

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность се. Председателя

Ф.И.О. Муртазалиев А. Х

Дата 24.10.2018

Акт
лесопатологического обследования № 9
лесных насаждений ГКУ "Самурское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный

Инструментальный

x

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Самурское	-	1	14	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.
 Уч. лесничество: Самурское, участок: Кв. 1 вид. 14 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
гибель насаждений

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 с утраченной устойчивостью

x

Причины повреждения: погодные условия (код 820)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 0 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 0 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит -.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: мероприятия не назначены, так как насаждения отсутствуют, категория земельных участков – прогалина – лесные земли не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для ее восстановления (ст. 101 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ).

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб м	Крайние сроки проведения
Самурское		1	14	13	-	-	-	-	-

На участке на момент лесоустройства находились лесные культуры 1990 года в удовлетворительном состоянии, при проведении лесопатологического обследования установлено отсутствие лесных культур, участок представляет из себя прогалину, в связи с чем пересчет не проводился.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не планируются

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: нет

основная причина повреждения древесины: древесина отсутствует

Дата проведения обследований: 27.08 2018г.

Дата составления: 04.10 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосодействия	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	плотота	бонитет	запас, куб. м га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2005	1	14	13	Защитные	лес, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	7ЛХЗВМ	Лох	16	3	4	СХСТП	A1	0,5	4	10	-	1	13	
Ф		1	14	13	Защитные	лес, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	Проголлена	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Набиев Н.М.

Дата составления документа: 20.12.2018 год



Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений за 2018 год

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан, Леенинчество (лесопарк) Самурское.

Участковое лесничество: Самурское, Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначение мероприятий					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления поврежденных	Полный рубок, %	вид	Назначение мероприятий		
1	14	13	Защитные	лес, расположенные в первой, второй и третьей зоне охранных санитарной (ленто-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	6	7	Прогалина	Всего																										Мероприятия не назначены	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

И. М. Габиев

Исполнитель: Габиев И.М.
Дата составления документа: 04.06.2018 г. Телефон: 8 (8722)51-76-74

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Самурское . Квартал: 1. Выдел: 14.

Площадь: 13 га., Площадь мероприятия: - га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 13 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СЫИВ. состав: **прогалина**; возраст: - лет; бонитет: -

полнота: - ; запас на га: -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: погодные условия (код 820)

Тип очага вредных организмов: .

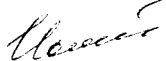
Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью. Намечаемое мероприятие: мероприятия не назначены, так как насаждения отсутствуют, категория земельных участков – прогалина.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

