

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
по лесному хозяйству Республики

Дагестан

должность

У.И. Улакаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

11.11.2022 г.

дата

Акт

лесопатологического обследования № 3-1-317-2022

лесных насаждений Табасаранское (лесничество)
Республика Дагестан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Дюбекское	-	18	1	24	1	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7 га.

Кадастровый номер участка: ---
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: -

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Табасаранское
Участковое лесничество Дюбекское
Урочище (дача) - Квартал 18 Выдел 1
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

НАСАЖДЕН.5А-5Б БОН.

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия:

проведенные ранее санитарные мероприятия.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждений:

<i>устойчивое (СКС < 1,50)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>с нарушенной устойчивостью (СКС ≥ 1,51 - ≤ 4,50)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)</i>	<input type="checkbox"/>

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,28

Причины ослабления, повреждения насаждения:

засуха (код 830); гнили стволовые (код 350); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; наличие гнили; отработано стволовыми вредителями > 1/2 окр. ств. под кроной.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Стволовые вредители	Г	0,0	5,3	-
Стволовые вредители	Я	0,0	5,3	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивающие луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных отнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Гнили стволовые	Д	8,5	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 11 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____
ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____
усыхающих 0 %, Причины назначения: _____
свежего сухостоя 0,6 %, _____
свежего ветровала 0 %, _____
свежего бурелома 0 %, _____
старого сухостоя 10,4 %, _____
старого ветровала 0 %, _____
старого бурелома 0 %, _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение не требует мероприятий на площади 7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дюбекское	-	18	1	24	1	7	не требует мероприятий	-	-	-	-

В л/п выделе 1 площадью 7,0 га, состав 5ДЗГ2Я+БЯР, полнота 0,5, СКС составляет 2,28 - насаждение ослабленное. В соответствии п. 19 Правил санитарной безопасности в лесах "В сильно ослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждениях осуществляются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов" мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не назначаются.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения ЛПО: 16.09.2022 года.

Дата составления документа: 14.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность зам. директора

Подпись _____

Телефон 8(8722)51-6674



Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество (лесопарк): Табасаранское
 Участковое лесничество: Дубекское Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесорейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
2005	18	1	24	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.	НАСАЖДЕН 5А-5Б ВОН	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
							Ф	7		6ДШП:ЯО15 ЯР-ДШП	Дуб	40	7	12	ОССДХ	0,7	5А	50	2	0,6		
							Ф	1	7	5ДЗГЯ-БЯР	Дуб	57	7	16	ОССДХ	0,5	5А	50	2	0,6		

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.



Handwritten signature in blue ink, corresponding to the stamp.

ВЕЛОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая веломость по насаждению. СКС насаждения: 2,28

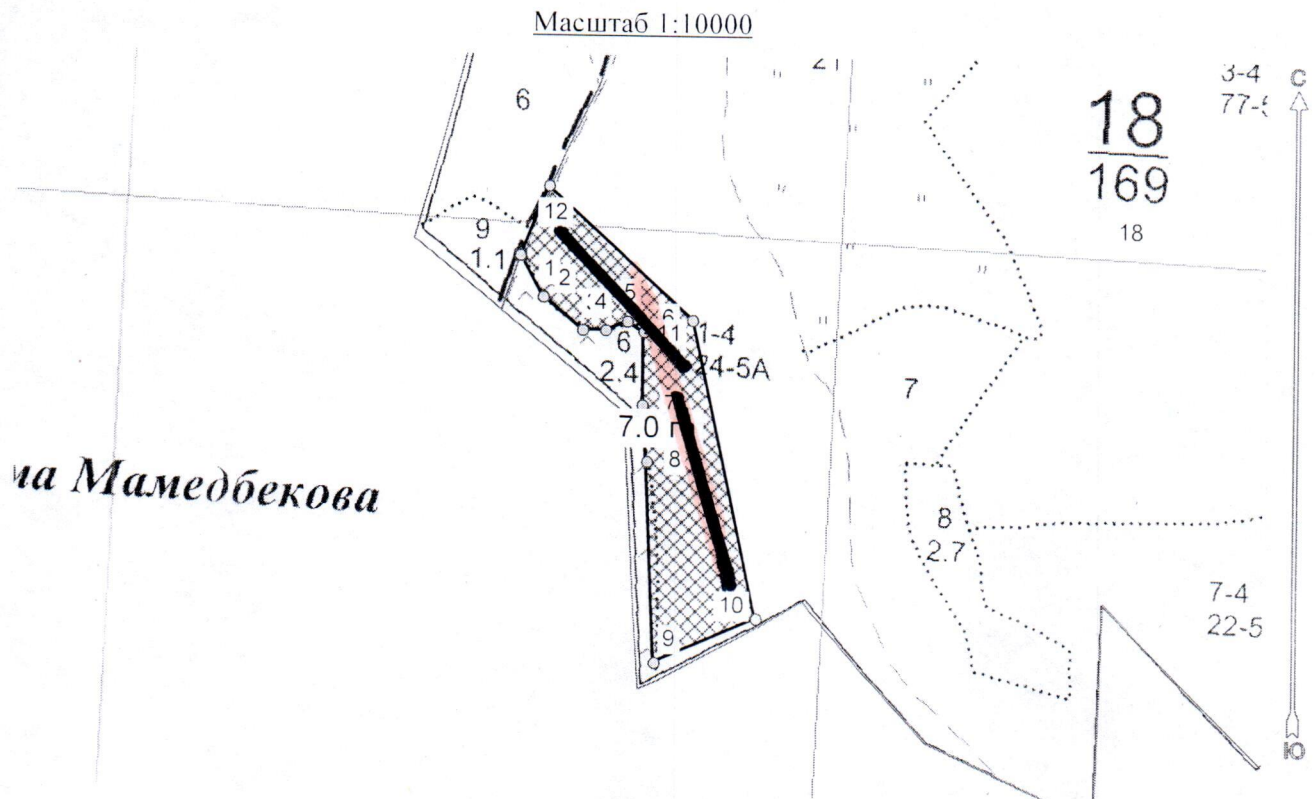
Ступени см	Количество деревьев по категориям состояния, шт										Итого, шт	Итого, куб м	Итого, куб.%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
	О	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	15	3,2	9,6
2	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
3	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
4	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
5	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
6	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
7	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
8	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
9	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
10	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
11	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
12	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
13	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
14	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
15	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
16	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
17	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
18	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
19	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
20	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
21	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
22	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
23	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
24	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
25	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
26	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
27	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
28	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
29	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
30	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
31	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
32	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
33	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
34	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
35	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
36	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
37	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
38	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
39	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
40	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
41	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
42	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
43	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
44	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
45	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
46	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
47	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
48	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
49	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
50	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
Итого	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
Итого	О	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	15	3,2	9,6
Итого	Всего	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	76	16,9	51,5

