellanicum</i> Sukopp 1959)	0,17

Типы растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика (местности, эколого-флористическая ассоциация)	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
	Сообщества древесных и кустарниковых болот: <i>Alnus glutinosa</i> – <i>Alnus glutinosa</i> + <i>Fraxinus excelsior</i> + <i>Picea abies</i> – <i>Filipendula ulmaria</i> + <i>Urtica dioica</i> + <i>Caltha palustris</i> + <i>Carex elongata</i> + <i>Iris pseudacorus</i> + <i>Humulus lupulus</i> + <i>Impatiens noli-tangere</i> + <i>Solanum dulcamara</i> + <i>Athyrium filix-femina</i>	Болота заповедника «Брянский лес», 1999	Федотов Ю.П.	Притеррасные понижения средних рек, поймы малых рек (<i>Carici elongatae-Alnetum</i> Koch 1926; <i>Sphagnosquarrosi-Alnetum</i> Sol.-Gorn. 1975)	11,84
Прибрежно-водный	Сообщества прибрежных ивняков: <i>Salix alba</i> + <i>Salix fragilis</i> – <i>Salix triandra</i> + <i>Salix viminalis</i> + <i>Fraxinus excelsior</i> + <i>Quercus robur</i> – <i>Bromopsis inermis</i> + <i>Achillea millefolium</i> + <i>Tanacetum vulgare</i>	Летопись природы, 2006	Евстигнеев О.И.	Молодая гривистая пойма (<i>Salicetum triandro-viminalis</i> Lohm. 1952)	0,02
Лесной	Сообщества неморальных лесов: <i>Quercus robur</i> + <i>Fraxinus excelsior</i> + <i>Picea abies</i> + <i>Tilia cordata</i> + <i>Acer platanoides</i> – <i>Corylus avellana</i> + <i>Euonymus verrucosa</i> + <i>Acer platanoides</i> + <i>Tilia cordata</i> – <i>Aegopodium podagraria</i> + <i>Carex pilosa</i> <i>Mercurialis perennis</i>	Леса заповедника «Брянский лес», 1999	Морозова О.В.	Моренно-зандровые суглинистые местности (<i>Tilio-Carpinetum</i> Tracz. 1962; <i>Ficario-Ulmetum</i> Knapp 1942 <i>em. J. Mat.</i> 1976)	28,80
	Сообщества бореальных лесов: <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Picea abies</i> + <i>Quercus robur</i> + <i>Betula pubescens</i> + <i>Sorbus aucuparia</i> + <i>Frangula alnus</i> – <i>Calamagrostis epigeios</i> + <i>Convallaria majalis</i> + <i>Pteridium aquilinum</i> + <i>Peucedanum oreoselinum</i> – <i>Dicranum rugosum</i> + <i>Pleurozium schreberi</i>	Леса заповедника «Брянский лес», 1999	Морозова О.В.	Зандровые песчаные местности (<i>Peucedano-Pinetum</i> Mat. (1962) 1973; <i>Molinio-Pinetum</i> Mat. (1973) 1981)	48,47

Типы растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика (местности, эколого-флористическая ассоциация)	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Луговой	Сообщества пойменных заболоченных лугов: <i>Filipendula ulmaria</i> + <i>Coccyanthe flos-cuculi</i> + <i>Alopecurus pratensis</i> + <i>Geum rivale</i> + <i>Lathyrus pratense</i> + <i>Thalictrum lucidum</i> + <i>Galium uliginosum</i>	Летопись природы, 2006	Евстигнеев О.И.	Поймы средних и малых рек (<i>Filipenduletu m ulmariae</i> Schwerg. et al. 1984; <i>Filipenduletu m ulmariae</i> Schwerg. et al. 1984)	1,21
	Сообщества суходольных лугов: <i>Calamagrostis epigeios</i> + <i>Poa angustifolia</i> + <i>Achillea millefolium</i> + <i>Centaurea jacea</i> + <i>Coccyanthe flos-cuculi</i> + <i>Stachys officinalis</i> + <i>Hypericum perforatum</i> + <i>H. maculatum</i> + <i>Knautia arvensis</i> + <i>Tanacetum vulgare</i> + <i>Melandrium album</i> + <i>Galium mollugo</i>	Летопись природы, 2006	Евстигнеев О.И.	Моренно-зандровые местности (<i>Poa angustifolia-Calamagrostis epigeios</i>)	0,36

Соотношение площади ООПТ, занятой растительным покровом и лишенной растительности

Категория	Площадь, га	%
Покрытые растительностью	11917	97,8
Не покрытые растительностью	269	2,2
Итого	12186	100

ж) Краткие сведения о лесном фонде.

Все данные приведены согласно лесоустройству 2005 – 2006 гг. (проведено ФГУП «Западное государственное лесостроительное предприятие»). Сведения приведены из «Проекта организации и ведения лесного хозяйства ФГУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес». Том I. Пояснительная записка, 2005-2006 гг.

Другими расчетами видового и возрастного состава лесов, общими запасами древесины по видам деревьев и пр. заповедник не располагает.

Список видов деревьев, произрастающих на территории заповедника:

1.	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская
2.	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Ель обыкновенная
3.	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	Сосна Банкса
4.	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная
5.	<i>Juniperus communis</i> L.	Можжевельник обыкновенный
6.	<i>Populus alba</i> L.	Тополь белый, или серебристый
7.	<i>Populus tremula</i> L.	Осина, или тополь дрожащий
8.	<i>Salix acutifolia</i> Willd.	Ива остролистная
9.	<i>Salix alba</i> L.	Ива белая
10.	<i>Salix caprea</i> L.	Ива козья
11.	<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная
12.	<i>Salix fragilis</i> L.	Ива ломкая
13.	<i>Salix pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая
14.	<i>Salix viminalis</i> L.	Ива корзиночная
15.	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	Орех маньчжурский
16.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Ольха клейкая
17.	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза бородавчатая
18.	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Береза пушистая
19.	<i>Corylus avellana</i> L.	Лещина обыкновенная
20.	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый
21.	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Вяз шершавый
22.	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Вяз голый
23.	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Вяз граболистный
24.	<i>Malus domestica</i> Borkh.	Яблоня домашняя
25.	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Яблоня лесная
26.	<i>Padus avium</i> Mill.	Черемуха птичья
27.	<i>Prunus domestica</i> L.	Слива домашняя
28.	<i>Pyrus communis</i> L.	Груша обыкновенная
29.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Рябина обыкновенная
30.	<i>Acer campestre</i> L.	Клен полевой
31.	<i>Acer negundo</i> L.	Клен ясенелистный
32.	<i>Acer platanoides</i> L.	Клен остролистный
33.	<i>Acer tataricum</i> L.	Клен татарский
34.	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Липа серделистная
35.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный
36.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	Ясень пенсильванский

Наименование лесничества: «Государственный природный биосферный заповедник
«Брянский лес»

Возрастной состав по видам деревьев

Видовой состав	Средний возраст	Диапазон возраста
Сосна	67	20-160
Ель	47	20-100
Дуб высокоствольный	112	40-160
Дуб низкоствольный	92	50-120
Ясень	73	60-100
Береза	40	10-120
Осина	60	20-120
Ольха черная	58	20-100
Липа	27	20-60

Распределение преобладающих типов леса по площади (га)

Тип	Площадь (га)	% от общей площади
Брусничный	2190	19,5
Болотно-травяной	1248	11,1
Долгомошный	73	0,6
Кисличный	8	0,1
Пойменный	416	3,7
Сложный	2668	23,7
Сфагновый	237	2,1
Травяной	3270	29
Черничный	1151	10,2
Итого по заповеднику	11261	100,0

Распределение видового и возрастного состава лесов заповедника «Брянский лес» по площади, (га)

Виды деревьев	Возрастные группы					Итого
	Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые	Перестойные	
Сосна	289	3446	119	72	-	3926
Ель	183	50	26	22	1	282
Итого хвойные	472	3496	145	94	1	4208
Дуб высокоствольный	2	183	134	1	-	320
Дуб низкоствольный	-	15	16	176	15	222
Ясень	-	117	-	-	-	117
Итого твердолиственные	2	315	150	177	15	659
Береза	570	3289	117	108	11	4095
Осина	4	113	300	383	247	1047
Ольха черная	28	852	163	171	2	1216
Липа	14	22	-	-	-	36

Виды деревьев	Возрастные группы					Итого
	Молод- нянки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые	Пере- стойные	
Итого мягколиственные	616	4276	580	662	260	6394
Всего по заповеднику	1090	8087	875	933	276	11261

Общий запаса древесины (тыс. м³) заповедника «Брянский лес» и по видам деревьев

Названия пород/видов деревьев	Запас древесины, тыс. м ³
Сосна	1201,3
Ель	45,6
Итого хвойные	1246,9
Дуб высокоствольный	75,4
Дуб низкоствольный	50,0
Ясень	29,7
Итого твердолиственные	155,1
Береза	576,2
Осина	293,7
Ольха черная	245,6
Липа	4,5
Итого мягколиственные	1120,0
Всего по заповеднику	2522

з) *Краткие сведения о животном мире*

Фауна беспозвоночных животных заповедника практически не изучена. На конец 2024 года на территории заповедника отмечено всего 963 видов беспозвоночных животных, из них только насекомые составляют 797 вида. Число видов беспозвоночных животных (кроме насекомых) зарегистрированных на территории заповедника составляет 167 видов.

За отчетный период по группе беспозвоночных животных на территории работали три специалиста: по паукам, по полужесткокрылым и по дневным бабочкам.

Список видов беспозвоночных животных (помимо насекомых), которые отмечены на территории заповедника

Список составлен на основании литературных источников, рукописей (Летописи природы заповедника «Брянский лес» и отчетов сторонних исследователей, работавших на территории заповедника, а также неопубликованных данных).

В колонке Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период: (постоянное пребывание, сезонные миграции (нерестовые, нагульные, зимовальные), миграции, связанные с загрязнением, дефицитом кислорода (для рыб); постоянное пребывание, нерегулярные заходы (для земноводных и пресмыкающихся); гнездящийся,

пролетный, зимующий, оседлый, залетный (для птиц); пребывание, нерегулярные заходы (для млекопитающих)

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации	Красный список МСОП	Год последней регистрации вида на ООПТ	Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ							
1	1.	Гидра обыкновенная, или гидра бурая, или гидра бесстебельная	Hydra vulgaris Pallas, 1766			2004	Нет данных
1.	2.	Малая ложноконская пиявка	Erpobdella octoculata (Linnaeus, 1758)			2004	Нет данных
2.	3.	Нефелис черный	Erpobdella nigricollis (Brandes, 1900)			2008	Нет данных
3.	4.	Большая ложноконская пиявка	Haemopis sanguisuga (Linnaeus, 1758)			2008	Нет данных
4.	5.	Пиявка двуглазая, или клепсина двуглазая, или пиявка прудовая	Helobdella stagnalis (Linnaeus, 1758)			2004	Нет данных
5.	6.	Улитковая пиявка, или шестиглазая клепсина, или глоссосифония, или пиявка сплюснутая	Glossiphonia complanata (Linnaeus, 1758)			2004	Нет данных
6.	7.	Обыкновенная птичья пиявка	Theromyzon tessulatum (O. F. Müller, 1774),= Protocleipsis tessulata			2008	Нет данных
7.	8.	Кровосос рыб	Hemiclepsis marginata (O. F. Müller, 1774)			2008	Нет данных
8.	9.	Водный олигохетный червь	Chaetogaster limnaei von Baer, 1827			2008	Нет данных
9.	10.	Бранчиобделла пентодонта	Branchiobdella pentadonta Whitman, 1882			2008	Нет данных
10.	11.	Водный малощетинковый червь	Nais communis Piguët, 1906			2008	Нет данных
11.	12.	Эолосома конопляная	Aeolosoma hemprichi Ehrenberg, 1828			2008	Нет данных
12	13.	Волосатик обыкновенный	Gordius aquaticus Linnaeus, 1758			2008	Нет данных
<p>Моллюски (указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или красную книгу субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов водных биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства)</p>							

1.	14.	Мидия живописца, или перловица вытянутая, или длинноклювая	<i>Unio pictorum</i> (Линней, 1758), = <i>Unio longirostris</i> Rossmassler, 1836			LC	2008	Нет данных
2.	15.	Перловица толстая	<i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788 = <i>Batavusiana crassa</i>				2006	Нет данных
3.	16.	Беззубка обыкновенная, или европейская, или лебединая	<i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)			LC	2006	Нет данных
4.	17.	Беззубка рыба (Беззубка песчаная)	<i>Anodonta piscinalis</i> Nilsson, 1823				2006	Нет данных
5.	18.	Беззубка прудовая	<i>Anodonta stagnalis</i> (Gmelin, 1791)				2008	Нет данных
6.	19.	Шаровка прочная (Шаровка массивная)	<i>Sphaerium solidum</i> (Normand, 1844) = <i>Amesoda solida</i> Normand				2008	Нет данных
7.	20.	Шаровка полуоткрытая	<i>Amesoda scaldiana</i> (Normand, 1844)				2008	Нет данных
8.	21.	Шаровка ядровидная, или ячеистая	<i>Sphaerium nucleus</i> (Studer, 1820)			LC	2006	Нет данных
9.	22.	Шаровка болотная, или озерная	<i>Musculium lacustre</i> (O. F. Muller, 1774), = <i>Musculium creplini</i> Dunker			LC	2008	Нет данных
10.	23.	Горошинка четырехугольная = Эвглеса блестящая	<i>Pisidium milium</i> = <i>Euglesa tetragona</i> , = <i>Euglesa milium</i> , = <i>Pisidium milium</i> , = <i>Tetragonocyclus milium</i>			LC	2006	Нет данных
11.	24.	Горошинка тупая = Эвглеса туповатая	<i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818), = <i>Euglesa obtusalis</i> , = <i>Cyclocalyx obtusalis</i>			LC	2006	Нет данных
12.	25.	Горошинка блестящая	<i>Euglesa nitida</i> (Jenyns, 1832), = <i>Pisidium nitidum</i> , = <i>Cingulipisidium nitidum</i>			LC	2006	Нет данных
13.	26.	Лунка речная	<i>Theodoxus fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)			LC	2006	Нет данных
14.	27.	Литоглифус речной = Гравийная улитка	<i>Lithoglyphus naticoides</i> (C. Pfeiffer, 1828)			LC	2006	Нет данных
15.	28.	Битиния щупальцевая	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Helix tentaculata</i> Linnaeus, 1758, = <i>Cyclostoma impurum</i> Draparnaud, 1801.			LC	2006	Нет данных
16.	29.	Прудовик вороний	<i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791), = <i>Helix corvus</i> Gmelin, 1791, = <i>Lymnaea corvus</i> (Gmelin, 1791)			LC	2008	Нет данных

17.	30.	Прудовик вытянутый, или маршевый	Ampullaceana balthica (Linnaeus, 1758), = Radix peregra (O. F. Muller, 1774), = Lymnaea fontinalis, = Radix labiata Rossmassler, 1835, = Lymnaea peregra O.F.Muller, 1774				2008	Нет данных
18.	31.	Прудовик башневидный	Stagnicola turricula (Held, 1836), = Lymnaea turricula, = Lymnaea danubialis				2008	Нет данных
19.	32.	Прудовик болотный	Stagnicola saridalensis (Mozley, 1934), = Lymnaea palustris Muller				2008	Нет данных
20.	33.	Катушка роговая	Planorbarius corneus (Linnaeus, 1758)				2006	Нет данных
21.	34.	Катушка сплюснутая	Hippeutis complanatus Linnaeus, 1758, = Hippeutis diaphanella				2006	Нет данных
22.	35.	Катушка завернутая	Anisus vortex (Linnaeus, 1758)				2006	Нет данных
23.	36.	Катушка большая	Planorbarius halavatsi Neubauer, Harzhauser, Kroh, Georgopoulou & Mandic, 2014, = Planorbis grandis				2008	Нет данных
24.	37.	Физа пузырчатая, или физа ключевая	Physa fontinalis (Linnaeus, 1758)				2008	Нет данных
25.	38.	Аплекса сонная, или аплекса	Aplexa hypnorum (Linnaeus, 1758), = Physa hypnorum				2008	Нет данных
26.	39.	Чёрный слизень, или чёрно-синий слизень, или сине-чёрный слизень, или слизень большой чёрный	Limax cinereoniger Wolf, 1803				2024	Нет данных
Ракообразные (указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или красную книгу субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов водных биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства)								
1.	40.	Эвциклоп пильчатый	Eucyclops serrulatus (Fischer, 1851)				2004	Нет данных
2.	41.	Микроциклоп изменчивый	Macrocyclus varicans Sars, 1863				2004	Нет данных
3.	42.	Макроциклоп беловатый	Macrocyclus albidus (Jurine, 1820)				2004	Нет данных
4.	43.	Термоциклоп толстый	Thermocyclops crassus Fischer, 1853				2004	Нет данных
5.	44.	Термоциклоп оитонообразный	Thermocyclops oithonoides Sars, 1863				2004	Нет данных
6.	45.		Acroperus harpae Baird, 1837				2004	Нет данных
7.	46.		Ceriodaphnia affinis				2004	Нет данных
8.	47.		Ceriodaphnia pulchella Sars, 1862				2004	Нет данных
9.	48.	Хидорус	Chydorus sphaericus O. F. Müller, 1785				2004	Нет данных

10.	49.		<i>Graptoleberis testudinaria</i> Fischer, 1848				2004	Нет данных
11.	50.		<i>Peracantha truncata</i> O. F. Müller, 1785				2004	Нет данных
12.	51.		<i>Polyphemus pediculus</i> Linnaeus, 1758				2004	Нет данных
13.	52.		<i>Scapholeberis mucronata</i> O. F. Müller, 1776				2004	Нет данных
14.	53.		<i>Sida crystallina</i> O. F. Müller, 1776					Нет данных
15.	54.	Водная блоха	<i>Simocephalus vetulus</i> O. F. Müller, 1776				2004	Нет данных
16.	55.	Водяной ослик	<i>Asellus aquaticus</i> Linnaeus, 1758				2004	Нет данных
17.	56.	Гаммарус-блоха	<i>Gammarus pulex</i> Linnaeus, 1758				2008	Нет данных
18.	57.	Широкопалый рак	<i>Astacus astacus</i> Linnaeus, 1758			VU	1989	Нет данных
19.	58.	Щитень весенний	<i>Lepidurus apus</i> Linnaeus, 1758				2006	Нет данных
		КЛЕЩИ						
1.	59.		<i>Amblyseius haimatus</i>				1990	Нет данных
2.	60.		<i>Amblyseius major</i>				1990	Нет данных
3.	61.		<i>Amblyseius mistassini</i>				1990	Нет данных
4.	62.		<i>Amblyseius microorientalis</i>				1990	Нет данных
5.	63.		<i>Amblyseius rademacheri</i>				1990	Нет данных
6.	64.		<i>Amblyseius reductus</i>				1990	Нет данных
7.	65.		<i>Amblyseius omaloensis</i>				1990	Нет данных
8.	66.		<i>Anthoseius clavatus</i>				1990	Нет данных
9.	67.		<i>Amblyseius verrucosus</i>				1990	Нет данных
10.	68.		<i>Amblydromellus halinae</i>				1990	Нет данных
11.	69.		<i>Amblyseius rhenanus</i>				1990	Нет данных
12.	70.		<i>Dubininellus echinus</i>				1990	Нет данных
13.	71.		<i>Dubininellu juvenis</i>				1990	Нет данных
14.	72.		<i>Euseius ucrainicus</i>				1990	Нет данных
15.	73.		<i>Euseius finlandicus</i>				1990	Нет данных
16.	74.		<i>Proprioseiopsis okanagensis</i>				1990	Нет данных
17.	75.		<i>Paraseiulus incognitus</i> ,				1990	Нет данных
18.	76.		<i>Paraseiulus soleiger</i>				1990	Нет данных
19.	77.		<i>Typhlodromus ernesti</i>				1990	Нет данных
20.	78.		<i>Typhlodrom laurae</i>				1990	Нет данных
21.	79.		<i>Euzetes globulus</i>				1990	Нет данных
22.	80.		<i>Chamobates borealis</i>				1990	Нет данных
23.	81.		<i>Chamobates cuspidatus</i>				1990	Нет данных
24.	82.		<i>Chamobates spinosus</i>				1990	Нет данных
25.	83.		<i>Punctoribates zachvatkini</i>				1990	Нет данных

26.	84.		<i>Punctoribates minutus</i>				1990	Нет данных
27.	85.		<i>Punctoribates punctatum</i>				1990	Нет данных
28.	86.		<i>Diapterobates humeralis</i>				1990	Нет данных
	ПАУКИ							
1.	87.	Паук лабиринтовый	<i>Agelena labyrinthica</i> Clerck, 1758	0	0		2023	Нет данных
2.	88.	Анифена ударяющая	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	0	0		2023	Нет данных
3.	89.	Агаленатя редди	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	0	0		2023	Нет данных
4.	90.	Крестовик земляничный	<i>Araneusalsine alsine</i> (Walckenaer, 1802)	0	0		2021	Нет данных
5.	91.	Крестовик угловатый	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	0	0		2023	Нет данных
6.	92.	Крестовик обыкновенный	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	0	0		2023	Нет данных
7.	93.	Крестовик мраморный	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758	0	0		2023	Нет данных
8.	94.	Крестовик четырехпятнистый	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1758	0	0		2024	Нет данных
9.	95.	Араниелла тыкваобразная	<i>Araniella cucurbitina</i> Clerck, 1758	0	0		2024	Нет данных
10.	96.	Паук оса	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	0	0		2023	Нет данных
11.	97.	Циклоза коническая	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	0	0		2023	Нет данных
12.	98.	Крестовик роговой	<i>Larinioides cornutus</i> Clerck, 1758	0	0		2023	Нет данных
13.	99.	<u>Зигелла неподвижная</u>	<i>Leviellus stroemi</i> (Thorell, 1870)	0	0		2024	Нет данных
14.	100.	Мангора акалифа	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	0	0		2023	Нет данных
15.	101.	Неоскона адианта	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	0	0		2023	Нет данных
16.	102.	Нуктения тeneвая	<i>Nuctenea umbratica</i> Clerck, 1758	0	0		2023	Нет данных
17.	103.	Синга хамата	<i>Singa hamata</i> Clerck, 1758	0	0		2024	Нет данных
18.	104.	Кругопряд полосатый	<i>Singa nitidula</i> C. L. Koch, 1844	0	0		2023	Нет данных
19.	105.		<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	0	0		2023	Нет данных
20.	106.		<i>Clubiona comta</i> C. L. Koch, 1839	0	0		2024	Нет данных
21.	107.	Желтосумный колющий паук	<i>Cheiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789)	0	0		2023	Нет данных
22.	108.	Охотник окаймленный	<i>Dolomedes fimbriatus</i> Clerck, 1758	0	0		2023	Нет данных
23.	109.	Охотник полосатый	<i>Dolomedes plantarius</i> Clerck, 1758	0	0	VU	2023	Нет данных
24.	110.		<i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)	0	0		2024	Нет данных
25.	111.	Гнафоза двуцветная	<i>Gnaphosa bicolor</i> (Hahn, 1833)	0	0		2024	Нет данных
26.	112.	Гнафоза горная	<i>Gnaphosa montana</i> (L. Koch, 1866)	0	0		2024	Нет данных
27.	113.		<i>Hahnia ononidum</i> Simon, 1875	0	0		2024	Нет данных
28.	114.	Драпетиска общественная	<i>Drapetisca socialis</i> (Sundevall, 1833)	0	0		2023	Нет данных
29.	115.		<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)	0	0		2024	Нет данных
30.	116.		<i>Hypomma cornutum</i> (Blackwall, 1833)	0	0		2024	Нет данных

