

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан

_____ должность
В.М. Абдулхамидов
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
_____ дата **30.12.2021г.**



Акт

лесопатологического обследования № 27-307-2021

лесных насаждений _____ Кизлярское _____ (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
Атай-Батхановское	-	10	18	4,1	1	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 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 обследование лесного участка.

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

2.1. Лесничество Кизлярское Участковое лесничество Атай-Батхановское
 Урочище (дача) - Квартал 10 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).

в

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:

Погодные условия (код 820), Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код 867).

Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 3,63)

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
, Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.	А							более 1/2	33

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 100% от запаса

в том числе :

без признаков ослабления	-	% (причины назначения)
ослабленных	-	% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)
усыхающих	-	% (причины назначения)
свежего сухостоя	5,0	%;
свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	65,0	%;
старого бурелома	10,0	%;
старого сухостоя	20,0	%;

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

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
Атай-Батхановское	-	10	18	4,1	1	3	Уборка неликвидной древесины (УНД)	3,0	Л - - - - - - -	100	до 3 кв. 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 5,0). С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено: Уборка неликвидной древесины (УНД) Выбираемый запас на 3,0 га: 66 м³, в том числе (А - 66 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 22.12.2021

Дата составления документа: 28.12.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог ГБУ РД Республиканские леса

ФИО Мирзасев К.Б.

Подпись 

Тел.: 8938 487 87 46.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации Республика Дагестан

Лесничество Кизлярское Уч.лесничество Атай-Батхановское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 10 Выдел 18

Площадь выдела 4,1 га. Лесопатологический выдел 1

Площадь лесопатологического выдела 3 га.

1.2. Метод перечега Ленточный перечет

Количество лент / площадок 1 лента

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 150x20 Размер временной пробной площади: 0,3

Площадь мероприятия 3 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 10А

возраст 48 лет; тип леса СХДЧ полнота 0

запас на га 22 бонитет 3

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:

Погодные условия (код 820), Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код 867).

Состояние насаждения: **Насаждение с нарушенной устойчивостью, Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 3,63)**

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины (УНД)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог ГБУ РД Республиканские леса

Ф. И. О. Мирзаев К.Б.

