

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КУРШСКАЯ КОСА»

ДОПОЛНЕНИЕ К
ПРОЕКТУ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

На лесном участке <i>Лесничество «Национальный парк «Куршская коса» Калининградской области</i>	
(участковое лесничество, лесничество)	
Общей площадью (га)	6621 га
Предоставленного на основании <i>Постановления Совета Министров РСФСР №423 от 06.11.1987 г. «О создании Государственного природного национального парка «Куршская коса» в Калининградской области №423 от 06.11.1987 г.</i>	
(основание предоставления лесного участка)	
Для: - заготовка древесины (рубки ухода за лесом); - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (гражданами для собственных нужд); - заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (гражданами для собственных нужд); - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия); - осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; - осуществление рекреационной деятельности; - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов); - создание лесных питомников и их эксплуатация; - иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ (мероприятия по воспроизводству, защите и использованию лесов).	
(вид использования лесов)	
В соответствии со <i>Свидетельством о праве постоянного бессрочного пользования 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1 от 31.03.2016</i>	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута.	

2025 г.

Пункт 5.9 Проектируемые виды и объемы ухода за лесами изложить в редакции:

5.9. Проектируемые виды и объемы ухода за лесами

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса РФ, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 уход за лесами на лесном участке входит в обязанности пользователя.

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся:

- рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями;
- агролесомелиоративные мероприятия;
- иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений;
- переформирование лесных насаждений;
- реконструкция лесных насаждений;
- лесоводственно-лесозащитный уход за лесами;
- уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода);
- рекреационно-ландшафтный уход за лесами;
- вспомогательные виды ухода за лесами;
- особые виды ухода за лесами.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Возраст лесных насаждений в целях назначения рубок ухода за лесами определяется на основании материалов лесоустройства с учетом периода времени до назначения рубок и по результатам обследования лесного участка.

Установлены следующие возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями для Европейская часть Российской Федерации:

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации вегетативного происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50-60 лет	менее 50 лет
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11-20	11-20	11-20	11-20	6-10
Рубки прореживания	21-60	21-40	21-40	21-30	11-20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

При осуществлении всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, обеспечивается улучшение санитарного состояния лесных насаждений путем рубки усохших, сильно поврежденных и ослабленных деревьев, которые относятся к нежелательным, в том числе:

- деревья, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
- деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);
- деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Исключение составляют отдельные деревья или группы деревьев, подлежащие оставлению в качестве вспомогательных для сохранения устойчивости, биоразнообразия и других экологических целей, если они не являются источниками распространения опасной патологии и объектами повышения пожарной опасности, подлежащими обязательному удалению в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Рубка реконструкции (несплошная)* - при проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений применяются виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трех приемной реконструкции – 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Таблица 5.13(23) - Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Проектируемый состав насаждения	Проектируемая полнота насаждения
НП «Куршская коса», участковое лесничество «Золотые дюны»	прочистка	Сосна	42	15	1,2	8С2Б	0,9
Всего, в том числе					1,2		
прочистки					1,2		

Таблица 5.14(24) - Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы рубок ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м³	
					общий	с 1 га
Вид ухода - прочистки						
Сосна	1,2	144	10	1,2	14,4	12
Итого	1,2	144	10	1,2	14,4	12
Итого по виду ухода	1,2	144	10	1,2	14,4	12
Всего	1,2	144	10	1,2	14,4	12

Породы	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Вид ухода
Сосна	1,2	1,2	Прочистка
Итого хвойных:	1,2	1,2	
Итого твердолиственных:			
Итого мягколиственных:			
Всего	1,2	1,2	

Таблица 5.15 – Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются рубки ухода

