

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

_____ должность

У.И. Улакаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
01.11.2022
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 3-4-321-2022

лесных насаждений _____ Цунтинское _____ (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
Шауринское	-	108	15	9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9 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 Цунтинское
Участковое лесничество Шауринское
Урочище (дача) - Квартал 108 Выдел 15
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

(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:

давность лесоустройства 10 и более лет.

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

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое ($СКС < 1,50$)	<input type="checkbox"/>
с нарушенной устойчивостью ($СКС \geq 1,51 - \leq 4,50$)	<input checked="" type="checkbox"/>
с утраченной устойчивостью ($СКС \geq 4,51$)	<input type="checkbox"/>

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,13

Причины ослабления, повреждения насаждения:

Данные причины определены по следующим признакам:

2.5. Выборке подлежит 5,3 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 5,3 %,
 старого ветровала 0 %,
 старого бурелома 0 %.

Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: *проведение не требует мероприятий на площади 9 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
Шауринское	.	108	15	9	-	-	не требует мероприятий	-	-	-	-

В выделе 15 площадью 9 га, состав 7Б3Ос+С, полнота 0,4, СКС составляет 2,13 - 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: 21.09.2022 года.
 Дата составления документа: 20.10.2022 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)51-76-74

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2005	108	15	9	Защитные	Противопожарные леса	нет	ТО	-	9	9Б10С	Береза	90	15	24	ВЛРДД	0,6	5	100	1	0,72
							Ф	-	9	7Б30с-С	Береза	107	20	26	ВЛРДД	0,4	5	90	1	0,72

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Исмаилов А.И.



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Цунтинское
Участковое лесничество: Шауринское
Урочище (дача): -
Квартал 108 Выдел 15 Площадь выдела 9,0 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 9 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 240x30 м.
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,72 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 7БЗОс+С возраст 107 лет тип леса ВЛРДД
полнота 0,4 ; бонитет 5 ; запас на га 90 кбм.
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Время повреждения: гг. Состояние насаждения: ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,13.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Исмаилов А.И.

Подпись

Дата составления документа:

20.10.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,13.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт / куб м	в т ч подлежит рубке. %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12					2													2/ 0,16	
16	1		1		1													3/ 0,51	
20	4		4		2													10/ 3	
24	10		8		7		2							2				29/ 13,63	2,1
28	12		10		8		2							2				34/ 23,12	2
32	6		5		5									1				17/ 16,15	1
36	2		1		1													4/ 4,96	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
итого, шт	35		29		26		4							5				99	5,1
итого, куб м	22,4		18,0		15,7		2,4							3,3				61,8	5,3
итого, куб.%	36,3		29,1		25,4		3,9							5,3				100	5,3

Порода1 Б СКС породы 2,2

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт / куб м	в т ч подлежит рубке. %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	1		1		1													3/ 0,51	
20	2		2		2													6/ 1,8	
24	6		6		6		1							1				20/ 9,4	1,5
28	7		8		7		1							1				24/ 16,32	1,4
32	4		4		4									1				13/ 12,35	1,4
36	1		1		1													3/ 3,72	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
итого, шт	21		22		21		2							3				69	4,3
итого, куб м	13,4		14,1		13,4		1,2							2,1				44,2	4,8
итого, куб.%	30,3		31,9		30,3		2,7							4,8				100	4,8

