

Утверждаю
Председатель Комитета
по лесному хозяйству
Республики Дагестан
В. М. Абдулхамидов
Дата: 10 декабря 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 5-302-2021

лесных насаждений Буйнакское 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
Казанищенское	-	1	8	4.7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.7 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 лесов)

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

2.1. Лесничество Буйнакское Участковое лесничество Казанищенское

Урочище (дача) - Квартал 1 Выдел 8

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

-

(отметка о наличии ООПГ, 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:

Голландская болезнь ильмовых (код 272), Гнили ствольные (код 350). Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 1,91)

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
Гнили ствольные.	Г	18	слабая		
	КЛП	14	слабая		

2.3. Выборке подлежит 11,1 % 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	-	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	<u>11.1</u>	%;

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
Казанищенское	-	1	8	4.7	-	-	Мероприятие не требуется	4,7 га	Г	11,1 %	-
									КЛП		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,91). Согласно п. 19 Правил санитарной безопасности в лесах проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

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.

-

Дата проведения обследований 29.10.2021

Дата составления документа: 28.11.2021

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

ФИО Ферзулаев Г. Б.

Подпись 

Тел.: 8 (8722) 51-76-74

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации Республика Дагестан

Лесничество Буйнакское Уч.лесничество Казанищенское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 1 Выдел 8

Площадь выдела 4.7 га. Лесопатологический выдел -

Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перечета Ленточный перечет

Количество лент / площадок 2 ленты

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 117,5 x 20 Размер временной пробной площади: 0,47 га

Площадь мероприятия 4.7 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 7Г1КЛП1ДСП1ЯО+В

возраст 75 / лет; тип леса СХСГ полнота 0.7

запас на га 81 бонитет 5

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:

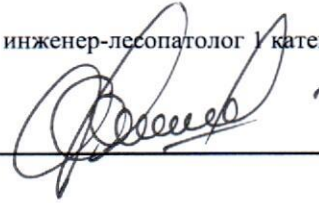
Голландская болезнь ильмовых (код 272), Гнили ствольные (код 350).

Состояние насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью, Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,91)

1.6. Назначенные мероприятия: Согласно п. 19 Правил санитарной безопасности в лесах проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

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

Ф. И. О. Ферзулаев Г. Б.

