


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
ЗАКАЗНИКЕ «КЛЕТНЯНСКИЙ» ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
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
ЗАКАЗНИКЕ «КЛЕТНЯНСКИЙ» ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ЗА 2021-2024 гг.
(электронная версия)**

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по научной работе

Ситникова Е.Ф.

Ст. Нерусса, 2025

1. **Название ООПТ.** Государственный природный заказник федерального значения «Клетнянский»
2. **Категория ООПТ.** Государственный природный заказник
3. **Значение ООПТ.** Федеральное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** 024
5. **Профиль.** Биологический (зоологический).
6. **Статус ООПТ.** Действующий
7. **Год создания.** 23.05.1983
8. **Цель создания.** Целью является сохранение биологического разнообразия и поддержание в естественном состоянии природных комплексов и объектов.

Заказник образован для выполнения следующих задач:

- сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного мира;
- сохранение среды обитания и путей миграции объектов животного мира;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение.

Первоначально заказник был создан для сохранения брянской популяции бурого медведя, а также для сохранения мест обитания выхухоли.

Здесь можно выделить ряд особо ценных природных сообществ и экосистем. В первую очередь, это пойменные дубравы и редколесья реки Ипуть, прибрежные леса вдоль реки Надва, которые имеют водоохранное и рекреационное значения и являются местом обитания редких и ценных видов растений и животных. В долине реки Опороть сохранилась уникальная природная экосистема пойменных лесов и болот, которая также является местом обитания редких и ценных видов растений и животных. Кроме того, это водно-болотные угодья в слиянии рек Ипуть и Воронуса – место обитания редких и ценных видов водных и околоводных животных. Есть в заказнике старые дубовые, еловые и смешанные леса в долинах малых рек и на водоразделах – место обитания редких и ценных видов растений и животных. Главным местом произрастания клюквы и обитания глухарей являются в заказнике сосняки сфагновые и сфагновые болота. А сосняки зеленомошные – место произрастания черники и обитания глухарей.

Территория представляет часть знаменитых Акулических лесов, хозяйственное освоение которых было начато только в конце XIX – начале XX столетий и сохранивших потенциал к естественному восстановлению природных сообществ.

Историко-культурное – место базирования партизанских отрядов во время Великой Отечественной войны. Клетнянский партизанский отряд под командованием Гайдукова

И.К. и комиссара Данченкова Ф.С. был создан в поселке Клетня в августе 1941 года, когда Клетнянский район был оккупирован немецко-фашистскими захватчиками.

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
ПРАВОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ							
1.	Решение	Брянский областной Совет народных депутатов	21.12.1982	786	Об организации Клетнянского республиканского охотничьего комплексного заказника Главохоты РСФСР	30000 га	В соответствии с Генеральной схемой размещения природоохранных и охотхозяйственных объектов на период до 1990 г., утверждённой Госпланом РСФСР 2 ноября 1979 г., исполнительный комитет Брянского областного Совета народных депутатов решил ходатайствовать об организации республиканского охотничьего комплексного заказника «Клетнянский»

№ 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
2.	Приказ	Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	23.05.1983	187	Нет данных	30000 га	В приложении к приказу приведено Положение о заказнике «Клетнянский»
ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ООПТ							
3.	Распоряжение	Правительство РФ	31.12.2008	2055-р			Передать в ведение Минприроды России особо охраняемые природные территории федерального значения, находящиеся в ведении Росприроднадзора и Минсельхоза России
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ООПТ							
4.	Приказ	Министерство Сельского хозяйства Российской Федерации	02.07.2002	593	Об утверждении положений о государственных природных заказниках		... Утвердить Положение о государственном природном заказнике

№ 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
					федерального значения		федерального значения «Клетнянский»
5.	Приказ	Минприроды России	09.06.2009.	148	Об утверждении положения о государственном природном заказнике федерального значения «Клетнянский»		Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике федерального значения «Клетнянский»
6.	Приказ	Минприроды России	26.03.2009	71	О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации		Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Минприроды России.

10. Ведомственная подчиненность.

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

11. Международный статус ООПТ.

Заказник располагается на двух Ключевых орнитологических территориях России (КОТР) международного значения с 2000 г. Лесная часть заказника полностью входит в состав КОТР «Клетнянский лес», которому присвоен международный код RU080, пойменная часть заказника частично перекрывается с КОТР «Пойма р. Ипуть от д. Крутояр до д. Красная» международного код RU078.

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

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

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

1.

14. Месторасположение ООПТ.

Брянская область, на территории муниципальных образований «Клетнянский муниципальный район», «Мглинский муниципальный район» и «Суражский муниципальный район» Брянской области.

15. Географическое положение ООПТ.

Заказник расположен на северо-западе Брянской области и находится от пгт Клетня на юго-запад 12 км, от г. Мглин на север 10 км.

К юго-востоку от заказника проходит федеральная трасса М13 и московская железная дорога в 40 км, к северо-востоку от заказника проходит федеральная трасса А141 в 38 км и московская железная дорога в 50 км.

Заказник расположен на левобережье реки Ипуть.

Принадлежность к физико-географической стране	Русская (Восточно-Европейская) равнина (Струмилин С., Лупинович И. Естественноисторическое 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, Приипутьская зандровая равнина (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	Надвинско-Ипутский (Клетнянский). (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	В ландшафтной структуре представлены полесские и долинные виды ландшафтов. В Клетнянском полесье преобладают волнистые слабодренлируемые междуречья. Они сложены маломощными и среднемощными песками и супесями, которые подстилаются моренными суглинками. Почвы здесь дерново-средне и сильноподзолистые глеевые и глееватые, песчаные и супесчаные. Междуречья заняты мелколиственно-еловыми, мелколиственно сосновыми и елово-сосновыми лесами с участием широколиственных пород. В долинном ландшафте доминируют волнистые поверхности вторых и первых террас, сложенных мощными песками и супесями, с подзолистыми и дерново-подзолистыми песчаными почвами. В растительном покрове представлены сосновые и елово-сосновые леса с участием широколиственных пород. Пойменные местности заняты в основном лугами и дубовыми редколесьями, местами сильно заболочены.

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 правоустанавливающим (Положение о заказнике)				
Брянская область	Клетнянский, Мглинский, Суражский муниципальные районы	30 000	-	30 000
По землеустроительным работам				
Брянская область	Клетнянский муниципальный район	15695,39	-	15695,39

Брянская область	Мглинский муниципальный район	1311,0	-	1311,0
Брянская область	Суражский муниципальный район	630,45		630,45
ИТОГО		40823,89		

* Землеустроительное дело на объект землеустройства - особо охраняемая природная территория Государственного природного заказника федерального значения «Клетнянский», расположенного в Брянской области. Федеральная служба государственной регистрации Кадастра и картографии (Росреестр), Федеральное государственное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения, «Государственный проектно-изыскательский институт земельно-кадастровых съемок» (ФГУП «Госземкадастрсъемка» – ВИСХАГИ) Тверской филиал. Инв. номер дела 2251 от 15.11.2010 г.

Нормативными актами эта площадь не подтверждена.

В 2020 году границы заказника поставлены на учет в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) как «Зона с особыми условиями использования территории».

Площадь уточнена и в указанных границах составила согласно карта-плану 40823,89 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ. Охранная зона отсутствует.

18. Границы ООПТ. Границы заказника установлены в соответствии Приказом Минприроды России от 09.06.2009 № 148 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Клетнянский».

В 2020 году границы заказника поставлены на ЕГРН, согласно карта-плану площадь заказника в указанных границах составляет 40823,89 га. Ведомость координат приведена отдельным файлом

Границы заказника:

северная – от устья р. Надва вверх по течению р. Надва до впадения в нее р. Опороть, далее по р. Опороть до ее правого притока р. Быстрая;

восточная – от устья р. Быстрая по границе с охотничьим хозяйством «Клетнянское» до административной границы с Мглинским районом, далее от юго-восточного угла квартала 74 Загородного лесничества до пересечения с грунтовой дорогой Алексеевский-Вормино и далее по р. Вормичка до ее устья;

южная – вниз по течению р. Ворнуса до впадения ее в р. Ипать;

западная – вверх по течению р. Ипать до устья р. Надва.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых территорий.

На территории заказника «Клетнянский» располагается ООПТ:

категория – памятник природы;

название – «Клетнянский партизанский лес»;

уровень значимости – областного значения;

профиль – историко-культурный;

площадь – 7765 га;

реквизиты документа:

- Решение Брянского облисполкома от 14.08.1972 N 596 «О взятии под особую охрану памятников природы»;
- Постановление Брянской областной Думы от 30.03.2006 N 4-600 «О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области»;
- Постановление администрации Брянской области от 30.06.2006 N 412 «О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области»;
- Постановление администрации Брянской области от 28 июля 2010 г. N 755 «Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в Брянском, Гордеевском, Дятьковском, Злынковском, Карачевском, Климовском, Клинцовском, Комаричском, Красногорском, Навлинском, Новозыбковском, Почепском, Рогнединском, Севском, Стародубском, Суражском, Унечском районах Брянской области».

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
Лесопользование, в т.ч. сплошные рубки леса	Нет данных	Нет данных	высокая
Осушительная мелиорация	Нет данных	Нет данных	низкая
Прокладка узкоколеек для вывоза леса	Нет данных	Нет данных	низкая
Ведение сельского хозяйства	Нет данных	Нет данных	средняя

Краткие сведения по истории освоения территории	Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий (га)	Площадь малонарушенных территорий (га)	Степень современного антропогенного воздействия
Прохождение через территорию линейных коммуникаций	Нет данных	Нет данных	низкая

б) Краткая характеристика рельефа. Территория заказника находится в пределах южных отрогов Смоленского-Московской гряды и частично восточной части Полесской низменности. В целом рельеф заказника можно рассматривать как слабоволнистую равнину с общим уклоном на юго-запад, совпадая с направлением течения р. Ипать.

Минимальная высота 142,7 м н.у.м. находится в пойме р. Ипать.

Максимальная высота 203,3 м н.у.м. - на водораздельном участке заказника.

Средние (господствующие) высоты территории находятся в пределах 150-190 м н.у.м.

Основным типом рельефа является низменная волнистая равнина. Встречаются гривы (озы), моренные гряды с крутыми склонами и выходами валунов, западины, уступы речных террас и др. Относительные превышения этих форм рельефа составляют в среднем 3-5 м.

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты – выходы на поверхность моренных отложений с крупными валунами и озы - протяженные гривы с крутыми склонами.

В пойме р. Ипать и низовьях р. Воронусы рельеф низменный, равнинный с абсолютными высотами 160 (max) и 143 м (min). Пойменные местности низкие, заболоченные, шириной 0,2–1,0 км, в низовье р. Воронусы до 4 км. Рельеф в междуречье рек Воронусы и Надвы слабо волнистый с абсолютными высотами 203,3 м (max) и 160 м (min). Встречаются невысокие. Самая возвышенная часть заказника – юго-восточная, образующиеся водотоки направлены на север (бассейн р. Надва), на юг (бассейн р. Воронуса) и на запад (водосбор р. Ипать).

в) Краткая характеристика климата.

Погодных наблюдений на территории заказника не ведётся, метеостанции там нет. Умеренно континентальный климат с теплым летом и умеренно холодной зимой. Средний из абсолютных годовых минимумов температуры -31°С (Клетнянский район) и -30°С (Мглинский район), годовая сумма осадков 570 мм (Клетнянский район) и 580 мм

(Мглинский район), продолжительность периода с устойчивым снежным покровом 125 дней (Клетнянский и Мглинский районы), средняя из максимальных высот снежного покрова за зиму 35 см для Клетнянского района и 30 см для Мглинского района (Природные ресурсы и окружающая среда субъектов федерации. Центральный федеральный округ: Брянская область, 2007).

Характеристика климата приводится с сайта «Расписание погоды» gr5.ru/Погода_в_Брянске,_Брянская_область.

Основные показатели	Многолетние ряды наблюдений
Среднемесячная температура воздуха января	-6,3
Среднемесячная температура воздуха июля	19,5

Особенные характеристики

Опасные явления	Многолетний ряд наблюдений	Отчётный период
Зимние экстремальные температуры (ниже -25°C)	редко	-31,0°C (2021 г.)
Летние экстремальные температуры (выше 35°C)	редко	нет
Засухи	редко	нет
Градобитие	редко	нет

з) Краткая характеристика почвенного покрова.

Специальных почвенных исследований на территории заказника не проводилось.

Преобладают дерново-средне и сильноподзолистые глеевые и глееватые, песчаные и супесчаные на маломощных флювиогляциальных песках подстилаемых суглинистыми моренными отложениями. В пределах надпойменных террас развиты подзолистые и дерново-подзолистые песчаные почвы на мощных аллювиальных отложениях (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.).

д) Краткое описание гидрологической сети.

Гидрологическая сеть заказника относится к бассейну р. Ипать (левый приток р. Сож).

Падение реки Ипать в крайних точках ООПТ составляет около 7 м.