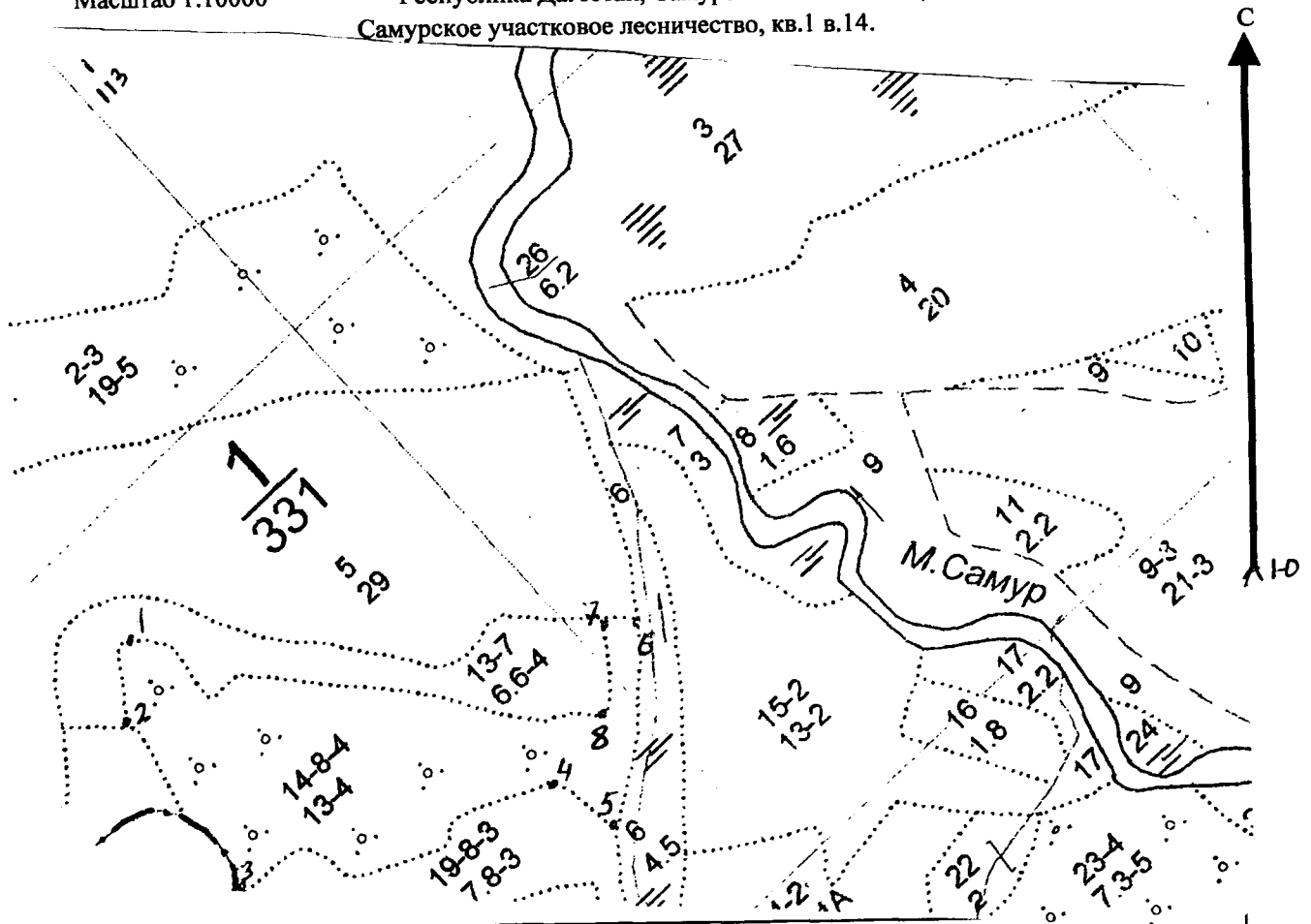
Исполнитель : Набиев Н.М.



Дата составления документа

04.10. 2018 г.

Абрис участка
Республика Дагестан, Самурское лесничество,
Самурское участковое лесничество, кв.1 в.14.
Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
14	Сплошной перечет				0,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	41*903,315/ 48*487,341		0
2	41*901,942/ 48*487,213		0
3	41*899,227/ 48*487,599		0
4	41*899,811/ 48*492,663		0
5	41*897,757/ 48*493,950		0
6	41*899,323/ 48*495,409		0
7	41*899,674/ 48*494,766		0
8	41*899,131/ 48493,821		0

Условные обозначения:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель: Набиев Н.М.
Дата составления документа

Handwritten signature
СЧ.10. 2018 г. телефон 8(8722)51-76-74

Утверждаю И.С.

Президент

(должность)

Муртазалиев А.У.

(фамилия, имя, отчество)

[Подпись]

(подпись)

М.П.

Акт № 9

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Тагиркент

10.09 2018

(населенный пункт)

(дата)

Комиссия в составе: председатель Мусаев М.М. – заместитель руководителя Самурского лесничества, члены комиссии: Далгатов С.А. – участковый лесничий Самурского участкового лесничества и -Акимов А.Ф. – государственный инспектор Самурского участкового лесничества провели натурное обследование лесного участка, в целях определения санитарного и лесопатологического состояния лесов

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Самурского лесничества, Самурского участкового лесничества, в кварталах № 1 выделах 14

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан

Муниципальный район: Магарамкентский

1. Подразделение лесов по целевому назначению: Защитные

2. Категория защитных лесов : Леса 1 и 2 зон окр.сан.охр.курортов

3. Общая площадь участка 13,0 га,

в том числе:

лесных земель 13,0 га.

