



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель

Ф.И.О Абдулхамидов В.М.

Дата 31.12.2019г.

Акт
лесопатологического обследования № 2А/ Белиджи /2019
лесных насаждений Дербентское лесничество Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный
Инструментальный +

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Белиджинское		2	24	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Белиджинское, участок: Кв. 2 выд. 24 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

v

Причины повреждения: Неблагоприятные условия произрастания (код 810) Данные причины определены по следующим признакам:

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 (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
Белиджинское	0	2	24	13	-			0	

В выделе 24 площадью 13,0, состав насаждения 10ДЧН, полнота 0,4, СКС 1,82- насаждение с нарушенной устойчивостью, СОМ не назначаются.

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

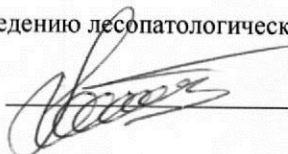
Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя:
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 18.06.2019 года.

Дата составления документа: 20.06.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ферзулаев Г Б



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 18.6.2019 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	Назначенные мероприятия										
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31	33	34				
1	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное 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	ухажившие	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			
2	24	13		Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горях			10ДЧН	Всего	80	13	36	СХД ц	0,4	5	60	39	50,5	19,8	29,7									29,7	810	0,0						
								ДЧН	-	-	13	36	-	-	-	60	39	50,5	19,8	29,7									29,7	810	0,0						
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				
									-	-	-	-	-	-	-	-	0																				

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

Ферузалав Г Б
Дата составления документа: 20.06.2019 года. Телефон: 8 (722) 51-76-74.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

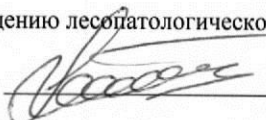
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): Дербентское. Квартал: 2. Выдел: 24.
Площадь: 13 га., Площадь мероприятия: 13 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,7 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: СХДЧ; состав: 10ДЧН; возраст: 80 лет; бонитет: 5.
полнота: 0,4; запас на га: 60; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: Неблагоприятные условия произрастания (код 810) Данные причины определены по следующим признакам:

Тип очага вредных организмов: .
Фаза развития очага вредных организмов: .
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,79.
Намечаемое мероприятие: -.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ферзулаев Г Б



Дата составления документа: 20.06.2019 года. Телефон: 8 (722) 51-76-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

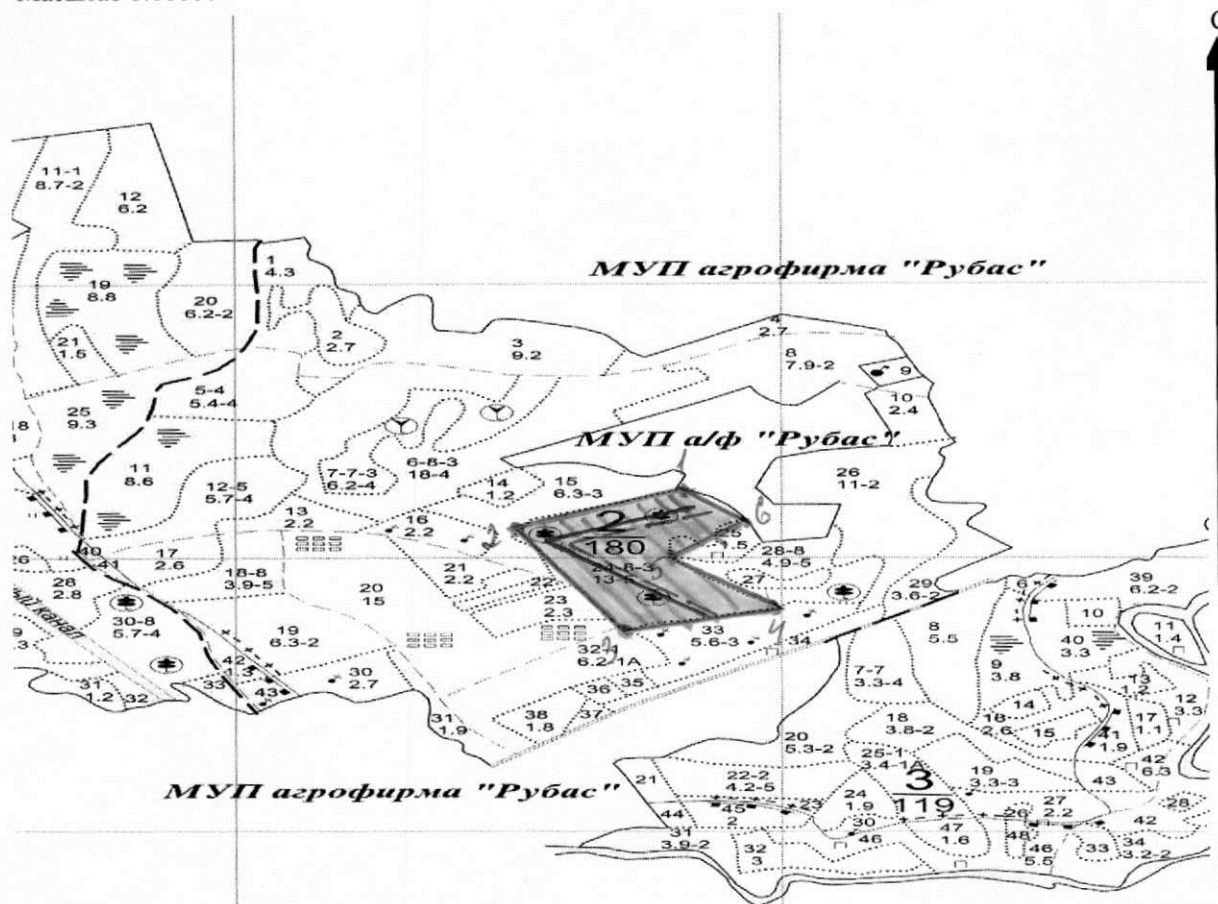
Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,82.

