

Врио председателя Комитета по лесному хозяйству



ПРИКАЗ
В.М. Абдулхамидов

Дата _____

Акт
лесопатологического обследования № 17/307/4/2020
лесных насаждений Кизлярское лесничество
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Атай-Батхановское	-	3	36	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4 га.

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 45.4 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 18.2 %,
- старого ветровала 36.4 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - .
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	Выбрасмый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Атай-Батхановское	-	3	36	4	-	4	А	1	2021 год

В выделе 36 площадью 4.0га, состав 10А, полнота 0.0 (РЕДИНА). Средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС) составляет 5.0 - насаждение с утраченной устойчивостью, погибшие. В связи с тем что запас на 1 га ниже 5 куб м проведение СОМ на данном выделе нецелесообразно.

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2015-2016 гг


основная причина повреждения древесины: Не благоприятные условия произрастания (810)

Дата проведения обследований: 02.09.2020 года.

Дата составления документа : 12.09.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Магандалиев М.М.



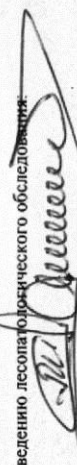
Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2005	3	36	4	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	.	.	10А	АКАЦИЯ	2	0	0	0	СВДЧ	Д2	0	2	0	0	1	4
Ф	2020	3	36	4	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	0	4	10А	АКАЦИЯ	17	5	14	СВДЧ	Д2	0	2	0	0	0	1	4

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Магдалина М.М.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 02.09.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Кизлярское.
Участковое лесничество: Атай-Батхановское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34								
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	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 проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умыхающие	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, %	Наименование мероприятия			
3	36	4	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	0	4	10А	Всего	17	5	14	СВД Ч	0	2	0	8					45,4	18,2	36,4					133, 112, 832.	100,0	100,0					
							А	-	-	-	-	-	-	-	-	8					45,4	18,2	36,4					133, 820, 832, 350, 112.	100,0	100,0			774, 820, 350, 810.		
								-	-	-	-	-	-	-	-																				4

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" . Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Магадалиев М.М.
Дата составления документа: 12.09.2020 года. Тел. 8 (722) 51-76-74

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): Кизлярское. Квартал: 3. Выдел: 36.
Площадь: 4 га., Площадь мероприятия: 4 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: СВДЧ; состав: 10А; возраст: 17* лет; бонитет: 2.
полнота: отсутствуют данные; запас на га: 0; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: Не благоприятные условия произростания (810). Погодные условия (820) Данные причины определены по следующим признакам: усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), наличие гнили (код 832).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

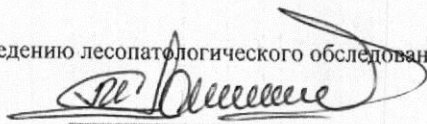
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью. СКС насаждения 5.

Намечаемое мероприятие: -.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Магандалиев М.М.



Дата составления документа: 12.09.2020 года. Тел. 8 (722) 51-76-74

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: А СКС породы 5

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8								2			1						3	37.5
12											1						1	12.5
16						1		1									2	25.0
20						1					1						2	25.0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт						2		3			3						8	8
итого, %						25.0		37.5			37.5						100.0	100.0
итого, куб м.						0.5		0.2			0.4						1.1	1.1
итого, куб.%						45.4		18.2			36.4						100.0	100.0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 5

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8								2			1						3	37,5
12											1						1	12,5
16						1		1									2	25
20						1					1						2	25
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт						2		3			3						8	8
итого, %						25		37,5			37,5						100	100
итого, куб м						0,5		0,2			0,4						1,1	1,1
итого, куб, %						45,4		18,2			36,4						100	100



**Абрис участка
с обозначенными границами участка лесного фонда, предоставляемого
для лесопользования**

Месторасположение лесосеки: Республика Дагестан
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Кизлярское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:
Атай-Бахтановское уч лесничество, лесной квартал № 3, таксационный выдел №
36, площадь лесосеки 4.2 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

На участке ранее проводился сплошной перемер.

Магандалиев М М:

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Фогмар 5
1999-2018. Все права защищены.

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 4.2 га

Эксплуатационная площадь: 4.2 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 51.5° 276.5°	46° 44' 59"; 43° 59' 49";	ЮВ 51.5°/(128.5°)	140.7
2 - 3		46° 45' 04"; 43° 59' 46";	СВ 32.0°/(32.0°)	214.1
3 - 4	204.5°	46° 45' 10"; 43° 59' 52";	СВ 8.0°/(8.0°)	57.1
4 - 5	233.5°	46° 45' 10"; 43° 59' 54";	СЗ 45.5°/(314.5°)	56.5
5 - 6	233.0°	46° 45' 08"; 43° 59' 55";	ЮЗ 81.0°/(261.0°)	50.5
6 - 7	84.5°	46° 45' 06"; 43° 59' 55";	СЗ 3.5°/(356.5°)	43.0
7 - 8	292.0°	46° 45' 06"; 43° 59' 56";	ЮЗ 64.5°/(244.5°)	58.1
8 - 9	209.5°	46° 45' 03"; 43° 59' 55";	ЮЗ 35.0°/(215.0°)	79.5
9 - 1	198.0°	46° 45' 01"; 43° 59' 53";	ЮЗ 17.0°/(197.0°)	140.8

Магандалиев М М:



(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5
1999-2018. Все права защищены.

