



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телегайт 112242 СФЕН

20.04.2020 № 15-46/18223

на № _____ от _____

ФГБУ «Национальный парк
«Куршская коса»



О проведении государственной
экспертизы изменений вносимых
в проект освоения лесов

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» от 10 февраля 2020 г. № 137 (вх. от 28 февраля 2020 г. № 016381/46) о проведении государственной экспертизы изменений, вносимых в проект освоения лесов лесничества «Национальный парк Куршская коса» (далее – Изменения в проект освоения лесов), и сообщает.

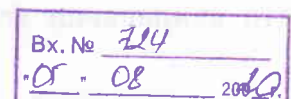
Изменения, вносимые в проект освоения лесов, рассмотрены экспертной комиссией Минприроды России и на указанные изменения вынесено положительное заключение государственной экспертизы.

Приложение: 1. Положительное заключение государственной экспертизы на 4 л. в 1 экз., только в адрес;
2. Изменения в проект освоения лесов 1 книга в 1 экз., только в адрес.

И.о. директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Исп. В.В. Нагулевич
8 495 252-27-61 доб. 1939



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Минприроды России

А.И. Григорьев

« 29 » апреля 2020 г.

**Заключение государственной экспертизы изменений, вносимых
в проект освоения лесов лесничества «Национальный парк «Куршская Коса»
(таблицы 3.1, 5.15, 7.10)**

Настоящее заключение вынесено во исполнение статьи 89 Лесного кодекса Российской Федерации, пункта 5.19 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, приказа Минприроды России от 09.11.2012 № 379 «Об утверждении административного регламента предоставления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственной услуги по утверждению государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий», приказа Минприроды России от 22.08.2018 № 382 «О проведении государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий».

Экспертная комиссия, утвержденная приказом Минприроды России от 22.08.2018 № 382 в составе: председателя экспертной комиссии – заместителя директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Минприроды России (далее – Департамента) Григорьева А.И.; заместителя председателя экспертной комиссии – начальника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях Департамента Резяпова А.Х.; секретаря экспертной комиссии – советника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях Департамента Нагулевича В.В.; начальника Управления использования лесов Федерального агентства лесного хозяйства Абрамова А.В.; заместителя начальника Управления – начальника отдела лесного семеноводства и государственного мониторинга воспроизводства лесов Управления охраны, защиты и воспроизводства лесов Федерального агентства лесного хозяйства Каллиной С.Н.; заместителя начальника Управления делами, внутреннего контроля и цифрового развития Федерального агентства лесного хозяйства Цареградского П.В.; заместителя начальника отдела анализа земельных и лесных отношений ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Кукса П.В.; заместителя начальника отдела

анализа земельных и лесных отношений ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Левченко П.; ведущего специалиста отдела информационного обеспечения анализа деятельности учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Шичкиной И.Н.; ведущего специалиста отдела информационного обеспечения и анализа земельных и лесных отношений ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Матковой И.Г.; руководителя научно-методического центра обеспечения деятельности особо охраняемых природных территорий (НМЦ «Заповедное дело») ФГБУ «ВНИИ Экология» Минприроды России Очагова Д.М. рассмотрела:

изменения, вносимые в проект освоения лесов, расположенных на землях Национального парка «Куршская коса» (далее – Изменения).

Сведения о лесопользователе

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Куршская коса».

Общие сведения

Национальный парк «Куршская коса» занимает южную половину «Куршской косы», расположен на территории муниципального образования – Зеленоградский район Калининградской области и на севере граничит с Литвой.

Общая площадь лесничества «Национальный парк «Куршская коса» составляет 6621 га и разделена на 2 участковых лесничества: Золотые дюны – 3931 га, Зеленоградское – 2690 га.

Основание внесения изменений в проект:

1. Приказ Минприроды России от 09.11.2012 № 380 «Об утверждении Положения о национальном парке «Куршская коса».

2. Лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Куршская коса», утвержденный Минприроды России 29.12.2016.

3. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».

Экспертной комиссией отмечено

В связи с допущенными техническими ошибками при разработке лесоустроительной документации в части назначения рубок ухода за лесом, а также с целью уточнения лесной инфраструктуры в квартально-выделной сети лесничества «Национальный парк «Куршская коса», и по причине того, что на территории национального парка не была включена часть объектов благоустройства – маршруты, туристические стоянки, экологические тропы и иные объекты рекреационного использования, изменения вносятся в следующие таблицы:

- таблица 3.1 – Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном на участке;

- таблица 5.15 – Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются рубки ухода;

- таблица 7.10 – Характеристика существующих и проектируемых на лесном участке временных построек, объектов благоустройства, объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности.

Выводы

1. Представленные на государственную экспертизу изменения, вносимые в проект освоения лесов национального парка «Куршская коса», соответствуют приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки» и не противоречат утвержденному лесохозяйственному регламенту лесничества «Национальный парк «Куршская коса».

2. Экспертной комиссией выносится положительное заключение на изменения, вносимые в проект освоения лесов национального парка «Куршская коса».

3. Использование участков в границах национального парка «Куршская коса» возможно после подачи лесной декларации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Председатель комиссии

А.И. Григорьев

Заместитель председателя
комиссии

А.Х. Резяпов

Секретарь комиссии

В.В. Нагулевич

Члены комиссии

Д.М. Очагов

С.Н. Каллина

А.В. Абрамов

П.В. Цареградский

П. Левченко

П.В. Кукс

И.Г. Маткова

И.Н. Шичкина

VIETNAM

MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR

DATE: 10/10/68

FROM: [Illegible]

SUBJECT: [Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 4 (четыре) листа

Должность Советник отдела регулирования лесных и
земельных отношений на особо охраняемых
природных территориях Департамента
государственной политики и регулирования в сфере
развития ООПТ и БИТ
Подпись В. Власов / В.В. Назуевич /



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

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В

ПРОЕКТ

**ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ, НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННОМ
В ПОСТОЯННОЕ (БЕССРОЧНОЕ) ПОЛЬЗОВАНИЕ
ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КУРШСКАЯ КОСА»
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

2020 г.

