



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Председатель

Ф.И.О.

Гаджиев А.И.

Дата

28.12.2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 26/2018
лесных насаждений ГКУ "Казбековское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Казбековское	0	60	30	11

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Казбековское, участок: Кв. 60 выд. 30 ЛП выдел: 1.

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 нару с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам: ожог стволов пр. лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 329), ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности) (код 316), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), ожог корневой шейки пр. лет (<3/4 окружности) (код 315), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), ожог стволов пр. лет (камбий поврежден <3/4 окр. ствола) (код 328). (код 139), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (код 103).

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
устойчивый низовой пожар	Бк	<3/4 / >3/4	0/0	<3/4 / >3/4	22,89/26,51	<3/4 / >3/4	20,48/26,51
	Г	<3/4 / >3/4	0/0	<3/4 / >3/4	8,29/11,06	<3/4 / >3/4	1,38/11,06

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 40 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 3,2 %,
свежего ветровала 1 %,
свежего бурелома 0,1 %,
старого сухостоя 15,2 %,
старого ветровала 16,1 %,
старого бурелома 4,4 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,48.
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
Казбековское		60	30	11	ВСП	11	Бк	768	2019-2020
							Г	464	
Итого				11		11		1232	

В выделе 30 площадью 11 га, Состав 6Бк4Г, полнота 0,8, СКС насаждений 3,5 - насаждение с нарушенной устойчивостью, усыхающие. Назначается ВСП. Выбираемый запас составляет 1232 куб.м.

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

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: **своевременное проведение проектируемых мероприятий. При разработке лесосек запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса.**

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2013

основная причина повреждения древесины: **низовой пожар**

Дата проведения обследований: 15.11.2018 года.

Дата составления документа: 15.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.



Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № __ 1

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Казбековское. Квартал: 60. Выдел: 30.

Площадь: 11 га., Площадь мероприятия: 11 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СВБК; состав: 6Бк4Г; возраст: 80 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,8; запас на га: 280; возобновление: неблагонадежное, состав: -, 0 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам: ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности) (код 316), ожог стволов пр. лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 329), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), ожог корневой шейки пр. лет (<3/4 окружности) (код 315), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), ожог стволов пр. лет (камбий поврежден <3/4 окр. ствола) (код 328). (код 139), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (код 103).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

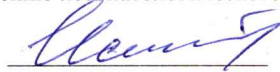
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 3,5.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.



Дата составления документа: 15.12.2018 года. Телефон: 8 (722) 51-76-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Бк СКС породы: 3,63

