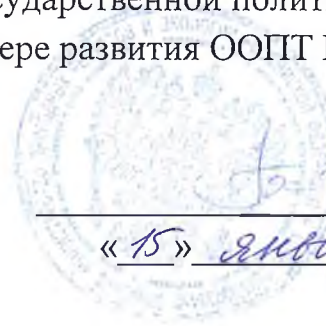


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРЕЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ПЛЕЩЕЕВО ОЗЕРО»

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ Минприроды России



С.В. Белянский
«15» января 2026 г.

**Изменения, вносимые в лесохозяйственный регламент
лесничества «Национальный парк «Плещеево озеро»**

г. Переславль-Залесский

2025 год

Обоснование

к изменениям, вносимым в Лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Плещеево озеро» на 2026 г.

Лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Плещеево озеро» утвержден директором Департаментом государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 18.01.2024 года.

Согласно материалам лесопатологического обследования, проведенного в 2025 г. лесничеству «Национальный парк «Плещеево озеро» рекомендовано выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий на общей площади 2,4 га с общим выбираемым запасом 340,2 м³, из них:

- выборочная санитарная рубка погибших и поврежденных лесных насаждений на общей площади 1,7 га, общий выбираемый запас – 303,6 м³;
- уборка неликвидной древесины на общей площади 0,7 га, общий выбираемый запас – 27,3 м³;
- рубка аварийных деревьев в количестве 9 ед., общий выбираемый запас – 9,3 м³.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ и п.16 Главы III Порядка разработки лесохозяйственных регламентов и порядка внесения в них изменений, утвержденного Приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в следующих случаях:

- 1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (бурулом) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;
- 2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- 3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);
- 4) выявления технических ошибок.

Изменения в Лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Плещеево озеро» вносятся:

1. в связи необходимости дополнения п.4 раздела 1.1.10 «Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных созданием лесной инфраструктуры» и таблицы 1.1.10 «Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных созданием лесной инфраструктуры» сведениями о существующей воздушной линии электропередачи мощностью 0,4 кВ, принадлежащей СНТ «Дружба», в перечень существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

2. в раздел 1.1.11. Характеристика существующих объектов, связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования и таблицу 1.1.11. в разделы «Лесные дороги» и «Квартальные просеки» для исправления технических ошибок, в раздел «Минерализованные полосы» в части пересмотра общей протяженности минерализованных полос; в таблицу 1.2 для исправления технических ошибок и необходимости приведения Лесохозяйственного регламента Лесничества «Национальный парк «Плещеево озеро» в соответствие с требованиями режима особой охраны в части распределения кварталов по видам разрешенного использования лесов;
3. в таблицу 2.1.3. «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» с учетом результатов лесопатологического обследования и назначенных санитарно-оздоровительных мероприятий;
4. необходимости внесения дополнений в таблицу 2.14 для включения существующей воздушной линии электропередачи мощностью 0,4 кВ, принадлежащей СНТ «Дружба», в перечень существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов линейных объектов;
5. исключить из Лесохозяйственного регламента сведения о рекреационной нагрузке, приведенные в таблице 2.8.1., таблице 2.8.1.1., таблице 2.8.1.2., таблице 2.8.1.3.;
6. внести изменения в таблицу «Нормативные режимы работы лесопожарных служб» раздела 2.17.1. «Требования к охране лесов от пожаров»;
7. в таблицу 2.17.1.1.2 внести изменения в связи с вступлением Приказа Минприроды России от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
8. в таблицу 2.17.2 «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий».

Прошу утвердить данную документацию.

И.о.директора ФГБУ
«Национальный парк «Плещеево озеро»

Н.В. Житарева

Оглавление:

1.	1.1.10. Характеристика существующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	5
2.	1.1.11. Характеристика существующих объектов, связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	9
3.	1.2. Виды разрешенного использования лесов.....	28
4.	2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	30
5.	2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».....	32
6.	2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров.....	33
7.	2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов.....	39

1.1.10. Характеристика существующих объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Дополнить п. 1.1.10. Характеристика существующих объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования сведениями о наличии в 22 выделе 69 квартала Пригородного участкового лесничества национального парка «Плещеево озеро» воздушной линии электропередачи мощностью 0,4 кВ, принадлежащей СНТ «Дружба» (год постройки 1960-й, в 2025 г. сведения о данной ЛЭП внесены в ЕГРН и отражаются на публичной кадастровой карте Росреестра), и читать перечень объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры в следующей редакции:

На территории национального парка расположены следующие объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

1. Нефтепровод – проходит по кварталам 57 выд. 19, кварталу 58 выд. 25 и кварталу 59 выд. 3 Пригородного участкового лесничества. Общая площадь нефтепровода составляет 5,0 га, общая протяженность – 2,5 км;
2. Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) «Москва-Ярославль» проходит по охранной зоне нефтепровода по кварталам 57 выд. 19, кварталу 58 выд. 25 и кварталу 59 выд. 3 Пригородного участкового лесничества, площадь – 5,0 га, протяженность 2,9 км;
3. Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) расположена в кварталах 36, 37, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52 Купанского участкового лесничества и 59 квартале Пригородного участкового лесничества общей площадью 8,0 га, протяженностью – 11,3 км;
4. Линии электропередачи расположены в Купанском участковом лесничестве в кварталах: 36, 40-44, 46-52, 56, 59, 60, 62, 65, 68; в Пригородном участковом лесничестве по кварталам 9-14, 16, 17, 22, 56, 69. Общая площадь технических коридоров ЛЭП составляет 73,65 га протяженностью 31,66 км;
5. Национальный парк пересекает также автомобильная дорога федерального значения М-8 «Москва – Холмогоры»;
6. Коллектор очистных сооружений г.Переславля-Залесского проходит в Купанском участковом лесничестве в кварталах 8, 9, 14, 16, 25, 26, 36, 37 общей протяжностью 7,6 км, площадью 7,6 га;
7. Коллектор очистных сооружений с. Купанское проходит в Купанском участковом лесничестве в кварталах 34, 35, 43, 49 – 52, протяженность коллектора – 6,0 км, площадь – 6,0 га.