Подпись 

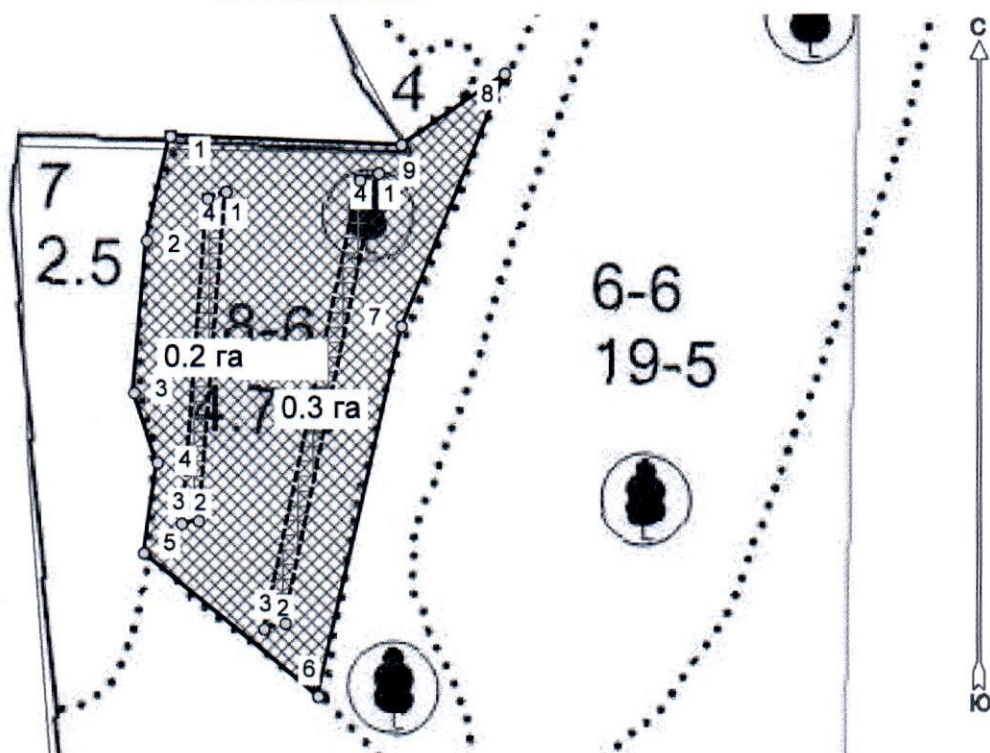
Дата составления документа: 28.11.2021



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

Месторасположение : __ Республика Дагестан __
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Буйнакское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:
Казанищенское уч лесничество, лесной квартал № 1, таксационный выдел № 8,
площадь выдела 4.7 га. Мероприятие не требуется.

Масштаб 1:4500



Условные обозначения:

	Таксационный выдел
	лесты перегата.
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей

Исполнитель:

Мухамедов М.М.

(начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0.0°; 0.0°))

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 4.7 га

Эксплуатационная площадь: 4.1 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 13.0° 188.5°	47° 06' 50"; 42° 46' 59";	ЮЗ 13.0°/(193.0°)	65.6
2 - 3		47° 06' 49"; 42° 46' 57";		
3 - 4	204.0°	47° 06' 49"; 42° 46' 54";	ЮВ 19.0°/(161.0°)	45.4
4 - 5	152.0°	47° 06' 50"; 42° 46' 53";	ЮЗ 9.0°/(189.0°)	56.7
5 - 6	239.5°	47° 06' 49"; 42° 46' 51";	ЮВ 50.5°/(129.5°)	139.5
6 - 7	297.0°	47° 06' 54"; 42° 46' 48";	СВ 12.5°/(12.5°)	233.9
7 - 8	170.0°	47° 06' 56"; 42° 46' 56";	СВ 22.5°/(22.5°)	167.6
8 - 9	327.0°	47° 06' 59"; 42° 47' 01";	ЮЗ 55.5°/(235.5°)	77.6
9 - 1	143.5°	47° 06' 56"; 42° 46' 59";	СЗ 88.0°/(272.0°)	142.3

Лекты перегетя . 0,3 га.

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 12.0° 297.0°	47° 06' 55"; 42° 46' 59";	ЮЗ 12.0°/(192.0°)	282.6
2 - 3		47° 06' 53"; 42° 46' 50";		
3 - 4	243.5°	47° 06' 53"; 42° 46' 50";	СВ 75.0°/(75.0°)	13.6
4 - 1	302.5°	47° 06' 56"; 42° 46' 59";	СВ 11.5°/(11.5°)	283.1
			ЮЗ 69.0°/(249.0°)	12.2

Исполнитель:

Мамадаев ММ

[Подпись]

(начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ)


* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0.0°; 0.0°))

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

Ленты перегета 0,2 га

мера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 4.5° 284.0°	47° 06' 51"; 42° 46' 58";	ЮЗ 4.5°/(184.5°)	200.1
2 - 3		47° 06' 50"; 42° 46' 52";		
3 - 4	256.0°	47° 06' 51"; 42° 46' 52";	СВ 80.5°/(80.5°)	10.7
4 - 1	295.5°	47° 06' 52"; 42° 46' 58";	СВ 4.5°/(4.5°)	202.8
			ЮЗ 69.0°/(249.0°)	12.2

Вспомогатель:

Машиндаев М. М. 

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0.0°; 0.0°))

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

Дата : 29.10.2021

широта: 47°06'49"

долгота: 42°46'51"

Место *Буйнакское лесничество, Казанищенское участковое лесничество, квартал: 1, выдел:8, площадь*
проведение: *выдела: 4,7 га. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется*