1. Внесение изменений в:

Таблица 3.1(8) – Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке.

наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Национальный парк «Куршская коса»								
Существующие объекты								
служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Золотые дюны	Кв 50	17	0,013	0,7	Здание администрации Национального парка	эксплуатация	2020/2026
служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Золотые дюны	Кв 85 п. Рыбачий	-	0,6	0,9	Здание администрации уч. лесничества с хоз.территорией	эксплуатация	2020/2026
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Росситенский лес»	Золотые дюны	44 45 46 47 48 49 50 51	19,22 17-22 16-20 1-13 3-13 1-12 1-23 3-14	1,2	2,0	В соответствии с паспортом*	эксплуатация	2020/2026
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «От Росситена до Рыбачьего»	Золотые дюны	85 46 50 49 53	1 20 10-23 17 1-10	1,5	3,8	В соответствии с паспортом*	эксплуатация	2020/2026
Специализированный лесной питомник	Золотые дюны	12	14	0.2	-	-	эксплуатация	2020/2026
Лесные дороги	Золотые дюны	2	35	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		3	35	0.4	1.2	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		4	36	0.3	0.9	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		5	28	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		6	31	0.4	1.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		7	26	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		8	20	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		9	32	0.3	1.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		10	44	0.2	0.5	хорош.	Эксплуатация	2020/2026
		11	49	0.3	1.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026

Именованние объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		12	33	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		13	23	0.2	0.6	хорош.	Эксплуатация	2020/2026
		13	24	0.8	0.8	хорош.	Эксплуатация	2020/2026
		14	25	0.3	1.1	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		15	23	0.3	1.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		16	23	0.3	1.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		17	19	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		18	22	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		19	24	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		20	26	0.3	1.1	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		21	28	0.1	0.2	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		22	29	0.4	1.2	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		23	28	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		25	13	0.1	0.3		эксплуатация	2020/2026
		27	29	0.4	1.4	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		29	8	0.2	0.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		30	26	0.5	1.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		33	27	0.3	1.1	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		35	18	0.1	0.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		36	20	0.3	0.9	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		37	18	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		38	21	0.4	1.2	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		39	22	0.6	2.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		40	21	0.2	0.8	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		41	25	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		42	31	0.1	0.4	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		42	32	0.3	0.5	хорош.	Эксплуатация	2020/2026
		43	12	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026

именование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		44	22	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		45	24	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		46	24	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		47	16	0.4	0.4	хорош.	Эксплуатация	2020/2026
		48	14	0.4	0.4	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		49	18	0.5	0.5	хорош.	Эксплуатация	2020/2026
		50	24	0.3	0.3	хорош.	Эксплуатация	2020/2026
		51	14	0.1	0.4	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		52	18	0.1	0.4	хорош.	Эксплуатация	2020/2026
		53	34	0.2	0.2	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		53	35	0.4	1.3	хорош.	Эксплуатация	2020/2026
		54	10	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		55	21	0.2	0.6	хорош.	Эксплуатация	2020/2026
		56	24	0.3	0.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		57	12	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		58	18	0.2	0.8	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		59	26	0.5	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		59	27	0.2	0.7	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		60	16	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		61	11	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		62	16	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		63	14	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		65	15	0.4	1.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		66	33	0.4	0.4	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		67	38	0.2	0.8	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		68	16	0.3	1.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		70	9	0.4	1.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		71	13	0.4	1.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026

наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		72	15	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		75	16	0.5	1.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		78	21	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		79	20	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
		81	21	0.2	0.8	удовлетв.	Эксплуатация	2020/2026
				19.5	51.1			
Итого								
Юссы	Золотые дюны	5	29	0.5	1.0	чист. Минерализ.	Эксплуатация	2020/2026
		7	27	0.6	1.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		8	21	0.6	1.4	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		9	33	0.9	1.8	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		10	45	0.8	1.9	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		11	50	0.5	1.7	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		12	34	0.5	1.3	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		13	25	0.4	0.9	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		14	26	0.4	1.1	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		15	24	0.4	1.1	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		16	24	0.4	0.8	чист. Минерализ.	Эксплуатация	2020/2026
		17	20	0.2	0.6	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		18	23	0.2	0.6	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		19	25	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		20	27	0.4	0.9	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		22	30	0.4	0.9	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		23	29	0.3	0.8	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		24	12	0.2	0.4	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		26	10	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		27	30	0.7	1.8	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		28	8	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		30	28	0.5	1.2	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		31	10	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/

Именование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
							ция	2026
		32	11	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		34	11	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		35	19	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		36	21	0.5	1.2	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		37	19	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		38	22	0.4	1.1	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		39	23	0.6	1.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		40	22	0.2	0.6	чист. Минерализ.	Эксплуатация	2020/2026
		41	26	0.4	1.0	чист. Минерализ.	Эксплуатация	2020/2026
		42	33	0.4	1.1	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		43	13	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		44	23	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		46	25	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		47	17	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		48	15	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		49	19	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		50	25	0.3	0.8	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		52	20	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		55	22	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		56	25	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		58	19	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		60	17	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		61	12	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		62	17	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		65	16	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		66	34	0.5	1.3	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		68	17	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		70	10	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
							ция	2026
		73	13	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		74	16	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		75	17	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		77	21	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		78	22	0.4	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		79	21	0.3	1.0	чист.	Эксплуатация	2020/2026
		81	22	0.2	0.5	чист.	Эксплуатация	2020/2026
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Танцующий лес»	Золотые дюны	29 30	3,5,6, 7 8,11, 12,13 ,20,2 1,24, 22,18 23,15	3,0	1,5	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
Буферный кордон со вспомогательными сооружениями «Чайкин пруд»	Золотые дюны	56	16	1,0	0,8	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Озеро Лебедь»	Золотые дюны	8 9	1-18 1-30	2,0	4,0	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Высота»	Золотые дюны	16 17	1-21 1-20	5,0	2,4	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Высота»	Золотые дюны	55	1-20	6,5	2,0	В соответствии с паспортом*	Ремонт,	2020-

наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
тропа с элементами благоустройства Высота Мюллера		56 58 59	1-23 1-14 1-25			в соответствии с паспортом*	реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2026
туристская стоянка «Хвойная» в том числе для транспорта	Золотые дюны	82	7	0,05	0,2	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
туристская стоянка «оз. Ржаное» в том числе для транспорта	Золотые дюны	66	1	0,05	0,1	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
туристская стоянка «оз. Чайное» в том числе для транспорта	Золотые дюны	56	11	0,05	0,2	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
туристская стоянка «кафе у озера» в том числе для транспорта	Золотые дюны	47	11	0,02	0,2	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
туристская стоянка «Россия» в том числе для транспорта	Золотые дюны	46	19,20	0,06	135	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
							гоустройства	
Строенная туристическая стоянка «Морской» в том числе для транспорта	Золотые дюны	12	19	0,05	0,07	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
Сеть дорог	Золотые дюны	64	11	0,3	0,9	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		69	14	0,3	0,9	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		73	12	0,3	1,0	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		74	15	0,5	1,5	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		76	19	0,2	0,5	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		77	20	0,3	0,9	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		82	24	0,2	0,6	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
	Золотые дюны	31	8	0,2	0,9	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		34	9	0,1	0,2	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		35	17	0,1	0,3	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
	Золотые дюны	1	27	0,8	2,1	заросш.	Расчистка	2020-2026
		2	36	0,8	2,0	заросш.	Расчистка	2020-2026
		3	36	0,5	1,2	заросш.	Расчистка	2020-2026
		4	37	1,0	2,5	заросш.	Расчистка	2020-2026
		6	32	0,7	1,8	заросш.	Расчистка	2020-2026
		21	29	0,4	1,0	заросш.	Расчистка	2020-2026
		25	14	0,2	0,4	заросш.	Расчистка	2020-2026
		29	9	0,4	1,0	заросш.	Расчистка	2020-2026
		33	28	0,5	1,2	заросш.	Расчистка	2020-2026
		45	25	0,4	1,0	заросш.	Расчистка	2020-2026
		51	16	0,2	0,5	заросш.	Расчистка	2020-2026
		53	36	0,4	1,0	заросш.	Расчистка	2020-2026

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		54	12	0.2	0.4	заросш.	Расчистка	2020-2026
		57	13	0.2	0.4	заросш.	Расчистка	2020-2026
		59	29	0.4	1.1	заросш.	Расчистка	2020-2026
		63	15	0.2	0.5	заросш.	Расчистка	2020-2026
		64	12	0.4	1.0	заросш.	Расчистка	2020-2026
		67	39	0.6	1.6	заросш.	Расчистка	2020-2026
		69	15	0.4	1.0	заросш.	Расчистка	2020-2026
		71	14	0.4	1.0	заросш.	Расчистка	2020-2026
		72	16	0.3	0.8	заросш.	Расчистка	2020-2026
		76	20	0.7	1.4	заросш.	Расчистка	2020-2026
		80	13	0.1	1.1	заросш.	Расчистка	2020-2026
		82	25	0.4	1.0	заросш.	Расчистка	2020-2026
		83	11	0.4	1.0	заросш.	Расчистка	2020-2026
	Золотые дюны	1-84	-	-	50	-	Ремонт, обновление, содержание	2020-2026
Проектируемые объекты								
	Золотые дюны	47	11	0.2	0,1	В соответствии с паспортом*	устройство	2020-2026
	Золотые дюны	17	6	0.2	0,1	В соответствии с паспортом*	расширение	2020-2026
	Золотые Дюны	13 (1-25), 14 (1-26), 16 (1-18, 22-24), 17 (1-12, 18-20), 30 (1-3, 5-10, 14-16, 23), 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) 43 (1-13), 47 (1-17)		20,0	-	В соответствии с паспортом* «Глэмпинг Лесное»	участки совместного рекреационного развития	2020-2026
	Золотые дюны	9-23,25-27,29,32, 35, 38,41,44-46, 66,70, 71,75,78, 79,82		4,5	15	-	Прокладка, обновление, содержание	2020-2026
Существующие объекты								
	Зеленоградское	п. Лес-	84	0,02	0,05	Здание ад-	эксплуата-	2020-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Инициативными организациями		ной				министрации уч. лесничества	ция	2026
Объекты обеспечения рекреационного пользования	Зеленоградское	29 30	20,22 23 9-15	7,78	2,5	В соответствии с паспортом* - кемпинг «Куршале»	эксплуатация	2020-2026
Музейный комплекс	Зеленоградское	12	14	0,015	0,05	-	эксплуатация	2020/2026
Музейный комплекс	Зеленоградское	29	21	2,3	0,7	Музейный комплекс	содержание	2020-2026
Музейный комплекс	Зеленоградское	1	17	0,3	1,0	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		2	17	0,2	0,7	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		4	16	0,2	0,8	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		6	29	0,2	0,5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		8	22	0,2	0,5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		9	26	0,3	1,0	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		10	22	0,3	0,9	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		11	26	0,4	1,3	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		12	26	0,2	0,5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		13	26	0,4	1,2	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		14	30	0,4	1,4	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		15	23	0,4	1,4	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		16	37	1,0	3,2	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		18	29	0,6	1,9	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		19	38	0,4	1,3	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		20	34	0,8	2,7	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		21	37	0,9	3,0	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		22	28	0,3	0,9	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		23	28	0,6	2,0	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		25	21	0,5	1,5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
							ция	2026
		26	23	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		27	24	0.4	1.2	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		28	19	0.3	0.9	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		29	24	0.3	1.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		29	25	0.3	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		30	16	0.1	0.4	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		31	13	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		32	16	0.2	0.8	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		33	19	0.3	1.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		34	22	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		35	16	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		37	40	0.7	2.4	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		38	32	0.6	2.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		39	17	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		40	17	0.2	0.6	хорош.	Эксплуатация	2020-2026
		41	15	0.2	0.7	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		42	15	0.2	0.7	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		43	7	0.4	0.9	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		44	14	0.6	2.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		46	18	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		47	8	0.1	0.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		48	12	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		49	14	0.1	0.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		50	13	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		51	11	0.3	0.9	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		52	10	0.1	0.4	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		53	18	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		54	9	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-

