

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о. Председателя

Ф.И.О. Муртазалиев А.Х.

Дата 24.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 7
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	12	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Самурское, участок: Кв. 1 вид. 12 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
давность лесоустройства 10 и более лет.

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: погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114).

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 8,6 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 6,3 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 2,3 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,46.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

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	12	11					

В квартале 1, выделе 12, площадью 11 га, состав насаждения 8Т2ОЛЧ, полнота 0,5, СКС насаждения 2,24, насаждение относится к ослабленным, СОМ не назначены в связи с тем, что вырубке подлежит менее 10% объема древесины от общего ее запаса (п. 34 Приказа Минприроды России от 13 сентября 2016 года N 474).

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

Меры по обеспечению возобновления:

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

Сведения для расчета степени повреждения:

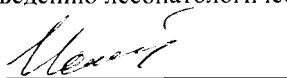
год образования старого сухостоя: 2013 г.

основная причина повреждения древесины: неблагоприятные погодные условия

Дата проведения обследований: 21.08 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесохозяйства	Ломер квартала	Ломер выдела	Лопать выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Ломер лесопатологического выдела	Лопать выдела	Лесонадзорный выдел	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	12	11	Защитные	лес, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лесов с охранными местностями и кургатов	-	-	-	77Б 30ДЧ -ИВД	Тополь	30	23 17	32 18	СВДЧ	Д2	0,5	3	210					
Ф		1	12	11	Защитные	лес, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лесов с охранными местностями и кургатов	-	-	-	8120Лч	Тополь	43	24 20	25 20	СВДЧ	Д2	0,5	3	180	1		0,55		

Примечание:

ТО - таксационное описание
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Дата составления документа: 04.10.2018 год



Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк) Самурское. Урочище (лесная дача):

лесных насаждений за №17 Л/лс: 2018 год

Результаты проведения лесопатологического обследования

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования № 7

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия		
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34		
1	12	11	Защитные	леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне охранных санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов			8Т20лч	Всего	Т	Олч	43	24	24	25	СВД Ч	0,5	3	140	40,0	24,1	16,7	10,6	6,3	2,3	-	-	-	-	-	104,114	60,0	820	8,6	Мероприятия не назначены	
											43	24	24	25	СВД Ч	0,5	3	140	48,7	20,0	11,9	8,1	4,2	7,1	-	-	-	-	104,114	51,3	820	11,3			

Исполнитель: Набиев Н.М.
Дата составления документа: 11.09.2018 г. Телефон: 8 (8722) 51-76-74

Набиев Н.М.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Самурское . Квартал: 1. Выдел: 12.

Площадь: 11 га., Площадь мероприятия: - га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0.55 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СЫИВ, состав: 8Г62ОЛч . возраст: 43 лет; бонитет: 3

полнота: 0.5; запас на га: 180 кубм

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам:
усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2.24.

Намечаемое мероприятие: мероприятия не назначены

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель : Набиев И.М.



Дата составления документа 04.10. 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