Ипать – основная река заказника. Западная граница ООПТ протяженностью около 40 км проходит по р. Ипать. Ширина русла 30-40 м, средняя глубина около 2 м, на ямах до 4 м. Течение на разных отрезках реки среднее или быстрое, на плесах медленное. Вода слабо

прозрачная. Дно песчано-илистое и илистое, песчаное и песчано-галечное, местами каменистое. Берега преимущественно низкие, песчаные, в северной части ООПТ берега обрывистые. Линия берега покрыта лесом или луговая. Многочисленны пойменные озера и низинные черноольховые болота.

Реки Надва и Опороть (левый приток Надвы) расположены на севере ООПТ, по ним проходит северная граница ООПТ. Протяженность р. Надва в пределах заказника около 20 км. Ширина реки – 10-25 м, средние глубины 2-3 м. Изредка встречаются ямы до 5-6 м. Меандрирование среднее. Мели и песчаные косы, как правило, на внутренней стороне поворотов реки. Изредка встречаются каменисто–галечниковые перекаты. Дно большей частью песчано-илистое, местами глинистое и глинисто-илистое. Берега высокие и твердые. Почти отсутствуют заводи и крупные старицы. При впадении р. Опороть р. Надва течет по луговой местности, сильно петляя среди разнотравных лугов и кустарников. В окр. д. Каменец река представляет длинный (около 100 м) каменисто-галечниковый перекат. Ниже переката по левому берегу сосновый бор (около 1 км) переходящий далее в сосново-дубовый лес, а по правому берегу пойменная дубрава с редко стоящими старыми дубами.

Протяженность р. Опороть в пределах заказника около 16 км. Ширина реки 5-15 м, средние глубины 1,5-2 м, часто встречаются омуты и ямы до 4 м глубины. Изредка – более глубокие и длинные (100-200 м) плесы. Меандрирование значительное. Течение довольно быстрое. Отмели и травянистые перекаты встречаются часто, как у берегов, так и посреди реки. Вода средней прозрачности. Дно песчаное и песчано-илистое, иногда глинисто-илистое. Изредка встречаются не большие камни и галька. Берега чаще приподнятые и твердые, но много низких влажных перемычек между рекой и многочисленными старицами и затонами. На реке очень много лесных завалов. Почти на всем протяжении (около 14 км по воде) лес по обоим берегам реки, только в окр. д. Красный Дворец – обширные разнотравные поляны по правому берегу. Вблизи устья (около 2 км) река протекает среди разнотравных лугов.

Протяженность р. Невижка (левый приток Надвы) около 12 км. Ширина речки в окрестностях устья 3-5 м, глубина в межень 0,3-0,5 м, вода прозрачная, дно песчаное, местами песчано-илистое. Берега слабо выражены, часто низкие и влажные, изредка высокие. Лес по обоим берегам, много лесных завалов.

Реки Воронуса и Ворминка (правый приток Воронусы) расположены на юге заказника, по ним проходит южная граница ООПТ. Протяженность р. Воронуса в пределах ООПТ около 30 км. Ширина реки 15-35 м, русло сильно меандрированное, со сложной системой многорукавности с многочисленными затонами и заводьями. Течение очень медленное,

вода мутная. Берега низкие, топкие, преимущественно безлесные, в нижнем течении река и устье представляет собой труднопроходимую заболоченную пойму заросшую кустарниками. В пойме – многочисленные старицы, каналы мелиоративной сети и низинные болота. Протяженность р. Ворминка в пределах заказника около 12 км. Пойма Ворминки узкая луговая, местами покрыта заболоченными кустарниками. Низовье покрыто сетью мелиоративных каналов.

Гидрологические объекты	Общее число	Суммарная протяженность, км	Суммарная площадь, га
Реки и ручьи	8	150-160	
Каналы и иные искусственные водотоки	25-30	35,2	100-350
Пруды, водохранилища и иные искусственные водоемы: запруды, противопожарный водоем, пруды	нет		
Болота			~2611
Заболоченные земли			
Природные выходы подземных вод	нет		
Морские акватории	нет		
Ледники и снежники	нет		

Основные гидрологические объекты.

Название	Протяженность (км) в пределах ООПТ
Река Ипуть	40
Река Надва	22
Река Воронуса	31
Река Опороть	16
Ручей Невижка	12
Ручей Ворминка	12
Ручей Болотница	9
Ручей Лукавица	5

Водно-болотные угодья.

Территория Клетнянского заказника включает большой участок заболоченной поймы р. Ипуть (площадью около 1000 га) с обводненными травяными болотами, кустарниками и лугами: место обитания редких видов птиц, в том числе водоплавающих и околоводных.

е) Краткая характеристика флоры и растительности.

Инвентаризация флоры сосудистых растений, грибов, лишайников и мхов на территории заказника не завершена. Списков грибов и мхов, а также водорослей для территории заказника нет.

В прошлый кадастровый период проведены лишенологические исследования. В этот отчетный период исследования не проводились в связи со сложным приграничным положением в рамках СВО. Приведённый ниже список включает 100 видов лишайников из 55 родов из 26 семейств. Объем семейств и их систематическое положение даны согласно современным представлениям о таксономии лишайников (Wijayawardene et al., 2020), номенклатура соответствует регулярно обновляемому интернет-ресурсу (Nordin et al., 2011) с некоторыми поправками (Lendemer, 2013; Gasparyan et al., 2017; Wijayawardene et al., 2020). Фамилии авторов сокращены в соответствии с P.M. Kirk, A.E. Ansell (2009).

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

№ п/п	Вид
1	<i>Absoconditella lignicola</i> Vězda et Pišút
2	<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins et Scheid.
3	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb.
4	<i>Arthonia byssacea</i> (Weigel) Almq.
5	<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.
6	<i>Arthonia ruana</i> A. Massal.
7	<i>Athallia pyracea</i> (Ach.) Arup, Frödén et Søchting
8	<i>Bacidina egenula</i> (Nyl.) Vězda
9	<i>Buellia griseovirens</i> (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.
10	<i>Calicium quercinum</i> Pers.
11	<i>Calicium trabinellum</i> (Ach.) Ach.
12	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrht.) Th. Fr.
13	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.
14	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.
15	<i>Cetraria sepincola</i> (Ehrh.) Ach.
16	<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turner ex Sm.) Mig.
17	<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell
18	<i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Müll. Arg.
19	<i>Chaenotheca trichialis</i> (Ach.) Th. Fr.
20	<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot.

21	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaer.
22	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
23	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.
24	<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.
25	<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot.
26	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm.
27	<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.
28	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.
29	<i>Cladonia floerkeana</i> (Fr.) Flörke
30	<i>Cladonia furcata</i> (Huds) Schrad.
31	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.
32	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.
33	<i>Cladonia mitis</i> Sandst.
34	<i>Cladonia pleurota</i> (Flörke) Schaer.
35	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.
36	<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.
37	<i>Cladonia rei</i> Schaerer
38	<i>Cladonia subrangiformis</i> Sandst.
39	<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex Wigg.
40	<i>Cyphelium notarisii</i> (Tul.) Blomb. et Forssell
41	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl.
42	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.
43	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.
44	<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy
45	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.
46	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.
47	<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S. L. F. Meyer
48	<i>Lecania fuscella</i> (Schaer.) Körb.
49	<i>Lecanora allophana</i> Nyl.
50	<i>Lecanora carpineae</i> (L.) Vain.
51	<i>Lecanora chlatotera</i> Nyl.
52	<i>Lecanora leptyrodes</i> (Nyl.) Degel.
53	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.
54	<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.
55	<i>Lecanora thysanophora</i> R. C. Harris
56	<i>Lecanora varia</i> (Hoffm.) Ach.
57	<i>Lecidella euphorea</i> (Flörke) Hertel
58	<i>Lepraria elobata</i> Tónsberg
59	<i>Lepraria finkii</i> (B. de Lesd.) R.C. Harris
60	<i>Leptophaphis epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr.
61	<i>Melanelixia glabratula</i> (Lamy) Sandler and Arup
62	<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco et al.
63	<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco et al.
64	<i>Melanohalea olivacea</i> (L.) O. Blanco et al.
65	<i>Micarea melaena</i> (Nyl.) Hedl.
66	<i>Mycocalicium subtile</i> (Pers.) Szatala

67	<i>Mycomicrothelia wallrothii</i> (Hepp) D. Hawksw.
68	<i>Myriolecis persimilis</i> (Th. Fr.) Śliwa, Zhao Xin et Lumbsch
69	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor
70	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale
71	<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.
72	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.
73	<i>Pertusaria albescens</i> (Huds) M. Choisy
74	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.
75	<i>Phaeophyscia nigricans</i> (Flörke) Moberg
76	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg
77	<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot.
78	<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.
79	<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier
80	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Furnr.
81	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.
82	<i>Physcia tribacea</i> (Ach.) Nyl.
83	<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon
84	<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt
85	<i>Placynthiella dasaea</i> (Stirt.) Tónsberg
86	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. Culb. et C. Culb.
87	<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix et Lumbsch
88	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf.
89	<i>Pycnora sorophora</i> (Vain.) Hafellner
90	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.
91	<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.
92	<i>Rinodina efflorescens</i> Malme
93	<i>Sarea resinae</i> (Fr.) Kuntze
94	<i>Strangospora moriformis</i> (Ach.) Stein
95	<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins et P. James
96	<i>Tuckermanopsis chlorophylla</i> (Willd. in numb.) Hale
97	<i>Usnea hirta</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.
98	<i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) J.-E. Mattsson et M. J. Lai
99	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.
100	<i>Xylopsora friesii</i> (Ach.) Bendiksby et Timdal

В кадастровый период продолжена инвентаризация флоры сосудистых растений заказника и на 2024 год насчитывает 392 вида (в прошлом кадастровом периоде было 344 вида).

Список флоры сосудистых растений заказника «Клетнянский».

Латинские названия растений даны по Черепанову (1995): Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств. СПб., 1995.992 с.

(* помечены виды, отмеченные в отчетном периоде)

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
1.	<i>Acer platanoides</i> L.	Клен остролистный
2.	<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный
3.	<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb.	Борец шерстистоусый
4.	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть обыкновенная
5.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.*	Репешок обыкновенный
6.	<i>Agrostis gigantea</i> Roth*	Полевица гигантская
7.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Полевица побегоносная
8.	<i>Ajuga reptans</i> L.	Живучка ползучая
9.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. s. ampliss.	Манжетка обыкновенная
10.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Частуха подорожниковая
11.	<i>Allium ursinum</i> L.	Лук медвежий
12.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Ольха клейкая
13.	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Лисохвост коленчатый
14.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Лисохвост луговой
15.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.*	Щирица запрокинутая
16.	<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) C. Koch*	Ирга колосистая
17.	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Подбел обыкновенный
18.	<i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub	Ветреница дубравная
19.	<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub	Ветреница лютиковая
20.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Дудник лесной
21.	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Кошачья лапка двудомная
22.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Пупавка красильная
23.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Душистый колосок обыкновенный
24.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Купырь лесной
25.	<i>Anthyllis macrocephala</i> Wend.	Язвенник многолистный
26.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.*	Водосбор обыкновенный
27.	<i>Arctium lappa</i> L.	Лопух большой
28.	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Толокнянка обыкновенная
29.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Полынь горькая
30.	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь равнинная
31.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная
32.	<i>Asarum europaeum</i> L.	Копытень европейский
33.	<i>Asparagus officinalis</i> L.*	Спаржа лекарственная
34.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Кочедыжник женский
35.	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	Бекмания обыкновенная
36.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Икотник серый
37.	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза бородавчатая
38.	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Береза пушистая
39.	<i>Bidens frondosa</i> L.*	Черда олиственная
40.	<i>Bidens tripartita</i> L.	Черда трехраздельная
41.	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	Гроздовник многораздельный
42.	<i>Briza media</i> L.	Трясунка средняя
43.	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	Кострец безостый
44.	<i>Bromus mollis</i> L.	Костер мягкий