№ кв-ла объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
							ция	2026
		55	11	0.2	0.8	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		56	13	0.2	0.7	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		58	22	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		59	15	0.1	0.4	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		60	13	0.1	0.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		61	16	0.2	0.6	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		62	16	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		63	12	0.2	0.8	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		64	9	0.3	0.8	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		65	14	0.4	0.9	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		68	15	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		69	12	0.3	0.7	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		70	9	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		71	14	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		72	10	0.1	0.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		76	10	0.1	0.3	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		77	7	0.2	0.5	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
		78	35	0.4	1.0	удовлетв.	Эксплуатация	2020-2026
	Зеленоградское	38	31	0.1	0.3	удовлетв.	Содержание, расчистка	2020-2026
		43	6	0.3	1.5	удовлетв.	Содержание, расчистка	2020-2026
		51	10	0.1	0.3	удовлетв.	Содержание, расчистка	2020-2026
		52	9	0.3	1.3	удовлетв.	Содержание, расчистка	2020-2026
		53	17	0.5	2.5	удовлетв.	Содержание, расчистка	2020-2026
		78	34	0.5	5.0	удовлетв.	Содержание, расчистка	2020-2026
	Зеленоградское	1	18	0.2	0.5	чист.	Содержа-	2020-

Объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
							ние, расчистка	2026
		2	18	0.4	0.9	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		3	18	0.2	0.5	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		4	17	0.4	0.8	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		5	37	0.4	0.8	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		7	26	0.2	0.7	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		8	23	0.3	0.7	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		9	27	0.2	0.8	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		10	23	0.3	0.7	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		11	27	0.4	0.9	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		12	27	0.3	0.8	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		13	27	0.3	0.7	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		15	24	0.4	1.1	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		16	38	0.5	1.2	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		17	30	0.5	1.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		18	28	0.5	1.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		19	37	0.1	1.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		20	35	0.5	1.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		21	36	0.1	1.2	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026

№ квартала	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
22		29	0.5	1.2	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
23		29	0.5	1.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
24		35	0.5	1.2	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
25		22	0.4	1.1	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
26		24	0.4	1.0	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
27		25	0.4	0.9	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
28		20	0.4	0.9	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
29		26	0.4	0.9	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
31		14	0.2	0.5	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
32		17	0.1	0.4	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
33		20	0.2	0.6	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
34		23	0.2	0.6	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026	
35		17	0.3	0.7	чист.	Содержание, расчистка	-	
36		7	0.1	0.1	чист.	Содержание, расчистка	-	
37		41	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	-	
38		33	0.4	0.9	чист.	Содержание, расчистка	-	
39		18	0.3	0.8	чист.	Содержание, расчистка	-	
40		18	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	-	
41		16	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	-	

Инвентаризация объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
							чистка	
		42	16	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	-
		44	15	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	-
		45	19	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		46	19	0.3	0.7	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		47	9	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		48	13	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		49	15	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		50	14	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		51	12	0.1	0.2	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		52	11	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		53	19	0.2	0.6	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		54	10	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		55	12	0.2	0.5	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		56	14	0.3	0.7	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		57	5	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		58	23	0.4	1.0	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		59	16	0.2	0.6	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		60	14	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		61	17	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-

Объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
							ние, расчистка	2026
		62	17	0.2	0.5	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		63	13	0.2	0.4	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		64	10	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		65	15	0.2	0.5	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		66	7	0.2	0.5	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		67	13	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		68	16	0.1	0.2	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		69	13	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		70	10	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		71	15	0.1	0.2	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		72	11	0.1	0.1	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		75	9	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		76	11	0.1	0.3	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		79	24	0.7	1.2	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
		80	11	0.6	1.0	чист.	Содержание, расчистка	2020-2026
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Объект входит в состав территории с...	Зеленоградское	71	9	0,06	0,2	Комплекс КПП-1	Ремонт, реконструкция	2020-2026
Восстановление экологического тропы с элементами благоустройства «Фригиды»	Зеленоградское	13 14	25 19	-	0,5	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки,	2020-2026

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
							установка новых элементов благоустройства	
Реставрация экологического тропы с элементами благоустройства: «Королевский парк» 4,5 км	Зеленоградское	56 57 58 59 60	1-11 1-3 1-20 1-13 1-11	3,0	2,9	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
Реставрация туристской стоянки «Королевский парк» в том числе для автотранспорта 8,5 км	Зеленоградское	61 56 58	10 9.1 1, 1.1, 1.2	0,14	0,8	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
Реставрация туристской стоянки «КПП-1» в том числе для автотранспорта 3,6 км	Зеленоградское	72	1.1	0,04	0,134	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства	2020-2026
Реставрация туристской стоянки «КПП-1» в том числе для автотранспорта 3,6 км	Зеленоградское	40	9	1,1	0,05	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция	2020-2026
Реставрация туристской стоянки «питомник» в том числе для автотранспорта 8,5 км	Зеленоградское	44	3,4,7, 8,9	0,13	207	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция	2020-2026
Реставрация туристской стоянки «Панорама» в том числе для автотранспорта 11,5 км	Зеленоградское	35	11	0,17	0,17	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция	2020-2026
Реставрация туристской стоянки «привальня» в том числе для автотранспорта 13,8 км	Зеленоградское	32	6	0,03	0,262	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция	2020-2026
Реставрация туристской стоянки в том числе для автотранспорта 14,5 км	Зеленоградское	29	4	0,23	0,141	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция	2020-2026
Реставрация туристской стоянки «можевеловый» в том числе для автотранспорта 14,5 км	Зеленоградское	23	14	0,067	0,119	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция	2020-2026