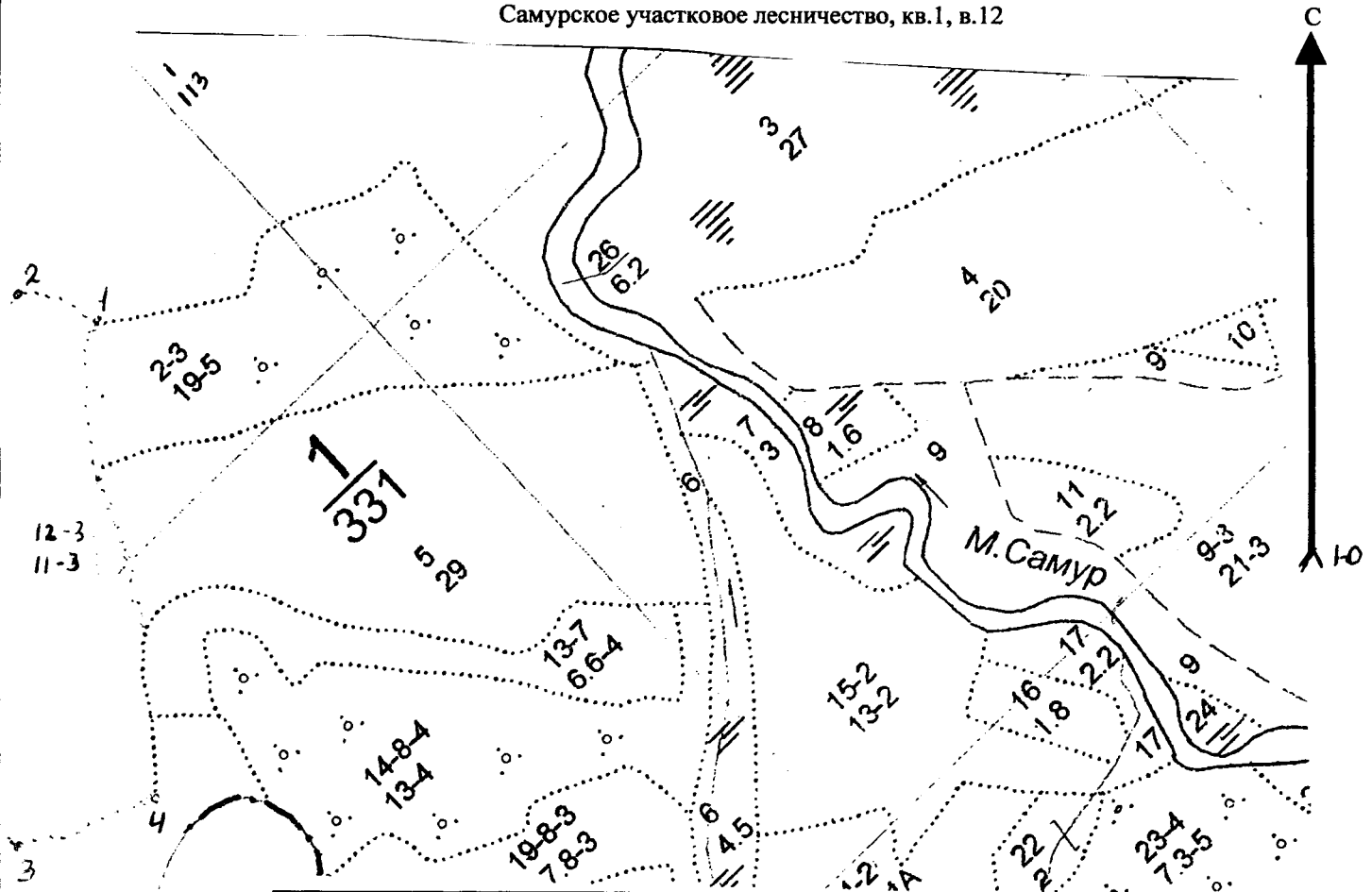
Порода1 Т СКС породы 2.27

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	5	3	1	1		1		1									12	
24	5	3	2	2		1		1									14	
28	6	4	3	2		1											16	
32	6	5	4	2		1											18	
36	7	5	4	2		1											19	
40	4	2	1	1		1											9	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	33	22	15	10		6		2									88	
итого, %	37,5	25,0	17,0	11,4		6,8		2,3									100,0	
итого, куб м	28,63	19,14	13,62	8,56		5,22		0,77									75,94	7,9
итого, куб,%	37,7	25,2	17,9	11,3		6,9		1,0									100,0	7,9

Порода2 О.лч СКС породы 2.13

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	4	2	1	1		1		14									23	18,7
16	8	2	1	1													12	
20	13	7	4	3		1		1									29	2,5
24	9	3	2	1		1											16	1,3
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	34	14	8	6		3		15									80	23
итого, %	42,5	17,5	10,0	7,5		3,8		18,8									100,0	22,5
итого, куб м	9,81	4,01	2,39	1,62		0,85		1,42									20,10	11,3
итого, куб,%	48,7	20,0	11,9	8,1		4,2		7,1									100,0	11,3

Абрис участка
Масштаб 1:10000
Республика Дагестан, Самурское лесничество,
Самурское участковое лесничество, кв.1, в.12



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
12	1	550	10	-	0,55

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	41*904,242/ 48*483,994		0
2	41*903,443/ 48*483,908		0
3	41*904,401/ 48*487,427		0
4	41*903,571/ 48*486,955		0

Условные обозначения:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утверждаю И.С.

Председатель

Хуртмухамедов Х.

(должность)

Ибрагимов И.

(фамилия, имя, отчество)

Ибрагимов И.

(подпись)

М.П.

Акт N 7

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: 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 12

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 11,0 га,

в том числе:

лесных земель 11,0 га.

из них: покрытых лесной растительностью 11,0 га

не покрытых лесом - 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	12	11,0	7ТБ ЗОЛЧ+ ИВД	6/30	3	0,5	2310
Итого	1	12	11,0					2310

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	1	12	11,0	8ТБ2ОЛЧ	9/43	3	0,5	2420

лесничество								
Итого	1	12	11,0	8ТБ2ОЛЧ	9/43	3	0,5	2420

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 : проведение агитационных мероприятий

Лица, проводившие обследование:

Мусаев М.М.
(Ф.И.О., подпись)

Исмаилов С.А.
(Ф.И.О., подпись)

Акимов А.Ф.
(Ф.И.О., подпись)

