



**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
телетайп 112242 СФЕН

19.11.2021 № 15-46/36357
на № _____ от _____

О проведении государственной
экспертизы изменений, вносимых
в проект освоения лесов

ФГБУ «Национальный парк
«Куршская коса»



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» от 30 сентября 2021 г. № 1344 (вх. от 06 октября 2021 г. № 087058/46) о проведении государственной экспертизы изменений, вносимых в проект освоения лесов лесничества «Национальный парк «Куршская коса» (далее – Изменения, вносимые 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, вносимые в проект освоения лесов, на 4 л. в 1 экз., только в адрес.

Заместитель директора Департамента
государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ

А.М. Яковлев

УТВЕРЖДАЮ

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


_____ А.М. Яковлев

« 09 » ноября 2021 г.

**Заключение государственной экспертизы изменений, вносимых
в проект освоения лесов лесничества «Национальный парк «Куршская Коса»**

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 27.01.2021 № 54 в составе: председателя экспертной комиссии – заместителя директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России (далее – Департамента) Яковлева А.М.; 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 отдела анализа и сопровождения системы ООПТ ФГБУ

«Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Кукса П.В.; заместителя начальника отдела анализа и сопровождения системы ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Левченко П.В.; главного специалиста отдела анализа земельных и лесных отношений, охраны ООПТ 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.; ведущего научного сотрудника научно-методического центра обеспечения деятельности особо охраняемых природных территорий (НМЦ «Заповедное дело») ФГБУ «ВНИИ Экология» Минприроды России Благовидова А.К. **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

На территории Лесничества проведено лесопатологическое обследование, по результатам которого были составлены и утверждены Минприроды России акты ЛПО.

В соответствии с утвержденными актами ЛПО проектируются следующие санитарно-оздоровительные мероприятия:

- рубка аварийных деревьев на площади 4,6 га, объем вырубаемой древесины 8,73 куб.м.

На основании объемов, представленных в утвержденных актах ЛПО, вносятся изменения и дополнения в следующие таблицы проекта освоения лесов лесничества:

- таблица 5.5 «Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия»;

- таблица «Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке».

С целью приведения перечня существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке, в соответствии с перечнем, предусмотренным лесохозяйственным регламентом и изменениями к нему, в Проект освоения лесов лесничества вносятся изменения (далее – Проект) в следующие таблицы:

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

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

Проектом предусмотрено создание объекта обеспечения рекреационного использования (автомобильная парковка «Высота Эфа») в зоне рекреационного назначения, что не противоречит режиму использования данного лесного участка, установленного Положением.

С целью создания данного объекта необходимо провести рубку лесных насаждений в объеме 41 куб. м.

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.М. Яковлев

**Заместитель председателя
комиссии**

А.Х. Резяпов

Секретарь комиссии

В.В. Нагулевич

Члены комиссии:

Д.М. Очагов

А.К. Благовидов

А.В. Абрамов

П.В. Левченко

П.В. Кукс

И.Г. Маткова

Прошито, пронумеровано и скреплено

печатью 4 (четыре) лист 2

Должность Советник отдела регулирования лесных и
земельных отношений (на особо охраняемых

природных территориях) Департамента
государственной политики

и регулирования в сфере развития ООПТ

Подпись В. В. Нагулевич / В.В. Нагулевич /



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

2021 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»								
Проектируемые объекты								
Иные объекты обеспечения рекреационного использования - Парковка «Высота Эфа»	Золотые дюны	16	6,4	0,2	-	В соответствии с паспортом*	Сплошная рубка, создание парковки	2021 - 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.

Таблица 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	Год проведения
Национальный парк «Куршская коса»								
Проектируемые объекты								
Иные объекты обеспечения рекреационного использования - Парковка «Высота Эфа»	Золотые дюны	16	6,4	0,2	-	В соответствии с паспортом*	Сплошная рубка, создание парковки	2021 - 2026

Таблица 7.11(52) – Объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании временных построек, объектов благоустройства и объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности

Проектируемые объекты	Лесничество, уч. л-во	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, кбм		
					корнево-й запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас
Национальный парк «Куршская коса»							
Иные объекты обеспечения рекреационного использования - Парковка «Высота Эфа»	Золотые дюны	16	6,4	0,2	41	23	31,4

С целью сохранения растительного покрова и животного мира, а также для обеспечения безопасности посетителей национального парка, необходимо расширение парковки для обеспечения парковочными местами автотранспорта в соответствии с допустимой нагрузкой на экотропу.

Внесение изменений в:

Таблица 5.5(18) – Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия.

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Год проведения
Защитные леса					
Рубка аварийного дерева	Национальный парк «Куршская Коса», участковое лесничество Зеленоградское	35	9, 10, 11	4,6	2021
Всего				4,6	

Таблица 5.6(17) – Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс.м ³			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвид-	деловой	га	тыс.м ³
Защитные леса							
Рубка аварийного дерева	Хвойное	4,6	47,78	47,78	-	-	-
	Мягколиственное		0,95	0,95	-	-	-
Итого:		4,6	48,73	48,73	-	-	-

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс.м ³			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвид-	деловой	га	тыс.м ³
Защитные леса							
Всего:		4,6	48,73	48,73	-	-	-

Изменения в проект освоения лесов вносятся на основании результатов проведенного лесопатогического обследования, и составленного по итогу акта обследования аварийных деревьев, утвержденного Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.