**Характеристика существующих и проектируемых объектов,
не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры**

В целях дополнения сведений, содержащихся в лесохозяйственном регламенте сведениями о наличии в 22 выделе 69 квартала Пригородного участкового лесничества воздушной линии электропередачи ЛЭП-04 кВ СНТ «Дружба» в таблицу 1.1.10 внести дополнения и читать в следующей редакции:

Таблица 1.1.10

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Существующие объекты								
ЛЭП	Купанское	36	21, 28, 31, 32, 33, 34, 5, 6, 22, 25, 26, 27, 29, 30	4,26	1,29		Содержание	
ЛЭП	Купанское	36	32	2,7	0,8		содержание	
ЛЭП	Купанское	36	24	1,6	0,7		содержание	
ЛЭП	Купанское	40	13, 14, 16, 20	1,49	0,45		содержание	
ЛЭП	Купанское	40	17	0,1	0,1		содержание	
ЛЭП	Купанское	40	21	0,4	0,4		содержание	
ЛЭП	Купанское	41	16, 18, 19, 20, 21, 22,	3,79	1,15		содержание	
ЛЭП	Купанское	41	24	1,7	0,6		содержание	
ЛЭП	Купанское	41	25	0,7	0,6		содержание	
ЛЭП	Купанское	42	5, 6, 7, 8, 9, 11, 15	3,33	1,01		содержание	
ЛЭП	Купанское	42	14	3,1	0,3		содержание	
ЛЭП	Купанское	43	6, 7, 9, 1, 3, 4, 5	1,82	0,55		содержание	
ЛЭП	Купанское	43	11	1,1	0,4		содержание	
ЛЭП	Купанское	43	13	0,3	0,1		содержание	
ЛЭП	Купанское	44	42	1,4	0,7		содержание	
ЛЭП	Купанское	46	1	1,0	0,4		содержание	
ЛЭП	Купанское	47	32	2,3	1,1		содержание	
ЛЭП	Купанское	48	1	0,8	0,4		содержание	
ЛЭП	Купанское	49	1, 3, 4, 5	0,99	0,3		содержание	
ЛЭП	Купанское	49	6	0,3	0,2		содержание	
ЛЭП	Купанское	49	7	1,1	0,6		содержание	
ЛЭП	Купанское	50	1, 8	0,46	0,14		содержание	
ЛЭП	Купанское	50	1	1,8	0,9		содержание	
ЛЭП	Купанское	51	1, 7, 8, 9, 10, 11	3,33	1,01		содержание	
ЛЭП	Купанское	51	8	4,1	1,1		содержание	
ЛЭП	Купанское	52	3, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 9	1,65	0,5		содержание	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Существующие объекты								
ЛЭП	Купанское	52	5	1,5	0,7		содержание	
ЛЭП	Купанское	56	35	2,5	1,3		содержание	
ЛЭП	Купанское	59	17	2,0	1,1		содержание	
ЛЭП	Купанское	60	31	1,1	0,5		содержание	
ЛЭП	Купанское	60	32	1,0	0,6		содержание	
ЛЭП	Купанское	62	30	2,0	1,0		содержание	
ЛЭП	Купанское	65	9	2,0	1,0		содержание	
ЛЭП	Купанское	68	9	1,8	0,9		содержание	
ЛЭП	Пригородное	9	—	1,0	1,0		содержание	
ЛЭП	Пригородное	10	—	1,3	1,3		содержание	
ЛЭП	Пригородное	11	—	1,0	1,0		содержание	
ЛЭП	Пригородное	12	28	0,7	0,3		содержание	
ЛЭП	Пригородное	13	46	0,9	0,5		содержание	
ЛЭП	Пригородное	14	18	1,1	0,5		содержание	
ЛЭП	Пригородное	16	60	3,4	1,7		содержание	
ЛЭП	Пригородное	17	37	1,3	0,6		содержание	
ЛЭП	Пригородное	22	5	1,6	0,8		содержание	
ЛЭП	Пригородное	56	30	1,8	1,0		содержание	
ЛЭП	Пригородное	69	22	0,03	0,06		содержание	
Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) в охранной зоне нефтепровода	Пригородное	57	19	2,1	1,0		содержание	
	Пригородное	58	25	2,0	1,0		содержание	
	Пригородное	59	3	0,9	0,9		содержание	
Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)	Пригородное	59	3	0,2	0,3		содержание	
ВОЛС	Купанское	36	32	0,3	0,6		содержание	
ВОЛС	Купанское	36	33	0,7	0,8		содержание	
ВОЛС	Купанское	36	24	0,3	0,6		содержание	
ВОЛС	Купанское	37	32	0,6	0,7		содержание	
ВОЛС	Купанское	40	17	0,1	0,1		содержание	
ВОЛС	Купанское	40	21	0,2	0,3		содержание	
ВОЛС	Купанское	41	24	0,2	0,4		содержание	
ВОЛС	Купанское	41	25	0,2	0,4		содержание	
ВОЛС	Купанское	41	26	0,5	0,5		содержание	
ВОЛС	Купанское	42	14	0,1	0,2		содержание	
ВОЛС	Купанское	42	17	1,1	1,1		содержание	
ВОЛС	Купанское	43	11	0,1	0,1		содержание	
ВОЛС	Купанское	43	14	0,5	0,5		содержание	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Существующие объекты								
ВОЛС	Купанское	46	1	0,2	0,3		содержание	
ВОЛС	Купанское	47	32	0,4	0,8		содержание	
ВОЛС	Купанское	48	1	0,2	0,3		содержание	
ВОЛС	Купанское	49	6	0,1	0,2		содержание	
ВОЛС	Купанское	49	7	0,2	0,4		содержание	
ВОЛС	Купанское	49	31	0,8	0,8		содержание	
ВОЛС	Купанское	50	1	0,3	0,6		содержание	
ВОЛС	Купанское	51	8	0,4	0,8		содержание	
ВОЛС	Купанское	52	5	0,3	0,5		содержание	
Магистральный нефтепровод Москва-Ярославль (подземный)	Пригородное	57	19	2,1	1,0		содержание	
	Пригородное	58	25	2,0	1,0		содержание	
	Пригородное	59	3	0,9	0,5		содержание	
Коллектор очистных сооружений с.Купанское	Купанское	34, 35, 43, 49-52		6,0	6,0		содержание	
Коллектор очистных сооружений г.Переславля-Залесского	Купанское	8,9, 14, 16, 25, 26, 36, 37		7,6	7,6		содержание	

**1.1.11. Характеристика существующих объектов,
связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры,
мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов,
предусмотренных документами территориального планирования**

В раздел 1.1.11. Характеристика существующих объектов, связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования и таблицу 1.1.11. в разделы «Лесные дороги» и «Квартальные просеки» внести изменения в части исправления технических ошибок измерения ширины, протяженности и площади лесных дорог и читать в следующей редакции:

Лесные дороги

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ширина, м	Площадь, объекта, га	Протяженность, объекта, км	Мероприятие
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесная дорога	Купанское	1	31	3	0,8	2,7	разрубка/ содержание/ эксплуатация
Лесная дорога	Купанское	2	68	20	4,7	2,4	- // -
Лесная дорога	Купанское	3	42	20	1,4	0,7	- // -
Лесная дорога	Купанское	4	24	4	0,4	1,0	- // -
Лесная дорога	Купанское	5	35	4	2	5,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	6	32	4	0,4	1,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	7	61	3	1,2	4	- // -
Лесная дорога	Купанское	8	64	3	1,4	4,8	- // -
Лесная дорога	Купанское	8	67	15	2,9	1,6	- // -
Лесная дорога	Купанское	9	14	3	0,6	2	- // -
Лесная дорога	Купанское	10	28	4	0,8	2,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	11	23	4	0,2	0,5	- // -
Лесная дорога	Купанское	12	67	3	0,9	3	- // -
Лесная дорога	Купанское	13	44	1,5	3,7	2,3	- // -
Лесная дорога	Купанское	13	45	3	0,4	1,4	- // -
Лесная дорога	Купанское	16	23	20	1	1,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	18	32	20	2,2	1,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	21	52	20	1,3	0,6	- // -
Лесная дорога	Купанское	21	53	20	1,1	0,6	- // -
Лесная дорога	Купанское	21	54	8	0,8	1	- // -
Лесная дорога	Купанское	24	14	4	0,3	0,9	- // -
Лесная дорога	Купанское	26	48	15	4,1	3,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	27	34	20	2,4	1,2	- // -
Лесная дорога	Купанское	28	36	3	0,4	1,4	- // -

