

Утверждаю  
Председатель Комитета  
по лесному хозяйству  
Республики Дагестан  
В. М. Абдулхамидов  
Дата: 02.08.2021



Акт  
лесопатологического обследования № 9-304-2021

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Дербентское \_\_\_\_\_ 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
Мамедкалинское	-	16	18	6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 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 Дербентское Участковое лесничество Мамедкалинское

Урочище (дача) - Квартал 16 Выдел 18

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 несоответствие по составу, запасу на 1 га., полноте

*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  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (код 821),

Неблагоприятные условия произрастания (код 810), Гнили ствольные (код 350). Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 2,58)

#### 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	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 заселенных 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
, Гнили ствольные.	ДЧП	18	слабая		

2.3. Выборке подлежит 15,7 % 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	2.0	%;
старого бурелома	3.5	%;
старого сухостоя	10.2	%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.7

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
Мамедкалинское	-	16	18	6	-	-	Выборочная санитарная рубка (ВСР)	6 га	ДЧП	15,7 %	до 2 кв. 2023 г.
									-		
									-		
									ВМ		
									-		
									-		
									-		
									-		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 2,58). С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено: Выборочная санитарная рубка (ВСР) Выбираемый запас на 6 га: 211 м<sup>3</sup>, в том числе (ДЧП - 209 м<sup>3</sup>, ВМ - 2 м<sup>3</sup>.)

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 25.06.2021

Дата составления документа: 09.07.2021

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 Дербентское Уч.лесничество Мамедкалинское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 16 Выдел 18

Площадь выдела 6 га. Лесопатологический выдел -

Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та Ленточный перече́т

Количество лент / площадок 1 лента

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 260 x 20 Размер временной пробной площади: 0,52 га

Площадь мероприятия 6 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 10ДЧП+КЛО+ЯО+ВМ

возраст 91 / лет; тип леса СВДЧ полнота 0.9

запас на га 224 бонитет 4

1.4. Номер очага вредных организмов

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

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), Неблагоприятные условия произрастания (код 810), Гнили ствольные (код 350).**

Состояние насаждения: **Насаждение с нарушенной устойчивостью, Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 2,58)**

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка (ВСР)

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 

Дата составления документа: 09.07.2021



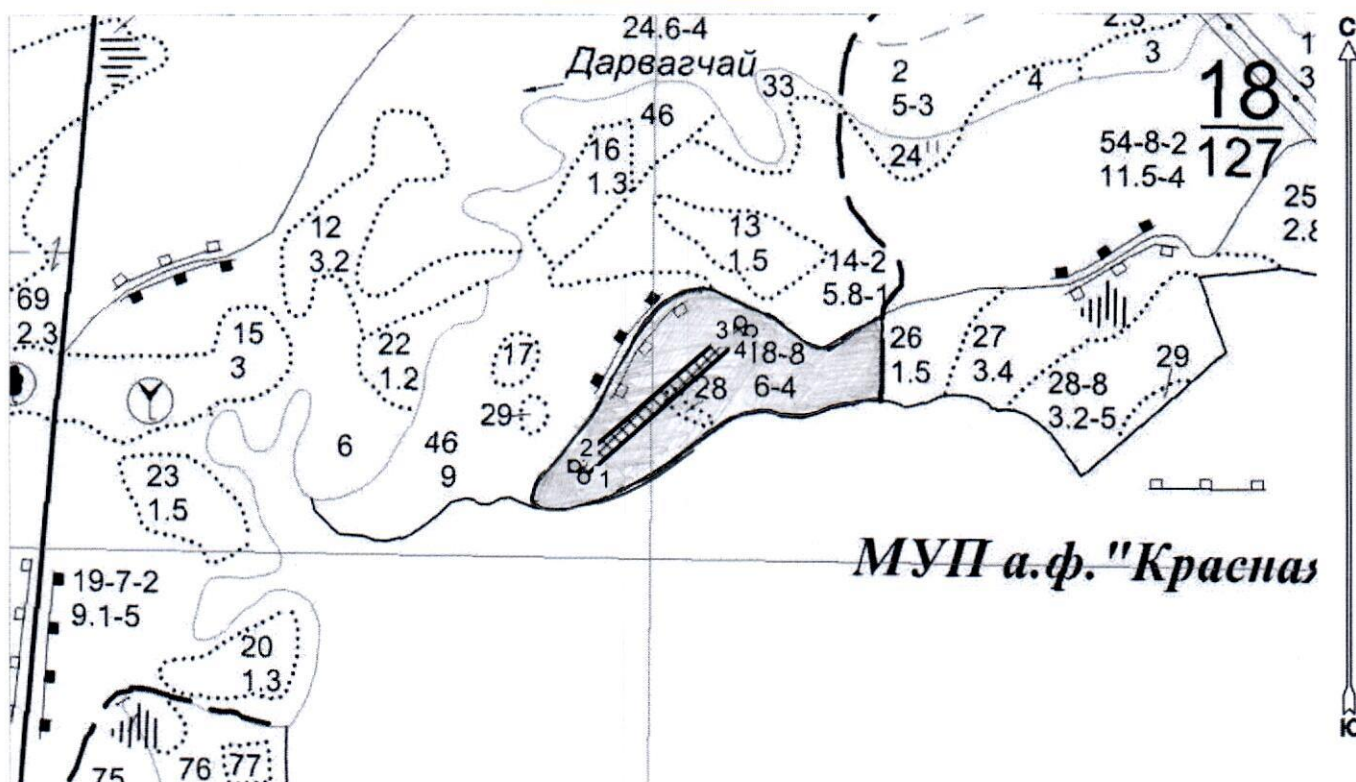




**КАРТА – СХЕМА**  
с обозначенными границами участка лесного фонда, предоставляемого  
для лесопользования

Месторасположение : Республика Дагестан  
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Дербентское лесничество  
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:  
Мамедкалинское уч лесничество, лесной квартал № 16 таксационный выдел №  
18, площадь лесосеки 6 га. (ВСП)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

СНИМКИ	
	мамедкала 14,15,16,17,18_1.jpg
New Group	
	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

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.

