

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «СЕБЕЖСКИЙ»**

**ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ
ЛЕСНИЧЕСТВА
«НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«СЕБЕЖСКИЙ»**

(часть 1)

СЕБЕЖ 2014

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	стр.
	Введение	6
1.	Раздел 1. Общие сведения	10
1.1.	Сведения о лице, использующем лесной участок.	10
1.2.	Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в постоянное (бессрочное) пользование	14
1.3.	Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесничества	16
1.4.	Свидетельства о предоставлении лесничества в постоянное (бессрочное) пользование	51
1.5.	Сведения о разработчике проекта	54
2.	Раздел 2. Сведения о лесничестве «Национальный парк «Себежский»	55
2.1.	Перечень переданных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов	55
2.2.	Распределение площади лесничества по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса	56
2.3.	Распределение площади лесничества по лесным и нелесным землям	59
2.4.	Таксационная характеристика лесных насаждений лесничества	61
2.5.	Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	63
2.6.	Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений	70
2.7.	Сведения об обременениях лесничества	78
2.8.	Прогнозные показатели состояния лесничества к сроку завершения действия проекта освоения лесов	79
3.	Раздел 3. Создание лесной инфраструктуры	81
3.1.	Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества	81
3.2.	Проектируемый объем рубок лесных насаждений в лесничестве, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	112
4.	Раздел 4. Строительство, реконструкция, и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	116
4.1.	Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в	

	лесничестве	116
4.2.	Проектируемый объем рубок лесных насаждений в лесничестве, предназначенный для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	120
5.	Раздел 5. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов	121
5.1.	Характеристика территории лесничества по классам пожарной опасности	121
5.2.	Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества	123
5.3.	Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря в лесничестве в соответствии с действующими нормативами	138
5.4.	Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса	142
5.5.	Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ	157
5.6	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия	190
5.7	Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении	208
5.8	Проектируемые способы и объемы лесовосстановления	209
5.9	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению	210
5.10	Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов	212
6	Раздел 6. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов	215
6.1	Характеристика водных объектов	215
6.2	Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов	227
6.3	Сведения о животном мире	228
6.4	Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного и растительного мира	235
6.5	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов	236

7	Раздел 7. Организация использования лесов	239
7.1	Заготовка древесины	239
7.1.1	Возрасты спелости лесных насаждений для защитных лесов и особо защитных участков лесов	239
7.1.2	Организация рубок ухода за лесами	241
7.1.3	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется рубка лесных насаждений	249
7.1.4	Общие сведения о проектируемых ежегодных объемах рубок лесных насаждений	279
7.2	Заготовка живицы	281
7.3	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.	281
7.4	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	287
7.4.1	Основные параметры и нормы использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в соответствии с лесохозяйственным регламентом	287
7.4.2	Проектируемые ежегодные объемы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	288
7.5	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	292
7.5.1	Основные параметры разрешенного использования лесов при ведении охотничьего хозяйства в соответствии с лесохозяйственным регламентом	292
7.6	Ведение сельского хозяйства	296
7.6.1	Основные проектируемые параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства и нормативы в соответствии с лесохозяйственным регламентом	296
7.7.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	297
7.7.1.	Программа научно-исследовательской и образовательной деятельности в лесничестве на 2015-2024гг	297
7.7.2.	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и образовательной деятельности	300
7.8.	Осуществление рекреационной деятельности	303
7.8.1.	Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	303
7.8.2.	Функциональное зонирование лесничества по видам рекреационного использования	305
7.8.3.	Ландшафтно-рекреационная характеристика лесничества.	308\
7.8.4.	Проектируемые мероприятия по осуществлению рекреационной деятельности	316
7.8.5.	Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в	

	лесничестве при использовании лесов для рекреационной деятельности	325
7.9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация.	326
7.10.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	326
7.11.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	326
7.12.	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	326
7.13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	326
7.14.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	327
7.15.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	331
7.16.	Изыскательские работы	331

ВВЕДЕНИЕ

Проект освоения лесов разработан в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4.12.2006 г. № 200-ФЗ), других федеральных законов и применяемых в соответствии с ними законов субъектов Российской Федерации, с Лесохозяйственным регламентом лесничества «Национальный парк «Себежский».

Внесение изменений в проект освоения лесов осуществляется в соответствии с приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».

Согласно Федеральному закону от 15.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

Основные задачи национальных парков:

- а) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- б) сохранение историко-культурных объектов;
- в) экологическое просвещение населения;
- г) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- д) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- е) осуществление экологического мониторинга;
- ж) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Национальный парк «Себежский» создан постановлением Правительства Российской Федерации от 08.01.1996 г. № 2 «О создании в Псковской области национального парка «Себежский» Федеральной службы лесного хозяйства России».

Настоящий документ разработан силами ООО НПП «Компьютерные технологии» по материалам лесоустройства 2013-2014 гг.

Ниже приводится перечень законодательных нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, на основе которых разработан проект освоения лесов.

Нормативно-правовые, нормативно-технические, методические и проектные документы, на основе которых разработан проект освоения лесов

1. Лесной кодекс Российской Федерации (далее ЛК РФ) от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136 – ФЗ (ред. от 21.07.2014 № 224-ФЗ).
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006г. № 74-ФЗ (ред. от 24.06.2014 № 181-ФЗ).
4. Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 13.04.2014 № 27-ФЗ).
5. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ред. от 12.03.2014 № 27-ФЗ).
6. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ (ред. от 07.05.2014 № 104-ФЗ).
7. Приказ Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах» (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.11.2014 № 1128).
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах» в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2014 № 292).
10. Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
11. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (в ред. Приказа МП РФ от 12.03.2008 № 54).
12. Приказ Рослесхоза от 09.03.2011г. № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».
13. Проект организации территории и развития лесного хозяйства национального парка «Себежский» Псковского управления лесами. Проект разработан Северо-Западным государственным лесоустроительным предприятием в 1998 году.
14. Положение о Федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Себежский»», утвержденное приказом МПР России 09.03.2004 № 257 (в ред. Приказ МПР РФ от 0.03.2011 № 147).

15. Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Себежский», утвержденный приказом Минприроды России от 19.05.2011 г. № 337.
16. Лесопатологическое обследование сосновых насаждений 2000-2001 гг. Обследование проведено Российским центром защиты леса.
17. Проект организации территории национального парка «Себежский». Проект разработан Российским государственным проектно-изыскательским институтом («Росгипролес») в 2002 г.
18. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (ред. от 3.03.2011 № 147).
19. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».
20. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».
21. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
22. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 509 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».
23. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».
24. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».
25. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 1 августа 2011 года № 337 «Об утверждении правил заготовки древесины».
26. Приказ Минприроды России от 16 июля 2007 года № 183 «Об утверждении правил лесовосстановления» (в ред. Минприроды РФ от 05.11.2013 № 479).
27. Приказ Минприроды России от 16 июля 2007 года № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами».
28. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».
29. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2008 года № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях

государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ».

30. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 декабря 2007 года № 523 «Об утверждении методических документов» «Руководство по проектированию, организации и ведению лесопатологического мониторинга; «Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий»; «Руководство по планированию, организации и ведению лесопатологических обследований»; «Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов».

31. Закон Псковской области от 19 декабря 2007 года № 733-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Псковской области» (в ред. Закона Псковской области от 05.10.2010 № 1197-ОЗ).

32. Закон Псковской области от 19 декабря 2007 года № 734-ОЗ «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Псковской области» (в ред. Закона Псковской области от 05.10.2010 № 1197-ОЗ)

33. Закон Псковской области от 12 марта 2007 года № 653-ОЗ «Об установлении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Псковской области» (в ред. Закона Псковской области от 02.03.2012 № 1139-ОЗ).

34. Закон Псковской области от 26 июля 2007 года № 694-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений в Псковской области» (в ред. Закона Псковской области от 05.10.2012 №1197-ОЗ).

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Себежский» (далее Учреждение) является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, имеющим целью сохранение природных комплексов и объектов, имеющих особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначенных для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

Учреждение в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 года № 2056-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 2, ст. 336) находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России).

Учредителем Учреждения является Правительство Российской Федерации. Полномочия учредителя Учреждения от имени Российской Федерации осуществляет федеральный орган исполнительной власти – Минприроды России.

Собственником имущества Учреждения является Российская Федерация.

Официальное полное наименование учреждения – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Себежский».

Официальное сокращенное наименование учреждения – ФГБУ «Национальный парк «Себежский».

Место нахождения Учреждения: 182250, Псковская область, г. Себеж, ул. 7-го Ноября, д. 22.

Учреждение руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, иными законодательными и нормативными правовыми актами, нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе нормативными правовыми актами Минприроды России, законодательством Псковской области, а так же Уставом ФГБУ «Национальный парк «Себежский» (устав утвержден приказом Минприроды России от 19.05.2011 года № 337).

Учреждение является некоммерческой организацией, созданной Российской Федерацией для выполнения работ, оказание услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий федеральных органов государственной власти.

Учреждение является юридическим лицом, имеет права, исполняет обязанности и несет ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

Учреждение имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, лицевые счета, открытые в территориальных органах Федерального казначейства по учету средств федерального бюджета и средств, полученных от приносящих доход деятельности, печать установленного образца с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием, штампы, бланки и другие средства идентификации.

Учреждение приобретает права, несет обязанности и установленную законодательством Российской Федерации ответственность с момента государственной регистрации в качестве юридического лица.

Земля, водные объекты, недра, растительный и животный мир, находящиеся на территории национального парка «Себежский», предоставляются Учреждению в пользование (владение) на правах, предусмотренных федеральными законами.

В пределах земель национального парка изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается. Земельные участки в границах национального парка не подлежат приватизации.

Таблица 1.1

Приложение N 1
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Сведения о пользователе лесным участком

Наименование пользователя	Вид использования	Юридический адрес	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (решение уполномоченного органа о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком) Дата, номер регистрации права	Срок аренды	Кадастровый номер лесного участка
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Себежский»	<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. Осуществление рекреационной деятельности. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд.</p>	<p>182250 Псковская область г. Себеж ул. 7-го Ноября д. 22</p>	<p>Тел./ факс 8(81140)21422 E-mail: seb_park@mail.ru ц</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 08 января 1996 года № 2. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком 60АЖ 683120 выдано 24.11.2010 Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Псковской области. Распоряжение администрации Себежского района от 28.01.97. № 65-р «О предоставлении земельного участка Национальному парку «Себежский». Свидетельство на право постоянного (бессрочного) пользования земельным участком</p>	<p>Постоянное (бессрочное) Пользование</p>	<p>60: 22: 000000:49</p>

Наименование пользователя	Вид использования	Юридический адрес	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (решение уполномоченного органа о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком) Дата, номер регистрации права	Срок аренды	Кадастровый номер лесного участка
	<p>Ведение сельского хозяйства. Эксплуатация линейных объектов. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов. Заготовка древесины гражданами для собственных нужд.</p>			<p>от 07.02.97., выдано Комитетом по земельным ресурсам и землеустройства Себежского района. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком 60 АЖ 683119 выдано 24.11.2010 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком 60 АЖ 60 АЖ 683118 от 24.11.2010, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области</p>	<p>Постоянное (бессрочное) пользование</p> <p>Постоянное (бессрочное) пользование</p>	<p>60:22:210114:13</p> <p>60:22:210114:14</p>

1.2. Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в постоянное (бессрочное) пользование

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08 января 1996 года № 2 национальный парк организован на площади 50021 га, из которых национальному парку в постоянное (бессрочное) пользование предоставлены земли лесного фонда площадью 22803 га, земли водного фонда площадью 6920 га.

В 2008 году были проведены землеустроительные работы на землях переданных в постоянное (бессрочное) пользование парку, площадь составила 297559273 м². За время существования парка администрацией Себежского района были переданы парку земли и приобретены парком земли в постоянное (бессрочное) пользование (земли под административное здание, кордоны, генетический резерват карельской березы), их площадь составила 353686,5 м². Получены свидетельства о государственной регистрации земельных участков общей площадью 297912959,5 м²

Таблица 1.2

Список земельных участков, находящихся в постоянном (бессрочном) пользовании

№	Наименование (местонахождение)	Категория земель	Площадь (кв. м)	Идентификация
1	Псковская область, Себежский район	земли особо охраняемых территорий и объектов	297559273	кадастровый номер 60:22:000000:49 свидетельство о гос. регистрации 60АЖ 683120 от 24.11.2010 г.
2	Псковская обл., г. Себеж, ул. 7 Ноября	земли населенных пунктов	553	кадастровый номер 60:22:010812:0026 свидетельство о гос. регистрации 60-АЕ 061646 от 26.12.2001г.
3	Псковская обл., Себежский р-н, Осынская волость, д. Осыно	земли населенных пунктов	9944,29	кадастровый номер 60:22:171703:13 свидетельство о гос. регистрации 60-АА 712675 от 24.04.2001г.
4	Псковская обл., Себежский р-н, Глембочинская волость, д. Кортеньки	земли населенных пунктов	5900	кадастровый номер 60:22:043401:09 свидетельство о гос. регистрации АА 421005 от 25.08.2000г.

№	Наименование (местонахождение)	Категория земель	Площадь (кв. м)	Идентификация
5	Псковская обл., Себежский р-н, д. Глубочица	земли населенных пунктов	3843,21	кадастровый номер 60:22:040901:34 свидетельство о гос. регистрации 60АЖ 683075 от 24.11.2010г.
6	Псковская обл., Себежский р-н, примерно в 600 м по направлению на юго-восток от ориентира деревня Большое Крупово	земли сельскохозяйст венного назначения генрезерват березы карельской	36427	кадастровый номер 60:33:210114:14 свидетельство о гос.регистрации 60АЖ683118 от 24.11.2010г.
7	Псковская обл., Себежский р-н, примерно в 300 м по направлению на юго-восток от ориентира деревня Большое Крупово	земли сельскохозяйст венного назначения генрезерват березы карельской	294019	кадастровый номер 60:22:210114:13 свидетельство о гос. регистрации 60АЖ 683119 от 24.11.2010г.
8	Псковская обл., Себежский р-н, Глембочинская волость, д. Жуки	земли населенных пунктов	3 000	кадастровый номер 60:22:0042701:0003 свидетельство о гос. Регистрации 60-АЖ 792455 от 13.04.2012г.29790
Всего:			297912959,5	

1.3 Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесничества

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА				
№ _____ от _____ 20__ г. № _____				
1	2	3	4	5
1	Кадастровый номер: 60:22:0080000:03	2	Лист № 1	Всего листов: 25
4	Номер кадастрового квартала: 60:22:0080000			
Жизнь сведений				
5	Предельный номер: _____			
7	Кодное значение: _____			
8	6 Дата введения номера в государственный кадастр недвижимости: 18.11.1996			
9	Местоположение устанавливается относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес: г. Новосибирск, обл. Новосибирская, ул. Семеновская, Национальный парк "Себежский"			
10	Категория земель: Земли особо охраняемых территорий и объектов			
11	Разрешенное использование: Для размещения национального парка			
12	Площадь: 297540275 кв. м			
13	Кадастровая стоимость (руб.): 3553045194,21			
Сведения о границах				
Правообладатель:		История	Собственники	Документ
Российская Федерация		Сибирский	—	—
федеральное государственное учреждение "Национальный парк "Себежский"		Постоянное (исчерпывающее) пользование	—	—
14	<p>Скопые отметки: Кадастровый номер 60:22:0080000:03 равен кадастровому номеру 60:22:0080000:09 и 60:22:0080000:049. По данному земельному участку выданы кадастровый паспорт. Земельный участок частично входит в Зону: "Обратная зона III 10 кВ. II 312-01, II 312-03, II 312-04, II 312-05, II 312-06, II 312-08, II 312-13", 60:22:2.13, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Карты (плана) от 01.02.2010 № 6/н. В государственном кадастре недвижимости отсутствуют сведения о части земельного участка, входящего в Зону: "Обратная зона III 10 кВ. II 312-01, II 312-03, II 312-04, II 312-05, II 312-06, II 312-08, II 312-13", 60:22:2.13, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Карты (плана) от 01.02.2010 № 6/н. ; Земельный участок частично входит в Зону: "Зона с особыми условиями использования территории III 10 кВ. II 312-07", 60:22:2.33, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Карты - (плана) от 14.09.2013 № 6/н. В государственном кадастре недвижимости отсутствуют сведения о части земельного участка, входящего в Зону: "Зона с особыми условиями использования территории III 10 кВ. II 312-07", 60:22:2.33, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Карты - (плана) от 14.09.2013 № 6/н. ; Земельный участок частично входит в Зону: "Зона с особыми условиями использования территории III 25 кВ "Себежская-3", 60:22:2.10, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Карты (плана) от 22.11.2011 № 6/н. В государственном кадастре недвижимости отсутствуют сведения о части земельного участка, входящего в Зону: "Зона с особыми условиями использования территории III 25 кВ "Себежская-3", 60:22:2.10, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Карты (плана) от 22.11.2011 № 6/н. ; Земельный участок частично входит в Зону: "Обратная зона III 10 кВ. II 312-01, II 312-03, II 312-04, II 312-13", 60:22:2.14, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Карты (плана) от 28.12.2009 № 6/н. В государственном кадастре недвижимости отсутствуют сведения о части земельного участка, входящего в Зону: "Обратная зона III 10 кВ. II 312-01, II 312-03, II 312-04, II 312-13", 60:22:2.14, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Карты (плана) от 28.12.2009 № 6/н.</p>			
15	Сведения о природно-объектах: _____			
16	Дополнительные сведения для регистрации прав на обременение земельных участки			
	16.1	Номера образований участков: _____		
	16.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела: _____		
	16.3	Номера участков, выделенных совместно с кадастрового учета: _____		
16.4	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус земли и земельного участка): _____			

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КЛЗ

№ 20 / №

Кадстровый номер 50.22.0000000.01

2

Лист № 2

3

Всего листов 25

4 План (адрес, кадастровый номер участка)



5 Масштаб

1:1000000000

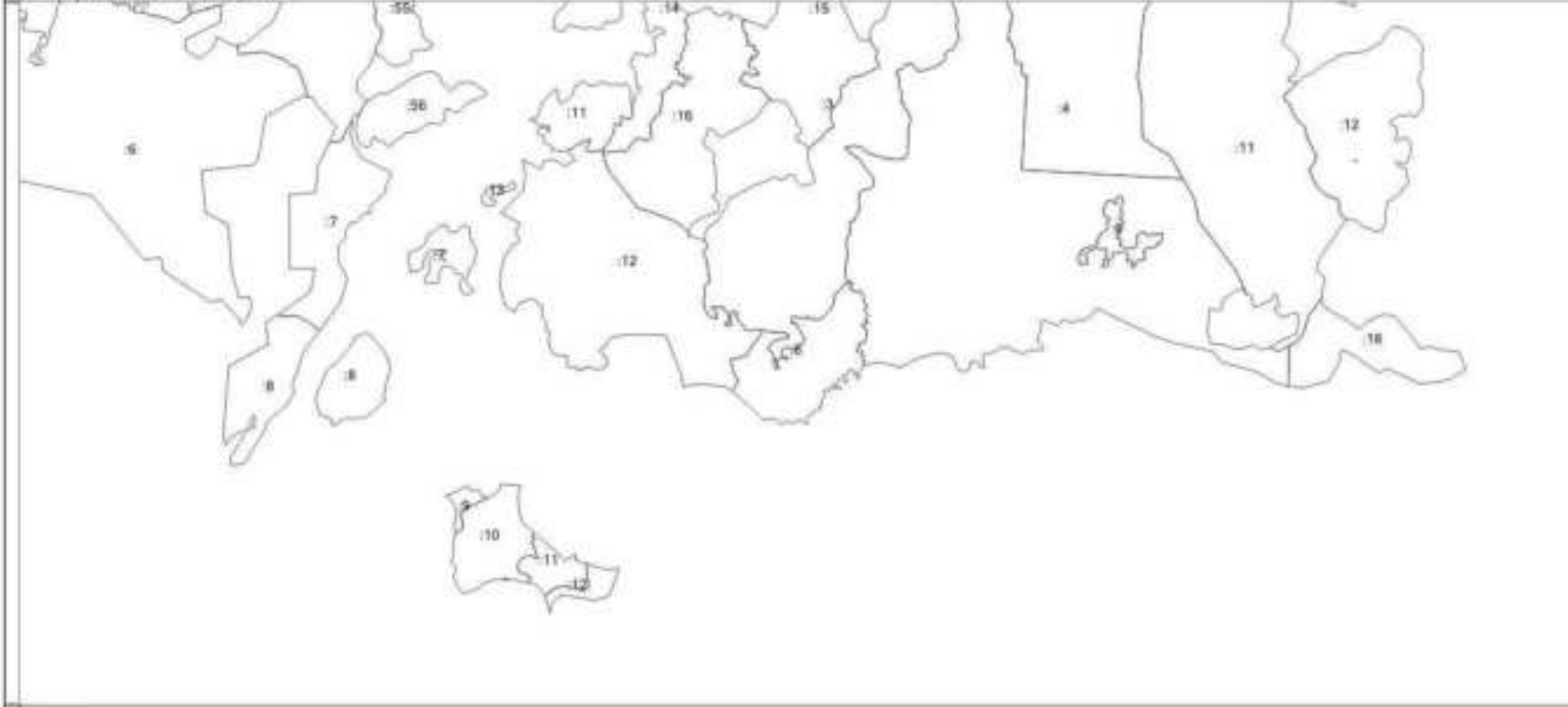
АСП

1:100000

1:1000000000

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КПД

1 Общероссийский номер кадастрового участка: 50:02:0080303:02	2	Лист № 3	3	Всего листов 25
4 План (схем, карт) земельного участка:				
 <p>The plan shows a large land plot divided into several numbered parcels. The parcels are numbered as follows: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, and 18. The parcels are distributed across the plot, with some being larger than others. The boundaries of the parcels are clearly marked with lines.</p>				
5 Масштаб:				
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОщади	М.П.	ПОДПИСЬ	(подпись)	

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КПД

№ 20 / 20

1 Кадастровый номер 60:22:0080804:01

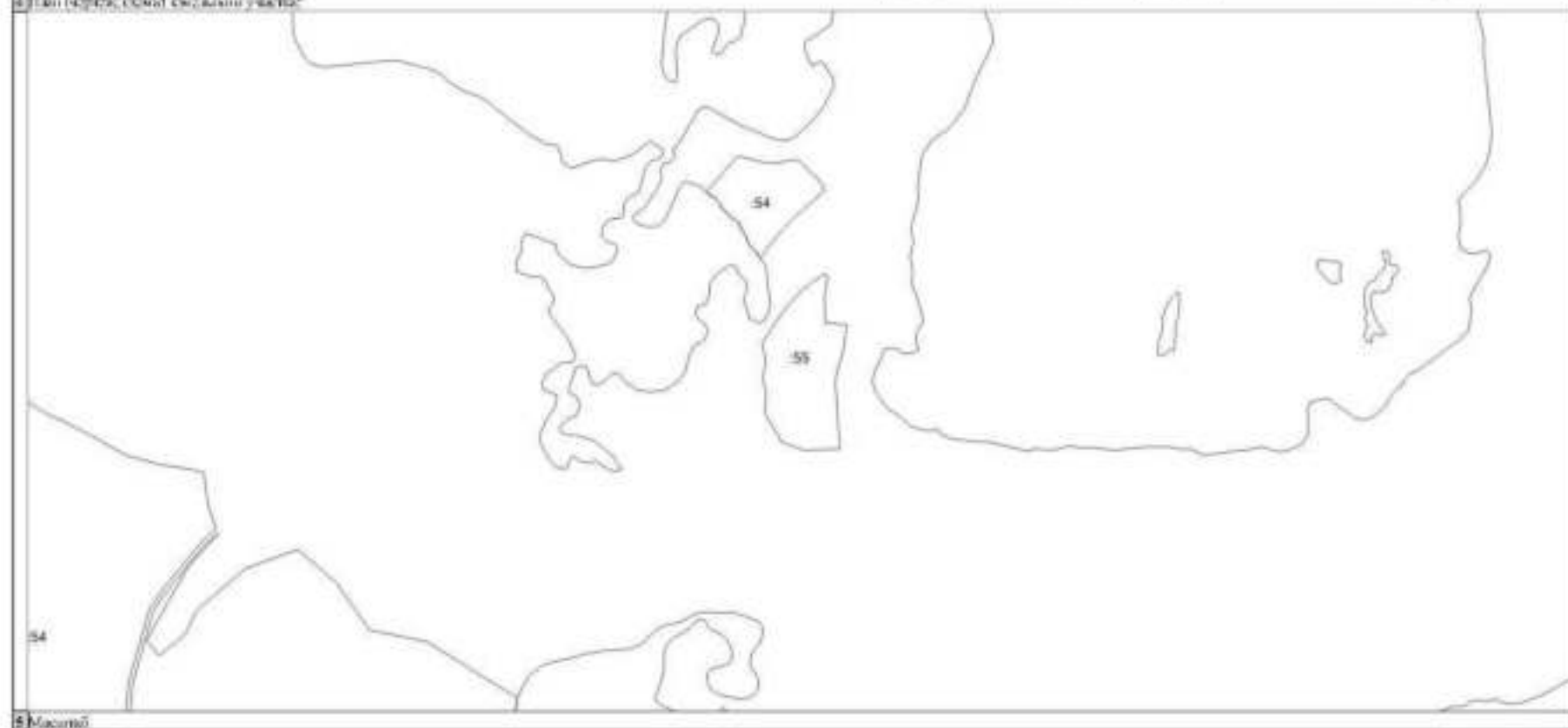
2

Лист №4

3

Всего листов 25

4 План (карта) кадастрового участка



5 Масштаб

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 м

М.П.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 м

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 м

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

к/лз

1 Кадастровый номер 50:22:0090000:049

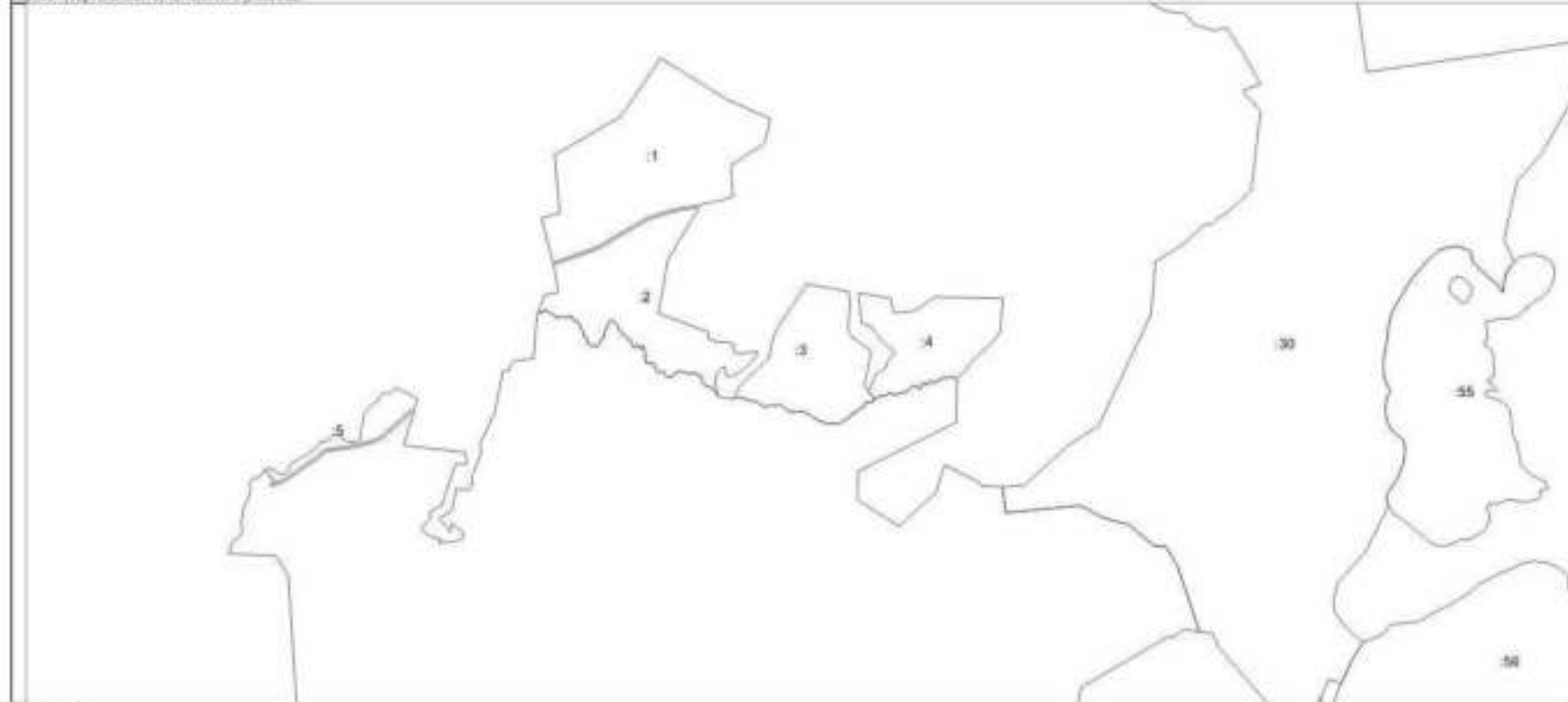
2

Лист № 5

3

Всего листов 25

4 План (чертеж, схема) земельного участка



5 Масштаб

1:5000000000


М.П.

[Blank]

[Blank]

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КПД

1 Кадастровый номер 50:12:0080808:09	2 Лист № 1	3	4 Всего листов 25
5 План (карта, схема) земельного участка			
			
6 Масштаб			
7	8 М.П.	9	10

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КПД

№ 7 20 1 №

1 Объектный номер 50:22:0000000:02

2

Лист № 7

3

Всего листов 25

4 План (схем) земельного участка



5 Масштаб

ИЗДАНИЕ № 10

М.П.

ИЗДАНИЕ

ИЗДАНИЕ № 10

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЦЕМЕНТНОГО УЧАСТКА

КПД

1 Кадастровый номер 60:22:0000000:19	2	Лист № 2	3	Всего листов 25
4 План (карта, схема) земельного участка				
5 Масштаб				
ИЗДАНИЕ: 00000000:0	М.П.	ИЗДАНИЕ: 00000000:0	ИЗДАНИЕ: 00000000:0	ИЗДАНИЕ: 00000000:0

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КПД

№ 21 / №

1 Кадастровый номер 60:22:0000000:19

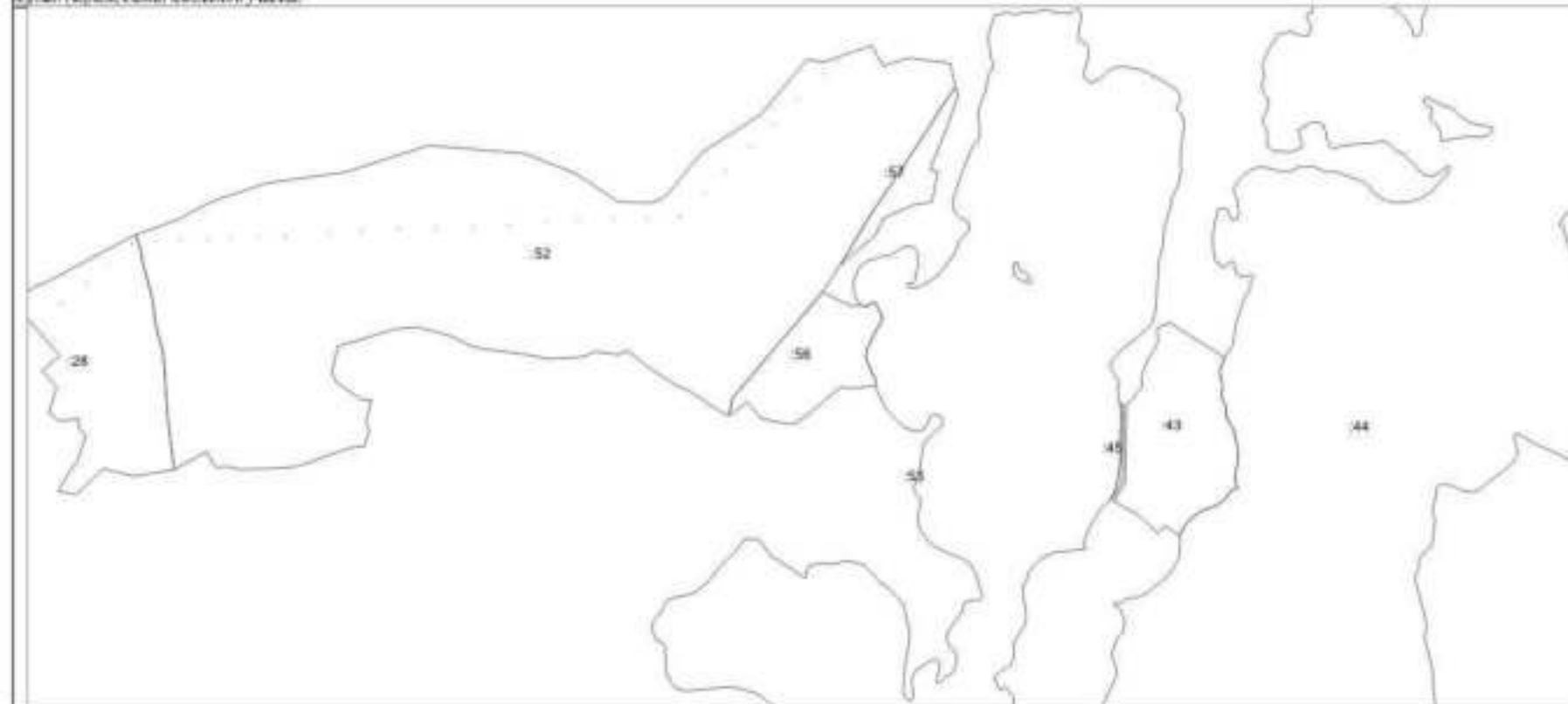
2

Лист № 9

1

Всего листов 15

4 План участка, кадастровый номер:



5 Масштаб

(масштаб 1:1000)

М.П.

(подпись)

(подпись / дата)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КПД

№ 00:00:00:000:00

№ 00:00:00:000:00

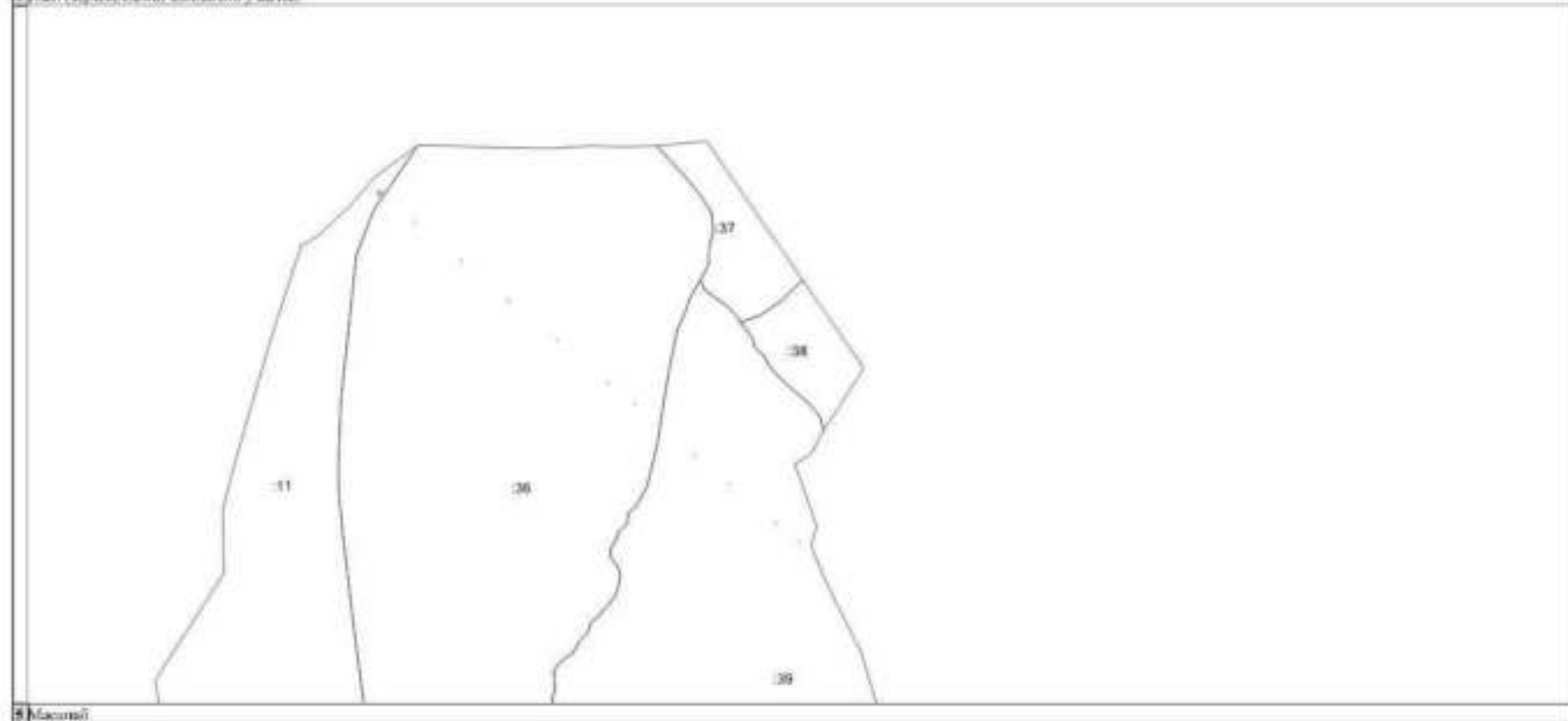
№ 00:00:00:000:00

2

Лист № 18

1

Всего листов 25



№ 00:00:00:000:00

00:00:00:000:00

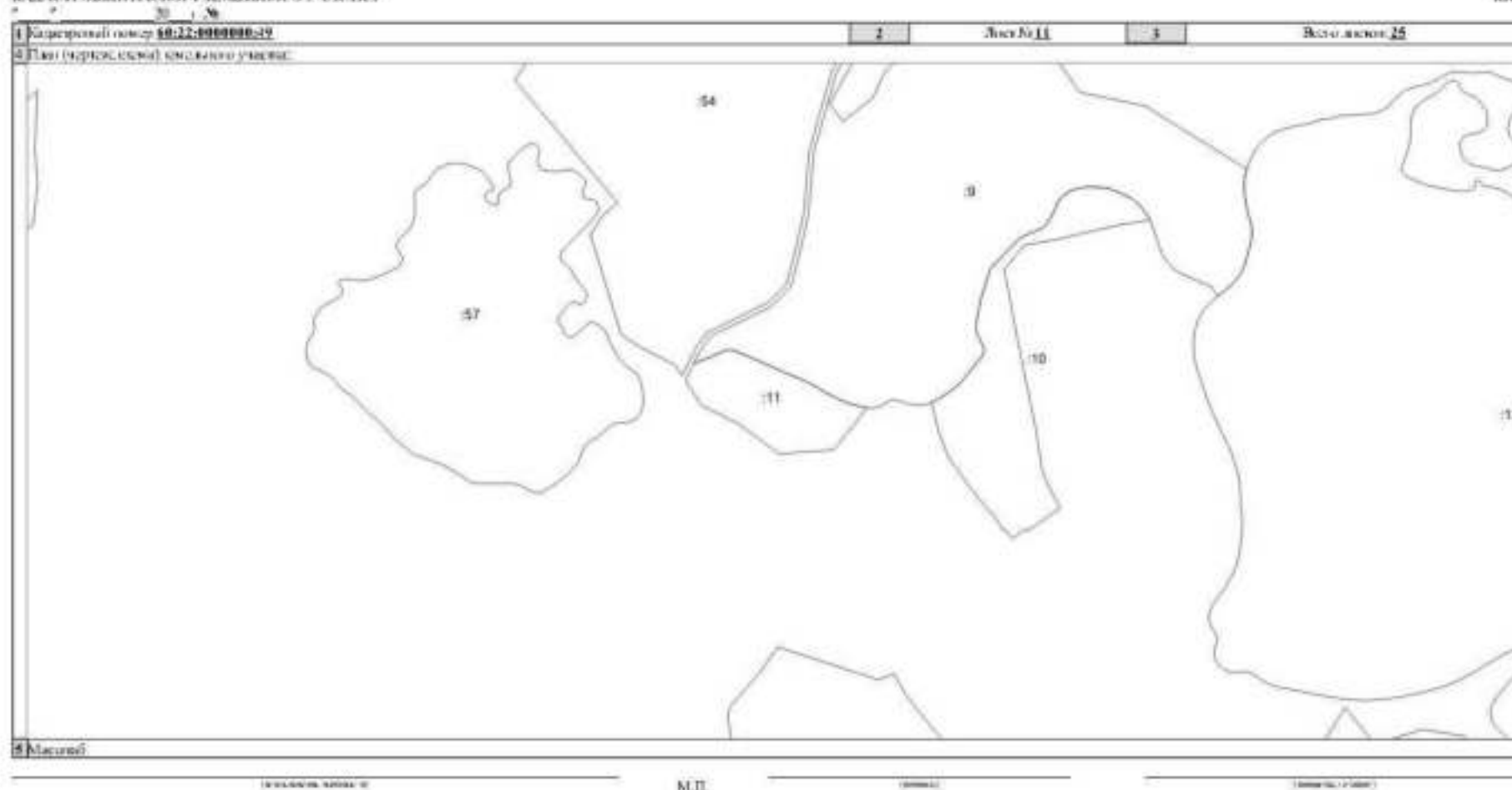
М.П.

