

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан



У.И. Улакаев

2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 55-307-2022.
лесных насаждений Кизлярского лесничества
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Атай-Батхановское		7	1	0,6		
Атай-Батхановское		7	2	2,7	1	0,3
Атай-Батхановское		7	4	1,4		
Атай-Батхановское		7	9	6,5		
Атай-Батхановское		7	11	3,3		
Атай-Батхановское		7	15	3,1		
Атай-Батхановское		7	16	0,2		
Атай-Батхановское		7	17	0,5		
Атай-Батхановское		7	28	1		
Атай-Батхановское		7	37	2,4		
Атай-Батхановское		7	41	0,9		
ИТОГО				22,6		0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,2 га

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования _____ нет _____
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 20,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 20,2 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Атай-Батхановское		7	1	0,6	-	Погодные условия (код 820)
Атай-Батхановское		7	2	0,3		Погодные условия (код 820)
Атай-Батхановское		7	4	1,4		Погодные условия (код 820)
Атай-Батхановское		7	9	6,5		Погодные условия (код 820)
Атай-Батхановское		7	11	3,3		Погодные условия (код 820)
Атай-Батхановское		7	15	3,1		Погодные условия (код 820)
Атай-Батхановское		7	16	0,2		Погодные условия (код 820)
Атай-Батхановское		7	17	0,5		Погодные условия (код 820)
Атай-Батхановское		7	28	1		Погодные условия (код 820)
Атай-Батхановское		7	37	2,4		Погодные условия (код 820)
Атай-Батхановское		7	41	0,9		Погодные условия (код 820)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	20,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

В выделе 1 площадью 0,6 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,7. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 2 площадью 0,3 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,65. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 4 площадью 1,4 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,68. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 9 площадью 6,5 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,7. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 11 площадью 3,3 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,69. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 15 площадью 3,1 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,7. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 16 площадью 0,2 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,67. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 17 площадью 0,5 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,66. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 28 площадью 1,0 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,7. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 37 площадью 2,4 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,7. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 41 площадью 0,9 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,67. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Атай-Батхановское		7	1	0,6			илпо	До 2025
Атай-Батхановское		7	2	2,7	1	0,3	илпо	До 2025
Атай-Батхановское		7	4	1,4			илпо	До 2025
Атай-Батхановское		7	11	3,3			илпо	До 2025
Атай-Батхановское		7	15	3,1			илпо	До 2025
Атай-		7	16	0,2			илпо	До 2025

Батхановское							
Атай-Батхановское	7	17	0,5			илпо	До 2025
Атай-Батхановское	7	28	1			илпо	До 2025
Атай-Батхановское	7	37	2,4			илпо	До 2025
Атай-Батхановское	7	41	0,9			илпо	До 2025

Дата проведения обследований 07.11.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магомедова Г.К

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность инженер - лесопатолог

Подпись *Магомедова Г.К.*

Телефон 8(8722)51-76-74



7	4	1,4	10	ГЛ	44	5	8	СХСТ	0,3	5А	10	40	13	10	10	5	22	ОПЛИ	1,4
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
7	9	6,5	10Д	Ч	52	9	20	СВДЧП	0,3	4	30	42	11	11	6	8	19	ОПЛИ	6,5
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
7	11	3,3	10А	А	26	7	12	СХСТ	0,4	3	20	40	13	10	10	5	22	ОПЛИ	11
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
7	15	3,1	5А	КЛЯ	27	9	14	СХСТ	0,7	2	60	39	14	10	10	5	22	ОПЛИ	15
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
7	16	0,2	10ТЬ	ТЬ	25	12	16	С	В	Д	Ч	П	42	11	11	8	19	ОПЛИ	16
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
7	17	0,5	10А	А	21	5	8	СХСТ	0,7	4	20	40	13	10	10	5	22	ОПЛИ	0,5
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			
7	28	1	10А	А	23	5	8	СХСТ	0,6	4	10	42	11	11	6	8	19	ОПЛИ	1
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			

