

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 № 2-1-321-2022

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
Бежтинское	-	27	8	6,2	1	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 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 Бежтинское
Урочище (дача) - Квартал 27 Выдел 8
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

(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 ($CKC < 1,50$)
с нарушенной устойчивостью ($CKC \geq 1,51 - \leq 4,50$)
с утраченной устойчивостью ($CKC \geq 4,51$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 1,99

Причины ослабления, повреждения насаждения:

воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 12,2 % деревьев по запасу, в том числе:

- без признаков ослабления 0 %,
- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0,6 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 7,1 %,
- старого ветровала 1,9 %,
- старого бурелома 2,6 %.

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 4,4 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
Бежтинское	.	27	8	6,2	1	4,4	не требует мероприятий	-	-	-	-

В л/п выделе 1 площадью 4,4 га, состав 5Б4Ос1С, полнота 0,5, СКС составляет 1,99 - 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: 20.09.2022 года.

Дата составления документа: 17.10.2022 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: _____

Бежтинское

Урочище (лесная дача): _____

Год проведения лесосурфетта	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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
2005	27	8	6,2	Защитные	Противопожарные леса	нет	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
										6Б20С2СС-Л П-КЛВ-Р	Береза	55	14	20	ВЛСБ	0,6	4	90					
							Ф	1	4,4	5БЮс1С	Береза	72	18	26	ВЛСБ	0,5	4	110	1	0,44			

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.