00:00:00:000:00

00:00:00:000:00

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

к/л/2



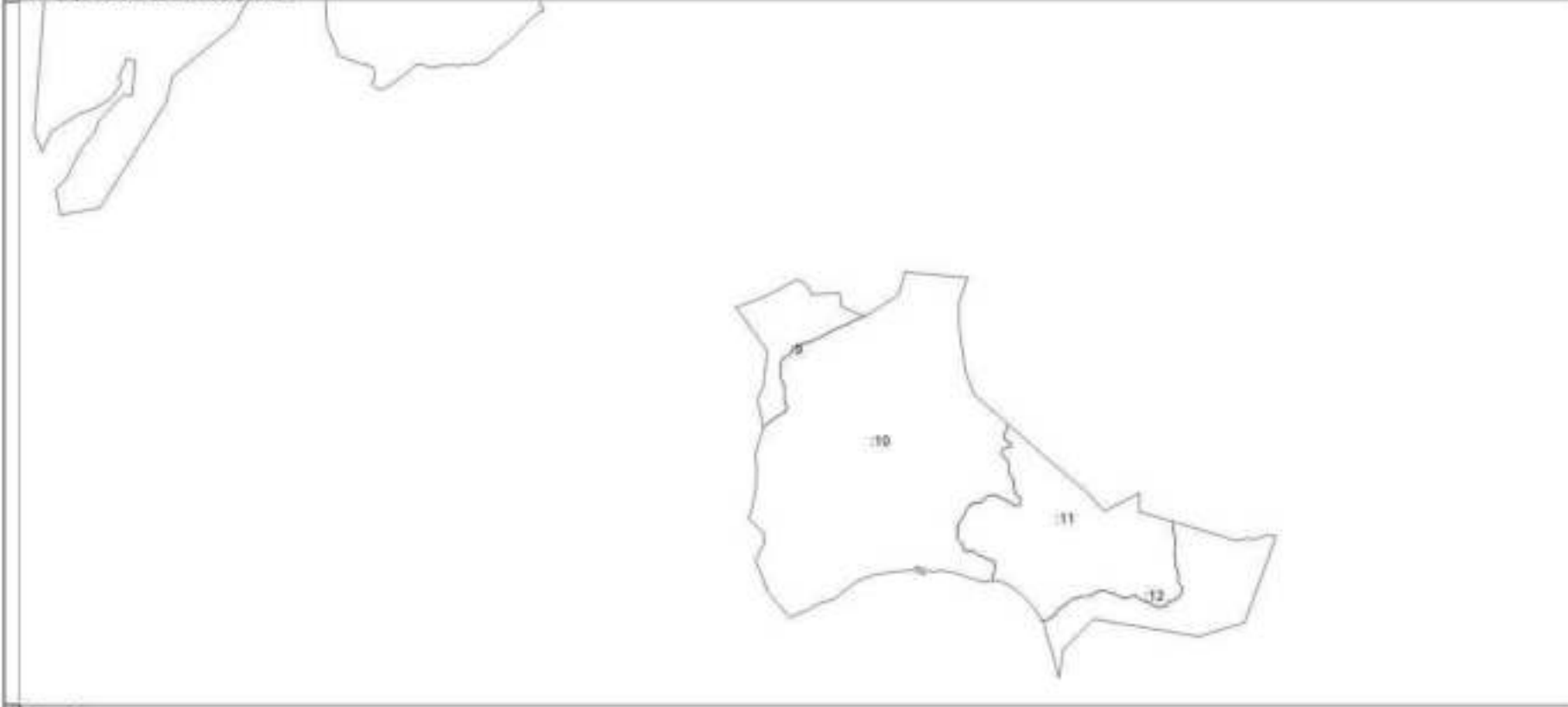
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

кв.1

№ кадастровый номер 50:12:0080800:09	2	Лист №12	3	Всего листов 25
1. Описание, схема земельного участка				
5. Масштаб	М.П.	[подпись]	[подпись]	

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КПД

1 Кадастровый номер: 50:12:0080808:09	2 Лист № 13	3	Всего листов: 25
4 План (выпуск, серия) земельного участка:			
			
5 Масштаб:			
[Полное наименование]	М.П.	[Подпись]	[Подпись]

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

к/лз

1 Кадастровый номер 50:22:0080800:049

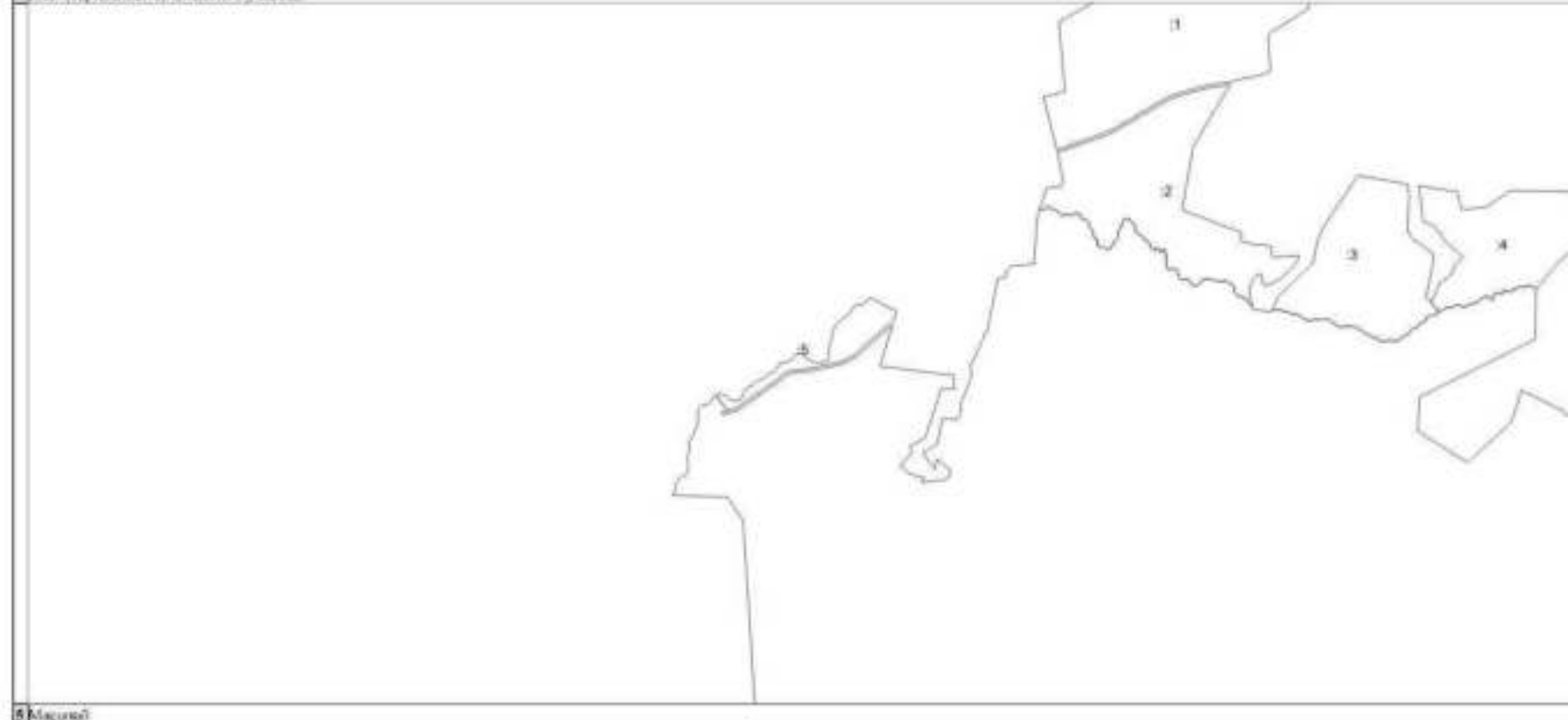
2

Лист №14

4

Всего листов 25

0 1/1 кв (территория) земельного участка



6 Масштаб

[0 000000 1:10000]

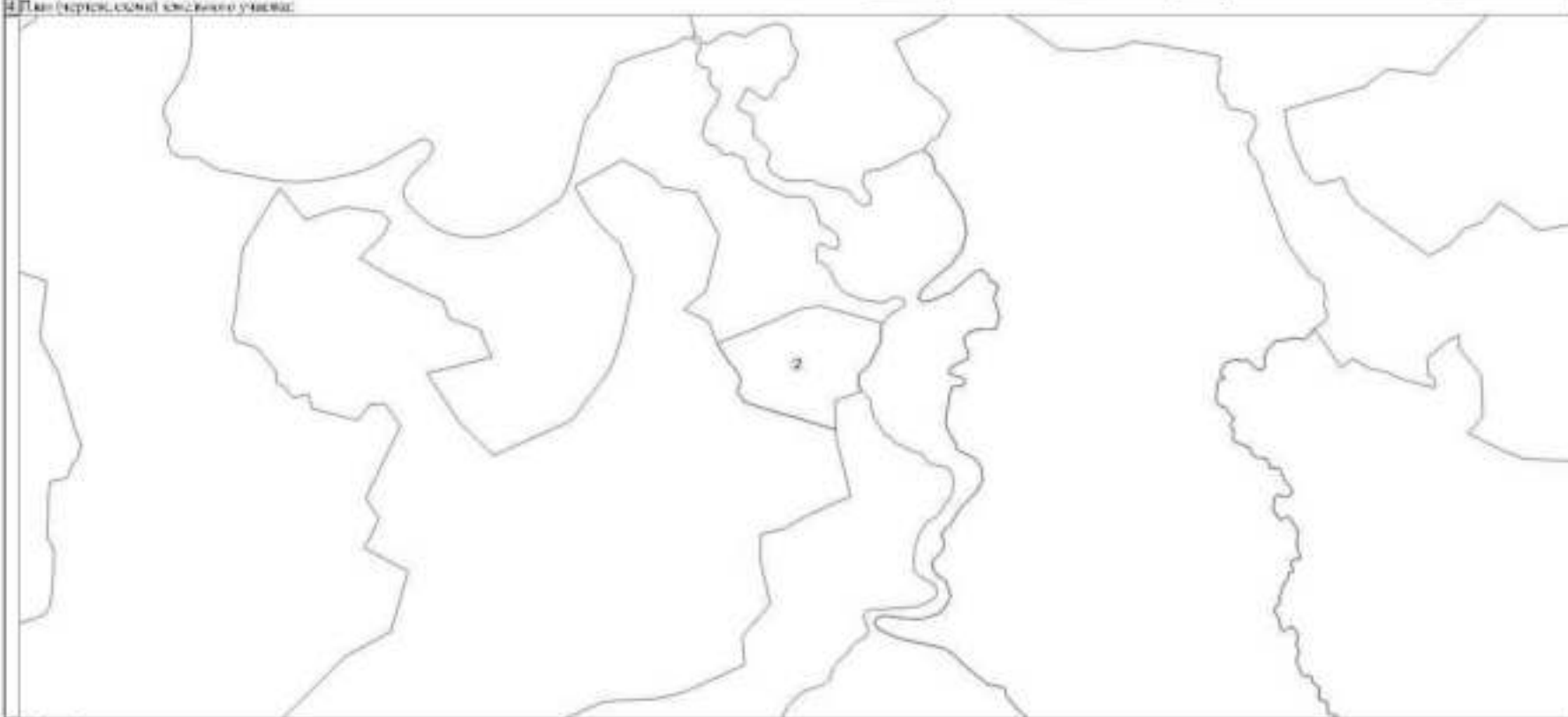
М.П.

[000000]

[000000 1:10000]

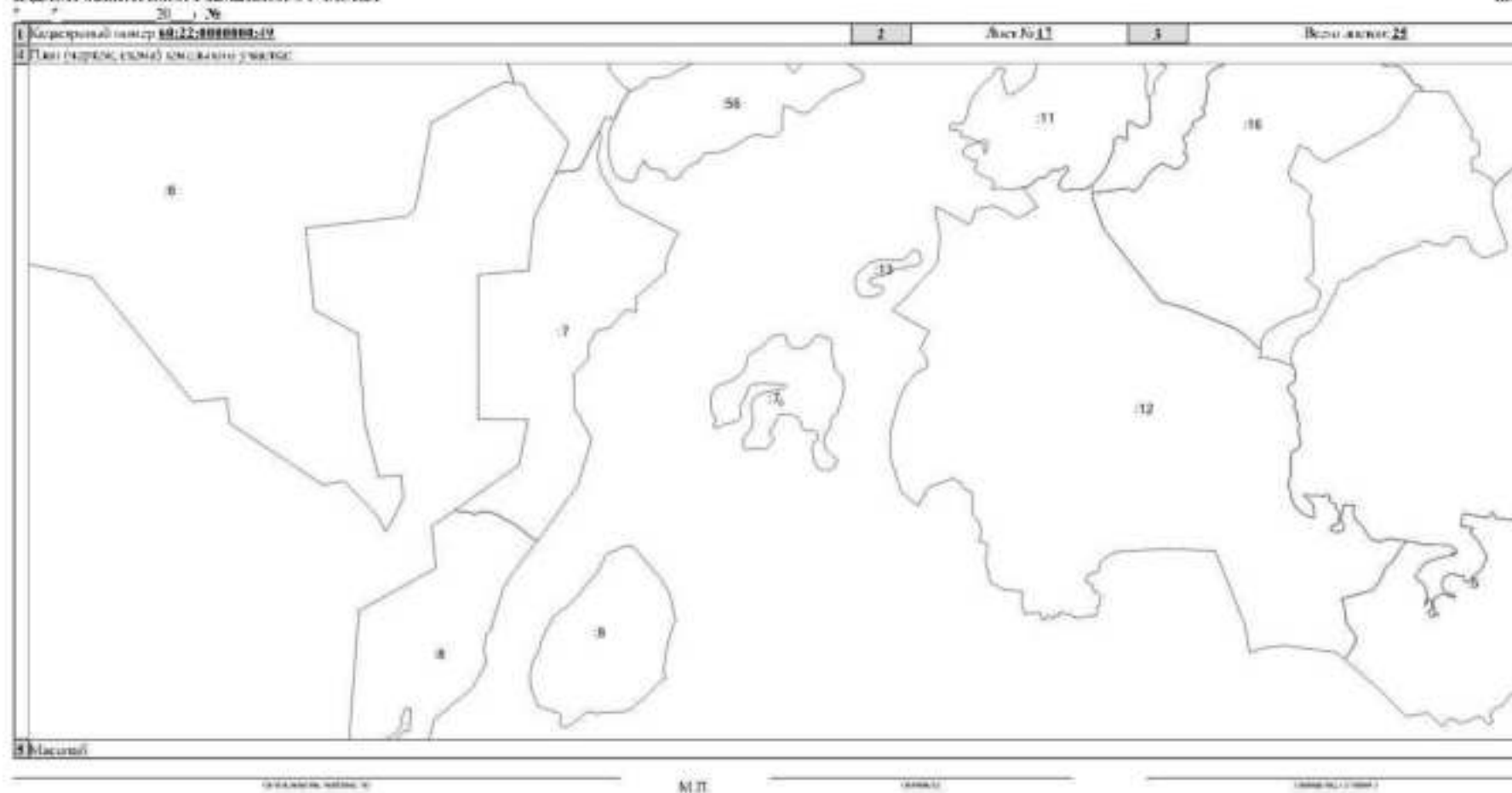
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КП2

№ кадастрового участка: 08:22:0080808:019	2	Лист № 18	3	Итого листов: 25
4 План распределения земельного участка				
				
6. Подпись				
_____	М.П.	_____	_____	_____

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КПД



КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КЛЗ

20 г. 20

1	Кадастровый номер 60:22:000000:49		2	Лист № 18	3	Всего листов 25
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	№ п/п	Учетный номер части	Площадь [м ²]	Характеристика	Дата, в пользу которой установлены обременения	
	1	2	3	4	5	
	1	60:22:02:01:06:53	8349:60	---	---	
	2	60:22:02:01:05:29	2612469	---	---	
	3	60:22:02:01:03:10	316084	---	---	
	4	60:22:02:06:11:5	490132	---	---	
	5	60:22:02:01:06:55	204194	---	---	
	6	60:22:02:01:06:3	712543	---	---	
	7	60:22:02:00:06:4	594422	---	---	
	8	60:22:02:00:06:6	2759407	---	---	
9	60:22:02:01:03:04	5780369	---	---		
10	60:22:02:01:01:41	10648579	---	---		

Составлено программой

М.П.

Составлено

Составлено программой

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КЛЗ

20 г №

1	Кадастровый номер 60:22:0080005:48		2	Лист № 19	3	Всего листов 25
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	№ п/п	Участный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика	Дата, в пользу которой установлена обременение	
	1	2	3	4	5	
	11	60:22:0240:04:12	5217894	---	---	
	12	60:22:0240:05:18	3862955	---	---	
	13	60:22:0210:06:56	512435	---	---	
	14	60:22:0210:05:30	1140020	---	---	
	15	60:22:0210:06:1	1462366	---	---	
	16	60:22:0210:10:13	1652246	---	---	
	17	60:22:0210:07:44	1589394	---	---	
	18	60:22:0210:09:57	107463	---	---	
19	60:22:0210:10:12	468368	---	---		
20	60:22:0210:11:3	1679005	---	---		

[подпись заявителя]

М.П.

[подпись]

[подпись, печать]

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КЛЗ

1		2		3		4	
Кадастровый номер 60:22:008000:49		Лист № 20		Всего листов 25			
Сведения о частях земельного участка и обременениях							
№ п/п	Учетный номер части	Площадь (кв. м)	Характеристика		Дата, в которую возникло обременение		
1	2	3	4		5		
21	60:22:0210:13:11	2319307	---		---		
22	60:22:0240:00:34	91089	---		---		
23	60:22:0210:07:43	829366	---		---		
24	60:22:0210:09:55	3020636	---		---		
25	60:22:0210:10:11	162345	---		---		
26	60:22:0210:13:12	1639699	---		---		
27	60:22:0210:13:13	144755	---		---		
28	60:22:0210:14:9	316697	---		---		
29	60:22:0210:07:45	12701	---		---		
30	60:22:0210:06:54	126399	---		---		

[подпись]

М.П.

[подпись]

[подпись]

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

МЛЗ

1		2		3		4	
Кадастровый номер 60:22:000000:49		Лист № 21		Итого листов 25			
Сведения о частях земельного участка и обременениях							
№ п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика		Лица, в пользу которых установлены обременения		
1	2	3	4		5		
31	60:22:02:0108:5	151981	---		---		
32	60:22:02:0108:7	4711219	---		---		
33	60:22:02:0109	1588531	---		---		
34	60:22:02:0112:10	1218373	---		---		
35	60:22:02:0114:11	1003618	---		---		
36	60:22:02:0106:52	7814565	---		---		
37	60:22:02:0106:57	185338	---		---		
38	60:22:02:0105:28	1151441	---		---		
39	60:22:02:0108:8	3321406	---		---		
40	60:22:02:0109:54	1762214	---		---		

Составлено: 08.08.2012 г.

М.П.

Составил:

Составил: [подпись]

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КЛ.3

20 г №		2	Лист № 22	3	Всего листов: 25
1 Кадастровый номер 60:22:0080308:49					
4					
Сведения о частях земельного участка и обременениях					
№ п/п	Учетный номер части	Площадь	Характеристика		Литра, в пользу которой установлена обременения
1	2	3	4		5
41	60:22:0210110:15	9967732	—		—
42	60:22:0210110:16	8163051	—		—
43	60:22:0210110:14	42452934	—		—
44	60:22:0210112:11	821682	—		—
45	60:22:0210112:12	26843803	—		—
46	60:22:0210114:12	399914	—		—
47	60:22:0240101:39	2067531	—		—
48	60:22:0240101:40	448077	—		—
49	60:22:0240104:11	22114158	—		—
50	60:22:0210108:2	948779	—		—

Составлено: 08/08/2018

№11

Лист №1

Составлено: 08/08/2018

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КЛЗ

20 г №		2		Лист № 23		3		Всего листов 25	
1 Кадастровый номер 60:22:000000:49									
4									
Сведения о частях земельного участка и обременениях									
№ п/п	Учетный номер части	Площадь (кв. м)	Характеристика			Дата, в которую возникла обременения			
1	2	3	4			5			
51	60:22:02:0309:56	2429812	—			—			
52	60:22:02:01:11:2	274413	—			—			
53	60:22:02:01:11:6	828742	—			—			
54	60:22:02:01:14:7	1179316	—			—			
55	60:22:02:01:14:8	2124343	—			—			
56	60:22:02:01:14:10	2910333	—			—			
57	60:22:02:03:01:36	1933520	—			—			
58	60:22:02:03:01:37	111241	—			—			
59	1	27941	не представляет, обслуживанию ЛЭП			—			
60	10	62912	Свободный режим использования земель. Целикоровная полоса			—			

Информационный ресурс

М.П.

Согласовано

Согласовано, подписано

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КЛЗ

1		2		3		4	
Кадастровый номер 60:22:008000:49		Лист № 24		Всего листов 25			
Сведения о частях земельного участка и обременениях							
№ п/п	Учетный номер части	Площадь (кв. м)	Характеристика		Дата, в пользу которой установлен обременения		
1	2	3	4		5		
61	11	7186	Особый режим использования земли. Пригородная полоса		—		
62	12	95636	Особый режим использования земли. Пригородная полоса		—		
63	13	3648	Особый режим использования земли. Пригородная полоса		—		
64	14	898	Особый режим использования земли. Пригородная полоса		—		
65	15	1936	не предметом обременения ЛСН		—		
66	16	25339	Виде обременения		—		
67	17	28433	Особый режим использования земли. Пригородная полоса		—		
68	18	17842	Особый режим использования земли. Пригородная полоса		—		
69	19	19715	не предметом обременения ЛСН		—		
70	2	40371	Особый режим использования земли. Пригородная полоса		—		

[подпись]

М.П.

[подпись]

[подпись]

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КЛЗ

1		Кадастровый номер 60.22.000000.49		2	Лист № 25	3	Всего листов 25
Сведения о частях земельного участка и обременениях							
№ п/п	Учетный номер части	Площадь кв.м	Характеристика		Дата, в пользу которой установлены обременения		
1	2	3	4		5		
4	20	26784	не представлять обслуживания ЛЭП		---		
	21	39036	Общий режим использования земли. Пригородный полосу		---		
	3	160022	не представлять обслуживания ЛЭП		---		
	4	262884	Общий режим использования земли. Пригородный полосу		---		
	5	35664	Общий режим использования земли. Пригородный полосу		---		
	6	36726	Общий режим использования земли. Пригородный полосу		---		
	7	10000	Общий режим использования земли. Пригородный полосу		---		
	8	72351	Общий режим использования земли. Пригородный полосу		---		
	9	61051	Общий режим использования земли. Пригородный полосу		---		

ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

М.П.

ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Федеральное агентство кадастровой инженерии

Федеральное агентство кадастровой инженерии

КАДАСТРОВАН ВЪВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

04.10.2014 № 60:001/13-112591

КВ.1

1	Кадастровый номер: 60:22:0210114:13	2	Лист № 1	3	Всего листов: 2	
4	Номер кадастрового квартала: 60:22:0210114					
Общие сведения						
5	Предшественные номера: —				7	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 28.01.1997
6	—					
8	Местоположение участка относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Большое Крутково. Участок находится примерно в 300 м от ориентира по направлению на юго-восток. Полный адрес ориентира: Новгородская область, р-н Себежский, СП "Себежское", д. Большое Крутково					
9	Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения					
10	Разрешенное использование: Для создания геологического резервата					
11	Площадь: 29409 кв. м	12	Кадастровая стоимость (руб.): 646842	13	Система координат: СК кадастрового округа, зона 1	
Сведения о праве:						
14	Праваобладатель		Вид права		Общие отметки	
	Российская Федерация		Собственность		—	
	федеральное государственное учреждение "Национальный парк "Себежский"		Постоянное (бессрочное) пользование		—	
15	Общие отметки: Кадастровый номер 60:22:0210114:13 равнозначен кадастровому номеру 60:22:0210114:13 и 60:22:0210114:0013. Земельный участок частично входит в Зону: "Обратная зона В/1 10 м/1, л 312-01, л 312-03, л 312-04, л 312-12", 60:22:14, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Карта (план) от 28.12.2009 № 6/н. В государственном кадастре недвижимости отсутствуют сведения о части земельного участка, входящей в Зону: "Обратная зона В/1 10 м/1, л 312-01, л 312-03, л 312-04, л 312-12", 60:22:14, сведения о которой внесены в государственный кадастр недвижимости на основании Карта (план) от 28.12.2009 № 6/н.					
16	Характер сведений ГИИ (службу: запись о земельном участке): —					
17	Дополнительные сведения		17.1	—		
			17.2	—		
			17.3	—		

начальник отдела предоставления сведений

С.А.Смирнов

М.П.

С.А.Смирнов

Н.А.Смолюковская

С.А.Смирнов

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

КВ.2

04.10.2013 № 00:01/13-1/2091

1 Кадастровый номер 00:22:0210104:13

2

Лист № 2

3

Всего листов 2

4 Тип/форма, схема земельного участка:



5 Масштаб:

ИПРОВОДНЫЕ ВОЛНОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ
ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

М.П.

(подпись)

Н.А. Сидорова
(подпись)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ
04.10.2013 № 60:08/13-112591

Лист 3

1	Кадастровый номер 60:02:0210114:13			2	Лист № 3	3	Всего листов 7
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях						
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (кв.м)	Характеристика части		Лица, в пользу которых установлены обременения	
	1	2	3	4		5	
1	2	43212	1/20 долевая доля				

начальник отдела кадастровых дел
С.А.С.С.

М.П.

С.А.С.С.

Н.А. Сидорова
С.А.С.С.

КАДАСТРОВАЯ ВЫЯВКА О ЗЕМЕЛЬНОВОУЧАСТКЕ
04.10.2012 № 60/001/12-112591

КВ.5

1		Кадастровый номер 60:02:0210114-12			2	Лист № 4	3	Итого листов 7
Описание местоположения границ земельного участка								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Номера смежных участков	Скобки отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	2	70° 4'	9,95	---	---	---	
2	2	3	78° 14'	46,79	---	---	---	
3	3	4	358° 47'	636,91	---	---	---	
4	4	5	348° 57'	101,94	---	---	---	
5	5	6	313° 20'	85,27	---	---	---	
6	6	7	344° 11'	87,25	---	---	---	
7	7	8	31,7° 7'	94,29	---	---	---	
8	8	9	260° 50'	21,52	---	---	---	
9	9	10	172° 4'	30,82	---	---	---	
10	10	11	197° 47'	44,52	---	---	---	
11	11	12	222° 19'	57,05	---	---	---	
12	12	13	249° 19'	35,02	---	---	---	
13	13	14	294° 25'	103,72	---	---	---	
14	14	15	249° 7'	66,51	---	---	---	
15	15	16	207° 42'	21,26	---	---	---	
16	16	17	283° 22'	18,34	---	---	---	
17	17	18	240° 50'	17,20	---	---	---	
18	18	19	170° 59'	32,26	---	---	---	
19	19	20	144° 49'	56,03	---	---	---	
20	20	21	161° 11'	44,79	---	---	---	
21	21	22	184° 4'	23,80	---	---	---	
22	22	23	239° 6'	34,61	---	---	---	
23	23	24	267° 29'	37,42	---	---	---	
24	24	25	290° 7'	55,84	---	---	---	
25	25	26	318° 12'	73,94	---	---	---	
26	26	27	257° 19'	14,13	---	---	---	
27	27	28	165° 12'	79,81	---	---	---	
28	28	29	153° 4'	67,53	---	---	---	
29	29	30	143° 19'	53,97	---	---	---	
30	30	31	180° 0'	4,24	---	---	---	

начальник отдела кадастрового учета земель
(подпись, печать)

М.П.

Н.А. Сидорова
(подпись, печать)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ
04.10.2012 № 60/001/12-112591

КВ.5

1	Кадастровый номер 60:02:0210114-13				2	Лист № 2	3	Итого листов 2
4	Описание местоположения границ земельного участка							
	Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Номера смежных участков	Собские отметки
	1	2	3	4	5	6	7	8
	31	31	32	127°56'	206,88	---	---	---
	32	32	33	128°57'	233,33	---	---	---
	33	33	34	129°57'	117,50	---	---	---
34	34	35	159°58'	59,61	---	---	---	
35	35	1	164°38'	98,55	---	---	---	

начальник отдела предоставления сведений
С.А.Сидорова

М.П.

С.А.Сидорова

Н.А.Сидорова
С.А.Сидорова

КАДАСТРОВЫЙ ВЫВЕСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ
04.10.2013 № 60/001/13-1/12591

КВ.6

1. Кадастровый номер 60:22:0210114:13			2.	Лист № 6	3.	Всего листов 7
Описание поворотных точек границ земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Собные отметки (высота отсчета)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
2	310019.37	1272203.57	---	---		
3	310032.09	1272248.60	---	---		
4	310068.85	1272235.01	---	---		
5	310368.00	1272215.46	---	---		
6	310827.41	1272153.43	---	---		
7	310911.35	1272129.64	---	---		
8	310925.79	1272060.81	---	---		
9	310972.40	1272039.26	---	---		
10	310941.87	1272093.81	---	---		
11	310899.48	1272060.22	---	---		
12	310857.93	1271991.13	---	---		
13	310844.37	1271958.54	---	---		
14	310800.60	1271861.12	---	---		
15	310781.62	1271800.78	---	---		
16	310780.77	1271779.54	---	---		
17	310785.01	1271861.70	---	---		
18	310779.08	1271745.55	---	---		
19	310746.86	1271747.25	---	---		
20	310761.07	1271779.54	---	---		
21	310658.68	1271793.99	---	---		
22	310634.94	1271792.29	---	---		
23	310617.13	1271821.54	---	---		
24	310615.44	1271725.16	---	---		
25	310640.02	1271675.02	---	---		
26	310695.14	1271625.73	---	---		
27	310687.31	1271603.84	---	---		
28	310610.35	1271634.23	---	---		
29	310590.15	1271664.82	---	---		
30	310506.91	1271607.11	---	---		
31	310502.67	1271607.11	---	---		

 начальник отдела предоставления сведений
 (подпись, печать)

М.П.

 Н.А. Смирнова
 (подпись, печать)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ
04.10.2013 № 60/401/13-112891

КВ.6

1	Кадастровый номер <u>60:22:0210114-13</u>		2	Лист № <u>2</u>	3	Всего листов <u>2</u>
4	Описание поворотных точек границ земельного участка					
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (личность, определение)	
		X	Y			
	1	2	3	4	5	
	32	310375.48	1271860.27	—	—	
	33	310240.67	1272063.16	—	—	
34	310165.21	1272143.23	—	—		
35	310110.94	1272367.88	—	—		
1	310015.96	1272194.22	—	—		

начальник отдела предоставления сведений
(подпись, печать)

М.П.

(подпись)

Н.А. Сыгловская
(подпись, печать)

филиал ФГБУ "ФНП Росреестр" в Пензенской области

ИНН № 58-0000000000 ОГРН № 5037003000000

КАДАСТРОВЫЙ ВЫВЕСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

09.10.2014 № 60:01/13-115296

КВ.1

1	Кадастровый номер	60:02:021014:14	2	Лист № 1	3	Всего листов 4
4	Номер кадастрового квартала	60:02:021014				
Общие сведения						
5	Преждущие номера	—	7. Дата вступления номера в государственный кадастр недвижимости: 28.01.1997			
6	—					
8	Местоположение участка относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Большая Крутково. Участок находится примерно в 600 м от ориентира по направлению на юго-восток. Полный адрес ориентира: Пензенская область, р-н Себежский, СП "Себежское", д. Большая Крутково					
9	Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения					
10	Разрешенное использование: Для создания тепличного резервата					
11	Площадь: 36427 кв. м	12	Кадастровая стоимость (руб.): 90139	13	Система координат: СК кадастрового округа, зона 1	
Сведения о праве						
14	Правообладатель		Вид права		Общие отметки	
	Российская Федерация		Собственность		—	
	федеральное государственное учреждение "Национальный парк "Себежский"		Постоянное (бессрочное) пользование		—	
15	Общие отметки: Кадастровый номер 60:02:021014:14 равнозначен кадастровому номеру 60:02:021014:14 и 60:02:021014:004					
16	Характер сведений ГИ (статус записи о земельном участке): —					
17	Дополнительные сведения		17.1	—		
			17.2	—		
			17.3	—		

заместитель начальника отдела
С.А.Михайлов

М.П.

С.А.Михайлов

Н.А.Козлова
С.А.Михайлов

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

КВ.2

09.10.2013 № 00:01/13-115296

1 Очерковый номер 00:22:0210101:04

2

Лист № 2

3

Всего листов 3

4 Тип/вид/схема земельного участка:



5 Масштаб:

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕЛОВАЯ ПЕЧАТЬ»
СВЯТАГОСЛАВЕНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

М.П.

(подпись)

Н. А. Егоров
(подпись)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ
09.10.2012 № 60/001/12-115296

КВ.5

1		Кадастровый номер 60:02:0210114-14			2	Лист № 2	3	Итого листов 4
Описание местоположения границ земельного участка								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Номера смежных участков	Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	2	180° 0'	8,48	---	---	---	
2	2	3	183° 49'	25,90	---	---	---	
3	3	4	128° 43'	127,43	---	---	---	
4	4	5	120° 41'	75,21	---	---	---	
5	5	6	133° 59'	72,04	---	---	---	
6	6	7	141° 33'	39,43	---	---	---	
7	7	8	63° 0'	44,83	---	---	---	
8	8	9	67° 57'	6	---	---	---	
9	9	10	343° 53'	97,97	---	---	---	
10	10	11	336° 10'	54,68	---	---	---	
11	11	12	309° 58'	110,88	---	---	---	
12	12	13	308° 57'	235,33	---	---	---	
13	13	1	307° 58'	192,95	---	---	---	

М.П. _____
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
 ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

М.П.

Н. А. Евлевская
Инженер-землеустроитель

1.4. Свидетельства о предоставлении лесничества в постоянное (бессрочное) пользование


 ФЕДЕРАЦИЯ
 ЕДИНИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЕСТРОМ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Псковской области

повторное, взамен свидетельства : серия 60-АЖ, № 682926, дата выдачи 29.10.2010

Дата выдачи: 24 ноября 2010 года

Документы-основания: • Постановление Правительства Российской Федерации от 08/01/1996 №2

Субъект (субъекты) права: федеральное государственное учреждение "Национальный парк "Себежский". ИНН: 6022004401, ОГРН: 1026002943944, дата гос. регистрации: 17.06.1996, наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Министерства РФ по налогам и сборам №10 по Псковской области, КПП: 602201001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Псковская область, г. Себеж, 7 Ноября ул., д.22

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли особо охраняемых территорий и объектов, разрешенное использование: для размещения национального парка, общая площадь 207559273 кв. м, адрес объекта: установлено относительно ориентира Национальный парк "Себежский", расположенного в границах участка, адрес ориентира: Псковская область, Себежский район.

Кадастровый (или условный) номер: 60-22-000000-49

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы
в нем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "13" августа 2005 года сделана запись регистрации № 60-60-07/003/2005-167

Регистратор
 Гутвина Е. В.
 М.П. (подпись)

60АЖ 683120 *




СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Псковской области

повторное, взамен свидетельства : серия 60-АЖ № 682928 , дата выдачи 29.10.2010

Дата выдачи: "24" ноября 2010 года

Документы-основания: • Распоряжение от 28.01.1997 №65-р, издавший орган: Администрация Себежского района Псковской области

Субъект (субъекты) права: федеральное государственное учреждение "Национальный парк "Себежский", ИНН: 6022004401, ОГРН: 1026002943944, дата гос.регистрации: 17.06.1996, наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Министерства РФ по налогам и сборам №10 по Псковской области, КПП: 602201001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Псковская область, г. Себеж, 7 Ноября ул., д.22

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для создания генетического резервата, общая площадь 36427 кв. м, адрес объекта: Псковская область, Себежский район, примерно в 600 м по направлению на юго-восток от ориентира деревни Большое Крупово

Кадастровый (или условный) номер: 60:22:210114:14

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "29" октября 2010 года сделана запись регистрации № 60-60-12/003/2010-333

Регистратор

Гутовская Е. В.



МП

(подпись)

60АЖ 683118 *





СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Псковской области

повторное, взамен свидетельства : серия 60-АЖ № 682929 , дата выдачи 29.10.2010

Дата выдачи: "24" ноября 2010 года

Документы-основания: • Распоряжение от 28.01.1997 №65-р, издавший орган: Администрация Себежского района Псковской области

Субъект (субъекты) права: федеральное государственное учреждение "Национальный парк "Себежский", ИНН: 6022004401, ОГРН: 1026002943944, дата гос. регистрации: 17.06.1996, наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Министерства РФ по налогам и сборам №10 по Псковской области, КПП: 602201001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Псковская область, г. Себеж, 7 Новобра ул., д.22

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для создания генетического резервата, общая площадь 294019 кв. м, адрес объекта: Псковская область, Себежский район, примерно в 300 м по направлению на юго-восток от ориентира деревни Большое Крупово

Кадастровый (или условный) номер: 60:22:210114:13

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "29" октября 2010 года сделана запись регистрации № 60-60-12/003/2010-334

Регистратор

Гутовская Е. В.



МП

(подпись)

60АЖ 683119 *



1.5. Сведения о разработчике проекта

Настоящий документ разработан ООО НПП «Компьютерные технологии», сроком действия на 10 (десять) лет, до 31 декабря 2024 года.

Юридический адрес Учреждения: Адрес: 394000, Воронеж, ул. Фр. Энгельса, 5 . Телефон (473) 255-53-72, 252-26-38, 254-52-30; факс (473) 254-53-72; E-mail: npp@comp-tech.ru

Раздел 2. Сведения о лесничестве «Национальный парк «Себежский»

На основании приказа Федерального агентства Лесного хозяйства от 29.02.2008 г. № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ» на территории национального парка создано лесничество «Национальный парк «Себежский». Лесоустройство в национальном парке проводилось в 2013-2014 годах, согласно лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12 декабря 2011 года № 516 и Лесного кодекса Российской Федерации от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ (в редакции Федерального закона от 28 июля 2012 года № 133-ФЗ), ООО НПП «Компьютерные технологии» по 1-му разряду на площади 29936 га.

Обработка лесоустроительной информации и получение проектных расчетов, ведомостей выполнены с использованием персональных компьютеров по комплексу программ в ТОР-Л.

Национальный парк «Себежский» расположен в юго-западной части Псковской области на территории Себежского административного района.

Национальный парк граничит: на севере и востоке с Себежским лесничеством, на юге и юго-западе с Республикой Беларусь, на западе – с Латвией.

Протяженность с севера на юг -28 км, с запада на восток -34 км. Географические координаты его центра: 56⁰57мин. с.ш., 28⁰05мин. в.д. Администрация парка располагается в г. Себеж.

2.1. Перечень переданных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Таблица 2.1
Приложение N 2
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Перечень переданных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га.
Мидинское	Кв.1-46	7099
Ормейское	Кв.1-73	9041
Осынское	Кв.1-45	5313
Руднянское	Кв.1-66	8483
Всего:		29936

2.2. Распределение площади лесничества по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

В соответствии с частью 2 статьи 102 ЛК РФ леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях по целевому назначению относятся к защитным лесам. В соответствии частью 1 статьи 103 ЛК РФ к лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.

Таблица 2.2
Приложение N 3
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Распределение площади лесничества по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
Защитные леса, итого	29936	100
В том числе:		
1) леса расположенные на особо охраняемых природных территориях;	29936	100
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно- бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ;	-	-
в) зеленые зоны;	-	-
г) лесопарки		
д) городские леса	-	-
е) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
б) противозерозийные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	-	-
и) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	-	-
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	29936	100

По целевому назначению лесов площадь лесничества относится к защитным лесам.

Распределение площади лесничества по целевому назначению лесов обозначено на тематической лесной карте.

2.3. Распределение площади лесничества по лесным и нелесным землям

Таблица 2.3
Приложение N 4
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Распределение площади лесничества на лесные
и нелесные земли

Показатели	Площадь, га	%
1. Общая площадь земель	29936	100
2. Лесные земли- всего	20990.6	70.1
2.1. Покрытые лесной растительностью - всего	20978	70.1
2.1.1. в том числе лесные культуры	2875.2	9,6
2.2. Не покрытые лесной растительностью –всего	12.6	0
в том числе:		
2.2.1. не сомкнувшиеся лесные культуры		
2.2.2. лесные питомники, плантации	1.1	0
2.2.3. редины естественные		
2.2.4. фонд лесовосстановления- всего	11.5	0
В том числе а) гари		
б) погибшие древостои	1.3	0
в) вырубки		
г) прогалины, пустыри	10.2	0
3.Нелесные земли – всего	8945,4	29.9
в том числе:		
3.1. пашни	2.5	0
3.2. сенокосы	41.0	0.1
3.3. пастбища и луга		
3.4. воды	7349,5	24.7
3.5. дороги, просеки	242,2	0.8
3.6. усадьбы и пр.	13,8	0
3.7. болота	1237.7	4.1
3.8. пески		
3.9. прочие земли	58,7	0.2

Ведомость поквартальных итогов распределения площади земель по категориям земель помещена в одной книге вместе с таксационными описаниями.

