

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

должность
У.И. Улакаев
У.И. Улакаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)
30.11.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № 8-313-2022

лесных насаждений _____ Гляратинское _____ (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
Анцухское	-	44	16	13	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13 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 Тляртинское
Участковое лесничество Анцухское
Урочище (дача) - Квартал 44 Выдел 16
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:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое (СКС <1,50)	<input type="checkbox"/>
с нарушенной устойчивостью (СКС ≥1,51-≤4,50)	<input checked="" type="checkbox"/>
с утраченной устойчивостью (СКС ≥4,51)	<input type="checkbox"/>

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,65

Причины ослабления, повреждения насаждения:

погодные условия (код 820); гнили ствольные (код 350); 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; наличие гнили; 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		Высушивание 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	19,3	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 29,4 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 7,5 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 19,3 %,
старого ветровала 2,6 %,
старого бурелома 0 %.

Причины назначения: _____
Причины назначения: _____
Причины назначения: _____
Причины назначения: п. 42 приказа МПР №912

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 13 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
Анпукское	,	44	16	13	-	-	ВСП	13	С.	29,4	до 2024 года

В выделе 16 площадью 13,0 га, состав 10С, полнота 0,5, СКС составляет 2,65 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе - 589 кубм.

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: 20.10.2022 года.

Дата составления документа: 18.11.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

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

Должность нач. отдела

Подпись _____

Телефон 8(8722)51-76-74

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Тляртинское

Участковое лесничество: Андрехское

Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь 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	44	16	13	Защитные	Противоэрозийные леса	нет	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	2	1,2
							Ф	-	13	10С+Б	Сосна	167	21	34	ВЛБСБ	0,5	4	150	2			
							ТО	8		8СС2Б	Сосна	150	21	40	ВЛБСБ	0,8	4	290				

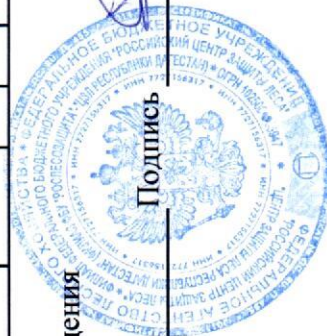
Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Магандалиев М.М.

