



Приложение № 2
Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Профессор
Ф.И.О Магомедов Р. И.
Дата 23.11.2018

Акт лесопатологического обследования № 3

лесных насаждений Каякентского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Каякентское		8	3	23
Итого:				23

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 23 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 23 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Каякентское		23		Погодные условия (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	23
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:

На выделе насаждения с нарушенной устойчивостью, ослабленные, СКС равна 2,2.

Рекомендуется ЛПО инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Исмаилов А.И. Подпись 

ФИО Гасайниев Б.М. Подпись _____

Дата проведения обследования 16.10.2018 Дата составления документа 15.11.2018

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за 2018 г.

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

Участковое лесничество: Каякентское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	29	30
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, %	Назначенные меры-приемы	площадь, га
			защитные	Другие леса защиты окруж.среды			7Г2ДСН1БК+ЯО	ЯО				СВДГ	0,8	5	98															820		Инструмент. ЛПО	23
8	3	23															20	50	15	2													

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

А.И.Исмаилов

Б.М.Гасайниев

Дата составления документа 15.11.2018 Телефон 8-722-51-76-74

Лесничество БЕЗ ДЕЛЕНИЯ

Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ

Квартал 9

: 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 10ДСН 1 75 11 16 8 5 СХДПГ 8 38 4
 4,7 + Г 11 4 ,6 Д1 38

подлесок: БЯР СР.ГУСТ
 склон С -10

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

2 7Г 1 65 12 16 7 5 СВДГ 8 101 4
 18,0 ЗДСН 12 12 18 3 ,6 Д2 144 43 4

подлесок: БЯР СР.ГУСТ
 склон С -10

3 7Г 1 75 14 18 8 5 СВДГ 14 225 4
 23,0 2ДСН 14 14 20 4 ,8 Д2 322 65 4
 1БК 16 22 32 3

+ ЯО
 подлесок: БЯР РЕДКИЙ
 склон СЗ-10

4 6Г 1 75 13 16 8 5 СВДГ 12 26 4
 3,7 ЗДСН 13 13 18 4 ,7 Д2 44 13 4
 1ЯО 12 16 5 4

подлесок: БЯР РЕДКИЙ
 склон С -20

5 10ДСН 1 65 8 12 7 5А СХДПГ 5 49 4
 9,7 8 3 ,6 Д1 49

подлесок: БЯР СР.ГУСТ
 склон СЗ-25
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.

6 ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА

,6
 7 8ДСН 1 65 10 14 7 5 СХДПГ 5 29 4
 7,1 2БЯР 9 6 8 3 ,5 Д1 36 7 4

склон СВ-10
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

8 6ДСН 1 55 6 8 6 5А СХДПГ 2 10
 8,1 2БЯР 6 2 ,4 Д1 16 3
 2ДЖД 3

склон СВ-10
 озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.

9 10ДСН 1 65 13 16 7 5 СХДПГ 11 352 4
 32,0 + Г 13 3 ,7 Д1 352

подлесок: БЯР КЗЛ ДЖД СР.ГУСТ
 склон СЗ-15

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

10 10ДСН 1 65 9 14 7 5А СХДПГ 6 32 4
 5,3 9 3 ,6 Д1 32

подлесок: БЯР СР.ГУСТ
 склон СВ-15
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.