Площадь лесничества по категориям земель распределяется следующим образом:

- лесные земли занимают 20990,6 га (70,1%), от общей площади лесничества, покрытые лесной растительностью земли 20978 га, а не покрытые лесной растительностью земли 12,6 га.

Не покрытые лесной растительностью представлены: лесными питомниками и плантациями (1,1 га), фонд лесовосстановления (11,5 га).

Нелесные земли занимают площадь 8945,4га (29,9%) и представлены: водами 7349,5 га (24,7%), болотами 1237,7 га (4,1%).

2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений лесничества

Таблица 2.4
Приложение N 5
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Таксационная характеристика лесных насаждений в лесничестве

Преобладающая порода	Средние таксационные показатели							
	Площадь, га	Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений, на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м ³	состав насаждений
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Защитные леса								
Хозяйство – Хвойное								
Сосна обыкн. ест. пр.	13035.9	93	2.6	0.63	236	270	2.63	8.64C1.1B0.2E
Сосна обыкн. искус. пр.	1856.6	44	2.6	0.65	137	253	3.08	7.39Co2.1B0.4E0.1C
Ель	2264.2	67	2.4	0.64	190	296	2.91	5.74E2.5B1.1C0.4Oc0.2Oлч
Итого Хвойное:	17156.7	84.3	2.6	0.63	219	273	2.72	7.4C1.3B0.8E0.5Co+Oc, Олч
Хозяйство - Твердолиственное								
Дуб	1.7	115	2	0.5	218	0	1.89	5Д2Ос2Бкр1Б
Итого Твердолиственное:	1.7	115	2	0.5	218	0	1.89	5Д2Бкр2Ос1Б
Хозяйство –Мягколиственное								
Береза	3331.8	65	2.9	0.63	158	191	2.38	6.8Б1.2Олч0.9C0.6E0.3Oc0.2O

Преобладающая порода	Средние таксационные показатели							
	Площадь, га	Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений, на 1 га, м3		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждений
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
								лс
Береза карельская	2	75	3	0.4	90	90	1.2	4Бкр3Олс2Б1Ос
Осина	55.2	70	1.6	0.68	261	279	4.22	5.9Ос1.9Б1.3Е0.7С0.1Олс0.1Олч
Ольха серая	136.6	53	2.3	0.59	173	201	3.2	6.15Олс2.2Б0.5Олч0.5С0.4Ос0.1Е0.1Бкр
Ольха черная	293.4	63	2.7	0.63	160	184	2.59	6.17Олч2.8Б0.6Е0.3Олс0.1С
Липа	0.6	70	1	0.7	233	0	3.33	8Лп2Д
Итого Мягколиственное:	3819.6	64.5	2.8	0.63	160	193	2.45	6.3Б1.5Олч0.8С0.6Е0.4Олс0.4Ос+Бкр, Лп, Д
Всего:	20978	80.7	2.6	0.63	208	252	2.67	6.4С2Б0.8Е0.4Со0.2Олч0.1Ос0.1Олс+Бкр, Д, Лп
Итого по объекту:	20978	80.7	2.6	0.63	208	252	2.67	6.4С2Б0.8Е0.4Со0.2Олч0.1Ос0.1Олс+Бкр, Д, Лп

Средние таксационные показатели насаждений лесничества следующие: преобладают насаждения: сосны 13035,9 га (62%); ели 2264,2 га (11%); березы 3331,8 га (16%). Средний возраст - 64,5 лет; в том числе: сосны - 93 года; ели - 67 лет; березы - 65 лет. Средний класс бонитета - 2,6; в том числе: сосны - 2,6; ели - 2,4; березы - 2,9. Относительная полнота - 0,63. Средний запас на 1 га покрытых лесом земель - 208 кбм., спелых и перестойных - 252 кбм. Средний прирост на 1 га покрытых лесом земель - 2,67 кбм.; из них: сосны - 2,63 кбм.; ели - 2,91 кбм.; и т.д. Средний состав насаждений на лесном участке - 6.4С 2Б 0.8Е 0.4Со 0.2Олч 0.1Ос 0.1Олс + Бкр, Д, Лп.

2.5. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Вся территория лесничества «Национальный парк «Себежский» расположена в границах национального парка и относится к особо охраняемой природной территории федерального значения.

В соответствии с Положением о Федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Себежский» является природоохранным, эколого-просветительным и научно-исследовательским учреждением федерального значения. Территория Парка включает в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулирования туризма.

Учитывая цели и поставленные задачи перед национальным парком, Российским государственным проектно-изыскательским институтом (Росгипролес) разработана схема функционального зонирования территории парка.

На территории национального парка выделены функциональные зоны: заповедная, особо охраняемая, охраны историко-культурных объектов, рекреационная, обслуживания посетителей, традиционного хозяйственного использования, пограничного режима, с ограниченным режимом использования.

Режим особой охраны территории национального парка включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед ним задач и устанавливается из целей создания национального парка и требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Национальный парк «Себежский» обладает высоким природоохранным потенциалом, его территория включена в список биотопов, зарегистрированных в Восточной Балтике по проекту «Corine Biotopes Project in the Baltic States and Northwestern Russia». По оценкам, предложенным Союзом охраны птиц России в рамках программы «Ключевые орнитологические территории России», парк попадает в список потенциальных территорий международного значения. По некоторым критериям, принятым конференциями сторон Рамсарской конвенции, Парк включен в Перспективный список Рамсарской конвенции, т.е. его можно считать водно-болотным угодьем, имеющим международное значение. Кроме того, Парк входит в систему ленточного «коридора» особо охраняемых природных территорий Псковской области, расположенного в полосе, пограничной с Белоруссией, Латвией и Эстонией.

Земля парка хранит древние следы человеческой культуры. Наиболее ранними поселениями человека являются неолитические стоянки, которые

располагались на территории города Себеж, близ д. Мидино, на берегу оз. Вятитерьво и острове оз. Озерявки. Археологическими экспедициями обнаружены 14 укрепленных поселений – городищ, датируемых широким хронологическим диапазоном: второй половиной I тысячелетия до н.э. - I тыс. н. э. и 12 селищ, относящихся к IV – XIV векам новой эры.

Близ них расположены группы круглых и длинных курганов, являющихся захоронениями древних поселенцев. Всего здесь найдено и зарегистрировано 52 курганные группы.

Интересен рельеф парка, представляющий сочетание плоских лесистых и заболоченных озерно-ледниковых равнин с волнистыми водно-ледниковыми (зандровыми) поверхностями и многочисленными камами. Камовые массивы отличаются большим разнообразием. Здесь встречаются: холмисто-котловинный рельеф с глубокими замкнутыми западинами, холмисто-рядовой рельеф с разнообразной ориентировкой форм, озы и холмисто-ложбинный рельеф.

Лесничество «Национальный парк «Себежский» богато своими рекреационными ресурсами, благодаря хорошо развитой дорожной сети, они доступны практически круглый год. Живописное сочетание многочисленных водоемов с холмами и борами, разнообразие растительного и животного мира, обилие рыбы, богатые урожаи грибов и ягод, пляжи и источники минеральной воды, лечебные (торфяные и сапропелевые) грязи привлекательны не только для познавательного, но и для оздоровительного отдыха населения.

Фауна лесничества «Национальный парк «Себежский» изучена неравномерно. Специальное внимание во всех группах уделялось выявлению редких и подлежащих охране видов.

Центральное место в фауне беспозвоночных занимают, несомненно, разные группы насекомых. В основном они состоят из широко распространенных и обычных для всего Северо-Запада европейской части России видов. Например, фауна ночных чешуекрылых в окрестностях д. Осыно представляет собой смесь бореальных (южно-таёжных) и неморальных (центрально-европейских) по своему происхождению видов, с преобладанием в целом неморальной составляющей. Так, совка *Caradrina grisea* принадлежит к южно-таёжным видам, а другая совка *Orthosia cruda* типична для широколиственных лесов Западной Европы. Наиболее обычные среди них виды - это преимущественно летающие весной формы: *Orthosia incerta*, *Achlya flavicomis*, *O. gothica*, *Clostera pigra*, *Semiothisa clathrata*, *O. gracilis*, *Lycia hirtaria*, *O. populeti*, *Apocheima pilosaria* и *Lithophane consocia* и др.. Однако, наряду с обычными видами, какая-то часть в разных систематических группах является в Парке редкостью, а некоторые виды были найдены здесь впервые в Псковской области, в регионе Балтики или даже в России. С точки зрения фаунистики в Парке интересны многие виды, находящиеся на границе своих ареалов или редкие и нуждающиеся в охране. Так, в Себежском Поозерье наблюдается экспансия некоторых южных видов

цикадовых (*Alebra neglecta*, *Calamotettix taeniatus*, *Metalimnus steini* и др.) и клопа *Oncotylus viridiflavus*. В этом регионе проходит северная граница распространения таких дневных бабочек, как *Lycaena tityrus* и *Melanargia galathea* и южная граница ареала находится здесь на пределе своего восточного распространения: *Malacosoma neustria*, *Gastropacha populifolia*, *Odonestis pruni*, *Eilema sororculum* и др. Кроме того, в ловушки, установленные в д. Осыно, попадались экземпляры *Scopula corrivalaria* и *Acronicta tridens* - очень редких в Северной Европе видов, а также *Catocala nupta*, или красной ленточницы, свидетельствующие о существовании в Себежском Поозерье её хорошо выраженной местной популяции.

Среди редких видов беспозвоночных в Парке нередко встречаются виды, подлежащие охране, в частности, внесённые в Красную книгу Российской Федерации (2001) или Красные книги сопредельных с Парком государств - Белоруссии и Латвии.

В фауне позвоночных животных лесничества «Национальный парк «Себежский» в настоящее время насчитывается 300 видов: два - миног и 30 - рыб, 9 - земноводных и 6 - пресмыкающихся, 204 - птиц (из них 126 гнездящихся), 49 - млекопитающих, включая таких крупных хищников и копытных, как волк, бурый медведь, рысь, лось, кабан, косуля. Это очень высокая степень видовой разнообразия для небольшой (всего 500 км²) территории в условиях равнины и в зоне умеренного климата.

В целом в фауне преобладают лесные виды животных с европейским типом ареала или животные, ареал которых охватывает не только Европу, но и юг лесной зоны Азии. Из таких видов млекопитающих наиболее многочисленны крот, лесная и полевая мыши, рыжая и обыкновенная полёвки, лесная куница, чёрный хорёк, кабан, косуля, а из птиц - зяблик, пеночка-трещотка, черноголовая, садовая и серая славки, лазоревка и хохлатая синица, иволга, черноголовый щегол, серая ворона и др.; из пресмыкающихся - веретеница, прыткая ящерица, обыкновенный уж; из амфибий - обыкновенный тритон и травяная лягушка. Такой же тип ареала характерен и для некоторых видов, обитающих на лугах и в водно-болотных стациях: среди птиц - для коростеля, лугового луня, волчка, погоньша; среди зверей - для сохранившейся до сих пор в Парке европейской норки. Из редких и подлежащих охране видов позвоночных с подобным типом ареала на территории Парка зарегистрированы такие птицы, как чёрный аист, красный коршун и змеяяд, внесённые в Красную книгу Российской Федерации (2001).

Другая группа животных национального парка представлена видами, широко распространёнными чаще всего по всей лесной зоне, иногда по всей Евразии или ещё шире. Среди них лесные, лесолуговые, болотные и водные обитатели. Из млекопитающих в этой группе наиболее многочисленны обыкновенная и малая бурозубки, обыкновенная белка, речной бобр, водяная полёвка, заяц-беляк, волк, лисица, горностай, лось (реже лесная мышовка, мышь-малютка, ласка, речная выдра, бурый медведь); из птиц - большинство

видов водоплавающих, тетерев, рябчик, желна, большой и малый пёстрые дятлы, сорока, весничка и теньковка, пухляк, поползень, пищуха, камышёвая овсянка и др. (реже белоспинный дятел, обыкновенная каменка, московка); из пресмыкающихся - живородящая ящерица, обыкновенная гадюка, из земноводных - остромордая лягушка. Некоторые виды из данной группы, в первую очередь дневные хищные птицы (скопа, беркут, орлан-белохвост, сапсан), попали в Красную книгу Российской Федерации (2001), поэтому они подлежат особой охране и изучению в пределах лесничества «Национальный парк «Себежский».

Из таёжных животных, связанных преимущественно с еловыми лесами, в Парке встречается рысь, гнездятся гоголь, глухарь, длиннохвостая неясыть, трёхпалый дятел, ореховка, желтоголовый королек, малая мухоловка, белобровик, снегирь, известны большой улит, мохноногий и воробьиный сычи, бородатая неясыть, клёт-еловик. К этой группе близки также другие виды северного происхождения, широко распространённые в зоне тайги и тундры по болотам и заболоченным кустарникам, например, реликт послеледниковья - белая куропатка, а также дербник, серый журавль, фифи, болотная сова, серый сорокопут, обыкновенная чечётка. В период пролета в национальном парке сравнительно часто бывает чернозобая гагара, обитающая на олиготрофных озерах верховых болот. Кроме того, на верховых болотах изредка появляется даже преимущественно тундровый вид птиц - южная золотистая ржанка.

С другой стороны, в лесничестве «Национальный парк «Себежский» встречаются виды, в основном южные по своему происхождению. Например, в последние годы сюда проник континентальный подвид большого баклана. Как в Белоруссии и Прибалтике, в Парке известны не только морские, но и другие более южные виды, обычно не обитающие в лесной зоне. Это озёрная лягушка, разные виды птиц (лебедь-шипун, кобчик, полевой конек, дроздовидная камышёвка, обыкновенный ремез), заяц-русак.

Ихтиофауна лесничества «Национальный парк «Себежский» «Себежский» с зоогеографической точки зрения типична для умеренно и сильно эвтрофированных водоёмов бассейна р. Западной Двины, входящих в состав Восточного (Невского) округа Балтийской провинции. Из специфичных для этого бассейна видов в национальном парке известны ручьевая минога и угорь. В силу того, что большинство озёр бассейна Западной Двины являются расширениями русел бывших рек или постоянно связаны с реками, в их ихтиофауне встречаются виды рыб, в других условиях являющиеся только речными. Из редких видов заслуживает упоминания бычок-подкаменщик, внесённый в Красную книгу Российской Федерации (2001); из интродуцированных видов - пелядь, карп, серебряный карась.

В антропогенный ландшафт Себежского Поозерья, включая сельскохозяйственные угодья и населённые пункты, проникли виды лесостепного и степного происхождения. Среди них такие птицы, как перепел, серая куропатка, полевой жаворонок, обыкновенная каменка, обыкновенная

пустельга, кольчатая горлица, удод. Исключительно в селениях издавна живут не только полевой и домовый воробьи и сизый голубь, но и проникшие сюда лишь в конце прошлого века кольчатая горлица и горихвостка-чернушка. Это обстоятельство, несомненно, также обуславливает повышение разнообразия орнитофауны в целом. Из зверей, вселённых в Себежское Поозерье человеком или пришедших сюда вслед за ним, наиболее характерны домовая мышь, серая и чёрная крысы; из акклиматизированных промысловых видов зверей - ондатра (североамериканский вид) и енотовидная собака (китайско-уссурийский вид). Кроме того, в послевоенный период на нынешней территории Парка был реакклиматизирован речной бобр.

Таким образом, в фауне позвоночных животных лесничества «Национальный парк «Себежский» «Себежский» есть элементы разных природных зон: тундры, тайги, подтаёжных и широколиственных лесов, степей. В целом фаунистический комплекс весьма разнообразен в связи с многообразием мест обитания животных. Как и в других местах Белорусско-Валдайского Поозерья, здесь доминируют виды с европейским типом ареала, свойственные хвойно-широколиственным и широколиственным лесам, но характерны и далеко проникшие с севера на юг таёжные, таёжно-тундровые и даже тундровые виды, а также пришедшие с юга лесостепные и степные виды, что связано с положением национального парка, во-первых, в морском секторе континента, где строгая зональная привязанность видов часто нарушается, и, во-вторых, в зоне плейстоценового оледенения.

Видовое разнообразие и плотность населения любых животных, свойственных территории лесничества «Национальный парк «Себежский» «Себежский», находится в тесной связи не только и не столько с его площадью, сколько с наличием в Парке тех или иных местообитаний. В этом отношении лучше других систематических групп в Парке оказались изученными птицы. По другим же группам животных сведения, к сожалению, пока или фрагментарны, или отсутствуют.

На территории национального парка установлен дифференцированный режим его охраны, защиты и использования с учетом местных природных, историко-культурных и социальных особенностей, согласно которому выделены следующие функциональные зоны:

1. Заповедная зона - 1244 га (4,1%)
2. Особо охраняемая зона – 3465,5 га (11,6%)
3. Зона охраны историко-культурных объектов – 308,4 га (1%)
4. Рекреационная зона – 21893,5 га (73,2%)
5. Зона обслуживания посетителей – 822 га (2,7%)
6. Зона пограничного режима – 2202,6 га (7,4%)

Функциональное зонирование территории национального парка, разработано Российским государственным проектно - изыскательским институтом (Росгипролес).

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

- разведка и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;
- предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием национального парка;
- рубки главного пользования, проходные рубки, заготовка живицы, промысловые охота и 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;
- загрязнение лесов сточными водами, химическими, радиоактивными или другими вредными веществами либо промышленными или бытовыми отходами или выбросами;
- размещение мест складирования и захоронения промышленных отходов;
- размещение скотомогильников и мест захоронения бытовых отходов, за исключением специально отведенных мест вне земель, заповедной, рекреационной и особо охраняемой зон и при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы федерального уровня;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием национального парка вне дорог общего пользования, прогон домашних животных вне дорог общего пользования;
- мойка автомобилей;
- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- самовольное ведение раскопок и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- нахождение на территории парка с оружием, за исключением лиц инспекторского состава национального парка, специально уполномоченных должностных лиц при исполнении ими служебных

обязанностей.

Администрацией национального парка могут быть запрещены или ограничены другие установленные действующим законодательством виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, научной, эстетической, культурной и рекреационной ценности территорий.

Участки для сенокосения, пастбы скота и любительского лова рыбы выделяются и утверждаются администрацией национального парка в соответствии с рекомендациями научно-технического совета и согласно функциональному зонированию парка.

Любительский лов рыбы для посетителей национального парка (лиц, проживающих вне территории парка) допускается в порядке, устанавливаемом администрацией национального парка

Вдоль всех водных объектов, включенных в границы национального парка, в соответствии с нормативами устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, режим ведения хозяйственной деятельности в которых определяется Водным кодексом Российской Федерации и Положением о водоохраных зонах объектов и их прибрежных защитных полосах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.11.96 № 1404.

В пределах водоохраных зон рек и озер запрещается:

- использование навозных стоков для удобрения почв;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;
- размещение складов горюче-смазочных материалов, животноводческих комплексов и ферм, складирование навоза, мусора и отходов производства;
- проведение рубок леса с целью заготовки древесины.

В пределах прибрежных полос рек и озер дополнительно запрещается:

- распашка земель;
- выпас и организация летних лагерей скота (кроме использования традиционных мест водопоя);
- применение удобрений;
- складирование отвалов размываемых грунтов.

С национальным парком согласовываются вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территории национального парка.

Границы национального парка, его функциональных зон и охранной зоны обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений.

Редкие виды сосудистых растений лесничества «Национальный парк «Себежский» и виды под угрозой исчезновения. Наличие в Парке редких и исчезающих видов сосудистых растений

Принимая во внимание трансграничное положение, занимаемое территорией национального парка, в данный раздел включены редкие виды флоры, охраняемые не только на территории Псковской области и Российской Федерации (Красные книги Псковской области и РФ), но и виды сосудистых растений, редкие в Белорусско-Псковском Поозерье, и включенные в Красную книгу Республики Беларусь.

Виды сосудистых растений, подлежащие особой охране

К данной категории относятся все виды, на которые распространяется региональное или федеральное действующие природоохранные законодательства: правовые акты региональных властей, статус «краснокнижных» видов и т. п.

Растения, подлежащие охране в Псковской области

Список составлен на основании перечня редких видов, утвержденного Приказом Государственного Комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды № 550 от 18.07.2013 года "Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Псковской области" и включает в себя 51 (из 155 в Перечне) редких видов высших сосудистых растений, 16 (из 37) видов мохообразных, 10 (из 16) видов водорослей, 17 (из 24) видов грибов, 9 (из 26) видов лишайников, зарегистрированных на территории парка. Редкие виды, включенные в Красную Книгу Российской Федерации, отмечены звездочкой.

Редкие сосудистые растения

1. *Альдрованда пузырчатая – *Aldrovanda vesiculosa* L.
2. Астрагал песчаный – *Astragalus arenarius* L.
3. Береза карликовая – *Betula nana* L.
4. Бровник одноclubневый – *Herminium monorchis* (L.) R. Br.
5. Гвоздика песчаная - *Dianthus arenarius* L.
6. Герань кроваво-красная – *Geranium sanguineum* L.
7. Гидрилла мутовчатая – *Hydrilla verticillata* (L.) Royle
8. Гипсолюбка пучковатая – *Gypsophila fastigiata* L.
9. Горичник горный – *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench.
10. Горошек кашубский – *Vicia cassubica* L.

11. Гроздовник многораздельный - *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr.
12. Гроздовник ромашколистный - *Botrychium matricariifolium* (A. Br. ex Döll) Koch
13. Заразиха изящная – *Orobanche gracilis* Smith.
14. Змееголовник Руйша – *Dracosephalum ruyschiana* L.
15. Золототысячник красивый – *Centaureum pulchellum* (Sw.) Druce
16. Касатик сибирский – *Iris sibirica* L.
17. Каулиния малая – *Caulinia minor* (All.) Coss. et Germ.
18. Крестовник болотный – *Senecio paludosus* L.
19. Крестолистник гладкий (Подмаренник крестообразный) – *Cruciata laevipes* Opiz [*Galium cruciata* (L.) Scop.]
20. Крестолистник голый *Cruciata glabra* (L.) Ehrenb. [*Galium vernum* Scop.]
21. Лабазник обыкновенный (Лабазник шестилепестный) – *Filipendula vulgaris* Moench.
22. Лапчатка песчаная – *Potentilla arenaria* Borkh.
- 23.*Лосняк Лезеля – *Liparis loeselii* (L.) Rich.
24. Молодильник шароносный (Молодило побегоносный) - *Jovibarba globifera* (L.) J. Parnell [*J. sobolifera* (Sims) Opiz; *Sempervivum soboliferum* Sims]
25. Наперстянка крупноцветковая – *Digitalis grandiflora* Mill.
26. Наяда большая – *Najas major* All.
27. Наяда морская – *Najas marina* L.
28. Осока повислая - *Carex flacca* Schreb.
29. Осока лапчатая (птиценогая) – *Carex ornithopoda* Willd. (= *C. pedata* L.)
30. *Пальцекорник (пальчатокоренник) балтийский – *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova
31. *Пальцекорник (пальчатокоренник) согнутолистный – *Dactylorhiza curvifolia* (Nyl.) Czer. (*D. russowii* (Klinge) Holub)
32. Первоцвет высокий – *Primula elatior* (L.) Hill.
33. Петров крест чешуйчатый – *Lathraea squamaria* L.
34. Плаун трехколосковый - *Diphasiastrum tristachyum* Pursh.
35. Плауночек затопляемый - *Lycopodiella inundata* (L.) Holub.
36. Подмаренник Шультеца – *Galium intermedium* Schult. (*G. schultesii* Vest.)
37. Поречница прямостоячая – *Berula erecta* (Huds.) Cov.
38. Прострел широколистный – *Pulsatilla patens* (L.) Mill.
39. Пустынница высокая (Песчанка узколистная) - *Eremogone procera* (Spreng.) Reichenb. [*E. saxatilis* (L.) Ikonn., *Arenaria stenophylla* Ledeb.]
40. Смолевка ушковидная - *Silene otites* (L.) Wiber

41. Сыть бурая – *Cyperus fuscus* L.
42. Тайник сердцевидный – *Listera cordata* (L.) R. Br.
43. Ужовник обыкновенный – *Ophioglossum vulgatum* L.
44. Ушанка днепровская (Смолевка днепровская) - *Otites borysthena* (Grun.) Klok. [*Silene borysthena* (Grun.) Walters]
45. Хвощевник пестрый – *Hippochaete variegata* (Schleich. ex Web. et Mohr) Bruhin (= *Equisetum variegatum* Schleich. ex Web. & Mohr.)
46. Чина гороховидная - *Lathyrus pisiformis* L.
47. Чина чёрная – *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
48. Шалфей луговой – *Salvia pratensis* L.
49. Шпажник черепитчатый – *Gladiolus imbricatus* L.
50. Эспарцет песчаный – *Onobrychis arenaria* (Kit.) Ser.
51. Кувшинка белая – *Nymphaea alba* L.

Мохообразные

1. Гигроамблистегиум прочный – *Hygroamblystegium tenax* (Hedw.) Jenn.
2. Новеллия криволистная - *Nowellia curvifolia* (Dicks.) Mitt.
3. Ортотрихум карликовый - *Orthotrichum pumilum* Sw.
4. Политрихаструм бледноножковый - *Polytrichastrum pallidisetum* (Funck) G.L.Smith
5. Прейссия квадратная – *Preissia quadrata* (Scop.) Nees
6. Риккардия пальчатая - *Riccardia palmata* (Hedw.) Carruth.
7. Риккардия широколопастная - *Riccardia latifrons* (Lindb.) Lindb.
8. Риччиокарпос плавающий – *Ricciocarpos natans* (L.) Corda
9. Риччия пещеристая – *Riccia cavernosa* Hoffm.
10. Фиссиденс адиантовидный – *Fissidens adianthoides* Hedw.
11. Фиссиденс сомнительный - *Fissidens dubius* P.Beauv.
12. Цефалозиелла нежененькая - *Cephaloziella elachista* (J.B.Jack) Schiffn.
13. Кладоподиелла Фрэнсиса – *Cladopodiella francisci* (Hook) H.Buch
14. Геокаликс пахучий – *Geokalix graveolens* (Schrad) Nees
15. Гриммия овальная – *Grimmia ovalds* (Hedw) Lindb
16. Палюстриелла обманчивая - *Palustriella commutate* (Hedw.) Ochyra

Водоросли

1. Нителла стройная - *Nitella gracilis* (Smith.) Ag.
2. Хара войлочная – *Chara tomentosa* L.
3. Хара грубая – *Chara rudis* A. Br.
4. Хара изящная – *Chara delicatula* Ag.
5. Хара мелкошиповатая – *Chara aculeolata* Küts

6. *Хара нитевидная - *Chara filiformis* Hertsch (= *Chara jubata* A. Br.)
7. Хара обыкновенная – *Chara vulgaris* L.
8. *Хара щетинистая - *Chara strigosa* A. Br.
9. Хара щетинистоволосистая - *Chara hispida* L.
10. Фрагиллария аркообразная – *Fragilaria arcus* (Her) Cleve

Грибы

1. Белопаутинник клубненосный – *Leucocortinarius bulbiger* (Alb. et Schwein.: Fr.) Singer
2. *Ганодерма блестящая, лакированный трутовик – *Ganoderma lucidum* (Fr.) P. Karst.
3. Гиропор каштановый, или Каштановик – *Gyroporus castaneus* (Bull.) Quél.
4. Гиропор синеющий, или Синяк – *Gyroporus cyanescens* (Bull.) Quél.
5. Ежовик коралловидный – *Hericiium coralloides* (Scop.) Pers.
6. Звездовик гребенчатый - *Geastrum pectinatum* Pers.
7. Лимацелла сочащаяся (крапчатая) – *Limacella guttata* (Pers.) Konrad et Maubl.
8. Лисичка ворончатая – *Cantharellus tubaeformis* (Bull.: Fr.) Fr.
9. Мутинус собачий – *Mutinus caninus* (Huds.) Fr.
10. Паутинник фиолетовый, или Паутинник опоясанный - *Cortinarius violaceus* (Fr.) Fr.
11. Плютей Роммеля – *Pluteus rommellii* (Britzelm.) Sacc.
12. Подольшаник – *Gyrodon lividus* (Bull.: Fr.) Sacc.
13. *Саркосома шаровидная - *Sarcosoma globosum* (Schmid.) Rehm.
14. *Спарассис курчавый – *Sparassis crispa* (Wulfen) Fr.
15. *Трутовик зонтичный – *Polyporus umbellatus* (Pers.) Fr.
16. Феолепиота золотистая - *Phaeolepiota aurea* (Matt.: Fr.) Maire ex Konrad et Maubl.
17. Энтолома седая – *Entoloma incanum* (Fr. : Fr.) Hesler

Лишайники

1. Бриория волосовидная – *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw.
2. Бриория Надворника – *Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.
3. Бриория сивоватая – *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D. Hawksw.
4. Рамалина балтийская – *Ramalina baltica* Lettau
5. Рамалина ясенева – *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
6. Меланелия буро-черная – *Melanelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Essl.
7. Меланелия соредиозная – *Melanelia sorediata* (Ach.) Goward et Ahti.

8. Хенотека короткощетинисто-волосистая – *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.
9. Лобария леугоучная - *Lobaria pulmonaria* (L) Hoffm.

Виды растений, подпадающих под действие СИТЕС

Сосудистые растения:

- Поллолепестник зеленый - *Coeloglossum viride*.
 Пальцекорник балтийский - *Dactylorhiza baltica*.
 Пальцекорник кровавый, п. темно-красный - *D. cruenta*.
 Пальцекорник Фукса - *D. fuchsia*.
 Пальцекорник мясокрасный - *D. incarnate*.
 Пальцекорник пятнистый - *D. maculate*.
 Пальцекорник Руссова - *D. russowii*.
 Дремлик темно-красный - *Epipactis atrorubens*.
 Дремлик широколистный, д. лесной - *E. helleborine*.
 Дремлик болотный - *E. palustris*.
 Гудайера ползучая - *Goodyera repens*.
 Гаммарбия болотная - *Hammarbya paludosa*.
 Бровник одноклубневый - *Herminium monorchis*.
 Липарис Лезеля, лосняк Лезеля - *Liparis loeselii*.
 Тайник овальный, т. яйцевидный - *Listera ovata*.
 Мякотница однолистная - *Malaxis monophyllos*.
 Любка двулистная, ночная фиалка - *Platanthera bifolia*.

Виды сосудистых растений, редкие на территории Белорусско- Псковского Поозерья Сосудистые растения

1. Баранец обыкновенный – *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank & C. Mart.
2. Белокопытник ложный – *Petasites spurius* (Retz.) Reichenb.
3. Берула прямая – *Berula erecta* (Huds.) Cov.
4. Бодяк разнолистный – *Cirsium heterophyllum* (L.) Hill.
5. Болотница обыкновенная, ситняг обыкновенный – *Eleocharis vulgaris* (Walters) A. & D. Löve.
6. Болотница пятицветковая, ситняг малоцветковый – *E. quinqueflora* (F.X. Hartm.) O. Schwarz.
7. Борщевик веретеновидный – *Heraclium sphondylium* L.
8. Буковник обыкновенный, телиптерис буковый – *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt.
9. Бухарник мягкий – *Holcus mollis* L.
10. Василек фригийский – *Centaurea phrygia* L.

11. Гаммарбия болотная, мякотница болотная – *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze.
12. Герань лесная – *Geranium sylvaticum* L.
13. Гидрилла мутовчатая – *Hydrilla verticillata* (L. fil.) Royle.
14. Горечавка крестообразная, г. крестовидная – *Gentiana cruciata* L.
15. Горечавка легочная, г. обыкновенная – *G. pneumonanthe* L.
16. Горечавочка горьковатая, г. осенняя, генцианелла – *Gentianella amarella* (L.) Voern.
17. Гроздовник многораздельный – *Botrychium multifidum* (S.G.Gmel.) Rupr.
18. Грушанка средняя – *Pyrola media* Sw.
19. Гусиный лук желтый – *Gagea lutea* (L.) Ker-Gawl.
20. Двурядник трехколосковый – *Dphasiastrum tristachyum* (Pursh) Holub (включая *D. x zeilleri* (Rouy) Holub).
21. Дремлик темно-красный – *Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess.
22. Ежеголовник узколистный – *Sparganium angustifolium* Michx.
23. Жабник малый, логфия маленькая – *Filago minima* (Smith) Pers.
24. Жгун-корень сомнительный, кадения сомнительная – *Kadenia dubia* (Schkuhr) Lavrova & V. Tichomirov.
25. Заразиха изящная – *Orobanche gracilis* Smith.
26. Звездчатка толстолистная – *Stellaria crassifolia* Ehrh.
27. Земляника зеленая, з. зеленоягодная, полуница – *Fragaria viridis* Duch.
28. Златошитник каштановый, клевер каштановый – *Chrysaspis spadicea* (L.) Greene.
29. Золототысячник красивый – *Centaureum pulchellum* (Sw.) Druce.
30. Ива черниковидная – *Salix myrtilloides* L.
31. Ирис сибирский – *Iris sibirica* L.
32. Камыш Табернемонтана – *Scirpus tabernaemontani* C.C. Gmel.
33. Каулиния малая – *Caulinia minor* (All.) Coss. et Germ.
34. Кипрей неясный – *Epilobium obscurum* Schreb.
35. Кипрей холмовой – *E. collinum* C. Gmel.
36. Кострец прямой – *Bromopsis erecta* (Huds.) Fourr.
37. Крупка дубравная – *Draba nemorosa* L.
38. Кубышка малая – *Nuphar pumila* (Timm) DC.
39. Лапчатка песчаная – *Potentilla arenaria* Borkh.
40. Лапчатка пирамидкоцветковая – *P. thyrsiflora* Huels. ex Zimmerman.
41. Линнея северная – *Linnaea borealis* L.
42. Мордовник шароголовый – *Echinops sphaerocephalus* L.
43. Мышехвостник маленький – *Myosurus minimus* L.
44. Мякотница однолистная – *Malaxis monophyllos* (L.) Sw.
45. Мята мутовчатая – *Mentha verticillata* L.
46. Наяда большая – *Najas major* All.
47. Овсец луговой – *Helictotrichon pratense* (L.) Bess.
48. Овсяница гладковатая – *Festuca laeviuscula* Klok.

49. Овсяница ложноовечья (типчак) – *Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.
50. Овсяница полесская – *F. polesica* Zapal.
51. Осока вздутоносная, о. вздутоносиковая – *Carex rhynchophysa* С.А.Мей.
52. Осока заливная – *Carex paupercula* Michx.
53. Осока колючковатая, о. колючеколосковая – *C. muricata* L.
54. Осока корневищная – *C. rhizina* Blytt ex Lindbl.
55. Осока лесная – *C. sylvatica* Huds.
56. Осока малоцветковая – *C. pauciflora* Lightf.
57. Осока пестрая – *C. flacca* Schreb.
58. Осока расставленная, о. расставленноколосковая – *C. remota* L.
59. Пальцекорник кровавый, пальчатокоренник темно-красный – *Dactylorhiza cruenta* (O.F. Muell.) Soó.
60. Первоцвет высокий – *Primula elatior* (L.) Hill.
61. Петров крест чешуйчатый – *Lathraea squamaria* L.
62. Подмаренник душистый – *Galium odoratum* (L.) Scop.
63. Поллолепестник зеленый – *Coeloglossum viride* (L.) Hartm.
64. Поречница прямостоячая, берула прямая – *Berula erecta* (Huds.) Cov.
65. Поручейница водная, п. водяная – *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv.
66. Птармика обыкновенная, тысячелистник птармика, чихотник обыкновенный – *Ptarmica vulgaris* Blakw. ex DC.
67. Пузырник ломкий – *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.
68. Пузырчатка южная – *Utricularia australis* R.Br.
69. Пустынница длиннолистная – *Eremogone longifolia* (Bieb.) Fenzl.
70. Рдест курчавый – *Potamogeton crispus* L.
71. Резуха стрелолистная – *Arabis sagittata* (Bertol.) DC.
72. Ситник головчатый – *Juncus capitatus* Weig.
73. Смолевка ушковидная – *Silene otites* (L.) Wibel.
74. Тайник овальный – *Listera ovata* (L.) R. Br.
75. Тимьян густоволосистый – *Thymus pycnotrichus* (Uechtr.) Ronniger.
76. Тимьян Маршалла – *Th. marschallianus* Willd.
77. Тонконог гребенчатый – *Koeleria cristata* (L.) Pers.
78. Тонконог Делявиня – *Koeleria delavignei* Czern. ex Domin.
79. Турча болотная – *Hottonia palustris* L.
80. Хохлатка плотная – *Corydalis solida* (L.) Clairv.
81. Частуха злаковидная – *Alisma gramineum* Lej.
82. Ясколка пятитычинковая – *Cerastium semidecandrum* L.
83. Ястребинка лесная – *Hieracium silvestre* Tausch.
84. Ястребинка почтипрозрачная – *H. diaphanoides* Lindeb.
85. Ястребинка прерванная – *H. patale* Norrl.
86. Ястребинка чешуеватая – *H. lepistoides* (Johanss. ex Dahlst.) Dahlst.

Мохообразные

1. Неккера перистая – *Neckera pennata* Hedw.

2. Новеллия криволистная – *Nowellia curvifolia* (Dicks.) Mitt.
3. Паралеукобриум длиннолистный – *Paraleucobryum longifolium* (Ehrh. ex Hedw.) Loeske.
4. Риккардия пальчатая – *Riccardia palmata* (Hedw.) Carruth.
5. Трихоколея войлочная – *Trichocolea tomentella* (Ehrh.) Dumort.
6. Цефалозия вздутая – *Cephalozia pleniceps* (Aust.) Lindb.
7. Цинклидиум стигийский – *Cinclidium stygium* Sw.

Грибы

1. Банкера черно-белая – *Bankera fuligineoalba* (Schmidt: Fr.) Pouzar.
2. Гериций коралловидный – *Hericium coralloides* (Scop.: Fr.) Pers.

Лишайники

1. Пармелиопсис темный – *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold.

Примечание: инвентаризация редких видов лесных сосудистых растений проводится в национальном парке с 1998 года, однако точная «привязка» найденных представителей этих видов (до выдела) не проводилась.

Таблица 2.6
Приложение N 6
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
Ормейское (генетический резерват березы карельской)	64	1-16	33	Береза карельская	Заготовка древесины не допускается.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 г. № 162 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается»;

2.7. Сведения об обременениях лесничества

Согласно выпискам из государственного кадастра недвижимости на земельные участки, переданные в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ «Национальный парк «Себежский» установлены обременения.

Таблица 2.7

Сведения об обременениях

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, м ²	Характеристика обременения	Площадь обременения, м ²
60:22:0210106:53	8149160	Не припятствовать обслуживанию ЛЭП	27841
60:22:0240101:41	10648379	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	62912
60:22:0240104:12	8232504	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	71866
60:22:0240105:18	3862955	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	95636
60:22:0210106:56	512435	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	70848
60:22:0210105:30	11400920	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	5868
60:22:0210108:1	1462386	Не припятствовать обслуживанию ЛЭП	1976
60:22:0210110:13	1635246	Иные обременения	35339
60:22:0210107:44	15809394	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	28433
60:22:0210109:57	1071618	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	17842
60:22:0210110:12	4683608	Не припятствовать обслуживанию ЛЭП	19715
60:22:0210105:29	2012469	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	40371
60:22:0210111:3	16799065	Не припятствовать обслуживанию ЛЭП	26184
60:22:0210113:11	2319307	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	39036
60:22:0210110:10	316984	Не припятствовать обслуживанию ЛЭП	160022
60:22:0210111:5	4901752	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	262854
60:22:0210106:55	204194	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	35664
60:22:0210108:3	712343	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	36156
60:22:0210108:4	594422	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	10000
60:22:0210108:6	27554007	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	72351
60:22:0210110:14	5780369	Особый режим использования земли. Придорожная полоса	61051

2.8. Прогнозные показатели состояния лесничества к сроку завершения действия проекта освоения лесов

Результатом реализации в Парке программы НИР, рассчитанной на проведение работ в лесных сообществах в 2013-2024 годах, является Раздел "Мониторинг состояния биотической среды":

- Оценка динамики численности и характера биотопического размещения некоторых видов млекопитающих.
- Уточнение видового списка и характера пребывания видов птиц на территории парка. Внесение изменений в кадастр авифауны парка; мониторинг состояния КОТР.
- Пополнение базы данных Летописи природы, издание соответствующих томов за 2013-2014 гг.
- Картирование мест обитания редких видов, пополнение электронной базы данных. Оценка состояния популяций редких видов на территории лесничества «Национальный парк «Себежский».
- Практические рекомендации по сохранению и использованию природных ресурсов. Статьи в научных сборниках.
- Издание монографии "Птицы Себежского Поозерья".
- Получение данных многолетних рядов экологических наблюдений.
- Создание геоэкологической карты территории национального парка с расчетом допустимых нагрузок в соответствующих зонах.

Раздел "Инвентаризация биоразнообразия":

- Дополнения аннотированных систематических списков биоразнообразия парка, издание единого справочного пособия.
- Формирование коллекций - гербарных образцов; перьев, гнезд.
- Пополнение фототеки научного отдела.