Лопата: ДСКС породы 2,57




Ступени см	Количество деревьев по категориям состояния, шт										Итого, шт	Итого, куб м	Итого, куб.%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
	О	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	15	3,2	9,6
2	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
3	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
4	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
5	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
6	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
7	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
8	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
9	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
10	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
11	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
12	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
13	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
14	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
15	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
16	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
17	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
18	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
19	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
20	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
21	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
22	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
23	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
24	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
25	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
26	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
27	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
28	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
29	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
30	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
31	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
32	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
33	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
34	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
35	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
36	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
37	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
38	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
39	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
40	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
41	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
42	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
43	Н	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	61	13,7	41,9
44														

Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Табасаранское лесничество
: Дюбекское уч. лесничество, лесной квартал № 18, таксационный выдел № 1_,
площадь выдела 7.0 га. Мероприятие не требуется



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела СПТМ и ЗП

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)



Формат 5
права защищены

* в таблицах приведены магнитные углы (магнитное склонение 0 / не задано)

Исполнитель: Марадальев М М

Формат 5
ва записи



Начальник отдела

(Handwritten signature)

Номер выдела	Номер ленты	Ленты перечета			Координаты начала, конца поворотных точек ленты перечета
		длина, м	ширина, м	площадь, га	
	1	150	20	0,3	48°04'04" 42°02'30"
	2	150	20	0,3	48°04'04" 42°02'30"
					48°04'04" 42°02'30"
					48°04'04" 42°02'30"
					48°04'04" 42°02'30"
					48°04'04" 42°02'30"
					48°04'04" 42°02'30"

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий	Общая площадь: 7,0 га	
					Эксплуатационная площадь: 7,0 га	Эксплуатационная площадь: 7,0 га
1-2	ЮВ 29,5° 202,0°	48°00'52" 42°02'47"	ЮВ 29,5°/(150,5°)	65,0		
2-3	219,0°	48°00'56" 42°02'43"	ЮВ 51,0°/(129,0°)	70,6		
3-4	202,5°	48°00'57" 42°02'43"	ЮВ 90,0°/(90,0°)	32,0		
4-5	126,0°	48°00'59" 42°02'44"	СВ 67,5°/(67,5°)	32,6		
5-6	120,5°	48°01'00" 42°02'43"	ЮВ 58,5°/(121,5°)	27,1		
6-7	186,0°	48°01'00" 42°02'40"	ЮВ 1,0°/(181,0°)	100,9		
7-8	177,5°	48°01'00" 42°02'37"	ЮВ 5,0°/(175,0°)	78,2		
8-9	291,5°	48°01'00" 42°02'28"	ЮВ 2,5°/(177,5°)	276,4		
9-10	258,5°	48°01'07" 42°02'31"	СВ 66,0°/(66,0°)	153,4		
10-11	215,0°	48°01'03" 42°02'44"	СВ 12,5°/(347,5°)	418,8		
11-12	290,0°	48°00'54" 42°02'50"	СВ 47,5°/(312,5°)	271,2		
12-1			ЮВ 22,0°/(202,0°)	103,3		

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

