

Кадастровый отчет по ООПТ Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный парк "Смоленское Поозерье"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный парк "Смоленское Поозерье"

2. **Категория ООПТ:**

национальный парк

3. **Значение ООПТ:**

Федеральное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

021

5. **Профиль ООПТ:**

не определен

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

15.04.1992

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

- сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- сохранение биоразнообразия, редких и исчезающих видов животных и растений;
- сохранение историко-культурных объектов;
- экологическое просвещение населения; д) создание условий для регулируемой туризм и отдыха;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- осуществление экологического мониторинга;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Государственный акт			00045		Государственный акт на право собственности на землю
Свидетельство		15.12.1992	СМО-VII-Р № 00013		Свидетельство о праве собственности на землю
Свидетельство		14.01.1993	90		Свидетельство о праве бессрочного пользования на землю
Свидетельство		03.03.1997	406		Свидетельство о праве бессрочного пользования на землю

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Положение	Департамент охраны окружающей среды и экологической безопасности МПР РФ	31.01.2001			о ФГУ "Национальный парк "Смоленское Поозерье", утверждённое руководителем Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности МПР РФ 31.01.2001 г. (в редакции приказа МПР РФ от 17.03.2005 № 66, приказов Минприроды РФ от 27.02.2009 № 48 и от 26.03.2009 № 72)

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103		О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	08.11.2018	597		Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный парк "Смоленское Поозерье"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Российской Федерации	15.04.1992	247		О создании национального природного парка "Смоленское Поозерье" Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации в Смоленской области
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов РСФСР	08.05.1992	85		О создании национального природного парка "Смоленское Поозерье" в Смоленской области
Постановление	правительство Российской Федерации	09.10.1995	990		Об изменении решений Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях"
Постановление	глава администрации Смоленской области	27.05.1996	199		О выделении особо охраняемых природных территорий в лесах Смоленской области
Решение	международный координационный совет программы Человек и биосфера	16.12.2002			О членстве в программе Человек и биосфера.
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2004	1746-р		Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении МПР России и Росприроднадзора
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.12.2008	339		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	29.01.2009	15		О внесении дополнений в приказ Минприроды России от 22.12.2008 №339 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.02.2009	39		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	26.03.2009	72		О внесении изменений в положения о национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2009	210		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 25.02.2009 №39 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.07.2009	216		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных учреждений – государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2009	218		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.05.2010	174		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	09.07.2010	255		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	01.11.2010	479		Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533		О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	30.12.2011	979		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"
Распоряжение	губернатор Смоленской области	24.02.2015	129-р		О создании Координационного совета при Губернаторе Смоленской области по инвестициям и развитию туризма на территории национального парка "Смоленское Поозерье"

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ:

Биосферный резерват Ключевая орнитологическая территория

Документ, устанавливающий статус биосферного резервата: Решение международного координационного совета программы Человек и биосфера от 16.12.2002.

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

Национальный парк (охрана экосистем и экологический туризм)

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

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Центральный федеральный округ, Смоленская область, Демидовский район.

Центральный федеральный округ, Смоленская область, Духовщинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Национальный парк "Смоленское Поозерье" расположен в европейской части России, в северо-западной части Смоленской области, на территории двух соседних районов: Демидовского и Духовщинского. Географические координаты: 55,21' – 55,46' с.ш., 31,29' – 32,18' в.д.

По конфигурации территория парка представляет собой почти правильный ромб. Максимальное расстояние с

запада на восток – 55 км, с юга на север – 50 км. Географический центр парка расположен в районе д. Гласково. На севере парк граничит с Тверской областью.

- Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ - 4.

Географическое положение ООПТ:

- Месторасположение ООПТ: Наименование субъекта РФ - Смоленская область.

- Наименование административно-территориального образования субъекта РФ - Демидовский район и Духовщинский район.

- Название физико-географической страны - Русская равнина.

- Расположение ООПТ в пределах низменности, равнины, возвышенности, в предгорьях, горах и т.п. -

Слободской холмисто-моренной возвышенности и Аржатско-Ельшанской озерно-ледниково-зандровой низины.

- Расположение ООПТ в пределах природной зоны и подзоны - зона смешанных лесов, подзона южной тайги.

- Расположение ООПТ в пределах ландшафта:

Ландшафт Слободской моренно-зандровой возвышенности, занимающий западную и центральную части парка - отличительной особенностью является заметно выраженная сложность и пестрота литогенной основы.

Значительное распространение здесь имеют мелко-средне-и крупнохолмистые равнины, с различного генезиса котловинами, ложбинами стока ледниковых вод. На отдельных участках ландшафта широко представлены слабоволнистые, местами бугристые зандровые равнины, камы, озовые гряды. Последние в ряде мест образуют с озерными котловинами сложные грядово-котловинные комплексы. Наиболее выражены такие комплексы возле с. Бакланово, д. Никитенки, пос. Пржевальское.

Ландшафт Ельшанско-Свитской озерно-ледниковой и зандрово-моренной низины - Занимает основную территорию восточной части парка - отличается также значительной мозаичностью литогенной основы, но обусловленной в большей мере частой сменой озерно-ледниковых и других отложений, и лишь в отдельных местах (по р. Василевке, вблизи оз. Мохань, по бортам Духовщинской возвышенности) значительна пестрота рельефа. Его относительно пониженному положению способствует приуроченность к тектонической структуре третьего порядка - Свитской депрессии. Коренные породы, представленные девонскими известняками, доломитами, глинами, перекрыты здесь толщей четвертичных отложений, мощность которых изменяется чаще от 40 до 80 м. В пределах рассматриваемой территории валдайский ледник не отличался активностью, так как его движению препятствовала Духовщинская возвышенность. По всей видимости, здесь он распался на глыбы «мертвого» льда, с которыми связано образование озовых гряд, камов и маломощных морен. Мощность морены валдайского ледника составляет местами 2-2,5 м, иногда она размыта полностью. Часто морена перекрыта тонким слоем супеси или песка.

Холмисто-моренная равнина, где облик ландшафта в целом более однообразный и менее выразительный. В южной части ландшафта преобладают зандровые равнины - ландшафт отличается относительно высокой горизонтальной расчлененностью территории (0,6-0,62 км/км²) и заметным преобладанием склоновых поверхностей. Около 30-40 % площади распаханых земель имеют здесь крутизну склонов более 2°. Ландшафт дренируют наиболее крупные реки парка - Ельша и Половья, связанные с основными его озерами, отражающими наиболее крупную в области Слободскую группу озер. Площадь озер этой группы составляет примерно 20 % площади всех озер области. Для ландшафта характерна высокая залесенность; сельскохозяйственные угодья сохранились в небольшом количестве лишь вблизи населенных пунктов, в основном в его центральной части.

- Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших населенных пунктов - от г. Демидова 17 км на северо-восток.

- Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших автомобильных и железных дорог - дорога Р133 - 17 км на северо-восток, дорога Р136 - 4 км на запад; ЖД на пос. Пречистое -4 км на запад.

- Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших рек, озер и др. водных объектов - р. Западная Двина - 13 км на юго-восток.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	53
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	45.9
Болота	1.1

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

146 237,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 31 728,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Основная территория	145 789,0		31 532,9
2	Ур. Булижа	378,0		249,8
3	Ур. Улькова Дача	10,0		1,6
4	Петровское лесничество, квартал 41, выдел 14	60,0		19,7

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

7 500,0 га

18. Границы ООПТ:

Описание границ национального парка «Смоленское Поозерье» и охранной (буферной) зоны.

С высшей северной точки на юго-запад граница национального парка совпадает с административной границей Смоленской и Тверской областей на протяжении 18000 м. Далее в юго-западном направлении граница охранной зоны идет по территории Велижского района Смоленской области восточнее населенных пунктов Велижского района: Кр. Луг, Комарицы, Зел. Луг доходя до р. Сертейка. Вдоль русла р. Сертейка уходит на запад севернее н.п. Черная Грязь Демидовского района. Далее уходит западнее н.п. Черная Грязь на юг до урочища Велени, северо-западнее н.п. Замошье, Токовное на запад от них до оз. Глисное по ручью Борожанка.

В месте слияния ручья Борожанка с рекой Каменка идущей с юга заканчивается граница национального парка "Смоленское Поозерье" с Велижским районом. С этой точки граница парка поворачивает на юго-восток по землям сельскохозяйственного назначения. Южнее населенных пунктов Осипово, Беяны на расстоянии около 900 м охранная (буферная) зона национального парка "Смоленское Поозерье" проходит по землям ТОО «Заборье». Граничная линия национального парка проложена теодолитным ходом. Севернее д. Беленькие примерно на расстоянии 1500 м граница между ТОО «Заборье» и национальным парком "Смоленское Поозерье" пересекает автодорогу Демидов-Бакланово-Пржевальское. От автодороги охранная (буферная) зона идет практически на юг до автодороги Демидов-Пржевальское и пересекает ее на 16-м километре и уходит на юг, где пересекает р. Половья. Юго-западнее населенного пункта Б. Закустище примерно на расстоянии 2500 м. заканчивается землепользование земель сельскохозяйственного назначения ТОО «Заборье» и начинается землепользование Демидовского лесничества. Протяженность южной границы, охранной (буферной) зоны между национальным парком "Смоленское Поозерье" и Демидовским лесничеством примерно 28 000 м. Граница, охранная (буферная) зона проходит южнее населенных пунктов М. Закустище, Завилье, Рожны, Воробьи на расстоянии от них от 1500 м до 3 000 м. Между Завильем и Рожны территория Демидовского лесничества полосой с шириной 1000 м заходит внутрь территории национального парка "Смоленское Поозерье" на глубину примерно 3000 м. На всем протяжении 28 000 м граничная линия создана теодолитным ходом до реки Чернейка находящиеся южнее 2500 м населенного пункта Воробьи. Восточнее д. Воробьи на расстоянии 1500 м от деревни территория Демидовского лесничества подходит к автодороге Пржевальское-Воробьи-Городище на расстоянии примерно 500 м и уходит на юг до р. Гобза. Граничная линия, охранная (буферная) продолжается на восток на расстояние примерно 2500 м. В районе д. Брод которая находится южнее р. Гобза территория национального парка "Смоленское Поозерье" широкой полосой примерно 4000 м уходит на юг на глубину 2000 м. Граничная линия проложена теодолитным ходом. В самой южной точке заканчивается землепользование земель сельскохозяйственного назначения ТОО «Партизанское» с западной стороны и начинается на восток землепользование Духовщинского района. Восточнее д. Брод по реке Гобза граница, охранная (буферная) зона национального парка уходит на восток и проходит южнее оз. Букино на расстоянии от него примерно 1000 м. В квартале 53 Гобзынского лесничества граница, охранная (буферная) зона пересекает в северо-восточном направлении р. Гобза. На расстоянии примерно в 3000 м проходит севернее р. Гобза на восток. С западной стороны д. Кошелево южная граница, охранная (буферная) зона национального парка выходит на р. Гобза и уходит по реке на северо-восток до р. Шиловка у автодороги д. Рибшево-Духовщина. Квартала Рибшевского лесничества, являющиеся граничными, следующие:

Квартала №№ 107,117,118,119,120 (квартал № 120 находится южнее р. Гобза).

Между автодорогами Рибшево-Духовщина и Рибшево-Матвеево квартала №№ 101,103,102,98.

На востоке урочища Ушаково граница, охранная (буферная) зона национального парка уходит на северо-восток до населенного пункта Матвеево. Севернее автодороги Рибшево-Духовщина находится землепользование Пречистенского лесничества до населенного пункта Матвеево.

От населенного пункта Матвеево граница, охранная (буферная) зона национального парка идет по автодороге на восток через урочище Ивашино до р. Двойня, по землям сельскохозяйственного назначения ТОО «Коммунар» (СПК «Рассвет»).

Землепользование национального парка "Смоленское Поозерье" занимает территорию, находящуюся между р. Двойня, центр землепользования – населенный пункт Боярщина на юг до ручья, впадающего в р. Двойня и населенный пункт Болдино.

За границей, охранной (буферной) зоной национального парка остаются населенные пункты Болдино, Жаковина, Овсянкино. Западнее населенного пункта Овсянкино граница, охранная (буферная) зона национального парка

идет на север до подсобного хозяйства Смоленской ГРЭС, граница, охранная (буферная) зона на востоке на землях сельскохозяйственного назначения ТОО «Добрино».

Граничные квартала Вервижского лесничества №№ 86,87,85,83,80,79,73,68,57,44,15, северная граница, охранная (буферная) зона национального парка квартала №№ 14,13,12,11,10,9,8,7. Квартал № 7 узкой полосой поднимается на север между населенными пунктами Пальцево, Муравьище.

Озера Пальцевское, Белое, Вервижское находятся на территории ГУ национального парка "Смоленское Поозерье".

Квартала Вервижского лесничества №№ 1,2,3,4,5,6,21,22,23 национального парка "Смоленское Поозерье" находятся южнее населенных пунктов Пузеки, Дмитрово, Пальцево.

Квартала Ельшанского лесничества №№ 64,65,66 национального парка "Смоленское Поозерье" находятся: западнее и северо-западнее населенных пунктов Пузеки, Прудиче. Северо-восточнее населенного пункта Прудиче граница, охранная (буферная) зона национального парка уходит на северо-запад, совпадая с границами областей: Смоленской и Тверской.