Раздел "Инвентаризационные работы по выявлению и изучению историко-культурного наследия, мониторинг их состояния":

- Сбор и оформление коллекций ископаемых беспозвоночных, археологического и этнографического материала.
- Обобщение имеющихся фондов и издание монографий по историко-культурному наследию территории и топонимии Парка.

Развитие экологического туризма важнейшая составляющая эколого-просветительской деятельности национального парка. Туризм представляет для Парка и местного населения постоянный источник дохода и позволяет занять им достойное место в экономике всего региона. Наряду с этим развитие эко туризма способствует возрождению в регионе местных культурных традиций, стимулирует социальную активность населения, инициирует совершенствование инфраструктуры рекреации и позволяет контролировать туристические потоки с целью наиболее эффективного сохранения окружающих природных комплексов. С другой стороны, тот же туризм дает возможность посетителям Парка получать удовольствие от общения с живой природой, расширять свой кругозор, учиться гармоничному отношению к окружающей среде, заряжаться энергией, улучшать здоровье.

Проведение биотехнических мероприятий способствуют сохранению и увеличению численности животных.

В результате проведения санитарно - оздоровительных мероприятий улучшится санитарное состояние лесов, повысится устойчивость и эстетичность насаждений.

Таблица 2.8
Приложение N 7
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

**Прогнозные показатели состояния лесничества
к сроку завершения действия проекта освоения лесов**

На дату	Общая площадь, (га)	Лесные земли, всего (га)	В том числе покрытые лесной растительностью (га)
Заключения договора	29936	20990,6	20978
Завершения работы проекта	29936	20990,6	20989,5

3. Раздел «Создание лесной инфраструктуры»

Данный раздел разработан согласно Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012г № 1283-р «Об утверждении объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

К объектам лесной инфраструктуры для защитных лесов относятся согласно пунктам 1б.

3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества

Таблица 3.1
Приложение N 8
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Существующие объекты								
Просеки квартальные	Мидинское участковое лесничество	1	20	0,2	0,5	чистая	-	-
		2	23	0,2	0,4	чистая	-	-
		3	14	0,1	0,3	чистая	-	-
		4	24	0,5	1,3	чистая	-	-
		5	19	0,6	1,4	чистая минерализованная	-	-
		6	77	0,6	1,5	чистая	-	-
		7	58	0,3	0,7	чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	36	0,4	1,0	чистая	-	-
		9	28	0,5	1,3	чистая	-	-
		10	45	0,5	1,3	чистая	-	-
		19	49	0,5	1,7	чистая	-	-
		21	44	0,2	1,2	чистая	-	-
		22	57	0,4	2,0	чистая	-	-
		23	42	0,2	0,8	чистая минерализован.	-	-
		24	10	0,3	1,0	чистая минерализован.	-	-
		25	35	0,6	2,0	чистая	-	-
		26	44	0,7	2,4	чистая	-	-
		27	47	0,3	1,5	чистая	-	-
		28	58	0,3	1,0	чистая минерализован.	-	-
		29	27	0,1	0,4	чистая	-	-
		30	34	0,3	0,9	чистая	-	-
		31	42	0,1	0,9	чистая	-	-
		32	46	0,3	0,9	чистая	-	-
		33	45	0,5	1,7	чистая минерализован.	-	-
		34	24	0,3	1,0	чистая	-	-
		35	44	0,3	1,0	чистая	-	-
		36	29	0,5	1,6	чистая	-	-
	Итого:			9,8	31,7			
	Ормейское участковое лесничество	1	33	0,4	1,0	чистая	-	-
		6	40	0,4	1,0	чистая	-	-
		7	61	0,9	2,2	чистая	-	-
		9	57	0,2	0,5	чистая	-	-
		10	19	0,4	1,0	чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		11	35	0,5	1,3	чистая минерализован.	-	-
		12	65	0,6	1,5	чистая	-	-
		15	49	0,8	1,9	чистая	-	-
		17	29	0,6	1,4	чистая минерализован.	-	-
		18	49	0,7	1,7	чистая минерализован.	-	-
		19	29	0,8	2,1	чистая минерализован.	-	-
		23	57	1,1	2,8	чистая минерализован.	-	-
		24	31	0,8	2,1	чистая минерализован.	-	-
		25	28	0,8	2,1	чистая минерализован.	-	-
		26	28	0,8	2,1	чистая минерализован.	-	-
		27	24	0,9	2,2	чистая минерализован.	-	-
		28	34	0,4	0,9	чистая минерализован.	-	-
		29	22	0,8	2,1	чистая минерализован.	-	-
		30	42	0,9	2,2	чистая минерализован.	-	-
		34	49	0,6	1,5	чистая	-	-
		35	45	0,8	2,0	чистая	-	-
		36	36	0,6	2,0	чистая	-	-
		37	38	0,5	1,8	чистая	-	-
		38	56	0,4	1,0	чистая минерализован.	-	-
		39	30	0,8	2,0	чистая	-	-
		40	41	0,7	2,2	чистая	-	-
		41	52	0,4	1,5	чистая		
		44	34	0,2	1,8	чистая	-	-
		47	39	0,6	1,4	чистая	-	-
		54	36	0,7	2,5	чистая	-	-
		58	31	0,9	2,2	чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		59	27	0,4	1,1	чистая	-	-
	Итого:			20,4	55,1			
	Осынское участковое лесничество	1	21	0,4	1,8	чистая минерализован.	-	-
		2	30	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		3	37	0,2	2,0	чистая минерализован.	-	-
		4	9	0,2	2,0	чистая	-	-
		5	46	0,8	2,6	чистая минерализован.	-	-
		6	28	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		7	32	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		8	30	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		9	33	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		10	28	0,6	1,9	чистая минерализован.	-	-
		11	39	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		12	38	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		13	45	0,8	2,7	чистая минерализован.	-	-
		14	28	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		15	30	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		16	48	0,8	2,6	чистая минерализован.	-	-
		17	22	0,6	2,1	чистая минерализован.	-	-
		18	26	0,6	1,5	чистая минерализован.	-	-
		19	22	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		21	33	0,5	1,7	чистая минерализован.	-	-
		22	32	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
			23	21	0,7	1,7	чистая минерализован.	-
		25	18	0,6	1,2	чистая минерализован.	-	-
		26	30	1,0	2,0	чистая минерализован.	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		27	24	0,7	1,5	чистая минерализован.	-	-
		28	21	0,4	0,9	чистая минерализован.	-	-
		29	11	0,3	0,7	чистая минерализован.	-	-
		30	25	0,1	1,1	чистая	-	-
		32	34	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		34	15	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		36	47	1,0	2,4	чистая минерализован.	-	-
		38	25	0,7	1,8	чистая минерализован.	-	-
		39	24	0,6	1,4	чистая минерализован.	-	-
		40	27	0,6	1,5	чистая минерализован.	-	-
		41	38	0,7	1,9	чистая минерализован.	-	-
		42	25	0,8	2,1	чистая минерализован.	-	-
	Итого:			21,9	67,1			
	Руднянское участковое лесничество	2	39	0,4	1,4	чистая минерализован.	-	-
		3	48	0,4	1,4	чистая минерализован.	-	-
		4	45	0,5	1,7	чистая минерализован.	-	-
		5	38	0,3	1,1	чистая минерализован.	-	-
		6	32	0,4	1,5	чистая	-	-
		7	25	0,5	1,6	чистая	-	-
		8	11	0,3	1,1	чистая минерализован.	-	-
		9	27	0,3	1,3	чистая	-	-
		10	37	0,7	2,3	чистая минерализован.	-	-
		11	33	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		12	21	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		13	22	0,5	1,7	чистая минерализован.	-	-
		14	30	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		15	45	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		16	28	0,2	1,1	чистая минерализован.	-	-
		17	50	0,4	1,3	чистая минерализован.	-	-
		18	25	0,2	0,7	чистая минерализован.	-	-
		19	14	0,3	1,0	чистая минерализован.	-	-
		20	24	0,4	1,2	чистая минерализован.	-	-
		21	23	0,5	1,7	чистая минерализован.	-	-
		22	38	0,5	1,7	чистая минерализован.	-	-
		23	18	0,2	0,7	чистая минерализован.	-	-
		24	32	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		25	41	0,7	2,2	чистая минерализован.	-	-
		26	35	0,6	2,0	чистая	-	-
		27	25	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		28	18	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		29	12	0,3	1,1	чистая минерализован.	-	-
		30	28	0,6	2,0	чистая минерализован.	-	-
		31	41	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		32	26	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		33	30	0,2	0,6	чистая минерализован.	-	-
		34	32	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		35	36	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		36	33	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		37	53	0,7	1,8	чистая минерализован.	-	-
		38	33	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		45	55	0,7	1,8	чистая минерализован.	-	-
		46	37	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		47	36	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		50	19	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		51	25	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		55	31	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		56	29	0,8	2,0	чистая минерализован.	-	-
		57	43	0,7	1,7	чистая	-	-
		61	28	0,7	1,9	чистая минерализован.	-	-
	Итого:			26,0	98,3			
	ВСЕГО:			78,1	257,7			
Просеки граничные	Ормейское участковое лесничество	38	57	0,3	1,0	чистая	-	-
	Итого:			0,3	1,0			
	ВСЕГО:			0,3	1,0			
Дороги лесные	Мидинское участковое лесничество	1	19	0,3	0,8	удовлетворительное	-	-
		2	22	0,4	0,9	удовлетворительное	-	-
		3	13	0,2	0,6	удовлетворительное	-	-
		4	23	0,8	2,1	удовлетворительное	-	-
		5	18	0,9	2,2	удовлетворительное	-	-
		6	76	1,3	3,4	удовлетворительное	-	-
		7	57	0,5	1,2	удовлетворительное	-	-
		8	35	0,6	1,6	удовлетворительное	-	-
		9	27	1,3	4,5	удовлетворительное	-	-
		10	44	2,9	7,5	удовлетворительное	-	-
		11	27	1,1	2,8	удовлетворительное	-	-
		12	28	0,8	2,1	удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		13	5	0,3	0,8	удовлетворительное	-	-
		16	54	1,2	0,3	удовлетворительное	-	-
		17	23	0,4	0,9	удовлетворительное	-	-
		18	15	0,2	0,5	удовлетворительное	-	-
		20	48	0,5	2,4	удовлетворительное	-	-
		21	42	0,7	2,4	удовлетворительное	-	-
		23	41	0,7	2,5	удовлетворительное	-	-
		24	9	0,4	1,2	удовлетворительное	-	-
		28	57	0,6	1,9	удовлетворительное	-	-
		29	25	0,1	0,6	удовлетворительное	-	-
		33	44	0,6	1,9	удовлетворительное	-	-
		34	23	0,6	2,1	удовлетворительное	-	-
		35	43	0,4	1,5	удовлетворительное	-	-
	Итого:			17,8	48,7			
	Ормейское участковое лесничество	1	32	0,2	0,4	удовлетворительное	-	-
		2	31	0,6	1,6	удовлетворительное	-	-
		3	43	0,6	1,6	удовлетворительное	-	-
		3	45	0,4	0,6	удовлетворительное	-	-
		4	26	1,4	3,6	удовлетворительное	-	-
		5	37	0,2	0,4	удовлетворительное	-	-
		6	39	0,4	1,0	удовлетворительное	-	-
		9	55	0,5	1,3	удовлетворительное	-	-
		10	18	0,6	1,6	удовлетворительное	-	-
		11	34	0,6	1,6	удовлетворительное	-	-
		12	64	1,3	1,3	удовлетворительное	-	-
		14	34	0,6	1,5	удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		15	47	0,4	1,1	удовлетворительное	-	-
		16	34	1,2	3,0	удовлетворительное	-	-
		17	28	0,7	1,9	удовлетворительное	-	-
		18	48	2,7	6,9	удовлетворительное	-	-
		19	28	0,5	1,3	удовлетворительное	-	-
		20	52	2,0	5,0	удовлетворительное	-	-
		21	28	0,9	0,9	удовлетворительное	-	-
		21	29	0,2	0,4	удовлетворительное	-	-
		22	38	0,6	1,4	удовлетворительное	-	-
		23	56	0,4	1,1	удовлетворительное	-	-
		24	30	0,6	1,6	удовлетворительное	-	-
		25	27	0,5	1,2	удовлетворительное	-	-
		26	26	0,6	1,4	удовлетворительное	-	-
		27	23	0,9	2,3	удовлетворительное	-	-
		28	33	0,9	2,3	удовлетворительное	-	-
		29	21	0,6	1,6	удовлетворительное	-	-
		30	41	0,9	2,4	удовлетворительное	-	-
		31	55	0,7	1,9	удовлетворительное	-	-
		32	59	1,0	2,6	удовлетворительное	-	-
		33	72	1,4	3,5	удовлетворительное	-	-
		34	48	0,1	0,5	удовлетворительное	-	-
		38	55	0,7	2,5	удовлетворительное	-	-
		48	71	0,4	1,4	удовлетворительное	-	-
		56	29	0,4	2,0	удовлетворительное	-	-
		59	26	0,5	2,3	удовлетворительное	-	-
		61	69	1,0	3,3	удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого:			28,2	72,3			
	Осынское участковое лесничество	1	20	0,5	1,8	удовлетворительное	-	-
		2	28	0,8	1,0	удовлетворительное	-	-
		2	29	0,3	1,1	удовлетворительное	-	-
		3	36	0,5	1,8	удовлетворительное	-	-
		5	45	0,1	0,5	удовлетворительное	-	-
		6	26	0,4	0,5	удовлетворительное	-	-
		6	27	0,3	1,0	удовлетворительное	-	-
		7	30	0,5	0,6	удовлетворительное	-	-
		7	31	0,4	1,4	удовлетворительное	-	-
		8	29	0,4	1,4	удовлетворительное	-	-
		9	32	0,3	1,1	удовлетворительное	-	-
		10	27	0,7	2,2	удовлетворительное	-	-
		11	38	0,8	0,9	удовлетворительное	-	-
		12	37	0,4	1,4	удовлетворительное	-	-
		13	44	0,7	2,5	удовлетворительное	-	-
		14	26	0,8	0,9	удовлетворительное	-	-
		16	46	0,8	1,9	удовлетворительное	-	-
		17	19	0,8	1,0	удовлетворительное	-	-
		17	20	0,6	1,5	удовлетворительное	-	-
		18	25	0,4	1,0	удовлетворительное	-	-
		21	30	0,5	0,6	удовлетворительное	-	-
		21	31	0,2	0,8	удовлетворительное	-	-
		22	31	0,6	0,8	удовлетворительное	-	-
		24	31	0,4	1,0	удовлетворительное	-	-
25	17	0,3	0,7	удовлетворительное	-	-		

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		26	29	0,9	1,2	удовлетворительное	-	-
		29	10	0,4	0,9	удовлетворительное	-	-
		30	26	0,2	0,5	удовлетворительное	-	-
		31	32	0,1	0,1	удовлетворительное	-	-
		31	34	0,8	1,9	удовлетворительное	-	-
		32	31	0,9	1,1	удовлетворительное	-	-
		32	32	0,4	1,1	удовлетворительное	-	-
		33	33	0,6	1,5	удовлетворительное	-	-
		34	14	0,7	1,5	удовлетворительное	-	-
		35	35	0,7	1,8	удовлетворительное	-	-
		36	46	0,8	2,1	удовлетворительное	-	-
		37	31	0,4	0,5	удовлетворительное	-	-
		39	23	0,6	1,5	удовлетворительное	-	-
		40	26	0,5	1,1	удовлетворительное	-	-
		41	37	0,7	1,5	удовлетворительное	-	-
		42	24	0,5	1,5	удовлетворительное	-	-
		43	20	0,4	1,0	удовлетворительное	-	-
	Итого:			22,1	50,2			
	Руднянское участковое лесничество	1	37	1,9	1,9	удовлетворительное	-	-
		2	35	1,1	1,5	удовлетворительное	-	-
		2	38	0,6	2,0	удовлетворительное	-	-
		3	47	0,4	1,5	удовлетворительное	-	-
		4	43	0,8	1,0	удовлетворительное	-	-
		5	37	0,7	2,5	удовлетворительное	-	-
		6	31	1,2	4,2	удовлетворительное	-	-
		7	24	1,5	3,1	удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8	10	0,4	1,2	удовлетворительное	-	-
		9	26	0,2	0,8	удовлетворительное	-	-
		10	35	0,8	1,0	удовлетворительное	-	-
		11	32	0,2	0,8	удовлетворительное	-	-
		12	20	0,8	2,6	удовлетворительное	-	-
		13	21	0,3	1,0	удовлетворительное	-	-
		14	29	0,7	0,9	удовлетворительное	-	-
		15	43	0,1	0,1	удовлетворительное	-	-
		15	44	0,4	1,3	удовлетворительное	-	-
		16	27	0,7	2,2	удовлетворительное	-	-
		17	49	0,4	1,3	удовлетворительное	-	-
		18	24	0,5	1,6	удовлетворительное	-	-
		19	13	0,6	2,1	удовлетворительное	-	-
		20	23	0,5	1,7	удовлетворительное	-	-
		21	22	0,9	3,0	удовлетворительное	-	-
		23	17	0,3	1,4	удовлетворительное	-	-
		24	31	0,6	2,0	удовлетворительное	-	-
		25	40	0,9	3,1	удовлетворительное	-	-
		26	34	0,4	1,2	удовлетворительное	-	-
		27	24	0,3	1,1	удовлетворительное	-	-
		28	17	0,9	3,1	удовлетворительное	-	-
		29	11	0,6	2,1	удовлетворительное	-	-
		30	27	0,8	2,8	удовлетворительное	-	-
		31	40	0,3	0,8	удовлетворительное	-	-
		32	25	0,2	0,6	удовлетворительное	-	-
		33	29	0,4	1,0	удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		34	31	0,7	1,7	удовлетворительное	-	-
		35	35	0,1	0,2	удовлетворительное	-	-
		36	32	0,5	1,3	удовлетворительное	-	-
		37	52	0,6	1,4	удовлетворительное	-	-
		38	32	0,6	1,6	удовлетворительное	-	-
		39	31	0,7	1,8	удовлетворительное	-	-
		40	18	0,5	1,3	удовлетворительное	-	-
		41	42	0,9	2,2	удовлетворительное	-	-
		42	26	0,7	1,9	удовлетворительное	-	-
		43	26	0,5	1,2	удовлетворительное	-	-
		45	54	2,3	5,8	удовлетворительное	-	-
		46	36	0,4	1,0	удовлетворительное	-	-
		47	35	1,0	2,5	удовлетворительное	-	-
		48	32	0,4	1,0	удовлетворительное	-	-
		49	43	1,1	2,8	удовлетворительное	-	-
		51	24	0,2	0,5	удовлетворительное	-	-
		52	34	0,9	2,3	удовлетворительное	-	-
		53	28	0,2	0,6	удовлетворительное	-	-
		54	42	1,3	3,4	удовлетворительное	-	-
		55	32	0,1	0,2	удовлетворительное	-	-
		57	41	0,9	2,4	удовлетворительное	-	-
		58	35	0,9	1,9	удовлетворительное	-	-
		59	40	1,0	2,0	удовлетворительное	-	-
		60	21	1,0	0,2	удовлетворительное	-	-
		61	27	1,2	2,4	удовлетворительное	-	-
	Итого:			40,1	96,4			

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:			108,2	267,6			
Канавы мелиоративная	Мидинское участковое лесничество	16	55	0,9	4,6	удовлетворительное	-	-
		17	24	1,4	6,9	удовлетворительное	-	-
		20	49	0,5	2,7	удовлетворительное	-	-
		21	43	0,3	1,6	удовлетворительное	-	-
		25	34	2,4	1,2	удовлетворительное	-	-
		27	44	2,4	1,2	удовлетворительное	-	-
		29	26	0,2	2,0	удовлетворительное	-	-
		31	41	0,2	2,0	удовлетворительное	-	-
	Итого:			7,0	22,9			
	Ормейское участковое лесничество	35	43	0,5	1,3	удовлетворительное	-	-
		48	70	0,9	2,3	удовлетворительное	-	-
		51	40	1,0	1,0	удовлетворительное	-	-
		52	44	0,5	1,2	удовлетворительное	-	-
		53	38	0,7	1,8	удовлетворительное	-	-
	Итого:			3,6	7,6			
	Осынское участковое лесничество	12	36	1,2	2,4	удовлетворительное	-	-
		13	43	0,7	1,5	удовлетворительное	-	-
		14	27	0,3	0,7	удовлетворительное	-	-
		15	29	1,3	2,6	удовлетворительное	-	-
		16	47	0,5	1,2	удовлетворительное	-	-
		17	21	1,1	2,7	удовлетворительное	-	-
		19	21	0,3	1,1	удовлетворительное	-	-
		20	12	0,5	1,0	удовлетворительное	-	-
		21	32	0,2	0,8	удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		23	20	0,9	2,2	неудовлетворительное	-	-
		24	32	0,5	1,0	неудовлетворительное	-	-
		27	23	1,1	2,3	удовлетворительное	-	-
		28	20	0,5	1,1	удовлетворительное	-	-
		32	33	0,6	2,1	неудовлетворительное	-	-
		33	34	1,0	2,5	неудовлетворительное	-	-
		38	24	0,9	2,9	удовлетворительное	-	-
		39	22	0,2	0,8	удовлетворительное	-	-
		42	23	0,1	0,5	удовлетворительное	-	-
		43	19	0,9	4,5	удовлетворительное	-	-
	Итого:			12,8	33,9			
	Руднянское участковое лесничество	36	31	0,2	0,8	удовлетворительное	-	-
		39	29	0,5	2,4	удовлетворительное	-	-
		40	16	0,5	2,4	удовлетворительное	-	-
		43	24	0,5	1,7	удовлетворительное	-	-
		44	20	1,7	4,3	удовлетворительное	-	-
		56	28	0,6	2,1	удовлетворительное	-	-
		57	42	0,5	1,8	удовлетворительное	-	-
		61	26	0,5	1,4	удовлетворительное	-	-
	Итого:			5,0	16,9			
	ВСЕГО:			28,4	81,3			
Тропа	Мидинское участковое лесничество	19	48	0,1	1,4	удовлетворительное	-	-
		22	56	0,1	1,2	удовлетворительное	-	-
	Итого:			0,2	2,6			
	Ормейское	44	33	0,1	0,6	удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	участковое лесничество	49	35	0,4	1,9	удовлетворительное	-	-
	Итого:			0,5	2,5			
	Руднянское участковое лесничество	22	37	0,1	0,7	удовлетворительное	-	-
		50	18	0,2	2,4	удовлетворительное	-	-
	Итого:			0,3	3,1			
	ВСЕГО:			1,0	8,2			
Кордон лесной	Руднянское участковое лесничество	2	1	2,3	-	-	-	-
		45	3	2,4	-	-	-	-
	Итого:			4,7				
	ВСЕГО:			4,7				
Пожарные водоемы с площадками для забора воды	Руднянское участковое лесничество	20	1	3,0		оз. Озерявки, площадь – 92,7 га.		
		25	23	6,7		Оз. Нечерица, площадь-1587 га.		
		45	5	3,8		Оз. Глыбуха, площадь – 24,3 га.		
		55	3	9,3		Руч. Ужинец, протяженность 4км		
		59	18	3,1		Оз. Хотяжи, площадь-24,6 га.		
		19	5	10,4		Р. Лопушинка, протяженность -12 км.		
		3	32	3,3		р. Донюшка, протяженность 4 км.		
		4	37	3,4		Руч. Озеркинцы,		

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						протяженность 1,5 км.			
		11	10	6,4		Оз. Анисимово, площадь - 45 га.			
		53	8	10,4		Оз. Нитятцы, площадь -83 г			
		Итого:			59,8				
	Осынское участковое лесничество		31	10	8,5		Оз. Нитятцы, площадь -83 га		
			21	9	4,2		Оз. Зеленец, площадь -11,8 га.		
			16	45	3,9		Руч. Щелбенец, протяженность 15 км.		
			44	1	3,2		Оз. Заозерье, площадь – 23 га.		
		Итого:			19,8				
	Мидинское участковое лесничество		10	37	1,3		Оз. Ороно, площадь – 583 га.		
			11	4	1,9		Оз. Себежское, площадь - 1576,6 га.		
			16	51	1,1		Руч. Сторона, протяжен. -5 км.		
			21	23	15,9		Оз. Озерявки, площадь – 92,7 га.		
			23	30	1,2		Оз. Леневец, площадь- 5,1 га.		
			34	1	0,5		Оз. Нечерица, площадь- 1587 га.		
			35	40	0,8		Оз. Черное, площадь -27,1 га.		
			38	1	1576,6		Оз. Себежское, площадь- 1576,6 га.		
		42	1	468		Оз. Белое, площадь – 468 га			

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого			2067,3				
	Ормейское участковое лесничество	62	1	1,2		Оз. Белое		
		54	27	7,2		Оз. Бол. Зеленец, площадь – 7 га.		
		55	30	1,4		Оз. Мал. Зеленец, площадь – 8,1 га.		
		59	24	6,9		р. Свольна, протяженность-6 км.		
		56	1	3,4		р. Свольна, протяженность-6 км.		
		39	19	7,4		Оз. Глухое, площадь – 3,1 га.		
	Итого:			27,5				
	ВСЕГО:			2174,4				
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Просеки квартальные	Мидинское участковое лесничество	15	41	0,3	0,8	заросшая	расчистка	2015
		20	50	0,2	1,2	заросшая	расчистка	2015
	Итого:			0,5	2,0			
	Ормейское участковое лесничество	2	32	0,6	1,5	заросшая минерализован.	расчистка	2015
		3	44	0,4	1,0	заросшая	расчистка	2015
		4	27	0,8	2,0	заросшая минерализован.	расчистка	2015
		5	38	0,8	2,0	заросшая	расчистка	2016
		8	46	0,1	0,3	заросшая	расчистка	2016
		13	57	0,8	2,1	заросшая	расчистка	2016
		14	35	0,9	2,4	заросшая	расчистка	2016
		15	48	0,2	0,6	заросшая минерализован.	расчистка	2016
		16	35	0,5	1,2	заросшая	расчистка	2016

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		20	53	0,8	2,1	заросшая	расчистка	2017
		21	30	0,7	1,9	заросшая	расчистка	2017
		22	39	0,8	2,1	заросшая	расчистка	2017
		31	56	1,8	4,5	заросшая	расчистка	2018
		32	60	0,7	1,9	заросшая минерализован.	расчистка	2018
		42	36	0,3	1,0	заросшая	расчистка	2018
		43	39	0,6	2,0	заросшая	расчистка	2018
		45	52	0,7	1,8	заросшая	расчистка	2019
		46	56	0,4	1,2	заросшая	расчистка	2019
		48	72	1,1	2,9	заросшая	расчистка	2019
		49	36	0,4	2,0	заросшая	расчистка	2019
		51	42	0,3	1,0	заросшая	расчистка	2019
		52	45	0,4	1,1	заросшая	расчистка	2019
		53	40	0,4	1,4	заросшая	расчистка	2020
		55	34	0,3	1,1	заросшая	расчистка	2020
		56	30	0,2	0,7	заросшая	расчистка	2020
		57	47	0,4	1,5	заросшая	расчистка	2020
		60	19	0,7	2,4	заросшая	расчистка	2020
		62	45	0,4	1,5	заросшая	расчистка	2020
		63	61	0,4	1,2	заросшая	расчистка	2020
	Итого:			16,9	48,4			
	Осынское участковое лесничество	24	33	0,1	1,0	заросшая	расчистка	2020
		31	33	0,2	2,0	заросшая	расчистка	2020
		33	35	0,8	2,0	заросшая	расчистка	2021
		35	36	0,9	2,4	заросшая	расчистка	2021
		37	32	0,2	2,5	заросшая	расчистка	2021

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		43	21	0,4	0,9	заросшая	расчистка	2021
	Итого:			2,6	10,8			
	Руднянское участковое лесничество	39	32	0,8	2,0	заросшая	расчистка	2021
		40	17	0,8	2,0	заросшая	расчистка	2022
		41	43	0,9	2,4	заросшая	расчистка	2022
		42	25	0,8	2,0	заросшая	расчистка	2022
		43	25	0,7	1,7	заросшая	расчистка	2022
		44	21	0,7	1,8	заросшая	расчистка	2023
		48	31	0,8	2,0	заросшая	расчистка	2023
		49	44	0,7	1,7	заросшая	расчистка	2023
		52	35	0,8	1,9	заросшая	расчистка	2023
		53	27	0,4	1,1	заросшая	расчистка	2024
		54	43	1,1	2,8	заросшая	расчистка	2024
		58	36	0,4	1,1	заросшая	расчистка	2024
		59	41	0,8	2,0	заросшая	расчистка	2024
	60	22	0,9	2,3	заросшая	расчистка	2024	
	Итого:			10,6	26,8			
	ВСЕГО:			30,6	88,0			
Просеки граничные	Мидинское участковое лесничество	18	16	0,2	1,7	заросшая	расчистка	2015
	Итого:			0,2	1,7			
	ВСЕГО:			0,2	1,7			
Дороги лесные	Мидинское участковое лесничество	15	40	0,4	0,9	неудовлетворительное	ремонт	2015

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого:			0,4	0,9			
	Ормейское участковое лесничество	7	60	0,5	1,2	неудовлетворительное	ремонт	2015
		8	45	1,2	3,0	неудовлетворительное	ремонт	2016
		13	56	0,9	2,4	неудовлетворительное	ремонт	2015
		26	27	0,3	0,8	неудовлетворительное	ремонт	2016
		35	44	0,1	0,5	неудовлетворительное	ремонт	2017
		37	37	0,2	0,6	неудовлетворительное	ремонт	2017
		39	29	0,6	2,0	неудовлетворительное	ремонт	2017
		40	40	0,3	1,0	неудовлетворительное	ремонт	2017
		41	51	0,3	1,0	неудовлетворительное	ремонт	2018
		42	35	0,6	1,4	неудовлетворительное	ремонт	2018
		43	38	0,4	1,5	неудовлетворительное	ремонт	2018
		46	55	1,8	6,0	неудовлетворительное	ремонт	2019
		47	38	0,6	2,0	неудовлетворительное	ремонт	2020
		50	32	0,7	2,5	неудовлетворительное	ремонт	2020
		51	41	1,8	6,0	неудовлетворительное	ремонт	2021
		52	43	1,1	3,7	неудовлетворительное	ремонт	2022
		54	35	0,7	2,2	неудовлетворительное	ремонт	2022
		55	33	0,5	1,8	неудовлетворительное	ремонт	2023
		57	46	0,3	1,0	неудовлетворительное	ремонт	2023
		58	30	0,3	1,7	неудовлетворительное	ремонт	2023
	60	18	0,4	2,2	неудовлетворительное	ремонт	2023	
	62	44	1,0	3,5	неудовлетворительное	ремонт	2024	
	63	59	0,6	2,0	неудовлетворительное	ремонт	2024	
	Итого:			15,2	50,0			

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:			15,6	50,9			
Разрыв противопожарный	Ормейское участковое лесничество	8	43	2,1	0,7	заросший	расчистка	2014
		8	44	5,6	1,9	заросший	расчистка	2015
	Итого:			7,7	2,6			
	ВСЕГО:			7,7	2,6			
Стоянка долгосрочного отдыха	Руднянское участковое лесничество	18	23	4 шт.х 30 кв.м=120	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
		20	1	12шт.х30 кв.м=360	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории	Ежегодно
		20	9	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и	Ежегодно

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	прилегающей территории	
		20	15	2шт.х30 кв.м=60	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории	Ежегодно
		25	1	3шт.х30 кв.м=90	-	Текущий ремонт Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
		25	30	4шт.х30 кв.м.=120	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории	Ежегодно

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						мешков, дрова		
		45	6	1 шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
		48	6	1 шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
		53	10	1 шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
	Осынское участковое	21	7	4шт.х30 кв.м.=120	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.),	Текущий ремонт, выборочная	Ежегодно

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество					обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	
		22	4	2шт.х30 кв.м=60	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
		31	10	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
	Мидинское участковое лесничество	11	12	2шт.х30 кв.м=60	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и	Ежегодно

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	прилегающей территории.	
		24	4	1 шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
		34	9	2шт.х30 кв.м=60	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
	Ормейское участковое лесничество	34	18	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		55	24	1 шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
		55	30	1 шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
		58	5	1 шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.	Ежегодно
		56	4	2 шт.х30 кв.м=60	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя)	Ежегодно

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	на месте отдыха и прилегающей территории	
		56	2	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории	Ежегодно
		58	7	3шт.х30 кв.м=90	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории	Ежегодно
		60	16	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории	Ежегодно

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						мешков, дрова.		
	Итого:			0,2	-			
	ВСЕГО:			0,2	-			
Подкормочные площадки	Мидинское участковое лесничество	21	19	6,8				
	Ормейское участковое лесничество	33	9	4,3				
	Руднянское участковое лесничество	2	11	1,3				
	Итого:			12,4				
	ВСЕГО:			0,01				
Строительство объектов								
Пожарно-химическая станция-II (ПХС-II)	Мидинское участковое лесничество	11	1	0,1	-	двух этажное здание 480 м ²	строительство	2015
	Итого:			0,1				
	ВСЕГО:			0,1				
Итого по защитным лесам:				2191,8	759,0			
Итого по объекту:				2191,8	759,0			

Пространственное размещение существующих объектов лесной инфраструктуры показано на тематической лесной карте ниже.

Обеспеченность лесничества дорогами составляет 10,6 км на 1000 га, что более чем достаточно для нормального ведения хозяйственной деятельности.

Следует учесть, что существующие дороги плохого качества, размыты, требуют ремонта.

3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений в лесничестве, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Таблица 3.2
Приложение N 9
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём рубок, тыс. м3				Год проведения работ	
					Корневой запас	В т.ч. хвойные	Ликвидный запас	В т.ч. хвойные		
Просеки квартальные	Мидинское участковое лесничество	15	41	0,3	4,5	4,5	-	-	2015	
		20	50	0,2	3,0	3,0	-	-	2015	
	Итого:			0,5	7,5	7,5	-	-		
	Ормейское участковое лесничество:							-	-	
		2	32	0,6	9,0	9,0	-	-	2015	
		3	44	0,4	6,0	6,0	-	-	2015	
		4	27	0,8	12,0	12,0	-	-	2015	
		5	38	0,8	12,0	12,0	-	-	2015	
		8	46	0,1	1,5	1,5	-	-	2016	
		13	57	0,8	12,0	12,0	-	-	2016	
		14	35	0,9	13,5	13,5	-	-	2016	
		15	48	0,2	2,0	-	-	-	2016	
		16	35	0,5	7,5	7,5	-	-	2016	
		20	53	0,8	12,0	12,0	-	-	2017	
		21	30	0,7	10,5	10,5	-	-	2017	
		22	39	0,8	12,0	12,0	-	-	2017	
		31	56	1,8	27,0	27,0	-	-	2018	
32		60	0,7	10,5	10,5	-	-	2017		

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					Корневой запас	В т.ч. хвойные	Ликвидный запас	В т.ч. хвойные	
		42	36	0,3	4,5	4,5	-	-	2018
		43	39	0,6	9,0	9,0	-	-	2018
		45	52	0,7	10,5	10,5	-	-	2019
		46	56	0,4	6,0	6,0	-	-	2019
		48	72	1,1	16,5	16,5	-	-	2019
		49	36	0,4	6,0	6,0	-	-	2019
		51	42	0,3	4,5	4,5	-	-	2019
		52	45	0,4	6,0	6,0	-	-	2019
		53	40	0,4	6,0	6,0	-	-	2020
		55	34	0,3	4,5	4,5	-	-	2020
		56	30	0,2	3,0	3,0	-	-	2020
		57	47	0,4	6,0	6,0	-	-	2020
		60	19	0,7	10,5	10,5	-	-	2020
		62	45	0,4	6,0	6,0	-	-	2020
		63	61	0,4	6,0	6,0	-	-	2020
	Итого:			16,9	252,5	250,5	-	-	
	Осынское участковое лесничество	24	33	0,1	1,5	1,5	-	-	2020
		31	33	0,2	2,0	-	-	-	2020
		33	35	0,8	12,0	12,0	-	-	2021
		35	36	0,9	13,5	13,5	-	-	2021
		37	32	0,2	3,0	3,0	-	-	2021
		43	21	0,4	4,0	-	-	-	2021
	Итого:			2,6	36,0	30,0	-	-	
	Руднянское участковое лесничество	39	32	0,8	12,0	12,0	-	-	2021
		40	17	0,8	12,0	12,0	-	-	2022
		41	43	0,9	13,5	13,5	-	-	2022
		42	25	0,8	12,0	12,0	-	-	2022
		43	25	0,7	10,5	10,5	-	-	2022
		44	21	0,7	10,5	10,5	-	-	2023
		48	31	0,8	12,0	12,0	-	-	2023
		49	44	0,7	10,5	10,5	-	-	2023

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём рубок, тыс. м ³				Год проведения работ
					Корневой запас	В т.ч. хвойные	Ликвидный запас	В т.ч. хвойные	
		52	35	0,8	12,0	12,0	-	-	2023
		53	27	0,4	0,01	0,01	-	-	2024
		54	43	1,1	0,02	0,02	-	-	2024
		58	36	0,4	0,01	0,01	-	-	2024
		59	41	0,8	0,01	0,01	-	-	2024
		60	22	0,9	0,01	0,01	-	-	2024
	Итого:			10,6	0,16	0,16	-	-	
	ВСЕГО:			30,6	0,46	0,45	-	-	
Просеки граничные	Мидинское участковое лесничество	18	16	0,2	0,00	0,00	-	-	2023
	Итого:			0,2	0,00	0,00	-	-	
	ВСЕГО:			0,2	0,00	0,00	-	-	
Разрыв противопожарный	Ормейское участковое лесничество	8	43	2,1	0,02	0,02	-	-	2015
		8	44	5,6	0,08	0,08	-	-	2016
	Итого:			7,7	0,10	0,10	-	-	
	ВСЕГО:			7,7	0,10	0,10	-	-	
Итого по защитным лесам:				38,5	0,56	0,55	-	-	-
Итого по объекту:				38,5	0,56	0,55	-	-	

Примечание: Среднегодовой объём рубок лесных насаждений на 2015-2024 гг. при строительстве, ремонте и реконструкции объектов лесной инфраструктуры на срок действия проекта освоения лесов составит: по площади 3,9 га, в том числе хвойные 3,9 га; по запасу: корневому 0,06 тыс. м³, в том числе хвойные 0,06 тыс. м³.

Пространственное размещение проектируемых объектов лесной инфраструктуры показано на тематической лесной карте ниже.

4. Раздел «Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры»

4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесничестве

Таблица 4.1
Приложение N 10
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на
лесном участке

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения		
Существующие объекты										
Линия электропередач	Мидинское участковое лесничество	3	11	0,6	0,1	чистая	-	-		
		4	10	5,7	1,5	чистая	-	-		
		5	13	4,3	1,1	чистая	-	-		
		6	7	10,3	2,5	чистая	-	-		
		7	56	3,9	1	чистая	-	-		
		8	1	4,1	1	чистая	-	-		
		9	1	3,5	0,9	чистая	-	-		
		10	22	5,1	1,3	чистая	-	-		
		Итого:				37,5	9,4			
			Осынское участковое	5	44	2,3	0,9	чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
	лесничество							
Итого:				2,3	0,9			
	Руднянское участковое лесничество	2	33	0,2	0,1	чистая	-	-
		2	34	2,3	0,6	чистая	-	-
		3	45	4,2	1,4	чистая	-	-
		17	48	0,1	0,1	чистая	-	-
Итого:				6,8	2,2			
ВСЕГО:				46,6	12,5			
Дорога автомоб. иск. происх.	Ормейское участковое лесничество	6	41	0,4	1,1	удовлетворительное	-	-
		12	66	0,1	0,2	удовлетворительное	-	-
Итого:				0,5	1,3			
ВСЕГО:				0,5	1,3			
Прочие трассы	Мидинское участковое лесничество	27	46	2,9	0,1	заросшая	-	-
	Итого:			2,9	0,1			
	ВСЕГО:			2,9	0,1			
«Курган дружбы»	Ормейское участковое лесничество	6	2,3,6,7,13,15,16,17	5	-	-	ВСП	2015
		12	1,2					2015
	Итого:			5				
	ВСЕГО:			5				
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Линия электропередач	Мидинское участковое	30	33	1,9	0,6	заросшая	расчистка	2015

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
	лесничество							
		31	40	5,7	1,9	заросшая	расчистка	2016
	Итого:			7,6	2,5			
	ВСЕГО:			7,6	2,5			
Строящиеся объекты								
Лыжня	Мидинское участковое лесничество	11	1,2,8,14,15,18	0,8	2		ВСП	2015-2016
	Итого			0,8	2			
	ВСЕГО:			0,8	2			
ВСЕГО ОБЪЕКТОВ НЕЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:				63,4	18,4			

Для определения ширины охранных полос ЛЭП необходимо использовать приказ Минэнерго Р.Ф от 20.05.2003 N 187 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок» и Постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры показано на тематической лесной карте.

4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений в лесничестве, предназначенный для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Сплошные рубки лесных насаждений для создания объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесничестве не планируются.