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
45.	<i>Bunias orientalis</i> L.	Свербига восточная
46.	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Сусак зонтичный
47.	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Вейник тростниковый
48.	<i>Calamagrostis canescens</i> (Web.) Roth	Вейник седеющий
49.	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Вейник наземный
50.	<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., Mey. & Schreb.	Вейник незамеченный
51.	<i>Calla palustris</i> L.	Белокрыльник болотный
52.	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Вереск обыкновенный
53.	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница болотная
54.	<i>Campanula glomerata</i> L.*	Колокольчик сборный
55.	<i>Campanula patula</i> L.	Колокольчик раскидистый
56.	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный
57.	<i>Campanula trachelium</i> L.	Колокольчик крапиволистный
58.	<i>Cardamine amara</i> L.	Сердечник горький
59.	<i>Carex acuta</i> L.	Осока острая
60.	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Осока заостренная
61.	<i>Carex appropinquata</i> Schum.	Осока сближенная
62.	<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая
63.	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	Осока плетевидная
64.	<i>Carex digitata</i> L.	Осока пальчатая
65.	<i>Carex echinata</i> Murr.	Осока ежистоколючая
66.	<i>Carex elongata</i> L.	Осока удлиненная
67.	<i>Carex ericetorum</i> Poll.	Осока верещатниковая
68.	<i>Carex flava</i> L.	Осока желтая
69.	<i>Carex hirta</i> L.	Осока мохнатая
70.	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr	Осока заячья
71.	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Осока пушистоплодная
72.	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Осока черная
73.	<i>Carex omskiana</i> Meinsh.	Осока омская
74.	<i>Carex pilosa</i> Scop.	Осока волосистая
75.	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая
76.	<i>Carex remota</i> L.	Осока раздвинутая
77.	<i>Carex rostrata</i> Stokes	Осока вздутая
78.	<i>Carex vesicaria</i> L.	Осока пузырчатая
79.	<i>Carex vulpina</i> L.	Осока лисья
80.	<i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem.*	Колючник Биберштейна
81.	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Василек скабиозовый
82.	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	Золототысячник обыкновенный
83.	<i>Cerastium holosteoides</i> Fries	Ясколка дернистая
84.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Роголистник погруженный
85.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	Бутень ароматный
86.	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Мирт болотный
87.	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Иван-чай узколистый
88.	<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
89.	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton	Зимолюбка зонтичная
90.	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Селезеночник очереднолистный
91.	<i>Cichorium intybus</i> L.	Цикорий обыкновенный
92.	<i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый
93.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Бодяк полевой
94.	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Бодяк болотный
95.	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	Бодяк речной
96.	<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr.	Горицвет кукушкин
97.	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный
98.	<i>Consolida regalis</i> S. F. Gray*	Сокирки великолепные
99.	<i>Convallaria majalis</i> L.	Ландыш майский
100.	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Мелколепестник канадский
101.	<i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC.	Хохлатка плотная
102.	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Koerte	Хохлатка полая
103.	<i>Corylus avellana</i> L.	Лещина обыкновенная
104.	<i>Crepis tectorum</i> L.*	Скерда кровельная
105.	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Пузырник ломкий
106.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Ежа сборная
107.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	Пальчатокоренник Фукса
108.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo	Пальчатокоренник мясо-красный
109.	<i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neum.) Aver.	Пальчатокоренник балтийский
110.	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo	Пальчатокоренник пятнистый
111.	<i>Daphne mezereum</i> L.	Волчегондик обыкновенный
112.	<i>Daucus carota</i> L.*	Морковь дикая
113.	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Луговик дернистый
114.	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Гвоздика травянка
115.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	Наперстянка крупноцветковая
116.	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Плаун сплюснутый
117.	<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	Плаун трехколосковый
118.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Росянка круглолистная
119.	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	Щитовник Карпузиуса
120.	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Щитовник гребенчатый
121.	<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy	Щитовник распростертый
122.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Щитовник мужской
123.	<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) Beauv.	Ежовник обыкновенный
124.	<i>Echium vulgare</i> L.	Синяк обыкновенный
125.	<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Элодея канадская
126.	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Пырейник собачий
127.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий
128.	<i>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой
129.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ речной
130.	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Хвощ зимующий
131.	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	Хвощ луговой
132.	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Хвощ лесной

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
133.	<i>Erigeron acris</i> L.*	Мелколепестник едкий
134.	<i>Eriophorum polystachyon</i> L.	Пушица многоколосковая
135.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная
136.	<i>Erysimum hieracifolium</i> L.	Желтушник ястребинколистый
137.	<i>Euonymus europaea</i> L.	Бересклет европейский
138.	<i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	Бересклет бородавчатый
139.	<i>Euphorbia esula</i> L.*	Молочай острый
140.	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	Овсяница гигантская
141.	<i>Festuca ovina</i> L.	Овсяница овечья
142.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Овсяница луговая
143.	<i>Ficaria verna</i> Huds.	Чистяк весенний
144.	<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz	Сушеница топяная
145.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Лабазник вязолистный
146.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Лабазник обыкновенный
147.	<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz	Сушеница топяная
148.	<i>Fragaria vesca</i> L.	Земляника обыкновенная
149.	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Крушина ломкая
150.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный
151.	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	Гусиный лук желтый
152.	<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	Зеленчук желтый
153.	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.*	Пикульник двунадрезанный
154.	<i>Galium aparine</i> L.*	Подмаренник цепкий
155.	<i>Galium intermedium</i> Schult.	Подмаренник средний
156.	<i>Galium mollugo</i> L.	Подмаренник мягкий
157.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Подмаренник душистый
158.	<i>Galium palustre</i> L.	Подмаренник болотный
159.	<i>Galium uliginosum</i> L.	Подмаренник топяной
160.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.*	Галинзога мелкоцветковая
161.	<i>Geranium palustre</i> L.	Герань болотная
162.	<i>Geum rivale</i> L.	Гравилат речной
163.	<i>Geum urbanum</i> L.	Гравилат городской
164.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Шпажник черепитчатый
165.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная
166.	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	Манник плавающий
167.	<i>Glyceria maxima</i> (C. Hartm.) Holmb.	Манник большой
168.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая
169.	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	Голокучник обыкновенный
170.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный
171.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный
172.	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	Печеночница благородная
173.	<i>Hieracium sibiricum</i> L.	Борщевик сибирский
174.	<i>Hieracium pilosella</i> L.	Ястребинка волосистая
175.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Ястребинка зонтичная
176.	<i>Hottonia palustris</i> L.	Турча болотная

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
177.	<i>Humulus lupulus</i> L.	Хмель вьющийся
178.	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & C. Mart.	Баранец обыкновенный
179.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас лягушачий
180.	<i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub*	Очиток пурпурный
181.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Зверобой пятнистый
182.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Зверобой продырявленный
183.	<i>Hyropitys monotropa</i> Crantz	Подъельник обыкновенный
184.	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Недотрога обыкновенная
185.	<i>Inula britannica</i> L.*	Девясил британский
186.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	Касатик аировидный
187.	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский
188.	<i>Jasione montana</i> L.	Букашник горный
189.	<i>Juncus articulatus</i> L.	Ситник членистый
190.	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий
191.	<i>Juncus effusus</i> L.	Ситник развесистый
192.	<i>Juncus tenuis</i> Willd.*	Ситник тонкий
193.	<i>Juniperus communis</i> L.	Можжевельник обыкновенный
194.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Короставник полевой
195.	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	Яснотка пятнистая
196.	<i>Lathraea squamaria</i> L.	Петров крест чешуйчатый
197.	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	Чина черная
198.	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Чина луговая
199.	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Чина весенняя
200.	<i>Ledum palustre</i> L.	Багульник болотный
201.	<i>Lemna minor</i> L.	Ряска малая
202.	<i>Lemna trisulca</i> L.	Ряска трехдольная
203.	<i>Leontodon autumnalis</i> L.*	Кульбаба осенняя
204.	<i>Leontodon hispidus</i> L.	Кульбаба шершавоволосистая
205.	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.*	Пустырник пятилопастной
206.	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Нивяник обыкновенный
207.	<i>Linaria vulgaris</i> L.	Льнянка обыкновенная
208.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.*	Жимолость лесная
209.	<i>Lotus corniculatus</i> L.*	Лядвенец рогатый
210.	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Лунник оживающий
211.	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh. Ex Retz.) Lej.*	Ожика многоцветковая
212.	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	Ожика волосистая
213.	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	Плаун годичный
214.	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Плаун булавовидный
215.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Зюзник европейский
216.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Вербейник монетчатый
217.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербейник обыкновенный
218.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Дербенник иволистный
219.	<i>Lythrum virgatum</i> L.	Дербенник прутьевидный
220.	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	Майник двулистный

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
221.	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Яблоня лесная
222.	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Страусник обыкновенный
223.	<i>Medicago sativa</i> L.*	Люцерна посевная
224.	<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	Марьянник дубравный
225.	<i>Melampyrum pratense</i> L.	Марьянник луговой
226.	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke*	Дрема белая
227.	<i>Melica nutans</i> L.	Перловник поникший
228.	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Донник белый
229.	<i>Mentha aquatica</i> L.	Мята водяная
230.	<i>Mentha arvensis</i> L.	Мята полевая
231.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная
232.	<i>Mercurialis perennis</i> L.	Пролесник многолетний
233.	<i>Milium effusum</i> L.	Бор развесистый
234.	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Мерингия трехжилковая
235.	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Молиния голубая
236.	<i>Myosotis cespitosa</i> K. F. Schultz*	Незабудка дернистая
237.	<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	Незабудка болотная
238.	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Мягковолостник водный
239.	<i>Nardus stricta</i> L.	Белоус торчащий
240.	<i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Reichenb.	Кизляк кистецветный
241.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гнездовка обыкновенная
242.	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	Кубышка желтая
243.	<i>Nymphaea candida</i> J. Presl	Кувшинка чистобелая
244.	<i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn.	Оберна обыкновенная, или Хлопушка
245.	<i>Odontites vulgaris</i> Moench*	Зубчатка обыкновенная
246.	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	Омежник водный
247.	<i>Oenothera biennis</i> L.	Ослинник двулетний
248.	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	Ортилия однобокая
249.	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Кислица обыкновенная
250.	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	Клюква болотная
251.	<i>Padus avium</i> Mill.	Черемуха птичья
252.	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Вороний глаз четырехлистный
253.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.*	Девичий виноград пятилисточковый
254.	<i>Pedicularis palustris</i> L.	Мытник болотный
255.	<i>Petasites spurius</i> (Retz.) Reichenb.*	Белокопытник ложный
256.	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	Горичник горный
257.	<i>Phalacrolooma annuum</i> (L.) Dumort.	Мелколестник однолетний
258.	<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert	Двукисточник тростниковый
259.	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий
260.	<i>Phleum pratense</i> L.	Тимофеевка луговая
261.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный
262.	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.*	Пузыреплодник калинолистный
263.	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Ель обыкновенная
264.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Бедренец камнеломка

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
265.	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная
266.	<i>Plantago lanceolata</i> L.*	Подорожник ланцетный
267.	<i>Plantago major</i> L.	Подорожник большой
268.	<i>Plantago media</i> L.	Подорожник средний
269.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная
270.	<i>Poa angustifolia</i> L.	Мятлик узколистный
271.	<i>Poa nemoralis</i> L.	Мятлик дубравный
272.	<i>Poa palustris</i> L.	Мятлик болотный
273.	<i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой
274.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Купена многоцветковая
275.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Купена душистая
276.	<i>Polygonum amphibium</i> L.	Горец земноводный
277.	<i>Polygonum aviculare</i> L.*	Горец птичий
278.	<i>Polygonum bistorta</i> L.	Горец змеиный
279.	<i>Polygonum convolvulus</i> L.	Горец вьюнковый
280.	<i>Polygonum hydropiper</i> L.*	Горец перечный
281.	<i>Populus tremula</i> L.	Осина, или тополь дрожащий
282.	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	Рдест альпийский
283.	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Рдест сплюснутый
284.	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Рдест курчавый
285.	<i>Potamogeton lucens</i> L.	Рдест блестящий
286.	<i>Potamogeton natans</i> L.	Рдест плавающий
287.	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Рдест гребенчатый
288.	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест пронзеннолистный
289.	<i>Potentilla anserina</i> L.	Лапчатка гусиная
290.	<i>Potentilla argentea</i> L.	Лапчатка серебристая
291.	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Лапчатка прямостоячая
292.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Черноголовка обыкновенная
293.	<i>Ptarmica cartilaginea</i> (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb.	Чихотник хрящеватый
294.	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Орляк обыкновенный
295.	<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	Медуница неясная
296.	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	Прострел раскрытый
297.	<i>Pyrola minor</i> L.	Грушанка малая
298.	<i>Pyrus communis</i> L.	Груша обыкновенная
299.	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый
300.	<i>Ranunculus acris</i> L.	Лютик едкий
301.	<i>Ranunculus cassubicus</i> L.	Лютик кашубский
302.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Лютик длиннолистный
303.	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	Лютик многоцветковый
304.	<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютик ползучий
305.	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.*	Лютик ядовитый
306.	<i>Rhinanthus minor</i> L.	Погремок малый
307.	<i>Ribes nigrum</i> L.	Смородина черная
308.	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Bess.	Жерушник земноводный

