

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. Председателя  
Комитета по Л.Х. РФ  
Ф.И.О. Абдураманов В.И.  
Дата 19.11.2020

Акт  
лесопатологического обследования № 3-328-2/17/2020  
лесных насаждений Магарамкентское лесничество  
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рутульский	0	2	17	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.  
 Уч. лесничество: Рутульский, участок: Кв. 2 выд. 17 III выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

Причины повреждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), верховой пожар более 10 летней давности (код 858). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях (код 802), заселено 3-4 окр.ствола под кроной (код 612), ожог кроны пр. лет (>3/4 кроны) (код 334).

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 дуба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1-3: 2, 3, 4; более 3, 4)	процент деревьев с данным повреждением	в окружении (1, 4; 2, 4; 3, 4; более 3, 4)	процент деревьев с данным повреждением
Верховой пожар более 10 летней давности	С	-	-	-	-	-	-
	Б	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев по запасу.

в том числе:

- ослабленных 0 %.
- сильно ослабленных 0 %.
- усыхающих 0 %.
- свежего сухостоя 0 %.
- свежего ветровала 0 %.
- свежего бурелома 0 %.
- старого сухостоя 77,9 %.
- старого ветровала 8 %.
- старого бурелома 14,1 %.
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участок лесничества	Уровень (класс)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Планируемые мероприятия, га	Шуров	Выбрасываемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Рубльевский	II	2	17	10	УНД	10	С	1300	2021 год

В выдел 17 площади 10 га состав насаждения БС, полнота 0,7, СКС 5 - насаждение с умеренной устойчивостью, побитое. По состоянию насаждений на всей площади выдела назначается МНД.

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

Меры по обеспечению возобновления: не проектируются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014 год

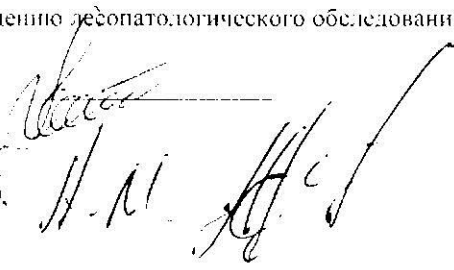
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 01.07.2020 года.

Дата составления документа: 11.07.2020г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ферзулаев Г.Б.



Результаты проведения исследований государственного задания за 01.07.2020 года

Учебно-исследовательский факультет Биологии, Биохимии, Урологии и Сестринского ухода

№ п/п	Индикаторы	Единица измерения	Исходные данные	Распределение затрат по категориям расходов, % от суммы								Итого расходов	Наименование мероприятий													
				состояние	услуги	материалы	зарплата	иные ресурсы	гос. задание	иные ресурсы	иные ресурсы															
1	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
2	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
3	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
4	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
5	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
6	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
7	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
8	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
9	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
10	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
11	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
12	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
13	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
14	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
15	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
16	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
17	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
18	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
19	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
20	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
21	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
22	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
23	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
24	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
25	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
26	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
27	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
28	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
29	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
30	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
31	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
32	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
33	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
34	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
35	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
36	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
37	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
38	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
39	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
40	Исследования в области биологии	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0														

Итого выполнено работ по проведению государственного задания

Формуляр Г.В.  
Дата составления документа: 11.07.2020 года



Ведомость перечня деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРИБЫВАЮЩАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.  
Лесничество (лесопарк): Магарамкентское. Квартал: 2. Выдел: 17.  
Площадь: 10 га. Площадь мероприятия: 10 га.  
Номер очага вредных организмов: блн. Размер пробной площади: 0,5 га. Проведена раскопка корней 20 деревьев.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: ВЛБСБ; состав: 9С1Б; возраст: 60 лет; бонитет: 4.  
площадь: 0,7; запас на га: 130; возобновление: редкое, состав: -, 0 тыс.шт. на га.  
Время и причина обследования лесного насаждения:  
Причина повреждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), верховой пожар более 10 летней давности (код 858). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях (код 802), заселено  $>3/4$  окрестности под кроной (код 612), ожог кроны пр. лет ( $>3/4$  кроны) (код 334).

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

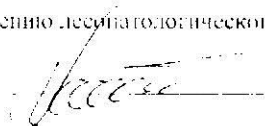
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью. СКС насаждения 5.

