

Врио
Должность Менеджер
Ф.И.О. Нубедаева А.М.
Дата _____

УТВЕРЖДАЮ



Акт
лесопатологического обследования № 2/304/2020
лесных насаждений Дербентского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный V**
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мамедкалинское		15	58	36
Мамедкалинское		18	1	2,2
Мамедкалинское		18	5	2,7
Мамедкалинское		10	24	8,9
Мамедкалинское		10	21	8,2
Мамедкалинское		10	75	5
Мамедкалинское		10	81	4,9
ИТОГО				67,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 67,9га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 67,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью **выявлены** на площади **67,9** га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мамедкалинское		67,9		Погодные условия (8.20)
Итого		67,9		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	67,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Средневзвешенное категория состояния насаждений на площади 67,9 га составляет 2,1 – насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленные. По состоянию насаждений рекомендуется проведение ЛПО инструментальным способом на всей площади.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Алиев Х. У. _____ Подпись 

Магандалиев М.М. _____ Подпись 

Дата проведения обследований 30.07.2020 Дата составления документа 10.08.2020

Участковое лесничество: МАМЕКЛИНСКОЕ		ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																	
№	Пло- щадь, дека	Возр.- класс	Выс.- класс	Ди- аметр, см	Км- леса, га	Три- пестр.	Полн.- лес,	Запас дер., м3	Сух.- лес,	Сос.- лес,	Ели- лес,	Ре- вень, га	Хоз.- земли, га	Захл.- земли, га	Хоз.- земли, га	Хоз.- земли, га	Хоз.- земли, га	Хоз.- земли, га	
57	8	10ДЦП	1	9	ДЦП	60	9	20	6	3	5А	ОСДЦС	4	3	2	2			
рекреационная характеристика: тип ландшафта		ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																	
58	36,0	7ДЦПЗДЦН+ДЦН+1+Г	1	15	ДЦП	75	16	28	8	4	4	СХДЧ	5	9	324	227	3		
поллесок: БЯР ДЖИ РЕДКИЙ		рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта		ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																	
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ		ПРОВЕД.Х/М ЭКОН.НЕПЛЕСООБРАЗН																	
		ДЦН 50 13 20 ДЦН 100																	
		Г 70 40																	
59	4	10ДЦ	2		ДЦ	2					4	СХДЧ	50						
единичные деревья		ОПГ 35 8 12																	
культура-04 г., ВСПАШ.ВОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ		культура-04 г., ВСПАШ.ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНОЙ, состояние ПОЛИВИШЕ, НЕСООТВЕТСТВИЕ ТЛУ																	
71 г., ВСПАШ.ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНОЙ, состояние ПОЛИВИШЕ, НЕСООТВЕТСТВИЕ ТЛУ		рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ЕД.ДЕР, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																	
класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ		культура-97 г., ВСПАШ.ВОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта		ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																	
класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ		ПРОИЗВОДИТСЯ ПASTЬБА СКОТА																	
		ПАШНЯ																	
60	1,6	ПАШНЯ																	
культура-90 г., ВСПАШ.ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНОЙ, состояние ПОЛИВИШЕ, НЕСООТВЕТСТВИЕ ТЛУ		рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																	
класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ		ПРОИЗВОДИТСЯ ПASTЬБА СКОТА																	
		ПАШНЯ																	
61	1,5	10ДЦ	9		ДЦ	4					4	СВДЧ	50						
культура-97 г., ВСПАШ.ВОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ		рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																	
класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ		ПРОИЗВОДИТСЯ ПASTЬБА СКОТА																	
		ПАШНЯ																	
62	4	8ДЦПЗВ	1	15	ДЦП	85	16	32	9	4	4	СХДЧ	5	9	4	3	3		
поллесок: БЯР КЭЛ ГУСТОЙ		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта		ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																	
класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ		ПОША ЗАСОЛЕННАЯ																	
		В 40 10 14 ДЦ 11																	
63	4	8ДЦПЗВ	1	15	ДЦП	85	16	32	9	4	4	СХДЧ	5	9	4	3	3		
поллесок: БЯР КЭЛ ГУСТОЙ		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта		ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																	
класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ		ПОША ЗАСОЛЕННАЯ																	
		В 40 10 14 ДЦ 11																	
64	4	6В4В	1	5	В	20	6	6	2	1	4	СХДЧ	1,0	4	2	1			
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,		ПРОИЗВОДИТСЯ ПASTЬБА СКОТА																	
		СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																	
		В 10 3 4 ДЦ 11																	
		СХДЧ 1,0 4 2 1 1																	
		ПРОЧИСТКА 25%																	
65	9	10ДЦ	1	12	ДЦ	23	12	14	2	1	1А	СВДЧ	8	10	9	9			
культура-90 г., ВСПАШ.ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНОЙ, состояние ПОЛИВИШЕ, НЕСООТВЕТСТВИЕ ТЛУ		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																	
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ		ПРОИЗВОДИТСЯ ПASTЬБА СКОТА																	
		ПАШНЯ																	