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ширина, м	Площадь, объекта, га	Протяженность, объекта, км	Мероприятие
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесная дорога	Купанское	29	36	3	0,5	1,7	разрубка/ содержание/ эксплуатация
Лесная дорога	Купанское	30	33	25	1,4	0,6	- // -
Лесная дорога	Купанское	30	34	25	0,9	0,4	- // -
Лесная дорога	Купанское	30	35	5	0,5	1,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	34	14	3	0,4	1,4	- // -
Лесная дорога	Купанское	36	34	20	1,6	0,7	- // -
Лесная дорога	Купанское	37	30	20	3	1,5	- // -
Лесная дорога	Купанское	37	31	10	1,2	1,2	- // -
Лесная дорога	Купанское	37	33	20	1,2	0,7	- // -
Лесная дорога	Купанское	37	34	20	0,9	0,4	- // -
Лесная дорога	Купанское	37	37	8	0,6	0,8	- // -
Лесная дорога	Купанское	38	35	20	1,4	0,6	- // -
Лесная дорога	Купанское	38	36	8	0,8	1	- // -
Лесная дорога	Купанское	38	37	4	0,7	1,8	- // -
Лесная дорога	Купанское	39	31	20	0,7	0,3	- // -
Лесная дорога	Купанское	39	33	3	0,3	0,9	- // -
Лесная дорога	Купанское	41	27	20	0,9	0,4	- // -
Лесная дорога	Купанское	42	18	20	2,2	1,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	43	15	20	0,9	0,5	- // -
Лесная дорога	Купанское	44	42	70	4,6	0,7	- // -
Лесная дорога	Купанское	44	52	3	0,4	1,3	- // -
Лесная дорога	Купанское	45	11	20	0,3	0,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	47	33	10	0,8	0,8	- // -
Лесная дорога	Купанское	49	32	20	1,6	0,8	- // -
Лесная дорога	Купанское	51	6	10	0,6	0,6	- // -
Лесная дорога	Купанское	51	23	10	0,2	0,2	- // -
Лесная дорога	Купанское	51	24	10	0,2	0,3	- // -
Лесная дорога	Купанское	52	36	10	0,3	0,3	- // -
Лесная дорога	Купанское	52	37	10	0,6	0,6	- // -
Лесная дорога	Купанское	53	24	3	0,7	2,2	- // -
Лесная дорога	Купанское	54	31	10	0,4	0,4	- // -
Лесная дорога	Купанское	55	2	10	0,6	0,6	- // -
Лесная дорога	Купанское	56	30	10	0,2	0,3	- // -
Лесная дорога	Купанское	56	31	10	1	1,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	56	35	20	2,5	1,3	- // -
Лесная дорога	Купанское	56	41	3	0,4	1,4	- // -
Лесная дорога	Купанское	57	17	10	0,8	0,8	- // -
Лесная дорога	Купанское	59	17	20	2	1,1	- // -

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ширина, м	Площадь, объекта, га	Протяженность, объекта, км	Мероприятие
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесная дорога	Купанское	59	19	3	0,3	1,2	разрубка/ содержание/ эксплуатация
Лесная дорога	Купанское	60	33	10	1,9	1,9	- // -
Лесная дорога	Купанское	61	50	4	1,1	2,7	- // -
Лесная дорога	Купанское	62	45	2	0,2	1,2	- // -
Лесная дорога	Купанское	63	35	10	1,5	1,5	- // -
Лесная дорога	Купанское	64	35	10	0,9	1	- // -
Лесная дорога	Купанское	65	9	20	2	1	- // -
Лесная дорога	Купанское	65	10	10	0,1	0,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	65	11	10	0,1	0,1	- // -
Лесная дорога	Купанское	68	9	20	1,8	0,9	- // -
Лесная дорога	Купанское	Итого			83,7	89,6	- // -
Лесная дорога	Пригородное	1	11	30	2,7	1,4	- // -
Лесная дорога	Пригородное	1	49	8	1,1	1,5	- // -
Лесная дорога	Пригородное	1	52	10	0,6	0,6	- // -
Лесная дорога	Пригородное	2	28	4	0,2	0,5	- // -
Лесная дорога	Пригородное	2	30	10	0,3	0,3	- // -
Лесная дорога	Пригородное	3	25	6	0,6	1,1	- // -
Лесная дорога	Пригородное	5	35	4	1	2,5	- // -
Лесная дорога	Пригородное	7	28	4	0,5	1,4	- // -
Лесная дорога	Пригородное	7	26	10	0,2	0,2	- // -
Лесная дорога	Пригородное	8	29	4	0,8	2	- // -
Лесная дорога	Пригородное	8	28	10	0,9	0,9	- // -
Лесная дорога	Пригородное	9	45	30	3,5	1,3	- // -
Лесная дорога	Пригородное	9	46	3	0,4	1,4	- // -
Лесная дорога	Пригородное	10	20	30	3,7	1,3	- // -
Лесная дорога	Пригородное	10	35	3	0,2	0,6	- // -
Лесная дорога	Пригородное	11	37	30	3,2	1,1	- // -
Лесная дорога	Пригородное	11	40	4	0,5	1,2	- // -
Лесная дорога	Пригородное	11	38	10	0,7	0,7	- // -
Лесная дорога	Пригородное	12	24	30	2,8	1	- // -
Лесная дорога	Пригородное	12	26	4	0,2	0,5	- // -
Лесная дорога	Пригородное	12	11	10	0,8	0,8	- // -
Лесная дорога	Пригородное	12	23	10	0,1	0,2	- // -
Лесная дорога	Пригородное	13	47	30	1,7	0,6	- // -
Лесная дорога	Пригородное	13	48	20	0,6	0,3	- // -
Лесная дорога	Пригородное	13	49	10	0,7	0,6	- // -
Лесная дорога	Пригородное	13	50	3	0,5	1,8	- // -
Лесная дорога	Пригородное	14	13	3	1,4	0,4	- // -

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ширина, м	Площадь, объекта, га	Протяженность, объекта, км	Мероприятие
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесная дорога	Пригородное	14	34	3	0,5	1,9	разрубка/ содержание/ эксплуатация
Лесная дорога	Пригородное	15	24	3	0,2	0,8	- // -
Лесная дорога	Пригородное	16	61	2	0,9	4,7	- // -
Лесная дорога	Пригородное	19	42	3	0,6	2,2	- // -
Лесная дорога	Пригородное	20	29	20	1,1	0,5	- // -
Лесная дорога	Пригородное	20	58	3	0,9	3	- // -
Лесная дорога	Пригородное	21	40	30	5,5	1,9	- // -
Лесная дорога	Пригородное	21	41	3	0,8	2,8	- // -
Лесная дорога	Пригородное	23	38	8	0,9	1,2	- // -
Лесная дорога	Пригородное	24	35	4	1,1	3	- // -
Лесная дорога	Пригородное	25	32	3	0,3	1,2	- // -
Лесная дорога	Пригородное	26	34	20	3,4	1,8	- // -
Лесная дорога	Пригородное	26	38	3	0,2	0,8	- // -
Лесная дорога	Пригородное	27	38	20	2,1	1,1	- // -
Лесная дорога	Пригородное	27	40	3	0,3	0,9	- // -
Лесная дорога	Пригородное	28	40	20	0,8	0,4	- // -
Лесная дорога	Пригородное	28	41	3	0,2	0,7	- // -
Лесная дорога	Пригородное	29	38	4	1,2	3,2	- // -
Лесная дорога	Пригородное	30	35	5	1,1	3	- // -
Лесная дорога	Пригородное	31	37	3	0,8	2,8	- // -
Лесная дорога	Пригородное	32	25	8	2,6	3,4	- // -
Лесная дорога	Пригородное	33	14	8	0,7	0,9	- // -
Лесная дорога	Пригородное	34	31	3	1	3,6	- // -
Лесная дорога	Пригородное	35	39	20	2,6	1,3	- // -
Лесная дорога	Пригородное	37	22	4	0,5	1,2	- // -
Лесная дорога	Пригородное	38	25	4	0,4	1,1	- // -
Лесная дорога	Пригородное	39	64	3	0,4	1,4	- // -
Лесная дорога	Пригородное	40	41	3	0,3	1	- // -
Лесная дорога	Пригородное	42	34	3	0,1	0,2	- // -
Лесная дорога	Пригородное	44	20	3	0,2	0,6	- // -
Лесная дорога	Пригородное	45	37	2	0,1	0,5	- // -
Лесная дорога	Пригородное	46	34	3	1,3	4,7	- // -
Лесная дорога	Пригородное	48	12	4	0,3	0,4	- // -
Лесная дорога	Пригородное	48	20	3	0,4	1,3	- // -
Лесная дорога	Пригородное	49	17	3	0,3	1,1	- // -
Лесная дорога	Пригородное	50	40	3	0,5	1,9	- // -
Лесная дорога	Пригородное	51	49	3	1,1	4	- // -
Лесная дорога	Пригородное	54	30	4	0,4	1	- // -

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ширина, м	Площадь, объекта, га	Протяженность, объекта, км	Мероприятие
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесная дорога	Пригородное	55	30	3	0,2	0,8	разрубка/ содержание/ эксплуатация
Лесная дорога	Пригородное	56	31	3	0,8	2,7	- // -
Лесная дорога	Пригородное	66	15	3	0,2	0,8	- // -
Лесная дорога	Пригородное				67,0	97,9	- // -
Лесная дорога	Дендросад	1	1	3	0,0015	5 км	содержание
		ВСЕГО			150,70015	192,5	

Квартальные просеки и окружные границы

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Квартальная просека	Купанское	1	32	0,7	1,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	2	71	0,4	1,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	3	43	0,2	0,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	4	25	0,3	1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	5	36	0,3	1,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	6	33	0,3	1,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	7	62	0,4	1,3	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	8	65	0,7	3,4	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	9	15	0,6	3,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	10	29	1	5	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	11	24	0,5	2,4	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	12	68	0,9	4,7	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	13	47	0,8	4,3	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	14	26	0,3	1,8	удовлетворительное

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км	Состояние
Квартальная просека	Купанское	15	24	0,7	3,4	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	16	21	0,5	2,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	17	21	1	4,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	18	33	0,6	3,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	19	31	0,6	3,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	20	20	0,5	2,7	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	21	55	0,7	3,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	22	15	0,1	0,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	23	17	0,6	3,3	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	24	15	0,2	1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	26	50	1,3	6,4	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	27	35	0,7	3,7	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	28	37	0,9	4,4	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	29	34	0,7	3,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	30	36	0,4	2,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	36	35	0,9	4,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	37	35	0,7	3,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	38	38	0,7	3,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	39	34	0,4	2,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	40	23	0,2	1,2	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	41	29	0,7	3,4	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	42	19	0,2	1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	43	16	0,2	1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	44	53	0,7	3,4	удовлетворительное

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км	Состояние
Квартальная просека	Купанское	45	14	0,3	1,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	46	8	0,2	0,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	47	35	0,3	1,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	48	17	0,2	0,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	49	35	0,6	3,2	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	50	28	0,2	1,2	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	51	26	0,3	1,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	52	39	0,2	0,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	53	25	0,6	2,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	54	32	0,8	4,3	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	55	24	0,4	2,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	56	42	0,3	1,4	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	57	18	0,7	3,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	58	25	0,5	2,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	59	21	0,2	0,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	60	34	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	61	51	0,9	4,7	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	62	46	0,8	4	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	63	36	2,3	5,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	64	36	0,8	4,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	65	13	0,1	0,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	66	32	1	0,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	67	23	0,5	2,7	удовлетворительное
Квартальная просека	Купанское	68	12	0,1	0,4	удовлетворительное

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км	Состояние
Квартальная просека	Купанское		Итого	34,8	162,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	1	51	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	2	29	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	3	27	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	4	18	0,7	3,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	5	37	0,9	4,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	6	23	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	7	29	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	8	30	0,8	4,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	9	47	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	10	36	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	11	41	0,8	4,4	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	12	27	0,9	4,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	13	51	0,7	3,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	14	35	1,4	7,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	15	25	1	5,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	16	62	0,6	2,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	17	38	0,2	1,3	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	18	32	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	19	43	0,9	4,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	20	60	0,7	3,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	21	42	0,8	4,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	22	32	0,7	3,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	23	40	0,7	3,6	удовлетворительное

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км	Состояние
Квартальная просека	Пригородное	24	36	0,9	4,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	25	34	0,8	4,4	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	26	39	1	5,3	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	27	41	1,1	5,7	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	28	43	0,6	3,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	29	39	0,9	4,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	30	36	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	31	39	0,9	4,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	32	26	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	33	15	0,6	3,3	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	34	32	0,7	3,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	35	40	0,9	4,7	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	36	29	0,5	2,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	37	23	0,6	2,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	38	26	0,8	4,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	39	65	1,1	5,7	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	40	42	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	41	27	0,3	1,8	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	42	35	0,9	4,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	43	22	0,6	3,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	44	21	0,6	3,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	45	38	0,4	2,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	46	35	0,7	3,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	47	45	0,5	2,7	удовлетворительное

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км	Состояние
Квартальная просека	Пригородное	48	22	1	5,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	49	18	0,4	2	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	50	41	0,2	1,3	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	51	50	0,4	2,3	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	52	17	0,5	2,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	53	22	0,4	2,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	54	31	0,1	0,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	55	31	0,1	0,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	56	32	0,2	1,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	57	20	0,2	1,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	58	26	0,2	1,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	59	15	0,4	2,1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	60	15	0,5	2,6	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	61	25	0,8	4,2	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	62	16	0,6	3,2	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	63	29	0,7	3,7	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	64	13	0,5	2,5	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	65	13	0,8	4	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	66	16	0,8	4,3	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	67	19	0,6	2,9	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	68	27	0,2	1	удовлетворительное
Квартальная просека	Пригородное	Итого		46,7	243,0	
Квартальная просека		ВСЕГО		81,5	405,9	
Окружная граница	Купанское	3	44	1,1	3,7	удовлетворительное