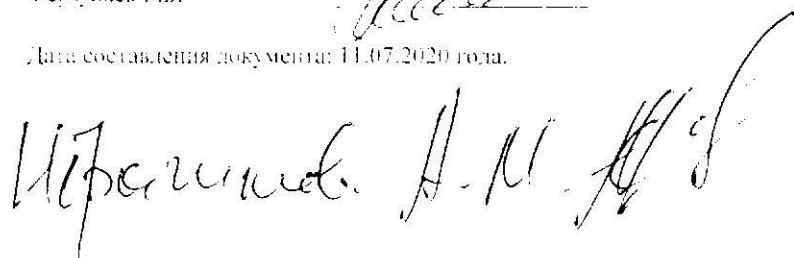
Намечаемое мероприятие: УИД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ферулюев Г.Б.



Дата составления документа: 11.07.2020 года.



ВЕДОМОСТЬ ПО ПИШУ ДЕРЕВЬЕВ

Лесной участок № 5

Количество деревьев по классам состояния, шт																	Всего деревьев по ступеням годности	
Средняя высота, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			поваленные деревья			шт	в том числе подлежащих рубке, %
				III	4	III	3	III	3	0	III	3	0	III	3	0		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
8								10									10	5,2
17								10									10	5,2
16								40				30					70	36,4
20								35				2					65	33,9
24								20									10	5,2
28								20									10	5,2
32								5									17	8,9
всего								142				30	30				192	100
в том числе подлежащих рубке								68,8				15,2	15,6				100,0	100,0
в том числе подлежащих рубке, %								48,4				50,0	52,0				52,1	52,1
в том числе подлежащих рубке, %								48,4				50,0	52,0				52,1	52,1

Лесной участок № 4

Количество деревьев по классам состояния, шт																	Всего деревьев по ступеням годности	
Средняя высота, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			поваленные деревья			шт	в том числе подлежащих рубке, %
				III	4	III	3	III	3	0	III	3	0	III	3	0		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
20								15									15	100
24																		
28																		
32																		
всего								15									15	15
в том числе подлежащих рубке								100									100	100
в том числе подлежащих рубке, %								66,7									66,7	66,7
в том числе подлежащих рубке, %								66,7									66,7	66,7