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
309.	<i>Rubus caesius</i> L.*	Ежевика сизая
310.	<i>Rubus idaeus</i> L.	Малина обыкновенная
311.	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall	Куманика
312.	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Костяника
313.	<i>Rumex acetosa</i> L.	Щавель кислый
314.	<i>Rumex acetosella</i> L.	Щавель малый
315.	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Щавель прибрежный
316.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Стрелолист обыкновенный
317.	<i>Salix acutifolia</i> Willd.	Ива остролистная
318.	<i>Salix alba</i> L.	Ива белая
319.	<i>Salix aurita</i> L.	Ива ушастая
320.	<i>Salix caprea</i> L.	Ива козья
321.	<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная
322.	<i>Salix fragilis</i> L.	Ива ломкая
323.	<i>Salix pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая
324.	<i>Salix triandra</i> L.	Ива трехтычинковая
325.	<i>Salix viminalis</i> L.	Ива корзиночная
326.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Мыльнянка лекарственная
327.	<i>Scirpus lacustris</i> L.	Камыш озерный
328.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Камыш лесной
329.	<i>Scleranthus perennis</i> L.	Дивала многолетняя
330.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Норичник шишковатый
331.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Шлемник обыкновенный
332.	<i>Sedum acre</i> L.	Очиток едкий
333.	<i>Senecio jacobaea</i> L.*	Крестовник Якова
334.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Schult.*	Щетинник сизый
335.	<i>Silene nutans</i> L.*	Смолевка поникшая
336.	<i>Sium latifolium</i> L.	Поручейник широколистный
337.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Паслен сладко-горький
338.	<i>Solanum nigrum</i> L.*	Паслен черный
339.	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Золотарник обыкновенный
340.	<i>Sonchus arvensis</i> L.*	Осот полевой
341.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Рябина обыкновенная
342.	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	Ежеголовник всплывающий, или простой
343.	<i>Sparganium erectum</i> L.	Ежеголовник прямой
344.	<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid.	Многокоренник обыкновенный
345.	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Буквица лекарственная
346.	<i>Stachys palustris</i> L.	Чистец болотный
347.	<i>Stachys sylvatica</i> L.	Чистец лесной
348.	<i>Stellaria graminea</i> L.	Звездчатка злаковая
349.	<i>Stellaria holostea</i> L.	Звездчатка жестколистная
350.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.*	Звездчатка средняя
351.	<i>Steris viscaria</i> (L.) Rafin.	Смолка обыкновенная
352.	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Телорез алоэвидный

№ п/п	п. 20 (е) Выявленные виды флоры	
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
353.	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Сивец луговой
354.	<i>Symphytum officinale</i> L.	Окопник лекарственный
355.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная
356.	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	Одуванчик лекарственный
357.	<i>Thalictrum lucidum</i> L.	Василистник светлый
358.	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный
359.	<i>Thyselium palustre</i> (L.) Rafin.	Горичник болотный
360.	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Липа сердцелистная
361.	<i>Trientalis europaea</i> L.	Седмичник европейский
362.	<i>Trifolium arvense</i> L.*	Клевер пашенный
363.	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.*	Клевер полевой
364.	<i>Trifolium medium</i> L.	Клевер средний
365.	<i>Trifolium montanum</i> L.	Клевер горный
366.	<i>Trifolium pratense</i> L.*	Клевер луговой
367.	<i>Trifolium repens</i> L.*	Клевер ползучий
368.	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская
369.	<i>Turritis glabra</i> L.	Башенница голая
370.	<i>Typha angustifolia</i> L.	Рогоз узколистный
371.	<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный
372.	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Вяз шершавый, Вяз голый, Ильм
373.	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Вяз гладкий
374.	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная
375.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Черника
376.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Голубика
377.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Брусника
378.	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Валериана лекарственная
379.	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Чемерица Лобеля
380.	<i>Verbascum nigrum</i> L.*	Коровяк черный
381.	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Коровяк обыкновенный! медвежье ухо
382.	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Вероника дубравная
383.	<i>Veronica longifolia</i> L.	Вероника длиннолистная
384.	<i>Veronica officinalis</i> L.	Вероника лекарственная
385.	<i>Veronica scutellata</i> L.	Вероника щитковая
386.	<i>Viburnum opulus</i> L.	Калина обыкновенная
387.	<i>Vicia cracca</i> L.	Горошек мышиный
388.	<i>Vicia sepium</i> L.	Горошек заборный
389.	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Горошек четырехсемянный
390.	<i>Viola arvensis</i> Murr.	Фиалка полевая
391.	<i>Viola canina</i> L.*	Фиалка собачья
392.	<i>Viola mirabilis</i> L.	Фиалка удивительная

Преобладающие типы растительных сообществ

Типы растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Водный	Сообщества плавающих водных растений: <i>Lemna minor</i> + <i>L. trisulca</i> + <i>Spirodela polyrrhiza</i> + <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> + <i>Stratiotes aloides</i>	Маршрутные наблюдения	Евстигнеев О.И.	Старицы в поймах средних рек (<i>Lemno-Spirodeletum polyrrhizae</i> W.Koch 1954.)	Нет данных
	Сообщества укореняющихся водных растений: <i>Nymphaea candida</i> + <i>Nuphar lutea</i> + <i>Sagittaria sagittifolia</i> + <i>Potamogeton natans</i> + <i>P. lucens</i> + <i>Elodea canadensis</i>	Маршрутные наблюдения	Евстигнеев О.И.	Русла и старицы пойм средних рек (<i>Nymphaeetum candidae</i> Miljan 58)	Нет данных
Болотный	Сообщества травяных болот: <i>Phragmitetum australis</i> + <i>Carex acuta</i> + <i>C. appropinquata</i> + <i>C. cespitosa</i> + <i>Equisetum fluviatile</i> + <i>Galium palustre</i> , + <i>Lysimachia vulgaris</i> + <i>Iris pseudacorus</i> + <i>Filipendula ulmaria</i>	Маршрутные наблюдения	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)	Нет данных
	Сообщества травяно-сфагновых болот <i>Carex lasiocarpa</i> + <i>C. nigra</i> + <i>Comarum palustre</i> + <i>Peucedanum palustre</i> + <i>Naumburgia thyrsoiflora</i> + <i>Menyanthes trifoliata</i> – <i>Sphagnum fallax</i> + <i>S. subsecuntum</i>	Маршрутные наблюдения	Федотов Ю.П.	Среди песчаных и суглинистых местностей (<i>Caricetum lasiocarpae</i> Osvald 1923; <i>Caricetum rostratae</i> Rybel 1912 ex Osvald 1923 emend.)	Нет данных
	Сообщества древесно-сфагновых болот: <i>Pinus sylvestris</i> + <i>Betula pubescens</i> – <i>Vaccinium uliginosum</i> + <i>Ledum palustre</i> + <i>Oxycoccus palustris</i> + <i>Eriophorum vaginatum</i> – <i>Sphagnum fallax</i> + <i>Pleurozium schreberi</i>	Маршрутные наблюдения	Федотов Ю.П.	Среди песчаных и суглинистых местностей (<i>Pino-Ledetum palustris</i> Tx. 1955; <i>Sphagnetum betulo-caricosum</i> (Kaks 1915) Botch et Smagin 1993)	Нет данных

Типы растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
	Сообщества сфагновых болот: <i>Andromeda polifolia</i> + <i>Drosera rotundifolia</i> + <i>Eriophorum vaginatum</i> + <i>Охусoccus palustris</i> – <i>Sphagnum magellanicum</i> + <i>S. angustifolium</i> + <i>S. fallax</i> + <i>Polytrichum alpestre</i> .	Маршрутные наблюдения	Федотов Ю.П.	Среди песчаных и суглинистых местностей (<i>Ledo-Sphagnum magellanicum</i> Sukopp 1959)	Нет данных
	Сообщества древесных и кустарниковых болот: <i>Alnus glutinosa</i> – <i>Alnus glutinosa</i> + <i>Picea abies</i> – <i>Salix cinerea</i> + <i>Ribes nigrum</i> – <i>Filipendula ulmaria</i> + <i>Urtica dioica</i> + <i>Cirsium oleraceum</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>	Маршрутные наблюдения	Евстигнеев О.И.	Притеррасные понижения средних рек, поймы малых рек (<i>Carici elongatae-Alnetum</i> Koch 1926; <i>Sphagno squarrosi-Alnetum</i> Sol.-Gorn. 1975)	Нет данных
Прибрежно-водный	Сообщества прибрежных ивняков: <i>Salix alba</i> + <i>S. fragilis</i> – <i>Salix triandra</i> + <i>S. viminalis</i> + <i>S. acutifolia</i> – <i>Bromopsis inermis</i> + <i>Achillea millefolium</i> + <i>Tanacetum vulgare</i>	Маршрутные наблюдения	Евстигнеев О.И.	Молодая песчаная гривистая пойма (<i>Salicetum triandro-viminalis</i> Lohm. 1952)	Нет данных
Лесной	Сообщества неморальных лесов: <i>Quercus robur</i> + <i>Picea abies</i> + <i>Tilia cordata</i> + <i>Acer platanoides</i> + <i>Betula pendula</i> + <i>Populus tremula</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> + <i>Stellaria holostea</i> + <i>Asarum</i>	Маршрутные наблюдения	Гонов А.В.	Суглинистые и глинистые местности (<i>Tilio-Carpinetum</i> Tracz. 1962; <i>Ficario-Ulmetum</i> Knapp 1942 em. J. Mat. 1976)	Нет данных

Типы растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
	<i>europaeum</i> + <i>Galeobdolon luteum</i>				
	Сообщества бореальных лесов: <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Picea abies</i> + <i>Quercus robur</i> + <i>Betula pendula</i> + <i>B. pubescens</i> + <i>Sorbus aucuparia</i> + <i>Frangula alnus</i> – <i>Calamagrostis epigeios</i> + <i>Convallaria majalis</i> + <i>Pteridium aquilinum</i> – <i>Dicranum rugosum</i> + <i>Pleurozium schreberi</i>	Маршрутные наблюдения	Гонов А.В.	Песчаные местности (<i>Peucedano-Pinetum Mat.</i> (1962) 1973; <i>Molinio-Pinetum Mat.</i> (1973) 1981)	Нет данных
Луговой	Сообщества пойменных заболоченных лугов: <i>Filipendula ulmaria</i> + <i>Carex cespitosa</i> + <i>Coccyganthe flos-cuculi</i> + <i>Alopecurus pratensis</i> + <i>Geum rivale</i> + <i>Lathyrus pratense</i> + <i>Thalictrum lucidum</i> + <i>Galium uliginosum</i> + <i>Dactylorhiza longifolia</i>	Маршрутные наблюдения	Гонов А.В.	Суглинистые поймы средних и малых рек (<i>Filipenduletum ulmariae</i> Schwerg. et al. 1984; <i>Filipenduletum ulmariae</i> Schwerg. et al. 1984)	Нет данных
	Сообщества суходольных лугов: <i>Calamagrostis epigeios</i> + <i>Poa angustifolia</i> + <i>Achillea millefolium</i> + <i>Centaurea jacea</i> + <i>Coccyganthe flos-cuculi</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> + <i>Anthoxanthum odoratum</i>	Маршрутные наблюдения	Горнов А.В.	Глинистые и суглинистые водоразделы (<i>Poa angustifolia-Calamagrostis epigeios</i>)	Нет данных

ж) Краткие сведения о лесном фонде.

Земли лесного фонда на территории заказника занимают 26605,53 га. Леса находятся в аренде, материалов лесоустройства этих лесных участков в распоряжении ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» нет.

Характеристику данного пункта представить не возможно в тех объемах, которые требует кадастр.

Наименование лесничеств, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ	Видовой состав	Возрастной состав
Быстрианское	Яблоня	120
Быстрианское	Береза	53
Быстрианское	Дуб высокоствольный	136
Быстрианское	Дуб низкоствольный	40
Быстрианское	Ель	37
Быстрианское	Ольха черная	57
Быстрианское	Осина	49
Быстрианское	Сосна	70
Быстрианское	Липа	33
Верхне-Ипутское	Ель	21
Верхне-Ипутское	Ива	27
Верхне-Ипутское	Ольха черная	47
Верхне-Ипутское	Сосна	41
Верхне-Ипутское	Дуб высокоствольный	93
Верхне-Ипутское	Дуб низкоствольный	30
Водославское	Береза	45
Водославское	Дуб высокоствольный	37
Водославское	Ива	50
Водославское	Ель	26
Водославское	Ольха черная	48
Водославское	Осина	31
Водославское	Сосна	49
Загородное	Береза	47
Загородное	Дуб высокоствольный	30
Загородное	Дуб низкоствольный	53
Загородное	Ель	34
Загородное	Ольха черная	49
Загородное	Осина	37
Загородное	Сосна	56
Калининское	Береза	55
Калининское	Дуб высокоствольный	126
Калининское	Липа	20
Калининское	Ель	50
Калининское	Ольха черная	58
Калининское	Осина	50
Калининское	Сосна	65

з) **Краткие сведения о животном мире**

Фауна беспозвоночных животных заказника не изучена, списка видов нет.

Фауна позвоночных животных заказника находится в стадии инвентаризации, на конец 2024 г. включала 208 видов, из них 13 видов рыб, 1 вид миног, 5 видов рептилий, 7 видов амфибий, 144 вида птиц и 39 видов млекопитающих.