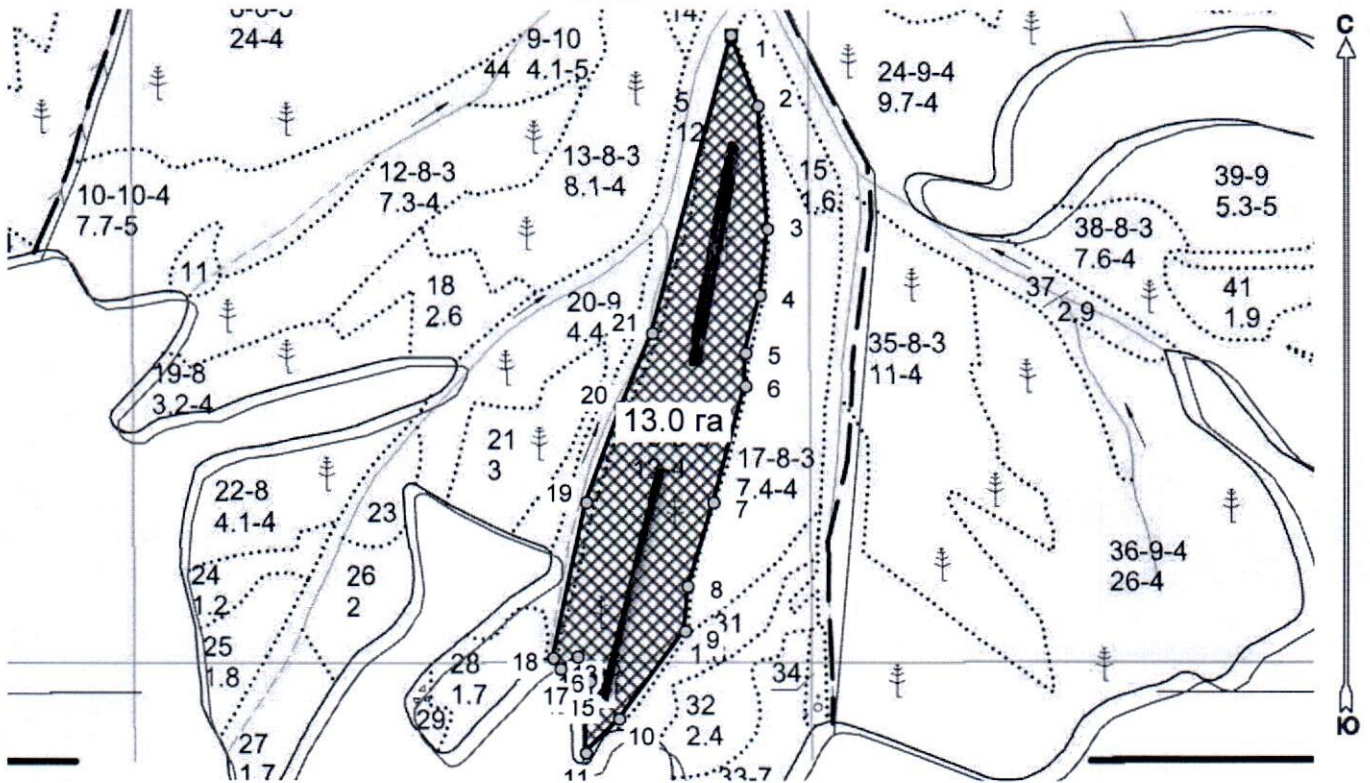


Подпись

**Абрис лесного участка
с обозначенными границами**

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Тляринское лесничество
: Анцухское уч лесничество, лесной квартал № 44, таксационный выдел № 16_,
площадь выдела 13.0 га.

Масштаб 1:10988



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Номер выдела	Ленты перечета					Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
16	1	300	20		0,6	46° 25' 16"	42° 10' 16"
						46° 25' 16"	42° 10' 17"
	2	300	20		0,6	46° 25' 19"	42° 10' 32"
						46° 25' 18"	42° 10' 33"
						46° 25' 21"	42° 10' 35"
						46° 25' 21"	42° 10' 36"
					46° 25' 27"	42° 10' 46"	
					46° 25' 28"	42° 10' 47"	

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: 13.0 га

Эксплуатационная площадь: 13.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 21.0° 164.0°	46° 25' 25"; 42° 10' 49";	ЮВ 21.0°/(159.0°)	109.6
2 - 3		46° 25' 27"; 42° 10' 46";		
3 - 4	169.0°	46° 25' 28"; 42° 10' 40";	ЮЗ 6.0°/(186.0°)	97.7
4 - 5	172.0°	46° 25' 27"; 42° 10' 37";	ЮЗ 14.5°/(194.5°)	85.7
5 - 6	194.5°	46° 25' 26"; 42° 10' 34";	ЮЗ 0.0°/(180.0°)	47.7
6 - 7	164.5°	46° 25' 26"; 42° 10' 33";	ЮЗ 15.5°/(195.5°)	174.0
7 - 8	178.5°	46° 25' 24"; 42° 10' 27";	ЮЗ 17.0°/(197.0°)	127.4
8 - 9	194.0°	46° 25' 23"; 42° 10' 23";	ЮЗ 3.0°/(183.0°)	65.5
9 - 10	146.0°	46° 25' 23"; 42° 10' 21";	ЮЗ 37.0°/(217.0°)	159.2
10 - 11	173.0°	46° 25' 18"; 42° 10' 17";	ЮЗ 44.0°/(224.0°)	68.8
11 - 12	46.0°	46° 25' 16"; 42° 10' 16";	СЗ 2.0°/(358.0°)	53.0
12 - 13	137.0°	46° 25' 16"; 42° 10' 17";	СВ 41.0°/(41.0°)	56.4
13 - 14	213.5°	46° 25' 18"; 42° 10' 19";	СВ 7.5°/(7.5°)	26.7
14 - 15	305.5°	46° 25' 18"; 42° 10' 19";	ЮЗ 62.0°/(242.0°)	38.0
15 - 16	89.0°	46° 25' 17"; 42° 10' 19";	СЗ 26.5°/(333.5°)	39.5
16 - 17	279.0°	46° 25' 16"; 42° 10' 20";	ЮЗ 54.5°/(234.5°)	30.5
17 - 18	88.0°	46° 25' 15"; 42° 10' 19";	СЗ 33.5°/(326.5°)	19.1
18 - 19	134.5°	46° 25' 14"; 42° 10' 20";	СВ 12.0°/(12.0°)	231.1
19 - 20	172.0°	46° 25' 16"; 42° 10' 27";	СВ 19.5°/(19.5°)	146.4
20 - 21	176.5°	46° 25' 19"; 42° 10' 32";	СВ 23.5°/(23.5°)	115.6
21 - 1	189.0°	46° 25' 21"; 42° 10' 35";	СВ 14.5°/(14.5°)	447.4

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.

