

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

\_\_\_\_\_ должность  
  
А.Г.Муртазалиев  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя и отчество (при наличии)  
18.12.2024г.  
\_\_\_\_\_ дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 10/34/2024**

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	-	1	64	0,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 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)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество Кизлярское  
Участковое лесничество Атай-Батхановское  
Урочище (дача) - Квартал 1 Выдел 64  
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

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

### 2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

**соответствует** таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям (Приложение 1) не прилагается

### 2.3. Состояние насаждений:

устойчивое (СКС <1,50)	<input type="checkbox"/>
с нарушенной устойчивостью (СКС ≥1,51-≤4,50)	<input type="checkbox"/>
с утраченной устойчивостью (СКС ≥4,51)	<input checked="" type="checkbox"/>

2.4. Средневзвешенная категория состояния 5,00

Причины ослабления, повреждения насаждения:

засуха (код 830); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной.



2.5. Выборке подлежит 100 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 100 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 0 %.

Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: не лимитируется

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение ССР на площади 0,6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	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	.	1	64	0,6	-	-	ССР	0,6	А.	100	до 2026 года

В квартале 1 выделе 64 площадью 0,6 га СКС насаждений равна (кнас=) 5,0. Насаждение погибшее. В том числе по породам: Акация - 5,0. По состоянию насаждений назначается сплошная санитарная рубка.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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

Дата проведения ЛПО: 04.11.2024 года.

Дата составления документа: 02.12.2024 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Меликов Камиль Зайналович

Организация: филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон: 8(8722)51-76-75

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за ноябрь 2024 г.

Субъект Российской Федерации:

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк):

Кизлярское

Участковое лесничество:

Атай-Батхановское

Урочище (лесная дача):

-

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
1	64	0,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	-	-	10А	Всего	49	15	24	СХСТ Г	0,5	2	90	79																830,300	100,0		ССР	0,6
									А	-	-	-	-	-	-	-	79															100,0					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке; \* - несоответствие показателя таксационному описанию

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

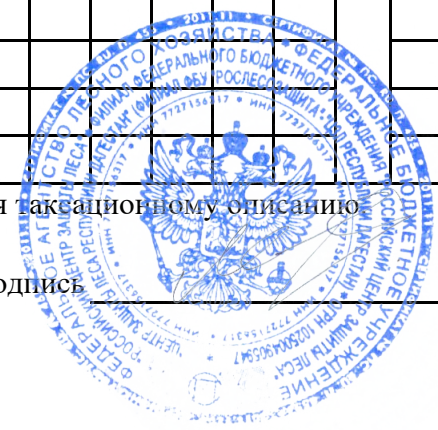
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Меликов Камиль Зайналович

Подпись

Дата составления документа

02.12.2024



**Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество (лесопарк): Кизлярское  
 Участковое лесничество: Атай-Батхановское Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей			
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2005	1	64	0,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет	ТО															
						Ф																

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Меликов Камиль Зайналович

Подпись



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан  
Лесничество Кизлярское  
Участковое лесничество: Атай-Батхановское  
Урочище (дача): -  
Квартал 1 Выдел 64 Площадь выдела 0,6 га.  
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела -

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент / площадок: ---  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,6 га.

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

Состав: 10А возраст 49 лет тип леса СХСТГ  
полнота 0,5 ; бонитет 2 ; запас на га 90 кбм.  
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.


Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

засуха (код 830); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Время повреждения: - гг. Состояние насаждения: погибшее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя  
и отчество (при наличии) Меликов Камиль Зайналович Подпись   
Дата составления документа: 02.12.2024 года.

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 5.