Границы кластеров:

Основная территория:

Ур. Булижа:

Ур. Улькова Дача:

Петровское лесничество, квартал 41, выдел 14:

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

1. Краткие сведения по истории освоения территории.

Неолит (новый или поздний каменный век) - V тыс. до н.э. - конец III-го - начало II-го тыс. до н.э. - на территории северо-запада Смоленщины характеризуется появлением прочной осёдлости и существенным ростом населения по сравнению с предыдущей эпохой. Появление новых приёмов охоты (при помощи разного рода ловушек), а также совершенствование стрельбы из лука, изобретение лодки и умений плести сети из растительного волокна приводит к дальнейшей интенсификации охоты и доминированию в хозяйстве рыболовства. В этот период появились керамическое производство и новая каменная индустрия - стандартизация орудий труда по производственному признаку и их тщательная двусторонняя обработка (неолитические стоянки у дд. Шугайлово, Сокорево, Мочары, Пржевальское - 1). В начале первого тысячелетия до н. э. в лесной полосе распространяется выплавка железа из местных болотных руд, и наблюдается процесс перехода от позднего неолита, минуя бронзовый век, к раннему железному веку. Основу хозяйства племен днепро-двинской культуры, составляли животноводство и земледелие, с постепенным возрастанием удельного веса последнего. Животноводство было представлено разведением крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей и свиней (городища близ дд. Холм, Старый Двор, Синяки). Палинологические исследования образцов, взятых из глубоких отложений торфа в верховых болотах, показали наличие пыльцы культурных злаков и многочисленных случаев искусственного пала лесных массивов, что позволяет предположить достаточно густую заселённость края и интенсивное подсечно-огневое земледелие. Дополнительным подтверждением этому служат археологические находки каменной зернотёрки (городище у д. Холм), железных топоров, предназначавшихся в частности для рубки леса под сельскохозяйственные угодья, серповидных ножей, применявшихся при уборке урожая. Постепенно многочисленные изделия из кости уступают место железным орудиям труда, совершенствуется и техника изготовления глиняной посуды. Население тушемлинской культуры, сменившее своих предшественников - днепро-двинские племена, переходит жить в неукреплённые посёлки - селища типа современных деревень (селище - 2: Аносинки, поселение Подосинки, селище Шугайлово, поселение Ерилово и др.). Основой хозяйства становится земледелие. Причины, вызвавшие большие изменения в жизни местных племён и образование новой общности, до конца неясны. Одна из версий предполагает, что уменьшение выпадающих осадков и соответственно - значительное понижение уровня грунтовых вод привело к пересыханию родников, ручьёв и рек, уменьшению размеров озёр. Соответственно, люди вынуждены были покинуть высокие сухие места и переселяться на более низкие, но увлажнённые пространства. Другой причиной можно считать переход от подсечно-огневой системы земледелия к перелому, с использованием рала. При остающейся важной роли биологических ресурсов в жизни человека, их значимость отодвинулась на второй план, а на первое место вышли земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Расширился перечень возделываемых культур: пшеница, ячмень, рожь, овёс, просо, бобовые, и, соответственно, усовершенствовались орудия труда: серп, зернотерка (жернова), была изобретена коса. Усовершенствовалось производство глиняной посуды. Глина использовалась и при сооружении кузнечных горнов, домниц и домашних очагов (городище у д. Старый Двор). Население занималось прядением, ткачеством (городища у дд. Бакланово, Старый Двор, селище у д. Шугайлово), обработкой дерева и кости, камня и других материалов. Племена «культуры длинных курганов Смоленщины», пришедшие на смену тушемлинской культуре, внесли свой вклад в историю природопользования данной территории. Концентрации населения и на торговых путях стали возникать торгово-ремесленные посёлки и

города. Их выгодное географическое положение на «пути из варяг в греки» позволяло населению заниматься работами по перевозке товаров и торговле на водоразделе с Византией, западными странами и мусульманским Востоком (Вержавск). На протяжении всего периода становления славянской культуры основными занятиями продолжали оставаться земледелие, животноводство и различные промыслы (Вержавск имел большую сельскохозяйственную округу, состоявшую из девяти погостов). Сельское хозяйство XVII-XVIII вв. носило интенсивный характер, крестьянами активно внедрялось и становилось доминирующим трёхпольное зерновое земледелие с использованием однолетних паров и навозного удобрения. Основными культурами по-прежнему оставались рожь и овёс, чаще стали сеять лён, гречиху, коноплю. Однако в связи с общим похолоданием климата урожаи были неустойчивыми (вторая пол.XVII в.). В качестве тягловой силы использовали лошадей. Как правило, в хозяйстве крестьянина кроме лошадей имелись коровы, свиньи, реже овцы и козы. С конца XVII века получают распространение огородничество и садоводство. К середине XIX в. они носят большей частью потребительский характер, но присутствуют не только в деревнях, а и в уездных городах. В Поречье, например, развивалось товарное огородничество: были выведены и культивировались ценные сорта огородных культур – огурцов, табака и др. Повсеместно высаживаются плодовые сады, которые ранее были характерны лишь для помещичьих хозяйств. Местные крестьяне специализируются на изготовлении «лесных товаров»- бруса, досок, клёпок, мачт. Во второй половине XVIII века продукты сельского хозяйства уже производились на продажу. С пореческой пристани ежегодно уходило до 350 судов с грузами по девять-десять пудов в каждом. Началась промышленная вырубка леса для отправки за границу, продолжавшаяся в течение XIX века: брёвна гнали по рекам до Западной Двины в Ригу и далее. Земледелие по-прежнему продолжало оставаться основным занятием большей части населения. Крестьянские земли находились в пользовании крестьянской общины. Наиболее распространенной была соседская поземельная община с подушным (по наличным мужским душам) распределением земли с периодическими переделами, с самостоятельной разверсткой платежей и повинностей между ее членами. Разложение общины в связи с бурным развитием капитализма, после отмены крепостного права, сказалось на распространении подворного землевладения внутри и вне общины, в концентрации общинных земель в руках кулаков. Наиболее распространенной была паровая зерновая система земледелия, сформировавшаяся еще в феодальной Руси. Она была хорошо приспособлена к местному климату и условиям ведения натурального хозяйства. Но, наряду с паровой системой еще долгое время применялась и древняя подсеčno-огневая, когда в лесу с помощью огня и топора очищались от деревьев и кустарников участки для посева зерновых. В целом же экономика этого лесного края была развита слабо, люди жили своим замкнутым натуральным хозяйством. Орудия труда у большинства крестьянства на протяжении долгого времени продолжали оставаться традиционными. Господствующей формой пахотного орудия была соха, постепенно вытесняемая плугом, рыхлящего – борона, обмолота – цеп, хотя, местные помещики (д. Гласково) и пытались проводить мероприятия по оснащению своих хозяйств более передовыми орудиями и механизмами. Животноводство имело преимущественно подсобный, связанный с земледелием, характер. В деревнях было распространено пчеловодство, в основном пасечное, хотя встречались еще случаи бортничества. Производство в домашних условиях вещей, необходимых в хозяйстве или быту, имело давние традиции. Видное место занимали: разнообразная посуда и утварь (Поречье), сельскохозяйственные орудия (Рудня, Гласково), телеги (Ярилово), мебель, предметы убранства, ткани, украшения, обувь, одежда и многое другое. Изделия местных кустарей и ремесленников продавались преимущественно на местных ярмарках и базарах (Поречье, Покровское, Гласково, Бакланово и т.д.). В XIX-начале XX вв. развились многочисленные и разнообразные отрасли ремёсел и промыслов (гончарные, шорные, портняжные, дегтярные и т.д.), связанные с обработкой дерева, шерсти, льна, конопля, кожи, с выделкой гончарных изделий, обработкой металла, строительством, производством орудий труда; лесохимические промыслы и др. В с. Гласково существовал крупный винокуренный завод, дававший 40 тыс. вёдер спирта в год, поташный завод располагался близ дд. Семешки - Чижакки, стекольный завод - возле с. Бакланово. Многопольная система земледелия возобладала окончательно на рубеже 20-х-30-х годов XX века после коллективизации сельского хозяйства, носившего тогда льноводческо-животноводческий уклон. Мелкие единоличные хозяйства были сведены в единые укрупненные социалистические хозяйства – колхозы и, позднее, совхозы. В предвоенные годы колхозники получали высокие урожаи льна и хлебов. Колхоз «Новый Дуб» (сейчас земли совхоза «Гончаровский») за высокие урожаи был представлен на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в Москве и награждён орденом. Рыболовство носило характер преимущественно подсобный. В течение года местные жители ловили рыбу бреднем, неводом, норотами и т.д.. Позднее, официально организованная артель (рыбзавод в с. Слободе), производила регулярный лов рыбы, поставляя её в столовую и магазины. До Великой Отечественной войны промысловый отлов только леща и судака из Сапшо составлял до 10 тонн в год. В послевоенные годы только на территории современного «Смоленского Поозерья» существовали 4 леспромхоза, заготавлившие строевой лес и дрова. Продолжался ежегодный сплав тысяч кубометров древесины. Велась плановая вырубка. Административно-территориальные и административно-экономические реформы, проведённые в области на рубеже 50-х гг., привели к укрупнению колхозов и совхозов, следствием чего стало увеличение включённых в производство земель, усиление механизации труда, распространение более эффективных промышленных технологий.

В конце 1960-х гг. при разведке недр на территории современного НП «Смоленское Поозерье» на глубине 200 м была обнаружена минеральная вода, а на глубине 985 м найдены минеральные рассолы высокой концентрации. На дне озера Мутное открыты лечебные сапропелевые грязи. Всё это способствовало созданию санаторно-курортной зоны в окрестностях посёлка Пржевальское. Колхозы, которым к моменту перестройки принадлежали основные сельскохозяйственные угодья, были упразднены, а совхозы практически утратили своё значение.

Начался усиленный процесс сокращения посевных площадей, задернование и зарастание кустарником культурных земель. Одновременно значение личных приусадебных участков стало практически абсолютным. Возросла нагрузка на природные ресурсы парка с интенсивным расходом рыбных и растительных ресурсов, запасов дичи.

2. Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий (га) - не имеется

3. Площадь малонарушенных территорий (га) - не имеется

4. Степень современного антропогенного воздействия - не имеется

5. Краткая характеристика рельефа: Минимальная высота - 163,3, Максимальная высота - 248,5

6. Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты: Урочище «Чертов ров» - В устьевой части урочища на относительно небольшой глубине обнаружены Миккулинские межледниковые отложения.

7. Краткая характеристика климата:

- Среднемесячная температура воздуха января -8,3°C;

- Среднемесячная температура воздуха июля +17,0°C;

- Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °C) (градусов) 1910 - 1960;

- Годовая сумма осадков 702-729 мм;

- Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям: направление - Юг, повторяемость ветров 33,5%;

- Продолжительность вегетационного периода 131-135 дней;

- Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом 130-135 дней;

- Глубина снежного покрова 34 см;

- Периодичность проявления опасных климатических явлений: тип опасных климатических явлений - шквальный ветер, грозы, ливни, снегопады, метели, гололед, обледенение, наледи, резкие скачки атмосферного давления; периодичность - стихийно.

8. Краткая характеристика почвенного покрова: почвообразующие и коренные породы - девонские отложения глубина залегания от 40 до 130 м.

9. Краткое описание гидрологической сети.

Площадь водно-болотных угодий (ВБУ) - 22527 га, что составляет 15% от территории парка.

- Естественные водотоки (реки и ручьи): Общее число (рек и ручьев) - 33; суммарная протяженность - 756,8 км; суммарная площадь - 8096,8 га.

- Болота: общее число - 33, суммарная площадь 16000 га.

- Основные гидрологические объекты:

Площадь (га) озёр в пределах ООПТ:

Оз. Щучье - 180, оз. Сапшо - 304, оз. Баклановское - 221, оз. Дго - 234, оз. Петровское - 94, оз. Рытое - 178, оз. Демьян - 21, оз. Глисное - 1,3, оз. Мутное - 13,5, оз. Глубокое - 5,5, оз. Долгое - 3,4, оз. Круглое - 1,8, оз. Брус - 2,5, оз. Ельша - 95, оз. Петраковское - 23, оз. Когабец - 3,6, оз. Стахнево - 4,5, оз. Лошамьё - 34, оз. Гнилое - 1,2, оз. Баховское - 4,3, оз. Святец - 1,5, оз. Чистик - 57, оз. Б. Стречное - 4,3, оз. М. Стречное - 2,5, оз. Гнилое (около оз. Рытое) - 1,5, оз. Букино - 62, оз. Ржавец - 32, оз. Поганое - 5,2, оз. Вервижское - 115, оз. Пальцевское - 51, оз. Белое - 11, оз. Мохань - 15, оз. Окунёвое, оз. Стретное (Стахнево) - 4, оз. Синяковское - 1,5.

Площадь (га) рек в пределах ООПТ (в скобках указана протяженность (км) рек в пределах ООПТ):

Р. Ельша - 1450 (66,9), р. Сапшанка - 34 (12), р. Василевка - 217 (32), р. Желуховка - 28 (10), р. Скрытейка - 125 (31), р. Ильжица - 84,2 (12), р. Должица (устье) - 440 (18), р. Сертейка - 142 (34), р. Половья - 514 (40).

10. Краткая характеристика флоры и растительности: 953 вида высших сосудистых растения.

