

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КУРШСКАЯ КОСА»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента государственной политики
и регулирования в сфере охраны окружающей среды
Минприроды России


А. В. Колодкин
« 29 » декабря 2016 г.

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ЛЕСНИЧЕСТВА
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КУРШСКАЯ КОСА»
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Калининград
2016

2

300000

СОДЕРЖАНИЕ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «СЕВЗАПЛЕСПРОЕКТ»**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ЛЕСНИЧЕСТВА
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КУРШСКАЯ КОСА»**

КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

*Директор филиала
Руководитель работ*



*А.И. Григорьев
Н.П. Польшкин*

**Санкт-Петербург
2016**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 9 |
| Глава 1 | 15 |
| 1.1. Краткая характеристика лесничества | 15 |
| 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества | 15 |
| 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств | 16 |
| 1.1.3. Распределение территории парка по муниципальным образованиям | 17 |
| 1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам | 21 |
| 1.1.5. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов | 22 |
| 1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества «Национальный парк «Куршская Коса» | 25 |
| 1.1.7. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия | 26 |
| 1.1.8. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов | 30 |
| 1.2 Виды разрешенного использования лесов | 58 |
| Глава 2 | 69 |
| 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины | 69 |
| 2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений | 70 |
| 2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждений при уходе за лесами | 70 |
| 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок | 75 |
| 2.1.4. Возрасты рубок | 76 |
| 2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т.п. | 76 |
| 2.1.6. Размеры лесосек | 76 |
| 2.1.7. Сроки примыкания лесосек | 76 |
| 2.1.8. Количество зарубов | 77 |
| 2.1.9. Сроки повторяемости рубок | 77 |
| 2.1.10. Методы лесовосстановления. | 77 |
| 2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения | 77 |
| 2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы | 77 |
| 2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов | 77 |
| 2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений. | 78 |
| 2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | 80 |
| 2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства | 83 |
| 2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно, сенокошение, выращивание сельскохозяйственных культур | 83 |
| 2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства | 84 |
| 2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности | 84 |
| 2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности | 87 |

| | |
|--|-----|
| 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности | 88 |
| 2.8.2. Перечень кварталов и частей кварталов зоны рекреационной деятельности..... | 99 |
| 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности..... | 101 |
| 2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства | 102 |
| 2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности..... | 104 |
| 2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация | 106 |
| 2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений | 107 |
| 2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений(саженцев, сеянцев) | 107 |
| 2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых | 108 |
| 2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 108 |
| 2.14.Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов. | 109 |
| 2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов | 110 |
| 2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности | 110 |
| 2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов | 110 |
| 2.17.1. Требование к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия | 110 |
| 2.17.2. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами..... | 126 |
| 2.17.3. Требования к защите лесов от вредных организмов | 128 |
| 2.17.3.1. Общие положения..... | 128 |
| 2.17.3.2. Мероприятия по защите лесов..... | 129 |
| 2.17.3.3. Санитарная безопасность в лесах..... | 129 |
| 2.17.3.4. Лесозащитное районирование | 130 |
| 2.17.3.5. Государственный лесопатологический мониторинг | 130 |
| 2.17.3.6. Лесопатологические обследования | 130 |
| 2.17.3.7. Предупреждение распространения вредных организмов | 131 |
| 2.17.3.8. Ликвидация очагов вредных организмов | 132 |
| 2.17.3.9. Ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах | 132 |
| 2.17.3.10. Авиационные работы по защите лесов | 133 |
| 2.17.3.11. Отчет о защите лесов | 133 |
| 2.17.3.12. Иные меры санитарной безопасности в лесах | 133 |
| 2.17.4. Требования к воспроизводству лесов | 139 |
| 2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам | 144 |
| Глава 3..... | 145 |
| 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов | 145 |
| 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов | 149 |

| | | |
|----------|--|-----|
| сти | 3.3. Ограничения по видам использования лесов..... | 151 |
| 88 | | |
| 99 | | |
| .. 101 | ПРИЛОЖЕНИЯ | 153 |
| .. 102 | Приложение 1 | 155 |
| .. 104 | Свидетельства о Государственной регистрации права | 155 |
| аций | Приложение 2 | 159 |
| 106 | Кадастровая выписка о земельном участке | 159 |
| 107 | Приложение 3 | 165 |
| нного | Постановление СМ РСФСР от 6 ноября 1987 г. № 423 «О создании национального парка | 165 |
| 107 | «Куршская коса» в Калининградской области» | 165 |
| ых | Приложение 4 | 166 |
| 108 | Встречающиеся на территории НП «Куршская коса» редкие и находящиеся под угрозой | 166 |
| 108 | исчезновения виды деревьев, кустарников и иных лесных растений | 166 |
| 109 | Приложение 5 | 178 |
| ны и | Сведения об арендаторах, осуществляющих использование лесов на лесном участке, | 178 |
| 110 | переданном в аренду для осуществления рекреационной деятельности | 178 |
| 110 | Приложение 6 | 186 |
| ения | Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются рубки при уходе за | 186 |
| 110 | лесами | 186 |
| 126 | Приложение 7 | 193 |
| 128 | ПОЛОЖЕНИЕ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «КУРШСКАЯ КОСА» | 193 |
| 128 | | |
| 129 | | |
| 129 | | |
| 130 | | |
| 130 | | |
| 131 | | |
| 132 | | |
| й | | |
| 132 | | |
| 133 | | |
| 133 | | |
| 133 | | |
| 139 | | |
| и | | |
| 144 | | |
| 145 | | |
| 145 | | |
| 149 | | |

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьей 87 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 г №200-ФЗ (ред. от 21.07.2014 № 250-ФЗ) и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества «Национальный парк «Куршская коса».

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в соответствии с приказом Рослесхоза от 04.04.2012 г №126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов порядка их разработки, сроки их действия и порядком внесения в них изменений»

Согласно Федеральному закону от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 23.06.2014 № 171-ФЗ), 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.

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан в целях выполнения задач, возложенных на федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Куршская коса», в целях обеспечения освоения лесов и выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесничества «Национальный парк «Куршская коса».

10

Лесохозяйственный регламент разработан на основе материалов лесоустройства 2015-2016 годов.

Срок действия лесохозяйственного регламента устанавливается на 10 лет по 31.12.2026 года.

Настоящий документ разработан Северо-Западным филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Севзаплеспроект») по государственному контракту № 50-У-РОС от 12.05.2015г.

Почтовый адрес: 196084, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, 16.

Тел./факс (812) 388-03-84.

E-mail: sevzap.lp@roslesinforg.ru

Ниже приводится перечень законодательных нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, на основе которых разработан регламент на территорию лесничества «Национальный парк «Куршская коса».

Нормативно-правовые, нормативно-технические, методические и проектные документы, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ с изменениями и дополнениями.
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. Федеральный закон от 30 декабря 2015 года №455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов».
8. Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 362 «Об установлении Порядков представления отчета об охране лесов и отчета о защите лесов и их форм».

9. 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».

10. Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, утвержденные приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287.

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. Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. № 367.

13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ «О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. № 367» от 23 декабря 2014 г. № 569.

14. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года №191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

15. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 1 августа 2011 года №337 «Об утверждении правил заготовки древесины».

16. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года №509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

17. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года №548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

18. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

19. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

20. Приказ Минприроды России от 29 июня 2016 года № 375 «Об утверждении правил лесовосстановления».

21. 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).

22. Приказ Минприроды России от 16 июля 2007 года № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами».

23. 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».

24. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2007 года №498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам (в ред. Приказа Рослесхоза от 20.03.2008 №83).

25. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2008 года №5 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ».

26. Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов эксплуатационных лесов и резервных лесов».

27. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (ред. от 03.03.2011 № 147).

28. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

29. Лесохозяйственный регламент лесничества Национальный парк «Куршская коса», утвержденный Управлением особо охраняемых природных территорий и правового обеспечения Росприроднадзора в 2012 г.

30. Приказ Минприроды России от 20.05.2011 г. № 362 «Об утверждении Уставов Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Куршская коса».

31. Приказ Минприроды России от 09.11.2012 г. № 380 «Положение о национальном парке «Куршская коса».

32. Закон Калининградской области от 18 января 2008 г. № 221 «Об установлении порядка и нормативов заготовки древесины, порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории

Калининградской области гражданами для собственных нужд» (с изменениями от 6 ноября 2014 г. № 349).

33. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 2 апреля 2015 г. № 169

"Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения".

Исполнительный директор государственного учреждения «Историко-культурный музей-заповедник «Куршская коса» Калининградской области

Исполнительный директор государственного учреждения «Историко-культурный музей-заповедник «Куршская коса» Калининградской области

Федеральное государственное учреждение «Историко-культурный музей-заповедник «Куршская коса» Калининградской области, выполняющее функции государственного учреждения, расположенного на территории государственной территории «Куршская коса» федерального значения в Калининградской области.

Федеральное государственное учреждение «Историко-культурный музей-заповедник «Куршская коса» Калининградской области, выполняющее функции государственного учреждения, расположенного на территории государственной территории «Куршская коса» федерального значения в Калининградской области.

Официальный сайт государственного учреждения «Историко-культурный музей-заповедник «Куршская коса» Калининградской области

Глава 1

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Наименование лесничества - «Национальный парк «Куршская коса»

Куршская коса узкой полосой разделяет соленое Балтийское море и пресноводный Куршский залив и является уникальным природным комплексом, сложившимся под воздействием природных факторов и деятельности человека и имеет особую экологическую, историческую и эстетическую ценность. Национальный парк «Куршская коса» занимает южную половину (по длине) Куршской косы, расположен на территории муниципального образования «Зеленоградский район» Калининградской области и на севере граничит с Литвой.

«Национальный парк «Куршская коса» создан постановлением Совета Министров РСФСР от 06.11.1987 г. № 423 «О создании государственного природного Национального парка «Куршская коса» в Калининградской области».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.10.1995 г. № 990 «Об изменении решений Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» государственный природный Национальный парк «Куршская коса» переименован в Национальный парк «Куршская коса».

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Куршская коса» - природоохранное, эколого-просветительское и научно-исследовательское учреждение, территория которого включает природные и историко-культурные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую, эстетическую и рекреационную ценность, и которая предназначена для использования в природоохранных, просветительских, научных, культурных целях и для регулируемого туризма.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Куршская коса» в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 г. № 2055-р и 2056-р передано в ведение Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Официальное полное наименование – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Куршская коса».

Официальное сокращенное наименование – ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса».

Лесничество «Национальный парк «Куршская коса» создано приказом Рослесхоза от 29.02.2008 г. № 59, в границах ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса».

Юридический адрес Учреждения:

238535 Калининградская область, Зеленоградский район, поселок Рыбачий ул. Лесная, д.7 телефон (40150)41346, факс 41180

УФК по Калининградской области, (ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» л/с 20356Ц444930),

ИНН 3918005008, КПП 391801001,

банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России по Калининградской области

р/с 40501810100002000002, БИК 042748001

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Лесоустройство в национальном парке проводилось в 2015-2016 гг. филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Севзаплеспроект» на площади 6621 га.

Согласно постановлению Совета Министров РСФСР от 06.11.1987 г. № 421 национальному парку предоставлены земли лесного фонда площадью 6270 га. В границах национального парка включены земли других собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации площадью 351 га, относящиеся ранее к рыбколхозу «Труженик моря». Общая площадь национального парка составляет 6621 га.

Территория лесничества «Национальный парк «Куршская коса» разделена на 2 участковых лесничества:

Участковое лесничество Золотые дюны – общая площадь 3931 га.

Участковое лесничество Зеленоградское – общая площадь 2690 га.

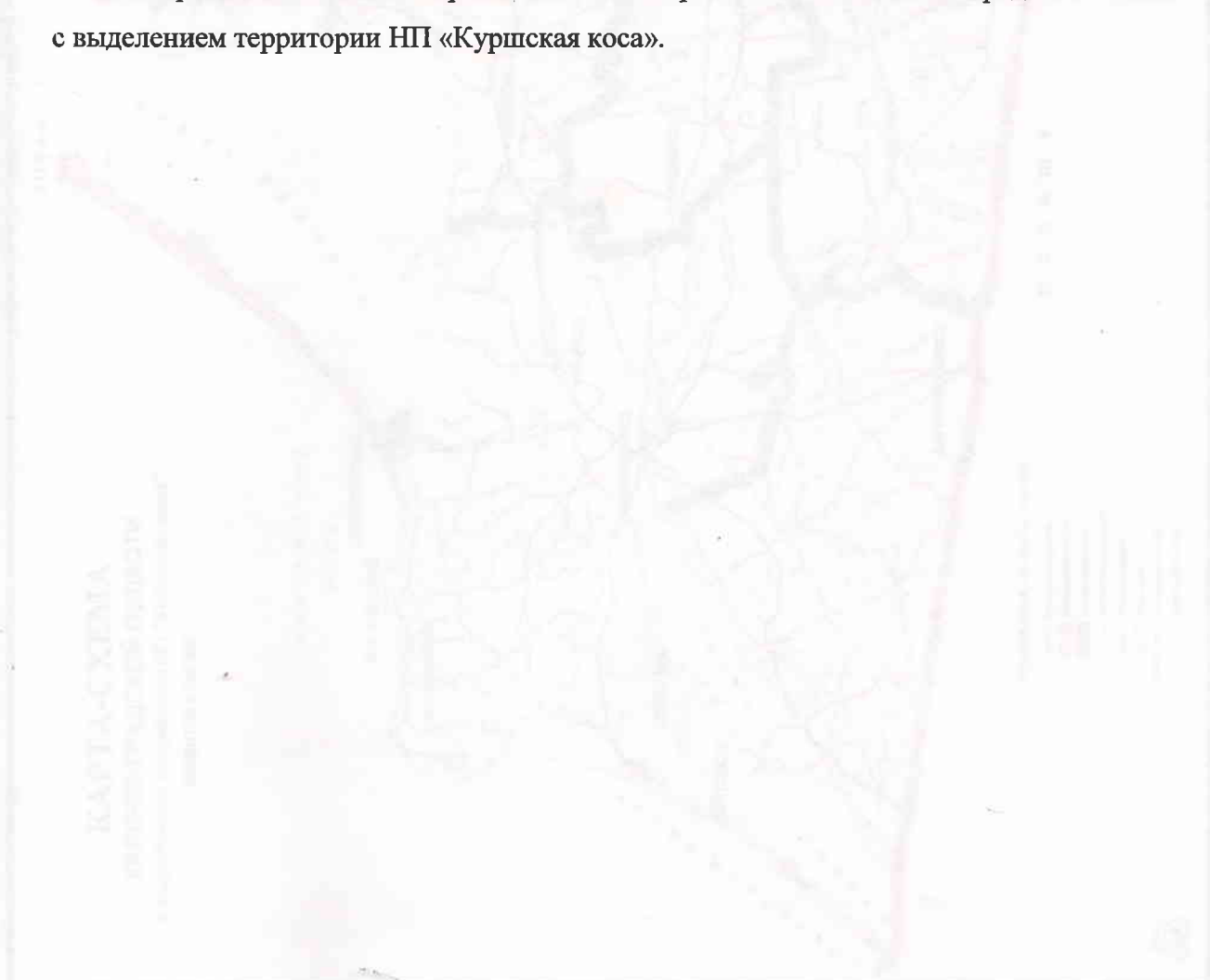
1.1.3. Распределение территории парка по муниципальным образованиям

Таблица 1.1.3
(Таблица 1 к Составу
Лесохозяйственных регламентов и
порядку их разработки)

Структура лесничества

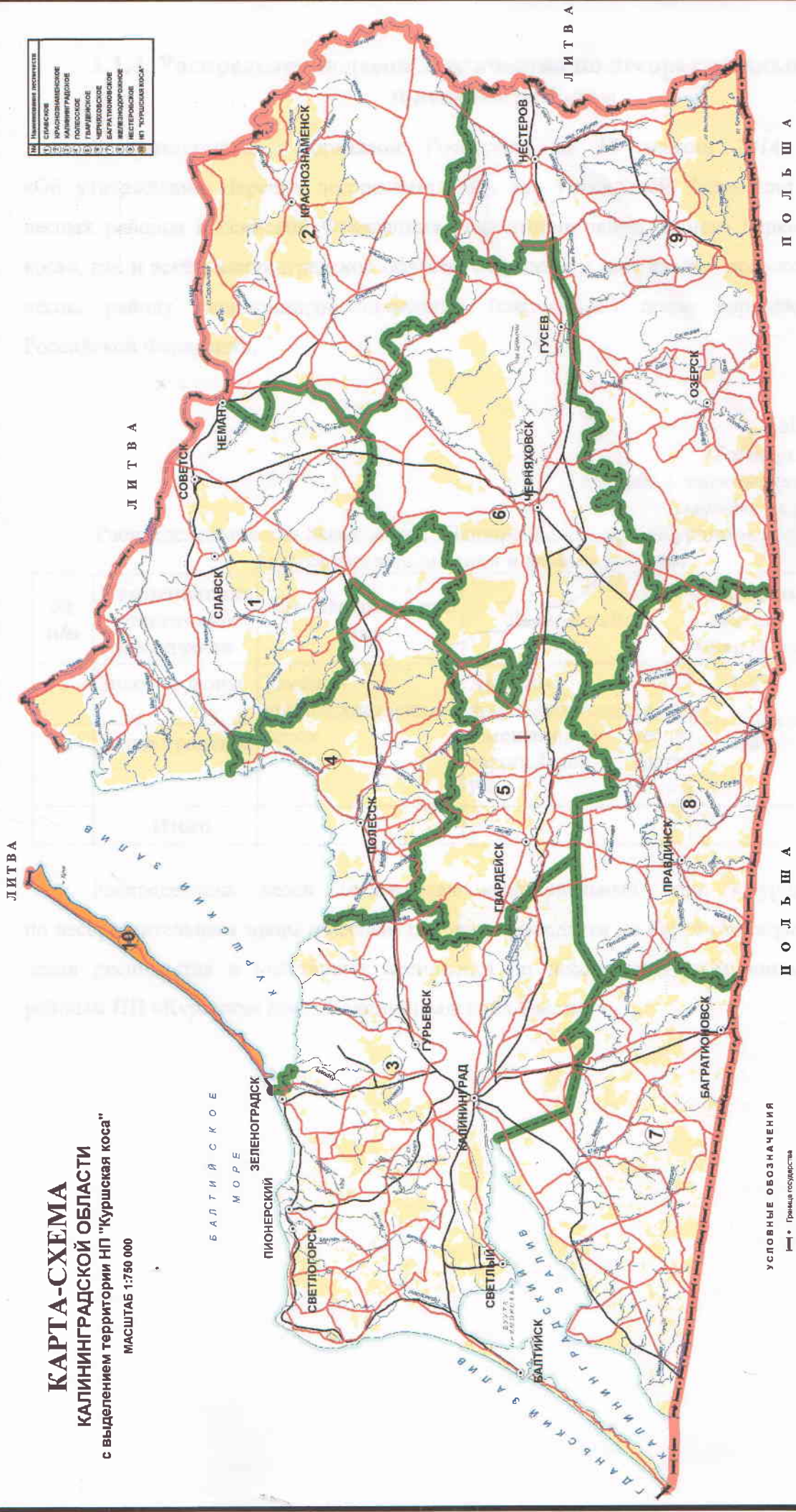
| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Административный район | Площадь, га | | |
|-------|------------------------------------|------------------------|-------------|-------------|--|
| | | | общая | В том числе | |
| | | | | лесной фонд | земли других собственников и пользователей |
| 1 | Золотые дюны | Зеленоградский | 3931 га | 3642 га | п. Морское 33 га п. Рыбачий 256 га |
| 2 | Зеленоградское | Зеленоградский | 2690 га | 2628 га | п. Лесной 62 га |
| | Итого | | 6621 га | 6270 га | 351 га |

Схематическая карта расположения Национального парка на территории Калининградской области приведена на Карте-схеме Калининградской области с выделением территории НП «Куршская коса».



КАРТА-СХЕМА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 с выделением территории НП "Куршская коса"
 МАСШТАБ 1:750 000

| ИЗМЕНЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИИ | |
|-----------------------|-------------------|
| 1 | СТАВРОПОЛЬСКОЕ |
| 2 | КРАСНОДАРСКОЕ |
| 3 | МАНИПУРАНСКОЕ |
| 4 | ПОДВОДСКОЕ |
| 5 | ПЕНЗЕНСКОЕ |
| 6 | ЧЕРНОМОРСКОЕ |
| 7 | БАГРАТИОНОВСКОЕ |
| 8 | ИСТОРИКО-КУРСКОЕ |
| 9 | ИП "КУРСКОЕ КОСО" |
| 10 | ИП "КУРСКОЕ КОСО" |



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница государства
 - Граница субъекта РФ
 - Граница лесничества
 - Автомобильные дороги
 - Железные дороги
 - Район, озера
 - Населенные пункты
 - Номер лесничества

Лесной район
 Район лесничества (лесничества) (лесничества) (лесничества)
 Администрация НП "Куршская коса"

— НП "Куршская коса"



1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с приказом Рослесхоза от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория национального парка «Куршская коса», как и всей Калининградской области, относится к зоне хвойно-широколиственных лесов, району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Таблица 1.1.4
(Таблица 2 к Составу
лесохозяйственных регламентов и
порядку их разработки)

Распределение лесов лесничества «Национальный парк «Куршская коса» по лесорастительным зонам и лесным районам

| № п/п | Наименование участков лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
|-------|----------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-------------|
| 1 | Золотые дюны | Хвойно-широколиственных лесов | Хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ | 1-83 | 3642 |
| 2 | Зеленоградское | | | 1-82 | 2628 |
| | Итого | | | | 6270 |

Распределение лесов лесничества «Национальный парк «Куршская коса» по лесорастительным зонам и лесным районам приводится на Карте-схеме распределения лесов лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам НП «Куршская коса» Калининградской области.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 1.1.
(Таблица 3 к Составу
лесохозяйственных регламентов
порядку их разработки)

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--|------------------------|------------------|-------------|---|
| Всего лесов: | | | 6270 | Лесной Кодекс РФ |
| Защитные леса, всего: | Золотые дюны | 1-83 | 3642 | Лесной Кодекс РФ |
| | Зеленоградское | 1-82 | 2628 | |
| в том числе: | | | | |
| леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях | Золотые дюны | 1-83 | 3642 | Лесной Кодекс РФ Постановление Совета Министров РСФСР от 06.11.1987 № 423 |
| | Зеленоградское | 1-82 | 2628 | |
| леса, расположенные в водоохраных зонах | - | - | - | - |
| леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | - | - | - | - |
| в том числе: | | | | |
| леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | - | - | - | - |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, | - | - | - | - |

ню и

1.1.5

ставу
тов и
ботки)

я

в по

ю

с РФ

с РФ

с РФ

е

стров

423

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|---|------------------------|------------------|-------------|--|
| автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | | | | |
| зеленые зоны | - | - | - | - |
| лесопарковые зоны | - | - | - | - |
| городские леса | - | - | - | - |
| леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов | - | - | - | - |
| ценные леса, всего | - | - | - | - |
| в том числе: | | | | |
| государственные защитные лесные полосы | - | - | - | - |
| противоэрозийные леса | - | - | - | - |
| леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | - | - | - | - |
| леса, имеющие научное или историческое значение | - | - | - | - |
| орехово-промысловые зоны | - | - | - | - |
| лесные плодовые насаждения | - | - | - | - |
| ленточные боры | - | - | - | - |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | - | - | - | - |
| нерестоохраняемые | - | - | - | - |

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества «Национальный парк «Куршская Коса»

Таблица 1.1.6
(Таблица 4 к Составу
лесохозяйственных регламентов и
порядку их разработки)

Характеристика лесных и нелесных земель лесничества
«Национальный парк «Куршская коса»

| Показатели характеристики земель | Площадь, га | % |
|--|---------------|-------------|
| 1. Общая площадь земель | 6621,0 | 100 |
| 2. Лесные земли, всего | 4346,8 | 65,7 |
| 2.1. Покрытые лесной растительностью, всего | 4326,8 | 65,3 |
| 2.1.1. В том числе лесные культуры | 2571,8 | 38,8 |
| 2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего | 20,0 | 0,4 |
| в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры | 16,4 | 0,3 |
| лесные питомники, плантации | 0,3 | 0,0 |
| редины естественные | - | - |
| фонд лесовосстановления, всего | 3,4 | 0,1 |
| в том числе: гари | 3,4 | 0,1 |
| погибшие древостои | - | - |
| вырубки | - | - |
| прогалины, пустыри | - | - |
| 3. Нелесные земли, всего | 2274,2 | 34,3 |
| в том числе: | - | - |
| пашни | - | - |
| сенокосы | - | - |
| пастбища, луга | - | - |
| воды | 46,6 | 0,7 |
| дороги, просеки | 96,2 | 1,5 |
| усадьбы и пр.* | 606,9 | 9,2 |
| ландшафтные поляны | 210,4 | 3,1 |
| болота | 8,1 | 0,1 |
| пески | 967,9 | 14,6 |
| прочие земли** | 338,1 | 5,1 |

Примечания:

* - в состав включены земли других собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации площадью 351 га.;

** - расшифровка прочие земли: трассы ЛЭП - площадь 18,3 га., крутой склон - 72,7 га., берегозащитный вал - 247,1 га.

Площадь земель лесничества представлена на 65,7 % лесными землями, из которых 99,6 % составляют покрытые лесной растительностью земли и 0,4 % - не покрытые лесной растительностью земли. Нелесные земли занимают 34,3 % территории национального парка, среди них преобладают пески - 42,6 %, усадьбы - 26,7 %.

Лесистость территории (отношение площади покрытых лесом земель к общей площади лесного участка) составляет 65,3 %.

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Куршская коса» - природоохранное, эколого-просветительское и научно-исследовательское учреждение. Территория национального парка включает природные и историко-культурные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую, эстетическую и рекреационную ценность, и которая предназначена для использования в природоохранных, просветительских, научных, культурных целях и для регулируемого туризма.

Морские пляжи, чистый воздух, живописные ландшафты, благоприятные природно-климатические условия привлекают на косу множество туристов и отдыхающих, и это количество имеет тенденцию к росту. Несколько сдерживает посещаемость, взимаемая при въезде в парк плата. По данным отдела по экологическому образованию и туризму национального парка за последние годы количество посетивших туристов составило:

2010 год – 202 527 чел.,

2011 год – 250 000 чел.,

2012 год – 234 043 чел.,

2013 год – 449 185 чел.,

2014 год – 390 367 чел.,

2015 год – 338 206 чел.,

1 полугодие 2016 год – 196 000 чел.

Перед ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» стоит задача регулирования рекреационных потоков, а в отдельные летние месяцы и ограничение посещаемости.

Исходя из разнообразия задач, стоящих перед национальным парком, была разработана схема функционального зонирования, которая приводится в Приложение №3.

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2012 г. № 380 «Об утверждении Положения о «Национальном парке «Куршская коса», на территории национального парка выделены функциональные зоны с ограниченными режимами использования.

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

На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие функциональные зоны: заповедная, особо охраняемая, рекреационная, хозяйственного назначения.

Ценность и уникальность Куршской косы признаны мировым сообществом. На 24-й сессии Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО 27 ноября — 02.12.2000 г. (г. Кэрнс, Австралия) Куршская коса включена в Список всемирного наследия как международный (российско-литовский) природно-культурный объект. Уникальность Куршской косы заключается в том, что это:

- выдающийся пример биологического разнообразия экосистем — от голых песков до верховых болот на территории порядка всего нескольких тысяч гектаров;
- крупнейшая песчаная пересыпь мира с высокой динамичностью геолого-геоморфологических процессов, которая является выдающимся примером, иллюстрирующим последний этап эволюции Земли;
- на территории Куршской косы находятся природные местообитания видов, наиболее важных для сохранения мирового биоразнообразия. Через Куршскую косу проходят основные миграционные потоки птиц. Этим обусловлена высокая плотность птиц во время осенних и весенних перелётов. Морской шельф в границах национального парка, представлен практически всеми типами хорошо сохранившихся грунтов, характерных для юго-восточной Балтики; мелководья залива прибрежной части косы плотно насыщены живыми организмами и играют значительную роль в сохранении биоразнообразия Европы;
- Куршская коса содержит ландшафты исключительной красоты и эстетического значения. Постоянная смена рельефа в сочетании с разнообразием флоры создают на этой небольшой территории уникальные ландшафты, запоминающиеся своей контрастностью и живописностью пейзажей. Несмотря на свои небольшие размеры территория НП «Куршская коса» характеризуется значительным видовым богатством флоры. Но, несмотря на это, на ней обитает 20 видов охраняемых растений, что составляет почти четверть от всех редких растений, занесенных в Красную книгу Калининградской области.

Флора национального парка «Куршская коса» насчитывает 884 видов, гибридов, разновидностей и форм дикорастущих сосудистых растений из 397 родов и 111 семейств. Из всех видов растительности голосеменные растения почти на половину представлены интродуцентами, и их общее число составляет 16 видов из шести родов и двух семейств; споровые — 19 видов из 10 родов и 9 семейств; однодольные — 187 видов из 86 родов и 21 семейства; двудольные — 556, 295 и 79 соответственно.

Кроме того, растения, являющиеся наиболее традиционными культурами (пищевые,

декоративные, лекарственные), представлены 38 видами. Территория Куршской косы имеет узкую вытянутую форму. По ее центральной части проходит автомагистраль, связывающая два государства Россию и Литву. Постоянное движение транспорта, а также наличие трех поселков и нескольких турбаз способствует заносу новых видов растений, в том числе синантропных и адвентивных. Исследования показали, что адвентивный элемент флоры косы представлен 91 видом из 73 родов и 42 семейств. В том числе 7 видов являются инвазионными (Губарева, 2005). Редкие в Калининградской области растения, а также виды, занесенные в региональную Красную книгу (Red Data Book., 1993) и списки Красной книги России (2005) составили 109 видов.

Животный мир косы отличается рядом особенностей, делающих его уникальным для нашей страны.

Прежде всего, обращает на себя внимание чрезвычайно высокое для такой небольшой территории видовое разнообразие. Фауна беспозвоночных исчисляется тысячами видов. Из наземных позвоночных животных на Куршской косе встречается 296 видов (около 80% фауны Калининградской области). Из них 147 видов здесь размножаются. Для остальных видов известны лишь единичные заходы либо встречи в период сезонных миграций.

Отмечено 130 видов, составляющих основу населения наземных позвоночных животных Куршской косы в летний период. Преобладают виды, связанные преимущественно с древесно-кустарниковой растительностью (55%), много околводных видов (33%), сравнительно невелико участие луговых и синантропных видов (соответственно 3% и 9%). Это распределение в значительной мере отражает соотношение основных типов местообитаний Куршской косы.

В Куршском заливе обитает 42 вида рыб. Основное промысловое значение имеют (в порядке убывания): лещ, снеток, судак, угорь. Из Балтийского моря заходит сиг.

Среди водных беспозвоночных много реликтов арктической и субарктической фауны, сохранившихся со времен холодного Иольдиева моря (ранний голоцен).

Своеобразие географического положения и мозаичность местообитаний косы обуславливают редкостное сочетание разнородных по происхождению фаунистических элементов. Здесь в непосредственном соседстве обитают как западно-европейские и южные (удод, косуля, желтогорлая мышь), так и типично таежные виды (кедровка, снегирь, буроголовая гаичка, северный кажанок и др.).

В молодых экосистемах Куршской косы происходят быстрые сукцессионные процессы, проводящие к значительным изменениям в видовом составе и численности животных. Можно говорить о продолжающемся формировании фаунистического комплекса косы, чему способствуют проходящие здесь миграционные пути, а также акклиматизационная деятельность

Куршской косе проходит основной миграционный путь птиц, связывающий северо-запад России и Финляндию с южной Европой и Африкой. Этим уникально высокая плотность миграционного потока птиц в весенний и осенний периоды. Кочующие птицы играют огромную роль в природном комплексе косы и в летнее время составляют значительную часть животного населения. Все это создает исключительно благоприятные условия для массового отлова птиц с целью их кольцевания и прижизненного наблюдения. Недаром именно на Куршской косе были впервые в мире начаты постоянные работы по кольцеванию птиц. Ныне Рыбачинская биологическая станция Зоологического института АН РФ - важнейший центр изучения миграции, биоэнергетики, популяционной динамики и демографии птиц.

Среди птиц, которые пролетают, отдыхают и кормятся на Куршской косе, 8 видов занесены в Красную книгу России: малый лебедь, пiskuлька, скопа, красный коршун, орлан-бвост, беркут, змеяяд, сапсан. Это в огромной степени усиливает природоохранное значение косы как одного из важнейших в России мест концентрации пролетных птиц.

Длительный природоохранный режим на Куршской косе и отсутствие здесь крупных хозяйственных объектов привели к чрезвычайно высокой плотности копытных. Наиболее существенное воздействие на природные комплексы косы оказывает лось и кабан.

Основным направлением охраны фауны в лесах, является сохранение лесной среды – лесных насаждений, лесной подстилки и т.д. Большое значение отводится сохранению лесов санитарно-защитной зоны и соблюдению на их территории установленного режима. Не допускается уничтожение мест обитания представителей животного мира.

Основные положения по сохранению биологического разнообразия определены режимом особой охраны территории национального парка, в частности функциональным зонированием его территории.

Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов должно осуществляться с учетом следующих положений:

1. При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по уходу за лесами и лесовосстановления обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;
2. Участки, намечаемые под рубки лесных насаждений, предварительно обследуются специалистами научного отдела парка на предмет нахождения в их границах мест обитания и произрастания редких и исчезающих видов животных и растений. В случае нахождения мест обитания или произрастания указанных видов рубки производятся только при условии разработки мероприятий по сохранению популяций указанных видов;

3. Не проводить вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, если это необходимо для обеспечения сохранности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, а также мест их обитания.

1.1.8. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов

На территории национального парка находятся три поселка с постоянным населением 1539 чел. По данным на 01.10.2016г. в поселке Лесной постоянно проживало 446 человек, в поселке Рыбачий – 974 человек, в поселке Морское – 119 человек. В летний период численность населения увеличивается в 3-4 раза за счет отдыхающих на базах отдыха и в частном секторе. Базы отдыха на косе имеют более ста предприятий и учреждений, принимающие в сезонные 4-6 месяцев около 2000 человек одновременно. Наиболее крупные учреждения отдыха располагаются в поселках, есть также базы отдыха и в лесных кварталах национального парка.

Местное население частично занято на добыче и обработке рыбы и подсобных производствах. Сельскохозяйственных предприятий на косе нет. Личное подворье и огороды частично покрывают потребность в продовольствии. Все большие размеры принимают сдачу жилья отдыхающим и их обслуживание.

Существующая инфраструктура отдыха и туризма не соответствует современным требованиям. Рекреационные ресурсы Куршской косы могут и должны стать основой развития экономических и социальных условий этой уникальной территории. Необходима реконструкция и благоустройство населенных пунктов, строительство небольших комфортабельных туристских гостиниц, кемпингов, организация современного сервиса.

На территории национального парка проведение мероприятий по регулированию численности объектов животного мира или их изъятие из среды обитания в научных целях осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов и экологии России.

Проектная документация объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых на территории национального парка допускаются только в соответствии с Положением о национальном парке и подлежат обязательной государственной экологической экспертизе федерального уровня.

Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лесная инфраструктура создается в целях использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждён распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Согласно статьи 15 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» на территории национальных парков строительство магистральных дорог, линий электропередач, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных объектов, не связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в границах населенных пунктов объектов, запрещены.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 1.1.8.1.

Таблица 1.1.8.1

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|-----------------------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| Существующие объекты | | | | | | | | |
| Администрация национального парка | Золотые дюны | 50 | 17 | - | - | - | - | - |
| Администрация лесничества | Золотые дюны | п. Рыбачий | - | - | - | - | - | - |
| Специализированный питомник | Золотые дюны | 12 | 14 | 0.2 | - | - | - | - |
| Лесные дороги | Золотые дюны | 2 | 35 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 3 | 35 | - | 1.2 | удовлетв. | - | - |
| | | 4 | 36 | - | 0.9 | удовлетв. | - | - |
| | | 5 | 28 | - | 0.6 | удовлетв. | - | - |
| | | 6 | 31 | - | 1.3 | удовлетв. | - | - |
| | | 7 | 26 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 8 | 20 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 9 | 32 | - | 1.0 | удовлетв. | - | - |
| | | 10 | 44 | - | 0.5 | хорош. | - | - |
| | | 11 | 49 | - | 1.0 | удовлетв. | - | - |
| | | 12 | 33 | - | 0.6 | удовлетв. | - | - |
| | | 13 | 23 | - | 0.6 | хорош. | - | - |
| | | | 24 | - | 0.8 | хорош. | - | - |
| | | 14 | 25 | - | 1.1 | удовлетв. | - | - |
| | | 15 | 23 | - | 1.0 | удовлетв. | - | - |

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Гос. пр. |
|----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|----------|
| | | 16 | 23 | - | 1.0 | удовлетв. | - | - |
| | | 17 | 19 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 18 | 22 | - | 0.6 | удовлетв. | - | - |
| | | 19 | 24 | - | 0.6 | удовлетв. | - | - |
| | | 20 | 26 | - | 1.1 | удовлетв. | - | - |
| | | 21 | 28 | - | 0.2 | удовлетв. | - | - |
| | | 22 | 29 | - | 1.2 | удовлетв. | - | - |
| | | 27 | 29 | - | 1.4 | удовлетв. | - | - |
| | | 29 | 8 | - | 0.3 | удовлетв. | - | - |
| | | 30 | 26 | - | 1.3 | удовлетв. | - | - |
| | | 33 | 27 | - | 1.1 | удовлетв. | - | - |
| | | 35 | 18 | - | 0.3 | удовлетв. | - | - |
| | | 36 | 20 | - | 0.9 | удовлетв. | - | - |
| | | 37 | 18 | - | 0.6 | удовлетв. | - | - |
| | | 38 | 21 | - | 1.2 | удовлетв. | - | - |
| | | 39 | 22 | - | 2.0 | удовлетв. | - | - |
| | | 40 | 21 | - | 0.8 | удовлетв. | - | - |
| | | 41 | 25 | - | 0.6 | удовлетв. | - | - |
| | | 42 | 31 | - | 0.4 | удовлетв. | - | - |
| | | | 32 | - | 0.5 | хорош. | - | - |
| | | 43 | 12 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 44 | 22 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 45 | 24 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 46 | 24 | - | 0.6 | удовлетв. | - | - |
| | | 47 | 16 | - | 0.4 | хорош. | - | - |
| | | 48 | 14 | - | 0.4 | удовлетв. | - | - |
| | | 49 | 18 | - | 0.5 | хорош. | - | - |
| | | 50 | 24 | - | 0.3 | хорош. | - | - |
| | | 51 | 14 | - | 0.4 | удовлетв. | - | - |
| | | 52 | 18 | - | 0.4 | хорош. | - | - |
| | | 53 | 34 | - | 0.2 | удовлетв. | - | - |
| | | | 35 | - | 1.3 | хорош. | - | - |
| | | 54 | 10 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 55 | 21 | - | 0.6 | хорош. | - | - |
| | | 56 | 24 | - | 0.3 | удовлетв. | - | - |
| | | 57 | 12 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 58 | 18 | - | 0.8 | удовлетв. | - | - |
| | | 59 | 26 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | | 27 | - | 0.7 | удовлетв. | - | - |
| | | 60 | 16 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 61 | 11 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 62 | 16 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 63 | 14 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 65 | 15 | - | 1.0 | удовлетв. | - | - |
| | | 66 | 33 | - | 0.4 | удовлетв. | - | - |
| | | 67 | 38 | - | 0.8 | удовлетв. | - | - |
| | | 68 | 16 | - | 1.0 | удовлетв. | - | - |
| | | 70 | 9 | - | 1.3 | удовлетв. | - | - |
| | | 71 | 13 | - | 1.3 | удовлетв. | - | - |
| | | 72 | 15 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 75 | 16 | - | 1.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 78 | 21 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 79 | 20 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | 81 | 21 | - | 0.8 | удовлетв. | - | - |
| Итого | | | | | 51.1 | | | |

| Год проведения | Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения | | |
|----------------|----------------------|------------------------|------------|--------------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|------------------|---|---|
| - | Просека | Золотые дюны | 5 | 29 | - | 1.0 | чист. минерализ. | - | - | | |
| - | | | 7 | 27 | - | 1.5 | чист. | - | - | | |
| - | | | 8 | 21 | - | 1.4 | чист. | - | - | | |
| - | | | 9 | 33 | - | 1.8 | чист. | - | - | | |
| - | | | 10 | 45 | - | 1.9 | чист. | - | - | | |
| - | | | 11 | 50 | - | 1.7 | чист. | - | - | | |
| - | | | 12 | 34 | - | 1.3 | чист. | - | - | | |
| - | | | 13 | 25 | - | 0.9 | чист. | - | - | | |
| - | | | 14 | 26 | - | 1.1 | чист. | - | - | | |
| - | | | 15 | 24 | - | 1.1 | чист. | - | - | | |
| - | | | 16 | 24 | - | 0.8 | чист. минерализ. | - | - | | |
| - | | | 17 | 20 | - | 0.6 | чист. | - | - | | |
| - | | | 18 | 23 | - | 0.6 | чист. | - | - | | |
| - | | | 19 | 25 | - | 1.0 | чист. | - | - | | |
| - | | | 20 | 27 | - | 0.9 | чист. | - | - | | |
| - | | | 22 | 30 | - | 0.9 | чист. | - | - | | |
| - | | | 23 | 29 | - | 0.8 | чист. | - | - | | |
| - | | | 24 | 12 | - | 0.4 | чист. | - | - | | |
| - | | | 26 | 10 | - | 0.5 | чист. | - | - | | |
| - | | | 27 | 30 | - | 1.8 | чист. | - | - | | |
| - | | | 28 | 8 | - | 0.5 | чист. | - | - | | |
| - | | | 30 | 28 | - | 1.2 | чист. | - | - | | |
| - | | | 31 | 10 | - | 0.5 | чист. | - | - | | |
| - | | | 32 | 11 | - | 1.0 | чист. | - | - | | |
| - | | | 34 | 11 | - | 0.5 | чист. | - | - | | |
| - | | | 35 | 19 | - | 1.0 | чист. | - | - | | |
| - | | | 36 | 21 | - | 1.2 | чист. | - | - | | |
| - | | | 37 | 19 | - | 0.5 | чист. | - | - | | |
| - | | | 38 | 22 | - | 1.1 | чист. | - | - | | |
| - | | | 39 | 23 | - | 1.5 | чист. | - | - | | |
| - | | | Просека | Золотые дюны | 40 | 22 | - | 0.6 | чист. минерализ. | - | - |
| - | | | | | 41 | 26 | - | 1.0 | чист. минерализ. | - | - |
| - | | | | | 42 | 33 | - | 1.1 | чист. | - | - |
| - | | | | | 43 | 13 | - | 0.5 | чист. | - | - |
| - | | | | | 44 | 23 | - | 1.0 | чист. | - | - |
| - | | | | | 46 | 25 | - | 1.0 | чист. | - | - |
| - | | | | | 47 | 17 | - | 0.5 | чист. | - | - |
| - | | | | | 48 | 15 | - | 1.0 | чист. | - | - |
| - | | | | | 49 | 19 | - | 1.0 | чист. | - | - |
| - | 50 | 25 | | | - | 0.8 | чист. | - | - | | |
| - | 52 | 20 | | | - | 1.0 | чист. | - | - | | |
| - | 55 | 22 | | | - | 1.0 | чист. | - | - | | |
| - | 56 | 25 | - | 1.0 | чист. | - | - | | | | |
| - | 58 | 19 | - | 1.0 | чист. | - | - | | | | |
| - | 60 | 17 | - | 0.5 | чист. | - | - | | | | |
| - | 61 | 12 | - | 1.0 | чист. | - | - | | | | |
| - | 62 | 17 | - | 1.0 | чист. | - | - | | | | |
| - | 65 | 16 | - | 1.0 | чист. | - | - | | | | |
| - | 66 | 34 | - | 1.3 | чист. | - | - | | | | |
| - | 68 | 17 | - | 0.5 | чист. | - | - | | | | |
| - | 70 | 10 | - | 1.0 | чист. | - | - | | | | |

