


УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан


В.М. Абдулхамидов
" 7 " ноябрь 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 1-311-2021
лесных насаждений Сергокалинского лесничества
Республика 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	4	43,0		
Сергокалинское		52	32	6,7	1	6,5
Сергокалинское		92	8	25,5		
Сергокалинское		95	3	93,0		
ИТОГО				168,2		6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 168,0 га

Кадастровый номер участка: -

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 168,0 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 168,0 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сергокалинское	-	42	4	43,0	-	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821)
Сергокалинское	-	52	32	6,5	-	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821)
Сергокалинское	-	92	8	25,5	-	Гнили стволовые (код 350), Погодные условия (код 820)
Сергокалинское	-	95	3	93,0	-	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Погодные условия (код 820)
Итого	-	-	-	168,0	-	-

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	168,0
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 насаждений в квартале 52 выделе 32 составляет 2,53. Насаждения сильноослабленные. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 42 выд. 4 – 1,71, в кв. 92 выд. 8 – 1,92, в кв. 95 выд. 3 – 2,04. Насаждения ослабленные. Назначение мероприятия не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Сергокалинское		42	4	43		б/н	
Сергокалинское		52	32	6,7	6,5	ИЛПО	2022-2023
Сергокалинское		92	8	25,5		б/н	
Сергокалинское		95	3	93		б/н	

Дата проведения обследований 23.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мирзаев К.Б.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела защиты леса и ГЛПМ

Подпись 

Телефон 8(8722)51-76-74

52	32	6,7	1	6,5	9ДСПГ	ДСП	80	15	24	СВСТ	0,7	4	150	38	15	15	15	9	1	19	3	821,350	ИЛПО	6,5	
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																									
ОСОБО ОХРАН ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																									
92	8	25,5			9ДСПГ+КЛП	Г		12	18	СВСТ	0,7	5	110	68	20	10	10	2				350,820			
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																									
ОСОБО ОХРАН ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																									
56	3	93			ЗВКЗГДДСН2ВО+КЛП	БК	100	22	36	ВЛБК	0,7	3	220	44	15	17	17	9		10	5	821,350			
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																									
ОСОБО ОХРАН ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																									
95	3	93			КЛП	ОЯ		19	24					35	50	15	15					820			
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																									
ОСОБО ОХРАН ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																									
92	8	25,5			9ДСПГ+КЛП	Г		12	18	СВСТ	0,7	5	110	49	15	27	27	9				820,350			
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																									
ОСОБО ОХРАН ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																									
52	32	6,7	1	6,5	9ДСПГ	ДСП	80	15	24	СВСТ	0,7	4	150	38	15	15	15	9	1	19	3	821,350	ИЛПО	6,5	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мирзаев К.Б. Подпись



Дата составления документа 22.10.2021

№	Пло- вы- де- ла :	Состав. Подрост, по: Я: Вы- ва, рельеф, особен: Р: та :	Эле- со- мент:	Воз- со- ам: с : на: ни:	Ди: Кл: Гр: Во:	Тип	Полн: Запас сыраст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ :	
1	26,0	6БК1ДСН1Г1ЯО1КЛП +КЛО+В	1	19	БК ДСН Г ЯО КЛП	75 20 30 4 2 2 16 24 17 22 17 20 17 20	ВЛБК , 7 ДЗ	22 572 343 58 57 57 57
склон СВ-25 вчум-1000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ оу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ								
2	19,0	8БК2Г	1	23	БК Г	90 24 30 5 2 2 20 26	ВЛБК , 7 ДЗ	29 551 441 4 110 3
склон СВ-25 вчум-1000 м оу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ								
3	15,0	6БК2ВК2Г	1	24	БК БК Г	120 26 44 6 2 2 70 22 28 20 24	ВЛБК , 7 ДЗ	31 465 279 4 93 4 93 3
подрост: 6БК4Г (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га склон С -25 вчум-1000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ оу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ								
4	43,0	8ВК2Г	1	25	БК Г	110 26 36 6 2 2 22 28	ВЛБК , 6 ДЗ	30 1290 1032 4 258 3
склон СЗ-35 вчум-1000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ оу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.								
5	61,0	7ВК3Г	1	25	БК Г	110 26 36 6 2 2 23 28	ВЛБК , 7 ДЗ	34 2074 1452 4 622 3
склон СВ-30 вчум-1000 м оу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ								
6	9,8	6ВК2Г1ЯО1КЛП+КЛО	1	19	БК Г ЯО КЛП	90 20 30 5 2 3 19 24 18 20 18 20	ВЛСВК , 6 СЗ	22 216 129 4 43 3 22 2 22 2 22 3
подросток: ЛЩ СР.ГУСТ склон СВ-40 вчум-1000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ оу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.								
7	10,0	7ВК3Г	1	25	БК Г	110 26 36 6 2 2 22 28	ВЛБК , 6 ДЗ	28 280 196 4 84 3
склон СВ-25 вчум-1000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ оу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ								
8	10,0	8БК1Г1ЯО	1	25	БК Г ЯО	115 26 40 6 2 2 22 30 20 22	ВЛБК , 6 ДЗ	29 290 232 4 29 3 29 2
склон СВ-30 вчум-1000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ оу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ								
9	25,0	7ВК3Г	1	25	БК Г	115 26 40 6 2 2 22 28	ВЛБК , 7 ДЗ	34 850 595 4 255 3
склон С -30 вчум-1000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ оу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ								
10	13,0	4ВК1ДСН5Г	1	18	БК Г	65 18 32 4 2 2 22 28	ВЛСВК , 7 ДЗ	22 286 286 114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Н	Пло-	Состав	Подрост	по: Я	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	спроса	ст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ		
де-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент	:	ас:	Ул:	:	:	:	ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:							
ла:	га	оси	выдела.	Омет:	ле-	:	ра	со-	ам:	ни:	леса		Сумм:	на	обши:	в	т.ч.:	хо-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные:		
		ка	о	порослевом	: У:	я:	ст	та	ет:	во:	те:	а	пл:					по	то:	стоя:	дин:	них	мероприятия	
		приоск.	Наимен.	кат:	ру-	:	тлу	оша-	1	на	сос-	ва:	лей					тав-	рн:	(ста:	де-	лик-		
		ет.	незалес.	земель:	с:	а:	р	ас:	ас:	т		сеце:	га	выдел:	ляв-	ос:	ро-	ревь:					вида:	
		Хар.	лесных	култур	:	:	:	:	:	:	:	ний	:	шим:	ти:	го:		ев						
		Кадастр.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

