



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

Должность и. о. заместителя
Ф.И.О. Муртазаев А. У.
Дата 24.10.2018

**Акт
лесопатологического обследования №9с/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	10	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	
Серлокалинск		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 2,4 - насаждения с нарушенной устойчивостью, ослабленные.

Рекомендуется проведение ЛПО инструментальным способом на всей площади выдела.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулае Г.Б. _____ Подпись 

Магандалиев М.М. _____ Подпись 

Дата проведения обследований 22.08.18г Дата составления документа 08.10.18г

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										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	33					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			27	29	30	31	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	лесопатологического выдела	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.	признаков без 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	площадь, га	
			Защитные	Другие леса окр среды			8ДСН2ЯО+Г	ДСН	65	14	20	СВСГГ	0,6	4	88		45	15	20									40	820		Инструментальное ЛПО	18	
11	10	18						ЯО		14	18				22,2		45	15	20														
								Г									90	10															

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б.

Подпись



Магандлаев М.М.

Подпись



Дата составления документа

08.10.18г.

Телефон 8(722)51-76-74

Лесничество СЕРГОКАЛИНСКОЕ

Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДН

Уваров

11

: N : Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.вырор:К:Залаз дес.м3: :
:выде-:Подрос: р: : : : :ни-: : дес.м3 :л:-----: :
: ла :Подлес: у:ра :со:ам:во:тет: леса:-----:сухо:ед.:захл: :
: :Почва : с: : : :зр: : : на : в т.:т:стоя:дер:-----:Хозяйственни: :
:-----:Особен:--:ст :та:ет:--:-----:1 га:ч.по:о: : : об-: :
:Пло- :выдела:вы: : : :гр: : ТЛУ :-----:сос:-:в:ста:-----:ший: мероприятия :
:шадь, :Хар-ка:со: : :р : :пол: : на :тав:-:а:ропс:ре:-:-----: :
: га : л/к :та: : : :во:но-: :выце:ляю:-:р: :шин:ля:-: :
: : и пр.:яр: : : :зр: та: : ле :шим :н: : :вн: : :

+ КЛП
подрост: 5Г4ВК1ДСН (15) 2, 1 м, 2,0 тыс.шт/га
склон В -25 внум-600 м
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
9 6Г 1 75 16 20 8 4 ВЛСВК 15 180 3
20,0 2ВК 16 19 24 4 ,7 С2 30 60 1
1ДСН 15 20 30 3
1ЯО 14 16 30 3

+ ЛП
подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ
склон СВ-15 внум-600 м
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
10 8ДСН 1 65 14 20 7 4 СВСПГ 11 158 3
18,0 2ЯО 14 14 18 3 ,6 С2 199 40 3

+ Г
подлесок: БЯР РЕДКИЙ
склон ЮВ-10 внум-600 м
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
11 6ЯО 1 50 10 12 5 5 СВСВК 5 20
6,5 3ДСН 10 2 ,7 С2 33 10
1Г 4

+ ЛП
подлесок: БЯР КЗЛ СР.РУСТ
внум-600 м
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
12 5ДСН 1 75 13 20 8 5 СВСПГ 10 9 3
1,7 3Г 14 14 18 4 ,5 С2 17 5 3
2ЯО 14 18 3 3

+ КЛП
подлесок: БЯР РЕДКИЙ
склон ЮВ-30 внум-600 м
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
13 6Г 1 30 6 6 3 5 СВСВК 4 5
2,3 3ЯО 6 2 ,7 С2 9 3
1ДСН 1

+ ЛП
подлесок: БЯР РЕДКИЙ
склон ЮВ-25 внум-600 м
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
14 8Г 1 65 14 16 7 4 ВЛСВК 14 84
7,3 1ВК 14 17 20 3 ,7 С2 112 10
1ЯО 14 16 10 3

+ ЛП
подлесок: БЯР РЕДКИЙ
склон ЮВ-25 внум-600 м
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
15 7Г 1 85 16 22 9 4 ВЛСВК 15 89 2