Земли покрытые лесной растительностью, всего - 105245 га - 92,0% от площади ООПТ.

Земли не покрытые лесной растительностью, всего - 2792 га - 2,4% от площади ООПТ.

Преобладающие типы растительных сообществ:

1) Типы растительных сообществ - елово-широколиственный лес. Источник - Сосудистые растения национального парка "Смоленское Поозерье" /Серия "Флора и фауна национальных парков". Вып.2.-М., 2002. - 94 с. Автор - Н.М. Решетникова, Состав - *Festuca altissima*, *Polygonatum multiflorum*, *Aconitum septentrionale*, *Ranunculus cassubicus*, *Ranunculus lanuginosus*, *Dentaria bulbifera*, *Campanula latifolia*. В липнякахобычны неморальные виды *Festuca altissima*, *Carex sylvatica*, *Gagea lutea*, *Anemone nemorosa*, *Ranunculus cassubicus*...В долинах лесных ручьев обычны вязовники, где распространен *Ulmus glabra*, а на открытых местах, по берегам рек и озер произрастает *Ulmus laevis*. Обычны для вязовников *Ranunculus lanuginosus*, *Carex remota*, *Bromopsis benekenii*, *Aconitum lasiostromum*, *Circaea lutetiana*. Характеристика - на территории парка широколиственные леса (дуб, вяз, ясень) представлены небольшими фрагментами. В местах сплошных рубок часто встречаются чистые липовые насаждения. К широколиственным породам обычно в той или иной степени примешана ель.

2) Типы растительных сообществ - дубравы. Характеристика - дубрав практически нет, но встречаются отдельные экземпляры очень старых дубов, особенно много сохранилось их в восточной части, где древние дубыостались средидавно освоенных полей, сенокосных лугов, на опушках березняков. Распределение (в % от общей площади ООПТ) - 16.

3) Типы растительных сообществ - сосняки. Состав - сложные сосняки: *Carex montana*, *Anemone sylvestris*,

Aquilegia vulgaris, *Vicia cassubica*, *Vicia tenuifolia*, *Geranium sanguineum*, *Thymus serpyllum*, *Astragalus danicus*, *Lathyrus niger*, *Viola rupestris*.
Сосняки-зеленомошники: *Lycopodium clavatum*, *Lycopodium complanatum*, *Festuca trachyphylla*, *Lerchenfeldia flexuosa*, *Carex ericetorum*, *Pyrola chlorantha*, *Hypopitys monotropa*, *Acrostaphylos uva-ursi*.

Заболоченный сосняк: *Carex heleonastes*, *Carex irrigua*, *Carex brunnescens*. Сосняк сфагновый: *Listera cordata*, *Rubus chamaemorus*.
Характеристика - сосняки высокого бонитета встречаются по моренным грядам в центральной и местами в западной части парка, где характерны сложные сосняки по берегам озер, неморальные сосняки, неморальные сосняки и сосняки-зеленомошные, встречаются участки сосняков орляковых, вейниковых, вересковых. В восточной и северо-восточной частях сосна обычна на верховых и переходных болотах, местами на грядах отмечены участки сосняков-зеленомошников, сосняков вейниковых, по окраинам болот - сосняки черничные и сфагновые, пушицевые. Боров-беломошников практически нет, но на вершинах гряд изредка встречаются небольшие участки с *Cladonia*. Большинство сосняков несет на себе следы антропогенного воздействия: следы окопов, траншей, палов. Во многих участках соснового леса сейчас наблюдается активный подрост ели и слабое возобновление сосны. Распределение (в % от общей площади ООПТ) – 12.

4) Типы растительных сообществ – березняки. Состав - *Betula pendula*, *Betula pubescens*, *Carex dioica*.

Характеристика - березняки на территории парка занимают значительные площади. Из коренных отмечен лишь березняк вербейнико-вахтовый с торфяной мощной почвой на озерно-ледниковых отложениях. Здесь древостой образован березой пушистой (*Betula pubescens*), в травяном покрове часто встречаются виды, характерные для низинных болот. Большая часть березняков – вторичные и образованы они березой повислой (*Betula pendula*). Березняки разнообразны по составу нижних ярусов в зависимости от их происхождения, форм прежнего и современного хозяйственного использования, длительности существования, почвенных условий. Распределение (в % от общей площади ООПТ) – 38.

5) Типы растительных сообществ – осинники. Характеристика - чистые осинники редки, чаще встречаются осинники с елью. Распределение (в % от общей площади ООПТ) – 13.

6) Типы растительных сообществ – ольшаники. Состав - *Carex dioica*, *Carex irrigua*, *Carex loliacea*, *Eriophorum gracile*, *Salix myrtilloides*, *Salix rosmarinifolia*, *Betula humilis*, *Noneses uniflora*, *Polygonum bistorta*.
Характеристика - ольха черная встречается по топким берегам озер, по окраинам сфагновых болот. Обычны черноольшаники с высоким травостоем у берегов озер и рек. Ольхой серой зарастают поля и бывшие сенокосные луга у рек. Флора сероольшаников бедна и невыразительна., обычны нитрофильные виды с доминированием *Urtica dioica*. Лишь в сероольшаниках отмечены *Silene dioica* и *Elymus caninus*. Распределение (в % от общей площади ООПТ) – 6.

7) Типы растительных сообществ – луга. Состав - *Sieglingia decumbens*, *Coeloglossum viride*, *Dactylorhiza baltica*, *Eriopactis palustris*, *Gymnadenia conopsea*, *Iris sibirica*, *Lathyrus palustris*, *Gladiolus imbricatus*, *Carex atherodes*, *Delphinium elatum*, *Lunaria rediviva*, *Campanula trachelium*.
Характеристика - площадь сенокосных и пастбищных лугов, ранее широко распространенных на территории парка, сейчас резко сокращается. Луга зарастают кустами ив, березой, но местами у деревьев сохранились сенокосы и выгоны. Особенно флористически богаты луга с ограниченным выпасом или с нерегулярным кошением, а также пойменные сенокосные луга.

8) Типы растительных сообществ – болота. Состав - флористически разнообразен сфагновый массив Пельшев Мох: *Platanthera bifolia*, *Dactylorhiza maculata*, *Carex irrigua*, *Carex chordorrhiza*, *Rhynchospora alba*, *Hammarbia paludosa*, *Salix aurita*, *Salix myrtilloides*, *Salix lapponum*, *Salix myrtilloides*, *Drosera rotundifolia*, *Empetrum nigrum*, *Oxycoccus microcarpus*, *Drosera anglica*. Обычны сплавины по берегу зарастающих озер с *Stratiotes aloides*, *Calamagrostis langsdorfii*, *Zizania latifolia*, *Hippuris vulgaris*, *Utricularia intermedia*, *Utricularia minor*, *Carex pauciflora*, *Eleocharis mamillata*.
Характеристика - по данным Всероссийского геологического фонда, площадь всех болотных массивов (33) на территории парка составляет около 16 тыс. га. Вервижский торфяник относится к числу немногих крупных болот области, сохранившихся в естественном состоянии. Этот торфяник существенно влияет на водный баланс больших по площади территорий, формирует определенный климат местности, является местом произрастания ряда редких и исчезающих растений, ценных ягод, здесь останавливаются на отдых отдельные виды птиц. Распределение (в % от общей площади ООПТ) – 10.

9) Типы растительных сообществ – водоемы. Состав - на озерах найдены: *Sparganium gramineum*, *Thypha angustifolia*, *Najas marina*, *Ranunculus reptans*, *Elatine hydropiper*.
Характеристика - флора и растительность водоемов разнообразна, т.к. озера, например, отличаются по трофности, проточности и пр.

11. Краткие сведения о лесном фонде:

1) Наименование лесничества, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ - Шуровское участковое лесничество. Видовой состав - сосна, ель, ясень, клён, вяз, берёза, осина, ольха серая, ольха чёрная, липа. Возрастной состав (средний возраст, лет) – 50.

2) Наименование лесничества, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ - Ельшанское участковое лесничество. Видовой состав - сосна, ель, лиственница, кедр, ясень, клён, берёза, осина, ольха серая, ольха чёрная, липа. Возрастной состав (средний возраст, лет) – 53.

3) Наименование лесничества, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ - Гласковское участковое лесничество. Видовой состав - сосна, ель, дуб семенного происхождения (высокоствольный), ясень, вяз, берёза, осина, ольха серая, ольха чёрная, липа. Возрастной состав (средний возраст, лет) – 51.

4) Наименование лесничества, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ - Баклановское участковое лесничество. Видовой состав - сосна, ель, дуб семенного происхождения (высокоствольный), ясень, вяз, берёза, осина, ольха серая, ольха чёрная, липа. Возрастной состав (средний возраст,

лет) – 37.

5) Наименование лесничества, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ - Куров-Борское участковое лесничество. Видовой состав - сосна,ель,дуб семенного происхождения (высокоствольный),берёза,осина,ольха серая,ольха чёрная,липа. Возрастной состав (средний возраст, лет) – 53.

6) Наименование лесничества, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ - Лошамьевское участковое лесничество. Видовой состав - сосна,ель,кедр,клён,вяз,берёза,осина,ольха серая,ольха чёрная,липа. Возрастной состав (средний возраст, лет) – 49.

7) Наименование лесничества, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ - Вервижское участковое лесничество. Видовой состав - сосна,ель,берёза,осина,ольха серая,ольха чёрная,липа. Возрастной состав (средний возраст, лет) – 58.

8) Наименование лесничества, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ - Петровское участковое лесничество. Видовой состав - сосна,ель,ясень,берёза, осина,ольха серая,ольха чёрная,липа. Возрастной состав (средний возраст, лет) – 39.

9) Наименование лесничества, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ - Гобзянское участковое лесничество. Видовой состав - сосна,ель,дуб семенного происхождения (высокоствольный),ясень,берёза, осина,ольха серая,ольха чёрная,липа. Возрастной состав (средний возраст, лет) – 38.

10) Наименование лесничества, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ - Рибшевское участковое лесничество. Видовой состав - сосна,ель,дуб семенного происхождения (высокоствольный),клён,берёза,осина,ольха серая,ольха чёрная. Возрастной состав (средний возраст, лет) – 58.

Преобладающие типы леса:

1) Группа типов - БР (брусничная). Площадь (га) – 3627. % от общей площади – 2,5.

2) Группа типов - БТ (болотно-травяная). Площадь (га) – 9731. % от общей площади – 6,7.

3) Группа типов - Д (долгомошная). Площадь (га) – 3976. % от общей площади – 2,7

4) Группа типов - ЛИШ (лишайниковая). Площадь (га) – 3. %

5) Группа типов - МШ (мелко-широкотравная). Площадь (га) – 686. % от общей площади – 0,5.

6) Группа типов - ПМ (пойменная). Площадь (га) – 10.

7) Группа типов - ПРЧ (приручьевая). Площадь (га) – 1307. % от общей площади – 0,9.

8) Группа типов - СЛ (сложная). Площадь (га) – 64145. % от общей площади – 43,9.

9) Группа типов - СФ (сфагновая). Площадь (га) – 6516. % от общей площади – 4,5.

10) Группа типов - Ч (черничная). Площадь (га) – 17949. % от общей площади – 12,3.

Основные возрастные группы лесообразующих пород и их площадь (га):

1) Хвойные, всего – 30407, молодняки 1 класса – 2524, молодняки 2 класса – 6892, средневозрастные – 15466, приспевающие – 3334, спелые и перестойные – 2191.

- сосна, всего – 12993, молодняки – 1711, средневозрастные – 9740, приспевающие – 1002, спелые и перестойные – 540;

- ель, всего – 17361, молодняки – 7652, средневозрастные – 5726, приспевающие – 2332, спелые и перестойные – 1651;

- лиственница, всего – 45, молодняки – 45;

- кедр, всего – 8, молодняки – 8.

2) Твердолиственные, всего – 595, молодняки 1 класса – 18, молодняки 2 класса – 79, средневозрастные – 494, приспевающие – 1, спелые и перестойные – 3.

- дуб высокоствольный, всего – 37, молодняки – 10, средневозрастные – 23, приспевающие – 1, спелые и перестойные – 3;

- ясень, всего – 456, молодняки – 65, средневозрастные – 391;

- клён, всего – 82, молодняки – 22, средневозрастные – 60;

- вяз и др. ильмовые, всего – 20, средневозрастные – 20.

3) Мягколиственные, всего – 76903, молодняки 1 класса – 1804, молодняки 2 класса – 4627, средневозрастные – 60619, приспевающие – 4177, спелые и перестойные – 5676.

- берёза, всего – 42367, молодняки – 3308, средневозрастные – 36877, приспевающие – 1239, спелые и перестойные – 943;

- осина, всего – 14206, молодняки – 1908, средневозрастные – 6420, приспевающие – 2021, спелые и перестойные – 3857;

- ольха чёрная, всего – 6425, молодняки – 120, средневозрастные – 4719, приспевающие – 797, спелые и перестойные – 789;

- ольха серая, всего – 11839, молодняки – 981, средневозрастные – 10671, приспевающие – 119, спелые и перестойные – 68;

- липа, всего – 2066, молодняки – 114, средневозрастные – 1932, приспевающие – 1, спелые и перестойные – 19.

4) Кустарники, всего – 45, средневозрастные – 1, спелые и перестойные – 44.

- ива куст., всего – 45, средневозрастные – 1, спелые и перестойные – 44.

