

8Н

Утверждаю
Председатель Комитета
по лесному хозяйству
Республики Дагестан
В. М. Абдулхамидов
Дата: 29 октября 2021 г.



Акт
лесопатологического обследования № 7-307-2021

лесных насаждений Кизлярское 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
Атай-Батхановское	-	9	19	1,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 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 Кизлярское Участковое лесничество Атай-Батхановское
 Урочище (дача) - Квартал 9 Выдел 19

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в выделе имеется ОЗУ: участки спелого леса с запасом менее 50 м³.

(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:

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773), Погодные условия (код 820). Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 2,44)

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 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 11,4 % 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>11,4</u>	%;

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
Атай-Батхановское	-	9	19	1,2	-	-	Мероприятие не назначается	-	А	11,4 %	-
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 2,44). Согласно п.19 Правил санитарной безопасности в лесах проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначается. На выделе имеется ОЗУ: участки спелого леса с запасом менее 50 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 14.09.2021

Дата составления документа: 15.10.2021

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Кизлярское

Лесничество

Республика Дагестан

Субъект Российской Федерации

Урочище(лесная дача) -

Агай-Батхановское

Уч.лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Заложено пробных площадей						
																			количество, шт.	общая площадь, га					
2006	9	19	1,2	Защитные	ЛЕСА, РАСТОЛВ. СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.	ОЗУ	ТО	Х	Х	7А3КЛЯ	-	-	-	-	СВДЧП	0,6	2	-	-	Х	20	21			
																							23	17	
2006	9	19	1,2	Защитные	Лесостепенные леса	Участки спелого леса с запасом менее 50 м³	Ф	-	-	7А3КЛЯ	-	-	-	-	СВДЧП	0,4	2	-	-	-	Х	1	0,12 га		
																								22	10
																								14	14
																								8	8
																								41	9
																								А	А
																								КЛЯ	КЛЯ
																								9	8
																								14	14
																								14	14
																								14	14

32

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Мирзаев К.Б.

Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации Республика Дагестан

Лесничество Кизлярское Уч.лесничество Атай-Батхановское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 9 Выдел 19

Площадь выдела 1,2 га. Лесопатологический выдел -

Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та: Ленточный перече́т

Количество лент / площадок 1 лента

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 60 x 20 Размер временной пробной площади: 0,12 га

Площадь мероприятия 1,2 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 7АЗКЛЯ

возраст 41 / лет; тип леса СВДЧП полнота 0,4

запас на га 32 бонитет 2

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:

**Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773),
Погодные условия (код 820).**

Состояние насаждения: **Насаждение с нарушенной устойчивостью, Средневзвешанная категория
насаждения (Кнас = 2,44)**