Участковое лесничество: МАМЕЛКИНСКОЕ

ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

Квартал 18

№	Пло-	Состав. Подрост, по: Я	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	Выделе,	лес. МЗ							
:	Вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со:	Меня:	ра	со:	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на	обшир:	в	п. ч:	хо:						
:	Де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та	ле-	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	а	ли:	на	на	тав:	рн:	ста:						
:	ла	Ости	выдела.	Оммет:	л	ле-	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	а	ли:	на	на	тав:	рн:	ста:	де-						
:	та	ка	о	порослемом	: У:	я-	са	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	а	ли:	на	на	тав:	рн:	ста:						
:		еп:	Незагелес.	земель:	С:	са-																				
:		Хар.	лесных	культуры																						
:		Кадастров.	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
✓	1	2,2	10ДЧП		1	15	ДЧП	75	15	28	8	4	4	СВДЧ	,5	9	20	20	3	2						

подрост: 10ЯО (15) 2,0 М, 1,5 тыс. шт/га
 подлесок: ВАР КЭЛ ТУСТОЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ
 2 5,0 несомкнувшиеся культуры
 ДЧ 3 СВДЧ 65
 10ДЧ+ГЛ 1 ДЛ 1 Д2

единичные деревья
 10ОРТ 21 4 12
 10ОРТ 85 13 24 9 4 5
 3 8 10ДЧП+ДЧН+ГЛ+ТШ 1 13 ДЧП 85 13 24 9 4 5 СВДЧ ,4 5 5 3
 ДЧН 120 Д2

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 4 ,5 10ДЧП+ЯО+Г 1 15 ДЧП 75 15 24 8 4 4 СВДЧ ,5 9 5 5 3
 ДЧН 40 Д2

подрост: 10ДЧН (5) 0,2 М, 1,0 тыс. шт/га
 подлесок: ВАР КЭЛ ТУСТОЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 6 1,5 лесные культуры
 1 11 А 56 12 16 6 4 4 СВДЧ ,3 3 5 3 3
 6А4ОРТ 10 18 Д1

подлесок: ДЖД РЕДКИЙ
 культура-50 г., ВСПАШ. ВОБОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ХОЗЯЙСТВЕН. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
 ПОНВА ЗАСОЛЕННАЯ, ПЛОЩАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ
 озу: уч-ки СПЕЛЛОГО ЛЕСА С ЗАПАСОМ МЕНШЕ 50 КЕМ.
 9 2,2 лесные культуры
 1 10 ОРТ 21 10 20 2 1 1 СВДЧ ,5 4 9 9 9
 10ОРТ Д2

культура-85 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
 озу: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)
 10 5,0 6ДЧП3ДЧН1Г 1 16 ДЧП 75 17 36 8 4 4 СВДЧ ,5 10 50 30 3
 ДЧН 50 14 22 Д2 15 3 5 3
 П

подлесок: ВАР КЭЛ СР.ТУСТ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 11 3,6 6ДЧП4ДЧН+В+КШП 1 13 ДЧП 70 15 32 7 4 4 СВДЧ ,6 8 29 17 2

Участковое лесничество: МАМЕЛКАЛИНСКОЕ

ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН

N	Пло-	Состав	Подросл.	по: Я.	Вы:	Эле:	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Тр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	Сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ		
Вы:	Шадь:	лесок	покров:	поч:	со:	мент:	ра:	со:	ам:	с:	па:	ни:	леса	ота:	лес,	лес.	МЗ	ас:	су:	ре:	еди:	захламб.	хоз	
де:	та	Ости	Выдела.	Опмет:	У:	я:	са:	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	на:	обшй:	в	т.	ч:	хо:	ни:	ни:	
ла:	ка	о	порослем	ом:	ру:	ер:	незалес.	земель:	С:	са:	ер:	лесных	культур:	Кадастр.	оценка	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:
1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:	
✓ 5	2,7	несоэкн	кувшисея	культуры	10ДЧ	ДЧ	4	2	СХДЧ	60	ДП													
культуры-07 г., ВСПАШ, ВОРОЗД., ПОСЕВ МЕХАНИЗИР., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
7	3,1	10ДЧП	КАМЕРАЛЬНОЕ	ДЕШЕФРИРОВАНИЕ	1	7	ДЧП	60	7	12	6	3	5А	СХДЧ	4	3	8	8	2					
подлесок: ДЖИ РЕДКИЙ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																								
класс устойчивости-1, проходимость-Средняя, просматриваемость-Средняя																								
8	4,7	6ДЧП	ЗАСОПЕННАЯ	ПОЧВА	1	16	ДЧП	75	17	36	8	4	4	СВДЧ	6	11	52	31	3					
подлесок: БАР КЭП ТУСТОЙ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																								
класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
14	1,0	СУХОДОПЫЛЬНЫЙ,	СРЕДНЕГО	КАЧЕСТВА.	ЧИСТЫЙ,	УРОЖАЙНОСТЬ	0,5	т/га,	СЛУЖЕВ.	НАДЕЛ	РАВ.	И	СЛ.											
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ																								
класс устойчивости-1, проходимость-Средняя, просматриваемость-Средняя																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
17	4,8	10ДЧП+КЛП+ЯО+ТВ+В	1	18	ДЧП	85	18	48	9	4	4	СВДЧ	5	12	58	58	3							
подлесок: БАР РЕДКИЙ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																								
класс устойчивости-1, проходимость-Средняя, просматриваемость-Средняя																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
18	4	ПАШНЯ	ИСПОЛБЗ.	НАСЕЛЕНИЕМ,	СРЕДНЕГО	КАЧЕСТВА																		
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																								
19	5	ПАШНЯ	ПОДСОВНОЕ	ХОЗЯЙСТВО,	СРЕДНЕГО	КАЧЕСТВА																		
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																								
класс устойчивости-1, проходимость-Средняя, просматриваемость-Средняя																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
25	2,8	8ДЧП	2ДЧП+В	1	12	ДЧП	75	13	24	8	4	5	СВДЧ	5	7	20	16	3						
подлесок: БАР КЭП ТУСТОЙ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																								
класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
26	1,5	6ДЧП	4ДЧП+ЯО+В+КЛП	1	15	ДЧП	75	17	32	8	4	4	СВДЧ	6	11	17	10	2						
подлесок: КЭП БАР ТУСТОЙ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																								
класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
27	3,4	СОЛОНЦЫ	культуры-01	г.,	ВСПАШ,	ВОРОЗД.,	ПОСЕВ	РУЧНОЙ,	состояние	ПОТЯБИШЕ,	НЕСООТВЕТСТВИЕ	ТЛУ												
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																								
класс устойчивости-1, проходимость-Средняя, просматриваемость-Средняя																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
28	3,2	8ДЧП	2ДЧП+В+ЯО	1	12	ДЧП	75	13	24	8	4	5	СХДЧ	5	7	22	18	4						
подлесок: КЭП БАР ТУСТОЙ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																								
класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								