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:


Общая площадь: 0.6 га

Ленты перегета.

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 38.0°   273.5°	48° 04' 10"; 42° 09' 05";	ЮВ 38.0°/(142.0°)	20.2
2 - 3		48° 04' 10"; 42° 09' 05";		
3 - 4	279.5°	48° 04' 20"; 42° 09' 11";	СВ 48.5°/(48.5°)	292.3
4 - 1	260.0°	48° 04' 19"; 42° 09' 11";	СЗ 51.0°/(309.0°)	18.3
			ЮЗ 49.0°/(229.0°)	288.1

№ выдела	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
18	1	500	10	-	0.50

Исполнитель: Магандалиев М М

  
(начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ)

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

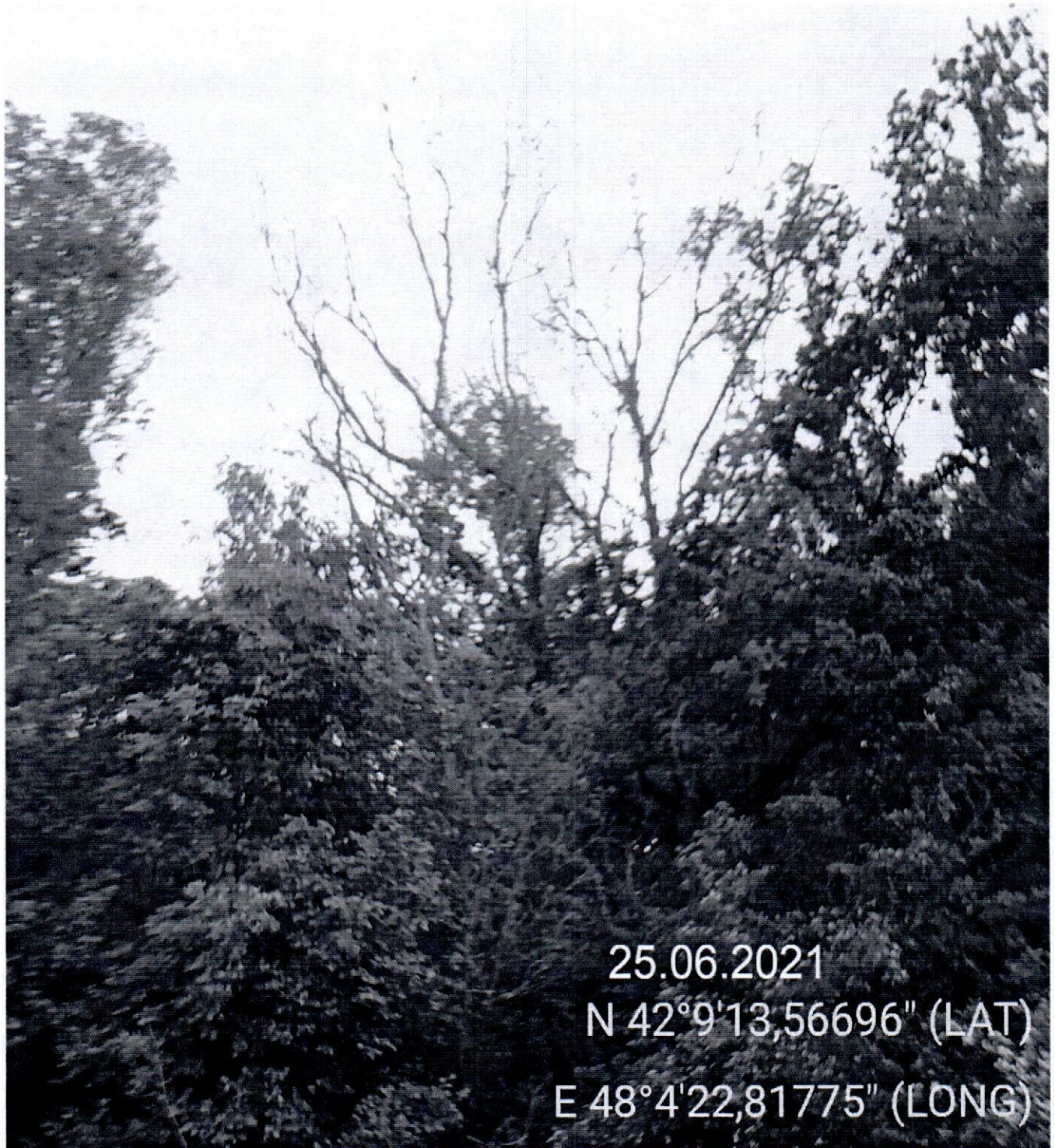
ГИС «Лесные ресурсы» Formap 5  
1999-2018. Все права защищены.

Дата : 09.07.2021

широта: \_\_\_\_\_

долгота: \_\_\_\_\_

Место *Дербентское лесничество, Мамедкалинское участковое лесничество, квартал: 16, выдел: 18,*  
проведение: *площадь выдела: 6 га, Выборочная санитарная рубка (ВСР)*



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