

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 № 1-1-321-2022

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	-	50	3	12	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12 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 50 Выдел 3
Лесопатологический выдел -

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:

проведенные ранее лесохозяйственные мероприятия.

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

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое (СКС < 1,50)
с нарушенной устойчивостью (СКС ≥ 1,51 - ≤ 4,50)
с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,88

Причины ослабления, повреждения насаждения:

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

2.5. Выборке подлежит 23,9 % 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 7,6 %,
старого ветровала 12,8 %,
старого бурелома 3,5 %.

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 ВСП на площади 12 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	.	50	3	12	-	-	ВСП	12	БК	21,5	до 2024 года
									Б	9,7	
									ОС	58,4	

В выделе 3 площадью 12,0 га, состав 8БК1Б1Ос+Кл, полнота 0,5, СКС насаждений составляет 2,88 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе составляет 406 куб.м.

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): _____

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	50	3	12	Защитные	Противоэрозийные леса	нет	ТО		6Бк2Б1ОС1К ЛВ	Бук	130	20	36	ВЛСБК	0,6	4	240			
							Ф		8Бк1Ос1Б+КЛ	Бук	147	20	30	ВЛСБК	0,5	4	140	2	1	

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, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Цунтинское
Участковое лесничество: Бежтинское
Урочище (дача): -
Квартал 50 Выдел 3 Площадь выдела 12,0 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 12 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 250x20; 250x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 1 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 8Бк1Ос1Б+КЛ возраст 147 лет тип леса ВЛСБК
полнота 0,5 ; бонитет 4 ; запас на га 140 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 прошлые годы (код 823); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

Время повреждения: г.г. Состояние насаждения: сильно ослабленное,

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,88.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя Исмаилов А.И. Подпись 

и отчество (при наличии)
Дата составления документа: 17.10.2022 года.



Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 12,0 га

Эксплуатационная площадь: 12,0 га

Номера точек	Величина угла (гр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1-2	ЮВ 7,0° 176,5°	46° 09' 33" 42" 04' 39"	ЮВ 7,0°/(173,0°)	194,2
2-3	175,5°	46° 09' 35" 42" 04' 29"	ЮВ 3,5°/(176,5°)	90,4
3-4	175,5°	46° 09' 34" 42" 04' 24"	ЮЗ 1,5°/(181,5°)	152,2
4-5	299,5°	46° 09' 34" 42" 04' 24"	СВ 62,0°/(62,0°)	142,9
5-6	185,5°	46° 09' 40" 42" 04' 27"	СВ 56,5°/(56,5°)	172,7
6-7	177,0°	46° 09' 46" 42" 04' 30"	СВ 59,0°/(59,0°)	245,8
7-8	314,5°	46° 09' 55" 42" 04' 34"	СЗ 75,5°/(284,5°)	77,1
8-9	183,0°	46° 09' 52" 42" 04' 34"	СЗ 78,5°/(281,5°)	61,6
9-10	113,0°	46° 09' 49" 42" 04' 35"	СЗ 11,5°/(348,5°)	45,1
10-11	211,5°	46° 09' 49" 42" 04' 36"	СЗ 42,5°/(317,5°)	60,2
11-12	227,5°	46° 09' 47" 42" 04' 38"	СЗ 90,0°/(270,0°)	78,1
12-13	180,0°	46° 09' 44" 42" 04' 38"	СЗ 90,0°/(270,0°)	69,2
13-14	145,5°	46° 09' 41" 42" 04' 38"	СЗ 55,5°/(304,5°)	90,5
14-1	228,5°	46° 09' 38" 42" 04' 39"	ЮЗ 76,0°/(256,0°)	102,5

Номер выдела	Номер ленты	Длина, м	Ширина, м	Площадь, м	Координаты начала, конца поворотных точек ленты	
					Площадь, га	Ленты передела
3	1	250	20	0,5	46° 09' 14" 01"	46° 09' 14" 01"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
	2	250	20	0,5	46° 09' 14" 01"	46° 09' 14" 01"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"
					46° 09' 13" 8"	46° 09' 13" 8"

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

Исполнитель: Магандаев М М

начальник отдела ГЛТМ и ЭЛ



«Всё права защищены. Форма 5»