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|--|------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| Просека | Золотые дюны | 73 | 13 | - | 0.5 | чист. | - | - |
| | | 74 | 16 | - | 1.0 | чист. | - | - |
| | | 75 | 17 | - | 1.0 | чист. | - | - |
| | | 77 | 21 | - | 0.5 | чист. | - | - |
| | | 78 | 22 | - | 1.0 | чист. | - | - |
| | | 79 | 21 | - | 1.0 | чист. | - | - |
| | | 81 | 22 | - | 0.5 | чист. | - | - |
| Итого | | | | | 55.3 | | | |
| Тропа | Золотые дюны | 30 | 27 | - | 0.8 | удовлетв. | - | - |
| Итого | | | | | 0.8 | | | |
| Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции | | | | | | | | |
| Кордон «Чайкин пруд» | Золотые дюны | 56 | 16 | 1,0 | - | - | Ремонт, реконструкция | 2011, 2012 |
| Экотропа «Озеро Лебедь», стоянка автотранспорта | Золотые дюны | 8, 9, 10 | - | - | 4,0 | - | Ремонт, реконструкция | - |
| Экотропа «Высота Эфа», стоянка автотранспорта | Золотые дюны | 16, 17 | - | - | 2,8 | - | Ремонт, реконструкция | - |
| Экотропа «Танцующий лес», стоянка автотранспорта | Золотые дюны | 29, 30 | - | - | 0,8 | - | Ремонт, реконструкция | - |
| Экотропа «Высота Мюллера», стоянка автотранспорта | Золотые дюны | 58,59,61 | - | - | 2,0 | - | Ремонт, реконструкция | - |
| Экотропа «оз. Чайка», стоянка автотранспорта | Золотые дюны | 53,56,59 | - | - | 4,5 | - | Ремонт, реконструкция | - |
| Стоянка для автотранспорта «Хвойное» | Золотые дюны | 82 | 7 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | - |
| Стоянка для автотранспорта «оз. Ржавое» | Золотые дюны | 66 | 1 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | - |
| Стоянка для автотранспорта «оз. Чайка» | Золотые дюны | 56 | 11 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | - |
| Стоянка для автотранспорта «кафе у моря» | Золотые дюны | 47 | 11 | 0,2 | - | - | Ремонт, реконструкция | - |
| Стоянка для автотранспорта «Морской» | Золотые дюны | 12 | 19 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | - |
| Лесные дороги | Золотые дюны | 64 | 11 | - | 0.9 | неудовлетв. | Ремонт | 2011, 2012 |
| | | 69 | 14 | - | 0.9 | неудовлетв. | Ремонт | - |
| | | 73 | 12 | - | 1.0 | неудовлетв. | Ремонт | - |
| | | 74 | 15 | - | 1.5 | неудовлетв. | Ремонт | - |
| | | 76 | 19 | - | 0.5 | неудовлетв. | Ремонт | - |
| | | 77 | 20 | - | 0.9 | неудовлетв. | Ремонт | - |
| | | 82 | 24 | - | 0.6 | неудовлетв. | Ремонт | - |
| Итого | | | | | 6.3 | | | |

| Год проведения | Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|----------------|----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| - | Канава | Золотые дюны | 31 | 8 | - | 0.9 | неудовлетв. | Ремонт | 2017-2026 |
| - | | | 34 | 9 | - | 0.2 | неудовлетв. | Ремонт | -//- |
| - | | | 35 | 17 | - | 0.3 | неудовлетв. | Ремонт | -//- |
| - | Итого | | | | | 1.4 | | | |
| - | Просека | Золотые дюны | 1 | 27 | - | 2.1 | заросш. | расчистка просек | 2017-2026 |
| - | | | 2 | 36 | - | 2.0 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 3 | 36 | - | 1.2 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| 2017-2026 | | | 4 | 37 | - | 2.5 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| -//- | | | 6 | 32 | - | 1.8 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 21 | 29 | - | 1.0 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| -//- | | | 25 | 14 | - | 0.4 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 29 | 9 | - | 1.0 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| -//- | | | 33 | 28 | - | 1.2 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 45 | 25 | - | 1.0 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 51 | 16 | - | 0.5 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| -//- | | | 53 | 36 | - | 1.0 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 54 | 12 | - | 0.4 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| -//- | | | 57 | 13 | - | 0.4 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 59 | 29 | - | 1.1 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 63 | 15 | - | 0.5 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | 64 | 12 | - | 1.0 | заросш. | расчистка просек | -//- | | |
| - | 67 | 39 | - | 1.6 | заросш. | расчистка просек | -//- | | |
| - | Просека | Золотые дюны | 69 | 15 | - | 1.0 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 71 | 14 | - | 1.0 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 72 | 16 | - | 0.8 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| 2017-2026 | | | 76 | 20 | - | 1.4 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 80 | 13 | - | 1.1 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | | | 82 | 25 | - | 1.0 | заросш. | расчистка просек | -//- |
| - | 83 | 11 | - | 1.0 | заросш. | расчистка просек | -//- | | |
| - | Итого | | | | | 28.0 | | | |

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|--------------------------------------|------------------------|--|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| Мин. полосы | Золотые дюны | 1-84 | - | - | 50 | - | ремонт | - |
| Проектируемые объекты | | | | | | | | |
| Экотропа «пос. Рыбачий» | Золотые дюны | 47-50 | - | - | 2,2 | - | прокладка | 2010 |
| Стоянка для автотранспорта | Золотые дюны | 47 | 11 | 0,2 | - | - | Устройство | - |
| Стоянка для автотранспорта | Золотые дюны | 17 | 6 | 0,2 | - | - | Расширение | - |
| Мин. полоса (велодорожка) | Золотые дюны | 9-23,25-27,29,32,35,38,41,44-46,66,70,71,75,78,79,82 | | 4,5 | 15 | - | прокладка | - |
| Существующие объекты | | | | | | | | |
| Здание администрации уч. лесничества | Зеленоградское | п. Лесной | - | - | - | - | - | - |
| Музейный комплекс | Зеленоградское | 29 | - | 2,3 | - | - | - | - |
| Полевой стационар Биостанция | Зеленоградское | 13, 14 | 25, 19 | 6,4 | - | - | - | - |
| Лесные дороги | Зеленоградское | 1 | 17 | - | 1,0 | удовлетв. | - | - |
| | | 6 | 29 | - | 0,5 | удовлетв. | - | - |
| | | 8 | 22 | - | 0,5 | удовлетв. | - | - |
| | | 9 | 26 | - | 1,0 | удовлетв. | - | - |
| | | 10 | 22 | - | 0,9 | удовлетв. | - | - |
| | | 11 | 26 | - | 1,3 | удовлетв. | - | - |
| | | 12 | 26 | - | 0,5 | удовлетв. | - | - |
| | | 13 | 26 | - | 1,2 | удовлетв. | - | - |
| | | 14 | 30 | - | 1,4 | удовлетв. | - | - |
| | | 15 | 23 | - | 1,4 | удовлетв. | - | - |
| | | 16 | 37 | - | 3,2 | удовлетв. | - | - |
| | | 18 | 29 | - | 1,9 | удовлетв. | - | - |
| | | 19 | 38 | - | 1,3 | удовлетв. | - | - |
| | | 20 | 34 | - | 2,7 | удовлетв. | - | - |
| | | 21 | 37 | - | 3,0 | удовлетв. | - | - |
| | | 22 | 28 | - | 0,9 | удовлетв. | - | - |
| | | 23 | 28 | - | 2,0 | удовлетв. | - | - |
| | | 25 | 21 | - | 1,5 | удовлетв. | - | - |
| | | 26 | 23 | - | 0,6 | удовлетв. | - | - |
| | | 27 | 24 | - | 1,2 | удовлетв. | - | - |
| | | 28 | 19 | - | 0,9 | удовлетв. | - | - |
| 29 | 24 | - | 1,0 | удовлетв. | - | - | | |
| 29 | 25 | - | 0,5 | удовлетв. | - | - | | |
| 30 | 16 | - | 0,4 | удовлетв. | - | - | | |
| 31 | 13 | - | 0,5 | удовлетв. | - | - | | |
| 32 | 16 | - | 0,8 | удовлетв. | - | - | | |
| 33 | 19 | - | 1,0 | удовлетв. | - | - | | |
| 34 | 22 | - | 0,5 | удовлетв. | - | - | | |
| 35 | 16 | - | 0,6 | удовлетв. | - | - | | |
| 37 | 40 | - | 2,4 | удовлетв. | - | - | | |
| 38 | 32 | - | 2,0 | удовлетв. | - | - | | |
| 39 | 17 | - | 0,5 | удовлетв. | - | - | | |
| 40 | 17 | - | 0,6 | хорош. | - | - | | |
| 41 | 15 | - | 0,7 | удовлетв. | - | - | | |

| Год проведения | Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|----------------|------------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| -//- | | | | | | | | | |
| 2017-2026 | | | 42 | 15 | - | 0.7 | удовлетв. | - | - |
| | | | 43 | 7 | - | 0.9 | удовлетв. | - | - |
| | | | 44 | 14 | - | 2.0 | удовлетв. | - | - |
| | | | 46 | 18 | - | 0.6 | удовлетв. | - | - |
| -//- | | | 47 | 8 | - | 0.3 | удовлетв. | - | - |
| | | | 48 | 12 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | | 49 | 14 | - | 0.3 | удовлетв. | - | - |
| | | | 50 | 13 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| -//- | | | 51 | 11 | - | 0.9 | удовлетв. | - | - |
| | | | 52 | 10 | - | 0.4 | удовлетв. | - | - |
| | | | 53 | 18 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| -//- | Косные дороги | Зеленоградское | 54 | 9 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | | 55 | 11 | - | 0.8 | удовлетв. | - | - |
| | | | 56 | 13 | - | 0.7 | удовлетв. | - | - |
| | | | 58 | 22 | - | 0.6 | удовлетв. | - | - |
| | | | 59 | 15 | - | 0.4 | удовлетв. | - | - |
| | | | 60 | 13 | - | 0.3 | удовлетв. | - | - |
| | | | 61 | 16 | - | 0.6 | удовлетв. | - | - |
| | | | 62 | 16 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | | 63 | 12 | - | 0.8 | удовлетв. | - | - |
| | | | 64 | 9 | - | 0.8 | удовлетв. | - | - |
| | | | 65 | 14 | - | 0.9 | удовлетв. | - | - |
| | | | 68 | 15 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | | 69 | 12 | - | 0.7 | удовлетв. | - | - |
| | | | 70 | 9 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | | 71 | 14 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | | 72 | 10 | - | 0.3 | удовлетв. | - | - |
| | | | 76 | 10 | - | 0.3 | удовлетв. | - | - |
| | | | 77 | 7 | - | 0.5 | удовлетв. | - | - |
| | | | 78 | 35 | - | 1.0 | удовлетв. | - | - |
| | Итого | | | | | 60.7 | | | |
| | Санава | Зеленоградское | 38 | 31 | - | 0.3 | удовлетв. | - | - |
| | | | 43 | 6 | - | 1.5 | удовлетв. | - | - |
| | | | 51 | 10 | - | 0.3 | удовлетв. | - | - |
| | | | 52 | 9 | - | 1.3 | удовлетв. | - | - |
| | | | 53 | 17 | - | 2.5 | удовлетв. | - | - |
| | | | 78 | 34 | - | 5.0 | удовлетв. | - | - |
| | Итого | | | | | 10.9 | | | |
| | Лесной питомник | Зеленоградское | 44 | 2.ч | 0.15 | - | - | - | - |
| | Итого | | | | 0.15 | | | | |
| | Просека | Зеленоградское | 1 | 18 | - | 0.5 | чист. | - | - |
| | | | 2 | 18 | - | 0.9 | чист. | - | - |
| | | | 3 | 18 | - | 0.5 | чист. | - | - |
| | | | 4 | 17 | - | 0.8 | чист. | - | - |
| | | | 5 | 37 | - | 0.8 | чист. | - | - |
| | | | 7 | 26 | - | 0.7 | чист. | - | - |
| | | | 8 | 23 | - | 0.7 | чист. | - | - |
| | | | 9 | 27 | - | 0.8 | чист. | - | - |
| | | | 10 | 23 | - | 0.7 | чист. | - | - |
| | | | 11 | 27 | - | 0.9 | чист. | - | - |
| | | | 12 | 27 | - | 0.8 | чист. | - | - |
| | | | 13 | 27 | - | 0.7 | чист. | - | - |
| | | | 15 | 24 | - | 1.1 | чист. | - | - |
| | | | 16 | 38 | - | 1.2 | чист. | - | - |
| | | | 17 | 30 | - | 1.3 | чист. | - | - |

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | п/д |
|----------------------|------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|-----|
| Просека | Зеленоградское | 18 | 28 | - | 1.3 | чист. | - | |
| | | 19 | 37 | - | 1.3 | чист. | - | |
| | | 20 | 35 | - | 1.3 | чист. | - | |
| | | 21 | 36 | - | 1.2 | чист. | - | |
| | | 22 | 29 | - | 1.2 | чист. | - | |
| | | 23 | 29 | - | 1.3 | чист. | - | |
| | | 24 | 35 | - | 1.2 | чист. | - | |
| | | 25 | 22 | - | 1.1 | чист. | - | |
| | | 26 | 24 | - | 1.0 | чист. | - | |
| | | 27 | 25 | - | 0.9 | чист. | - | |
| | | 28 | 20 | - | 0.9 | чист. | - | |
| | | 29 | 26 | - | 0.9 | чист. | - | |
| | | 31 | 14 | - | 0.5 | чист. | - | |
| | | 32 | 17 | - | 0.4 | чист. | - | |
| | | 33 | 20 | - | 0.6 | чист. | - | |
| | | 34 | 23 | - | 0.6 | чист. | - | |
| | | 35 | 17 | - | 0.7 | чист. | - | |
| | | 36 | 7 | - | 0.1 | чист. | - | |
| | | 37 | 41 | - | 0.4 | чист. | - | |
| | | 38 | 33 | - | 0.9 | чист. | - | |
| | | 39 | 18 | - | 0.8 | чист. | - | |
| | | 40 | 18 | - | 0.4 | чист. | - | |
| | | 41 | 16 | - | 0.4 | чист. | - | |
| | | 42 | 16 | - | 0.4 | чист. | - | |
| | | 44 | 15 | - | 0.4 | чист. | - | |
| | | 45 | 19 | - | 0.4 | чист. | - | |
| | | 46 | 19 | - | 0.7 | чист. | - | |
| | | 47 | 9 | - | 0.3 | чист. | - | |
| | | 48 | 13 | - | 0.3 | чист. | - | |
| | | 49 | 15 | - | 0.4 | чист. | - | |
| | | 50 | 14 | - | 0.4 | чист. | - | |
| | | 51 | 12 | - | 0.2 | чист. | - | |
| | | 52 | 11 | - | 0.3 | чист. | - | |
| | | 53 | 19 | - | 0.6 | чист. | - | |
| | | 54 | 10 | - | 0.4 | чист. | - | |
| | | 55 | 12 | - | 0.5 | чист. | - | |
| 56 | 14 | - | 0.7 | чист. | - | | | |
| 57 | 5 | - | 0.3 | чист. | - | | | |
| 58 | 23 | - | 1.0 | чист. | - | | | |
| 59 | 16 | - | 0.6 | чист. | - | | | |
| 60 | 14 | - | 0.4 | чист. | - | | | |
| 61 | 17 | - | 0.3 | чист. | - | | | |
| 62 | 17 | - | 0.5 | чист. | - | | | |
| 63 | 13 | - | 0.4 | чист. | - | | | |
| 64 | 10 | - | 0.3 | чист. | - | | | |
| 65 | 15 | - | 0.5 | чист. | - | | | |
| 66 | 7 | - | 0.5 | чист. | - | | | |
| 67 | 13 | - | 0.3 | чист. | - | | | |
| 68 | 16 | - | 0.2 | чист. | - | | | |
| 69 | 13 | - | 0.3 | чист. | - | | | |
| 70 | 10 | - | 0.3 | чист. | - | | | |
| 71 | 15 | - | 0.2 | чист. | - | | | |
| 72 | 11 | - | 0.1 | чист. | - | | | |
| 75 | 9 | - | 0.3 | чист. | - | | | |
| 76 | 11 | - | 0.3 | чист. | - | | | |

| Год проведения | Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|--|---|------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| - | | | 79 | 24 | - | 1.2 | чист. | - | - |
| - | | | 80 | 11 | - | 1.0 | чист. | - | - |
| - | Итого | | | | | 46.8 | | | |
| Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции | | | | | | | | | |
| - | Комплекс КПП-1, стоянка автотранспорта | Зеленоградское | 71 | 9 | - | - | - | Ремонт, реконструкция | 2017-2026 |
| - | Тропа «Фрингила», стоянка автотранспорта | Зеленоградское | 13 | 25 | - | 0,5 | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Тропа «Королевский бор», стоянка автотранспорта | Зеленоградское | 62, 63 | - | - | 2,9 | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Служебный кордон | Зеленоградское | 40 | 9 | 1,1 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Стоянка для автотранспорта 7 км. | Зеленоградское | 58 | 1 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Стоянка для автотранспорта «у питомника» | Зеленоградское | 44 | 2 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Стоянка для автотранспорта «конерлагерь» | Зеленоградское | 35 | 11 | 0,1 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Стоянка для автотранспорта «музей» | Зеленоградское | 29 | 4 | 0,1 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Стоянка для автотранспорта 18 км. | Зеленоградское | 23 | 14 | 0,1 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Стоянка для автотранспорта 20 км. | Зеленоградское | 19 | 19 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Стоянка для автотранспорта 21 км. | Зеленоградское | 16 | 17 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Стоянка для автотранспорта «птичник» | Зеленоградское | 13 | 25 | 0,1 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| - | Лесные дороги | Зеленоградское | 3 | 17 | - | 0.8 | неудовлетв. | Ремонт | 2017-2026 |
| 5 | | | 36 | - | 0.2 | неудовлетв. | Ремонт | -//- | |
| 7 | | | 25 | - | 0.5 | неудовлетв. | Ремонт | -//- | |
| 24 | | | 34 | - | 0.4 | неудовлетв. | Ремонт | -//- | |
| 67 | | | 12 | - | 0.4 | неудовлетв. | Ремонт | -//- | |
| - | Итого | | | | | 2.3 | | | |
| - | Канавы | Зеленоградское | 39 | 16 | - | 0.3 | неудовлетв. | Ремонт | 2017-2026 |
| 40 | | | 16 | - | 0.8 | неудовлетв. | Ремонт | -//- | |
| 42 | | | 14 | - | 0.9 | неудовлетв. | Ремонт | -//- | |
| 44 | | | 13 | - | 0.8 | неудовлетв. | Ремонт | -//- | |

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | |
|--|------------------------|--|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|---|
| Канавы | Зеленоградское | 45 | 18 | - | 1.4 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 47 | 7 | - | 0.4 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 48 | 11 | - | 0.3 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 49 | 13 | - | 2.2 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 50 | 12 | - | 1.9 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 54 | 8 | - | 2.5 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 55 | 10 | - | 1.3 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 56 | 12 | - | 0.2 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 57 | 4 | - | 1.8 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 58 | 21 | - | 2.8 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 59 | 14 | - | 0.8 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 60 | 12 | - | 1.3 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 61 | 15 | - | 0.3 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 62 | 15 | - | 3.7 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 63 | 11 | - | 1.8 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 66 | 6 | - | 0.8 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 67 | 11 | - | 0.4 | неудовлетв. | Ремонт | |
| | | 72 | 9 | - | 0.9 | неудовлетв. | Ремонт | |
| 73 | 6 | - | 0.3 | неудовлетв. | Ремонт | | | |
| 74 | 4 | - | 0.3 | неудовлетв. | Ремонт | | | |
| Итого | | 80 | 10 | - | 1.0 | неудовлетв. | Ремонт | |
| Просеки | Зеленоградское | 6 | 30 | - | 0.7 | заросш. | расчистка просек | 2 |
| | | 14 | 31 | - | 1.2 | заросш. | расчистка просек | 2 |
| | | 30 | 17 | - | 0.7 | заросш. | расчистка просек | |
| | | 73 | 7 | - | 0.7 | заросш. | расчистка просек | |
| | | 74 | 5 | - | 0.5 | заросш. | расчистка просек | |
| | | 82 | 6 | - | 0.4 | заросш. | расчистка просек | |
| Итого | | | | | 4.2 | | | |
| Тропа | Зеленоградское | 79 | 23 | - | 2.5 | неудовлетв. | расчистка | 2 |
| Итого | | | | | 2.5 | | | |
| Мин. полосы | Зеленоградское | 1-83 | - | - | 50 | - | ремонт | 2 |
| Проектируемые объекты лесной инфраструктуры | | | | | | | | |
| Комплекс КПП-2 | Зеленоградское | 78 | 3.1 | - | - | - | устройство | 2 |
| Переход через авандюну | Зеленоградское | 19/20 | - | - | 0.2 | - | устройство | 2 |
| Переход через авандюну | Зеленоградское | 23/24 | - | - | 0.2 | - | устройство | 2 |
| Переход через авандюну | Зеленоградское | 25/26 | - | - | 0.2 | - | устройство | |
| Мин. полоса (велодорожка) | Зеленоградское | 2,4-28,31-34,37-39,41,44,47,51,56,61,64,67,69,71,75-77 | | 6,7 | 23 | - | прокладка | 2 |

Пространственное расположение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры приводится на Карте-схеме пространственного расположения существующих проектируемых объектов лесной инфраструктуры, и объектов связанных с созданием лесной инфраструктуры НП «Куршская коса» Калининградской области.

Для поддержания и создания, вновь проектируемых объектов лесной инфраструктуры требуется в незначительных объемах рубка лесных насаждений.

Вырубленная древесина при рубке лесных насаждений любого возраста, так же может быть предоставлена гражданами для собственных нужд.

Объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов лесной инфраструктуры приведен в таблице 1.1.8.2.

Таблица 1.1.8.2

Объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов лесной инфраструктуры

| Проектируемые объекты | Лесничество, уч. л-во | № квартала | № выдела | Площадь, га | Объем рубок, кубм | | | Год проведения работ | |
|--|-------------------------------|----------------|--|-------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------------|-----------|
| | | | | | корневой запас | в т.ч. хвойные | ликвидный запас | | |
| Национальный парк «Куршская коса» | | | | | | | | | |
| 2017-2026 | Защитная «пос. Рыбачий» | Золотые дюны | 47-50 | - | - | 2 | 1 | 1 | 2017-2026 |
| 2017-2026 | Связка для автотранспорта | Золотые дюны | 47 | - | 0,05 | 12 | 8 | 6 | -/- |
| 2017-2026 | Связка для автотранспорта | Золотые дюны | 17 | - | 0,02 | 8 | 5 | 4 | -/- |
| 2017-2026 | Переход через мелиорацию | Золотые дюны | 25\26 | - | - | 2 | 1 | 1 | -/- |
| 2017-2026 | Лесные дороги и тропы | Золотые дюны | 1-84 | - | 59,7 | 200 | 70 | 180 | -/- |
| 2017-2026 | Мин. полоса (зеленая дорожка) | Золотые дюны | 9-23,25-27,29,32,35,38,41,44-46,66,70,71,75,78,79,82 | - | 4,5 | 706 | 450 | 650 | 2017-2020 |
| 2017-2026 | Комплекс КПП-2 | Зеленоградское | 78 | 3.1 | - | 5 | - | 3 | 2017-2018 |
| 2017-2026 | Переход через мелиорацию | Зеленоградское | 19/20 | - | 0,2 | 2 | 1 | 1 | 2017-2026 |
| 2017-2026 | Переход через мелиорацию | Зеленоградское | 23/24 | - | 0,2 | 2 | 1 | 1 | -/- |
| 2017-2026 | Лесные дороги и тропы | Зеленоградское | 1-82 | - | 42,0 | 200 | 70 | 180 | -/- |
| 2017-2026 | Мин. полоса (зеленая дорожка) | Зеленоградское | 2,4-28,31-34,37-39,41,44,47,51,56,61,64,67,69,71,75-77 | - | 6,7 | 1052 | 670 | 968 | 2017-2020 |
| 2017-2026 | Итого | | | | 113,4 | 2191 | 1277 | 1995 | |

В соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 21) Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», для осуществления рекреационной деятельности

на территории национального парка допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р.

Регламентом не предусматривается строительство и реконструкция объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Но в перспективе динамичного развития поселков Рыбачий и Морское необходимо обеспечение их электроэнергией со стороны г. Зеленоградска, а не от Литвы. Данные о наличии и местоположении газопровода и различных видов кабельной связи предоставлены национальным парком. На данных объектах по мере необходимости осуществляется расчистка от древесной и кустарниковой растительности.

Характеристика существующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке представлена в таблице 1.1.8.3.

Таблица 1.1.8

Характеристика объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по реконструкции и эксплуатации указанных объектов

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|--|-------------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| Существующие объекты | | | | | | | | |
| Трасса ЛЭП Граница Литва- Морское- Рыбачий | НП «Куршская коса», Золотые дюны | 1 | 30 | 0,3 | 0,3 | линейный | х | х |
| | -//- | 2 | 34 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 3 | 36 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 4 | 35 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 29 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 32 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 31 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 8 | 23 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 9 | 31 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 10 | 43 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 11 | 52 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 12 | 32 | 2,0 | 2,0 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 25 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 14 | 26 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 15 | 24 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 26 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 17 | 18 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 18 | 24 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 19 | 28 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 20 | 30 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 21 | 27 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 22 | 33 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|----------------------|-------------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| | -//- | 23 | 27 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 24 | 11 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 26 | 9 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 28 | 7 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 31 | 7 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 34 | 9 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 37 | 17 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 40 | 23 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 41 | 29 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 42 | 25 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 43 | 14 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 47 | 15 | 0,5 | 0,5 | линейный | х | х |
| Линейный объект | НП «Куршская коса», Зеленоградское | 78 | 5 | 0,03 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 10 | 0,03 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 8 | 0,04 | 0,105 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 7 | 0,02 | 0,045 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 12 | 0,05 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 72 | 8 | 0,19 | 0,6 | линейный | х | х |
| | -//- | 72 | 6 | 0,02 | 0,055 | линейный | х | х |
| | -//- | 70 | 7 | 0,09 | 0,3 | линейный | х | х |
| | -//- | 63 | 8 | 0,08 | 0,675 | линейный | х | х |
| | -//- | 63 | 9 | 0,05 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 63 | 10 | 0,01 | 0,025 | линейный | х | х |
| | -//- | 60 | 8 | 0,03 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 60 | 11 | 0,05 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 60 | 9 | 0,02 | 0,04 | линейный | х | х |
| | -//- | 59 | 12 | 0,09 | 0,27 | линейный | х | х |
| | -//- | 59 | 13 | 0,01 | 0,02 | линейный | х | х |
| | -//- | 55 | 9 | 0,1 | 0,31 | линейный | х | х |
| | -//- | 54 | 7 | 0,09 | 0,29 | линейный | х | х |
| | -//- | 54 | 1 | 0,02 | 0,06 | линейный | х | х |
| | -//- | 50 | 11 | 0,07 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 50 | 4 | 0,06 | 0,175 | линейный | х | х |
| | -//- | 50 | 6 | 0,01 | 0,035 | линейный | х | х |
| | -//- | 50 | 7 | 0,02 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 46 | 16 | 0,3 | 0,725 | линейный | х | х |
| | -//- | 46 | 14 | 0,02 | 0,04 | линейный | х | х |
| | -//- | 43 | 4 | 0,02 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 43 | 3 | 0,02 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 43 | 2 | 0,22 | 0,71 | линейный | х | х |
| | -//- | 40 | 13 | 0,05 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 38 | 26 | 0,06 | 0,19 | линейный | х | х |
| -//- | 38 | 28 | 0,09 | 0,29 | линейный | х | х | |
| -//- | 37 | 26 | 0,11 | 0,35 | линейный | х | х | |
| -//- | 37 | 27 | 0,01 | 0,035 | линейный | х | х | |
| -//- | 37 | 28 | 0,01 | 0,015 | линейный | х | х | |
| Трасса ЛЭП: | НП «Куршская коса», Зеленог- | 78 | 5 | 0,03 | 0,07 | линейный | х | х |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|--|-------------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| радск-Лесной-Музейный комплекс т/б Дюн | Зеленоградское | | | | | | | |
| | -//- | 78 | 10 | 0,03 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 8 | 0,04 | 0,105 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 7 | 0,02 | 0,045 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 12 | 0,05 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 72 | 9 | 0,15 | 0,49 | линейный | х | х |
| | -//- | 72 | 8 | 0,04 | 0,11 | линейный | х | х |
| | -//- | 72 | 6 | 0,02 | 0,055 | линейный | х | х |
| | -//- | 70 | 7 | 0,09 | 0,3 | линейный | х | х |
| | -//- | 63 | 8 | 0,08 | 0,675 | линейный | х | х |
| | -//- | 63 | 9 | 0,05 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 63 | 10 | 0,01 | 0,025 | линейный | х | х |
| | -//- | 60 | 8 | 0,03 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 60 | 11 | 0,05 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 60 | 8 | 0,02 | 0,04 | линейный | х | х |
| | -//- | 59 | 12 | 0,09 | 0,27 | линейный | х | х |
| | -//- | 59 | 13 | 0,01 | 0,02 | линейный | х | х |
| | -//- | 55 | 9 | 0,1 | 0,31 | линейный | х | х |
| | -//- | 54 | 7 | 0,09 | 0,29 | линейный | х | х |
| | -//- | 54 | 1 | 0,02 | 0,06 | линейный | х | х |
| | -//- | 50 | 11 | 0,07 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 50 | 4 | 0,06 | 0,175 | линейный | х | х |
| | -//- | 50 | 6 | 0,01 | 0,035 | линейный | х | х |
| | -//- | 50 | 7 | 0,02 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 46 | 16 | 0,23 | 0,725 | линейный | х | х |
| | -//- | 46 | 14 | 0,02 | 0,04 | линейный | х | х |
| | -//- | 43 | 4 | 0,02 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 43 | 3 | 0,02 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 43 | 2 | 0,22 | 0,71 | линейный | х | х |
| | -//- | 40 | 13 | 0,05 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 38 | 26 | 0,06 | 0,19 | линейный | х | х |
| | -//- | 38 | 28 | 0,09 | 0,29 | линейный | х | х |
| | -//- | 37 | 26 | 0,11 | 0,35 | линейный | х | х |
| | -//- | 37 | 27 | 0,01 | 0,035 | линейный | х | х |
| | -//- | 37 | 28 | 0,01 | 0,015 | линейный | х | х |
| | -//- | 34 | 19 | 0,12 | 0,37 | линейный | х | х |
| | -//- | 34 | 14 | 0,06 | 0,2 | линейный | х | х |
| | -//- | 33 | 11 | 0,08 | 0,26 | линейный | х | х |
| | -//- | 33 | 12 | 0,04 | 0,11 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | 14 | 0,04 | 0,12 | линейный | х | х |
| -//- | 32 | 11 | 0,01 | 0,035 | линейный | х | х | |
| -//- | 32 | 12 | 0,07 | 0,23 | линейный | х | х | |
| -//- | 31 | 9 | 0,04 | 0,13 | линейный | х | х | |
| -//- | 31 | 11 | 0,12 | 0,39 | линейный | х | х | |
| -//- | 31 | 8 | 0,03 | 0,095 | линейный | х | х | |
| -//- | 30 | 14 | 0,16 | 0,52 | линейный | х | х | |
| -//- | 29 | 22 | 0,17 | 0,54 | линейный | х | х | |
| -//- | 28 | 23 | 0,17 | 0,54 | линейный | х | х | |
| -//- | 27 | 23 | 0,17 | 0,52 | линейный | х | х | |
| -//- | 26 | 26 | 0,05 | 0,15 | линейный | х | х | |

