

Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан


У.И. Улакаев 
" 11 " ноября 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 1-2-314-2022
лесных насаждений Хасавюртовского 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
Кизилюртовское		5	1	5,5		
Кизилюртовское		5	4	5,8		
Кизилюртовское		5	6	4,0		
Кизилюртовское		5	7	10,0		
Кизилюртовское		5	10	7,0		
ИТОГО				32,3		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **32,3** 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 **32,3** 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 32,3 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кизилюртовское	-	5	1	5,5	-	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)
Кизилюртовское	-	5	4	5,8		
Кизилюртовское	-	5	6	4,0		
Кизилюртовское	-	5	7	10,0		
Кизилюртовское	-	5	10	7,0		
Итого				32,3	-	-

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	32,3
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. 5 выд. 1 площадью 5,5 га, СКС насаждений составляет 3,85. Насаждение усыхающее. Назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 5 выд. 4 площадью 5,8 га, СКС насаждений составляет 3,05. Насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 5 выд. 6 площадью 4,0 га, СКС насаждений составляет 3,85. Насаждение усыхающее. Назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 5 выд. 7 площадью 10,0 га, СКС насаждений составляет 3,05. Насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 5 выд. 10 площадью 7,0 га, СКС насаждений составляет 2,98. 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
Кизилуртовское		5	1	5,5	-	-	ИЛПО	До 2025
Кизилуртовское		5	4	5,8	-	-	ИЛПО	До 2025
Кизилуртовское		5	6	4,0	-	-	ИЛПО	До 2025
Кизилуртовское		5	7	10,0	-	-	ИЛПО	До 2025
Кизилуртовское		5	10	7,0	-	-	ИЛПО	До 2025

Дата проведения обследований 15.09.2022 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: Хасавюртовское
Участковое лесничество: Кизилюртовское Урочище (лесная дача):

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения											Число деревьев на временной пробы	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	площадь, шт.	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		убывающие		свежий сухойстой	старый ветровый	свежий ветровый	старый ветровый	свежий бурелом	старый бурелом			вид	площадь, га						
5	4	5,8	ЗАЩИТНЫЕ	ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ						19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																		состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса																		
5	4	5,8	ЗАЩИТНЫЕ	ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ						19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																		состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса																		
5	6	4,0	ЗАЩИТНЫЕ	ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ						19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																		состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса																		
5	7	10	ЗАЩИТНЫЕ	ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ						19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																		состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса																		
5	10	7,0	ЗАЩИТНЫЕ	ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ						19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																		состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса																		

			ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ	27	16	16	13	9	14	5				
--	--	--	---------------------	----	----	----	----	---	----	---	--	--	--	--

Условные 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 **12.10.2022 г.**