31.	117.	Линифия треугольная	<i>Linyphia triangularis</i> Clerck, 1758	0	0	2023	Нет данных
32.	118.	Нериена горная	<i>Neriene montana</i> Clerck, 1758	0	0	2023	Нет данных
33.	119.	Нериена щитовидная	<i>Neriene peltata</i> (Wider, 1834)	0	0	2023	Нет данных
34.	120.	Нериена блестящая	<i>Neriene radiata</i> (Walckenaer, 1841)	0	0	2023	Нет данных
35.	121.		<i>Walckenaeria furcillata</i> (Menge, 1869)	0	0	2024	Нет данных
36.	122.	Акантоликоза дровяная	<i>Acantholycosa lignaria</i> Clerck, 1758	0	0	2023	Нет данных
37.	123.		<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)	0	0	2024	Нет данных
38.	124.	Пардоза желтоногая	<i>Pardosa fulvipes</i> (Collett, 1876)	0	0	2024	Нет данных
39.	125.	Пардоза мелкая	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	0	0	2024	Нет данных
40.	126.	Пардоза болотная	<i>Pardosa paludicola</i> Clerck, 1758	0	0	2024	Нет данных
41.	127.	Ксероликоза лесная	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	0	0	2024	Нет данных
42.	128.		<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)	0	0	2024	Нет данных
43.	129.	Оксиопес ветвистый	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	0	0	2023	Нет данных
44.	130.	Бегун древесный стволовой	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	0	0	2023	Нет данных
45.	131.	Филодромус жемчужный	<i>Philodromus margaritatus</i> Clerck, 1758	0	0	2023	Нет данных
46.	132.		<i>Philodromus poecilus</i> (Thorell, 1872)	0	0	2024	Нет данных
47.	133.	Тибеллюс морской	<i>Tibellus maritimus</i> (Menge, 1875)	0	0	2024	Нет данных
48.	134.	Тибеллюс узкий	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	0	0	2023	Нет данных
49.	135.	Фолькус сенокосец	<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	0	0	2024	Нет данных
50.	136.	Фолькус фаланговидный	<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)	0	0	2023	Нет данных
51.	137.	Фолькус понтийский	<i>Pholcus ponticus</i> Thorell, 1875	0	0	2023	Нет данных
52.	138.		<i>Phrurolithus festivus</i> (C. L. Koch, 1835)	0	0	2024	Нет данных
53.	139.	Пизаура удивительная	<i>Pisaura mirabilis</i> Clerck, 1758	0	0	2023	Нет данных
54.	140.	Ситтикус буравчатый	<i>Attulus terebratus</i> Clerck, 1758	0	0	2023	Нет данных
55.	141.	Баллюс стальной	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	0	0	2023	Нет данных
56.	142.	Эварха радужная	<i>Evarcha arcuata</i> Clerck, 1758	0	0	2023	Нет данных
57.	143.	Эварха серповидная	<i>Evarcha falcata</i> Clerck, 1758	0	0	2023	Нет данных
58.	144.	Гелиофанус золотистый	<i>Heliophanus auratus</i> C. L. Koch, 1835	0	0	2023	Нет данных
59.	145.	Гелиофанус желтоногий	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	0	0	2023	Нет данных
60.	146.	Марписса мшистая	<i>Marpissa muscosa</i> Clerck, 1758	0	0	2024	Нет данных
61.	147.		<i>Pseudicius encarpatus</i> (Walckenaer, 1802)	0	0	2024	Нет данных
62.	148.	Пестрый скакунчик	<i>Salticus scenicus</i> Clerck, 1758	0	0	2023	Нет данных
63.	149.	Микромата зеленоватая	<i>Micrommata virescens</i> Clerck, 1758	0	0	2023	Нет данных

64.	150.	Метеллина менге	<i>Metellina menzei</i> (Blackwall, 1869)	0	0	2024	Нет данных
65.	151.	Метеллина меррианская	<i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)	0	0	2023	
66.	152.	Метеллина сегментная	<i>Metellina segmentata</i> Clerck, 1758	0	0	2023	
67.	153.	Эноплогната латимана	<i>Enoplognatha latimana</i> Hippa & Oksala, 1982	0	0	2023	
68.	154.	Эноплогната овальная	<i>Enoplognatha ovata</i> Clerck, 1758	0	0	2024	
69.	155.	Лазеола траурная	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	0	0	2024	
70.	156.	Парастеатода серповидная	<i>Parasteatoda lunata</i> Clerck, 1758	0	0	2023	
71.	157.	Парастеатода тепличная	<i>Parasteatoda tepidarium</i> (C. L. Koch, 1841)	0	0	2023	
72.	158.	Теридион клейменный	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	0	0	2024	
73.	159.	Теридион пестрый	<i>Platnickina tincta</i> (Walckenaer, 1802)	0	0	2024	
74.	160.	Стеатода двуточечная	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	0	0	2024	
75.	161.		<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	0	0	2023	
76.	162.	Эбрехтелла триостренная	<i>Ebrechtella tricuspидata</i> (Fabricius, 1775)	0	0	2023	
77.	163.	Цветочный паук	<i>Misumena vatia</i> Clerck, 1758	0	0	2023	
78.	164.	Спиракме полосатая	<i>Spiracme striatipes</i> (L. Koch, 1870)	0	0	2024	
79.	165.	Тмарус медлительный	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	0	0	2023	
80.	166.	Ксистикус гребенчатый	<i>Xysticus cristatus</i> Clerck, 1758	0	0	2024	
81.	167.	Ксистикус вязовый	<i>Xysticus ulmi</i> (Hahn, 1831)	0	0	2023	

Насекомые

№		Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации	Красный список МСОП	Год последней регистрации вида на ООПТ	Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период
НАСЕКОМЫЕ								
Богомолы (Mantodea)								
1.	168.	Богомол обыкновенный	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
Двукрылые (Diptera)								
2.	169.	Журчалка спокойная	<i>Sericomyia silentis</i> Harris, 1776					Нет данных
3.	170.	Кровососка оленья	<i>Lipoptena cervi</i> Linnaeus, 1758					Нет данных

4.	171.		<i>Aedes cantans</i> Meigen, 1818					Нет данных
5.	172.	Комар каспийский	<i>Aedes caspius</i> Pallas, 1771					Нет данных
6.	173.		<i>Aedes cataphylla</i> Dyar, 1916					Нет данных
7.	174.		<i>Aedes cinereus</i> Meigen, 1818					Нет данных
8.	175.	Кусака двухполосый	<i>Aedes communis</i> De Greer, 1776					Нет данных
9.	176.		<i>Aedes diantaeus</i> Howard, Dyar and Knab, 1913					Нет данных
10.	177.		<i>Aedes excrucians</i> Walker, 1856					Нет данных
11.	178.		<i>Aedes punctor</i> Kirby, 1837					Нет данных
12.	179.		<i>Aedes sticticus</i> Meigen, 1838					Нет данных
13.	180.		<i>Aedes vexans</i>					Нет данных
14.	181.	Комар писклявый, или комар-пискун, или комар обыкновенный	<i>Culex pipiens</i> Linnaeus, 1758					Нет данных
15.	182.		<i>Culex territans</i> Walker, 1856					Нет данных
16.	183.		<i>Mansonia richiardii</i> Ficalbi, 1889					Нет данных
17.	184.	Обыкновенный пестряк, или реликтовый пестряк, или обыкновенный златоглазик	<i>Chrysops relictus</i> Meigen, 1820					Постоянное пребывание
18.	185.	Дождевка обыкновенная	<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus, 1758)					Постоянное пребывание
19.	186.	Слепень бычий	<i>Tabanus bovinus</i> Linnaeus, 1758					Постоянное пребывание
20.	187.	Дождевка светлая	<i>Haematopota subcylindrica</i> Pandelle, 1883					Постоянное пребывание
21.	188.	Слепень судетский	<i>Tabanus sudeticus</i> Zeller, 1842					Постоянное пребывание
22.	189.		<i>Asyndetus latifrons</i> Loew, 1857.					Нет данных
23.	190.		<i>Campsicnemus scambus</i> Fallen, 1823					Нет данных
24.	191.		<i>Chrysotus gramineus</i> Fallen, 1823					Нет данных
25.	192.		<i>Dolichopus cilifemoratus</i> Macquart, 1827					Нет данных
26.	193.		<i>Rhaphium rivale</i> Loew, 1869					Нет данных
27.	194.		<i>Rhaphium laticorne</i> Fallen, 1823					Нет данных
28.	195.		<i>Rhaphium micans</i> Meigen, 1824					Нет данных
29.	196.		<i>Rhaphium penicillatum</i> Loew, 1850					Нет данных
Жесткокрылые, Жуки (Coleoptera)								

30.	197.	Божья коровка двухточечная	<i>Adalia</i> (s. str.) <i>bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)				2016	Нет данных
31.	198.	Коровка изменчивая, или Адония изменчивая	<i>Hippodamia variegata</i> (Goeze, 1777), = <i>Adonia variegata</i>				2016	Нет данных
32.	199.	Божья коровка глазчатая	<i>Anatis ocellata</i>					Нет данных
33.	200.	Кальвия десятипятнистая	<i>Calvia</i> (s. str.) <i>decemguttata</i> (Linnaeus, 1758)				2016	Нет данных
34.	201.	Семиадалия одиннадцатиточечная	<i>Hippodamia undecimnotata</i> (Schneider, 1792), = <i>Ceratomegilla undecimnotata</i>				2015	Нет данных
35.	202.		<i>Chilocorus bipustulatus</i>					Нет данных
36.	203.	Коровка узорчатая	<i>Coccinella hieroglyphica</i>					Нет данных
37.	204.	Божья коровка пятиточечная	<i>Coccinella guinguepunctata</i>					Нет данных
38.	205.	Божья коровка семиточечная	<i>Coccinella</i> (s. str.) <i>septempunctata</i> Linnaeus, 1758				2015	Нет данных
39.	206.	Божья коровка 11-точечная	<i>Coccinella undecimpunctata</i>					Нет данных
40.	207.	Четырнадцатипятистая коровка	<i>Calvia</i> (<i>Anisocalvia</i>) <i>quatuordecimguttata</i> Linnaeus, 1758				2015	
41.	208.	Кокцинула четырнадцатиточечная	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (Linnaeus, 1758)				2015	
42.	209.	Божья коровка 13-точечная	<i>Hippodamia</i> (<i>Hemisphaerica</i>) <i>tredecimpunctata</i> Linnaeus, 1758				2015	Нет данных
43.	210.	Божья коровка 14-точечная	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)				2016	Нет данных
44.	211.	Божья коровка 22-точечная	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>					Нет данных
45.	212.	Сцимнус широколоб	<i>Scymnus</i> (s. str.) <i>frontalis</i> (Fabricius, 1787)				2016	Нет данных
46.	213.	Коровка приметная	<i>Hippodamia notata</i> Laicharting, 1781, = <i>Semiadalia notata</i> , <i>Ceratomegilla</i> (s. str.) <i>notata</i> (Laicharting, 1781)				2016	Нет данных
47.	214.	Коровка люцерновая двадцатичетырёхточечная	<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i>					Нет данных
48.	215.	Божья коровка 17-точечная	<i>Tytthaspis</i> (s. str.) <i>sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)				2016	Нет данных
49.	216.	Коровка сосновая	<i>Harmonia quadripunctata</i> (Pontoppidan, 1763)				2024	Нет данных

50.	217.	Молочайный бражник	<i>Celerio euphorbiae</i>					Нет данных
51.	218.	Сумеречная вертячка	<i>Orectochilus villosus</i>					Нет данных
52.	219.	Долгоносик желудевый	<i>Curculio glandium</i>				2021	Нет данных
53.	220.	Долгоносик пихтовый	<i>Hylobius abietis</i>					Нет данных
54.	221.		<i>Mogulones geographicus</i> (Goeze, 1777)				2024	
55.	222.	Еловая жердняковая смолевка	<i>Pissodes harcynidae</i>					Нет данных
56.	223.	Смолевка точечная	<i>Pissodes notatus</i>					Нет данных
57.	224.	Смолевка сосновая	<i>Pissodes pini</i>					Нет данных
58.	225.	Смолевка жедняковая	<i>Pissodes piniphillus</i>					Нет данных
59.	226.	Шишковая смолевка	<i>Pissodes validirostris</i>					Нет данных
60.	227.	Кливина воротничковая	<i>Clivina collaris</i>					Нет данных
61.	228.		<i>Abax carinatus</i>					Нет данных
62.	229.	Абакс черный	<i>Abax parallelepipedus</i>					Нет данных
63.	230.		<i>Abax parallelus</i>					Нет данных
64.	231.	Акупальпус маленький	<i>Acupalpus parvulus</i>					Нет данных
65.	232.	Акупальпус	<i>Acupalpus sp.</i>					Нет данных
66.	233.	Бегун афрум	<i>Agonum afrum</i> Duftschmid, 1812				2007	Нет данных
67.	234.	Бегун доленс	<i>Agonum dolens</i> (C. R. Sahlberg, 1827)				2007	Нет данных
68.	235.	Бегун сажевый	<i>Agonum fuliginosum</i> Panzer, 1809				2007	Нет данных
69.	236.	Бегун стройный	<i>Agonum gracile</i> Sturm, 1824				2007	Нет данных
70.	237.	Бегун вдавленный	<i>Agonum impressum</i> (Panzer, 1796)				2007	Нет данных
71.	238.	Бегун (Быстряк) окаймленный	<i>Agonum marginatum</i> Linnaeus, 1758				2007	Нет данных
72.	239.	Бегун блестящий	<i>Agonum micans</i> Nicolai, 1822				2007	Нет данных
73.	240.	Быстряк бронзовый, или Бегун Мюллера	<i>Agonum muelleri</i> Herbst, 1784				2007	Нет данных
74.	241.	Бегун (Быстряк) шеститочечный (шестиямчатый)	<i>Agonum sexpunctatum</i> (Linne, 1758)				2007	Нет данных
75.	242.	Бегун панцирный	<i>Agonum thoreyi</i> Dejean, 1828				2007	Нет данных
76.	243.	Тусляк бронзовый	<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)				2007	Нет данных
77.	244.	Тусляк желтый	<i>Amara fulva</i> De Geer, 1776				2007	Нет данных
78.	245.	Тусляк лесной	<i>Amara communis</i> Panzer, 1797				2007	Нет данных
79.	246.	Тусляк полевой	<i>Amara (Bradytus) consularis</i> (Duftschmid, 1812).					Нет данных

80.	247.	Тускляк широкий	<i>Amara eurynota</i> Panzer, 1796				2007	Нет данных
81.	248.	Тускляк майский	<i>Amara (Bradytus) majuscula</i> (Chaudoir, 1850)				2007	Нет данных
82.	249.	Тускляк простой	<i>Amara (Zezea) plebeja</i> (Gyllenhal, 1810)				2007	Нет данных
83.	250.	Тускляк схожий	<i>Amara similata</i> (Gyllenhal, 1810)				2007	Нет данных
84.	251.		<i>Amara (Celia) sinuosa</i> (Casey, 1918)					Нет данных
85.	252.	Тускляк сплюснутый	<i>Amara (Amara) spreta</i> Dejean, 1831				2007	Нет данных
86.	253.		<i>Amara (Celia) sabulosa</i> (Audinet-Serville, 1821)					Нет данных
87.	254.	Тускляк овальный	<i>Amara (Zezea) tricuspidata</i> Dejean, 1831				2007	Нет данных
88.	255.		<i>Anaspis (Silaria) brunnipes</i> Mulsant, 1856					Нет данных
89.	256.	Краснолоб двупятнистый	<i>Anisodactylus binotatus</i> Fabricius, 1787				2007	Нет данных
90.	257.	Краснолоб лесной	<i>Anisodactylus (Anisodactylus) nemorivagus</i> (Duftschmid, 1812)					Нет данных
91.	258.	Краснолоб полевой	<i>Anisodactylus (Pseudanisodactylus) signatus</i> (Panzer, 1796)				2007	Нет данных
92.	259.		<i>Anchus obscurus</i> (Herbst, 1784)					Нет данных
93.	260.	Антракус помеченный	<i>Anthracus consputus</i> (Duftschmid, 1812)				2007	Нет данных
94.	261.	Азафидий желтоногий	<i>Asaphidion flavipes</i> Linnaeus, 1761				2007	Нет данных
95.	262.	Азафидий плащевидный	<i>Asaphidion pallipes</i> (Duftschmid, 1812)				2007	Нет данных
96.	263.	Скороход двупузырчатый	<i>Badister bullatus</i> (Schrank, 1798) = <i>Carabus bipustulatus</i> Fabricius 1792= <i>Badister bipustulatus</i>				2007	Нет данных
97.	264.	Скороход мускулистый	<i>Badister lacertosus</i> Sturm, 1815				2007	Нет данных
98.	265.	Скороход щитоносный	<i>Badister (Baudia) peltatus</i> (Panzer, 1797)				2007	Нет данных
99.	266.	Скороход братский	<i>Badister (Trimorphus) sodalis</i> (Duftschmid, 1812)				2007	Нет данных
100.	267.	Бегунчик польский	<i>Bembidion (Peryphus) andreae</i> (Fabricius, 1787)				2007	Нет данных
101.	268.	Бегунчик серебристый	<i>Bembidion argenteolum</i> Ahrens, 1812				2007	Нет данных
102.	269.	Бегунчик двухточечный	<i>Bembidion (Philochthus)</i>				2007	Нет данных

			biguttatus (Fabricius, 1779)					
103.	270.	Бегунчик зубчатый	Bembidion (Eupetedromus) dentellus (Thunberg, 1787) = Bembidion dentellum				2007	Нет данных
104.	271.	Бегунчик выпуклый	Bembidion doris (Panzer, 1796)				2007	Нет данных
105.	272.	Бегунчик желтоногий	Bembidion gilvipes Sturm, 1825				2007	Нет данных
106.	273.	Бегунчик четырехточечный	Bembidion quadrimaculatum Linnaeus, 1761				2007	Нет данных
107.	274.	Бегунчик-капля	Bembidion (Philochthus) guttula (Fabricius, 1792)				2007	Нет данных
108.	275.	Бегунчик блестящий	Bembidion lampros Herbst, 1784				2007	Нет данных
109.	276.	Бегунчик прибрежный	Bembidion litorale (Olivier, 1790)				2007	Нет данных
110.	277.	Бегунчик полевой	Bembidion properans Stephens, 1828				2007	Нет данных
111.	278.	Бегунчик рыжий	Bembidion (Paraprincipidium) ruficollе (Panzer, 1796)				2007	Нет данных
112.	279.	Бегунчик полосатый, или борозчатый	Bembidion striatum (Fabricius, 1792)				2007	Нет данных
113.	280.	Бегунчик лесной	Bembidion tetracolum Say, 1823				2007	Нет данных
114.	281.	Бегунчик изменчивый, или пестрый	Bembidion varium (Olivier, 1795)				2007	Нет данных
115.	282.	Блемус плоский	Blemus discus Fabricius, 1792				2007	Нет данных
116.	283.	Блетиза многоточечная	Blethisa multipunctata Linnaeus, 1758				2007	Нет данных
117.	284.	Жужелица головастая	Broscus cephalotes Linnaeus, 1758					Нет данных
118.	285.	Красотел золотоямчатый	Calosoma (Campalita) auropunctatum (Herbst, 1784)					Нет данных
119.	286.	Красотел бронзовый, или красотел малый, или малый лесной краснотел	Calosoma inquisitor Linnaeus, 1758				2007	Нет данных
120.	287.	Красотел-исследователь	Calosoma (Charmosta) investigator (Illiger, 1798)					Нет данных
121.	288.	Пахучий красотел	Calosoma sycophanta Linnaeus, 1758	2	2		2011	Нет данных
122.	289.	Быстряк блуждающий	Calathus (Neocalathus) erratus (C.R. Sahlberg, 1827)				2007	Нет данных
123.	290.	Быстряк темный	Calathus fuscipes Goeze, 1777					Нет данных
124.	291.	Быстряк большой	Calathus halensis (Schaller, 1783)					Нет данных

125.	292.	Быстряк черноголовый	Calathus melanocephalus Linnaeus, 1758				2007	Нет данных
126.	293.	Быстряк мелкокрылый	Calathus (Neocalathus) micropterus (Duftschmid, 1812)				2007	Нет данных
127.	294.	Жужелица полевая	Carabus (Eucarabus) arcensis Herbst, 1784				2007	Нет данных
128.	295.	Жужелица золотистокаемчат ая	Carabus (Megodontus) aurolimbatus Dejean & Boisduval, 1829.		2		2007	Нет данных
129.	296.	Жужелица решетчатая (морщинистая)	Carabus cancellatus Illiger, 1798				2007	Нет данных
130.	297.	Жужелица золотоямчатая, или жужелица золотистоямчатая, или жужелица клетчатая	Carabus clathratus Linnaeus, 1761				2007	Нет данных
131.	298.	Жужелица шагреновая, или жужелица чёрная	Carabus coriaceus Linnaeus, 1758				2007	Нет данных
132.	299.	Жужелица гладкая	Carabus glabratus Paykull, 1790				2007	Нет данных
133.	300.	Жужелица зернистая	Carabus granulatus Linnaeus, 1758				2007	Нет данных
134.	301.	Жужелица окаймленная, или каёмчатая	Carabus marginalis (Fabricius, 1794)				2007	Нет данных
135.	302.	Жужелица Менетрие	Carabus menetriesi Hummel, 1827				2021	Нет данных
136.	303.	Жужелица лесная	Carabus nemoralis O. F. Müller, 1764				1990	Нет данных
137.	304.	Жужелица блестящая	Carabus nitens Linnaeus, 1758				1990	Нет данных
138.	305.	Жужелица фиолетовая	Carabus violaceus Linnaeus, 1758				1990	Нет данных
139.	306.	Слизнед ребристый	Chlaenius costulatus (Motschulsky, 1859)		2		1990	Нет данных
140.	307.	Слизнед черноусый	Chlaenius (Chlaeniellus) nigricornis (Fabricius, 1787)				1990	Нет данных
141.	308.	Слизнед блестящий	Chlaenius (Chlaeniellus) nitidulus (Schrank, 1781)				2003	Нет данных
142.	309.	Слизнед голенастый	Chlaenius (Chlaeniellus) tibialis (Dejean, 1826)				2007	Нет данных
143.	310.	Слизнед черный	Chlaenius (Chlaeniellus) tristis Schaller, 1783				2007	Нет данных
144.	311.	Слизнед каемчатый	Chlaenius (Chlaeniellus) vestitus (Paykull, 1790)				2007	Нет данных
145.	312.	Кливина-копатель, или кливина- землекоп	Clivina fossor (Linnaeus, 1758)				2007	Нет данных
146.	313.	Жужелица- улитковод, или	Cychnus caraboides (Linnaeus, 1758)				2007	Нет данных

