

Приложение 2

к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель

Ф.И.О. Абдулхамидов В.М.

Дата 27.12.2019

Акт
лесопатологического обследования № 1а-дербент/2019
лесных насаждений ГКУ "Дербентское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дербентское	0	43	11	57

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 57 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Дербентское, участок: Кв. 43 выд. 11 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.
 с утраченной устойчивостью

v

Причины повреждения: неблагоприятные условия произрастания (код 810). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 0 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Дербентское	0	43	11	57	-				

В выдел 11 площадью 57 га, состав насаждения 7ДЗБЯР, полнота 0,1, СКС 2,06 - насаждение с нарушенной устойчивостью, санитарно-оздоровительные мероприятия не назначаются.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 20.06.2019 года.

Дата составления документа: 02.07.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ферзулаев Г.Б.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика											Зелено 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	2006	43	11	57	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	4ДШН2ДШ Н2БЯР2ДЖ Д	Дуб	50	3	8	ОССДШ	С0	0,4	5Б	10	-	-
Ф	2019	43	11	57	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	7ДЗЯР	Дуб	63	3	9	ОССДШ	С0	0,1	5Б	6	3	1,21

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Феруллаев Г.Б.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 20.6.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Дербентское.
Участковое лесничество: Дербентское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Названные мероприятия							
							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	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, 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	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
43	11	57	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	7ДЗБР									17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
							Всего	63	3	9	9	ОСС	0,1*	5Б	6	178	24,5	48,3	24,2	3,0							112, 113.	75,5	810.					
							Д	63	3	9	9	-	-	-	4	111	36,8	38,8	24,4							112, 113.	63,2	810.						
							БРЯР	-	2	8	8	-	-	-	2	67	67,1	23,9	9,0							112, 113.	100,0	810.						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

С.А.Савченко

Ферулаев Г.Б.

Дата составления документа-02.07.2019 года. Телефон: 8 (8722) 51-76-74.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Дербентское. Квартал: 43. Выдел: 11.

Площадь: 57 га., Площадь мероприятия: 57 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,21 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ОССДШ; состав: 7ДЗБЯР; возраст: 63 лет; бонитет: 5Б.

полнота: 0,1; запас на га: 6 ; возобновление: неблагонадежное, состав: -, 0 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: неблагоприятные условия произрастания (код 810). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

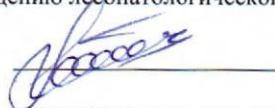
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,06.

Намечаемое мероприятие: -.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ферзулаев Г.Б.



Дата составления документа: 02.07.2019 года. Телефон: 8 (8722) 51-76-74.

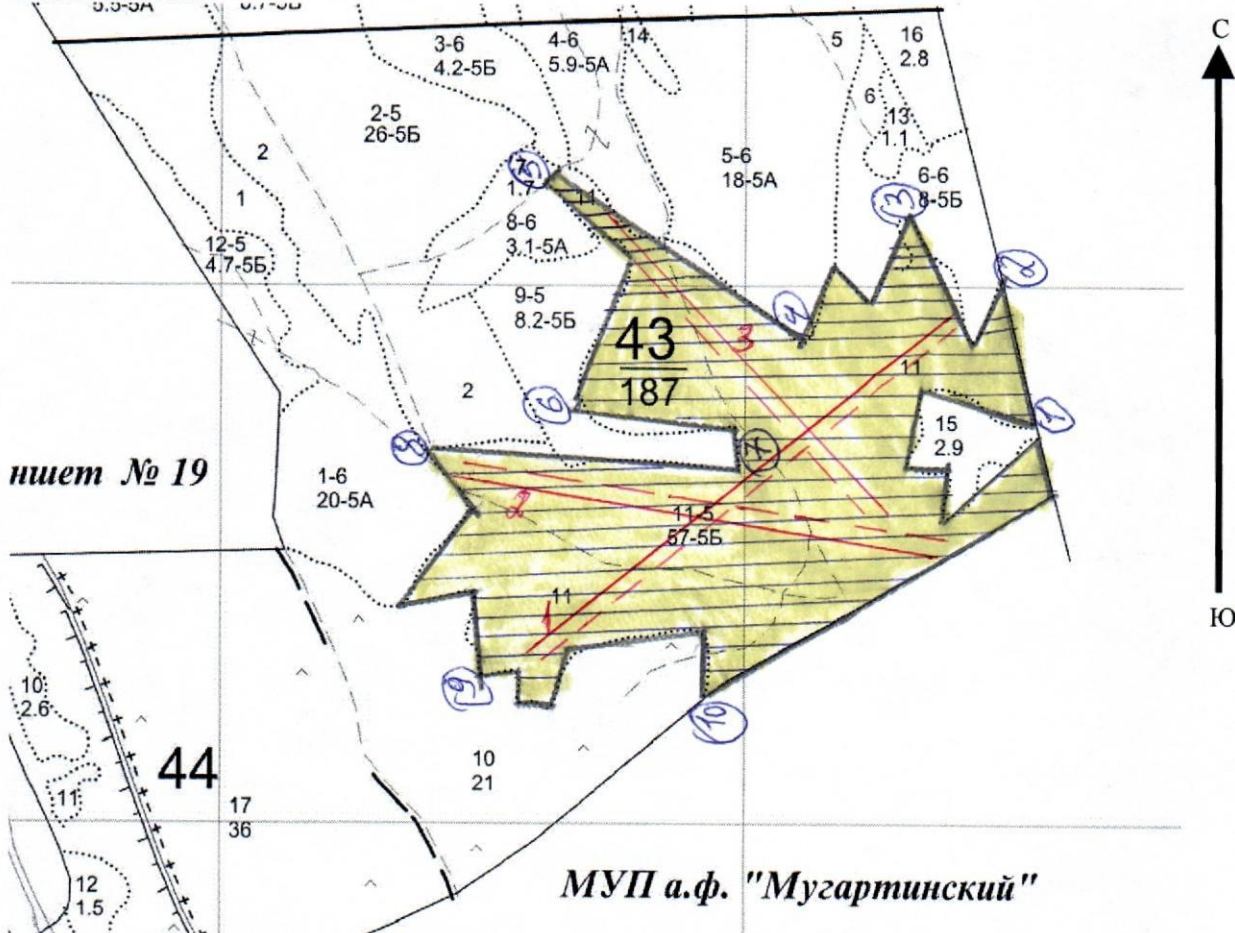
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2.0б.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	3			О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	23	69	35	6													133	
12	17	18	10														45	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	40	87	45	6													178	
итого, %	22,5	48,9	25,3	3,4													100,0	
итого, куб.м.	1,48	2,91	1,46	0,18													6,03	
итого, куб.%, %	24,5	48,3	24,2	3,0													100,0	