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Дорога протяженностью 17,5 км								
Дорожная турстанция «в том числе для автотранспорта» 21 км.	Зеленоградское	19	19	0,05	0,2	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция	2020-2026
Дорожная турстанция «в том числе для автотранспорта» 11 км.	Зеленоградское	16	17	0,05	0,15	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция	2020-2026
Дорожная турстанция в том числе для автотранспорта 11 км.	Зеленоградское	13	25	0,1	0,2	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция	2020-2026
Дороги	Зеленоградское	3	17	0,2	0,8	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		5	36	0,1	0,2	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		7	25	0,2	0,5	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		24	34	0,1	0,4	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		67	12	0,2	0,4	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
	Зеленоградское	39	16	0,1	0,3	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		40	16	0,2	0,8	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		42	14	0,2	0,9	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		44	13	0,2	0,8	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		45	18	0,3	1,4	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		47	7	0,1	0,4	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		48	11	0,1	0,3	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		49	13	0,4	2,2	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		50	12	0,4	1,9	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		54	8	0,5	2,5	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		55	10	0,3	1,3	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		56	12	0,1	0,2	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		57	4	0,4	1,8	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		58	21	0,6	2,8	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		59	14	0,2	0,8	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		60	12	0,3	1,3	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
61	15	0,1	0,3	неудовлетв.	Ремонт	2020-		

№ объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
								2026
		62	15	0.7	3.7	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		63	11	0.4	1.8	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		66	6	0.2	0.8	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		67	11	0.1	0.4	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		72	9	0.1	0.9	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		73	6	0.1	0.3	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		74	4	0.1	0.3	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
		80	10	0.1	1.0	неудовлетв.	Ремонт	2020-2026
	Зеленоградское	6	30	0.4	0.7	заросш.	Расчистка	2020-2026
		14	31	0.4	1.2	заросш.	Расчистка	2020-2026
		30	17	0.3	0.7	заросш.	Расчистка	2020-2026
		73	7	0.3	0.7	заросш.	Расчистка	2020-2026
		74	5	0.2	0.5	заросш.	Расчистка	2020-2026
		82	6	0.1	0.4	заросш.	Расчистка	2020-2026
	Зеленоградское	1-83	-	-	50	-	ремонт	2020-2026
Проектируемые объекты								
	Зеленоградское	77	6	0,24	0,01	В соответствии с паспортом*	устройство	2020-2026
	Зеленоградское	78	3.1	0,1	0,08	Комплекс КПП-0	устройство	2020-2026
	Зеленоградское	29 (1-26), 30 (1-17), 35 (1-14, 16-17), 36 (1-7), 37 (1-37, 40-41), 75 (1-9), 76 (1-11), 77 (1-7), 78 (1, 4-5, 2.1-3.1, 7.1)		20,0	-	В соответствии с паспортом* «глэмпинг Лесное»	Создание участков совместного рекреационного развития	2020-2026
	Зеленоградское	37	4-7	1,12	0,9	В соответствии с паспортом* «глэмпинг Лесное»	устройство	2020-2026
	Зеленоградское	19/20	2	0,1	0,2	Переход через авантюну	устройство	2020-2026
	Зеленоградское	23/24	2	0,1	0,2	Переход через	устройство	2020-2026

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
использования						авандюну		
Иные объекты обеспечения рекреационного использования	Зеленоградское	25/26	2	0,1	0,2	Переход через авандюну	устройство	2020-2026
Мин. полоса	Зеленоградское	2,4-28,31-34,37-39,41,44,47,51,56,61,64,67,69,71,75-77		6,7	23	-	прокладка	2020-2026

*Паспорт маршрута (стоянок и др. объектов) разрабатывается и хранится в Учреждении и утверждается НТС (научно-техническим советом Учреждения). Подготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50681-94, ГОСТ Р 50644-94, Федерального закона № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г., Федерального закона № 132-ФЗ «Об основах туристической деятельности в Российской Федерации» от 24.11.1996 г., а также нормативных актов, связанных с использованием земельных участков в рекреационных целях, Уставом и Положением Учреждения. В паспорте приводится полный перечень всех элементов благоустройства на объекте.

Пространственное расположение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры показано на лесной карте № 4 (внесения изменений не требуется).

Внесение изменений вносится с целью уточнения квартально-выделной сети и уточнения наименований объектов лесной инфраструктуры в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 17.08.2012 г. № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

2. Внесение изменений в:

Таблицу 5.15. - Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются рубки ухода

