



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель
Ф.И.О Медведев В.И.
Дата 26.09.2018 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 2/2018
лесных насаждений Кайтагского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кайтагское		5	2	7
Итого:				7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены на площади 7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кайтагское		7		Погодные условия (код 820)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	7
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:

Средневзвешенное категория состояния по насаждению-2,5. Насаждения с нарушенной устойчивостью-ослабленное. По состоянию насаждений рекомендуется проведение лесопатологическое обследование инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Исмаилов А.И. Подпись 

ФИО Гасайниев Б. Подпись 

Дата проведения обследования 26.06.2018 Дата составления документа 06.09.2018

Лесничество БЕЗ ДЕЛЕНИЯ

Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ

Квартал

5

: 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 : стоя : дер : ----- : Хозяйственные :
 : ----- : 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 : рога : ре : ----- :
 : га : л/к : та : : : : во : но- : : выде : ляю : р : : дин : лик- :
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : шим : н : : : вид :

1	4ЛЩ	1	20	4	4	10	5	СХСГ	2	1	4
2,0	4БЯР	4		4	4	4		,4 С1	3	1	4
	2ДЖД			2	2					1	4
	единичные деревья										
	10Г		80	15	24				1		3
	склон СЗ-25										
	озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ										
2	8Г	1	80	17	24	8	4	СВДГ	11	62	3
7,0	2ОРГ	16		10	20	4		,4 Д2	77	15	3
	+ ГШ										
	+ БК										
	+ КЛП										
	подлесок: ЛЩ БЯР СР.ГУСТ										
	склон СЗ-35										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
3	6Г	1	80	18	24	8	4	СВБК	18	1004	3
93,0	2БК	18		19	24	4		,5 Д2	1674	335	3
	2ДСН			17	20					335	3
	+ КЛП										
	+ ЯО										
	+ ГШ										
	подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ										
	склон СЗ-45										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
4	8Г	1	60	14	16	6	4	СВБК	12	442	
46,0	2БК	14			2			,6 Д2	552	110	
	+ КЛП										
	+ ГШ										
	+ ОРГ										
	подлесок: БЯР ЛЩ КЗЛ СР.ГУСТ										
	склон СЗ-25										
5	5БК	1	80	23	36	4	2	СВБК	30	315	
21,0	5Г	23			2			,6 Д2	630	315	
	+ ДСН										
	+ КЛП										
	подлесок: БЯР ЛЩ СР.ГУСТ										
	склон СЗ-40										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
6	5БЯР	1	20	2	2	10	5	СХДПГ	1	1	4
6,0	2ЛЩ	2		2	2	4		,5 Д1	3	1	4
	2МУ			4	4					1	4
	1ДЖД			2	2						4
	единичные деревья										
	5ДСН		40	8	14				1		3
	5БК			8	14						3
	склон ЮЗ-20										
	озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ										
7	7Г	1	60	13	20	6	5	СВБК	10	196	