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, %
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О		
1			3	4	5	6	7	8	3	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
36	19	8		12																39					
-																									
-																									
-																									
-																									
-																									
-																									
-																									
-																									
Итого, шт	19	8	20,5	30,8																39					
Итого, %	48,7	20,5	9,92	14,88																100,0					
Итого, куб.м.	23,56	9,92	20,5	30,8																48,36					
Итого, куб. %	48,7	20,5	20,5	30,8																100,0					

Абрис участка

Масштаб 1:10000

С



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
24	1	700	10	-	0,70

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	41.889951/48.317241	0	0
2->3	41.888338/48.313790	0	0
3->4	41.885552/48.316202	0	0
4->5	41.886419/48.320861	0	0
5->6	41.888028/48.317408	0	0
6->1	41.88834/48.318448	0	0
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения: Траншеи выделов Ленты перечета.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Магандалиев М М

Дата составления документа: 20.06.2019 года. Телефон: 8 (4842) 54-70-02.

Лесничество БЕЗ ДЕЛЕНИЯ

Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ

Квартал 2

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

10

1,9 Д2П

30

культуры-90 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

24	10ДЧН	1	80	13	36	8	5	СХДЧ	6	78	3
13,0		13			4	,4	Д1		78		

несомкн. культуры под пологом
10ЯО 6 1

70

культуры-00 г., ПЛОЩАД.МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 3,0*1,0 м, 3000 шт/га, состояние

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

25 ПАШНИ

1,5 ПОДСОВНОЕ ХОЗЯЙСТВО, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА

26 ПРОГАЛИНА

ДЧ 2 СХДЧ

11,0

Д1

ВРЕМ.ИСПОЛЬЗ.ПОД ПАШНЮ,ИСПОЛЬЗ.ПОСТОРОН.ФОНДОДЕРЖ.

27 БИОПОЛЯНА

,9

2 СХДЧ

Д1

ВРЕМ.ИСПОЛЬЗ.ПОД ПАШНЮ

28	10ДЧН	1	80	13	36	8	5	СХДЧ	7	34	3
4,9		13			4	,5	Д1		34		

несомкн. культуры под пологом
10ЯО 6 1

70

культуры-00 г., ПЛОЩАД.МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 3,0*1,0 м, 3000 шт/га, состояние

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

29 ПРОГАЛИНА

ДЧН 2 СВДЧП

3,6

Д2П

ВРЕМ.ИСПОЛЬЗ.ПОД ПАШНЮ

30 ПЛАНТАЦИЯ

3,6 10ОРГ 35 7 24

ДЛЯ ЗАГОТ.ПИЩ.СЫРЬЯ,71 г.,размещение 9,0*9,0 м,100 шт/га

31 ПРОГАЛИНА

ДЧН 2 СВДЧП

1,9

Д2П

ВРЕМ.ИСПОЛЬЗ.ПОД ПАШНЮ,ПОЧВА ЗАСОЛЕННАЯ,
ПОЧВЫ ОГРАНИЧ.ЛЕСОПРИГОДНЫЕ,ПРОВЕД.Х/М ЭКОН.НЕЦЕЛЕСООБРАЗН

32 лесные культуры

6,2	10СЭ	1	18	10	14	1	1А	СХДЧ	13	81
		10			1	,9	Д1		81	

культуры-88 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние

ХОРОШИЕ

33 ПЛАНТАЦИЯ

5,6

УХ.ЗА ПЛАНТ.

Л.КУЛЬТУРЫ
ртек N 02 ДЧ

УХ.ЗА Л/К РУЧ

Л.КУЛЬТУРЫ
ртек N 02 ДЧ

ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.