Всего 107950, молодняки – 15944, средневозрастные – 76580, приспевающие – 7512, спелые и перестойные – 17914.

Краткая характеристика основных экосистем ООПТ:

1) сосняки - из пяти типов сосновых лесов имеются все, кроме боров-беломошников. Основные виды:

Сосудистые растения: *Pinus sylvestris* L., *Betula pendula* Roth., *Calluna vulgaris* (L.) Hill, *Lycopodium clavatum* L., *Vaccinium myrtillus* L., *Vaccinium vitis-idaea* L., *Hepatica nobilis* Mill., *Molinia caerulea* (L.) Moench., *Juniperus communis* L., *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn.

Птицы: *Parus cristatus* L., *Tetrao urogallus* L., *Picoides tridactylus* L., *Regulus regulus* L..

Млекопитающие: *Martes martes* L., *Sciurus vulgaris* L., *Ursus arctos* L., *Capreolus capreolus* L., *Alces alces* (L).

2) ельники - основные виды:

Сосудистые растения: *Picea abies* (L.) Karst., *Pinus sylvestris* L., *Populus tremula* L., *Betula pubescens* Ehrh., *Vaccinium myrtillus* L., *Vaccinium vitis-idaea*, *Sorbus aucuparia* L. *Oxalis acetosella* L., *Lycopodium annotinum* L., *Molinia caerulea* (L.) Moench.

Птицы: *Nucifraga caryocatactes* (L.), *Tetrao urogallus* L., *Regulus regulus* L., *Parus cristatus* L., *Tetrastes bonasia* (L.), *Troglodytes troglodytes* (L.), *Aegolius funereus* (L.).

Млекопитающие: *Martes martes* L., *Sciurus vulgaris* L., *Lynx lynx* L., *Sus scrofa* L., *Lepus timidus* L., *Sylvaemus uralensis* (Pal.), *Ursus arctos* L., *Alces alces* (L.).

3) елово-широколиственные леса - основные виды:

Сосудистые растения: *Picea abies* (L.) Karst., *Quercus robur* L., *Tilia cordata* Mill., *Frangula alnus* Mill., *Aegopodium podagraria* L., *Carex pilosa* Scop., *Carex sylvatica* Huds. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod., *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm., *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt, *Paris quadrifolia* L., *Corylus avellana* L., *Asarum europaeum* L.

Птицы: *Nucifraga caryocatactes* (L.), *Picus canus*, *Dryocopus martius*, *Dendrocopos major* (L.), *Regulus regulus* L., *Parus cristatus* L., *Tetrastes bonasia* (L.), *Troglodytes troglodytes* (L.), *Aegolius funereus* (L.), *Turdus merula* L., *Columba oenas* L., *Sitta europaea* L., *Strix aluco* L., *Parus major* L., *Ficedula hypoleuca* Pallas.

Млекопитающие: *Martes martes* L., *Sciurus vulgaris* L., *Lynx lynx* L., *Sus scrofa* L., *Lepus timidus* L., *Sylvaemus flavicollis* Melchior, *Capreolus capreolus* L.

4) дубравы - основные виды:

Сосудистые растения: *Quercus robur* L., *Tilia cordata* Mill., *Fraxinus excelsior* L., *Allium ursinum* L., *Acer platanooides* L., *Convallaria majalis* L., *Ulmus glabra* Huds., *Ulmus laevis* Pall., *Carex sylvatica* Huds., *Geranium robertianum* L., *Euonymus verrucosa* Scop., *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott, *Paris quadrifolia* L..

Амфибии: *Rana temporaria* (L.), *Bufo viridis* (Laur.).

Птицы: *Dendrocopos medius* (L.), *Oriolus oriolus* (L.), *Picus viridis* L., *Troglodytes troglodytes* L., *Turdus philomelos* C.L.Brechm, *Turdus merula* L., *Parus palustris* L., *Parus caeruleus* L., *Parus major* L., *Sitta europaea* L., *Ficedula hypoleuca* Pallas, *Silvia atricapilla* (L.), *Phylloscopus collybita* (Vieillot), *Luscinia luscinia* (L.).

Млекопитающие: *Martes martes* L., *Capreolus capreolus* L., *Alces alces* (L.), *Sus scrofa* L., *Dryomys nitedula* Pallas.

5) болота - основные виды:

Сосудистые растения и мхи: *Betula humilis* Schr., *Andromeda polifolia* L., *Empetrum nigrum*, *Ledum palustre* L., *Охососсус palustris* Pers., *Eriophorum vaginatum* L., *Carex limosa* L., *Rubus chamaemorus* L., *Sphagnum angustifolium* Jens., *Sphagnum fuscum* (Schimp.) Kling., *Sphagnum fallax* Kling.

Птицы: *Grus grus* (L.), *Lagopus lagopus* (L.), *Anthus pratensis* (L.), *Motacilla flava* (L.).

6) мелколиственные леса - основные виды:

Сосудистые растения: *Betula pendula* Roth., *Betula pubescens* Ehrh., *Populus tremula* L., *Calluna vulgaris* (L.) Hill, *Vaccinium vitis-idaea* L., *Calamagrostis epigeios* (L.), *Calamagrostis arundinacea* (L.), *Molinia caerulea* (L.) Moench., *Frangula alnus* Mill., *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs, *Athyrium filix-femina* (L.) Roth., *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt.

Амфибии: *Bombina bombina* L., *Rana temporaria* (L).

Птицы: *Turdus merula* L., *Cuculus canorus* L.

Млекопитающие: *Alces alces* (L.), *Apodemus agrarius* (Pallas), *Lepus timidus* L., *Vulpes vulpes* (L.), *Erinaceus europaeus* L.

7) заливные луга - основные виды:

Сосудистые растения: *Carex nigra* (L.), *Carex omskiana* Meinshausen, *Carex vesicaria* L., *Carex acuta* L., *Carex aquatilis* Wahlenb., *Carex vaginata* Tausch.

Птицы: *Pogzana porzana* (L.), *Emberiza schoeniclus* (L.).

Млекопитающие: *Ondatra zibethica* (L.), *Lutra lutra* L., *Sus scrofa* L.

8) луга - основные виды:

Сосудистые растения: *Ranunculus acris* L., *Deschampsia caespitosa* (L.), *Festuca pratensis* Huds., *Agrostis capillaries* L., *Phleum pratense* L., *Alopecurus pratensis* L., *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scopoli, *Trifolium pratense* L., *Hypericum maculatum* Crantz.

Птицы: *Crex crex* (L.), *Vanellus vanellus* (L.), *Alauda arvensis* L., *Emberiza aureola* Pallas, *Acrocephalus dumetorum* Blyth.

Млекопитающие: *Talpa europaea* L., *Clethrionomys glareolus* Schreber, *Sorex araneus* L.

9) водные объекты - основные виды:

Сосудистые растения: самые репрезентативные *Elodea canadensis* Mhх., *Myosotis palustris* (L.), *L.Cynosurus cristatus* L., *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv., *Festuca rubra* L., *Phleum pratense* L., *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., *Poa supina* Schrad., *Carex acuta* L., *Carex cespitosa* L. *Scirpus lacustris* L., *Scirpus sylvaticus* L., *Iris pseudacorus* L., *Nuphar lutea* (L.) Smith., *Equisetum palustre* L.

Среди редких видов следует отметить *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova, *Dactylorhiza incarnata* (L.) в массе, *Gladiolus imbricatus* L., *Iris sibirica* L.

Рыбы: *Esox lucius* (L.), *Rutilus rutilus* (L.), *Silurus glanis* L., *Leucaspis leucaspis* (Heckel), *Scardinius erythrophthalmus*

(L.), *Tinca tinca* (L.), *Abramis brama* (L.), *Carassius carassius* (L.), *Misgurnis fossilis* (L.), *Lota lota* (L.), *Perca fluviatilis* (L.), *Alburnus alburnus* (L.), *Gobio gobio* (L.).

Амфибии: *Bombina bombina* (L.), *Rana ridibunda* Pallas, *Triturus vulgaris* (L.).

Птицы: *Anas platyrhynchos* L., *Anas querquedula* L., *Anas clypeata* L., *Alcedo attis* (L.), *Motacilla alba* L.

Млекопитающие: *Castor fiber* L., *Lutra lutra* L.

10) земли сельскохозяйственного назначения - основные виды:

Птицы: *Crex crex* (L.), *Coturnix coturnix* (L.), *Perdix perdix* (L.), *Alauda arvensis* L., *Circus cyaneus* (L.), *Buteo buteo* (L.), *Falco tinnunculus* L.

Млекопитающие: *Microtus arvalis* (Pallas), *Microtus agrestis* (L.), *Apodemus agrarius* (Pallas), *Lepus europaeus* Pallas, *Sus scrofa* L., *Vulpes vulpes* (L.).

Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:

1) Болотная система «Вервижский Мох» - комплекс болотных урочищ общей площадью 7810 га при площади промышленной залежи 6130 га. Содержит все типы залежи: верховую, смешанную, переходную и низинную и является одним из самых крупных торфяников «Смоленского Поозерья». Общий запас торфа 29135000 т. при максимальной мощности в 10,2 м. На площади 718 га торф подстилают сапропели средней мощностью 0,33 м. В центре болота находятся три небольших остаточных водоёма-озера – Вервижское, Пальцевское и Белое. Вероятно, это одно из последних мест в Смоленской области, где достоверно подтверждено гнездование чернозобой гагары! Из торфяника берут начало несколько водотоков, основной из них река Аржать, вытекающая из озера Вервижское. Мох существенно влияет на водный баланс больших по площади территорий (включая сопредельные с парком), формирует определенный климат местности, является местом произрастания ряда ценных редких и исчезающих растений, ценных ягод (клюква, черника, голубика, водяника, брусника), здесь останавливаются на отдых и кормление многочисленные виды птиц на пролете, гнездятся редкие хищники. Для основания торфяника получена абсолютная датировка по С14 - 9790±50 лет(7).

Пограничное положение болотного комплекса и отсутствие к нему хороших подъездных путей с запада серьезно ограничивает возможности охраны этого важного природного объекта.

Пушицево-сфагновое сообщество.

2) Болотная система «Пельшев Мох» - площадь болота 1622 га, в том числе промышленной залежи – 1389 га и представлен в основном верховой залежью с максимальной мощностью торфа в 6,2 м и его общими запасами – 3178000 т. Отложения сапропелей имеются на площади в 125 га при средней мощности в 1,04 м. Из болота вытекает несколько небольших водотоков (7).

3) Озеро Сапшо - самый большой водоём парка. Площадь 304 га, максимальная глубина 18,6 м, средняя – 7,3 м. В прошлом озеро было очень богато рыбой, в составе ихтиофауны отмечался судак. Хорошие кормовые ресурсы делают возможным повышение рыбопродуктивности озера Сапшо и использование его для организации рыболовного туризма. В озере встречаются 20 видов рыб.

4) Озеро Чистик - имеет постоянное грунтовое питание и почти полное отсутствие поверхностного водосбора. Озеро со всех сторон окружено плотно подступающими к берегу песчаными грядами. Отсутствие поверхностного питания – крайне редкое явление для озер северо-запада страны. В этом отношении оз. Чистик является уникальным. Площадь озера составляет 57 га, максимальная глубина 23,5 м, средняя – 9,0 м. По происхождению котловина водоёма является термокарстовой, согласно классификации водоём относится к мезотрофным с признаками олиготрофии озёрам. Прозрачность воды в Чистике в течение всего года не опускается ниже 4–6 м. Живописный ландшафт, пересечённый рельеф дна водоёма, чистая вода привлекают рыболовов и любителей подводной хоты. Хотя озеро и не отличается большим количеством рыбы, но здесь встречаются крупные экземпляры щук, окуней, налимов. Всего в озере обитает 10 видов рыб.

Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

1) минерализованные подземные воды - скважинами в поселке Пржевальское с глубин 130-250 м вскрыты сульфатные воды с минерализацией от 1,8 до 5,0 г/л. С глубины 1050 м выведены бромистые хлоридные натриевые рассолы с минерализацией 135 г/л. Минеральные воды используются для лечения в санатории имени Пржевальского.

2) сапролевые грязи - с некоторых озерах обнаружены значительные залежи сапропеля, обладающего бальнеологическими свойствами, используются для лечения отдыхающих в санатории имени Пржевальского.

3) озерно-речная сеть - 35 озер ледникового происхождения, 33 водотока с чистой водой пригодны для организации активного водного туризма, спортивного и любительского рыболовства.

4) сильно расчлененный рельеф местности - холмы, камы, озы, конечно-моренные гряды, озерные котловины, речные долины с небольшими абсолютными и относительными высотами длагодприятны для развития различных видов рекреации как зимой, так и летом.

5) благоприятные климатические условия - умеренно-континентальный климат с умеренно теплым летом и умеренно теплой зимой. Благоприятен и ветровой режим.

6) Богатство растительно покрова, наличие уникальных лесных экосистем - обилие грибов, ягод, орехов, старовозрастные широколиственные леса.

7) Богатая видами фауна - более 2000 видов беспозвоночных, 237 видов птиц, 54 вида млекопитающих, 10 видов земноводных, 7 видов пресмыкающихся.

8) памятники истории и культуры - представлены характерные категории памятников истории и культуры,

охватывающий временной интервал от мезолита по 20 век. Всего более 150 памятников истории и культуры.

