



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председателя

Ф.И.О. Абдухалимов В. М.

Дата 18.03.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 12-а физ.
лесных насаждений ГКУ "Кизлярское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бабаюртовское	-	3	8	30

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Бабаюртовское, участок: - Кв. 3 вид. 8 ЛП выдел: -

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
давность лесоустройства 10 и более лет.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: стволовая гниль (код 350) Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 1.7 %,

свежего ветровала 6.4 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 1.9 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.63.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Бабаюртовское	-	3	8	30	ВСП	30	ТБ	570	2020 год

В выделе 8 площадью 30га состав 10ТБ полнота 0.7 средневзвешенная категория состояния насаждений составляет 2.17.

По состоянию насаждений назначается выборочная санитарная рубка на площади 30 га.

Выбираемый запас составляет 570 куб.м

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

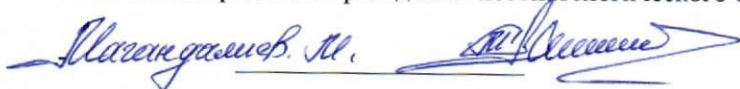
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

Дата проведения обследования 26.09.2019г дата составления документа 08.07.2019г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2006	3	8	30	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	.	.	ТОТЬ	ТОПОЛЬ	50	19	36	ВДЦП	ДЗП	0.5	5	190	2	1
Ф	2019	3	8	30	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	.	.	ТОТЬ	ТОПОЛЬ БЕЛЫЙ	63	19	37	ВДЦП	ДЗП	0.7	5	200	2	1

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Магаддалиев М М



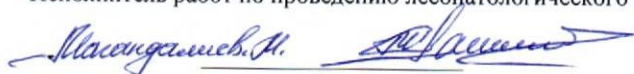
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): Кизлярское. Квартал: 3. Выдел: 8.
Площадь: 30 га., Площадь мероприятия: 30 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ВЛДЧП; состав: 10Т; возраст: 63 лет; бонитет: 5.
полнота: 0.7; запас на га: 200; возобновление: редкое, состав: -, 0 тыс.шт. на га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: стволовая гниль (код 350) Данные причины определены по следующим признакам:
наличие на стволах гнили .

Тип очага вредных организмов: -.
Фаза развития очага вредных организмов: -.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2.17.
Намечаемое мероприятие: ВСП.

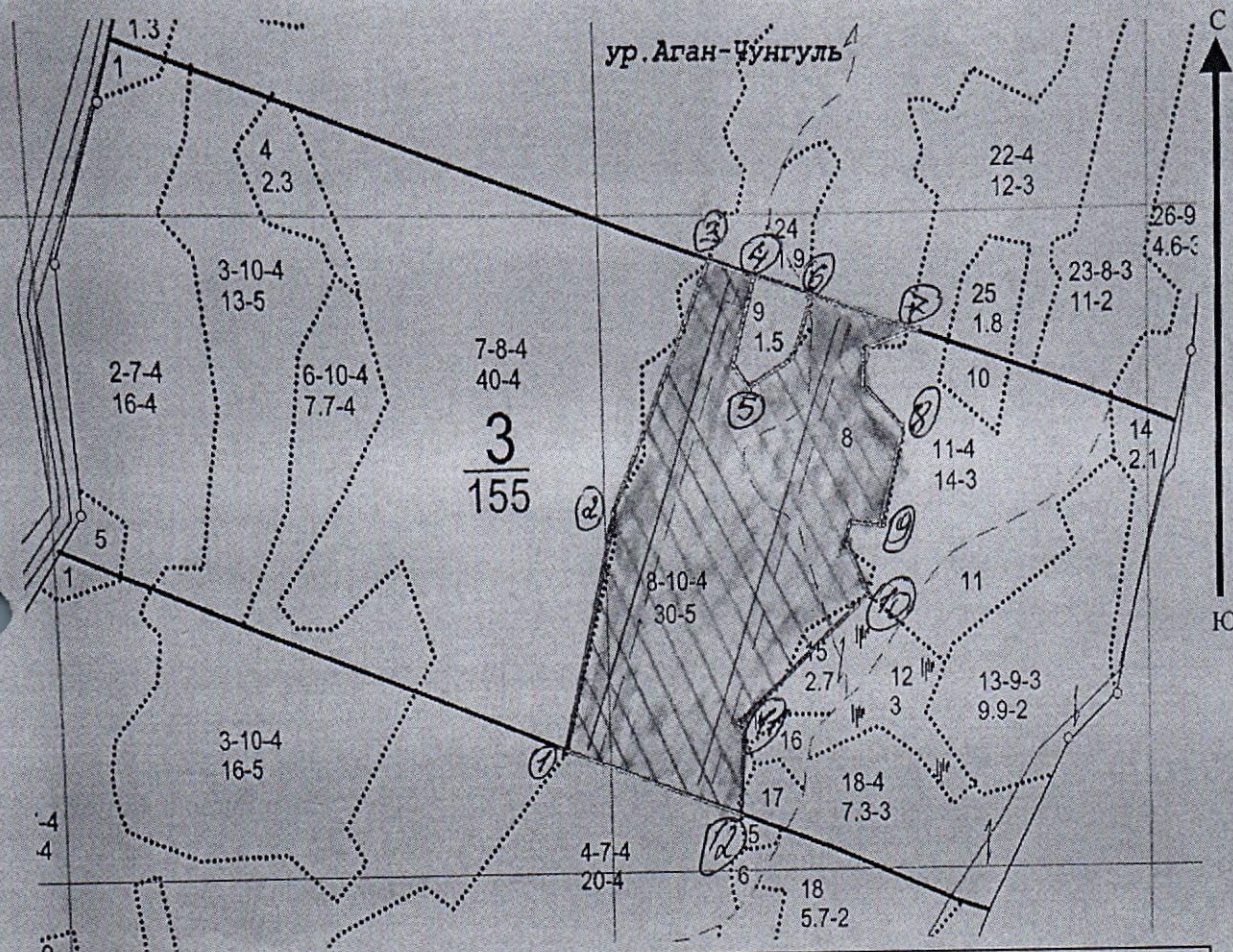
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Дата составления документа: 10.10.2019 года.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8	1	250	20	-	0,50
	2	250	20	-	0,50