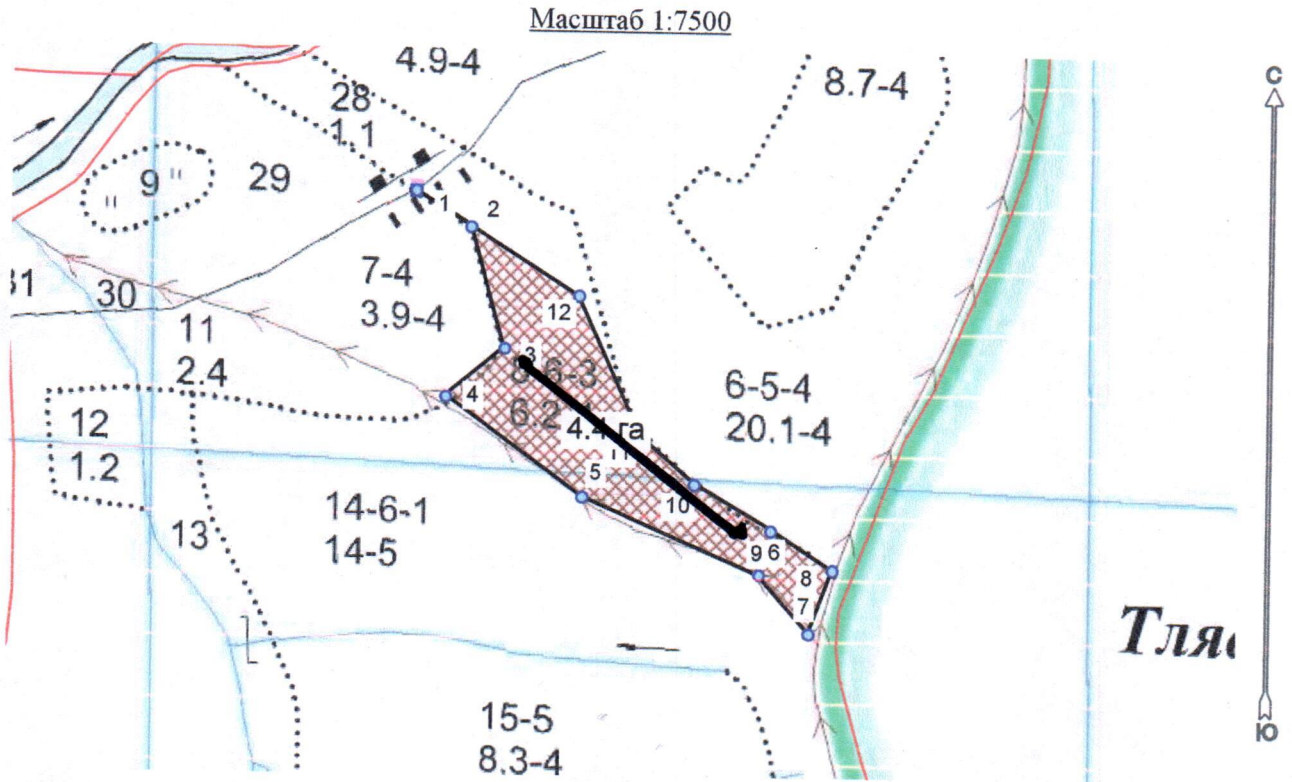


• Порода: С СКС породы 1,57




7	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														1			1 / 0,06	9,1
16								2									2 / 0,26	18,2
20	1																1 / 0,22	
24	2		1														3 / 1,05	
28	2		1														3 / 1,5	
32	1																1 / 0,68	
-																	0 / 0	
-																	0 / 0	
-																	0 / 0	
-																	0 / 0	
итого, шт	6		2					2						1			11	27,272727
итого, куб м	2,6		0,9					0,3						0,1			3,9	10,3
итого, куб. %	66,6		23,1					7,7						2,6			100	10,3

Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Цумадинское лесничество
: Бежтинское уч лесничество, лесной квартал № 27, таксационный выдел № 8,
площадь выдела 4.4 га. Мероприятие не требуется



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М


начальник отдела ГЛНМ и ЗЛ

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



Формат 5
защитены.

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

Все права защищены. Формат 5



начальник отдела ГЛМ и ЭЛ

Исполнитель: Магдальев М М

Номер выдела	Ленты перечета				Координаты начала, конца поворотных точек, лент перечета
	Номер ленты	Длина, м	Ширина, м	Разнос, м	
8	1	220	20	0,44	46° 11' 15" и 46° 11' 15" и
					46° 11' 18" и 46° 11' 18" и
					46° 11' 34" и 46° 11' 34" и
					46° 11' 37" и 46° 11' 37" и

Номера точек	Величина угла (гр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий (азимуты)	
			Меры линий	
1-2	ЮВ 57,5° 138,5°	46° 11' 13", 42° 06' 38"	ЮВ 57,5°/(122,5°)	69,3
2-3	113,5°	46° 11' 17", 42° 06' 33"	ЮВ 16,5°/(163,5°)	132,7
3-4	284,5°	46° 11' 14", 42° 06' 31"	ЮЗ 50,5°/(230,5°)	80,5
4-5	192,5°	46° 11' 21", 42° 06' 28"	ЮВ 54,5°/(125,5°)	179,1
5-6	153,5°	46° 11' 29", 42° 06' 25"	ЮВ 67,0°/(113,0°)	204,3
6-7	299,0°	46° 11' 31", 42° 06' 23"	ЮВ 40,5°/(139,5°)	81,6
7-8	258,5°	46° 11' 32", 42° 06' 25"	СВ 20,0°/(20,0°)	71,6
8-9	181,5°	46° 11' 29", 42° 06' 27"	СЗ 58,0°/(302,0°)	77,2
9-10	169,0°	46° 11' 26", 42° 06' 28"	СЗ 59,5°/(300,5°)	94,6
10-11	155,5°	46° 11' 23", 42° 06' 30"	СЗ 49,0°/(311,0°)	75,3
11-12	214,0°	46° 11' 20", 42° 06' 35"	СЗ 24,5°/(335,5°)	163,1
12-1			СЗ 58,0°/(302,0°)	204,7

Общая площадь: 4,4 га
Эксплуатационная площадь: 4,4 га

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:



20.09.2022 13:23
N 46° 11' 21"
E 42° 06' 27"