Таблица 4.2
Приложение N 11
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс м ³				Год проведения работ
					Корневой запас	В т.ч. хвойные	Ликвидный запас	В т.ч. хвойные	
Защитные леса									
Линия электропередач	Мидинское участковое лесничество	30	33	1.9	0.03	0.03	-	-	2015
		31	40	5.7	0.09	0.09	-	-	2016
	Итого:								
Всего по защитным лесам:				7.6	0.12	0.12	-	-	
Всего по объекту:				7.6	0.12	0.12	-	-	

5. Раздел «Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов»

5.1. Характеристика территории лесничества по классам пожарной опасности

Таблица 5.1

Приложение N 12
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Характеристика территории лесничества по классам пожарной опасности

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		1	2	3	4	5		
1	Мидинское	193.1	1711.5	1468.5	120.5	3605.4	7099	3.7
2	Ормейское	122.5	4479.5	2647	213.8	1578.2	9041	2.8
3	Осынское	1050.2	2497.3	689.1	367.1	709.3	5313	2.4
4	Руднянское	409.9	3746.1	1848.3	137.8	2340.9	8483	3
5	Итого	1775.7	12434.4	6652.9	839.2	8233.8	29936	3
	<i>%</i>	5.9	41.5	22.2	2.8	27.5	100	

Примечание: Распределение территории лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 05.07.2011г. № 287. Территория лесничества по способам обнаружения и тушения лесных пожаров отнесена к зоне наземной и авиационной охраны.

Распределение территории лесничества по классам природной пожарной опасности показано на тематической лесной карте ниже.



5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества

Охрана лесов от пожаров включает комплекс организационных, технических, правовых и других мер, направленных на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров.

Основной задачей обеспечения охраны лесов от пожаров является выполнение системы противопожарных мероприятий: противопожарная профилактика, мероприятия по обнаружению лесных пожаров, организация борьбы с лесными пожарами, ликвидация последствий лесных пожаров.

Продолжительность пожароопасного сезона определяется календарным сроком начала и окончания пожароопасной погоды (период схода и установления снежного покрова или устойчивой дождливой погоды), в среднем – 140-150 дней.

Средний класс пожарной опасности в лесах лесничества составляет 3,0.

Территория лесничества относится к районам наземной охраны лесов от пожаров. В пожароопасный сезон осуществляется регулярное патрулирование по дорогам с интенсивным движением и в местах массового посещения территории лесничества туристами, местным населением, рыбаками, сборщиками ягод и грибов. Патрулирование проводится госинспекцией Парка, которая осуществляет контроль за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах и предупреждает возможное нарушение установленного режима, и при необходимости ликвидирует возгорания и тушит возникшие пожары. Наряду с патрулированием территории, проводится наблюдение за лесами с пожарных наблюдательных пунктов (ПНП). На территории парка располагаются 4 ПНП. Пункты снабжены азимутальными кругами, используется метод «засечек».

На территории лесничества выполняются профилактические работы по предупреждению возникновения лесных пожаров и ограничению их распространения. Проводится противопожарная профилактика среди местного населения через прессу, распространения листовок, а также проводятся беседы с местным населением и туристами. По дорогам, ведущим к лесничеству, и на его территории устанавливаются предупредительные аншлаги, и на съездах с дорог - шлагбаумы. Ежегодно на период 2015-2024 г.г. на территории лесничества планируется уборка сухостойной древесины вокруг мест отдыха, турбазы, вдоль туристических троп и маршрутов.

Ежегодно администрацией Парка издается приказ о подготовке к пожароопасному сезону, разрабатывается План тушения лесных пожаров в установленном порядке. Порядок разработки утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377. План согласовывается с Главным управлением МЧС России по Псковской области и утверждается в МПР России. Заключается соглашение об оказании взаимопомощи при ликвидации лесных пожаров с государственным автономным учреждением Псковской области «Противопожарный лесной центр».

Согласовывается с МЧС России по Псковской, возможность привлечения сил и средств пожарной части г. Себеж к тушению лесных пожаров на территории парка. Помощь предусматривается в случае объявления особого противопожарного режима на территории муниципального образования и на основании решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, либо при возникновении непосредственной угрозы распространения лесного пожара на населенные пункты.

До начала пожароопасного сезона проверяется работоспособность средств пожаротушения, исправность противопожарного инвентаря, укомплектовывается средствами пожаротушения патрульная автотехника и приводится в состояние полной готовности, создается запас ГСМ.

Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный парк «Себежский» получена лицензия на осуществление деятельности по тушению лесных пожаров. Создана команда по тушению лесных пожаров на территории лесничества из сотрудников парка в количестве 21 человека.

Для снижения горимости лесов предусмотрено осуществление организационно-технических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, обеспечения их своевременного обнаружения и ликвидации силами и средствами лесничества.

Таблица 5.2.1
 Приложение N 13
 К Составу проекта освоения
 лесов и порядку его разработки

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Един. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
Установка и размещение стендов и аншлагов	г. Себеж, администрация парка				шт	2	2	2	2
	Руднянское	2	19		1	1	1	1	
		у д. Забелье					2	2	2
	Осынское	д. Песчанка			2	1	1	1	
		у оз. Осыно				1	1	1	
		40	24			2	2	2	
	Мидинское	40	8			1	1	1	
		д. Черная Грядь			1	1	1	1	
		25	2			1	1	1	
		11	26			1	1	1	
	Ормейское	21	23			1	1	1	
		1	31			1	1	1	
		6	3			1	1	1	
		д. Мал. Крупово			1	1	1	1	
		32	55			1	1	1	
	58	13			1	1	1		
Итого					7	18	18	1	
Благоустройство зон				шт	120	60	60	6	

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Един. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
	отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	см. таблицу №7.8.4							
	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	см. таблицу № 5.2.3			шт	3	123	123	123
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	см. таблицу № 3.2			км	30		50,9	5,1
	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	см. таблицу № 3.2			км	-	318,5	-	-
	Прочистка и обновление просек	см. таблицу № 3.2			км	30		89,7	9,0
	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	Мидинское	1-4, 9-15, 19-21, 23, 24, 26, 28		км	60	128	128	128
Ормейское		2, 4, 5, 7, 10, 11, 14, 15, 17, 18, 20, 22, 24, 25-27, 32, 39, 40, 46, 51, 55-57, 59, 60, 62							
Руднянское		2, 4, 6, 10, 14, 15,							

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Един. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
			18, 20, 25, 29, 30, 33, 34, 37, 41, 45, 48, 49, 53, 54, 59, 60						
		Осынское	1-4, 6, 11, 14, 17, 18, 20-22, 24-26, 29-31						
	Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов	д. Пискуны; д. Капустино; д. Красный поселок; д. Осыно			шт.	3	4	Не планируется в связи с достаточным объемом	
	Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	г. Себеж, ул. Челюскинцев, д. 46А; д. Кортенки; д. Осыно (контора Осынского участкового лесничества)			шт.	3	3	Не планируется в связи с достаточным объемом	
	Устройство пожарных водоемов	см. таблицу № 5.2.2			шт.	-	33	Не планируется в связи с достаточным объемом	
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	см. таблицу № 5.2.2			шт.	7	38	Не планируется в связи с достаточным объемом	

Объемы противопожарных мероприятий в таблице 5.2.1 приведены согласно приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012г. N 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов.»

Примечание: Устройство и уход за противопожарными барьерами (противопожарными минерализованными полосами) должны осуществляться согласно ОСТА 56-103-98, утвержденного приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 24.02.1998г. № 38.

Виды и объемы противопожарных мероприятий в основном соответствуют нормативам и скорректированы на основании проведенных лесоустроительных работ и на основании плана тушения лесных пожаров лесничества «Национальный парк «Себежский».

«Нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов» утверждены приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 декабря 2008 года № 549.

Таблица 5.2.2

Пожарные водоёмы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристика объекта (для забора воды наземными средствами- объем в м ³)	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Примечание
1	Пожарный водоем – река Чернея	56°15,365 г С; 28°31,994г В., (WGS-84), д. Чернея	р. Чернея, протяженность по парку 7 км.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
2	Пожарный водоем – озеро Себежское	56°13,824 г С; 28°29,735г В., (WGS-84), Мидинское участковое лесничество, кв. 38, у д. Селявы	Оз. Себежское, площадь- 1576,6 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
3	Пожарный водоем – река Кузьминская	56°13,361 г С.; 28°30,691г В., (WGS-84), д. Кузьмино,	Р. Кузьминская, протяжен. по парку 1,5 км.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
4	Пожарный водоем – озеро Себежское	56°13,752 г С; 28°28,970 г В., (WGS-84), Мидинского участковое лесничество, кв. 38, у д. Селявы	оз. Себежское, площадь- 1576,6 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
5	Пожарный водоем – озеро Белое	56°12,393 г С.Ш; 28°28,313г В., (WGS-84), Мидинское участковое лесничество, кв. 42, у д. Забелье	Оз. Белое, площадь – 468 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
6	Пожарный водоем – озеро Озерявки	56°11,747 г С; 28°29,432г В., (WGS-84), Руднянское участковое лесничество кв. 20, выд. 1	оз. Озерявки, площадь – 92,7 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
7	Пожарный водоем – озеро Нечерица	56°10,923г С; 28°29,096г В., (WGS-84), Руднянское участковое лесничество кв. 25, выд. 23	Оз. Нечерица, площадь-1587 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
8	Пожарный водоем – озеро Глыбуха	56°10,923г С; 28°28,933г В., (WGS-84), Руднянское участковое лесничество, кв. 45, выд. 5	Оз. Глыбуха, площадь – 24,3 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристика объекта (для забора воды наземными средствами- объем в м ³)	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Примечание
9	Пожарный водоем – ручей Ужинец	56°06,974г С; 28°28.339г В. (WGS-84), Руднянское участковое лесничество кв. 55, выд. 3	Руч. Ужинец, протяженность 4км	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
10	Пожарный водоем – озеро Хотяжи	56°06,662г С; 28°28,632гВ., (WGS-84), Руднянское участковое лесничество, кв. 59, выд. 18	Оз. Хотяжи, площадь-24,6 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
11	Пожарный водоем – река Лопушинка	56°12,331г С; 28°30,657г В., (WGS-84), Руднянское участковое лесничество, кв.19, выд. 5	Р. Лопушинка, протяженность -12 км.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
12	Пожарный водоем – река Чернея	56°14,266г С;28°36,373г В., (WGS-84), д. Рудня	р. Чернея, протяженность-7км.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
13	Пожарный водоем – река Донюшка	56°13,383гС; 28°36,608г В., (WGS-84), Руднянское участковое лесничество кв. 3, выд. 32	р. Донюшка, протяженность 4 км.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
14	Пожарный водоем – ручей Озеркинцы	56°12,798гС; 28°35,728г В., (WGS-84), Руднянское участковое лесничество кв. 4, выд. 37	Руч. Озеркинцы, протяженность 1,5 км.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
15	Пожарный водоем – озеро Анисимово	56°12,566г С; 28°37,366г В., (WGS-84), Руднянское участковое лесничество, квартал. 11, выдел 13	Оз. Анисимово, площадь - 45 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
16	Пожарный водоем – озеро Нитятцы	56°07,884г С; 28°33,164г В., (WGS-84), Руднянское участковое лесничество кв. 53, выд.8	Оз. Нитятцы, площадь -83 га	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
17	Пожарный водоем – озеро Нитятцы	56°07,824г С; 28°34,340г В., Осынское участковое лесничество кв. 31, выд. 10	Оз. Нитятцы, площадь -83 га	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
18	Пожарный водоем –	56°08,906г С; 28°34,263г В.,	Оз. Зеленец, площадь -11,8 га.	Удов., возможна	Забор воды

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристика объекта (для забора воды наземными средствами- объем в м ³)	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Примечание
	озеро Зеленец	Осынское участковое лесничество кв. 21, выд. 9		эксплуатация весь пожароопасный сезон	наземным транспортом
19	Пожарный водоем – ручей Щелбенец	56°09,520г С; 28°36,870г В., Осынское участковое лесничество кв. 16, выд. 45	Руч. Щелбенец, протяженность 15 км.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
20	Пожарный водоем – озеро Заозерье	56°09,972г С; 28°37,241г В., Осынское участковое лесничество кв. 44	Оз. Заозерье, площадь – 23 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
21	Пожарный водоем – озеро Ороно	56°15,822г С; 28°26,560г В., Мидинское участковое лесничество кв.10, выд. 37	Оз. Ороно, площадь – 583 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
22	Пожарный водоем – озеро Себежское	56°15,893г С; 28°28,873 г В., Мидинское участковое лесничество, кв. 11, выд. 4	Оз. Себежское, площадь - 1576,6 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
23	Пожарный водоем – река Угаринка	56°15,197гС; 28°27,940г В., у д. Угаринка	Р. Угаринка, соединяет оз. Ороно и оз. Себежское	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
24	Пожарный водоем – ручей Сторона	56°12,759г С.; 28°23,954г В., Мидинское участковое лесничество, кв. 16, выд. 51	Руч. Сторона, протяжен. -5 км.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
25	Пожарный водоем – озеро Озерявки	56°11,731г С; 28°29,096г В., Мидинское участковое лесничество, кв. 21, выд. 23, турбаза «Озерявки»	Оз. Озерявки, площадь – 92,7 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
26	Пожарный водоем – озеро Леневиц	56°10,684г С.; 28°27,296г В., Мидинское участковое лесничество, кв. 23, выд. 30	Оз. Леневец, площадь- 5,1 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
27	Пожарный водоем – озеро Березвица	56°09,837г С; 28°26,390г В., Мидинское участковое	Оз. Березвица, площадь- 44 га.	Удов., возможна эксплуатация весь	Забор воды наземным

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристика объекта (для забора воды наземными средствами- объем в м³)	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Примечание
		лесничество, кв. 28, выд. 40		пожароопасный сезон	транспортом
28	Пожарный водоем-озеро Нечерица	56°09,130 г С.; 28°27,41г В. Мидинское участковое лесничество, кв. 34	Оз. Нечерица, площадь- 1587 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
29	Пожарный водоем – озеро Черное	56°08,686г С; 28°23,460г В. Мидинское участковое лесничество, кв. 35, выд. 40	Оз. Черное, площадь -27,1 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
30	Искусственный пожарный водоем, объем 100 куб. м.	56°11,201г С.Ш; 28°22,956г В., д. Глембочино	д. Глембочино, пожарный водоем 100 куб.м.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
31	Пожарный водоем – озеро Глухое	56°07,915 г С; 28°16,728г В. Ормейское участковое лесничество кв. 39 выд.19.	Оз. Глухое, площадь – 3,1 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
32	Пожарный водоем – озеро Круповское	56°07,244 г С; 28°17,985г В., д. Б. Крупово	Оз. Круповское, площадь – 12 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
33	Пожарный водоем – канал Дегтяревка	56°06,133г С; 28°18,948г В., у д. Кортенки	Канал Дегтяревка, протяженность – 10 км.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
34	Пожарный водоем – озеро Белое	56°03,796г С; 28°20,492 г В., Ормейское участковое лесничество, кв. 62	Оз. Белое	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
35	Пожарный водоем – озеро Большой Зеленец	56°06,463гС; 28°24,710гВ.Д. Ормейское участковое лесничество, кв. 54, выд. 27	Оз. Бол. Зеленец, площадь – 7 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
36	Пожарный водоем – озеро Малый Зеленец	56°06,463гС; 28°25,528г В.. Ормейское участковое лесничество, кв. 55, выд. 30	Оз. Мал. Зеленец, площадь – 8,1 га.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом
37	Пожарный водоем –	56°05,450 гС; 28°25,944г В.,	р. Свольна, протяженность-6	Удов., возможна	Забор воды

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристика объекта (для забора воды наземными средствами- объем в м ³)	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Примечание
	река Свольна	Ормейское участковое лесничество, кв. 59, выд. 24	км.	эксплуатация весь пожароопасный сезон	наземным транспортом
38	Пожарный водоем – река Свольна	56°07,275r С; 28°27,687r В., Ормейское участковое лесничество, кв. 56, выд. 1	р. Свольна, протяженность-6 км.	Удов., возможна эксплуатация весь пожароопасный сезон	Забор воды наземным транспортом

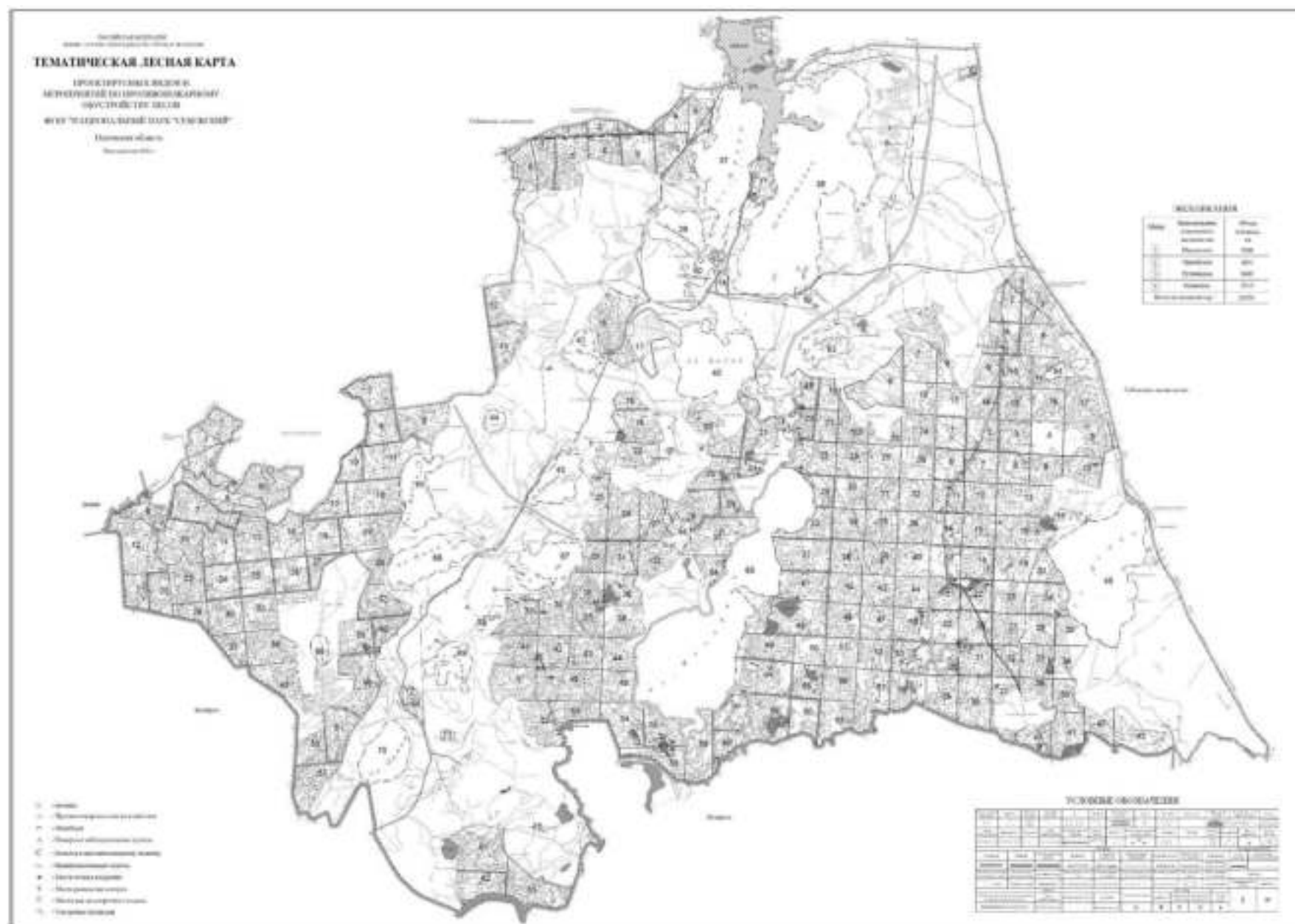
Установка и эксплуатация шлагбаумов

№ п/п	Местоположение	Ед. изм.	Кол-во	Год проведения мероприятия
1	Руднянское, кв. 2, выд.8.	шт.	1	2015-2024 гг
2	Руднянское, кв.2, выд.21.	шт.	1	2015-2024 гг
3	Руднянское, кв.2, выд.22.	шт.	1	2015-2024 гг
4	Руднянское, кв.2, выд.32.	шт.	2	2015-2024 гг
5	Руднянское, кв.4, выд.11.	шт.	1	2015-2024 гг
6	Руднянское, кв. 6, выд.8.	шт.	1	2015-2024 гг
7	Руднянское, кв.10, выд.18.	шт.	2	2015-2024 гг
8	Руднянское, кв.10, выд.19.	шт.	1	2015-2024 гг
9	Руднянское, кв.10, выд.30.	шт.	1	2015-2024 гг
10	Руднянское, кв.14, выд.12.	шт.	1	2015-2024 гг
11	Руднянское, кв.14, выд.15.	шт.	1	2015-2024 гг
12	Руднянское, кв.17, выд.38.	шт.	1	2015-2024 гг
13	Руднянское, кв.18, выд.1.	шт.	1	2015-2024 гг
14	Руднянское, кв.18, выд.4.	шт.	1	2015-2024 гг
15	Руднянское, кв.18, выд.21.	шт.	1	2015-2024 гг
16	Руднянское, кв.25, выд 33.	шт.	2	2015-2024 гг
17	Руднянское, кв.29, выд.7.	шт.	1	2015-2024 гг
18	Руднянское, кв.33, выд.4.	шт.	1	2015-2024 гг
19	Руднянское, кв.41, выд.8.	шт.	1	2015-2024 гг
20	Руднянское, кв.45, выд.6.	шт.	2	2015-2024 гг
21	Руднянское, кв.48, выд.25.	шт.	1	2015-2024 гг
22	Руднянское, кв.57, выд.24.	шт.	1	2015-2024 гг
23	Руднянское, кв.58, выд 23.	шт.	1	2015-2024 гг
24	Руднянское, кв.58, выд.34.	шт.	1	2015-2024 гг
25	Руднянское, кв.54, выд.26.	шт.	1	2015-2024 гг
26	Руднянское, кв.59, выд.3.	шт.	1	2015-2024 гг
Итого		шт.	31	
27	Осынское, кв.2, выд.18.	шт.	1	2015-2024 гг
28	Осынское, кв.6, выд.19.	шт.	1	2015-2024 гг
29	Осынское, кв.7, выд.5.	шт.	1	2015-2024 гг
30	Осынское, кв.7, выд.8.	шт.	1	2015-2024 гг
31	Осынское, кв.7, выд.9.	шт.	1	2015-2024 гг
32	Осынское, кв.10, выд.16.	шт.	1	2015-2024 гг
33	Осынское, кв.11, выд.3.	шт.	1	2015-2024 гг
34	Осынское, кв.11, выд.6.	шт.	1	2015-2024 гг
35	Осынское, кв.11, выд.31.	шт.	1	2015-2024 гг
36	Осынское, кв.11, выд.32.	шт.	1	2015-2024 гг
37	Осынское, кв.14, выд.2.	шт.	1	2015-2024 гг
38	Осынское, кв.14, выд.6.	шт.	1	2015-2024 гг
39	Осынское, кв.16, выд.8.	шт.	1	2015-2024 гг
40	Осынское, кв.16, выд.35.	шт.	1	2015-2024 гг
41	Осынское, кв.17, выд.5.	шт.	1	2015-2024 гг

№ п/п	Местоположение	Ед. изм.	Кол-во	Год проведения мероприятия
42	Осынское, кв.18, выд.18.	шт.	1	2015-2024 гг
43	Осынское, кв.18, выд.23.	шт.	1	2015-2024 гг
44	Осынское, кв.22, выд.10.	шт.	1	2015-2024 гг
45	Осынское, кв. 26, выд.10.	шт.	1	2015-2024 гг
46	Осынское, кв. 31, выд.9.	шт.	1	2015-2024 гг
47	Осынское, кв.31, выд.19.	шт.	1	2015-2024 гг
48	Осынское, кв. 32, выд.10.	шт.	1	2015-2024 гг
49	Осынское, кв. 32, выд.28.	шт.	2	2015-2024 гг
50	Осынское, кв.32, выд.2.	шт.	1	2015-2024 гг
51	Осынское, кв. 36, выд. 22.	шт.	1	2015-2024 гг
52	Осынское, кв.37, выд.3.	шт.	1	2015-2024 гг
53	Осынское, кв.37, выд.27.	шт.	1	2015-2024 гг
54	Осынское, кв.40, выд.8.	шт.	1	2015-2024 гг
55	Осынское, кв.40, выд.15.	шт.	1	2015-2024 гг
56	Осынское, кв.41, выд.31.	шт.	1	2015-2024 гг
Итого		шт.	31	
57	Мидинское, кв.1, выд.1.	шт.	2	2015-2024 гг
58	Мидинское, кв1, выд.6.	шт.	1	2015-2024 гг
59	Мидинское, кв1, выд.13.	шт.	1	2015-2024 гг
60	Мидинское, кв.3, выд. 9.	шт.	2	2015-2024 гг
61	Мидинское, кв.10, выд.25.	шт.	1	2015-2024 гг
62	Мидинское, кв.4, выд.8.	шт.	1	2015-2024 гг
63	Мидинское, кв.5, выд.7.	шт.	1	2015-2024 гг
64	Мидинское, кв.5, выд.16.	шт.	1	2015-2024 гг
65	Мидинское, кв.5, выд.15.	шт.	3	2015-2024 гг
66	Мидинское, кв.6, выд.2.	шт.	1	2015-2024 гг
67	Мидинское, кв.10, выд.29.	шт.	1	2015-2024 гг
68	Мидинское, кв.10, выд.36.	шт.	1	2015-2024 гг
69	Мидинское, кв.12, выд.1.	шт.	1	2015-2024 гг
70	Мидинское, кв.12, выд.2.	шт.	1	2015-2024 гг
71	Мидинское, кв.21, выд.23.	шт.	1	2015-2024 гг
72	Мидинское, кв.21, выд. 32.	шт.	1	2015-2024 гг
73	Мидинское, кв.11, выд. 1.	шт.	1	2015-2024 гг
74	Мидинское, кв. 11, выд.13.	шт.	2	2015-2024 гг
75	Мидинское, кв. 11, выд. 18.	шт.	1	2015-2024 гг
76	Мидинское, кв.13, выд.1.	шт.	4	2015-2024 гг
77	Мидинское, кв.13, выд.2.	шт.	1	2015-2024 гг
78	Мидинское, кв.25, выд.7.	шт.	1	2015-2024 гг
79	Мидинское, кв.16, выд.32.	шт.	3	2015-2024 гг
80	Мидинское, кв. 16, выд.1.	шт.	1	2015-2024 гг
81	Мидинское, кв.16, выд.12.	шт.	1	2015-2024 гг
82	Мидинское, кв. 16, выд. 49.	шт.	1	2015-2024 гг
83	Мидинское, кв.28, выд.2.	шт.	1	2015-2024 гг
84	Мидинское, кв.28, выд.5.	шт.	1	2015-2024 гг
85	Мидинское, кв.28, выд.18.	шт.	1	2015-2024 гг

№ п/п	Местоположение	Ед. изм.	Кол-во	Год проведения мероприятия
86	Мидинское, кв.24, выд.4.	шт.	2	2015-2024 гг
87	Мидинское, кв.21, выд.40.	шт.	1	2015-2024 гг
Итого		шт.	42	
88	Ормейское, кв.2, выд 23.	шт.	1	2015-2024 гг
89	Ормейское, кв. 18, выд.22.	шт.	1	2015-2024 гг
90	Ормейское, кв.20, выд.30.	шт.	2	2015-2024 гг
91	Ормейское, кв.21, выд 25.	шт.	2	2015-2024 гг
92	Ормейское, кв.33, выд. 6.	шт.	1	2015-2024 гг
93	Ормейское, кв.33, выд.9.	шт.	1	2015-2024 гг
94	Ормейское, кв.45, выд.44.	шт.	1	2015-2024 гг
95	Ормейское, кв.54, выд. 2.	шт.	1	2015-2024 гг
96	Ормейское, кв.54, выд. 10.	шт.	3	2015-2024 гг
97	Ормейское, кв. 57, выд. 42.	шт.	1	2015-2024 гг
98	Ормейское, кв. 57, выд. 44.	шт.	1	2015-2024 гг
99	Ормейское, кв. 58 выд. 13.	шт.	1	2015-2024 гг
100	Ормейское, кв. 61, выд. 2.	шт.	1	2015-2024 гг
101	Ормейское, кв. 61, выд. 6.	шт.	1	2015-2024 гг
102	Ормейское, кв. 62, выд. 35.	шт.	1	2015-2024 гг
Итого		шт.	19	
Всего		шт	123	

Территориальное размещение проектируемых противопожарных мероприятий показано на тематической лесной карте ниже.



5.3 Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря в лесничестве в соответствии с действующими нормативами

Таблица 5.3

*Приложение N 14
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки*

Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря в лесничестве в соответствии с действующими нормативами

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
Пожарная автомашина	шт..	1	1	1
Трактор лесопожарный ЛХТ-55или др.	шт.	1	-	1
Лесопожарный вездеход ЛМП-01 (на БМП) и др.	шт.	1	-	1
Лесопатрульный комплекс ЛПК 1,4-10ВЛ	шт.	-	-	1
Лесопожарный катер с комплектом противопожарного оборудования КС-100Д-2 КС-100Д-1и др.	шт.	2	-	2
Автомобиль бортовой повышенной проходимости (груз. 2 т)	шт.	2	1	1
Автомобиль бортовой повышенной проходимости, грузоподъемностью до 850 кг или грузопассажирский	шт.	1	-	1
Тяжелый мотоцикл с коляской	шт.	1	-	1
Лодка моторная с подвесным мотором типа «Вихрь»	шт.	1	4	-
Переносная мотопомпа	шт.	1	3	2
Напорные пожарные рукава	м	-	240	-
Съемная цистерна или резиновая емкость	шт.	2	3	-
бульдозер	шт.	1	-	1
Колесный или гусеничный трактор тягового класса	шт.	2	5	-
Плуг тракторный лесной	шт.	2-5	2	-

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
Зажигательный аппарат	шт.	4-10	2	
Воздуходувки	шт.	-	2	-
Ранцевый лесной огнетушитель	шт.	20-50	19	-
Бензомоторная пила	шт.	2-2	7	-
Радиостанции	шт.	17	22	-
Пожарная лопата	шт.	100	23	-
Пожарные грабли	шт.	20	-	-
Пожарное ведро	шт.	20	25	
Канистра	шт.	10-30	7	
Топор	шт.	20	7	-
Бинокль	шт.	3		
Дежурная спецодежда (сапоги кирзовые, брюки, куртка, рукавицы)	комплект	По числу членов постоянной команды пожаротушения	21	
Аптечка первой помощи	компл	2	2	2
Индивидуальные перевязочные пакеты	комплект	По числу участвующих в тушении	21	
Защитные очки	шт.	По числу членов постоянной команды пожаротушения	21	-
Респираторы	шт.	По числу членов постоянной команды пожаротушения	21	-
Кружки для воды	шт.	По числу членов постоянной команды пожаротушения	21	-

Пространственное размещение пожарной техники, оборудования, инвентаря показано на тематической лесной карте ниже.

Средства пожаротушения под номерами 1-5, 10-21 должны находиться в пунктах сосредоточения постоянно, а под номерами 6-9 закрепляются на пожароопасный сезон и должны быть в постоянной готовности для использования при тушении лесных пожаров. Автомашины и тракторы для перевозки цистерн, вездеходы оборудуются для установки навесных насосов.

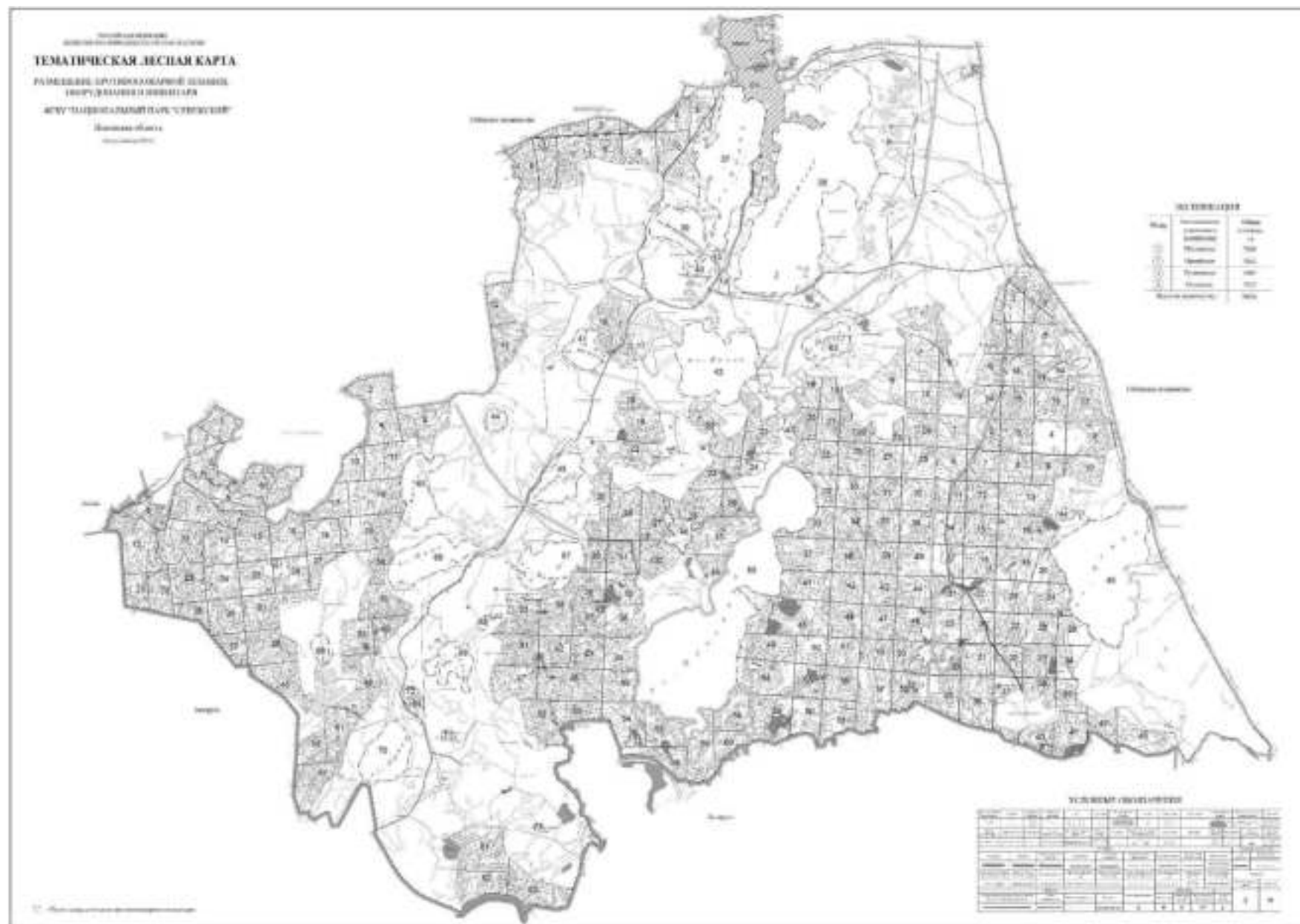
На всех средствах транспорта (автомобили, тракторы), работающих в лесах, должны быть: лопата, топор, емкость для воды объемом 10-12 литров.

Все противопожарные мероприятия должны проводиться согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007г. № 417 с изменениями и дополнениями от 05.05.2011г. «Об утверждении правил

пожарной безопасности в лесах» и приказа Рослесхоза от 05.07.2011г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

В соответствии с введенным режимом чрезвычайной ситуации, или ограничения пребывания граждан в лесах и въезде в них транспортных средств, лесничество при IV и V, а в отдельных случаях и при III классе пожарной опасности по условиям погоды обязано:

- ограничить посещение наиболее пожароопасных участков леса;
- ограничить въезд в лес транспортных средств;
- организовать патрулирование в течение всего светового дня;
- максимально усилить противопожарную пропаганду.



5.4 Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Таблица 5.4

Приложение N 15
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
Защитные леса					
Фитовредители					
Ложный трутовик	Мидинское	12	6	1.9	
		15	10	2.1	
		15	12	1.7	
		15	13	3	
		15	24	1.8	
		15	27	1.2	
		15	28	1.3	
		15	29	4.1	
		15	32	2.5	
		15	34	0.9	
		15	35	1.9	
		15	37	2	
		17	7	1	
		Итого:			25.4
	Ормейское	1	6	1.1	
		1	8	4	
		1	24	3.6	
		2	11	1.1	
		3	16	1.9	
		5	25	2.4	
		7	2	4.8	
		7	17	10.7	
		7	35	1.6	
		8	23	0.9	
		9	28	6.2	
		9	35	3.6	
		9	40	2.3	
11	16	3.5			
12	43	1.5			
12	49	2.7			
13	21	1.4			

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
		14	2	1
		14	4	2.7
		14	7	1.6
		14	8	2.9
		14	12	1.7
		14	13	1.2
		14	14	2.2
		14	15	0.9
		14	19	1.7
		14	20	2.1
		14	21	3
		15	14	1.6
		15	17	1.5
		15	21	1.4
		15	24	6.5
		15	26	3
		16	13	1.2
		16	21	1.4
		16	27	1.4
		17	5	2.8
		21	1	3.4
		21	14	1.6
		21	17	2
		22	3	0.9
		22	6	1.9
		23	1	3.3
		23	2	2.7
		23	5	3.1
		23	14	2.4
		23	19	2
		27	22	0.3
		30	32	1
		31	24	2.1
		34	18	0.4
	Итого:			122.2
	Осынское	28	13	1.5
		30	16	4.8
		30	19	2.9
		36	41	1.1
		37	19	1
		41	17	3
		41	25	1.4
	41	26	1.2	
	Итого:			16.9
	Руднянское	27	13	9.6
		31	18	1.1

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
		37	2	1.3
	Итого:			12
Всего:				176.5
Корневая губка	Мидинское	10	30	2
		10	36	9.1
		11	8	10.2
		11	14	7.5
		11	15	12.8
		11	16	7.2
		11	17	1.7
		11	18	9.7
		13	1	10.6
		13	2	1.8
		14	1	2.6
		14	2	8.5
		17	15	1.1
		17	16	3.5
		21	14	0.5
		21	15	1.3
		21	22	7
		21	23	15.9
		21	27	2.4
		21	29	0.8
		21	31	6.9
		21	33	2.9
		21	35	1.6
		21	36	4.8
		21	40	22.3
		23	2	4
		23	4	2.4
		23	9	8.9
		23	16	2.9
		23	17	1.1
		23	19	1.9
		23	20	3
		23	33	4.1
23	36	2.6		
24	1	4.2		
24	4	18.4		
24	5	4.9		
25	16	5.4		
28	3	0.3		
28	5	8		
28	6	1.9		
28	7	5.2		
28	8	3.5		

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
		28	9	0.9
		28	18	8.2
		28	19	7.8
		28	25	1.7
		30	22	1.2
		31	17	0.8
		33	13	2.6
		33	16	2.5
		33	18	4
		33	23	0.3
		33	30	3.5
		34	1	0.5
		34	3	7
		34	5	2.7
		34	7	3.5
		34	12	2.2
		34	13	1.5
		34	19	1.5
		35	10	4.7
		35	16	0.9
		35	24	1.6
		36	4	0.4
		36	5	1.2
		36	6	1.1
		36	14	0.8
		36	25	3.4
	Итого:			303.9
	Ормейское	2	5	7.2
		2	23	3.3
		2	24	6.3
		4	4	3.3
		4	8	6
		4	16	4.1
		8	9	6.4
		11	8	1.4
		11	14	6.1
		11	22	9.3
		11	23	4.2
		11	31	3.9
		18	8	13.5
		18	9	1.8
		18	14	2
		18	20	5.7
		18	22	24.3
		28	1	11.9
		28	3	3.2

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
		28	4	1.9
		50	5	1.1
		50	14	6
		50	20	9.9
		50	23	1.7
		51	10	3.1
		51	27	1.7
		51	31	1.1
		51	38	0.9
		54	20	4.6
		54	26	2.2
		54	32	3
		54	33	5.3
		55	24	10.7
		55	25	0.8
		57	16	2
		57	28	1
		57	36	5.7
		58	9	18.2
		58	17	8.4
		58	29	2.9
		59	11	1.5
		59	12	17.1
		59	14	14.3
		59	15	10.9
		59	16	3.7
		60	3	16.7
		60	4	6.2
		60	11	8.2
		60	12	6.7
		60	14	4.5
		62	26	3.6
		63	21	6.1
		63	33	1.2
	Итого:			316.8
	Осынское	4	4	3.1
		5	11	2.1
		6	1	5.7
		6	8	7.7
		7	9	1.8
		7	14	19
		7	22	4.8
		9	6	1.8
		9	29	7.6
		13	4	4.9
		13	22	14.3

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
		13	23	12.3
		13	30	4.6
		14	16	2.5
		15	25	4.2
		16	8	18.3
		16	16	12.2
		17	2	8.4
		17	15	0.5
		17	18	1.6
		18	2	7.6
		18	6	26.6
		18	16	8.1
		18	22	6.6
		21	3	13.1
		21	7	1.4
		21	9	4.2
		21	19	1
		21	24	1
		21	25	23.2
		21	27	3.1
		22	21	4.9
		25	1	4.1
		25	3	1.7
		25	4	4.8
		25	5	4.7
		25	9	11.8
		25	14	17.1
		30	6	3.4
		31	10	8.5
	Итого:			294.3
	Руднянское	2	15	4.5
		2	16	2.5
		3	30	9.1
		3	39	2.4
		5	14	8.9
		6	8	13.5
		6	10	3.2
		6	13	29.8
		6	15	2.8
		6	21	3.7
		7	7	11.4
		7	18	15.9
		8	5	3.9
		10	1	1.2
		11	1	1.4
		11	18	1

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
		11	24	2.8
		12	8	4.4
		12	9	1
		12	17	6.9
		14	8	9.6
		17	22	2.3
		17	28	2.8
		17	30	4.7
		17	32	5.7
		18	7	1.2
		18	14	2.2
		18	17	3.1
		18	19	5.7
		18	23	2.3
		19	10	1.4
		20	5	1.1
		20	12	1.5
		20	15	2.8
		21	2	2.3
		21	4	5
		21	10	3.7
		21	11	1.7
		21	18	1.8
		22	5	1
		24	2	9.5
		24	17	7
		25	25	2.2
		26	11	1.4
		26	30	1
		27	1	2.6
		27	10	2.2
		39	2	1
		45	5	3.8
		45	6	5.2
		45	9	25.1
		45	31	2.5
		48	23	2.2
		53	7	5
		53	10	2.4
		53	14	5.1
		53	18	8.6
		53	22	2.9
		54	25	2.1
		54	26	12
		54	28	8.8
		59	14	6.8

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
		60	6	40.6
		60	7	20.9
	Итого:			373.1
Всего:				1288.1
Стволовая гниль	Мидинское	21	8	1.2
		21	9	0.3
		21	10	0.5
		23	26	3.8
		23	35	12.8
		23	38	1.3
		23	39	1.4
		25	7	4.1
		25	17	2.7
		27	13	1.2
		27	19	3.5
		27	26	2
		27	29	1.9
		28	10	1
		28	12	1.6
		28	13	0.8
		28	14	2.6
		28	29	1.2
		29	2	2.6
		29	4	0.5
		30	1	1.5
		30	3	1.4
		30	12	1.7
		30	15	1
		31	8	1
		31	24	1
		32	11	2.2
		33	3	0.7
		33	4	2.8
		33	17	0.9
		33	25	1.8
		33	26	1.8
		33	36	2.4
33	39	3.6		
34	6	0.5		
34	18	1.7		
35	23	1.5		
35	36	1		
35	40	0.8		
36	10	1.4		
36	11	1.2		
36	28	0.8		

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Итого:				79.7
Ормейское		6	1	1.7
		6	2	5.9
		6	3	2.4
		6	4	7.3
		6	5	4.8
		6	6	3.8
		6	8	1.1
		6	9	1.1
		6	13	1.4
		6	15	0.9
		6	16	0.4
		6	17	1
		7	51	1.6
		12	2	4.8
		12	3	2.4
		55	6	1.5
		57	2	1.1
		57	45	3.8
		58	19	1.8
		59	24	6.9
Итого:				55.7
Осынское		2	6	3.2
		2	22	6.2
		5	7	2.7
		5	16	3.1
		5	24	4.9
		5	28	5
		5	29	4.7
		6	2	4
		6	3	9.1
		8	25	6.7
		9	7	1.2
		9	21	3.8
		9	26	1.6
		10	6	2
		10	14	14.2
		10	23	4.3
		10	25	5.5
		12	12	7.4
		12	13	2.8
		12	24	10.9
12	29	2.1		
13	12	10.4		
13	17	5.9		
13	28	6.3		

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
		13	36	2.4	
		16	2	8.2	
		16	23	1.3	
		17	1	34	
		17	5	3.7	
		17	10	2.7	
		18	15	1.8	
		18	24	5	
		21	4	3.9	
		21	15	3	
		22	4	4	
		22	6	1.3	
	Итого:			199.3	
	Руднянское		1	1	11.9
			1	11	3.1
			1	23	6.2
			3	1	1.9
			3	2	5.2
			3	3	5.3
			3	17	0.8
			4	9	5
			4	31	2
			4	32	3.7
			5	10	5.2
			5	17	3.8
			5	27	13.1
			6	6	2.8
			6	7	2.4
			6	14	1.9
			6	20	4.2
			6	24	46.4
			6	30	3.3
			7	5	1.6
		7	10	11.4	
	7	17	12.2		
	7	23	7.3		
	8	2	2		
	8	9	0.4		
	10	7	2.7		
	10	10	2		
	10	26	13.8		
	11	3	10		
	11	8	2.2		
	11	10	2.1		
	11	16	0.9		
	15	19	3.2		

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
		15	32	4.3
		17	13	7.5
		20	2	2.2
		20	9	1.6
		22	11	1.1
		22	34	2.3
		27	2	6.7
		27	14	10
	Итого:			235.7
Всего:				570.4
Энтомовредители				
		2	20	15.3
		2	28	4
		4	13	5.5
		4	25	10.3
		5	23	1.8
		10	3	3.7
		10	10	1.9
		10	14	3
		10	15	4.5
		11	2	2.3
		11	9	3
		11	10	4.9
		11	18	5.4
		11	20	12
		11	21	3.1
		11	22	9.3
		11	28	2.7
		15	23	4.5
		15	32	1.7
		16	2	1
		16	17	5
		16	26	5.5
		16	30	14.5
		16	31	5.6
		17	2	11.6
		17	4	10.6
		17	6	2.6
		17	7	2.3
		17	13	14
		17	18	2.3
		17	24	0.7
		17	26	1.9
		18	15	2.5
		18	19	1.6
		18	21	2.1
Типограф	Ормейское			

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
		18	27	1.7
		19	2	3.2
		19	6	1.2
		19	8	1.2
		19	11	20.3
		19	14	7.1
		19	15	1.7
		19	18	3
		19	19	4.5
		19	20	1.9
		19	24	1.6
		19	25	3.7
		19	26	4.9
		20	6	2.1
		20	9	1.4
		20	18	2.5
		24	27	2
		24	28	1.4
		25	11	11.6
		25	21	16.8
		25	22	0.6
		25	26	3.2
		26	1	16.1
		26	9	2.7
		26	12	16.3
		26	13	8.1
		26	15	1.4
		26	19	1.4
		26	21	2.4
		26	22	2.2
		26	23	7.2
		28	20	2
	Итого:			340.1
Всего:				340.1
Повреждено лосями				
	Осынское	24	4	2.3
		24	6	3.3
		26	2	4.1
		26	18	2.6
		26	24	3
		29	3	2.9
		30	4	1.6
		41	9	3.2
	Руднянское	31	33	6.2
		32	15	1.6

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
		35	4	3	
		39	1	1.9	
		56	21	3	
		58	19	8	
		58	20	1.9	
		58	34	2	
Итого:				50.6	
Всего:				50.6	
Повреждения при пожарах					
Низовой пожар	Мидинское	34	6	0.5	
	Итого:				0.5
	Ормейское	8	9	6.4	
		17	9	6.3	
		23	25	5.7	
		35	37	1.9	
	Итого:				20.3
	Осынское	30	10	6.4	
		30	13	0.8	
		40	23	2.1	
	Итого:				9.3
	Руднянское	54	22	4.2	
		54	24	8	
		59	2	1.6	
		59	3	5.6	
		59	4	0.9	
		59	5	11.5	
		59	8	2.1	
		59	11	11.4	
		59	12	5.5	
		59	16	4.3	
		59	17	5.2	
		59	18	3.1	
59		22	14.3		
59		23	3.1		
59		27	2		
59		29	0.7		
59		30	2		
59	31	1.5			
59	32	2.1			
59	38	6.4			
Итого:				95.5	
Верховой пожар	Ормейское	8	3	0.6	
		51	22	1.2	
	Итого:				1.8
Всего:				127.4	
Заболачивание					

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Заболачивание	Осынское	25	12	2
		30	1	1.2
	Итого:			3.2
	Руднянское	33	18	0.7
	Итого:			0.7
Всего:				3.9
Итого по защитным лесам:				2557
Всего по объекту:				2557

Пространственное размещение очагов вредных организмов, загрязнений ниже показано на тематической лесной карте.

Примечание: Воздействие антропогенных факторов на лесные насаждения лесничества при лесоустройстве года не выявлено.

5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию.

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов на территории лесничества в соответствии со статьей 1 03 Лесного кодекса РФ, регламентируются «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г № 181 (в ред. Приказа МПР РФ от 12.03.2008 №54), и в соответствии со статьей 55 Лесного кодекса РФ Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007. № 414 (ред. от 01.11.2012 №1128).

Надзор за повреждениями леса вредными организмами, болезнями, дикими животными и промышленными выбросами в лесничестве осуществляется согласно Порядку организации и осуществления лесопатологического мониторинга, утвержденному приказом МПР России 09.07.2007 № 174 и разработанным в его развитие Руководством по проектированию, организации и ведению лесопатологического мониторинга (приложение 1 к приказу Рослесхоза от 29.12.2007 № 523). В соответствии с этими документами лесничество проводит лесопатологический надзор и ведет учет информации о санитарном состоянии лесов, лесопатологической обстановке, осуществляет лесозащитные мероприятия и, в пределах своей компетенции, контроль исполнения при использовании лесов юридическими и физическими лицами нормативных требований защиты лесов и Правил санитарной безопасности в лесах.

При лесоустройстве (2013 - 2014 гг.) учтено:

- погибших насаждений – 1,3 га.
- сухостоя – 7250 кбм, или 0,2 % общего запаса насаждений;
- захламленности – 15,26 тыс. кбм, или 0,4 % общего запаса насаждений;
- выявлено 2375,1 га лесных насаждений с наличием вредных организмов (вредителей и болезней леса) (таблица 5.3.1.1.), или 11,5 % от покрытых лесной растительностью земель;
- площадь перестойных насаждений составила 399,8 га, или 1,6 % лесопокрытых земель;

- площадь низкополнотных (0,3-0,5) 3426,8 га, или 16,3 % лесопокрытых земель.

Анализ показывает, что наличие сухостоя и захламленности 0,6 % является незначительной и находится в пределах естественного отпада.

Остальные показатели не являются особо тревожными в санитарном отношении.

На основании изложенного можно сделать в целом вывод об удовлетворительном санитарном состоянии лесов лесничества.

Оздоровлению лесов будет способствовать весь комплекс намеченных данным Проектом рубок, при которых в первую очередь должны вырубаться погибшие, поврежденные и больные деревья, перестойные насаждения. На основании изложенного можно сделать в целом вывод об удовлетворительном санитарном состоянии лесов лесничества.

Пространственное размещение санитарно-оздоровительных мероприятий показано на тематической лесной карте.

Технология проведения санитарно – оздоровительных мероприятий.

1. Отвод лесосек для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

1.1. Отвод лесосек под санитарные рубки проводится в соответствии со ст.18,19 правил заготовки древесины (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 01 августа 2011 г № 337).

1.2. Спрямление границ лесосек при отводе в санитарные рубки не допускается. Отвод лесосек под санитарные рубки осуществляется в границах таксационных выделов или их частей, требующих по состоянию санитарной рубки.

1.3. Отвод лесосек под санитарные рубки или очистку лесов от захламленности, проводимые в весенне -летний период в зоне действия лесовозных и лесохозяйственных работ производятся не более, чем за один месяц до начала рубки, а в остальных случаях не более чем за полгода до их проведения.

1.4. Отвод лесосек на санитарные рубки в лиственных насаждениях проводится при наличии листвы на деревьях (кроме участков ветровала и бурелома)

1.5. На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку деревья не срубаются и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

Размер лесосек на санитарные рубки не лимитируются.

2. Отбор деревьев в рубку.

2.1. При выборочной санитарной рубке и уборке захламленности отбор в рубку и клеймение деревьев производится под непосредственным контролем должностных лиц лесничеств.

2.2. В обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5-6 категории состояния. Ветровал и бурелом приравниваются к 5-6 категории состояния.

2.3. Допускается уборка деревьев других категории состояния в следующих случаях;

- деревья 4-ой категории состояния назначаются в рубку в хвойных насаждениях;

- деревья 3-4-ой категории состояния назначаются в рубку в очагах корневой губки, бактериальной водянки.

- в эксплуатационных лесах- деревья при наличие на стволах явных признаков гнили (дупла, плодовые тела, раковые раны);

- в насаждениях пройденных пожаром, деревья с наличием прогара корневой шейки;

3. Выборочные санитарные рубки .

3.1. Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очага стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

3.2. После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

(приложение 6 « Минимальные значение полноты , до которых назначаются выборочные санитарные рубки); Приложение 2 к приказу Рослесхоза от 29.12.2007г № 523 .

3.3. После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступать в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, раннелетних до 1 августа, позднелетних и осенних до 1 мая следующего года.

3.4. В еловых насаждениях с участием доли ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных санитарных рубок.

4.Уборка захламленности

4.1. Уборка захламленности (неликвидной древесины и дров), в том числе и валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями - рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

4.2. Как самостоятельное мероприятие уборка захламленности проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров при наличие неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

4.3. В первую очередь уборка захламленности производится в особо охраняемых участках, лесопарках, защитных полос вдоль дорог и других ценных массивах.

На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка захламленности производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

Таблица 5.5
 Приложение N 16
 К Составу проекта освоения
 лесов и порядку его разработки

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
Защитные леса								
Выборочные санитарные рубки	Мидинское	10	30	2	46	32.2	-	2015
		10	36	9.1	209.3	146.3	-	2015
		11	8	10.2	244.8	170.8	-	2015
		11	14	7.5	202.5	141.4	-	2015
		11	15	12.8	320	224	-	2015
		11	16	7.2	158.4	110.6	-	2015
		11	17	1.7	42.5	29.4	-	2015
		11	18	9.7	223.1	156.1	-	2015
		13	1	10.6	275.6	192.5	-	2015
		13	2	1.8	41.4	28.7	-	2015
		14	1	2.6	57.2	39.9	-	2015
		14	2	8.5	221	154.7	-	2015
		17	15	1.1	23.1	16.1	-	2015
		17	16	3.5	84	58.8	-	2015
		19	4	3.4	105.4	73.5	-	2015
		19	10	4	116	81.2	-	2015
		19	13	1.1	35.2	24.5	-	2015
		19	15	1.8	54	37.8	-	2015
19	21	1.8	63	44.1	-	2015		

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		19	22	1.4	42	29.4	-	2015
		19	23	0.9	30.6	21	-	2015
		19	26	2.3	57.5	39.9	-	2015
		19	28	1.2	32.4	22.4	-	2015
		19	35	0.2	4.8	2.8	-	2015
		19	40	2	70	49	-	2015
		19	46	0.9	32.4	22.4	-	2015
		20	1	4.7	136.3	95.2	-	2015
		20	6	1.5	39	27.3	-	2015
		20	7	0.7	25.2	17.5	-	2015
		20	8	0.8	25.6	17.5	-	2015
		20	10	2.2	63.8	44.1	-	2015
		20	11	3.4	91.8	63.7	-	2015
		20	14	3	93	65.1	-	2015
		20	20	1.4	50.4	35	-	2015
		20	22	1.6	40	28	-	2015
		20	25	1.3	40.3	28	-	2015
		20	30	4.3	146.2	102.2	-	2015
		20	34	3.1	99.2	69.3	-	2015
		20	35	1	34	23.8	-	2015
		20	39	6.9	207	144.9	-	2015
		20	42	2	50	35	-	2015
		20	46	3.8	106.4	74.2	-	2015
		20	47	2.1	56.7	39.2	-	2015
		21	1	2.9	72.5	50.4	-	2015
		21	6	5.6	168	117.6	-	2015
		21	8	1.2	43.2	30.1	-	2015
		21	9	0.3	7.5	4.9	-	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		21	10	0.5	12	8.4	-	2015
		21	14	0.5	12	8.4	-	2015
		21	15	1.3	50.7	35	-	2015
		21	16	6.7	154.1	107.8	-	2015
		21	22	7	196	137.2	-	2016
		21	23	15.9	508.8	355.6	-	2016
		21	27	2.4	57.6	39.9	-	2016
		21	29	0.8	33.6	23.1	-	2016
		21	31	6.9	144.9	100.8	-	2016
		21	33	2.9	92.8	64.4	-	2016
		21	35	1.6	44.8	30.8	-	2016
		21	36	4.8	134.4	93.8	-	2016
		21	40	22.3	669	468.3	-	2016
		22	4	1.6	54.4	27	-	2016
		22	5	2.8	84	58.8	-	2016
		22	10	3.2	131.2	91.7	-	2016
		22	17	8.1	210.6	147	-	2016
		22	24	14.4	388.8	271.6	-	2016
		22	29	3.2	118.4	82.6	-	2016
		22	32	0.8	23.2	16.1	-	2016
		22	34	2.9	87	60.9	-	2016
		22	38	2.2	55	38.5	-	2016
		22	40	2.6	83.2	58.1	-	2016
		22	44	7.1	198.8	138.6	-	2016
		23	2	4	108	75.6	-	2016
		23	4	2.4	62.4	43.4	-	2016
		23	9	8.9	249.2	174.3	-	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		23	16	2.9	84.1	58.8	-	2016
		23	17	1.1	22	15.4	-	2016
		23	19	1.9	55.1	38.5	-	2016
		23	20	3	87	60.9	-	2016
		23	26	3.8	106.4	74.2	-	2016
		23	33	4.1	114.8	79.8	-	2016
		23	35	12.8	332.8	232.4	-	2016
		23	36	2.6	75.4	52.5	-	2016
		23	38	1.3	45.5	31.5	-	2016
		23	39	1.4	36.4	25.2	-	2016
		24	1	4.2	100.8	70	-	2016
		24	4	18.4	533.6	373.1	-	2017
		24	5	4.9	151.9	105.7	-	2017
		25	7	4.1	131.2	91.7	-	2017
		25	16	5.4	156.6	109.2	-	2017
		25	17	2.7	86.4	60.2	-	2017
		27	13	1.2	39.6	27.3	-	2017
		27	26	2	56	39.2	-	2017
		27	29	1.9	49.4	34.3	-	2017
		28	3	0.3	7.5	4.9	-	2017
		28	5	8	248	173.6	-	2017
		28	6	1.9	58.9	40.6	-	2017
		28	7	5.2	166.4	116.2	-	2017
		28	8	3.5	91	63.7	-	2017
		28	9	0.9	39.15	27.3	-	2017
		28	10	1	26	18.2	-	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		28	12	1.6	64.8	44.8	-	2017
		28	13	0.8	22.4	15.4	-	2017
		28	14	2.6	72.8	50.4	-	2017
		28	18	8.2	381.3	266.7	-	2017
		28	19	7.8	362.7	253.4	-	2017
		28	25	1.7	42.5	29.4	-	2017
		28	29	1.2	33.6	23.1	-	2017
		29	2	2.6	78	54.6	-	2017
		29	4	0.5	17	11.9	-	2017
		30	1	1.5	67.5	46.9	-	2017
		30	3	1.4	60.9	28	-	2017
		30	12	1.7	42.5	29.4	-	2017
		30	15	1	29	20.3	-	2017
		30	22	1.2	37.2	25.9	-	2017
		31	8	1	29	20.3	-	2017
		31	17	0.8	25.6	17.5	-	2017
		31	24	1	23	11.5	-	2017
		32	11	2.2	66	46.2	-	2017
		33	3	0.7	18.2	12.6	-	2017
		33	4	2.8	61.6	30.5	-	2017
		33	13	2.6	120.9	84	-	2017
		33	16	2.5	50	35	-	2017
		33	17	0.9	36.45	25.2	-	2017
		33	18	4	124	86.8	-	2017
		33	23	0.3	10.2	7	-	2017
		33	25	1.8	67.5	46.9	-	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		33	26	1.8	46.8	32.2	-	2017
		33	30	3.5	168	117.6	-	2017
		33	36	2.4	68.4	34	-	2017
		33	39	3.6	115.2	80.5	-	2017
		34	1	0.5	13	9.1	-	2017
		34	3	7	182	127.4	-	2017
		34	5	2.7	75.6	52.5	-	2017
		34	6	0.5	19.5	13.3	-	2017
		34	7	3.5	91	63.7	-	2017
		34	12	2.2	92.4	64.4	-	2017
		34	13	1.5	37.5	25.9	-	2017
		34	18	1.7	51	25.5	-	2017
		34	19	1.5	65.25	45.5	-	2017
		35	10	4.7	218.55	152.6	-	2017
		35	16	0.9	28.8	19.6	-	2017
		35	23	1.5	46.5	32.2	-	2017
		35	24	1.6	38.4	26.6	-	2017
		35	36	1	48	33.6	-	2017
		35	40	0.8	16.8	11.2	-	2017
		36	4	0.4	12.4	8.4	-	2017
		36	5	1.2	55.8	38.5	-	2017
		36	6	1.1	46.2	32.2	-	2017
		36	10	1.4	35	24.5	-	2017
		36	11	1.2	26.4	18.2	-	2017
		36	14	0.8	16	11.2	-	2017
		36	25	3.4	153	107.1	-	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		36	28	0.8	36	25.2	-	2017
Итого:				509	15003.3	10401	-	
	Ормейское	2	5	7.2	223.2	156.1	-	2015
		2	23	3.3	66	46.2	-	2015
		2	24	6.3	163.8	114.1	-	2015
		4	4	3.3	72.6	50.4	-	2015
		4	8	6	138	96.6	-	2015
		6	16	4.1	98.4	68.6	-	2015
		6	2	5.9	153.4	107.1	-	2015
		6	3	2.4	69.6	48.3	-	2015
		6	4	7.3	211.7	105.5	-	2015
		6	5	4.8	24	12	-	2015
		6	6	3.8	117.8	81.9	-	2015
		6	8	1.1	28.6	14	-	2015
		6	9	1.1	28.6	19.6	-	2015
		6	13	1.4	44.8	30.8	-	2015
		6	15	0.9	21.6	10.5	-	2015
		6	16	0.4	1.6	0.5	-	2015
		6	17	1	28	48.3	-	2015
		11	8	1.4	25.2	19.6	-	2015
		11	14	6.1	134.2	17.5	-	2015
		11	22	9.3	167.4	93.8	-	2015
		11	23	4.2	126	116.9	-	2015
		11	31	3.9	117	88.2	-	2015
		12	2	4.8	100.8	50	-	2015
		12	3	2.4	52.8	26	-	2015
	17	13	14	364	81.9	-	2015	
	18	8	13.5	337.5	254.8	-	2015	

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		18	9	1.8	43.2	235.9	-	2015
		18	14	2	60	30.1	-	2015
		18	22	24.3	534.6	42	-	2016
		19	14	7.1	163.3	373.8	-	2016
		19	19	4.5	47.25	114.1	-	2016
		19	20	1.9	38	32.9	-	2016
		20	6	2.1	56.7	26.6	-	2016
		20	18	2.5	50	39.2	-	2016
		28	1	11.9	321.3	35	-	2016
		28	3	3.2	70.4	224.7	-	2016
		28	4	1.9	64.6	49	-	2016
		50	5	1.1	31.9	44.8	-	2016
		50	20	9.9	227.7	21.7	-	2016
		50	23	1.7	68	158.9	-	2016
		51	10	3.1	114.7	47.6	-	2016
		51	22	1.2	28.8	79.8	-	2016
		51	27	1.7	44.2	19.6	-	2016
		51	31	1.1	52.8	30.8	-	2016
		51	38	0.9	33.75	36.4	-	2016
		54	20	4.6	213.9	23.1	-	2016
		54	26	2.2	48.4	149.1	-	2016
		54	32	3	84	33.6	-	2016
		54	33	5.3	246.45	58.8	-	2016
		55	6	1.5	30	15	-	2016
		55	24	10.7	267.5	172.2	-	2016
		55	25	0.8	37.2	186.9	-	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		57	2	1.1	34.1	25.9	-	2016
		57	16	2	52	23.8	-	2016
		57	28	1	30	36.4	-	2016
		57	36	5.7	148.2	21	-	2016
		57	45	3.8	136.8	103.6	-	2016
		58	9	18.2	873.6	95.2	-	2017
		58	17	8.4	210	611.1	-	2017
		58	19	1.8	64.8	32	-	2017
		58	29	2.9	75.4	52.5	-	2017
		59	11	1.5	65.25	45.5	-	2017
		59	12	17.1	846.45	592.2	-	2017
		59	14	14.3	622.05	435.4	-	2017
		59	15	10.9	316.1	221.2	-	2017
		59	16	3.7	138.75	96.6	-	2017
		59	24	6.9	151.8	105.7	-	2017
		60	3	16.7	417.5	291.9	-	2017
		60	4	6.2	251.1	175.7	-	2017
		60	11	8.2	344.4	240.8	-	2017
		60	12	6.7	147.4	102.9	-	2017
		60	14	4.5	216	151.2	-	2017
		62	26	3.6	93.6	65.1	-	2017
		63	21	6.1	176.9	123.2	-	2017
		63	33	1.2	30	21	-	2017
Итого:				384.4	11337.5	7710.7	-	
	Осынское	2	6	3.2	70.4	49	-	2015
		2	22	6.2	167.4	116.9	-	

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		4	4	3.1	74.4	51.8	-	2015
		5	7	2.7	72.9	50.4	-	2015
		5	11	2.1	65.1	45.5	-	2015
		5	16	3.1	93	65.1	-	2015
		5	24	4.9	142.1	99.4	-	2015
		5	28	5	232.5	162.4	-	2015
		5	29	4.7	108.1	54	-	2015
		6	1	5.7	142.5	99.4	-	2015
		6	2	4	100	70	-	2015
		6	3	9.1	254.8	177.8	-	2015
		6	8	7.7	169.4	118.3	-	2015
		7	9	1.8	48.6	33.6	-	2015
		7	14	19	494	345.8	-	2015
		7	22	4.8	144	100.8	-	2015
		8	25	6.7	187.6	130.9	-	2015
		9	6	1.8	61.2	42.7	-	2015
		9	7	1.2	28.8	19.6	-	2015
		9	21	3.8	117.8	81.9	-	2015
		9	26	1.6	48	33.6	-	2015
		9	29	7.6	250.8	175	-	2015
		10	6	2	62	43.4	-	2015
		10	14	14.2	411.8	287.7	-	2015
		10	23	4.3	133.3	93.1	-	2015
		10	25	5.5	148.5	103.6	-	2015
		12	12	7.4	244.2	170.8	-	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		12	13	2.8	98	68.6	-	2015
		12	24	10.9	337.9	235.9	-	2015
		12	29	2.1	44.1	30.8	-	2015
		13	4	4.9	196	137.2	-	2015
		13	12	10.4	291.2	203.7	-	2015
		13	17	5.9	182.9	127.4	-	2016
		13	22	14.3	300.3	210	-	2016
		13	23	12.3	381.3	266.7	-	2016
		13	28	6.3	151.2	105.7	-	2016
		13	30	4.6	128.8	89.6	-	2016
		13	36	2.4	74.4	51.8	-	2016
		14	16	2.5	77.5	53.9	-	2016
		15	25	4.2	134.4	93.8	-	2016
		16	2	8.2	262.4	183.4	-	2016
		16	8	18.3	585.6	409.5	-	2016
		16	16	12.2	353.8	247.1	-	2016
		16	23	1.3	62.4	43.4	-	2016
		17	1	34	918	642.6	-	2016
		17	2	8.4	252	176.4	-	2016
		17	5	3.7	99.9	69.3	-	2016
		17	10	2.7	67.5	46.9	-	2016
		17	15	0.5	13.5	9.1	-	2016
		17	18	1.6	44.8	30.8	-	2016
		18	2	7.6	212.8	148.4	-	2016
		18	6	26.6	798	558.6	-	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		18	15	1.8	57.6	39.9	-	2017
		18	16	8.1	202.5	141.4	-	2017
		18	22	6.6	184.8	128.8	-	2017
		18	24	5	115	80.5	-	2017
		20	2	12.2	353.8	247.1	-	2017
		20	7	2.2	61.6	42.7	-	2017
		20	8	2.5	65	45.5	-	2017
		21	3	13.1	379.9	265.3	-	2017
		21	4	3.9	128.7	89.6	-	2017
		21	7	1.4	67.2	46.9	-	2017
		21	9	4.2	252	176.4	-	2017
		21	15	3	99	69.3	-	2017
		21	19	1	31	21.7	-	2017
		21	24	1	31	21.7	-	2017
		21	25	23.2	533.6	373.1	-	2017
		21	27	3.1	83.7	58.1	-	2017
		22	4	4	104	72.8	-	2017
		22	6	1.3	35.1	24.5	-	2017
		22	21	4.9	183.75	128.1	-	2017
		25	1	4.1	114.8	79.8	-	2017
		25	3	1.7	51	35.7	-	2017
		25	4	4.8	129.6	90.3	-	2017
		25	5	4.7	122.2	85.4	-	2017
		25	9	11.8	283.2	198.1	-	2017
		25	14	17.1	393.3	275.1	-	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		30	6	3.4	61.2	42.7	-	2017
		30	10	6.4	147.2	102.9	-	2017
		30	16	4.8	96	67.2	-	2017
		30	19	2.9	75.4	52.5	-	2017
		31	10	8.5	246.5	172.2	-	2017
		36	41	1.1	26.4	18.2	-	2017
		37	8	2	56	39.2	-	2017
		41	17	3	75	37.5	-	2017
Итого:				530.7	14989	10433.3	-	
	Руднянское	1	1	11.9	380.8	266	-	2015
		1	11	3.1	83.7	58.1	-	2015
		1	23	6.2	179.8	125.3	-	2015
		2	15	4.5	139.5	97.3	-	2015
		2	16	2.5	65	45.5	-	2015
		3	1	1.9	43.7	30.1	-	2015
		3	2	5.2	140.4	98	-	2015
		3	3	5.3	164.3	114.8	-	2015
		3	17	0.8	24.8	16.8	-	2015
		3	30	9.1	309.4	216.3	-	2015
		3	39	2.4	60	42	-	2015
		4	9	5	140	98	-	2015
		4	31	2	102	71.4	-	2015
		4	32	3.7	114.7	79.8	-	2015
		5	10	5.2	176.8	123.2	-	2015
		5	14	8.9	249.2	174.3	-	2015
		5	17	3.8	87.4	60.9	-	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		5	27	13.1	314.4	219.8	-	2015
		6	6	2.8	113.4	79.1	-	2015
		6	7	2.4	67.2	46.9	-	2015
		6	8	13.5	351	245.7	-	2015
		6	10	3.2	92.8	64.4	-	2015
		6	13	29.8	715.2	500.5	-	2015
		6	14	1.9	79.8	55.3	-	2015
		6	15	2.8	64.4	44.8	-	2015
		6	20	4.2	100.8	70	-	2015
		6	21	3.7	172.05	120.4	-	2015
		6	24	46.4	1113.6	779.1	-	2015
		6	30	3.3	759	531.3	-	2015
		7	5	1.6	72	50.4	-	2015
		7	7	11.4	307.8	214.9	-	2015
		7	10	11.4	296.4	207.2	-	2015
		7	17	12.2	457.5	319.9	-	2016
		7	18	15.9	508.8	355.6	-	2016
		7	23	7.3	167.9	116.9	-	2016
		8	2	2	50	35	-	2016
		8	5	3.9	93.6	65.1	-	2016
		8	9	0.4	11.6	7.7	-	2016
		10	1	1.2	148.8	103.6	-	2016
		10	7	2.7	72.9	50.4	-	2016
		10	10	2	60	42	-	2016
		10	26	13.8	441.6	308.7	-	2016
		11	1	1.4	44.8	30.8	-	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		11	3	10	240	168	-	2016
		11	8	2.2	68.2	47.6	-	2016
		11	10	2.1	48.3	33.6	-	2016
		11	16	0.9	39.15	27.3	-	2016
		11	18	1	32	22.4	-	2016
		11	24	2.8	86.8	60.2	-	2016
		12	8	4.4	204.6	142.8	-	2016
		12	9	1	23	16.1	-	2016
		12	17	6.9	279.45	195.3	-	2016
		14	8	9.6	268.8	187.6	-	2016
		15	19	3.2	73.6	51.1	-	2016
		15	32	4.3	107.5	74.9	-	2016
		17	13	7.5	255	178.5	-	2016
		17	22	2.3	71.3	49.7	-	2016
		17	28	2.8	86.8	60.2	-	2016
		17	30	4.7	145.7	101.5	-	2016
		17	32	5.7	153.9	107.1	-	2016
		18	7	1.2	27.6	18.9	-	2016
		18	14	2.2	68.2	47.6	-	2016
		18	17	3.1	83.7	58.1	-	2016
		18	19	5.7	142.5	99.4	-	2016
		18	23	2.3	50.6	35	-	2016
		19	10	1.4	28	19.6	-	2016
		20	2	2.2	44	22	-	2016
		20	5	1.1	24.2	16.8	-	2016
		20	9	1.6	36.8	25.2	-	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		20	12	1.5	40.5	28	-	2016
		20	15	2.8	67.2	46.9	-	2016
		21	2	2.3	48.3	33.6	-	2016
		21	4	5	100	70	-	2016
		21	10	3.7	103.6	72.1	-	2016
		21	11	1.7	42.5	29.4	-	2016
		21	18	1.8	36	25.2	-	2016
		22	5	1	22	15.4	-	2016
		22	11	1.1	31.9	21.7	-	2016
		22	34	2.3	59.8	41.3	-	2016
		24	2	9.5	218.5	152.6	-	2016
		24	17	7	168	117.6	-	2016
		25	25	2.2	61.6	42.7	-	2016
		26	11	1.4	43.4	30.1	-	2016
		26	30	1	46.5	32.2	-	2016
		27	1	2.6	62.4	43.4	-	2016
		27	2	6.7	187.6	130.9	-	2016
		27	10	2.2	55	38.5	-	2017
		27	13	9.6	192	134.4	-	2017
		27	14	10	250	175	-	2017
		33	4	7.4	185	129.5	-	2017
		33	15	4.3	103.2	72.1	-	2017
		37	32	6.3	176.4	123.2	-	2017
		37	45	3.2	99.2	69.3	-	2017
		45	6	5.2	109.2	76.3	-	2017
		45	9	25.1	677.7	473.9	-	2017
		45	31	2.5	57.5	39.9	-	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		48	23	2.2	52.8	36.4	-	2017
		53	7	5	130	91	-	2017
		53	10	2.4	62.4	43.4	-	2017
		53	14	5.1	147.9	102.9	-	2017
		53	18	8.6	232.2	162.4	-	2017
		53	22	2.9	78.3	54.6	-	2017
		54	25	2.1	46.2	32.2	-	2017
		54	26	12	324	226.8	-	2017
		54	28	8.8	202.4	141.4	-	2017
		59	8	2.1	60.9	42	-	2017
		59	11	11.4	285	199.5	-	2017
		59	12	5.5	110	77	-	2017
		59	14	6.8	136	95.2	-	2017
		60	6	40.6	1015	710.5	-	2017
		60	7	20.9	585.2	409.5	-	2017
Итого:				653.8	18541.9	12939.8	-	
Итого выборочных санитарных рубок				2077.9	59871.6	41484.8	-	
в том числе	хвойные			2033.5	58850,2	40977.3		
	мягколиственные			44.4	1021,4	507.5		
Уборка захламлённости	Мидинское	9	11	24.6	123	24.6	-	2015
		9	20	2.2	22	4.4	-	2015
		10	29	4.5	22.5	4.5	-	2015
		16	12	10.1	101	20.2	-	2015
		16	24	3.2	32	6.4	-	2015
		19	5	4.1	20.5	4.1	-	2015
		19	17	2.7	13.5	2.7	-	2015
		19	27	4.6	23	4.6	-	2015
		19	34	0.4	2	0.4	-	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		19	38	0.7	3.5	0.7	-	2015
		19	39	0.8	4	0.8	-	2015
		19	41	0.9	4.5	0.9	-	2015
		19	42	0.6	3	0.6	-	2015
		20	2	0.9	4.5	0.9	-	2015
		20	5	2.4	12	2.4	-	2015
		20	17	5	50	10	-	2015
		20	23	5	25	5	-	2015
		20	29	0.7	35	7	-	2015
		20	36	2.8	14	2.8	-	2015
		20	38	1.1	5.5	1.1	-	2015
		20	41	3.9	19.5	3.9	-	2015
		20	44	5.3	26.5	5.3	-	2015
		21	4	2.1	10.5	2.1	-	2015
		21	5	1.7	8.5	1.7	-	2015
		21	7	2.3	11.5	2.3	-	2015
		21	13	1.3	6.5	1.3	-	2015
		21	18	1.5	7.5	1.5	-	2015
		21	21	0.5	2.5	0.5	-	2015
		21	24	3.2	16	3.2	-	2015
		21	32	3.6	18	3.6	-	2015
		22	6	2.8	14	2.8	-	2015
		22	9	5.5	27.5	5.5	-	2015
		22	13	3.5	17.5	3.5	-	2015
		22	23	2.2	22	4.4	-	2016
		22	28	0.7	3.5	0.7	-	2016
		22	31	1.4	7	1.4	-	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		22	36	1.2	6	1.2	-	2016
		22	39	0.9	4.5	0.9	-	2016
		22	51	1.2	6	1.2	-	2016
		22	53	1.2	6	1.2	-	2016
		22	54	1.3	13	2.6	-	2016
		23	1	2.7	13.5	2.7	-	2016
		23	8	3.7	18.5	3.7	-	2016
		23	10	2.2	11	2.2	-	2016
		23	11	1.4	7	1.4	-	2016
		23	15	5.3	26.5	5.3	-	2016
		23	18	0.8	4	0.8	-	2016
		23	29	0.5	2.5	0.5	-	2016
		23	37	1.1	5.5	1.1	-	2016
		25	2	1.8	9	1.8	-	2016
		25	19	0.4	2	0.4	-	2016
		25	22	0.6	3	0.6	-	2016
		25	24	2.4	12	2.4	-	2016
		26	5	6.4	32	6.4	-	2016
		26	13	6.6	33	6.6	-	2016
		26	30	1.8	9	1.8	-	2016
		26	35	1	5	1	-	2016
		26	40	2.9	14.5	2.9	-	2016
		26	42	0.4	4	0.8	-	2016
		27	2	2	10	2	-	2016
		27	4	2.5	12.5	2.5	-	2016
		27	20	2.6	13	2.6	-	2016
		28	2	2.5	12.5	2.5	-	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		28	4	4.2	21	4.2	-	2016
		28	23	0.8	4	0.8	-	2016
		28	30	2.2	11	2.2	-	2016
		29	8	4.7	23.5	4.7	-	2016
		29	18	3	15	3	-	2016
		30	9	1.6	8	1.6	-	2016
		30	11	7.5	37.5	7.5	-	2016
		31	7	3.5	17.5	3.5	-	2016
		31	10	5.4	27	5.4	-	2016
		31	16	4.5	22.5	4.5	-	2016
		31	20	13.9	139	27.8	-	2016
		31	32	6.9	34.5	6.9	-	2017
		31	38	1	5	1	-	2017
		32	15	3.6	18	3.6	-	2017
		32	26	3.2	16	3.2	-	2017
		32	32	2.2	11	2.2	-	2017
		32	34	1.2	6	1.2	-	2017
		32	35	3.3	16.5	3.3	-	2017
		32	36	2.7	13.5	2.7	-	2017
		32	38	1.6	8	1.6	-	2017
		33	6	1.9	9.5	1.9	-	2017
		33	14	2.7	13.5	2.7	-	2017
		33	20	9.6	48	9.6	-	2017
		33	27	38.5	385	77	-	2017
		33	29	5.7	28.5	5.7	-	2017
		33	40	7.5	75	15	-	2017
		33	41	3.6	18	3.6	-	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		34	16	7.4	37	7.4	-	2017
		36	15	5	25	5	-	2017
		36	21	6.4	32	6.4	-	2017
Итого:				341.5	2160.5	432.1	-	
	Ормейское	6	1	1.7	8.5	1.7	-	2015
		8	2	7.7	115.5	23.1	-	2015
		9	46	6.7	33.5	6.7	-	2015
		9	47	2.1	10.5	2.1	-	2015
		9	48	1.2	6	1.2	-	2015
		14	31	18.8	188	37.6	-	2015
		15	34	1.7	17	3.4	-	2015
		15	39	8.7	87	17.4	-	2015
		16	26	5.5	82.5	16.5	-	2015
		16	28	21.3	213	42.6	-	2015
		16	31	5.6	56	11.2	-	2015
		17	4	10.6	159	31.8	-	2015
		17	7	2.3	34.5	6.9	-	2015
		18	1	10.8	162	32.4	-	2015
		18	20	5.7	57	11.4	-	2015
		19	4	3.1	31	6.2	-	2015
		19	8	1.2	12	2.4	-	2015
		19	15	1.7	25.5	5.1	-	2015
		19	18	3	45	9	-	2015
		19	25	3.7	37	7.4	-	2015
	21	22	4.2	42	8.4	-	2015	
	21	25	7.2	72	14.4	-	2015	
	21	26	3.9	39	7.8	-	2015	