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО

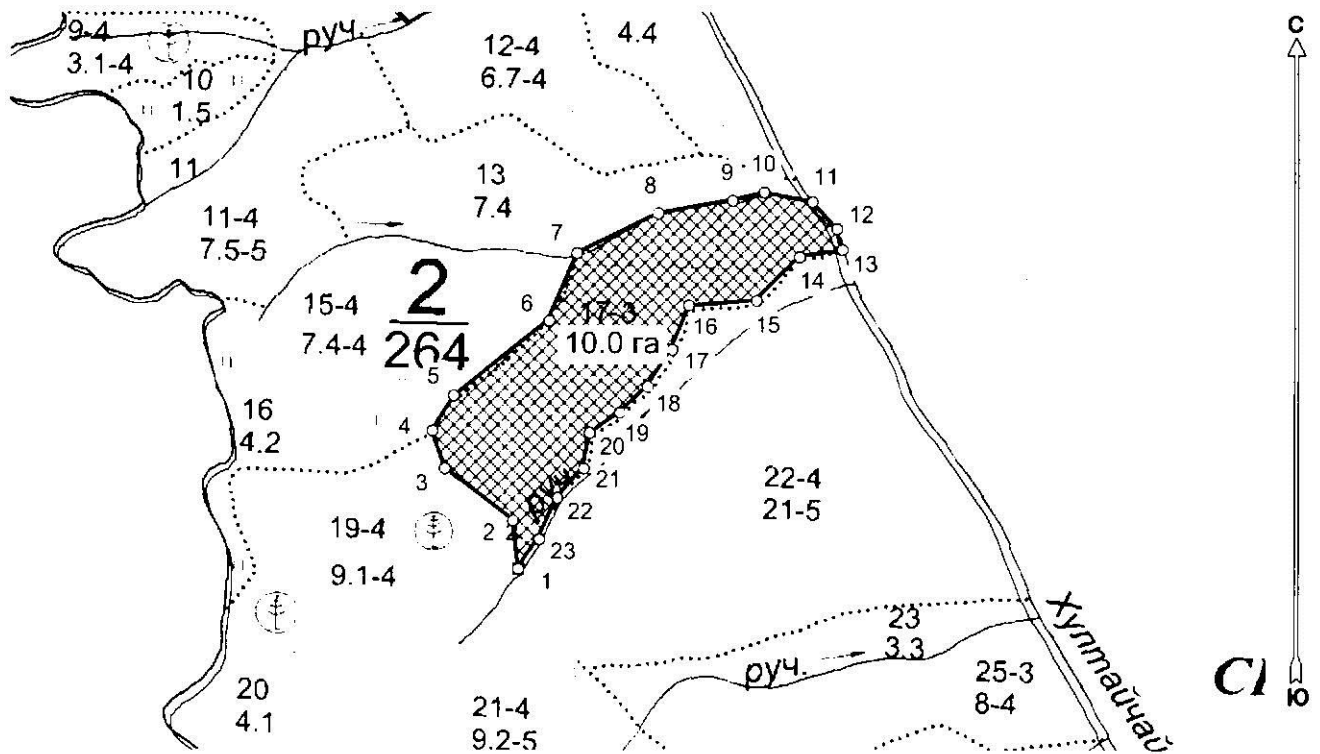
Контроля качества продукции

Состояние в шт.	Количество изделий по категориям неисправности																	Всего изделий по суммарной оценке	
	IV			V			VI			Контроль параметров			аварийные случаи			шт.	в том числе по дефекту руб. шт.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20																	20	4,8	
21																	21	4,8	
22								4				5					7	35,8	
23								9			3						8	38,8	
24								10									10	4,8	
25								10									10	4,8	
26								17									17	8,2	
																		1420 шт. 14	
0000								247			3	3					253	297	
0001								71			14,5	14,5					100	100	
0002								49,7			9	5,1					63,8	63,8	
0003								77,1			4,1	8					100	100	

**Абрис участка  
с обозначенными границами участка лесного фонда, предоставляемого  
для лесопользования**

Месторасположение лесосеки: Республика Дагестан  
 Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Магарамкентское лесничество  
 Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:  
Рутульское участковое лесничество, лесной квартал № 2, таксационный выдел №  
10, площадь лесосеки 10.0 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Магандалиев М М:

*(Handwritten signature)*

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)

*(Handwritten signature: Магандалиев М.М.)*

*(Small illegible text)*



Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 10.0 га


Эксплуатационная площадь: 10.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СЗ 6.0° (227.0°)	47° 09' 31" 41° 45' 29"	СЗ 6.0° (354.0°)	67.0
2 - 3		47° 09' 31" 41° 45' 31"	СЗ 53.0° (307.0°)	118.3
3 - 4	145.0°	47° 09' 26" 41° 45' 34"	СЗ 18.0° (342.0°)	54.3
4 - 5	130.5°	47° 09' 26" 41° 45' 35"	СВ 31.5° (31.5°)	56.3
5 - 6	159.5°	47° 09' 27" 41° 45' 37"	СВ 52.0° (52.0°)	167.5
6 - 7	209.5°	47° 09' 33" 41° 45' 40"	СВ 22.5° (22.5°)	100.9
7 - 8	138.0°	47° 09' 34" 41° 45' 43"	СВ 64.5° (64.5°)	125.6
8 - 9	163.5°	47° 09' 39" 41° 45' 45"	СВ 80.5° (80.5°)	104.0
9 - 10	185.5°	47° 09' 44" 41° 45' 46"	СВ 75.0° (75.0°)	45.2
10 - 11	154.0°	47° 09' 46" 41° 45' 46"	ЮВ 78.5° (101.5°)	68.2
11 - 12	144.0°	47° 09' 49" 41° 45' 46"	ЮВ 43.0° (137.0°)	49.8
12 - 13	151.0°	47° 09' 50" 41° 45' 44"	ЮВ 14.0° (166.0°)	29.3
13 - 14	85.5°	47° 09' 50" 41° 45' 43"	ЮЗ 80.5° (260.5°)	59.7
14 - 15	216.0°	47° 09' 48" 41° 45' 43"	ЮЗ 44.5° (224.5°)	85.0
15 - 16	138.5°	47° 09' 45" 41° 45' 41"	ЮЗ 86.0° (266.0°)	93.9
16 - 17	245.5°	47° 09' 41" 41° 45' 41"	ЮЗ 20.5° (200.5°)	65.6
17 - 18	167.0°	47° 09' 40" 41° 45' 39"	ЮЗ 33.5° (213.5°)	61.0
18 - 19	166.5°	47° 09' 39" 41° 45' 37"	ЮЗ 47.0° (227.0°)	52.3
19 - 20	170.5°	47° 09' 37" 41° 45' 36"	ЮЗ 56.5° (236.5°)	50.2
20 - 21	227.5°	47° 09' 35" 41° 45' 35"	ЮЗ 9.5° (189.5°)	49.5
21 - 22	147.0°	47° 09' 35" 41° 45' 34"	ЮЗ 42.5° (222.5°)	54.2
22 - 23	198.5°	47° 09' 33" 41° 45' 32"	ЮЗ 23.5° (203.5°)	62.1
23 - 1	168.0°	47° 09' 32" 41° 45' 31"	ЮЗ 35.5° (215.5°)	50.4

Магандалиев М М:

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)

Ибрагимов Д. Н. 

01.09.2018 № 100/018/2018-001/001  
09.09.2018 № 100/018/2018-001/006

