



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель
Ф.И.О Магдиев А.С.
Дата 26.09.2018

Акт
лесопатологического обследования №3/2018
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	3	93
Итого:				93

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 93 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 93 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 93 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кайтагское		93		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	93
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 насаждений-2,6. 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.М. 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): .

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные меры притя					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья										
1	2	3	4	5	6	7	8	6Г	9	10	11	12	13	0,5	14	15	16	17	37	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
								2БК	10	11	12	13		14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
5	3	93	защитные	Другие леса защиты околуж среды			6Г2БК2ДСН +КЛП+ЯО+ГШ	ГШ	9	10	11	12	13	СВБК	0,5	14	15	16	17	36	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
								ЯО	9	10	11	12			13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Итого								0,5	4	180	38	12	16	16	16	18	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	93		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

А.И.Исмаилов

Б.М.Гасайниев

Дата составления документа 20.09.2018 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: 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 :
 : щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: 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	