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		22	28	1.9	19	3.8	-	2015
		22	29	3.3	33	6.6	-	2015
		23	19	2	40	8	-	2015
		23	30	7.9	79	15.8	-	2015
		23	48	2	30	6	-	2015
		23	55	4.4	44	8.8	-	2015
		24	2	4.7	70.5	14.1	-	2016
		24	3	1.9	19	3.8	-	2016
		24	4	6	60	12	-	2016
		24	6	28.8	288	57.6	-	2016
		24	14	2.9	29	5.8	-	2016
		24	17	11.3	169.5	33.9	-	2016
		24	19	5.6	56	11.2	-	2016
		24	20	4.9	73.5	14.7	-	2016
		24	25	1.3	13	2.6	-	2016
		24	27	2	30	6	-	2016
		24	28	1.4	21	4.2	-	2016
		25	6	4.4	66	13.2	-	2016
		25	7	2.7	27	5.4	-	2016
		25	10	2.5	25	5	-	2016
		25	11	11.6	174	34.8	-	2016
		25	13	9.3	139.5	27.9	-	2016
		25	17	5.1	76.5	15.3	-	2016
		25	19	2	20	4	-	2016
		25	21	16.8	168	33.6	-	2016
		25	22	0.6	6	1.2	-	2016
		25	26	3.2	48	9.6	-	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		26	1	16.1	241.5	48.3	-	2016
		26	3	2	30	6	-	2016
		26	9	2.7	40.5	8.1	-	2016
		26	11	3.6	36	7.2	-	2016
		26	12	16.3	326	65.2	-	2016
		26	13	8.1	162	32.4	-	2017
		26	14	2.6	26	5.2	-	2017
		26	15	1.4	14	2.8	-	2017
		26	16	2.9	43.5	8.7	-	2017
		26	17	2.5	37.5	7.5	-	2017
		26	18	3.9	39	7.8	-	2017
		26	19	1.4	21	4.2	-	2017
		26	21	2.4	48	9.6	-	2017
		26	22	2.2	44	8.8	-	2017
		26	23	7.2	144	28.8	-	2017
		27	2	2	30	6	-	2017
		27	3	2.6	39	7.8	-	2017
		27	4	3.5	52.5	10.5	-	2017
		27	5	6.1	91.5	18.3	-	2017
		27	9	1.6	24	4.8	-	2017
		27	10	1.7	17	3.4	-	2017
		27	17	2.2	44	8.8	-	2017
		28	9	0.8	8	1.6	-	2017
		28	16	2.1	21	4.2	-	2017
		29	2	8.1	81	16.2	-	2017
		29	15	4.3	43	8.6	-	2017
		30	1	4	40	8	-	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		30	6	2.2	22	4.4	-	2017
		30	10	1.8	18	3.6	-	2017
		30	11	2.4	24	4.8	-	2017
		30	13	1.9	19	3.8	-	2017
		30	14	1.9	19	3.8	-	2017
		30	22	6.6	66	13.2	-	2017
		30	27	4	60	12	-	2017
		30	28	3.6	54	10.8	-	2017
		30	35	3.5	35	7	-	2017
		30	39	8	80	16	-	2017
		54	10	31.8	477	95.4	-	2017
		56	12	4.7	70.5	14.1	-	2017
		56	22	1.4	21	4.2	-	2017
		56	24	2.7	27	5.4	-	2017
		57	4	1.8	27	5.4	-	2017
		57	10	2.8	28	5.6	-	2017
		57	12	2.1	31.5	6.3	-	2017
Итого:				486.4	6181	1236.2	-	
	Осынское	1	5	4.1	61.5	12.3	-	2015
		2	17	1.8	27	5.4	-	2015
		2	19	1	10	2	-	2015
		2	25	0.6	6	1.2	-	2015
		3	5	3.5	52.5	10.5	-	2015
		3	6	2.1	21	4.2	-	2015
		3	17	1.5	7.5	1.5	-	2015
		3	22	6.7	67	13.4	-	2015
		5	15	8.9	133.5	26.7	-	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		5	17	5	50	10	-	2015
		5	19	0.2	2	0.4	-	2015
		6	4	5.1	76.5	15.3	-	2015
		7	1	1.9	28.5	5.7	-	2016
		9	24	1.8	27	5.4	-	2016
		9	28	2.2	33	6.6	-	2016
		10	1	0.9	13.5	2.7	-	2016
		10	11	1.8	27	5.4	-	2016
		10	16	2.8	28	5.6	-	2016
		10	19	1.8	2.7	0.54	-	2016
		10	20	4.7	70.5	14.1	-	2016
		10	22	1.8	27	5.4	-	2016
		10	24	4.6	46	9.2	-	2016
		10	26	3.7	37	7.4	-	2016
		11	12	1.4	21	4.2	-	2016
		11	16	0.5	7.5	1.5	-	2016
		11	23	8.8	132	26.4	-	2016
		12	11	1.7	25.5	5.1	-	2016
		13	19	3.7	37	7.4	-	2017
		15	15	1.2	18	3.6	-	2017
		18	4	2.7	40.5	8.1	-	2017
		21	20	0.9	13.5	2.7	-	2017
		22	9	1.3	19.5	3.9	-	2017
		23	16	2.6	26	5.2	-	2017
		26	4	6.1	61	12.2	-	2017
		26	6	7	70	14	-	2017
		26	8	7.1	71	14.2	-	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		32	1	0.8	8	1.6	-	2017
		32	28	3.3	16.5	3.3	-	2017
		41	8	2.3	23	4.6	-	2017
Итого:				119.9	1444.7	288.94	-	
	Руднянское	1	3	3.5	17.5	3.5	-	2015
		1	8	9.8	98	19.6	-	2015
		1	16	5.6	56	11.2	-	2015
		1	18	7.7	77	15.4	-	2015
		1	21	2.1	31.5	6.3	-	2015
		1	32	1.7	25.5	5.1	-	2015
		2	28	3	30	6	-	2015
		2	29	4.6	46	9.2	-	2015
		4	6	1.3	19.5	3.9	-	2015
		4	14	2.5	37.5	7.5	-	2015
		4	26	4.2	63	12.6	-	2015
		5	1	1.6	24	4.8	-	2015
		5	5	3.2	48	9.6	-	2015
		5	9	2.8	14	2.8	-	2015
		5	21	3	45	9	-	2015
		5	24	1.9	28.5	5.7	-	2015
		6	2	5.1	76.5	15.3	-	2015
		6	9	6.1	91.5	18.3	-	2015
		6	18	2.9	43.5	8.7	-	2015
		6	22	9.4	141	28.2	-	2015
		6	26	3.1	46.5	9.3	-	2015
		6	27	7.7	115.5	23.1	-	2015
		7	6	2.9	43.5	8.7	-	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		7	22	5.6	234	46.8	-	2015
		8	3	4.1	61.5	12.3	-	2015
		8	7	19.7	295.5	59.1	-	2015
		9	24	1.4	14	2.8	-	2015
		9	25	1.8	27	5.4	-	2015
		10	9	0.8	12	2.4	-	2015
		11	4	2.6	39	7.8	-	2015
		11	14	2.5	12.5	2.5	-	2016
		11	23	2.8	42	8.4	-	2016
		12	1	37.6	376	75.2	-	2016
		12	18	3.6	36	7.2	-	2016
		13	2	5.4	81	16.2	-	2016
		13	11	0.8	8	1.6	-	2016
		15	1	0.1	1	0.2	-	2016
		15	7	0.8	12	2.4	-	2016
		15	27	1.9	28.5	5.7	-	2016
		15	38	2.6	13	2.6	-	2016
		17	2	1.4	7	1.4	-	2016
		17	8	2.1	10.5	2.1	-	2016
		17	12	2.2	11	2.2	-	2016
		17	37	1.1	16.5	3.3	-	2016
		17	42	1.8	27	5.4	-	2016
		18	9	5.9	88.5	17.7	-	2016
		18	20	6.6	66	13.2	-	2016
		18	21	13.8	69	13.8	-	2016
		19	3	2.4	12	2.4	-	2016
		20	1	3	45	9	-	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		20	3	3.9	19.5	3.9	-	2016
		20	4	1.5	15	3	-	2016
		20	14	9.6	96	19.2	-	2016
		20	16	3.5	35	7	-	2016
		20	19	4.5	22.5	4.5	-	2016
		21	1	1.9	28.5	5.7	-	2016
		21	3	6.9	103.5	20.7	-	2016
		21	6	3.5	52.5	10.5	-	2017
		21	9	3.4	51	10.2	-	2017
		22	7	2.7	40.5	8.1	-	2017
		22	10	3.7	55.5	11.1	-	2017
		22	18	3.1	46.5	9.3	-	2017
		22	21	1.1	16.5	3.3	-	2017
		22	23	2.6	39	7.8	-	2017
		22	27	2.2	33	6.6	-	2017
		22	31	1.2	18	3.6	-	2017
		23	6	4.4	22	4.4	-	2017
		23	12	0.7	10.5	2.1	-	2017
		24	1	7.9	118.5	23.7	-	2017
		24	26	5.2	78	15.6	-	2017
		25	2	2.8	42	8.4	-	2017
		25	4	1.1	5.5	1.1	-	2017
		25	7	1.1	16.5	3.3	-	2017
		25	12	3.1	46.5	9.3	-	2017
		25	14	3.3	49.5	9.9	-	2017
		25	24	3.1	15.5	3.1	-	2017
		25	38	2.5	12.5	2.5	-	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³			Год проведения
					общий	ликвид	деловой	
		26	23	3.9	58.5	11.7	-	2017
		26	27	8	120	24	-	2017
		27	7	10.7	160.5	32.1	-	2017
		27	11	4.3	64.5	12.9	-	2017
		27	19	8.9	89	17.8	-	2017
		30	6	1.3	19.5	3.9	-	2017
		30	22	7.5	112.5	22.5	-	2017
		45	10	27.7	277	55.4	-	2017
Итого:				392.9	4855.5	971.1	-	
Итого по уборке захламленности:				1340.7	14641.7	2928.3		
в том числе:	хвойные			1279.4	14090.7	2818.1		
	мягколиственные			61.3	551	110.2		
Всего:				3418.6	74513.3	44413.1		
в том числе:	хвойные			3312.9	72940.9	43795.4		
	мягколиственные			105.7	1572.4	617.7		

5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Таблица 5.6.1

Приложение N 17
К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м ³			Средний ежегодный объем	
			Общий	Ликвидный	Деловой	га	тыс. кубм.
Защитные леса							
Выборочная сан.рубка, уборка захламлиенности	Хвойное	3312.9	72.94	43,80	-	1104.2	24.31
	Мягко-листвен-ное	105.2	1.57	0,60	-	35.3	0.52
Итого:		3418.1	74.51	44.4	-	1139.5	24.83

Таблица 5.6.2

Приложение N 18
К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
Защитные леса					
Выборочные санитарные рубки	Мидинское	10	30	2	2015
		10	36	9,1	2015
		11	8	10,2	2015-2017
		11	14	7,5	2015-2017
		11	15	12,8	2015-2017
		11	16	7,2	2015-2017
		11	17	1,7	2015-2017
		11	18	9,7	2015-2017
		13	1	10,6	2015
		13	2	1,8	2015
		14	1	2,6	2015
		14	2	8,5	2015
		17	15	1,1	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
		17	16	3,5	2015
		19	4	3,4	2015
		19	10	4	2015
		19	13	1,1	2015
		19	15	1,8	2015
		19	21	1,8	2015
		19	22	1,4	2015
		19	23	0,9	2015
		19	26	2,3	2015
		19	28	1,2	2015
		19	35	0,2	2015
		19	40	2	2015
		19	46	0,9	2015
		20	1	4,7	2015
		20	6	1,5	2015
		20	7	0,7	2015
		20	8	0,8	2015
		20	10	2,2	2015
		20	11	3,4	2015
		20	14	3	2015
		20	20	1,4	2015
		20	22	1,6	2015
		20	25	1,3	2015
		20	30	4,3	2015
		20	34	3,1	2015
		20	35	1	2015
		20	39	6,9	2015
		20	42	2	2015
		20	46	3,8	2015
		20	47	2,1	2015
		21	1	2,9	2015
		21	6	5,6	2015
		21	8	1,2	2015
		21	9	0,3	2015
		21	10	0,5	2015
		21	14	0,5	2015
		21	15	1,3	2015
		21	16	6,7	2015
		21	22	7	2016
		21	23	15,9	2016
		21	27	2,4	2016
		21	29	0,8	2016
		21	31	6,9	2016
		21	33	2,9	2016
		21	35	1,6	2016
		21	36	4,8	2016
		21	40	22,3	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
		22	4	1,6	2016
		22	5	2,8	2016
		22	10	3,2	2016
		22	17	8,1	2016
		22	24	14,4	2016
		22	29	3,2	2016
		22	32	0,8	2016
		22	34	2,9	2016
		22	38	2,2	2016
		22	40	2,6	2016
		22	44	7,1	2016
		23	2	4	2016
		23	4	2,4	2016
		23	9	8,9	2016
		23	16	2,9	2016
		23	17	1,1	2016
		23	19	1,9	2016
		23	20	3	2016
		23	26	3,8	2016
		23	33	4,1	2016
		23	35	12,8	2016
		23	36	2,6	2016
		23	38	1,3	2016
		23	39	1,4	2016
		24	1	4,2	2016
		24	4	18,4	2017
		24	5	4,9	2017
		25	7	4,1	2017
		25	16	5,4	2017
		25	17	2,7	2017
		27	13	1,2	2017
		27	26	2	2017
		27	29	1,9	2017
		28	3	0,3	2017
		28	5	8	2017
		28	6	1,9	2017
		28	7	5,2	2017
		28	8	3,5	2017
		28	9	0,9	2017
		28	10	1	2017
		28	12	1,6	2017
		28	13	0,8	2017
		28	14	2,6	2017
		28	18	8,2	2017
		28	19	7,8	2017
		28	25	1,7	2017
		28	29	1,2	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
		29	2	2,6	2017
		29	4	0,5	2017
		30	1	1,5	2017
		30	3	1,4	2017
		30	12	1,7	2017
		30	15	1	2017
		30	22	1,2	2017
		31	8	1	2017
		31	17	0,8	2017
		31	24	1	2017
		32	11	2,2	2017
		33	3	0,7	2017
		33	4	2,8	2017
		33	13	2,6	2017
		33	16	2,5	2017
		33	17	0,9	2017
		33	18	4	2017
		33	23	0,3	2017
		33	25	1,8	2017
		33	26	1,8	2017
		33	30	3,5	2017
		33	36	2,4	2017
		33	39	3,6	2017
		34	1	0,5	2017
		34	3	7	2017
		34	5	2,7	2017
		34	6	0,5	2017
		34	7	3,5	2017
		34	12	2,2	2017
		34	13	1,5	2017
		34	18	1,7	2017
		34	19	1,5	2017
		35	10	4,7	2017
		35	16	0,9	2017
		35	23	1,5	2017
		35	24	1,6	2017
		35	36	1	2017
		35	40	0,8	2017
		36	4	0,4	2017
		36	5	1,2	2017
		36	6	1,1	2017
		36	10	1,4	2017
		36	11	1,2	2017
		36	14	0,8	2017
		36	25	3,4	2017
		36	28	0,8	2017
	Итого:			509	

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
		2	5	7,2	2015
		2	23	3,3	2015
		2	24	6,3	2015
		4	4	3,3	2015
		4	8	6	2015
		6	16	4,1	2015-2017
		6	2	5,9	2015-2017
		6	3	2,4	2015-2017
		6	4	7,3	2015-2017
		6	5	4,8	2015-2017
		6	6	3,8	2015-2017
		6	8	1,1	2015-2017
		6	9	1,1	2015-2017
		6	13	1,4	2015-2017
		6	15	0,9	2015-2017
		6	16	0,4	2015-2017
		6	17	1	2015-2017
		11	8	1,4	2015
		11	14	6,1	2015
		11	22	9,3	2015
		11	23	4,2	2015
		11	31	3,9	2015
		12	2	4,8	2015-2017
		12	3	2,4	2015-2017
		17	13	14	2015
		18	8	13,5	2015
		18	9	1,8	2015
		18	14	2	2015
		18	22	24,3	2016
		19	14	7,1	2016
		19	19	4,5	2016
		19	20	1,9	2016
		20	6	2,1	2016
		20	18	2,5	2016
		28	1	11,9	2016
		28	3	3,2	2016
		28	4	1,9	2016
		50	5	1,1	2016
		50	20	9,9	2016
		50	23	1,7	2016
		51	10	3,1	2016
		51	22	1,2	2016
		51	27	1,7	2016
		51	31	1,1	2016
		51	38	0,9	2016
		54	20	4,6	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№	№	Площадь,	Год
		квартала	выдела	га	проведения
		54	26	2,2	2016
		54	32	3	2016
		54	33	5,3	2016
		55	6	1,5	2016
		55	24	10,7	2016
		55	25	0,8	2016
		57	2	1,1	2016
		57	16	2	2016
		57	28	1	2016
		57	36	5,7	2016
		57	45	3,8	2016
		58	9	18,2	2017
		58	17	8,4	2017
		58	19	1,8	2017
		58	29	2,9	2017
		59	11	1,5	2017
		59	12	17,1	2017
		59	14	14,3	2017
		59	15	10,9	2017
		59	16	3,7	2017
		59	24	6,9	2017
		60	3	16,7	2017
		60	4	6,2	2017
		60	11	8,2	2017
		60	12	6,7	2017
		60	14	4,5	2017
		62	26	3,6	2017
		63	21	6,1	2017
		63	33	1,2	2017
	Итого:			384,4	
	Осынское	2	6	3,2	2015
		2	22	6,2	
		4	4	3,1	2015
		5	7	2,7	2015
		5	11	2,1	2015
		5	16	3,1	2015
		5	24	4,9	2015
		5	28	5	2015
		5	29	4,7	2015
		6	1	5,7	2015
		6	2	4	2015
		6	3	9,1	2015
		6	8	7,7	2015
		7	9	1,8	2015
		7	14	19	2015
		7	22	4,8	2015
		8	25	6,7	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
		9	6	1,8	2015
		9	7	1,2	2015
		9	21	3,8	2015
		9	26	1,6	2015
		9	29	7,6	2015
		10	6	2	2015
		10	14	14,2	2015
		10	23	4,3	2015
		10	25	5,5	2015
		12	12	7,4	2015
		12	13	2,8	2015
		12	24	10,9	2015
		12	29	2,1	2015
		13	4	4,9	2015
		13	12	10,4	2015
		13	17	5,9	2016
		13	22	14,3	2016
		13	23	12,3	2016
		13	28	6,3	2016
		13	30	4,6	2016
		13	36	2,4	2016
		14	16	2,5	2016
		15	25	4,2	2016
		16	2	8,2	2016
		16	8	18,3	2016
		16	16	12,2	2016
		16	23	1,3	2016
		17	1	34	2016
		17	2	8,4	2016
		17	5	3,7	2016
		17	10	2,7	2016
		17	15	0,5	2016
		17	18	1,6	2016
		18	2	7,6	2016
		18	6	26,6	2016
		18	15	1,8	2017
		18	16	8,1	2017
		18	22	6,6	2017
		18	24	5	2017
		20	2	12,2	2017
		20	7	2,2	2017
		20	8	2,5	2017
		21	3	13,1	2017
		21	4	3,9	2017
		21	7	1,4	2017
		21	9	4,2	2017
		21	15	3	2017

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№	№	Площадь,	Год
		квартала	выдела	га	проведения
		21	19	1	2017
		21	24	1	2017
		21	25	23,2	2017
		21	27	3,1	2017
		22	4	4	2017
		22	6	1,3	2017
		22	21	4,9	2017
		25	1	4,1	2017
		25	3	1,7	2017
		25	4	4,8	2017
		25	5	4,7	2017
		25	9	11,8	2017
		25	14	17,1	2017
		30	6	3,4	2017
		30	10	6,4	2017
		30	16	4,8	2017
		30	19	2,9	2017
		31	10	8,5	2017
		36	41	1,1	2017
		37	8	2	2017
		41	17	3	2017
	Итого:			530,7	
	Руднянское	1	1	11,9	2015
		1	11	3,1	2015
		1	23	6,2	2015
		2	15	4,5	2015
		2	16	2,5	2015
		3	1	1,9	2015
		3	2	5,2	2015
		3	3	5,3	2015
		3	17	0,8	2015
		3	30	9,1	2015
		3	39	2,4	2015
		4	9	5	2015
		4	31	2	2015
		4	32	3,7	2015
		5	10	5,2	2015
		5	14	8,9	2015
		5	17	3,8	2015
		5	27	13,1	2015
		6	6	2,8	2015
		6	7	2,4	2015
		6	8	13,5	2015
		6	10	3,2	2015
		6	13	29,8	2015
	6	14	1,9	2015	
	6	15	2,8	2015	

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
		6	20	4,2	2015
		6	21	3,7	2015
		6	24	46,4	2015
		6	30	3,3	2015
		7	5	1,6	2015
		7	7	11,4	2015
		7	10	11,4	2015
		7	17	12,2	2016
		7	18	15,9	2016
		7	23	7,3	2016
		8	2	2	2016
		8	5	3,9	2016
		8	9	0,4	2016
		10	1	1,2	2016
		10	7	2,7	2016
		10	10	2	2016
		10	26	13,8	2016
		11	1	1,4	2016
		11	3	10	2016
		11	8	2,2	2016
		11	10	2,1	2016
		11	16	0,9	2016
		11	18	1	2016
		11	24	2,8	2016
		12	8	4,4	2016
		12	9	1	2016
		12	17	6,9	2016
		14	8	9,6	2016
		15	19	3,2	2016
		15	32	4,3	2016
		17	13	7,5	2016
		17	22	2,3	2016
		17	28	2,8	2016
		17	30	4,7	2016
		17	32	5,7	2016
		18	7	1,2	2016
		18	14	2,2	2016
		18	17	3,1	2016
		18	19	5,7	2016
		18	23	2,3	2016
		19	10	1,4	2016
		20	2	2,2	2016
		20	5	1,1	2016
		20	9	1,6	2016
		20	12	1,5	2016
		20	15	2,8	2016
		21	2	2,3	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№	№	Площадь,	Год
		квартала	выдела	га	проведения
		21	4	5	2016
		21	10	3,7	2016
		21	11	1,7	2016
		21	18	1,8	2016
		22	5	1	2016
		22	11	1,1	2016
		22	34	2,3	2016
		24	2	9,5	2016
		24	17	7	2016
		25	25	2,2	2016
		26	11	1,4	2016
		26	30	1	2016
		27	1	2,6	2016
		27	2	6,7	2016
		27	10	2,2	2017
		27	13	9,6	2017
		27	14	10	2017
		33	4	7,4	2017
		33	15	4,3	2017
		37	32	6,3	2017
		37	45	3,2	2017
		45	6	5,2	2017
		45	9	25,1	2017
		45	31	2,5	2017
		48	23	2,2	2017
		53	7	5	2017
		53	10	2,4	2017
		53	14	5,1	2017
		53	18	8,6	2017
		53	22	2,9	2017
		54	25	2,1	2017
		54	26	12	2017
		54	28	8,8	2017
		59	8	2,1	2017
		59	11	11,4	2017
		59	12	5,5	2017
		59	14	6,8	2017
		60	6	40,6	2017
		60	7	20,9	2017
	Итого:			653,8	
	Итого выборочных санитарных рубок			2077,9	
в том числе	хвойные			2033,5	
	мягколиственные			44,4	
Уборка захламлённости	Мидинское	9	11	24,6	2015
		9	20	2,2	2015
		10	29	4,5	2015
		16	12	10,1	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
		16	24	3,2	2015
		19	5	4,1	2015
		19	17	2,7	2015
		19	27	4,6	2015
		19	34	0,4	2015
		19	38	0,7	2015
		19	39	0,8	2015
		19	41	0,9	2015
		19	42	0,6	2015
		20	2	0,9	2015
		20	5	2,4	2015
		20	17	5	2015
		20	23	5	2015
		20	29	0,7	2015
		20	36	2,8	2015
		20	38	1,1	2015
		20	41	3,9	2015
		20	44	5,3	2015
		21	4	2,1	2015
		21	5	1,7	2015
		21	7	2,3	2015
		21	13	1,3	2015
		21	18	1,5	2015
		21	21	0,5	2015
		21	24	3,2	2015
		21	32	3,6	2015
		22	6	2,8	2015
		22	9	5,5	2015
		22	13	3,5	2015
		22	23	2,2	2016
		22	28	0,7	2016
		22	31	1,4	2016
		22	36	1,2	2016
		22	39	0,9	2016
		22	51	1,2	2016
		22	53	1,2	2016
		22	54	1,3	2016
		23	1	2,7	2016
		23	8	3,7	2016
		23	10	2,2	2016
		23	11	1,4	2016
		23	15	5,3	2016
		23	18	0,8	2016
		23	29	0,5	2016
		23	37	1,1	2016
		25	2	1,8	2016
		25	19	0,4	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№	№	Площадь,	Год
		квартала	выдела	га	проведения
		25	22	0,6	2016
		25	24	2,4	2016
		26	5	6,4	2016
		26	13	6,6	2016
		26	30	1,8	2016
		26	35	1	2016
		26	40	2,9	2016
		26	42	0,4	2016
		27	2	2	2016
		27	4	2,5	2016
		27	20	2,6	2016
		28	2	2,5	2016
		28	4	4,2	2016
		28	23	0,8	2016
		28	30	2,2	2016
		29	8	4,7	2016
		29	18	3	2016
		30	9	1,6	2016
		30	11	7,5	2016
		31	7	3,5	2016
		31	10	5,4	2016
		31	16	4,5	2016
		31	20	13,9	2016
		31	32	6,9	2017
		31	38	1	2017
		32	15	3,6	2017
		32	26	3,2	2017
		32	32	2,2	2017
		32	34	1,2	2017
		32	35	3,3	2017
		32	36	2,7	2017
		32	38	1,6	2017
		33	6	1,9	2017
		33	14	2,7	2017
		33	20	9,6	2017
		33	27	38,5	2017
		33	29	5,7	2017
		33	40	7,5	2017
		33	41	3,6	2017
		34	16	7,4	2017
		36	15	5	2017
		36	21	6,4	2017
	Итого:			341,5	
	Ормейское	6	1	1,7	2015
		8	2	7,7	2015
		9	46	6,7	2015
		9	47	2,1	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№	№	Площадь,	Год
		квартала	выдела	га	проведения
		9	48	1,2	2015
		14	31	18,8	2015
		15	34	1,7	2015
		15	39	8,7	2015
		16	26	5,5	2015
		16	28	21,3	2015
		16	31	5,6	2015
		17	4	10,6	2015
		17	7	2,3	2015
		18	1	10,8	2015
		18	20	5,7	2015
		19	4	3,1	2015
		19	8	1,2	2015
		19	15	1,7	2015
		19	18	3	2015
		19	25	3,7	2015
		21	22	4,2	2015
		21	25	7,2	2015
		21	26	3,9	2015
		22	28	1,9	2015
		22	29	3,3	2015
		23	19	2	2015
		23	30	7,9	2015
		23	48	2	2015
		23	55	4,4	2015
		24	2	4,7	2016
		24	3	1,9	2016
		24	4	6	2016
		24	6	28,8	2016
		24	14	2,9	2016
		24	17	11,3	2016
		24	19	5,6	2016
		24	20	4,9	2016
		24	25	1,3	2016
		24	27	2	2016
		24	28	1,4	2016
		25	6	4,4	2016
		25	7	2,7	2016
		25	10	2,5	2016
		25	11	11,6	2016
		25	13	9,3	2016
		25	17	5,1	2016
		25	19	2	2016
		25	21	16,8	2016
		25	22	0,6	2016
		25	26	3,2	2016
		26	1	16,1	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№	№	Площадь,	Год
		квартала	выдела	га	проведения
		26	3	2	2016
		26	9	2,7	2016
		26	11	3,6	2016
		26	12	16,3	2016
		26	13	8,1	2017
		26	14	2,6	2017
		26	15	1,4	2017
		26	16	2,9	2017
		26	17	2,5	2017
		26	18	3,9	2017
		26	19	1,4	2017
		26	21	2,4	2017
		26	22	2,2	2017
		26	23	7,2	2017
		27	2	2	2017
		27	3	2,6	2017
		27	4	3,5	2017
		27	5	6,1	2017
		27	9	1,6	2017
		27	10	1,7	2017
		27	17	2,2	2017
		28	9	0,8	2017
		28	16	2,1	2017
		29	2	8,1	2017
		29	15	4,3	2017
		30	1	4	2017
		30	6	2,2	2017
		30	10	1,8	2017
		30	11	2,4	2017
		30	13	1,9	2017
		30	14	1,9	2017
		30	22	6,6	2017
		30	27	4	2017
		30	28	3,6	2017
		30	35	3,5	2017
		30	39	8	2017
		54	10	31,8	2017
		56	12	4,7	2017
		56	22	1,4	2017
		56	24	2,7	2017
		57	4	1,8	2017
		57	10	2,8	2017
		57	12	2,1	2017
	Итого:			486,4	
	Осынское	1	5	4,1	2015
		2	17	1,8	2015
		2	19	1	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№	№	Площадь, га	Год проведения
		квартала	выдела		
		2	25	0,6	2015
		3	5	3,5	2015
		3	6	2,1	2015
		3	17	1,5	2015
		3	22	6,7	2015
		5	15	8,9	2015
		5	17	5	2015
		5	19	0,2	2015
		6	4	5,1	2015
		7	1	1,9	2016
		9	24	1,8	2016
		9	28	2,2	2016
		10	1	0,9	2016
		10	11	1,8	2016
		10	16	2,8	2016
		10	19	1,8	2016
		10	20	4,7	2016
		10	22	1,8	2016
		10	24	4,6	2016
		10	26	3,7	2016
		11	12	1,4	2016
		11	16	0,5	2016
		11	23	8,8	2016
		12	11	1,7	2016
		13	19	3,7	2017
		15	15	1,2	2017
		18	4	2,7	2017
		21	20	0,9	2017
		22	9	1,3	2017
		23	16	2,6	2017
		26	4	6,1	2017
		26	6	7	2017
		26	8	7,1	2017
		32	1	0,8	2017
		32	28	3,3	2017
		41	8	2,3	2017
	Итого:			119,9	
	Руднянское	1	3	3,5	2015
		1	8	9,8	2015
		1	16	5,6	2015
		1	18	7,7	2015
		1	21	2,1	2015
		1	32	1,7	2015
		2	28	3	2015
		2	29	4,6	2015
		4	6	1,3	2015
		4	14	2,5	2015

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
		4	26	4,2	2015
		5	1	1,6	2015
		5	5	3,2	2015
		5	9	2,8	2015
		5	21	3	2015
		5	24	1,9	2015
		6	2	5,1	2015
		6	9	6,1	2015
		6	18	2,9	2015
		6	22	9,4	2015
		6	26	3,1	2015
		6	27	7,7	2015
		7	6	2,9	2015
		7	22	5,6	2015
		8	3	4,1	2015
		8	7	19,7	2015
		9	24	1,4	2015
		9	25	1,8	2015
		10	9	0,8	2015
		11	4	2,6	2015
		11	14	2,5	2016
		11	23	2,8	2016
		12	1	37,6	2016
		12	18	3,6	2016
		13	2	5,4	2016
		13	11	0,8	2016
		15	1	0,1	2016
		15	7	0,8	2016
		15	27	1,9	2016
		15	38	2,6	2016
		17	2	1,4	2016
		17	8	2,1	2016
		17	12	2,2	2016
		17	37	1,1	2016
		17	42	1,8	2016
		18	9	5,9	2016
		18	20	6,6	2016
		18	21	13,8	2016
		19	3	2,4	2016
		20	1	3	2016
		20	3	3,9	2016
		20	4	1,5	2016
		20	14	9,6	2016
		20	16	3,5	2016
		20	19	4,5	2016
		21	1	1,9	2016
		21	3	6,9	2016

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№	№	Площадь, га	Год проведения
		квартала	выдела		
		21	6	3,5	2017
		21	9	3,4	2017
		22	7	2,7	2017
		22	10	3,7	2017
		22	18	3,1	2017
		22	21	1,1	2017
		22	23	2,6	2017
		22	27	2,2	2017
		22	31	1,2	2017
		23	6	4,4	2017
		23	12	0,7	2017
		24	1	7,9	2017
		24	26	5,2	2017
		25	2	2,8	2017
		25	4	1,1	2017
		25	7	1,1	2017
		25	12	3,1	2017
		25	14	3,3	2017
		25	24	3,1	2017
		25	38	2,5	2017
		26	23	3,9	2017
		26	27	8	2017
		27	7	10,7	2017
		27	11	4,3	2017
		27	19	8,9	2017
		30	6	1,3	2017
		30	22	7,5	2017
		45	10	27,7	2017
	Итого:			392,9	
	Итого по уборке захламленности:			1340,7	
в том числе:	хвойные			1279,4	
	мягколиственные			61,3	
Всего:					
				3418,6	
в том числе:	хвойные			3312,9	
	мягколиственные			105,7	

Тематическая лесная карта пространственного размещения выделов, в которых планируются санитарно-оздоровительные мероприятия приведена ниже.

Таблица 5.6.3

Приложение N 19
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Виды и объёмы мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в лесничестве

Виды мероприятий	Ед. Изм.	Проектируемый объём мероприятий	
		Всего	Ежегодный объём
Защитные леса			
Выборочная сан.рубка	тыс. м ³	59.86	19.95
Уборка захламлённости	тыс. м ³	14.65	4.88
Итого по лесничеству	тыс. м ³	74.51	24.83

5.7. Площадь земель нуждающихся в лесовосстановлении

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 183 и Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 185.

Мероприятия по воспроизводству лесов на территории лесничества должны назначаться в соответствии со статьей 103 Лесного кодекса РФ, «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г № 181.

Таблица 5.7.1

Приложение N 20
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Пустырь	Ормейское	29	13	9,3
Прогалина	Ормейское	64	4	0,2
Прогалина	Ормейское	64	15	0,7
Насаждение погибшее	Осынское	31	28	1,3

5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление на территории лесничества осуществляется путем естественного восстановления лесов и осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем минерализации почвы

На 01.01.2015 года фонд лесовосстановления составляют – 11,5 гектаров, в том числе: погибшие насаждения 1,3 гектаров, пустыри и прогалины - 10,2 гектаров. Искусственное и комбинированное лесовосстановление на данных площадях не планируется. Будут проведены мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины). Минерализация почвы проводится в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы – до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими средствами.

Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подроста (Таблица 5.8).

Таблица 5.8

Нормативы густоты подроста

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га.
Зона хвойно-широколиственных лесов			
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)			
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы	Сосна, ель, лиственница	Сухие	1-3
		Свежие	0,5-1,5
		Влажные	0,5-1

Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ.

5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению

Таблица 5.9.1

Приложение N 21

К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га.	Способ лесовосстановления
Лесничество «Национальный парк «Себежский»					
Пустырь	Ормейское	29	13	9,3	Минерализация почвы
Прогалина	Ормейское	64	4	0,2	Минерализация почвы
Прогалина	Ормейское	64	15	0,7	Минерализация почвы
Насаждение погибшее	Осынское	31	28	1,3	Естественное лесовосстановление

Таблица 5.9.2

Приложение N 22

К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Проектируемые способы и объемы лесовосстановления

Категории фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	Итого	в т.ч. посев	в т.ч. посадка			
Вырубки	-	-	-	-	-	-
Гари, погибшие насаждения	-	-	-	-	1,3	1,3
Прогалины	-	-	-	-	0,9	0,9
Пустыри	-	-	-	-	9,3	9,3
Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	11,5	11,5

Тематическая лесная карта пространственного размещения проектируемых мероприятий по лесовосстановлению приводится ниже.

5.10 Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов

Таблица 5.10.1
 Приложение N 23
 К Составу проекта освоения
 лесов и порядку его разработки

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Проектируемый состав насаждения	Проектируемая полнота насаждения
«Национальный парк «Себежский», Мидинское	Прочистка	Сосна об. иск. происх.	9	26	1,1	8С2Б	0,5
«Национальный парк «Себежский», Руднянское	Прочистка	Сосна об. иск. происх.	6	23	1,5	8С1Е1Б	0,5
Итого:					2,6		

Тематическая лесная карта лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесом приведена ниже.

Таблица 5.10.2
 Приложение N 24
 К Составу проекта освоения
 лесов и порядку его разработки

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды
 и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не
 связанные с заготовкой древесины

Наименование видов ухода за лесами	Площа дь, га	Вырубае мый запас, кбм.	Срок повто- ряемости	Ежегодный размер		
				Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.м.	
					общий	с 1 га
Вид ухода - прочистки						
Сосна	2,6	41,7	8	0,3	5,0	15,2
Итого хвойных:	2,6	41,7	8	0,3	5,0	15,2
Всего:	2,6	41,7	8	0,3	5,0	15,2

РАЗДЕЛ 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

6.1. Характеристика водных объектов

Озера. По размерам озера очень различны. Преобладают озера с размерами 1-10 га.- 49 озер, 16 озер занимают площади свыше 10 га. 14 крупных озер с площадью свыше 100 га, из них два – более 1000 га. Средний размер озера равняется 90,3 га.

Большинство озер Парка имеют ледниковое происхождение. Глубины их незначительны; как правило, они не превышают 10 м; лишь оз. Белое имеет глубину до 25 м. По конфигурации в плане среди озер выделяются 3 основных типа: изометричные (например, Ормея, Залесье), вытянутые (например, Себежское, Нечерица, Ороно), неправильной формы с многочисленными заливами и ответвлениями (Нитятцы, Ярица). Многие озера имеют береговую линию сложных очертаний, что обусловлено особенностями накопления рыхлых отложений при таянии ледника в краевой зоне.

Особенностью озер Парка является то, что многие крупные озера соединены друг с другом системой рек, проток, каналов. По этому пути в старые времена осуществлялась доставка товаров из бассейна реки Великой в Западную Двину и далее в Балтийское море. Это был, так называемый, западный водный путь «из варяг в греки». В начале XIX в. На территории нынешнего Парка проводились большие гидротехнические работы по соединению рек Великой и Западной Двины через систему себежских озер для переброски грузов из внутренних губерний Российской империи к западным границам для борьбы с Наполеоном. В то время на пространстве между городами Себеж и Дрисса были прорыты каналы и углублены русла рек. Таким образом, естественная гидрологическая сеть была искусственно изменена. Полученный водный путь эксплуатировали несколько десятилетий до тех пор, пока в 1860-х годах в эти края не пришла железная дорога, более конкурентноспособная, с точки зрения грузоперевозок, по сравнению с водным транспортом. Старый водный путь стал использоваться лишь для нужд местного населения и в рекреационных целях – как один из популярных туристских водных маршрутов. Хотя водный путь более не подновлялся, сложившаяся к настоящему времени гидрологическая сеть несет на себе отпечаток прежних крупных земельных работ, изменивших водосборные площади по целому ряду крупных гидрологических объектов.

Основу старинного водного пути составляют озера: Себежское – Ороно – Вятитерьво – Глыбочно – Белое – Озерявки – Нечерица. Оз. Нечерица рекой Свольна связано с оз. Лисно. С запада к этой водной системе подходят боковые ветви: оз. Мидино – р. Сторона – оз. Белое; оз. Залесье – оз. Бронье – оз. Ница – оз. Мотяж – кан. Левонинская – оз. Нечерица. С оз. Лисно связаны еще два озера Парка: Ярица (через р. Старая) и Ормея (через кан. Дегтяревка).

Остановимся подробнее на наиболее значимых озерах Парка.

Себежское озеро – второе по величине в Парке. Оно вытянуто меридионально. Параллельно ему расположено оз. Ороно. Озера разделены узкой высокой моренной грядой. Водообмен осуществляется через короткую протоку. Питается оз. Себежское водами р. Чернея с притоком Донюшка, р. Лопушинка, а также стоком небольших ручьев и мелиоративных канав. Берега озера изрезанные, исключением является южный участок. Западный и южный берега высокие, заняты застройкой городского и сельского типа, землями сельхозназначения. В центральной части моренной гряды на западном берегу озера сохранился массив соснового леса, протяженностью менее 2 км. Восточный берег (особенно в северной половине) заболоченный. На прилегающей территории видна мелиоративная сеть канав, изначально, видимо, использовавшихся для дренирования пахотных земель. Однако в настоящее время эта мелиоративная система не поддерживается в надлежащем состоянии, вследствие чего идет процесс вторичного заболачивания. В южной и северо-восточной части озера имеется ряд островов; острова на юге озера частично облесенные, с песчаными отмелями.

Озеро Ороно преимущественно сточное, поскольку помимо атмосферных осадков подпитывается через протоку от оз. Себежское. Восточный берег прямолинейный, высокий, освоенный. Западный – изрезанный, низкий, местами с песчаными плесами.

Озеро Белое лежит в местной низине между двумя группами холмов (на юго-западе и северо-востоке). Западный, северо-западный и восточный берега заболочены. Возможно, площадь озера сокращается за счет заболачивания.

Озеро Нечерица – самое крупное в Парке. Оно имеет сложную форму, похожую на цепочку трех озер, вытянутую с юго-запада на северо-восток. Лежит озеро в низине, ограниченной на востоке моренной грядой, на западе – мелкохолмистым рельефом. Берега его низкие, пологие, значительная часть заболочена. Озеро зарастает и, видимо, мелеет. К таким же выводам приходит В.К.Лесненко (1988).

В юго-восточной части Парка находится другой участок бассейна Западной Двины: оз. Осыно – р. Осына – р. Нища.

Озеро Осыно сточное, имеет форму широкоугольного треугольника с тупым углом при вершине, обращенной на северо-запад. С северо-востока к озеру близко подходят группы холмов; берега здесь высокие и несут следы древнего и современного освоения. Вдоль юго-западного берега расположено болото, по-видимому, переходного типа. Из южного угла озера вытекает р. Осына, впадающая в р. Нища. Вдоль Осыны сформировалось низинное топкое болото.

