

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность сс. Председателя

Ф.И.О. Куртеев Алексей А.Х.

Дата 24.10.2018

Акт
лесопатологического обследования № 8
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	13	6,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Самурское, участок: Кв. 1 вид. 13 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	13	6,6	-	-	-	-	-

На участке на момент лесоустройства находились лесные культуры акации 1971 года в неудовлетворительном 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: мероприятия не планируются.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: нет

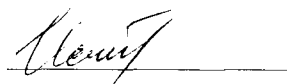
основная причина повреждения древесины: древесина отсутствует

Дата проведения обследований: 21.08. 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 выдела	лесопатологического выдела	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей					
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	попота	бонитет	запас, куб. м га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	2005	1	13	6,6	Защитные	лес, расположенные в первой и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	1	6,6	лесопатологического выдела	10А	Акация	35	7	12	СВДЧ	Д2	0,4	4	20							
Ф		1	13	6,6	Защитные	лес, расположенные в первой и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	1	6,6	лесопатологического выдела		Проголина															

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Дата составления документа: 04.10, 2018 год

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений за 2018 год

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (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										Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Лощадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Лощадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления повреждения	Подожит рубок, %	Назначенные мероприятия	
1	13	6,9	Защитные	лес, расположенные в первой, второй и третьей зонах охраны санитарной (лосно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов			Провалина	Всего								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Мероприятия не назначены	

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

Исполнитель: Набиев Н.М. *Набиев*
Дата составления документа: 04.10. 2018 г. Телефон: 8 (8722) 51-76-74

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): Самурское . Квартал: 1. Выдел: 13.
Площадь: 6,6 га., Площадь мероприятия: га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 6,6 га.
Таксационная характеристика: прогалина
тип леса: СЫИВ, состав: - возраст: - лет: бонитет: -
полнота: - ; запас на га: -.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: погодные условия (код 820)

Тип очага вредных организмов: .

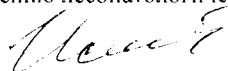
Фаза развития очага вредных организмов: .

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:

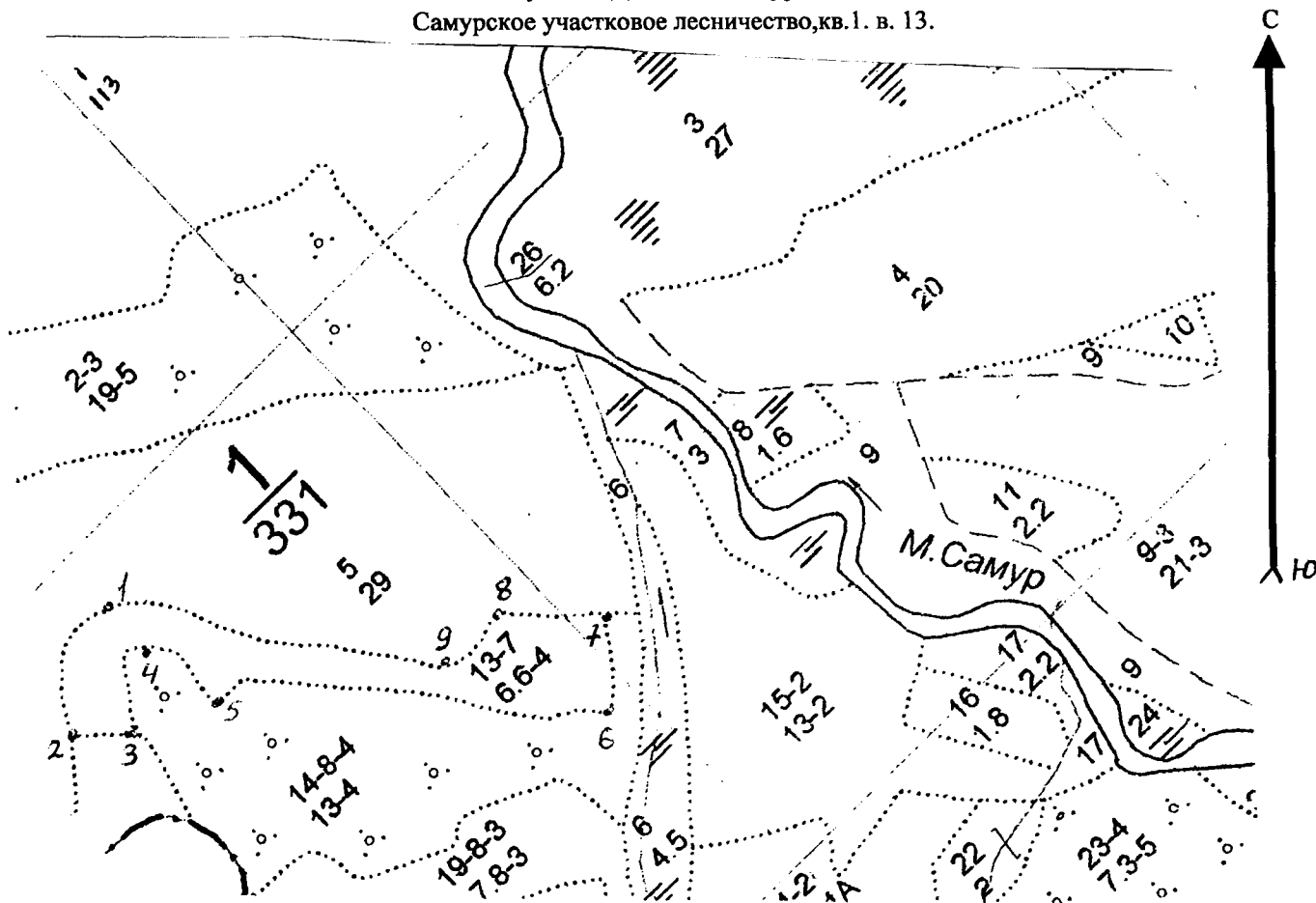
Исполнитель : Набиев Н.М.



