

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
по лесному хозяйству Республики
Дагестан



должность

У.И. Улакаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

АКТ

лесопатологического обследования № 5-305-2022

лесных насаждений Казбековское (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
Казбековское	-	11	23	2,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.7 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 Казбековское
Участковое лесничество Казбековское
Урочище (дача) - Квартал 11 Выдел 23
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:

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

2.4. Средневзвешенная категория состояния 3,02

Причины ослабления, повреждения насаждения:

неблагоприятные условия произрастания (код 810); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Данные причины определены по следующим признакам: усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; отработано стволовыми вредителями > 1/2 окр. ств. под кроной; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 28,6 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____

ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

усыхающих 0 %, Причины назначения: _____

свежего сухостоя 0 %, _____

свежего ветровала 0 %, _____

свежего бурелома 0 %, _____

старого сухостоя 21,6 %, _____

старого ветровала 7 %, _____

старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение ВСП на площади 2,7 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
Казбековское	·	11	23	2,7	-	-	ВСП	2,7	Д	26,8	до 2024 года
									Г	31,9	

В выделе 23 площадью 2,7 га, состав 5Д5Г+Я, полнота 0,4, СКС насаждений составляет 3,02 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе составляет

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: 15.08.2022 года.

Дата составления документа: 12.09.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность Начальник отдела защиты леса и ГЛПМ

Подпись _____

Телефон 8(8722)51-76-74

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Казбековское
Участковое лесничество: Казбековское
Урочище (дача): -
Квартал 11 Выдел 23 Площадь выдела 2,7 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 2,7 га.

1.2 Метод перечета: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 70x20; 70x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,28 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 5Д5Г+Я возраст 82 лет тип леса СВДГ
полнота 0,4; бонитет 4; запас на га 70 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:

неблагоприятные условия произрастания (код 810); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).


Время повреждения: гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное,

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,02.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 

Дата составления документа: 12.09.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,02.

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			6														6/0,12	
12	1		3				1										5/0,3	
16	2		1		1												4/0,49	
20	3		2		2		1							5		7	20/5,01	18,6
24	5		3		3		3										15/5,88	1,6
28	4		1		3		2									2	14/7,9	6,3
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	15		16		9		7							7		10	64	26,6
итого, куб м	5,4		2,8		3,5		2,5										19,9	28,6
итого, куб.%	27,1		14,1		17,6		12,6							14,5		14,1	100	28,6

Порода1 Д СКС породы 3,14

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			3				1										4/0,24	
16	1		1		1												3/0,36	
20	1		1		1		1									7	11/2,31	19,4
24	2		2		2		2										9/3,06	2,8
28	3				2		2									2	9/4,5	5,6
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	7		7		6		6										10	36
итого, куб м	2,5		1,2		2,0		2,0										2,8	10,5
итого, куб.%	23,8		11,4		19		19									26,8	100	26,8

