

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан


В.М. Абдулхамидов
"30" декабря 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 10-301-2021
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
Ботлихское		8	6	13,0		13,0
Ботлихское		8	12	14,0		14,0
Ботлихское		8	14	18,0		18,0
Ботлихское		8	17	18,0		18,0
Ботлихское		8	19	14	1	9,7
ИТОГО						72,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 72,7 га

Кадастровый номер участка: -

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 72,7 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 не **выявлены**:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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	-
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:

СКС (Кнас=) в кв. 8 выд. 6 равна 1,03, в кв. 8 выд. 12 Кнас=1,0, в кв. 8 выд. 14 Кнас=1,09, в кв. 8 выд. 17 Кнас=1,1, в кв. 8 выд. 19 Кнас=1,09. Насаждения здоровые. Назначение мероприятия не требуется.


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Ботлихское		8	6	13,0		б/н	
Ботлихское		8	12	14,0		б/н	
Ботлихское		8	14	18,0		б/н	
Ботлихское		8	17	18,0		б/н	
Ботлихское		8	19	14	9,7	б/н	

Дата проведения обследований 16.12.2021г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мирзаев К.Б.

Организация ГБУ РД «Республиканские леса»

Должность инженер-лесопатолог Подпись 

Телефон 8938 787 8776

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мирзаев К.Б. Подпись 

Дата составления документа 28.12.2021г

№	Пло- щадь	Состав. Подрост. по: В. Вы- дел	Эле- мент	Воз- раст	Ди- аметр	Тр- бо	Тип	Полн- ота	Запас	Сырост.	Кл:	Запас	на	Выделе, Дес. МЗ	Хоз- яствен- ные	Меропри- ятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6	13,0	СКЛОН СВ-35	1	15	С	70	16	22	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	247	222	3							
		СКЛОН СВ-25	1	13	С	60	13	20	3	2	4	СВЧСВ	, 7	16	224	202								
		СКЛОН СВ-35	1	16	С	70	16	22	4	2	3	СВЧСВ	, 6	16	288	288	1							
12	14,0	СКЛОН СВ-25	1	13	С	60	13	20	3	2	4	СВЧСВ	, 7	16	224	202								
		СКЛОН СВ-35	1	16	С	70	16	22	4	2	3	СВЧСВ	, 6	16	288	288	1							
14	18,0	СКЛОН СВ-25	1	17	С	75	17	24	4	2	3	СВЧСВ	, 8	21	42	42	3							
		СКЛОН СВ-35	1	16	С	70	16	22	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	266	266	3							
17	18,0	СКЛОН СВ-25	1	17	С	75	17	24	4	2	3	СВЧСВ	, 8	21	42	42	3							
		СКЛОН СВ-35	1	16	С	70	16	22	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	266	266	3							
18	2,0	СКЛОН СВ-25	1	17	С	75	17	24	4	2	3	СВЧСВ	, 8	21	42	42	3							
		СКЛОН СВ-35	1	16	С	70	16	22	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	266	266	3							
19	14,0	СКЛОН СВ-25	1	17	С	75	17	24	4	2	3	СВЧСВ	, 8	21	42	42	3							
		СКЛОН СВ-35	1	16	С	70	16	22	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	266	266	3							
20	18,0	СКЛОН СВ-25	1	17	С	75	17	24	4	2	3	СВЧСВ	, 8	21	42	42	3							
		СКЛОН СВ-35	1	16	С	70	16	22	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	266	266	3							
21	19,0	СКЛОН СВ-25	1	13	С	60	13	18	3	2	4	СВЧСВ	, 7	13	247	247								
		СКЛОН СВ-35	1	13	С	60	13	18	3	2	4	СВЧСВ	, 7	13	247	247								
22	1,0	СКЛОН СВ-25	1	8	С	35	8	12	2	1	4	СВЧСВ	, 6	6	6	6								
		СКЛОН СВ-35	1	8	С	35	8	12	2	1	4	СВЧСВ	, 6	6	6	6								
23	25,0	СКЛОН СВ-10	1	15	С	70	16	20	4	2	3	СВЧСВ	, 7	15	375	262	1							
		СКЛОН СВ-20	1	15	С	70	16	20	4	2	3	СВЧСВ	, 7	15	375	262	1							
		СКЛОН СВ-30	1	15	С	70	16	20	4	2	3	СВЧСВ	, 7	15	375	262	1							
24	9	СКЛОН СВ-15	1	16	С	70	16	20	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	36	36	3							
		СКЛОН СВ-25	1	16	С	70	16	20	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	36	36	3							
25	1,9	СКЛОН СВ-10	1	16	С	70	16	20	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	36	36	3							
		СКЛОН СВ-20	1	16	С	70	16	20	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	36	36	3							
		СКЛОН СВ-30	1	16	С	70	16	20	4	2	3	СВЧСВ	, 8	19	36	36	3							

ПРОХ. РУБКА
10%