Подпись 

Дата составления документа: 28.12.2021 г

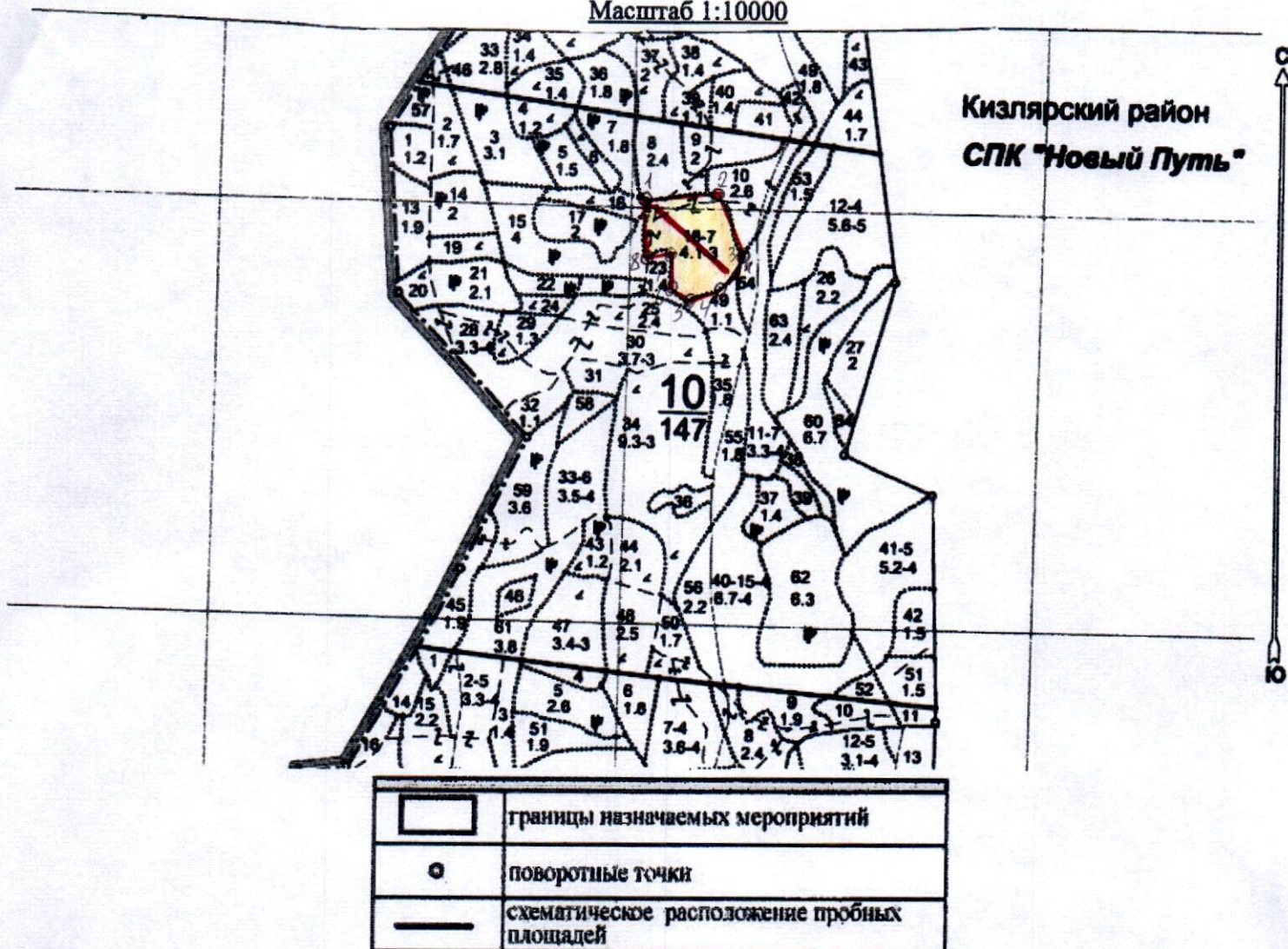
Абрис лесного участка
с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:

Кизлярское лесничество

Атай-Батхановское участковое лесничество, лесной квартал № 10, таксационный выдел № 18
площадь л.п. выдела 3,0 га. ЧКФ.

Масштаб 1:10000



Исполнитель: Мирзаев К Б

инженер-лесопатолог

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

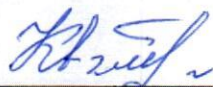
Общая площадь: 3.0 га

Эксплуатационная площадь: 3.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 88.5° 256.0°	46°44'31";42°58'21";	ЮЗ 88.5°/(268.5°)	128.0
2 - 3		46°44'26";42°58'21";		
3 - 4	219.5°	46°44'25";42°58'18";	ЮВ 27.0°/(153.0°)	84.4
4 - 5	237.5°	46°44'26";42°58'15";	ЮВ 84.5°/(95.5°)	125.1
5 - 6	253.5°	46°44'32";42°58'15";	СВ 22.5°/(22.5°)	147.3
6 - 7	307.0°	46°44'34";42°58'19";	ЮЗ 75.0°/(255.0°)	54.4
7 - 8	137.0°	46°44'32";42°58'19";	СЗ 61.5°/(298.5°)	25.9
8 - 1	111.5°	46°44'31";42°58'19";		
			СВ 6.5°/(6.5°)	59.8

№ выдела	Ленты (круговой площади) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центр круговых площадей перечета	
	№ ленты (поясности)	длина, м	ширина, м	размер, м	площадь, га		
18	1	150	20		0,3	46°44'07"	43°58'27"
						46°44'08"	43°58'25"
						46°44'06"	43°58'28"
						46°44'09"	43°58'24"
	2						
	3						

Исполнитель: Мирзаев К Б



инженер-лесопатолог

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

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



43°58'27'' 46°44'07''
22.12.2021

