



**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 112242СФЕН

19.03.2021 № 15-46/7198

на № _____ от _____

ФГБУ «Национальный парк «Мещера»

О проведении государственной
экспертизы изменений, вносимых
в проект освоения лесов

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ФГБУ «Национальный парк «Мещерский» от 23 декабря 2020 г. № 1612 (вх. от 29 декабря 2020 г. № 108544/46) о проведении государственной экспертизы изменений, вносимых в проект освоения лесов лесничества «Национальный парк «Мещерский» (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 3 л. в 1 экз., только в адрес;
2. Изменения, вносимые в проект освоения лесов, на 11 л. в 1 экз., только в адрес.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования в сфере
развития особо охраняемых природных территорий

А.М. Яковлев

Исп. В.В. Нагулевич
8 495 252-23-61 доб. 4939

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Мещера»	
601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный,	
ул.Интернациональная, д 111 ОГРН 102300934470	
Вх. № <u>2021</u>	от <u>02 03</u> 20 <u>21</u> г.
Исх. № _____	от _____ 20__ г.
Контроль до _____ 20__ г.	
Ответственное лицо _____	

УТВЕРЖДАЮ

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


И.Ю. Маканова

« 25 » февраля 2021 г.

Заключение государственной экспертизы изменений, вносимых в проект освоения лесов лесничества «Национальный парк «Мещерский»

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 национального парка «Мещерский» (далее – Изменения).

Сведения о лесопользователе

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Мещерский».

Общие сведения

Лесничество «Национальный парк «Мещерский» расположено на севере Рязанской области и охватывает Клепиковские озера, прилегающие к ним низинные болота, долину реки Пры – притока Оки, а также систему мелководных озер и верховых болот на водоразделе Пры и Солотчи.

Площадь лесничества составляет 47539 га. Площади участков лесничеств: Прудковское – 4759 га; Клепиковское – 11083 га; Тюковское – 9918 га; Гришинское – 11413 га; Озерное – 10366 га.

Основание внесения изменений в проект:

1. Положение о национальном парке «Мещерский», утвержденное приказом Минприроды России от 27.06.2017 № 320 «Об утверждении Положения о национальном парке «Мещерский» (далее – Положение).

2. Лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Мещерский», утвержденный Минприроды России 29.12.2015.

3. Изменения, вносимые в лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Мещерский», утвержденные Минприроды России 12.01.2021.

4. 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 лесопатологического обследования (далее – акты ЛПО).

В соответствии с утвержденными актами ЛПО проектируется:

- вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений в форме сплошной санитарной рубки на общей площади 34,0 га, с вырубаемым запасом 10201 куб.м., из них ликвидной 7385,0 куб.м.;

- вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений в форме выборочной санитарной рубки на общей площади 82,2 га, с вырубаемым запасом 4566 куб.м., из них ликвидной 3340 куб.м.

На основании объемов, представленных в утвержденных актах ЛПО, вносятся изменения в следующие таблицы:

- таблицы 16 «Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия»;

- таблицы 17 «Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке»;

- таблица 5.9.2 «Проектируемые способы и объемы лесовосстановления».

В рамках мероприятий по лесовосстановлению Проектом предусмотрено создание лесных культур на площади 14,0 га, а также естественное лесовосстановление вследствие природных процессов на площади 6655 га.

Выводы

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

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

3. Использование участков в границах национального парка «Мещерский» 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 3 (ты) 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. Шевчук / В.В. Нагулевич /



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «МЕЩЕРА»

ИЗМЕНЕНИЯ
В ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «МЕЩЕРСКИЙ»

г. Спас-Клепики
2020 год

Внести изменения в таблицу 16 п. 5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Таблица 16 – Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдел а	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения
					общий	ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выб.сан.рубка	Клепиковское	2	16А	0,4	28	19	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	2	17Б	0,4	23	16	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	2	17В	0,4	33	23	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	2	17Г	0,6	45	31	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	2	18А	0,1	5	3	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	2	23А	0,5	32	22	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	2	23Б	0,8	39	27	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	6	20А	0,3	12	8	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	1А	5,4	172	138	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	5А	2,6	145	117	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	6А	3,8	173	139	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	6Б	0,4	22	17	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	7А	0,2	5	4	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	9А	0,2	22	17	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	12А	0,4	24	19	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	13А	1,3	78	62	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	13Б	0,6	36	28	-	по 2021

Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	13В	0,7	30	24	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	15Б	1,8	101	81	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	12	16Б	0,7	55	44	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	37	15А	3,1	184	128	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	37	15Б	9,3	176	123	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	39	7А	1,7	83	58	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	39	21А	1,4	55	38	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	39	23А	1,1	61	42	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	39	25А	0,5	30	21	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	40	1А	3,2	116	81	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	40	2А	1	83	58	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	47	6Б	1,4	69	48	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	47	26А	0,6	41	28	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	50	5Б	3,4	76	53	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Клепиковское	67	2А	0,7	88	61	-	по 2021
ИТОГО				49	2142	1578	-	
Выб.сан.рубка	Прудковское	15	35Б	2,9	435	348	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	15	39А	0,6	44	35	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	12	21А	0,9	65	45	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	13	10А	0,8	30	21	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	13	20А	2,8	238	166	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	14	19А	0,6	18	12	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	14	49Б	0,7	70	49	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	14	49В	2,3	104	72	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	18	16А	0,9	126	88	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	18	26А	0,6	107	74	-	по 2021

