

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан



У.И. Улакаев

2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 12-1-311-2022
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		98	7	12,0		
Сергокалинское		98	9	21,0		
ИТОГО				33,0		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **33,0** 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 33,0 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сергокалинское		98	7	12,0	-	Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Сергокалинское		98	9	21,0	-	Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Итого				33,0	-	-

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	33,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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 98 выд. 7 составляет 2,56 – насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждения (Кнас=) в квартале 98 выд. 9 составляет 2,58 – насаждение 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		98	7	12,0			ИЛПО	До 2025 года
Сергокалинское		98	9	21,0			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



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2022 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Сергокалинское
Участковое лесничество: Сергокалинское Урочище (лесная дача):

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия																																
								состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		ухаживающие		свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, поврежения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га																													
98	7	12	Леса, распол. в степях, горах и др.	защитные	участок леса на склонах более 30 град	6	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	ИЛПО	12																										
																																						состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		ухаживающие		свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, поврежения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
																																						8БК2Г+КЛП+Ю	БК	110	25	40	ВЛБК	0,6	2	310	31	23	21	4	4	9	8	31	32	28	29	30	31	32	33	34	35
98	9	21	Леса, распол. в степях, горах и др.	защитные	участок леса на склонах более 30 град	6	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	ИЛПО	21																										
																																						состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		ухаживающие		свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, поврежения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
																																						7БК2Г1Ю+КЛП	БК	110	25	40	ВЛБК	0,6	2	290	38	15	15	12	6	6	8	7	38	39	30	31	32	33	34	35	36
Итого по кварталу		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению		Итого по насаждению																									

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке, Р-деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

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



Дата составления документа 07.09.2022