№ квартала	№ выдела	Преобладающая порода	Площадь	Запас, м³		Форма, вид рубки	% выборки	Вырубаемый запас на выделе, м³				Рекомендуемые способы лесовосстановления
				на 1 га	на выделе			корневой	единичные деревья	захлапленность	сухостой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Национальный парк «Куршская коса»												
Участковое лесничество «Золотые дюны»												
5	11.1	Ольха чёрная	1,2	88	106	прореживание	20	21				
6	6.1	Сосна	0,4	260	104	прореживание	25	26				
8	5.1	Сосна	0,4	145	58	прореживание	25	15				
8	5.2	Сосна	0,6	144	86	прореживание	25	22				
10	20	Сосна	6,1	48	295	прореживание	20	59				
10	21	Сосна	21,9	90	1964	прореживание	20	393				
11	14	Сосна	2,3	125	288	прореживание	25	72				
11	15	Сосна	3,9	119	465	прореживание	20	93				
11	16	Сосна	2,6	54	141	прореживание	20	28				
11	23	Сосна	6,5	99	644	прореживание	20	129				
11	25	Сосна	4,4	119	524	прореживание	20	105				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	9	Сосна	8,6	164	1411	прореживание	25	353				
12	10	Сосна	1,4	139	195	прореживание	20	39				
13	6	Сосна	1,5	293	439	проходная	20	88				
13	10	Сосна горная	8,8	116	1017	рубка реконструкции (несплошная)*	50	508				
14	9	Сосна	4,8	183	878	проходная	15	132				
14	12	Сосна	3,5	219	766	проходная	20	153				
14	15	Сосна	0,6	222	133	проходная	20	27				
14	17	Сосна	1,8	119	215	прореживание	20	43				
15	7	Сосна	2,1	291	610	проходная	20	122				
15	9	Сосна	4,8	73	350	проходная	15	53				
15	16	Сосна	26,2	155	4062	проходная	15	609				
16	10	Сосна	13,2	139	1836	проходная	15	275				
16	12	Сосна	2,4	290	695	проходная	20	139				
21	8.1	Сосна	1,0	252	252	проходная	20	50				
25	5.1	Сосна	0,4	124	50	прореживание	30	15				
30	23	Сосна горная	2,2	98	216	рубка реконструкции (несплошная)*	25	54				
33	4	Сосна горная	2,5	114	286	рубка реконструкции (несплошная)*	50	143				
33	9	Сосна горная	0,5	99	50	рубка реконструкции (несплошная)*	25	12				
35	11.1	Береза	0,9	143	129	проходная	30	39				
39	9	Сосна горная	0,6	100	60	рубка реконструкции (несплошная)*	30	18				
40	19	Береза	1,0	89	89	прореживание	30	27				
41	1	Сосна	0,7	146	102	прореживание	30	31				
41	6	Сосна	0,3	79	24	прореживание	30	7				
41	8	Сосна	0,6	144	86	прореживание	30	26				
41	13	Сосна	3,8	190	723	проходная	20	145				
41	16	Сосна	1,2	187	224	проходная	15	34				
41	19	Сосна	1,6	10	16	прореживание	20	3				
42	1	Сосна горная	0,4	113	45	рубка реконструкции (несплошная)*	25	11				
42	6	Сосна	0,6	8	5	прореживание	15	1				
42	24	Сосна	1,6	221	354	проходная	20	71				
42	26	Сосна	0,3	138	41	прореживание	20	8				
45	13	Береза	2	167	334	проходная	25	83				
45	16	Сосна	3,1	7	20	прореживание	30	6				
46	1	Береза	1,6	193	309	проходная	25	77				
46	22	Береза	0,8	205	164	проходная	25	41				
49	1	Сосна	2,5	7	18	прореживание	30	5				
52	16	Сосна горная	0,4	127	51	рубка реконструкции (несплошная)*	25	13				
53	19	Сосна	0,6	53	32	прореживание	30	10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	20	Сосна	1,2	204	245	прореживание	25	61				
55	4	Сосна горная	0,8	167	134	рубка реконструкции (неплошная)*	25	33				
55	11	Сосна горная	6,3	125	788	рубка реконструкции (неплошная)*	25	197				
55	13	Сосна горная	0,9	125	113	рубка реконструкции (неплошная)*	25	28				
55	15	Сосна горная	1,6	125	200	рубка реконструкции (неплошная)*	25	50				
55	17	Сосна горная	1,1	112	124	рубка реконструкции (неплошная)*	25	31				
55	20	Сосна горная	0,3	124	37	рубка реконструкции (неплошная)*	25	9				