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11	1	210	20	-	0,42
	2	250	10		0,25
	3	270	20		0,54

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	41,95927°/48,21481°	СЗ 90°	115,2
2->3	41,95929°/48,20736°	СЗ 44°	93,8
3->4	41,96509°/48,19988°	ЮЗ 5°	46,6
4->5	41,95929°/48,19926°	ЮВ 60°	28,7
5->6	41,9572°/48,20418°	СЗ 77°	127,6
6->7	41,95911°/48,19327°	ЮЗ 4°	101,5
7->8	41,95461°/48,19287°	ЮВ 76°	99,3
8->9	41,95299°/48,20142°	ЮЗ 13°	71,6
9->10	41,95148°/48,20095°	СВ 77°	199,7
10->1	41,95394°/48,21508°	СЗ 2°	93

Условные обозначения: - выдел; - ленты перечета.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ферзулаев Г.Б.

Дата составления документа: 02.07.2019 года. Телефон: 8 (8722) 51-76-74.

Согласовано:

Должность:

Комитет по лесному

хозяйству РД

Абдукалимов Р. И.



Утверждаю:

Должность:

ГКУ Дербентское лесничество

Алиев А. Демурбеков



Акт несоответствия материалам лесоустройства

Комиссия в составе:

1. *Шакиров Ф. Ш.* - лесничий
2. *Халибабаев З. А.* - участковый лесничий
3. *Халибабаев Р. А.* - гос. инспектор окр. леса

провела обследование участка, расположенного в
 Субъект РФ: Республика Дагестан, лесничество: Дербентское.
 Уч. лес-во.: Дербентское . Квартал: 43. Выдел: 11. Площадь
 выдела: 57 га.

Согласно материалам лесоустройства 2006 года
 участок имеет следующие таксационные характеристики:
 Состав: 4ДШН2ДШН2БЯР2ДЖД, Возраст: 50 лет, Ср. диаметр: 8 см., Высота *3 м*
 Тип леса: ОССДШ. Полнота: 0,4. Бонитет: 5Б. Запас: 10 куб на га.
 При проведении обследования выявлено, что
 характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:
 Состав: 7ДЗБЯР. Возраст: 63 лет. Ср. диаметр: 9 см. Высота: 3 м.
 Тип леса: ОССДШ. Полнота: 0,1 ОССДШ. Бонитет: 5Б.
 Запас: *0* куб на га.

Члены комиссии:

Шакиров Ф. Ш.
Халибабаев З. А.
Халибабаев Р. А.

Алиев А.
Демурбеков

 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:
 :
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л:-----:
 :
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:
 :
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:----
 : Хозяйственные:
 : -----: Особен:--: ст : та: ет:--: ---:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:
 :
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста-:----: щий:
 мероприятия :
 : щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре-:-----:
 :
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:
 :
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :
 :

 11 4ДШН 1 50 3 8 5 5Б ОССДШ 1 23
 57,0 2ДШН 2 30 2 4 2 ,4 С0 57 12
 2БЯР 2 6 11
 2ДЖД 20 1 2 11

склон С -20
 ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА
 озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б БОН.