| Год прове- дения | Наимено- вание объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квар- тала | № выдела | Площадь объекта, га | Протя- женно- сть, объек- та, км | Характе- ристика объекта | Проекти- руемые мероп- риятия | Год прове- дения |
|------------------------|---------------------------|---|-----------------|----------|---------------------------|--|--------------------------------|--|------------------------|
| | | -- | 26 | 22 | 0,04 | 0,12 | линейный | x | x |
| x | | -- | 26 | 25 | 0,08 | 0,24 | линейный | x | x |
| x | | -- | 25 | 19 | 0,06 | 0,17 | линейный | x | x |
| x | Сеть связи ЦМС-22 | НП «Куршская коса», Зеленоградское | 77 | 6 | 0,05 | 0,25 | линейный | x | x |
| x | | -- | 76 | 9 | 0,09 | 0,41 | линейный | x | x |
| x | | -- | 76 | 8 | 0,07 | 0,35 | линейный | x | x |
| x | | -- | 75 | 4 | 0,08 | 0,4 | линейный | x | x |
| x | | -- | 75 | 8 | 0,03 | 0,15 | линейный | x | x |
| x | | -- | 75 | 7 | 0,01 | 0,05 | линейный | x | x |
| x | | -- | 71 | 5 | 0,02 | 0,09 | линейный | x | x |
| x | | -- | 71 | 7 | 0,05 | 0,21 | линейный | x | x |
| x | | -- | 71 | 3 | 0,04 | 0,16 | линейный | x | x |
| x | | -- | 71 | 8 | 0,04 | 0,18 | линейный | x | x |
| x | | -- | 71 | 9 | 0,02 | 0,06 | линейный | x | x |
| x | | -- | 71 | 10 | 0,03 | 0,13 | линейный | x | x |
| x | | -- | 71 | 13 | 0,03 | 0,12 | линейный | x | x |
| x | | -- | 69 | 4 | 0,01 | 0,05 | линейный | x | x |
| x | | -- | 69 | 7 | 0,02 | 0,09 | линейный | x | x |
| x | | -- | 69 | 8 | 0,05 | 0,22 | линейный | x | x |
| x | | -- | 69 | 10 | 0,04 | 0,2 | линейный | x | x |
| x | | -- | 69 | 5 | 0,01 | 0,05 | линейный | x | x |
| x | | -- | 69 | 11 | 0,03 | 0,11 | линейный | x | x |
| x | | -- | 67 | 6 | 0,04 | 0,17 | линейный | x | x |
| x | | -- | 67 | 7 | 0,04 | 0,17 | линейный | x | x |
| x | | -- | 67 | 8 | 0,05 | 0,195 | линейный | x | x |
| x | | -- | 64 | 8 | 0,03 | 0,13 | линейный | x | x |
| x | | -- | 64 | 6 | 0,2 | 0,06 | линейный | x | x |
| x | | -- | 64 | 7 | 0,3 | 0,15 | линейный | x | x |
| x | | -- | 61 | 6 | 0,04 | 0,19 | линейный | x | x |
| x | | -- | 61 | 7 | 0,02 | 0,09 | линейный | x | x |
| x | | -- | 61 | 13 | 0,03 | 0,14 | линейный | x | x |
| x | | -- | 61 | 9 | 0,02 | 0,06 | линейный | x | x |
| x | | -- | 61 | 14 | 0,02 | 0,07 | линейный | x | x |
| x | | -- | 61 | 10 | 0,02 | 0,08 | линейный | x | x |
| x | | -- | 56 | 9 | 0,06 | 0,29 | линейный | x | x |
| x | -- | 56 | 8 | 0,03 | 0,13 | линейный | x | x | |
| x | -- | 56 | 10 | 0,04 | 0,2 | линейный | x | x | |
| x | -- | 56 | 11 | 0,01 | 0,05 | линейный | x | x | |
| x | -- | 51 | 9 | 0,01 | 0,03 | линейный | x | x | |
| x | -- | 51 | 6 | 0,05 | 0,22 | линейный | x | x | |
| x | -- | 51 | 7 | 0,03 | 0,13 | линейный | x | x | |
| x | -- | 51 | 3 | 0,02 | 0,06 | линейный | x | x | |
| x | -- | 51 | 8 | 0,03 | 0,14 | линейный | x | x | |
| x | -- | 47 | 6 | 0,01 | 0,04 | линейный | x | x | |
| x | -- | 47 | 4 | 0,07 | 0,35 | линейный | x | x | |
| x | -- | 44 | 6 | 0,02 | 0,08 | линейный | x | x | |
| x | -- | 44 | 2 | 0,01 | 0,04 | линейный | x | x | |
| x | -- | 44 | 8 | 0,06 | 0,22 | линейный | x | x | |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|----------------------|-------------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| | -//- | 44 | 9 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | х |
| | -//- | 44 | 12 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 41 | 11 | 0,07 | 0,31 | линейный | х | х |
| | -//- | 41 | 13 | 0,01 | 0,013 | линейный | х | х |
| | -//- | 41 | 14 | 0,01 | 0,015 | линейный | х | х |
| | -//- | 39 | 15 | 0,04 | 0,2 | линейный | х | х |
| | -//- | 39 | 13 | 0,01 | 0,03 | линейный | х | х |
| | -//- | 39 | 14 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 39 | 10 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х |
| | -//- | 38 | 21 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -//- | 38 | 17 | 0,01 | 0,015 | линейный | х | х |
| | -//- | 38 | 13 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 38 | 18 | 0,03 | 0,11 | линейный | х | х |
| | -//- | 38 | 19 | 0,06 | 0,27 | линейный | х | х |
| | -//- | 37 | 25 | 0,01 | 0,022 | линейный | х | х |
| | -//- | 37 | 23 | 0,04 | 0,19 | линейный | х | х |
| | -//- | 35 | 11 | 0,05 | 0,25 | линейный | х | х |
| | -//- | 35 | 8 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 35 | 5 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| Кабель связи ТЦМС-22 | -//- | 34 | 5 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 34 | 3 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 34 | 4 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -//- | 34 | 7 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 33 | 7 | 0,1 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | 4 | 0,05 | 0,23 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | 5 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | 6 | 0,01 | 0,04 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | 7 | 0,01 | 0,085 | линейный | х | х |
| | -//- | 31 | 5 | 0,12 | 0,58 | линейный | х | х |
| | -//- | 30 | 6 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х |
| | -//- | 30 | 7 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 30 | 8 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 30 | 5 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 29 | 3 | 0,09 | 0,44 | линейный | х | х |
| | -//- | 29 | 5 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 28 | 6 | 0,05 | 0,23 | линейный | х | х |
| | -//- | 28 | 7 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 28 | 4 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 28 | 5 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 27 | 5 | 0,12 | 0,56 | линейный | х | х |
| | -//- | 26 | 15 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 26 | 7 | 0,06 | 0,29 | линейный | х | х |
| | -//- | 25 | 5 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 25 | 4 | 0,08 | 0,37 | линейный | х | х |
| | -//- | 24 | 9 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 24 | 10 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |
| | -//- | 24 | 4 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 23 | 5 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | х |
| | -//- | 23 | 4 | 0,04 | 0,2 | линейный | х | х |
| | -//- | 23 | 3 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|----------------------------|-------------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| | -//- | 23 | 2 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 22 | 6 | 0,06 | 0,26 | линейный | х | х |
| | -//- | 22 | 4 | 0,04 | 0,18 | линейный | х | х |
| | -//- | 21 | 9 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 21 | 5 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 21 | 4 | 0,04 | 0,18 | линейный | х | х |
| | -//- | 20 | 8 | 0,06 | 0,28 | линейный | х | х |
| | -//- | 20 | 3 | 0,06 | 0,29 | линейный | х | х |
| | -//- | 19 | 2 | 0,1 | 0,47 | линейный | х | х |
| | -//- | 18 | 2 | 0,11 | 0,51 | линейный | х | х |
| | -//- | 18 | 6 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 17 | 2 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 2 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 7 | 0,09 | 0,41 | линейный | х | х |
| | -//- | 15 | 4 | 0,06 | 0,26 | линейный | х | х |
| | -//- | 15 | 6 | 0,05 | 0,23 | линейный | х | х |
| | -//- | 15 | 3 | 0,01 | 0,02 | линейный | х | х |
| | -//- | 14 | 13, 12 | 0,03 | 0,14 | линейный | х | х |
| | -//- | 14 | 5 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| Кабель связи ЦМС-22 | -//- | 14 | 7 | 0,05 | 0,23 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 13 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 14 | 0,03 | 0,14 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 11 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 17 | 0,07 | 0,34 | линейный | х | х |
| | -//- | 12 | 15 | 0,11 | 0,54 | линейный | х | х |
| | -//- | 11 | 16 | 0,07 | 0,27 | линейный | х | х |
| | -//- | 11 | 15 | 0,05 | 0,24 | линейный | х | х |
| | -//- | 10 | 13 | 0,06 | 0,29 | линейный | х | х |
| | -//- | 10 | 14 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 9 | 13 | 0,11 | 0,55 | линейный | х | х |
| | -//- | 8 | 15 | 0,1 | 0,51 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 19 | 0,04 | 0,19 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 17 | 0,03 | 0,11 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 18 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 18 | 0,05 | 0,25 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 19 | 0,02 | 0,06 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 20 | 0,06 | 0,27 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 13 | 0,04 | 0,2 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 14 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 15 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 20 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 4 | 3 | 0,1 | 0,48 | линейный | х | х |
| | -//- | 2 | 1 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 1 | 15 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 1 | 14 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 1 | 9 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 1 | 10 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 1 | 12 | 0,07 | 0,32 | линейный | х | х |
| | -//- | 1 | 16 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|----------------------|-------------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| | НП «Куршская коса», Золотые дюны | 82 | 5 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 82 | 2 | 0,09 | 0,43 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 13 | 0,01 | 0,04 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 8 | 0,05 | 0,23 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 9 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 10 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 74 | 14 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 74 | Прос. | 0,09 | 0,45 | линейный | х | х |
| | -//- | 69 | Прос. | 0,1 | 0,47 | линейный | х | х |
| | -//- | 64 | прос. | 0,05 | 0,24 | линейный | х | х |
| | -//- | 64 | Дор. | 0,11 | 0,51 | линейный | х | х |
| | -//- | 61 | Дор. | 0,11 | 0,52 | линейный | х | х |
| | -//- | 58 | Дор. | 0,11 | 0,55 | линейный | х | х |
| | -//- | 54 | Прос. | 0,12 | 0,58 | линейный | х | х |
| | -//- | 51 | Прос. | 0,11 | 0,51 | линейный | х | х |
| | -//- | 47 | Прос. | 0,1 | 0,49 | линейный | х | х |
| | -//- | 43 | Прос. | 0,1 | 0,49 | линейный | х | х |
| | -//- | 40 | Прос. | 0,11 | 0,53 | линейный | х | х |
| Кабель связи ТЦМС-22 | -//- | 37 | Прос. | 0,11 | 0,51 | линейный | х | х |
| | -//- | 36 | Прос. | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 35 | 14 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -//- | 35 | 6 | 0,08 | 0,37 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | 9 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | 11 | 0,03 | 0,11 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | Прос. | 0,08 | 0,38 | линейный | х | х |
| | -//- | 29 | 6 | 0,07 | 0,31 | линейный | х | х |
| | -//- | 29 | 7 | 0,05 | 0,25 | линейный | х | х |
| | -//- | 27 | 6 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х |
| | -//- | 27 | 4 | 0,14 | 0,68 | линейный | х | х |
| | -//- | 27 | 1 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х |
| | -//- | 25 | 4 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 25 | 2 | 0,06 | 0,26 | линейный | х | х |
| | -//- | 25 | 2 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 23 | 20 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 23 | 16 | 0,06 | 0,28 | линейный | х | х |
| | -//- | 23 | 14 | 0,03 | 0,14 | линейный | х | х |
| | -//- | 22 | 19 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 22 | 16 | 0,43 | 0,29 | линейный | х | х |
| | -//- | 22 | 17 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 21 | 16 | 0,07 | 0,35 | линейный | х | х |
| | -//- | 21 | 14 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 21 | Прос. | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 20 | 10 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 20 | 9 | 0,01 | 0,03 | линейный | х | х |
| | -//- | 20 | 11 | 0,07 | 0,32 | линейный | х | х |
| | -//- | 19 | 15 | 0,09 | 0,41 | линейный | х | х |
| | -//- | 19 | 9,10 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |
| | -//- | 18 | 11 | 0,09 | 0,42 | линейный | х | х |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|----------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| | -//- | 18 | 10 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | х |
| | -//- | 17 | 6 | 0,12 | 0,56 | линейный | х | х |
| | -//- | 17 | 12 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 19 | 0,01 | 0,03 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 17 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 16 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 9 | 0,06 | 0,28 | линейный | х | х |
| | -//- | 15 | 15 | 0,08 | 0,39 | линейный | х | х |
| | -//- | 15 | 14 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | х |
| | -//- | 14 | 14 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 14 | 8 | 0,07 | 0,32 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 9 | 0,04 | 0,19 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 8 | 0,09 | 0,45 | линейный | х | х |
| | -//- | 12 | 7 | 0,12 | 0,58 | линейный | х | х |
| | -//- | 11 | 11 | 0,12 | 0,57 | линейный | х | х |
| | -//- | 10 | 13 | 0,08 | 0,38 | линейный | х | х |
| | -//- | 10 | 11 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 9 | 10 | 0,11 | 0,52 | линейный | х | х |
| | -//- | 8 | 7 | 0,1 | 0,48 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 17 | 0,05 | 0,24 | линейный | х | х |
| Кабель связи ЦМС-22 | -//- | 7 | 13 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 12 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 18 | 0,03 | 0,14 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 15 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 12 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 12 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 16 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 13 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 4 | 28 | 0,08 | 0,4 | линейный | х | х |
| | -//- | 4 | 16,18, 26 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | х |
| | -//- | 3 | 19 | 0,04 | 0,19 | линейный | х | х |
| | -//- | 3 | 15,18 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 3 | 15,16 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 3 | 14 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -//- | 2 | 10 | 1,1 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 1 | 10 | 0,6 | 0,23 | линейный | х | х |
| Кабель связи МО РФ | НП «Куршская коса», Зеленоградское | 78 | 5 | 0,01 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 10 | 0,01 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 8 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 7 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 12 | 0,03 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 75 | 7 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 71 | 5 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 71 | 7 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 71 | 3 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 71 | 8 | 0,04 | 0,18 | линейный | х | х |
| | -//- | 71 | 9 | 0,02 | 0,06 | линейный | х | х |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Г |
|----------------------|-------------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|---|
| | -//- | 71 | 10 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | |
| | -//- | 71 | 13 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | |
| | -//- | 69 | 4 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | |
| | -//- | 69 | 7 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | |
| | -//- | 69 | 8 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | |
| | -//- | 69 | 10 | 0,04 | 0,2 | линейный | х | |
| | -//- | 69 | 5 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | |
| | -//- | 69 | 11 | 0,03 | 0,11 | линейный | х | |
| | -//- | 67 | 6 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | |
| | -//- | 67 | 7 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | |
| | -//- | 67 | 8 | 0,05 | 0,195 | линейный | х | |
| | -//- | 64 | 6 | 0,23 | 0,19 | линейный | х | |
| | -//- | 64 | 7 | 0,3 | 0,15 | линейный | х | |
| | -//- | 61 | 6 | 0,04 | 0,19 | линейный | х | |
| | -//- | 61 | 7 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | |
| | -//- | 61 | 13 | 0,03 | 0,14 | линейный | х | |
| | -//- | 61 | 9 | 0,02 | 0,06 | линейный | х | |
| | -//- | 61 | 14 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | |
| | -//- | 61 | 10 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | |
| | -//- | 56 | 9 | 0,06 | 0,29 | линейный | х | |
| Кабель связи МО РФ | -//- | 56 | 8 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | |
| | -//- | 56 | 10 | 0,04 | 0,2 | линейный | х | |
| | -//- | 56 | 11 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | |
| | -//- | 51 | 9 | 0,01 | 0,03 | линейный | х | |
| | -//- | 51 | 6 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | |
| | -//- | 51 | 7 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | |
| | -//- | 51 | 3 | 0,02 | 0,06 | линейный | х | |
| | -//- | 51 | 8 | 0,03 | 0,14 | линейный | х | |
| | -//- | 47 | 6 | 0,01 | 0,04 | линейный | х | |
| | -//- | 47 | 4 | 0,07 | 0,35 | линейный | х | |
| | -//- | 44 | 6 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | |
| | -//- | 44 | 2 | 0,01 | 0,04 | линейный | х | |
| | -//- | 44 | 7 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | |
| | -//- | 44 | 8 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | |
| | -//- | 44 | 9 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | |
| | -//- | 44 | 12 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | |
| | -//- | 41 | 10 | 0,07 | 0,31 | линейный | х | |
| | -//- | 41 | 12 | 0,01 | 0,013 | линейный | х | |
| | -//- | 41 | 14 | 0,01 | 0,015 | линейный | х | |
| | -//- | 39 | 15 | 0,04 | 0,2 | линейный | х | |
| | -//- | 39 | 13 | 0,01 | 0,03 | линейный | х | |
| | -//- | 39 | 14 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | |
| | -//- | 39 | 10 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | |
| | -//- | 38 | 21 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | |
| | -//- | 38 | 17 | 0,01 | 0,015 | линейный | х | |
| | -//- | 38 | 13 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | |
| | -//- | 38 | 18 | 0,03 | 0,11 | линейный | х | |
| | -//- | 38 | 19 | 0,06 | 0,27 | линейный | х | |
| | -//- | 37 | 25 | 0,01 | 0,022 | линейный | х | |
| | -//- | 37 | 23 | 0,04 | 0,19 | линейный | х | |

| Год прове- дения | Наимено- вание объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квар- тала | № выдела | Площадь объекта, га | Протя- женно- сть, объек- та, км | Характе- ристика объекта | Проекти- руемые мероп- риятия | Год прове- дения |
|------------------------|-------------------------------|---|--------------------|----------|---------------------------|--|--------------------------------|--|------------------------|
| х | | -//- | 35 | 11 | 0,05 | 0,25 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 35 | 8 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 35 | 5 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 34 | 5 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 34 | 3 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 34 | 4 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 34 | 7 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 33 | 7 | 0,1 | 0,5 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 32 | 4 | 0,05 | 0,23 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 32 | 5 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 32 | 6 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 32 | 7 | 0,01 | 0,035 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 31 | 5 | 0,12 | 0,58 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 30 | 6 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 30 | 7 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 30 | 8 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 30 | 5 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 29 | 3 | 0,09 | 0,44 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 29 | 5 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 28 | 6 | 0,05 | 0,23 | линейный | х | х |
| х | Кабель связи МО РФ | -//- | 28 | 7 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 28 | 4 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 28 | 5 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 27 | 5 | 0,12 | 0,56 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 26 | 15 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 26 | 7 | 0,06 | 0,29 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 25 | 5 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 25 | 4 | 0,08 | 0,37 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 24 | 9 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 24 | 10 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 24 | 4 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 23 | 5 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 23 | 4 | 0,04 | 0,2 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 23 | 3 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 23 | 2 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 22 | 6 | 0,06 | 0,26 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 22 | 4 | 0,04 | 0,18 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 21 | 9 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 21 | 5 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 21 | 4 | 0,04 | 0,18 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 20 | 8 | 0,06 | 0,28 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 20 | 3 | 0,06 | 0,29 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 19 | 2 | 0,1 | 0,47 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 18 | 2 | 0,11 | 0,51 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 18 | 6 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 17 | 2 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 16 | 2 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 16 | 4 | 0,09 | 0,41 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 15 | 4,5 | 0,06 | 0,26 | линейный | х | х |
| х | | -//- | 15 | 6 | 0,05 | 0,23 | линейный | х | х |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Гос. пред. |
|----------------------|-------------------------------------|------------|-----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|------------|
| Кабель связи МО РФ | -//- | 15 | 3 | 0,01 | 0,02 | линейный | х | х |
| | -//- | 14 | 12 | 0,03 | 0,14 | линейный | х | х |
| | -//- | 14 | 5 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 14 | 7 | 0,05 | 0,23 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 13 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 14 | 0,03 | 0,14 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 11 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 17 | 0,07 | 0,34 | линейный | х | х |
| | -//- | 12 | 15 | 0,11 | 0,54 | линейный | х | х |
| | -//- | 11 | 16 | 0,07 | 0,27 | линейный | х | х |
| | -//- | 11 | 15 | 0,05 | 0,24 | линейный | х | х |
| | -//- | 10 | 13 | 0,06 | 0,29 | линейный | х | х |
| | -//- | 10 | 14 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 9 | 13 | 0,11 | 0,55 | линейный | х | х |
| | -//- | 8 | 15 | 0,1 | 0,51 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 19 | 0,04 | 0,19 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 17 | 0,03 | 0,11 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 18 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 18 | 0,05 | 0,25 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 19 | 0,02 | 0,06 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 20 | 0,06 | 0,27 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 13 | 0,04 | 0,2 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 14,15, 16 | 0,06 | 0,27 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 20 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 4 | 3 | 0,1 | 0,48 | линейный | х | х |
| -//- | 2 | 1 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х | |
| -//- | 1 | 15 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х | |
| -//- | 1 | 14 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х | |
| -//- | 1 | 9 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х | |
| -//- | 1 | 10 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х | |
| -//- | 1 | 12 | 0,07 | 0,32 | линейный | х | х | |
| -//- | 1 | 13 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х | |
| Кабель связи МО РФ | НП «Куршская коса», Золотые дюны | 82 | 5 | 0,02 | 0,09 | линейный | х | х |
| | -//- | 82 | 2 | 0,09 | 0,33 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 13 | 0,01 | 0,04 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 8 | 0,05 | 0,23 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 9 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 10 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 74 | 14 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 74 | Прос. | 0,09 | 0,45 | линейный | х | х |
| | -//- | 69 | Прос. | 0,1 | 0,47 | линейный | х | х |
| | -//- | 64 | прос. | 0,05 | 0,24 | линейный | х | х |
| | -//- | 64 | Дор. | 0,11 | 0,51 | линейный | х | х |
| | -//- | 61 | Дор. | 0,11 | 0,52 | линейный | х | х |
| | -//- | 58 | Дор. | 0,11 | 0,55 | линейный | х | х |
| | -//- | 54 | Прос. | 0,12 | 0,58 | линейный | х | х |
| -//- | 51 | Прос. | 0,11 | 0,51 | линейный | х | х | |
| -//- | 47 | Прос. | 0,1 | 0,49 | линейный | х | х | |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| | -//- | 43 | Прос. | 0,1 | 0,49 | линейный | х | х |
| | -//- | 40 | Прос. | 0,11 | 0,53 | линейный | х | х |
| | -//- | 37 | Прос. | 0,11 | 0,51 | линейный | х | х |
| | -//- | 36 | Прос. | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 35 | 14 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -//- | 35 | 6 | 0,08 | 0,37 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | 10 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | 11 | 0,03 | 0,11 | линейный | х | х |
| | -//- | 32 | Прос. | 0,08 | 0,38 | линейный | х | х |
| | -//- | 29 | 6 | 0,07 | 0,31 | линейный | х | х |
| | -//- | 29 | 7 | 0,05 | 0,25 | линейный | х | х |
| | -//- | 27 | 6 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х |
| | -//- | 27 | 4 | 0,14 | 0,68 | линейный | х | х |
| | -//- | 27 | 1 | 0,03 | 0,13 | линейный | х | х |
| | -//- | 25 | 4 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |
| | -//- | 25 | 2 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 25 | 1 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |
| | -//- | 23 | 20 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 23 | 16 | 0,06 | 0,28 | линейный | х | х |
| | -//- | 23 | 14 | 0,03 | 0,14 | линейный | х | х |
| Кабель связи МО РФ | -//- | 22 | 19 | 0,05 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -//- | 22 | 16 | 0,43 | 0,19 | линейный | х | х |
| | -//- | 22 | 17 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 21 | 16 | 0,07 | 0,35 | линейный | х | х |
| | -//- | 21 | 14 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 21 | Прос. | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 20 | 10 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 20 | 19 | 0,01 | 0,03 | линейный | х | х |
| | -//- | 20 | 11 | 0,07 | 0,32 | линейный | х | х |
| | -//- | 19 | 15 | 0,09 | 0,41 | линейный | х | х |
| | -//- | 19 | 10 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |
| | -//- | 18 | 11 | 0,09 | 0,42 | линейный | х | х |
| | -//- | 18 | 10 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | х |
| | -//- | 17 | 6 | 0,12 | 0,56 | линейный | х | х |
| | -//- | 17 | 12 | 0,01 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 22 | 0,01 | 0,03 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 17 | 0,02 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 16 | 0,03 | 0,15 | линейный | х | х |
| | -//- | 16 | 9 | 0,06 | 0,28 | линейный | х | х |
| | -//- | 15 | 15 | 0,08 | 0,39 | линейный | х | х |
| | -//- | 15 | 14 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | х |
| | -//- | 14 | 15 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 14 | 8 | 0,07 | 0,32 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 9 | 0,04 | 0,19 | линейный | х | х |
| | -//- | 13 | 8 | 0,09 | 0,45 | линейный | х | х |
| | -//- | 12 | 7 | 0,12 | 0,58 | линейный | х | х |
| | -//- | 11 | 11 | 0,12 | 0,57 | линейный | х | х |
| | -//- | 10 | 13 | 0,08 | 0,38 | линейный | х | х |
| | -//- | 10 | 11 | 0,04 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -//- | 9 | 10 | 0,11 | 0,52 | линейный | х | х |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год |
|------------------------|-------------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----|
| | -//- | 8 | 7 | 0,1 | 0,48 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 17 | 0,05 | 0,24 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 13 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 7 | 12 | 0,02 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 18 | 0,03 | 0,14 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 15 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 6 | 12 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 12 | 0,05 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 16 | 0,03 | 0,12 | линейный | х | х |
| | -//- | 5 | 13 | 0,04 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -//- | 4 | 16 | 0,11 | 0,52 | линейный | х | х |
| | -//- | 3 | 19 | 0,04 | 0,19 | линейный | х | х |
| | -//- | 3 | 15 | 0,06 | 0,23 | линейный | х | х |
| | -//- | 3 | 14 | 0,02 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -//- | 2 | 10 | 0,11 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -//- | 1 | 10 | 0,6 | 0,41 | линейный | х | х |
| кабель связи типа КСПП | НП «Куршская коса», Зеленоградское | 78 | 1 | 0,0014 | 0,035 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 2 | 0,0017 | 0,042 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 3 | 0,0062 | 0,155 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 4 | 0,006 | 0,149 | линейный | х | х |
| | -//- | 78 | 5 | 0,004 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -//- | 72 | 1 | 0,0058 | 0,145 | линейный | х | х |
| | -//- | 72 | 2 | 0,01 | 0,25 | линейный | х | х |
| | -//- | 72 | 4 | 0,0084 | 0,21 | линейный | х | х |
| | -//- | 72 | 5 | 0,0078 | 0,195 | линейный | х | х |
| | -//- | 72 | 6 | 0,003 | 0,75 | линейный | х | х |
| | -//- | 70 | 1 | 0,0024 | 0,06 | линейный | х | х |
| | -//- | 70 | 2 | 0,0086 | 0,215 | линейный | х | х |
| | -//- | 70 | 3 | 0,0024 | 0,6 | линейный | х | х |
| | -//- | 70 | 4 | 0,002 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 70 | 5 | 0,0032 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 70 | 5 | 0,0056 | 0,14 | линейный | х | х |
| | -//- | 70 | 6 | 0,0032 | 0,08 | линейный | х | х |
| | -//- | 68 | 1 | 0,001 | 0,025 | линейный | х | х |
| | -//- | 68 | 2 | 0,0012 | 0,03 | линейный | х | х |
| | -//- | 68 | 3 | 0,018 | 0,45 | линейный | х | х |
| | -//- | 65 | 1 | 0,0028 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -//- | 65 | 2 | 0,0052 | 0,13 | линейный | х | х |
| | -//- | 65 | 3 | 0,005 | 0,125 | линейный | х | х |
| | -//- | 62 | 1 | 0,0066 | 0,165 | линейный | х | х |
| | -//- | 62 | 2 | 0,002 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -//- | 62 | 3 | 0,0046 | 0,115 | линейный | х | х |
| | -//- | 62 | 4 | 0,0024 | 0,06 | линейный | х | х |
| -//- | 62 | 5 | 0,0026 | 0,065 | линейный | х | х | |
| -//- | 62 | 6 | 0,004 | 0,1 | линейный | х | х | |
| -//- | 62 | 9 | 0,0012 | 0,03 | линейный | х | х | |
| -//- | 57 | 1 | 0,014 | 0,35 | линейный | х | х | |
| -//- | 57 | 2 | 0,0036 | 0,09 | линейный | х | х | |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| | -/- | 57 | 3 | 0,0054 | 0,135 | линейный | х | х |
| | -/- | 52 | 1 | 0,0148 | 0,37 | линейный | х | х |
| | -/- | 52 | 3 | 0,008 | 0,2 | линейный | х | х |
| | -/- | 52 | 4 | 0,0031 | 0,078 | линейный | х | х |
| | -/- | 48 | 1 | 0,0030 | 0,075 | линейный | х | х |
| | -/- | 48 | 2 | 0,004 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -/- | 48 | 3 | 0,008 | 0,2 | линейный | х | х |
| | -/- | 45 | 1 | 0,004 | 0,1 | линейный | х | х |
| | -/- | 45 | 2 | 0,0038 | 0,095 | линейный | х | х |
| | -/- | 45 | 3 | 0,0088 | 0,22 | линейный | х | х |
| | -/- | 45 | 4 | 0,006 | 0,15 | линейный | х | х |
| | -/- | 42 | 1 | 0,0028 | 0,07 | линейный | х | х |
| | -/- | 42 | 2 | 0,007 | 0,175 | линейный | х | х |
| | -/- | 42 | 4 | 0,002 | 0,05 | линейный | х | х |
| | -/- | 42 | 5 | 0,006 | 0,15 | линейный | х | х |
| | -/- | 40 | 1 | 0,208 | 0,52 | линейный | х | х |
| | -/- | 38 | 22 | 0,0068 | 0,17 | линейный | х | х |
| | -/- | 38 | 24 | 0,0016 | 0,04 | линейный | х | х |
| | -/- | 38 | 25 | 0,14 | 0,35 | линейный | х | х |
| | -/- | 37 | 26 | 0,136 | 0,34 | линейный | х | х |
| | -/- | 37 | 27 | 0,0028 | 0,07 | линейный | х | х |
| | Прочие земли | | | 0,055 | 1,38 | линейный | х | х |
| кабель связи типа КСПП | НП «Куршская коса», Зеленоградское | 35 | 4 | 0,01335 | 0,089 | линейный | х | х |
| | -/- | 34 | 15 | 0,02775 | 0,185 | линейный | х | х |
| | -/- | 34 | 4,10 | 0,024 | 0,16 | линейный | х | х |
| | -/- | 34 | 8 | 0,00735 | 0,049 | линейный | х | х |
| | -/- | 34 | 7 | 0,027 | 0,18 | линейный | х | х |
| | -/- | 33 | 11 | 0,0702 | 0,468 | линейный | х | х |
| | -/- | 32 | 4 | 0,02595 | 0,173 | линейный | х | х |
| | -/- | 32 | 5,6,9 | 0,0318 | 0,212 | линейный | х | х |
| | -/- | 32 | 7 | 0,00885 | 0,059 | линейный | х | х |
| | -/- | 31 | 5 | 0,08895 | 0,593 | линейный | х | х |
| | -/- | 30 | 7,8 | 0,0762 | 0,508 | линейный | х | х |
| | -/- | 29 | 7,8,10,17, | 0,06135 | 0,409 | линейный | х | х |
| | -/- | 29 | 9 | 0,039 | 0,26 | линейный | х | х |
| | -/- | 28 | 11,12,9 | 0,0795 | 0,53 | линейный | х | х |
| | -/- | 27 | 13,11,12 | 0,0765 | 0,51 | линейный | х | х |
| | -/- | 26 | 20,21,22 | 0,0735 | 0,49 | линейный | х | х |
| | -/- | 26 | 21,23 | 0,0375 | 0,25 | линейный | х | х |
| | -/- | 25 | 16,13, 14,15,18 | 0,081 | 0,54 | линейный | х | х |
| | -/- | 24 | 12,13, 17,25 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | х |
| | -/- | 23 | 9,8,14 | 0,0825 | 0,55 | линейный | х | х |
| | -/- | 22 | 8,10 | 0,0735 | 0,49 | линейный | х | х |
| | -/- | 21 | 15,20,21 | 0,0735 | 0,49 | линейный | х | х |
| | -/- | 20 | 15,19,20 | 0,0825 | 0,55 | линейный | х | х |
| | -/- | 19 | 17,16, | 0,072 | 0,48 | линейный | х | х |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Г |
|---------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|---|
| | | | 19,20,18 | | | | | |
| | -//- | 18 | 17,18,19 | 0,072 | 0,48 | линейный | х | |
| | -//- | 17 | 14,12,11, 17,18 | 0,0675 | 0,45 | линейный | х | |
| | -//- | 16 | 17,22,23 | 0,081 | 0,54 | линейный | х | |
| | -//- | 15 | 10,11,12 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | |
| | -//- | 14 | 16,15,20 | 0,0975 | 0,65 | линейный | х | |
| | -//- | 13 | 17,18 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | |
| | -//- | 12 | 15 | 0,078 | 0,52 | линейный | х | |
| | -//- | 11 | 15,16,18 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | |
| | -//- | 10 | 13,14,21 | 0,078 | 0,52 | линейный | х | |
| | -//- | 9 | 13,14,15 | 0,084 | 0,56 | линейный | х | |
| | -//- | 8 | 13,14, 15,16 | 0,0735 | 0,49 | линейный | х | |
| | -//- | 7 | 16,17,18 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | |
| | -//- | 6 | 18,19,20 | 0,0675 | 0,45 | линейный | х | |
| | -//- | 5 | 13,14,15 | 0,072 | 0,48 | линейный | х | |
| | -//- | 4 | 3,1,4,5 | 0,0735 | 0,49 | линейный | х | |
| | -//- | 2 | 1,2,3 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | |
| | НП «Куршская коса», Золотые дюны | 82 | 7,8,17 | 0,078 | 0,52 | линейный | х | |
| кабель связи типа КСПП | -//- | 79 | 17,18,15, 14,20 | 0,087 | 0,58 | линейный | х | |
| | -//- | 75 | 8,9,11 | 0,087 | 0,58 | линейный | х | |
| | -//- | 71 | 1,5,6,7 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | |
| | -//- | 66 | 27,26,28, 25,22 | 0,0915 | 0,61 | линейный | х | |
| | -//- | 67 | 4,6,5,7 | 0,0675 | 0,45 | линейный | х | |
| | -//- | 46 | 20,19,18,17, 16,10,14 | 0,087 | 0,58 | линейный | х | |
| | -//- | 45 | 2,7,9,10,11, 13,14 | 0,081 | 0,54 | линейный | х | |
| | -//- | 44 | 4,6,7 | 0,051 | 0,34 | линейный | х | |
| | -//- | 41 | 11,13,21,20 | 0,0795 | 0,53 | линейный | х | |
| | -//- | 38 | 6,7,9,11,14 | 0,0765 | 0,51 | линейный | х | |
| | -//- | 35 | 6 | 0,69 | 4,6 | линейный | х | |
| | -//- | 32 | 3,4,5,9 | 0,0795 | 0,53 | линейный | х | |
| | -//- | 29 | 2,3 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | |
| | -//- | 27 | 4,6,8,9 | 0,06 | 0,4 | линейный | х | |
| | -//- | 26 | 7 | 0,0255 | 0,17 | линейный | х | |
| | -//- | 24 | 1,2,5 | 0,0765 | 0,51 | линейный | х | |
| | -//- | 23 | 13,15, 16,19 | 0,0765 | 0,51 | линейный | х | |
| | -//- | 22 | 16,19 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | |
| | -//- | 21 | 8,13,15,16 | 0,0735 | 0,49 | линейный | х | |
| | -//- | 20 | 8,10,11 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | |
| -//- | 19 | 8,14,9,10 | 0,0735 | 0,49 | линейный | х | | |
| -//- | 18 | 10,11,12 | 0,072 | 0,48 | линейный | х | | |
| -//- | 17 | 6 | 0,0735 | 0,49 | линейный | х | | |

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность, объекта, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|----------------------|-------------------------------------|------------|-------------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| -/- | | 16 | 7,12,14,25 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | х |
| -/- | | 15 | 6,7,12,13 | 0,0825 | 0,55 | линейный | х | х |
| -/- | | 14 | 6,7,14,15 | 0,0705 | 0,47 | линейный | х | х |
| -/- | | 14 | 6,10,11 | 0,045 | 0,3 | линейный | х | х |
| -/- | | 13 | 15,16,18 | 0,069 | 0,46 | линейный | х | х |
| -/- | | 13 | 13 | 0,0117 | 0,078 | линейный | х | х |
| -/- | | 12 | 10,9,19,21 | 0,1395 | 0,93 | линейный | х | х |
| -/- | | 11 | 15 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | х |
| -/- | | 10 | 15 | 0,051 | 0,34 | линейный | х | х |
| -/- | | 9 | 10 | 0,0675 | 0,45 | линейный | х | х |
| -/- | | 8 | 8 | 0,078 | 0,52 | линейный | х | х |
| -/- | | 7 | 14 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | х |
| -/- | | 6 | 21,17,25,20 | 0,081 | 0,54 | линейный | х | х |
| -/- | | 5 | 13,14,15,16 | 0,0645 | 0,43 | линейный | х | х |
| -/- | | 4 | 16,18,26,19 | 0,075 | 0,5 | линейный | х | х |
| -/- | | 3 | 14,15,19 | 0,0765 | 0,51 | линейный | х | х |
| -/- | | 2 | 10,17 | 0,0705 | 0,47 | линейный | х | х |
| -/- | | 1 | 11,10 | 0,063 | 0,42 | линейный | х | х |

Проектируемые объекты

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры не проектируются

Пространственное расположение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, представлены на Карте-схеме пространственного расположения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры, и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры НП «Куршская коса» Калининградской области.

1.2 Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 Лесного кодекса РФ). При этом рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 Лесного кодекса РФ, согласно которой, использование лесов осуществляется из понятия о лесе, о лесной экосистеме, о лесной экологической системе или как о природном ресурсе.

Виды разрешенного использования лесов определены в ст. 25 ЛК РФ.

Лесные участки могут использоваться для одной или нескольких следующих

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 11) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 12) выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке месторождений полезных ископаемых;
- 13) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 14) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 15) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 16) осуществление религиозной деятельности;
- 17) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2
(Таблица 5 к Составу
лесохозяйственных регламентов и
порядку их разработки)

Виды разрешенного использования лесов

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|--|-------------|
| Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд) | Золотые дюны | <p align="center">Рекреационная зона</p> 1 (8.1-10.1, 10.2), 2 (8, 7.1, 9.1-10.1), 3 (13, 5.1, 14.1-15.1, 19.1), 4 (8, 15, 6.1, 10.1, 13.1, 16.1, 23.1), 5 (10, 6.1, 9.1, 11.1-12.1, 12.2), 6 (7, 10-11, 15, 6.1, 8.1-9.1, 12.1, 18.1), 7 (5, 9, 16, 6.1, 8.1, 10.1-11.1), 8 (5.1, 5.2, 6.1-7.1), 9 (5-7, 16, 4.1, 8.1-9.1), 10 (1-24, 43-45), 11 (1-29), 12 (1-34), 13 (1-25), 14 (1-26), 15 (1-24), 16 (1-18, 22-24), 17 (1-12, 18-20), 18 (7-9, 6.1, 10.1-12.1), 19 (5, 14, 4.1, 7.1-9.1, 15.1), 20 (4, 7, 3.1, 8.1, 10.1-11.1), 21 (12, 4.1, 7.1-8.1, 11.1, 13.1, 15.1-16.1), 22 (13, 15, 11.1, 14.1, 16.1-17.1, 19.1), 23 (13, 15, 11.1-12.1, 16.1, 19.1), 24 (10, 9.1), 25 (2, 1.1, 4.1-5.1), 26 (6, 5.1, 7.1), 27 (4.1, 6.1-8.1), 29 (2-8, 1.1), 30 (1-3, 5-10, 14-16, 23), 32 (3, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 8.1-9.1), 35 (6, 5.1, 9.1, 11.1-12.1, 14.1), 38 (5-6, 14, 4.1, 7.1, 9.1, 12.1-13.1), 40 (1-22), 41 (1-26), 42 (1-33), 43 (1-13), 44 (1-23), 45 (1-25), 46 (1-25), 47 (1-17), 48 (1-15), 49 (1-16, 18-19), 50 (1-20, 24-25), 53 (11-13, 16-24, 28-34, 10.1, 27.1), 56 (6-7, 9-11, 13-16, 19, 21-22, 24, 4.1-5.1, 8.1, 12.1, 18.1, 20.1), 58 (1-19), 59 (1-4, 6, 17-20, 7.1) 61 (1-12), 62 (1-2, 12.1, 15.1), 65 (6, 14, 8.1, 13.1), 66 (3, 16, 20, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 10.1-11.1, 17.1, 24.1, 26.1-27.1), 70 (1.1, 1.2, 5.1-7.1), 71 (1.1, 5.1), 74 (14.1), 75 (3, 7, 5.1-6.1, 8.1-9.1, 11.1), 78 (14-15, 8.1-10.1, 17.1-18.1), 79 (1.1), 81 (1-22), 82 (1-6, 7.1, 9.1-11) | 1041,0 |
| | Зеленоградское | 1 (1-18), 2 (1.1-3.1), 3 (13, 16, 7.1, 14.1-15.1, 15.2), 4 (1, 3.1-4.1, 6.1), 5 (12, 8.1-11.1, 13.1-16.1, 20.1), 6 (20, 16.1-17.1, 17.2, 18.1-19.1, 21.1), 7 (17, 13.1-16.1, 18.1), 8 (11, 13-14, 8.1, 12.1, 15.1), 9 (12-13, 10.1, 14.1-15.1), 10 (12-13, 10.1-11.1, 14.1-15.1, 15.2), 11 (13-16, 12.1, 17.1-18.1), 12 (14, 9.1, 12.1-13.1, 15.1-16.1), 13 (1-21, 25-27), 14 (1-19, 22-23, 20.1-21.1), 15 (9, 11, 8.1, 10.1, 12.1), 16 (15-18, 22, 6.1, 8.1-9.1, 11.1, 14.1, 23.1), 17 (10-11, 16, 7.1, 9.1, 12.1, 14.1, 17.1-18.1), | 879,0 |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Плоск. |
|---|--|--|-----------|
| | | 18 (1-17, 19, 18.1, 20.1), 19 (15-18, 8.1-10.1, 14.1, 19.1, 19.2, 24.1), 20 (15, 7.1, 11.1, 13.1-14.1, 16.1-17.1, 19.1-20.1), 21 (20, 8.1, 12.1, 12.2, 14.1-15.1), 22 (6.1, 6.2, 7.1-10.1), 23 (7, 14, 3.1, 6.1, 8.1-9.1), 24 (11, 13, 25, 6.1-8.1, 10.1, 12.1, 14.1, 17.1), 25 (1-22), 26 (1-24), 27 (1-25) 28 (1-20), 29 (1-26), 30 (1-17), 31 (1-14), 32 (1-17), 33 (1-20), 34 (1-23), 35 (1-14, 16-17), 36 (1-7), 37 (1-37, 40-41), 38 (1-33), 39 (1-18), 40 (1-13, 16-18), 41 (1-16), 42 (1.1-2.1, 4.1-6.1), 44 (1-15), 45 (1.1-4.1), 47 (4.1, 6.1), 48 (1, 2.1-3.1), 51 (3.1, 6.1-9.1), 52 (1.1, 3.1-4.1), 56 (4.1, 8.1-11.1), 57 (2, 1.1, 1.2, 3.1), 58 (1.1), 61 (1-17), 62 (1-17), 63 (1-13), 64 (6.1-8.1), 65 (1.1-3.1), 67 (6, 7.1-9.1), 68 (1.1-3.1), 69 (10, 4.1-5.1, 7.1-8.1, 11.1), 70 (1.1, 1.2, 2.1-6.1), 71 (9, 13, 3.1, 5.1-8.1, 10.1, 12.1), 72 (1.1-2.1, 4.1-6.1, 8.1), 75 (1-9), 76 (1-11), 77 (1-7), 78 (1, 4-5, 2.1-3.1, 7.1) | |
| | | Итого: | 19 |
| | | Зона хозяйственного назначения | |
| | Золотые дюны | 49 (17), 50 (21-23), 84 (1-2), 85 (1) | 2 |
| | Зеленоградское | 35 (15), 37 (38-39), 40 (14-15), 83 (1) | 6 |
| | | Итого: | 35 |
| Всего: | | | 21 |
| Заготовка живицы | Запрещается заготовка живицы - Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2. | | |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (гражданами для собственных нужд) | Золотые дюны | Рекреационная зона 1 (8.1-10.1, 10.2), 2 (8, 7.1, 9.1-10.1), 3 (13, 5.1, 14.1-15.1, 19.1), 4 (8, 15, 6.1, 10.1, 13.1, 16.1, 23.1), 5 (10, 6.1, 9.1, 11.1-12.1, 12.2), 6 (7, 10-11, 15, 6.1, 8.1-9.1, 12.1, 18.1), 7 (5, 9, 16, 6.1, 8.1, 10.1-11.1), 8 (5.1, 5.2, 6.1-7.1), 9 (5-7, 16, 4.1, 8.1-9.1), 10 (1-24, 43-45), 11 (1-29), 12 (1-34), 13 (1-25), 14 (1-26), 15 (1-24), 16 (1-18, 22-24), 17 (1-12, 18-20), 18 (7-9, 6.1, 10.1-12.1), 19 (5, 14, 4.1, 7.1-9.1, 15.1), 20 (4, 7, 3.1, 8.1, 10.1-11.1), 21 (12, 4.1, 7.1-8.1, 11.1, 13.1, 15.1-16.1), 22 (13, 15, 11.1, 14.1, 16.1-17.1, 19.1), 23 (13, 15, 11.1-12.1, 16.1, 19.1), 24 (10, 9.1), 25 (2, 1.1, 4.1-5.1), 26 (6, 5.1, 7.1), 27 (4.1, 6.1-8.1), 29 (2-8, 1.1), 30 (1-3, 5-10, 14-16, 23), 32 (3, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 8.1-9.1), 35 (6, 5.1, 9.1, 11.1-12.1, 14.1), 38 (5-6, 14, 4.1, 7.1, 9.1, 12.1-13.1), 40 (1-22), 41 (1-26), 42 (1-33), 43 (1-13), 44 (1-23), 45 (1-25), 46 (1-25), 47 (1-17), 48 (1-15), 49 (1-16, 18-19), 50 (1-20, 24-25), 53 (11-13, 16-24, 28-34, 10.1, 27.1), 56 (6-7, 9-11, 13-16, 19, 21-22, 24, 4.1-5.1, 8.1, 12.1, 18.1, 20.1), 58 (1-19), 59 (1-4, 6, 17-20, 7.1) | 104 |

