

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 № 4-1-321-2022

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	17	39	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39 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 17
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 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 2,92

Причины ослабления, повреждения насаждения:

воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823); гнили ствольные (код 350); воздействия шквальных 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.

2.4.1 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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивающие луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем 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	С	24	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5! Выборке подлежит 29 % деревьев по запасу, в том числе:

- без признаков ослабления 0 %,
- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 11,5 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 12,6 %,
- старого ветровала 2,4 %,
- старого бурелома 2,5 %.

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 ВСР на площади 39 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	17	39	-	-	ВСР	39	С	29	до 2024 года

В выделе 17 площадью 39,0 га, состав 8С1Б1Ос+Г, полнота 0,5, СКС насаждений составляет 2,92 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ВСР. Выбираемый запас на выделе составляет 1631 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

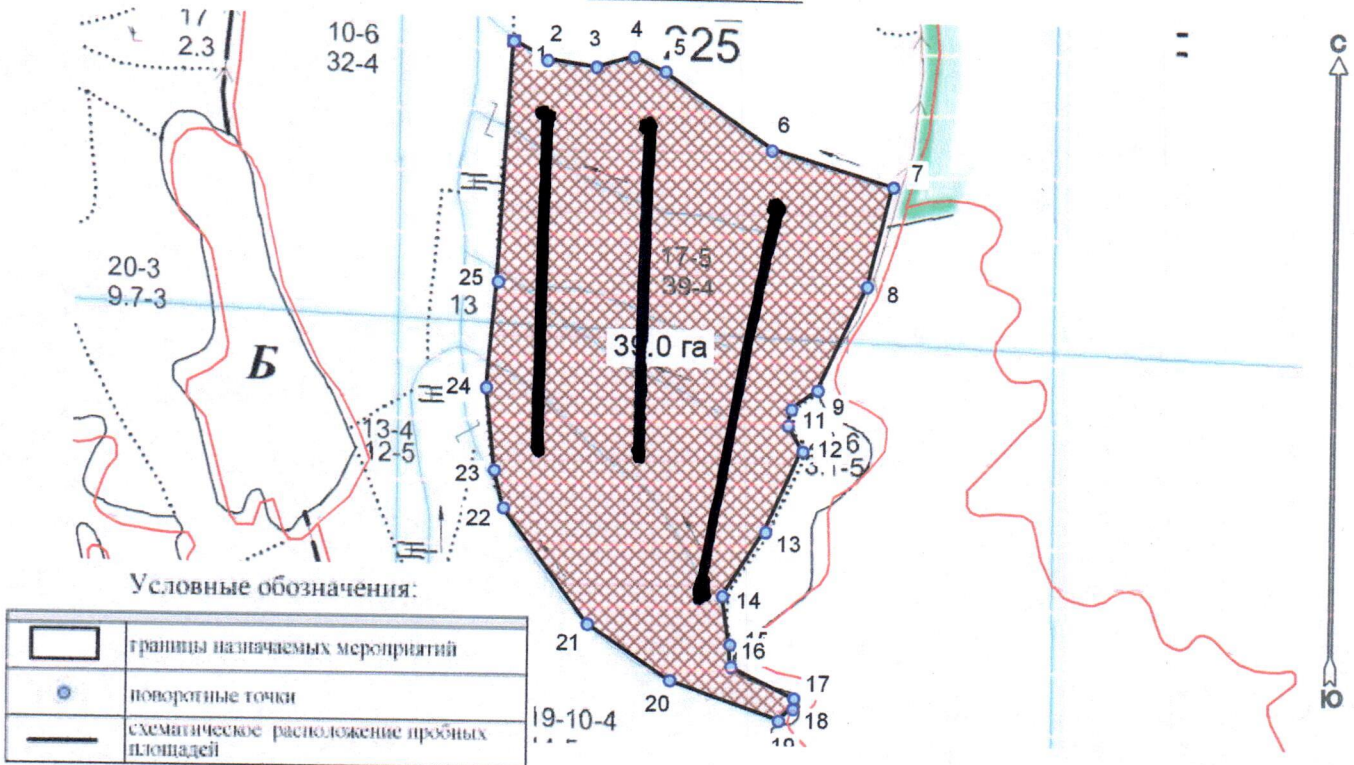
Телефон

8(8722)51-76-74

Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Цумадинское лесничество
: Бежтинское уч лесничество, лесной квартал № 27, таксационный выдел № 17,
площадь выдела 39.0 га. Мероприятие ВСП