		улиткоед обыкновенный					
147.	314.	Пальценожка песчаная	Dyschirius impunctipennis Dawson, 1854			2007	Нет данных
148.	315.		Demetrias (Demetrias) monostigma Samouelle, 1819			2024	Нет данных
149.	316.	Тинник медный	Elaphrus (Neoelaphrus) cupreus Duftschmid, 1812			2007	Нет данных
150.	317.	Тинник береговой	Elaphrus riparius Linnaeus, 1758			2007	Нет данных
151.	318.	Тинник влаголюбивый	Elaphrus (Neoelaphrus) uliginosus Fabricius, 1792			1990	Нет данных
152.	319.	Бегун золотой, или бегун золотистый, или гарпал золотистый	Harpalus affinis (Schrank, 1781)			2007	Нет данных
153.	320.	Гарпал зеленый	Harpalus (Harpalus) distinguendus (Duftschmid, 1812)			2007	Нет данных
154.	321.	Гарпал волосистый	Harpalus (Pseudoophonus) griseus (Panzer, 1796)			2007	Нет данных
155.	322.	Гарпал широкий	Harpalus (Harpalus) latus (Linne, 1758)			2007	Нет данных
156.	323.	Гарпал красноногий	Harpalus rubripes Duftschmid, 1812			2007	Нет данных
157.	324.	Жужелица волосистая	Harpalus rufipes (De Geer, 1774)			2007	Нет данных
158.	325.	Гарпал изумрудный	Harpalus (Harpalus) smaragdinus (Duftschmid, 1812)			2007	Нет данных
159.	326.	Жужелица рыжая	Harpalus (Harpalus) tardus (Panzer, 1797)				Нет данных
160.	327.		Laemostenus (Laemostenus) janthinus (Duftschmid, 1812)				Нет данных
161.	328.	Лемостенус наземный	Laemostenus terricola (Herbst, 1784)				Нет данных
162.	329.	Лебия зеленоголовая	Lebia (Lamprias) chlorocephala (J.J. Hoffmann, 1803)				Нет данных
163.	330.	Лебия малый крест	Lebia (Lebia) cruxminor (Linne, 1758)			2007	Нет данных
164.	331.	Лебия синеголовая	Lebia (Lamprias) cyanocephala (Linnaeus, 1758)				Нет данных
165.	332.	Щетинкоус шаровидный	Loricera pilicornis Fabricius, 1775			2007	Нет данных
166.	333.	Одаканта черная	Odacantha (Odacantha) melanura (Linne, 1767)			2007	Нет данных
167.	334.	Оморфон каёмчатый	Omophron (Omophron) limbatum (Fabricius, 1776)			2021	Нет данных
168.	335.	Оодес хелопионидес	Oodes helopioides (Fabricius, 1792)			2007	Нет данных

169.	336.		<i>Ophonus rupicola</i> (Sturm, 1818)					Нет данных
170.	337.	Оксписеляфус темный	<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Herbst, 1784)				2007	Нет данных
171.	338.	Платинус длиннобрюхий	<i>Platynus longiventre</i>					Нет данных
172.	339.	Платинус схожий	<i>Platynus assimilis</i> (Paykull, 1790)				2007	Нет данных
173.	340.	Платинус Криницкого	<i>Platinus krynickii</i> Sperk, 1835				2007	Нет данных
174.	341.	Платинус свинцовый	<i>Platynus livens</i> (Gyllenhal, 1810)				2007	Нет данных
175.	342.	Панагей-большой крест	<i>Panagaeus (Panagaeus) cruxmajor</i> (Linne, 1758)				2007	Нет данных
176.	343.	Патробус шероховатый	<i>Patrobus atrorufus</i> (Ström, 1768)				2007	Нет данных
177.	344.	Пецилус медный	<i>Poecilus (Poecilus) cupreus</i> (Linnaeus, 1758)				2007	Нет данных
178.	345.	Пецилус чешуйчатый	<i>Poecilus (Macropoecilus) lepidus</i> (Leske, 1785)				1992	Нет данных
179.	346.	Пецилус разноцветный	<i>Poecilus (Poecilus) versicolor</i> (Sturm, 1824)				2007	Нет данных
180.	347.	Бороздчатокрыл антрацитовый	<i>Pterostichus (Pseudomaseus) anthracinus</i> (Illiger, 1798)				1992	Нет данных
181.	348.	Бороздчатокрыл чистый	<i>Pterostichus (Phonias) diligens</i> (Sturm, 1824)				2007	Нет данных
182.	349.	Бороздчатокрыл тонкий	<i>Pterostichus (Pseudomaseus) gracilis</i> (Dejean, 1828)					Нет данных
183.	350.	Бороздчатокрыл обыкновенный	<i>Pterostichus melanarius</i> Illiger, 1798= <i>Pterostichus vulgaris</i>				2007	Нет данных
184.	351.	Бороздчатокрыл малый	<i>Pterostichus (Pseudomaseus) minor</i> (Gyllenhal, 1827)				2007	Нет данных
185.	352.	Бороздчатокрыл черный	<i>Pterostichus (Platysma) niger</i> (Schaller, 1783)				2007	Нет данных
186.	353.	Бороздчатокрыл черноватый	<i>Pterostichus (Pseudomaseus) nigrita</i> (Paykull, 1790)				2007	Нет данных
187.	354.	Бороздчатокрыл продольноточечный	<i>Pterostichus (Bothriopterus) oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)				2007	Нет данных
188.	355.	Бороздчатокрыл проворный	<i>Pterostichus strenuus</i> Panzer, 1796					Нет данных
189.	356.	Бороздчатокрыл весенний	<i>Pterostichus vernalis</i> Panzer, 1795				2007	Нет данных
190.	357.	Бороздчатокрыл мрачный	<i>Pterostichus (Melanius) aterrimus</i> (Herbst, 1784)					Нет данных
191.	358.		<i>Pterostichus (Cheporus) burmeisteri</i> Heer, 1838					Нет данных

192.	359.	Стенолеф дисконосный	Stenolophus (Stenolophus) discophorus (Fischer von Waldheim, 1823)				2007	Нет данных
193.	360.	Стенолеф смешанный	Stenolophus (Stenolophus) mixtus (Herbst, 1784)				2007	Нет данных
194.	361.	Стенолеф похожий	Stenolophus (Stenolophus) proximus Dejean, 1829					Нет данных
195.	362.	Стенолеф тевтонский	Stenolophus (Stenolophus) teutonius (Schrank, 1781)					Нет данных
196.	363.	Трехус четырехполосный	Trechus quadristriatus Schrank, 1781					Нет данных
197.	364.	Трехус лесной	Trechus secalis (Paykull, 1790)				2007	Нет данных
198.	365.	Цилиндера германская	Cylindera (Cylindera) germanica (Linne, 1758).				2007	Нет данных
199.	366.	Скакун-межняк	Cicindela (Cicindela) hybrida Linne, 1758				2007	Нет данных
200.	367.	Скакун приморский	Cicindela (Cicindela) maritima Dejean in Latreille & Dejean, 1822				2007	Нет данных
201.	368.	Скакун лесной	Cicindela (Cicindela) sylvatica Linne, 1758				2007	Нет данных
202.	369.	Головач обыкновенный	Broscus cephalotes Linnaeus, 1758				2007	Нет данных
203.	370.	Акупальпус маленький	Acupalpus (Acupalpus) parvulus (Sturm, 1825)				2007	Нет данных
204.	371.	Акупальпус сп.	Acupalpus sp.				2007	Нет данных
205.	372.	Малый сосновый лубоед	Blastophagus vinor					Нет данных
206.	373.	Лубоед блестящий	Dendroctonus micans					Нет данных
207.	374.	Короед-двойник	Ips duplicatus					Нет данных
208.	375.	Короед шестизубый	Ips sexdentatus					Нет данных
209.	376.	Короед-типограф	Ips typographus					Нет данных
210.	377.	Гравер двузубчатый	Pityogenes bidentatus					Нет данных
211.	378.	Гравер обыкновенный	Pityogenes chalcographus					Нет данных
212.	379.	Полиграф	Polygraphus polygraphus					Нет данных
213.	380.	Дубовый заболонник	Scolytus intricatus					Нет данных
214.	381.	Заболонник Ратцебурга, или Заболонник березовый	Scolytus ratzeburgi Janson, 1856					Нет данных
215.	382.	Звездчатый пилильщик-ткач	Acantholyda posticalis (Matsumura, 1912)					Нет данных
216.	383.	Большой сосновый лубоед	Blastophagus hiniperda					Нет данных
217.	384.	Златка пожарищ	Melanophila acuminata					Нет данных
218.	385.	Синяя сосновая златка	Phaenops cyanea					Нет данных

219.	386.	Большая сосновая златка	Buprestis mariana					Нет данных
220.	387.	Карапузик двупятнистый	Hister bipustulatus					Нет данных
221.	388.	Карапузик четырехпятнистый	Hister quadrinotatus					Нет данных
222.	389.	Листоедик ольховый	Agelastica alni					Нет данных
223.	390.	Листоед тополевый	Chrysomela populi					Нет данных
224.	391.		Malachius marginellus					Нет данных
225.	392.		Malachius viridis					Нет данных
226.	393.	Мертвоед ребристый	Silpha carinata					Нет данных
227.	394.	Мертвоед темный	Silpha obscura					Нет данных
228.	395.	Мохнатка обыкновенная	Lagria hirta					Нет данных
229.	396.		Cantharis bicolor					Нет данных
230.	397.	Мягкотелка темная	Cantaris fusca					Нет данных
231.	398.		Cantharis fulvicollis					Нет данных
232.	399.	Рыжая мягкотелка	Rhagonycha fulva				2024	Нет данных
233.	400.	Пестряк пчелиный	Trichodes apiarius					Нет данных
234.	401.	Восковик восьмиточечный, или Пестряк изменчивый, или пестряк восьмиточечный, или пестряк чёрный	Gnorimus variabilis (Linnaeus, 1758)				2024	
235.	402.	Плавунец лапландский	Dytiscus lapponicus					Нет данных
236.	403.		Halplus ruficollis					Нет данных
237.	404.	Бронзовка золотистая	Cetonia aurata					Нет данных
238.	405.	Лунный копр	Copris lunaris					Нет данных
239.	406.	Землерой навозный	Geotrupes stercorarius					Нет данных
240.	407.		Hoplia farinosa					Нет данных
241.	408.	Майский хрущ восточный	Melolontha hippocastani					Нет данных
242.	409.	Майский хрущ западный	Melolontha melolontha					Нет данных
243.	410.	Весенний навозник	Trypocopris vernalis (Linnaeus, 1758)	2			2024	Нет данных
244.	411.	Калоед-бык	Onthophagus taurus					Нет данных
245.	412.	Жук-носорог	Oryctes nasicornis					Нет данных
246.	413.	Обыкновенный отшельник=Отшельник пахучий	Osmoderma barnabita Motschulsky, 1845		3	NT	2006	Нет данных
247.	414.	Хрущик садовый	Phyllopertha horticola					Нет данных
248.	415.	Бронзовка мраморная	Potosia lugubris					Нет данных
249.	416.	Potosia metallica	Potosia metallica					Нет данных
250.	417.	Корнегрыз июньский	Rhizotrogus solstitialis					Нет данных
251.	418.	Шелковка темно-бурая	Serica brunnea					Нет данных

252.	419.	Восковик полосатый	<i>Trichius fasciatus</i>					Нет данных
253.	420.	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	2	2	NT	1990	Нет данных
254.	421.		<i>Chrysanthia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
255.	422.		<i>Chrysanthia oedemeris</i>					Нет данных
256.	423.	Усач мускусный	<i>Aromia moschata</i>					Нет данных
257.	424.	Домовый усач	<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
258.	425.	Большой дубовый усач	<i>Cerambyx cerdo</i>					Нет данных
259.	426.	Усач-носильщик	<i>Hylotrupes bajulus</i>					Нет данных
260.	427.	Кривоногая лептура	<i>Leptura annularis</i>					Нет данных
261.	428.	Лептура красная	<i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus, 1758) = <i>Leptura rubra</i>				2024	Нет данных
262.	429.	Черный сосновый усач	<i>Monochamus galloprovineialis</i>					Нет данных
263.	430.	Скрипун-башмачник	<i>Monochamus sutor</i>					Нет данных
264.	431.	Чёрный пихтовый усач, или Скрипун Урусова	<i>Monochamus urusovi</i> (Fischer von Waldheim, 1806)				2024	Нет данных
265.	432.	Пятнистоусая лептура	<i>Paracorymbia maculicornis</i>					Нет данных
266.	433.	Скрипун большой осиновый	<i>Saperda carcharias</i>					Нет данных
267.	434.	Скрипун продырявленный	<i>Saperda perforata</i> Pallas, 1773				2021	Нет данных
268.	435.	Скрипун тополевый	<i>Saperda populnea</i>					Нет данных
269.	436.	Короткоус златковидный	<i>Spondylis buprestoides</i>					Нет данных
270.	437.	Странгалия пятнистая	<i>Strangalia maculata</i>					Нет данных
271.	438.	Усач черногузый	<i>Strangalia melanura</i>					Нет данных
272.	439.	Скрипун-плотник	<i>Acantocinus aedilis</i>					Нет данных
273.	440.		<i>Philonthus varius</i>					Нет данных
274.	441.		<i>Philonthus fuscipennis</i>					Нет данных
275.	442.		<i>Tachinus discoides</i>					Нет данных
276.	443.		<i>Paederus fuscipes</i>					Нет данных
277.	444.		<i>Mordellistena pseudobreicauda</i>					Нет данных
278.	445.	Шипоноска черная	<i>Mordella aculeata</i>					Нет данных
279.	446.		<i>Mordella holomelaena</i>					Нет данных
280.	447.		<i>Mordellistena variegata</i>					Нет данных
281.	448.		<i>Mordellochroa abdominalis</i>					Нет данных
282.	449.		<i>Variimorda fasciata</i>					Нет данных
283.	450.	Щелкун мышино-серый	<i>Agrypnus murinus</i>					Нет данных
284.	451.	Щелкун блестящий	<i>Selatosomus aeneus</i>					Нет данных
285.	452.		<i>Etorofus pubescens</i> (Fabricius, 1787) = <i>Strangalia</i>				2024	Нет данных

			pubescens (Fabricius, 1787)					
Перепончатокрылые (Hymenoptera)								
286.	453.	Булавоус толстобедрый	Cimbex femorata					Нет данных
287.	454.	Гребнеус сосновый	Diprion pini					Нет данных
288.	455.	Андрена Ниландера	Andrena coitana					Нет данных
289.	456.	Панург шпористый	Panurgus calcaratus					Нет данных
290.	457.	Галикт белоногий	Halictus albipes					Нет данных
291.	458.		Macropis fulvipes					Нет данных
292.	459.		Macropis labiata					Нет данных
293.	460.		Melitta nigricans					Нет данных
294.	461.		Prosopis pectoralis					Нет данных
295.	462.	Рогохвост ольховый	Xiphydria camelus					Нет данных
296.	463.	Прыткий степной муравей	Formica cunicularia					Нет данных
297.	464.	Северный лесной муравей	Formica aquilonia					Нет данных
298.	465.	Чёрный муравей-древоточец	Camponotus vagus					Нет данных
299.	466.	Обыкновенный тонкоголовый муравей	Formica exsecta					Нет данных
300.	467.	Бурый лесной муравей	Formica fusca					Нет данных
301.	468.	Волосистый лесной муравей	Formica lugubris					Нет данных
302.	469.	Муравей рыжий	Formica rufa					Нет данных
303.	470.	Краснощёкий муравей	Formica rufibarbis					Нет данных
304.	471.	Кроваво-красный муравей-рабовладелец	Formica sanguinea					Нет данных
305.	472.	Садовый бледноногий муравей	Lasius alienus					Нет данных
306.	473.	Чёрный садовый муравей	Lasius niger					Нет данных
307.	474.		Leptothorax acervorum					Нет данных
308.	475.		Leptothorax muscorum					Нет данных
309.	476.	Болотная мирмика	Myrmica gallieni					Нет данных
310.	477.	Рыжая мирмика	Myrmica rubra					Нет данных
311.	478.		Myrmica ruginodis					Нет данных
312.	479.		Myrmica sabuleti					Нет данных
313.	480.	Мирмика моховая	Myrmica scabrinodis					Нет данных
314.	481.	Муравей луговой	Tetramorium caespitum					Нет данных
315.	482.	Пилильщик-колибри	Athalia colibri					Нет данных
316.	483.	Athalia circularis	Athalia circularis					Нет данных
317.	484.	Рыжий сосновый пилильщик	Neodiprion sertifer					Нет данных
318.	485.		Nesoselandria morio					Нет данных

319.	486.		<i>Selandria flavens</i>					Нет данных
320.	487.		<i>Tenthredo abdicornis</i>					Нет данных
321.	488.		<i>Tenthredo amoena</i>					Нет данных
322.	489.		<i>Tenthredo arcuata</i>					Нет данных
323.	490.		<i>Tenthredo zonula</i>					Нет данных
324.	491.	Еловый обыкновенный пилильщик	<i>Lygaeonematus abictinus</i>					Нет данных
325.	492.	Полевой шмель	<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763), = <i>Bombus agrorum</i>				2021	Нет данных
326.	493.	Шмель степной	<i>Bombus fragrans</i> Pallas, 1771					Нет данных
327.	494.	Шмель садовый	<i>Bombus hortorum</i> Linnaeus, 1761					Нет данных
328.	495.	Шмель дупловой	<i>Bombus hypnorum</i> Linnaeus, 1758					Нет данных
329.	496.	Шмель каменный	<i>Bombus lapidarius</i> Linnaeus, 1758					Нет данных
330.	497.	Шмель норовой	<i>Bombus lucorum</i> Linnaeus, 1761					Нет данных
331.	498.	Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i> Linnaeus, 1758		3	VU	2003-2006	Нет данных
332.	499.	Шмель луговой	<i>Bombus pratorum</i> Linnaeus, 1761					Нет данных
333.	500.	Изменчивый шмель	<i>Bombus soroensis</i> (Fabricius, 1776) = <i>Bombus soroensis proteus</i> (Gerstäcker, 1869)		2		2005	Нет данных
334.	501.	Шмель красноватый	<i>Bombus ruderatus</i> Fabricius, 1775					Нет данных
335.	502.	Шмель Шренка	<i>Bombus schrencki</i> Morawitz, 1881		3	LC	2003	Нет данных
336.	503.	Шмель лесной	<i>Bombus sylvarum</i> Linnaeus, 1761					Нет данных
337.	504.	Шмель байкальский	<i>Bombus subbaicalensis</i>					Нет данных
338.	505.	Шмель полевой	<i>Bombus pascuorum</i> Scopoli, 1763				2021	Нет данных
339.	506.	Шмель-кукушка	<i>Bombus bohemicus</i> Seidl, 1837				2021	Нет данных
340.	507.	Шмель земляной	<i>Bombus terrestris</i> Linnaeus, 1758					Нет данных
341.	508.	Эпеолоидес цекутиенс	<i>Epeoloides coecutiens</i> (Fabricius, 1775)				2021	Нет данных
342.	509.	Рогохвост юный	<i>Sirex juvencus</i>					Нет данных
343.	510.	Рогохвост-гигант	<i>Urocerus gigas</i>					Нет данных
344.	511.	Ткачик красноголовый	<i>Acantholyda erythrocephala</i>					Нет данных
345.	512.	Звездчатый пилильщик-ткач	<i>Lyda stellata</i>					Нет данных
346.	513.	Аммофила песчаная	<i>Ammophila sabulosa</i>					Нет данных
347.	514.	Ройщица решетная	<i>Crabro cribrarius</i>					Нет данных
348.	515.	Сфек желтокрылый	<i>Sphex subfuscatus</i>					Нет данных
349.	516.	Оса средняя	<i>Dolichovespula media</i> (Retzius, 1783)				2015	Нет данных

350.	517.	Оса германская	<i>Vespula germanica</i> (Fabricius, 1793), = <i>Paravespula germanica</i>				2015	Нет данных
351.	518.		<i>Polistes (Polistes) nimpha</i> (Christ, 1791)				2015	Нет данных
352.	519.	Шершень обыкновенный	<i>Vespa crabro</i> Linnaeus, 1758				2023	Нет данных
353.	520.	Оса рыжая	<i>Vespula rufa</i> (Linnaeus, 1758)				2015	Нет данных
354.	521.	Оса обыкновенная	<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)				2015	Нет данных
355.	522.		<i>Mamestra thalassina</i>					Нет данных
356.	523.		<i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
357.	524.		<i>Deraeocoris lutescens</i> (Schilling, 1837)				2021	Нет данных
358.	525.		<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)				2021	Нет данных
359.	526.		<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (Fabricius, 1794)				2021	Нет данных
360.	527.		<i>Apolygus lucorum</i> (Meyer-Dür, 1843)				2021	Нет данных
361.	528.		<i>Apolygus spinolae</i> (Meyer-Dür, 1841)				2021	Нет данных
362.	529.		<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (Fallén, 1807)				2021	Нет данных
363.	530.		<i>Closterotomus biclavatus biclavatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)				2021	Нет данных
364.	531.		<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius, 1781)				2021	Нет данных
365.	532.		<i>Lygus gemellatus gemellatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)				2021	Нет данных
366.	533.		<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
367.	534.		<i>Lygus punctatus</i> Zetterstedt, 1838				2021	Нет данных
368.	535.		<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911				2021	Нет данных
369.	536.		<i>Phytocoris longipennis</i> Flor, 1861				2021	Нет данных
370.	537.		<i>Polymerus unifasciatus</i> (Fabricius, 1794)				2021	Нет данных
371.	538.		<i>Leptopterna dolabrata</i> (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
372.	539.		<i>Stenodema calcarata</i> (Fallén, 1807)				2021	Нет данных
373.	540.		<i>Stenodema laevigata</i> (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных

374.	541.		Trigonotylus caelestialium (Kirkaldy, 1902)				2021	Нет данных
375.	542.		Blepharidopterus angulatus (Fallén, 1807)				2021	Нет данных
376.	543.		Orthotylus nassatus (Fabricius, 1787)				2021	Нет данных
377.	544.		Pilophorus clavatus (Linnaeus, 1767)				2021	Нет данных
378.	545.		Compsidolon salicellum (Herrich-Schaeffer, 1841)				2021	Нет данных
379.	546.		Plagiognathus arbustorum (Fabricius, 1794)				2021	Нет данных
380.	547.		Lygus wagneri					Нет данных
381.	548.	Пчела-плотник	Xylocopa valga		2	LC	2012	Нет данных
382.	549.	Сколия волосатая, или сколия волосистая, или сколия степная	Scolia hirta (Schrank, 1781)				2024	
Поденки (Ephemeroptera)								
383.	550.	Подденка двукрылая	Cloeon dipterum					Нет данных
384.	551.	Желтая майская поденка	Heptagenia sulphurea					Нет данных
Полужесткокрылые (Heteroptera)								
385.	552.	Гладыш сизый	Notonecta glauca glauca Linnaeus, 1758				2024	постоянное пребывание
386.	553.		Saldula saltatoria (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
387.	554.		Dictyla echii Schrank, 1782				2024	постоянное пребывание
388.	555.		Dictyla humuli (Fabricius, 1794)				2024	постоянное пребывание
389.	556.		Physatocheila smreczynskii China, 1952				2024	постоянное пребывание
390.	557.		Physatocheila costata (Fabricius, 1794)				2024	постоянное пребывание
391.	558.		Himacerus mirmicoides (O. Costa, 1834)				2024	постоянное пребывание
392.	559.		Himacerus apterus (Fabricius, 1798)				2024	постоянное пребывание
393.	560.		Himacerus boops (Schiodte, 1870)				2024	постоянное пребывание
394.	561.		Nabis flavomarginatus Scholtz, 1847				2024	постоянное пребывание
395.	562.		Nabis limbatus Dahlbom, 1851				2024	постоянное пребывание
396.	563.		Nabis fesus (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
397.	564.		Nabis rugosus (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
398.	565.		Nabis ericetorum Scholtz, 1847				2024	постоянное пребывание