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

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 

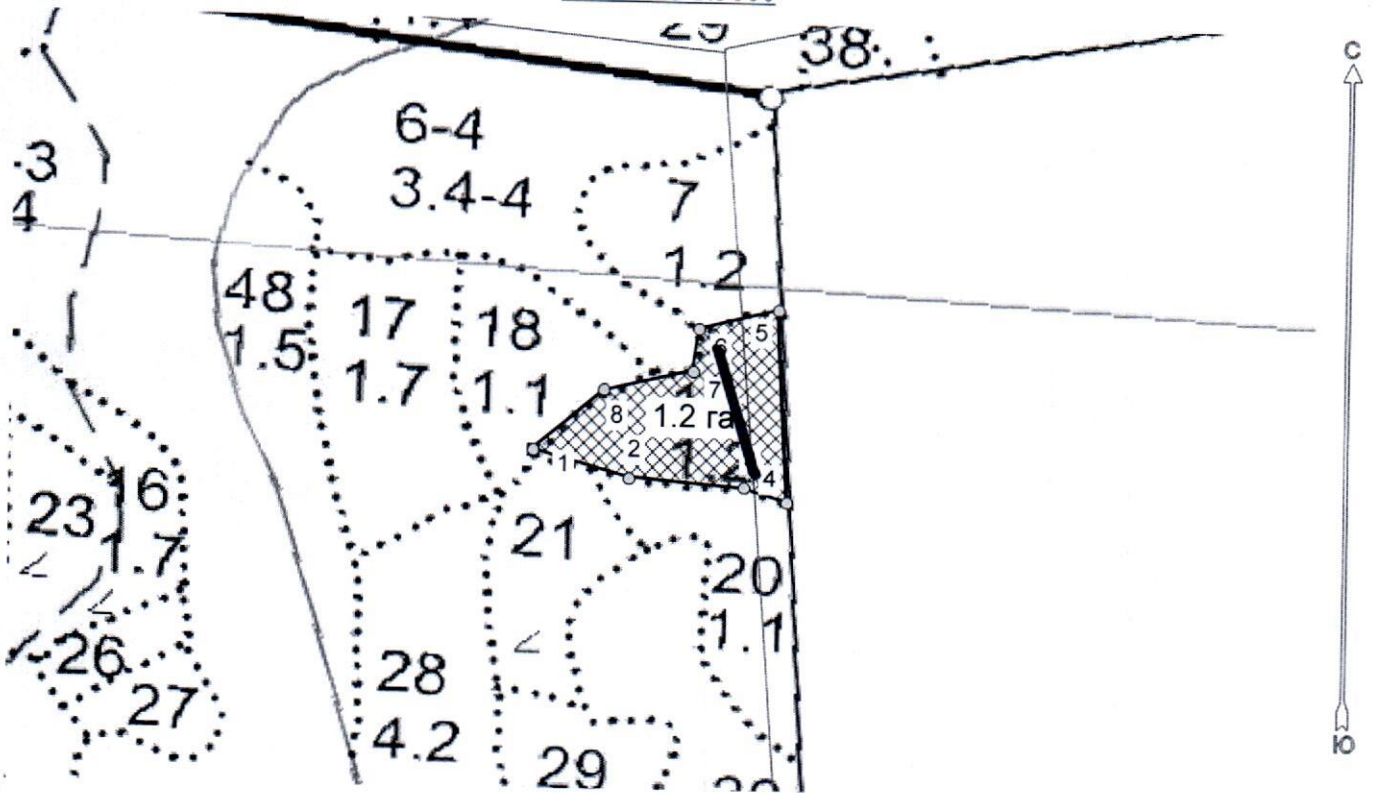
Дата составления документа: 15.10.2021



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Кизлярское лесничество
: Атай-Бахтановское уч лесничество, лесной квартал № 9, таксационный выдел № 19, площадь выдела 1.2 га. Мероприятия не назначаются

Масштаб 1:5000



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: 1.2 га

Эксплуатационная площадь: 1.2 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 74.0° 192.0°	46° 44' 15"; 43° 58' 22";	ЮВ 74.0°/(106.0°)	66.2
2 - 3		46° 44' 18"; 43° 58' 21";		
3 - 4	165.5°	46° 44' 22"; 43° 58' 21";	ЮВ 86.0°/(94.0°)	76.8
4 - 5	291.5°	46° 44' 23"; 43° 58' 21";	ЮВ 71.5°/(108.5°)	29.9
5 - 6	280.5°	46° 44' 23"; 43° 58' 25";	СЗ 3.0°/(357.0°)	127.2
6 - 7	249.5°	46° 44' 20"; 43° 58' 25";	ЮЗ 76.0°/(256.0°)	54.1
7 - 8	109.0°	46° 44' 20"; 43° 58' 24";	ЮЗ 7.0°/(187.0°)	28.5
8 - 1	209.0°	46° 44' 17"; 43° 58' 23";	ЮЗ 77.5°/(257.5°)	60.8
			ЮЗ 49.0°/(229.0°)	61.5

№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент пересчета/центров круговых площадок пересчета	
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
19	1	60	20	-	0,12	43.973611	46.739722
	2	-	-	-	-	-	-
				Итого:	0,12		

Исполнитель: Магандалиев М М



начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

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

Дата : 14.09.2021

широта: 43,973611

долгота: 46,739722

Место проведение: *Кизлярское лесничество, Атай-Батхановское участковое лесничество, квартал: 9, выдел: 19, площадь выдела: 1,2 га, Согласно п.19 Правил санитарной безопасности в лесах проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначается.*



Участковое лесничество: АТАЙ-БАТХАНОВСКОЕ		ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.		Квартал 9
№	Площадь	Состав	Площадь	Классификация
№	Площадь	Состав	Площадь	Классификация
17	1,7	10А+Ш+ТБ	1 7 А 20 7 12 4 2 2	СВДЧП 5 2 3 3
18	1,1	лесные культуры		
19	1,2	лесные культуры		
20	1,1	10ТБ+Ш+КЛЯ	1 23 ТБ 60 23 36 12 4 4	СВДЧП 5 24 26 26 3
21	1,0	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИВИШЕ	СС	СХСТГ
22	1,5	лесные культуры		
23	1,8	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИВИШЕ	ЯЗ	СВДЧП
24	5,1	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИВИШЕ	А	СВДЧП
25	4,4	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИВИШЕ	А	СХСТГ
26	4	СОЛОНЦА		
27	4	СОЛОНЦА		
28	4,2	лесные культуры		
29	2,7	10ТБ	1 20 ТБ 70 20 48 14 4 5	СВДЧП 5 20 54 54 3