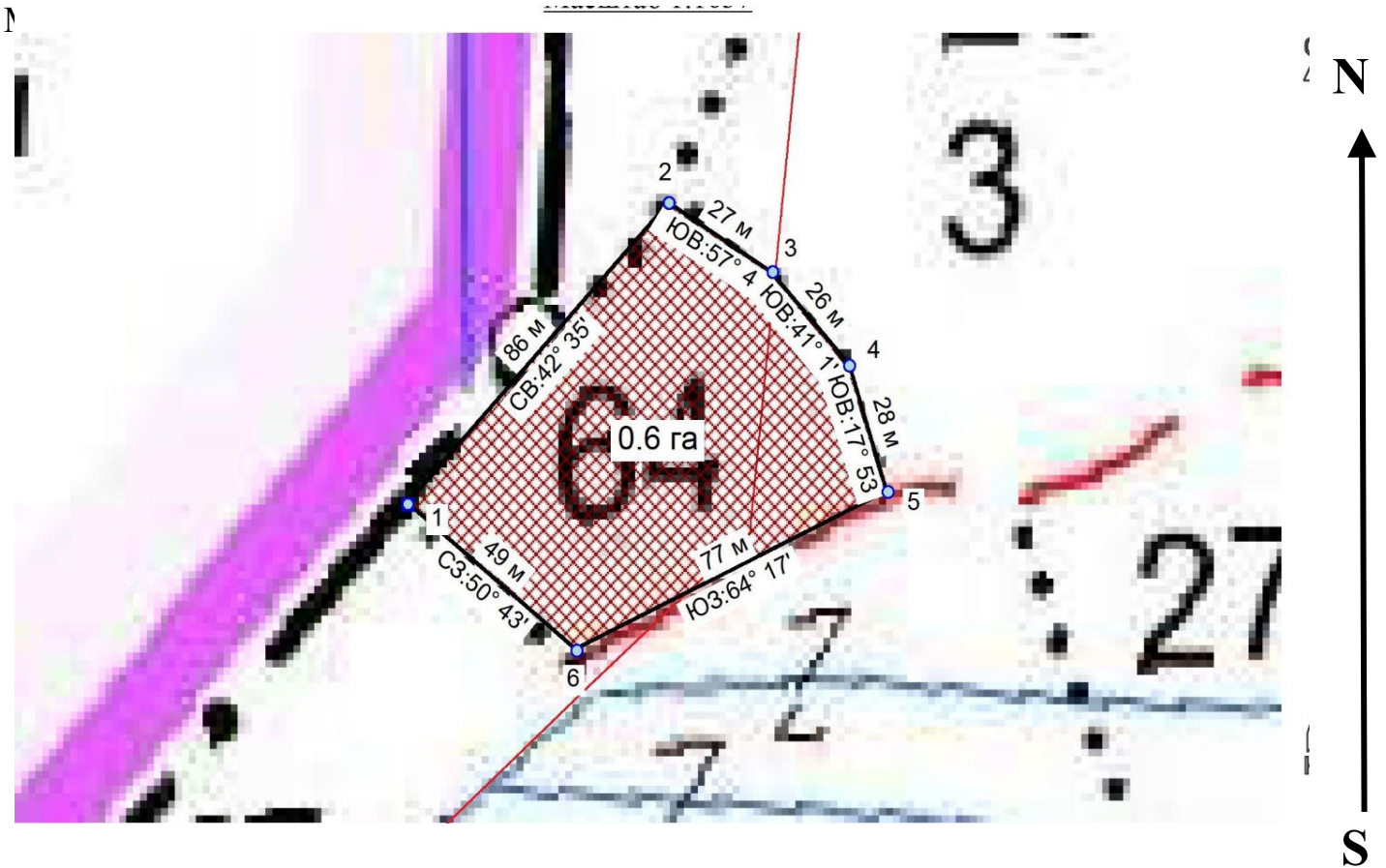
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																1	1/ 0,08	1,3
16																4	4/ 0,68	5,1
20																7	7/ 2,1	8,9
24																20	20/ 9,4	25,3
28																27	27/ 18,36	34,1
32																14	14/ 13,3	17,7
36																4	4/ 4,96	5,1
40																2	2/ 3,16	2,5
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт																79	79	100,0
итого, куб.м.																52,0	52,0	100,0
итого, куб.%																100	100	100,0

Порода1: А. СКС породы: 5.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																1	1/ 0,08	1,3
16																4	4/ 0,68	5,1
20																7	7/ 2,1	8,9
24																20	20/ 9,4	25,3
28																27	27/ 18,36	34,1
32																14	14/ 13,3	17,7
36																4	4/ 4,96	5,1
40																2	2/ 3,16	2,5
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт																79	79	100,0
итого, куб.м.																52,0	52,0	100,0
итого, куб.%																100	100	100



### Абрис участка



Условные обозначения:		граница мероприятия			ССР
-----------------------	--	---------------------	--	--	-----

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета				Координаты ПП	
			Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		Площадь, га
1	64	-	Сплошной пересчет	-	-	-	0,60	

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Длина, м
1->1		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Меликов Камиль Зайналович Подпись

Дата составления документа:

02.12.2024 года.





Описание: Кизлярское лесничество, Атай-Батхановское уч. лесничество, кв. 1, в. 64

Долгота: 44.003485°

Широта: 46.766560°

ВНУМ: -11 м.

Дата и время съемки: 04.11.2024 12:10:51