УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан

У.И. Улакаев 2024 г.

Акт

лесопатологического обследования №2024-1-4

лесных насаждений Ботлихского лесничества Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Лесопатологический	Площадь лесопатологического
лесничество	(дача)			выдела, га	выдел	выдела, га
Ботлихское		7	4	15,0	1	2,5
Ботлихское		7	33	12,0	1	3,0
Ботлихское		7	43	25,0	1	5,0
	итого			52,0		10,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,5 га

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования: нет

(тип документа оправе пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади <u>10,5</u> 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 10,5 га**:

Участковое	Урочище	квартал	выдел	Площаді	Причина ослабления,	
лесничество	(дача)			с нарушенной	повреждения	
				устойчивостью	устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Ботлихское		7	4	2,5	-	Погодные условия (код 820)
Ботлихское		7	33	3,0	-	Погодные условия (код 820)
Ботлихское		7	43	5,0	-	Погодные условия (код 820)
Итого				10,5	-	

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	10,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленным	и 📖
бытовыми	

Вид	P	азмеры загрязнени	Объём, кбм	Площадь	
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	OUBCM, KOM	загрязнения, га
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.7 выд. 4 ЛПВ №1 площадью 2,5 га средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС) составляет 2,6, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 15,0 %. Требуется проведение инструментального лесопатологического обследования.

В кв.7 выд. 33 ЛПВ №1 площадью 3,0 га средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС) составляет 2,55, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 15,0 %. Требуется проведение инструментального лесопатологического обследования.

В кв.7 выд. 43 ЛПВ №1 площадью 5,0 га средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС) составляет 2,64, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 16,0 %. Требуется проведение инструментального лесопатологического обследования.

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Лесопатологический	Площадь	Вид	Рекомендуемый
лесничество	(дача)			выдела,	выдел	лесопатологического	мероприятия	срок проведения
				га		выдела, га		мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ботлихское		7	4	15,0	1	2,5	ИЛПО	До 2026 года
Ботлихское		7	33	12,0	1	3,0	ИЛПО	До 2026 года
Ботлихское		7	43	25,0	1	5,0	ИЛПО	До 2026 года
	итого			52,0		10,5		

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: Ботлихское. Урочище (лесная дача):

			ЭВ	OB		зыдела	выдела,	Ta	Таксационная характеристика лесного насаждения								сдения	запаса	Назначе меропр																
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	O3Y	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	деревьев на временной пробной плошали. шт.	без признаков	ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от зап	ния	площадь, га
			I	Ж		Номе	Площа,				S	do					число д	Н	P	Н	P	Н	P	Н	P		3)				Прич	Пс		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
7	4	15		ЛЕСА		1	2,5	10CC	CC	70	10	20	СХСС	0,4	5	70		20		40		15			10		10		5			820		илпо	2,5
				IE J					ИТОГ	о по	HAC	АЖД Е	снию)				20		40		15			10		10		5						
7	33	12	защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ		1	3,0	10C	С	90	16	30	CB4CE	0,6	4	160		25		30		25			5		15					820		ИЛПО	3,0
			38	JSF				ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ							25		30		25			5		15											
7	43	25		ПРОТИВ(1	5,0	8C2B	С	85	16	28	CB4CE	0,7	4	180		30		30		15			5		10		5		5	820		илпо	5,0
								И	Б (ТОГО)	70 10 H A	12 АСАЖ	16 Д ЕН І						24		24		32			4		8		4		4				

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 г.