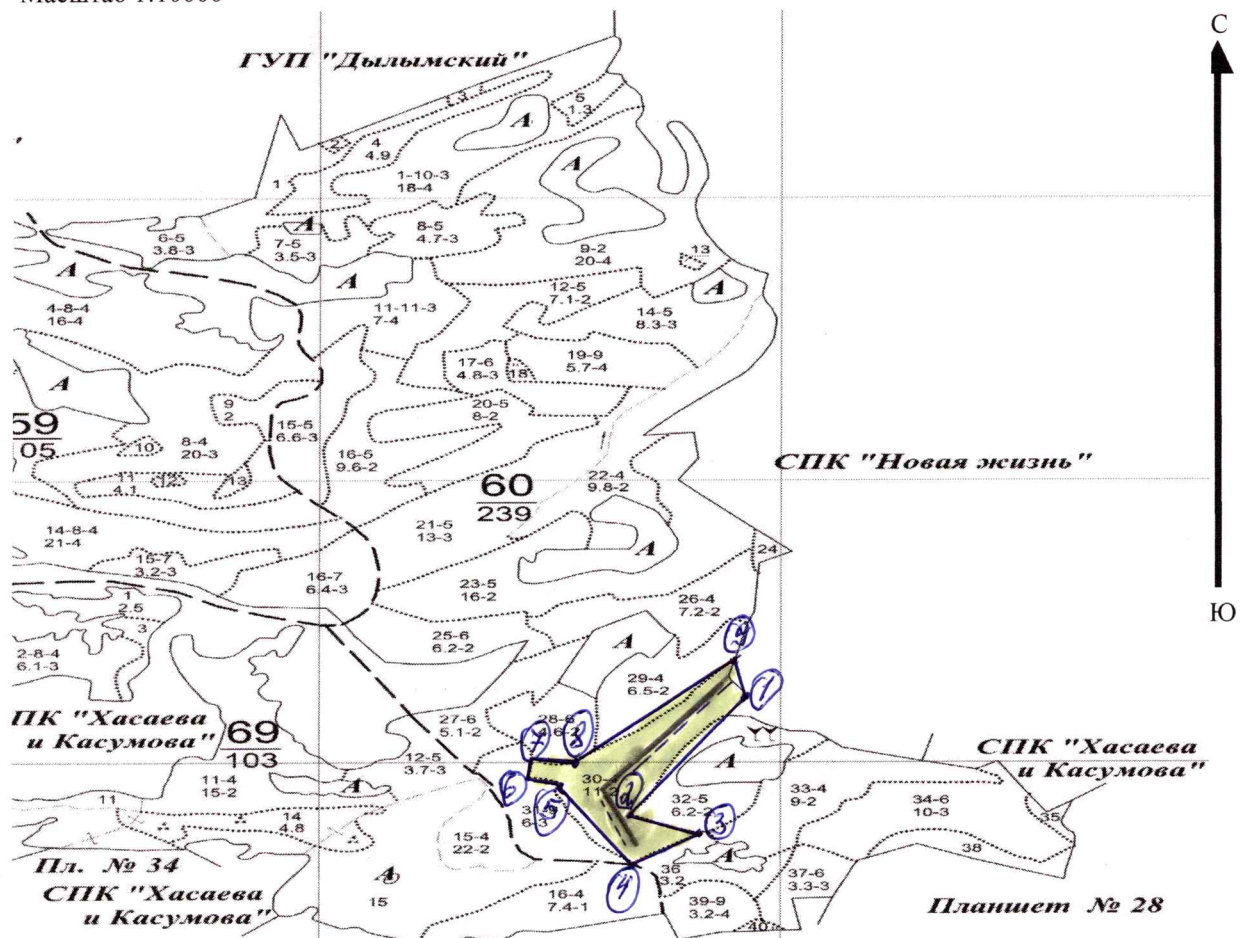
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16				2													2	
24	7	14		9				12			11						53	9,2
28	2	1	14	19		4		6			7						53	6,8
32	5	1	3	20		8					10						47	7,2
36	17	23	7					22			13						82	14,2
40				7													7	
56											5						5	2,0
-																		
-																		
-																		
итого, шт	31	39	24	57		12		40			46						249	39,4
итого, %	12,4	15,7	9,6	22,9		4,8		16,1			18,5						100,0	39,4
итого, куб.м.	30,48	36,73	21,05	47,55		10,32		37,00			51,70						234,83	42,2
итого, куб.%	13,0	15,6	9,0	20,2		4,4		15,8			22,0						100,0	42,2

Порода2: Г СКС породы: 3,28

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	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	27	20	31	18		3		24			1						124	12,9
28		15	26					11									52	5,1
32	12										29						41	13,3
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	39	35	57	18		3		35			30						217	31
итого, %	18,0	16,1	26,3	8,3		1,4		16,1			13,8						100,0	31,3
итого, куб.м.	24,09	19,60	32,25	8,46		1,41		18,76			28,02						132,59	36,3
итого, куб.%	18,2	14,8	24,3	6,4		1,1		14,1			21,1						100,0	36,3

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
30	1	600	20	-	1,20

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	43,02356°/46,67797°	ЮВ 14°	90,6
2->3	43,02277°/46,67823°	ЮЗ 52°	405,7
3->4	43,0205°/46,67432°	ЮВ 50°	140,4
4->5	43,01968°/46,67564°	ЮЗ 52°	279,6
5->6	43,01812°/46,67294°	СЗ 16°	583,4
6->7	43,02317°/46,67096°	ЮЗ 71°	74
7->8	43,02295°/46,6701°	СВ 30°	120,3
8->9	43,02389°/46,67083°	ЮВ 75°	172,2
9->1	43,0235°/46,67289°	СВ 89°	413,1
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.