| Площадь, га | Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|-------------|---|---------------------------------------|--|---------------|
| | | | 61 (1-12), 62 (1-2, 12.1, 15.1), 65 (6, 14, 8.1, 13.1), 66 (3, 16, 20, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 10.1-11.1, 17.1, 24.1, 26.1-27.1), 70 (1.1, 1.2, 5.1-7.1), 71 (1.1, 5.1), 74 (14.1), 75 (3, 7, 5.1-6.1, 8.1-9.1, 11.1), 78 (14-15, 8.1-10.1, 17.1-18.1), 79 (1.1), 81 (1-22), 82 (1-6, 7.1, 9.1-1) | |
| | | Зеленоградское | 1 (1-18), 2 (1.1-3.1), 3 (13, 16, 7.1, 14.1-15.1, 15.2), 4 (1, 3.1-4.1, 6.1), 5 (12, 8.1-11.1, 13.1-16.1, 20.1), 6 (20, 16.1-17.1, 17.2, 18.1-19.1, 21.1), 7 (17, 13.1-16.1, 18.1), 8 (11, 13-14, 8.1, 12.1, 15.1), 9 (12-13, 10.1, 14.1-15.1), 10 (12-13, 10.1-11.1, 14.1-15.1, 15.2), 11 (13-16, 12.1, 17.1-18.1), 12 (14, 9.1, 12.1-13.1, 15.1-16.1), 13 (1-21, 25-27), 14 (1-19, 22-23, 20.1-21.1), 15 (9, 11, 8.1, 10.1, 12.1), 16 (15-18, 22, 6.1, 8.1-9.1, 11.1, 14.1, 23.1), 17 (10-11, 16, 7.1, 9.1, 12.1, 14.1, 17.1-18.1), 18 (1-17, 19, 18.1, 20.1), 19 (15-18, 8.1-10.1, 14.1, 19.1, 19.2, 24.1), 20 (15, 7.1, 11.1, 13.1-14.1, 16.1-17.1, 19.1-20.1), 21 (20, 8.1, 12.1, 12.2, 14.1-15.1), 22 (6.1, 6.2, 7.1-10.1), 23 (7, 14, 3.1, 6.1, 8.1-9.1), 24 (11, 13, 25, 6.1-8.1, 10.1, 12.1, 14.1, 17.1), 25 (1-22), 26 (1-24), 27 (1-25) 28 (1-20), 29 (1-26), 30 (1-17), 31 (1-14), 32 (1-17), 33 (1-20), 34 (1-23), 35 (1-14, 16-17), 36 (1-7), 37 (1-37, 40-41), 38 (1-33), 39 (1-18), 40 (1-13, 16-18), 41 (1-16), 42 (1.1-2.1, 4.1-6.1), 44 (1-15), 45 (1.1-4.1), 47 (4.1, 6.1), 48 (1, 2.1-3.1), 51 (3.1, 6.1-9.1), 52 (1.1, 3.1-4.1), 56 (4.1, 8.1-11.1), 57 (2, 1.1, 1.2, 3.1), 58 (1.1), 61 (1-17), 62 (1-17), 63 (1-13), 64 (6.1-8.1), 65 (1.1-3.1), 67 (6, 7.1-9.1), 68 (1.1-3.1), 69 (10, 4.1-5.1, 7.1-8.1, 11.1), 70 (1.1, 1.2, 2.1-6.1), 71 (9, 13, 3.1, 5.1-8.1, 10.1, 12.1), 72 (1.1-2.1, 4.1-6.1, 8.1), 75 (1-9), 76 (1-11), 77 (1-7), 78 (1, 4-5, 2.1-3.1, 7.1) | 879,0 |
| | | Итого: | | 1920,0 |
| | | Зона хозяйственного назначения | | |
| | | Золотые дюны | 49 (17), 50 (21-23), 84 (1-2), 85 (1) | 289,0 |
| | | Зеленоградское | 35 (15), 37 (38-39), 40 (14-15), 83 (1) | 62,0 |
| | | Итого: | | 351,0 |
| | Всего: | | | 2271,0 |
| | | Рекреационная зона | | |
| | Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (гражданами для собственных нужд) | Золотые дюны | 1 (8.1-10.1, 10.2), 2 (8, 7.1, 9.1-10.1), 3 (13, 5.1, 14.1-15.1, 19.1), 4 (8, 15, 6.1, 10.1, 13.1, 16.1, 23.1), 5 (10, 6.1, 9.1, 11.1-12.1, 12.2), 6 (7, 10-11, 15, 6.1, 8.1-9.1, 12.1, 18.1), 7 (5, 9, 16, 6.1, 8.1, 10.1-11.1), 8 (5.1, 5.2, 6.1-7.1), 9 (5-7, 16, 4.1, 8.1-9.1), 10 (1-24, 43-45), 11 (1-29), 12 (1-34), 13 (1-25), 14 (1-26), 15 (1-24), 16 (1-18, 22-24), | 1041,0 |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | <p>17 (1-12, 18-20), 18 (7-9, 6.1, 10.1-12.1), 19 (5, 14, 4.1, 7.1-9.1, 15.1), 20 (4, 7, 3.1, 8.1, 10.1-11.1), 21 (12, 4.1, 7.1-8.1, 11.1, 13.1, 15.1-16.1), 22 (13, 15, 11.1, 14.1, 16.1-17.1, 19.1), 23 (13, 15, 11.1-12.1, 16.1, 19.1), 24 (10, 9.1), 25 (2, 1.1, 4.1-5.1), 26 (6, 5.1, 7.1), 27 (4.1, 6.1-8.1), 29 (2-8, 1.1), 30 (1-3, 5-10, 14-16, 23), 32 (3, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 8.1-9.1), 35 (6, 5.1, 9.1, 11.1-12.1, 14.1), 38 (5-6, 14, 4.1, 7.1, 9.1, 12.1-13.1), 40 (1-22), 41 (1-26), 42 (1-33), 43 (1-13), 44 (1-23), 45 (1-25), 46 (1-25), 47 (1-17), 48 (1-15), 49 (1-16, 18-19), 50 (1-20, 24-25), 53 (11-13, 16-24, 28-34, 10.1, 27.1), 56 (6-7, 9-11, 13-16, 19, 21-22, 24, 4.1-5.1, 8.1, 12.1, 18.1, 20.1), 58 (1-19), 59 (1-4, 6, 17-20, 7.1) 61 (1-12), 62 (1-2, 12.1, 15.1), 65 (6, 14, 8.1, 13.1), 66 (3, 16, 20, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 10.1-11.1, 17.1, 24.1, 26.1-27.1), 70 (1.1, 1.2, 5.1-7.1), 71 (1.1, 5.1), 74 (14.1), 75 (3, 7, 5.1-6.1, 8.1-9.1, 11.1), 78 (14-15, 8.1-10.1, 17.1-18.1), 79 (1.1), 81 (1-22), 82 (1-6, 7.1, 9.1-1</p> |
| | Зеленоградское | <p>1 (1-18), 2 (1.1-3.1), 3 (13, 16, 7.1, 14.1-15.1, 15.2), 4 (1, 3.1-4.1, 6.1), 5 (12, 8.1-11.1, 13.1-16.1, 20.1), 6 (20, 16.1-17.1, 17.2, 18.1-19.1, 21.1), 7 (17, 13.1-16.1, 18.1), 8 (11, 13-14, 8.1, 12.1, 15.1), 9 (12-13, 10.1, 14.1-15.1), 10 (12-13, 10.1-11.1, 14.1-15.1, 15.2), 11 (13-16, 12.1, 17.1-18.1), 12 (14, 9.1, 12.1-13.1, 15.1-16.1), 13 (1-21, 25-27), 14 (1-19, 22-23, 20.1-21.1), 15 (9, 11, 8.1, 10.1, 12.1), 16 (15-18, 22, 6.1, 8.1-9.1, 11.1, 14.1, 23.1), 17 (10-11, 16, 7.1, 9.1, 12.1, 14.1, 17.1-18.1), 18 (1-17, 19, 18.1, 20.1), 19 (15-18, 8.1-10.1, 14.1, 19.1, 19.2, 24.1), 20 (15, 7.1, 11.1, 13.1-14.1, 16.1-17.1, 19.1-20.1), 21 (20, 8.1, 12.1, 12.2, 14.1-15.1), 22 (6.1, 6.2, 7.1-10.1), 23 (7, 14, 3.1, 6.1, 8.1-9.1), 24 (11, 13, 25, 6.1-8.1, 10.1, 12.1, 14.1, 17.1), 25 (1-22), 26 (1-24), 27 (1-25) 28 (1-20), 29 (1-26), 30 (1-17), 31 (1-14), 32 (1-17), 33 (1-20), 34 (1-23), 35 (1-14, 16-17), 36 (1-7), 37 (1-37, 40-41), 38 (1-33), 39 (1-18), 40 (1-13, 16-18), 41 (1-16), 42 (1.1-2.1, 4.1-6.1), 44 (1-15), 45 (1.1-4.1), 47 (4.1, 6.1), 48 (1, 2.1-3.1), 51 (3.1, 6.1-9.1), 52 (1.1, 3.1-4.1), 56 (4.1, 8.1-11.1), 57 (2, 1.1, 1.2, 3.1), 58 (1.1), 61 (1-17), 62 (1-17), 63 (1-13), 64 (6.1-8.1), 65 (1.1-3.1), 67 (6, 7.1-9.1), 68 (1.1-3.1), 69 (10, 4.1-5.1, 7.1-8.1, 11.1), 70 (1.1, 1.2, 2.1-6.1), 71 (9, 13, 3.1, 5.1-8.1, 10.1, 12.1), 72 (1.1-2.1, 4.1-6.1, 8.1), 75 (1-9),</p> |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|--|--------------------------------------|--|---------------|
| | | 76 (1-11), 77 (1-7), 78 (1, 4-5, 2.1-3.1, 7.1) | |
| | Итого: | | 1920,0 |
| | | Зона хозяйственного назначения | |
| | Золотые дюны | 49 (17), 50 (21-23), 84 (1-2), 85 (1) | 289,0 |
| | Зеленоградское | 35 (15), 37 (38-39), 40 (14-15), 83 (1) | 62,0 |
| | Итого: | | 351,0 |
| Всего: | | | 2271,0 |
| | | Особо охраняемая зона | |
| | Золотые дюны | 7 (1-4, 6-8, 10-15, 17-21, 25-27), 8 (1-11, 13, 19-21), 9 (1-4, 8-15, 17-20, 22-33), 10 (25-42), 11 (30-50), 18 (1-6, 10-18, 21-23), 19 (1-4, 6-12, 15-17, 23-25), 20 (1-3, 5-6, 8-17, 19-21, 25-27, 10.2), 21 (1-11, 13-22, 24, 27-29), 22 (1-12, 14, 16-22, 24-26, 28-30), 23 (1-12, 14, 16-22, 27-29), 24 (1-9, 11-12), 25 (1, 3-5, 13-14), 26 (1-5, 7-10), 27 (7), 28 (1-8), 29 (1, 9), 30 (4, 11-13, 17-22, 24-28), 31 (1-10), 32 (1-2, 4-11, 4.2), 33 (1-28), 34 (1-11), 35 (1-5, 7-19), 36 (1-21), 37 (1-19), 38 (1-4, 7-13, 15-22), 39 (1-23), 51 (1-16), 52 (1-20), 53 (1-10, 14-15, 25-27, 35-36), 54 (1-12), 55 (1-22), 56 (1-5, 8, 12, 17-18, 20, 23, 25), 57 (1-13), 59 (5, 7-16, 21-29), 60 (1-17), 62 (3-17), 63 (1-15), 64 (1-12), 65 (1-5, 7-13, 15-16), 66 (1-2, 4-15, 17-19, 21-34) 67 (1-39), 68 (1-17), 69 (1-15), 70 (1-10), 71 (1-14), 72 (1-16), 73 (1-13), 74 (1-16), 75 (1-2, 4-6, 8-17), 76 (1-20), 77 (1-21), 78 (1-13, 16-22), 79 (1-21), 80 (1-13), 82 (7-25) | 1461,0 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Зеленоградское | 2 (1-10), 3 (1-12, 14-15, 17-18), 4 (2-9, 3.2), 5 (1-11, 13-26, 30-32, 36-37), 6 (1-19, 21-27, 29-30), 7 (1-16, 18-21, 25-26), 8 (1-10, 12, 15-18, 22-23), 9 (1-11, 14-19, 26-27), 10 (1-11, 14-17), 11 (1-12, 17-20), 12 (1-13, 15-20, 26-27), 14 (20-21, 24-28, 30-31), 15 (1-8, 10, 12-24), 16 (1-14, 19-21, 23-38, 23.2), 17 (1-9, 12-15, 17-30), 18 (18, 20-29), 19 (1-14, 19-38), 20 (1-14, 16-35), 21 (1-19, 21-37), 22 (1-29, 10.2), 23 (1-6, 8-13, 15-29), 24 (1-10, 12, 14-24, 26-35), 42 (1-16), 43 (1-7), 45 (1-19, 4.2), 46 (1-19), 47 (1-9), 48 (2-13), 49 (1-15), 50 (1-14), 51 (1-12), 52 (1-11), 53 (1-19), 54 (1-10), 55 (1-12), 56 (1-14), 57 (1, 3-5), 58 (1-23), 59 (1-16), 60 (1-14), 64 (1-10), 65 (1-15), 66 (1-7) 67 (1-5, 7-13), 68 (1-16), 69 (1-9, 11-13), 70 (1-10), 71 (1-8, 10-12, 14-15), 72 (1-11), 73 (1-7), 74 (1-5), 78 (2-3, 6-35), 79 (1-24), 80 (1-11), 81 (1-6), 82 (1-6) | 1403,0 |
| | Итого: | | 2864,0 |
| | | Рекреационная зона | |
| | Золотые дюны | 1 (8.1-10.1, 10.2), 2 (8, 7.1, 9.1-10.1), 3 (13, 5.1, 14.1-15.1, 19.1), 4 (8, 15, 6.1, 10.1, 13.1, 16.1, 23.1), 5 (10, 6.1, 9.1, 11.1-12.1, 12.2), 6 (7, 10-11, 15, 6.1, 8.1-9.1, 12.1, 18.1), | 1041,0 |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | П |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| | | <p>7 (5, 9, 16, 6.1, 8.1, 10.1-11.1), 8 (5.1, 5.2, 6.1-7.1), 9 (5-7, 16, 4.1, 8.1-9.1), 10 (1-24, 43-45), 11 (1-29), 12 (1-34), 13 (1-25), 14 (1-26), 15 (1-24), 16 (1-18, 22-24), 17 (1-12, 18-20), 18 (7-9, 6.1, 10.1-12.1), 19 (5, 14, 4.1, 7.1-9.1, 15.1), 20 (4, 7, 3.1, 8.1, 10.1-11.1), 21 (12, 4.1, 7.1-8.1, 11.1, 13.1, 15.1-16.1), 22 (13, 15, 11.1, 14.1, 16.1-17.1, 19.1), 23 (13, 15, 11.1-12.1, 16.1, 19.1), 24 (10, 9.1), 25 (2, 1.1, 4.1-5.1), 26 (6, 5.1, 7.1), 27 (4.1, 6.1-8.1), 29 (2-8, 1.1), 30 (1-3, 5-10, 14-16, 23), 32 (3, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 8.1-9.1), 35 (6, 5.1, 9.1, 11.1-12.1, 14.1), 38 (5-6, 14, 4.1, 7.1, 9.1, 12.1-13.1), 40 (1-22), 41 (1-26), 42 (1-33), 43 (1-13), 44 (1-23), 45 (1-25), 46 (1-25), 47 (1-17), 48 (1-15), 49 (1-16, 18-19), 50 (1-20, 24-25), 53 (11-13, 16-24, 28-34, 10.1, 27.1), 56 (6-7, 9-11, 13-16, 19, 21-22, 24, 4.1-5.1, 8.1, 12.1, 18.1, 20.1), 58 (1-19), 59 (1-4, 6, 17-20, 7.1) 61 (1-12), 62 (1-2, 12.1, 15.1), 65 (6, 14, 8.1, 13.1), 66 (3, 16, 20, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 10.1-11.1, 17.1, 24.1, 26.1-27.1), 70 (1.1, 1.2, 5.1-7.1), 71 (1.1, 5.1), 74 (14.1), 75 (3, 7, 5.1-6.1, 8.1-9.1, 11.1), 78 (14-15, 8.1-10.1, 17.1-18.1), 79 (1.1), 81 (1-22), 82 (1-6, 7.1, 9.1-1</p> | |
| | Зеленоградское | <p>1 (1-18), 2 (1.1-3.1), 3 (13, 16, 7.1, 14.1-15.1, 15.2), 4 (1, 3.1-4.1, 6.1), 5 (12, 8.1-11.1, 13.1-16.1, 20.1), 6 (20, 16.1-17.1, 17.2, 18.1-19.1, 21.1), 7 (17, 13.1-16.1, 18.1), 8 (11, 13-14, 8.1, 12.1, 15.1), 9 (12-13, 10.1, 14.1-15.1), 10 (12-13, 10.1-11.1, 14.1-15.1, 15.2), 11 (13-16, 12.1, 17.1-18.1), 12 (14, 9.1, 12.1-13.1, 15.1-16.1), 13 (1-21, 25-27), 14 (1-19, 22-23, 20.1-21.1), 15 (9, 11, 8.1, 10.1, 12.1), 16 (15-18, 22, 6.1, 8.1-9.1, 11.1, 14.1, 23.1), 17 (10-11, 16, 7.1, 9.1, 12.1, 14.1, 17.1-18.1), 18 (1-17, 19, 18.1, 20.1), 19 (15-18, 8.1-10.1, 14.1, 19.1, 19.2, 24.1), 20 (15, 7.1, 11.1, 13.1-14.1, 16.1-17.1, 19.1-20.1), 21 (20, 8.1, 12.1, 12.2, 14.1-15.1), 22 (6.1, 6.2, 7.1-10.1), 23 (7, 14, 3.1, 6.1, 8.1-9.1), 24 (11, 13, 25, 6.1-8.1, 10.1, 12.1, 14.1, 17.1), 25 (1-22), 26 (1-24), 27 (1-25) 28 (1-20), 29 (1-26), 30 (1-17), 31 (1-14), 32 (1-17), 33 (1-20), 34 (1-23), 35 (1-14, 16-17), 36 (1-7), 37 (1-37, 40-41), 38 (1-33), 39 (1-18), 40 (1-13, 16-18), 41 (1-16), 42 (1.1-2.1, 4.1-6.1), 44 (1-15), 45 (1.1-4.1), 47 (4.1, 6.1), 48 (1, 2.1-3.1), 51 (3.1, 6.1-9.1), 52 (1.1, 3.1-4.1), 56 (4.1, 8.1-11.1), 57 (2, 1.1, 1.2, 3.1), 58 (1.1), 61 (1-17), 62 (1-17), 63 (1-13), 64 (6.1-8.1),</p> | |

| Площадь, га | Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|-------------|---|--------------------------------------|---|---------------|
| | | | 65 (1.1-3.1), 67 (6, 7.1-9.1), 68 (1.1-3.1), 69 (10, 4.1-5.1, 7.1-8.1, 11.1), 70 (1.1, 1.2, 2.1-6.1), 71 (9, 13, 3.1, 5.1-8.1, 10.1, 12.1), 72 (1.1-2.1, 4.1-6.1, 8.1), 75 (1-9), 76 (1-11), 77 (1-7), 78 (1, 4-5, 2.1-3.1, 7.1) | |
| | | Итого: | | 1920,0 |
| | Всего: | | | 4784,0 |
| | Ведение сельского хозяйства | Не предусматривается | | |
| | | Золотые дюны | - | - |
| | | Зеленоградское | - | - |
| | Всего: | | | - |
| | Осуществление научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Во всех функциональных зонах | | |
| | | Золотые дюны | 1-85 | 3931,0 |
| | | Зеленоградское | 1-83 | 2690,0 |
| | | Итого: | | 6621,0 |
| | Всего: | | | 6621,0 |
| | Осуществление рекреационной деятельности | Рекреационная зона | | |
| | | Золотые дюны | 1 (8.1-10.1, 10.2), 2 (8, 7.1, 9.1-10.1), 3 (13, 5.1, 14.1-15.1, 19.1), 4 (8, 15, 6.1, 10.1, 13.1, 16.1, 23.1), 5 (10, 6.1, 9.1, 11.1-12.1, 12.2), 6 (7, 10-11, 15, 6.1, 8.1-9.1, 12.1, 18.1), 7 (5, 9, 16, 6.1, 8.1, 10.1-11.1), 8 (5.1, 5.2, 6.1-7.1), 9 (5-7, 16, 4.1, 8.1-9.1), 10 (1-24, 43-45), 11 (1-29), 12 (1-34), 13 (1-25), 14 (1-26), 15 (1-24), 16 (1-18, 22-24), 17 (1-12, 18-20), 18 (7-9, 6.1, 10.1-12.1), 19 (5, 14, 4.1, 7.1-9.1, 15.1), 20 (4, 7, 3.1, 8.1, 10.1-11.1), 21 (12, 4.1, 7.1-8.1, 11.1, 13.1, 15.1-16.1), 22 (13, 15, 11.1, 14.1, 16.1-17.1, 19.1), 23 (13, 15, 11.1-12.1, 16.1, 19.1), 24 (10, 9.1), 25 (2, 1.1, 4.1-5.1), 26 (6, 5.1, 7.1), 27 (4.1, 6.1-8.1), 29 (2-8, 1.1), 30 (1-3, 5-10, 14-16, 23), 32 (3, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 8.1-9.1), 35 (6, 5.1, 9.1, 11.1-12.1, 14.1), 38 (5-6, 14, 4.1, 7.1, 9.1, 12.1-13.1), 40 (1-22), 41 (1-26), 42 (1-33), 43 (1-13), 44 (1-23), 45 (1-25), 46 (1-25), 47 (1-17), 48 (1-15), 49 (1-16, 18-19), 50 (1-20, 24-25), 53 (11-13, 16-24, 28-34, 10.1, 27.1), 56 (6-7, 9-11, 13-16, 19, 21-22, 24, 4.1-5.1, 8.1, 12.1, 18.1, 20.1), 58 (1-19), 59 (1-4, 6, 17-20, 7.1), 61 (1-12), 62 (1-2, 12.1, 15.1), 65 (6, 14, 8.1, 13.1), 66 (3, 16, 20, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 10.1-11.1, 17.1, 24.1, 26.1-27.1), 70 (1.1, 1.2, 5.1-7.1), 71 (1.1, 5.1), 74 (14.1), 75 (3, 7, 5.1-6.1, 8.1-9.1, 11.1), 78 (14-15, 8.1-10.1, 17.1-18.1), 79 (1.1), 81 (1-22), 82 (1-6, 7.1, 9.1-11.1) | 1041,0 |
| | | | Зеленоградское | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей |
|---|--|--|
| | | 7 (17, 13.1-16.1, 18.1), 8 (11, 13-14, 8.1, 12.1, 15.1), 9 (12-13, 10.1, 14.1-15.1), 10 (12-13, 10.1-11.1, 14.1-15.1, 15.2), 11 (13-16, 12.1, 17.1-18.1), 12 (14, 9.1, 12.1-13.1, 15.1-16.1), 13 (1-21, 25-27), 14 (1-19, 22-23, 20.1-21.1), 15 (9, 11, 8.1, 10.1, 12.1), 16 (15-18, 22, 6.1, 8.1-9.1, 11.1, 14.1, 23.1), 17 (10-11, 16, 7.1, 9.1, 12.1, 14.1, 17.1-18.1), 18 (1-17, 19, 18.1, 20.1), 19 (15-18, 8.1-10.1, 14.1, 19.1, 19.2, 24.1), 20 (15, 7.1, 11.1, 13.1-14.1, 16.1-17.1, 19.1-20.1), 21 (20, 8.1, 12.1, 12.2, 14.1-15.1), 22 (6.1, 6.2, 7.1-10.1), 23 (7, 14, 3.1, 6.1, 8.1-9.1), 24 (11, 13, 25, 6.1-8.1, 10.1, 12.1, 14.1, 17.1), 25 (1-22), 26 (1-24), 27 (1-25) 28 (1-20), 29 (1-26), 30 (1-17), 31 (1-14), 32 (1-17), 33 (1-20), 34 (1-23), 35 (1-14, 16-17), 36 (1-7), 37 (1-37, 40-41), 38 (1-33), 39 (1-18), 40 (1-13, 16-18), 41 (1-16), 42 (1.1-2.1, 4.1-6.1), 44 (1-15), 45 (1.1-4.1), 47 (4.1, 6.1), 48 (1, 2.1-3.1), 51 (3.1, 6.1-9.1), 52 (1.1, 3.1-4.1), 56 (4.1, 8.1-11.1), 57 (2, 1.1, 1.2, 3.1), 58 (1.1), 61 (1-17), 62 (1-17), 63 (1-13), 64 (6.1-8.1), 65 (1.1-3.1), 67 (6, 7.1-9.1), 68 (1.1-3.1), 69 (10, 4.1-5.1, 7.1-8.1, 11.1), 70 (1.1, 1.2, 2.1-6.1), 71 (9, 13, 3.1, 5.1-8.1, 10.1, 12.1), 72 (1.1-2.1, 4.1-6.1, 8.1), 75 (1-9), 76 (1-11), 77 (1-7), 78 (1, 4-5, 2.1-3.1, 7.1) |
| | Итого: | |
| | Зона хозяйственного назначения | |
| | Золотые дюны | 49 (17), 50 (21-23), 84 (1-2), 85 (1) |
| | Зеленоградское | 35 (15), 37 (38-39), 40 (14-15), 83 (1) |
| | Итого: | |
| Всего: | | |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Не планируется | |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Не планируется | |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | Рекреационная зона | |
| | Золотые дюны | Лесной питомник кв 12 (14) |
| | Зеленоградское | Лесной питомник кв 44 (2ч) |
| | Итого | |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Запрещается разведка и разработка месторождений полезных ископаемых - Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2 | |
| Строительство и эксплуатация | Запрещается деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима - Федеральный закон от 14 марта 1995 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|--|--------------------------------------|---|--|
| водохранилищ и иных искусственных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | | 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2. | |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов) | Золотые дюны | <p style="text-align: center;">Рекреационная зона</p> 1 (8.1-10.1, 10.2), 2 (8, 7.1, 9.1-10.1), 3 (13, 5.1, 14.1-15.1, 19.1), 4 (8, 15, 6.1, 10.1, 13.1, 16.1, 23.1), 5 (10, 6.1, 9.1, 11.1-12.1, 12.2), 6 (7, 10-11, 15, 6.1, 8.1-9.1, 12.1, 18.1), 7 (5, 9, 16, 6.1, 8.1, 10.1-11.1), 8 (5.1, 5.2, 6.1-7.1), 9 (5-7, 16, 4.1, 8.1-9.1), 10 (1-24, 43-45), 11 (1-29), 12 (1-34), 13 (1-25), 14 (1-26), 15 (1-24), 16 (1-18, 22-24), 17 (1-12, 18-20), 18 (7-9, 6.1, 10.1-12.1), 19 (5, 14, 4.1, 7.1-9.1, 15.1), 20 (4, 7, 3.1, 8.1, 10.1-11.1), 21 (12, 4.1, 7.1-8.1, 11.1, 13.1, 15.1-16.1), 22 (13, 15, 11.1, 14.1, 16.1-17.1, 19.1), 23 (13, 15, 11.1-12.1, 16.1, 19.1), 24 (10, 9.1), 25 (2, 1.1, 4.1-5.1), 26 (6, 5.1, 7.1), 27 (4.1, 6.1-8.1), 29 (2-8, 1.1), 30 (1-3, 5-10, 14-16, 23), 32 (3, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 8.1-9.1), 35 (6, 5.1, 9.1, 11.1-12.1, 14.1), 38 (5-6, 14, 4.1, 7.1, 9.1, 12.1-13.1), 40 (1-22), 41 (1-26), 42 (1-33), 43 (1-13), 44 (1-23), 45 (1-25), 46 (1-25), 47 (1-17), 48 (1-15), 49 (1-16, 18-19), 50 (1-20, 24-25), 53 (11-13, 16-24, 28-34, 10.1, 27.1), 56 (6-7, 9-11, 13-16, 19, 21-22, 24, 4.1-5.1, 8.1, 12.1, 18.1, 20.1), 58 (1-19), 59 (1-4, 6, 17-20, 7.1) 61 (1-12), 62 (1-2, 12.1, 15.1), 65 (6, 14, 8.1, 13.1), 66 (3, 16, 20, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 10.1-11.1, 17.1, 24.1, 26.1-27.1), 70 (1.1, 1.2, 5.1-7.1), 71 (1.1, 5.1), 74 (14.1), 75 (3, 7, 5.1-6.1, 8.1-9.1, 11.1), 78 (14-15, 8.1-10.1, 17.1-18.1), 79 (1.1), 81 (1-22), 82 (1-6, 7.1, 9.1-1 | 1041,0 |
| | | Зеленоградское | 1 (1-18), 2 (1.1-3.1), 3 (13, 16, 7.1, 14.1-15.1, 15.2), 4 (1, 3.1-4.1, 6.1), 5 (12, 8.1-11.1, 13.1-16.1, 20.1), 6 (20, 16.1-17.1, 17.2, 18.1-19.1, 21.1), 7 (17, 13.1-16.1, 18.1), 8 (11, 13-14, 8.1, 12.1, 15.1), 9 (12-13, 10.1, 14.1-15.1), 10 (12-13, 10.1-11.1, 14.1-15.1, 15.2), 11 (13-16, 12.1, 17.1-18.1), 12 (14, 9.1, 12.1-13.1, 15.1-16.1), 13 (1-21, 25-27), 14 (1-19, 22-23, 20.1-21.1), 15 (9, 11, 8.1, 10.1, 12.1), 16 (15-18, 22, 6.1, 8.1-9.1, 11.1, 14.1, 23.1), 17 (10-11, 16, 7.1, 9.1, 12.1, 14.1, 17.1-18.1), 18 (1-17, 19, 18.1, 20.1), |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | П |
|---|--------------------------------------|--|---|
| | | 19 (15-18, 8.1-10.1, 14.1, 19.1, 19.2, 24.1), 20 (15, 7.1, 11.1, 13.1-14.1, 16.1-17.1, 19.1-20.1), 21 (20, 8.1, 12.1, 12.2, 14.1-15.1), 22 (6.1, 6.2, 7.1-10.1), 23 (7, 14, 3.1, 6.1, 8.1-9.1), 24 (11, 13, 25, 6.1-8.1, 10.1, 12.1, 14.1, 17.1), 25 (1-22), 26 (1-24), 27 (1-25) 28 (1-20), 29 (1-26), 30 (1-17), 31 (1-14), 32 (1-17), 33 (1-20), 34 (1-23), 35 (1-14, 16-17), 36 (1-7), 37 (1-37, 40-41), 38 (1-33), 39 (1-18), 40 (1-13, 16-18), 41 (1-16), 42 (1.1-2.1, 4.1-6.1), 44 (1-15), 45 (1.1-4.1), 47 (4.1, 6.1), 48 (1, 2.1-3.1), 51 (3.1, 6.1-9.1), 52 (1.1, 3.1-4.1), 56 (4.1, 8.1-11.1), 57 (2, 1.1, 1.2, 3.1), 58 (1.1), 61 (1-17), 62 (1-17), 63 (1-13), 64 (6.1-8.1), 65 (1.1-3.1), 67 (6, 7.1-9.1), 68 (1.1-3.1), 69 (10, 4.1-5.1, 7.1-8.1, 11.1), 70 (1.1, 1.2, 2.1-6.1), 71 (9, 13, 3.1, 5.1-8.1, 10.1, 12.1), 72 (1.1-2.1, 4.1-6.1, 8.1), 75 (1-9), 76 (1-11), 77 (1-7), 78 (1, 4-5, 2.1-3.1, 7.1) | |
| | | Итого: | |
| | | Зона хозяйственного назначения | |
| | | Золотые дюны 49 (17), 50 (21-23), 84 (1-2), 85 (1) | |
| | | Зеленоградское 35 (15), 37 (38-39), 40 (14-15), 83 (1) | |
| | | Итого: | |
| | | Всего: | |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | | Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры Лесной кодекс Российской Федерации статья 14. | |
| Осуществление религиозной деятельности | | Не ведется | |
| Мероприятия по воспроизводству, защите и использованию лесов | | Вся лесная территория национального парка | |

Глава 2

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.

На территории лесничества разрешается заготовка древесины для собственных нужд при проведении:

- выборочных рубок лесных насаждений (в том числе при уходе за лесами) ;
- рубок любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Заготовка древесины гражданами для собственных нужд осуществляется в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 2 апреля 2015 г. № 169 «Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения».

Нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, устанавливаются равными нормативам заготовки гражданами древесины для собственных нужд, устанавливаемым законами субъектов Российской Федерации.

Законом Калининградской области от 18 января 2008 года №221 «Об установлении порядка и нормативов заготовки древесины, порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории Калининградской области гражданами для собственных нужд» (с изменениями от 6 ноября 2014 г. № 349), установлены следующие нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд:

- для строительства жилых домов — до 100 куб. м. один раз в 20 лет на семью, либо одиноко проживающего гражданина.
- для ремонта и реконструкции жилых домов и надворных построек — до 50 куб. м. один раз в 10 лет.
- для строительства и ремонта хозяйственных построек — до 30 куб. м. один раз в 5 лет.
- для отопления жилых домов — до 30 куб. м. ежегодно.

Учитывая установленный режим особой охраны, требования действующего законодательства по проведению рубок на особо охраняемых природных территориях, а также состояние лесных насаждений, заготовку гражданами древесины для собственных

нужд необходимо осуществлять в первую очередь при вырубке и поврежденных лесных насаждений на всей территории лесничества, за исключением заповедной зоны. При этом для заготовки древесины запроектированы расположенные вблизи населенных пунктов, а также участки наиболее доступные в транспортном отношении.

Проведение рубок средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при уходе за лесами проектируется согласно плану лесоустройства.

2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений на территории лесничества «Национальный парк «Куршская коса» не предусматривается, поэтому таблицы 6 и 7 к разделу 2.1.1 лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводятся.

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждений при уходе за лесами

Расчетная лесосека в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами указана в таблице 2.1.2.

Проведение рубок ухода за лесами в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждениях рубок ухода за лесами: рубки обновления, рубки переформирования на период действия лесохозяйственного регламента не предусматривается.

Таблица 2.1.2
(Таблица 8 к Составу
лесохозяйственных регламентов и
порядку их разработки)

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждениях при уходе за лесами

| № п.п. | Показатели | Ед. изм. | Виды ухода за лесами | | | | итого | |
|---------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------|---------------------|
| | | | прореживания | проходные | Ландшафтные рубки | Рубки перестройки | | рубки реконструкции |
| Хозяйство: Хвойное | | | | | | | | |
| Сосна обыкновенная | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 46,0 | 117,7 | 324,8 | - | - | 488,5 |
| | | кбм | 806 | 4425 | 13919 | - | - | 19150 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 | 10 | - | - | 10 |
| | | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| 3 | площадь выбираемый запас: | га | 4,6 | 11,8 | 32,5 | - | - | 48,9 |
| | | корневой | 81 | 443 | 1392 | - | - | 1916 |
| | ликвидный деловой | кбм | 69 | 376 | 10 | - | - | 455 |
| | | | 41 | 255 | 7 | - | - | 303 |
| Сосна горная | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | 12,5 | - | 53,6 | 66,1 |
| | | кбм | - | - | 200 | - | 1861 | 2061 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | - | - | 10 | - | 5 | - |
| | | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| 3 | площадь выбираемый запас: | га | - | - | 1,3 | - | 10,7 | 12,0 |
| | | корневой | - | - | 20 | - | 372 | 392 |
| | ликвидный деловой | кбм | - | - | - | - | 315 | 315 |
| | | | - | - | - | - | 208 | 208 |
| Сосна Банкса | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по | га | - | - | 0,9 | - | - | 0,9 |

| № п.п. | Показатели | Ед. изм. | Виды ухода за лесами | | | | | рубка единичных деревьев | итого |
|------------------------------------|--|----------|----------------------|-----------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|-------|
| | | | прореживания | проходные | Ландшафтные рубки | рубки перерождения | рубки реконструкции | | |
| 2 | лесоводственным требованиям | кбм | - | - | 43 | - | - | - | 43 |
| | Срок повторяемости | лет | - | - | 10 | - | - | - | |
| | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | |
| 3 | площадь | га | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | | | | | | | | |
| | ликвидный | кбм | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| | деловой | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Сосна черная | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | 13,5 | - | - | - | 13,5 |
| | Срок повторяемости | кбм | - | - | 447 | - | - | - | |
| | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | |
| 2 | площадь | га | - | - | 10 | - | - | - | 10 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | | | | | | | | |
| 3 | ликвидный | кбм | - | - | 1,4 | - | - | - | 1,4 |
| | деловой | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Ель | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 0,2 | - | 3,3 | - | - | - | 3,5 |
| | Срок повторяемости | кбм | 10 | - | 209 | - | - | - | |
| | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | |
| 2 | площадь | га | - | - | 10 | - | - | - | 10 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | | | | | | | | |
| 3 | ликвидный | кбм | - | - | 0,3 | - | - | - | 0,3 |
| | деловой | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Итого по хозяйству: Хвойное | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 46,2 | 117,7 | 355,0 | - | - | 53,6 | 572,5 |
| | | кбм | 816 | 1124 | 14818 | - | - | - | |

| № п.л. | Показатели | Ед. изм. | Виды ухода за лесами | | | | | | | итого |
|--------|--|----------|--------------------------------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---|-------|
| | | | прореживания | проходные | Ландшафтные рубки | рубки перестройки | рубки реконструкции | рубка единичных деревьев | | |
| | площадь | га | 0,3 | 0,9 | 1,1 | - | - | - | - | 2,3 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | | |
| | корневой | кбм | 5 | 48 | 61 | - | - | - | - | 114 |
| | ликвидный | | 3 | 39 | 2 | - | - | - | - | 44 |
| | деловой | | 1 | 14 | - | - | - | - | - | 15 |
| | | | Итого по объекту: | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 49,0 | 126,2 | 365,6 | | | 53,6 | | 594,4 |
| 2 | Срок повторяемости | кбм | 860 | 4901 | 15436 | | | 1861 | | 23058 |
| | Ежегодный размер пользования: | лет | - | - | - | | | - | | - |
| | площадь | га | 4,9 | 12,7 | 36,7 | | | 10,7 | | 65,0 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | | |
| | корневой | кбм | 87 | 491 | 1543 | | | 372 | | 2493 |
| | ликвидный | | 73 | 415 | 14 | | | 315 | | 817 |
| | деловой | | 42 | 269 | 8 | | | 208 | | 527 |
| | | | В том числе по группам пород: | | | | | | | |
| | | | Хвойные | | | | | | | |
| | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | | |
| | площадь | га | 4,6 | 11,8 | 35,6 | | | 10,7 | | 62,7 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | | |
| | корневой | кбм | 82 | 443 | 1482 | | | 372 | | 2379 |
| | ликвидный | | 70 | 376 | 12 | | | 315 | | 773 |
| | деловой | | 41 | 255 | 8 | | | 208 | | 512 |
| | | | Мягколиственные | | | | | | | |
| | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | | |
| | площадь | га | 0,3 | 0,9 | 1,1 | | | - | | 2,3 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | | |
| | корневой | кбм | 5 | 48 | 61 | | | - | | 114 |
| | ликвидный | | 3 | 39 | 2 | | | - | | 44 |
| | деловой | | 1 | 14 | - | | | - | | 15 |

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Таблица 2.1.3
(Таблица 9 к Составу
лесохозяйственных регламентов и
порядку их разработки)

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

| Хозяйства | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------|-------------------------------|---|-----------|-------------------------------|---|-----------|-------------------------------|---|-----------|-------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|
| | при рубке спелых и перестойных лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений при уходе за лесами | | | при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры* | | | всего | | |
| | площадь, га | ликвидный | Запас, м ³ деловой | площадь, га | ликвидный | Запас, м ³ деловой | площадь, га | ликвидный | Запас, м ³ деловой | площадь, га | ликвидный | Запас, м ³ деловой | площадь, га | ликвидный | Запас, м ³ деловой |
| Хвойное | - | - | - | 62,7 | 773 | 512 | - | - | - | 6,8 | 120 | 96 | 69,5 | 893 | 608 |
| Твердо-лиственное | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мягко-лиственное | - | - | - | 2,3 | 44 | 15 | - | - | - | 4,5 | 80 | 64 | 6,8 | 124 | 79 |
| Итого | - | - | - | 65,0 | 817 | 527 | - | - | - | 11,3 | 200 | 160 | 76,3 | 1017 | 687 |

*в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.)

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок основных лесобразующих пород устанавливаются на основании приказа Рослесхоза 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок». Возрасты рубок основных лесобразующих пород указаны в таблице 2.1.4.

Таблица
(Таблица 10 к С
лесохозяйственных регламентов
порядку их разработки)

Возрасты рубок

| Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов | Хозсекции и входящие в них преобладающие породы | Классы бонитета | Возрасты рубок |
|---|---|-----------------|----------------|
| Защитные леса: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях | Сосновая (С) | все бонитеты | 101- |
| | Еловая (Е, П) | все бонитеты | 101- |
| | Лиственничная (Л) | все бонитеты | 101- |
| | Дубовая семенная (Дс, Я) | все бонитеты | 121- |
| | Дубовая порослевая (Дп) | все бонитеты | 71- |
| | Березовая (Б, Г) | все бонитеты | 71- |
| | Осиновая (Ос, Олс, Т) | все бонитеты | 51- |
| | Черноольховая (Олч) | все бонитеты | 71- |
| | Липовая (Лп) | все бонитеты | 71- |

2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т.п.

Интенсивность выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т.п. является одним из таксационных показателей, регламентируется правилами ухода за лесами, правилами санитарной безопасности в лесах и другими регламентирующими документами.

При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений будут убираться сухостойные, ветровальные и буреломные деревья, данные деревья насаждения не влияют, процент выборки не учитывается.

2.1.6. Размеры лесосек

Размер лесосек не устанавливается.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

2.1.8. Количество зарубов

В связи с отсутствием рубок спелых и перестойных лесных насаждений количество зарубов не устанавливается.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Рубка сухостойных единичных деревьев на территории лесничества производится по мере усыхания древостоя, сплошные санитарные рубки проводятся в течение первых трех лет после получения разрешения на их проведение. Период повторяемости рубок ухода в молодняках принимается кратным 5 годам, прореживания и проходные 10 годам, остальные рубки – по состоянию.

2.1.10. Методы лесовосстановления.

Основным методом лесовосстановления в национальном парке является естественное зарощивание, а так же создание лесных культур.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Рубка лесных насаждений на лесосеке осуществляется в течение 12 месяцев, с начала декларируемого периода согласно лесной декларации.

Срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины (гражданами для собственных нужд), согласно настоящего лесохозяйственного регламента до 31.12.2026 г.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы на территории лесничества запрещена в соответствии с пунктом 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 23.06.2014 № 171-ФЗ). Таблица 11 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

К недревесным лесным ресурсам в соответствии с ЛК РФ относятся: пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В соответствии с пунктом «е» части 2 статьи 15 Федерального закона от 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков заготовка недревесных лесных ресурсов осуществляется за исключением заготовки гражданами ресурсов для собственных нужд.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьей 33 ЛК РФ:

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 11 ЛК РФ.

Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

К заготовке и сбору гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 32 ЛК РФ.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом Калининградской области от 11.11.2014 № 221 (с изменениями от 06.11.2014 № 349).

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов допускается на территории лесничества, за исключением заповедной зоны и особо охраняемой территории.

Таблица 12 к
лесохозяйственным регламентам
порядку их разработки

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

| № п/п | Вид недревесного лесного ресурса | Ед. изм. | Ежегодный допустимый объем заготовки |
|-------|--|----------|--------------------------------------|
| 1 | Заготовка елей для новогодних праздников | шт. | 100 |
| 2 | Заготовка веников для подкормки животных | шт. | 2500 |

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый деготь и подобные лесные ресурсы.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов (ч.1 ст.11 ЛК РФ).

В соответствии с пунктом «е» части 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 23.06.2014 № 171-ФЗ) на территориях национальных парков заготовка пищевых лесных ресурсов запрещена, за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд.

Заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд регламентируется статьей 35 ЛК РФ:

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 ЛК РФ.

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 ЛК РФ.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд устанавливается Законом Калининградской области от 18 января 2008 года № 221 «Об установлении порядка и нормативов заготовки древесины, порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории Калининградской области гражданами для собственных нужд» (с изменениями от 6 ноября 2014 г. № 349). Использование лесов по заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений лесничеством не планируется.

Таблица 2.4.1

*(Таблица 13 к Составу
лесохозяйственных регламентов и
порядку их разработки)*

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов
и сборе лекарственных растений

Таблица 13 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки
не приводится.

Заготовка ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая. Заготовка грибов осуществляется по мере их появления и охватывает примерно 3 месяца. Сроки сбора и повторной заготовки лекарственного сырья определяются в зависимости от видовой принадлежности сырья.

Сроки определяются требованием Правил заготовки пищевых лесных и сбора лекарственных растений, не допускать истощения имеющихся и обеспечить своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

В соответствии с пунктом «е» части 2 статьи 15 Федерального закона от 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 1995 г. № 171-ФЗ) промысловая охота на территориях национальных парков запрещается за исключением осуществления любительской и спортивной охоты и рыболовства.

На территории национального парка ежегодно проводятся биотехнические мероприятия для поддержания популяций диких животных. Эта задача решается путем улучшения кормовых и защитных свойств угодий; осуществляется подкормка животных в тяжелые периоды года, поддержание оптимальной численности животных.

