

Утверждаю
Председатель Комитета
по лесному хозяйству
Республики Дагестан
В. М. Абдулхамидов
Дата: 11.10.2021

Акт
лесопатологического обследования № 30-309-2021

лесных насаждений _____ Гунибское _____ лесничество (лесопарк)
_____ Республика Дагестан _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Чародинское	-	36	6	10	1	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 2 _____ 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 лесов)

2. Инструментальное обследование лесного участка.

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

2.1. Лесничество Гунибское Участковое лесничество Чародинское
 Урочище (дача) - Квартал 36 Выдел 6

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия давность лесоустройства 10 и более лет

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - < 4,50$)



с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)



устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)



2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823). Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 2,65)

2.4.1 Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап			Состояние корневой шейки		Подсушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
не выявлено										

2.4.2 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
не выявлено						

2.4.3 Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
не выявлено					

2.3. Выборке подлежит 29,7 % от запаса

в том числе :

без признаков ослабления	-	% (причины назначения)
ослабленных	-	% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)
усыхающих	-	% (причины назначения)
свежего сухостоя	-	%;
свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	12,5	%;
старого бурелома	10,2	%;
старого сухостоя	7,0	%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы состав. 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	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
Чародинское	-	36	6	10	1	2	Уборка неликвидной древесины (УНД)	2 га	С Б	29,7 %	до 3 кв. 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 2,65). С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено: Уборка неликвидной древесины (УНД) Выбираемый запас на 2 га: 90 м³, в том числе (С - 81 м³, Б - 9 м³.)

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

Дата проведения обследований 30.09.2021

Дата составления документа: 29.10.2021.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Республики Дагестан"

ФИО Мирзаев К.Б. Подпись  Тел.: 8 (8722) 51-76-74

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации Республика Дагестан

Лесничество Гунибское Уч.лесничество Чародинское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 36 Выдел 6

Площадь выдела 10 га. Лесопатологический выдел 1

Площадь лесопатологического выдела 2 га.

1.2. Метод перечета Ленточный перечет

Количество лент / площадок 1 лента

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 100 x 20 Размер временной пробной площади: 0,2 га

Площадь мероприятия 2 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 9С1Б

возраст 125 / лет; тип леса СВЧСБ полнота 0,6

запас на га 153 бонитет 5А

1.4. Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть) -

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823).

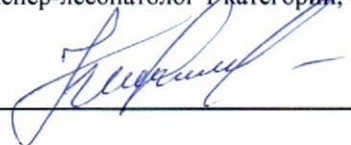
Состояние насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью, Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 2,65)

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины (УНД)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Ф. И. О. Мирзаев К.Б.

Подпись 

Дата составления документа: 29.10.2021.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Республика Дагестан Лесничество Гунибское

Уч.лесничество		Чародинское								Урочище(лесная дача)								Заложено пробных площадей																						
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела лесопатологического выдела, га	Площадь выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м³/га	количество, шт.	общая площадь, га																					
																				лесное назначение	лесов																			
2006	36	6	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	-	ТО	X	X	10С+Б+Р	-	-	-	-	-	СВЧСБ	0,5	5А	-	X	X																					
																				Защитные	лесов																			
2006	10	6	Противоэрозийные леса	-	Ф	1	2	9С1Б	С	-	125	14	34	СВЧСБ	0,6	5А	135	1	-	0,2 га																				
																					Защитные	лесов																		
																					Б	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

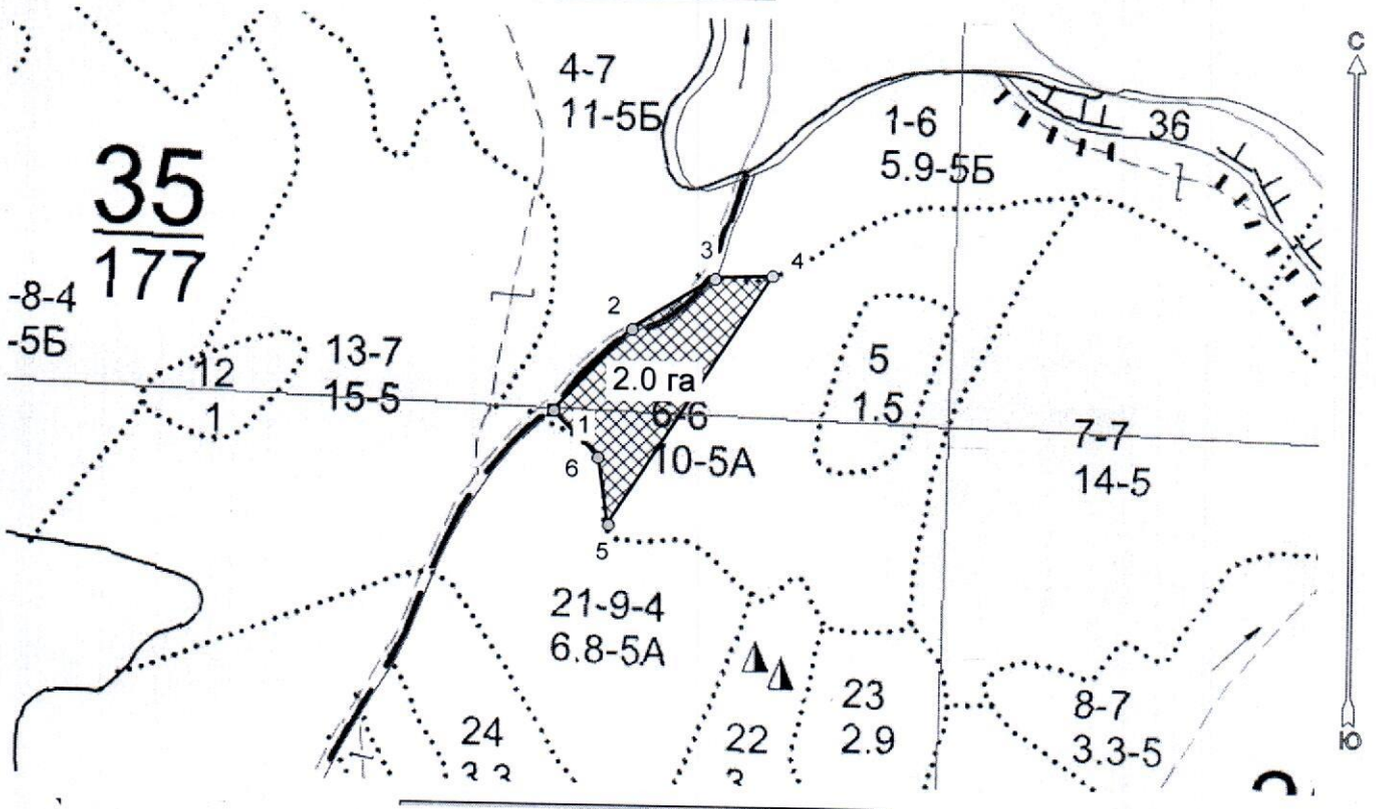
ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Республики Дагестан
Ф.И.О Мирзаев К.Б. Подпись