56	17	Сосна горная	1,1	144	159	рубка реконструкции (неплошная)*	25	40				
58	5	Сосна горная	0,4	125	50	рубка реконструкции (неплошная)*	25	13				
58	6	Сосна	0,1	35	4	прореживание	20	1				
58	7	Сосна горная	0,4	125	50	рубка реконструкции (неплошная)*	25	13				
58	8	Сосна	0,2	47	9	прореживание	30	3				
58	9	Сосна горная	0,6	125	75	рубка реконструкции (неплошная)*	25	19				
58	12	Береза	0,4	96	38	прореживание	20	8				
58	16	Сосна горная	1,7	125	213	рубка реконструкции (неплошная)*	25	53				
58	17	Сосна горная	4	144	577	рубка реконструкции (неплошная)*	25	144				
59	1	Сосна горная	2,3	125	288	рубка реконструкции (неплошная)*	50	144				
61	1	Береза	0,2	92	18	прореживание	20	4				
61	10	Сосна горная	0,6	91	55	рубка реконструкции (неплошная)*	25	14				
62	1	Сосна горная	0,4	86	34	рубка реконструкции (неплошная)*	25	9				
62	9	Сосна горная	3,6	109	393	рубка реконструкции (неплошная)*	25	98				
64	9	Сосна горная	3,6	92	333	рубка реконструкции (неплошная)*	25	83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	1	Сосна горная	3,7	109	404	рубка реконструкции (неплошная)*	25	101				
67	26	Сосна горная	0,7	112	79	рубка реконструкции (неплошная)*	25	20				
67	30	Сосна горная	1,7	125	213	рубка реконструкции (неплошная)*	25	53				
70	7.1	Сосна	0,7	318	223	проходная	20	45				
75	11.1	Сосна	0,8	231	185	проходная	20	37				
78	14	Сосна	0,2	253	51	проходная	20	10				
79	1.1	Сосна	0,4	231	92	проходная	20	18				
81	13	Сосна	0,6	222	133	прореживание	25	33				
Итого по участковому лесничеству												
			201,8	10857	26277			5803	0	0	0	
в том числе по видам рубки:												
		прореживание	78,5	3382	7761	-		1728	0	0	0	
		проходная	72,1	4288	12475	-		2164	0	0	0	
		рубка реконструк- ции (неплош- ная)*	51,2	3186	6041	-		1911	0	0	0	
Участковое лесничество «Зеленоградское»												
3	7,1	Сосна	0,4	242	97	проходная	20	19				
5	20,1	Сосна	0,2	271	54	проходная	20	11				
8	7	Сосна горная	0,4	116	46	рубка реконструкции (неплошная)*	25	12				
8	8,1	Сосна	0,6	163	98	прореживание	20	20				
8	15,1	Сосна	1,3	242	314	проходная	20	63				
9	14,1	Сосна	0,9	223	201	прореживание	30	60				
10	10,1	Сосна	1,7	242	411	проходная	20	82				
10	15,1	Сосна	0,1	201	20	прореживание	25	5				
10	15,2	Сосна	0,2	207	41	прореживание	25	10				
11	12,1	Сосна	1,3	223	290	проходная	20	58				
11	18,1	Сосна	0,1	295	30	проходная	20	6				
12	13,1	Сосна	0,4	242	97	проходная	20	19				
12	16,1	Сосна	0,1	319	32	проходная	20	6				
13	6	Сосна	2,8	223	624	проходная	20	125				
13	21	Сосна	3,1	269	834	проходная	20	167				
14	22	Сосна	7,6	204	1551	проходная	15	233				
16	11,1	Сосна	0,5	227	113	проходная	15	17				
17	18,1	Сосна	0,3	262	79	проходная	20	16				
17	23	Сосна горная	0,4	135	54	рубка реконструкции (неплошная)*	25	14				
20	14,1	Сосна	0,6	144	86	прореживание	25	22				
24	17,1	Сосна	0,3	303	91	прореживание	25	23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	31	Сосна горная	1,6	125	200	рубка реконструкции (несплошная)*	25	50				
25	17	Сосна	6,5	309	2008	проходная	20	402				
42	6,1	Ель	0,2	136	27	прореживание	35	9				
44	9	Береза	2,2	275	605	проходная	30	181				
45	4,1	Береза	0,8	245	196	проходная	30	59				
51	3,1	Береза	0,2	266	53	проходная	30	16				
Итого по участковому лесничеству												
			34,8	6108	8254			1704	0	0	0	
в том числе по видам рубки:												
		прореживание	2,9	1376	564			149	0	0	0	
		проходная	29,5	4357	7389			1480	0	0	0	
		рубка реконструк- ции (несплош- ная)*	2,4	376	300			75	0	0	0	