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

- 1) Поселение Подосинки - памятник археологии: мезолит, неолит, бронза, ранний железный век, середина – третья четверть 1 тысячелетия нашей эры. VIII – X вв.
- 2) Стоянка «Мочуры I» - неолит.
- 3) Стоянка «Мочуры II» - неолит.
- 4) Городище "Вержавск" - XI – XIII, XIV – XVII вв. Памятник археологии федеральной категории охраны.
- 5) Селище (город Вержавск) - IX – X, XI – XIII, XIV – XVII вв. Памятник археологии федеральной категории охраны.
- 6) Курганный могильник (31 насыпь) Аносинки - VIII – XIII вв. Памятник археологии федерального значения.
- 7) Курганный могильник (44 насыпи) (город Вержавск – некрополь) - X – XI вв. Памятник археологии федерального значения.
- 8) Курганный могильник Пржевальское 1 (42 насыпи) - VIII – X, XI – XIII вв. Памятник археологии.
- 9) Курганный могильник Пржевальское 2 (17 насыпей) - VIII – X, XI – XIII вв. Памятник археологии.
- 10) Курганный могильник Пржевальское 3 (8 насыпей) - VIII – X, XI – XIII вв. Памятник археологии.
- 11) Церковь Вознесения Господнего - 1782. Памятник архитектуры.
- 12) Дом-музей Н.М. Пржевальского (п. Пржевальское) - 1881-1888. Мемориальный памятник федерального значения.
- 13) Братское кладбище №5 - монумент и братское захоронение останков свыше 300 воинов (п. Пржевальское), памятник истории.
- 14) Братское кладбище №4 - 1. монумент и захоронение 2728 воинов (п. Пржевальское), памятник истории.

12. Краткие сведения о животном мире

Виды фауны:

Латинское название – Русское название - Численность за отчетный период (особей) 2015 год - Плотность за отчетный период

Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758 - Белка обыкновенная – 5682 - 38,42

Canis lupus Linnaeus, 1758 – Волк – 32 – 0,21

Mustela erminea Linnaeus, 1758 – Горностай – 73 – 0,49

Lepus timidus Linnaeus, 1758 - Заяц-беляк – 2687 – 18,17

Lepus europaeus Pallas, 1778 - Заяц-русак – 89 – 0,6

Sus scrofa Linnaeus, 1758 – Кабан – 81 – 0,54

Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758) - Косуля европейская – 10 – 0,06

Martes martes (Linnaeus, 1758) - Куница лесная – 263 – 1,77

Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758) - Лисица обыкновенная – 140 – 0,94

Alces alces (Linnaeus, 1758) – Лось – 160 – 1,08

Lynx lynx (Linnaeus, 1758) – Рысь – 7 – 0,04

Mustela putorius Linnaeus, 1758 - Хорь лесной, или черный – 142 – 0,96

Lutra lutra Linnaeus, 1758 - Выдра речная – 164* – 1,1*

Mustela lutreola Linnaeus, 1761 - Норка европейская – 403* – 2,72*

Castor fiber Linnaeus, 1758 - Бобр европейский – 677* – 4,57*

*Численность и плотность Выдры речной, Норки европейской и Бобра европейского дана за 2014 год.

Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов и % площади местообитания видов от общей площади ООПТ: лес – 75, поле – 19, болото – 6.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
1	<i>Usnea florida</i> (L) Weber ex F. H. Wigg.	Уснея цветущая	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 2
Peltigerales (Пельтигеревые)			
Lobariaceae (Лобариевые)			
2	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 2
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Polyporales (Полипоровые)			
Ganodermataceae (Ганодермовые)			
3	<i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis : Fr.) P. Karst.	Трутовик лакированный, Ганодерма блестящая	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3
Meripilaceae (Мерипиловые)			
4	<i>Grifola frondosa</i> (J. Dicks. : Fr.) Gray	Грифола курчавая, гриб-баран	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Смоленская область): 2

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Annelida (Кольчатые черви)			
Clitellata (Поясковые)			
Arhynchobdellida (Челюстные пиявки)			
Hirudinidae			
1	<i>Hirudo medicinalis</i> Linnaeus, 1758	Медицинская пиявка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Смоленская область): 3
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Boridae (Бориды)			
2	<i>Boros schneideri</i> (Panzer, 1795)	Борос Шнайдера	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Buprestidae (Златки)			
3	<i>Chalcophora mariana</i> (Linnaeus, 1758)	Златка большая сосновая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Carabidae (Жужелицы)			
4	<i>Carabus coriaceus</i> Linne, 1758	Жужелица шагреневая или черная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
5	<i>Carabus nitens</i> Linne, 1758	Жужелица блестящая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 2
Cerambycidae (Дровосеки)			
6	<i>Necydalis major</i> L., 1758	Неполнокрыл большой	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Cucujidae (Плоскотелки)			
7	<i>Cucujus cinnaberinus</i> Scop.	Плоскотелка красная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
8	<i>Cucujus haematodes</i> Erichson, 1845		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Dytiscidae (Плавунцы)			
9	<i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758	Плавунец широкий	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3 Региональная КК (Смоленская область): 3
10	<i>Graphoderus bilineatus</i> (De Geer, 1774)	Двухполосный поводень	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Histeridae (Карапузики)			
11	<i>Hololepta plana</i> (Sulzer, 1776)	Карапузик-плоскушка осиновый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Lucanidae (Рогачи)			
12	<i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochenwarth, 1785)	Рогачик скромный	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Смоленская область): 3
13	<i>Sinodendron cylindricum</i> (Linnaeus, 1758)	Рогач однорогий	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Staphylinidae (Стафилины)			
14	<i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	Эмус волосатый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Apidae (Пчелиные)			
15	<i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus)	Шмель моховый	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Смоленская область): 2
Halictidae (Пчелы-галикты)			
16	<i>Rophites quinquespinosus</i> Spinola		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Pamphiliidae (Пилыльщики-ткачи)			
17	<i>Caenolyda reticulata</i> (Linnaeus)	Сетчатая ценолида	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 1
Siricidae (Настоящие рогахвосты)			
18	<i>Urocerus gigas</i> (Linnaeus)	Рогахвост большой еловый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Cossidae (Древооточы)			
19	<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	Древооточ пахучий	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Erebidae			
20	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица госпожа	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
21	<i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица-хозяйка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Nymphalidae (Многоцветницы)			
22	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	Переливница большая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Papilionidae (Парусники)			
23	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Махаон	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 2
	<i>(Papilio (Linnaeus, 1758))</i>	Рарлио	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 2
24	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 1
Saturniidae (Павлиноглазки)			
25	<i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	Павлиний глаз малый ночной (Павлиноглазка малая)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Sphingidae (Бражники)			
26	<i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger, 1879)	Бражник осиновый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
27	<i>Sphinx ligustri</i> Linnaeus, 1758	Бражник сиреневый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
28	<i>Sphinx pinastri</i> Linnaeus, 1758	Бражник сосновый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 2
Odonata (Стрекозы)			
Aeshnidae (Коромысла)			
29	<i>Aeshna affinis</i> van der Linden, 1820		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
30	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
31	<i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836	Коромысло зеленое	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
32	<i>Anaciaeschna isocles</i> (Müller, 1767)		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
33	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Дозорщик император	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2
Calopterygidae (Красотки)			
34	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красотка девушка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Cordulegastridae			
35	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Libellulidae (Настоящие стрекозы)			
36	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Стрелка четырехпятнистая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Orthoptera (Прямкрылые)			
Acrididae (Кобылки)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
37	<i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	Кобылка трескучая	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Mollusca (Моллюски)			
Bivalvia (Двустворчатые моллюски)			
Unionoida			
Margaritiferidae			
38	<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Европейская жемчужница	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3 • Красная книга РФ: 2
Veneroida			
Sphaeriidae			
39	<i>Pisidium amnicum</i> Muller, 1774		• Красный список МСОП: RE, ver. 3.1
40	<i>Pisidium milium</i> Held, 1836		• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
41	<i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832		• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
42	<i>Pisidium subtruncatum</i> Malm, 1855		• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
43	<i>Pisidium tenuilineatum</i> Stelfox, 1918		• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)			
Littorinimorpha			
Bithyniidae			
44	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)		• Красный список МСОП: RE, ver. 3.1
Planorbidae (Катушки)			
45	<i>Anisus spirorbis</i> (L. 1758)		• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
46	<i>Anisus vorticulus</i> (Troschel, 1834)	Катушка завернутая бескилевая	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
47	<i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)		• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Lycopodiophyta (Плауновые)			
Isoetopsida (Полушниковые)			
Isoetales (Полушниковые)			
Isoetaceae (Полушниковые)			
1	<i>Isoetes lacustris</i> L.	Полушник озерный	• Красная книга РФ: 3
Lycopsidea (Плауновые)			
Lycopodiales (Плауны)			
Hyperziaceae (Баранцовые)			
2	<i>Hyperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	Баранец обыкновенный	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Lycopodiaceae (Плауновые)			
3	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	Плаун сплюснутый	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
4	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm	Кубышка желтая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
5	<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don		• Региональная КК (Смоленская область): 3
6	<i>Sanicula europaea</i> L.	Подлесник европейский	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
7	<i>Artemisia campestris</i> L.	Польнь полевая	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
8	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
9	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Посконник конопляный	• Региональная КК (Смоленская область): 3

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
10	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
11	<i>Jacobaea paludosa</i> (L.) "G.Gaertn., B.Mey. & Scherb."		• Региональная КК (Смоленская область): 3
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
12	<i>Campanula latifolia</i> L.	Колокольчик широколистный	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Menyanthaceae (Вахтовые)			
13	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
14	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	Зубянка луковичная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
15	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Сердечник извилистый	• Региональная КК (Смоленская область): 3
16	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
17	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Лунник оживающий (многолетний)	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Droseraceae (Роснякковые)			
18	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росняк английская, или длиннолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Смоленская область): 2
Ericales			
Ericaceae (Вересковые)			
19	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Толокнянка обыкновенная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
20	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	Зимолобка зонтичная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Смоленская область): 3
21	<i>Empetrum nigrum</i> L.	Водяника чёрная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
22	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	Одноцветка крупноцветная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
23	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Клюква болотная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Primulaceae (Первоцветные)			
24	<i>Hottonia palustris</i> L.	Турча болотная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
25	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	Астрагал датский	• Региональная КК (Смоленская область): 3
26	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	Чина черная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
27	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Чина болотная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
28	<i>Betula humilis</i> Schrank	Береза приземистая	• Региональная КК (Смоленская область): 3
29	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Fagaceae (Буковые)			
30	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
31	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Горечавка крестообразная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
32	<i>Swertia perennis</i> L.	Сверция многолетняя	• Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Смоленская область): 2
Lamiales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
33	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Plantaginaceae (Подорожниковые)			
34	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	Наперстянка крупноцветковая (сомнительная)	• Региональная КК (Смоленская область): 3
35	<i>Veronica spuria</i> L.	Вероника ненастоящая (сомнительная)	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Malpighiales			
Salicaceae (Ивовые)			
36	<i>Salix myrtilloides</i> L.	Ива черничная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Violaceae (Фиалковые)			
37	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	Фиалка Селькирка	• Региональная КК (Смоленская область): 3
38	<i>Viola uliginosa</i> Besser	Фиалка топяная	• Региональная КК (Смоленская область): 3

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Myrtales (Миртовые)			
Lythraceae (Дербенниковые)			
39	<i>Trapa natans</i> L.	Водяной орех плавающий, Рогульник плавающий	• Региональная КК (Смоленская область): 2
Ranunculales			
Papaveraceae (Маковые)			
40	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte	Хохлатка полая	• Региональная КК (Смоленская область): 3
41	<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	Мак прицветниковый	• Красная книга РФ: 1
Ranunculaceae (Лютиковые)			
42	<i>Aconitum lasiostomum</i> Rechb. ex Besser	Борец шерстистоустый	• Региональная КК (Смоленская область): 3
43	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Смоленская область): 3
44	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
45	<i>Delphinium elatum</i> L.	Живокость высокая	• Региональная КК (Смоленская область): 3
46	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Лютик длиннолистный	• Региональная КК (Смоленская область): 3
47	<i>Ranunculus reptans</i> L.	Лютик стелющийся	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
48	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Морошка приземистая	• Региональная КК (Смоленская область): 2
Sapindales (Сапидовые)			
Sapindaceae			
49	<i>Acer negundo</i> L.	Клен американский	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
50	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Конский каштан обыкновенный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			
51	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
52	<i>Najas marina</i> L.	Наяда морская	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
53	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link ex Roem. & Schult.	Рдест остролистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
54	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
55	<i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Bömer	Рдест нитевидный	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
56	<i>Allium ursinum</i> L.	Лук медвежий	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Iridaceae (Ирисовые)			
57	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Смоленская область): 3
Orchidaceae (Орхидные)			
58	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Пыльцеголовник длиннолистный	• Красная книга РФ: 3
59	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	• Красная книга РФ: 3
60	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	Ладьян трехнадрезанный	• Региональная КК (Смоленская область): 3
61	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Смоленская область): 2
62	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	Башмачок капельный, башмачок крапчатый	• Региональная КК (Смоленская область)
63	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski	Пальцекорник балтийский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Смоленская область): 1
64	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Пальчатокоренник Фукса, Ятрышник Фукса	• Региональная КК (Смоленская область): 3
65	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>cruenta</i> (O.F.Müll.) P.D.Sell	Пальчатокоренник кровавый	• Региональная КК (Смоленская область): 3
	<i>(Dactylorhiza incarnata (L.) Soó)</i>	Пальчатокоренник мясо-красный	• Региональная КК (Смоленская область): 3
66	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rechb.) Soó	Пальчатокоренник Траунштейнера	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Смоленская область): 1

