

УТВЕРЖДАЮ:



Акт
лесопатологического обследования №38-2024
лесных насаждений Цумадинского 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
Инхокваринское		23	2	9,2	1	1,0
Инхокваринское		23	14	7,5	1	1,0
ИТОГО				16,7		2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

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 2,0 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 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Инхокваринское		2,0		820
Итого		2,0		820

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	2,0
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.23 выд. 2 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 3,15, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 17 %. Требуется проведение инструментального обследования.

В кв.23 выд. 14 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 3,05, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 16 %. Требуется проведение инструментального обследования.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Инхокваринское		23	2	9,2	1,0	Проведение инструментально го ЛПО	2025
Инхокваринское		23	14	7,5	1,0	Проведение инструментально го ЛПО	2025

Дата проведения обследований 29.04.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Машура Н.С.

Организация ООО «Космос»

Должность Старший эксперт Подпись Машура

Телефон 89023884223

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниямСубъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество ЦумадинскоеУчастковое лесничество Инхокваринское Урочище (лесная дача) _____ - _____

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
2011	23	2	9,2	Защитные	Противоэрозийные	Участки леса на склонах более 30°--	ТО	1	1	6СЗБ1ОС	С	100	14	28	ВЛБСБ ВЗ	0,6	5	160	-	-
											Б		14	28						
											ОС		14	28						
-	23	2	9,2	Защитные	Противоэрозийные	Участки леса на склонах более 30°--	Ф	1	1	6СЗБ1ОС	С	113	15	29	ВЛБСБ ВЗ	0,6	5	180	-	-
											Б		16	30						
											ОС		16	30						
2011	23	14	7,5	Защитные	Противоэрозийные	Участки леса на склонах более 30°--	ТО	1	1	6СЗБ1ОС	С	100	14	28	ВЛБСБ ВЗ	0,6	5	160	-	-
											Б		14	28						
											ОС		14	28						

-	23	14	7,5	Защитные	Противоэрозийные	Участки леса на склонах более 30°--	Ф	1	1	6СЗБ1ОС	С	113	15	29	ВЛБСБ ВЗ	0,6	5	180	-	-
											Б		16	30						
											ОС		16	30						

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Машура Н.С. Подпись Машура

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за апрель 2024 г.

Субъект Российской Федерации: **Республика Дагестан** Лесничество: **Цумадинское**

Участковое лесничество: **Инхокваринское** Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Назначенные мероприятия	
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Причина ослабления,	Подлежит рубке, % от запаса
23	2	9,2	Защитные	Противоэрозионные	- Участки леса на склонах более 30°--	1	1	6СЗБ1ОС	ос	С	113	15	29	ВЛБСБ, ВЗ	0,6	5	180	8	24	31	20	10	7	820	17	Проведение инструментального ЛПО	1						

23	14	7,5	Защитные	Противоэрозионные	- Участки леса на склонах более 30° ---	1	1	6СЗБ1ОС	ОС	16	30	Б	113	15	29	С	ВЛБСБ, ВЗ	0,6	5	180	13	20	33	18	9	7	820	16	Проведение инструментального ЛПО	1
----	----	-----	----------	-------------------	---	---	---	---------	----	----	----	---	-----	----	----	---	-----------	-----	---	-----	----	----	----	----	---	---	-----	----	----------------------------------	---

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Машура Н.С. Подпись Машура Дата составления документа 02.05.2024г.