Размещение биотехнических сооружений на территории парка предусмотрено с целью:

1. Способствует оттоку отдельных особей, лояльно относящихся к человеку, от населенных пунктов и их концентрации возле подкормочных площадок.
2. Реально улучшать условия обитания основной части копытных животных (биотехнические сооружения следует размещать равномерно на всей территории парка, принимая во внимание места наибольшей концентрации животных, при этом охотничьи угодья должны иметь средний или высокий бонитет для того или иного вида).

Подкормочные площадки для кабанов устраиваются равномерно на территории парка, для сохранения популяции в целом.

В целях сохранения крайне ранимых растительных сообществ численности отдельных видов диких животных следует приводить к расчетной оптимальной (если фактическая численность превосходит оптимальную). Считается необходимым строго регулировать численность некоторых видов зверей (кабан).

Кабан имеет большой воспроизводительный потенциал. В условиях Национального парка, его ограниченной территории, чрезмерный рост численности кабанов нежелателен. Роющая деятельность кабана имеет негативное влияние для наших почв, особенно на сухих и бедных песчаных почвах кабаны разрушают тонкую дернину, способствуя развеиванию дюнных песков. Кроме того регулирование численности кабана необходимо для избежания потрав личных огородов и молодняков лесных культур. В летний период кабанов следует регулировать с помощью охоты.

во время высокой рекреационной нагрузки, увеличивается количество встреч людей с дикими животными, что потенциально опасно для человека.

Рациональное регулирование дикого кабана на территории национального парка способствует сохранению редких особо охраняемых растительных сообществ, ведет к поддержанию оптимальной численности, что в свою очередь способствует сокращению вероятности возникновения эпизоотий. Также уменьшается вероятность встреч с человеком на территории поселков, баз отдыха и экскурсионных маршрутах.

Биологически обоснованное изъятие из популяции какой-то части особей способствует «включению» внутри популяционных механизмов, направленных на увеличение плодовитости и сохранности молодняка, предусматривает поддержание оптимальной численности и структуры стада.

В этом плане рациональное регулирование дикого кабана не вступает в противоречие с основными целями и задачами национального парка, как природоохранной организации.

Высокая численность лисицы и енотовидной собаки оказывает существенное влияние на молодняк косули, сокращает естественный прирост данного вида.

В период осенней миграции птиц, большое количество пернатых гибнет вдоль автотрассы Зеленоградск-Клайпеда, лисица, являясь «падальщиком», выходит на дорогу в темное время суток, тем самым создавая угрозу автотранспорту, жизни и здоровью водителей и пассажиров.

По данным учета в 2016 году численность лисицы составляет 40 шт. особей, а предпромысловая составит 48 шт. Численность енотовидной собаки составляет 23 шт, предпромысловая — 24 шт.

Так как лисица и енотовидная собака являются хищниками и переносчиками бешенства, необходимо регулировать численность данных видов. Лисицы — 20 голов к изъятию, енотовидной собаки — 10.

Перед Учреждением стоит вопрос о необходимости регулирования численности вышеуказанных видов.

В соответствии с п. 1 ст. 16, ст. 48 Федерального закона от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и сохранению охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст. 14 Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» для получения разрешения проведения работ по регулированию численности диких животных на особо охраняемых природных территориях, необходимо получение лимитов добычи диких животных,

подлежащих регулированию, а также прохождение государственной экспертизы лимита добычи.

Ежегодно на территории национального парка в соответствии с Методическими указаниями по осуществлению учета объектов животного мира, в части осуществления государственного мониторинга, разработанными Минприроды России, проводится учет численности объектов животного мира методом прогона площадок и организации учета основных видов объектов животного мира путем опроса корреспондентов.

Потребность в биотехнических мероприятиях лесничества «Национальный парк «Куршская коса» для основных видов охотничьих ресурсов указана в таблице 2.5.2.

Таблица 2.5.2
Потребность в биотехнических мероприятиях лесничества для основных видов охотничьих ресурсов

| № п/п | Проектируемые мероприятия | Ед. изм. | Потребно в соответствии с нормативами | Потребно в числ./ площ. свойств. уг. |
|-------|--|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Солонцы для лося | шт. | 3 на 10 особей | 3 |
| 2 | Подрубка осины для лося | м ³ | 5 м ³ на 10 гол. | 5 |
| 3 | Подкормочные точки и солонцы для кабана | шт. | 1 на 10 особей | 7 |
| 4 | Подкормочные площадки и солонцы для зайца-русака | шт. | 1 на 1000 га свойств. угодий | 6 |
| 5 | Подрубка кормовых деревьев для зайца-русака | шт. | 8 на 1000 га свойств. угодий | 48 |
| 6 | Галечники для боровой дичи | шт. | 1 на 8000 га свойств. угодий | 1 |
| 7 | Заготовка и выкладка кормов для кабана: | | | |
| | зерно | кг | 151,8 на 1 особь | 10019 |
| | комбикорма | кг | 198,9 на 1 особь | 13127 |
| | сочные корма | кг | 373,2 на 1 особь | 24631 |

Срок разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства устанавливается с даты утверждения лесохозяйственного регламента до 2025 года включительно.

Таблица 2.5.2

Сводная ведомость учетов объектов животного мира на территории Национального парка «Куршская коса» 2015-2016 гг

| Вид животного | Год учета | |
|-----------------|-----------|------|
| | 2015 | 2016 |
| Лось | 13 | 13 |
| Кабан | 60 | 66 |
| Косуля | 98 | 89 |
| Олень пятнистый | 31 | 25 |
| Лиса | 42 | 40 |
| Заяц-русак | 30 | 24 |
| Бобр | 18 | 20 |
| Выдра | 8* | 6* |
| Куница | 26* | 27* |
| Белка | 70* | 40* |
| Хорь | 4* | 7* |
| Горностай | 10* | 2* |
| Ен. собака | 30* | 23* |
| Норка | 5* | 2* |
| Ондатра | - | - |
| Барсук | 4* | 6* |

* - численность примерная, так как специальный учет не проводился.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьей 38 ЛК РФ, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства (утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 года № 509) и Положением о национальном парке «Куршская Коса».

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно, сенокошение, выращивание сельскохозяйственных культур

При сенокошении необходимо выполнять следующие условия, способствующие оптимизации условий обитания объектов животного мира:

- сенокошение на лесных сенокосах должно проводиться не ранее 20 июля;
- необходимо сохранение на сенокосах небольших куртин кустарников, обеспечивающих для животных благоприятные условия защитности;
- в целях улучшения защитных условий на опушках полей и вблизи кустарниковых куртин необходимо сохранять не скашиваемые полосы шириной 2...3 м.

При использовании пахотных угодий (пашен) применение токсичных препаратов (пестицидов) запрещается.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Табл
(Таблица 14
лесохозяйственных регламентов и порядку их р

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для сельского хозяйства на территории лесничества не предусмотрены.

Таблица 14 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разра не приводится.

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности разработаны в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2011 г. № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 марта 2012 г., регистрационный № 23497).

Научно-исследовательская деятельность в национальном парке направлена на разработку и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия природных и историко-культурных комплексов и объектов в условиях рекреационного использования, оценку и прогноз экологической обстановки в регионе и проведение исследований по созданию проблемно ориентированной, постоянно обновляемой базы данных, отработку методов оценки состояния и перспективы развития лесничества, а также создание в сотрудничестве с местным населением эколого-экономической модели устойчивого развития территории.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, пр

прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности допускается на всей территории лесничества, при этом в заповедной зоне при проведении научных наблюдений и исследований соблюдается полное невмешательство в ход природных процессов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков. Создание объектов учебно-практической базы в заповедной зоне запрещается.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории лесничества допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность и научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, не противоречащие задачам национального парка, а также установленному режиму особой охраны территории лесничества.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его

пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным путям вне существующих лесных дорог.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ч.1 ст.88 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране и воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и методами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на водные и другие природные объекты;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

- соблюдать правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с ч.2 ст.26 Лесного кодекса Российской Федерации ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с ч.1 ст.49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с ч.1 ст.60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с ч.4 ст.91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять информацию в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную ч.2 ст.91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития почв должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливается с даты утверждения лесохозяйственного регламента до 2026 года включительно.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется статьей 41 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 г. № 62, Положением о национальном парке «Куршская коса».

Осуществление рекреационной деятельности в целях организации регулируемого туризма и отдыха на территории лесничества не должно противоречить задачам лесничества «Национальный парк «Куршская коса», а также установленному режиму особой охраны.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

При осуществлении рекреационной деятельности на территории лесничества допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и т.д.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.). Размещение временных построек допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии — на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями.

При осуществлении рекреационной деятельности не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам (вне существующих дорог).

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Сохранение облика естественной природной среды во многом зависит от интенсивности посещения территории, то есть от рекреационной нагрузки на лесной участок. Она характеризуется рекреационной емкостью территории.

При определении интенсивности использования лесного участка, выделяемого для осуществления рекреационной деятельности, руководствуются оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Рекреационная емкость территории – это нагрузка на среду, не выводящая ее за пределы устойчивого состояния. Этот показатель выражается числом посетителей, отдыхающих определенной площади одновременно (чел./га) в сезон наибольшей летней рекреации на лесной участок с признаками 3 стадии дигрессии, последней из которой сохраняется облик леса.

Допустимая рекреационная нагрузка – максимальное число посетителей на единицу площади лесного участка, используемого для рекреационных целей, при котором обеспечивается сохранение природных компонентов среды и её культурно-исторической ценности. Она определяется с учетом категорий земель, таксационной характеристики лесных насаждений на ней и соответствующего этим показателям норматива на 1 га.

Для определения допустимой рекреационной нагрузки используются ГОСТ 56-100-95 «Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на лесные природные комплексы», утвержденный приказом Рослесхоза от 20.07.1995 № 100/п и «Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временного проживания» (утвержденная Приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 01.04.86 г.).

Рекреационная емкость лесного участка в зависимости от типов леса и категорий земель приведена в таблице 2.8.1.1.

Таблица 2.8.1.1

Рекреационная емкость лесного участка
в зависимости от типов леса и категорий земель

| Группы типов леса | Допустимая нагрузка, чел/ га | Площадь, га по функциональным зонам | | | Рекреационная емкость | | |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|--------|
| | | Рекреационная зона | Особо охраняемая зона | Итого | Рекреационная зона | Особо охраняемая зона | Итого |
| Сосняки: | | | | | | | |
| лишайники | 0,1 | 243,6 | 373,4 | 617 | 24,36 | 37,34 | 61,7 |
| брусничники | 0,3 | 289,4 | 460,1 | 749,5 | 86,82 | 138,03 | 224,85 |
| черничники | 0,7 | 358,6 | 382,3 | 740,9 | 251,02 | 267,61 | 518,63 |
| кисличники | 1,3 | 25,6 | 32,5 | 58,1 | 33,28 | 42,25 | 75,53 |
| таволжники | 0,3 | 4,1 | | 4,1 | 1,23 | | 1,23 |
| долгомошники | 0,3 | | 4,7 | 4,7 | | 1,41 | 1,41 |
| сфагновые | 0,1 | | 1,4 | 1,4 | | 0,14 | 0,14 |
| Ельники: | | | | | | | |
| брусничники | 0,3 | 0,6 | 2,6 | 3,2 | 0,18 | 0,78 | 0,96 |
| черничники | 0,3 | 19,5 | 68,9 | 88,4 | 5,85 | 20,67 | 26,52 |
| кисличники | 0,7 | 3,7 | 13,3 | 17 | 2,59 | 9,31 | 11,9 |
| Листвяги: | | | | | | | |
| черничники | 0,7 | 0,6 | | 0,6 | 0,42 | | 0,42 |
| Дубравы: | | | | | | | |
| брусничники | 0,3 | | 1 | 1 | | 0,3 | 0,3 |
| черничники | 0,7 | 1 | 0,3 | 1,3 | 0,7 | 0,21 | 0,91 |
| кисличники | 1,3 | 1,8 | 0,7 | 2,5 | 2,34 | 0,91 | 3,25 |
| Ясенники: | | | | | | | |
| кисличники | 1,3 | 0,5 | 2,7 | 3,2 | 0,65 | 3,51 | 4,16 |
| таволжники | 0,3 | 0,4 | 7,5 | 7,9 | 0,12 | 2,25 | 2,37 |
| Березняки: | | | | | | | |
| лишайники | 0,1 | 1,6 | 3,9 | 5,5 | 0,16 | 0,39 | 0,55 |
| кисличники | 2 | 18,6 | 47,4 | 66 | 37,2 | 94,8 | 132 |
| черничники | 1,3 | 204,9 | 269,8 | 474,7 | 266,37 | 350,74 | 617,11 |
| брусничники | 0,7 | 16,3 | 35,2 | 51,5 | 11,41 | 24,64 | 36,05 |
| таволжники | 0,3 | 21,4 | 42,6 | 64 | 6,42 | 12,78 | 19,2 |
| сфагновые | 0,1 | | 0,3 | 0,3 | | 0,03 | 0,03 |
| Осинники, тополь: | | | | | | | |
| лишайники | 0,1 | | 2,5 | 2,5 | | 0,25 | 0,25 |
| брусничники | 0,7 | 0,9 | | 0,9 | 0,63 | | 0,63 |
| черничники | 1,3 | 0,8 | 2,6 | 3,4 | 1,04 | 3,38 | 4,42 |

| Группы типов леса | Допустимая нагрузка, чел/ га | Площадь, га по функциональным зонам | | | Рекреационная емкость | |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|
| | | Рекреационная зона | Особо охраняемая зона | Итого | Рекреационная зона | Особо охраняемая зона |
| кисличники | 2 | 0,9 | 0,5 | 1,4 | 1,8 | 1 |
| Ольшатники: | | | | | | |
| лишайники | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,01 | - |
| брусничники | 0,7 | 23 | 33,3 | 56,3 | 16,1 | 23,31 |
| черничники | 1,3 | 77,7 | 94,2 | 171,9 | 101,01 | 122,46 |
| кисличники | 2 | 40,3 | 35,3 | 75,6 | 80,6 | 70,6 |
| таволжники | 0,3 | 150,1 | 387,4 | 537,5 | 45,03 | 116,22 |
| Липняки: | | | | | | |
| черничники | 0,7 | | 1,4 | 1,4 | | 0,98 |
| кисличники | 1,3 | 3,8 | 9,3 | 13,1 | 4,94 | 12,09 |
| Каштан: | | | | | | |
| кисличники | 1,3 | 0,7 | - | 0,7 | 0,91 | - |
| Итого | | | | 3827,6 | 983,19 | 1358,39 |

Из приведенного расчета следует, что единовременная емкость покрытых лесной растительностью земель парка, за исключением заповедной зоны, при условии преобладания массового повседневного отдыха составляет 2342 человек. Единовременные максимальные нормы, допустимые в дни «пик» (нерабочие с комфортной погодой) составляют $2342 \cdot 10 = 23420$ человек в день. Если у ограничить посещаемость особо охраняемой зоны – в половинном размере – то расчетная потенциальная среднегодовая рекреационная емкость снизится до 16624 человек в день. Эта величина представляется более приемлемой и ее необходимо придерживаться. Данные могут меняться в зависимости от сезонов года и погоды в сезон отдыха.

Нормы нагрузок при протяженности дорожно-тропиночной сети от 10 до 25 м/га (уже существующей в зоне обслуживания посетителей) увеличивают в 1,5 раза, от 25 до 100 м/га – в 2 раза, от 100 до 250 м/га – в 3 раза. При наличии дорог и троп протяженностью 100-250 м/га в сочетании с защитно-декоративными изгородями или густым подлеском и подростом нормы увеличивают в 5 раз.

Рекреационная деятельность допускается на всей территории лесничества за исключением заповедной зоны. В границах особо охраняемой зоны допускается проведение экскурсий и посещение в целях познавательного туризма. При рекреационном использовании территории в пределах каждой функциональной зоны определено режимом соответствующих зон.

| | |
|-------------|---------|
| ная емкость | |
| Итого | 2,8 |
| | 0,01 |
| 31 | 39,41 |
| 46 | 223,47 |
| 6 | 151,2 |
| 22 | 161,25 |
| | |
| 8 | 0,98 |
| 9 | 17,03 |
| | 0,91 |
| 39 | 2341,58 |

Срок разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливается 10 лет с даты утверждения лесохозяйственного регламента.

Ландшафтная характеристика территории национального парка

Ландшафтная характеристика лесных участков является результатом ландшафтной таксации, которая представляет собой ландшафтно – архитектурное и биологическое изучение и оценку территории.

Для ландшафтно-рекреационной характеристики лесного участка, определяются показатели, характеризующие ландшафтный облик каждого выдела, а именно:

- тип ландшафта;
- эстетическая оценка ландшафта;
- рекреационная (санитарно-гигиеническая) оценка ландшафта;
- биологическая устойчивость лесных насаждений;
- проходимость участка;
- просматриваемость участка;
- стадия рекреационной дигрессии лесной среды.

Эстетическая оценка ландшафта территории

Она отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов растительности. Объективность эстетической оценки получается при сочетании относительно субъективного зрительного впечатления и учета ландшафтно-таксационных признаков. При этом наиболее важны следующие особенности выдела:

- положение на местности, влажность и плодородие почв, условия местоположения участка, тип леса;
- породный состав, форма, производительность, возраст, пространственное размещение деревьев на площади, сомкнутость полога, его расчлененность и красочность, формы крон и стволов, энергия роста и развития, степень обозреваемости и характер проходимости;
- соответствие современного состояния выдела типу проектируемого ландшафта.

Всего различают 3 класса эстетической оценки:

1 класс – повышенные, хорошо дренированные местоположения 1-2 классов бонитета. Обозримость и проходимость хорошие, захламленности и сухостоя нет, разнообразный живой напочвенный покров; привлекательные берега водоемов;

2 класс – слабодренированные влажные местоположения 3-4 классов бонитета. Обозримость и проходимость ограничены; захламленность и сухостой до 5 м³ на 1 га; на полянах и лужайках травяной покров однообразный;

3 класс – пониженные заболоченные местоположения 4-5а классов бонитета. Насаждения нуждаются в осушении и коренной реконструкции. Открытые пространства заболочены или представляют болота, требующие осушения.

Распределение площади лесного участка по классам эстетической оценки приводится в таблице 2.8.1.2.

Таблица 2.8.1.2
Распределение площади лесного участка по классам эстетической оценки

| Состав земель | Площадь по классам эстетической оценки (га) | | | | Средний класс эстетической оценки |
|-----------------------|---|---------------|--------------|---------------|-----------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | Итого | |
| Лесные земли | | | | | |
| Насаждения естеств | 40.2 | 1321.1 | 392.0 | 1753.3 | |
| Лесные культуры | 73.2 | 2347.7 | 144.2 | 2565.1 | |
| Насажд.из подроста | | 1.7 | | 1.7 | |
| Нас.созд.реконстр. | | 6.7 | | 6.7 | |
| Гарь | | | 3.4 | 3.4 | |
| Несомк.лесн.культ. | | 16.4 | | 16.4 | |
| Питомник | | 0.2 | | 0.2 | |
| Итого | 113.4 | 3693.8 | 539.6 | 4346.8 | |
| Нелесные земли | | | | | |
| Пруд | 4.7 | 0.7 | | 5.4 | |
| Озеро | 32.2 | | | 32.2 | |
| Ручьи | | | 0.5 | 0.5 | |
| Дорога | 8.7 | 33.5 | | 42.2 | |
| Тропа | 0.2 | 0.3 | | 0.5 | |
| Канавы | | 2.0 | 6.5 | 8.5 | |
| Просека | 8.8 | 41.0 | 3.7 | 53.5 | |
| Поселок | 351.0 | | | 351.0 | |
| Усадьба | 19.2 | 10.4 | 0.5 | 26.8 | |
| Кордон с усадьбой | 0.4 | | | 0.4 | |
| Ландшафтная поляна | 27.3 | 161.0 | 22.1 | 210.4 | |
| Трасса ЛЭП | | 0.5 | 17.8 | 18.3 | |
| Болото | | | 8.1 | 8.1 | |
| Пески | 853.7 | 110.8 | 3.4 | 967.9 | |
| Крутой склон | 71.3 | 1.4 | | 72.7 | |
| Пляжи | 202.2 | 2.0 | | 204.2 | |
| Берегозащитный вал | 161.2 | 85.9 | | 247.1 | |
| База отдыха | 21.2 | | | 21.2 | |
| Итого | 1762.1 | 449.5 | 62.6 | 2274.2 | |
| Всего | 1875.5 | 4143.3 | 602.2 | 6621.0 | |
| % | 28.3 | 62.6 | 9.1 | 100.0 | |

сов бонитета
е пространство

еской оценке

блица 2.8.1.2

енки

дний класс
стетической
оценки

| |
|-----|
| 2.2 |
| 2.0 |
| 2.0 |
| 2.0 |
| 3.0 |
| 2.0 |
| 2.0 |
| 2.1 |
| 1.1 |
| 1.0 |
| 3.0 |
| 1.8 |
| 1.6 |
| 2.8 |
| 1.9 |
| 1.0 |
| 1.3 |
| 1.0 |
| 2.0 |
| 3.0 |
| 3.0 |
| 1.1 |
| 1.0 |
| 1.0 |
| 1.3 |
| 1.0 |
| 1.3 |
| 1.8 |

По данным таксации на участках, где проектируется использование лесов для отдыха, преобладают ландшафты второго класса эстетической оценки. Наиболее пригодны для отдыха участки, расположенные в зоне хозяйственного назначения и рекреационной зоне. В этих функциональных зонах участки имеют хорошую проходимость и не требуют значительных затрат на обустройство их территории для отдыха.

Биологическая и антропогенная устойчивость древостоя

Под устойчивостью насаждений понимается способность их противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, влекущим к преждевременному распаду древостоя и смене пород. Устойчивость насаждения показывает его общее состояние, качество роста, уровень естественного возобновления. В соответствии с внешними признаками установлено 4 класса устойчивости:

1 класс – древостой здоровый, хорошего роста; подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества. Здоровых деревьев в хвойном насаждении не менее 70 %, а в лиственном – 50 %;

2 класс – насаждения с замедленным ростом, рыхлым строением крон. У части деревьев бледно-зеленая окраска хвои или листьев. Подрост на 30-40 % неблагонадежный. Подлесок и живой напочвенный покров в значительной степени вытоптан. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях от 51 до 70, а в лиственных – 31-50 %;

3 класс – до 50 % деревьев всех элементов леса угнетены или ослаблены, имеют механические повреждения, следы грибных повреждений или энтомофитов. Подрост и подлесок более чем на 50 % изрежен за счет отпада. Почва сильно уплотнена. Здоровых деревьев основного элемента леса в хвойных насаждениях от 51 до 70, а в лиственных – 31-50 %;

4 класс – насаждение с прекратившимся ростом. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров полностью погибли, лесная обстановка нарушена. Распад древостоя вступает в заключительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях менее 50 %, а в лиственных – менее 30 %.

Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по классам устойчивости приводится в таблице 2.8.1.3.

Таблица

Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по классам устойчивости

| Преобладающие породы | Площадь по классам устойчивости (га) | | | | | Средний класс устойчивости |
|----------------------|--------------------------------------|--------|-----|---|--------|----------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | Итого | |
| Сосна | | 2306.3 | | | 2306.3 | |
| Сосна Банкса | | 4.6 | | | 4.6 | |
| Сосна горная | | 139.5 | 1.1 | | 140.6 | |
| Сосна Муррея | | 5.8 | | | 5.8 | |
| Сосна черная | | 52.9 | | | 52.9 | |
| Ель | | 108.6 | | | 108.6 | |
| Лиственница | | 0.6 | | | 0.6 | |
| Дуб | | 4.8 | | | 4.8 | |
| Ясень | | 11.1 | | | 11.1 | |
| Береза | 1.2 | 776.3 | | | 777.5 | |
| Осина | | 8.5 | | | 8.5 | |
| Ольха черная | | 889.8 | | | 889.8 | |
| Липа | | 14.5 | | | 14.5 | |
| Тополь | | 0.5 | | | 0.5 | |
| Каштан | | 0.7 | | | 0.7 | |
| Итого | 1.2 | 4324.5 | 1.1 | | 4326.8 | |
| % | - | 100.0 | - | | 100.0 | |

Практически все насаждения лесничества отнесены ко 2-му классу устойчивости. В этой характеристике отразился, помимо сложных природных условий, и фактор искусственного происхождения насаждений на Куршской косе.

Рекреационная дигрессия лесной среды

Под термином «рекреационная дигрессия» понимается изменение среды под воздействием рекреации – различных форм отдыха: прогулок, спортивных занятий, разнообразных игр.

Различная интенсивность использования зеленых насаждений для рекреации поразному влияет на лесную среду. Чем больше нагрузки, тем интенсивнее меняется лесная среда.

Для определения степени изменения лесной среды, устанавливается 5 стадий рекреационной дигрессии.

I стадия – изменения лесной среды не наблюдается: Подрост, подлесок и напочвенный покров не нарушены, являются характерным для данного типа леса. Проективное покрытие мхов – 30-40 %, травостой из лесных видов – 20-30 %. Древесный

совершенно здоров, с признаками хорошего роста и развития. Регулирование рекреационного использования не требуется.

II стадия – изменение лесной среды незначительно. Проективное покрытие мохового покрова уменьшается до 20 %, травяного – увеличивается до 50 %. Появляются луговые травы. В подросте и подлеске поврежденные и усыхающие экземпляры составляют 5-10 %. В древостое больные и усыхающие деревья составляют не более 20 % от общего количества. Требуется незначительное регулирование рекреационного воздействия.

III стадия – изменение лесной среды средней степени. Мхи встречаются только у стволов деревьев (5-10 %). Проективное покрытие травостоя 80-90 %. Подрост и подлесок средней густоты, поврежденных и усыхающих экземпляров около 50 %. Больных и усыхающих деревьев от 20 до 50 %. Требуется значительное регулирование рекреационной нагрузки.

IV стадия – изменение лесной среды в сильной степени. Мхи отсутствуют. Травяной покров до 40%. В древостое от 50 до 70 % больных и усыхающих деревьев. Подрост и подлесок редкий. Требуется строгий режим рекреационного использования.

V стадия – лесная среда деградирована. Моховой покров отсутствует. Травяной покров составляет не более 10 %, почти все злаки. Подрост и подлесок отсутствуют. Древостой изрежен, больных и усыхающих деревьев более 70 %. Рекреационное пользование запрещается, требуется восстановление лесной среды.

Распределение покрытых лесами земель лесного участка по стадиям рекреационной дигрессии приводится в таблице 2.8.1.4.

Таблица 2.8.1.4

Распределение покрытых лесами земель лесного участка по стадиям рекреационной дигрессии.

| Преобладающая порода | Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га | | | | | | Средняя рекреационная дигрессия |
|----------------------|---|--------|------|----|---|--------|---------------------------------|
| | I | II | III | IV | V | Итого | |
| Сосна | | 2288.5 | 17.8 | | | 2306.3 | 2.0 |
| Сосна Банкса | | 4.6 | | | | 4.6 | 2.0 |
| Сосна горная | | 97.3 | 43.3 | | | 140.6 | 2.3 |
| Сосна Муррея | | 2.9 | 2.9 | | | 5.8 | 2.5 |
| Сосна черная | | 45.1 | 7.8 | | | 52.9 | 2.1 |
| Ель | | 108.4 | 0.2 | | | 108.6 | 2.0 |
| Лиственница | | 0.6 | | | | 0.6 | 2.0 |
| Дуб | | 4.8 | | | | 4.8 | 2.0 |
| Ясень | | 11.1 | | | | 11.1 | 2.0 |

| Преобладающая порода | Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га | | | | | | Сред рекреаци дигре |
|----------------------|---|---------------|-------------|------------|---|---------------|---------------------|
| | I | II | III | IV | V | Итого | |
| Береза | | 774.4 | 3.1 | | | 777.5 | |
| Осина | | 8.5 | | | | 8.5 | |
| Ольха черная | | 881.3 | 6.6 | 1.9 | | 889.8 | |
| Липа | | 13.8 | 0.7 | | | 14.5 | |
| Тополь | | 0.5 | | | | 0.5 | |
| Каштан | | 0.7 | | | | 0.7 | |
| Итого | | 4242.5 | 82.4 | 1.9 | | 4326.8 | |
| % | | 98.1 | 1.9 | - | | 100.0 | |

Как видно из таблицы изменения лесной среды незначительно на площади изменения средней степени – 1,9 %. Средняя оценка рекреационной дигрессии по национальному парку составляет 2,0.

Стабильное состояние лесной среды является следствием рационального и гармоничного рекреационного использования. Наиболее сильное изменение среды наблюдается в районах туристических маршрутов и вблизи поселков.

Проходимость лесного участка

Для оценки проходимости принята трехбальная шкала:

- хорошая проходимость – передвижение удобно во всех направлениях;
- средняя проходимость – передвижение ограничено по некоторым направлениям;
- плохая проходимость – передвижение затруднено во всех направлениях.

Характеристика покрытых лесами земель лесного участка по степени проходимости приводится в таблице 2.8.1.5.

Таблица 2

Характеристика покрытых лесами земель лесного участка по степени проходимости

| Преобладающая порода | Площадь по степени проходимости, га | | | Итого |
|----------------------|-------------------------------------|---------|--------|-------|
| | хоршая | средняя | плохая | |
| Сосна | 396.2 | 991.2 | 918.9 | 23 |
| Сосна Банкса | 1.0 | 0.8 | 2.8 | |
| Сосна горная | 4.3 | 18.4 | 117.9 | 1 |
| Сосна Муррея | 2.2 | | 3.6 | |
| Сосна черная | 0.5 | 12.8 | 39.6 | |
| Ель | 10.6 | 76.8 | 21.2 | 1 |
| Лиственница | 0.4 | 0.2 | | |
| Дуб | 0.6 | 1.0 | 3.2 | |
| Ясень | | 3.4 | 7.7 | |

| Преобладающая порода | Площадь по степени проходимости, га | | | Итого |
|----------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | хоршая | средняя | плохая | |
| Береза | 84.5 | 396.8 | 296.2 | 777.5 |
| Осина | | 3.9 | 4.6 | 8.5 |
| Ольха черная | 28.5 | 293.1 | 568.2 | 889.8 |
| Липа | 1.4 | 13.1 | | 14.5 |
| Тополь | | | 0.5 | 0.5 |
| Каштан | 0.7 | | | 0.7 |
| Итого | 530.9 | 1811.5 | 1984.4 | 4326.8 |
| % | 12.3 | 41.8 | 45.9 | 100.0 |

Рекреационная ценность лесов определяется по характеристике проходимости и просматриваемости ландшафтных участков. Леса национального парка на площади 1811.5 га имеют среднюю проходимость, то есть передвижение ограничено только по некоторым направлениям. На значительной площади (1984.4 га) покрытые лесом земли имеют плохую проходимость, то есть передвижение затруднено во всех направлениях. К таким участкам относятся заболоченные леса с наличием густого подроста и с большим количеством валежа. В целом передвижение по лесам на большей площади участка, который будет использоваться в рекреационных целях, не вызывает больших трудностей. Маршрут движения или туристическую тропу можно всегда проложить обходя болота, заболоченные и захламленные участки местности, где передвижение не будет вызывать особых затруднений.

Просматриваемость лесного участка

Оценка просматриваемости определяется расстоянием, при котором можно определить по стволу породу дерева:

- хорошая просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет 41 м и более;
- средняя просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет 21-40 м;
- плохая просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет менее 20 м.

Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по степени просматриваемости приводится в таблице 2.8.1.6.

Таблицы

Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по степени просматриваемости

| Преобладающая порода | Площадь по степени просматриваемости, га | | | Итого |
|----------------------|--|---------------|---------------|-------|
| | хорошая | средняя | плохая | |
| Сосна | 536.6 | 909.8 | 859.9 | |
| Сосна Банкса | 1.0 | 0.8 | 2.8 | |
| Сосна горная | 6.9 | 35.1 | 98.6 | |
| Сосна Муррея | 2.2 | | 3.6 | |
| Сосна черная | 0.5 | 13.5 | 38.9 | |
| Ель | 29.1 | 62.0 | 17.5 | |
| Лиственница | 0.4 | 0.2 | | |
| Дуб | 0.6 | 1.0 | 3.2 | |
| Ясень | | 6.1 | 5.0 | |
| Береза | 171.6 | 343.2 | 262.7 | |
| Осина | 0.5 | 3.4 | 4.6 | |
| Ольха черная | 73.3 | 460.6 | 355.9 | |
| Липа | 3.9 | 10.6 | | |
| Тополь | | | 0.5 | |
| Каштан | 0.7 | | | |
| Итого | 827.3 | 1846.3 | 1653.2 | |
| % | 19.1 | 42.7 | 38.2 | |

На территории участка покрытом лесной растительностью преобладает хорошая степень просматриваемости.

Типы ландшафтов

Ландшафтная характеристика лесных участков по типам ландшафтов приведена в таблице 2.8.1.7.

Таблицы

Типы ландшафтов

| Группы ландшафтов | Типы ландшафтов |
|-------------------|---|
| 1. Закрытые | 1а – древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0 1б – древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0 |
| 2. Полуоткрытые | 2а – изреженные древостой сомкнутостью 0,3-0,5 с равным размещением деревьев 2б – изреженные древостой сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением деревьев |
| 3. Открытые | 3а – рединные древостой, участки с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2 3б – участки без древесной растительности |

Распределение площади лесного участка по типам проектируемого ландшафта приводится в таблице 2.8.1.8.

Таблица 2.8.1.8

Распределение площади лесного участка по типам проектируемого ландшафта

| Участковое лесничество | Типы ландшафтов | | | | | | | | | Всего |
|--|-----------------|----|---------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | закрытые | | | полуоткрытые | | | открытые | | | |
| | 1а | 1б | итого | 2а | 2б | итого | 3а | 3б | итого | |
| Национальный парк «Куршская коса» | | | | | | | | | | |
| Золотые Дюны | 2108.8 | | 2108.8 | 378.7 | 14.2 | 392.9 | 320.0 | 1113.2 | 1433.2 | 2499.9 |
| % | 53.6 | | 53.6 | 9.6 | 0.4 | 10.0 | 8.1 | 28.3 | 36.5 | 10.0 |
| Зеленоградское | 1491.3 | | 1491.3 | 336.2 | 15.3 | 351.5 | 261.6 | 585.6 | 847.2 | 1842.2 |
| % | 55.4 | | 55.4 | 12.5 | 0.6 | 13.1 | 9.7 | 21.8 | 31.5 | 10.0 |
| Всего | 3600.1 | | 3600.1 | 714.9 | 29.5 | 744.4 | 581.6 | 1698.8 | 2280.4 | 4342.2 |
| % | 54.4 | | 54.4 | 10.8 | 0.4 | 11.2 | 8.8 | 25.7 | 34.4 | 10.0 |

В целях сохранения индивидуальности и целостности, сложившихся биогеоценозов проектируется сохранение сложившегося соотношения типов ландшафтов. Необходимы незначительные изменения в формировании ландшафтов будут достигаться проведением ландшафтных рубок.

2.8.2. Перечень кварталов и частей кварталов зоны рекреационной деятельности

Перечень кварталов и частей кварталов зоны рекреационной деятельности приводится в таблице 2.8.2.

Таблица 2.8.2

Перечень кварталов и частей кварталов зоны рекреационной деятельности

| Функциональные зоны | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов и их частей | Площадь га |
|---------------------|--------------------------------------|--|------------|
| Рекреационная зона | Золотые дюны | 1 (8.1-10.1, 10.2), 2 (8, 7.1, 9.1-10.1), 3 (13, 5.1, 14.1-15.1, 19.1), 4 (8, 15, 6.1, 10.1, 13.1, 16.1, 23.1), 5 (10, 6.1, 9.1, 11.1-12.1, 12.2), 6 (7, 10-11, 15, 6.1, 8.1-9.1, 12.1, 18.1), 7 (5, 9, 16, 6.1, 8.1, 10.1-11.1), 8 (5.1, 5.2, 6.1-7.1), 9 (5-7, 16, 4.1, 8.1-9.1), 10 (1-24, 43-45), 11 (1-29), 12 (1-34), 13 (1-25), 14 (1-26), 15 (1-24), 16 (1-18, 22-24), | 1041.0 |

| Функциональные зоны | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов и их частей |
|---------------------|--------------------------------------|---|
| | | 17 (1-12, 18-20), 18 (7-9, 6.1, 10.1-12.1), 19 (5, 14, 4.1, 7.1-9.1, 15.1), 20 (4, 7, 3.1, 8.1, 10.1-11.1), 21 (12, 4.1, 7.1-8.1, 11.1, 13.1, 15.1-16.1), 22 (13, 15, 11.1, 14.1, 16.1-17.1, 19.1), 23 (13, 15, 11.1-12.1, 16.1, 19.1), 24 (10, 9.1), 25 (2, 1.1, 4.1-5.1), 26 (6, 5.1, 7.1), 27 (4.1, 6.1-8.1), 29 (2-8, 1.1), 30 (1-3, 5-10, 14-16, 23), 32 (3, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 8.1-9.1), 35 (6, 5.1, 9.1, 11.1-12.1, 14.1), 38 (5-6, 14, 4.1, 7.1, 9.1, 12.1-13.1), 40 (1-22), 41 (1-26), 42 (1-33), 43 (1-13), 44 (1-23), 45 (1-25), 46 (1-25), 47 (1-17), 48 (1-15), 49 (1-16, 18-19), 50 (1-20, 24-25), 53 (11-13, 16-24, 28-34, 10.1, 27.1), 56 (6-7, 9-11, 13-16, 19, 21-22, 24, 4.1-5.1, 8.1, 12.1, 20.1), 58 (1-19), 59 (1-4, 6, 17-20, 7.1) 61 (1-12), 62 (1-2, 12.1, 15.1), 65 (6, 14, 8.1, 13.1), 66 (3, 16, 20, 1.1-2.1, 4.1-5.1, 10.1-11.1, 17.1, 24.1, 26.1-27.1), 70 (1.1, 1.2, 5.1-7.1), 71 (1.1, 5.1), 74 (14.1), 75 (3, 7, 5.1-6.1, 8.1-9.1, 11.1), 78 (14-15, 8.1-10.1, 17.1-18.1), 79 (1.1), 81 (1-22), 82 (1-6, 7.1, 9.1-1 |
| | Зеленоградское | 1 (1-18), 2 (1.1-3.1), 3 (13, 16, 7.1, 14.1-15.1, 15.2), 4 (1, 3.1-4.1, 6.1), 5 (12, 8.1-11.1, 13.1-16.1, 20.1), 6 (20, 16.1-17.1, 17.2, 18.1-19.1, 21.1), 7 (17, 13.1-16.1, 18.1), 8 (11, 13-14, 8.1, 12.1, 15.1), 9 (12-13, 10.1, 14.1-15.1), 10 (12-13, 10.1-11.1, 14.1-15.1, 15.2), 11 (13-16, 12.1, 17.1-18.1), 12 (14, 9.1, 12.1-13.1, 15.1-16.1), 13 (1-21, 25-27), 14 (1-19, 22-23, 20.1-21.1), 15 (9, 11, 8.1, 10.1, 12.1), 16 (15-18, 22, 6.1, 8.1-9.1, 11.1, 14.1, 23.1), 17 (10-11, 16, 7.1, 9.1, 12.1, 14.1, 17.1-18.1), 18 (1-17, 19, 18.1, 20.1), 19 (15-18, 8.1-10.1, 14.1, 19.1, 19.2, 24.1), 20 (15, 7.1, 11.1, 13.1-14.1, 16.1-17.1, 19.1-20.1), 21 (20, 8.1, 12.1, 12.2, 14.1-15.1), 22 (6.1, 6.2, 7.1-10.1), 23 (7, 14, 3.1, 6.1, 8.1-9.1), 24 (11, 13, 25, 6.1-8.1, 10.1, 12.1, 14.1, 17.1), 25 (1-22), 26 (1-24), 27 (1-25) 28 (1-20), 29 (1-26), 30 (1-17), 31 (1-14), 32 (1-17), 33 (1-20), 34 (1-23), 35 (1-14, 16-17), 36 (1-7), 37 (1-37, 40-41), 38 (1-33), 39 (1-18), 40 (1-13, 16-18), 41 (1-16), 42 (1.1-2.1, 4.1-6.1), 44 (1-15), 45 (1.1-4.1), 47 (4.1, 6.1), 48 (1, 2.1-3.1), 51 (3.1, 6.1-9.1), 52 (1.1, 3.1-4.1), 56 (4.1, 8.1-11.1), 57 (2, 1.1, 1.2, 3.1), 58 (1.1), 61 (1-17), 62 (1-17), 63 (1-13), 64 (6.1-8.1), 65 (1.1-3.1), 67 (6, 7.1-9.1), 68 (1.1-3.1), 69 (10, 4.1-5.1, 7.1-8.1, 11.1), 70 (1.1, 1.2, 2.1-6.1), 71 (9, 13, 3.1, 5.1-8.1, 10.1, 12.1), 72 (1.1-2.1, 4.1-6.1, 8.1), 75 (1-9), |

| Функциональные зоны | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов и их частей | Площадь га |
|--|--------------------------------------|--|---------------|
| | | 76 (1-11), 77 (1-7), 78 (1, 4-5, 2.1-3.1, 7.1) | |
| Итого по рекреационной зоне | | | 1920,0 |
| Зона хозяйственного назначения | Золотые дюны | 49 (17), 50 (21-23), 84 (1-2), 85 (1) | 289,0 |
| | Зеленоградское | 35 (15), 37 (38-39), 40 (14-15), 83 (1) | 62,0 |
| Итого по зоне хозяйственного назначения | | | 351,0 |
| Всего | | | 2271,0 |

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность в парке разрешена в следующих функциональных зонах:

Особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма. В особо охраняемой зоне допускается организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров. В рекреационной зоне допускаются:

- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;
- строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;
- размещение музеев и информационных центров, в том числе с экспозицией под открытым небом.

Зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории лесничества.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- работы по комплексному благоустройству территории.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Таблица 2

Характеристика существующих и проектируемых на лесном участке временных объектов благоустройства, объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия |
|---|------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|
| Существующие объекты | | | | | | | |
| Здание администрации Национального парка | Золотые дюны | 50 | 17 | - | - | - | Ремонт, реконструкция |
| Здание администрации уч. лесничества | Золотые дюны | п. Рыбачий | - | - | - | - | Ремонт, реконструкция |
| Экотропа «Озеро Лебедь», стоянка автотранспорта 1 | Золотые дюны | 8, 9, 10 | - | - | 4,0 | - | Ремонт, реконструкция |
| Экотропа «Высота Эфа», стоянка автотранспорта 2 | Золотые дюны | 16, 17 | - | - | 2,8 | - | Ремонт, реконструкция |
| Экотропа «Танцующий лес», стоянка автотранспорта 3 | Золотые дюны | 29, 30 | - | - | 0,8 | - | Ремонт, реконструкция |
| Экотропа «Высота Мюллера», стоянка автотранспорта 4 | Золотые дюны | 58,59,61 | - | - | 2,0 | - | Ремонт, реконструкция |
| Экотропа «оз. Чайка», стоянка автотранспорта 5 | Золотые дюны | 53,56,59 | - | - | 4,5 | - | Ремонт, реконструкция |
| Стоянка для автотранспорта «Хвойное» 6 | Золотые дюны | 82 | 7 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция |
| Стоянка для автотранспорта «оз. Ржавое» 7 | Золотые дюны | 66 | 1 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция |
| Стоянка для автотранспорта «оз. Чайка» 8 | Золотые дюны | 56 | 11 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция |
| Стоянка для автотранспорта «кафе у моря» 9 | Золотые дюны | 47 | 11 | 0,2 | - | - | Ремонт, реконструкция |
| Стоянка для автотранспорта «Морское», КПП-2 10 | Золотые дюны | 12 | 19 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция |
| Тропа | Золотые дюны | 30 | 27 | - | 0,8 | удовлетв. | - |
| Здание администрации уч. лесничества | Зеленоградское | п. Лесной | - | - | - | - | Ремонт, реконструкция |

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия | Год проведения |
|---|------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| Музейный комплекс | Зеленоградское | 29 | - | - | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Комплекс КПП-1, стоянка <i>11</i> автотранспорта 3 км | Зеленоградское | 71 | 9 | - | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Экотропа «Фрингилла» | Зеленоградское | 13, 14 | 25 19 | - | 0,5 | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Экотропа «Королевский бор» | Зеленоградское | 62, 63 | - | - | 2,9 | - | Ремонт, реконструкция | 2017-2026 |
| Кордон с усадьбой | Зеленоградское | 40 | 9 | 1,1 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Кордон (сруб) | Зеленоградское | п. Лесной | - | - | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Стоянка для автотранспорта 7 км. <i>12</i> | Зеленоградское | 58 | 1 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Стоянка для автотранспорта «у питомника» <i>13</i> | Зеленоградское | 44 | 2 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Стоянка для автотранспорта «пионерлагерь» <i>14</i> | Зеленоградское | 35 | 11 | 0,1 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Стоянка для автотранспорта «музей» <i>15</i> | Зеленоградское | 29 | 4 | 0,1 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Стоянка для автотранспорта 18 км. <i>16</i> | Зеленоградское | 23 | 14 | 0,1 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Стоянка для автотранспорта 20 км. <i>17</i> | Зеленоградское | 19 | 19 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Стоянка для автотранспорта 21 км. <i>18</i> | Зеленоградское | 16 | 17 | 0,05 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Стоянка для автотранспорта «птичник» <i>19</i> | Зеленоградское | 13 | 25 | 0,1 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Лесные дороги и просеки | Зеленоградское | 1-82 | - | 42,0 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Полевой стационар Биостанция | Зеленоградское | 13 14 | 25 19 | 6,4 | - | - | Ремонт, реконструкция | -//- |
| Проектируемые объекты лесной инфраструктуры | | | | | | | | |
| Экотропа «пос. Рыбачий» | Золотые дюны | 47-50 | - | - | 2,2 | - | Прокладка | 2017-2026 |
| Стоянка для | Золотые | 47 | 11 | 0,05 | - | - | Устройст | -//- |

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь, га | Протяженность, км | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия |
|----------------------------|------------------------|--|----------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|
| автотранспорта | дюны | | | | | | во |
| Стоянка для автотранспорта | Золотые дюны | 17 | 6 | 0,02 | - | - | Расширение |
| Экотропа «Танцующий лес» | Золотые дюны | 29,30 | - | - | 0,8 | - | Реконструкция |
| Экотропа «Высота Мюллера» | Золотые дюны | 58,59,61 | - | - | 2,0 | - | Реконструкция |
| Лесные дороги и просеки | Зеленоградское | 1-82 | - | - | 50 | - | ремонт |
| | Золотые дюны | 1-84 | - | - | 50 | - | |
| Музейный комплекс | Зеленоградское | 29 | | | | - | ремонт |
| Экотропа «Фрингилла» | Зеленоградское | 13, 14 | 25, 22 | - | 0,5 | - | Реконструкция |
| Экотропа «Королевский бор» | Зеленоградское | 62,63 | - | - | 2,9 | - | Реконструкция |
| Переход через авантюну | Зеленоградское | 19/20 | - | - | - | - | Устройство |
| Переход через авантюну | Зеленоградское | 23/24 | - | - | - | - | Устройство |
| Велодорожка | Золотые дюны | 9-23,25-27,29,32,35, 38,41,44-46,66,70, 71,75,78,79,82 | | 4,5 | 15 | - | Устройство |
| Велодорожка | Зеленоградское | 2,4-28,31-34,37-39, 41,44,47,51,56,61,64, 67,69,71,75-77 | | 6,7 | 23 | - | Устройство |

2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности производится в соответствии с приказом Рослесхоза от 21 февраля 2012 г. № 2 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| акти- ые рия- н | Год пре- веде- ния |
| пре- | -/- |
| ст- ия | -/- |
| ст- ия | -/- |
| г | 2017- 2026 |
| | -/- |
| ст- я | -/- |
| ст- я | -/- |
| т- | -/- |
| т- | -/- |
| т- | -/- |
| т- | -/- |
| г- | -/- |

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Измерения рекреационных нагрузок производятся в соответствии со стандартом отрасли ОСТ 56-100-95 Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на лесные природные комплексы, утвержденным приказом Рослесхоза от 20.07.1995 № 114.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах. Приказом Рослесхоза от 3 ноября 2011 г. № 471 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определённых видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах» установлены определённые ограничения пребывания граждан в лесах.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков, (размещение дорожно-тропиночной сети, информационные стенды и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указатели направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.). Не допускается размещение капитальных сооружений на лесных участках, переданных для рекреации.

Распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» утвержден перечень объектов лесной инфраструктуры в различных видах целевого назначения лесов.

В соответствии с лесным законодательством на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений, если это не противоречит иному действующему законодательству.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков, используемых для осуществления рекреационной деятельности, осуществляются работы за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов. (Пуряева А.Ю. Научно-практический комментарий к Лесному кодексу Российской Федерации (постатейный). - "Деловой двор", 2010 г., комментарии к статье 41 ЛК РФ).

Леса, предназначенные для отдыха населения, являются рекреационными.

К ним относятся городские леса, зеленые зоны, лесопарки, леса 1 и 2 зон охраны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зон лечебно-оздоровительных учреждений (домов отдыха, санаториев, пансионатов, детских лагерей и т.п.).

К лесам рекреационного назначения также относятся 100-250-метровые полосы леса по обеим сторонам туристских маршрутов федерального и регионального значения; 100-метровые полосы, примыкающие к пляжам, стоянкам туристов и рыбаков в лесах, выполняющих водоохранные функции; 100-метровые полосы вокруг автостоянок в защитных полосах лесов вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; участки леса, специально отведенные для отдыха в национальных парках, заказниках и др.

2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

На территории лесничества использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не предусматривается.

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

На территории лесничества использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не предусматривается.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

На территории лесничества (в участковом лесничестве «Золотые дюны», квартал 12, площадь 0,2 га и в участковом лесничестве «Зеленоградское», квартал 44, площадь 0,15 га) имеется лесной питомник. Ежегодно выращивается до 30 тысяч саженцев сосны обыкновенной, 1-2 тысячи саженцев дуба красного для посадки лесных культур на территории национального парка. Планируется также выращивание саженцев сосны горной, как одной из лесообразующих пород на склонах дюн. В количестве до 10 тыс. шт.

В соответствии со статьёй 39.1 Лесного Кодекса РФ (Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев):

1. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

2. На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

3. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

4. Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Приказом Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений

(саженцев, сеянцев)» устанавливается порядок использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) во всех лесных районах Российской Федерации.

Требования к использованию лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев):

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

В соответствии с пунктом «а» части 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 23.06.2007 № 171-ФЗ) разведка и разработка полезных ископаемых на территории национального парка запрещена.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

В соответствии с пунктом «в» части 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» запрещена деятельность

влекущая за собой изменения гидрологического режима.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

В соответствии с пунктом «д» части 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» запрещается на территориях национальных парков строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи (далее ЛЭП) и связи от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 метров, а также периодическая расчистка трасс трубопроводов (газо- и нефтепроводов) от древесной и кустарниковой растительности высотой более 2-3 метров, путем ее вырубki либо уничтожения, при этом применение химических препаратов запрещается. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры ЛЭП и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к ЛЭП или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

При использовании лесов в целях реконструкции и эксплуатации линейных объектов на территории лесничества исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка;

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

Срок разрешенного использования лесов для реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов устанавливается с даты утверждения

лесохозяйственного регламента до 2026 года включительно.

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования для переработки древесины и иных лесных ресурсов

На территории национального парка использование лесов для древесины и других лесных ресурсов не предусматривается.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования для осуществления религиозной деятельности

На территории лесничества использование лесов для религиозной не запрещено, но не предусматривается.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству

Национальный парк в соответствии с возложенными на него основными организует на своей территории охрану лесов и других природных комплексов и их тушение, а также защиту лесов от вредных организмов.

2.17.1. Требование к мерам пожарной безопасности в лесах лесов от загрязнения радиоактивными веществами и негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного на территории лесничества в соответствии со статьей 103 Лесного регламентируется «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержден приказом МПР России от 16.07.2007 г № 181, и в соответствии со статьей 18 кодекса РФ – Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержден Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007. № 417.

При проведении противопожарных мероприятий основные усилия должны направлены на предупреждение возникновения лесных пожаров.

Обнаружение лесных пожаров будет осуществляться путем наземной охраны. В пожароопасный период предусматривается патрулирование по всем дорогам

Таблица 2.17.1.1

Классификация природной пожарной опасности лесов

| Класс природной пожарной опасности лесов | Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств) | Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения |
|--|--|---|
| I (природная пожарная опасность – очень высокая) | Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари. | В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах рубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью. |
| II (природная пожарная опасность – высокая) | Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые. | Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района). |
| III (природная пожарная опасность – средняя) | Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники. | Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов. |
| IV (природная пожарная опасность – слабая) | Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и | Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых рубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых рубках |

| Класс природной пожарной опасности лесов | Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств) | Наиболее вероятные пожары, условия продолжительности их возникновения и распространения |
|--|--|---|
| | долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари. | – в периоды летней жары и засухи – в периоды летнего максимума. |
| V (природная пожарная опасность – отсутствует) | Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов. | Возникновение возможно только в неблагоприятных условиях (длительная засуха) |

Примечание:

1. Пожарная опасность устанавливается на класс выше:
 - для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие условия способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и значительная захламленность и т.п.);
 - для небольших лесных участков на суходолах, окруженных насаждениями повышенной природной пожарной опасности;
 - для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам пользования и к железным дорогам.
2. Кедровники с наличием густого подроста или разновозрастные с верховой сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

Таблица 2
Распределение площади земель лесничества по классам пожарной опасности

| Участковое лесничество | Площадь по классам пожарной опасности, га | | | | | Итого |
|------------------------|---|-------|--------|--------|---|--------|
| | I | II | III | IV | V | |
| Золотые Дюны | 289.0 | 646.0 | 1873.0 | 1123.0 | - | 3931.0 |
| % | 4.4 | 9.8 | 28.3 | 17.0 | - | 59.4 |
| Зеленоградское | 62.0 | 60.0 | 1985.0 | 583.0 | - | 2690.0 |
| % | 0.9 | 0.9 | 30.0 | 8.8 | - | 40.6 |
| Всего | 351.0 | 706.0 | 3858.0 | 1706.0 | - | 6621.0 |
| % | 5 | 11 | 58 | 26 | - | 100.0 |

Средний класс пожарной опасности лесов Национального парка 3.0, что соответствует на среднюю степень опасности по указанной выше шкале. Территория лесничества наиболее опасная в пожарном отношении (1-2 классы), составляет 16% общей площади. Самую значительную площадь (58%) занимают леса 3-го класса пожарной опасности. Наиболее горимыми являются насаждения сосны горной, которая вступает в стадию отмирания, а также загущенные лесные культуры сосны на песчаных почвах в

молодняков и средневозрастных насаждений и сосновые леса, примыкающие к автодороге.

Распределение площади земель лесничества по классам пожарной опасности представлено на Карте-схеме распределения площади земель лесничества по классам пожарной опасности.

Рекреационная ценность лесов на территории лесничества, которая обуславливает интенсивную посещаемость населением и отдыхающими, а также наличие сравнительно развитой дорожной сети, создают необходимость усиления и совершенствования на всей территории лесничества охраны лесов от пожаров.

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 лесов относительно невысокий (3,0), однако, учитывая наличие сети дорог общего пользования, проходящих по лесным массивам и вблизи них, возрастание посещаемости лесов местным населением и туристами — все это в значительной мере осложняет охрану лесов и требует более совершенной и четкой организации дозорно-патрульной службы, а также усиления противопожарной пропаганды. Анализ загораний лесов показывает, что основной причиной в возникновении лесных пожаров на территории лесничества является неосторожное обращение, различного контингента людей, с огнем в лесу.

Учитывая существующее противопожарное обустройство лесов, а также перспективу и возросшие требования к охране лесов, с целью улучшения пожарной безопасности в лесу и доведения до минимума ущерба, причиняемых пожарами, на срок действия лесохозяйственного регламента проектируется комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах.

На территории, предоставленной в постоянное (бессрочное) пользование, учитывая класс природной пожарной опасности и состояние лесной среды, проектируется комплекс

организационных и технических мероприятий способствующих, в том числе, снижению риска пожаров, как в насаждениях, так и на объектах нелесной инфраструктуры.

Комплекс организационных и технических мероприятий, направленный на предупреждение возникновения лесных пожаров и способствующий их обнаружению включает в себя:

- предупредительные мероприятия (установка аншлагов с информацией о правилах охраны леса и противопожарных стендов, устройство противопожарных дорог);
- мероприятия по ограничению распространения пожаров;
- организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря.

Ответственность за соблюдение противопожарных правил лежит на администрации национального парка.

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 2012 г. N 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» составлена таблица 2.17.1.3.

Таблица 2.17.1.3

Нормативы противопожарного обустройства лесов

| Меры противопожарного обустройства лесов | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Ед. изм. | Потребность в соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | |
|--|--|--|----------|----------|---|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | всего | Ежегодный объем |
| Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: стендов | НП «Куршская коса» Зеленоградское Золотые дюны | В соответствии с функциональным зонированием | | шт | | | | |
| | | | | | | | | |
| плакатов | | | | | 0,6 | 2 | 2 | 1 |
| объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей | | | | | 1,2 | 10 | 5 | 1 |
| Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со ст. 11 ЛК РФ | НП «Куршская коса» Зеленоградское Золотые дюны | Существующие парковки и места отдыха | | шт | 24 | 20 | 5 | 1 |
| Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих | НП «Куршская коса» Зеленоградское | | | шт | 0,6 | 80 | 10 | 2 |

| Меры противопожарного обустройства лесов | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Ед. изм. | Потребность в соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | |
|---|-------------------------------------|------------|--|----------|---|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | всего | Ежегодный объем |
| Прокладка просек | | | пунктов, опушек леса, хвойных насаждений (молодняков), насаждений сосны горной | км | 3,0 | 134,3 | - | - |
| Устройство противопожарных минерализованных полос | | | | | 6,0 | 100,0 | 50,0 | 5,0 |
| Прочистка и обновление: просек | НП «Куршская коса» | - | - | км | 6,0 | 134,3 | 32,2 | 3,2 |
| противопожарных минерализованных полос | Зеленоградское Золотые дюны | | Вдоль автомобильной дороги, вокруг населенных пунктов, опушек леса, хвойных насаждений (молодняков), насаждений сосны горной | | 36,0 | 100,0 | 100,0 | 10,0 |

| Меры противопожарного обустройства лесов | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Ед. изм. | Потребность в соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | | | |
|---|--|----------------------|----------|---------------|---|-------------------|---------------------------------|-----------------|--|--|
| | | | | | | | всего | Ежегодный объем | | |
| Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) | НП «Куршская коса» Зеленоградское Золотые дюны | п. Лесной п. Рыбачий | | шт | 0,6 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | | |
| | | | | | по одному на добровольную пожарную дружину | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Устройство пожарных водоемов | НП «Куршская коса» Зеленоградское Золотые дюны | | | 1 КП ПО | 1,2 | | | не планируется | | |
| | | | | | 2 КП ПО | 0,12 | | не планируется | | |
| | | | | | 3-5 КП ПО | не планируется | | | | |
| Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения | НП «Куршская коса» Зеленоградское Золотые дюны | | | шт | 1,32 | | | не планируется | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------------|----------|----------|---|-------------------|---------------------------------|
| исполнителям | Зеленоградское Золотые дюны | № квартала | № выдела | Ед. изм. | Потребность в соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий |
| меры противопожарного обустройства лесов водоснабжения | Зеленоградское Золотые дюны | | | шт | по количеству имеющихся | | всего Ежегодный объем |

| Меры противопожарного обустройства лесов водоснабжения | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Ед. изм. | Потребность в соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | |
|--|-------------------------------------|------------|----------|----------|--|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | всего | Ежегодный объем |
| Эксплуатация пожарных водоемов и подъездок к источникам водоснабжения | НП «Куршская коса» | | | шт | по количеству имеющихся | | | |
| | Зеленоградское Золотые дюны | | | га | в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков. | | | |
| Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий | НП «Куршская коса» | | | га | 0,9 | Не планируется | | |
| | Зеленоградское Золотые дюны | | | га | 0,9 | Не планируется | | |
| Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | НП «Куршская коса» | | | га | 0,9 | Не планируется | | |
| | Зеленоградское Золотые дюны | | | га | 0,9 | Не планируется | | |
| Проведение работ по гидромелиорации: | | | | | | | | |
| строительство | НП «Куршская | | | км | 0,006 | Не планируется | | |

| Меры противопожарного обустройства лесов | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Ед. изм. | Потребность в соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | |
|---|--|------------|----------|----------|---|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | всего | Ежегодный объем |
| лесоосушительных систем на осушенных землях | косу» Зеленоградское Золотые дюны | | | | | | | |
| строительство дорог на осушенных лесных землях | | | | | 0,18 | Не планируется | | |
| создание шлюзов на осушенной сети | | | | шт | По необходимости | | | |
| Создание и содержание противопожарных заслонов | НП «Куршская коса» Зеленоградское Золотые дюны | | | км | | | | |
| шириной 120-130 м. | | | | | 0,06 | Не планируется | | |
| шириной 30-50 м. | | | | | 0,12 | Не планируется | | |
| Устройство лиственных опушек шириной 150 – 300 м. | | | | | 0,06 | Не планируется | | |

При проведении противопожарных мероприятий основные усилия должны быть направлены на предупреждение возникновения лесных пожаров.

Вся территория лесничества обслуживается наземным патрулированием. В пожароопасный сезон предусматривается патрулирование по всем дорогам и просекам.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- 9) прочистку просек, прочистку противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- 10) эксплуатацию пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- 11) благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 12) установку и эксплуатацию шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- 13) создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

14) установку и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учёта лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) приём и учёт сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определённых в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации, разрабатывают **планы тушения лесных пожаров**, устанавливающие:

- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров.

4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

5) иные мероприятия.

Тушение лесных пожаров включает в себя:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

2.17.12. Общие требования пожарной безопасности в лесах

В период со дня начала осеннего покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.

В других местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

- бросать горящие окурки, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

- употреблять при езде пыжи из горючих или тлеющих материалов;

- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим.

- выполнять работы с открытым огнём на торфяниках.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Сжигание любых видов отходов запрещено.

Запрещается выжигание травы на земельных участках, непосредственно примыкающих

к лесам, защитным и озеленительным лесным насаждениям, без постоянного наблюдения.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и окаймление минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

- при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

- соблюдать нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденные МПР России, содержать средства пожаротушения в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу РПД (региональные пункты диспетчерского управления) телефон 90-89-111 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

В защитных лесах осуществляются все перечисленные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с лесным планом субъектов Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, разработанным при лесоустройстве, и проектом освоения лесов на лесных участках.

При использовании лесов не допускается:

а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления.

б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации.

в) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи.

г) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

д) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах.

е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами.

ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валяжной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности.

В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

Отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду как важнейшую составляющую окружающей среды, регулируются Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Видами негативного воздействия на окружающую среду являются загрязнение (в том числе радиоактивными веществами), истощение, деградация, порча, уничтожение и иное вредное воздействие хозяйственной и иной деятельности.

Объектами окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности являются – земли, вода, почва, поверхностные и подземные воды, леса и иная растительность, животные и другие организмы, атмосферный воздух.

К видам негативного воздействия на окружающую природную среду относятся:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ и иных веществ;
- сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты и на водосборные площади;
- загрязнение недр, почв.

2.17.2. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами

Предприятия, организации, учреждения, другие юридические и физические лица, осуществляющие использование лесных участков в целях, предусмотренных статьями 10 и 11 Лесного кодекса Российской Федерации, должны иметь средства пожаротушения лесных пожаров в соответствии с приказом Правительства РФ от 28 марта 2014 г. № 200 «Об утверждении Норм наличия средств пожаротушения в местах использования лесов» (с изменениями и дополнениями от 15 июля 2015г.).

В таблице 2.17.2.1 приведен перечень средств пожаротушения, имеющихся в распоряжении национального парка.

Таблица 2.17.2.1
Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке при использовании лесов

| Наименование | Ед. измер. | В соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируемые, приобретенные, арендованные, изготовленные |
|--|------------|---|-------------------|---|
| Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)) | шт | 1 | - | 1 |
| Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу) | шт | 1 | 4 | - |
| Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием | шт | 1 | 1 | - |
| Катера речные, грузоподъемностью не менее 2 т | шт | - | 1 | - |
| Пожарное оборудование: | | | | |
| Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1 000 – 1500 л | шт | - | 1 | - |

| Наименование | Ед. измер. | В соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируется приобретение, аренда, изготовление |
|---|------------|--|-------------------|--|
| Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу) | пог.м. | 100 | 400 | - |
| Торфяные лесопожарные стволы | комплект | - | - | - |
| Пожарный инструмент: | | | | |
| Воздуходувки | шт | 1 | - | 1 |
| Бензопилы | шт | 2 | 2 | - |
| Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные) | шт | 5 | 10 | - |
| Топоры | шт | 1 | 10 | - |
| Лопаты | шт | 5 | 10 | - |
| Емкость для доставки воды объемом 10 – 15 л | шт | 1 | 10 | - |
| Системы связи и оповещения: | | | | |
| Электроромегафоны | шт | 1 | 1 | - |
| Радиостанции носимые, возимые ультракоротковолнового (УКВ) и коротковолнового (КВ) диапазона, мобильные телефоны сотовой связи | шт | - | 10 | - |
| Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, эластичные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы) | комплект | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | |
| Аптечка первой помощи | шт | по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров | | |
| Индивидуальные перевязочные пакеты | шт | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров | | |
| Огнетушащие вещества: | | | | |
| Смачиватели, пенообразователи | кг | 5 | | |
| Дополнительные: | | | | |

| Наименование | Ед. измер. | В соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируется, приобретается, аренда, изготовление |
|--|------------|---|-------------------|--|
| Зажигательные аппараты | шт | 1 | - | 1 |
| Бидоны или канистры для питьевой воды | шт | 1 | 5 | - |
| Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход | шт | - | 2 | - |
| Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. | шт | - | - | Не планируется Территория нац. парка песчаная почва |

Противопожарное оборудование, техника и инструменты сосредоточены при конторах участковых лесничеств (п. Рыбачий и п. Лесной).

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор – 1 шт.,
- лом обыкновенный – 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1 шт.,
- огнетушитель – 1 шт.

Лесная охрана национального парка наряду с выполнением требований предусмотренных Правилами пожарной безопасности в лесах, обязана в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу РПДУ (региональные пункты диспетчерского управления) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

2.17.3. Требования к защите лесов от вредных организмов

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2015 года №455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов».

2.17.3.1. Общие положения

1. Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов).

проектируе
приобрете
аренда,
изготовлен

любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

2. Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

3. Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года N 206-ФЗ "О карантине растений".

4. Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛКРФ, если иное не предусмотрено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

5. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, требований регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права бессрочного пользования лесными участками.

Не
планирует
Территори
нац. парка
песчаные
почвы

требований

в случае

сообщить

е пункты

пущение

ОВ

еральным

й кодекс

ы лесов

й любых

анизмов

2.17.3.2. Мероприятия по защите лесов

1. Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

2. Защита лесов, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с ЛКРФ.

3. Защита лесов, расположенных на землях, не указанных в части 2, осуществляется в соответствии с ЛКРФ, если иное не установлено другими федеральными законами.

2.17.3.3. Санитарная безопасность в лесах

1. Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;

5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

2. Меры санитарной безопасности в лесах, указанные в пунктах 3 - 5 части 1 настоящей статьи, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

3. Правила санитарной безопасности в лесах устанавливаются Правительством Российской Федерации.

2.17.3.4. Лесозащитное районирование

1. При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

2. Порядок лесозащитного районирования устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.3.5. Государственный лесопатологический мониторинг

1. Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

2. Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

3. Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.3.6. Лесопатологические обследования

1. Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

2. Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

3. По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛКРФ, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети "Интернет", в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

4. Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта лесопатологического обследования устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.3.7. Предупреждение распространения вредных организмов

1. Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

2. Указанные в части 1 мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

3. По результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

4. Не допускается осуществление мероприятий, указанных в части 1:

- 1) в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

2) в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

3) в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60 ЛКРФ акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.3.8. Ликвидация очагов вредных организмов

1. Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

1) проведение обследований очагов вредных организмов;

2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

2. Меры, указанные в части 1, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 ЛКРФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛКРФ.

3. Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

4. По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

5. Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.3.9. Ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛКРФ.

ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.3.10. Авиационные работы по защите лесов

1. Авиационные работы по защите лесов включают в себя:

- 1) осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств;
- 2) осуществление лесопатологических обследований с использованием авиационных средств;
- 3) доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;
- 4) ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;
- 5) проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов с использованием авиационных средств.

2. Порядок организации и выполнения авиационных работ по защите лесов устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.17.3.11. Отчет о защите лесов

1. Отчет о защите лесов представляется гражданами, юридическими лицами в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛКРФ.

2. Форма отчета о защите лесов, а также порядок его представления устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 г. № 362 «Об установлении порядков предоставления отчета об охране лесов и отчета о защите лесов и их форм».

2.17.3.12. Иные меры санитарной безопасности в лесах

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов на территории лесничества в соответствии со статьей 103 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).

Важнейшим направлением в обеспечении санитарной безопасности в лесах

на территории лесничества является разработка и совершенствование интегрированных систем защиты лесов от вредных организмов, предусматривающих оптимизацию санитарного и лесопатологического состояния лесов, повышение биологической устойчивости лесных насаждений путем проведения комплекса профилактических санитарно-оздоровительных, истребительных мероприятий, а также ведение лесопатологического мониторинга.

С 2012 года лесопатологический мониторинг осуществляет филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Калининградской области». На момент разработки проекта создана сеть из 38 постоянных пунктов наблюдения за состоянием основных биогеоценозов национального парка. В этих выделах запрещена любая хозяйственная деятельность, для наблюдений за динамикой развития окружающей среды без антропогенного влияния. Также специалистами лесопатологами на территории парка ведется феромонный и детальный надзор за Короедом типографом и Непарным шелкопрядом. Осуществляется лесопатологическая таксация в выделах, примыкающих к площадкам феромонного и детального надзора этих видов вредителей леса.

Таблица 2.17.3

Сведения о наличии постоянных пунктов наблюдения

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь выдела, га |
|-----------------------------------|------------------------|------------|----------|--------------------|
| Национальный парк «Куршская коса» | | | | |
| Пост. Пункт наблюдения | Зеленоградское | 1 | 3 | 1.3 |
| | | 7 | 9 | 3.7 |
| | | 9 | 16 | 4.6 |
| | | 13 | 4 | 1.2 |
| | | 15 | 20 | 3.0 |
| | | 20 | 11 | 1.7 |
| | | 20 | 11.1 | 1.3 |
| | | 20 | 18 | 3.2 |
| | | 22 | 26 | 1.2 |
| | | 23 | 18 | 0.9 |
| | | 25 | 6 | 5.6 |
| | | 27 | 5 | 5.1 |
| | | 30 | 9 | 2.6 |
| | | 34 | 15 | 1.4 |
| | | 37 | 18 | 3.2 |
| | | 38 | 18 | 2.1 |
| | | 38 | 25 | 2.2 |
| | | 45 | 10 | 2.4 |
| 55 | 2 | 1.3 | | |
| 56 | 6 | 0.5 | | |
| 60 | 6 | 0.6 | | |
| 68 | 6 | 0.8 | | |

| Наименование объекта | Участковое лесничество | № квартала | № выдела | Площадь выдела, га |
|------------------------|------------------------|------------|----------|--------------------|
| | | 73 | 1 | 14.4 |
| | | 78 | 7 | 4.7 |
| | | 78 | 7.1 | 0.3 |
| | | 79 | 3 | 8.7 |
| Итого | | | | 78.0 |
| Пост. Пункт наблюдения | Золотые дюны | 8 | 8 | 4.6 |
| | | 13 | 7 | 2.0 |
| Пост. Пункт наблюдения | Золотые дюны | 14 | 18 | 6.9 |
| | | 27 | 18 | 6.8 |
| | | 37 | 8 | 2.9 |
| | | 46 | 6 | 0.5 |
| | | 52 | 12 | 1.9 |
| | | 67 | 15 | 2.2 |
| | | 73 | 11 | 1.3 |
| | | 75 | 1 | 2.3 |
| | | 75 | 8 | 1.1 |
| | | 75 | 8 | 0.6 |
| Итого | | | | 33.1 |

Так же лесопатологические мероприятия могут осуществлять иные организации по заключению договоров на оказание соответствующих услуг с национальным парком.

Постоянное ведение лесопатологического мониторинга на территории национального парка «Куршская коса», даёт возможность своевременно прогнозировать лесопатологическую ситуацию и принимать решение по планированию и осуществлению эффективных лесозащитных мероприятий.

Таблица 2.17.3.2

Нормативы и параметры профилактических мероприятий на территории лесничества «Национальный парк «Куршская коса»»

| № п/п | Наименование мероприятий | Единица измерения | Ежегодный объем |
|-------|--|-------------------|-----------------------|
| 1 | Текущее лесопатологическое обследование | га | 6270 |
| 2 | Наземные истребительские меры борьбы | га | по мере необходимости |
| 3 | Профилактические мероприятия: | | |
| 3.1 | Изготовление и развешивание гнездовий для птиц | шт./га | 250/50 |
| 3.2 | Оттораживание муравейников | шт. | 100 |
| 4 | Лесопатологический мониторинг | га | лесные земли |

Действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на территории лесного участка нет, поэтому таблица 15 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки, не приводится.

Таблица 2.173

Объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий

Лесничество – НП «Курская Коса»

| Хозяйство | Выявленный фонд | | | | Проектируется всего | | | | Срок вы- руб- ки | Ежегодный размер | | |
|---|--------------------|----------------------|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| | площа дь, га | выбираемый запас, м³ | | | площа дь, га | выбираемый запас, м³ | | | | площа дь, га | выбираемый запас | |
| | | сырора- стущий | сухо- стой | захлам- ленность | | сырора- стущий | сухо- стой | захлам- ленность | | | сырора- стущий | сухо- стой |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | |
| Уч.лесничество – Золотые Дюны | | | | | | | | | | | | |
| Очистка от захламления (неликвидной древесины) | | | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 115.6 | - | 483 | 1657 | 114.1 | - | 483 | 1633 | 3 | 38.0 | - | 161 |
| Мягколиств енное | 143.8 | - | 30 | 2307 | 60.6 | - | - | 909 | 3 | 20.2 | - | - |
| Итого | 259.4 | - | 513 | 3964 | 174.7 | - | 483 | 2542 | 3 | 58.2 | - | 161 |
| Очистка от сухостоя (неликвидной древесины) | | | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 63.9 | - | 971 | 270 | 12.9 | - | 192 | - | 3 | 4.3 | - | 64 |
| Итого | 63.9 | - | 971 | 270 | 12.9 | - | 192 | - | 3 | 4.3 | - | 64 |
| ИТОГО по категории | | | | | | | | | | | | |
| | 323.3 | - | 1484 | 4234 | 187.6 | - | 675 | 2542 | 3 | 62.5 | - | 225 |
| в т.ч. | | | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 179.5 | - | 1454 | 1927 | 127.0 | - | 675 | 1633 | 3 | 42.3 | - | 225 |
| Мягколиств енное | 143.8 | - | 30 | 2307 | 60.6 | - | - | 909 | 3 | 20.2 | - | - |
| Уч.лесничество – Зеленоградское | | | | | | | | | | | | |
| Очистка от захламления (неликвидной древесины) | | | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 96.9 | - | 92 | 1072 | 66.0 | - | 88 | 759 | 3 | 22.0 | - | 29 |
| Твердолист венное | 1.3 | - | 13 | 13 | 1.3 | - | 13 | 13 | 3 | 0.4 | - | 4 |
| Мягколиств енное | 121.4 | - | 28 | 1459 | 106.2 | - | 28 | 1307 | 3 | 35.4 | - | 9 |
| Итого | 219.6 | - | 133 | 2544 | 173.5 | - | 129 | 2079 | 3 | 57.8 | - | 42 |
| Очистка от сухостоя (неликвидной древесины) | | | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 57.4 | - | 599 | 9 | 20.2 | - | 202 | - | 3 | 6.7 | - | 67 |
| Мягколиств енное | 1.5 | - | 15 | - | 1.5 | - | 15 | - | 3 | 0.5 | - | 5 |
| Итого | 58.9 | - | 614 | 9 | 21.7 | - | 217 | - | 3 | 7.2 | - | 72 |
| ИТОГО по категории | 278.5 | - | 747 | 2553 | 195.2 | - | 346 | 2079 | 3 | 65.0 | - | 114 |
| в т.ч. | | | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 154.3 | - | 691 | 1081 | 86.2 | - | 290 | 759 | 3 | 28.7 | - | 96 |
| Твердолист венное | 1.3 | - | 13 | 13 | 1.3 | - | 13 | 13 | 3 | 0.4 | - | 4 |
| Мягколиств енное | 122.9 | - | 43 | 1459 | 107.7 | - | 43 | 1307 | 3 | 35.9 | - | 14 |
| ВСЕГО | 601.8 | - | 2231 | 6787 | 382.8 | - | 1021 | 4621 | 3 | 127.5 | - | 339 |
| в т.ч. | | | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 333.8 | - | 2145 | 3008 | 213.2 | - | 965 | 2392 | 3 | 71.0 | - | 321 |
| Твердолист венное | 1.3 | - | 13 | 13 | 1.3 | - | 13 | 13 | 3 | 0.4 | - | 4 |
| Мягколиств енное | 266.7 | - | 73 | 3766 | 168.3 | - | 43 | 2216 | 3 | 56.1 | - | 14 |

Объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий продолжение

Лесничество – НП «Куршская Коса»

| Хозяйство | Ежегодный размер | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|--------|---------|----------|--------|---------|----------------|--------|---------|
| | площадь, га | выбираемый запас, м ³ | | | | | | | | |
| | | сырораствующий | | | сухостой | | | захламленность | | |
| | | общий | ликвид | деловая | общий | ликвид | деловая | общий | ликвид | деловая |
| Защитные леса | | | | | | | | | | |
| Уч.лесничество – Золотые Дюны | | | | | | | | | | |
| Очистка от захламления (неликвидной древесины) | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 38.0 | - | - | - | 161 | 97 | - | 544 | 136 | - |
| Мягколиственное | 20.2 | - | - | - | - | - | - | 303 | 30 | - |
| Итого | 58.2 | - | - | - | 161 | 97 | - | 847 | 166 | - |
| Очистка от сухостоя (неликвидной древесины) | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 4.3 | - | - | - | 64 | 38 | - | - | - | - |
| Итого | 4.3 | - | - | - | 64 | 38 | - | - | - | - |
| ИТОГО по категории | 62.5 | - | - | - | 225 | 135 | - | 847 | 166 | - |
| в т.ч. | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 42.3 | - | - | - | 225 | 135 | - | 544 | 136 | - |
| Мягколиственное | 20.2 | - | - | - | - | - | - | 303 | 30 | - |
| Уч.лесничество – Зеленоградское | | | | | | | | | | |
| Очистка от захламления (неликвидной древесины) | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 22.0 | - | - | - | 29 | 18 | - | 253 | 63 | - |
| Твердолиственное | 0.4 | - | - | - | 4 | 3 | - | 4 | 1 | - |
| Мягколиственное | 35.4 | - | - | - | 9 | 4 | - | 436 | 44 | - |
| Итого | 57.8 | - | - | - | 42 | 25 | - | 693 | 108 | - |
| Очистка от сухостоя (неликвидной древесины) | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 6.7 | - | - | - | 67 | 40 | - | - | - | - |
| Мягколиственное | 0.5 | - | - | - | 5 | 2 | - | - | - | - |
| Итого | 7.2 | - | - | - | 72 | 42 | - | - | - | - |
| ИТОГО по категории | 65.0 | - | - | - | 114 | 67 | - | 693 | 108 | - |
| в т.ч. | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 28.7 | - | - | - | 96 | 58 | - | 253 | 63 | - |
| Твердолиственное | 0.4 | - | - | - | 4 | 3 | - | 4 | 1 | - |
| Мягколиственное | 35.9 | - | - | - | 14 | 6 | - | 436 | 44 | - |
| ВСЕГО | 127.5 | - | - | - | 339 | 202 | - | 1540 | 274 | - |
| в т.ч. | | | | | | | | | | |
| Хвойное | 71.0 | - | - | - | 321 | 193 | - | 797 | 199 | - |
| Твердолиственное | 0.4 | - | - | - | 4 | 3 | - | 4 | 1 | - |
| Мягколиственное | 56.1 | - | - | - | 14 | 6 | - | 739 | 74 | - |

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется в соответствии

с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденным приказом МПР России от 16.07.2007 № 181.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламления.

Очистка лесов от захламления (неликвидной и дровяной древесины), проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса поврежденной древесины насаждения.

В первую очередь очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия производится в особо защитных участках леса, рекреационных зонах, лесопарках, лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции защитных полосах вдоль дорог, в мемориальных насаждениях и других особо ценных участках леса. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка от захламленности производится в случае, если создается угроза возникновения лесных пожаров или очагов вредных организмов.

В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (статьи 8,14 и 16) организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора отнесена к полномочиям органов местного самоуправления поселений, организация сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов - к полномочиям органов местного самоуправления городских округов.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности, Правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами, утвержденными в установленном лесным законодательстве порядке.

2.17.4. Требования к воспроизводству лесов

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 29.06.2016 № 375 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.

Уход за молодняками и иные мероприятия по уходу за лесами, не связанные с рубками ухода регламентом предусматриваются и приводятся в таблице 2.17.4.1.

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 искусственного лесовосстановления и мер содействия лесовосстановлению: путем минерализации почвы.

Фонд лесовосстановления по лесничеству составляет 57,0 гектаров, в том числе: погибших насаждения 3,4 га, рубки реконструкции предстоящего периода 53,6 га (- рубки реконструкции запроектированы в насаждениях сосны горной площадью 53,6 га с 25%-50% выборкой по площади и сроком повторяемости 5 лет).

Искусственное лесовосстановление проводится на площадях, где содействие естественному лесовосстановлению не приведет к естественному зарастиванию, в связи с отсутствием семенников ценных лесных пород.

