

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Врио председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

Ф.И.О В.М. Абдулхамидов

Дата 26.11.2020г



**Акт
лесопатологического обследования №3/312/2020
лесных насаждений ГКУ РД «Советское лесничество»
Республика Дагестан**

**Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шамильское		14	4	0,8
Шамильское		14	5	15
Шамильское		14	6	3,1
Шамильское		14	7	4,9
Шамильское		14	8	1,1
Шамильское		14	9	19,0
Шамильское		14	13	16,0
Шамильское		14	14	3,3
Шамильское		14	15	1,1
Шамильское		14	16	7,1
ВСЕГО				71,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 71,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 23,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **несоответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **невыявлены**:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
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 выделах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16 общей площадью 71,4 га насаждение устойчивое (здоровое). Средневзвешенная категория состояния ($K_{нас}$) составляет 1,13. Рекомендуются агитационные мероприятия (беседы с населением, развешивание аншлагов и плакатов).

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Исмаилов А.И.



Дата проведения обследований 01.07.2020 г.

Дата составления документа 24.09.2020 г.

Ведомость

Лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2005	14	4	0,8		противоэрозийные леса			10С	Сосна	1				ВЛЛСГ	С3		4					
									10С	Сосна	2	0,2			ВЛБСБ	В3		4					
									10С	Сосна	50	13	16		СВЧСГ	С2	0,8	3	170				
		14	13	16,0			Защитные	противоэрозийные леса			10С (РЕДИНА)	Сосна	100	19	36								
											10С	Сосна	4	0,2			СВЛСГ	С2		3			
											10С	Сосна	45	6	16		ВЛЛСГ	С3	0,5	4	30		
		14	8	1,1			Защитные	противоэрозийные леса			10С	Сосна	17	3	8								
											10С	Сосна	65	15	24		ВЛБСБ	В3	0,5	4	10		
											10С	Сосна	14	13	16,0		СВЧСГ	С2	0,8	3			
		14	15	1,1			Защитные	противоэрозийные леса			10С	Сосна	19	4	8								
											10С	Сосна	19	4	8		СВЛСГ	С2	0,5	3	10		
											10С	Сосна	19	4	8		СВЛСГ	С2	0,5	3	10		

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2020 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество (лесопарк) Советское
Участковое лесничество Шамильское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения													Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	площадь, га
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом									
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	27	29	30	31	32	33			
14	4	0,8		защитные			10С	С	15*	6*	16*	ВЛПСТ	0,5	4	30*	99	1															0,8			
14	5	15					10С	С	85*	13	18	ВЛПСТ	0,8	4	150	100																15			
14	6	3,1					10С	С	85*	14	20	СВЛСТ	0,6	4	140	96	3	1														3,1			
14	7	4,9					10С	С	90*	13	28	СВЛСТ	0,5	4	110	97	3															4,9			
14	8	1,1					10С	С	17*	3*	8*	ВЛБСБ	0,5*	4	10*	100																1,1			
14	9	19,0					10С	С	100*	17	26	ВЛБСБ	0,6	4	160	92	6	2														19			
14	13	16,0					10С	С	65*	15*	24*	СВЧСТ	0,8	3	170	83	10	5	2													16			
14	14	3,3					8С2С	С	105*	15	28	СВЛСТ	0,5	4	100	95	5															3,3			
14	15	1,1					10С	С	155*	17	40	СВЛСТ	0,5*	3	20		80	20														1,1			
14	16	7,1					8С2С	С	105*	15	28	СВЛСТ	0,5	4	95	90	10															7,1			
									155*	17	40	СВЛСТ	0,5	4	25																				

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Исмаилов А.И.

Подпись



Дата составления документа 24.09.2020

Телефон 8(722)51-76-74

№	Пло-	Состав, Подросг, по:я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Р:	Во:	Тип	Полн:	Запас	Сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес, М3	Хозяйственн:			
№	шадь,	лесок	покрв,	поч:	со-	Мент:	ра:	со-	ам:	с:	на:	ни:	ле:	Сум:	на:	обшй:	в:	т:	ч:	хо-	нич-	захламлен:	Хоз
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та:	ле-	ст:	па:	ет:	во:	во:	те:	а:	лг:	по:	то:	сгов:	дин:	них:	обшй:	лик-	де-	де:
ла:	га	Ости	выдела,	Омет:	: у:	я-	са	: ст:	я:	са	: р:	ас:	ас:	т:	: та:	та:	: ний:	: шим:	ти:	то):	ев:	вида:	мероприятия
:	:	происх.	Наимен.	кат:	:ру-	: са	: ст:	па:	ет:	во:	во:	те:	а:	лг:	по:	то:	сгов:	дин:	них:	обшй:	лик-	де-	де:
:	:	ет:	незале:	С:	са-	:	: р:	ас:	ас:	т:	: та:	та:	: ний:	: шим:	ти:	то):	ев:	вида:	мероприятия	:	:	:	:
:	:	Хар.	лесных	культур:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	Катас	тров.	оценка:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24
 13 16,0 10С 1 13 С 50 13 16 3 2 3 СВЧСТ , 8 17 272 272 3
 Единичные деревья С 100 19 36 С2
 10С

