

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан



У.И. Улаев
"24" сентября 2024 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2024-1-2
лесных насаждений Ботлихского 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
Ахвахское		10	16	15,0	1	14,1
		10	52	0,7		
ИТОГО				15,7		14,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,8 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 14,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия _____.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 14,8 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Ахвахское		10	16	14,1		Погодные условия (код 820)
Ахвахское		10	52	0,7		Погодные условия (код 820)
Итого				14,8	-	

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	14,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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.10 выд. 16 средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС) составляет 2,54, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 13,5 %. Требуется проведение инструментального лесопатологического обследования.

В кв.10 выд. 52 средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС) составляет 2,65, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 15,0 %. Требуется проведение инструментального лесопатологического обследования.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ахвахское		10	16	15,0	1	14,1	ИЛПО	До 2026 года
		10	52	0,7	-	-	ИЛПО	До 2026 года
ИТОГО				15,7		14,1		

Дата проведения обследований: 16 августа 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Омарова Муминат Абдуразаковна

Организация: филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность: Начальник ИАО Подпись _____

Телефон 8(8722)51-76-74

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений
за август 2024 г.**

Субъект Российской Федерации: **Республика Дагестан.** Лесничество: **Ботлихское.**
Участковое лесничество: **Ахвахское.** Урочище (лесная дача):

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия																
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом			Полдежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га														
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																									
10	16	15	защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ леса		1	14,1	9Б1 ЛП+Р+ИВК	Б	60	11	16	ВЛРБ	0,7	5	80		25		25		30		5			15							820	-	ИЛПО	14,1													
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																		22,5		32,5		27		4,5			13,5																							
10	52	0,7	защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ леса				10С	С	44	9	12	ВЛСБ	0,7	4	90		25		25		25		10		10		3		2		820		ИЛПО	0,7															
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																		25		25		25		10			10																							

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Омарова Муминат Абдуразаковна Подпись _____

Дата составления документа: 09.09.2024