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км	Состояние
Окружная граница	Купанское	4	26	0,5	1,6	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	7	63	0,2	0,6	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	8	66	1,3	4,3	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	9	16	0,1	0,5	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	11	25	0,7	2,4	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	12	69	0,4	1,2	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	13	48	0,8	2,6	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	14	27	0,5	1,8	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	15	25	0,4	1,5	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	16	22	0,4	1,5	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	18	34	1,2	4	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	19	32	0,4	1,2	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	20	21	0,2	0,8	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	21	56	0,5	1,7	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	22	16	0,2	0,6	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	24	16	0,3	1,1	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	29	35	0,1	0,3	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	30	37	0,7	2,5	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	31	16	0,1	0,1	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	32	10	1	3,3	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	33	10	0,7	2,5	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	34	16	0,9	3,1	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	37	36	0,1	0,4	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	38	39	0,5	1,6	удовлетворительное

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км	Состояние
Окружная граница	Купанское	39	35	0,6	2	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	40	24	1,1	3,7	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	41	30	0,4	1,5	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	44	54	0,6	1,9	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	46	9	0,2	0,6	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	61	52	0,6	1,9	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	68	13	0,1	0,3	удовлетворительное
Окружная граница	Купанское	Итого		16,9	56,8	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	16	63	0,3	1	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	17	39	1,2	4	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	21	43	0,3	1,1	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	22	33	0,6	2	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	28	44	1,1	3,9	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	35	41	0,5	1,7	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	36	30	1	2,5	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	37	24	0,2	0,7	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	39	66	0,2	0,8	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	40	43	0,7	2,4	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	41	28	0,4	1,5	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	42	36	0,4	1,3	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	43	23	0,5	1,7	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	44	22	0,4	1,4	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	45	39	1,4	4,8	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	46	37	0,6	2	удовлетворительное

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км	Состояние
Окружная граница	Пригородное	47	46	0,8	2,7	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	48	23	1,1	3,7	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	49	19	1,6	5,6	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	50	42	1,8	6,3	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	51	51	1,3	4,4	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	52	18	0,9	3,2	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	53	23	0,3	1	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	54	32	1,3	4,6	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	55	32	1,4	4,9	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	56	33	1,5	5,4	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	57	21	0,9	3,3	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	58	27	1	3,5	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	59	16	1	3,4	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	60	16	0,4	2,1	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	61	26	0,2	0,7	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	62	17	0,4	1,3	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	63	30	1,1	3,8	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	64	14	0,7	2,6	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	66	17	0,1	0,3	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	67	20	1,1	3,7	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	68	28	0,8	2,8	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	69	25	2,6	9	удовлетворительное
Окружная граница	Пригородное	Итого		32,1	111,1	
Окружная граница		ВСЕГО		49,0	167,9	

Шлагбаумы и искусственные преграды

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Местоположение, координаты в формате WGS 84
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	52	31	—	—	N56° 46' 20.6" E38° 50' 18.8"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	52	31	—	—	N56° 46' 22.8" E38° 50' 16.4"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	52	31	—	—	N56° 46' 30.8" E38° 50' 10.5"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	52	31	—	—	N56° 46' 35.2" E38° 50' 07.5"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	52	31	—	—	N56° 46' 48.7" E38° 49' 55.1"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	52	29	—	—	N56° 47' 11.7" E38° 49' 26.3"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	52	31	—	—	N56° 47' 25.5" E38° 49' 03.0"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	52	18	—	—	N56° 48' 23.3" E38° 47' 27.3"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	52	32	—	—	N56° 48' 08.9" E38° 47' 21.6"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	38	31	—	—	N56° 48' 51.1" E38° 47' 49.7"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	30	25	—	—	N56° 49' 33.3" E38° 49' 18.3"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	37	17	—	—	N56° 48' 52.4" E38° 46' 30.9"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	37	27	—	—	N56° 48' 53.1" E38° 46' 32.3"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	37	13	—	—	N56° 49' 08.4" E38° 46' 06.6"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	16	17	—	—	N56° 50' 06.1" E38° 43' 35.5"
Шлагбаум,	Купанское	16	17	—	—	N56° 50' 07.7"

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Местоположение, координаты в формате WGS 84
искусственные преграды						E38° 43' 31.3"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	44	11	—	—	N56° 48' 32.2" E38° 41' 17.1"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	44	6	—	—	N56° 48' 26.2" E38° 41' 31.1"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	44	49	—	—	N56° 48' 20.8" E38° 41' 36.4"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	44	23	—	—	N56° 48' 09.5" E38° 41' 51.1"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	44	40	—	—	N56° 48' 05.7" E38° 41' 55.0"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	44	41	—	—	N56° 48' 01.7" E38° 41' 58.7"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	44	41	—	—	N56° 48' 01.1" E38° 41' 59.5"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	44	43	—	—	N56° 47' 59.8" E38° 41' 56.9"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	55	1	—	—	N56° 47' 52.3" E38° 42' 04.3"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	56	19	—	—	N56° 47' 29.7" E38° 42' 35.9"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	58	6	—	—	N56° 47' 19.4" E38° 42' 39.1"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	59	4	—	—	N56° 47' 19.1" E38° 42' 54.8"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	56	32	—	—	N56° 47' 24.8" E38° 43' 05.6"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	56	32	—	—	N56° 47' 34.0" E38° 43' 06.4"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	56	29	—	—	N56° 47' 45.6" E38° 43' 10.7"
Шлагбаум,	Купанское	56	39	—	—	N56° 47' 47.4"

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Местоположение, координаты в формате WGS 84
искусственные преграды						E38° 43' 17.2"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	56	6	—	—	N56° 47' 49.0" E38° 43' 14.9"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	58	9	—	—	N56° 47' 10.1" E38° 42' 45.0"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	58	20	—	—	N56° 46' 47.0" E38° 42' 51.4"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	59	14	—	—	N56° 46' 46.8" E38° 42' 53.1"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	59	17	—	—	N56° 46' 46.2" E38° 42' 56.5"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	64	13	—	—	N56° 46' 36.9" E38° 42' 51.3"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	64	35	—	—	N56° 46' 32.0" E38° 42' 53.5"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	67	8	—	—	N56° 46' 05.0" E38° 42' 56.2"
Шлагбаум, искусственные преграды	Пригородное	21	27	—	—	N56° 45' 01.6" E38° 39' 38.0"
Шлагбаум, искусственные преграды	Пригородное	21	12	—	—	N56° 45' 02.1" E38° 39' 34.2"
Шлагбаум, искусственные преграды	Пригородное	14	12	—	—	N56° 44' 56.2" E38° 39' 12.1"
Шлагбаум, искусственные преграды	Пригородное	12	9	—	—	N56° 44' 45.9" E38° 38' 10.9"
Шлагбаум, искусственные преграды	Пригородное	20	11	—	—	N56° 44' 38.6" E38° 38' 15.0"
Шлагбаум, искусственные преграды	Пригородное	12	16	—	—	N56° 44' 41.5" E38° 37' 57.2"
Шлагбаум, искусственные преграды	Пригородное	20	9	—	—	N56° 44' 39.0" E38° 37' 33.9"
Шлагбаум,	Пригородное	20	1	—	—	N56° 44' 35.4"

