



Приложение № 2
Приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность С.С. Пресседаева И.
Ф.И.О Муртазалиев А.Х.
Дата 24.10.2018г.

Акт
лесопатологического обследования №13с/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		35	30	4,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 4,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены** на площади 4,6га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сергокалинское		4,6		Погодные условия (820)
Итого		4,6		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

СКС насаждений на площади 4,6 га составляет 1,6 - 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 22.08.18г Дата составления документа 08.10.18г

Лесничество СЕРГОКАЛИНСКОЕ
 Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ

Квартал

 : N : Состав : я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип : Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ: :
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес.МЗ : л:-----: :
 : ла : Подлес: у:ра : со:ам:во:тет: леса:-----: : сухо:ед.:захл: :
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.:т: стая:дер:----: Хозяйственные: :
 : ----: Особен:--:ст : та:ет:--:----:-----: 1 га:ч.по:о: : : об-: :
 : Пло- : выдела:вы: : : : гр: : ПЛУ : ----: сос:ав: ста:----: шии: мероприятия :
 : щадь, : Хар-ка:со: : : р: : пол: : на : став:а: р:и: ре:----: :
 : га : л/к : та: : : : во:и:р-: : выр:та:р: : : шин:ш:и: :
 : : и пр.:яр: : : : зр: та: : ле : шим :и: : : вид: :

склон СВ-25 внум-1100 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 29 6Г 1 75 14 20 8 5 СВСВК 15 65 4
 7,2 2ДСН 14 14 24 4 ,7 С2 108 21 3
 1КЛП 13 20 11 3
 1ЯО 13 18 11 3

+ ЛП
 подлесок: КЗЛ ШП РЕДКИЙ
 склон ЮВ-35 внум-1100 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 30 6БК 1 75 18 28 4 3 ВЛСВК 19 52 3
 4,6 4Г 17 16 24 2 ,7 С3 87 35 4

ВНЕ. ДАН. 1994
 19

+ КЛП
 + ЯО
 склон СВ-25 внум-1100 м
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ГРАБ, СЕДНА, ТРОИ РАСШИИ
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 31 6Г 1 85 17 24 9 4 ВЛСВК 22 29 4
 2,2 3ВК 18 19 28 4 ,7 С3 48 14 2
 1КЛП 16 22 5 3

+ ЯО
 + ПШ
 подлесок: КЗЛ ЛЩ РЕДКИЙ
 склон СВ-35 внум-1100 м
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 32 10ДСН 1 60 12 18 6 5 СВСГГ 12 22
 1,8 + П 12 2 ,7 С2 22

+ ЯО
 подлесок: КЗЛ РЕДКИЙ
 склон В -35 внум-1100 м
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 33 6Г 1 65 16 20 7 4 СВСВК 17 63 4
 6,2 2БК 16 18 24 3 ,7 С2 108 21 2
 2ДСН 16 21 11

+ ЯО
 + КНП
 подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ
 склон СВ-25 внум-1100 м
 34 4БК 1 25 9 12 2 3 ВЛСВК 8 20
 6,2 4Г 9 1 ,7 С3 50 20
 1КЛП 5
 1ЯО 5
 + ЛП

склон СВ-30 внум-1100 м
 35 5БК 1 90 20 30 5 3 ВЛСВК 17 34
 4,0 5Г 19 18 24 2 ,6 С3 68 34

ВНЕ. ДАН. 1994
 16