



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель
Ф.И.О Гаджиев А.И.
Дата 26.09.2018

АКТ
лесопатологического обследования №4/2018
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	4	46
Итого:				46

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 46 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 46 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 46 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кайтагское		46		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	46
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:
Средневзвешенное категория состояния по насаждению-2,7. Насаждения с нарушенной устойчивостью-сильноослабленные.

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 03.07.2018 Дата составления документа 12.09.2018

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Июль 2018 г.
 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Кайтагское.
 Участковое лесничество: Кайтагское. Урочище (лесная дача):

Приложение № 1.1
к акту лесопатологических обследований

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения					17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34								
								9	10	11	12	13		14	15	16	18	19	20	21	22	23	24					25	26	27	28	29	30	31	32
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	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначение мероприятия	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8Г2БК+КЛП+ГШ+ОРГ	ОРГ	ГШ	КЛП	2БК	8Г	0,6	4	96	34	34	13	19	19	18								16	18	16	(820)	2	Инструментальное ЛПО	46
5	4	46	защитные	Другие леса защиты окруж.среды								СВБК			24	35	34	13	19	17	18							18	16	18	53	(820)	3		
													0,6	4	120	34	34	14	18	15								19	19	820					

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

А.И.Исмаилов
 Б.М.Гасайиев
 Дата составления документа: 2018.07.08
 Телефон 8-722-51-76-74

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: ел.: захл: :
 : : Почва: с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: -----: Ко- жит: венны: :
 : -----: Особен: --: ст : та: ет: -----: -----: 1 га: ч. по: о: : : об-: :
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : -----: сос- : в: ста-: -----: ший: мероприя: :
 : 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 : щим : 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	