Список водных объектов на территории лесничества

№ п/п	Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Название озер	Площадь, га.	Особенности режима охраны объекта
1	Мидинское	37	1	Ороно	583	Рекреационная зона
2	Мидинское	38	1	Себежское	1576.6	Рекреационная зона
3	Мидинское	39	1	Вятитерево	170	Рекреационная зона
4	Мидинское	40	1	Глыбочно	62	Рекреационная зона
5	Мидинское	41	1	Мидино	106.4	Рекреационная зона
6	Мидинское	42	1	Белое	468	Рекреационная зона
7	Мидинское	43	1	Озерявки	92.7	Рекреационная зона
8	Мидинское	44	1	Залесье	38	Рекреационная зона
9	Мидинское	45	1	Глубокое	159	Рекреационная зона
10	Мидинское	46	1	Березвица	44	Рекреационная зона
11	Мидинское	19	47	Бол.Деменцы	6.7	Рекреационная зона
12	Мидинское	20	16	Без названия	0.7	Рекреационная зона
13	Мидинское	21	26	Без названия	0.3	Зона обслуживания посетителей
14	Мидинское	21	38	Бол. Островит	4.8	Зона обслуживания посетителей
15	Мидинское	22	20	Без названия	0.5	Рекреационная зона
16	Мидинское	23	14	Леневец	5.1	Рекреационная зона
17	Мидинское	24	2	Без названия	0.4	Зона обслуживания посетителей
18	Мидинское	29	13	Ключки	1.5	Рекреационная зона
19	Мидинское	32	23	Без названия	0.2	Рекреационная зона
20	Мидинское	33	8	Без названия	0.3	Рекреационная зона
21	Мидинское	33	19	Без названия	0.5	Рекреационная зона
22	Мидинское	35	28	Глухое	0.4	Рекреационная зона
23	Мидинское	36	13	Долгое	2.0	Рекреационная зона
24	Мидинское	35	41	Черное	4.2	Рекреационная зона
		36	17		16.1	Рекреационная зона
	Ормейское	35	6		4.8	Особо охраняемая зона
		36	1		0.8	Особо охраняемая зона
					Всего	25.9
25	Ормейское	33	11	Залежи	0.5	Особо охраняемая зона
26	Ормейское	33	71	Долосце	14.3	Рекреационная зона
27	Ормейское	34	20	Корники	1.3	Заповедная зона
28	Ормейское	39	22	Глухое	3.1	Рекреационная зона
29	Ормейское	40	27	Без названия	1.0	Рекреационная зона
30	Ормейское	41	37	Долгое	1.2	Особо охраняемая

№ п/п	Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Название озер	Площадь, га.	Особенности режима охраны объекта
		42	22		3.5	зона
		48	2		2.0	
				Всего	6.7	
31	Ормейское	42	7	Без названия	0.6	Заповедная зона
32	Ормейское	42	14	Без названия	0.4	Заповедная зона
33	Ормейское	48	19	Круглое	0.9	Заповедная зона
34	Ормейское	54	28	Бол. Зеленец	7.0	Зона обслуживания посетителей
35	Ормейское	58	6	Мал. Зеленец	4.4	Зона обслуживания посетителей
		55	29		3.7	
				Всего	8.1	
36	Ормейское	63	41	Карасино	2.7	Рекреационная зона
37	Ормейское	65	1	Бронье	199.4	Рекреационная зона
38	Ормейское	66	1	Ницца	243	Рекреационная зона
39	Ормейское	67	1	Мотяж	231.1	Рекреационная зона
40	Ормейское	68	1	Выдринское	38	Рекреационная зона
41	Ормейское	69	1	Ярица	118	Рекреационная зона
42	Ормейское	70	1	Ормея	213	Рекреационная зона
43	Ормейское	71	1	Колпинец	9	Рекреационная зона
44	Ормейское	72	1	Глыбочко	15	Рекреационная зона
45	Ормейское	73	1	Городок	5	Рекреационная зона
46	Руднянское	62	1	Мальково	17	Рекреационная зона
47	Руднянское	63	1	Островно	114.2	Рекреационная зона
48	Руднянское	64	1	Анисимовское	45	Рекреационная зона
49	Руднянское	65	1	Нечерица	1587	Особо охраняемая зона – часть акватории оз. Нечерица к юго-западу от линии: устье р. Левонинская – северо-западная оконечность мыса в кв.59 Ормейского лесничества. Остальная часть – рекреационная зона
50	Руднянское	66	1	Нитятцы	83	Рекреационная зона
51	Руднянское	22	19	Тучье	0.4	Рекреационная зона
52	Руднянское	25	39	Без названия	0.3	Зона обслуживания посетителей
53	Руднянское	32	19	Без названия	0.2	Рекреационная зона
54	Руднянское	45	8	Глыбуха	24.3	Рекреационная зона
55	Руднянское	45	34	Омелуха	17.2	Рекреационная зона
56	Руднянское	48	8	Без названия	0.7	Рекреационная зона
57	Руднянское	48	9	Перерослое	0.9	Рекреационная зона

№ п/п	Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Название озер	Площадь, га.	Особенности режима охраны объекта
58	Руднянское	52	30	Без названия	2.6	Рекреационная зона
59	Руднянское	54	4	Без названия	1.3	Рекреационная зона
60	Руднянское	54	18	Без названия	1.0	Рекреационная зона
62	Руднянское	58	16	Без названия	7.4	Рекреационная зона
63	Руднянское	59	39	Хотяжи	24.6	Рекреационная зона
64	Руднянское	55	26	Без названия	0.3	Рекреационная зона
65	Руднянское	55	9	Ужинец	8.8	Рекреационная зона
66	Осынское	5	14	Без названия	0.8	Особо охраняемая зона
67	Осынское	16	9	Уклейниц	11.6	Рекреационная зона
68	Осынское	16	11	Без названия	1.2	Рекреационная зона
69	Осынское	16	25	Без названия	1.0	Рекреационная зона
70	Осынское	19	12	Без названия	1.9	Особо охраняемая зона
71	Осынское	21	12	Вшивец	3.5	Рекреационная зона
72	Осынское	21	10	Зеленец	1.3	Рекреационная зона
		22	7		10.5	
				Всего	11.8	
73	Осынское	24	30	Ирдынец	2.2	Особо охраняемая зона
74	Осынское	30	8	Княгинец	0.9	Рекреационная зона
		31	1		0.6	
				Всего	1.5	
75	Осынское	33	28	Колпынь	7.9	Особо охраняемая зона
76	Осынское	37	6	Бездонное	1.7	Рекреационная зона
77	Осынское	40	13	Травивец	2.6	Рекреационная зона
78	Осынское	41	29	Демино	13.3	Рекреационная зона
79	Осынское	44	1	Заозерье	23.0	Рекреационная зона
80	Осынское	45	1	Осыно	823	Особо охраняемая зона – примыкающая полоса прибрежной над водой растительностью 400 м оз. Осыно Остальная часть- рекреационная зона.
Всего по лесничеству «Национальный парк «Себежский»»					7310.3	

На значительной части озер парка по спутниковым данным наблюдается процесс зарастания прибрежно-водной растительностью и образования сплавин. К зарастающим озерам относятся: Нитятцы, Ормея,

Березвица, Бронье и многие мелкие озера, особенно расположенные среди болот. Особенно интенсивное зарастание идет на оз. Выдринское.

Продолжение таблицы 6.1.1

Наименования участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га.	Протяженность, км.	Особенности режима охраны объекта
Реки					
Мидинское	26	43	0,8	2,0	Рекреационная зона
Мидинское	27	45	0,6	2,0	Рекреационная зона
Мидинское	28	56	0,3	1,6	Рекреационная зона
Всего по лесничеству «Национальный парк «Себежский»			1,7	5,6	
Ручьи					
Мидинское	35	42	0,2	1,0	Рекреационная зона
Мидинское	17	22	0,8	2,8	Особо охраняемая зона
Ормейское	3	42	0,5	1,6	Зона пограничного режима
Ормейское	5	39	0,2	0,6	Рекреационная зона
Ормейское	7	59	0,8	4,0	Зона пограничного режима
Ормейское	9	56	0,4	1,3	Зона пограничного режима
Ормейское	13	55	0,4	2,1	Зона пограничного режима
Ормейское	32	58	0,1	0,7	Рекреационная зона
Ормейское	34	47	0,3	0,7	Заповедная зона
Ормейское	40	39	0,2	1,0	Рекреационная зона
Ормейское	41	50	0,7	1,8	Заповедная зона
Ормейское	44	32	0,1	0,7	Заповедная зона
Ормейское	48	69	0,6	2,0	Заповедная зона
Ормейское	53	39	0,2	2,0	Заповедная зона
Ормейское	61	68	0,2	1,0	Рекреационная зона
Ормейское	62	43	0,2	1,0	Рекреационная зона
Ормейское	63	60	0,4	1,0	Рекреационная зона
Руднянское	3	46	0,4	2,2	Рекреационная зона
Руднянское	4	44	0,2	1,2	Рекреационная зона
Руднянское	5	36	0,2	1,1	Рекреационная зона
Руднянское	10	36	0,1	0,7	Рекреационная зона
Руднянское	11	31	0,1	0,5	Рекреационная зона
Руднянское	21	21	0,1	0,5	Рекреационная зона
Руднянское	22	36	0,2	1,2	Рекреационная зона
Руднянское	26	33	0,2	1,2	Рекреационная зона
Руднянское	31	39	0,3	1,4	Рекреационная зона
Руднянское	34	30	0,3	1,3	Особо охраняемая зона
Руднянское	35	34	0,1	0,3	Рекреационная зона
Руднянское	39	30	0,2	1,1	Рекреационная зона
Руднянское	54	44	0,1	0,5	Рекреационная зона
Руднянское	55	33	0,1	0,5	Рекреационная зона
Руднянское	59	42	0,2	1,6	Рекреационная зона
Всего по лесничеству «Национальный парк «Себежский»			9,1	40,6	
Канавы					

Наименования участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь , га.	Протяжен- ность, км.	Особенности режима охраны объекта
Мидинское	16	55	0,9	4,6	Рекреационная зона
Мидинское	17	24	1,4	6,9	Особо охраняемая зона
Мидинское	20	49	0,5	2,7	Рекреационная зона
Мидинское	21	43	0,3	1,6	Зона обслуживания посетителей
Мидинское	25	34	0,4	1,2	Рекреационная зона
Мидинское	27	44	2,4	1,2	Рекреационная зона
Мидинское	29	26	0,2	2,0	Рекреационная зона
Мидинское	31	41	0,2	0,2	Рекреационная зона
Мидинское	32	45	0,7	0,7	Рекреационная зона
Ормейское	35	43	0,5	1,3	Особо охраняемая зона
Ормейское	48	70	0,9	2,3	Заповедная зона
Ормейское	51	40	1,0	1,0	Рекреационная зона
Ормейское	52	44	0,5	1,2	Заповедная зона
Ормейское	53	38	0,7	1,8	Заповедная зона
Руднянское	36	31	0,2	0,8	Рекреационная зона
Руднянское	39	29	0,5	2,4	Рекреационная зона
Руднянское	40	16	0,5	2,4	Рекреационная зона
Руднянское	43	24	0,5	1,7	Рекреационная зона
Руднянское	44	20	1,7	4,3	Рекреационная зона
Руднянское	56	28	0,6	2,1	Рекреационная зона
Руднянское	57	42	0,5	1,8	Рекреационная зона
Руднянское	61	26	0,5	1,4	Рекреационная зона
Осынское	12	36	1,2	2,4	Рекреационная зона
Осынское	13	43	0,7	1,5	Рекреационная зона
Осынское	14	27	0,3	0,7	Рекреационная зона
Осынское	15	29	1,3	2,6	Рекреационная зона
Осынское	16	47	0,5	1,2	Рекреационная зона
Осынское	17	21	1,1	2,7	Рекреационная зона
Осынское	19	21	0,3	1,1	Особо охраняемая зона
Осынское	20	12	0,5	1,0	Особо охраняемая зона
Осынское	21	32	0,2	0,8	Рекреационная зона
Осынское	23	20	0,9	2,2	Рекреационная зона
Осынское	24	32	0,5	1,0	Особо охраняемая зона
Осынское	27	23	1,1	2,3	Рекреационная зона
Осынское	28	20	0,5	1,1	Особо охраняемая зона
Осынское	32	33	0,6	2,1	Рекреационная зона
Осынское	33	34	1,0	2,5	Особо охраняемая зона
Осынское	38	24	0,9	2,9	Рекреационная зона
Осынское	39	22	0,2	0,8	Рекреационная зона
Осынское	42	23	0,1	0,5	Рекреационная зона
Осынское	43	19	0,9	4,5	Особо охраняемая зона
Всего по лесничеству «Национальный парк «Себежский»			28,4	79,5	

Реки. По камовой гряде в северо-западной части Парка проходит граница водораздела двух крупных рек Балтийского бассейна – Великой и Западной Двины. К бассейну р. Великой в Парке относятся лишь две малые реки с их притоками – Неверица и Студенка, в то время как к бассейну Западной Двины – более 20 рек и ручьев. В Себежском озерном ландшафтном районе реки в конечном итоге имеют сток в оз. Лисно, на границе с Беларусью. Хотя отдельная река может иметь достаточно сложную траекторию стока, обусловленную сильным антропогенным воздействием в историческом прошлом на эти территории. Так, р. Выдринка несет свои воды в Освейское озеро, а уже из него идет сток в оз. Нечерица через оз. Ормея по каналу Дегтяревка. Часть водотока Выдринки попадает непосредственно в оз. Ормея по сети гидромелиоративных каналов торфоразработки, имеющих сток в это озеро. По-видимому, до выполнения здесь в XIX в. Земляных работ р. Выдринка имела сток в оз. Освейское, а последнее могло относиться уже к бассейну р. Великой, так как на северном болотистом берегу озера берут начало ручьи, являющиеся притоками р. Зилупе – левого притока р. Великой. В сложившейся на сегодня гидрографической сети в этом районе начало 222есе. Дегтяревка имеет абсолютные отметки примерно на 2 м ниже, чем исток р. Зилупе, и сток из Освейского озера осуществляется по каналу Дегтяревка.

Большинство рек Парка относится к малым рекам, их протяженность не превышает 10 км; в основном, все их течение проходит в пределах Парка. Наиболее крупные реки Парка – Чернея и Свольна, а кроме того – Зилупе и Нища, которые на небольшом своем протяжении проходят по границам Парка. Реки характеризуются слабо разработанными долинами, текут в понижениях рельефа, берега покрыты сосновыми лесами, местами с березой, частично заболочены (Мотяжица, Осына, Нища, Свольна и др.). Реки имеют спокойный характер, невысокую скорость течения, обусловленную малыми уклонами. Наибольший перепад высот – 17м/10км – отмечен у р. Лопушинка, берущей начало на возвышенности в южной части Парка. Питание рек в основном снеговое, в связи с чем для них характерно высокое весеннее половодье. Это явление ярко проявляется при сравнении космических снимков ранневесеннего и летнего сезонов. В начале апреля (при среднеклиматических погодных условиях) на снимках видна максимальная обводненность.

Наряду с сетью рек в Парке имеются районы с сетью гидромелиоративных канав. Мелиоративные работы проводились здесь для увеличения площади пашенных земель, для осушения болот.

Наиболее значимые реки, ручьи и каналы Парка
(по материалам ИСЗ Landsat 2002 г. и данным топографической карты
М 1:100000 1987 г.)

Наименование	Географическое расположение	Протяженность в пределах Национального парка. Особенности стока
Бассейн р. Великая		
р. Зилупе (Синяя)	Левый приток р. Великая	Проходит вдоль запад. Границы Национального парка на участке протяженностью ≈ 1 км
р. Неверица	Правый приток Зилупе	≈ 1 км; вдоль западной границы Национального парка
Правый приток Неверицы		≈ 2 км, полностью в пределах Национального парка
р. Студенка	Правый приток Зилупе	≈ 5 км; устье и исток – вне Национального парка
Левый приток р. Студенка		≈ 3 км, полностью в пределах Национального парка
Правый приток р. Студенка		≈ 1 км, устьевая часть
Бассейн р. Западная Двина		
Копанец	Впадает в оз. Бронье	1,5 км. Полностью в пределах Национального парка
Черный	Впадает в оз. Бронье	≈ 3 км. Почти полностью в пределах Национального парка
р. Чернея	Берет начало сев.-вост. Национального парка. Впадает в оз. Себеж	≈ 7 км, в Национальном парке – нижняя часть течения
р. Донюшка	Левый приток р. Чернея, вытекает из оз. Анисимово	≈ 4 км, почти полностью в пределах Национального парка (кроме самой устьевой зоны)
Безымянный руч.	Правый приток р. Донюшка	≈ 3 км, полностью в пределах Национального
Безымянный руч.	Левый приток р. Чернея	≈ 6 км, полностью в пределах Национального парка
Безымянный руч.	Вытекает из оз. Глубокое, впадает в оз. Мотяж	≈ 1 км. Полностью в пределах Национального парка
Безымянный руч.	Вытекает из оз. Островно, впадает в оз. Себежское	$\approx 1,5$ км. Полностью в пределах Национального парка
Безымянный руч.	Соединяет оз. Ница с Мотяж	≈ 1 км. Полностью в пределах Национального парка
Безымянный руч.	Вытекает из оз. Бронье, впадает в оз. Ница	$\approx 1,5$ км. Полностью в пределах Национального парка
Выдринка	Вытекает из болота севернее Выдринского оз. Впадает в Освейское оз. (Беларусь)	≈ 5 км. В верхнем течении принимает сток сети гидромелиоративных канав торфоразработок
Билевица	Впадает в оз. Белое за	≈ 3 км, полностью в пределах

Наименование	Географическое расположение	Протяженность в пределах Национального парка. Особенности стока
	южной границей Национального парка	Национального парка. Соединена с 224есе. Дегтяревка
Старая	Вытекает из оз. Ярица, впадает в оз. Лисно	≈ 6 км, полностью в пределах Национального парка
Простырица	Левый приток р. Старая	≈ 3 км, полностью в пределах Национального парка; протекает через оз. Долгое
Свольна	Вытекает из оз. Нечерицы, протекает через оз. Лисно	≈ 6 км
Нечерская	Левый приток р. Свольна. Берет начало в Беларуси	≈ 2 км проходит вдоль южной границы Национального парка
Ужинец	Левый приток р. Свольна	≈ 4 км, полностью в пределах Национального парка; протекает через оз. Ужинец
Нища	Правый приток р. Дрисса	Проходит вдоль юго-вост. Границы Национального парка на участке длиной ≈ 3 км
Осына	Вытекает из оз. Осыно. Правый приток р. Нища	≈ 5 км, полностью в пределах Национального парка
Мотяжица	Протекает через оз. Березвица, впадает в оз. Нечерица	≈ 8 км, полностью в пределах Национального парка. Берега сильно заболочены
Лопушинка	Берет начало сев. Оз. Нитятцы, проходит оз. Островно и впадает в оз. Себежское	≈ 12 км, полностью в пределах Национального парка. Перепад высот 19 м. Берега сильно заболочены
Р. Черный	Впадает в оз. Бронье	≈ 3 км, полностью в пределах Национального парка
Сторона	Впадает в оз. Белое	≈ 5 км, полностью в пределах Национального парка. Нижнее течение проходит через топь
Канал Дегтяревка	Соединяет оз. Ормея с оз. Лисно и оз. Нечерица	≈ 10 км.
Левонинская канава	Вытекает из оз. Мотяж, впадает в оз. Нечерица	≈ 2,5 км.

Болота. По Водному кодексу Российской Федерации болота относятся к водным объектам наравне с реками, ручьями, озерами, ледниками и снежниками. Болота – своеобразные природные образования, особый элемент ландшафта и важный гидрологический объект, многие из них являются областями питания первичной речной сети и хранилищем пресных вод. Болота регулируют климатическую, гидрологическую, биогеохимическую обстановку; участвуют в глобальном углеродном цикле; дают приют и корм многим представителям фауны. На болотах находят убежище редкие виды фауны и флоры.

Волнистый рельеф местности национального парка и преобладание в его почвенном покрове песчаных и супесчаных почв способствуют быстрому стоку и проникновению в нижние горизонты почв даже обильных дождевых осадков и талых вод. В связи с этим здесь обычно не происходит сильного переувлажнения местности, и болота не получили широкого распространения. Однако в углублениях рельефа повсеместно расположены мелкоконтурные низинные (черноольховые и травяные), а также переходные (осоко-сфагновые) и верховые (сосново-сфагновые) болота общей площадью 1261 га. Наиболее крупные болота лесничества – «Красная лука», «Копот», «Ямница», «Бронское I»

Болота и родники на территории лесничества

Наименования участкового лесничества	№ квартала	Наименование	Площадь, га.	Особенности режима охраны объекта
Мидинское	31;35;36.	Болото «Красная Лука»	230,8	Рекреационная зона
Ормейское	34;35; 36; 42;43; 44; 49; 54; 55; 59.			Заповедная и особо охраняемая зона Особо охраняемая зона Заповедная зона Заповедная и особо охраняемая зона Заповедная зона Особо охраняемая зона и зона обслуживания посетителей Рекреационная зона и зона обслуживания посетителей Рекреационная зона
Руднянское	16;17.	Болото «Копот»	196,8	Особо охраняемая зона
Осынское	3;4;5;8.	Клюквенное болото		
Руднянское	21;22; 25; 26.	«Ямница» Клюквенное болото	43,8	Рекреационная зона Особо охраняемая зона Рекреационная зона
Ормейское	18;20.	«Бронское I» Клюквенное болото	14,2	Рекреационная зона
Родники				
Мидинское	11	Родник с минеральной водой	-	Зона обслуживания посетителей

6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов

Режим особой охраны территории национального парка включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед ним задач и устанавливается исходя из целей создания парка и требований законодательства в области охраны окружающей среды. На водных объектах соблюдается режим зоны, в которой они располагаются. Распоряжением главного государственного инспектора Парка введены дополнительные ограничения: использование моторных плавсредств на озере «Себежское» мощностью до 60 л.с., на озерах «Ороно», «Вятитерьво», «Белое», «Осыно» до 30 л.с. разрешается с 16 июня до установления ледового покрова, на остальных водоемах и водотоках парка эксплуатация маломерных моторных

плавсредств запрещена. Запрещается эксплуатация гидроциклов на всех водоемах парка, кроме оз. «Себежское». Запрещается выезд и передвижение по льду водоемов всех видов автотранспорта, за исключением транспортных средств спецслужб при исполнении ими служебных обязанностей. Подводная охота разрешается только вне мест массового отдыха граждан. Режим спортивного и любительского рыболовства на территории парка устанавливается в соответствии с правилами рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна (вступивших в силу с 10 марта 2009 года, утвержденных приказом Федерального агентства по рыболовству от 10 декабря 2008 года №393)

Таблица 6.2

**Проектируемые виды и объемы мероприятий
по охране водных объектов**

Наименование мероприятий	Ед. изм.	План	
		объемы	год
Патрулирование речных, озерных акваторий	чел./дней/км.	500/6000	2015
		500/6000	2016
		500/6000	2017
		500/6000	2018
		500/6000	2019
		500/6000	2020
		500/6000	2021
		500/6000	2022
		500/6000	2023
		500/6000	2024
Всего		5000/60000	

6.3. Сведения о животном мире

Фауна лесов.

То обстоятельство, что лесничество «Национальный парк «Себежский» находится в полосе смешения таёжных и широколиственных лесов, накладывает отпечаток на всю его фауну, потому что сглаживает её четкие зоогеографические особенности, характерные для коренных лесов. Зато по той же причине в Парке увеличивается видовое разнообразие, например, птиц. В себежских лесах обитают, с одной стороны, птицы- индикаторы еловых лесов (мохноногий сыч, длиннохвостая неясыть, трёхпалый дятел, желтоголовый королек, обыкновенный снегирь) и виды, тесно связанные с еловыми и елово-лиственными лесами (глухарь, рябчик, чиж, белобровик, лесная завирушка, буроголовая гаичка, малая мухоловка, вяхирь и др.), а с другой - виды, более свойственные европейскому широколиственному лесу, например горлица, обыкновенная неясыть, чёрный дрозд. То же справедливо и для

млекопитающих. Так, здесь представлены виды, более характерные для хвойных и смешанных лесов: рысь, бурый медведь, лесная куница, чёрный хорь, обыкновенный ёж, северный кожанок, заяц-беляк, малая лесная мышь и др. Но, наряду с ними довольно многочисленны выходцы из смешанных и широколиственных лесов - белогрудый ёж, нетопырь Натузиуса, двуцветный кожан, рыжая вечерница, заяц-русак, европейская косуля. По данным 2001 года, к себежским лесам и зарослям кустарников тяготеет ряд видов дневных чешуекрылых: *Gonopteryx rhamni*, *Callophrys rubi*, *Apatura iris*, *Limenitis populi*, *Polygonia c-album*, *Nymphalis antiopa*, *Argynnis laodice* и *A. paphia*. В заболоченных местообитаниях по опушкам леса или у берегов водоёмов встречаются *Aricia artaxerxes*, *Eumedonia eumedon* и *Brenthis ino*.

Сосновые леса. В сосновых борах Национального парка «Себежский» встречается до 40 видов птиц, в заболоченных сосняках - до 10 видов. С сосновыми лесами тесно связаны глухарь, чеглок, обыкновенный козодой, желна, лесной жаворонок, серая мухоловка, хохлатая синица, славка-завирушка и другие виды. Сосновые молодняки наряду со свежими вырубками и гарями сравнительно бедны птицами (менее 20 видов). В них наиболее охотно селятся лесной жаворонок, лесной конек, сорокопут-жулан, пеночка-весничка. Из млекопитающих в сосняках достаточно обычны обыкновенная белка, лесная куница, заяц-беляк. В приземном слое встречаются малая бурозубка, рыжая (европейская лесная) полёвка и др.

Еловые леса. В ельниках обитают до 20 видов птиц. Многие из них - представители таёжной фауны: трёхпалый дятел, ореховка, желтоголовый королёк, обыкновенный клёст, снегирь. Условия гнездования для птиц в ельниках благоприятны вследствие хорошо развитого подлеска и подроста, постоянной примеси лиственных пород и своеобразной архитектоники крон ели. Ветрозащитные свойства и способность ельников задерживать осадки выражена сильнее, чем в сосновых и лиственных насаждениях. С ельниками тесно связаны некоторые виды млекопитающих: малая бурозубка, желтогорлая мышь, заяц-беляк, обыкновенная белка, лесная куница. Среди мышевидных грызунов доминирует рыжая полёвка. Иногда встречается повсеместно редкая средняя бурозубка.

Широколиственно-еловые леса. Ещё более разнообразные кормовые и защитные условия животные находят в хвойно-лиственных лесах. В них встречается до 60 видов птиц. Здесь селятся обыкновенный осоед, перепелятник, малый подорлик, рябчик, обыкновенная кукушка, длиннохвостая неясыть, вертишейка, седой дятел, сойка, ворон, малая мухоловка, обыкновенный поползень и др. Из млекопитающих обычны, как и в хвойных лесах, малая бурозубка, заяц-беляк, обыкновенная белка, лесная куница; довольно многочисленны малая лесная мышь и рыжая полёвка. На заболоченном участке хвойно-лиственного леса в уроч. Боровые была отмечена обыкновенная кутора.

Мелколиственные леса. Фаунистические комплексы вторичных лесов формировались из видов, связанных с коренными сообществами. Поэтому в

них практически нет видов, свойственных только березнякам или сероольшаникам, зато в целом видовой состав животных в таких лесах весьма разнообразен. Так, в мелколиственных лесах национального парка обитает 45-50 видов птиц, в чистых березняках - 25, в чистых сероольшаниках - не менее 50 видов. По опушкам мелколиственных лесов и на лесных полянах часто обитают европейский крот, малая и обыкновенная бурозубки. Иногда встречаются редкие в Парке средняя бурозубка, лесная мышовка. В лиственных лесах держатся многие мышевидные грызуны: полевая и желтогорлая мыши, малая лесная мышь и рыжая полёвка. В кустарниковых зарослях с хорошо развитым травянистым покровом иногда селится мышь-малютка. Острова мелколиственного леса, чередующиеся с сельскохозяйственными угодьями, - излюбленные места обитания зайца-беляка и таких хищников, как обыкновенная лисица и енотовидная собака.

Черноольховые леса бывают нередко заболочены или даже подтоплены (обычно в поймах рек и озер) и тогда образуют топи. В связи с этим в них часто встречаются виды, ведущие не только наземный, но и водный образ жизни, например, водяная полёвка, или водяная крыса, енотовидная собака, чёрный хорь и др., хотя по краю ольшаников охотно селится рыжая полёвка, охотится лесная куница. В черноольшаниках обитает более 20 видов птиц, в том числе довольно редкий вид - белоспинный дятел.

Фауна рек и озер.

Макрозообентос озёр Национального парка «Себежский» обычен для водоёмов Северо-Запада России. По данным 2001, на начало года в составе фауны донных беспозвоночных было известно 257 видов. Абсолютное большинство из них (65,5%) относится к гетеротопным беспозвоночным. Количество видов и форм, отмеченных в одном озере, колеблется в пределах от 20 до 108. Чаше других встречаются личинки двукрылых, особенно хирономиды, а также личинки ручейников и стрекоз. Среди 18 обследованных водоёмов наиболее богатыми в отношении своего видового разнообразия оказались озёра Осыно, Анисимовское, Озерявки, Ороно, Себежское. Типичным компонентом зообентоса многих озёр являются личинки хаоборуса (*Chaoborus flavicans*), свойственные биотопам с сильным дефицитом кислорода в придонных слоях воды. Из других представителей зообентоса можно упомянуть ещё 17 видов малощетинковых червей и 11 видов пиявок; среди гомотопных членистоногих - водяного ослика (доминирующего на отдельных станциях), озёрного бокоплава и др.

В составе бентофауны зафиксирован 21 вид личинок и имаго жуков, при преобладании представителей семейства Dytiscidae, 15 видов клопов и др. Следует отметить, что в середине 1970-х годов сотрудниками Псковского отделения ГосНИОРХ в оз. Осыно был отмечен плавунец широчайший - редкий в Псковской области вид, внесенный в список охраняемых животных на территории соседней с Парком Белоруссии.

Среди гомотопных организмов первое место по количеству видов в озёрах занимают моллюски. Состав малакофауны насчитывает 51 вид, в том

числе 36 брюхоногих и 15 видов двустворчатых. Наибольшим разнообразием малакофауны отличаются озёра с обширной литоралью: Белое, Осыно, Ороно, Озерявки.

В реках и озёрах Парка водится 30 видов рыб; среди них обычны щука, плотва, густера, лещ, золотой карась, краснопёрка, язь, линь, пескарь, уклея, налим, окунь, ёрш и др. В некоторых водоёмах встречаются такие ценные промысловые виды, как европейский угорь, сом, судак.

На реках и озёрах можно встретить более 30 видов птиц, в том числе таких редких, как скопа, орлан-белохвост, большая выпь, чёрный коршун, малый погоньш, соловьиный сверчок и др. Из млекопитающих здесь довольно многочислен речной бобр², вполне обычны европейская норка (озёра Нечерица, Озерявки, Осыно, Себежское, реки Нища, Осынка, Свольна и др.) и речная выдра (реки Нища, Осынка и Свольна, озёра Дёмино, Нечерица, Осыно, Ужинец, Хотяжи и др.), встречаются ондатра и обыкновенная кутора (вдоль уреза воды на оз. Осыно). С берегами водоёмов тесно связаны места охоты ряда видов летучих мышей: прудовой ночницы (побережье озёр Глыбуха, Островно и Осыно и р. Угоринка), водяной ночницы (оз. Осыно, реки Нища и Угоринка), нетопыря Натузиуса (берега озёр Глыбуха, Мальково, Ормея, Островно, Осыно и др. и рек Дегтярёвки и Угоринки), рыжей вечерницы (озёра Глыбуха, Мальково, Ормея, Островно, Осыно, реки Нища, Угоринка), реже - двуцветного кожана (берег оз. Осыно). В прибрежных биотопах также обычны водяная полёвка, енотовидная собака, чёрный хорек.

Фауна болот.

Низинные болота порой мало чем отличаются своей фауной от сильно заросших водоёмов. На них также можно встретить, например, серую цаплю, разные виды уток, тростниковую овсянку и другие виды водоплавающих и околоводных птиц. Однако для болот характерны и «собственные» виды: серый журавль, пастушок, погоньш, бекас. По краю болот обитают водяная полёвка, енотовидная собака.

Верховые болота заметно отличаются своей фауной от низинных болот, хотя для них бывают характерны и некоторые общие виды. На верховых болотах в Себежском Поозерье обитают некоторые очень редкие птицы - беркут, скопа, серый сорокопут, а также важный охотничий вид - тетерев. По окраинам небольших болот, граничащих с сельскохозяйственными угодьями, нередко селятся заяц-беляк, горностаи и ласка. На краю верховых болот была отмечена обыкновенная бурозубка.

Фауна пойменных лугов

На пойменных лугах обычны многие виды животных, селящихся в прибрежной зоне водоёмов. Из птиц на них встречаются болотный лушь, погоньш, луговой конек, камышевка-барсучок и др., из млекопитающих - водяная полёвка, енотовидная собака. В поймах рек, поросших кустарниками и хорошо развитым травянистым покровом, зарегистрирована мышь-малютка.

Фауна сельскохозяйственных угодий.

Пашня. На пашнях, засеваемых зерновыми или пропашными культурами, отмечено 19 видов птиц, среди которых обычны канюк, чибис, вяхирь, полевой жаворонок, рябинник. На тех же пашнях или по окраинам полей с отдельными куртинами кустарников и груд камней, поросших сорной растительностью, в Парке встречались и многие млекопитающие, в первую очередь мышевидные грызуны: полевая мышь, многочисленные и широко распространенные рыжая и обыкновенная полёвки, редкие и локально встречающиеся тёмная (пашенная) полёвка и мышь-малютка, а также европейский крот, заяц-русак и такие хищники, как обыкновенная лисица, горностай, ласка.

Сенокосы и пастбища. Для мезофитных лугов, особенно если они редко подвергаются сенокосу, характерен богатый видовой состав дневных чешуекрылых. Разнообразна также и фауна чешуекрылых ксерофитных лугов, причём некоторые виды (*Lucaena alciphron*, *Cupido minima* и *Boloria dia*) встречаются только на небольших участках песчаных склонов и в старых карьерах. В результате сенокоса или выпаса скота на таких лугах многие виды чешуекрылых исчезают, но на заброшенных пастбищах фауна вновь восстанавливается до естественного состояния, как, например, у д. Красиково. Зато на местах выпаса скота появляются многие виды пастбищных зоофильных мух. Их «ядро» составляют массовые виды, среди которых наиболее многочисленны *Musca autumnalis* и *Helina depuncta*, а также *Stomoxys calcitrans*, *Morrelia hortorum*, *Musca d. domestica* и многие другие.

На пастбищах (и залежах) встречается 20 видов птиц (обыкновенный осоед, полевой жаворонок, обыкновенный скворец, серая ворона, серая славка и др.). Сенокосы на суходольных лугах или сеяные луга-сенокосы имеют более бедный состав птиц (8 видов). Для них характерны такие виды, как белый аист, обыкновенный канюк, тетерев, коростель, желтая трясогузка, луговой чекан. Из млекопитающих на сенокосных лугах и пастбищах бывает обычен крот и обыкновенная полёвка, на злаково-разнотравных лугах и в зарослях сорной растительности по краям бывших пастбищ - обыкновенная и малая бурозубки, заяц-русак. Как и в других сельскохозяйственных угодьях, здесь охотятся обыкновенная лисица, енотовидная собака, горностай и ласка.

**Список животных и растений
(федерального и областного значения), подлежащих особой охране**

Виды животных, используемые в целях охоты.	Виды, находящиеся под охраной (основание)
Охота запрещена на территории парка	I. Виды животных, внесённых в Красную книгу Российской Федерации
	Класс Птицы – Aves – 16 птиц 1. Чёрный аист 2. Змеяд 3. Большой подорлик 4. Малый подорлик 5. Беркут 6. Орлан-белохвост 7. Обыкновенный серый сорокопут 8. Европейская чернозобая гагара 9. Пискулька 10. Белоглазая чернеть 11. Скопа 12. Сапсан 13. Среднерусская белая куропатка 14. Южная золотистая ржанка 15. Кулик–сорока (материковый подвид) 16. Большой кроншнеп 17. Красный коршун
	Класс Насекомые -2 1. Жужелица Менетрие 2. Изменчивый шмель
	Класс Костные рыбы-1 1. Обыкновенный подкаменщик
	II. Виды животных, внесённых в Красную книгу Международного Союза Охраны Природы (МСОП)
	Класс Насекомые- 3 1. Коромысло зеленое 2. Муравей рыжий лесной 3. Муравей северный лесной
	Класс Круглоротые -1 1. Речная минога
	Класс Костные рыбы – 2 1. Карась золотой 2. Обыкновенный вьюн
	Класс Земноводные – 1 1. Тритон гребенчатый

Виды животных, используемые в целях охоты.	Виды, находящиеся под охраной (основание)
	<p>Класс Птицы- 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пискулька 2. Белоглазая чернеть 3. Большой подорлик 4. Орлан белохвост 5. Коростель 6. Дупель <p>Класс Млекопитающие-5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прудовая ночница 2. Лесная мышовка 3. Обыкновенный (речной) бобр 4. Мышь-малютка 5. Европейская норка <p>III. Виды, включённые в «Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде» (приложение 3 к Красной книге Российской Федерации, 2001)</p> <p>Класс Насекомые -7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пахучий стафилин 2. Моховой шмель 3. Шмель Шренка 4. Шмель modestus 5. Байкальский шмель 6. Обыкновенный махаон 7. Голубая лента
	<p>Класс Круглоротые -1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Европейская ручьевая минога
	<p>Класс Птицы- 8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Атлантический большой баклан 2. Белый аист 3. Серый гусь 4. Кобчик 5. Перепел 6. Коростель 7. Дупель 8. Большой веретенник
	<p>Класс Млекопитающие-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Черная крыса 2. Северная речная выдра 3. Среднерусская европейская норка

В настоящее время в национальном парке «Себежский» наблюдается довольно высокая численность копытных и околотовных млекопитающих, а также глухаря и водоплавающей дичи. В связи с этим биотехнические мероприятия проводятся в Парке только выборочно, в основном в период крайне неблагоприятных для животных климатических условий.

6.4 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного и растительного мира

Одной из основных задач национального парка является охрана объектов растительного и животного мира на территории парка.

Таблица 6.4

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного и растительного мира

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	План	
			объемы	год
1.	Патрулирование территории	чел./дней/км.	25/250/166800	2015
			25/250/166800	2016
			25/250/166800	2017
			25/250/166800	2018
			25/250/166800	2019
			25/250/166800	2020
			25/250/166800	2021
			25/250/166800	2022
			25/250/166800	2023
			25/250/166800	2024
Всего			25/2500/1668000	
1.1.	В.т.ч. на автотранспорте	чел./дней/км.	2500/140000	2015
			2500/140000	2016
			2500/140000	2017
			2500/140000	2018
			2500/140000	2019
			2500/140000	2020
			2500/140000	2021
			2500/140000	2022
			2500/140000	2023
			2500/140000	2024
Итого			25000/1400000	
1.2.	В т.ч. пешее	чел./дней/км.	1500/16000	2015
			1500/16000	2016
			1500/16000	2017
			1500/16000	2018
			1500/16000	2019
			1500/16000	2020
			1500/16000	2021
			1500/16000	2022
			1500/16000	2023
			1500/16000	2024
Итого			15000/160000	

6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Таблица 6.5
Приложение N 25
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, км
Объекты животного мира и растительного мира	Патрулирование территории	Мидинское	1-46	все	7099	
		Ормейское	1-73	все	9041	
		Осынское	1-45	все	5313	
		Руднянское	1-66	все	8483	
Всего по лесничеству «Национальный парк «Себежский»					29936	166800
Водные объекты (реки, озера)	Патрулирование акватории	Мидинское	20	16	3336,7	
			21	26		
			21	38		
			22	20		
			23	14		
			24	2		
			29	13		
			32	23		
			33	8		
			33	19		
			35	28		
			36	13		
			35	41		
			36	17		
			37	1		
			38	1		
			39	1		
40	1					
41	1					
42	1					
43	1					
44	1					
45	1					
46	1					
-//-	Патрулирование акватории	Ормейское	35	6		
			36	1		
			33	11		
			34	20		
			39	22		
			40	27		
			41	37		
			42	22		
48	2					

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, км
			42 42 48 54 58 55 63 65 66 67 68 69 70 71 72 73	7 14 19 28 6 29 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1109,4	
-//-	Патрулирование акватории	Осынское	5 16 16 19 21 21 22 24 30 31 33 37 40 41 44 45	14 9 11 25 12 10 12 7 30 8 1 28 6 13 29 1 1	907	
-//-	Патрулирование акватории	Руднянское	62;63;64; 65; 66 22 25 32 45 48 52 57 54 58 59 55	- - 19 39 19 8;34 8;9 30 6;8 4;18 14;16 39 9;26	1936	
Всего по лесничеству «Национальный парк «Себежский»					7289,1	10000

Тематическая лесная карта пространственного размещения участков, где проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приводится ниже.