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Местоположение, координаты в формате WGS 84
искусственные преграды						E38° 36' 37.4"
Шлагбаум, искусственные преграды	Пригородное	1	32	—	—	N56° 45' 58.9" E38° 34' 24.0"
Шлагбаум, искусственные преграды	Пригородное	57	12	—	—	N56° 40' 29.0" E38° 50' 02.3"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	2	68	—	—	N56° 51' 54.3" E38° 44' 06.3"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	39	28	—	—	N56° 48' 40.6" E38° 48' 10.1"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	35	6	—	—	N56° 49' 17.5" E38° 42' 39.4"
Шлагбаум, искусственные преграды	Купанское	8	51	—	—	N56° 51' 09.5" E38° 43' 34.7"

В связи с вступлением в силу Приказа Минприроды России от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов» внести изменения в раздел «Минерализованные полосы» и читать в следующей редакции:

Минерализованные полосы

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Мероприятие
1	2	3	4	5	6	7
Минерализованные полосы	Купанское	16 / с. Купань	1	0,11	0,8	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	10 / с. Купань	22, 26	0,04	0,3	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	9 / с. Купань	13, 55	0,26	1,9	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	8/ с. Купань	62	0,08	0,6	Прочистка, обновление при необходимости

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Мероприятие
Минерализованные полосы	Купанское	15 / с.Купань	16,15, 19, 22, 23	0,2	1,4	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	44 / автодорога Нагорье-Берендеево	3, 4, 11, 12, 21, 22, 29, 37, 43, 46, 47, 2, 5, 49, 14, 23, 30, 40, 41, 44, 49	0,49	3,5	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	55 / автодорога Нагорье-Берендеево	1, 3, 9, 18, 23	0,17	1,2	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	56 / автодорога Нагорье-Берендеево	1, 9, 10, 12, 13, 19, 23, 24, 25	0,17	1,2	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	58 / автодорога Нагорье-Берендеево	6, 8, 9, 13, 18, 17, 20	0,14	1,0	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	59 / автодорога Нагорье-Берендеево	1, 6, 12, 14	0,14	1,0	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	64 / автодорога Нагорье-Берендеево	20, 26, 33, 32	0,17	1,2	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	65 / автодорога Нагорье-Берендеево	5	0,15	1,1	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	67 / автодорога Нагорье-Берендеево	5	0,14	1,0	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	68 / автодорога	1, 3, 8	0,15	1,1	Прочистка, обновление при

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Мероприятие
		Нагорье-Берендеево				необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	55 / 58	–	0,1	0,7	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	58 / 64	–	0,14	1,0	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	64 / 67	–	0,07	0,5	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	51	11, 10, 13, 14, 15	0,11	0,8	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	51	15, 16, 18	0,08	0,6	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	52	14, 11,10	0,08	0,6	Прочистка, обновление при необходимости
Минерализованные полосы	Купанское	52	21,6,9, 23,10	0,13	0,7	Прочистка, обновление при необходимости
Итого				3,12	22,2	

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

В целях приведения распределения лесных кварталов по видам разрешенного использования лесов в соответствие режиму особой охраны, установленному Положением о национальном парке «Плещеево озеро», утвержденному Приказом Минприроды России от 15.03.2012 № 60, в таблицу 1.2 внести изменения и читать в следующей редакции:

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

Распределение лесных кварталов по видам разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Пригородное	1-69	9176
	Купанское	1-52, 54-68	7270
	Дендросад	—	—
Заготовка живицы	—	—	—
Заготовка недревесных лесных ресурсов	Пригородное	1, 5, 9, 10, 11, 12, 13 - 17, 19 - 22, 24 - 28, 32 - 36, 39, 40, 44-56, 69 (выд. 2 –31); частично квартала: 7 (выдела 14, 17), 8 (выдела 17, 18, 19)	5977,4
	Купанское	3 (кроме выделов, вошедших в особо охраняемую зону), 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29 - 34, 37 – 40, 44 - 52, 54 - 56, 58, 59, 64 – 68	4119, 3
	Дендросад	—	—
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Пригородное	1, 5, 9, 10, 11, 12, 13 - 17, 19 - 22, 24 - 28, 32 - 36, 39, 40, 44-56, 69 (выд. 2 –31); частично квартала: 7 (выдела 14, 17), 8 (выдела 17, 18, 19)	5977,4
	Купанское	3 (кроме выделов, вошедших в особо охраняемую зону), 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29 - 34, 37 – 40, 44 - 52, 54 - 56, 58, 59, 64 – 68	4119, 3

	Дендросад	—	—
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Пригородное Купанское Дендросад	1-69 1-68 —	9176 7438 —
Ведение сельского хозяйства	—	—	—
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Пригородное Купанское Дендросад	1-69 1-68 1	9176 7438 58
Осуществление рекреационной деятельности	Пригородное Купанское Дендросад	1, 5, 9, 10, 11, 12, 13 - 17, 19 - 22, 24 - 28, 32 - 36, 39, 40, 44-56, 69 (выд. 2 –31); частично квартала: 7 (выдела 14, 17), 8 (выдела 17, 18, 19) 3 (кроме выделов, вошедших в особо охраняемую зону), 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29 - 34, 37 – 40, 44 - 52, 54 - 56, 58, 59, 64 – 68 1	5977,4 4119, 3 58
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	—	—	—
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Дендросад	1	58
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	—	—	—
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	—	—	—
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	—	—	—
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Пригородное Купанское	9-14, 16, 17, 22, 56-59, 65-69 8, 9, 14, 16, 25, 26, 34-37, 40-43, 46-52, 60, 62 34-37, 40-44, 46-52, 56, 59, 60, 62, 65, 68	80,92 24,33
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	—	—	—
Осуществление религиозной деятельности	—	—	—

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

На основании результатов лесопатологических обследований, погибших и поврежденных лесных насаждений акты, которых утверждены в установленном порядке 07.08.2025 года и размещены на официальном сайте Минприроды России и ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» в таблицу 2.1.3 (таблица 9 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки) внести изменения и читать в следующей редакции:

В Раздел 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок в Таблицу 2.1.3. внести изменения и читать в следующей редакции:

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

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

площадь – га, запас – м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	пло- шадь	запас		пло- шадь	Запас		пло- шадь	запас		пло- шадь	запас		пло- шадь	запас	
		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	-	-	-	-	-	-	1,7	53,4	34,3	-	-	-	1,7	53,4	34,3
Твердолистственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколистственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	1,7	53,4	34,3	-	-	-	1,7	53,4	34,3

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

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2023 № 1811 «Об утверждении Правил расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий федерального значения при осуществлении туризма» утверждены Правила расчета предельно допустимой рекреационной емкости на ООПТ федерального значения при осуществлении туризма.

В мае 2024 г. на основании проекта Приказа Минприроды России «Об утверждении методик расчета коэффициентов управляемской емкости, поправочных коэффициентов, а также определения площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя, при осуществлении туризма» произведен предварительный расчет предельно допустимой рекреационной емкости национального парка.