участков		лесничество: АТАЙ-БАТХАНОВСКОЕ		ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.																				
№	Пло-щадь	Состав, вид, рельеф, особенности	Подрост, покров	Эле-менты	Вы-сота	Ди-аметр	Гр-бо-ро	Тип	Полн:Запас	св-раст.	Кл: Запас	на выделе	лес. МЗ											
№	м²	ра	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	на	с	су	ре	еди	за	ла	млн.	Хоз	я	ств	енные		
№	м²	га	ка	о	про	ис	ар	лес	ка	с	т	р	а	т	а	т	а	т	а	т	а	т	а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
подлесок: СВД СР.ГУСТ																								
27	1,4	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИБШЕ свежий сухостой	В	44	9	14						4	СХСТГ	С1										
озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б ВОИ.																								
28	5	культуры-63 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., повреждение ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ, 05 г., ВЯЗ, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ, ДОЛГОНОСИК СОСН. БОЛЬШ. лесные культуры	1	9	А	32	9	12	7	4	3	СХСТГ	С1	6	4	2	2	3					1	
культуры-75 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
29	1,3	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИБШЕ свежий сухостой	В	54	15	24						3	СХСТГ	С1	2									3
озу: УЧ-КИ СПЕЛОГО ЛЕСА С ЗАПАСОМ МЕНШЕ 50 КВМ.																								
30	7,8	ЗАТЕ+Ш+КЛП	1	4	А	20	4	6	4	2	5	СХСТГ	С1	6	1	8	2							8
культуры-53 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ПОГИБШЕ, ЗАСОЛЕННОСТЬ ПОЧВЫ повреждение ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ, 05 г., ВЯЗ, ГИБЕЛЬ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР, ДОЛГОНОСИК СОСН. БОЛЬШ.																								
подлесок: СВД СР.ГУСТ																								
31	1,0	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИБШЕ свежий сухостой	В	44	9	20						4	СХСТГ	С1	1									1
культуры-63 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ПОГИБШЕ, ЗАСОЛЕННОСТЬ ПОЧВЫ повреждение ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ, 05 г., ВЯЗ, ГИБЕЛЬ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР, ДОЛГОНОСИК СОСН. БОЛЬШ.																								
32	1,5	лесные культуры	1	8	А	24	8	12	5	3	2	СХСТГ	С1	5	3	4	4	3						
культуры-83 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
33	1,0	лесные культуры	1	6	А	24	6	8	5	3	4	СХСТГ	С1	4	1	1	1	3						
культуры-83 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
34	4,5	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИБШЕ свежий сухостой	А	24	7	10						3	СХСТГ	С1	2									
озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б ВОИ.																								
35	8	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИБШЕ свежий сухостой	А	24	7	10						3	СВДЧ	Д2	1									
культуры-83 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ПОГИБШЕ, ЗАСОЛЕННОСТЬ ПОЧВЫ повреждение ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ, 05 г., АКАЦИЯ БЕЛАЯ, ГИБЕЛЬ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР, ДОЛГОНОСИК СОСН. БОЛЬШ.																								
36	4,0	несомкнувшиеся культуры	А	2								2	СВДЧ	Д2	60									
культуры-05 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ПОГИБШЕ, ЗАСОЛЕННОСТЬ ПОЧВЫ повреждение ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ, 05 г., АКАЦИЯ БЕЛАЯ, ГИБЕЛЬ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР, ДОЛГОНОСИК СОСН. БОЛЬШ.																								
подлесок: СВД СР.ГУСТ																								
37	2	КАНАВА МЕЛИОРАТИВ.	А	2								2	СВДЧ	Д2	60									
культуры-05 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ПОГИБШЕ, ЗАСОЛЕННОСТЬ ПОЧВЫ повреждение ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ, 05 г., АКАЦИЯ БЕЛАЯ, ГИБЕЛЬ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР, ДОЛГОНОСИК СОСН. БОЛЬШ.																								

Л. КУЛЬТУРЫ
РТК N 06 ВМ

ЕСТЕСТ. ВОЗВОБ.

Л. КУЛЬТУРЫ
РТК N 06 ВМ

ЕСТЕСТ. ВОЗВОБ.

Л. КУЛЬТУРЫ
РТК N 06 ВМ

ДОПОЛНЕН. Л/К
УЧ. ЗА Л/К МЕХ
ЗАП. ПАСТ. СКОТ

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