№ квар- тала	№ вы- дела	Преоб- ладаю- щая порода	Пло- щадь, га	Запас, м ³		Форма, вид рубки	% вы- бор- ки	Вырубаемый запас на выделе, м ³				Рекомендуемые способы лесовос- становления
				на 1 га	на выде- ле			кор- невой	едини- чные деревья	за- хлам- лен- ность	сухо- стой	
Национальный парк «Куршская Коса»												
Участковое лесничество – Золотые дюны												
5	11.1	Ольха черная	1.2	64	77	прореживание	20	15	-	-	-	-
6	6.1	Сосна	0.4	220	88	прореживание	25	22	-	-	4	-
8	5.1	Сосна	0.4	123	49	прореживание	25	12	-	-	2	-
8	5.2	Сосна	0.6	122	73	прореживание	25	18	-	-	3	-
10	20	Сосна	6.1	41	250	прочистка	20	50	-	-	-	-
10	21	Сосна	21.9	76	1664	прореживание	20	333	-	-	-	-
11	14	Сосна	2.3	106	244	прореживание	25	61	-	-	-	-
11	15	Сосна	3.9	101	394	прореживание	25	98	-	-	-	-
11	16	Сосна	2.6	46	120	прочистка	25	30	-	-	-	-
11	23	Сосна	6.5	84	546	прореживание	25	137	-	-	-	-
11	25	Сосна	4.4	101	444	прочистка	25	111	-	-	-	-
12	9	Сосна	8.6	139	1195	прореживание	25	299	-	-	-	-
12	10	Сосна	1.4	118	165	прореживание	25	41	-	-	-	-
13	6	Сосна	1.5	271	407	проходные	25	102	-	-	-	-
13	10	Сосна горная	8.8	109	959	рубка рекон- струк.	50	480	-	88	88	искусственное
14	9	Сосна	4.8	155	744	прореживание	20	149	-	-	-	-
14	12	Сосна	3.5	192	672	проходные	20	134	-	35	70	-
14	15	Сосна	0.6	188	113	прореживание	25	28	-	-	-	-
14	17	Сосна	1.8	101	182	Прореживание	20	36	-	-	-	-
15	7	Сосна	2.1	255	536	Проходные	25	134	-	-	-	-
15	9	Сосна	4.8	64	307	Проходные	20	61	-	-	-	-
15	16	Сосна	26.2	136	3563	Проходные	20	713	-	-	-	-
16	10	Сосна	13.2	122	1610	Проходные	20	322	-	-	-	-
16	12	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	прореживание	25	11	-	-	-	-
30	23	Сосна горная	2.2	91	200	рубка рекон- струк.	25	50	-	-	-	искусственное
33	4	Сосна горная	2.5	106	265	рубка рекон- струк.	50	133	-	-	-	искусственное
33	9	Сосна горная	0.5	92	46	рубка рекон- струк.	25	11	-	-	-	искусственное
35	11.1	Береза	0.9	109	98	проходные	35	34	9	-	-	-
39	9	Сосна горная	0.6	93	56	рубка рекон- струк.	30	17	-	-	-	искусственное

№ квар- тала	№ вы- дела	Преоб- ладаю- щая порода	Пло- щадь, га	Запас, м³		Форма, вид рубки	% вы- бор- ки	Вырубаемый запас на выделе, м³				Рекомендуемые способы лесовос- становления
				на 1 га	на выде- ле			кор- невой	едини- чные деревья	за- хлам- лен- ность	сухо- стой	
40	19	Береза	1.0	68	68	прочистка	30	20	-	-	-	-
41	1	Сосна	0.7	124	87	прореживание	30	26	14	-	-	-
41	6	Сосна	0.3	67	20	прочистка	30	6	6	-	-	-
41	8	Сосна	0.6	122	73	прочистка	20	15	-	-	-	-
41	13	Сосна	3.8	173	657	проходные	25	164	-	-	-	-
41	16	Сосна	1.2	173	208	проходные	25	52	-	-	-	-
42	1	Сосна горная	0.4	105	42	рубка рекон- струк.	25	11	-	-	-	искусственное
42	24	Сосна	1.6	205	328	проходные	25	82	-	-	-	-
42	26	Сосна	0.3	117	35	прореживание	25	9	-	-	-	-
45	13	Береза	2.0	138	276	прореживание	30	83	-	-	-	-
46	1	Береза	1.6	168	269	прореживание	30	81	-	-	-	-
46	22	Береза	0.8	185	148	проходные	30	44	-	-	-	-
52	16	Сосна горная	0.4	118	47	рубка рекон- струк.	25	12	-	-	-	искусственное
53	19	Сосна	0.6	45	27	прочистка	30	8	-	-	-	-
53	20	Сосна	1.2	173	208	прореживание	25	52	-	-	-	-
55	4	Сосна горная	0.8	155	124	рубка рекон- струк.	25	31	-	-	-	искусственное
55	11	Сосна горная	6.3	118	743	рубка рекон- струк.	25	186	-	-	-	искусственное
55	13	Сосна горная	0.9	118	106	рубка рекон- струк.	25	27	-	-	-	искусственное
55	15	Сосна горная	1.6	118	189	рубка рекон- струк.	25	47	-	-	-	искусственное
55	17	Сосна горная	1.1	106	117	рубка рекон- струк.	25	29	-	-	-	искусственное
55	20	Сосна горная	0.3	117	35	рубка рекон- струк.	25	9	-	-	-	искусственное
56	17	Сосна горная	1.1	136	150	рубка рекон- струк.	25	37	-	-	-	искусственное
58	5	Сосна горная	0.4	118	47	рубка рекон- струк.	25	12	-	-	-	искусственное
58	6	Сосна	0.1	30	3	прочистка	20	1	-	-	-	-
58	7	Сосна горная	0.4	118	47	рубка рекон- струк.	25	12	-	-	-	искусственное
58	8	Сосна	0.2	40	8	почистка	35	3	-	-	-	-
58	9	Сосна горная	0.6	118	71	рубка рекон- струк.	25	18	-	-	-	искусственное
58	12	Береза	0.4	73	29	прочистка	20	6	-	-	-	-
58	16	Сосна горная	1.7	118	201	рубка рекон- струк.	25	50	-	-	-	искусственное
58	17	Сосна горная	4.0	136	544	рубка рекон- струк.	25	136	-	-	-	искусственное
59	1	Сосна горная	2.3	118	271	рубка рекон- струк.	50	136	-	-	-	искусственное
61	1	Береза	0.2	70	14	прореживание	20	3	-	-	-	-
61	10	Сосна горная	0.6	83	50	рубка рекон- струк.	25	13	-	-	-	искусственное
62	1	Сосна	0.4	75	30	рубка рекон-	25	8	-	-	-	искусственное

№ квар- тала	№ вы- дела	Преоб- ладаю- щая порода	Пло- щадь, га	Запас, м³		Форма, вид рубки	% вы- бор- ки	Вырубаемый запас на выделе, м³				Рекомендуемые способы лесовос- становления
				на 1 га	на выде- ле			кор- невой	единич- ные деревья	за- хлам- лен- ность	сухо- стой	
		горная				струк.						
62	9	Сосна горная	3.6	101	364	рубка рекон- струк.	25	91	-	-	-	искусственное
64	9	Сосна горная	3.6	84	302	рубка рекон- струк.	25	76	-	-	-	искусственное
65	1	Сосна горная	3.7	101	374	рубка рекон- струк.	25	93	-	-	-	искусственное
67	26	Сосна горная	0.7	106	74	рубка рекон- струк.	25	19	-	-	-	искусственное
67	30	Сосна горная	1.7	118	201	рубка рекон- струк.	25	50	-	-	-	искусственное
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	Сосна	0.2	230	46	проходные	25	11	-	-	-	-
79	1.1	Сосна	0.4	210	84	проходные	25	21	-	4	8	-
81	13	Сосна	0.6	188	113	прореживание	25	28	-	-	-	-
Итого по участковому лесничеству												
			194.0	119	23140			5759	29	135	191	
в том числе по видам рубки:												
Участковое лесничество – Зеленоградское												
3	7.1	Сосна	0.4	205	82	прореживание	25	21	-	4		-
5	20.1	Сосна	0.2	230	46	прореживание	25	11	-	-	-	-
8	7	Сосна горная	0.4	105	42	рубка рекон- струк.	25	11	-	8	4	искусственное
8	8.1	Сосна	0.6	138	83	прореживание	25	21	-	-	-	-
8	15.1	Сосна	1.3	205	267	прореживание	25	67	-	-	-	-
9	14.1	Сосна	0.9	189	170	прореживание	30	51	-	-	-	-
10	10.1	Сосна	1.7	205	349	прореживание	25	87	-	-	-	-
10	15.1	Сосна	0.1	170	17	прореживание	25	4	-	-	-	-
10	15.2	Сосна	0.2	175	35	прореживание	25	9	-	-	-	-
11	12.1	Сосна	1.3	189	246	прореживание	25	61	-	-	-	-
11	18.1	Сосна	0.1	250	25	прореживание	25	6	-	-	-	-
12	13.1	Сосна	0.4	205	82	прореживание	25	21	-	-	-	-
12	16.1	Сосна	0.1	280	28	проходные	25	7	-	-	-	-
13	6	Сосна	2.8	189	529	прореживание	25	132	-	-	28	-
13	21	Сосна	3.1	228	707	прореживание	25	177	-	-	-	-
14	22	Сосна	7.6	173	1315	прореживание	25	329	-	-	76	-
16	11.1	Сосна	0.5	192	96	прореживание	25	24	-	5	-	-
17	18.1	Сосна	0.3	230	69	проходные	25	17	-	3	-	-
17	23	Сосна горная	0.4	123	49	рубка рекон- струк.	25	12	-	-	-	искусственное
20	14.1	Сосна	0.6	122	73	прочистка	35	26	-	-	-	-
24	17.1	Сосна	0.3	257	77	прореживание	25	19	-	-	-	-
24	31	Сосна горная	1.6	118	189	рубка рекон- струк.	25	47	-	-	-	искусственное
25	17	Сосна	6.5	271	1762	проходные	25	440	-	-	-	-

№ квар- -тала	№ вы- дела	Преоб- ладаю- щая порода	Пло- щадь, га	Запас, м ³		Форма, вид рубки	% вы- бор- ки	Вырубаемый запас на выделе, м ³				Рекомендуемые способы лесовос- становления
				на 1 га	на выде- ле			кор- невой	едини- чные деревья	за- хлам- лен- ность	сухо- стой	
34	16	Сосна	3.5	41	144	рубка един. дер.	100	-	144	-	-	-
42	6.1	Ель	0.2	115	23	прочистка	35	8	2	-	-	-
44	9	Береза	2.2	239	526	прореживание	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	Ель	1.0	89	89	рубка един. дер.	100	-	89	-	-	-
65	13	Сосна	1.2	67	80	рубка един. дер.	100	-	80	-	-	-
Итого по участковому лесничеству												
			40.5	183	7425			1833	313	20	108	

Внесение изменений вносится с целью уточнения и корректировки технических оши-
бок, допущенных при разработке лесоустроительной документации в части назначения рубок
ухода за лесом в соответствии с Правилами рубок ухода за лесом, утвержденных приказом
Минприроды России от 22.11.2017 г. № 626.

3. Внесение изменений в раздел:

Таблицу 7.10(51) – Характеристика существующих и проектируемых на лесном участке временных построек, объектов благоустройства, объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
Национальный парк «Куршская коса»							
Существующие объекты							
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Золотые дюны	Кв 50	17	0,013	0,7	Здание администрации Национального парка	эксплуатация
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Золотые дюны	Кв 85 п. Рыбачий	-	0,6	0,9	Здание администрации уч. лесничества с хоз территории	эксплуатация
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Росситенский лес»	Золотые дюны	44	19,22	1,2	2,0	В соответствии с паспортом*	эксплуатация
		45	17-22				
		46	16-20				
		47	1-13				
		48	3-13				
		49	1-12				
50	1-23						
51	3-14						
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «От Росситена до Рыбачьего»	Золотые дюны	85	1	1,5	3,8	В соответствии с паспортом*	эксплуатация
		46	20				
		50	10-23				
		49	17				
		53	1-10				
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции							
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Танцующий лес»	Золотые дюны	29	3,5,6, 7	3,0	1,5	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
		30	8,11, 12,13, 20,2, 1,24, 22,18 23,15				
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями «Чайкин пруд»	Золотые дюны	56	16	1,0	0,8	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустрой-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
							ства
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Озеро Лебедь»	Золотые дюны	8 9	1-18 1-30	2,0	4,0	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Высота Эфа»	Золотые дюны	16 17	1-21 1-20	5,0	2,4	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Высота Мюллера»	Золотые дюны	55 56 58 59	1-20 1-23 1-14 1-25	6,5	2,0	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
Обустроенная туристская стоянка «Хвойное» в том числе для автотранспорта	Золотые дюны	82	7	0,05	0,2	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
Обустроенная туристская стоянка «оз. Ржавое» в том числе для автотранспорта	Золотые дюны	66	1	0,05	0,1	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
Обустроенная туристская стоянка «оз. Чайка» в том числе для автотранспорта	Золотые дюны	56	11	0,05	0,2	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
							новых элементов благоустройства
Обустроенная туристская стоянка «кафе у моря» в том числе для автотранспорта	Золотые дюны	47	11	0,02	0,2	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
Обустроенная туристская стоянка «Росси́тский лес» в том числе для автотранспорта	Золотые дюны	46	19,20	0,06	135	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
Обустроенная туристская стоянка «Морской» в том числе для автотранспорта	Золотые дюны	12	19	0,05	0,07	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
Проектируемые объекты							
Обустроенная туристская стоянка в том числе для автотранспорта	Золотые дюны	47	11	0,2	0,1	В соответствии с паспортом*	устройство
Обустроенная туристская стоянка в том числе для автотранспорта	Золотые дюны	17	6	0,2	0,1	В соответствии с паспортом*	расширение
Иные объекты обеспечения рекреационного использования	Золотые Дюны	13 (1-25), 14 (1-26), 16 (1-18, 22-24), 17 (1-12, 18-20), 30 (1-3, 5-10, 14-16, 23), 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) 43 (1-13), 47 (1-17)		20,0	-	В соответствии с паспортом*	создание участков совместного рекреационного развития
Существующие объекты							
Служебный кордон со	Зеленоградское	п. Лес-	84	0,02	0,05	Здание ад-	эксплуата-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
вспомогательными сооружениями		ной				министрации уч. лесничества	ция
Иные объекты обеспечения рекреационного использования	Зеленоградское	29	20,22 23	7,78	2,5	В соответствии с паспортом* - кемпинг «Куршале»	эксплуатация
		30	9-15				
Специализированный лесной питомник	Зеленоградское	12	14	0,015	0,05	-	эксплуатация
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Зеленоградское	29	21	2,3	0,7	Музейный комплекс	содержание
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Зеленоградское	71	9	0,06	0,2	Комплекс КПП-1	Ремонт, реконструкция
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Фрингилла»	Зеленоградское	13 14	25 19	-	0,5	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
Экскурсионная экологическая тропа с элементами благоустройства «Королевский бор» 6,5 км	Зеленоградское	56	1-11	3,0	2,9	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция, расширение парковки, установка новых элементов благоустройства
		57	1-3				
		58	1-20				
		59	1-13				
		60	1-11				
Обустроенная туристская стоянка «Королевский бор» том числе для автотранспорта 8,5 км	Зеленоградское	61	10	0,14	0,8	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция
		56	9.1				
		58	1, 1.1, 1.2				
Обустроенная туристская стоянка «КПП-1» том числе для автотранспорта 3,6 км	Зеленоградское	72	1.1	0,04	0,134	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Зеленоградское	40	9	1,1	0,05	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция
Обустроенная туристская стоянка «питомник» в том числе для автотранспорта 8,5 км	Зеленоградское	44	3,4,7, 8,9	0,13	207	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция
Обустроенная турист-	Зеленоградское	35	11	0,17	0,17	В соответ-	Ремонт,

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
стоянка «алые паруса» в том числе для автотранспорта 11,5 км						ствии с паспортом*	реконструкция
Обустроенная туристская стоянка «привальная» в том числе для автотранспорта 13,8 км	Зеленоградское	32	6	0,03	0,262	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция
Обустроенная туристская стоянка в том числе для автотранспорта музей» 14,5 км	Зеленоградское	29	4	0,23	0,141	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция
Обустроенная туристская стоянка «можевеловая» в том числе для автотранспорта 17,5 км	Зеленоградское	23	14	0,067	0,119	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция
Обустроенная туристская стоянка «в том числе для автотранспорта 20 км.	Зеленоградское	19	19	0,05	0,2	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция
Обустроенная туристская стоянка «в том числе для автотранспорта 21 км.	Зеленоградское	16	17	0,05	0,15	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция
Обустроенная туристская стоянка в том числе для автотранспорта «Птичник»	Зеленоградское	13	25	0,1	0,2	В соответствии с паспортом*	Ремонт, реконструкция
Обустроенная туристская стоянка «0» в том числе для автотранспорта	Зеленоградское	77	6	0,24	0,01	В соответствии с паспортом*	устройство
служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Зеленоградское	78	3.1	0,1	0,08	Комплекс КПП-0	устройство
ные объекты обеспечения рекреационного пользования	Зеленоградское	29 (1-26), 30 (1-17), 35 (1-14, 16-17), 36 (1-7), 37 (1-37, 40-41), 75 (1-9), 76 (1-11), 77 (1-7), 78 (1, 4-5, 2.1-3.1, 7.1)	20,0	-	-	В соответствии с паспортом*	Создание участков совместного рекреационного развития
ные объекты обеспечения рекреационного пользования	Зеленоградское	37	4-7	1,12	0,9	В соответствии с паспортом*	Устройство «глэмпинг Лесное»
ные объекты обеспечения рекреационного пользования	Зеленоградское	19/20	2	0,1	0,2	Переход через авантюну	устройство

Внесение изменений вносится с целью уточнения квартально-выделной сети и уточнения наименований объектов лесной инфраструктуры в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 17.08.2012 г. № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Прошито, пронумеровано 22 листов

ФГБУ «Национальный парк
«Куршская коса»



Подпись
Директор
М.П. Документов
С.В. Дупраков