


УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан


В.М. Абдулхамидов
"22" _____ 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 9-301-2021
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
Ахвахское		3	3	19,0	1	13,0
Ахвахское		4	4	13,0	1	6,0
Ахвахское		5	22	16,0		
Ахвахское		8	21	13,0		
Ахвахское		11	21	17,0	1	8,0
ИТОГО				69,0		19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,0 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 56,0 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	
Ахвахское	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 3 выд. 3 составляет 1,49, кв. 4 выд. 4 – 1,02, кв. 5 выд. 22 – 1,05, кв. 8 выд. 21 – 1,45, кв. 11 выд. 21 – 1,1. 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
Ахвахское		3	3	19,0	13,0	б/н	
Ахвахское		4	4	13,0	6,0	б/н	
Ахвахское		5	22	16,0		б/н	
Ахвахское		8	21	13,0		б/н	
Ахвахское		11	21	17,0	8,0	б/н	

Дата проведения обследований 13.10.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность начальник отдела филиала Подпись



Телефон 8(8722)51-76-74

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

Подпись



Дата составления документа

11.11.2021.

Н	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сыр	раст	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
де	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса	Сумм	на	общий	в	т	ч	хо	нич	мероприятия	Хозяйственные	
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	по	то	стоя	дин	ных	общий	лик	вид	ев	
		ка	о поросле	вом	У	я	са	р	ас	ас	т	лей	оша	на	сос	ва	тав	рн	(ста)	де	рев	вида	
		происх	Наимен	кат	ру	е	г	не	залес	земель	С	са	сече	га	выдел	ляю	ос	ро	шм	ти	го	ев	
		Хар	лесных	культур																			
		Кадастр	оценка																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		10С	1	10	С	42	10	12	3	2	4	СВЧСВ	9	13	25	25	3					15%	

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ
склон С -15

культуры-65 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ
15, 9 10С 1 12 С 55 12 16 3 2 4 СВЧСВ , 7 12 11 11 В2

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ
склон С -10
16, 4 лесные культуры 1 9 С 38 9 12 2 1 4 СВЧСВ , 9 11 4 4 3 В2

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ
склон С -10
культуры-69 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ
17 4,3 10С 1 14 С 65 14 20 4 2 4 СВЧСВ , 7 16 69 69 1 В2

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ
склон С3-20
18 3,5 6С4С 1 15 С 65 13 18 4 2 4 СВЧСВ , 7 17 60 36 1 В2
подрост: 10С (15) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ
склон С -20

культуры-96 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, 4000 шт/га, состояние ПОЛИВИШЕ, ПРОЧЕЕ ПРИЧИНЫ
19 3,8 10С 1 15 С 75 15 22 4 2 4 СВЧСВ , 7 17 65 65 1 В2

подрост: 10С (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ
склон С -25
20 1,9 СКЛОНЫ КРУТНЕ

склон ЮВ-40
21 3,3 10СС+СС 1 14 СС 90 14 24 5 3 5 СХДСВ , 6 16 53 53 1 В1
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ
склон Ю -40

22 16,0 10С 1 15 С 65 15 20 4 2 3 СВЧСВ , 8 19 304 304 3 В2

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ
склон С -25
23 11,0 10С+С 1 18 С 85 18 26 5 3 3 СВЧСВ , 8 25 275 275 3 В2
подрост: 10С (15) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га
подлесок: МЖ РЕДКИЙ
склон С -20

24 4,3 10С+С 1 18 С 85 18 26 5 3 3 СВЧСВ , 6 17 73 73 1 В2
подрост: 10С (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ
склон С3-15

25 5,5 10С 1 13 С 65 13 18 4 2 4 СВЧСВ , 8 18 99 99 1 В2

ПРОРЕЖИВАНИЕ
20%

ПРОХ.РУБКА
10%

№	Площадь	Состав	Подрост	Поляны	Высокие	Элементы	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сырость	Класс	Выделяемые	Дес.	МЗ
14	4,5	СБ4ЛПР	1	10	Б	60	11	16	6	4	5	ВЛРБ	,8	8	36	18	3	14	2
		подлесок: ШП СР Ж РЕДКИЙ					9	14				СЗ				14	2		
		склон ЮВ-40					7	10								4	4		
15	9,8	БЗЛПР+ИВК	1	10	Б	60	11	16	6	4	5	ВЛРБ	,8	7	69	41	3	21	2
		подлесок: ШП СР Ж СР.ГУСТ					9	12				СЗ				7	4		
		склон С -35					8	10											
16	5,3	10Б+ЛП+ИВК	1	10	Б	60	10	14	6	4	5	ВЛРБ	,8	7	37	37	3		
		подлесок: ШП СР Ж СР.ГУСТ										СЗ							
		склон Ю -31																	
17	3,8	8В1ЛПЛИВК	1	10	Б	60	11	16	6	4	5	ВЛРБ	,6	6	23	19	3	2	2
		подлесок: ШП СР Ж РЕДКИЙ					9	12				СЗ				2	4		
		склон ЮВ-30					7	10											
18	6,2	БЗЛПЛИВК+Р	1	10	Б	70	11	16	7	4	5	ВЛРБ	,7	6	37	22	4	11	4
		подлесок: ШП СР Ж СР.ГУСТ					9	14				СЗ				4	4		
		склон С -35					7	10											
19	,6	10Б+ИВК	1	10	Б	60	10	14	6	4	5	ВЛРБ	,5	5	3	3	3		
		подлесок: ШП СР Ж СР.ГУСТ										СЗ							
20	8,9	БЗЛПЛИВК	1	10	Б	70	11	16	7	4	5	ВЛРБ	,7	6	53	32	4	16	4
		подлесок: ШП РЕДКИЙ					9	12				СЗ				16	4		
		склон З-30					7	10								5	4		
21	17,0	10Б+Р+ИВК	1	10	Б	60	10	14	6	4	5	ВЛРБ	,8	7	119	119	3		
		подлесок: ШП СР Ж СР.ГУСТ										СЗ							
22	7,3	10Б+Р+ИВК	1	11	Б	60	11	16	6	4	5	ВЛРБ	,7	8	58	58	3		
		подлесок: ШП СР Ж СР.ГУСТ										СЗ							
		склон Ю -31																	
23	1,9	10Б+Р+ИВК	1	11	Б	70	11	16	7	4	5	ВЛРБ	,7	8	15	15	4		
		подлесок: ШП СР Ж СР.ГУСТ										СЗ							
		склон Ю -35																	
24	4,3	10Б+ЛП+ИВК	1	11	Б	60	11	16	6	4	5	ВЛРБ	,6	7	30	30	3		
		подлесок: ШП Ж СР.ГУСТ										СЗ							