Однако, «Методика расчета коэффициента управляемской емкости, применяемого при расчете предельно допустимой рекреационной емкости туристских объектов особо охраняемых природных территорий федерального значения при осуществлении туризма» (приложение 1), «Методика расчета поправочных коэффициентов, применяемых при расчете потенциальной рекреационной емкости туристских объектов особо охраняемых природных территорий федерального значения при осуществлении туризма» (приложение 2) и «Методика определения площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя, применяемой при расчете базовой рекреационной емкости для площадных туристских объектов особо охраняемых природных территорий федерального значения при осуществлении туризма» (приложение 3) не утверждены и не зарегистрированы в Минюсте.

Поэтому результаты, полученные при расчете, не могут быть достоверными и окончательными и потребуют перерасчета после утверждения вышеуказанных Приказов и Методик.

На основании вышеизложенного, показатели рекреационной емкости – максимальное, с учетом видов отдыха, количество людей, которые могут одновременно отдыхать в пределах территории, не вызывая деградации биогеоценоза и не испытывая психологического дискомфорта, не определены.

Учитывая, что рекреационная емкость является одним из важнейших нормативов использования лесов для рекреационной емкости, из лесохозяйственного регламента необходимо удалить раздел 2.8.1 «Нормативы разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое), включая таблицу 2.8.1., таблицу 2.8.1.1., таблицу 2.8.1.2., таблицу 2.8.1.3.

2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2025 № 256 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров» в раздел 2.17.1. «Требования к охране лесов от пожаров» внести изменения в таблицу 2.17.1.1. Нормативные режимы работы лесопожарных служб и читать в следующей редакции:

Нормативные режимы работы лесопожарных служб

Класс пожарной опасности по условиям погоды	Регламентация работы лесопожарных служб
1	2
1 класс	Наземное патрулирование лесов осуществляется в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах
2 класс	Наземное патрулирование лесов осуществляется не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к 1 и 2 классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах
3 класс	Наземное патрулирование лесов осуществляется не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к 1, 2 и 3 классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах
4 класс	Наземное патрулирование лесов осуществляется не менее трех раз в период с 8 до 20 часов по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения
5 класс	Наземное патрулирование лесов осуществляется в течение дневного времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к 1, 2 и 3 классам природной пожарной опасности лесов, – круглосуточно.

Наземное патрулирование лесов осуществляется по маршрутам патрулирования лесов (сухопутным и водным), содержащимся в утвержденном плане тушения лесных пожаров на территории лесничества.

При наземном патрулировании дополнительно допускается применение беспилотных воздушных судов для осмотра лесов в целях обнаружения лесных пожаров.

Осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах (вышки, мачты, павильоны и другие наблюдательные пункты), господствующих высотах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения (системами видеомониторинга), осуществляется в течение пожароопасного сезона в лесах в зависимости от условий погоды:

- а) при 2 классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – в 10, 13, 16, 19 часов;
- б) при 3 классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – с 10 до 20 часов не реже одного раза в два часа;
- в) при 4 классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – с 9 до 21 часа не реже одного раза в час;

г) при 5 классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – с 6 до 24 часов не реже одного раза в час.

Осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на антенно-мачтовых сооружениях операторов сотовой связи, оборудованных автоматическими системами наблюдения, не оснащенными камерами ночного видения (системами видеомониторинга), осуществляется в течение пожароопасного сезона в лесах в дневное время суток.

При установлении 4 и 5 классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды использование систем видеомониторинга для обнаружения лесных пожаров приравнивается к наземному мониторингу пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.

При организации наблюдения за развитием лесных пожаров с использованием пожарных наблюдательных пунктов используются средства связи, позволяющие сообщать о лесном пожаре в региональные диспетчерские службы, а также уполномоченным органам, учреждениям, осуществляющим мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (в том числе с использованием авиационных средств) на территории соответствующего лесничества.

Авиационное патрулирование осуществляется в соответствии с Порядком организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров, утвержденных Приказом Минприроды России от 15 ноября 2016 г. № 597.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием авиационных (пилотируемых и (или) беспилотных воздушных судов) средств (авиационное патрулирование пожарной опасности в лесах и лесных пожаров) осуществляются:

а) на территориях, на которых обнаружение и тушение лесных пожаров наземными средствами затруднено либо невозможно;

б) в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров в соответствии с Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 376.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием космических средств автоматизированной информационной системы Федерального агентства лесного хозяйства (далее – автоматизированная информационная система) – осуществляется в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях особо охраняемых природных территорий федерального значения и землях обороны и безопасности (п.7 Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 18.08.2011 г. № 687).

В зоне контроля лесных пожаров обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием осуществляются с использованием космических средств (пункт 5 Правил тушения лесных пожаров, утвержденных Приказом Минприроды России от 01.04..2022 г. № 244).

При регистрации в автоматизированной информационной системе загорания (термической точки) проводится проверка термической точки в целях подтверждения или опровержения факта лесного пожара (абзац 5 пункта 4 Положения о государственной информационной системе «Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.01.2024 г. № 57).

Сроки проведения проверки термических точек, исчисляемые с момента регистрации в автоматизированной информационной системе загорания (термической точки), в зависимости от лесопожарного зонирования часть 1 статьи 51_1 Лесного кодекса РФ):

а) для лесов, расположенных в зоне наземного обнаружения и тушения, – 3 часа 30 минут;

б) для лесов, расположенных в зоне авиационного обнаружения и наземного тушения, зоне авиационного обнаружения и тушения, – 24 часа;

в) для лесов, расположенных в зоне исключительного обнаружения с помощью косми-

ческих средств и преимущественно авиационного тушения, – до 48 часов.

В случае подтверждения факта лесного пожара или когда на месте регистрации термической точки наблюдается ее ежедневный прирост по площади, зафиксированный в автоматизированной информационной системе, органами государственной власти или органами местного самоуправления или учреждениями, осуществляющими мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, создается карточка учета лесного пожара. Датой и временем обнаружения лесного пожара считаются дата и время регистрации в автоматизированной информационной системе загорания (термической точки).

В карточке учета лесного пожара указываются:

- а) географические координаты лесного пожара с точностью не менее одной угловой секунды;
- б) азимут и удаление лесного пожара от ближайшего населенного пункта;
- в) лесничество, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел (при наличии);
- г) дата и время обнаружения лесного пожара;
- д) площадь лесного пожара на момент обнаружения (общая и покрытая лесом);
- е) целевое назначение лесов и категория земель;
- ж) сведения о правообладателе лесного участка, на котором обнаружен лесной пожар (при наличии): для гражданина – фамилия, имя, отчество (при наличии); для юридического лица - полное наименование;
- з) вид использования лесов, площадь лесного участка и его местоположение;
- и) основные лесоустроительные характеристики в месте обнаружения лесного пожара (тип леса, состав, полнота древостоя, возраст насаждений);
- к) предварительная причина лесного пожара;
- л) иная информация, относящаяся к организации мероприятий по тушению лесного пожара (при наличии).

Карточка учета лесного пожара, подписывается должностным лицом органа, государственной власти, органа местного самоуправления или учреждения, осуществляющего мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, и передается в региональную диспетчерскую службу.

Региональные диспетчерские службы осуществляют сбор информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах и учет лесных пожаров.