Дата составления документа: 15.12.2018 года. Телефон: 8 (722) 51-76-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,5.

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	О	НЗ	3	О	НЗ	3			О	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16				2													2		
24	34	34	31	27		3		36			12						177	11	
28	2	16	40	19		4		17			7						105	6	
32	17	1	3	20		8					39						88	10	
36	17	23	7					22			13						82	8	
40				7													7		
56											5						5	1	
-																			
-																			
-																			
итого, шт	70	74	81	75		15		75			76						466	35,6	
итого, %	15,0	15,9	17,4	16,1		3,2		16,1			16,3						100,0	35,6	
итого, куб.м.	54,57	56,33	53,30	56,01		11,73		55,76			79,72						367,42	40,1	
итого, куб.%,	14,9	15,3	14,5	15,2		3,2		15,2			21,7						100,0	40,1	

Согласовано:

Должность: Председатель

Комитет по лесному
хозяйству РД

Гаджиев. А.



Утверждаю:

Должность: Руководитель

ГКУ Казбековское лесничество

Хусейнов. И. К.

Акт несоответствия материалам лесоустройства

Комиссия в составе:

1. Гереханов. Абдухасан. Умидович. - зам. руководителя.

2. Гамзиев. Зайнудин. Абдрахманович. - уч. лесной с/б.

3. Абдумуслимов. Казирбек. Зиявудинович. - зам. инспектор.

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Республика Дагестан, лесничество: Казбековское.

Уч. лес-во.: Казбековское. Квартал: 60. Выдел: 30. Площадь
выдела: 11 га.

Согласно материалам лесоустройства 2006 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 5Бк5Г, Возраст: 80 лет, Ср. диаметр: 28 см., Высота: 22 м.

Тип леса: СББК. Полнота: 0,8. Бонитет: 2. Запас: 300 куб на га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 6Бк4Г. Возраст: 82 лет. Ср. диаметр: 29 см. Высота: 22 м.

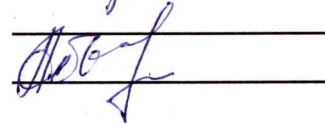
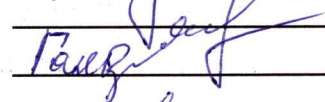
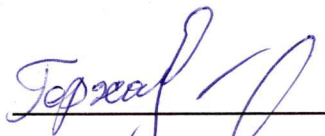
Тип леса: СББК. Полнота: СББК. Бонитет: 2.

Члены комиссии:

1. Гереханов. А. У.

2. Гамзиев. З. А.

3. Абдумуслимов. Н. З.



 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: 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: ----
 : 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 :
 :

 2БК 160 28 60 36 3
 подлесок: АЗЛ РЕДКИЙ
 склон СВ-25 внум-1000 м
 29 4БК 1 80 22 28 4 2 СВБК 30 78 2
 ПРОХ. РУБКА
 6,5 2ДСН 21 17 22 2 ,8 Д2 195 39 4 10%
 2Г 39 4
 2БК 120 25 40 39 3
 + КЛВ
 подлесок: БЯР РЕДКИЙ
 склон ЮВ-20 внум-1000 м
 30 5БК 1 80 22 28 4 2 СВБК 30 165 2
 ПРОХ. РУБКА
 11,0 5Г 21 19 24 2 ,8 Д2 330 165 4 10%
 подлесок: СВД БЯР РЕДКИЙ
 склон СВ-20 внум-1000 м