399.	566.		<i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus, 1761)				2024	постоянное пребывание
400.	567.		<i>Orius minutus</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
401.	568.		<i>Rhynocoris annulatus</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
402.	569.		<i>Deraeocoris scutellaris</i> (Fabricius, 1794)				2024	постоянное пребывание
403.	570.		<i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
404.	571.		<i>Deraeocoris lutescens</i> (Schilling, 1837)				2024	постоянное пребывание
405.	572.		<i>Malacocoris chlorizans</i> (Panzer, 1794)				2024	постоянное пребывание
406.	573.		<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)				2024	постоянное пребывание
407.	574.		<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (Fabricius, 1794)				2024	постоянное пребывание
408.	575.		<i>Apolygus lucorum</i> (Meyer-Dür, 1843)				2024	постоянное пребывание
409.	576.		<i>Apolygus spinolae</i> (Meyer-Dür, 1841)				2024	постоянное пребывание
410.	577.		<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (Fallén, 1807)				2024	постоянное пребывание
411.	578.		<i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius, 1794)				2024	постоянное пребывание
412.	579.		<i>Stenodema laevigata</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
413.	580.		<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius, 1781)				2024	постоянное пребывание
414.	581.		<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)				2024	постоянное пребывание
415.	582.		<i>Globiceps flavomaculatus</i> (Fabricius 1794)				2024	постоянное пребывание
416.	583.		<i>Hoplomachus thunbergii</i> (Fallen, 1807)				2024	постоянное пребывание
417.	584.		<i>Closterotomus biclavatus biclavatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)				2024	постоянное пребывание
418.	585.		<i>Lygus gemellatus gemellatus</i> (Herrich- Schaeffer, 1835)				2024	постоянное пребывание
419.	586.		<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
420.	587.		<i>Lygus punctatus</i> Zetterstedt, 1838				2024	постоянное пребывание
421.	588.		<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911				2024	постоянное пребывание
422.	589.		<i>Polymerus unifasciatus</i> (Fabricius, 1794)				2024	постоянное пребывание
423.	590.		<i>Chlamydatus pulicarius</i> (Fallen, 1807)				2024	постоянное пребывание
424.	591.		<i>Leptopterna dolabrata</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
425.	592.		<i>Stenodema calcarata</i> (Fallén, 1807)				2024	постоянное пребывание

426.	593.		<i>Notostira elongata</i> (Geoffroy, 1785)				2024	постоянное пребывание
427.	594.		<i>Notostira erratica</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
428.	595.		<i>Trigonotylus caelestialium</i> (Kirkaldy, 1902)				2024	постоянное пребывание
429.	596.		<i>Compsidolon salicellum</i> (Herrich- Schaeffer, 1841)				2024	постоянное пребывание
430.	597.		<i>Plagiognathus arbustorum arbustorum</i> (Fabricius, 1794)				2024	постоянное пребывание
431.	598.		<i>Plagiognathus chrysanthemii</i> (Wolff, 1804)				2024	постоянное пребывание
432.	599.		<i>Pilophorus clavatus</i> (Linnaeus, 1767)				2024	постоянное пребывание
433.	600.		<i>Capsus wagneri</i> Remane, 1950				2024	постоянное пребывание
434.	601.		<i>Systellonotus triguttatus</i> (Linnaeus, 1767)				2024	постоянное пребывание
435.	602.		<i>Kleidocerys resedae</i> (Panzer, 1797)				2024	постоянное пребывание
436.	603.		<i>Nysius helveticus</i> (Herrich-Schaeffer, 1850)				2024	постоянное пребывание
437.	604.		<i>Nithecus jacobaeae</i> (Schilling, 1829)				2024	постоянное пребывание
438.	605.		<i>Graptopeltus lynceus</i> Fabricius, 1775				2024	постоянное пребывание
439.	606.		<i>Heterogaster artemisiae</i> Schilling, 1829				2024	постоянное пребывание
440.	607.		<i>Scolopostethus pictus</i> (Schilling, 1829)				2024	постоянное пребывание
441.	608.		<i>Scolopostethus thomsoni</i> Reuter, 1875				2024	постоянное пребывание
442.	609.		<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (Schilling, 1829)				2024	постоянное пребывание
443.	610.		<i>Cymus glandicolor</i> Hahn, 1832				2024	постоянное пребывание
444.	611.		<i>Chilacis typhae</i> (Perris, 1857)				2024	постоянное пребывание
445.	612.		<i>Nysius thymi</i> (Wolff, 1804)				2024	постоянное пребывание
446.	613.		<i>Pterotmetus staphyliniformis</i> (Schilling, 1829)				2024	постоянное пребывание
447.	614.		<i>Drymus sylvaticus</i> (Fabricius, 1775)				2024	постоянное пребывание
448.	615.		<i>Peritrechus geniculatus</i> (Hahn, 1833)				2024	постоянное пребывание
449.	616.		<i>Eremocoris plebejus</i> (Fallen, 1807)				2024	постоянное пребывание
450.	617.		<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
451.	618.		<i>Neides tipularius</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
452.	619.		<i>Megalotomus junceus</i> (Scopoli, 1763)				2024	постоянное пребывание

453.	620.		<i>Piesma maculata</i> (Laporte, 1833)				2024	постоянное пребывание
454.	621.		<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
455.	622.		<i>Corizus hyoscyami</i> <i>hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
456.	623.		<i>Rhopalus maculatus</i> (Fieber, 1837)				2024	постоянное пребывание
457.	624.		<i>Rhopalus conspersus</i> (Fieber, 1837)				2024	постоянное пребывание
458.	625.		<i>Rhopalus</i> <i>parumpunctatus</i> (Schilling, 1829)				2024	постоянное пребывание
459.	626.		<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin, 1790)				2024	постоянное пребывание
460.	627.		<i>Stictopleurus</i> <i>crassicornis</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
461.	628.		<i>Myrmus miriformis</i> (Fallén, 1807)				2024	постоянное пребывание
462.	629.		<i>Gonocerus</i> <i>acuteangulatus</i> (Goeze, 1778)				2024	постоянное пребывание
463.	630.		<i>Coreus marginatus</i> <i>marginatus</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
464.	631.		<i>Spathocera laticornis</i> (Schilling, 1829)				2024	постоянное пребывание
465.	632.		<i>Acanthosoma</i> <i>haemorrhoidale</i> <i>haemorrhoidale</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
466.	633.		<i>Elasmucha grisea</i> <i>grisea</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
467.	634.		<i>Elasmucha fieberi</i> (Jakovlev, 1864)				2024	постоянное пребывание
468.	635.		<i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
469.	636.		<i>Eurygaster testudinaria</i> <i>testudinaria</i> (Geoffroy, 1785)				2024	постоянное пребывание
470.	637.		<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
471.	638.		<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
472.	639.		<i>Eysarcoris aeneus</i> (Scopoli, 1763)				2024	постоянное пребывание
473.	640.		<i>Eysarcoris</i> <i>venustissimus</i> (Schrank, 1776)				2024	постоянное пребывание
474.	641.		<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
475.	642.		<i>Carpocoris fuscispinus</i> (Boheman, 1851)				2024	постоянное пребывание
476.	643.		<i>Carpocoris</i> <i>purpureipennis</i> (De Geer, 1773)				2024	постоянное пребывание
477.	644.		<i>Peribalus strictus</i> (Fabricius, 1803)				2024	постоянное пребывание
478.	645.		<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)				2024	постоянное пребывание

479.	646.		<i>Arma custos</i> (Fabricius, 1794)				2024	постоянное пребывание
480.	647.		<i>Troilus luridus</i> (Fabricius, 1775)				2024	постоянное пребывание
481.	648.		<i>Sciocoris cursitans</i> (Fabricius, 1794)				2024	постоянное пребывание
482.	649.		<i>Sciocoris umbrinus</i> (Wolff, 1804)				2024	постоянное пребывание
483.	650.		<i>Aelia acuminata</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
484.	651.		<i>Pentatoma rufipes</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
485.	652.		<i>Pinthaeus sanguinipes</i> (Fabricius, 1781)				2024	постоянное пребывание
486.	653.		<i>Neottiglossa leporina</i> (Herrich-Schaeffer, 1830)				2024	постоянное пребывание
487.	654.		<i>Nepa cinerea</i> Linnaeus, 1758				2024	постоянное пребывание
488.	655.		<i>Cymatia coleoprata</i> (Fabricius, 1777)				2024	постоянное пребывание
489.	656.		<i>Hesperocorixa linnaei</i> (Fieber, 1848)				2024	постоянное пребывание
490.	657.		<i>Plyocoris cimicoides</i> <i>cimicoides</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
491.	658.		<i>Limnoporus</i> <i>rufoscutellatus</i> (Latreille, 1807)				2024	постоянное пребывание
492.	659.		<i>Aquarius paludum</i> <i>paludum</i> (Fabricius, 1794)				2024	постоянное пребывание
493.	660.		<i>Gerris lacustris</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
494.	661.		<i>Gerris argentatus</i> Schummel, 1832				2024	постоянное пребывание
495.	662.		<i>Saldula opacula</i> (Zetterstedt, 1838)				2024	постоянное пребывание
496.	663.		<i>Agramma femorale</i> Thomson, 1871				2024	постоянное пребывание
497.	664.		<i>Stephanitis pyri</i> (Fabricius, 1775)				2024	постоянное пребывание
498.	665.		<i>Empicoris vagabundus</i> (Linnaeus, 1758)				2024	постоянное пребывание
499.	666.		<i>Phytocoris longipennis</i> Flor, 1861				2024	постоянное пребывание
500.	667.		<i>Blepharidopterus</i> <i>angulatus</i> (Fallén, 1807)				2024	постоянное пребывание
501.	668.		<i>Orthotylus nassatus</i> (Fabricius, 1787)				2024	постоянное пребывание
502.	669.		<i>Drymus brunneus</i> <i>brunneus</i> (R.F.Sahberg, 1848)				2024	постоянное пребывание
503.	670.		<i>Eurydema dominulus</i> (Scopoli, 1763)				2024	постоянное пребывание
		Прямокрылые (Orthoptera)						
504.	671.	Конек изменчивый	<i>Chorthippus biguttulus</i>					Нет данных
505.	672.	Конек белоокаймленный	<i>Chorthippus albomarginatus</i>					Нет данных

506.	673.	Конек бурый	Chorthippus apricarius					Нет данных
507.	674.	Конек обыкновенный	Chorthippus brunneus					Нет данных
508.	675.	Конек луговой	Chorthippus dorsatus					Нет данных
509.	676.	Конек малый	Chorthippus mollis					Нет данных
510.	677.	Конек бродячий	Chorthippus vagans					Нет данных
511.	678.	Зеленчук непарный	Chrysochraon dispar					Нет данных
512.	679.	Зеленчук короткокрылый	Euthystira brachyptera					Нет данных
513.	680.	Копьеуска пятнистая	Myrmeleotettix maculatus					Нет данных
514.	681.	Голубокрылая кобылка	Oedipoda caerulea					Нет данных
515.	682.	Травянка краснобрюхая	Omocestus haemorrhoidalis					Нет данных
516.	683.	Травянка зеленая	Omocestus viridulus					Нет данных
517.	684.	Короткокрылка лесная	Podimopsis poppiusi					Нет данных
518.	685.	Кобылка трескучая	Psophus stridulus					Нет данных
519.	686.	Травянка меченная	Stenobothrus stigmaticus					Нет данных
520.	687.	Большая болотная кобылка	Stethophyma grossum					Нет данных
521.	688.		Aiolopus thalassinus					Нет данных
522.	689.	Мечник обыкновенный	Conocephalus fuscus					Нет данных
523.	690.	Пластинокрыл обыкновенный	Phaneroptera falcata					Нет данных
524.	691.	Мечник короткокрылый	Pyrgocorypha subulata					Нет данных
525.	692.	Скачок зеленый	Roeseliana roeselii					Нет данных
526.	693.	Кузнечик певчий	Tettigonia cantans					Нет данных
Равнокрылые хоботные (Homoptera)								
527.	694.	Хермес желтый	Adelges abietis					Нет данных
Ручейники (Trichoptera)								
528.	695.		Leptocerus tineiformis					Нет данных
Сетчатокрылые (Neuroptera)								
529.	696.	Семиточечная златоглазка	Chrusopa septempunctata					Нет данных
Стрекозы (Odonata)								
530.	697.	Коромысло большое	Aeshna grandis (Linnaeus, 1758)			LC		Нет данных
531.	698.	Коромысло камышовое, или коромысло голубое	Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)			LC		Нет данных
532.	699.	Дозорщик-император	Anax imperator Leach, 1815	5	2	LC	2015	Нет данных
533.	700.	Коромысло зелёное	Aeshna viridis Eversmann, 1836			LC		Нет данных
534.	701.	Красотка блестящая	Calopteryx splendens Harris, 1780				2016	Нет данных
535.	702.	Красотка-девушка	Calopteryx virgo Linnaeus, 1758				2016	Нет данных

536.	703.	Стрелка изящная, или Стрелка хорошенькая	Coenagrion pulchellum Vander Linden, 1825					Нет данных
537.	704.	Стрелка голубая	Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840)					Нет данных
538.	705.	Стрелка красноглазая, или красноглазка-наяда, или стрелка-наяда	Erythromma najas (Hansemann, 1823)					Нет данных
539.	706.	Красноглазка зеленушка	Erythromma viridulum (Charpentier, 1840)					Нет данных
540.	707.	Тонкохвост изящный	Ischnura elegans (Vander Linden, 1820)					Нет данных
541.	708.	Лютка дикая, или Лютка иноземка	Lestes barbarus (Fabricius, 1798)			LC		Нет данных
542.	709.	Лютка-дриада	Lestes dryas Kirby, 1890			LC		Нет данных
543.	710.	Лютка зеленоватая	Lestes virens (Charpentier, 1825)					Нет данных
544.	711.	Стрекоза кроваво- красная, или сжатобрюх кроваво-красный, или стрекоза кровавая	Sympetrum sanguineum (Müller, 1764)				2016	Нет данных
545.	712.	Стрекоза желтая	Sympetrum flaveolum (Linnaeus, 1758)				2016	Нет данных
546.	713.	Стрекоза плоская	Libellula depressa Linnaeus, 1758					Нет данных
547.	714.	Плоскобрюх четырёхпятнистый, или четырёхпятнистая стрекоза, или стрекоза четырёхточечная	Libellula quadrifasciata Linnaeus, 1758			LC		Нет данных
548.	715.	Стрекоза решётчатая, или стрекоза голубая, или прямобрюх решётчатый, или большая голубая стрекоза	Orthetrum cancellatum Linnaeus, 1758			LC		Нет данных
549.	716.	Плосконожка обыкновенная	Platycnemis pennipes (Pallas, 1771)					Нет данных
550.	717.	Зеленотелка металлическая	Somatochlora metallica (Vander Linden, 1825)				2016	Нет данных
Тараканообразные (Dictyoptera)								
551.	718.	Таракан лапландский	Ectobius lapponicus					Нет данных
Чешуекрылые, Бабочки (Lepidoptera)								
552.	719.	Буроглазка Эгерия, или Краеглазка эгерия	Pararge aegeria (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
553.	720.	Буроглазка Мегера	Lasiommata megera (Linnaeus), 1767				2021	Нет данных

554.	721.	Буроглазка большая	Lasiommata maera (Linnaeus), 1758				2021	Нет данных
555.	722.	Сенница Аркания	Coenonympha arcania (Fabricius, 1761)				2021	Нет данных
556.	723.	Сенница луговая	Coenonympha glycerion (Borkhausen), 1788				2021	Нет данных
557.	724.	Сенница Памфил	Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
558.	725.	Глазок цветочный, или Бархатница гиперант	Aphantopus hyperantus Linnaeus, 1758				2021	Нет данных
559.	726.	Крупноглазка воловий глаз, или Бархатница волоокая	Maniola jurtina (Linnaeus, 1758), = Epinephele jurtina, = Hyponephele strandiana				2021	Нет данных
560.	727.	Бархатница ликаон, или Крупноглазка Ликаон	Hyponephele lycaon (Rottemburg, 1775)				2021	Нет данных
561.	728.	Чернушка эфиопка	Erebia aethiops (Esper, 1777)				2021	Нет данных
562.	729.	Бархатница Дриада	Minois dryas Scopoli, 1763				2021	Нет данных
563.	730.	Бархатница Альциона, или Бархатница гермиона	Hipparchia hermione (Linnaeus, 1764), = Hipparchia alcyone (Linnaeus, 1764)				2021	Нет данных
564.	731.	Беляночка горошковая	Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
565.	732.	Зорька обыкновенная, или аврора	Anthocharis cardamines (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
566.	733.	Боярышница обыкновенная, или Белянка боярышниковая	Aporia crataegi Linnaeus, 1758				2021	Нет данных
567.	734.	Брюквенница, или Белянка брюквенная	Pieris napi Linnaeus, 1758				2021	Нет данных
568.	735.	Репница, или Белянка репная	Pieris rapae Linnaeus, 1758				2021	Нет данных
569.	736.	Желтушка Гиала, или Желтушка луговая	Colias hyale (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
570.	737.	Желтушка раkitниковая	Colias myrmidone Esper, 1780				2021	Нет данных
571.	738.	Крушинница, или лимонница, или лимонница обыкновенная, или лимонница крушинная	Gonepteryx rhamni L., 1758				2021	Нет данных
572.	739.	Белянка рапсовая, или понтия резедовая, или резедовая белянка	Pontia edusa (Fabricius, 1777)				2021	Нет данных
573.	740.	Желтушка шафрановая	Colias croceus (Geoffroy, 1785)					Нет данных

574.	741.	Парусник Мнемосина	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	2			2022	Нет данных
575.	742.	Обыкновенный апполон	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	2	1	VU	1990	Нет данных
576.	743.	Обыкновенный махаон	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758			LC	2021	Нет данных
577.	744.	Подалирий	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
578.	745.	Зефир дубовый, или хвостатка дубовая	<i>Neozephyrus quercus</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Quercusia (Favonius) quercus</i>				2021	Нет данных
579.	746.	Хвостатка падубовая	<i>Satyrium ilicis</i> (Esper), 1779, = <i>Nordmannia ilicis</i>				2021	Нет данных
580.	747.	Хвостатка вязовая, или хвостатка W-белое	<i>Satyrium w-album</i> (Knoch, 1782), = <i>Nordmannia w-album</i>				2021	Нет данных
581.	748.	Червонец фиолетовый, или Червонец альцифрон	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottenburg, 1775), = <i>Heodes alciphron</i> , <i>Thersamolycaena alciphron</i>				2021	Нет данных
582.	749.	Червонец непарный, или многоглазка непарная	<i>Lycaena dispar</i> Haworth, 1802, = <i>Thersamolycaena dispar</i>			NT	2021	Нет данных
583.	750.	Червонец пятнистый	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)				2021	Нет данных
584.	751.	Червонец чёрнопятнистый, или червонец бурый, или червонец титир	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761), = <i>Heodes tityrus</i>				2021	Нет данных
585.	752.	Червонец золотарниковый, или Червонец огненный	<i>Lycaena virgaureae</i> Linnaeus, 1758, = <i>Heodes virgaureae</i>				2021	Нет данных
586.	753.	Червонец шавелевый	<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1761), = <i>Heodes hippothoe</i>				2021	Нет данных
587.	754.	Червонец блестящий, или червонец терзамон, или Многоглазка Терзамон	<i>Lycaena thersamon</i> Esper, 1784, = <i>Thersamonia rutila</i>					
588.	755.	Малинница, или Голубянка малинная, или Зеленушка малинница	<i>Callophrys rubi</i> Linnaeus, 1758				2021	Нет данных
589.	756.	Голубянка малая	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)				2021	Нет данных
590.	757.	Голубянка альцет, или короткохвостка Альцетас, или короткохвостка	<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)				2021	Нет данных

		Альцет, или голубянка Альцетас						
591.	758.	Голубянка аргиад, или голубянка короткохвостая, или голубянка аргиада	Cupido argiades (Pallas, 1771), = Everes argiades Pall.				2021	Нет данных
592.	759.	Голубянка весенняя, или голубянка крушинная, или голубянка аргиолус	Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
593.	760.	Голубянка Арион	Phengaris arion (Linnaeus, 1758)			NT	2021	Нет данных
594.	761.	Голубянка орион	Scolitantides orion (Pallas, 1771)				2021	Нет данных
595.	762.	Голубянка Аргус, или большой аргус	Plebejus argus (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
596.	763.	Голубянка торфяниковая	Agriades optilete (Knoch, 1781), = Plebjus optilete Knoch., = Polyommatus optilete				2021	Нет данных
597.	764.	Голубянка бурая, или тёмно-бурая	Aricia agestis (Denis & Schiffermüller, 1775)				2021	Нет данных
598.	765.	Голубянка Икар	Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)				2021	Нет данных
599.	766.	Голубянка аманда, или Голубянка приятная	Polyommatus (Agrodiaetus) amandus (Schneider, 1792)				2021	Нет данных
600.	767.	Голубянка лесная или голубянка клеверная, или голубянка семиаргус, или голубянка бобовая	Polyommatus (Cyaniris) semiargus (Rottemburg, 1775)				2021	Нет данных
601.	768.	Голубянка Алексис	Glaucopsyche alexis (Poda, 1761)				2021	
602.	769.	Переливница тополёвая, или радужница малая, или переливница малая, или переливница илия	Apatura ilia Denis & Schiffermüller, 1775				2021	Нет данных
603.	770.	Переливница ивовая, или радужница большая ивовая, или переливница большая, или ирида	Apatura iris (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
604.	771.	Ленточник Камилла, или ленточник малый	Limenitis camilla Linnaeus, 1764				2021	Нет данных
605.	772.	Ленточник тополевый, или тополевидный	Limenitis populi (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных

606.	773.	Пеструшка ручейная, или Пеструшка таволговая	Neptis rivularis Scopoli, 1763				2019	Нет данных
607.	774.	Лентокрыльница Сафо, Пеструшка темнокрылая, или Пеструшка Сафо	Neptis sappho Pallas, 1771				2021	Нет данных
608.	775.	Траурница	Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758)			LC	2021	Нет данных
609.	776.	Павлиний глаз, или дневной павлиний глаз, или многоцветница павлиний глаз	Aglais io (Linnaeus, 1758), = Nymphalis io				2021	Нет данных
610.	777.	Многоцветница обыкновенная, или Нимфа многоцветковая	Nymphalis polychloros				2021	Нет данных
611.	778.	Многоцветница чёрно-рыжая	Nymphalis xanthomelas (Esper, 1781)				2021	Нет данных
612.	779.	Крапивница, или Нимфа крапивы	Aglais urticae (Linnaeus, 1758), = Nymphalis urticae L.				2021	Нет данных
613.	780.	Углокрыльница С-белое	Polygonia c-album (Linnaeus), 1758				2021	Нет данных
614.	781.	Адмирал	Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
615.	782.	Репейница, или чертополоховка, или чертополоховая углокрыльница	Vanessa cardui (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
616.	783.	Пестрокрыльница изменчивая, или Пестрокрыльница Левана	Araschnia levana (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
617.	784.	Шашечница большая	Euphydryas maturna (Linnaeus), 1758				2021	Нет данных
618.	785.	Шашечница обыкновенная, или опоясанная	Melitaea cinxia Linnaeus, 1758				2021	Нет данных
619.	786.	Шашечница красная	Melitaea didyma (Esper, 1777)				2021	Нет данных
620.	787.	Шашечница Феба	Melitaea phoebe Denis et Schiffermüller, 1775				2021	Нет данных
621.	788.	Шашечница Аталия	Melitaea athalia Rottemburg, 1775				2021	Нет данных
622.	789.	Шашечница бритомарта	Melitaea britomartis (Assmann, 1847)				2021	Нет данных
623.	790.	Перламутровка малая, или Дия	Boloria dia (Linnaeus, 1767)				2021	Нет данных
624.	791.	Перламутровка эфросина	Boloria euphrosyne (Linnaeus, 1758), = Clossiana euphrosyne				2021	Нет данных
625.	792.	Перламутровка селена	Boloria selene (Linnaeus, 1758), = Clossiana selene				2021	Нет данных

626.	793.	Перламутровка малинная, или перламутровка Дафна, или Брентис Дафна	Brenthis daphne (Denis & Schiffermüller, 1775)				2021	Нет данных
627.	794.	Перламутровка таволговая, или Перламутровка ино	Brenthis ino (Rottemburg, 1775)				2021	Нет данных
628.	795.	Перламутровка блестящая, или перламутровка полевая или перламутровка Латона	Issoria lathonia (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
629.	796.	Перламутровка красная, или Перламутровка Адиппа	Argynnis adippe Denis & Schiffermüller, 1775				2021	Нет данных
630.	797.	Перламутровка Аглая	Speyeria aglaja Linnaeus, 1758, = Argynnis aglaja				2021	Нет данных
631.	798.	Перламутровка зеленоватая, или Лаодика	Argynnis laodice Pallas, 1771				2021	Нет данных
632.	799.	Перламутровка ниоба	Argynnis niobe Linnaeus, 1758				2021	Нет данных
633.	800.	Перламутровка большая, или перламутровка большая лесная, или перламутровка Пафия	Argynnis paphia Linnaeus, 1758				2021	Нет данных
634.	801.	Толстоголовка палемон, или толстоголовка Палемон, или крепкоголовка Палемон	Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771)				2021	Нет данных
635.	802.	Толстоголовка Тагес, или Бурокрылка Тагес, или толстоголовка черноватая	Erynnis tages (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
636.	803.	Толстоголовка мальвовая, или толстоголовка розоцветная, или толстоголовка чёрно-белая, или тёмнокрылка мальвовая	Pyrgus malvae (Linnaeus, 1758)				2018	
637.	804.	Толстоголовка морфей, или разнокрылка Морфей	Heteropterus morpheus (Pallas, 1771)					

638.	805.		Thymelicus sylvestris (Poda, 1761)				2018	
639.	806.	Крепкоголовка лесная, или толстоголовка лесная, или крепкоголовка пятнистая	Carterocephalus silvicola Meigen, 1829				2021	Нет данных
640.	807.	Толстоголовка-лесовик, или толстоголовка Фавн, или толстоголовка темножилковая	Ochlodes sylvanus (Esper, 1777)					
641.	808.	Толстоголовка-запятая	Hesperia comma (Linnaeus, 1758)					Нет данных
642.	809.	Разнокрылка Морфей, или Толстоголовка Морфей	Heteropterus morpheus				2021	Нет данных
643.	810.	Толстоголовка белопятнистая, или толстоголовка альвеус	Pyrgus alveus (Hubner, 1803)					Нет данных
644.	811.	Темнокрылка мальвовая	Pyrgus malvae				2021	Нет данных
645.	812.	Толстоголовка тире, или толстоголовка-штрих	Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808)					Нет данных
646.	813.	Берёзовый шелкопряд, или берёзовый шелкокрыл	Endromis versicolora (Linnaeus, 1758)					Нет данных
647.	814.	Сиреневый бражник, или бирючинный бражник	Sphinx ligustri Linnaeus, 1758					Нет данных
648.	815.	Бражник мёртвая голова	Acherontia atropos (Linnaeus, 1758)					Нет данных
649.	816.	Бражник тополевый	Laothoe populi (Linnaeus, 1758), = Amorpha populi				2021	Нет данных
650.	817.	Подмаренниковый бражник	Hyles gallii (Rottemburg, 1775), = Celerio galii				2017	Нет данных
651.	818.	Бражник сосновый	Sphinx pinastri (Linnaeus, 1758), = Hyloicus pinastri					Нет данных
652.	819.	Бражник винный, или бражник винный средний	Deilephila elpenor (Linnaeus, 1758), = Pergesa elpenor				2021	Нет данных

653.	820.	Бражник винный малый	<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758)				2021	Нет данных
654.	821.	Бражник прозерпина	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)					Нет данных
655.	822.	Глазчатый бражник	<i>Smerinthus ocellatus</i>				2021	Нет данных
656.	823.	Кистехвостка обыкновенная, или волнянка античная, или кисточница античная, или кистехвостка античная	<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
657.	824.	Монашенка, или шелкопряд-монашенка, волнянка-монашенка	<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Ocneria monacha</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
658.	825.	Непарный шелкопряд, или непарник, волнянка непарная	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
659.	826.	Волнянка ивовая, или шелкопряд ивовый	<i>Leucoma salicis</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
660.	827.	Хвойная волнянка	<i>Calliteara abietis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), = <i>Drasychira abietis</i>					Нет данных
661.	828.	Волнянка эль-черное	<i>Arctornis l-nigrum</i> (Müller, 1764)					Нет данных
662.	829.	Ивовая паутинная моль	<i>Yponomeuta rorella</i> (Hübner, 1796)					Нет данных
663.	830.	Древооточец пахучий, или древооточец ивовый, или крушень-древоточец, или древооточец обыкновенный	<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
664.	831.	Древесница вьедливая, или древооточец грушевый	<i>Zeuzera pyrina</i> Linnaeus, 1761					Нет данных
665.	832.	Осенний шелкопряд одуванчиковый, или шелкопряд одуванчиковый	<i>Lemonia taraxaci</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					Нет данных
666.	833.	Коконопряд травяной	<i>Euthrix potatoria</i> L., 1758, = <i>Cosmotriche potatoria</i>					Нет данных
667.	834.	Коконопряд сосновый	<i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
668.	835.	Коконопряд тополеволистный	<i>Gastropacha populifolia</i> (Deniis et Schiffermüller, 1775)					Нет данных
669.	836.	Коконопряд дуболистный	<i>Gastropacha quercifolia</i> Linnaeus, 1758					Нет данных

670.	837.	Коконопряд кольчатый	<i>Malacosoma neustria</i> Linnaeus, 1758					Нет данных
671.	838.	Лжепестрянка черноусая, или лжемедведица обыкновенная	<i>Syntomis nigricornis</i> Alpheraky, 1883, = <i>Amata nigricornis</i>				2018	Нет данных
672.	839.	Медведица кайя, или медведица пылающая	<i>Arctia caja</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
673.	840.	Лишайница четырёхпятнистая	<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
674.	841.	Лишайница розовая, лишайница киноварная	<i>Miltochrista miniata</i> (Förster, 1771)				2021	Нет данных
675.	842.	Медведица- госпожа, или медведица-девочка	<i>Callimorpha dominula</i> Linnaeus, 1758, = <i>Panaxia dominula</i>	3			1990	Нет данных
676.	843.	Медведица подорожниковая	<i>Parasemia plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
677.	844.	Медведица- хозяйка, медведица большая, или медведица-матрона	<i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
678.	845.	Медведица бурая, или толстянка бурая	<i>Phragmatobia</i> <i>fuliginosa</i> Linnaeus, 1758					Нет данных
679.	846.	Медведица быстроногая	<i>Spilosoma lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Spilosoma</i> <i>lubricipedum</i>					Нет данных
680.	847.	Боярышниковая листовертка	<i>Archips crataegana</i> (Hübner, [1796-1799]), = <i>Cococia crataegana</i>					Нет данных
681.	848.	Листовертка-иглоед еловая	<i>Epinotia tedella</i> (Clerck, 1759)					Нет данных
682.	849.	Еловая лубоедная листовертка	<i>Laspeyresia pactolana</i>					Нет данных
683.	850.	Шишковая еловая листовертка	<i>Laspeyresia strobilella</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Cydia strobilella</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
684.	851.	Побеговыюн зимующий, или листовертка рыжая, или хвоевертка зимняя, или листовертка- верхоед, или зимующий побеговыюн	<i>Rhyacionia buoliana</i> Denis & Schifferrmuller, 1775					Нет данных
685.	852.	Летний побеговыюн	<i>Rhyacionia duplana</i> (Hübner, 1811-1813)					Нет данных
686.	853.	Побеговыюн- смолевщик	<i>Retinia resinella</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
687.	854.	Почковый побеговыюн	<i>Rhyacionia pinivorana</i> (Lienig & Zeller, 1846)					Нет данных
688.	855.	Зеленая дубовая листовертка	<i>Tortrix viridana</i> Linnaeus, 1758					Нет данных

689.	856.	Красноголовая пихтовая листовертка	<i>Zeiraphera rufimitrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)					Нет данных
690.	857.	Огнёвка шишковая, или огнёвка еловая, или вечерница пихтовая	<i>Dioryctria abietella</i> (Denis & Schiffermüller) 1775					Нет данных
691.	858.	Павлиноглазка рыжая, или ночной павлиний глаз рыжий	<i>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
692.	859.	Пестрянка щавелевая	<i>Procris statices</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
693.	860.	Пестрянка изменчивая, или пестрянка Эфиальт	<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)					Нет данных
694.	861.	Пяденица крыжовниковая	<i>Abraxas grossulariata</i> Linnaeus, 1758					Нет данных
695.	862.	Пяденица сливовая	<i>Angerona prunaria</i> Linnaeus, 1758					Нет данных
696.	863.	Пяденица зверобойная	<i>Aplocera plagiata</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
697.	864.	Дымчатая пяденица полынная	<i>Ascotis selenaria</i> (Denis & Schiffermüller) 1775					Нет данных
698.	865.	Пяденица березовая	<i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
699.	866.	Пяденица сосновая	<i>Bupalus piniaria</i> Linnaeus, 1758					Нет данных
700.	867.	Гарпия ивовая	<i>Furcula furcula</i> (Clerck, 1759), = <i>Cerura furcula</i>					Нет данных
701.	868.	Пяденица угловатая зелёная	<i>Chlorissa viridata</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
702.	869.	Хлороклистис ретангулярный	<i>Chloroclystis retangulata</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
703.	870.	Пяденица пухоногая жёлтая	<i>Crocallis elinguarua</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
704.	871.	Хвойная пяденица	<i>Ellopiia fasciaria</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
705.	872.	Дубовая углокрылая пяденица	<i>Ennomos quercinaria</i> (Hufnagel, 1767)					Нет данных
706.	873.	Пяденица белополосая	<i>Epirrhoe alternata</i> (Muller, 1764)					Нет данных
707.	874.	Пяденица-обдирало, или листопадная пяденица	<i>Erannis defoliaria</i> Leach, 1815					Нет данных
708.	875.	Пяденица желтая	<i>Eulithis populata</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
709.	876.	Пяденица ночная смородинная, или пяденица смородинная, или пяденица терновая	<i>Eulithis prunata</i> (Linnaeus, 1758) = <i>Phalaena prunata</i> Linnaeus, 1758 = <i>arctica</i> (Strand, 1901)					Нет данных
710.	877.	Пяденица угловатая березовая	<i>Ennomos erosaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					Нет данных

711.	878.	Пяденица цветочная золототысячникова я, или пяденица цветочная удлиненная	<i>Eupithecia centaureata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					Нет данных
712.	879.		<i>Eupithecia icterata</i> (de Villers, 1789)					Нет данных
713.	880.		<i>Eupithecia plumbeolata</i> (Haworth, 1809)					Нет данных
714.	881.	Пяденица можжевеликовая малая	<i>Eupithecia pusillata</i> Denis & Schiffermüller, 1775					Нет данных
715.	882.		<i>Eupithecia simplicata</i> Haworth, 1809					Нет данных
716.	883.		<i>Eupithecia subumbrata</i> Denis & Schiffermüller, 1775					Нет данных
717.	884.	Пяденица зеленая большая, или парусниковая, или большая зеленая пяденица	<i>Geometra papilionaria</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
718.	885.	Пяденица хвостатая зеленая	<i>Hemithea aestivaria</i> Hübner, 1789					Нет данных
719.	886.	Струйчатая пяденица грязно- бурая	<i>Horisme tersata</i> Denis & Schiffermüller, 1775					Нет данных
720.	887.	Дымчатая пяденица родственная, или пяденица дымчатая родственная, или пяденица дымчатая пепельная	<i>Hypomecis punctinalis</i> (Scopoli, 1763)					Нет данных
721.	888.	Пяденица малая бледная	<i>Idaea pallidata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					Нет данных
722.	889.	Пяденица кустовая серая, или пяденица дубль-вэ	<i>Macaria wauaria</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Itame wauaria</i>					Нет данных
723.	890.	Пяденица толстобедрая серая	<i>Lithostege griseata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					Нет данных
724.	891.	Пяденица окаймленная	<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
725.	892.	Пяденица зимняя	<i>Operophtera brumata</i> Linnaeus, 1758					Нет данных
726.	893.	Пяденица боярышниковая, или пяденица желтоватая	<i>Opisthograptis</i> <i>luteolata</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
727.	894.	Крылохвостка бузинная, или пяденица хвостатая	<i>Ourapteryx sambucaria</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
728.	895.		<i>Perizoma albulatum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					Нет данных

729.	896.	Пяденица строганная	Plagodis dolabraria (Linnaeus, 1767)					Нет данных
730.	897.	Пяденица малая волнистая, или пяденица вересковая, или пяденица медлительная	Scopula immorata (Linnaeus, 1758)					Нет данных
731.	898.	Пяденица линейчатая серая	Scotopteryx mucronata (Scopoli, 1763)					Нет данных
732.	899.	Пяденица лунная	Selenia lunaria Schifferrmüller, 1775					Нет данных
733.	900.	Пяденица потертая	Semiothisa liturata Clerck, 1759					Нет данных
734.	901.	Пяденица меченая	Macaria notata (Linnaeus, 1758), = Semiothisa notata					Нет данных
735.	902.	Еловая углокрылая пяденица	Semiothisa signaria Hübner, 1800-1808					Нет данных
736.	903.	Пяденица-терапис желтолобая	Therapis flavicaria (Denis & Schifferrmuller, 1775)					Нет данных
737.	904.	Пяденица щавелевая	Timandra griseata (Petersen, 1902)					Нет данных
738.	905.	Пяденица изменчивая, или Ларенция изменчивая	Xanthorhoe ferrugata (Clerck, 1759)					Нет данных
739.	906.	Пяденица лесная щавелевая, или пяденица горная	Xanthorhoe montanata (Denis & Schifferrmuller, 1775)					Нет данных
Серпокрылки (Drepanidae)								
740.	907.	Серпокрылка обыкновенная или Серпокрылка берёзовая	Drepana falcataria (Linnaeus, 1758)					Нет данных
Совки (Noctuidae)								
741.	908.		Xestia ditrapezium (Denis & Schifferrmuller, 1775), = Amathes ditrapezium					
742.	909.	Пламеница пирамидальная	Amphipyra pyramidea (Linnaeus, 1758)					Нет данных
743.	910.	Совка большая зеленоватая	Anaplectoides prasina (Denis & Schifferrmuller, 1775)					Нет данных
744.	911.	Красно-бурая полевая совка	Apamea lateritia (Hufnagel, 1766)					Нет данных
745.	912.	Стрельчатка ольховая	Acronicta alni (Linnaeus, 1767)					Нет данных
746.	913.	Стрельчатка щавелевая, или совка щавлевая	Acronicta rumicis (Linnaeus, 1758), = Apatele rumicis					Нет данных
747.	914.	Металловидка позолоченная, или металловидка золоченная	Autographa bractea (Denis & Schifferrmuller, 1775)					Нет данных

748.	915.	Челночница зеленая, или челночница буковая	<i>Pseudoips prasinana</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Bena fagana</i>					Нет данных
749.	916.	Совка зелёная	<i>Calamia tridens</i> (Hufnagel, 1766)					Нет данных
750.	917.	Совка плоскотелая желтая	<i>Conistra rubiginea</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)					Нет данных
751.	918.	Голубая орденская лента, или голубая ленточница	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)				2017	Нет данных
752.	919.	Малая дубовая орденская лента	<i>Catocala promissa</i> (Schiffermüller, 1775)					Нет данных
753.	920.	Ленточница красная	<i>Catocala faustina</i> Strecker, 1873, = <i>Catocala rubra</i>					Нет данных
754.	921.	Ленточница желтая	<i>Catocala fulminea</i> (Scopoli, 1763), = <i>Ephesia fulminea</i>					Нет данных
755.	922.	Малиновая орденская лента, или пурпуровая ленточница, малиновая ленточница	<i>Catocala sponsa</i> Linnaeus, 1767		3		2017	Нет данных
756.	923.	Совка травяная, или ночница злаковая	<i>Cerapteryx graminis</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
757.	924.	Совка вязовая бурая	<i>Cosmia pyralina</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)					Нет данных
758.	925.	Капюшонница серебристая, или капюшонница серебристопятнистая	<i>Cucullia argentina</i> (Fabricius, 1787)					Нет данных
759.	926.	Капюшонница чертополоховая	<i>Cucullia lucifuga</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)					Нет данных
760.	927.	Металловидка золотая	<i>Diachrysa chrysis</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
761.	928.	Совка клеверная	<i>Anarta trifolii</i> (Hufnagel, 1766), = <i>Dicestra trifolii</i>					Нет данных
762.	929.	Совка скрытая, или совска серая большая	<i>Eurois occulta</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
763.	930.	Совка семенная фиолетово-бурая	<i>Sideridis rivularis</i> (Fabricius, 1775), = <i>Hadena rivularis</i>					Нет данных
764.	931.	Совка люцерновая, или солнечница люцерновая	<i>Heliothis viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)					Нет данных
765.	932.	Совка хоботная, или усатка обыкновенная, или усатка хоботковая	<i>Hypena proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
766.	933.	Совка капустная, или ночница капустная	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных

767.	934.	Совка гороховая	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Mamestra pisi</i>					Нет данных
768.	935.	Совка полосатая бледная	<i>Mythimna pallens</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
769.	936.	Совка полосатая бахромчатая, или ночница турецкая	<i>Mythimna turca</i> (Linnaeus, 1761)					Нет данных
770.	937.	Совка Орбона	<i>Noctua orbona</i> (Hufnagel, 1766)					Нет данных
771.	938.	Совка большая желтокрылая, или совка Пронуба	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
772.	939.	Совка светло-бурая злаковая, или совка жёлто-бурая злаковая	<i>Oligia strigilis</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
773.	940.	Стрельчатка пятнистая, или узорница-монашка	<i>Panthea coenobita</i> (Esper, 1785)					Нет данных
774.	941.	Совка-огнёвка жёлтовато-серая	<i>Paracolax tristalis</i> (Fabricius, 1794), = <i>Paracolax glaucinalis</i>					Нет данных
775.	942.	Совка сосновая, или ночница пламенная	<i>Panolis flammea</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)					Нет данных
776.	943.	Ночница мутно-серая садовая, или совка мутно-серая	<i>Polia nebulosa</i> (Hufnagel, 1766)					Нет данных
777.	944.	Совка стальниковая лобастая, или солнечница затененная	<i>Pyrrhia umbra</i> (Hufnagel, 1766)					Нет данных
778.	945.	Совка будровая	<i>Charanyca ferruginea</i> (Esper, 1785), = <i>Rusina ferruginea</i>					Нет данных
779.	946.	Совка зубчатокрылая, или ленточница дароносная	<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
780.	947.	Восклицательная совка	<i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Scotia exclamationis</i>					Нет данных
781.	948.	Озимая совка	<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermuller, 1775), = <i>Scotia segetum</i>					Нет данных
782.	949.	Симира беложилльная, или совка беложилльная	<i>Simyra albovenosa</i> (Goeze, 1781)					Нет данных
783.	950.	Совковидка малинная, или совковидка агатовая, или пухоспинка малинная, или совковидка опаленная	<i>Habrosyne pyritoides</i> (Hufnagel, 1766), = <i>Habrosyne derasa</i>					Нет данных

784.	951.	Стекланница тополевая большая, или стекланница пчеловидная, или стекланница тополевая, или стекланница большая, или большая тополевая стекланница	<i>Sesia apiformis</i> (Clerck, 1759), = <i>Aegeria apiformis</i>					Нет данных
785.	952.	Желтая толстоголовка, или толстоголовка лесовик, или бронзовокрылка лесная	<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)					Нет данных
786.	953.	Тонкопряд хмелевый	<i>Hepialus humuli</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
787.	954.	Гарпия ивовая	<i>Furcula bifida</i> (Brahm, 1787), = <i>Cerura furcula</i>					Нет данных
788.	955.	Гарпия белая	<i>Cerura erminea</i> (Esper, 1783), = <i>Dicranura erminea</i>					Нет данных
789.	956.	Ногохвост ильмовый	<i>Dicranura ulmi</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)					Нет данных
790.	957.		<i>Drymonia querna</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)					Нет данных
791.	958.	Дубовая хохлатка	<i>Notodonta anceps</i> (Goeze, 1781)					Нет данных
792.	959.	Хохлатка лиловатая, или хохлатка зигзаг	<i>Notodonta ziczac</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
793.	960.	Лунка серебристая, или лунка сучковидная, или хохлатка бычьеголовая	<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных
794.	961.	Златогузка	<i>Euproctis chryorrhoea</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Phalera chryorrhoea</i>					Нет данных
795.	962.	Хохлатка остроголовая, или остроголовка, или хохлатка щупиконосная	<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)					Нет данных
796.	963.	Кисточница тополевая, или кисточница ржаво-бурая	<i>Clostera anastomosis</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Pygaera anastomosis</i>					Нет данных
797.	964.	Вилохвост буковый	<i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758)					Нет данных

Фауна позвоночных животных

Фауна позвоночных животных заповедника «Брянский лес» на конец 2024 г. включала 283 вида, относящихся к 6 классам и 33 отрядам. За отчетный период добавились три вида: болотная черепаха, длиннохвостая неясуть и лебедь кликун.