Масштаб 1:10757



№ выдела	Ленты (круговой площадью) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадей перечета	
	№ ленты (площадь)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
17	1	250	20		0,5	46°11'08"	42°06'10"
						46°11'11"	42°06'10"
						46°11'15"	42°05'42"
						46°11'14"	42°05'44"
						46°11'29"	42°05'37"
						46°11'24"	42°05'39"
	2	250	20		0,5	46°11'14"	46°06'09"
						46°11'29"	46°05'40"
						46°11'24"	42°05'59"
						46°11'14"	42°06'02"
						46°11'29"	42°05'40"
						46°11'24"	42°05'44"
3	300	20		0,6	46°11'32"		
					46°11'33"		
					46°11'33"		
					46°11'33"		
					46°11'33"		
					46°11'33"		

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: 39,0 га
 Эксплуатационная площадь: 39,0 га

Номера точек	Величина угла (гр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1-2	ЮВ 61,0° 202,0°	46° 11' 08" 42° 06' 10"	ЮВ 61,0°/(119,0°)	58,7
2-3	202,5°	46° 11' 14" 42° 06' 09"	ЮВ 83,0°/(97,0°)	75,1
3-4		46° 11' 14" 42° 06' 09"	СВ 74,5°/(74,5°)	59,0
4-5	140,5°	46° 11' 16" 42° 06' 10"	ЮВ 66,0°/(114,0°)	52,4
5-6	168,5°	46° 11' 18" 42° 06' 09"	ЮВ 54,5°/(125,5°)	200,7
6-7	199,5°	46° 11' 25" 42° 06' 05"	ЮВ 74,0°/(106,0°)	192,1
7-8	92,0°	46° 11' 33" 42° 06' 04"	ЮВ 14,0°/(194,0°)	154,9
8-9	169,0°	46° 11' 32" 42° 05' 59"	ЮЗ 24,5°/(204,5°)	173,4
9-10	222,0°	46° 11' 29" 42° 05' 54"	ЮЗ 54,0°/(34,0°)	48,2
10-11	222,5°	46° 11' 27" 42° 05' 53"	ЮЗ 12,0°/(192,0°)	25,3
11-12	222,5°	46° 11' 27" 42° 05' 52"	ЮВ 30,5°/(149,5°)	45,2
12-13	125,0°	46° 11' 28" 42° 05' 51"	ЮЗ 24,0°/(204,0°)	133,9
13-14	171,0°	46° 11' 25" 42° 05' 47"	ЮЗ 33,0°/(213,0°)	116,4
14-15	223,0°	46° 11' 23" 42° 05' 44"	ЮВ 9,5°/(170,5°)	73,6
15-16	173,5°	46° 11' 23" 42° 05' 41"	ЮВ 3,0°/(177,0°)	33,6
16-17	241,5°	46° 11' 23" 42° 05' 40"	ЮВ 64,5°/(115,5°)	106,3
17-18	109,5°	46° 11' 27" 42° 05' 39"	ЮЗ 6,5°/(186,5°)	16,0
18-19	136,0°	46° 11' 27" 42° 05' 38"	ЮЗ 50,0°/(230,0°)	27,7
19-20	120,5°	46° 11' 26" 42° 05' 38"	СЗ 70,5°/(289,5°)	175,1
20-21	166,0°	46° 11' 19" 42° 05' 39"	СЗ 56,5°/(303,5°)	151,0
21-22	160,0°	46° 11' 14" 42° 05' 42"	СЗ 36,5°/(323,5°)	216,4
22-23	157,5°	46° 11' 08" 42° 05' 48"	СЗ 14,0°/(346,0°)	58,3
23-24	172,5°	46° 11' 07" 42° 05' 50"	СЗ 6,5°/(353,5°)	124,6
24-25	168,0°	46° 11' 07" 42° 05' 54"	СВ 5,5°/(5,5°)	160,0
25-1	183,0°	46° 11' 07" 42° 05' 59"	СВ 3,0°/(3,0°)	363,0

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

