

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность З.С. Прессаева

Ф.И.О. Муртагалеев А.У.

Дата 24.10.2018

Акт
лесопатологического обследования № 5
лесных насаждений ГКУ "Самурское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный
Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Самурское	-	1	9	21

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Самурское, участок: Кв. 1 выд. 9 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

х

Причины повреждения: неблагоприятные условия произрастания (код 810)

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	Период	Выбираемый запас на выдел, куб м	Крайние сроки проведения
Самурскос		1	9	21	-	-	-	-	-

На участке на момент лесоустройства находились лесные культуры акации 1992 года в удовлетворительном состоянии, при проведении лесопатологического обследования установлено отсутствие лесных культур, участок представляет из себя прогалину, в связи с чем перечет 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

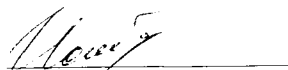
основная причина повреждения древесины: древесина отсутствует

Дата проведения обследований: 29.08 2018г.

Дата составления: 04.10 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): Самурское . Квартал: I. Выдел: 9.
Площадь: 21 га., Площадь мероприятия: га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 21 га.
Таксационная характеристика: **прогалина**
тип леса: СХСТП, состав: - возраст: - лет; бонитет: -

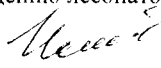
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: неблагоприятные условия произрастания (код 810)

Тип очага вредных организмов: .
Фаза развития очага вредных организмов: .
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

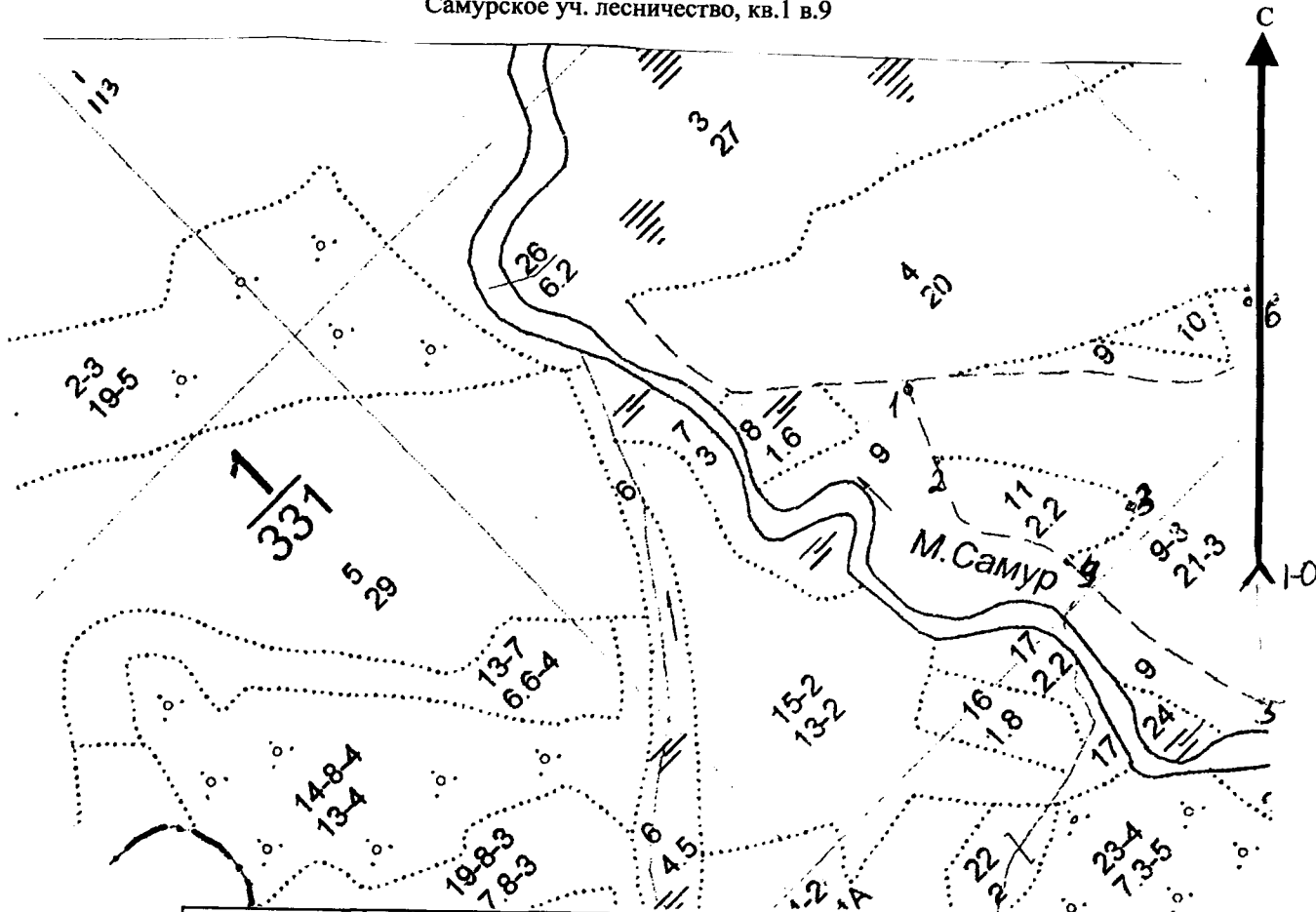
Исполнитель : Набиев Н.М.