№ 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		
		ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ			
		Класс Миноги - Petromyzontes			
1.		<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	Украинская минога		
		Класс Костные рыбы – Osteichthyes			
2.	1.	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Щука обыкновенная		
3.	2.	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i> Berg, 1924	Русская быстрянка		
4.	3.	<i>Leuciscus cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Голавль		
5.	4.	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	Густера		
6.	5.	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Елец		
7.	6.	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	Красноперка		
8.	7.	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	Линь		
9.	8.	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Пескарь		
10.	9.	<i>Romanogobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933)	Белоперый, или длинноусый пескарь		
11.	10.	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Плотва		
12.	11.	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	Уклейка		
13.	12.	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	Ёрш обыкновенный		
14.	13.	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	Окунь речной		
		Класс Амфибии – Amphibia			
15.	1.	<i>Triturus vulgaris</i> (Linne, 1758)	Обыкновенный тритон		
16.	2.	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	Краснобрюхая жерлянка		
17.	3.	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная жаба		
18.	4.	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Травяная лягушка		
19.	5.	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	Остромордая лягушка		
20.	6.	<i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771	Озёрная лягушка		
21.	7.	<i>Rana lessonae</i> Camerano, 1882	Прудовая лягушка		
		Класс Рептилии - Reptilia			

№ п/п	№ в/у 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		
22.	1.	<i>Anguis colchica</i> (Nordmann, 1840)	Колхидская веретеница (бывшая ломкая)		
23.	2.	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Ящерица прыткая		
24.	3.	<i>Zootoca (Lacerta) vivipara</i> , Jacquin, 1787	Ящерица живородящая		
25.	4.	<i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный уж		
26.	5.	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Гадюка обыкновенная		
		Класс Птицы - Aves			
27.	1.	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Большой баклан		
28.	2.	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Выпь		
29.	3.	<i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	Большая белая цапля		
30.	4.	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Серая цапля		
31.	5.	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Белый аист		
32.	6.	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Чёрный аист		
33.	7.	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Белолобый гусь		
34.	8.	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Гуменник		
35.	9.	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Лебедь-шипун		
36.	10.	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Лебедь-кликун		
37.	11.	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Кряква		
38.	12.	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Свистуха		
39.	13.	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Чирок-трескунок		
40.	14.	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Чирок-свистунок		
41.	15.	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Красноголовая чернеть		
42.	16.	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный гоголь		
43.	17.	<i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758	Луток		
44.	18.	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный осоед		
45.	19.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Черный коршун		
46.	20.	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой лунь		
47.	21.	<i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	Степной лунь		
48.	22.	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Болотный лунь		
49.	23.	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой лунь		
50.	24.	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Тетеревятник		
51.	25.	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Перепелятник		
52.	26.	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный канюк		
53.	27.	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Змееяд		
54.	28.	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орёл-карлик		

№ 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		
55.	29.	<i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	Малый подорлик		
56.	30.	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Чеглок		
57.	31.	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1758	Кобчик		
58.	32.	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пустельга		
59.	33.	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	Тетерев	232,3	6,1 ос / 1000 га
60.	34.	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	Глухарь	147,5	3,9 ос / 1000 га
61.	35.	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	Рябчик	1452,8	37,9 ос / 1000 га
62.	36.	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая куропатка		
63.	37.	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Перепел		
64.	38.	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый журавль		
65.	39.	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1758)	Погоньш		
66.	40.	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель		
67.	41.	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышница		
68.	42.	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Малый зуёк		
69.	43.	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Чибис		
70.	44.	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Черныш		
71.	45.	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Травник		
72.	46.	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Фифи		
73.	47.	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Перевозчик		
74.	48.	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Бекас		
75.	49.	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	Дупель		
76.	50.	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Вальдшнеп		
77.	51.	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1758	Озёрная чайка		
78.	52.	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Сизая чайка		
79.	53.	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Черная крачка		
80.	54.	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Сизый голубь		
81.	55.	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Вяхирь		
82.	56.	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Клинтух		
83.	57.	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная кукушка		
84.	58.	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный козодой		
85.	59.	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Черный стриж		
86.	60.	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Сизоворонка		

№ 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		
87.	61.	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный зимородок		
88.	62.	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Золотистая щурка		
89.	63.	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Удод		
90.	64.	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Вертишейка		
91.	65.	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Зелёный дятел		
92.	66.	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Седой дятел		
93.	67.	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Желна		
94.	68.	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Пёстрый дятел		
95.	69.	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Средний дятел		
96.	70.	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	Белоспинный дятел		
97.	71.	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Малый дятел		
98.	72.	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Береговая ласточка		
99.	73.	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Деревенская ласточка		
100.	74.	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Воронок		
101.	75.	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной жаворонок		
102.	76.	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Полевой жаворонок		
103.	77.	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной конёк		
104.	78.	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конёк		
105.	79.	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Жёлтая трясогузка		
106.	80.	<i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776	Желтоголовая трясогузка		
107.	81.	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Белая трясогузка		
108.	82.	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный жулан		
109.	83.	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Серый сорокопуд		
110.	84.	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная иволга		
111.	85.	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный скворец		
112.	86.	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Сойка		
113.	87.	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Сорока		
114.	88.	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Кедровка		
115.	89.	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	Серая ворона		
116.	90.	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Ворон		
117.	91.	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Свиристель		
118.	92.	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивник		

№ п/п	№ вт три таксон а	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численнос ть 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		
119.	93.	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Соловьиный сверчок		
120.	94.	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Речной сверчок		
121.	95.	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Обыкновенный сверчок		
122.	96.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышевка-барсучок		
123.	97.	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Болотная камышевка		
124.	98.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Дроздовидная камышевка		
125.	99.	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Зеленая пересмешка		
126.	100.	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	Ястребиная славка		
127.	101.	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовая славка		
128.	102.	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Садовая славка		
129.	103.	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Серая славка		
130.	104.	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Славка-завирушка		
131.	105.	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Пеночка-весничка		
132.	106.	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Пеночка-теньковка		
133.	107.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Пеночка-трещотка		
134.	108.	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Желтоголовый королёк		
135.	109.	<i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	Мухоловка-белошейка		
136.	110.	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)	Малая мухоловка		
137.	111.	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1776)	Серая мухоловка		
138.	112.	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой чекан		
139.	113.	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная каменка		
140.	114.	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Горихвостка-чернушка		
141.	115.	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Зарянка		
142.	116.	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный соловей		
143.	117.	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Рябинник		
144.	118.	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Чёрный дрозд		
145.	119.	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758	Белобровик		
146.	120.	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Певчий дрозд		
147.	121.	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Деряба		

№ 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		
148.	122.	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Длиннохвостая синица		
149.	123.	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Черноголовая гаичка		
150.	124.	<i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827	Буроголовая гаичка		
151.	125.	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	Хохлатая синица		
152.	126.	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Московка		
153.	127.	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная лазоревка		
154.	128.	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Большая синица		
155.	129.	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный поползень		
156.	130.	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пищуха		
157.	131.	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей		
158.	132.	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Домовый воробей		
159.	133.	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Зяблик		
160.	134.	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Вьюрок		
161.	135.	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная зеленушка		
162.	136.	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж		
163.	137.	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовый щегол		
164.	138.	<i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Коноплянка		
165.	139.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1776)	Обыкновенная чечевица		
166.	140.	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный клест		
167.	141.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный снегирь		
168.	142.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный дубонос		
169.	143.	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная овсянка		
170.	144.	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышовая овсянка		
		Класс Млекопитающие – Mammalia			
171.	1.	<i>Erinaceus roumanicus</i> Barrett-Hamilton, 1900	Ёж белогрудый		
172.	2.	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Крот европейский		
173.	3.	<i>Desmana moschata</i> Linnaeus, 1758	Выхухоль русская		
174.	4.	<i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771	Кутора обыкновенная		
175.	5.	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758	Бурозубка обыкновенная		
176.	6.	<i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817	Ночница водяная		

№ 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		
177.	7.	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Ушан бурый		
178.	8.	<i>Nyctalus noctula</i> Schreber, 1774	Вечерница рыжая		
179.	9.	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> Leach, 1825	Нетопырь малый		
180.	10.	<i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling et Blasius, 1839	Нетопырь лесной		
181.	11.	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	Кожан двухцветный		
182.	12.	<i>Eptesicus serotinus</i> Schreber, 1774	Кожан поздний		
183.	13.	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758	Зяц беляк	144	3,52 ос/1000 га
184.	14.	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Зяц русак		
185.	15.	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Белка обыкновенная	1066	26,1 ос/1000 га
186.	16.	<i>Muscardinus avellanarius</i> Linnaeus, 1758	Соня орешниковая		
187.	17.	<i>Dryomys nitedula</i> Pallas, 1778	Лесная соня		
188.	18.	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Бобр европейский		
189.	19.	<i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766	Ондатра		
190.	20.	<i>Myodes glareolus</i> Schreber, 1780	Полёвка рыжая		
191.	21.	<i>Arvicola amphibius</i> Linnaeus, 1758	Полёвка водяная		
192.	22.	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	Мышь домовая		
193.	23.	<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769	Крыса серая		
194.	24.	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	нд	нд
195.	25.	<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray, 1834	Собака енотовидная	нд	нд
196.	26.	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758	Лисица обыкновенная	30	0,72 ос/1000 га
197.	27.	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Медведь бурый	1	
198.	28.	<i>Martes martes</i> Linnaeus, 1758	Куница лесная	17	0,42 ос/1000 га
199.	29.	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Ласка	нд	нд
200.	30.	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Горноста́й	нд	нд
201.	31.	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	Хорь лесной	нд	нд
202.	32.	<i>Mustela vison</i> Schreber, 1777	Норка американская	нд	нд
203.	33.	<i>Meles meles</i> Linnaeus, 1758	Барсук европейский	нд	нд
204.	34.	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	Выдра речная	нд	нд
205.	35.	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Рысь обыкновенная	нд	нд
206.	36.	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Кабан	14	0,34 ос/1000га
207.	37.	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	Олень европейский	нд	нд
208.	38.	<i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758	Косуля европейская	231	5,66 ос/1000 га

№ п/п	№ внутрисона	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		
209.	39.	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758	Лось европейский	51	1,25 ос/1000га

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>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Трутовик лакированный	нет	3	3
2.	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	Гериций коралловидный	нет		3
3.	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quel.	Гиропор каштановый	нет		3
4.	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	Рогатик пестиковый	нет		2
5.	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	Грифола курчавая	нет	3	3
6.	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr. [<i>Gryfola umbellate</i> (Pers.) Pilat]	Трутовик разветвлённый, или Грифола зонтичная	нет	3	1
7.	<i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon [<i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) Mos]	Гриб-зонтик девичий	нет		3

Лишайники

№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации, 2023	Красная книга Брянской области (2016)
1.	<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S. L. F. Meyer	Имшаугия мучнистая (Пармелиопсис бледнеющий)	нет		3

2.	<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	Красная книга Брянской области (2016)
1.	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & C. Mart.	Баранец обыкновенный	LC		2
2.	<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb.	Борец шерстистоусый	нет		3
3.	<i>Daphne mezereum</i> L.	Волчегодник обыкновенный	LC		3
4.	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	Гроздовник многораздельный	LC		3
5.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая	LC		3
6.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая	LC		1
7.	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский	NT		3
8.	<i>Allium ursinum</i> L.	Лук медвежий	LC		2
9.	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Лунник оживающий	нет		2
10.	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Мирт болотный	LC		2
11.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	Наперстянка крупноцветковая	LC		3
12.	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	Осока плетевидная	LC		2
13.	<i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neum.) Aver.	Пальчатокоренник балтийский	нет		1
14.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	Пальчатокоренник Фукса	LC		3
15.	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	Печеночница благородная	LC		3
16.	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Плаун сплюснутый	LC		3
17.	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Пузырник ломкий	LC		3
18.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Росянка круглолистная	LC		2
19.	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Толокнянка обыкновенная	LC		1
20.	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий	LC		3
21.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Шпажник черепитчатый	нет		2