№ п/п	№ ввнутри таксона	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период, средняя за 4 года (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период, средняя за 4 года
		п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
		ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ			
		<i>Класс Миноги - Petromyzontes</i>			
1.	1.	<i>Eudontomyzon tariae</i> (Berg, 1931)	Украинская минога	единично	
		Класс Костные рыбы – Osteichthyes			
2.	2.	<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	Стерлядь		
3.	3.	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Щука обыкновенная		
4.	4.	<i>Abramis sapa</i> (Pallas, 1814)	Белоглазка		
5.	5.	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i> Berg, 1924	Русская быстрянка		
6.	6.	<i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel, 1843)	Верховка		
7.	7.	<i>Leuciscus cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Голавль		
8.	8.	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Bloch, 1782)	Горчак		
9.	9.	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	Густера		
10.	10.	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Елец		
11.	11.	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	Жерех		
12.	12.	<i>Leuciscus borysthenicus</i> (Kessler, 1859)	Калинка		
13.	13.	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	Карась золотой		
14.	14.	<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	Карась серебряный		
15.	15.	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	Красноперка		
16.	16.	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	Лещ		
17.	17.	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	Линь		
18.	18.	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Пескарь		
19.	19.	<i>Romanogobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933)	Белоперый, или длинноусый пескарь		
20.	20.	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Плотва		
21.	21.	<i>Chondrostoma nasus</i> (Linnaeus, 1758) –	Подуст обыкновенный		
22.	22.	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1759	Сазан		
23.	23.	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	Уклейка		
24.	24.	<i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758)	Чехонь		
25.	25.	<i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)	Язь		
26.	26.	<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Усатый голец		
27.	27.	<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)	Вьюн		

№ п/п	№ вну три таксона	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период, средняя за 4 года (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период, средняя за 4 года
		п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
28.	28.	<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758	Щиповка обыкновенная		
29.	29.	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	Сом обыкновенный		
30.	30.	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	Налим		
31.	31.	<i>Gymnocephalus acerinus</i> (Güldenstädt, 1775)	Донской ёрш		
32.	32.	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	Ёрш обыкновенный		
33.	33.	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	Окунь речной		
34.	34.	<i>Stizostendion lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Судак обыкновенный		
35.	35.	<i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877	Головешка-ротан		
36.	36.	<i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814)	Бычок-песочник		
		Класс Амфибии – Amphibia			
37.	1.	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Гребенчатый тритон		
38.	2.	<i>Triturus vulgaris</i> (Linne, 1758)	Обыкновенный тритон		
39.	3.	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	Краснобрюхая жерлянка		
40.	4.	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	Обыкновенная чесночница		
41.	5.	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная жаба		
42.	6.	<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	Зелёная жаба		
43.	7.	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная квакша		
44.	8.	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Травяная лягушка		
45.	9.	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	Остромордая лягушка		
46.	10.	<i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771	Озёрная лягушка		
47.	11.	<i>Rana lessonae</i> Camerano, 1882	Прудовая лягушка		
48.	12.	<i>Rana kl. esculenta</i> Linnaeus, 1758	Съедобная лягушка		
		Класс Рептилии - Reptilia			
49.	1.	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Черепашка болотная		
50.	2.	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Веретеница ломкая		
51.	3.	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Ящерица прыткая		
52.	4.	<i>Zootoca (Lacerta) vivipara</i> , Jacquin, 1787	Ящерица живородящая		
53.	5.	<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)	Обыкновенная медянка		
54.	6.	<i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный уж		
55.	7.	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Гадюка обыкновенная		
		Класс Птицы - Aves			
56.	1.	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Большой баклан		

№ п/п	№ ввнутри таксона	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период, средняя за 4 года (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период, средняя за 4 года
		п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
57.	2.	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Выпь		
58.	3.	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1758)	Малая выпь		
59.	4.	<i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	Большая белая цапля		
60.	5.	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Серая цапля		
61.	6.	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Белый аист		
62.	7.	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Чёрный аист	0,5	0,04 ос./1000 га
63.	8.	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Серый гусь		
64.	9.	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Белолобый гусь		
65.	10.	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Гуменник		
66.	11.	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Лебедь-шипун		
67.	12.	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Лебедь-кликун		
68.	13.	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Кряква		
69.	14.	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Чирок-свистун		
70.	15.	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Свистуха		
71.	16.	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Шилохвость		
72.	17.	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Чирок-трескунок		
73.	18.	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Широконоска		
74.	19.	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Красноголовая чернеть		
75.	20.	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный гоголь		
76.	21.	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Скопа		
77.	22.	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный осоед		
78.	23.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Черный коршун		
79.	24.	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой лунь		
80.	25.	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Болотный лунь		
81.	26.	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой лунь		
82.	27.	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Тетеревятник		
83.	28.	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Перепелятник		
84.	29.	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	Зимняк		
85.	30.	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный канюк		
86.	31.	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Змееяд		
87.	32.	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орёл-карлик		
88.	33.	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1776	Большой подорлик		
89.	34.	<i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	Малый подорлик		
90.	35.	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут		
91.	36.	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост		
92.	37.	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	Балобан		

№ п/п	№ внутр. таксона	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период, средняя за 4 года (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период, средняя за 4 года
		п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
93.	38.	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан		
94.	39.	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Чеглок		
95.	40.	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пустельга		
96.	41.	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	Тетерев	1,3	0,1 ос./1000 га
97.	42.	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	Глухарь	53,8	1,2 ос./1000 га
98.	43.	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	Рябчик	231,3	6,3 ос./1000 га
99.	44.	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая куропатка		
100.	45.	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый журавль		
101.	46.	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Пастушок		
102.	47.	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1758)	Погоньш		
103.	48.	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель		
104.	49.	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышница		
105.	50.	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Малый зуек		
106.	51.	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Чибис		
107.	52.	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Черныш		
108.	53.	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Перевозчик		
109.	54.	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Бекас		
110.	55.	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Вальдшнеп		
111.	56.	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1758	Озёрная чайка		
112.	57.	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Сизая чайка		
113.	58.	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Чёрная крачка		
114.	59.	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Вяхирь		
115.	60.	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Клинтух		
116.	61.	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Сизый голубь		
117.	62.	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Кольчатая горлица		
118.	63.	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горлица		
119.	64.	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная кукушка		
120.	65.	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	Белая сова		
121.	66.	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Филин		
122.	67.	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Ушастая сова		
123.	68.	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Болотная сова		
124.	69.	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Сплюшка		
125.	70.	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Мохноногий сыч		

№ п/п	№ внутр. таксона	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период, средняя за 4 года (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период, средняя за 4 года
		п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
126.	71.	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Домовый сыч		
127.	72.	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Воробьиный сыч		
128.	73.	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Серая неясыть		
129.	74.	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	Длиннохвостая неясыть		
130.	75.	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный козодой		
131.	76.	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Черный стриж		
132.	77.	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Сизоворонка		
133.	78.	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный зимородок		
134.	79.	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Золотистая щурка		
135.	80.	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Удод		
136.	81.	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Вертишейка		
137.	82.	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Зелёный дятел		
138.	83.	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Седой дятел		
139.	84.	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Желна		
140.	85.	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Пёстрый дятел		
141.	86.	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Средний дятел	105,5	6,7 пар/100 га
142.	87.	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	Белоспинный дятел		
143.	88.	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Малый дятел		
144.	89.	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	Трёхпалый дятел		
145.	90.	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Береговая ласточка		
146.	91.	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Деревенская ласточка		
147.	92.	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Воронок		
148.	93.	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной жаворонок		
149.	94.	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Полевой жаворонок		
150.	95.	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной конёк		
151.	96.	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Жёлтая трясогузка		
152.	97.	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Белая трясогузка		
153.	98.	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный жулан		
154.	99.	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Серый сорокопут	0	0
155.	100.	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная иволга		
156.	101.	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный скворец		

№ п/п	№ внутри таксона	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период, средняя за 4 года (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период, средняя за 4 года
		п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
157.	102.	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Сойка		
158.	103.	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Сорока		
159.	104.	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Кедровка		
160.	105.	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Галка		
161.	106.	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Грач		
162.	107.	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	Серая ворона		
163.	108.	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Ворон		
164.	109.	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Свиристель		
165.	110.	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивник		
166.	111.	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная завирушка		
167.	112.	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Соловьиный сверчок		
168.	113.	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Речной сверчок		
169.	114.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышевка-барсучок		
170.	115.	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Болотная камышевка		
171.	116.	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Зелёная пересмешка		
172.	117.	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	Ястребиная славка		
173.	118.	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовая славка		
174.	119.	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Садовая славка		
175.	120.	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Серая славка		
176.	121.	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Славка-завирушка		
177.	122.	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Пеночка-весничка		
178.	123.	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Пеночка-теньковка		
179.	124.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Пеночка-трещотка		
180.	125.	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	Зелёная пеночка		
181.	126.	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Желтоголовый королёк		
182.	127.	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1776)	Мухоловка-пеструшка		
183.	128.	<i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	Мухоловка-белошейка		
184.	129.	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)	Малая мухоловка		
185.	130.	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1776)	Серая мухоловка		

№ п/п	№ ввнутри таксона	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период, средняя за 4 года (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период, средняя за 4 года
		п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
186.	131.	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой чекан		
187.	132.	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная каменка		
188.	133.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горихвостка		
189.	134.	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Горихвостка-чернушка		
190.	135.	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Зарянка		
191.	136.	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный соловей		
192.	137.	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка		
193.	138.	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Рябинник		
194.	139.	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Чёрный дрозд		
195.	140.	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758	Белобровик		
196.	141.	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Певчий дрозд		
197.	142.	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Деряба		
198.	143.	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Длиннохвостая синица		
199.	144.	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный ремез		
200.	145.	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Черноголовая гаичка		
201.	146.	<i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827	Буроголовая гаичка		
202.	147.	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	Хохлатая синица		
203.	148.	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Московка		
204.	149.	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная лазоревка		
205.	150.	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Большая синица		
206.	151.	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный поползень		
207.	152.	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пищуха		
208.	153.	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Домовый воробей		
209.	154.	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей		
210.	155.	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Зяблик		
211.	156.	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Вьюрок		
212.	157.	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная зеленушка		
213.	158.	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж		
214.	159.	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовый щегол		
215.	160.	<i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Коноплянка		

№ п/п	№ ввнутри таксона	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период, средняя за 4 года (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период, средняя за 4 года
		п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
216.	161.	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная чечётка		
217.	162.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1776)	Обыкновенная чечевица		
218.	163.	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный клёст		
219.	164.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный снегирь		
220.	165.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный дубонос		
221.	166.	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная овсянка		
222.	167.	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Тростниковая овсянка		
		Класс Млекопитающие – Mammalia			
223.	1.	<i>Erinaceus roumanicus</i> Barrett-Hamilton, 1900	Ёж белогрудый		
224.	2.	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Крот европейский		
225.	3.	<i>Desmana moschata</i> Linnaeus, 1758	Выхухоль русская		
226.	4.	<i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771	Кутора обыкновенная		
227.	5.	<i>Neomys anomalus</i> Cabrera, 1907	Кутора малая		
228.	6.	<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	Бурозубка малая		
229.	7.	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788	Бурозубка средняя		
230.	8.	<i>Sorex isodon</i> Turov, 1924	Бурозубка равнозубая		
231.	9.	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758	Бурозубка обыкновенная		
232.	10.	<i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817	Ночница водяная		
233.	11.	<i>Myotis mystacinus</i> Kuhl, 1817	Ночница усатая		
234.	12.	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта		
235.	13.	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Ушан бурый		
236.	14.	<i>Nyctalus leisleri</i> Kuhl, 1817	Вечерница малая		
237.	15.	<i>Nyctalus noctula</i> Schreber, 1774	Вечерница рыжая		
238.	16.	<i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreber, 1780	Вечерница гигантская		
239.	17.	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> Leach, 1825	Нетопырь малый		
240.	18.	<i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling et Blasius, 1839	Нетопырь лесной		
241.	19.	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	Кожан двухцветный		
242.	20.	<i>Eptesicus serotinus</i> Schreber, 1774	Кожан поздний		
243.	21.	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758	Зяц-беляк	39,25	3,2 ос/1000 га
244.	22.	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Зяц-русак		
245.	23.	<i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758	Летяга сибирская		

№ п/п	№ вну три таксона	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период, средняя за 4 года (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период, средняя за 4 года
		п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
246.	24.	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Белка обыкновенная	154,75	12,61 ос/1000 га
247.	25.	<i>Dryomys nitedula</i> Pallas, 1778	Соня лесная		
248.	26.	<i>Glis glis</i> Linnaeus, 1766	Соня полчок		
249.	27.	<i>Muscardinus avellanarius</i> Linnaeus, 1758	Соня орешниковая		
250.	28.	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Бобр европейский		
251.	29.	<i>Sicista betulina</i> Pallas, 1779	Мышовка лесная		
252.	30.	<i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766	Ондатра		
253.	31.	<i>Myodes glareolus</i> Schreber, 1780	Полёвка рыжая		
254.	32.	<i>Arvicola amphibius</i> Linnaeus, 1758	Полёвка водяная		
255.	33.	<i>Microtus subterraneus</i> Selys-Longchamps, 1838	Полёвка подземная		
256.	34.	<i>Microtus arvalis</i> Pallas, 1778	Полёвка обыкновенная		
257.	35.	<i>Microtus agrestis</i> Linnaeus, 1761	Полёвка тёмная		
258.	36.	<i>Microtus oeconomus</i> Pallas, 1776	Полёвка-экономка		
259.	37.	<i>Micromys minutus</i> Pallas, 1771	Мышь-малютка		
260.	38.	<i>Apodemus agrarius</i> Pallas, 1771	Мышь полевая		
261.	39.	<i>Apodemus uralensis</i> Pallas, 1811	Мышь лесная		
262.	40.	<i>Apodemus sylvaticus</i> Linnaeus, 1758	Мышь европейская		
263.	41.	<i>Apodemus flavicollis</i> Melchior, 1834	Мышь желтогорлая		
264.	42.	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	Мышь домовая		
265.	43.	<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769	Крыса серая		
266.	44.	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	1,5	0,12 ос/1000 га
267.	45.	<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray, 1834	Собака енотовидная		
268.	46.	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758	Лисица обыкновенная	6,5	0,53 ос/1000 га
269.	47.	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Медведь бурый	13	1,1 ос/1000 га
270.	48.	<i>Martes martes</i> Linnaeus, 1758	Куница лесная	19,75	1,62 ос/1000 га
271.	49.	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Ласка	18,0	1,47 ос/1000 га
272.	50.	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Горностай	0,5	0,04 ос/1000 га
273.	51.	<i>Mustela lutreola</i> Linnaeus, 1758	Норка европейская		
274.	52.	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	Хорь лесной	0	0,0 ос/1000 га
275.	53.	<i>Mustela vison</i> Schreber, 1777	Норка американская		
276.	54.	<i>Meles meles</i> Linnaeus, 1758	Барсук европейский	9	
277.	55.	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	Выдра речная		

№ п/п	№ ввнутри таксона	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период, средняя за 4 года (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период, средняя за 4 года
		п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
278.	56.	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Рысь обыкновенная	2,75	0,23 ос/1000 га
279.	57.	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Кабан	33,25	2,72 ос/1000 га
280.	58.	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	Олень европейский	111,75	9,10 ос/1000 га
281.	59.	<i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758	Косуля европейская	186	15,16 ос/1000 га
282.	60.	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758	Лось европейский	39,25	3,2 ос/1000 га
283.	61.	<i>Bos bonasus</i> Linnaeus, 1758	Зубр	170	

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

Грибы

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации, 2023	Красная книга Брянской области (2016)
1.	<i>Proliferodiscus tricolor</i> (Sowerby) Baral	Пролиферодискус трёхцветный	нет		3
2.	<i>Aeruginoscyphus sericeus</i> (Alb. et Schwein.) Dougloud	Эругиносцифус шелковистый	нет		3
3.	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Трутовик лакированный	нет	3	3
4.	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	Гериций коралловидный	нет		3
5.	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quel.	Гиропор каштановый	нет		3
6.	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	Звездовик сводчатый	нет		3
7.	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	Рогатик пестиковый	Нет		2
8.	<i>Hydnocristella himantia</i> (Schwein.) R. H. Petersen	Гиднокристелла кожистойязыковая	нет		3
9.	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	Грифола курчавая	нет	3	3
10.	<i>Junghuhnia pseudozilingiana</i> (Parmasto) Ryvarden	Юнгхуния Зилинга ложная	нет		3
11.	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr. [<i>Gryfola umbellate</i> (Pers.) Pilat]	Трутовик разветвлённый, или Грифола зонтичная	нет		1
12.	<i>Favolus pseudobetulinus</i> (Murashk. ex Pilat) Sotome et T. Hatt.	Фаволос ложноберёзовый	нет		3
13.	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	Родот дланевидный	VU (Europe) NT (Global)		3

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации, 2023	Красная книга Брянской области (2016)
14.	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd [<i>Langermannia gigantea</i> (Pers.) Rostk.]	Головач гигантский, или Лангермания гигантская	нет		3
15.	<i>Leucoagaricus nymphaeum</i> (Kalchbr.) Bon [<i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) Mos]	Гриб-зонтик девичий	нет		3

Мхи

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации, 2023	Красная книга Брянской области (2016)
1.	<i>Sphagnum jensenii</i> H. Lindb.	Сфагнум Йенсена	LC		2
2.	<i>Sphagnum majus</i> (Russ.) C. Jens.	Сфагнум большой	LC		3
3.	<i>Sphagnum balticum</i> (Russ.) Russ. ex C. Jens.	Сфагнум балтийский	LC		3
4.	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	Буксбаумия безлистная	LC		2
5.	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Aongstr. in Fries	Левкобриум сизый	LC		2
6.	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	Дикраниум Бонжана	LC		2
7.	<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	Дикраниум зелёный	LC		2
8.	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	Фонтиналис противопожарный	LC		2
9.	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	Левкодон беличий	LC		2
10.	<i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Huebener	Аномодон утончённый	LC		3
11.	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Bruch. et al.	Гомалия трихомановидная	LC		3
12.	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Никера перистая	LC		3
13.	<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenaes	Страминергон соломенно-жёлтый	LC		3
14.	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	Гаматокаулис глянцевитый	VU		2
15.	<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber & D. Mohr) Warnst.	Гелодиум Бландова	NT		3
16.	<i>Tomentopnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	Томентипнум блестящий	NT		2

Лишайники

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации, 2023	Красная книга Брянской области (2016)
---	-------------------------	-----------------------	---------------------	--	---------------------------------------

1.	<i>Cladonia parasitica</i> (Hoffm.) Hoffm.	Кладония паразитная	Нет		3
2.	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Цетрария исландская	Нет		3
3.	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Флавопармелия козлиная	LC		3
4.	<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S. L. F. Meyer	Имшаугия мучнистая (Пармелиопсис бледнеющий)	Нет		3
5.	<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	Рамалина ясеневая	Нет		3
6.	<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf	Пельтигера окаймлённая	Нет		3
7.	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	Пармелина липовая	Нет		3

Сосудистые растения

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации, 2023	Красная книга Брянской области (2016)
1	<i>Aster amellus</i> L.	Астра ромашковая	LC		3
2	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & C. Mart.	Баранец обыкновенный	LC		2
3	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Барбарис обыкновенный	LC		3
4	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Венерин башмачок настоящий	NT (Europe) LC (Global)	3	1
5	<i>Betula humilis</i> Schrank	Береза приземистая	LC		2
6	<i>Trapa natans</i> L.	Водяной орех плавающий, Чилим	LC		3
7	<i>Daphne mezereum</i> L.	Волчегодник обыкновенный	LC		3
8	<i>Dianthus superbus</i> L.	Гвоздика пышная	LC		3
9	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гнездовка обыкновенная	LC		4
10	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	Гроздовник виргинский	VU		1
11	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	Гроздовник многораздельный	LC		3
12	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулунный	LC		3
13	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая	LC		3
14	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Дремлик болотный	LC		2
15	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz (<i>Epipactis troodi</i>)	Дремлик широколистный	EN		4
16	<i>Genista germanica</i> L.	Дрок германский	LC		3
17	<i>Teucrium scordium</i> L.	Дубровник чесночный	LC		2
18	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Зверобой волосистый	нет		1
19	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Змееголовник Рюйша	LC		2
20	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	Зубянка луковичная	Нет		2
21	<i>Salix lapponum</i> L.	Ива лапландская	Нет		3
22	<i>Salix myrtilloides</i> L.	Ива черничная	Нет		3

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации, 2023	Красная книга Брянской области (2016)
23	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский	Нет		3
24	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	Козелец пурпурный	нет		2
25	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Кокушник длиннорогий	LC (Europe) DD (Global)		1
26	<i>Nymphaea candida</i> J. Prest.	Кувшинка чистобелая	LC		4
27	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	Ладьян трехнадрезанный	LC		1
28	<i>Potentilla recta</i> L.	Лапчатка прямая	нет		3
29	<i>Lilium martagon</i> L.	Лилия саранка	LC		3
30	<i>Linnaea borealis</i> L.	Линнея северная	нет		3
31	<i>Allium ursinum</i> L.	Лук медвежий	LC		2
32	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная	EN		4
33	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Любка зеленоцветковая	LC		3
34	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Мирт болотный	LC		2
35	<i>Juniperus communis</i> L.	Можжевельник обыкновенный	LC		3
36	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	LC	2	1
37	<i>Festuca altissima</i> All.	Овсяница высочайшая	нет		3
38	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	Одноцветка одноцветковая	нет		2
39	<i>Carex dioica</i> L.	Осока двудомная	нет		2
40	<i>Carex limosa</i> L.	Осока топяная	LC		2
41	<i>Carex brizoides</i> L.	Осока трясунковидная	нет		3
42	<i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neum.) Aver.	Пальчатокоренник балтийский	нет		1
43	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo	Пальчатокоренник мяскокрасный	LC		4
44	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo	Пальчатокоренник Траунштейнера	LC	3	1
45	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	Пальчатокоренник Фукса	LC		3
46	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Плаун сплюснутый	LC		3
47	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Плаун топяной	LC		1
48	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	Прострел раскрытый	LC		3
49	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	LC	3	1
50	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Росянка круглолистная	LC		2
51	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Тайник овальный	LC		1
52	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Тайник сердцевидный	LC		3
53	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ужовник обыкновенный	LC		3
54	<i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers.	Хохлатка Маршалла	нет		2

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации, 2023	Красная книга Брянской области (2016)
55	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий	LC		3
56	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Шейхцерия болотная	LC		1
57	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Шпажник черепитчатый	нет		2