14 3,3 8С2С 1 15 С 90 15 28 5 3 4 СВЛСТ , 5 12 40 32 1
 Несомкн. культура под пологом С 140 17 40 С2 8 1
 10С
 Склон С -20 60
 НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУВКОЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

15 1,1 10С 1 4 0,2 3 СВЛСТ 50
 Несомкн. культура под пологом
 10С
 единичные деревья
 КЛУБКА АВТОГРАНСПОРТА
 КЛЛ. РЕК. ЧАСТ.
 рлк N 73

16 7,1 8С2С 1 15 С 90 15 28 5 3 4 СВЛСТ , 5 12 85 68 1
 17 1,7 8С2С 1 15 С 90 15 28 5 3 4 СВЛСТ , 5 12 20 16 1
 10С
 Несомкн. культура под пологом С 140 17 40 С2 4 1
 10С
 подлесок: шп редкий 80
 подлесок: шп редкий
 Склон С -25
 КУЛЬТУРЫ-03 г., ВСПАШ. ВОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,0*0,7 М, 6000 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ПОДЛЕСОК: ШП РДК РЕДКИЙ
 ПОДЛЕСОК: ШП РДК РЕДКИЙ
 ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ
 ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ

18 2,3 8С2С 1 15 С 90 15 28 5 3 4 СВЛСТ , 5 12 28 22 3
 10С
 Несомкн. культура под пологом С 140 17 40 С2 6 1
 10С
 подлесок: шп редкий 60,4
 подлесок: шп редкий
 Склон С -20
 КУЛЬТУРЫ-02 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,0*2,0 М, 5000 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЫБА СКОТА
 ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ
 ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ

19 3,6 10С 1 16 С 80 16 24 4 2 4 СВЛСТ , 6 14 50 50 1
 10С
 подросг: 10С (15) 2,0 М, 5,0 ТЫС. ШТ/ГА
 подлесок: шп редкий
 Склон СВ-15
 СТОЯНКА АВТОГРАНСПОРТА, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУВКОЙ

ПРОХ. РУВКА
 108

№	Пло- щадь	Состав. Подросл., по: Я. Вы- ва, реллеф, особенн. Р: та	Эле- мент:	Воз- раст:	Ди- аметр:	Тр: Бо:	Тип	Полн: запас	Запас сыровас- т. лес, дес. М3	Кл: Запас на выделе, дес. М3	Кл: Запас на выделе, дес. М3	Де- рево- ств- ность:	Хоз- яйств- венные:	Мероприятия				
1	4,3	10С	1	16	С	70	16	20	4	2	3	СВЧСВ	8	21	90	90	1	ПРОХ. РУБКА 10%
2	2,6	10С	1	13	С	70	13	22	4	2	4	ВЛБСВ	6	13	34	34	1	
3	4	10С	1	11	С	60	11	18	3	2	4	ВЛБСВ	5	9	4	4		
4	8	10С	1	15	С	15	2	2	4	4	4	ВЛБСТ	50	5	1			
5	15,0	10С	1	13	С	70	13	18	4	2	4	ВЛБСТ	8	15	225	225	1	ПРОХ. РУБКА 10%
6	3,1	10С	1	14	С	70	14	20	4	2	4	СВЛСТ	6	14	43	43	1	
7	4,9	10С	1	13	С	75	13	28	4	2	4	СВЛСТ	5	11	54	54	1	ЗАП. ПАСТ. СКОТ
8	1,1	10С	1	2,0	М	2	0,2	4	4	4	4	ВЛБСВ	90					
9	19,0	10С	1	17	С	85	17	26	5	3	4	ВЛБСВ	6	16	304	304	1	
10	6	10С	1	100	С	100	16	32	3	3	3	СВЧСТ	30					
11	3	10С	1	100	С	100	16	32	3	3	3	СВЧСТ	30					
12	2	10С	1	100	С	100	16	32	3	3	3	СВЧСТ	30					

ПРОХ. РУБКА
10%

ПРОХ. РУБКА
10%

ЗАП. ПАСТ. СКОТ

ДОПОЛНЕН. Л/К
УХ. ЗА Л/К РУЧ

Скгон СВ-15
культуры-10 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,0*2,0 м, 5000 шт/га, состояние ХОРОШЕ