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, полосы).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожа 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, установленным в приложении 2 к Правилам лесовосстановления. Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

| Наименование видов ухода за лесами | Наименование участкового лесничества | Хозяйство (хвойное, твердоситвенное, мягколиственное) | Древесная порода | Площадь, га | Вырубаемый запас, м³ | Срок повторности, лет | Ежегодный размер | |
|---|--------------------------------------|---|------------------|-------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| | | | | | | | Площадь, га | Вырубаемый запас, м³ |
| уход за плодоношением древесных пород | - | - | - | - | - | - | - | - |
| обрезка сучьев деревьев | - | - | - | - | - | - | - | - |
| удобрение лесов | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за опушками | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за подлеском | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за лесами путём уничтожения нежелательной древесной растительности | - | - | - | - | - | - | - | - |
| другие мероприятия | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего | | | | 36.1 | 333 | - | 3.7 | 33 |

| Наименование видов ухода за лесами | Наименование участкового лесничества | Хозяйство (хвойное, твердоситвенное, мягколиственное) | Древесная порода | Площадь, га | Вырубаемый запас, м³ | Срок повторности, лет | Ежегодный размер | |
|---|--------------------------------------|---|------------------|-------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| | | | | | | | Площадь, га | Вырубаемый запас, м³ |
| уход за плодоношением древесных пород | - | - | - | - | - | - | - | - |
| обрезка сучьев деревьев | - | - | - | - | - | - | - | - |
| удобрение лесов | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за опушками | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за подлеском | - | - | - | - | - | - | - | - |
| уход за лесами путём уничтожения нежелательной древесной растительности | - | - | - | - | - | - | - | - |
| другие мероприятия | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего | | | | 36.1 | 333 | - | 3.7 | 33 |

Таблица 2.17.4.2
(Таблица 17 к Составу
лесохозяйственных регламентов и
порядку их разработки)

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

| Показатели | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Рубки реконструкции предстоящего периода* | Лесоразведение | Всего |
|--|--|---------|------------------------|-------|--|----------------|-------|
| | гари и погибшие насаждения | вырубки | прогалины и пустыри | итого | | | |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении — всего: | 3,4 | - | - | 3,4 | 53,6 | - | 57,0 |
| в том числе по породам: | | | | | | | |
| хвойным | 3,4 | - | - | 3,4 | 53,6 | - | 57,0 |
| твердолиственным | - | - | - | - | - | - | - |
| мягколиственным | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе по способам: | | | | | | | |
| Искусственное (создание лесных культур) — всего: | 3,4 | - | - | 3,4 | 53,6 | - | 57,0 |
| из них по породам: | | | | | | | |
| хвойным | 3,4 | - | - | 3,4 | 53,6 | - | 57,0 |
| твердолиственным | - | - | - | - | - | - | - |
| мягколиственным | - | - | - | - | - | - | - |
| Комбинированное — всего: | - | - | - | - | - | - | - |
| из них по породам: | | | | | | | |
| хвойным | - | - | - | - | - | - | - |
| твердолиственным | - | - | - | - | - | - | - |
| мягколиственным | - | - | - | - | - | - | - |
| Естественное зарращивание — всего: | - | - | - | - | - | - | - |
| из них по породам: | | | | | | | |
| хвойным | - | - | - | - | - | - | - |
| твердолиственным | - | - | - | - | - | - | - |
| мягколиственным | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание: * - рубки реконструкции запроектированы в насаждениях сосны горной площадью 53,6 га с 25%-50% выборкой по площади и сроком повторяемости 5 лет.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с приказом Рослесхоза от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», лесничество «Национальный парк «Куршская коса» расположено в зоне хвойно-широколиственных лесов, район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Основные лесообразующие породы в лесах на территории лесничества являются сосна обыкновенная и ольха черная. Удельный вес сосняков достигает 53 % площади покрытой лесом.

Для хозяйственной деятельности применяется схема групп типов леса, в основе которой положена биогеоценотическая классификация типов леса академика В.Н. Сукачева, как наиболее полно отражающая сущность взаимосвязи различных лесообразующих факторов.

Использование лесов по лесорастительным зонам и лесным районам регламентируется приказом Минприроды России от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами», разработанными в соответствии со статьей 64 Лесного Кодекса Российской Федерации и устанавливающим порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами во всех лесных районах Российской Федерации.

Глава 3.

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов может только ограничиваться в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Таблица 3.1.1
(Таблица 18 к Составу
лесохозяйственных регламентов и
порядку их разработки)

Ограничения по видам целевого назначения лесов

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|---|---|
| 1 | <p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса, расположенные на территориях национальных парков)</p> | <p>Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ:</p> <p>Статья 11, пункт 4 Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.</p> <p>Статья 14, пункт 2 Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.</p> <p>Статья 103, пункт 3. В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Статья 103, пункт 5. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>Статья 103, пункт 6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ</p> <p>Статья 15, пункт 2. На территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и</p> |

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|----------|-----------------------------|--|
| | | <p>животного мира, культурно-историческим объектам, которая противоречит целям и задачам лесничества, в том числе:</p> <p>а) разведка и разработка полезных ископаемых;</p> <p>б) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;</p> <p>в) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;</p> <p>г) предоставление на территориях национальных парков садоводческих и дачных участков;</p> <p>д) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено пунктом 1 статьи 15 ЛК РФ, объектов, связанных с функционированием национальных парков и обеспечением функционирования расположенных в границах населенных пунктов;</p> <p>е) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), заготовка живицы, промысловая охота, промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство, заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд), деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;</p> <p>ж) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национальных парков, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплав древесины по водотокам и водоемам;</p> <p>з) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>и) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность.</p> <p>Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136-ФЗ</p> <p>Статья 95, пункт 3. На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающих в себя особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная</p> |

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|----------|-----------------------------|---|
| | | <p>территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.</p> <p>Статья 95, пункт 7. На землях особо охраняемых природных территорий федерального значения запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предоставление садоводческих и дачных участков; 2) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанных с разрешенной на особо охраняемых природных территориях деятельностью в соответствии с федеральными законами; 3) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог; 4) иные виды деятельности, запрещенные федеральными законами. <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.</p> <p>3. Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного Кодекса РФ, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.</p> <p>Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определенными лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными</p> |

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|----------|-----------------------------|---|
| | | <p>функциями.</p> <p>4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки, не обеспечивающие замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохранные, санитарно-оздоровительные и иные полезные функции, на лесных насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 Лесного Кодекса РФ).</p> <p>11. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.</p> <p>12. Единые требования к пожарной безопасности в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417(Собрание законодательных актов РФ, 2007, № 28, ст.3432).</p> <p>13. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах функциональных зонах познавательного туризма, обслуживания посетителей, хозяйственного назначения особо охраняемой природной территории, определенное положением об особо охраняемой природной территории.</p> <p>14. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления в других функциональных зонах особо охраняемой природной территории проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах.</p> <p>15. В лесах расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>16. Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.</p> <p>17. Лесовосстановление на особо охраняемых природных территориях осуществляется на лесных участках, лесных насаждения на которых погибли или повреждены</p> |

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|--------------------------|--|
| | | <p>результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки.</p> <p>18. Лесоразведение на особо охраняемых природных территориях осуществляется на участках нелесных земель для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных насаждений, проведения биотехнических мероприятий, а также на землях, нарушенных в результате прежней хозяйственной деятельности.</p> <p>19. Лесовосстановление и лесоразведение на особо охраняемых природных территориях должны обеспечивать формирование лесных насаждений, близких к естественным по составу видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений в соответствующих природно-климатических условиях.</p> <p>20. Лесовосстановление и лесоразведение, и уход за лесами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом.</p> |

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На территории лесничества выделены особо защитные участки леса.

Ограничения по видам особо защитных участков леса приведены в таблице 3.2.1..

Таблица 3.2.1

(Таблица 19 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки)

| № п/п | Виды особо защитных участков лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|---|---|
| 1 | Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений (68.5 га) | <p>Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.</p> <p>Разрешены санитарные и прочие рубки.</p> <p>Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определенными лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.</p> <p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их</p> |

| № п/п | Виды особо защитных участков лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|---|--|
| 2 | <p>Постоянные пробные площадки (111,1 га)</p> | <p>целевым назначением и полезными функциями</p> <p>Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.</p> <p>Все рубки запрещены.</p> <p>Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определенными законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством об особо охраняемой природной территории.</p> <p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями</p> |
| 3 | <p>Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных (139,5 га)</p> | <p>Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.</p> <p>Разрешены санитарные и прочие рубки.</p> <p>Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определенными законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством об особо охраняемой природной территории.</p> <p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями</p> |

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3

Ограничения по видам использования лесов

| | | |
|---|--|---|
| 1 | <p>Запрещается заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» статья 15, пункт 2 «е».</p> <p>Запрещаются сплошные рубки Статья 103, пункт 2 Лесного кодекса Российской Федерации «В лесах расположенных на территории национальных парков, природных парков и государственных природных заказников запрещено проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий».</p> | <p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p> |
| 2 | <p>Запрещается заготовка живицы Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p> | <p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p> |
| 3 | <p>Запрещается промысловая охота Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p> | <p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p> |
| 4 | <p>Запрещается разведка и разработка месторождений полезных ископаемых Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p> | <p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p> |
| 5 | <p>Запрещается деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p> | <p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p> |
| 6 | <p>Запрещается строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатации хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено пунктом 1 статьи 15 ЛК РФ, объектов, связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p> | <p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p> |

| | | |
|---|---|--|
| 7 | <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры Лесной кодекс Российской Федерации. статья 14.</p> <p>Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утверждены Приказом МПР России от 10.05.2007 г. № 123, пункт 6</p> | <p>Защитные леса Леса, расположенные на ООП (леса расположенные на территории национальных парков)</p> |
| 8 | <p>Запрещается заготовка пищевых лесных ресурсов (дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый соки подобные лесные ресурсы) и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд) Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p> | <p>Защитные леса Леса, расположенные на ООП (леса расположенные на территории национальных парков)</p> |

Содержание и Технический регламент в области...



Министерство здравоохранения Республики Армения
Институт национальной безопасности питания и питания
Институт национальной безопасности питания и питания
Институт национальной безопасности питания и питания
Институт национальной безопасности питания и питания

ПРИЛОЖЕНИЯ

- 1. Технические регламенты
- 2. Технические регламенты
- 3. Технические регламенты
- 4. Технические регламенты
- 5. Технические регламенты
- 6. Технические регламенты
- 7. Технические регламенты
- 8. Технические регламенты
- 9. Технические регламенты
- 10. Технические регламенты
- 11. Технические регламенты
- 12. Технические регламенты
- 13. Технические регламенты
- 14. Технические регламенты
- 15. Технические регламенты
- 16. Технические регламенты
- 17. Технические регламенты
- 18. Технические регламенты
- 19. Технические регламенты
- 20. Технические регламенты



Приложение 1

Свидетельства о Государственной регистрации права



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
Калининградская область

Дата выдачи: 31.03.2016 г.

Документы-основания:

Постановление Совета Министров РСФСР №423 от 06.11.1987г. "О создании Государственного природного национального парка "Куршская Коса" в Калининградской области №423 от 06.11.1987 г.

Субъект (субъекты) права:

Национальный парк "Куршская коса". ИНН 3918005008. ОГРН 1023902052624.

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый (или условный) номер:

39:05:000000:539

Объект права:

Земельный участок. Категория земель: земли лесного фонда - национальный парк. Площадь: 62290419 кв.м.

Адрес (местоположение):

Россия, Калининградская обл., Зеленоградский р-н, Куршское с/п

Существующие ограничения (обременения) права: обременение

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 31.03.2016 г. сделана запись регистрации № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

Государственный регистратор:



Федорова Н. А. /

39-39/003-39/003/009/2016-1517/1



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Калининградская область

Дата выдачи: 08.07.2015 г.

Документы-основания:

Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Калининградской области №331-р от 18.06.2015 г.
Акт приема-передачи в постоянное (бессрочное) пользование находящегося в федеральной собственности земельного участка от 25.06.2015 г.

Субъект (субъекты) права:

Национальный парк "Куршская коса". ИНН 3918005008. ОГРН 1023902052624.

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый (или условный) номер:

39:05:010101:49

Объект права:

Земельный участок. Категория земель: земли лесного фонда - национальный парк. Площадь: 70508 кв.м.

Адрес (местоположение):

Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир городское кладбище. Участок находится примерно в 1 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл., р-н Зеленоградский, г. Зеленоградск, ул. Московская

Существующие ограничения (обременения) права: иные ограничения/обременения

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 08.07.2015 г. сделана запись регистрации № 39-39/003-39/016/006/2015-1721/1

Государственный регистратор:



/ Федорова Н. А. /

39-39/003-39/016/006/2015-1721/1


 ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
 О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
 Управление Федеральной службы государственной регистрации,
 кадастра и картографии по Калининградской области

Дата выдачи: 31.03.2015 г.

Документы-основания:
 Распоряжение Территориального управления федерального агентства по управлению государственным имуществом в Калининградской области №121-р от 20.03.2015 г.
 Акт приема-передачи в постоянное (бессрочное) пользование находящегося в федеральной собственности земельного участка от 23.03.2015 г.

Субъект (субъекты) права:
 Национальный парк "Куршская коса". ИНН 3918005008. ОГРН 1023902052624.

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый (или условный) номер:
 39:05:020402:171

Объект права:
 Земельный участок. Категория земель: земли лесного фонда - национальный парк. Площадь: 44285 кв.м.
 Адрес (местоположение):
 Россия, Калининградская обл., Зеленоградский р-н, Куршское с/п

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 31.03.2015 г. сделана запись регистрации № 39-39/003-39/016/006/2015-714/1

Государственный регистратор: _____ / Федорова Н. А. /

39-39/003-39/016/006/2015-714/1



39-АВ 483092





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Калининградская область

Дата выдачи: 05.08.2015 г.

Документы-основания:

Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Калининградской области №374-р от 30.06.2015 г.

Субъект (субъекты) права:

Национальный парк "Куршская коса". ИНН 3918005008. ОГРН 1023902052624.

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый (или условный) номер:

39:05:010101:41

Объект права:

Земельный участок. Категория земель: земли лесного фонда - национальный парк. Площадь: 341920 кв.м.

Адрес (местоположение):

Россия, Калининградская обл., Зеленоградский р-н, г. Зеленоградск, ул. Московская, дом 2.

Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир трехэтажное жилое здание. Участок находится примерно в 300 м от ориентира по направлению на север

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 05.08.2015 г. сделана запись регистрации № 39-39/003-39/016/002/2015-2500/1

Государственный регистратор:

/ Федорова Н. А. /

39-39/003-39/016/002/2015-2500/1



Приложение 2

Кадастровая выписка о земельном участке

2010/2015-156
30.09

Филиал федерального государственного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калининградской области
(полное наименование органа государственного учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

12 октябрь 2015 г. № 39/15 ПС-1/06/11

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|----------|---|-------------------|
| Кадастровый номер | Лист № 1 | 3 | Всего листов: 364 |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 18.1 | | | |
| 18.2 | | | |
| 19 | | | |

Инженер
(полное наименование должности)

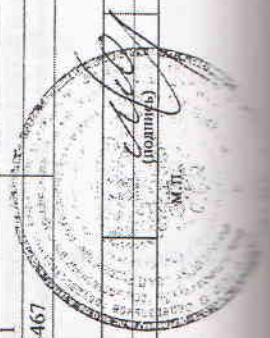
И. Ю. Лесбасев
(подпись, фамилия)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"12" октября 2015 г. № 39/15-ВС-370611

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|--|----------|--|-------------------|--|
| Кадастровый номер: 39:05:000000:339 | | Лист № 2 | | Лист № 3 | | Всего листов: 364 | |
| 16 | | 3 | | 4 | | Особые отметки | |
| № п/п. | Учетный (Кадастровый) номер | Площадь(м²) | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 1 | 39:05:051201:12 | 12453 | | | | | |
| 2 | 39:05:020301:122 | 55066 | | | | | |
| 3 | 39:05:020202:19 | 2470 | | | | | |
| 4 | 39:05:020404:8 | 1057910 | | | | | |
| 5 | 39:05:020201:8 | 21708 | | | | | |
| 6 | 39:05:051201:6 | 283235 | | | | | |
| 7 | 39:05:020401:1 | 36149975 | | | | | |
| 8 | 39:05:020402:10 | 6719480 | | | | | |
| 9 | 39:05:020404:2 | 2168894 | | | | | |
| 10 | 39:05:020402:3 | 11169657 | | | | | |
| 11 | 39:05:020404:7 | 4770360 | | | | | |
| 12 | 39:05:020302:67 | 1 | | | | | |
| 13 | 39:05:020301:123 | 13467 | | | | | |



Инженер
(полное наименование должности)

И. Ю. Лебедева
(подпись, фамилия)

филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калининградской области
(полное наименование государственного учреждения)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"16" ноября 2015г. № 39/15-ВС-417531

| | | | | | | | | |
|----|--|------------------|---|--|------------|---|---------------|---|
| 1 | Кадастровый номер: | 39:05:010101:49 | 2 | Лист № | 1 | 3 | Всего листов: | 7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала: | 39:05:010101 | | | | | | |
| 5 | Предварительный номер: | 39:05:000000-533 | 6 | Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: | 24.11.2014 | | | |
| 7 | Кадастровые номера объектов капитального строительства: | | | | | | | |
| 9 | Адрес (описание местоположения): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир городское кладбище. Участок находится примерно в 1 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл., р-н Зеленоградский, г. Зеленоградск, ул. Московская | | | | | | | |
| 10 | Категория земель: Земли лесного фонда | | | | | | | |
| 11 | Разрешенное использование: национальный парк | | | | | | | |
| 12 | Площадь: 70508 +/- 83 кв. м | | | | | | | |
| 13 | Кадастровая стоимость: 78968,96 руб. | | | | | | | |
| 14 | Система координат: МСК39 | | | | | | | |

Сведения о правах:

| Правообладатель | Вид права, номер и дата регистрации | Особые отметки | Документ | Адрес для связи с правообладателем | |
|-----------------|-------------------------------------|--|----------|------------------------------------|--|
| 15 | Национальный парк "Куршская коса" | постоянное (бессрочное) пользование, № 39-39/003-39-016/006/2015-1721/1 от 08.07.2015 | --- | --- | Почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с правообладателем земельного участка, отсутствует |
| | Российская Федерация | собственность, № 39-39/003-39-016/001/2015-88/1 от 16.03.2015 | --- | --- | Почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с правообладателем земельного участка, отсутствует |

- 16 Особые отметки:
- 17 Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус **установлены**
- 18 **18.1** **18.2** Кадастровый номер участка, образованных из земельного участка:
- 19 Сведения о кадастровых документах: Сумарукова Венера Сергеевна №39-11-35, ООО "ТЕОИД ЗЕМ", 18.11.2014

Начальник отдела кадастровых сведений филиала ФГБУ "ФКП
 "Росреестр" по Калининградской области

М.П.

А.С. Голубев
(подпись)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"30" октября 2015г. № 39/15-ВС-399167

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|--|--|---|---------------|----|
| 1 | Кадастровый номер: | 39:05:010101:41 | 2 | Лист № | 1 | 3 | Всего листов: | 27 |
| 4 | Номер кадастрового квартала: | 39:05:010101 | | | | | | |
| 5 | Предшущие номера: | 39:05:010101:1 | 6 | Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: | 06.09.2007 | | | |
| 7 | Кадастровые номера объектов капитального строительства: 39:05:020301:522 | | | | | | | |
| 8 | Адрес (описание местоположения): установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир трехэтажное жилое здание. | | | | | | | |
| 9 | Участок находится примерно в 300м. от ориентира по направлению на север. | | | | | | | |
| 9 | Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл. р-н Зеленоградский, г Зеленоградск, ул Московская, дом 2 | | | | | | | |
| 10 | Категория земель: Земли лесного фонда | | | | | | | |
| 11 | Разрешенное использование: национальный парк | | | | | | | |
| 12 | Площадь: 341920 кв. м | | | | | | | |
| 13 | Кадастровая стоимость: 382950,40 руб. | | | | | | | |
| 14 | Система координат: МСК39 | | | | | | | |
| Сведения о правах: | | | | | | | | |
| | Правообладатель | Вид права, номер и дата регистрации | Особые отметки | Документ | Адрес для связи с правообладателем | | | |
| 15 | Национальный парк "Куришская коса" | постоянное (бессрочное) пользование, № 39-39/003-39/016/002/2015-2500/1 от 05.08.2015 | --- | --- | Почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с правообладателем земельного участка, отсутствует | | | |
| | Российская Федерация | собственность, № 39-39/003-39/016/001/2015-85/1 от 16.03.2015 | --- | --- | Почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с правообладателем земельного участка, отсутствует | | | |
| 16 | Особые отметки: | | | | | | | |
| 17 | Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус ранее учтенные | | | | | | | |
| Дополнительные сведения: | | | | | | | | |
| 18 | 18.1 | | | | | | | |
| 18 | 18.2 Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: 39:05:010101:48 | | | | | | | |
| 19 | Сведения о кадастровых инженерах: Дубинин Сергей Алексеевич №39-11-24, ООО «ГЕОИД», 24.09.2014 | | | | | | | |

Начальник отдела подготовки сведений филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Калининградской области

(подпись)

М.П.

(подпись)

А.С. Голубев

(подпись)

Приложение 3
Постановление СМ РСФСР от 6 ноября 1987 г. № 423 «О создании
национального парка «Куршская коса» в Калининградской области»

Постановление СМ РСФСР от 6 ноября 1987 г. N 423
"О создании национального парка "Куршская коса" в Калининградской области"

В целях сохранения уникальных природных комплексов Куршской косы и использования их в просветительных, рекреационных, научных и культурных целях Совет Министров РСФСР постановляет:

1. Принять предложение Калининградского облисполкома, согласованное с Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству, Госпланом РСФСР, Министерством лесного хозяйства РСФСР, Министерством финансов РСФСР, Министерством рыбного хозяйства СССР, Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР и Главохотой РСФСР, о создании национального парка "Куршская коса" Министерства лесного хозяйства РСФСР общей площадью 6621 гектар.

Предоставить в пользование национальному парку "Куршская коса" 6270 гектаров земель государственного лесного фонда (Курский лесхоз, кварталы 144, 146, 147, 156, 157 Матросовского лесничества Приморского мехлесхоза).

Включить в состав национального парка "Куршская коса" 351 гектар земель рыболовецкого колхоза "Труженик моря" Министерства рыбного хозяйства СССР без изъятия их из хозяйственной эксплуатации.

Рыболовецкий колхоз "Труженик моря", земли которого включаются в состав национального парка, осуществляет хозяйственную деятельность, не противоречащую задачам национального парка.

Калининградскому облисполкому совместно с Министерством лесного хозяйства РСФСР и другими заинтересованными министерствами и ведомствами уточнить границы национального парка.

2. Министерству лесного хозяйства РСФСР, Госстрою РСФСР и Калининградскому облисполкому с участием заинтересованных министерств и ведомств осуществить в 1987 - 1989 годах необходимые организационно-технические мероприятия, связанные с созданием национального парка "Куршская коса".

Председатель

Совета Министров РСФСР

В.Воротников

Управляющий Делами

Совета Министров РСФСР

И.Зарубин

Москва, 6 ноября 1987 г. N 423

Приложение 4

Встречающиеся на территории НП «Куршская коса» редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников и иных лесных растений

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | Категория угрозы (по А. Соколову 2005) |
|---|--|-------------------|---------------------------|--|--|
| ОТДЕЛ LYCOPODIOPHYTA - ПЛАУНООБРАЗНЫЕ | | | | | |
| КЛАСС LYCOPODIOPSIDA – ПЛАУНОВИДНЫЕ | | | | | |
| Сем. Huperziaceae Rothm. – Баранцовые | | | | | |
| 1 | <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. (<i>Lycopodium selago</i> L.) - Баранец обыкновенный | болотно-лесной | | + | 3.2/c |
| Сем. Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. – Плауновые | | | | | |
| 2 | <i>Lycopodium clavatum</i> L. - Плаун булавовидный | болотно-лесной | | + | 2/c |
| ОТДЕЛ PTERIDOPHYTA - ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ | | | | | |
| КЛАСС POLYPODIOPSIDA – ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ | | | | | |
| Сем. Athyriaceae Alst. – Кочедыжниковые | | | | | |
| 3 | <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. - Пузырник ломкий | лесной | | + | 3.2/c |
| Сем. Blechnaceae (C.Presl) Copeland – Дербянковые | | | | | |
| 4 | <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth - Дербянка колосистая | лесной | | + | 0.1/b |
| Сем. Dryopteridaceae Ching. (Aspidiaceae Mett. ex Frank) – Щитовниковые | | | | | |
| 5 | <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray – Щитовник гребенчатый | лесной | | - | 5.1/c |
| Сем. Onocleaceae Pichi-Sermolli – Оноклеевые | | | | | |
| * | <i>Matteucia struthiopteris</i> (L.) Tod. (<i>Onoclea struthiopteris</i> (L.) Roth) - Страусопер германский | только в культуре | | + | 3.2/c |

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | Категории угрозы (по А. Соколову, 2003) |
|--|--|-------------------|---------------------------|--|---|
| Сем. Ophioglossaceae (R.Br.) Agardh – Ужовниковые | | | | | |
| 6 | <i>Botrychium matricariifolium</i> A.Br. ex Koch (<i>B. ramosum</i> (Roth) Asch., <i>Osmunda ramosa</i> Roth) - Гроздовник ромашколистный | лесной | | + | 0.2/c |
| 7 | <i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc. - Гроздовник простой | лесной | РФ | 1 | 1.1/a |
| 8 | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. - Ужовник обыкновенный | луговой | | 1 | 2/c |
| ОТДЕЛ GYMNOSPERMAE (PINOPHYTA) - ГОЛОСЕМЕННЫЕ | | | | | |
| КЛАСС CONIFERAE (PINOPSIDA) – ХВОЙНЫЕ | | | | | |
| Сем. Cupressaceae Bartl. – Кипарисовые | | | | | |
| 9 | <i>Juniperus communis</i> L. - Можжевельник обыкновенный | лесной | | + | 3.2/c |
| Сем. Taxaceae S.F.Gray – Тиссовые | | | | | |
| * | <i>Taxus baccata</i> L. - Тисс ягодный | только в культуре | 2 | - | 2/a |
| ОТДЕЛ ANGIOSPERMAE (MAGNOLIOPHYTA) - ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ | | | | | |
| КЛАСС MONOCOTYLEDONEAE (LILIOPSIDA) | | | | | |
| - ОДНОДОЛЬНЫЕ (ЛИЛИЕВИДНЫЕ) | | | | | |
| Сем. Alliaceae J. Agardh - Луковые | | | | | |
| 10 | <i>Allium scorodoprasum</i> L. - Лук причесночный | прибреж.-водн. | | + | 3.1/c |
| 11 | <i>Allium ursinum</i> L. - Лук медвежий, черемша | только в культуре | | + | 3.2/b |
| Сем. Asparagaceae Juss. – Аспарагусовые | | | | | |
| 12 | <i>Asparagus officinalis</i> L. - Спаржа | опушечно- | | Нет | 3.1/c |

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | Категория угрозы (по А. Соколову, 2003) |
|--|---|------------------|---------------------------|--|---|
| | аптечная | луговой | | | |
| Сем. Convallariaceae Horan. – Ландышевые | | | | | |
| 13 | <i>Convallaria majalis</i> L. - Ландыш майский | луговой | | Нет | 5.3с |
| Сем. Cyperaceae Juss. – Осоковые | | | | | |
| 14 | <i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir. - Осока буроватая | болотно-лесной | | + | 1.1с |
| 15 | <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb. - Осока Буксбаума | болотно-луговой | | + | 1.2с |
| 16 | <i>Carex dioica</i> L. - Осока двудомная | болотно-луговой | | + | 0.2с |
| 17 | <i>Carex flacca</i> Schreb. (<i>C. glauca</i> Murray) - Осока повислая или разноцветная | болотно-луговой | | + | 0.2с (1902г.) |
| 18 | <i>Carex hartmanii</i> Cajand. - Осока Хартмана | болотно-луговой | | - | 4с |
| 19 | <i>Carex limosa</i> L. – Осока топяная | водно-болотный | | + | 5.1с |
| 20 | <i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. fil. – Очеретник бурый | болотный | 3 | - | - |
| Сем. Juncaceae Juss. – Ситниковые | | | | | |
| 21 | <i>Juncus ambiguus</i> Guss (<i>J. ranarius</i> Song. et Perrier ex Billot, <i>J. bufonius</i> L. ssp <i>ranarius</i> Perr et Song.) - Ситник неопределенный | прибрежно-водный | | Нет | 3.2с |
| 22 | <i>Juncus capitatus</i> Weig. - Ситник головчатый | водно-болотный | | + | 0.2с (1881г.) |
| 23 | <i>Juncus gerardii</i> Loisel. - Ситник Жерара | водно-болотный | | + | 1.1с (1850г.) |

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | Категории угрозы (по А. Соколову, 2003) |
|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------|--|---|
| Сем. Lemnaceae S.F.Gray – Рясковые | | | | | |
| 24 | <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm. - Вольфия бескорневая | водный | . | Нет | 0.1/с |
| Сем. Orchidaceae Juss. – Орхидные | | | | | |
| 25 | <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel. - Ладьян трехраздельный | опушечно-лесной | | 1 | 0.2/с (1981г.) |
| 26 | <i>Cypripedium calceolus</i> L. - Башмачок настоящий | опушечно-лесной | | 1 | 0.1/a (1967) |
| 27 | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo' - Пальчатокоренник Фукса | луговой | | 2 | 3.1/с |
| 28 | <i>Dactylorhiza hebridensis</i> (Wilmott) Aver. - Пальчатокоренник гибридный | луговой | | Нет | 3.2/с |
| 29 | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo' - Пальчатокоренник мясокрасный | луговой | | + | 3.2/с |
| 30 | <i>Dactylorhiza longifolia</i> (L.Neum.) Aver. (<i>D. baltica</i> (Klinge) Orlova) - Пальчатокоренник длиннолистный (балтийский) | луговой | 3 | 2 | 3.2/a |
| 31 | <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo' - Пальчатокоренник пятнистый | луговой | | 2 | 3.2/с |
| 32 | <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt Summerhayes - Пальчатокоренник майский (широколиственный) | луговой | 3 | 2 | 2/a |
| 33 | <i>Eriopactis atrorubens</i> (Hoffm.ex Bernh.) Bess. (<i>E. atropurpurea</i> Rafin., <i>E. rubiginosa</i> Caud.) - Дремлик ржавый | дюнно-луговой | | 2 | 3.1/b |
| 34 | <i>Eriopactis helleborine</i> (L.) Crantz (<i>E. latifolia</i> (L.) All.) - Дремлик широколистный | лесной | | 1 | 3.1/с |

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | Категория утраты (по А. Соколову 2003) |
|--|--|-----------------|---------------------------|--|--|
| 35 | <i>Goodiera repens</i> (L.) R.Br. - Гудайера ползучая | лесной | | 1 | 2с |
| 36 | <i>Listera cordata</i> (L.) R.Br. - Тайник сердцевидный | лесной | | 1 | 1.1с |
| 37 | <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br. - Тайник овальный | лесной | | 2 | 3.2с |
| 38 | <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. (<i>Microstylis monophyllos</i> (L.) Lindl.) - Мякотница однолистная | опушечно-лесной | | 1 | 0.2с (1906) |
| 39 | <i>Neottia nidus - avis</i> (L.) Rich. - Гнездовка настоящая | лесной | | 2 | 3.2с |
| 40 | <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter - Неоттианта клубочковая | лесной | 3 | 0 | 0.2с (1937) |
| 41 | <i>Orchis morio</i> L. - Ятрышник дремлик | луговой | 1 | 0 | 1.1с |
| 42 | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. - Любка двулистная | лесной | | 2 | 3.2с |
| 43 | <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb. - Любка зеленеющая | лесной | | 1 | 5.3с |
| Сем. Poaceae Varnhart (Gramineae Juss.) – Мятликовые | | | | | |
| 44 | <i>Aira praesox</i> L. - Аира ранняя | луговой | | + | 1.1с |
| 45 | <i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn. - Вейник незамеченный | болотно-лесной | | Нет | 1.1с |
| 46 | <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv. - Поручейница водяная | болотно-луговой | | + | 1.1с |
| 47 | <i>Elytrigia junceaformis</i> A. et D. Love (<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski, <i>Agropyron junceum</i> (L.) P. V.) - Пырей ситниковый | дюнный | | Нет | 0.2с (1828) |
| 48 | <i>Hierochloë odorata</i> (L.) Beauv. - Зубровка душистая | луговой | | + | 5.1с |
| 49 | <i>Holcus mollis</i> L. - Бухарник мягкий | опушечно- | | + | 3.1с |

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | Категории угрозы (по А. Соколову, 2003) |
|---|---|-------------------|---------------------------|--|---|
| | | лесной | | | (1876г.) |
| 50 | <i>Molinia litoralis</i> Host (<i>M. caerulea</i> (L.) Moench ssp. <i>litoralis</i> (Host) A. et Gr.) - Молиния прибрежная | болотно-лесной | | - | 0.1/с (1881г.; 1994г.) |
| 51 | <i>Poa remota</i> Forsell. – Мятлик расставленный | болотно-луговой | | + | 5.1/с |
| Сем. Potamogetonaceae Dumort. – Рдестовые | | | | | |
| 52 | <i>Potamogeton frisii</i> Rupr. - Рдест Фриса | водный | | + | 3.2/с |
| 53 | <i>Potamogeton praelongus</i> Wulf. - Рдест длиннейший | водный | | + | 1.1/с |
| КЛАСС DICOTYLEDONEAE (MAGNOLIOPSIDA) – ДВУДОЛЬНЫЕ (МАГНОЛИЕВИДНЫЕ) | | | | | |
| Сем. Apiaceae Lindl. (Umbelliferae Juss.) - Сельдерейные (Зонтичные) | | | | | |
| 54 | <i>Eryngium maritimum</i> L. - Синеголовник морской | дюнный | 2 | 2 | 3.1/б |
| Сем. Araliaceae Juss. – Аралиевые | | | | | |
| * | <i>Hedera helix</i> L. - Плющ обыкновенный | только в культуре | | 2 | 3.2/б |
| Сем. Asteraceae Dumort. (Compositae Giseke) - Астровые (Сложноцветные) | | | | | |
| 55 | <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn - Кошачья лапка двудомная | лесной | | + | 1.1/2 |
| 56 | <i>Erigeron droebachiensis</i> O.F. Muell. - Мелколепестник дребакский | луговой | | - | 0.2/с (1897г.) |
| 57 | <i>Senecio sylvaticus</i> L. - Крестовник лесной | лесной | | Нет | 0.2/с |
| 58 | <i>Sonchus palustris</i> L. - Осот болотный | болотно-луговой | | Нет | 0.2/с |
| 59 | <i>Tragopogon heterospermus</i> Schweigg. (Т. floccosus W. et K.) - Козлобородник | дюнный | | 2 | 3.1/с |

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | Категория угрозы (по А. Соколову 2003) |
|--|---|------------------|---------------------------|--|--|
| | разносемянный | | | | |
| Сем. Brassicaceae Burnett (Cruciferae Juss.) – Капустные (Крестоцветные) | | | | | |
| 60 | <i>Sakile baltica</i> Jord. ex Pobed. – Морская горчица | дюнный | | 2 | 5.2/с |
| 61 | <i>Lunaria rediviva</i> L. - Лунник оживающий | лесной | | 1 | 3.1/а |
| Сем. Campanulaceae Juss. – Колокольчиковые | | | | | |
| 64 | <i>Campanula latifolia</i> L. – Колокольчик широколистный | лесной | | + | 5.1/с |
| Сем. Caprifoliaceae Juss. - Жимолостные | | | | | |
| 63 | <i>Linnaea borealis</i> L. - Линнея северная | лесной | | 1 | 2/с |
| Сем. Caryophyllaceae Juss. – Гвоздичные | | | | | |
| 64 | <i>Gypsophila paniculata</i> L. - Качим метельчатый | дюнно-лесной | | Нет | 3,1/с |
| 65 | <i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd. - Звездчатка длиннолистная | лесной | | Нет | 2/с (1982г.) |
| Сем. Ceratophyllaceae S.F. Gray – Роголистниковые | | | | | |
| 66 | <i>Ceratophyllum submersum</i> L. - Роголистник полупогруженный | водный | | + | 3.1/с |
| Сем. Chenopodiaceae Vent. – Маревые | | | | | |
| 67 | <i>Salsola kali</i> L. – Солянка калийная | прибрежн. | | + | 5.1/с |
| Сем. Crassulaceae DC. – Толстянковые | | | | | |
| 68 | <i>Sedum sexangulare</i> L. - Очиток шестиридный | опушечно-луговой | | 1 | 3.1/с |
| Сем. Elaeagnaceae Juss. – Лоховые | | | | | |
| 69 | <i>Hipporhae rhamnoides</i> L. - Облепиха крушиновая | дюнно-луговой | | 1 | 3.1/с |

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | Категории угрозы (по А. Соколову, 2003) |
|---|---|------------------|---------------------------|--|---|
| Сем. Ericaceae Juss. – Вересковые | | | | | |
| 70 | <i>Erica tetralix</i> L. - Эрика крестолистная | болотно-лесной | | - | 0.1/a |
| 71 | <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. Ex Rupr. – Клюква мелкоплодная | болотный | | + | 5.1/c |
| Сем. Fabaceae Lindl. - Бобовые | | | | | |
| 72 | <i>Anthyllis maritima</i> Schweigg. - Язвенник приморский | дюнный | | 1 | 5.2/c |
| 73 | <i>Lathus palustris</i> L. – Чина болотная | болотно-луговой | | + | 5.1/c |
| 74 | <i>Sarothamnus scorpius</i> (L.) Koch. - Жарновец метельчатый | опушечно-лесно | | 2 | 3.2/c |
| 75 | <i>Vicia lathyroides</i> L. - Горошек чинovidный | опушечно-лесной | | + | 3.2/c |
| Сем. Fagaceae Dumort – Буковые | | | | | |
| 76 | <i>Fagus sylvatica</i> L. - Бук лесной | лесной | | 3 | 3.1/b |
| Сем. Gentianaceae Juss. – Горечавковые | | | | | |
| 77 | <i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce - Золототысячник красивый | дюнно-луговой | | + | 3.2/c (1876г.) |
| Сем. Hippuridaceae Link – Хвостовниковые | | | | | |
| 78 | <i>Hippuris vulgaris</i> L. - Хвостовник обыкновенный (Водяная сосенка) | водно-болотный | | + | 1.1/c |
| Сем. Limoniaceae (Plumbaginaceae) – Кермековые (Свинчатковые) | | | | | |
| 79 | <i>Armeria vulgaris</i> Willd. – Армерия обыкновенная | опушечно-луговой | 3 | + | 3.1/a |
| Сем. Linaceae DC. ex S.F.Gray – Льновые | | | | | |
| 80 | <i>Radiola linodes</i> Roth. - Радиола льновидная | луговой | | 1 | 0.2/c |

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | Категория охраны (по А.С.Солнцеву 2005) |
|--|---|-----------------|---------------------------|--|---|
| Сем. Nymphaeaceae Salisb – Кувшинковые | | | | | |
| 81 | <i>Nymphaea alba</i> L. - Кувшинка белая | водный | | + | 5.3б |
| Сем. Onagraceae Juss. – Кипрейные | | | | | |
| 82 | <i>Epilobium tetragonum</i> L. (<i>E. adnatum</i> Griseb.) - Кипрей сродный | болотно-луговой | | - | 0.2с (188с) |
| Сем. Plantaginaceae Juss. – Подорожниковые | | | | | |
| 83 | <i>Plantago dubia</i> L. - Подорожник сомнительный | луговой | | Нет | 3.2с |
| Сем. Pyrolaceae Dumort. – Грушанковые | | | | | |
| 84 | <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton - Зимолюбка зонтичная | лесной | | 2 | 2с |
| 85 | <i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray (<i>Pyrola uniflora</i> L.) - Одноцветка крупноцветковая | лесной | | + | 2а |
| 86 | <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. (<i>P. virescens</i> auct.) - Грушанка зеленоватая | лесной | | + | 2а |
| 87 | <i>Pyrola rotundifolia</i> L. - Грушанка круглолистная | лесной | | + | 2а |
| Сем. Ranunculaceae Juss. – Лютиковые | | | | | |
| 88 | <i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimm. - Шелковник плавающий | водный | | - | 3.1к |
| 89 | <i>Hepatica nobilis</i> Mill. - Печёночница благородная | лесной | | 2 | 5.3к |
| 90 | <i>Ranunculus lingua</i> L. - Лютик длиннолистный | болотно-луговой | | + | 3.2с |
| 91 | <i>Ranunculus polyanthemus</i> L. - Лютик многоцветковый | луговой | | + | 2с |
| 92 | <i>Ranunculus reptans</i> L. - Лютик распростертый | болотно-луговой | | + | 1.1с |

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | Категории угрозы (по А. Соколову, 2003) |
|--|--|------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | | (1986г.) |
| Сем. Rosaceae Juss. – Розоцветные | | | | | |
| 93 | <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. - Боярышник однопестичный | опушечно-луговой | | + | 5.2/c |
| 94 | <i>Prunus spinosa</i> L. - Слива колючая (Тёрн) | опушечно-лесной | | + | 5.2/c |
| 95 | <i>Rosa afzeliana</i> Fries. (<i>R. glauca</i> Vill.) - Роза Афцелиуса | лесной | | Нет | 0.2/c |
| 96 | <i>Rosa caesia</i> Smith (<i>R. corifolia</i> Fries.) - Роза кожистолистная | лесной | | - | 0.2/c |
| 97 | <i>Rubus pedemontanus</i> Pinkwart. (<i>R. bellardii</i> Weihe et N.) - Ежевика Беллярда | лесной | | Нет | 0.2/c |
| 98 | <i>Rubus chamaemorus</i> L. - Ежевика приземистая, Морошка приземистая | болотный | | Нет | 3.2/c |
| 99 | <i>Rubus fissus</i> Lindl. (<i>R. rogersii</i> E.F. Linton) - Ежевика надрезанная | лесной | | Нет | 0.2/c (1871г.) |
| Сем. Rubiaceae Juss. – Мареновые | | | | | |
| 100 | <i>Galium pumilum</i> Murr. (<i>G. silvestre</i> Poll., <i>G. asperum</i> Schreb.) - Подмаренник малорослый | опушечно-лесной | | - | 3.2/c |
| Сем. Salicaceae Mirb. – Ивовые | | | | | |
| 101 | <i>Salix daphnoides</i> Vill. - Ива волчниковая | дюнный | | 2 | 5.2/c |
| 102 | <i>Salix repens</i> L. - Ива ползучая | опушечно-лесной | | 2 | 3.1/b |
| Сем. Saxifragaceae Juss. – Камнеломковые | | | | | |
| 103 | <i>Saxifraga granulata</i> L. - Камнеломка зернистая | луговой | | + | 3.2/c |
| Сем. Scrophulariaceae Juss. – Норичниковые | | | | | |

| № | Вид | Фитоценоз | Красная книга РФ (2005г.) | Красная книга Балтийского региона (1993г.) | К |
|--|--|------------------|---------------------------|--|---|
| 104 | <i>Euphrasia parviflora</i> Schag. (<i>E. curta</i> (Fries) Wettst.) - Очанка мелкоцветная | луговой | | Нет | 3 |
| 105 | <i>Linaria loeselii</i> Schweigg. - Льянка Лёзеля | дюнный | | 2 | 3 |
| 106 | <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. (<i>V. thapsiforme</i> Schrad.) - Коровяк густоцветковый | опушечно-лесной | | Нет | 3 |
| Сем. Thymelaceae Juss. – Волчегодниковые | | | | | |
| 107 | <i>Daphne mezereum</i> L. - Волчник смертельный | лесной | | + | 3 |
| Сем. Violaceae Batsch – Фиалковые | | | | | |
| 108 | <i>Viola maritima</i> (Schweigg.) Tzvel. - Фиалка приморская | дюнный | | + | 3 |
| 109 | <i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt (<i>V. arenaria</i> DC. ssp. <i>rupestris</i> Schmidt) - Фиалка скальная | опушечно-луговой | | + | 3 |

Примечание: Категории угрозы (категории состояния) редких растений Калининградской области (Соколову, 2003):

Категория 0 – не обнаруженные. Подкатегории: 0.1 – исчезнувшие; 0.2 – исторические (виды, возможность обнаружения которых сохраняется).