Животные беспозвоночные

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)
1.	<i>Unio pictorum</i> (Линней, 1758), = <i>Unio longirostris</i> Rossmassler, 1836	Мидия живописца, или перловица вытянутая, или длинноклювая	LC		
2.	<i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	Беззубка обыкновенная, или европейская, или лебединая	LC		
3.	<i>Sphaerium nucleus</i> (Studer, 1820)	Шаровка ядровидная, или ячеистая	LC		
4.	<i>Musculium lacustre</i> (O. F. Muller, 1774), = <i>Musculium creplini</i> Dunker	Шаровка болотная, или озерная	LC		
5.	<i>Pisidium milium</i> = <i>Euglesa tetragona</i> , = <i>Euglesa milium</i> , = <i>Pisidium milium</i> , = <i>Tetragonocyclus milium</i>	Горошинка четырехугольная = Эвглеса блестящая	LC		
6.	<i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818), = <i>Euglesa obtusalis</i> , = <i>Cyclocalyx obtusalis</i>	Горошинка тупая = Эвглеса туповатая	LC		
7.	<i>Euglesa nitida</i> (Jenyns, 1832), = <i>Pisidium nitidum</i> , = <i>Cingulipisidium nitidum</i>	Горошинка блестящая	LC		
8.	<i>Theodoxus fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Лунка речная	LC		
9.	<i>Lithoglyphus naticoides</i> (C. Pfeiffer, 1828)	Литоглифус речной = Гравийная улитка	LC		
10.	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Helix tentaculata</i> Linnaeus, 1758, = <i>Cyclostoma impurum</i> Draparnaud, 1801.	Битиния щупальцевая	LC		
11.	<i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791), = <i>Helix corvus</i> Gmelin, 1791, = <i>Lymnaea corvus</i> (Gmelin, 1791)	Прудовик вороний	LC		
12.	<i>Ampullaceana balthica</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Radix</i>	Прудовик вытянутый, или маршевый	LC		

	peregra (O. F. Muller, 1774), = Lymnaea fontinalis, = Radix labiata Rossmassler, 1835, = Lymnaea peregra O.F.Muller, 1774				
13.	Stagnicola turricula (Held, 1836), = Lymnaea turricula, = Lymnaea danubialis	Прудовик башневидный	LC		
14.	Stagnicola saridalensis (Mozley, 1934), = Lymnaea palustris Muller	Прудовик болотный	LC		
15.	Planorbarius corneus (Linnaeus, 1758)	Катушка роговая	LC		
16.	Hippeutis complanatus Linnaeus, 1758, = Hippeutis diaphanella	Катушка сплюснутая	LC		
17.	Aplexa hypnorum (Linnaeus, 1758), = Physa hyprorum	Аплекса сонная, или аплекса	LC		
18.	Limax cinereoniger Wolf, 1803	Чёрный слизень, или чёрно-синий слизень, или сине-чёрный слизень, или слизень большой черный	LC		
19.	Astacus astacus Linnaeus, 1758	Широкопалый рак	VU		
20.	<i>Dolomedes plantarius</i> Clerck, 1758	Охотник полосатый	VU		
21.	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Дозорщик-император	LC	5	2
22.	Aeshna grandis (Linnaeus, 1758)	Коромысло большое	LC		
23.	Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)	Коромысло камышовое, или коромысло голубое	LC		
24.	Aeshna viridis Eversmann, 1836	Коромысло зелёное	LC		
25.	Lestes barbarus (Fabricius, 1798)	Лютка дикая, или Лютка иноземка	LC		
26.	Lestes dryas Kirby, 1890	Лютка-дриада	LC		
27.	Libellula quadrimaculata Linnaeus, 1758	Плоскобрюх четырёхпятнистый, или четырёхпятнистая стрекоза, или стрекоза четырёхточечная	LC		
28.	Orthetrum cancellatum Linnaeus, 1758	Стрекоза решётчатая, или стрекоза голубая, или прямобрюх решётчатый, или большая голубая стрекоза	LC		
29.	<i>Carabus aurolimbatus</i> (Dejean et Boisduval, 1829)	Жужелица золотистокаемчатая			2
30.	<i>Calosoma sycofanta</i> (Linnaeus, 1758)	Пахучий красотел		2	2
31.	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Жук-олень	NT	2	2
32.	<i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763)	Отшельник обыкновенный	NT	2	3
33.	<i>Trypocopriv vernalis</i> Linnaeus, 1758	Весенний навозник		2	
34.	<i>Xylocopa valga</i> (Gerstaecker, 1872)	Пчела-плотник	LC		2

35.	<i>Bombus proteus</i> (Gerstaecker, 1869)	Изменчивый шмель			2
36.	<i>Bombus muscorum</i> (Fabricius, 1775)	Моховой шмель	VU		3
37.	<i>Bombus schrenckii</i> (F. Morawitz, 1881)	Шмель Шренка	LC		3
38.	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный аполлон	VU	2	1
39.	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный махаон	LC		
40.	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Парусник Мнемозина	NT (Europe) LC (Global)		2
41.	<i>Lycaena dispar</i> Haworth, 1802, = <i>Thersamolycaena dispar</i>	Червонец непарный, или многоглазка непарная	NT		
42.	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	Голубянка Арион	NT		
43.	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	Траурница	LC		
44.	<i>Callimorpha dominula</i> Linnaeus, 1758, = <i>Panaxia dominula</i>	Медведица-госпожа, или медведица-девочка			3
45.	<i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1758)	Малиновая орденская лента, или пурпуровая ленточница, малиновая ленточница			3

Животные позвоночные

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
1.	Украинская минога	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)		2	LC
2.	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758		1	EN
3.	Щука обыкновенная	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758			LC
4.	Белоглазка	<i>Abramis sapa</i> (Pallas, 1814)			LC
5.	Русская быстрянка	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i> Berg, 1924		3	LC
6.	Верховка	<i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel, 1843)			LC
7.	Голавль	<i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Leuciscus cephalus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
8.	Горчак	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Bloch, 1782)			LC
9.	Густера	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)			LC
10.	Елец	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
11.	Жерех	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)			LC
12.	Калинка, или бобырец	<i>Petroleuciscus borysthenicus</i> (Kessler,			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
		1859), = <i>Leuciscus borysthenicus</i> (Kessler, 1859)			
13.	Карась золотой	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)			LC
14.	Карась серебряный	<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
15.	Красноперка	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
16.	Лещ	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)			LC
17.	Линь	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)			LC
18.	Пескарь	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)			LC
19.	Белоперый, или длинноусый пескарь	<i>Romanogobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933)			LC
20.	Плотва	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
21.	Подуст обыкновенный	<i>Chondrostoma nasus</i> (Linnaeus, 1758)		2	LC
22.	Сазан	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1759			VU
23.	Уклейка	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
24.	Чехонь	<i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
25.	Язь	<i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
26.	Усатый голец	<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)			LC
27.	Вьюн	<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)			LC
28.	Щиповка обыкновенная	<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758			
29.	Сом обыкновенный	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758			LC
30.	Налим	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)			LC
31.	Донской ёрш	<i>Gymnocephalus acerinus</i> (Gmelin, 1774), = <i>Gymnocephalus acerinus</i> (Güldenstädt, 1775)		2	LC
32.	Ёрш обыкновенный	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758) <i>Gymnocephalus cernua</i> (Linnaeus, 1758)			LC
33.	Окунь речной	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758			LC
34.	Судак обыкновенный	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Stizostendion lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
35.	Головешка-ротан	<i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877			LC
36.	Бычок-песочник, или речной бычок	<i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814)		1	LC
37.	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)		3	LC
38.	Обыкновенный тритон	<i>Lissotriton vulgaris</i> Linnaeus, 1758, = <i>Triturus vulgaris</i> (Linne, 1758)			LC
39.	Краснобрюхая жерлянка	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)		3	LC
40.	Обыкновенная чесночница	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)		3	LC
41.	Обыкновенная жаба	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)			LC
42.	Зелёная жаба	<i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768), = <i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768		3	LC
43.	Обыкновенная квакша	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)		1	LC
44.	Травяная лягушка	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758			LC
45.	Остромордая лягушка	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842			LC
46.	Озёрная лягушка	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771), = <i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771			LC
47.	Прудовая лягушка	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882), = <i>Rana lessonae</i> Camerano, 1882			LC
48.	Съедобная лягушка	<i>Pelophylax esculentus</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Rana kl. esculenta</i> Linnaeus, 1758			LC
49.	Европейская болотная черепаха, или болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)		3	NT
50.	Колхидская веретеница (бывшая Веретеница ломкая)	<i>Anguis colchica</i> (Nordmann, 1840) быв. <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758		5	LC
51.	Ящерица прыткая	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758			LC
52.	Ящерица живородящая	<i>Zootoca (Lacerta) vivipara</i> , Jacquin, 1787			LC
53.	Обыкновенная медянка	<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)		2	LC
54.	Обыкновенный уж	<i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758			LC
55.	Гадюка обыкновенная	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
56.		Класс Птицы - Aves			

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
57.	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)			LC
58.	Выпь	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)			LC
59.	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
60.	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)			LC
61.	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758			LC
62.	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)			LC
63.	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	LC
64.	Серый гусь	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	2	1	LC
65.	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)			LC
66.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)			LC
67.	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)		3	LC
68.	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
69.	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758			LC
70.	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758			LC
71.	Свиязь	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758			LC
72.	Шилохвость	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758			LC
73.	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758			LC
74.	Широконоска	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758			LC
75.	Красноголовая чернеть	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)			LC
76.	Обыкновенный гоголь	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
77.	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	3	1	LC
78.	Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
79.	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)			LC
80.	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
81.	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
82.	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
83.	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)			LC
84.	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
85.	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)			LC
86.	Обыкновенный канюк	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)			LC
87.	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	3	3	LC
88.	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)		3	LC
89.	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1776	2	3	VU
90.	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	3	3	LC
91.	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	3	0	LC
92.	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	5	1	LC
93.	Балобан	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	1	0	EN
94.	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	1	0	LC
95.	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758			LC
96.	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758		3	LC
97.	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)			LC
98.	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758		2	LC
99.	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)			LC
100.	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)			LC
101.	Серый журавль	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
102.	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758		3	LC
103.	Погоньш	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1758)			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
104	Коростель	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)			LC
105	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
106	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786			LC
107	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
108	Черныш	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758			LC
109	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)			LC
110	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)			LC
111	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758			LC
112	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1758			LC
113	Сизая чайка	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758			LC
114	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)			LC
115	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758			LC
116	Клинтух	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758			LC
117	Сизый голубь	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789			LC
118	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)			LC
119	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2		VU
120	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758			LC
121	Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)			LC
122	Филин	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	3	1	LC
123	Ушастая сова	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
124	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)			LC
125	Сплюшка	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)		4	LC
126	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
127	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)		3	LC
128	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
129	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758			LC
130	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771		3	LC
131	Обыкновенный козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758			LC
132	Черный стриж	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
133	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	2	1	NT
134	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)			LC
135	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758			LC
136	Удод	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758			LC
137	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758			LC
138	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758		3	LC
139	Седой дятел	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788			LC
140	Желна	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)			LC
141	Пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)			LC
142	Средний дятел	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
143	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)		5	LC
144	Малый дятел	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)			LC
145	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)		4	LC
146	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)			LC
147	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758			LC
148	Воронок	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
149	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)		5	LC
150	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758			LC
151	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)			LC
152	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758			LC
153	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758			LC
154	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758			LC
155	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758		3	LC
156	Обыкновенная иволга	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
157	Обыкновенный скворец	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758			LC
158	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)			LC
159	Сорока	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)			LC
160	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)			LC
161	Галка	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758			LC
162	Грач	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758			LC
163	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758			LC
164	Ворон	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758			LC
165	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
166	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)			LC
167	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)			LC
168	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)			LC
169	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)			LC
170	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
171	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)			LC
172	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)			LC
173	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)			LC
174	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)			LC
175	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)			LC
176	Серая славка	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787			LC
177	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)			LC
178	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
179	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)			LC
180	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)			LC
181	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)			LC
182	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
183	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1776)			LC
184	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)			LC
185	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)			LC
186	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1776)			LC
187	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)			LC
188	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)			LC
189	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
190	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)			LC
191	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)			LC
192	Обыкновенный соловей	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
193	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)			LC
194	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758			LC
195	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758			LC
196	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758			LC
197	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831			LC
198	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758			LC
199	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
200	Обыкновенный ремез	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
201	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758			LC
202	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827			LC
203	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758			LC
204	Московка	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758			LC
205	Обыкновенная лазоревка	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758			LC
206	Большая синица	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758			LC
207	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758			LC
208	Обыкновенная пищуха	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758			LC
209	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
210	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
211	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758			LC
212	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758			LC
213	Обыкновенная зеленушка	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)			LC
214	Чиж	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
215	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
216	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)			LC
217	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)			LC
218	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1776)			LC
219	Обыкновенный клёст	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758			LC
220	Обыкновенный снегирь	<i>Pyrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)			LC
221	Обыкновенный дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)			LC
222	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758			LC
223	Тростниковая овсянка	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
224		Класс Млекопитающие – Mammalia			
225	Ёж белогрудый	<i>Erinaceus roumanicus</i> Barrett-Hamilton, 1900			LC
226	Крот европейский	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758			LC
227	Выхухоль русская	<i>Desmana moschata</i> Linnaeus, 1758	1	1	CR
228	Кутора обыкновенная	<i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771			LC
229	Кутора малая	<i>Neomys anomalus</i> Cabrera, 1907			LC
230	Бурозубка малая	<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766			LC
231	Бурозубка средняя	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788			LC
232	Бурозубка равнозубая	<i>Sorex isodon</i> Turov, 1924			LC
233	Бурозубка обыкновенная	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758			LC
234	Ночница водяная	<i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817			LC
235	Ночница усатая	<i>Myotis mystacinus</i> Kuhl, 1817			LC
236	Ночница Брандта	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845			LC
237	Ушан бурый	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
238	Вечерница малая	<i>Nyctalus leisleri</i> Kuhl, 1817		3	LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
239	Вечерница рыжая	<i>Nyctalus noctula</i> Schreber, 1774			LC
240	Вечерница гигантская	<i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreber, 1780		3	VU
241	Нетопырь малый	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> Leach, 1825			LC
242	Нетопырь лесной	<i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling et Blasius, 1839			LC
243	Кожан двухцветный	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758			LC
244	Кожан поздний	<i>Eptesicus serotinus</i> Schreber, 1774			LC
245	Заяц-беляк	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758			LC
246	Заяц-русак	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778			LC
247	Летяга сибирская	<i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758			LC
248	Белка обыкновенная	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758			LC
249	Соня лесная	<i>Dryomys nitedula</i> Pallas, 1778		3	LC
250	Соня полчок	<i>Glis glis</i> Linnaeus, 1766		3	LC
251	Соня орешниковая	<i>Muscardinus avellanarius</i> Linnaeus, 1758			LC
252	Бобр европейский	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758			LC
253	Мышовка лесная	<i>Sicista betulina</i> Pallas, 1779			LC
254	Ондатра	<i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766			LC
255	Полёвка рыжая	<i>Myodes glareolus</i> Schreber, 1780			LC
256	Полёвка водяная	<i>Arvicola amphibius</i> Linnaeus, 1758			LC
257	Полёвка подземная	<i>Microtus subterraneus</i> Selys-Longchamps, 1838			LC
258	Полёвка обыкновенная	<i>Microtus arvalis</i> Pallas, 1778			LC
259	Полёвка тёмная	<i>Microtus agrestis</i> Linnaeus, 1761			LC
260	Полёвка-экономка	<i>Microtus oeconomus</i> Pallas, 1776			LC
261	Мышь-малютка	<i>Micromys minutus</i> Pallas, 1771			LC
262	Мышь полевая	<i>Apodemus agrarius</i> Pallas, 1771			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
263	Мышь лесная	<i>Apodemus uralensis</i> Pallas, 1811			LC
264	Мышь европейская	<i>Apodemus sylvaticus</i> Linnaeus, 1758			LC
265	Мышь желтогорлая	<i>Apodemus flavicollis</i> Melchior, 1834			LC
266	Мышь домовая	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758			LC
267	Крыса серая	<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769			LC
268	Волк	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758			LC
269	Собака енотовидная	<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray, 1834			LC
270	Лисица обыкновенная	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758			LC
271	Медведь бурый	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758		1	LC
272	Куница лесная	<i>Martes martes</i> Linnaeus, 1758			LC
273	Ласка	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766			LC
274	Горностай	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758			LC
275	Норка европейская	<i>Mustela lutreola</i> Linnaeus, 1758			CR
276	Хорь лесной	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758			LC
277	Норка американская	<i>Mustela vison</i> Schreber, 1777			LC
278	Барсук европейский	<i>Meles meles</i> Linnaeus, 1758		3	LC
279	Выдра речная	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758		3	NT
280	Рысь обыкновенная	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758		3	LC
281	Кабан	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758			LC
282	Олень европейский	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758			LC
283	Косуля европейская	<i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758			LC
284	Лось европейский	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758			LC
285	Зубр	<i>Bos bonasus</i> Linnaeus, 1758	1	1	NT

к) Суммарные сведения о биологическом разнообразии

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том числе видов, включенных в Красный список МСОП	В том числе видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, включенных в Красную книгу Брянской области, 2016
Грибы	487	1	2	15
Мхи	122	16	0	16
Лишайники	206	1	0	7
Сосудистые растения	793	42	4	57
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	1608	60	6	95
Гидроидные	1	0	0	0
Кольчатые черви	12	0	0	0
Моллюски	26	18	0	0
Хелицеровые	109	1	0	0
Ракообразные	19	1	0	0
Неполноусые, или Трахейные				
Насекомые	797	19	6	13
ИТОГО БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	964	39	6	13
Круглоротые	1	1		1
Рыбы	35	34	0	5
Амфибии	12	12	0	5
Рептилии	7	7	0	3
Птицы	167	167	13	32
Млекопитающие	61	61	2	10
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	283	282	15	56

л) Краткая характеристика основных экосистем ООПТ.

Название	Характеристика
Лесные	Зональные экосистемы – широколиственные леса с небольшим участием ели европейской. Относятся к Полесской подпровинции, Восточно-Европейской провинции, Европейской широколиственно-лесной области. Занимает 76,28% от территории заповедника.
Водные	Азональные экосистемы, которые представлены руслами и старицами рек. Занимает 0,54% территории заповедника.
Болотные	Интразональные экосистемы, которые представлены травяными, травяно-сфагновыми, древесно-сфагновыми, сфагновыми, древесными и

	кустарниковыми болотами. Занимает 18,57% от территории заповедника.
Луговые	Интразональные экосистемы, которые представлены сухими и влажными лугами. Сухие луга сформировались по заброшенным пашням в окружении кордонов, а влажные луга возникли на месте лесных сенокосов в поймах малых и средних рек. Занимает 1,60% территории заповедника.

м) Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ.

Название	Характеристика
Хвойно-широколиственные леса	Местообитания редких и охраняемых растений в лесной зоне: <i>Cypripedium calceolus</i> , <i>Cephalanthera rubra</i> , <i>Epipogium aphyllum</i> , <i>Listera ovata</i> , <i>Neottia nidus-avis</i> , <i>Platanthera bifolia</i> , <i>Platanthera chlorantha</i> . Места обитания и гнездования черного аиста и хищных птиц: змеяяда, тетереvyтника, канюка и др. Места обитания редких для региона видов млекопитающих: барсука, лесной сони, орешниковой сони, сони полчка, медведя и др. Площадь – 674 га
Остепненные леса	Местообитания редких и охраняемых степных растений в лесной зоне: <i>Anthericum ramosum</i> , <i>Aster amellus</i> , <i>Dracocephalum ruyschiana</i> , <i>Potentilla alba</i> , <i>Pulsatilla patens</i> , <i>Scorzonera purpurea</i> , <i>Trifolium alpestre</i> и др. Площадь – 152 га
Верховые олиготрофные болота	Находятся на южной границе ареала. Места произрастания редких видов растений: <i>Chamaedaphne calyculata</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> . Площадь – 20 га
Низинные евтрофные болота	Места произрастания редких видов растений: <i>Betula humilis</i> , <i>Corallorrhiza trifida</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> , <i>Dactylorhiza maculata</i> , <i>Dactylorhiza longifolia</i> . Площадь – 1512 га
Пойменные дубравы	Места обитания и гнездования чёрного аиста, среднего пёстрого дятла. Места обитания редких для региона видов млекопитающих: барсука, лесной сони, орешниковой сони, сони полчка, медведя и др.

н) Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов.
Отсутствует.

о) Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ.

Отсутствует.

п) Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающей среды.

– Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий. Лесные земли заповедника поглощают в 1,5 раза больше CO₂, чем окружающие территории. Биомасса древостоя, мертвой древесины, подстилки и почвы (0-30 см) заповедника, содержит в два раза больше углерода, чем окружающие территории.

– Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом. Ежегодно покрытые лесом земли заповедника поглощают 2,4 тыс. тонн CO₂. Биомасса древостоя, мертвой древесины, подстилки и почвы (0-30 см) содержит 924,6 тыс. тонн углерода;

– Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой. Водный баланс окружающей среды пополняется чистыми водами 1 средней реки и 7 ручьями. Средний расход воды (Q): р. Нерусса 13,3 км³/с, Солька - 0,11 км³/с;

– Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов. Поддерживает популяции 6 видов объектов растительного мира, внесенных в Красную книгу РФ: *Cypripedium calceolus* L., *Epipogium aphyllum* Sw., *Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo, *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. и др. Поддерживает популяции 57 видов сосудистых растений и 40 видов других объектов растительного мира (грибы, лишайники, мхи), внесенных в Красную книгу Брянской области. На территории заповедника идет восстановление полидоминантных хвойно-широколиственных лесов, которые были характерны для Полесской подпровинции Восточно-европейской широколиственной провинции в доагрикульный период. Поддерживает популяции 21 вид животных, внесенных в Красную книгу России, в т.ч. *Anax imperator*, *Lucan cervus*, *Trypocopriss vernalis*, *Parnassius apollo*, *Ciconia nigra*, *Circaetus gallicus*, *Streptopelia turtur*, *Desmana moschata*, *Bison bonasus*. Поддерживает популяции 69 видов животных, внесенных в Красную книгу Брянской области.

– Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ. На территории заповедника представлены девственные пойменные сообщества и полеские ландшафты центра европейской части России;

21. Экспликация земель ООПТ.

а) Экспликация по составу земель

Состав	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
Земли сельскохозяйственного назначения	0	
Земли населенных пунктов	0	
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0	0
Земли особо охраняемых территорий и объектов	12280,5	100
Земли лесного фонда	0	0
Земли водного фонда	0	0
Земли запаса	0	0

б) Экспликация земель охраняемых территорий и объектов *

№	Показатели характеристики земель	Всего по территории	
		Площадь, га	%
1.	Тундры	0	0
2.	Леса	11261	92,4
3.	Луга	131,0	1,1
4.	Кустарники	0	0
5.	Степи	0	0
6.	Полупустыни и пустыни	0	0
7.	Пески	0	0
8.	Скалы и горные склоны	0	0
9.	Каменистые россыпи	0	0
10.	Водотоки	50	0,4
11.	Водоемы	35	0,3
12.	Природные выходы подземных вод	0,0009	0
13.	Болота	510	4,2
14.	Морская акватория	0	0
15.	Ледники	0	0
16.	Снежники	0	0
17.	Дороги	86	0,7
18.	Просеки	66	0,5
19.	Противопожарные разрывы	18	0,1
20.	Земли, занятые зданиями, строениями	10	0,1
21.	Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	0	0
22.	Прочие (прогалы и пустыри)	19	0,2
	Общая площадь земель	12 186	100

*Экспликация земель приведена согласно материалам Лесоустройства заповедника от 2005 – 2006 гг. (ФГУП «Западное государственное лесоустроительное предприятие»).

Кадастровая площадь (по материалам межевания) составляет 12280,5 га. Неучтённые 94,5 га можно отнести к категории «леса».