Прием сообщений о лесных пожарах осуществляется с помощью средств связи (телефонной, мобильной, электронной и иных). Прием сообщений посредством телефонной связи осуществляется через единый телефонный номер, функционирование которого обеспечивает Федеральное агентство лесного хозяйства.

Информация об электронных средствах связи и телефонном номере для приема сообщений о лесных пожарах публикуется на официальном сайте уполномоченного органа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Региональные диспетчерские службы обеспечивают круглосуточный прием, регистрацию и учет сообщений о лесных пожарах в течение пожароопасного сезона, а также незамедлительную передачу данной информации о лесных пожарах в территориальные органы МЧС России.

В случае поступления сообщений о лесных пожарах посредством телефонной связи региональными диспетчерскими службами обеспечиваются их автоматическая запись и хранение всех переговоров.

Информирование населения о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах производится уполномоченными органами, в том числе путем размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Обновление информации производится ежедневно в течение пожароопасного сезона.

На основании Приказа Минприроды России от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов» в Таблицу 2.17.1.1.2 «Нормы противопожарного обустройства лесов» Раздела 2.17.1. «Требования к охране лесов от пожаров» внести изменения в и читать в следующей редакции:

Таблица 2.17.1.1.2

Нормативы противопожарного устройства лесов

Часть 1

Лесной район	Протяженность противопожарных разрывов и (или) просек, км (на 1000 га общей площади лесов)	Протяженность противопожарных минерализованных полос, км (на 1000 га общей площади лесов)	Зоны отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации , штук (на 1000 га общей площади лесов)		Стенды и другие знаки и указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, штук (на 1000 га общей площади лесов)	
			Защитные леса	Эксплуатационные леса	Защитные леса	Эксплуатационные леса
Зона хвойно-широколиственных лесов						
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	0,3	1,3	2	0,5	2	0,2

Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, единиц ¹	Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров, единиц	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), штук	Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, единиц	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км ²	Снижение природной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, единиц ³	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, га ⁴	Проведение гидромелиорации земель, единиц ⁵	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения, единиц ⁶	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство препрятствий, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, штук ⁶	Создание и содержание противопожарных застенков и устройство лиственных опушек, единиц ⁶
Не нормируются, выполняются в районе применения наземных сил и средств пожаротушения, с учетом наличия существующей транспортной сети и необходимости обеспечения прибытия сил и средств тушения лесных пожаров к местам пожаров за время, составля-	Не нормируются, выполняются в зоне лесоавиационных работ в количестве не менее одной площадки на лесничество, с учетом наличия действующих площадок для самолетов и вертолетов	Не нормируются, выполняются в районе применения наземных сил и средств пожаротушения, а также вблизи населенных пунктов и объектов экономики, в которых пожарные наблюдательные пункты, оснащенные техническими средствами для автоматизированного	Не нормируются, выполняются в районах применения наземных сил и средств пожаротушения исходя из текущей обеспеченности территории водоисточниками для тушения пожаров водой, а также наличия вблизи водоёмов транспортной доступно-	Не нормируются, осуществляются ежегодно и может быть однократной или трехкратной в зависимости от лесорастительных условий	Не нормируются					

ющее не более 3 часов	обнаружения лесных пожаров, планируются с учетом существующей сети пожарных наблюдательных пунктов и (или) средств видеомониторинга, установленных на вышках сотовых операторов, а также особенностей рельефа, целевого назначения лесов, природной пожарной опасности территорий	сти. При планировании условий для забора воды необходимо учитывать, что один водоем может обеспечить бесперебойную доставку воды в насаждениях I класса природной пожарной опасности на площади 500 га, II класса - 5000 га, III-V классов 10000 га		
-----------------------	---	---	--	--

¹ Пункт 7 Правил тушения лесных пожаров, утвержденных приказом Минприроды России от 01.04.2022 № 244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.08.2022, регистрационный № 69620). Срок действия документа ограничен 01.03.2029. Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, утвержденный приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.11.2020, регистрационный № 61050). Срок действия документа ограничен 01.01.2027.

² Абзац третий постановления Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

³ Лесоустроительная инструкция, утвержденная приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.09.2022, регистрационный № 70328). Срок действия документа ограничен 01.03.2029.

⁴ Методические указания по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда, утвержденные приказом Минприроды России от 27.08.2019 № 580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.09.2019, регистрационный № 56041).

⁵ Порядок разработки, согласования и утверждения проектов мелиорации земель, утвержденный приказом Минсельхоза России от 15.05.2019 № 255 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.10.2019, регистрационный № 56119).

⁶ Пункт 11 Правил разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2023 № 2332

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

На основании результатов лесопатологического обследования в Таблицу 2.17.2. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий 2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов внести изменения и читать в следующей редакции:

*Таблица 2.17.2.
(Таблица 15 к Составу
лесохозяйственных регламентов
и порядку их разработки)*

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвид- ной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га m^3	1,7 303,6	— —	1,7 303,6	— 9,3	0,7 27,3	2,4 340,2			
2	Срок вырубки или уборки	лет	1				1	1			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: площадь	га	1,7	—	1,7	—	0,7	2,4			
	выбираемый запас, всего										
	корневой	m^3	303,6	—	303,6	9,3	27,3	340,2			
	ликвидный	m^3	53,4	—	53,4	—	—	53,4			
	деловой	m^3	34,3	—	34,3	—	—	34,3			
Хозяйство – хвойное											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га m^3	1,7 303,6		1,7 303,6	— 9,3	0,4 15	2,1 327,9			
2	Срок вырубки или уборки	лет	1		1	1	—	1			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: площадь	га	1,7		1,7	—	0,4	2,1			
	выбираемый запас, всего										
	корневой	m^3	303,6		303,6	9,3	15	327,9			
	ликвидный	m^3	53,4		53,4	—	—	53,4			
	деловой	m^3	34,3		34,3	—	—	34,3			
Хозяйство – твердолиственное											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га m^3	— —	—	—	—	—	—			

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреж- денных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвид- ной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2	Срок вырубки или уборки	лет	—	—	—	—	—	—			
3	Ежегодный допус- тимый объем изъ- ятия древесины:										
	площадь	га	—	—	—	—	—	—			
	выбираемый запас, всего										
	корневой	м ³	—	—	—	—	—	—			
	ликвидный	м ³	—	—	—	—	—	—			
	деловой	м ³	—	—	—	—	—	—			

Хозяйство – мягколиственное

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	—	—	—	—	0,3 12,3	0,3 12,3
2	Срок вырубки или уборки	лет	—	—	—	—	1	1
3	Ежегодный допус- тимый объем изъ- ятия древесины:		—	—	—	—	—	—
	площадь	га	—	—	—	—	0,3	0,3
	выбираемый запас, всего		—	—	—			
	корневой	м ³	—	—	—	—	12,3	12,3
	ликвидный	м ³	—	—	—	—	—	—
	деловой	м ³	—	—	—	—	—	—

В связи с тем, что планируется проведение выборочных санитарных рубок и мероприятий по уборке неликвидной древесины, лесовосстановительные мероприятия не проектируются.

И.о. директора ФГБУ
Национальный парк «Плещеево озеро»

Н.В. Житарева