Животные

№	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.	Щука обыкновенная	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758			LC
3.	Русская быстрянка	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i> Berg, 1924		3	LC
4.	Голавль	<i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758), = <i>Leuciscus cephalus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
5.	Густера	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)			LC
6.	Елец	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
7.	Красноперка	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
8.	Линь	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)			LC
9.	Пескарь	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)			LC
10.	Белоперый, или длинноусый пескарь	<i>Romanogobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933)			LC
11.	Плотва	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
12.	Уклейка	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
13.	Ёрш обыкновенный	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758) <i>Gymnocephalus cernua</i> (Linnaeus, 1758)			LC
14.	Окунь речной	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758			LC
15.	Обыкновенный тритон	<i>Lissotriton vulgaris</i> Linnaeus, 1758, = <i>Triturus vulgaris</i> (Linne, 1758)			LC
16.	Краснобрюхая жерлянка	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)		3	LC
17.	Обыкновенная жаба	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)			LC
18.	Травяная лягушка	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758			LC
19.	Остромордая лягушка	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
20.	Озёрная лягушка	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771), = <i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771			LC
21.	Прудовая лягушка	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882), = <i>Rana lessonae</i> Camerano, 1882			LC
22.	Колхидская веретеница (бывшая Веретеница ломкая)	<i>Anguis colchica</i> (Nordmann, 1840) быв. <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758		5	LC
23.	Ящерица прыткая	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758			LC
24.	Ящерица живородящая	<i>Zootoca (Lacerta) vivipara</i> , Jacquin, 1787			LC
25.	Обыкновенный уж	<i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758			LC
26.	Гадюка обыкновенная	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
		Класс Птицы - Aves			
27.	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)			LC
28.	Выпь	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)			LC
29.	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)			LC
30.	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758			LC
31.	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)			LC
32.	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	LC
33.	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)			LC
34.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)			LC
35.	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)		3	LC
36.	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
37.	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758			LC
38.	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
39.	Связзь	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758			LC
40.	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758			LC
41.	Красноголовая чернеть	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)			LC
42.	Обыкновенный гоголь	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
43.	Луток	<i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758			LC
44.	Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
45.	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)			LC
46.	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
47.	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmelin, 1771)			LC
48.	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
49.	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
50.	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)			LC
51.	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
52.	Обыкновенный канюк	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)			LC
53.	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	3	3	LC
54.	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)		3	LC
55.	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	3	3	LC
56.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1758	3	1	VU
57.	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758			LC
58.	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758		3	LC
59.	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
60.	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758		2	LC
61.	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)			LC
62.	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)			LC
63.	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)			NT
64.	Серый журавль	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
65.	Погоныш	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1758)			LC
66.	Коростель	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)			LC
67.	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
68.	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786			LC
69.	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
70.	Черныш	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758			LC
71.	Травник	<i>Tringa totanus</i> Linnaeus, 1758			VU
72.	Фифи	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758			LC
73.	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)			LC
74.	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)			LC
75.	Дупель	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)			LC
76.	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758			LC
77.	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1758			LC
78.	Сизая чайка	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758			LC
79.	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)			LC
80.	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
81.	Клинтух	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758			LC
82.	Сизый голубь	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789			LC
83.	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758			LC
84.	Обыкновенный козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758			LC
85.	Черный стриж	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
86.	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	2	1	NT
87.	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)			LC
88.	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758			LC
89.	Удод	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758			LC
90.	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758			LC
91.	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758		3	LC
92.	Седой дятел	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788			LC
93.	Желна	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)			LC
94.	Пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)			LC
95.	Средний дятел	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)		3	LC
96.	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)		5	LC
97.	Малый дятел	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)			LC
98.	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)			LC
99.	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758			LC
100.	Воронок	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)			LC
101.	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)		5	LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
102	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758			LC
103	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)			LC
104	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)			LC
105	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758			LC
106	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776			LC
107	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758			LC
108	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758			LC
109	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758		3	LC
110	Обыкновенная иволга	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
111	Обыкновенный скворец	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758			LC
112	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)			LC
113	Сорока	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)			LC
114	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)			LC
115	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758			LC
116	Ворон	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758			LC
117	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
118	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)			LC
119	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinoides</i> (Savi, 1824)			LC
120	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)			LC
121	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)			LC
122	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
123	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)			LC
124	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
125	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)			LC
126	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)			LC
127	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)			LC
128	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)			LC
129	Серая славка	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787			LC
130	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)			LC
131	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
132	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)			LC
133	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)			LC
134	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
135	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)			LC
136	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)			LC
137	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1776)			LC
138	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)			LC
139	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)			LC
140	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)			LC
141	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)			LC
142	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
143	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758			LC
144	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758			LC
145	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758			LC
146	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831			LC
147	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758			LC
148	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
149	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758			LC
150	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827			LC
151	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758			LC
152	Московка	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758			LC
153	Обыкновенная лазоревка	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758			LC
154	Большая синица	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758			LC
155	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758			LC
156	Обыкновенная пищуха	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758			LC
157	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
158	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
159	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758			LC
160	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758			LC
161	Обыкновенная зеленушка	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)			LC
162	Чиж	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
163	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
164	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)			LC
165	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)			LC
166	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1776)			LC
167	Обыкновенный клёст	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758			LC
168	Обыкновенный снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)			LC
169	Обыкновенный дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)			LC
170	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758			LC
171	Камышовая овсянка	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
172		Класс Млекопитающие – Mammalia			
173	Ёж белогрудый	<i>Erinaceus roumanicus</i> Barrett-Hamilton, 1900			LC
174	Крот европейский	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758			LC
175	Выхухоль русская	<i>Desmana moschata</i> Linnaeus, 1758	1	1	CR
176	Кутора обыкновенная	<i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771			LC
177	Бурозубка обыкновенная	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758			LC
178	Ночница водяная	<i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817			LC
179	Ушан бурый	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)			LC
180	Вечерница рыжая	<i>Nyctalus noctula</i> Schreber, 1774			LC
181	Нетопырь малый	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> Leach, 1825			LC
182	Нетопырь лесной	<i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling et Blasius, 1839			LC
183	Кожан двухцветный	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758			LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
184	Кожан поздний	<i>Eptesicus serotinus</i> Schreber, 1774			LC
185	Заяц-беляк	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758			LC
186	Заяц-русак	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778			LC
187	Белка обыкновенная	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758			LC
188	Соня лесная	<i>Dryomys nitedula</i> Pallas, 1778		3	LC
189	Соня орешниковая	<i>Muscardinus avellanarius</i> Linnaeus, 1758			LC
190	Бобр европейский	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758			LC
191	Ондатра	<i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766			LC
192	Полёвка рыжая	<i>Myodes glareolus</i> Schreber, 1780			LC
193	Полёвка водяная	<i>Arvicola amphibius</i> Linnaeus, 1758			LC
194	Мышь домовая	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758			LC
195	Крыса серая	<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769			LC
196	Волк	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758			LC
197	Собака енотовидная	<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray, 1834			LC
198	Лисица обыкновенная	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758			LC
199	Медведь бурый	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758		1	LC
200	Куница лесная	<i>Martes martes</i> Linnaeus, 1758			LC
201	Ласка	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766			LC
202	Горноста́й	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758			LC
203	Хо́рь лесной	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758			LC
204	Норка американская	<i>Mustela vison</i> Schreber, 1777			LC
205	Барсук европейский	<i>Meles meles</i> Linnaeus, 1758		3	LC

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации, 2024	Красная книга Брянской области (2016)	Красный список МСОП
206	Выдра речная	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758		3	NT
207	Рысь обыкновенная	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758		3	LC
208	Кабан	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758			LC
209	Олень европейский	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758			LC
210	Косуля европейская	<i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758			LC
211	Лось европейский	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758			LC

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	нд	нд	3	7
Мхи	нд	нд	нд	нд
Лишайники	100	нд	-	2
Сосудистые растения	392	17	0	21
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	492	17	3	30
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ	нд	нд	нд	нд
Круглоротые	1	1	0	1
Рыбы	13	13	0	1
Амфибии	7	7	-	1
Рептилии	5	5	-	1
Птицы	144	144	5	18
Млекопитающие	39	39	1	6
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	209	209	6	28

л) Краткая характеристика основных экосистем ООПТ.

Название	Характеристика	Площадь
Водные	Преобладают водные сообщества речных и старичных экосистем	Информация отсутствует
Болотные	Представлены низинные и переходные типы болот, а так же изредка встречаются верховые	Информация отсутствует
Лесные	Представлены бореальные и неморальные сообщества хвойных и лиственных лесов	Информация отсутствует
Луговые	Преобладают травяные сообщества пойменных местообитаний	Информация отсутствует

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

Название	Характеристика
Пойменные широколиственные леса долины р. Опороть	Уникальные по сохранности высоковозрастные природные леса из дуба, ясеня, вяза и др. лиственных пород. Место обитание редких видов растений и животных. Имеют большое водоохранное и ресурсное значение.
Дубовые редколесья в пойме рек Ипуть и Надва	Дубовые леса паркового типа среди пойменных лугов. Место обитания редких видов растений и животных
Хвойно-широколиственные леса долин малых рек и ручьев	Смешанные природные леса из ели, дуба, ясеня, березы, ольхи и др. пород. Место обитания редких видов растений и животных
Старые сосново-зеленомошные леса	Высоковозрастные и средневозрастные бореальные сосновые леса. Место обитания глухарей и др. редких видов животных и растений

н) Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов.

Природные лечебные ресурсы отсутствуют.

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

1) Мемориальный комплекс в местах базирования партизанских отрядов во время Великой Отечественной войны на территории бывшей деревни Мамаёвка. Расположен в глубине Клетнянского лесного массива, в центре заказника (координаты расположения 53.24659083 С.Ш.; 33.00240563 В.Д.), в 40 километрах к юго-западу от Клетни.

В Мамаевке 1941-1943 гг. дислоцировались Клетнянские партизанские бригады. Мглинский партизанский отряд, бежицкий отряд им. Чапаева, белорусский отряд «Большевик», специальный разведывательный диверсионный отряд Героя Советского Союза Медведева. Находились Клетнянские подпольные райкомы партии и комсомола,

редакция и типография газеты «Партизанская правда», партизанская радиостанция, госпиталь, мельница и пекарня.

Здесь похоронены 114 партизан 4-й Клетнянской партизанской бригады, партизаны Черниговского и украинского соединения.

Сохранились останки полуразрушенных временем партизанских землянок, блиндажей и окопов. В лагере восстановлена землянка-музей и партизанский колодец. Установлена мемориальная доска с надписью: «Здесь располагались лагеря партизан клетнянских лесов 1941-1943 г.г. Отсюда отважные народные мстители выходили на боевые задания, наносили свои удары по врагу, защищая народную землю и свободу». Обозначены памятными знаками места расположения партизанских отрядов и других жизненно-важных для бывших партизан объектов.

2) Партизанское кладбище расположено на территории заказника, в 40 км, к юго-западу от п. Клетня, в 96 квартале Быстриянского лесничества (координаты места расположения 53.24266638 С.Ш.; 33.00118254 В.Д.). Здесь в 1942 – 1943 гг. в братских и одиночных могилах захоронены погибшие в боях с немецко-фашистскими захватчиками партизаны 3-й Клетнянской бригады и белорусского отряда «Большевик». В 1974 году кладбище реконструировано. На партизанских могилах сооружены монолитные бетонные надгробия. Всего 7 могил. Установлены мраморные мемориальные доски с именами захороненных партизан и партизанок. На кладбище построен четырехметровый обелиск в виде фрагмента кремлевской стены из красных облицовочных керамических блоков. На обелиске барельеф партизана и партизанки и мраморная мемориальная доска размером: 70 x 90 см. с восьмистишием: «Кто с винтовкой, а кто с двустволкой, Мы вели с фашистами бои, Здесь под Каменцем и Мамаевкой, Мы сложили головы свои. Кровью оросив родную землю, Мы не дрогнули перед врагом, Пусть над нами ели мирно дремлют, Жизнь счастливая цветет кругом». На партизанских могилах установлены мраморные доски размером 30 x 40 см. У входа на кладбище установлены две стелы – знамена из облицовочных блоков с пятиконечными звездами из ковanej меди. Надгробия монолитные, бетонные. Размер 1 x 2 м. 2 братские могилы, 5 одиночных. Всего 7 могил. Установлена металлическая ограда размером 10 x 15 метров.

3) Партизанское кладбище. Находится в 87 квартале Быстриянского лесничества (бывший п. Черников) на берегу р. Невижки (координаты места расположения 53.25878293 С.Ш.; 32.99584436 В.Д.). Здесь захоронены погибшие в боях с фашистскими оккупантами партизаны Черниговского партизанского соединения, которое с октября 1942 года по январь 1943 года дислоцировалось в клетнянских лесах и во взаимодействии с местными отрядами и бригадами народных мстителей, самоотверженно боролись с врагом. Многие

из украинских партизан пали смертью храбрых в боях и захоронены в братских могилах вблизи партизанского лагеря, где в послевоенное время возник поселок лесорубов и лесоводов, под названием Хутор Черников. В 1973-1975 гг. кладбище реконструировано и благоустроено. На нем сооружен железобетонный обелиск высотой около 4,5 метра, на котором укреплены макет Ордена Отечественной войны и мраморные мемориальные доски с текстами: «В годы Великой Отечественной войны выдержала суровые испытания и еще более закалилась и окрепла нерушимая братская дружба русского и украинского советских народов»; «Здесь похоронены партизаны украинского соединения дважды Героя Советского Союза А.Ф. Федорова, погибшие в боях против немецко-фашистских оккупантов на Клетнянской земле в 1942 году». «Вечная слава героям, павшим в борьбе за свободу и независимость нашей Родины». Расстояние до ближайших населенных пунктов: д. Соловьяновка – 9 км, д. Болотня – 10 км, д. Тельча – 9 км. Орден Отечественной войны установлен на центральной стеле обелиска вверху. Орден металлический, чугунный. Мраморные доски установлены на двух боковых стелах памятника. Размеры мраморных досок 60 x 50 см. Размеры металлической ограды 7 x 10 метров.