Дата составления документа 04.10. 2018 г.

Масштаб 1:10000

Абрис участка
Республика Дагестан, Самурское лесничество,
Самурское участковое лесничество, кв. 1. в. 13.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13	Сплошной пересчет				0,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	41*903,826/ 48*486,998		0
2	41*903,060/ 48*485,668		0
3	41*902,581/ 48*486,655		0
4	41*903,475/ 48*487,556		0
5	41*902,421/ 48*488,586		0
6	41*902,932/ 48*495,495		0
7	41*904,529/ 48*494,851		0
8	41*905,072/ 48*493,006		0
9	41*904,178/ 48*491,804		0

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель: Набиев Н.М.

Дата составления документа 04.10. 2018 г. телефон 8(8722)51-76-74

Утверждаю И.О.

Председателя

Муртазалиев А.Х. (должность)

(фамилия, имя, отчество)

[Подпись] (подпись)

М.П.

Акт N 8

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Тагиркент

(населенный пункт)

10.05.2018

(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 13

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 6,6 га,

в том числе:

лесных земель 6,6 га.

из них: покрытых лесной растительностью га

не покрытых лесом 6,6 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	13	6,6	10А	7/35	4	0,4	100
Итого	1	13	6,6	10А		4	0,4	100

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	13	6,6	Прогалина	-	-	-	-

Итого	1	13	6,6	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 зашитности ЛЕСА 1 И 2 ЗОН ОКР. САН. ОКР. КУРОР

Квартал 1

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Во-: Тип : Зал. сырор: 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: стоя: дер: ----: : Изыяственные:
: ----: Особен: --: ст : та: ет: --: ----: ----: 1 га: ч. ло: о: : : об-: :
: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : ----: : во-: в: ста: ----: : жи: : марцирания :
: шада, : Хар-ка: со: : : : р : : пол: : на : тав-: а: р: о: ре-: ----: :
: га : л/к : та: : : : во: во-: : выде: ляю-: р: : мин: лин-: :
: : и пр.: ар: : : : зр: та: : ле : ши: в: : : : : :

- 9 лесные культуры:
- | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|----|---|---|---|----|------|---|----|--|
| 21,0 | 10А | 1 | 14 | 4 | 6 | 3 | 3 | СВДЧ | 1 | 21 | |
| | | 4 | | | | 2 | ,6 | Д2 | | 21 | |
- культуры-92 г., ВСПАШ. ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*1,0 м, 3300 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОН, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
- 10 лесные культуры:
- | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|----|---|----|---|----|------|---|---|---|
| 10,8 | 10А | 1 | 34 | 8 | 16 | 7 | 4 | СВДЧ | 3 | 2 | 4 |
| | | 8 | | | | 3 | ,6 | Д2 | | 2 | |
- культуры-72 г., ВСПАШ. ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОН, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
- 11 лесные культуры:
- | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|----|---|----|------|---|----|---|
| 2,2 | 10А | 1 | 34 | 11 | 18 | 7 | 3 | СВДЧ | 6 | 13 | 4 |
| | | 11 | | | | 3 | ,6 | Д2 | | 13 | |
- культуры-72 г., ВСПАШ. ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОН, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
- 12 лесные культуры:
- | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----|----|----|----|---|----|-----|-----|-----|--|
| 11,0 | 7ТБ | 1 | 30 | 23 | 32 | 6 | 3 | ВДЧ | 21 | 162 | |
| | 30ЛЧ | 21 | | 17 | 18 | 2 | ,5 | Д3 | 231 | 69 | |
- + ИВД
подлесок: СВД БЯР РЕДКИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОН, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
- 13 лесные культуры:
- | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---|----|---|----|------|---|----|---|
| 4,6 | 10А | 1 | 35 | 7 | 11 | 7 | 4 | СВДЧ | 1 | 10 | 4 |
| | | 7 | | | | 3 | ,4 | Д1 | | 11 | |
- культуры-71 г., ВСПАШ. ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
рекреационная характеристика: тип ландшафта КУЛЬТУР. РАВН. РАЧ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ
НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШИНИТ