

Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан



У.И. Улакаев

" 11 " Ноябрь 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 3-3-317-2022
лесных насаждений Табасаранского 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
Хурикское		62	8	17,0		
Хурикское		62	10	14,2		
ИТОГО				31,2		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,2 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 **31,2** 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 31,2 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хурицкое		62	8	17,0	-	Погодные условия (код 820), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Хурицкое		62	10	14,2		
Итого				31,2	-	-

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	31,2
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 кв. 62 выд. 8 площадью 17,0 га, СКС насаждений составляет 2,8. Насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 62 выд. 10 площадью 14,2 га, СКС насаждений составляет 2,75. Насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	л/п выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Хурицкое		62	8	17,0	-	-	ИЛПО	ДО 2025
Хурицкое		62	10	14,2	-	-	ИЛПО	ДО 2025

Дата проведения обследований **12.09.2022 г.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) **Исмаилов А.И.**

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность **заместитель директора** Подпись _____ Телефон 8(8722)51-76-74



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2022 г.

Субъект Российской Федерации: **Республика Дагестан** Лесничество: **Табасаранское**
Участковое лесничество: **Хурискское** Урочище (лесная дача):

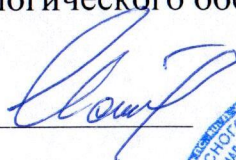
Назначение мероприятия	вид	площадь, га	ИЛПО		33	34	35	36
			ИЛПО	ИЛПО				
Подлежит рубке, % от запаса			820, 821, 822		0,3			
			820, 821, 822					
Причина ослабления, повреждения	старый бурелом		1,1					
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	свежий ветровал		8,6		7,6	15	15	15
	свежий бурелом		1,4		1	5	5	5
	старый ветровал		7,4		16,1	5	5	5
	усыхающие		31,5		11,8	20	20	20
	слабые					20	20	20
	без признаков ослабления		12		17,7	45	45	45
	ослабленные					35	30	25
	число деревьев на временной пробной площади, шт.		18		15,5	15	15	15
Таксационная характеристика лесного насаждения	запас, куб. м/га		90			130		
	бонитет		0,4		0,6	4	4	4
	тип леса		СВБК		СВБК		СВБК	
	средний диаметр, см		26	26	26	26	26	26
			28	28	28	28	28	28
	средняя высота, м		15	15	15	15	15	15
			17	17	17	17	17	17
	возраст		70	70	70	70	70	70
	порода		ЛП	ЛП	ЛП	ЛП	ЛП	ЛП
			Б	Б	Б	Б	Б	Б
	состав		ОЛС	ОЛС	ОЛС	ОЛС	ОЛС	ОЛС
			КЛО	КЛО	КЛО	КЛО	КЛО	КЛО
	Номер лесопатологического выдела		УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30		ЗВБК КЛО Г ОЛС Б2 ЛП		ЗВБК КЛО Г ОЛС Б2 ЛП	
			ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.					
	Площадь лесопатологического		8		8		8	
			17		17		17	
	Целевое назначение лесов		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ	
			ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ	
	Категория защитных лесов		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ	
			ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ	
	ОЗУ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ	
			ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ		ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ	
	Номер выдела		62		62		62	
			8		8		8	
	Площадь выдела, га		14,2		14,2		14,2	
			10		10		10	
	Номер квартала		14,2		14,2		14,2	
			10		10		10	

Основные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) **Исмаилов А.И.** Подпись



Дата составления документа **11.10.2022 г.**