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственной политики
и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России



У.Г. Рамазанов

« 19 » декабря 2025 г.

Заключение государственной экспертизы дополнения к проекту освоения лесов лесного участка, расположенного на территории национального парка «Куршская коса», переданного в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ «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 28.11.2025 № 660 «О проведении государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий».

Экспертная комиссия по проведению государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий (далее – Экспертная комиссия), утвержденная приказом Минприроды России от 28.11.2025 № 660 в составе: председателя Комиссии – директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России (далее – Департамента) Рамазанова У.Г.; заместителя председателя Комиссии – начальника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития лесных отношений Федорова М.Ю.; ответственного секретаря Комиссии – заместителя начальника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России Нагулевича В.В.; заместителя

директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России Ефанова В.Ю.; начальника Управления надзора и использования лесов для заготовки древесины Федерального агентства лесного хозяйства Абрамова А.В.; начальника отдела анализа лесных отношений и организаций борьбы с пожарами на ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Лукашевича Р.В.; главного специалиста отдела анализа лесных отношений и организации борьбы с пожарами на ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Сидоровой С.Н.; ведущего специалиста отдела анализа лесных отношений и организации борьбы с пожарами на ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Шпичка Е.А.; заведующего лабораторией «Заповедное дело», ведущего научного сотрудника (ФГБУ «ВНИИ Экология» Минприроды России) Очагова Д.М. **рассмотрела:**

дополнение к проекту освоения лесов лесного участка площадью 6621 га, расположенного на территории национального парка «Куршская коса», переданного в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» (далее – Дополнение).

Сведения о лесопользователе

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Куршская коса» (ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»).

Юридический адрес: 238535, Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Рыбачий, ул. Лесная, д. 7.

Телефон: 8(40150) 4-13-46.

E-mail: office@park-kosa.ru

Сведения о разработчике

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Куршская коса» (ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»).

Юридический адрес: 238535, Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Рыбачий, ул. Лесная, д. 7.

Телефон: 8(40150) 4-13-46.

E-mail: office@park-kosa.ru

Общие сведения об участке

Рассматриваемый участок общей площадью 6621 га расположен на территории национального парка «Куршская коса», передан в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса».

Лесной участок передан в пользование на основании следующих документов:

Постановление Совета Министров РСФСР от 06.11.1987 № 423;

Свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования от 31.03.2016 № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1.

Экспертной комиссией замечаний к проекту освоения лесов не выявлено.

Выводы:

1. Представленные на государственную экспертизу Дополнения соответствуют приказу Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» и не противоречат Положению и лесохозяйственному регламенту лесничества «Национальный парк «Куршская коса».

2. Экспертной комиссией выносится положительное заключение на дополнения в проект освоения лесов лесного участка, расположенного на территории национального парка «Куршская коса».

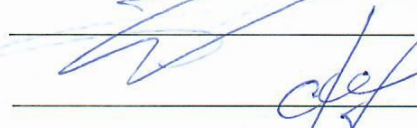
3. Использование участков в границах национального парка «Куршская коса» возможно после подачи лесной декларации в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

4. Планируемую деятельность необходимо осуществлять в соответствии с Положением о ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса».

Председатель Комиссии


_____ У.Г. Рамазанов


Заместитель председателя Комиссии


_____ М.Ю. Федоров


Ответственный секретарь Комиссии


_____ В.В. Нагулевич

Члены Комиссии:


_____ В.Ю. Ефанов


_____ Р.В. Лукашевич


_____ А.В. Абрамов


_____ С.Н. Сидорова


_____ Е.А. Шпичка


_____ Д.М. Очагов

Прошито, пронумеровано и скреплено

печатью 3 (44) листа

Должность Заместитель начальника отдела

регулирования лесных и земельных отношений на

особо охраняемых природных территориях

Департамента государственной политики

и регулирования в сфере развития ООПТ

Подпись В.В. Назгулев