Дата составления документа 09.10. 2018 г.

Масштаб 1:10000

Абрис участка
Республика Дагестан, Самурское лесничество,
Самурское уч. лесничество, кв.1 в.9



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9	1	630	10	-	0,63

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	41*893,151/ 48*510,229		0
2	41*891,043/ 48*511,645		0
3	41*890,867/ 48*511,087		0
4	418890,164/ 48510,679		0
5	41*889,446/ 48510,808		0
6	418890,819/ 48*512,954		0

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель: Набиев Н.М.

Дата составления документа 09.10. 2018 г. телефон 8(8722)51-76-74

Утверждаю ИЕ

Президент

(должность)

Муртезиев А.Х.

(фамилия, имя, отчество)

[Подпись]

(подпись)

М.П.

Акт N 5

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Тагиркент

(населенный пункт)

16.09.2018

(дата)

Комиссия в составе: председатель Мусаев М.М. – заместитель руководителя Самурского лесничества, члены комиссии: Исмаилов 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 9

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 21,0 га,

в том числе:

лесных земель 21,0 га.

из них: покрытых лесной растительностью га

не покрытых лесом 21,0 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	9	21,0	10А	3/14	3	0,6	210
Итого	1	9	21,0	10А		3	0,6	210

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	9	21,0	Прогалина	-	-	-	-

Итого	1	9	21,0	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)

Исмаилов С.А.
(Ф.И.О., подпись)

Акимов А.Ф.
(Ф.И.О., подпись)

Лесничество БЕЗ ДЕЛЕНИЯ

Категория защитности ЛЕСА 1 И 2 ЗОН ОКР. САН. ОХР. КУРОР

Квартал 1

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. зарор: К: Запас дес. МЗ: :
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. МЗ : л: -----: :
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: закл: :
 : : Почва : с: : : : : зр: : : на : в т.: т: ст: а: дер: ----: Хвойн: доминируе: :
 : ----: Особен: --: ст : та: ет: --: ----: ----: 1 га: ч. по: о: : : об-: :
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : ----: сос-: в: ста-: ----: шп: мероп: риятия : :
 : шадь, : Хар-ка: со: : : : р : : пол: : на : тав-: а: рото: ре-: ----: :
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: дин-: : :
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид: :

- 9 лесные культуры
 21,0 10А 1 14 4 6 3 3 СВДЧ 1 21
 4 2 ,6 Д2 21
 культуры-92 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
 размещение 3,0*1,0 м, 3300 шт/га, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-СРЕДНЯЯ
- 10 лесные культуры РУБ. ОБНОВ. ЛОС
 ,8 10А 1 34 8 16 7 4 СВДЧ 3 2 4
 8 3 ,6 Д2 2
 культуры-72 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-СРЕДНЯЯ
- 11 лесные культуры ЗАП. ЧАСТ. СКОТ
 РУБ. ОБНОВ. ЛОС
 2,2 10А 1 34 11 18 7 3 СВДЧ 6 13 4
 11 3 ,6 Д2 13
 культуры-72 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-СРЕДНЯЯ
- 12 7ТВ 1 30 23 32 6 3 ВДЧ 21 162
 11,0 ЗОЛЧ 21 17 18 2 ,5 Д3 231 69
 + ИВД
 подлесок: СВД БЯР РЕДКИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ПЛОХАЯ
- 13 лесные культуры РУБ. ОБНОВ. ЛОС
 6,6 10А 1 35 7 12 7 4 СХДЧ 2 10 4
 7 3 ,4 Д1 10
 культуры-71 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН. РАВ,
 класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ХОРОШАЯ
 НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШИНИТ
-