Категория 1 – угрожаемые.

Категория 2 – сокращающиеся.

Категория 3 – редкие.

Категория 4 – виды с неопределённым статусом.

Категория 5 – требующие заботы (виды, не относящиеся к категориям 0-3 в Калининградской области).

Подкатегории: 5.1 – требующие совместных усилий по изучению (виды охраняемые в Литве и Польше); 5.2 – эндемичные и погранично-ареальные; 5.3 – ресурсные.

Уровни приоритетности охраны:

a – республиканский; b – региональный; c – областной.

Красная книга России и Балтийского региона (1993) (статус вида обозначен в соответствии с категориями уязвимости МСОП):

0 – исчезнувшие (вымершие); 1 – находящиеся под угрозой вымирания; 2 – уязвимые; 3 – редкие; 4 – требующие внимания; ? – неопределённые.

«+» - «встречаются, но находятся вне опасности»; «-» - «не встречаются»; «нет» - в списке отсутствуют.

| № п/п | Наименование объекта | Степень опасности | | Степень опасности | Степень опасности |
|-------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | Степень опасности | Степень опасности | | |
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... |

Приложение 5
Сведения об арендаторах, осуществляющих использование лесов на лесном участке, переданном в аренду для осуществления рекреационной деятельности

| Наименование арендатора | Местонахождение арендуемого земельного участка (квартал, выдел) | | Площадь, га | Кадастровый номер арендуемого земельного участка (при наличии), № записи регистрации | № записи регистрации договоров аренды, доп. соглашений и недвижимого имущества, дата и место регистрации |
|---|---|--|-------------|--|---|
| | Нумерация выделов на момент отвода участка в аренду | Нумерация выделов на текущий момент (по материалам лесоустройства 2015-2016 гг.) | | | |
| ООО «СКО «Калининград профкурорт» передано ООО «Дом отдыха «Лесное» | Зеленоградское л-во, кв36, в д . 6,2,3,4 | Зеленоградское л-во, кв36, в д. 6 | 3.31 | 39:05:020301:157 7 разделение на 15 участков с кадастровыми номерами 39:05:020301:717 -...731 | Договор аренды - №39/01/02-5/2001-435 от 23.03.2001; доп. соглашение от 14.10.2003 - №39-39-03/181/2008-45 от 20.06.2008 Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним Калининградской области Доп.соглашение от 14.10.2003 - №39-39-03/292/2007-840 от 26.11.2007 Управление Федеральной регистрационной службы по Калининградской области |
| Главное управление Центрального банка Российской Федерации по Калининградской области | Зеленоградское л-во, кв 37, в д 28,31 | Зеленоградское л-во, кв 37, в д 28,29 | 2.37 | 39:05:000000:1362 | 23.10.2013 г Управление федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Калининградской обл. № 03/317/2013-828 |
| ООО «Балтийская угольная компания» | Зеленоградское л-во, кв 37, в д 32 | Зеленоградское л-во, кв 37, в д 30,25,36,37 | 0.88 | нет | Договор купли-продажи недвижимого имущества на арендованном участке - №39-39-03/220/2007-932 от 26.07.2007 №39-39-03/220/2007-471 от 26.07.2007 Управление Федеральной |

| Наименование арендатора | Местонахождение арендуемого земельного участка (квартал, выдел) | | Площадь, га | Кадастровый номер арендуемого земельного участка (при наличии), № записи регистрации | № записи регистрации договоров аренды, доп. соглашений и недвижимого имущества, дата и место регистрации |
|---|---|--|-------------|--|---|
| | Нумерация выделов на момент отвода участка в аренду | Нумерация выделов на текущий момент (по материалам лесоустройства 2015-2016 гг.) | | | |
| | | | | | регистрационной службы по Калининградской области |
| ОАО «Балткран» | Зеленоградское л-во, кв 33, вд 9,12 | Зеленоградское л-во, кв 33, вд. 7,12, 13,14,17,18 | 3.25 | нет | |
| ООО Турбаза «Дюны» | Зеленоградское л-во, кв 25, вд 21,19,20,15 кв 26 выд 22,24,7,20,17,21,6,5 | Зеленоградское л-во, кв 25, вд. 18, кв 26 вд. 21 | 8 | нет | |
| ФГУП «РТРС» Калининградский ОРТПЦ | Зеленоградское л-во, кв 34, вд 16 | Зеленоградское л-во, кв 34, вд 13,14 | 1.3642 | 39:05:020402:21 | Управление федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Калининградской области 31.03.3014 г. № 39-39-03/155/2014-503 |
| ООО «Лотос» | Зеленоградское л-во, кв26, вд 25 | Зеленоградское л-во, кв26, вд 20 | 0.05 | нет | нет |
| Отделение морской инженерной С/б | Зеленоградское л-во, кв 37, вд . 32 | Зеленоградское л-во, кв 37, вд . 34 | 0.32 | Нет | |
| Управление Роскомнадзора по Калининградской области | Зеленоградское л-во, кв34, вд 16,17 | Зеленоградское л-во, кв34, вд 9 | 0.6 | часть 39:05:0000000:539 | нет |
| ЧП «Хан» | Зеленоградское л-во, кв 26, вд 23 | Зеленоградское л-во, кв 26, вд 21 | 0.44 | нет | |

| Наименование арендатора | Местонахождение арендуемого земельного участка (квартал, выдел) | | Площадь, га | Кадастровый номер арендуемого земельного участка (при наличии), № записи регистрации | № записи регистрации договоров аренды, договоров соглашений и недвижимого имущества, дата и место регистрации |
|--|---|--|-------------|--|---|
| | Нумерация выделов на момент отвода участка в аренду | Нумерация выделов на текущий момент (по материалам лесоустройства 2015-2016 гг.) | | | |
| ЗАО «НЕФТЯНИК» | Зеленоградское л-во, кв36, вд 4 | Зеленоградское л-во, кв36, вд 3 | 0.14336 | 39:05-03-08-2-036 | Договор аренды- №3-01/02-106/2001/610 от 29.12.2001 Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним Калининградской области |
| ООО «В ЛЕСНОМ» | Зеленоградское л-во, кв 34, вд 16 | Зеленоградское л-во, кв 34, вд 13, 14 | 1.47 | нет | |
| Аменицкий Е.В. | Зеленоградское л-во, кв 26, вд 23 | Зеленоградское л-во, кв 26, вд 20 | 0.02 | нет | |
| ООО «Пиллкоппен» (договор ЧП Галыгина) | Золотые дюны л-во, кв.12 вд 12,13 | Золотые дюны л-во, кв.12 вд 15, кв.13 вд 4 | 0.113 | нет | |
| Коротяев А.Н. | Зеленоградское л-во, кв 36, вд 3 | Зеленоградское л-во, кв 36, вд 6 | 0.16 | нет | |
| ООО «Куршская коса» | Золотые дюны л-во, кв50, вд14 | Золотые дюны л-во, кв50, вд5 | 0.247 | нет | |
| Григорьев А.И. | Золотые дюны л-во, кв 81, вд 13 | Золотые дюны л-во, кв 81, вд 12 | 0.06 | нет | |
| Биологическая станция ЗИН РАН | Зеленоградское л-во, кв 13, вд 11,12,13,15 кв.14 вд.20,29 | Зеленоградское л-во, кв 13, вд 25 кв.14 выд.19 | 6.4 | нет | |

| Наименование арендатора | Местонахождение арендуемого земельного участка (квартал, выдел) | | Площадь, га | Кадастровый номер арендуемого земельного участка (при наличии), № записи регистрации | № записи регистрации договоров аренды, доп. соглашений и недвижимого имущества, дата и место регистрации |
|----------------------------|---|--|-------------|--|---|
| | Нумерация выделов на момент отвода участка в аренду | Нумерация выделов на текущий момент (по материалам лесоустройства 2015-2016 гг.) | | | |
| Тулженкова Т.Ф. | Зеленоградское л-во, кв 26, вд 22 | Зеленоградское л-во, кв 26, вд 21 | 0.3 | нет | |
| Бойков В.А. | Зеленоградское л-во, кв 35, вд 9 | Зеленоградское л-во, кв 35, вд 11 | 0.014 | нет | |
| ООО «ОРТОК 2000» | Золотые дюны л-во, кв 81, вд 6,11,12 | Золотые дюны л-во, кв 81, вд 7,8 | 0.3976 | 39:05:000000:551 | |
| Учреждение ОМ 216/8 УИН МЮ | Зеленоградское л-во, кв 27, вд 21,27 | Зеленоградское л-во, кв 27, вд.15,16,19 | 0.8116 | 39:05:02402:17 | свидетельство о постоянном бессрочном пользовании 39-АБ № 439659 от 11.02.2015 г. |
| ООО «Линия жизни» | Зеленоградское л-во, кв36,вд.4 | Зеленоградское л-во, кв36,вд.2 | 0.56 | №39-01/02 от 29.12.2001 39:05:020402:25 условный номер лесного участка из гос.лес.реестра 27:215:10:0003 | Договор аренды - 39-01/02-106/2001-611 от 29.12.2001 Доп. соглашение – 39-01/02-26/2003-039 от 23.01.2003 Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним Калининградской области Договор аренды № 33 от 20.06.2001 г. зарегистрирован в органах юстиции 23.01.2003 г. № регистрации 39-01/02-26/2003-039 |
| ЗАО «ВАРРИУС ЛИМИТЕД | Золотые дюны л-во кв 45, вд 3,10 | Золотые дюны л-во кв 45, вд 8 11 | 0.4 | нет | |

| Наименование арендатора | Местонахождение арендуемого земельного участка (квартал, выдел) | | Площадь, га | Кадастровый номер арендуемого земельного участка (при наличии), № записи регистрации | № записи регистрации договоров аренды, доп. соглашений и недвижимого имущества, дата и место регистрац |
|---|---|--|-------------|--|--|
| | Нумерация выделов на момент отвода участка в аренду | Нумерация выделов на текущий момент (по материалам лесоустройства 2015-2016 гг.) | | | |
| «Калининград нефтепродукт» передано по доп. соглашению ООО "Линия жтзни плюс" | Зеленоградское л-во, кв 36 в д 2,3 | Зеленоградское л-во, кв 36 в д 3 | 0.25 | Условный номер 27:215:10:0002 кадастровый номер 39:05:000000:648 | Договор аренды - № 01/02-106/2001-403 от 03.12.2001 Учреждение юстиции по государственной регистрации прав в недвижимое имущество сделок с ним Калининградской области Доп. соглашения - №39-39-03/104/2010 от 25.05.2010 Управление Федеральной регистрационной службы по Калининградской области |
| ЧП « ХАН» | Зеленоградское л-во, кв 25, в д 20 | Зеленоградское л-во, кв 25, в д 18 | 0.18 | | Договор аренды - № 01/02-106/2001-407 от 03.12.2001 Учреждение юстиции по государственной регистрации прав в недвижимое имущество сделок с ним Калининградской области |
| ЧП « Полтавцев» | Зеленоградское л-во, кв 36, в д 3 | Зеленоградское л-во, кв 36, в д 2 | 0.3 | нет | |
| ЧП « Балобанов» | Зеленоградское л-во, кв 36, в д 3 | Зеленоградское л-во, кв 36, в д 2 | 0.3 | нет | |
| ООО «ЛУКОЙЛ Калининград-морнефть» | Зеленоградское л-во, кв 27, в д 18,26,27 | Зеленоградское л-во, кв 27, в д 15,17 | 0.17 | 39:05:000000:1932 | |

| Наименование арендатора | Местонахождение арендуемого земельного участка (квартал, выдел) | | Площадь, га | Кадастровый номер арендуемого земельного участка (при наличии), № записи регистрации | № записи регистрации договоров аренды, доп. соглашений и недвижимого имущества, дата и место регистрации |
|--------------------------------------|---|--|-------------|--|--|
| | Нумерация выделов на момент отвода участка в аренду | Нумерация выделов на текущий момент (по материалам лесоустройства 2015-2016 гг.) | | | |
| ИП Родионов И.Б. | Зеленоградское л-во, кв37, вд 28 | Зеленоградское л-во, кв37, вд 28 | 0.27 | 39:05:000000:1519 запись регистрации ЕГРП от 14.05.2015 г. № 39-39-03/176/2014-239 | Договор аренды - №39-01/02/ 2/2001-438 от 25.01.2002 Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним Калининградской области |
| ООО«Триадент» | Зеленоградское л-во, кв26, вд 23 | Зеленоградское л-во, кв26, вд 20 | 0.36 | 39:05:000000:650 | 18.05.2011 № 39-39/04192/2011-120 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области |
| ГПО « Торговый коммерческий центр-2» | Золотые дюны кв. 12, вд 23 | Золотые дюны кв. 12, вд.26 | 0.03 | нет | |
| ООО « Полярис» | Зеленоградское л-во, кв 36, вд 6 | Зеленоградское л-во, кв 36, вд 6 | 0.09 | 39:05:020301:0166 | |
| ООО «Проминдустрия» | Золотые дюны кв. 12 вд кв 16 27,31 вожд | Золотые дюны кв. 12 вд.26 кв.16, вожд. | 0,14 | нет | |
| ООО «Евробалт-Тур» | Золотые дюны» л-во кв 47, вд 5,10 | Золотые дюны» л-во кв 47, вд 2,5 | 0.84 | нет | |

| Наименование арендатора | Местонахождение арендуемого земельного участка (квартал, выдел) | | Площадь, га | Кадастровый номер арендуемого земельного участка (при наличии), № записи регистрации | № записи регистрации договоров аренды, доп. соглашений и недвижимого имущества, дата и место регистрации |
|---|---|--|-----------------------------|--|---|
| | Нумерация выделов на момент отвода участка в аренду | Нумерация выделов на текущий момент (по материалам лесоустройства 2015-2016 гг.) | | | |
| ЧП «Петривная» предан по договору ООО «Манор» и ООО «Волна» | Зеленоградское л-во, кв 34, вд 16 | Зеленоградское л-во, кв 34, вд 14 | 0.78 | 39:05:020402:20 39:05:020402:22 | Договор аренды - №39-39-03/2010-789 от 19.07.2010 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области; Договор аренды и доп. соглашения - №39-39-03/310/2010-657 от 10.08.2010 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области. |
| ООО Турбаза «Дюны» | Зеленоградское л-во, кв 26 вд 21,22 | Зеленоградское л-во, кв 26 вд 21 | 0.67 | нет | |
| ООО «Технобалт» | Золотые дюны кв.13 вд. 8 | Золотые дюны кв.13 вд.13 | 0.1 | нет | |
| ООО НИП-Парк | Зеленоградское л-во кв 40, вд. 6,7,9 | Зеленоградское л-во кв 40, вд. 10 | 0.28 | 39:05:020404:60 | |
| ЧП «Федоренко» | Золотые дюны кв12, вд 27,31 <i>609 23</i> | Золотые дюны кв12, вд 26 | 0.14 <i>0,11</i> | нет | Договор аренды - №39-39-03/275/2007-103 от 08.10.2007 Управление Федеральной регистрационной службы по Калининградской области |
| ООО «Технополимер» передан по суду ООО | Зеленоградское л-во кв.37, вд. 8,7 | Зеленоградское л-во кв.37, вд. 6,7 | 0.53 | 39:05:020404:70 | |

| Наименование арендатора | Местонахождение арендуемого земельного участка (квартал, выдел) | | Площадь, га | Кадастровый номер арендуемого земельного участка (при наличии), № записи регистрации | № записи регистрации договоров аренды, доп. соглашений и недвижимого имущества, дата и место регистрации |
|--|---|--|-------------|--|--|
| | Нумерация выделов на момент отвода участка в аренду | Нумерация выделов на текущий момент (по материалам лесоустройства 2015-2016 гг.) | | | |
| "Шато Петрю" | | | | | |
| ЧП "Таиркина" | Зеленоградское л-во кв 34, вд 10 | Зеленоградское л-во кв 34, вд 9 | 0.04 | нет | |
| Калининградский госуниверситет | Золотые дюны кв 53, вд 18,19,20 | Золотые дюны кв 53, вд 20 | 0.34 | нет | |
| передано от части участка ООО«ОРТОК» ООО «Форест»+ Печерский | Золотые дюны л-во, кв 81, вд 7,11 | Золотые дюны л-во, кв 81, вд 7 | 0.3976 | 39:05:000000:551 | |
| ООО «Янтарная дюна» | Золотые дюны» л-во, кв. 13, вд. 8, 18, 19, 21 | Золотые дюны» л-во, кв. 13, вд.13 | 0.7562 | 39:05:000000:2164 запись в ЕГРП от 12.11.2015 г. № 39-39/003-39/001/027/2015-2179/1 | |

Приложение 6

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются рубки при уходе за лесами

Лесничество – НП «Куршская Коса»

Уч.лесничество – Золотые Дюны

| № квартала | № выдела | Преобладающая порода | Площадь, га | Запас, м³ | | Форма, вид рубки | % выборки | Вырубаемый запас на выделе, м³ | | | | Рекомендуемый способ |
|---------------------------|----------|----------------------|-------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|--------------------------------|-------------------|----------------|----------|----------------------|
| | | | | на 1 га | на выделе | | | корневой | единичные деревья | захламленность | сухостой | |
| Рубки при уходе за лесами | | | | | | | | | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 11.1 | Ольха черная | 1.2 | 64 | 77 | прореживание | 20 | 15 | | | | |
| 6 | 6.1 | Сосна | 0.4 | 220 | 88 | проходные | 25 | 22 | | | | 4 |
| 8 | 5.1 | Сосна | 0.4 | 123 | 49 | проходные | 25 | 12 | | | | 2 |
| | 5.2 | Сосна | 0.6 | 122 | 73 | проходные | 25 | 18 | | | | 3 |
| 10 | 20.0 | Сосна | 6.1 | 41 | 250 | прореживание | 20 | 50 | | | | |
| | 21.0 | Сосна | 21.9 | 76 | 1664 | прореживание | 20 | 333 | | | | |
| 11 | 14.0 | Сосна | 2.3 | 106 | 244 | проходные | 25 | 61 | | | | |
| | 15.0 | Сосна | 3.9 | 101 | 394 | проходные | 25 | 98 | | | | |
| | 16.0 | Сосна | 2.6 | 46 | 120 | прореживание | 25 | 30 | | | | |
| | 23.0 | Сосна | 6.5 | 84 | 546 | прореживание | 25 | 137 | | | | |
| | 25.0 | Сосна | 4.4 | 101 | 444 | прореживание | 25 | 111 | | | | |
| 12 | 9.0 | Сосна | 8.6 | 139 | 1195 | проходные | 25 | 299 | | | | |
| | 10.0 | Сосна | 1.4 | 118 | 165 | прореживание | 25 | 41 | | | | |
| 13 | 6.0 | Сосна | 1.5 | 271 | 407 | проходные | 25 | 102 | | | | |
| | 10.0 | Сосна горная | 8.8 | 109 | 959 | рубка реконструк. | 50 | 480 | | | 88 | 88 искус |
| 14 | 9.0 | Сосна | 4.8 | 155 | 744 | проходные | 20 | 149 | | | | |
| | 12.0 | Сосна | 3.5 | 192 | 672 | проходные | 20 | 134 | | | 35 | 70 |
| | 15.0 | Сосна | 0.6 | 188 | 113 | проходные | 25 | 28 | | | | |
| | 17.0 | Сосна | 1.8 | 101 | 182 | проходные | 20 | 36 | | | | |
| 15 | 7.0 | Сосна | 2.1 | 255 | 536 | проходные | 25 | 134 | | | | |
| | 9.0 | Сосна | 4.8 | 64 | 307 | проходные | 20 | 61 | | | | |
| | 16.0 | Сосна | 26.2 | 136 | 3563 | проходные | 20 | 713 | | | | |
| 16 | 10.0 | Сосна | 13.2 | 122 | 1610 | проходные | 20 | 322 | | | | |
| | 12.0 | Сосна | 2.4 | 254 | 610 | проходные | 25 | 152 | | | | |
| 21 | 8.1 | Сосна | 1.0 | 221 | 221 | проходные | 25 | 55 | | | | |
| 25 | 5.1 | Сосна | 0.4 | 105 | 42 | проходные | 25 | 11 | | | | |
| 30 | 23.0 | Сосна горная | 2.2 | 91 | 200 | рубка реконструк. | 25 | 50 | | | | искус |
| 33 | 4.0 | Сосна горная | 2.5 | 106 | 265 | рубка реконструк. | 50 | 133 | | | | искус |
| | 9.0 | Сосна горная | 0.5 | 92 | 46 | рубка реконструк. | 25 | 11 | | | | искус |
| 35 | 11.1 | Береза | 0.9 | 109 | 98 | проходные | 35 | 34 | 9 | | | |
| 39 | 9.0 | Сосна горная | 0.6 | 93 | 56 | рубка реконструк. | 30 | 17 | | | | искус |
| 40 | 19.0 | Береза | 1.0 | 68 | 68 | прореживание | 30 | 20 | | | | |
| 41 | 1.0 | Сосна | 0.7 | 124 | 87 | прореживание | 30 | 26 | 14 | | | |
| | 6.0 | Сосна | 0.3 | 67 | 20 | прореживание | 30 | 6 | 6 | | | |

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются рубки при уходе за лесами

Лесничество – НП «Куршская Коса»

Уч.лесничество – Золотые Дюны

| № квартала | № выдела | Преобладающая порода | Площадь, га | Запас, м³ | | Форма, вид рубки | % выборки | Вырубаемый запас на выделе, м³ | | | | Рекомендуемые способы лесовосстановления |
|------------|----------|----------------------|-------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|--------------------------------|-------------------|---------------|-------|--|
| | | | | на 1 га | на выделе | | | корневой | единичные деревья | захлещенность | сухой | |
| | 8.0 | Сосна | 0.6 | 122 | 73 | прореживание | 20 | 15 | | | | |
| | 13.0 | Сосна | 3.8 | 173 | 657 | проходные | 25 | 164 | | | | |
| | 16.0 | Сосна | 1.2 | 173 | 208 | проходные | 25 | 52 | | | | |
| 42 | 1.0 | Сосна горная | 0.4 | 105 | 42 | рубка реконструк. | 25 | 11 | | | | искусственное |
| | 24.0 | Сосна | 1.6 | 205 | 328 | проходные | 25 | 82 | | | | |
| | 26.0 | Сосна | 0.3 | 117 | 35 | проходные | 25 | 9 | | | | |
| 45 | 13.0 | Береза | 2.0 | 138 | 276 | проходные | 30 | 83 | | | | |
| 46 | 1.0 | Береза | 1.6 | 168 | 269 | проходные | 30 | 81 | | | | |
| | 22.0 | Береза | 0.8 | 185 | 148 | проходные | 30 | 44 | | | | |
| 52 | 16.0 | Сосна горная | 0.4 | 118 | 47 | рубка реконструк. | 25 | 12 | | | | искусственное |
| 53 | 19.0 | Сосна | 0.6 | 45 | 27 | прореживание | 30 | 8 | | | | |
| | 20.0 | Сосна | 1.2 | 173 | 208 | проходные | 25 | 52 | | | | |
| 55 | 4.0 | Сосна горная | 0.8 | 155 | 124 | рубка реконструк. | 25 | 31 | | | | искусственное |
| | 11.0 | Сосна горная | 6.3 | 118 | 743 | рубка реконструк. | 25 | 186 | | | | искусственное |
| | 13.0 | Сосна горная | 0.9 | 118 | 106 | рубка реконструк. | 25 | 27 | | | | искусственное |
| | 15.0 | Сосна горная | 1.6 | 118 | 189 | рубка реконструк. | 25 | 47 | | | | искусственное |
| | 17.0 | Сосна горная | 1.1 | 106 | 117 | рубка реконструк. | 25 | 29 | | | | искусственное |
| | 20.0 | Сосна горная | 0.3 | 117 | 35 | рубка реконструк. | 25 | 9 | | | | искусственное |
| 56 | 17.0 | Сосна горная | 1.1 | 136 | 150 | рубка реконструк. | 25 | 37 | | | | искусственное |
| 58 | 5.0 | Сосна горная | 0.4 | 118 | 47 | рубка реконструк. | 25 | 12 | | | | искусственное |
| | 6.0 | Сосна | 0.1 | 30 | 3 | прореживание | 20 | 1 | | | | |
| | 7.0 | Сосна горная | 0.4 | 118 | 47 | рубка реконструк. | 25 | 12 | | | | искусственное |
| | 8.0 | Сосна | 0.2 | 40 | 8 | прореживание | 35 | 3 | | | | |
| | 9.0 | Сосна горная | 0.6 | 118 | 71 | рубка реконструк. | 25 | 18 | | | | искусственное |
| | 12.0 | Береза | 0.4 | 73 | 29 | прореживание | 20 | 6 | | | | |
| | 16.0 | Сосна горная | 1.7 | 118 | 201 | рубка реконструк. | 25 | 50 | | | | искусственное |
| | 17.0 | Сосна горная | 4.0 | 136 | 544 | рубка реконструк. | 25 | 136 | | | | искусственное |
| 59 | 1.0 | Сосна горная | 2.3 | 118 | 271 | рубка реконструк. | 50 | 136 | | | | искусственное |
| 61 | 1.0 | Береза | 0.2 | 70 | 14 | прореживание | 20 | 3 | | | | |
| | 10.0 | Сосна горная | 0.6 | 83 | 50 | рубка реконструк. | 25 | 13 | | | | искусственное |
| 62 | 1.0 | Сосна горная | 0.4 | 75 | 30 | рубка реконструк. | 25 | 8 | | | | искусственное |

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются рубки при уходе за лесом
 Лесничество – НП «Куршская Коса»
 Уч.лесничество – Золотые Дюны

| № кварта- тала | № вы- дела | Преоб- ладаю- щая порода | Площа- дь, га | Запас, м ³ | | Форма, вид рубки | % вы- бор- ки | Вырубаемый запас на выделе, м ³ | | | | Рекомен- дация способа стандар- та |
|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|----------------------|------------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------|--|
| | | | | на 1 га | на выделе | | | корневой | единич- ные деревья | захлам- леннос- ть | сухо- стой | |
| | 9.0 | Сосна горная | 3.6 | 101 | 364 | рубка реконструк. | 25 | 91 | | | | искусствен- |
| 64 | 9.0 | Сосна горная | 3.6 | 84 | 302 | рубка реконструк. | 25 | 76 | | | | искусствен- |
| 65 | 1.0 | Сосна горная | 3.7 | 101 | 374 | рубка реконструк. | 25 | 93 | | | | искусствен- |
| 67 | 26.0 | Сосна горная | 0.7 | 106 | 74 | рубка реконструк. | 25 | 19 | | | | искусствен- |
| | 30.0 | Сосна горная | 1.7 | 118 | 201 | рубка реконструк. | 25 | 50 | | | | искусствен- |
| 70 | 7.1 | Сосна | 0.7 | 289 | 202 | проходные | 25 | 50 | | | | |
| 75 | 11.1 | Сосна | 0.8 | 210 | 168 | проходные | 25 | 42 | | 8 | 16 | |
| 78 | 14.0 | Сосна | 0.2 | 230 | 46 | проходные | 25 | 11 | | | | |
| 79 | 1.1 | Сосна | 0.4 | 210 | 84 | проходные | 25 | 21 | | 4 | 8 | |
| 81 | 13.0 | Сосна | 0.6 | 188 | 113 | проходные | 25 | 28 | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| | | | 194.0 | 119 | 23140 | | | 5759 | 29 | 135 | 191 | |
| в том числе по видам рубки: | | | | | | | | | | | | |
| | | | 51.2 | 110 | 5655 | рубка реконструк. | | 1794 | | 88 | 88 | |
| | | | 48.2 | 75 | 3595 | прореживание | | 805 | 20 | | | |
| | | | 94.6 | 147 | 13890 | проходные | | 3160 | 9 | 47 | 103 | |
| Всего по способу рубки | | | | | | | | | | | | |
| | | | 194.0 | 119 | 23140 | | | 5759 | 29 | 135 | 191 | |
| в том числе по видам рубки: | | | | | | | | | | | | |
| | | | 51.2 | 110 | 5655 | рубка реконструк. | | 1794 | | 88 | 88 | |
| | | | 48.2 | 75 | 3595 | прореживание | | 805 | 20 | | | |
| | | | 94.6 | 147 | 13890 | проходные | | 3160 | 9 | 47 | 103 | |
| Всего по уч.лесничеству | | | | | | | | | | | | |
| | | | 194.0 | 119 | 23140 | | | 5759 | 29 | 135 | 191 | |
| в том числе по видам рубки: | | | | | | | | | | | | |
| | | | 51.2 | 110 | 5655 | рубка реконструк. | | 1794 | | 88 | 88 | |
| | | | 48.2 | 75 | 3595 | прореживание | | 805 | 20 | | | |
| | | | 94.6 | 147 | 13890 | проходные | | 3160 | 9 | 47 | 103 | |

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются рубки при уходе за лесами

Лесничество – НП «Куршская Коса»

Уч.лесничество – Зеленоградское

| № квартала | № выдела | Преобладающая порода | Площадь, га | Запас, м³ | | Форма, вид рубки | % выборки | Вырубаемый запас на выделе, м³ | | | | Рекомендуемые способы лесовосстановления |
|-----------------------------|----------|----------------------|-------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|--------------------------------|-------------------|------------------|-------|--|
| | | | | на 1 га | на выделе | | | корневой | единичные деревья | захламбованность | сухой | |
| Рубки при уходе за лесами | | | | | | | | | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7.1 | Сосна | 0.4 | 205 | 82 | проходные | 25 | 21 | | 4 | | |
| 5 | 20.1 | Сосна | 0.2 | 230 | 46 | проходные | 25 | 11 | | | | |
| 8 | 7.0 | Сосна горная | 0.4 | 105 | 42 | рубка реконструк. | 25 | 11 | | 8 | 4 | искусственное |
| | 8.1 | Сосна | 0.6 | 138 | 83 | проходные | 25 | 21 | | | | |
| | 15.1 | Сосна | 1.3 | 205 | 267 | проходные | 25 | 67 | | | | |
| 9 | 14.1 | Сосна | 0.9 | 189 | 170 | проходные | 30 | 51 | | | | |
| 10 | 10.1 | Сосна | 1.7 | 205 | 349 | проходные | 25 | 87 | | | | |
| | 15.1 | Сосна | 0.1 | 170 | 17 | проходные | 25 | 4 | | | | |
| | 15.2 | Сосна | 0.2 | 175 | 35 | проходные | 25 | 9 | | | | |
| 11 | 12.1 | Сосна | 1.3 | 189 | 246 | проходные | 25 | 61 | | | | |
| | 18.1 | Сосна | 0.1 | 250 | 25 | проходные | 25 | 6 | | | | |
| 12 | 13.1 | Сосна | 0.4 | 205 | 82 | проходные | 25 | 21 | | | | |
| | 16.1 | Сосна | 0.1 | 280 | 28 | проходные | 25 | 7 | | | | |
| 13 | 6.0 | Сосна | 2.8 | 189 | 529 | проходные | 25 | 132 | | | 28 | |
| | 21.0 | Сосна | 3.1 | 228 | 707 | проходные | 25 | 177 | | | | |
| 14 | 22.0 | Сосна | 7.6 | 173 | 1315 | проходные | 25 | 329 | | | 76 | |
| 16 | 11.1 | Сосна | 0.5 | 192 | 96 | проходные | 25 | 24 | | 5 | | |
| 17 | 18.1 | Сосна | 0.3 | 230 | 69 | проходные | 25 | 17 | | 3 | | |
| | 23.0 | Сосна горная | 0.4 | 123 | 49 | рубка реконструк. | 25 | 12 | | | | искусственное |
| 20 | 14.1 | Сосна | 0.6 | 122 | 73 | прореживание | 35 | 26 | | | | |
| 24 | 17.1 | Сосна | 0.3 | 257 | 77 | проходные | 25 | 19 | | | | |
| | 31.0 | Сосна горная | 1.6 | 118 | 189 | рубка реконструк. | 25 | 47 | | | | искусственное |
| 25 | 17.0 | Сосна | 6.5 | 271 | 1762 | проходные | 25 | 440 | | | | |
| 34 | 16.0 | Сосна | 3.5 | 41 | 144 | рубка един. дер. | 20 | | 70 | | | естест.заращивание |
| 42 | 6.1 | Ель | 0.2 | 115 | 23 | прореживание | 35 | 8 | 2 | | | |
| 44 | 9.0 | Береза | 2.2 | 239 | 526 | проходные | 30 | 158 | | | | |
| 45 | 4.1 | Береза | 0.8 | 221 | 177 | проходные | 30 | 53 | | | | |
| 51 | 3.1 | Береза | 0.2 | 240 | 48 | проходные | 30 | 14 | | | | |
| 58 | 2.0 | Ель | 1.0 | 89 | 89 | рубка един. дер. | 30 | | 20 | | | естест.заращивание |
| 65 | 13.0 | Сосна | 1.2 | 67 | 80 | рубка един. дер. | 30 | | 36 | | | естест.заращивание |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| | | | 40.5 | 183 | 7425 | | | 1833 | 128 | 20 | 108 | |
| в том числе по видам рубки: | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.7 | 55 | 313 | рубка един. дер. | | | 126 | | | |
| | | | 2.4 | 117 | 280 | рубка | | 70 | | 8 | 4 | |

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются рубки при уходе за лесами

Лесничество – НП «Куршская Коса»

Уч.лесничество – Зеленоградское

| № кварта- тала | № вы- дела | Преоб- ладаю- щая порода | Площадь, га | Запас, м³ | | Форма, вид рубки | % вы- бор- ки | Вырубаемый запас на выделе, м³ | | | | Рекомендуем- ые способы лесовос- становления |
|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|--------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|--|
| | | | | на 1 га | на выделе | | | корневой | едини- чные деревья | захлам- леннос- ть | сухо- стой | |
| | | | | | | реконструк. | | | | | | |
| | | | 0.8 | 120 | 96 | прореживание | | 34 | 2 | | | |
| | | | 31.6 | 213 | 6736 | проходные | | 1729 | | 12 | 104 | |
| Всего по способу рубки | | | | | | | | | | | | |
| | | | 40.5 | 183 | 7425 | | | 1833 | 128 | 20 | 108 | |
| в том числе по видам рубки: | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.7 | 55 | 313 | рубка един. дер. | | | 126 | | | |
| | | | 2.4 | 117 | 280 | рубка реконструк. | | 70 | | 8 | 4 | |
| | | | 0.8 | 120 | 96 | прореживание | | 34 | 2 | | | |
| | | | 31.6 | 213 | 6736 | проходные | | 1729 | | 12 | 104 | |
| Всего по уч.лесничеству | | | | | | | | | | | | |
| | | | 40.5 | 183 | 7425 | | | 1833 | 128 | 20 | 108 | |
| в том числе по видам рубки: | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.7 | 55 | 313 | рубка един. дер. | | | 126 | | | |
| | | | 2.4 | 117 | 280 | рубка реконструк. | | 70 | | 8 | 4 | |
| | | | 0.8 | 120 | 96 | прореживание | | 34 | 2 | | | |
| | | | 31.6 | 213 | 6736 | проходные | | 1729 | | 12 | 104 | |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | 234.5 | 130 | 30565 | | | 7592 | 157 | 155 | 299 | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | |
| | | | 234.5 | 130 | 30565 | | | 7592 | 157 | 155 | 299 | |
| в том числе по видам рубки: | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.7 | 55 | 313 | рубка един. дер. | | | 126 | | | |
| | | | 53.6 | 111 | 5935 | рубка реконструк. | | 1864 | | 96 | 92 | |
| | | | 49.0 | 75 | 3691 | прореживание | | 839 | 22 | | | |
| | | | 126.2 | 163 | 20626 | проходные | | 4889 | 9 | 59 | 207 | |

Утверждено приказом
Минприроды России
от 09.11.2012 № 380

Приложение 7 ПОЛОЖЕНИЕ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «КУРШСКАЯ КОСА»

И. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; 2012, № 26, ст. 3446), Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2002, № 1, ст. 2; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 13, ст. 1464; № 21, ст. 2455; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5742, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6455; 2011, № 30, ст. 4567, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7043; 2012, № 26, ст. 3446), Лесного кодекса Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2008, № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 54; № 25, ст. 3530; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322), Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; № 41, ст. 3993; № 52, ст. 5276; 2005, № 1, ст. 15, ст. 17; № 10, ст. 763; № 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 17; № 17, ст. 1782; № 23, ст. 2380; № 27, ст. 2880, ст. 2881; № 31, ст. 3453; № 43, ст. 4412; № 50, ст. 5279, ст. 5282; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23, ст. 24; № 10, ст. 1148; № 21, ст. 2455; № 26, ст. 3075; № 31, ст. 4009; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; 2008, № 20, ст. 2251, ст. 2253; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3597, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 19, № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3582; ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6416; ст. 6419; ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 47, ст. 54; № 13, ст. 1688; № 15, ст. 2029; № 25, ст. 3531; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4284; № 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7027, ст. 7043; № 50, ст. 7343, ст. 7365, ст. 7366; № 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322), Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; № 50, ст. 5279; 2007, № 26, ст. 3075; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2011, № 1, ст. 32; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4596, ст. 4605; № 48, ст. 6732;

№50, ст. 7343; 2012, №26, ст. 3446), Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462; 2003, № 46, ст. 4444; 2004, № 45 ст. 4377; 2005, № 1, ст. 25; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 17 ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17; №11 ст. 1261; №30, ст. 3735; 2011, №1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6732) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; №30, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351), постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 10 августа 1993 г. № 769 «Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 34, ст. 3180; Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 42, ст. 5922).

2. Национальный парк «Куршская коса» (далее - национальный парк) учрежден постановлением Совета Министров РСФСР от 6 ноября 1987 г. № 423 «О создании государственного природного национального парка «Куршская коса» в Калининградской области» (СП РСФСР, 1987, № 22, ст. 139).

3. Национальный парк расположен на территории Зеленоградского района Калининградской области.

4. Общая площадь национального парка по результатам проведенных землеустроительных работ составляет 6 621 гектара.

В границы национального парка включены также земли других собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации общей площадью 351 гектар.

5. Границы национального парка определены в системе координат WGS84 и представлены в Приложении 1 к настоящему Положению.

6. Национальный парк отнесен распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2055-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 3, ст. 425) к ведению Минприроды России.

7. Границы и особенности режима особой охраны национального парка учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

8. Выполнение задач, возложенных на национальный парк, обеспечивает федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Куршская коса» (далее - Учреждение).

II. ЗАДАЧИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

9. На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 2) сохранение историко-культурных объектов;
- 3) экологическое просвещение населения;
- 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- 6) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

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

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров и объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов;
- 6) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 7) промышленное и прибрежное рыболовство;
- 8) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;
- 9) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 10) заготовка живицы;
- 11) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией

и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

12) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);

13) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

14) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;

15) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

16) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;

17) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

18) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность.

19) взрывные работы;

20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

21) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления и размещения отходов производства и потребления в соответствии с настоящим Положением;

22) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

23) проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);

24) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

25) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

26) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земельных участков,

используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

27) выгул собак без поводка.

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

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

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

Пребывание на территории заповедной зоны национального парка граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

11.2. Особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

спортивное и любительское рыболовство;

пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;

накопление и размещение отходов производства и потребления;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ, организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

Пребывание на территории особо охраняемой зоны национального парка граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

11.3. Рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются: отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест; размещение отходов производств и потребления; выпас и прогон домашних животных. В рекреационной зоне допускаются: спортивное и любительское рыболовство; заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

сенокосение на участках, специально определенных Учреждением; временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования; работы по комплексному благоустройству территории.

11.4. Зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения допускаются: спортивное и любительское рыболовство;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов; размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом; работы по комплексному благоустройству территории;

развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;

прогон и выпас домашних животных, принадлежащих сотрудникам Учреждения и гражданам, проживающим на территории национального парка, на участках, специально определенных Учреждением;

сенокосение сотрудниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории национального парка, на участках, специально определенных Учреждением;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка, с производственной деятельностью собственников, владельцев и пользователей земельных участков, не изъятых из хозяйственной эксплуатации и расположенных в границах национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов.

12. Состав и описание функциональных зон национального парка даны в приложении 2, карта-схема зонирования территории национального парка - в приложении 3 к настоящему Положению.

13. Изменение функционального зонирования территории национального парка может осуществляться только после внесения соответствующих изменений в настоящее Положение.

14. На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 37, ст. 4290; 2008, № 12, ст. 1130).

15. На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с Учреждением

органом, осуществляющим государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

16. Время, продолжительность, количество ~~участков~~ и маршруты проведения ~~экскурсий~~ на территории национального парка ~~подлежит~~ согласованию с Учреждением.

17. Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, ~~находящихся на территории национального парка и его охранной зоны согласовываются с Минприроды России.¹~~

18. На территории национального парка строительство и реконструкция объектов капитального строительства ~~допускается по разрешению, выдаваемым Минприроды России в соответствии с законодательством Российской Федерации.~~

19. Проектная документация объектов ~~капитального~~ строительства, ~~строительство,~~ реконструкция которых на территории национального парка допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе ~~федерального уровня.~~

20. Ответственность за ~~нарушение установленного~~ режима или иных правил ~~охраны и~~ использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

21. Границы национального парка ~~обозначаются~~ на местности специальными предупредительными и информационными знаками ~~по периметру границ его территории.~~

IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

12. На территории национального парка государственный надзор в области охраны и использования территории национального парка осуществляется должностными лицами и отдельными работниками Учреждения, являющимися государственными инспекторами по охране территории национального парка.

13. К охране территории национального парка могут привлекаться работники правоохранительных органов, ~~их рейды на территории национального парка~~ проводятся совместно с должностными лицами и отдельными работниками Учреждения, являющимися государственными инспекторами по охране территории национального парка.

¹ - Абзац второй части 4 статьи 13 Федерального закона от 14 марта 1993 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»