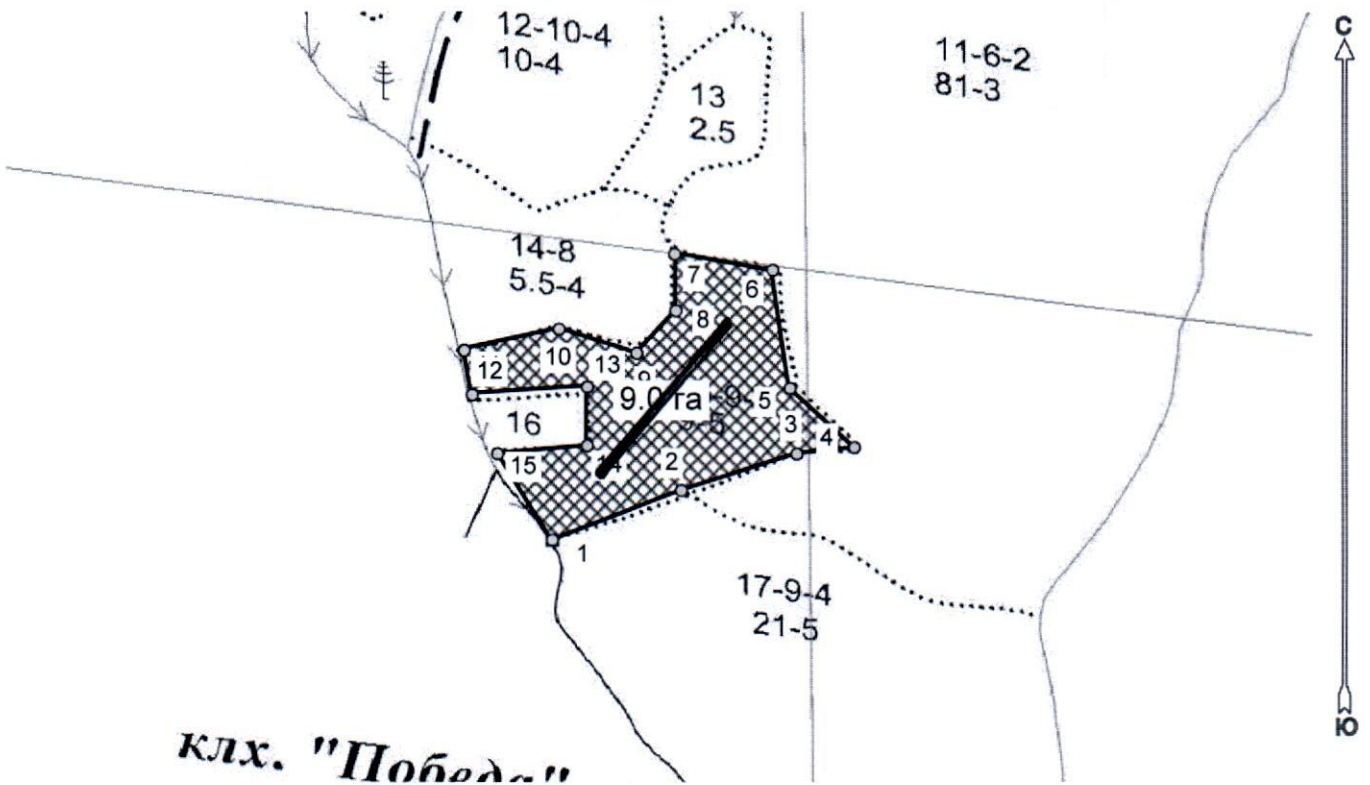
Порода2 Ос СКС породы 1,96

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт / куб м	в т ч подлежит рубке. %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	1		1															2/ 0,6	
24	4		2		1		1							1				9/ 4,21	3,9
28	5		2		1		1							1				10/ 6,8	3,8
32	2		1		1													4/ 3,8	
36	1																	1/ 1,24	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
итого, шт	13		6		3		2							2				26	7,7
итого, куб м	8,7		3,6		2,1		1,2							1,2				16,8	7,1
итого, куб.%	51,9		21,4		12,5		7,1							7,1				100	7,1

**Абрис лесного участка
с обозначенными границами**

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Цунтинское лесничество
: Шауринское уч лесничество, лесной квартал № 108, таксационный выдел № 15_,
площадь выдела 9.0 га. Мероприятие не требуется

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 9.0 га

Эксплуатационная площадь: 9.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 69.0° 176.5°	45° 56' 51"; 42° 14' 18";	СВ 69.0°/(69.0°)	182.1
2 - 3		45° 56' 58"; 42° 14' 20";		
3 - 4	169.0°	45° 57' 05"; 42° 14' 21";	СВ 72.5°/(72.5°)	159.6
4 - 5	311.0°	45° 57' 08"; 42° 14' 22";	СВ 83.5°/(83.5°)	76.7
5 - 6	141.0°	45° 57' 05"; 42° 14' 24";	СЗ 47.5°/(312.5°)	115.1
6 - 7	252.5°	45° 57' 04"; 42° 14' 29";	СЗ 8.5°/(351.5°)	157.0
7 - 8	280.5°	45° 56' 58"; 42° 14' 30";	СЗ 80.5°/(279.5°)	131.0
8 - 9	136.5°	45° 56' 58"; 42° 14' 27";	ЮВ 1.5°/(178.5°)	74.1
9 - 10	115.0°	45° 56' 56"; 42° 14' 26";	ЮЗ 42.0°/(222.0°)	76.3
10 - 11	210.0°	45° 56' 51"; 42° 14' 27";	СЗ 73.0°/(287.0°)	107.5
11 - 12	267.5°	45° 56' 46"; 42° 14' 26";	ЮЗ 77.5°/(257.5°)	128.9
12 - 13	263.5°	45° 56' 46"; 42° 14' 24";	ЮВ 10.5°/(169.5°)	59.2
13 - 14	86.0°	45° 56' 53"; 42° 14' 24";	СВ 86.0°/(86.0°)	152.7
14 - 15	95.0°	45° 56' 53"; 42° 14' 22";	ЮЗ 0.0°/(180.0°)	77.6
15 - 1	297.5°	45° 56' 48"; 42° 14' 21";	ЮЗ 85.0°/(265.0°)	119.1
			ЮВ 32.5°/(147.5°)	134.3

Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
15	1	240	30		0,72	45° 57' 04"	42° 14' 29"
						45° 57' 04"	42° 14' 30"
						45° 56' 51"	42° 14' 18"
						45° 56' 50"	42° 14' 17"

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5
1999-2018. Все права защищены.