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
67	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman et al.	Поллопестник зеленый	• Региональная КК (Смоленская область): 2
68	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик широколистный, Дремлик лесной	• Региональная КК (Смоленская область): 4
69	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Дремлик болотный	• Региональная КК (Смоленская область): 3
70	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая	• Региональная КК (Смоленская область): 3
71	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Кокушник комарниковый	• Региональная КК (Смоленская область): 2
72	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	Хаммарбия болотная	• Региональная КК (Смоленская область): 2
73	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Смоленская область): 3
74	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Ятрышник обожженный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Смоленская область)
75	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	Тайник сердцевидный	• Региональная КК (Смоленская область): 3
76	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гнездовка обыкновенная	• Региональная КК (Смоленская область): 4
77	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Ятрышник мужской	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Смоленская область): 2
78	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный, Ятрышник вооруженный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Смоленская область): 2
79	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	Любка зеленоцветная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
80	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	Поточник сжатый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
81	<i>Carex elata</i> All.	Осока высокая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
82	<i>Carex paniculata</i> L.	Осока метельчатая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Смоленская область): 3
83	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
84	<i>Carex riparia</i> Curtis	Осока береговая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
85	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem & Schult.	Ситняг игольчатый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
86	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
87	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	Пухонос альпийский	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Juncaceae (Ситниковые)			
88	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Poaceae (Злаки)			
89	<i>Cinna latifolia</i> (Trevir. ex Göpp.) Griseb.	Цинна широколистная	• Региональная КК (Смоленская область): 3
90	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Бескильница расставленная	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Turfaseae (Рогозовые)			
91	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	Ежеголовник злаковый	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Pinophyta (Голосемянные)			
Pinopsida (Хвойные)			
Pinales (Сосновые)			
Pinaceae (Сосновые)			
92	<i>Larix decidua</i> Mill.	Лиственница европейская	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Pteridophyta (Папоротники)			
Psilotopsida (Псилотовидные)			
Ophioglossales (Ужовниковые)			
Ophioglossaceae (Ужовниковые)			
93	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулунный	• Региональная КК (Смоленская область): 4
94	<i>Botrychium matricariifolium</i> (Döll) A. Braun ex W. D. J. Koch	Гроздовник ромашколистый	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Смоленская область): 3
95	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.	Гроздовник многораздельный	• Региональная КК (Смоленская область): 4
96	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	Гроздовник вирджинский	• Региональная КК (Смоленская область): 3
97	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ужовник обыкновенный	• Региональная КК (Смоленская область): 4

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Acipenseriformes (Осетрообразные)			
Acipenseridae (Осетровые)			
1	<i>Acipenser ruthenus</i> (Linnaeus, 1758)	Стерлядь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Смоленская область): 1
Anguilliformes (Угреобразные)			
Anguillidae (Речные угри)			
2	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Речной угорь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Смоленская область): 1
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
3	<i>Cyprinus carpio</i> (Linnaeus, 1758)	Сазан, обыкновенный карп	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3
4	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный гольян	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
5	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)	Микижа	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3
6	<i>Salmo trutta</i> (Linnaeus, 1758)	Кумжа	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3
7	<i>Salmo trutta trutta</i> (Linnaeus, 1758)	Кумжа	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2
Scorpaeniformes (Скорпенообразные)			
Cottidae (Керчаковые, рогатковые)			
8	<i>Cottus gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный подкаменщик	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 2
Amphibia (Амфибии)			
Anura (Бесхвостые)			
Bombinatoridae			
9	<i>Bombina bombina</i> (Linne, 1761)	Краснобрюхая жерлянка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 3
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
10	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 2
11	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
12	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
13	<i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)	Белоглазая чернеть	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2
14	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
15	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
16	<i>Mergus merganser</i> L.	Большой крохаль	• Региональная КК (Смоленская область): 3
17	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Charadriidae (Ржанковые)			
18	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Ржанка золотистая южная	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Смоленская область): 3
	<i>(Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758))	Золотистая ржанка	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Смоленская область): 3
Laridae (Чайковые)			
19	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
20	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
21	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Смоленская область): 3
22	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Смоленская область): 2
23	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Средний кроншнеп	• Региональная КК (Смоленская область): 3
24	<i>Tringa glareola</i> L.	Фифи	• Региональная КК (Смоленская область): 3
25	<i>Tringa nebularia</i> (Gunn.)	Большой улит	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
26	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Волчок, Малая выпь	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Ciconiidae (Аистовые)			
27	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Смоленская область): 2
Columbiformes (Голубеобразные)			
Columbidae (Голубиные)			
28	<i>Columba oenas</i> L.	Клинтух	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
29	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Coraciidae (Сизоворонковые)			
30	<i>Coracias garrulus</i> L.	Сизоворонка	• Региональная КК (Смоленская область): 1
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
31	<i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850)	Европейский тювик	• Красная книга РФ: 3

№	Латинское название	Русское название	
32	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Смоленская область): 3
33	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 1
34	<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm)	Малый подорлик	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Смоленская область): 3
35	<i>Circaetus gallicus</i> (Gm)	Змееяд	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 1
36	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
37	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm)	Степной лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 6
38	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Смоленская область): 3
39	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 4
40	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Смоленская область): 3
Falconidae (Соколиные)			
41	<i>Falco columbarius</i> L.	Дербник	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 2
42	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 6
43	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Galliformes (Куруобразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
44	<i>Lagopus lagopus rossica</i> Serebrovski, 1926	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2
	(<i>Lagopus lagopus</i> (L.))	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2
Gaviiformes (Гагарообразные)			
Gaviidae (Гагаровые)			
45	<i>Gavia arctica arctica</i> (L.)	Гагара чернозобая европейская	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 1
	(<i>Gavia arctica</i> (L.))	Чернозобая гагара	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Смоленская область): 1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
46	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Смоленская область): 5
Rallidae (Пастушковые)			
47	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
48	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Laniidae (Сорокопотовые)			
49	<i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus 1758	Обыкновенный серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Смоленская область): 3
	(<i>Lanius excubitor</i> L.)	Серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Смоленская область): 3
Motacillidae (Трясогузковые)			

№	Латинское название	Русское название	
50	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Piciformes (Дятлообразные)			
Picidae (Настоящие дятловые)			
51	<i>Picoides tridactylus</i> (L.)	Трёхпалый дятел	• Региональная КК (Смоленская область): 3
52	<i>Picus viridis</i> L.	Зеленый дятел	• Региональная КК (Смоленская область): 2
Podicipediformes (Поганкообразные)			
Podicipedidae (Поганковые)			
53	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Серошёршая поганка	• Региональная КК (Смоленская область): 3
54	<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm	Черношейная поганка	• Региональная КК (Смоленская область): 3
55	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Малая поганка	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
56	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Смоленская область): 2
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
57	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
58	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куницы)			
59	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
60	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
61	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Rodentia (Грызуны)			
Cricetidae (Хомяковые)			
62	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	Хомяк обыкновенный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Muridae (Мышиные)			
63	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Sciuridae (Беличьи)			
64	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	• Региональная КК (Смоленская область): 3
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Anguillidae (Веретеницевые)			
65	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Веретеница ломкая, медяница	• Региональная КК (Смоленская область): 5
Colubridae (Ужовые)			

№	Латинское название	Русское название	
66	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	167	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	156	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	128	0	0	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	9	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	18	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	11	0	0	0
Blasiopsida (Блазиевые)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	9	0	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	212	4	3	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	134	2	2	0
Arthoniomycetes	7	0	0	0
Coniocybomycetes	2	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	1	0	0	0
Eurotiumycetes (Эуротиомицетовые)	4	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	113	2	2	0
Leotiomycetes (Леоциомицеты)	1	0	0	0
Pezizomycetes (Пециомицеты)	6	0	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	77	2	1	0
Agaricomycetes	76	2	1	0
Dacrymycetes	1	0	0	0
Mycetozoa (Миксомицеты)	1	0	0	0
Mухogastrea	1	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	3301	4	25	26
Annelida (Кольчатые черви)	20	0	1	1
Clitellata (Поясковые)	20	0	1	1
Arthropoda (Членистоногие)	3109	3	24	15
Arachnida (Паукообразные)	126	0	0	0
Branchiopoda (Жаброногие)	10	0	0	0
Entognatha (Скрыточелюстные)	86	0	0	0
Hexanauplia	5	0	0	0
Insecta (Насекомые)	2882	3	24	15
Cnidaria (Стрекающие)	1	0	0	0
Hydrozoa (Гидроидные)	1	0	0	0
Mollusca (Моллюски)	154	1	0	10
Bivalvia (Двустворчатые моллюски)	67	1	0	6
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)	87	0	0	4
Nematomorpha (Волосатики)	1	0	0	0
Platyhelminthes (Плоские черви)	4	0	0	0
Rhabditophora	4	0	0	0
Porifera (Губки)	3	0	0	0
Demospongiae (Обыкновенные губки)	3	0	0	0
Rotifera	9	0	0	0
Eurotifera (Коловратки)	9	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	927	11	70	31
Lycopodiophyta (Плауновые)	6	1	2	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	1	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	5	0	2	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	891	10	63	29

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	4	0	0	1
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	644	2	35	12
Magnoliids (Магнолиды)	1	0	0	0
Monocots (Однодольные)	241	8	28	16
Pinophyta (Голосемянные)	8	0	0	1
Pinopsida (Хвойные)	8	0	0	1
Pteridophyta (Папоротники)	22	0	5	1
Equisetopsida (Хвощевые)	6	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	5	0	5	1
Pteridopsida (Папоротниковые)	11	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	343	26	41	30
Actinopterygii (Костистые рыбы)	36	4	4	4
Amphibia (Амфибии)	10	0	1	0
Aves (Птицы)	233	22	34	18
Cephalaspidomorphi (Миноги)	1	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	58	0	1	7
Reptilia (Рептилии)	5	0	1	1

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов: площадь 114444 га, 78 % площади от общей площади ООПТ. Площадь земель водного фонда: площадь 2090 га, 1 % площади от общей площади ООПТ. Площадь земель запаса: площадь 1931 га, 1 % площади от общей площади ООПТ. Площадь земель сельскохозяйственного назначения: площадь 19122 га, 13 % площади от общей площади ООПТ. Площадь земель населенных пунктов: площадь 10667 га, 7 % площади от общей площади ООПТ. Площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики: площадь 18 га, 0,01 % площади от общей площади ООПТ. Земли ООПТ. Площади, занимаемые: - тундра - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - леса - площадь 108048 га, 74 % площади от общей площади ООПТ, - луга (в т.ч. пойменные, суходольные) - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - кустарники - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - степи - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - полупустыни и пустыни (в т.ч. солончаки) - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - пески - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - скалы и горные склоны - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - каменистые россыпи - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - водотоки (реки, ручьи, каналы) - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища) - площадь 2090 га, 1 % площади от общей площади ООПТ, - природные выходы подземных вод (родники, гейзеры) - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - болота - площадь 2940 га, 2 % площади от общей площади ООПТ, - морская акватория - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - ледники - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - снежники - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - дороги (всего, в т.ч. шоссейные, грунтовые общего пользования, лесные противопожарного назначения) - площадь 848 га, 0,6 % площади от общей площади ООПТ, - просеки - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - противопожарные разрывы - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - земли, занятые зданиями, строениями - площадь 220 га, 0,2 % площади от общей площади ООПТ, - линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) - площадь 99 га, 0,1 % площади от общей площади ООПТ, - прочие земли – сенокосы, пастбища, пашни - площадь 198 га, 0,2 % площади от общей площади ООПТ.

- Экспликация земель лесного фонда:

лесные земли: всего - площадь 114444 га, 78 % площади от общей площади ООПТ, в т.ч.: 1) покрытые лесной растительностью - площадь 107950 га, 74 % площади от общей площади ООПТ; 2) не покрытые лесной растительностью - всего площадь 108048 га, 74 % площади от общей площади ООПТ, в т.ч.: а) несомкнувшиеся лесные культуры - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, б) лесные питомники и плантации - площадь 12 га, 0,001 % площади от общей площади ООПТ, в) естественные редины - площадь 17 га, 0,001 % площади от общей площади ООПТ, г) гари - площадь 0 га, 0% площади от общей площади ООПТ, д) погибшие лесные насаждения - площадь 63 га, 0,04 % площади от общей площади ООПТ, е) вырубki - площадь 6 га, 0,001 % площади от общей площади ООПТ, ж) прогалины - площадь 0 га, 0% площади от общей площади ООПТ, з) пустыри - площадь 0 га, 0% площади от общей площади ООПТ, и)

нелесные земли: всего - площадь 6396 га, 4,4 % площади от общей площади ООПТ, в т.ч. - болота, воды - площадь 5030 га, 3,4 % площади от общей площади ООПТ, - дороги - площадь 848 га, 0,6 % площади от общей площади ООПТ, - просеки - площадь 0 га, 0 % площади от общей площади ООПТ, - линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) - площадь 99 га, 0,07 % площади от общей площади ООПТ), - прочие земли – (тип) Сенокосы, пастбища, пашни: площадь 419 га, 0,3 % площади от общей площади ООПТ.