Порода2 Г СКС породы 2,94

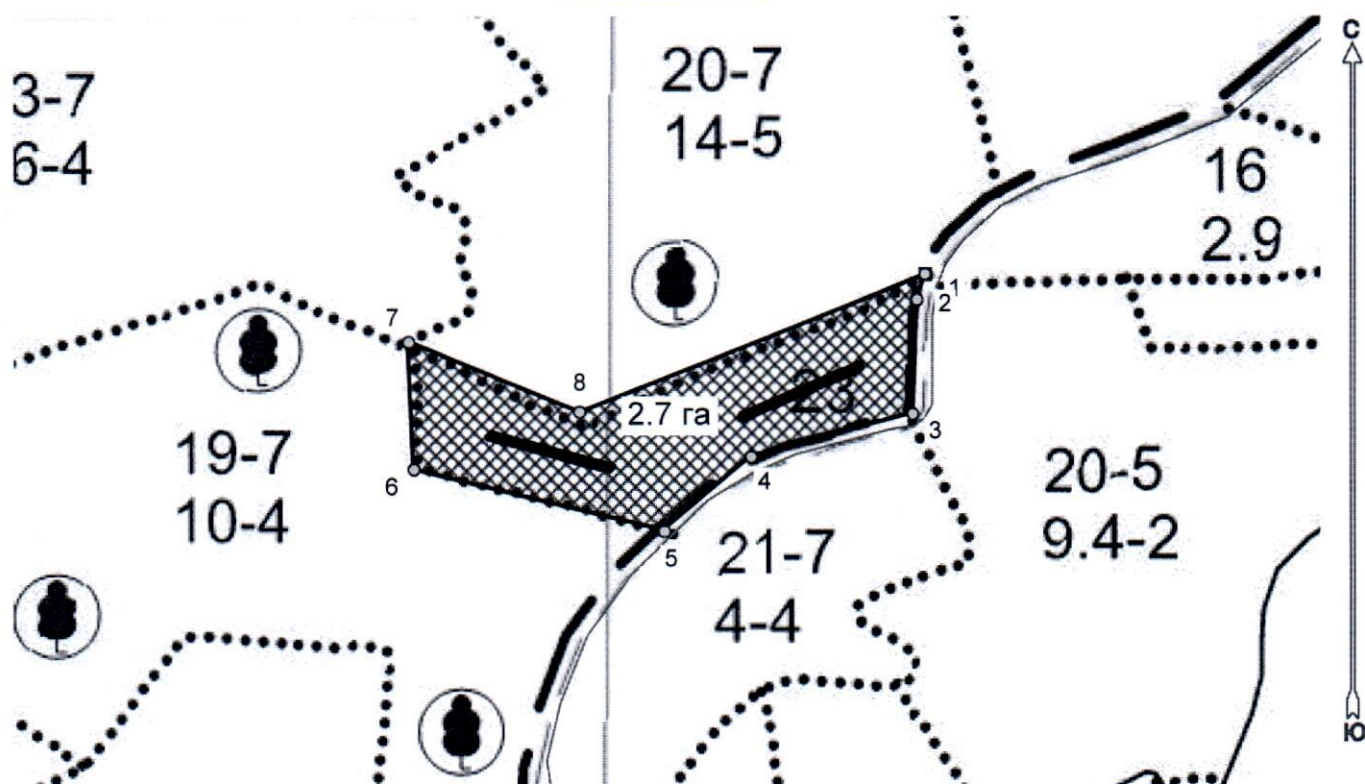
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а.б.в)			5 (г.д.е)			шт / куб м	в т.ч подлежит рубке. %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	2		1		1									5			9/2,7	25
24	3		1		1		1										6/2,82	
28	1		1		1									2			5/3,4	10
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	6		3		3		1							7			20	35,0
итого, куб м	2,7		1,5		1,5		0,5										9,1	31,9
итого, куб.%	29,6		16,5		16,5		5,5							31,9			100	31,9



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Казбековское лесничество
: Казбековское участковое лесничество, лесной квартал № 11, таксационный
выдел № 23_, площадь выдела 2.7 га. Мероприятие ВСП

Масштаб 1:5000



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: 2.7 га

Эксплуатационная площадь: 2.7 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 17.5° 195.5°	46° 39' 09"; 43° 04' 55";	ЮЗ 17.5°/(197.5°)	17.4
2 - 3		46° 39' 09"; 43° 04' 55";		
3 - 4	107.0°	46° 39' 09"; 43° 04' 52";	ЮЗ 2.0°/(182.0°)	75.8
4 - 5	205.5°	46° 39' 04"; 43° 04' 52";	ЮЗ 75.0°/(255.0°)	111.2
5 - 6	125.5°	46° 39' 02"; 43° 04' 50";	ЮЗ 49.5°/(229.5°)	74.8
6 - 7	106.0°	46° 38' 54"; 43° 04' 51";	СЗ 76.5°/(283.5°)	170.8
7 - 8	65.5°	46° 38' 54"; 43° 04' 54";	СЗ 2.5°/(357.5°)	84.5
8 - 1	224.0°	46° 38' 59"; 43° 04' 53";	ЮВ 68.0°/(112.0°)	122.6
			СВ 68.0°/(68.0°)	245.7

Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
23	1	70	20		0,14	46°38'55"	43°04'53"
						46°38'55"	43°04'52"
						46°39'00"	43°04'51"
						46°39'00"	43°04'52"
	2	70	20		0,14	46°39'08"	43°04'54"
						46°39'08"	43°04'53"
						46°39'04"	43°04'52"
						46°39'03"	43°04'53"

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

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

