

  
УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Зем. Префектор  
Ф.И.О. Умаев. Т. Ч.  
Дата 25.10.2023

Акт  
лесопатологического обследования № 104-2023  
лесных насаждений Буйнакского лесничества

Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ишкартинское		9	14	15		
Ишкартинское		11	2	7,3		
Ишкартинское		11	3	20		
Ишкартинское		11	11	6,7		
Ишкартинское		27	30	1,8		
Ишкартинское		27	31	3,5		
<b>ИТОГО</b>				54,3		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 54,3га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 54,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 54,3га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ишкартинское		54,3		820
Итого		54,3		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	47,6
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения .

В кв.9 выд.14 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 2,61 насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 10% Требуется проведение инструментального обследования.

В кв.11 выд. 2 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 2,69 насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 12%. Требуется проведение инструментального обследования.

В кв.11 выд. 3 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 2,80 , насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 11 %. Требуется проведение инструментального обследования.

В кв.11 выд. 11 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 2,12, насаждение ослабленное, величина отпада составляет 7 %. Проведение инструментального обследования не требуется.



В кв.27 выд. 30 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 2,89 , насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 16 %. Требуется проведение инструментального обследования.

В кв.27 выд. 31 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 2,79 , насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 10 %. Требуется проведение инструментального обследования.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Ишкартинское		9	14	15		Требуется проведение инструментального обследования	18.09.2025
Ишкартинское		11	2	7,3		Требуется проведение инструментального обследования	18.09.2025
Ишкартинское		11	3	20		Требуется проведение инструментального обследования	18.09.2025
Ишкартинское		11	11	6,7		Проведение инструментального обследования не требуется	18.09.2025
Ишкартинское		27	30	1,8		Требуется проведение инструментального обследования	18.09.2025
Ишкартинское		27	31	3,5		Требуется проведение инструментального обследования	18.09.2025

Дата проведения обследований 18 09 2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
 ФИО Анисимов Денис Вячеславович  
 Организация ООО «Эксперт»  
 Должность эксперт-лесопатолог Подпись  
 Телефон 89047771555









2011	11	11	6,7	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		Т	О	9Д01ПЮ	ДСП Ю	75	14 15	24 22	СВСТГ	0,6	5	110					
	11	11	6,7	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		Ф		9ДС1ПЮ	ДСП Ю	87	16 16	28 28	СВСТГ	0,6	5	120					
-2011	27	30	1,8	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР		Т	О	7Ю02ДСН1 Г+КШП	Ю ДСН Г	40	8	10	СХДЯ С	0,7	5	40					
	27	30	1,8	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР		Ф		7Ю02ДСН1 Г	Ю ДСН Г	52	12 12	18 20 18	СХДЯ С	0,7	5	70					
-2011	27	31	3,5	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР		Т	О	4Ю03ГЭДС Н	Ю Г ДСН	60	12	18	СХДЯ С	0,7	5	80					
	27	31	3,5	Защитные	ЛЕСА,РАСПОЛВ СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР		Ф		4Ю03ГЭДС Н	Ю Г ДСН	72	16 16 16	24 24 28	СХДЯ С	0,6	5	110					

Условные обозначения: Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке. ТО - таксаионные описания Ф-факельная характеристика лесного насаждения Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Анисимов Денис Вячеславович Подпись





## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений

За сентябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Буйнакское

Участковое лесничество: Ишкартинское

Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34		35		36
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30		31	32	Проведение инструментальных ЛПО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав*	Порода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см*	тип леса	Полнота	бонитет	запас, куб. м/га*	Число деревьев на пробе, шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
9	14	15	Защитные	ПРОТ ИВОЗ РОЗИ ОНН ЫЕ ЛЕСА				7ДСП211С	Г	82	14	24	СВСГ	0,7	5	120		23	12	34	36	20	13				5	3		820	15	8	15,0		
									С		16	20						14	35	35	26	11					6	8		14	10				



11	2	7,3	Защитные	ПРОТ ИВОЭ РОЗИ ОНН ЫЕ ЛЕСА	6ДСП13Г1С	ДСП Г С	82	16 16 17	32 28 28	СВСГТ	0,7	4	140	21 10 18 17	34 31 37 33	23 32 26 26	11 15 4 12	5 5 6 5	6 7 9 7	820	11 12 15	Проведение инструментальных опро ЛПО	7,3				
11	3	20	Защитные	ПРОТ ИВОЭ РОЗИ ОНН ЫЕ ЛЕСА	6ДСП1Г1ЯО ЛПЖКЛП	ДСП	82	16	28	СВСГТ	0,6	4	120	19	27	30	13	7	7	4	820	7	Проведение инструментальных опро ЛПО	20			
						Г		16	24													41			20	7	7
						ЯО		15	24													39			12	6	8
						ЛП		15	24													34			12	6	8
						КЛП		14	24													49			11	9	7
						ДСП		16	28													34			14	6	5
6	11	6,7	Защитные	ПРОТ ИВОЭ РОЗИ ОНН ЫЕ ЛЕСА	9ДСП1ЯО	ДСП	87	16	28	СВСГТ	0,6	5	120	15	26	34	14	2	7	9	820	6	Проведение инструментальных опро ЛПО не требуется	6,7			
ЯО						16		28	39													24			7	9	
ДСП						37		39	18													24			2	4	1
Г						12		20	26													14			6	9	
ЛП						12		20	29													14			4	9	
ЯО						12		18	29													12			6	9	
27	30	1,8	Защитные	ЛЕСА, РАСП ОЛВ СТЕП ЖУГ ОРАХ И ДР	7ЯОДЛСНПГ	ДСН	52	12	20	СХДЯ	0,7	5	70	10	34	29	12	6	9	1	820	15	Проведение инструментальных опро ЛПО	1,8			
						Г		12	18													26			14	4	9
						ЯО		16	24													39			12	6	9
						Г		16	24													32			15	5	7
						ЛЕСА, РАСП ОЛВ СТЕП ЖУГ ОРАХ И ДР		16	24													32			13	4	3
						4		12	23													39			12	6	9
27	31	3,5	Защитные	ЛЕСА, РАСП ОЛВ СТЕП ЖУГ ОРАХ И ДР	4ЯОЗГЗДСН	ДСН	72	16	28	СХДЯ	0,6	5	110	12	31	32	15	5	7	8	820	4	Проведение инструментальных опро ЛПО	3,5			
						Г		16	24													32			15	5	7
						ЯО		16	24													39			12	6	9
						Г		16	24													32			15	5	7
						ЛЕСА, РАСП ОЛВ СТЕП ЖУГ ОРАХ И ДР		16	24													32			13	4	3
						4		12	23													39			12	6	9



Исполнитель работ по проведению лесопатологических исследований:

Ф.И.О. Анисимов Денис Вячеславович Подпись



Дата составления документа 10.10.2023г.

