



Приложение № 2
приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.С. Председатель
Ф.И.О Муртазаев А.Х.
Дата 24.10.2018

Акт лесопатологического обследования № 16

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		57	15	22
Итого:				22

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 22 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены** на площади 22 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кайтагское		22		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	22
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-2,7. Насаждения с нарушенной устойчивостью-сильноослабленное.

По состоянию насаждений рекомендуется проведение лесопатологическое обследование инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Исмаилов А.И. Подпись *Исмаилов А.И.*

ФИО Гасайниев Б.М. Подпись *Гасайниев Б.М.*

Дата проведения обследования 26.06.2018г Дата составления документа 12.10.2018г

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2018 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Кайтагское.

Участковое лесничество: Кайтагское. Урочище (лесная дача):

№	Площадь выдела, га	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Другие леса защиты оружья	Площадь лесопатологического выдела	№	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, %	Итого	Итого	Итого								
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фоннет		запас, куб. м/га	18	19	20	21	22	23	24	25	26								27	28	29	30	31	32	33	34
1	2	15	22	КЛП	4Г	ББК	120	28	40	СВБК	0,8	2	276	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	52	(820)	820	22	Инструментально					
57	15	22											184		34	33	15	16	17	19											52	(820)	820	54							

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

А.И.Исмаилов

Б.М.Гасайинов

Дата составления документа 18.07.2018г. Телефон 8-722-51-76-74

Лесничество БЕЗ ДЕЛЕНИЯ

Категория зашитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ

Квартал

57

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Со-: Тип : Зап. сырор: К: Запас лес. М3: :
 : выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. М3 : л: -----: :
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: закл: :
 : : 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: рого: ре-: ----: :
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-: :
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид : :

подлесок: СВД БЗН РЕДКИЙ

склон ЮЗ-35

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

14	4Г	1	15	7	8	2	2	СВБК	3	1
,8	1БК	7			1	,4	Д2		2	
	1КЛП									
	1ОС									
	3БЯР									1

склон СВ-30

15	6БК	1	120	28	40	6	2	СВБК	46	607
22,0	4Г	28			2	,8	Д2		1012	405

+ КЛП

подлесок: СВД ЛЩ РЕДКИЙ

склон СВ-35

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

16	4ДСН	1	80	14	20	8	5	СХСГ	14	46	4
8,2	1БК	14		15	24	4	,6	С1	115	12	3
	5Г			13	18					57	4

+ КЛП

подлесок: ТРН БЯР РЕДКИЙ

склон ЮЗ-40

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

17	5ДСН	1	80	11	16	8	5А	СХСГ	10	55	4
11,0	4Г	11		11	14	4	,6	С1	110	44	4
	1БК			13	18					11	4

+ КЛП

+ ОС

подлесок: БЯР ВРК ТРН РЕДКИЙ

склон ЮЗ-40

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

18	8Г	1	75	20	20	8	3	СВСБК	21	106	3
6,3	2БК	20		21	24	4	,6	С2	132	26	3

+ КЛП

+ ГШ

подлесок: СВД ЛЩ РЕДКИЙ

склон СВ-30

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

несомкнувшиеся культуры

19	5ЯБ	3						3	СВСБК		
,9	5ГШ							30	С2		

склон СВ-30

культуры-03 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ,

размещение 8,0*6,0 м, 200 шт/га, состояние

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

озу: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)

ДОПОЛНЕН. Л/К
УХ. ЗА Л/К РУЧ