

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

должность
М. Улаев
У.И. Улаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)
23.12.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № 9-4-321-2022

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	-	162	6	18	2	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.6 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 162 Выдел 6
Лесопатологический выдел 2

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:

<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 1,71

Причины ослабления, повреждения насаждения:

воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году (код 883); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882).

Данные причины определены по следующим признакам: обрыв корней (вывал) свежий; слом ствола под кроной свежий; усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее.

Ведомость

ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ С ВЫЯВЛЕННЫМИ НЕСООТВЕТСТВИЯМИ ТАКСАЦИОННЫМ ОПИСАНИЯМ

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Дунтинское

Участковое лесничество: Шаруинское

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
2005	162	6	18	Защитные	Противозоронные леса	нет	ТО	2	3,6	БЕЗОС1ЛП+К ЛП+КЛВ+СС	Береза	50	14	18	ВЛССБ	0,8	4	120	1	0,4
							Ф			БЕЗОС2С1Лп1 Лп	Береза	67	14	18	ВЛССБ	0,7	4	90	1	0,4

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Магандалиев М.М.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 0,0

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Цунтинское
Участковое лесничество: Шауринское
Урочище (дача): -
Квартал 162 Выдел 6 Площадь выдела 18,0 га.
Лесопатологический выдел: 2 Площадь лесопатологического выдела 3.6 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 200x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0.4 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 3Б3Ос2С1Лн1Лн возраст 67 лет тип леса ВЛССБ
полнота 0,7 ; бонитет 4 ; 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:

воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году (код 883); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882).
Время повреждения: - гг. Состояние насаждения: *ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,71.*

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 

Дата составления документа: 21.12.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,71.

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
8	8																8/ 0,2	
12	8		1		1						2						12/ 0,71	1,3
16	30		2		2						8						42/ 5,13	5,2
20	40		3		2						10						55/ 12,01	6,5
24	21		2		1						5						29/ 9,52	3,2
28	6		1														7/ 3,23	
32	2																2/ 1,9	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	115		9		6						25						155	16,1
итого, куб.м.	27,5		2,2		1,1						5,3						36,1	14,7
итого, куб.%	76,2		6,1		3						14,7						100	14,7

Порода1: Б. СКС породы: 1,6.

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
8	3																3/ 0,09	
12	4										1						5/ 0,3	1,6
16	14										3						17/ 2,04	4,9
20	18										4						22/ 4,84	6,6
24	9										2						11/ 3,52	3,3
28	2																2/ 0,86	
32	1																1/ 0,95	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	51										10						61	16,4
итого, куб.м.	10,7										1,9						12,6	15,1
итого, куб.%	84,9										15,1						100	15,1

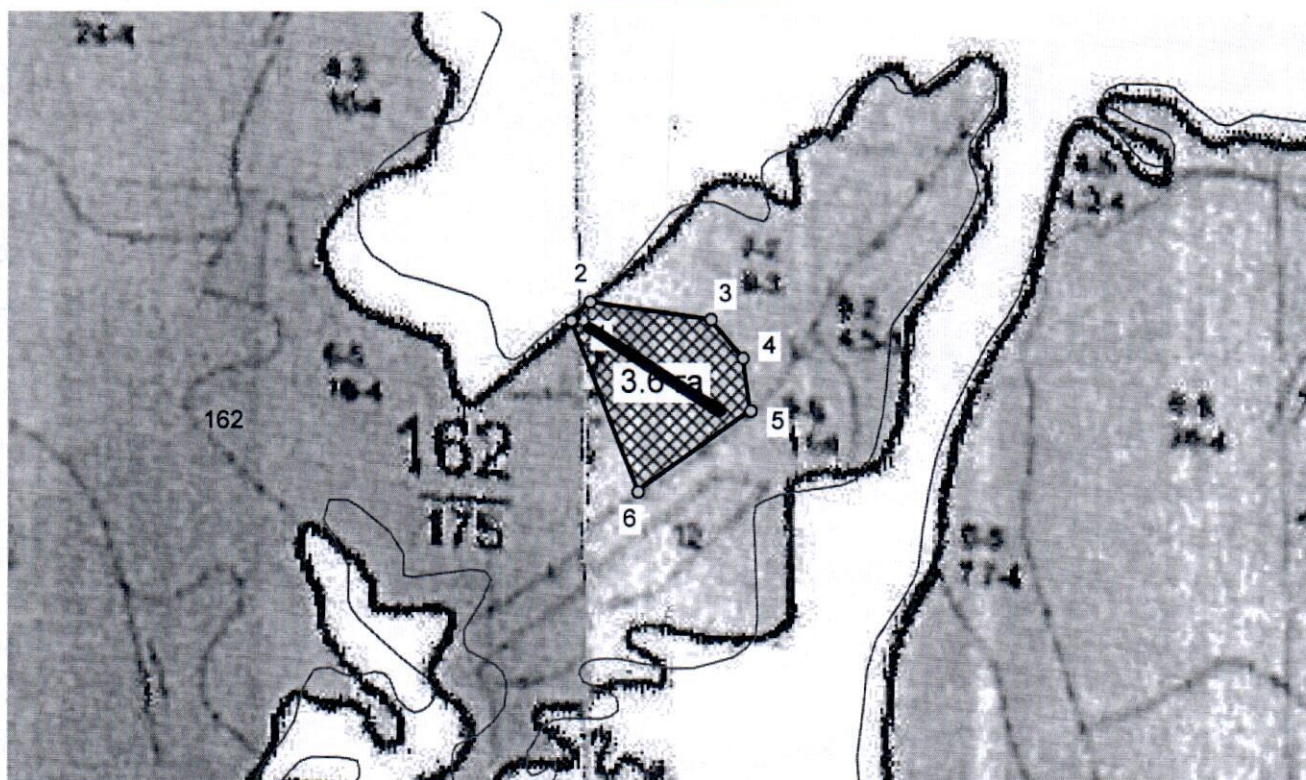
Порода2: Ос. СКС породы: 1,54.

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
8	3																3/ 0,09	
12	2																2/ 0,16	
16	7										2						9/ 1,53	5,7
20	10										2						12/ 3,6	5,7
24	5										1						6/ 2,82	2,9
28	2																2/ 1,36	
32	1																1/ 0,95	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	30										5						35	14,3
итого, куб.м.	9,1										1,4						10,5	13,4
итого, куб.%	86,6										13,4						100	13,4

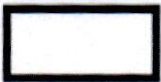


**Абрис лесного участка
с обозначенными границами**

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Цунтинское лесничество
: Шауринское уч лесничество, лесной квартал № 162, таксационный выдел № _6_,
Л.П.В. 2 площадь 3.6 га. Без назначений

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)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 3.6 га

Эксплуатационная площадь: 3.6 га

Номера точек	Координаты точки	Меры линий
1 - 2	45° 57' 17"; 42° 11' 08";	35.0
2 - 3	45° 57' 18"; 42° 11' 09";	161.2
3 - 4	45° 57' 25"; 42° 11' 08";	66.6
4 - 5	45° 57' 27"; 42° 11' 07";	69.7
5 - 6	45° 57' 27"; 42° 11' 04";	183.8
6 - 1	45° 57' 21"; 42° 11' 01";	242.8

N квартала	N выдела	N л/п выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета.	
			№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
162	6	2	1	200	20		0,4	45°57'17"	42°11'08"
								45°57'18"	42°11'07"
								45°57'26"	42°11'05"
								45°57'27"	42°11'06"

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.