25	1,0	СЕНОКОС	оу:	ОСОБО	ОХРАН.	ЧАСТИ	ЗАКАЗНИКОВ																		
26	10,0	10ДСП+Г+КШ	1	15	ДСП	80	15	24	8	4	4	СВСГТ	, 6	13	130	130	3								
27	7,3	5БК4Г1БК	1	22	БК	110	23	40	6	2	3	СВСБК	, 6	24	175	87	4								
28	2,6	6ВК2Г2ДСН+КШ	1	21	БК	90	22	36	5	2	3	ВЛСБК	, 7	26	68	41	4								
29	5,9	6ДСП3Г1КШ+БК+ЯО	1	13	ДСП	75	13	22	8	4	5	СВСГТ	, 6	12	71	43	3								
30	13,0	7ДСП2Г1КШ+ЯО	1	15	ДСП	80	15	24	8	4	4	СВСГТ	, 6	13	169	118	3								
31	1,4	5ОС3Г2КШ+ДСН+ЧШ	1	9	ОС	25	9	10	3	2	3	СВСБК	, 7	6	8	4	4								
32	6,7	9ДСП1Г	1	15	ДСП	80	15	24	8	4	4	СВСГТ	, 7	15	101	91	3								
33	10,0	4ВК3Г1ДСН1КШ1ЯО	1	17	БК	75	18	24	4	2	3	СВСБК	, 6	17	170	68	3								

№	Площадь	Состав	Возраст	Вид	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ
1	30,0	8ДСП1ЯО	1	12	ДСП	65	12 22 7 4 5	СХСПГ	, 6	9	270	216 4		
		подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ												
		склон ЮЗ-20 ввум-600 м												
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РОДНИК												
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
2	1,6	СКЛОНН КРУТНЕ												
		склон Ю -40 ввум-700 м												
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
3	93,0	ЗВКЗГДЧН2ЯО+КЛП	1	20	БК	100	22 36 5 2 3	ВЛБК	, 7	22	2046	614 3		
		Г					20 28					614 4		
		ДСН					20 32					409 3		
		ЯО					19 24					409 3		
		подлесок: КЗЛ РЕДКИЙ												
		склон СЗ-15												
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ГРАБ, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ												
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
4	13,0	ЗДСПЗЯО2Г1ВК1КП	1	14	ДСП	65	14 24 7 4 4	СВСГГ	, 7	14	182	55 3		
		ЯО					13 22					55 3		
		Г					14 22					36 3		
		БК					16 28					18 2		
		КЛП					13 22					18 3		
		подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ												
		склон СЗ-25 ввум-600 м												
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
5	1,0	СЕНОКОС												
		СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЗАРОСШИЙ, ЗАРОСШИЙ 20% БОЯРШНИК, УРОЖАЙНОСТЬ 0,5 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР.												
		ввум-600 м												
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
6	2,8	6ГЗВК1ДСН+КЛП	1	20	Г	75	19 28 8 4 3	ВЛБК	, 7	21	59	35 4		
		БК					22 36					18 2		
		ДСН					20 28					6 3		
		подлесок: БЯР РЕДКИЙ												
		склон С -15 ввум-600 м												
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
7	3,2	СЕНОКОС												
		СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЗАРОСШИЙ, ЗАРОСШИЙ 20% БОЯРШНИК, УРОЖАЙНОСТЬ 0,4 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР.												
		ввум-600 м												
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
8	21,0	7ВКЗГ+КЛП+ЯО	1	23	БК	100	24 40 5 2 2	ВЛБК	, 7	29	609	426 3		
		Г					21 32					183 4		
		склон СВ-25 ввум-600 м												
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, БУК, СЛАБАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ												
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ												
9	38,0	4Г2ВК2ДСН2ЯО+КЛП	1	16	Г	65	16 24 7 4 4	СВСВК	, 6	15	570	228 3		
		БК					19 28					114 2		
		ДСН					16 28					114 3		
		ЯО					15 22					114 3		