

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан



У.И. Улакаев

2022 года

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 5-1-311-2022**  
**лесных насаждений Сергокалинского лесничества Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный V**  
**Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Сергокалинское		42	5	61,0	1	47,0
Сергокалинское		42	2	19,0	1	15,0
Сергокалинское		42	10	13,0		
<b>ИТОГО</b>				<b>93,0</b>		<b>62,0</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **75,0** га

Кадастровый номер участка: **не предоставлен**

Документ о праве пользования \_\_\_\_\_ **нет** \_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

*Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.*

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 75,0 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сергокалинское		42	5	47,0	-	Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Сергокалинское		42	2	15,0		Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Сергокалинское		42	10	13,0		Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
<b>Итого</b>				<b>75,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	75,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
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		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

**Средневзвешенная категория состояния насаждения (Кнас) в квартале 42 выд. 2 на площади 15,0 га составляет 2,33 – насаждение ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.**

**Средневзвешенная категория состояния насаждения (Кнас) в квартале 42 выд. 5 на площади 47,0 га составляет 2,38 – насаждение ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.**

Средневзвешенная категория состояния насаждения (Кнас) в квартале 42 выд. 10 составляет 2,52 – насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Сергокалинское		42	2	19,0	1	15,0	ИЛПО	До 2025 года
Сергокалинское		42	5	61,0	1	47,0	ИЛПО	До 2025 года
Сергокалинское		42	10	13,0		10,0	ИЛПО	До 2025 года

Дата проведения обследований 08.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность начальник отдела Подпись

Телефон 8(8722)51-76-74





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись



Дата составления документа 07.09.2022



№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ
1	26,0	6БК1ДСН1Г1ЯО1КЛП +КЛО+В	1	19	БК	75	20 30 4 2 2	ВЛБК	,7	22	572	343		24
							ДСН					58		
							Г					57		
							ЯО					57		
							КЛП					57		
2	19,0	8БК2Г	1	23	БК	90	24 30 5 2 2	ВЛБК	,7	29	551	441		4
		склон СВ-25 вчум-1000 м					20 26	ДЗ				110		3
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
		озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
3	15,0	6БК2БК2Г	1	24	БК	120	26 44 6 2 2	ВЛБК	,7	31	465	279		4
		склон СВ-25 вчум-1000 м					70 22 28	ДЗ				93		4
		озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ					20 24					93		3
		подрост: 6БК4Г (15) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га												
		склон С-25 вчум-1000 м												
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
		озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
4	43,0	8БК2Г	1	25	БК	110	26 36 6 2 2	ВЛБК	,6	30	1290	1032		4
		склон СВ-30 вчум-1000 м					22 28	ДЗ				258		3
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.												
5	61,0	7БК3Г	1	25	БК	110	26 36 6 2 2	ВЛБК	,7	34	2074	1452		4
		склон СВ-30 вчум-1000 м					23 28	ДЗ				622		3
		озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
6	9,8	6БК2Г1ЯО1КЛП+КЛО	1	19	БК	90	20 30 5 2 3	ВЛСБК	,6	22	216	129		4
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ					19 24	СЗ				43		3
		склон СВ-40 вчум-1000 м					18 20					22		2
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ					18 20					22		2
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.												
7	10,0	7БК3Г	1	25	БК	110	26 36 6 2 2	ВЛБК	,6	28	280	196		4
		склон СВ-25 вчум-1000 м					22 28	ДЗ				84		3
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
		озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
8	10,0	8БК1Г1ЯО	1	25	БК	115	26 40 6 2 2	ВЛБК	,6	29	290	232		4
		склон СВ-30 вчум-1000 м					22 30	ДЗ				29		3
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ					20 22					29		2
		озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
9	25,0	7БК3Г	1	25	БК	115	26 40 6 2 2	ВЛБК	,7	34	850	595		4
		склон С-30 вчум-1000 м					22 28	ДЗ				255		3
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
		озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
10	13,0	4БК1ДСНГ	1	18	БК	65	18 32 4 2 2	ВЛСБК	,7	22	286	114		
		склон С-30 вчум-1000 м												
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
		озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												

N	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.МЗ		
де-	ва-	рельеф,	особенн:	Р:та	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на	общий:	в т.ч.:	хо-	ни:	с:	ре-	еди-	захламылен.	Хозяйственные		
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	са	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	ло	то:	стоя:	дин	ных	мероприятия			
		ка о	порослевом	У:я-	са	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-		
		ет.	незалеес.	земель:	С:са-	Хар.	лесных	культур	Кадастров.	оценка	ний	га	выдел:	ляю-	шим	ти:	го):	рев:	вида:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ДСН  
Г

СЗ

29  
143

склон СЗ-30 в нум-1000 м  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ

11 1,0 лесные культуры