Выб.сан.рубка	Прудковское	19	28А	1,9	140	98	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	21	10В	4,9	353	247	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	21	25А	0,5	78	54	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	22	3Б	1,5	111	77	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	22	28Б	0,5	20	14	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	23	32Б	0,7	54	37	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	23	34А	0,5	30	21	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	41	26Б	0,4	31	21	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	41	31В	4,6	90	63	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Прудковское	42	28А	1,1	43	30	-	по 2021
ИТОГО				29,7	2187	1572	-	
Выб.сан.рубка	Тюковское	70	31А	1	53	42	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Тюковское	71	6А	0,8	40	32	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Тюковское	71	7А	0,3	11	9	-	по 2021
Выб.сан.рубка	Тюковское	71	8А	1,4	133	107	-	по 2021
ИТОГО				3,5	237	190	-	
Спл.сан.рубка	Клепиковское	2	15А	0,3	93	65	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	2	17А	0,7	203	142	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	2	22А	0,1	7	5	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	6	21А	0,2	48	33	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	12	5Б	0,9	270	216	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	12	7Б	2	320	256	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	12	15А	0,8	264	211	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	12	16А	0,4	92	74	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	12	32А	0,8	168	134	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	12	33А	0,3	69	55	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	39	12А	0,4	120	84	-	по 2021

Спл.сан.рубка	Клепиковское	39	19А	0,3	72	50	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	39	23Б	0,6	120	84	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	40	37А	0,2	54	37	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	47	6А	1,1	319	223	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	50	5А	1,4	392	274	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	53	15А	2	480	336	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Клепиковское	67	1А	0,5	150	105	-	по 2021
ИТОГО				13	3241	2384	-	
Спл.сан.рубка	Прудковское	15	35А	3,6	1080	864	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	13	20Б	0,6	204	142	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	14	19Б	0,3	60	42	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	14	49А	1,6	400	280	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	18	16Б	1,1	396	277	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	18	28А	0,1	27	18	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	21	10А	2,2	770	539	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	21	10Б	0,9	315	220	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	21	25Б	1	400	280	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	22	3А	2	740	518	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	22	28А	1,4	490	343	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	23	32А	0,5	170	119	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	23	32В	0,4	136	95	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	41	24А	0,7	287	200	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	41	26А	1,9	684	478	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	41	31А	0,1	28	19	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	41	31Б	0,5	140	98	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	42	28Б	0,1	13	9	-	по 2021
Спл.сан.рубка	Прудковское	42	29А	1	360	252	-	по 2021

ИТОГО				20	6700	4793	-	
Спл.сан.рубка	Тюковское	70	29А	1	260	208	-	по 2021
ИТОГО				1	260	208	-	
Всего выбор.сан.рубк а				82,2	4566	3340	-	
Всего сплош.сан.рубк а				34	10201	7385	-	
ИТОГО ВСЕГО				116,2	14767	10725		

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

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			всего	в том числе					
				сплошная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	9		
Хозяйство: хвойное									
Сосна обыкновенная									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	77,7	1,7	76,0	-	-	77,7	
		Тыс. м ³	4,2	0,4	3,8	-	-	4,2	
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	-	-		
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
		Площадь	га	77,7	1,7	76,0	-	-	77,7
		выбираемый запас, всего							
		корневой	Тыс. м ³	4,2	0,4	3,8	-	-	4,2
	ликвидный	Тыс. м ³	3,0	0,3	2,7	-	-	3,0	
	деловой	Тыс. м ³	0	0	0	-	-	0	
Хозяйство: хвойное									
Ель обыкновенная									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	38,5	32,3	6,2	-	-	38,5	
		Тыс. м ³	10,5	9,8	0,7	-	-	10,5	

2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	-	-	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	38,5	32,3	6,2	-	-	38,5
	выбираемый запас, всего							
	корневой	Тыс. м ³	10,5	9,8	0,7	-	-	10,5
	ликвидный	Тыс. м ³	7,7	7,1	0,6	-	-	7,7
	деловой	Тыс. м ³	0	0	0	-	-	0
Итого по хозяйству: Хвойное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	116,2	34,0	82,2	-	-	116,2
		Тыс. м ³	14,7	10,2	4,5	-	-	14,7
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	-	-	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	116,2	34,0	82,2	-	-	116,2
	выбираемый запас, всего							
	корневой	Тыс. м ³	14,7	10,2	4,5	-	-	14,7
	ликвидный	Тыс. м ³	10,7	7,4	3,3	-	-	10,7
	деловой	Тыс. м ³	0	0	0	-	-	0
Итого по объекту:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	116,2	34,0	82,2	-	-	116,2
		Тыс. м ³	14,7	10,2	4,5	-	-	14,7

2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	-	-	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	116,2	34,0	82,2	-	-	116,2
	выбираемый запас, всего							
	корневой	Тыс. м ³	14,7	10,2	4,5	-	-	14,7
	ликвидный	Тыс. м ³	10,7	7,4	3,3	-	-	10,7
	деловой	Тыс. м ³	0	0	0	-	-	0

Таблица 5.9.2 – Проектируемые способы и объемы лесовосстановления

Категория фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	Итого	В т.ч. посев	В т.ч. посадка			
Вырубки	-	-	-	-	2196,0	2196,0
Гари, погибшие насаждения	-	-	-	-	4437,0	4437,0
Прогалины и пустыри	-	-	-	-	2,0	2,0
Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	14,0	-	14,0	-	20,0	34,0
Итого	14,0	-	14,0	-	6655,0	6669,0

Выполнение работ по лесовосстановлению должно соответствовать требованиям Приказа Минприроды России от 25.03.2019 г. №188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

Директор
ФГБУ «Национальный парк «Мещера»



С.В.Теплухов

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью
№ _____ листа(ов).

Директор ФГБУ

«Национальный парк «Мещера» _____ С.В. Теплухов

