

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Врио председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

Ф.И.О В.М. Аюп-Хамидов

Дата _____



Акт
лесопатологического обследования №1/311/2020
лесных насаждений ГКУ РД «Сергокалинское лесничество»
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный V**
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сергокалинское		36	23	12,0
Сергокалинское		57	12	35,0
Сергокалинское		52	7	35,0
Сергокалинское		52	20	25,0
Сергокалинское		36	34	24,0
Сергокалинское		75	2	27,3
ВСЕГО				158,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 158,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 158,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям неприведена.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 66,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сергокалинское		62,3		Погодные условия (820)
Сергокалинское		36,0		Гнили ствольные (код 350)
Сергокалинское		60,0		Снеголом, снеговал (код 823)
Итого		158,3		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	51,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	107,0
Развитие очагов вредных организмов	

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:

В выделе 23 квартала 36 общей площадью 12,0 га насаждение с нарушенной устойчивостью (сильноослабленное). Средневзвешенная категория состояния (Кнас=) составляет 2,55. Рекомендуются лесопатологическое обследование инструментальным способом.

В выделе 7 квартала 57 общей площадью 35,0 га насаждение с нарушенной устойчивостью (сильноослабленное). Средневзвешенная категория состояния (Кнас=) составляет 2,8. Рекомендуются лесопатологическое обследование инструментальным способом.

В выделе 20 квартала 52 общей площадью 25,0 га насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Средневзвешенная категория состояния (Кнас=) составляет 2,15. Рекомендуются лесопатологическое обследование инструментальным способом.

В выделе 2 квартала 75 площадью 27,3 га насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Средневзвешенная категория состояния ($K_{нас=}$) составляет 2,21. Рекомендуются агитационные мероприятия.

В выделе 12 квартала 57 площадью 35,0 га насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Средневзвешенная категория состояния ($K_{нас=}$) составляет 1,96. Рекомендуются агитационные мероприятия.

В выделе 34 квартала 36 площадью 24,0 га насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Средневзвешенная категория состояния ($K_{нас=}$) составляет 2,0. Рекомендуются агитационные мероприятия.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Магомедова Г.К. *МаД*

Дата проведения обследований 14.08.2020 г. Дата составления документа 25.11.2020 г.

Участковое лесничество: СЕРГОКАЛИНСКОЕ

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Квартал 36

№	Пло-	Состав	Подросл	по:	Я:	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Ки:	Тр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе	лес.	МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

18	3,0	СКЛОН СВ-15 ВЛУМ-900 м	ОЗУ: КУСТАРНИКИ, ТАЛЫНИКИ	1	12	БК	35	12	14	2	1	3	ВЛСБК	, 7	11	33	13	13	4	3		
----	-----	------------------------	---------------------------	---	----	----	----	----	----	---	---	---	-------	-----	----	----	----	----	---	---	--	--

19	9,5	СКЛОН СЗ-15 ВЛУМ-1000 м	ОЗУ: ОСОВО ОХРАД, ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	1	17	БК	80	18	32	4	2	3	СВСБК	, 6	18	171	69	68	17	17		
----	-----	-------------------------	------------------------------------	---	----	----	----	----	----	---	---	---	-------	-----	----	-----	----	----	----	----	--	--

20	6,6	СКЛОН СЗ-35 ВЛУМ-1000 м	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.	1	16	Т	80	16	24	8	4	4	СВСБК	, 7	19	125	62	4	25	2	25
----	-----	-------------------------	--	---	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-------	-----	----	-----	----	---	----	---	----

21	23,0	СКЛОН ЮВ-35 ВЛУМ-1100 м	ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.	1	19	БК	90	20	28	5	2	3	ВЛСБК	, 7	22	506	304	4	202	3		
----	------	-------------------------	---	---	----	----	----	----	----	---	---	---	-------	-----	----	-----	-----	---	-----	---	--	--

22	6,8	СКЛОН С-25 ВЛУМ-1100 м	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	ОЗУ: ОСОВО ОХРАД, ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	1	11	Т	55	11	14	6	3	5	СВСБК	, 6	8	54	32	3	11	2	6
----	-----	------------------------	--	------------------------------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-------	-----	---	----	----	---	----	---	---

23	12,0	СКЛОН СВ-20 ВЛУМ-1000 м	ОЗУ: ОСОВО ОХРАД, ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	ОЗУ: ОСОВО ОХРАД, ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	1	13	ДСП	80	13	22	8	4	5	СХСПП	, 7	13	156	109	4	47	4	
----	------	-------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---	----	-----	----	----	----	---	---	---	-------	-----	----	-----	-----	---	----	---	--