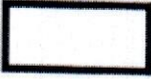
Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан: _____
: Гунибское лесничество
: Чародинское уч лесничество, лесной квартал № 36, таксационный выдел № 6, площадь лесосеки 2.0 га. УНД

Масштаб 1:7500



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 2.0 га

Эксплуатационная площадь: 2.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 43.0° 165.5°	46° 46' 58"; 42° 06' 06";	СВ 43.0°/(43.0°)	111.5
2 - 3		46° 47' 02"; 42° 06' 09";		
3 - 4	151.5°	46° 47' 05"; 42° 06' 10";	СВ 58.0°/(58.0°)	96.4
4 - 5	54.0°	46° 47' 08"; 42° 06' 11";	СВ 86.5°/(86.5°)	56.9
5 - 6	41.5°	46° 47' 01"; 42° 06' 02";	ЮЗ 32.5°/(212.5°)	296.1
6 - 1	215.0°	46° 47' 00"; 42° 06' 05";	СЗ 9.0°/(351.0°)	68.0
			СЗ 44.0°/(316.0°)	63.9

№ выдела	Сплошной пересчет					Координаты начала, конца и поворотных точек линий пересчета/центров круговых площадок пересчета	
	№	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
6	1			-	2.0	46° 47' 08"	42° 06' 11"
	2			-			
				Итого:	2.0		

Исполнитель: Магандалиев М М



начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

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

ГИС «Лесные ресурсы» Formap 5
1999-2018. Все права защищены.

Дата : 30.09.2021

широта: 42°06'11"

долгота: 46°47'08"

Место проведения: *Гунибское лесничество, Чародинское участковое лесничество, квартал: 36, выдел:6, площадь выдела: 10 га, лесопатологический выдел - №1, площадь ЛПВ - 2 га Уборка неликвидной древесины (УНД)*



№	Площадь	Вид	Класс	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	Дес.	МЗ
1	5,9	10В+С+Р	1	5	Б	55	5 8 6 4 5В	СВЧСВ	,5	2	9	9	3	
подлесок: ШП СР.ГУСТ склон СВ-30 ЗАКАЗНИК														
2	2,1	8С2В+Р	1	8	С	70	8 18 4 2 5А	СВЧСВ	,6	7	15	12	1	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-35 ЗАКАЗНИК														
3	,5	8В2С+Р	1	7	В	75	7 14 8 4 5В	СВЧСВ	,4	2	1	1	4	
подлесок: ШП МЛН СР.ГУСТ склон СВ-26 ЗАКАЗНИК														
4	5,2	СКЛОНЫ КРУТНЕ												
склон -45 ЗАКАЗНИК														
5	1,5	10С+В	1	8	С	85	8 14 5 3 5А	СВЧСВ	,7	8	12	12	1	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон С -28 ЗАКАЗНИК														
6	10,0	10С+В+Р	1	12	С	110	12 32 6 4 5А	СВЧСВ	,5	10	100	100	1	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон С -35 ЗАКАЗНИК														
7	14,0	9С1В	1	15	С	130	15 32 7 4 5	СВЧСВ	,5	13	182	164	3	
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ склон СВ-30 ЗАКАЗНИК														
8	3,3	10С+В+Р	1	16	С	130	16 32 7 4 5	СВЧСВ	,7	19	63	63	2	
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ склон СВ-80 подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-28 ЗАКАЗНИК														
9	22,0	9С1В+Р	1	12	С	120	12 28 6 4 5А	СВЧСВ	,5	10	220	198	3	
подрост: 10С (25) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-32 ЗАКАЗНИК														
10	3,6	10С+В+Р	1	16	С	130	16 32 7 4 5	СВЧСВ	,6	16	58	58	3	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-25 ЗАКАЗНИК														
11	2,1	9С1В+Р	1	12	С	120	13 28 6 4 5А	СВЧСВ	,5	10	21	19	3	
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ склон СВ-75 подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-16														