4) Партизанский лагерь. Находится в южной части Клетнянских лесов, в 42 квартале Быстрианского лесничества (координаты места расположения 53.25957807 С.Ш.; 32.99002822 В.Д.). Здесь с октября 1942 года по январь 1943 года дислоцировалось Черниговское соединение партизанских отрядов под командованием А.Ф. Федорова, в последующем дважды Героя Советского Союза. Сохранились остатки разрушившихся от времени партизанских землянок. В 1975 году на месте лагеря установлен памятный знак и мемориальная доска с надписью: «Партизанский Лесоград. Здесь зимой 1942–1943 гг. располагалось соединение Черниговских партизанских отрядов под командованием Дважды Героя Советского Союза А.Ф. Фёдорова».

5) Партизанское кладбище. Здесь в 71 квартале Быстрианского лесничества, на берегу р. Невижка, в двух километрах восточнее деревни Мамаевка (координаты места расположения 53.22887938 С.Ш.; 32.99480018 В.Д.), захоронены 114 партизан 4-й клетнянской партизанской бригады, погибших в 1942-1943 г.г. в боях с немецкими захватчиками. 4-я клетнянская партизанская бригада (комбриг И.А. Панасенков, комиссар Н.М. Сухоруков) дислоцировалась в юго-западной части клетнянских лесов (западнее с. Акуличи) и действовала в клетнянском и других западных районах Брянщины. За время активных боевых действий против немецко-фашистских оккупантов бригада совершила ряд крупных диверсий на вражеских коммуникациях. Она разгромила немецко-полицейские гарнизоны в с. Жирятино, д. Бельково, Дряговка

и др. Дважды (30 ноября 1942г. и 4 августа 1943 г.) бригада наносила мощные удары по станции Жудилово на ж.д. Брянск-Гомель, взрывая станционное хозяйство, разрушая железнодорожное полотно, мосты, телефонно-телеграфную линию. Партизаны пустили под откос несколько вражеских эшелонов, захватили и уничтожили ряд складов с оружием, боеприпасами, горючим, продовольствием и обмундированием. 21 сентября 1943 года бригада соединилась с частями Советской Армии. Около двух тысяч народных мстителей 11 гвардейской армии Брянского фронта. Погибшие в боях партизаны хоронились в братских могилах, рядом с лагерем бригады. В 1973 году кладбище реконструировано и благоустроено, на нем возведены памятные сооружения: двухметровый постамент шириной и длиной в 1 метр. Постамент не оштукатурен. Из керамических блоков установлена скульптура партизана: старый дед с бородой, в сапогах. Одет в длинный до колен полушубок, подпоясанный широким солдатским ремнем. В правой руке шапка-ушанка с красной полоской, левая прижата к груди. Высота скульптуры 2 м., у ее подножия – литой металлический венок. Толщина венка 40 см, диаметр всей окружности венка 1,5 метра. Размер основания, на котором лежит венок: ширина 2,5 м., длина 2 метра, высота передней стенки 40 см, задней 50 см. Венок лежит наклонно. По обе стороны скульптуры сложены из красных керамических блоков стелы знамена с надписями из рельефных бронзовых букв: «Здесь похоронены партизаны и партизанки 4-й Клетнянской партизанской бригады «За Родину», «Вечная слава и память отважным народным мстителям, павшим в борьбе за свободу и независимость нашей Родины». На братских могилах – бетонные надгробия и 12 мемориальных досок с именами погибших партизан. Размер мраморных досок 40 x 60 см. Текст: Воробьев Г.М. Торопко Г.М. Куликов В.А. Васютченков П.П. Жмячкин И.А. Зайцева А.В. Русский Д.К. Савченкова П.Н. Юданов Г.А. Яковлев И.И. Егоров А.Ф. Миханьков С.Ф. Ростовцев М.П. Шкондин А.И. Кривоноженков И.Я. Лобанов К.Ф. погибшие в боях с фашистскими захватчиками в клетнянских лесах 8-9 и 14 февраля 1943 года. Козлов В.И. Сенин Н.И. Максумов М.А. Ивашин Н.И. Северин В.С. Карасев А.А. погибшие в боях против немецко-фашистских захватчиков в марте-апреле 1943 года. Горбачев П.И. Левин И.И. Дедюля А.И. Осипов Н.А. Карпов Н.А. Фоминых П.П. Киреев П.А. погибли в бою при разгроме партизанами немецко-полицейского гарнизона в с. Бельково 20 апреля 1943 года. Нестеров А.Е. Алешечкин Н.И. Ланцев Белозеров Н.И. Лютый А. Коваленков Л.И. Сапонов В.Ф. Ляхов Е.П. Черкасов П.П. погибшие в бою с фашистскими карателями в мае-июне 1943 года. Козлов Н.И. Митин А.Д. Поддубный Н.П. Коротков Я. Самсонов П.Ф. Шкрябин А.Н. Андреев Т.А. Зологин Н.Н. погибли в боях против немецко-фашистских захватчиков в клетнянских лесах в августе и сентябре

1943 года. Анисимов И.В. Прокудин И.Д. Ассесоров В.И. Прудников С. Миронов Н.Е. Харитонов Г.Ф. Поронов Д.Г. Хорошилов И.Б. погибли в бою с фашистскими карателями за деревню Мамаевка 14 августа 1942 года. Репкин В.М. погиб при взрыве вражеского эшелона на железнодорожной станции Унеча 14 августа 1942 года. Денисов В.Я. Ерофеев М. Медведченко И.Ф. Копылов Матюхин Каржуев погибли в боях с фашистскими карателями в Мамаевском лесу 26 октября и 30 ноября 1942 года. Богров П.Т. Поспелов А.М. Денисов И.К. Проничев А.А. Дошин А.М. Пчелкин Д.А. Железнов М.А. Сергутин П.М. Киселев П.Т. Сныткин Т.Я. Кузнецов Н.И. Таразанов А.И. Лютый Д.Ф. Мырыгин В.А. погибли в бою с врагом на ст. Жудилово 30 ноября 1942 года. Чужев Д.Е. Тарасов В.И. Чуприк В.Ф. Безрученко Н.К. Ходченков П.С. Свитовцев Н.С. Столяров С.П. погибшие в боях с фашистскими захватчиками в декабре 1942 года. Медведков В.А. Гарипов Г. Мосин А.Я. Москалев С.А. Азаров С.А. Дорофеев В.В. Батанов И.И. Леутин В.К. Николаенко Ф.И. Теплых И.А. погибшие в боях с фашистскими карателями в январе 1943 года. Винокуров З.С. Чуников С.П. Гарсин А.А. Денищенко Н.А. Кирюшин А.М. Котов М.Ф. Курыленко С.А. Прадедов И.Д. Полевой М.И. Сенин И.И. Рыжиков Н.М. Толстопятов Н.В. Староверов В.У. Фетисов П.И. погибшие в боях с фашистскими захватчиками у д.Осколово и Алень 2 и 3 февраля 1943 года. Установлена металлическая ограда размером 15 x 20 метров.

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

– Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий. Лесные земли территорий, окружающих ООПТ, поглощают в 1,5 раза меньше CO₂. Биомасса древостоя, мертвой древесины, подстилки и почвы (0-30 см) территорий, окружающих ООПТ, содержит в два раза меньше углерода;

– Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов. Поддерживает популяции 30 видов объектов растительного мира, внесённых в Красную книгу Брянской области. Поддерживает популяции 6 видов животных, внесённых в Красную книгу России. Поддерживает популяции 28 видов животных, внесённых в Красную книгу Брянской области.

21. Экспликация земель ООПТ.

а) Экспликация по составу земель.

Экспликация дана в соответствии с Землеустроительным делом на объект землеустройства - особо охраняемая природная территория Государственного природного заказника федерального значения «Клетнянский», расположенного в Брянской области от 2010 года на реальную площадь 40823,89 га.

Состав	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
Земли особо охраняемых территорий и объектов	0	0
Земли лесного фонда	26605,53	65,2
Земли водного фонда	165,67	0,4
Земли запаса	0	0
Земли сельскохозяйственного назначения	13290,28	32,6
Земли населенных пунктов	730,05	1,8
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики	32,36	0,1
Земли для обеспечения космической деятельности	0	0
Земли обороны, безопасности	0	0
Земли иного специального назначения	0	0

б) Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

Такой категории земель в заказнике нет

в) Экспликация земель лесного фонда

Земли лесного фонда на территории заказника занимают 26605,53 га. Леса находятся в аренде, материалов лесоустройства этих лесных участков в распоряжении ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» нет.

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.	Незаконная охота	Вся территория заказника	Животный мир заказника	Незаконное изъятие объектов животного мира	Умеренная
2.	Самовольная порубка	Вся территория заказника	Вырубка насаждений	Нарушение естественного развития природных комплексов	Умеренная
3.	Незаконная рыбная ловля	Водоёмы заказника и прибрежн	Ихтиофауна и околородные животные заказника	Незаконное изъятие и гибель в обеспечивающих	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
		ые комплексы		орудиях лова объектов животного мира	
4.	Африканская чума свиней	Территория заказника	Популяция диких кабанов	Гибель диких кабанов	Умеренная
5.	Неконтролируемые палы травы	Луговые земли, опушки, земли сельхозназначения, особенно вблизи населённых пунктов	Природные комплексы и объекты	Гибель объектов животного и растительного мира и нарушение естественных природных процессов	Умеренная
6.	Население, проживающее на территории заказника и вблизи его границ	Западная часть заказника и территория, прилегающая к границам	Природные комплексы и объекты	Фактор беспокойства, уничтожение растительности, загрязнение территории отходами производства и потребления	Умеренная

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
	Нет данных				

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 рек заказника коммунальными и промышленными выбросами с сопредельных территорий	Населённые пункты, расположенные в верховьях рек, протекающих по заказнику и их притоков	Природные комплексы рек и их пойм	Гибель объектов животного и растительного мира и нарушение естественных природных процессов	Загрязнение рек заказника коммунальными и промышленными выбросами с сопредельных территорий
2.	Увеличение антропогенного воздействия	Местное население и туристы из других регионов	Природные комплексы и объекты	Фактор беспокойства, уничтожение растительности, загрязнение территории отходами производства и потребления, заготовка дикоросов	Увеличение антропогенного воздействия
3.	Возникновение лесных пожаров	Территория заказника, особенно леса вблизи дорог, населённых пунктов, мест отдыха	Природные комплексы и объекты	Гибель объектов животного и растительного мира и нарушение естественных природных процессов	Возникновение лесных пожаров
4.	Африканская чума свиней	Населённые пункты, где разводят домашних свиней, заходы	Популяция диких кабанов	Гибель диких кабанов	Африканская чума свиней

№	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)
		заражённых кабанов с территорий Смоленской области и Республики Беларусь			

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
Нет данных				

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

Охрану территории заказника, а также мероприятия по сохранению биологического разнообразия и поддержанию в естественном состоянии природных комплексов и объектов на территории заказника осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» (ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес»)

- 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 общим вопросам: Волков Сергей Анатольевич, служебный телефон +7 (48353) 2-57-74, мобильный: 8-920-848-35-55
- кем и когда выдано охранное обязательство: отсутствует

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

- Мероприятия по охране лесов осуществляют арендаторы лесных участков на основании проекта освоения лесов (часть 3, ст. 53 Лесного кодекса Российской Федерации), а при отсутствии арендаторов – уполномоченный орган государственной власти в пределах их полномочий, определённых в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации).
- На территории государственного природного заказника федерального значения «Клетнянский» проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется по согласованию с ФГБУ «Государственный заповедник «Брянский лес»).
- ГУ «Мглинское лесничество» Управления лесами Брянской области организовано согласно приказу Рослесхоза от 25.08.2008г. №235 «Об определении количества лесничеств на территории Брянской области и установлении их границ». Контора лесничества находится в г. Мглин, в 148 км от областного центра г. Брянск и в 36 км от ближайшей ж/д станции Унеча. Почтовый адрес: Брянская область, г. Мглин, ул. Комсомольская, 58
- ГУ «Клетнянское лесничество» Управления лесами Брянской области было организовано согласно приказу Рослесхоза от № 235 от 25.08.2008 года «Об определении количества лесничеств на территории Брянской области и установлении их границ». Контора лесничества находится в пгт Клетня, в 1 км от железнодорожной станции

Клетня и в 100 км от областного центра г. Брянска. Почтовый адрес: 242820, Брянская область, пгт Клетня, ул. Красных партизан, д.14. Телефоны: 9-15-45; 9-18-92.