24	25,0	СКЛОН ЮВ-35 ВЛУМ-1100 м	ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.	1	21	БК	110	22	32	6	2	3	ВЛСБК	, 7	26	650	455	4	195	3		
----	------	-------------------------	---	---	----	----	-----	----	----	---	---	---	-------	-----	----	-----	-----	---	-----	---	--	--

25	7,5	СКЛОН СЗ-25 ВЛУМ-1100 м	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	ОЗУ: ОСОВО ОХРАД, ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	1	10	БК	30	10	12	2	1	4	ВЛСБК	, 7	9	68	27	27	7	7	7
----	-----	-------------------------	--	------------------------------------	---	----	----	----	----	----	---	---	---	-------	-----	---	----	----	----	---	---	---

26	6,7	СКЛОН СВ-20 ВЛУМ-1100 м	ОЗУ: ОСОВО ОХРАД, ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	ОЗУ: ОСОВО ОХРАД, ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	1	14	Т	65	14	20	7	4	4	СВСБК	, 7	14	94	66	4	19	3	9
----	-----	-------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-------	-----	----	----	----	---	----	---	---

Участковое лесничество во: СЕРГОКАЛИНСКОЕ		ЛЕСА, РАСТУЩИЕ В СТЕПНЫХ ГОРАХ И ДР.																																					
№	Площадь	Состав	Подросль	Подрост	По: Я	Вы: Эле	Воз: Вы:	Дис: Кр:	Гр: Бо:	Тип	Полн:	Запас	Сыродаст.	Кл:	Запас	на	выделе	лес.	МЗ	ас:	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хоз	исп	венные:												
Дес:	ва, рельеф, особенн:	Р: та	ра	со-	ам: с:	пат: ли:	леса	Сумм:	на:	обши:	в т.ч.	хо-	ниж:	мероприятн:	Дес:	ра	остн	выдела.	Олмер:	де-	ст:	та:	ел:	во:	во:	те:	а пл:	ола-	1	на:	сос-	ва:	де-	обши:	лик-	мероприятн:			
Ка:	ка о порослевом	У: я-	са	ст:	та:	ел:	во:	во:	те:	а пл:	ола-	1	на:	сос-	ва:	де-	обши:	лик-	мероприятн:	Хар. лесных культур:	С: са-	р:	ас:	ас:	т:	дей:	сеуч:	та:	выдел:	ляк-	ос:	ро-	ревь:	вида:	Ка:	оценк:	ка:	оценк:	
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	37	38	39	40
17	1,0	лесные культуры	1	100РТ	10	1	1	1	4	СВСВК	, 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Склон Ю-10 ВУМ-1100 м культуры-96 г., БЕЗ ПОДР. ПОСЕВ. РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ОЗУ: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)																																							
18	1,5	лесные культуры	1	300РТ	19	3	6	1	1	4	СВСВК	, 4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Склон ЮВ-10 ВУМ-1100 м культуры-87 г., состояние удовлетворительные ОЗУ: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)																																							
19	10,0	5БКСЛ+КШ	1	22	БК	110	23	40	6	2	3	СВСВК	, 6	24	240	120	4	120	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
подлесок: КЗЛ РЕДКИЙ Склон ЮВ-25 ВУМ-1000 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ ОЗУ: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																																							
20	25,0	4БКАГ2БК	1	24	БК	130	25	40	7	3	3	СВСВК	, 6	26	650	260	2	260	4	130	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
подросль: 6БКАГ (15) 2,0 м, 2,0 тыс. шт./га подлесок: КЗЛ ЛШ РЕДКИЙ Склон СЗ-25 ВУМ-1000 м В ВЫДЕЛЕ ПЛОСОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ ОЗУ: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВАТЫ																																							
21	8	лесные культуры	1	300РТ	10	3	6	1	1	2	СВСВК	, 5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Склон ЮЗ-15 ВУМ-1000 м культуры-96 г., БЕЗ ПОДР. ПОСЕВ. РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ОЗУ: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)																																							
22	5	лесные культуры	1	600РТ3ШЗВЯР1Ш	41	8	16	3	2	5	СВСВК	, 5	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Склон ЮЗ-10 ВУМ-1000 м культуры-65 г., состояние удовлетворительные ОЗУ: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)																																							
23	2,5	лесные культуры	1	500РТ5А+С+ОС	13	4	6	1	1	2	СВСВК	, 5	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
ВУМ-1100 м культуры-93 г., БЕЗ ПОДР. ПОСЕВ. РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ОЗУ: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)																																							
24	6,1	5Т2КШ2ОС1ДСН	1	6	КШ	25	6	6	3	2	5	СВСВК	, 5	3	15	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Склон ЮВ-10 ВУМ-1100 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																																							