ДОПОЛНЕН. Д/К
СОХР. 2БР. ДК

БЕЗ ХОЗВОЗД.

Участковое лесничество: КАМЕДКАЛПНСКОЕ

ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН

Квартал 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ПОЛОЩАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТБВА СКОТА, ПРОВЕД.Х/М ЭКОН.НЕЦЕЛЕСООБРАЗН																							
62	2	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																					
63	1,4	СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,6 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ.																					
64	1,2	ПАШНЯ																					
65	6	ПАШНЯ																					
66	1,2	РЕКРЕАЦИОННАЯ ЭСТЕТИЧНОСТЬ: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																					
67	2	БИОПОЛЯНА																					
68	2	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																					
69	2	СОЛОНЧИ																					
70	1,0	РЕКРЕАЦИОННАЯ ЭСТЕТИЧНОСТЬ: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																					
73	2	РУЧЕЙ																					
74	2	ДОРОГИ ПРУТОВЫЕ																					
75	5,0	КАМЕРАЛЬНО ДЕШЕФРИРОВАНИЕ																					
76	5	КАМЕРАЛЬНО ДЕШЕФРИРОВАНИЕ																					

Итого по категориям

по составленным породам

ДЧП	831
ДК	5
ДЧН	2
П	2
ВО	1
КПН	2

888

5

6

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2020 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество (лесопарк) Дербентское
Участковое лесничество Мамедкалинское 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, %	вид	площадь, га
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	1	18	19	20	22	23	24	25	26	27	27	29	30						
1								7ДЧП 3ДЧН +ДЧН +Г+Г	Д Ч П	7 5	1 6	2 8	СХД Ч	0, 5	4					1	1	4	2	6	27	27		820	10						
15	58	36	36	Защитные	Противоэрозионные леса			10ДЧ П	Д Ч П	7 5	1 5	2 8	СВДЧ	0, 5	4					1	1	4	1	3			820	11							
18	1	2,2	2,2					10ДЧ П	Д Ч П	7 5	1 5	2 8	СХДЧ		4					1	1	4	1	3			820	10							
18	5	2,7	2,7					10ДЧ	Д Ч П	7 5	1 5	2 8	СХДЧ		4					1	1	4	1	3			820	10							
Инструментальное ЛПО																																			

✓ 10	24	8,9									10ДЧ П+В	Д Ч П	6 5	1 7	2 8	СВДЧ	0, 6	3	13 0							1	1	6	1	3		820	12					
10	✓ 21	8,4									10ДЧ П+ДО +Г+В +КЛП	Д Ч П	6 5	1 7	3 2	СВДЧ	0, 7	3	15 0											1	1	4	1	3		820	11	
✓ 10	75	5									10ДЧ П+ДО +Г+В +КЛП	Д Ч П	6 5	1 7	3 2	СВДЧ	0, 7	3	15 0													3				5		
✓ 10	81	4,9									10ДЧ П+ДО +Г+В +КЛП	Д Ч П	6 5	1 7	3 2	СВДЧ	0, 7	3	15 0																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Алиев Х. У

Подпись

Магандалиев.М.М. Подпись

Подпись

Дата составления документа

10.08.2020

Телефон 8(722)51-76-74