б) Экспликация земель лесного фонда

Все земли заповедника относятся к категории Земли особо охраняемых территорий и объектов

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

а) Факторы негативного воздействия:

Факторы антропогенного происхождения

№	Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	Форма проявления негативного воздействия	Значимость (сила) негативного воздействия
1.	Сбор дикоросов	0.5-2.0 км	ягоды и грибы	незаконная заготовка ягод и грибов	умеренная
2.	Туризм	Вся территория ООПТ, особенно – вблизи границ и по р. Нерусса	природные комплексы	нарушение заповедного режима (незаконное нахождение на территории заповедника и проход на лодках (в т.ч. на байдарках) через территорию заповедника) и замусоривание территории	умеренная
3.	Незаконная охота	Территория ООПТ вблизи границ, особенно – в местах, где подходят автомобильные дороги и имеются населённые пункты у границ	животный мир заповедника	незаконное изъятие объектов животного мира	умеренная

№	Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	Форма проявления негативного воздействия	Значимость (сила) негативного воздействия
		заповедника.			
4.	Незаконная рыбная ловля	Река Нерусса и её пойма	Ихтиофауна и околотовные животные заповедника	незаконное изъятие и гибель в объёмывающих орудиях лова объектов животного мира	умеренная
5.	Загрязнение р. Нерусса коммунальным и и промышленными выбросами в реку и её притоки	Река Нерусса и старичные озёра	природные комплексы реки и поймы	Гибель объектов животного и растительного мира и нарушение естественных природных процессов	низкая

Факторы природного происхождения

№	Наименование фактора негативного воздействия на территорию ООПТ	Расположение фактора негативного воздействия по отношению к ООПТ	Объект негативного воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	Форма проявления негативного воздействия	Значимость (сила) негативного воздействия
1.	Отсутствие снежного покрова	В 2021-2024 г. охватил всю территорию заповедника	Некоторые зимующие животные	Возможное влияние на зимний сон и спячку	Слабая
2.	Сокращение запасов пресной воды	Вся территория заповедника	Водно-болотные угодья	Понижение уровня грунтовых вод, пересыхание болот, ручьев и понижение водности водотоков	Существенная
3.	Засуха	Вся территория	Водно-болотные угодья, отдельные	Сокращение численности или исчезновение в местах размножения	Существенная

		заповедника	виды (черный и белый аисты) и группа видов (земноводные)		
--	--	-------------	--	--	--

б) Угрозы негативного воздействия:

Угрозы антропогенного происхождения

№	Наименование угрозы	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	Форма возможного проявления негативного воздействия	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
1.	Загрязнение от химического завода по переработке химического оружия	50 км к северо-западу	Все природные комплексы	Уничтожение природных комплексов	
2.	Загрязнение от крупных агропромышленных комплексов (свиноводческие, птицеводческие, крупного рогатого скота) на сопредельных территориях	В 20-30 км от заповедника	Все природные комплексы, особенно грунтовые воды, реки и поймы	Уничтожение природных комплексов	
3.	Отвод участков под рубку леса в охранной зоне заповедника	Вдоль границы заповедника	Вырубка насаждений	Нарушение естественного развития природных комплексов	
4.	Загрязнение р. Нерусса коммунальными и промышленными	г. Севск, населённые пункты, расположенные на берегах р.	Природные комплексы реки и поймы	Гибель объектов животного и растительного мира и	

№	Наименование угрозы	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	Форма возможного проявления негативного воздействия	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
	выбросами в реку и её притоки	Нерусса и её притоков выше заповедника по течению.		нарушение естественных природных процессов	
5.	Переход природных пожаров на территорию заповедника с сопредельных территорий.	Вдоль границы заповедника	Природные комплексы	Уничтожение природных комплексов	
6.	Увеличение антропогенного воздействия	Туристы из других регионов	Река Нерусса и пойменные комплексы	Фактор беспокойства, уничтожение растительности	
7.	Военные действия на границе РФ (Пожары, воздействие авиации, воздействие обстрелов и т.д.)	Вся территория заповедника находится в зоне СВО (специальной военной операции и КТО (контртеррористической операции) с 2022 г.	Природные комплексы, животные	Фактор беспокойства, уничтожение растительного и животного мира	

Угрозы природного происхождения

Наименование угрозы негативного воздействия на территорию ООПТ	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого негативного воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	Форма возможного проявления негативного воздействия	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет), пояснения

Сокращение почвенных запасов воды, пересыхание водоёмов	Возгорание из-за небрежного обращения с огнём или во время грозы	Природный комплекс	Повышенная пожаропасность территории	Ежегодная, особенно во время продолжительного засушливого периода
---	--	--------------------	--------------------------------------	---

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

- Название организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» (ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес»)
- Юридический и почтовый адрес: 242180, Брянская область, Суземский район, ст. Нерусса, ул. Заповедная, д. 2, заповедник «Брянский лес». Телефон/факс: 8 (48353) 25773; (48353) 25774, адрес электронной почты: zapole@bk.ru, адрес официального сайта заповедника в сети Интернет: www.bryansky-les.ru
- Дата государственной регистрации юридического лица – 14.08.2002, регистрационный номер – 1023202935315
- Директор заповедника: Никитенков Александр Николаевич, служебный телефон – 8 (48353) 25775, мобильный – 8-920-600-111-9, адрес электронной почты: zapoved@bk.ru
- Заместитель директора по охране территории: Бабанин Максим Валерьевич, служебный телефон (48353) 2-57-74, мобильный: 8-910-339-61-73
- Заместитель директора по научной работе: Ситникова Елена Федоровна, служебный телефон (48353) 2-57-74, мобильный 8-920-848-02-05, адрес электронной почты: Sitnikovae@yandex.ru
- Заместитель директора по экологическому просвещению и туризму: Пульнова Елена Николаевна, служебный телефон (48353) 2-57-74, адрес электронной почты: alena.pulen@yandex.ru
- Заместитель директора по общим вопросам: Волков Сергей Анатольевич, служебный телефон +7 (48353) 2-57-74, мобильный: 8-920-848-35-55

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

25. Общий режим охраны и использования ООПТ.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 мая 2018 г. № 229 «Об утверждении Положения о государственном природном биосферном заповеднике «Брянский лес», раздел III. Режим особой охраны территории заповедника:

9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному настоящим Положением, в том числе:

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;
- 2) промышленное, любительское и спортивное рыболовство;
- 3) 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 заповедника уполномоченными должностными лицами, а также случаев, установленных настоящим Положением;
- 4) разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ;
- 5) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений и горных пород;
- 6) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель;
- 7) заготовка живицы;
- 8) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- 9) заготовка древесины и пищевых лесных ресурсов, а также иные виды использования лесов, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 10) транзитный прогон и выпас домашних животных, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 11) размещение ульев и пчел за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 12) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов и случаев использования служебных земельных наделов, предусмотренных настоящим Положением;
- 13) сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности и случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 14) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;
- 15) взрывные работы;

- 16) пускание палов и выжигание растительности, за исключением случаев, связанных с тушением лесных пожаров;
- 17) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 18) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства, огородничества и дачного строительства;
- 19) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- 20) применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 21) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 22) движение и стоянка механизированных транспортных средств, а также проход и стоянка судов и иных плавучих средств (кроме случаев, связанных с выполнением задач и функционированием заповедника);
- 23) сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 24) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране и изучению природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;
- 25) пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- 26) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на деревьях и валунах;
- 27) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями.

10. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

- 1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- 2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;
- 3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;
- 4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 5) выполнение научно-исследовательских задач;
- 6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;
- 7) осуществление государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

11. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника (приложение 2 к настоящему Положению):

- 1) заготовка дров и деловой древесины (в порядке проведения санитарно-оздоровительных и иных мероприятий в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов);
- 2) транзитный прогон и выпас домашних животных, принадлежащих Учреждению и используемых для служебных целей;
- 3) размещение ульев и пасек, принадлежащих работникам Учреждения и Учреждению;
- 4) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных трав работниками Учреждения для личного потребления, без права продажи и выноса с территории заповедника;
- 5) предоставление работникам Учреждения, проживающим на его территории в служебных зданиях (кордонах), служебных земельных наделов;
- 6) сенокосение для хозяйственных нужд Учреждения и его работников, а также в целях поддержания сложившихся луговых природных комплексов;
- 7) размещение музеев, информационно-просветительских центров для посетителей Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- 8) организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- 9) размещение объектов инфраструктуры (служебных зданий со вспомогательными сооружениями) Учреждения;

- 10) размещение лесной инфраструктуры Учреждения.
12. На специально выделенных участках заповедника допускается реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация линейных сооружений, связанных с выполнением задач и функционированием заповедника (приложение 3 к настоящему Положению).
13. Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.
14. На территории заповедника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляционных целях допускается по разрешению Минприроды России.
15. На территории заповедника добыча (вылов) водных биоресурсов в научных и регуляционных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.
16. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории заповедника допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.
17. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории заповедника наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.
18. Границы заповедника обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

26. Зонирование территории ООПТ. Отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ.

Охранная зона вокруг заповедника «Брянский лес» создана: решениями Брянского облисполкома от 23 декабря 1987 № 670, от 30 марта 1988 г. № 134, от 14 мая 1990 г. № 207 и постановлениями администрации Брянской области от 31 октября 1994 г. №549, от 21 марта 2000 г. № 115 (см. п. 9 Кадастра).

Минимальная ширина – 0,1 км, максимальная ширина – 2,0 км.

Описание границ охранной зоны приведено в соответствии с Положением об охранной зоне государственного природного заповедника «Брянский лес», утвержденного

Постановлением администрации Брянской области от 31.10.1994 г. № 549 *(в скобочках приведены современные наименования лесничеств)*.

– западная – от пересечения автомобильной дороги Суземка-Трубчевск с северной границей 52 квартала Жеренского лесничества Трубчевского лесхоза *(Холмовское участковое лесничество Трубчевского лесничества)* и далее по дороге на юг до ее пересечения с южной границей 12 квартала Погощенского лесничества Суземского лесхоза *(Погощенское участковое лесничество Суземского лесничества)*.

– южная – от пересечения автодороги Суземка-Трубчевск с южной границей 5 квартала Погощенского лесничества Суземского лесхоза *(Погощенское участковое лесничество Суземского лесничества)* на восток по просеке между 5 и 7 кварталами Погощенского лесничества Суземского лесокомбината *(Погощенское участковое лесничество Суземского лесничества)* до границы заповедника, далее 100 метров на юг по просеке между кварталами 7 и 8 Погощенского лесничества *(Погощенское участковое лесничество)*, далее на восток до пересечения с центральным лесомелиоративным каналом, далее по каналу на юг до пересечения просеки между 8 и 14 кварталами Погощенского лесничества *(Погощенское участковое лесничество)*, далее по просеке между кварталами 9 и 15, 10 и 16, 11 и 18, далее по прямой линии на восток до реки Неруссы, далее вверх по реке Неруссе до восточной границы 17 квартала Суземского межлесхоза *(Погощенское участковое лесничество Суземского лесничества)* в урочище «Житня» (в район села Смелиж). Далее на север по восточной границе кварталов 17, 12, 7 лесов сельхозпредприятия «Краснослободское» Суземского межлесхоза *(Погощенское участковое лесничество Суземского лесничества)* до южной границы Трубчевского района, далее на восток по границе Трубчевского и Суземского районов, проходящей по южной границе кварталов 107, 97-104 Сольского лесничества *(Остролукское участковое лесничество Трубчевского лесничества)* до стыка с кварталами 17 и 18 Краснослободского лесничества Суземского лесхоза *(Холмечское участковое лесничество Суземского лесничества)*, далее по просеке между кварталами 17 и 18 Краснослободского лесничества *(Холмечское участковое лесничество Суземского лесничества)* до границе земель товарищества «Лесное» Суземского района, далее по южной границе кварталов 18, 19 до юго-восточного угла квартала 19, далее на север по восточной границе квартала 19 до стыка кварталов 8, 9, 19 Краснослободского лесничества *(Холмечское участковое лесничество Суземского лесничества)*, далее на восток по южной просеке квартала 9 до юго-восточного угла этого квартала.

– восточная – от юга восточного угла квартала 9 Краснослободского лесничества Суземского лесхоза *(Холмечское участковое лесничество Суземского*

лесничества) на север по просеке между кварталами 9-10, 5-6, 2-3 Краснослободского лесничества (*Холмечское участковое лесничество Суземского лесничества*), далее по границе с землями товарищества «Лесное» на север до просеки между кварталами 43-44 Холмечского лесничества (*Холмечское участковое лесничество Суземского лесничества*), далее на север по просеке между кварталами 43-44, 37-38, 31-32, 24-25, 11-12, 1-2 Холмечского лесничества (*Холмечское участковое лесничество Суземского лесничества*) и 81-82 Стеклянского лесничества Суземского лесхоза (*Кокоревское участковое лесничество Суземского лесничества*) до пересечения с речкой Речица.

– северная – от пресечения просеки между кварталами 81-82 Стеклянского лесничества Суземского лесхоза (*Кокоревское участковое лесничество Суземского лесничества*) с речкой Речица на запад вниз по течению, включая русло, до впадения в речку Солька, далее на юго-запад вверх по течению речки Солька, включая русло, до пересечения с границей кварталов 89 Остолукского лесничества (*Остролукское участковое лесничество Трубчевского лесничества*) и 38 Сольского лесничества Трубчевского лесхоза (*Остролукское участковое лесничество Трубчевского лесничества*), далее по Сольскому лесничеству Трубчевского лесхоза (*Остролукское участковое лесничество Трубчевского лесничества*) на запад по просеке между кварталами 38-24 Сольского лесничества (*Остролукское участковое лесничество Трубчевского лесничества*), далее через квартал 37, отступая 100 метров от дороги Рум-Скуты параллельно ей, далее на запад по просеке между кварталами 37-49, далее на юг по просеке между кварталами 48-49 и 58-59, далее через квартал 58, отступая 100 метров от дороги Рум-Скуты параллельно ей, далее на запад по просеке между кварталами 37-49, далее на юг по просеке между кварталами 67-68, далее через квартал 67 и 66, отступая 100 метров от дороги Рум – Скуты параллельно ей, далее на запад по просеке между кварталами 66-77, далее на юг по просеке между кварталами 76-77, далее через квартал 76, отступая 100 метров от дороги Рум-Скуты параллельно ей, далее на запад по просеке между кварталами 76-83, далее на юг по просеке между кварталами 82-83, далее через квартал 82, отступая 100 метров от дороги Рум-Скуты параллельно ей, далее на запад по просеке между кварталами 82-88, 81-87, 80-86, 79-85, 78-84 Сольского лесничества (*Остролукское участковое лесничество Трубчевского лесничества*), далее по прямой линии через пойму реки Нерусса до северо-восточного квартального столба между кварталами 32-43 Жеренского лесничества Трубчевского лесхоза (*Холмовское участковое лесничество Трубчевского лесничества*) и далее по Жеренскому лесничеству (*Холмовское участковое лесничество Трубчевского лесничества*) на запад по просеке между кварталами 32-43, далее на юг по просеке между кварталами 42-43, далее на запад

по просеке между кварталами 42-52 до пересечения с автомобильной дорогой Суземка-Трубчевск.

- Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

На территории охранной зоны запрещается:

- проведение мелиоративных работ;
- добыча полезных ископаемых;
- прокладка автомобильных дорог, путепроводов, линий электропередач и других коммуникаций, хозяйственных, коммунальных и жилых объектов, за исключением связанных с функционированием государственного природного заповедника «Брянский лес»;
- распашка луговых и пастбищных земель;
- все виды рубок леса, за исключением санитарных и рубок ухода за молодняком (осветление, прочистка, прореживание);
- подсочка леса;
- охота, нагонка и натаска собак;
- промышленная заготовка дикорастущих растений, лекарственного и технического сырья;
- обработка заготовленной древесины;
- выпас скота и рубка кустарников в прибрежных полосах водоемов;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование минеральных удобрений;
- разведение костров вне специально отведенных мест;
- отжиг травы;
- оставление мусора;
- сплав по реке Нерусса от села Ямное до железобетонного моста урочища «Рум»;
- движение на моторных лодках по реке Нерусса, а также пользование любыми плавсредствами на участке реки Неруссы от села Ямное до железобетонного моста в урочище «Рум» за исключением водного транспорта государственного природного заповедника «Брянский лес» и других государственных специально уполномоченных органов в области охраны окружающей природной среды.

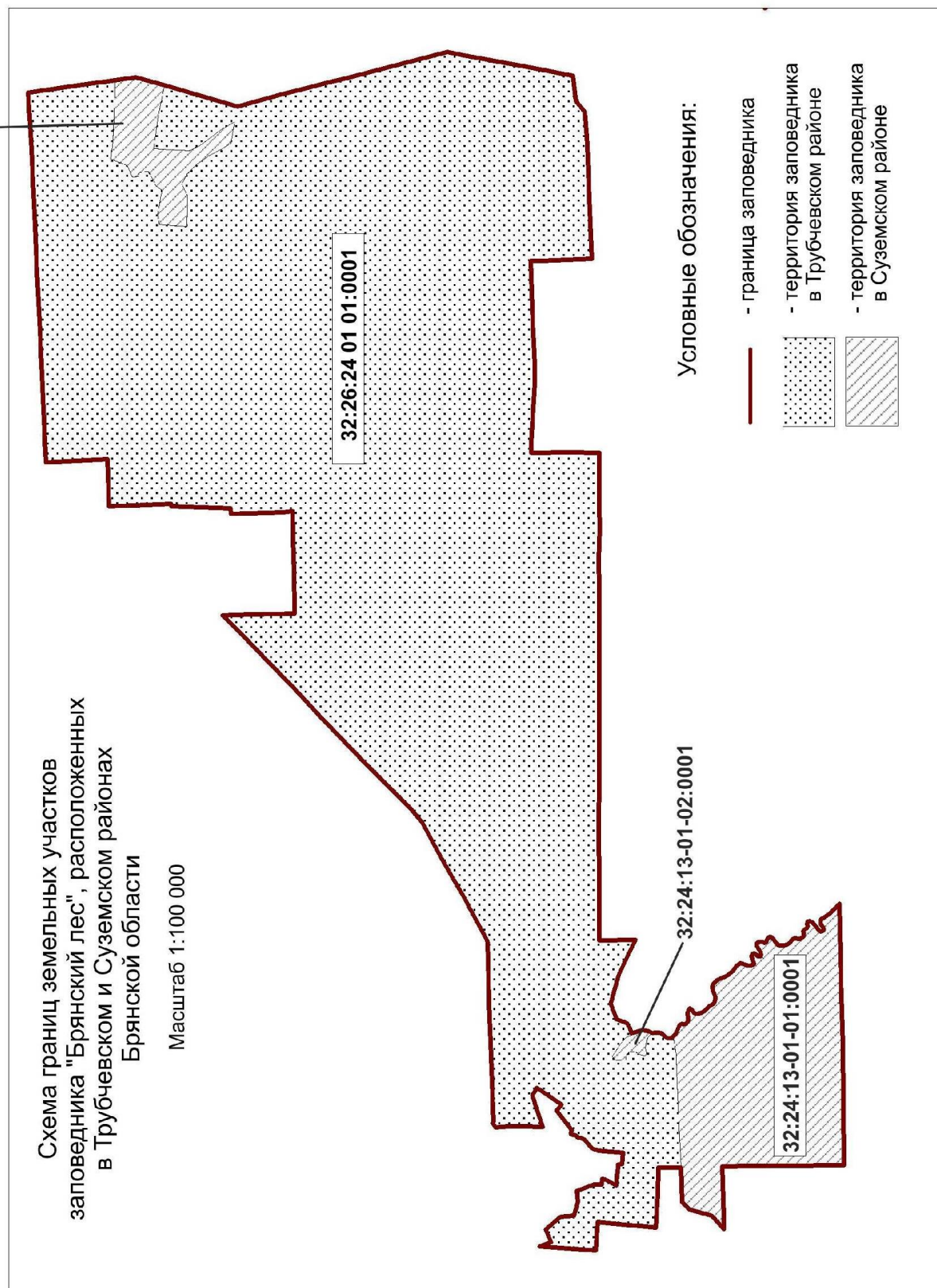
- Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности в границах охранной зоны:

- Сбор ягод и грибов;
- рыболовство в пределах охранной зоны разрешается в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства для Брянской области за исключением лова в охранной зоне раков, подводной охоты и лицензионного лова рыбы сетями, бреднями, неводами, мережами, вершами и вентерями;
- в пределах охранной зоны отстрел и отлов животных допускаются только в регуляционных и научно-исследовательских целях в установленном порядке по рекомендации Ученого совета государственного природного заповедника «Брянский лес».

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

	Участок 1	Участок 2	Участок 3	Участок 4
Тип пользователя данным участком	собственник – Российская Федерация, землепользователь – ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»	собственник – Российская Федерация, землепользователь – ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»	собственник – Российская Федерация, землепользователь – ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»	собственник – Российская Федерация, землепользователь – ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»
Наименование юридического лица, полный почтовый адрес земельного участка	ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» Брянская область, р-н Суземский, заповедник "Брянский лес"	ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» Брянская область, Трубчевский р-н	ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» Брянская область, р-н Суземский, заповедник "Брянский лес"	ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» Брянская область, р-н Суземский, заповедник "Брянский лес"
Кадастровый номер земельного участка	32:24:0130101:1	32:26:0240101:1	32:24:0130103:1	32:24:0130102:1
Категория земель	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли особо охраняемых территорий и объектов
Площадь земельного участка (кв. м)	10 870 237	109 636 008	2 119 423	180 008
Вид права на земельный участок	Постоянное бессрочное пользование	Постоянное бессрочное пользование	Постоянное бессрочное пользование	Постоянное бессрочное пользование
Цели использования земельного участка	Для природоохранной деятельности	Для природоохранной деятельности	Для природоохранной деятельности	Для природоохранной деятельности
Сроки использования	Бессрочно	Бессрочно	Бессрочно	Бессрочно

земельного участка				
Разрешенные виды использования земельного участка	Для размещения объектов (территорий) природоохранного назначения	Для размещения объектов (территорий) природоохранного назначения	Для размещения объектов (территорий) природоохранного назначения	Для размещения объектов (территорий) природоохранного назначения
Существующие обременения земельного участка (привести перечень обременений, указав, какими документами они установлены	Согласно Положению о заповеднике	Согласно Положению о заповеднике	Согласно Положению о заповеднике	Согласно Положению о заповеднике



29. Просветительские и рекреационные объекты ООПТ.

а) музеи природы, информационные и визит-центры.

На территории заповедника отсутствуют.

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

– автомобильный маршрут «Обзорная экскурсия по заповеднику, 7 часов», протяжённостью 80 км; функционируют круглогодично при хороших погодных условиях, группы не более 8 человек в сопровождении сотрудника заповедника; нагрузка до 200 человек в год.

– автомобильный маршрут «Обзорная экскурсия по заповеднику, 4 часа», 50 км; функционируют круглогодично при хороших погодных условиях, группы не более 8 человек в сопровождении сотрудника заповедника; нагрузка до 200 человек в год.

– пешеходный маршрут «Старомонастырский», протяжённостью 5 км; допустимое число экскурсантов не более 100 человек в год; функционируют круглогодично при хороших погодных условиях; группы не более 10 человек в сопровождении сотрудника заповедника.

Суммарное количество троп – 3. Суммарное протяжённость троп – 85 км (две автомобильные тропы накладываются одна на другую).

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения.

Три кордона: Вилы, Старое Ямное, Пролетарский. Функционируют круглогодично и круглосуточно при наличии на кордонах сотрудников заповедника. Находятся на балансе заповедника. Одновременно могут принять в комфортных условиях до 20 человек. Вилы: отопление печное, электричества нет, кухни нет. Старое Ямное: отопление печное, электричество есть, кухня есть. Пролетарский: отопление печное, электричество – сезонно – дизель-генератор или солнечная батарея, кухня – уличная.

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха.

Отсутствуют.