



Приложение № 2  
приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность и.о. Прессе-секретаря  
Ф.И.О Муртазалиев А. А.  
Дата 24.09.2018

**АКТ**  
**лесопатологического обследования №4с/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		10	11	18

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 18 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены** на площади 18 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сергокалинское		18		Погодные условия (код 820)
Итого		18		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	18
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 18 га составляет 1,8 - насаждения с нарушенной устойчивостью, ослабленные.**

**Рекомендуется проведение ЛПО инструментальным способом на всей площади выдела.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. \_\_\_\_\_ Подпись 

Магандалиев М.М. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата проведения обследований 27.08.18 Дата составления документа 18.10.18



Лесничество СЕРГОКАЛИНСКОЕ

Категория зашитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРЕМ. СРЕДЫ

Файл: 140

-----  
 : И : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Балео дес. Мз: :  
 : выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----: :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : суко: ед: замл: :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стая: дер: -----: Хомй: ственные: :  
 : -----: Особен: --: ст : та: ет: --: -----: 1 га: ч. по: с: : : об-: :  
 : Пде- : выдела: вы: : : : гр: : ТНУ : -----: рос: в: ста: -----: шим: мфр: шим: :  
 : шаде, : Хар-ка: со: : : р : : поля: : на : тав: : а: ро: ре: -----: :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляж: -р: : дин: шим: -: :  
 : : и пр.: ар: : : : зр: та: : де : шим : ш: : : вид : :  
 -----

6	87	1	55	11	14	6	5	ВЛСВК	10	128
16,0	28Н	11	13	16	2	,7	СЗ		167	32
	+ ДН									
	+ КЛП									
	название: БЯР РЕДКИЙ									
	склон СВ-35 врум-800 м									
	сост: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
8	7ДСН	1	65	9	14	7	5А	СХСПГ	9	22
3,5	3Г	10	11	14	3	,7	С1		32	10
	+ ЯО									
	подлесок: ШП КЗЛ РЕДКИЙ									
	склон Ю -35 врум-800 м									
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ									
	сост: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
11	4ЕН	1	105	23	32	6	3	ВЛВК	26	25
1,4	4Г	21	20	22	2	,7	ДЗ		62	25
	2ДСН		18	22						12
	подрост: 6ВКЗГ1ДСН (25) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га									
	подлесок: БЯР РЕДКИЙ									
	склон СВ-25 врум-800 м									
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,									
	НА УГЛУБЛЕНИЕ РАВНОВЕШАТТИВЕ									
11	11	1	50	11	14	5	5	ВЛВК	11	11
11,7	1Г	11	11	16	1	,7	С1		111	20
	1НН		11	12						20
	1АО		10	12						20
	склон СВ-25 врум-800 м									
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ									
12	8Г	1	55	11	14	6	5	ВЛСВК	10	78
8,7	28Н	11	13	16	2	,7	СЗ		97	19
	+ ДН									
	+ КЛП									
	склон СВ-30 врум-800 м									
13	9Г	1	35	10	10	4	4	ВЛСВК	8	43
8,0	1АО	10			2	,7	СЗ		48	5
	+ ДСН									
	+ ДП									
	подлесок: БЯР РЕДКИЙ									
	склон СВ-35 врум-800 м									
	сост: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
14	СКЛОНЫ КРУТЫЕ									
17,0										
	склон СВ-40 врум-800 м									
18	1ДСН	1	80	14	20	5	5	СХСПГ	1	114
6,7	+ Г	14			4	,8	С1		114	
	подрост: 9ДСН1Г (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га									
	подлесок: БЯР РЕДКИЙ									
	склон ЮВ-35 врум-800 м									