из них: покрытых лесной растительностью га

не покрытых лесом 13,0 га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб м
Самурское, Самурское участковое	1	14	13,0	7ЛХЗВМ	4/16	4	0,5	70
Итого	1	14	13,0	7ЛХЗВМ		4	0,5	70

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб м
Самурское, Самурское участковое лесничество	1	14	13,0	Прогалина	-	-	-	-

Итого	1	14	13,0	Прогалина	-	-	-	-

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: не имеет

(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка : не имеет

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения : создание лесных культур

Лица, проводившие обследование:

Мусаев М.М.
(Ф.И.О., подпись)

Далгатов С.А.
(Ф.И.О., подпись)

Акимов А.Ф.
(Ф.И.О., подпись)

Лесничество БЕЗ ДЕЛЕНИЯ

Категория зашитности ЛЕСА 1 И 2 ВОД ОКР. САН. ЗАП. КУРДИ

Иванов

: N	: Состав:	я:	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Бо-:	Тип	: Вал.	пор:	Н:	Вал	де:	М:	:
: выд-	: Подрос:	р:	:	:	:	:	и:	и:	:	де:	и:	:	:	:	:
: ла	: Подлес:	у:	ра	: со:	ам:	со:	тет:	ле:	:	:	:	:	:	:	:
: :	: Почва:	с:	:	:	зр:	:	:	:	на	: в	т:	: т:	о:	де:	р:
: ----:	: Особен:	--:	ст	: та:	ет:	--:	:	:	1	га:	ч:	ло:	о:	:	сб-
: Пло-	: выдела:	вы:	:	:	гр:	:	ТЛУ	: ----:	сос:	: в:	ста:	----:	ши:	мероприятия	:
: шада,	: Хар-ка:	со:	:	р	:	по:	:	на	: став:	: а:	р:	о:	ре:	----:	:
: га	: л/к	: та:	:	:	во:	но-	:	выде:	ляю-	р:	:	дин:	лик-	:	:
: :	: и пр.:	яр:	:	:	зр:	та:	:	ле:	шим	: н:	:	: в:	ид:	:	:

ЗАП. ПАРТ. СКОТ

14 лесные культуры

13,0	7ЛХ	1	16	3	4	8	4	СХСТП	1	5	4
	ЗВМ	3		3	4	4	,5	А1	7	2	4

культуры-90 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*1,0 м, 3300 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТ РАВН. ПАР., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

15 лесные культуры

13,0	10СЭ	1	28	11	16	2	1	СЛЛЧ	8	10	4
		11				1	,5	Д1	10		

культуры-78 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТ РАВН. ПАР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

16	ПРОГАЛИНА					ДЧ	2	СВДЧ			
1,8								Д2			

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., ОРАЖ. ЛАН. класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ

17	6ТВ	1	25	18	26	5	3	ВЛДЧ	17	22
2,2	4ИВД	18				2	,5	Д3	37	15

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТ РАВН. ПАР., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

18	16ОЛЧ	1	20	13	16	2	1	СКОЛЧ	7	40
3,0	+ ИВД	13				1	,7	Д4	47	

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

19	6ТВ	1	40	24	36	8	3	ВЛДЧ	28	131	3	8
7,3	2ТЧ	23		23	32	4	,6	Д3	218	44	3	
	2ОЛЧ			20	20					43	2	

+ ИВД
подлесок: БЯР ЛЩ СВД ГУСТОЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ТОПОЛЬ ВЕЛИЙ, СРЕДНЯЯ,
СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

РУБ. ОБНОВ. 204
25
ЧАСТИЧН. Л/В
ЗАП. ПАРТ. СКОТ