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1>2	43.632601/46.484930		
2>3	43.635768/46.486114		
3>4	43.638974/46.488571		
4>5	43.638782/46.489661		
5>6	43.637404/46.489439		
6>7	43.638500/46.491006		
7>8	43.638067/46.493232		
9>10	43.636792/46.493233		
10>11	43.634955/46.492356		
11>12	43.633007/46.489073		
12>1	43.631780/46.489055		

Условные обозначения: выдел, ленты пере́чета.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Магандалиев М.М.

Дата составления документа: 08.07.2019 года. Телефон: 8 (4842) 54-70-02.

Согласовано:

Должность: Председатель Комитета
по лесному хозяйству РД
Абдулхамидов В.М.

«13» февраля 2019 г.



Утверждаю:

Должность: Руководитель
ГКУ «Кизлярское лесничество»
Алиев А.А.

«15» февраля 2019 г.



АКТ

несоответствия материалам лесоустройства

Комиссия в составе:

Магомедов М.Г. – заместитель руководителя ГКУ «Кизлярское лесничество».

Шайихов О.А. – участковый лесничий ГКУ «Кизлярское лесничество»

Сейпулаев Д.Д. – инженер по охране и защите леса ГКУ «Кизлярское лесничество»

провела обследование участка, расположенного в:

Субъект РФ: Республика Дагестан,

лесничество: Кизлярское

участковое лесничество: Бабаюртовское

кв. № 3, выдел № 8, площадь- 30 га

Согласно материалам лесоустройства 2006 года участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 10 ТБ, Возраст: 50 лет, ср. диаметр: 36 см., высота 19 м.

тип леса: ВЛДПЧ. Полнота: 0,5. Бонитет: 5. Запас: 190 куб.м. на 1 га.

при проведении обследования выявлено, что характеристика насаждений не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 10 ТБ, Возраст: 63 года, ср. диаметр: 37 см., высота 19 м.

тип леса: ВЛДПЧ. Полнота: 0,7. Бонитет: 5. Запас: 200 куб.м. на 1 га.

Члены комиссии:

Магомедов М.Г. 

Шайихов О.А. 

Сейпулаев Д.Д. 

 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:
 :
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : 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-:----: щий:
 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 : щим : н: : : вид :
 :

1 БИОПОЛЯНА

,5

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

2 10ТВ 1 35 16 24 7 4 СВДЧП 18 288 4 16

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

16,0 16 4 ,6 Д2П 288

подлесок: БЯР РЕДКИЙ

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

3 9ТВ 1 50 20 36 10 5 ВЛДЧП 20 234 4 13

13,0 1ИВД 20 18 40 4 ,5 ДЗП 260 26 4

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

4 10ТВ 1 40 18 36 8 4 ВЛДЧП 17 39 4

2,3 18 4 ,5 ДЗП 39

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

5 лесные культуры

,9 10А 1 40 15 16 8 1 СВДЧП 12 11 3

15 4 ,7 Д2П 11

культуры-67 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

6 7ТВ 1 50 22 40 10 4 ВЛДЧП 21 113 4 8

7,7 3ИВД 21 19 36 4 ,5 ДЗП 162 49 4

+ ДПН

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

7 10ТВ 1 40 19 36 8 4 ВЛДЧП 22 880 4

40,0 19 4 ,6 ДЗП 880

подлесок: БЯР СР. ГУСТ

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

8 10ТВ 1 50 19 36 10 5 ВЛДЧП 19 570 4

30,0 19 4 ,5 ДЗП 570

ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА