

Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Н. С. Давудов  
Ф.И.О Муртазалиев Н. Х.  
Дата 24.10.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования №7с/2018**  
**лесных насаждений Сергокалинского лесничества Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный V**

**Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сергокалинское		11	5	19

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

**Наземное**

1. На площади 19 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 19 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сергокалинское		19		Погодные условия (код820)
Итого		19		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	19
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

**СКС насаждений на площади 19 га составляет 2,2-насаждения с нарушенной устойчивостью, ослабленные. Рекомендуется проведение ЛПО инструментальным способом на всей площади выдела.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. \_\_\_\_\_ Подпись *Г.Б. Ферзулаев*

Магандалиев М.М. \_\_\_\_\_ Подпись *М.М. Магандалиев*

Дата проведения обследований 12.08.18г Дата составления документа 18.10.18г

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2018 г.

(месяц)

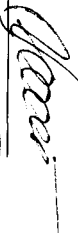
Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество (лесопарк) Сергокалинское  
Участковое лесничество Сергокалинское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения						13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса							27	29	30	31	32	33		
							8	9	10	11	12	18						19	20	21	22	23	24	25							26	27
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Рекомендуемые меры при
			Защитные	Другие леса окр среды			8Г1ДСН1ЯО+ЛП +ГШ	Г	75	15	20	ВЛСБК	0,6	4	95,8		55	10	15									35	820		Инструментальное ЛПО	19
11	5	19								14	20				12,1		55	10	15			5	5	5	5			35				
										14	18				12,1		55	10	15			5	5	5	5			35				
																	80	20														
																	75	25														

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. Подпись



Магандалиев М.М. Подпись



Дата составления документа

28.10.18 г.

Телефон 8(722)51-76-74

Лесничество СЕРГОКАЛИНСКОЕ  
 Категория зашитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ

Февраль 1988

: И :	Состав:	я:	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Бо-:	Тип :	Зал. пор:	И:	Базис:	д:	Кл:				
: выде-:	Подрос:	р:	:	:	:	:	ни-:	:	дес.м3 :	л:	-----:	:	:				
: ла :	Подлес:	у:	ра :	со:	ам:	во:	тат:	кеса:	-----:	:	кож:	д:	акж:				
: :	Почва :	с:	:	:	:	:	зр:	:	на :	в т.т :	ств:	дер:	-----:	Х:	оли:	т:	нш:
: ----:	Особен:	--:	ст :	та:	ет:	--:	-----:	-----:	1 :	гаж.но:	о:	:	:				
: Пло-:	выдела:	вы:	:	:	:	:	пр:	:	ТТУ :	-----:	ко:	-----:	ши:	ко:	пр:	ко:	ко:
: шавь,	Хар-ка:	ос:	:	:	:	:	р:	:	пл:	:	на :	став:	-----:	:	:	:	:
: ва :	и/к:	та:	:	:	:	:	во:	нг-:	вдл:	пч:	-----:	-----:	-----:	:	:	:	:
: :	и пр.:	р:	:	:	:	:	р:	та:	:	р:	ш:	-----:	-----:	:	:	:	:

1	8ДСН	1	75	14	14	8	5	ЛВСТГ	11	36	1		
4,1	1Г	14		15	18	4	,6	СЛ	41	5	3		
	1ЯО			14	16						4	3	
	+ ЛП												
	подлесок: ШП БЯР РЕДКИЙ												
	склон ЮВ-10 врум-600 м												
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
	целекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
2	8ДСН	1	65	11	14	7	5	СРСГГ		36	4		
5,6	1ЛП	11		11	14	3	,6	СЛ	41	5	4		
	1ЯО			10	12						4	4	
	подлесок: БЯР ШП РЕДКИЙ												
	склон С -10 врум-600 м												
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,												
	ПЛОЩАДЬ ЗАБОКОВАНА												
	культуры-60 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
3	1ЯО	1	40	1	14	1	1	ЛВСТГ		1			
1,7	1Г	10		2	1								
	подлесок: БЯР ШП РЕДКИЙ												
	врум-60 м												
	культуры-60 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
	озу: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)												
4	ПАШНИ												
3,0	СЛУЖЕБ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР., ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА												
1	8Г	1	75	15	20	8	4	ВЛСВК	10	32	3		
18,0	1ДСН	18		14	20	4	,6	СЛ	22	23	1		
	1ЯО			14	18						23	3	
	+ ЛП												
	+ ГШ												
	подлесок: ШП БЯР РЕДКИЙ												
	склон ЮВ-15 врум-600 м												
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
5	1Г	1	20	5	8	1	1	ЛВСТГ		1			
1,6	2ДСН	5		1	1						2		
	1ЯО										1		
	подлесок: БЯР СР.ГУСТ												
	склон В -10 врум-600 м												
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
7	8ДСН	1	30	6	8	3	5	СРСГГ		1			
1,0	3Г	6		2	1		,6	СЛ		3	1		
	+ ЯО												
	подлесок: БЯР ШП КЭЛ СР.ГУСТ												
	склон В -10 врум-600 м												
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
8	8Г	1	85	17	24	9	4	ВЛСВК	16	38	3		
3,0	1ВК	17		20	30	4	,6	СЛ	48	5	2		
	1ДСН			15	22						5	3	
	+ ЯО												