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

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Незаконная охота	Охотничье - промысловые виды	Гибель отдельных особей. Снижение репродуктивных возможностей видов. Изменение условий обитания животных.	Умеренная
Жизнедеятельность местного населения	Биоценозы непосредственно граничащие с населёнными пунктами. Ягодники.	Замусоривание. Вытаптывание. Повреждение растительности. Изменение условий обитания видов флоры и фауны.	Существенная
Незаконная рыбная ловля	Некоторые виды ихтиофауны	Превышение изъятия над репродуктивными возможностями видов.	Умеренная
Лесные пожары.	Биоценозы	Гибель древостоя, развитие очагов лесных вредителей и их распространение.	Умеренная
Охотхозяйственная деятельность.	Охотничье - промысловые виды	Изменение условий обитания животных.	Умеренная
Рыбная ловля.	Некоторые виды ихтиофауны	Превышение изъятия над репродуктивными возможностями видов.	Умеренная
Несанкционированная поисковая деятельность.	Объекты историко - культурного наследия.	Утрата предметов представляющих историческую ценность.	Умеренная
Воздействие транспортных средств.	Животные, растения, почва, атмосфера.	Гибель животных, загрязнение, шумовое воздействие.	Умеренная
Воздействие неконтролируемого туризма	Животные, растения, почва, гидробионты.	Изменение условий обитания живых организмов, замусоривание, вытаптывание, шумовое воздействие.	Умеренная
Воздействие экстремальных видов авто-туризма.	Животные, растения, почва, атмосфера.	Изменение условий обитания живых организмов, замусоривание, вытаптывание, шумовое воздействие, повреждение растений.	Умеренная
Лесохозяйственная деятельность	Животные, растения, почва, атмосфера.	Изменение условий обитания живых организмов, замусоривание, вытаптывание, шумовое воздействие, повреждение растений.	Умеренная
Самовольная рубка деревьев.	Животные, растения, почва, атмосфера.	Изменение условий обитания живых организмов, замусоривание, вытаптывание, шумовое воздействие, повреждение растений.	Умеренная
Уплотнение застройки населённых пунктов.	Биоценозы.	Изменение условий обитания живых организмов, замусоривание, вытаптывание, шумовое воздействие.	Существенная

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Жизнедеятельность местного населения.	Биоценозы непосредственно граничащие с населёнными пунктами. Ягодники.	Замусоривание. Вытаптывание. Повреждение растительности. Изменение условий обитания видов флоры и фауны.	0.0 лет
Незаконная охота	охотничье - промысловые виды	Гибель отдельных особей. Снижение репродуктивных возможностей видов. Изменение условий обитания животных.	2.0 лет
Незаконная рыбная ловля	Некоторые виды икhtiофауны	Превышение изъятия над репродуктивными возможностями видов.	0.0 лет
Лесные пожары.	Биоценозы.	Гибель древостоя, развитие очагов лесных вредителей и их распространение.	0.0 лет
Охотхозяйственная деятельность.	охотничье - промысловые виды	Изменение условий обитания животных.	0.0 лет
Рыбная ловля	Некоторые виды икhtiофауны	Превышение изъятия над репродуктивными возможностями видов.	0.0 лет
Несанкционированная поисковая деятельность.	Объекты историко - культурного наследия.	Утрата предметов представляющих историческую ценность.	0.0 лет
Воздействие транспортных средств.	Животные, растения, почва, атмосфера.	Гибель животных, загрязнение, шумовое воздействие.	5.0 лет
Воздействие экстремальных видов авто-туризма.	Животные, растения, почва, атмосфера.	Изменение условий обитания живых организмов, замусоривание, вытаптывание, шумовое воздействие, повреждение растений.	3.0 лет
Воздействие неконтролируемого туризма	Животные, растения, почва, гидробионты.	Изменение условий обитания живых организмов, замусоривание, вытаптывание, шумовое воздействие.	5.0 лет
Лесохозяйственная деятельность	Животные, растения, почва, атмосфера.	Изменение условий обитания живых организмов, замусоривание, вытаптывание, шумовое воздействие, повреждение растений.	0.0 лет
Самовольная рубка деревьев.	Животные, растения, почва, атмосфера.	Изменение условий обитания живых организмов, замусоривание, вытаптывание, шумовое воздействие, повреждение растений.	5.0 лет
Уплотнение застройки населённых пунктов.	Биоценозы.	Изменение условий обитания живых организмов, замусоривание, вытаптывание, шумовое воздействие.	0.0 лет

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный парк "Смоленское Поозерье"

Юридический адрес организации: 216270 Смоленская обл., Демидовский р-н, пос. Пржевальское, ул. Гуревича, д.19

Почтовый адрес организации: 216270 Смоленская обл., Демидовский р-н, пос. Пржевальское, ул. Гуревича, д.19

Телефон: 8(48147) 2-62-04

Факс: 8 (48147) 2-66-36

Адрес электронной почты: dgo.park@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://www.poozerie.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 19.12.2002

ОГРН: 1026700648721

ФИО руководителя: Кочергин Александр Семёнович

Должность: Директор

Служебный телефон: 8 (48147) 2-62-04

Адрес электронной почты: askochergin@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора по охране территории Рагонский Георгий Ватиславович (телефон: 8 (48147) 2-62-04)

Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности Андреева Оксана Викторовна (телефон: 8 (48147) 2-62-04)

Заместитель директора по научной работе Салтыков Андрей Николаевич (телефон: 8 (48147) 2-62-04)

Заместитель директора по экологическому образованию и туризму Пешнова Ирина Валерьевна (телефон: 8 (48147) 2-62-04)

Заместитель директора по основной деятельности Ксенофонтов Алексей Васильевич (телефон: 8 (48147) 2-63-81)

Начальник отдела по правовому обеспечению деятельности и кадровой политике Гудкова Екатерина Алексеевна (телефон: 8 (48147) 2-62-04)

Начальник отдела бухгалтерского учёта, экономического анализа и планирования Карпенкова Татьяна Николаевна (телефон: 8 (48147) 2-62-04)

Начальник отдела инвентаризации и мониторинга природных комплексов Хохряков Владимир Рафаэлевич (телефон: 8 (48147) 2-62-04)

Отдел экологического просвещения Беляев Дмитрий Анатольевич (телефон: 8 (48147) 2-62-04)

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

Кочергин Александр Семёнович

Полный почтовый адрес:

216270, Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Гуревича, 19

Телефон: 8 (48147) 2-62-04

Адрес электронной почты: dgo.park@mail.ru

Адрес в сети Интернет: poozerie.ru

Кем выдано охранное обязательство:

Когда выдано охранное обязательство:

Рагонский Георгий Ватиславович

Полный почтовый адрес:

216270, Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Гуревича, 19

Телефон: 8 (48147) 2-62-04

Адрес электронной почты: dgo.park@mail.ru

Адрес в сети Интернет: poozerie.ru

Кем выдано охранное обязательство:

Когда выдано охранное обязательство:

Андреева Оксана Викторовна

Полный почтовый адрес:

216270, Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Гуревича, 19

Телефон: 8 (48147) 2-62-04

Адрес электронной почты: dgo.park@mail.ru

Адрес в сети Интернет: poozerie.ru

Кем выдано охранное обязательство:

Когда выдано охранное обязательство:

Ксенофонтов Алексей Васильевич

Полный почтовый адрес:

216270, Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Гуревича, 19

Телефон: 8 (48147) 2-62-04

Адрес электронной почты: dgo.park@mail.ru

Адрес в сети Интернет: poozerie.ru

Кем выдано охранное обязательство:

Когда выдано охранное обязательство:

Пешнова Ирина Валерьевна

Полный почтовый адрес:

216270, Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Гуревича, 19

Телефон: 8 (48147) 2-62-04

Адрес электронной почты: dgo.park@mail.ru

Адрес в сети Интернет: poozerie.ru

Кем выдано охранное обязательство:

Когда выдано охранное обязательство:

Салтыков Андрей Николаевич

Полный почтовый адрес:

216270, Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Гуревича, 19

Телефон: 8 (48147) 2-62-04

Адрес электронной почты: dgo.park@mail.ru

Адрес в сети Интернет: poozerie.ru

Кем выдано охранное обязательство:

Когда выдано охранное обязательство:

Карпенкова Татьяна Николаевна

Полный почтовый адрес:

216270, Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Гуревича, 19

Телефон: 8 (48147) 2-62-04

Адрес электронной почты: dgo.park@mail.ru

Адрес в сети Интернет: poozerie.ru

Кем выдано охранное обязательство:

Когда выдано охранное обязательство:

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

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Положение Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности МПР РФ от 31.01.2001

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

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

- разведка и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима.

предоставление садоводческих и дачных участков:

- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникации, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием национального парка;
- рубки главного пользования, проходные рубки, заготовка живицы, корья, охота, промысловое рыболовство, промышленная заготовка дикорастущих растений, деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием национального парка, мойка автотранспорта в естественных водоемах и на их берегах, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплав леса по водотокам и водоемам, использование моторных плавающих средств без согласования с дирекцией национального парка;
- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- организация и проведение раскопок археологических и исторических объектов без согласования с дирекцией национального парка.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Нахождение посетителей в зонах познавательного туризма, хозяйственного назначения, традиционного экстенсивного природопользования допускается при наличии входного билета установленного образца на посещение национального парка, если другой порядок не оговорен в лицензии по обеспечению регулируемого туризма и отдыха, выданной дирекцией национального парка. Посещение этих зон гражданами, постоянно проживающими на территории национального парка, допускается при наличии документов, подтверждающих факт их проживания.

26. **Зонирование территории ООПТ:**

В пределах ООПТ выделено 5 зон:

- Заповедная зона
- Особо охраняемая зона
- Зона познавательного туризма
- Зона хозяйственного назначения
- Зона традиционного экстенсивного природопользования

Заповедная зона

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- любая хозяйственная деятельность;
- рекреационное использование территории;
- вмешательство в природную среду.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заповедной зоны могут находиться сотрудники инспекции по охране территории национального парка при исполнении служебных обязанностей и научные сотрудники, выполняющие работы по темам, утвержденным планом НИР национального парка.

Посещение заповедной зоны допускается по специальному разрешению, подписываемому главным государственным инспектором по охране территории национального парка

Особо охраняемая зона

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- хозяйственная деятельность.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- на территории могут находиться сотрудники инспекции по охране территории национального парка при исполнении служебных обязанностей, и научные сотрудники, выполняющие работы по темам, утвержденным планом НИР национального парка;
- посещение особо охраняемой зоны допускается по разрешению, подписываемому главным или заместителем главного гос.инспектора по охране территории национального парка;
- допускается сбор ягод и грибов лицами, постоянно проживающими на территории национального парка, в сроки, устанавливаемые администрацией национального парка.

Зона познавательного туризма

Зона хозяйственного назначения

Зона традиционного экстенсивного природопользования

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

По разрешению и согласованию с администрацией национального парка допускается ограниченная хозяйственная деятельность с целью обеспечения жизнедеятельности граждан, постоянно проживающих (не менее 9 месяцев в году) на территории национального парка.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление главы администрации Смоленской области от 27.05.1996 №199

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 7500.0000 га

Описание границ охранной зоны:

Ширина охранной зоны 500 м в лесах Велижского, Духовщинского и Демидовского лесхозов, непосредственно примыкающих к землям Национального парка.

С высшей северной точки на юго-запад граница национального парка совпадает с административной границей Смоленской и Тверской областей на протяжении 18000 м. Далее в юго-западном направлении граница охранной зоны идет по территории Велижского района Смоленской области восточнее населенных пунктов Велижского района: Кр. Луг, Комарицы, Зел. Луг доходя до р. Сертейка. Вдоль русла р. Сертейка уходит на запад севернее н.п. Черная Грязь Демидовского района. Далее уходит западнее н.п. Черная Грязь на юг до урочища Велени, северо-западнее н.п. Замошье, Токовное на запад от них до оз. Глисное по ручью Борожанка.

В месте слияния ручья Борожанка с рекой Каменка идущей с юга заканчивается граница "НП "Смоленское Поозерье" с Велижским районом. С этой точки граница парка поворачивает на юго-восток по землям сельскохозяйственного назначения. Южнее населенных пунктов Осипово, Беляны на расстоянии около 900 м охранная (буферная) зона "НП "Смоленское Поозерье" проходит по землям ТОО «Заборье». Граничная линия национального парка проложена теодолитным ходом. Севернее д. Беленькие примерно на расстоянии 1500 м граница между ТОО «Заборье» и "НП "Смоленское Поозерье" пересекает автодорогу Демидов-Бакланово-Пржевальское. От автодороги охранная (буферная) зона идет практически на юг до автодороги Демидов-Пржевальское и пересекает ее на 16-м километре и уходит на юг, где пересекает р. Половья. Юго-западнее населенного пункта Б. Закустище примерно на расстоянии 2500 м заканчивается землепользование земель сельскохозяйственного назначения ТОО «Заборье» и начинается землепользование Демидовского лесничества. Протяженность южной границы, охранной (буферной) зоны между "НП "Смоленское Поозерье" и Демидовским лесничеством примерно 28 000 м. Граница, охранная (буферная) зона проходит южнее населенных пунктов М. Закустище, Завилье, Рожны, Воробьи на расстоянии от них от 1500 м до 3 000 м. Между Завильем и Рожны территория Демидовского лесничества полосой с шириной 1000 м заходит внутрь территории "НП "Смоленское

Поозерье" на глубину примерно 3000 м. На всем протяжении 28 000 м граничная линия создана теодолитным ходом до реки Чернейка находящиеся южнее 2500 м населенного пункта Воробьи. Восточнее д. Воробьи на расстоянии 1500 м от деревни территория Демидовского лесничества подходит к автодороге Пржевальское-Воробьи-Городище на расстоянии примерно 500 м и уходит на юг до р. Гобза. Граничная линия, охранный (буферный) продолжается на восток на расстояние примерно 2500 м. В районе д. Брод которая находится южнее р. Гобза территория "НП "Смоленское Поозерье" широкой полосой примерно 4000 м уходит на юг на глубину 2000 м. Граничная линия проложена теодолитным ходом. В самой южной точке заканчивается землепользование земель сельскохозяйственного назначения ТОО «Партизанское» с западной стороны и начинается на восток землепользование Духовщинского района. Восточнее д. Брод по реке Гобза граница, охранный (буферный) зона национального парка уходит на восток и проходит южнее оз. Букино на расстоянии от него примерно 1000 м. В квартале 53 Гобзянского лесничества граница, охранный (буферный) зона пересекает в северо-восточном направлении р. Гобза. На расстоянии примерно в 3000 м проходит севернее р. Гобза на восток. С западной стороны д. Кошелево южная граница, охранный (буферный) зона национального парка выходит на р. Гобза и уходит по реке на северо-восток до р. Шиловка у автодороги д. Рибшево-Духовщина. Квартала Рибшевского лесничества, являющиеся граничными, следующие:

Квартала №№ 107,117,118,119,120 (квартал № 120 находится южнее р. Гобза).

Между автодорогами Рибшево-Духовщина и Рибшево-Матвеево квартала №№ 101,103,102,98.

На востоке урочища Ушаково граница, охранный (буферный) зона национального парка уходит на северо-восток до населенного пункта Матвеево. Севернее автодороги Рибшево-Духовщина находится землепользование Пречистенского лесничества до населенного пункта Матвеево.

От населенного пункта Матвеево граница, охранный (буферный) зона национального парка идет по автодороге на восток через урочище Ивашино до р. Двойня, по землям сельскохозяйственного назначения ТОО «Коммунар» (СПК «Рассвет»).

Землепользование "НП "Смоленское Поозерье" занимает территорию, находящуюся между р. Двойня, центр землепользования – населенный пункт Боярщина на юг до ручья, впадающего в р. Двойня и населенный пункт Болдино.

За границей, охранный (буферный) зоной национального парка остаются населенные пункты Болдино, Жаковина, Овсянкино. Западнее населенного пункта Овсянкино граница, охранный (буферный) зона национального парка идет на север до подсобного хозяйства Смоленской ГРЭС, граница, охранный (буферный) зона на востоке на землях сельскохозяйственного назначения ТОО «Добрино».

Граничные квартала Вервижского лесничества №№ 86,87,85,83,80,79,73,68,57,44,15, северная граница, охранный (буферный) зона национального парка квартала №№ 14,13,12,11,10,9,8,7. Квартал № 7 узкой полосой поднимается на север между населенными пунктами Пальцево, Муравьице.

Озера Пальцевское, Белое, Вервижское находятся на территории ГУ "НП "Смоленское Поозерье".

Квартала Вервижского лесничества №№ 1,2,3,4,5,6,21,22,23 "НП "Смоленское Поозерье" находятся южнее населенный пунктов Пузеки, Дмитрово, Пальцево.

Квартала Ельшанского лесничества №№ 64,65,66 "НП "Смоленское Поозерье" находятся: западнее и северо-западнее населенных пунктов Пузеки, Прудиче. Северо-восточнее населенного пункта Прудиче граница, охранный (буферный) зона национального парка уходит на северо-запад, совпадая с границами областей: Смоленской и Тверской.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

Запрещены рубки главного пользования.

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

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
нет данных	ТОО «Петровское» (МУП «Аграрнию»)	земли сельскохозяйственного назначения	23980000.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	ТОО «Слободское» (МУП «Аграрнию»)	земли сельскохозяйственного назначения	33060000.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	ТОО «Гончаровское»	земли сельскохозяйственного назначения	22650000.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Строганец»	земли сельскохозяйственного назначения	292100.00			Сельскохозяйственная	

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
нет данных	КФХ «Бакланово»	земли сельскохозяйственного назначения	2143800.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Кутикула»	земли сельскохозяйственного назначения	857500.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Поозерье»	земли сельскохозяйственного назначения	47200.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Кировка»	земли сельскохозяйственного назначения	363200.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Чайка»	земли сельскохозяйственного назначения	45000.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Желухово»	земли сельскохозяйственного назначения	101100.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Генетика»	земли сельскохозяйственного назначения	92000.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Нектар»	земли сельскохозяйственного назначения	74300.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Лужок»	земли сельскохозяйственного назначения	23640000.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Замощье»	земли сельскохозяйственного назначения	513000.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	КФХ «Парнево»	земли сельскохозяйственного назначения	146800.00			Сельскохозяйственная	
нет данных	ООО «Санаторий им. Пржевальского»	земли населенных пунктов	608000.00			Отдыха (рекреационного назначения)	
нет данных	Смоленское областное государственное унитарное предприятие «Демидовское дорожное ремонтно-строительное управление»	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	40000.00			Недропользования	
нет данных	ПМК	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	300000.00			Недропользования	

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
нет данных	ОАО «Мобильные ТелеСистемы»	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	600.00			Связи	
нет данных	ОАО «Вымпел-Коммуникации»	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	600.00			Связи	
нет данных	Региональное отделение Северного филиала ЗАО «Мобиком-Центр»	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	600.00			Связи	
нет данных	ЗАО «Теле-2 Смоленск»	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	600.00			Связи	

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Музеи природы и информационные центры

Название	Среднегодовой поток посетителей	Адрес	Контактное лицо	Контактный телефон
----------	---------------------------------	-------	-----------------	--------------------

Название	Среднегодовой поток посетителей	Адрес	Контактное лицо	Контактный телефон
Музей природы	500 посетителей в год			
Информационные центры	17000 посетителей в год			
Музей "Водно-болотные угодья Смоленского Поозерья"	154 посетителей в год	Центр экологического образования «Бакланово», национальный парк «Смоленское Поозерье»	Беляев Дмитрий Анатольевич	
Экоцентр «Бакланово»	1552 посетителей в год	Национальный парк «Смоленское Поозерье», ЦЭО «Бакланово».		
Представительство НП «Смоленское Поозерье» в г. Смоленске	3805 посетителей в год	г. Смоленск, кабинет в здании Смоленского зоопарка.		
Информационный Центр в п. Пржевальское	1596 посетителей в год	Национальный парк «Смоленское Поозерье», пос. Пржевальское, комната в административном здании парка.		
Информационный Центр ДЛР «Гамаюния»	227 посетителей в год	Национальный парк «Смоленское Поозерье», д.Рибшево, на базе Детской Лесной Республики «Гамаюния».		
Информационный Центр СОК «Смена»	6420 посетителей в год	г.Смоленск (Красный Бор), вестибюль спортивно-оздоровительного комплекса «Смена».		
Информационный Центр на Слободской ярмарке	800 посетителей в год	Национальный парк «Смоленское Поозерье», пос.Пржевальское; информационный павильон торгово-ярмарочного комплекса.		
Информационный Центр дендропарка	623 посетителей в год	Национальный парк «Смоленское Поозерье», д. Боровики, фитоцентр (веранда гостевого дома), расположенного на территории дендропарка.		
Информационно-экологический центр	2001 посетителей в год	г. Демидов, зал в районной библиотеке		
Информационно-экологический центр	1597 посетителей в год	г.Смоленск, зал в областной библиотеке		
Информационный центр	1450 посетителей в год	г. Демидов, зал в историко-краеведческом музее		

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Экологическая тропа "В царстве бурого медведя"	1.00 км	весна-лето		Режимы функционирования - светлое время суток. Время прохождения - 1,5 часа
Экологическая тропа "В гости к бобрам"	1.50 км	весна-лето. Короткий маршрут функционирует и в зимний период		Тропа начинается у входа на базу отдыха «Чайка» и проходит вдоль юго-восточного берега оз. Рытое. Режимы функционирования - светлое время суток. Время прохождения - 1,5 часа.
Экологическая тропа "Вокруг Поозерья"	1.70 км	весна-лето. Короткий маршрут функционирует и в зимний период		Тропа начинается на берегу оз. Баклановское, недалеко от здания административного центра «Бакланово». Режимы функционирования - светлое время суток. Время прохождения - 2 часа.
Экологическая тропа "К истокам"	4.00 км	весна-лето. Короткий маршрут функционирует и в зимний период		Тропа начинается от д. Старый Двор в полутора км от центрального поселка Парка - Пржевальское. Проходит по высокому берегу оз. Сапшо мимо дендропарка, деревень Боровики и Маклаково. Режимы функционирования - светлое время суток. Время прохождения - 4 часа.
Сказки русского леса	50.00 км	круглый год		Время прохождения - 7 дней. Режимы функционирования - светлое время суток.

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Вдоль линии фронта	54.00 км	весна-осень		Время прохождения - 4-5 дней. Режимы функционирования - светлое время суток.
Озерный край	22.00 км	весна-осень		Время прохождения - 6 часов. Режимы функционирования - светлое время суток.
К курганам наших предков	21.00 км	весна-осень		Время прохождения - 2 дня. Режимы функционирования - светлое время суток.
Велосипедный	45.00 км	весна-осень		Время прохождения - 5 часов. Режимы функционирования - светлое время суток.
Конный	4.00 км	весна-осень		Время прохождения - 1 час. Режимы функционирования - светлое время суток.
К Мертвому озеру	6.00 км	весна-осень		Время прохождения - 4 часа. Режимы функционирования - светлое время суток.
К партизанским землянкам	17.00 км	весна-осень		Время прохождения - 5 часов. Режимы функционирования - светлое время суток.
Сплав "Из варяг в греки"	4.00 км	май-сентябрь		Время прохождения - 4 часа. Режимы функционирования - светлое время суток.
Сплав "Смоленская Венеция"	7.00 км	май-сентябрь		Время прохождения - 7 часов. Режимы функционирования - светлое время суток.
Сплав "По системе 4-х озер"	5.00 км	май-сентябрь		Время прохождения - 5 часов. Режимы функционирования - светлое время суток.
Сплав по р.Ельца	55.00 км	май-сентябрь		Время прохождения - 3 дня. Режимы функционирования - светлое время суток.
Сплав по р.Должица	25.00 км	май-сентябрь		Время прохождения - 2 дня. Режимы функционирования - светлое время суток.
Сплав по рр. Брус и Половья	25.00 км	май-сентябрь		Время прохождения - 2-3 дня. Режимы функционирования - светлое время суток.
Экотропа "В глубины веков"	2.00 км	весна-лето		Время прохождения - 2 часа. Режимы функционирования - светлое время суток.
Экотропа "К жемчужине Смоленского Поозерья"	2.00 км	весна-лето		Время прохождения - 2 часа. Режимы функционирования - светлое время суток.
Экскурсионный маршрут "В краю голубых озер"	50.00 км	весна-лето		Время прохождения - 5 часов. Режимы функционирования - светлое время суток.
Экскурсионный маршрут "По памятным местам Поозерья"	60.00 км	Круглый год. Зимний вариант не предусматривает посещение Вержавска.		Время прохождения - 5 часов. Режимы функционирования - светлое время суток.
Экскурсионный маршрут "В историю Слободы"	2.00 км	круглый год		Время прохождения - 2,5 часа. Режимы функционирования - светлое время суток.

Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Название	Площадь	Максимальная емкость одновременного приема посетителей	Период функционирования	В чьем ведении находятся
База отдыха "Чайка"	20000.00 кв.м.	150 посетителей	круглогодично	ОАО "Регион Астра"
Производственная база СмолГУ	200.00 кв.м.	150 посетителей	летний период	СмолГУ
База ДЮСШ №6	200.00 кв.м.	40 посетителей	круглогодично	ДЮСШ №6 г.Смоленск
База ФГП "Санкт-Петербургский инженерно-технический центр МО России"	100.00 кв.м.	40 посетителей	круглогодично	ФГП "Санкт-Петербургский инженерно-технический центр МО России"

Название	Площадь	Максимальная емкость единовременного приема посетителей	Период функционирования	В чем ведении находятся
База отдыха "Бакланово"	2200.00 кв.м.	140 посетителей	круглогодично	ФГБУ "Национальный парк "Смоленское Поозерье"
База ДЛР "Гамаюния"	100.00 кв.м.	40 посетителей	круглогодично	МБОУ ДОД Дворец творчества детей и молодежи
Гостевой дом в п.Петраково	50.00 кв.м.	10 посетителей	круглогодично	ФГБУ "Национальный парк "Смоленское Поозерье"
Гостевой дом в д.Боровики	340.00 кв.м.	7 посетителей	круглогодично	ФГБУ "Национальный парк "Смоленское Поозерье"

Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты

Название	Площадь	Максимальная емкость единовременного приема посетителей	Период функционирования	В чем ведении находятся
ООО «Санаторий им. Пржевальского»	130000.00 кв.м.	540 посетителей	круглогодично	