Лесные участки, переданные в аренду в границах заказника

№ п/п	Наименование участкового лесничества (бывшие лесничества, № кв.)	Наименование арендатора	Почтовый адрес	Кадастровый номер лесного участка	№ и дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Площадь, га	Вид использования лесов
1	Водославское участковое л-во, бывшее Водославское, кв. 1-61 (в границах заказника 1-37 кв.)	ООО "Ремстройсервис"	243220 Брянская область, г. Мглин, ул. Первомайская, 35	32:16:0470201:72 32:16:0470202:3 32:25:0000000:279 32:16:0470203:4	№138 от 12.12.2018 г	49	5771,878	заготовка древесины

2	<p>Водославское участковое л-во, бывшее СПК "Косаровский" кв.1- 5 (в границах заказника кв. 1, 2, 3 (в. 1-41, 51-55), 4 (в. 1)); Южное участковое л-во, бывшее СПК "Косаровский" кв. 6- 10 (в границах заказника кв. 10)</p>	ООО "Лесострой"	<p>243220 Брянская область, г. Мглин, ул. Октябрьская, д. 112</p>	<p>32:16:0000000:441 32:16:0000000:442 32:16:0250201:44 32:16:0250202:36 32:16:0250202:37 32:16:0250202:38 32:16:0250202:39 32:16:0250203:28 32:16:0250203:29 32:16:0250301:15 32:16:0250301:16 32:16:0250302:28 32:16:0250302:29 32:16:0250302:30 32:16:0250302:31 32:16:0250302:32 32:16:0250304:48 32:16:0250304:49 32:16:0250304:50 32:16:0250305:47 32:16:0250305:48 32:16:0250305:49 32:16:0260301:64 32:16:0260401:20 32:16:0000000:479 32:16:0250401:86 32:16:0250401:87 32:16:0250401:88 32:16:0250401:89 32:16:0250401:90 32:16:0250401:91 32:16:0250401:92 32:16:0250401:93 32:16:0250401:94</p>	<p>б/н от 25.07.2008 г</p>	49	957,6537	заготовка древесины
---	--	-----------------	---	---	--------------------------------	----	----------	------------------------

№ п/п	Наименование участкового лесничества (бывшие лесничества, № кв.)	Наименование арендатора	Почтовый адрес	Кадастровый номер лесного участка	№ и дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Площадь, га	Вид использования лесов
				32:16:0250401:95 32:16:0250401:96 32:16:0250401:97 32:16:0250402:160 32:16:0250402:161 32:16:0250402:162 32:16:0250402:163 32:16:0250402:164 32:16:0250402:165 32:16:0250402:166 32:16:0250402:167 32:16:0250402:168 32:16:0250402:169 32:16:0250402:170 32:16:0250402:171 32:16:0250501:145 32:16:0250501:146 32:16:0250501:147 32:16:0250501:148 32:16:0250501:149 32:16:0250501:150 32:16:0250501:151 32:16:0250501:152 32:16:0250501:153 32:16:0250502:10 32:16:0250601:3 32:16:0250601:4 32:16:0250602:71 32:16:0250602:72 32:16:0250602:73				

№ п/п	Наименование участкового лесничества (бывшие лесничества, № кв.)	Наименование арендатора	Почтовый адрес	Кадастровый номер лесного участка	№ и дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Площадь, га	Вид использования лесов
				32:16:0250602:74 32:16:0250602:75 32:16:0250604:11 32:16:0250604:12 32:16:0250604:13 32:16:0250604:14 32:16:0250701:3				

25. Общий режим охраны и использования ООПТ.

Приказ Минприроды России от 09.06.2009 № 148 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Клетнянский».

«III. Режим особой охраны территории заказника.

- 3.1. На территории заказника запрещаются:
- промысловая, спортивная и любительская охота;
- промышленное, любительское и спортивное рыболовство;
- заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд);
- проведение рубок в выводково-гнездовой период с 1 апреля по 31 июля;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд), заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов гражданами и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд);
- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;
- разработка месторождений полезных ископаемых, выполнение иных, связанных с пользованием недрами, работ;
- строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник, и с обеспечением функционирования населенных пунктов, расположенных в границах заказника, а также с реконструкцией и капитальным ремонтом иных линейных сооружений, существующих в границах заказника;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, а также для садоводства и огородничества;

- распашка земель, сенокошение, пастьба скота;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране и защите лесов);
- уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;
- нахождение с огнестрельным и пневматическим оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования;
- иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания.

3.2. На территории заказника хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира и при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997.

3.3. На территории заказника строительство, реконструкция и капитальный ремонт линейных сооружений и иных объектов капитального строительства допускаются только по согласованию с Минприроды России.

3.4. Проектная документация объектов, строительство реконструкция или капитальный ремонт которых на территории заказника допускается настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

3.5. На территории заказника проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется только по согласованию с Минприроды России.

3.6. На территории заказника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляторных целях осуществляется только по согласованию с Минприроды России.

3.7. Границы заказника обозначаются на местности специальными информационными знаками по периметру границ его территории.»

26. Зонирование территории ООПТ. Отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ. Охранная зона отсутствует.

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

Заказник передан в управление ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» без изъятия земель.

Собственников и землевладельцев на территории заказника много. Полных сведений нет.

Арендаторами части лесных участков являются ООО «Лесострой» и ООО «Ремстройсервис», которые указаны в пункте 24 данного Кадастра.

Приводится таблица экспликации земель в пределах заказника

**Экспликация земель особо охраняемой природной территории
государственного природного заказника федерального значения
"Клетнянский", расположенного в Клетнянском, Мглинском, Суражском
районах Брянской области**

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель	Площадь, га
1	2	3	4
Клетнянский район			
1	32:11:0330106	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК "Искра")	33,11
2	32:11:0340502	Земли с/х назначения (в границах бывшего КСХО "Каменец")	0,94
3	32:11:0390101	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК им.Кирова)	190,39
4	32:11:0390102		1222,93
5	32:11:0390103		826,06
6	32:11:0390104		15,23
		Итого:	2254,61
7	32:11:0410101	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК "Родина")	9,22
8	32:11:0320403	Земли с/х назначения. Мирнинское сельское поселение (д.Узровье)	0,83
9	32:11:0400102	Земли с/х назначения. Мирнинское сельское поселение (д.Болотня)	80,71
10	32:11:0400203	Земли с/х назначения. Мирнинское сельское поселение (д.Соловьяновка)	23,71
		Итого:	105,25
Земли населённых пунктов в границах:			
11	32:11:0400101	д.Болотня	41,62
12	32:11:0400103	д.Болотня	5,63
13	32:11:0400104	д.Болотня	45,41
14	32:11:0400105	д.Болотня	8,56
15	32:11:0400106	д.Болотня	2,74
		Итого:	103,96
16	32:11:0400201	д.Соловьяновка	21,00
17	32:11:0400202	д.Соловьяновка	3,22

18	32:11:0400204	д.Соловьяновка	2,38
19	32:11:0400205	д.Соловьяновка	5,44
		Итого:	32,04
20	32:11:0400301	д.Коммуна	12,85
21	32:11:0400302	д.Тельча	37,86
22	32:11:0400303	д.Тельча	25,83
23	32:11:0400304	д.Тельча	33,29
24	32:11:0400305	д.Тельча	13,26
25	32:11:0400306	д.Тельча	23,65
		Итого:	133,89
26	32:11:0010127	Земли лесного фонда (ГУ "Брянское управление лесами. Клетнянское лесничество")	4321,94
27	32:11:0010129		3,81
28	32:11:0010150		8659,75
		Итого:	12985,50
29	32:11:0040103	Земли водного фонда (р.Ипуть)	9,83
30	32:11:0070114	Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения (ГУ "Управление автомобильных дорог Брянской области")	5,06
31	32:11:0070133		0,30
32	32:11:0070134		4,08
33	32:11:0070135		4,75
		Итого:	14,19
Всего по особо охраняемой территории в границах Клетнянского района:			15695,39
	в т.ч.	земли с/х назначения	2403,13
		земли населённых пунктов	282,74
		земли лесного фонда	12985,50
		земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения	14,19
		земли водного фонда	9,83
Мглинский район			
1	32:16:0220301	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК "Католинский")	235,88
2	32:16:0220303		207,56
		Итого:	443,44
3	32:16:0230101	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК "Ипуть")	254,93
4	32:16:0230102		12,82
5	32:16:0230103		1,11
6	32:16:0230201		248,90
7	32:16:0230202		296,97
8	32:16:0230203		612,01
9	32:16:0230204		262,20
10	32:16:0230205		670,91
11	32:16:0230301		202,23
12	32:16:0230302		405,09
13	32:16:0230303		374,26
14	32:16:0230304		2,49
15	32:16:0230401		332,60
		Итого:	3676,52
16	32:16:0240101	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК "Цинковский")	720,67
17	32:16:0240201		195,38
18	32:16:0240202		354,50
19	32:16:0240203		339,75

20	32:16:0240301		616,89
		Итого:	2227,19
21	32:16:0250101	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК "Краснокосаровское")	507,47
22	32:16:0250102		148,17
23	32:16:0250201		287,23
24	32:16:0250202		420,45
25	32:16:0250203		213,50
26	32:16:0250302		5,28
27	32:16:0250303		2,18
28	32:16:0250401		0,20
29	32:16:0250701		77,05
		Итого:	1661,53
30	32:16:0260101	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК "Луговецкий")	35,30
31	32:16:0260201		0,57
32	32:16:0260301		1,53
		Итого:	37,40
33	32:16:0270201	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК "Шумаровский")	84,01
34	32:16:0270202		22,29
35	32:16:0270203		0,89
36	32:16:0270301		299,37
37	32:16:0270302		135,09
38	32:16:0270303		276,72
39	32:16:0270401		5,32
40	32:16:0270402		0,82
41	32:16:0270501		313,31
42	32:16:0270502		2,64
43	32:16:0270601		278,81
		Итого:	1419,27
44	32:16:0280201	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК "Осколковский")	301,32
45	32:16:0280202		304,54
46	32:16:0280301		61,65
47	32:16:0280302		138,08
		Итого:	805,59
48	32:16:0300601	Земли с/х назначения (в границах бывшего СПК "Быковский")	56,47
		Земли населённых пунктов в границах:	
49	32:16:0010301	д. Николаевка	17,71
50	32:16:0020101	д. Цинка	60,87
51	32:16:0020201	пос. Репище	7,63
52	32:16:0020301	пос. Калининский	12,44
53	32:16:0020401	д. Луговка	25,78
54	32:16:0020501	пос. Ленинский	18,12
55	32:16:0020601	д. Слобода	20,31
56	32:16:0020701	д. Лукавица	7,63
57	32:16:0020801	пос. Ясенок	9,11
58	32:16:0020901	с. Молодьково	121,30
59	32:16:0060801	с. Вормино	8,55
60	32:16:0060901	хутор Алексеевский	16,97
61	32:16:0200901	пос. Еловец	8,80
62	32:16:0201001	д. Кокоты	40,21
63	32:16:0201101	пос. Водославка	11,68
64	32:16:0210601	д. Хорновка	60,20
		Итого:	447,31

65	32:16:0440104	Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения (ГУ "Управление автомобильных дорог Брянской области")	4,05
66	32:16:0440105		2,83
67	32:16:0440106		1,69
68	32:16:0440107		5,26
69	32:16:0440108		4,34
		Итого:	18,17
70	32:16:0470201	Земли лесного фонда (ГУ "Брянское управление лесами. Мглинское лесничество")	3618,38
71	32:16:0470203		4,45
72	32:16:0470301		9825,48
73	32:16:0470302		171,72
		Итого:	13620,03
74	32:16:0480101	Земли водного фонда (р.Ипуть)	71,59
75	32:16:0480102	Земли водного фонда (р.Ипуть)	13,54
Всего по особо охраняемой территории в границах Мглинского района:			24498,05
	в т.ч.	земли с/х назначения	10327,41
		земли населённых пунктов	447,31
		земли лесного фонда	13620,03
		земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения	18,17
		земли водного фонда	85,13
Суражский район			
1	32:25:0050107	Земли с/х назначения (в границах бывшего КСХО "Дегтяревское")	522,53
2	32:25:0050108		7,63
		Итого:	530,16
3	32:25:0110108	Земли с/х назначения (в границах бывшего КСХО "Нивное")	29,58
4	32:25:0080102	Земли водного фонда (р.Ипуть)	70,71
Всего по особо охраняемой территории в границах Суражского района:			630,45
	в т.ч.	земли с/х назначения	559,74
		земли водного фонда	70,71
Всего по ГПЗФЗ "Клетнянский":			40823,89
	в т.ч.	земли с/х назначения	13290,28
		земли населённых пунктов	730,05
		земли лесного фонда	26605,53
		земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения	32,36
		земли водного фонда	165,67

Начальник отдела землеустройства и земельного кадастра _____ Илюшкина
Н.В.

29. Просветительские и рекреационные объекты ООПТ.

а) музеи природы, информационные и визит-центры. Отсутствует.

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

Отсутствует.

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения. Отсутствует.

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

Дата составления кадастра

29 января 2025 года.