



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председателя

Ф.И.О. Магжесов А. И.

Дата 26.09.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1/2018
лесных насаждений ГКУ "Табасаранское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дюбекское	0	18	3	77

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Дюбекское, участок: Кв. 18 выд. 3 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: проведенные ранее лесохозяйственные мероприятия.

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: засуха (код 830), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), механические повреждения ствола под кроной свежее (>2/3 окружн. ствола) (код 212), механические повреждения ствола в обл. кроны пр. лет (>2/3 окружн. ствола) (код 210).

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 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома %,
- 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
Дюбечское	0	18	3	77	-				

Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. СКС составляет 2,5, состав на выделе бДЗГ1Я+Кл. полнота 0,8. Санитарно-оздоровительные мероприятия не назначаются в связи с тем, что интенсивность рубки составляет менее 10% (п.34 Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации).

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: 2014

основная причина повреждения древесины: Засуха

Дата проведения обследований: 24.07.2018 года.

Дата составления документа: 06.09.2018 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.
Гасайниев Б.М.



Источники данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика											Запложено 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	18	3	77	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	6/ДШП/2ЯО2 БЯР/БЯР/Д/ШП	Дуб	40	8	12	СХС/ШП	С1	0,6	5	80			
Ф	2018	18	3	77	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	34	6/ДШП/1Я+Кл	Дуб	52	8	21	СХС/ШП	С1	0,9	5	90	3	1,08	

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного населения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Исмаилов А.И.
Гасинов Б.М.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 24.7.2018 года.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования № 1/2018

Объект Российской Федерации: Республика Дагестан, Лесничество (лесопарк): Тавазаранское.
Участковое лесничество: Любежское Урочище (лесная дача).

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34				
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							28	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения
1	2	3	4	5	6	7	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	Целевое 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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
			Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	34	бДГГ1Я+Кл	Берёза	52	8	21*	СХС ДШ	0,9*	5	90	254	26,7	25,2	25,1	17,5	0,6	4,4						114	38,6	830	5,5					
							Д			8	21				40	148	29,1	27,1	15,8	25,7	1,3	1,0						212	33,8	830	2,3					
							Г				22				30	62	21,8	10,7	46,8	12,5		6,5						114	56,5	830	8,3					
							Я									33	37,1	47,0	10,0	5,9								114	15,2	830	0,0					
							Кл									11	30,4	30,4	30,0			39,6						114	72,7	830	39,6					
																0																				
																0																				
																0																				
																0																				
																0																				
																0																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Исмаилов А.И.
Тасалинов Б.М.
Дата составления документа: 06.09.2018 года. Телефон: 8722)51-76-74.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № __ 1

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Табасаранское. Квартал: 18. Выдел: 3.

Площадь: 77 га., Площадь мероприятия: 34 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,08 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СХСДШ; состав: 6ДЗГ1Я+Кл; возраст: 40 лет; бонитет: 5.

полнота: 0,9; запас на га: 90; возобновление: неблагонадежное, состав: -, 0 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: засуха (код 830), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), механические повреждения ствола под кроной свежее (>2/3 окружн. ствола) (код 212), механические повреждения ствола в обл. кроны пр. лет (>2/3 окружн. ствола) (код 210).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,5.

Намечаемое мероприятие: -.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.

Гасайниев Б.М.

Дата составления документа: 06.09.2018 года. Телефон: 8722)51-76-74.



Порода4: Кл СКС породы: 3,49

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	
20								6										6	54,5
24		3																3	
28			2															2	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт		3	2					6										11	54,5
итого, %		27,3	18,2					54,5										100,0	54,5
итого, куб м.		1,38	1,36					1,80										4,54	39,6
итого, куб.%		30,4	30,0					39,6										100,0	39,6

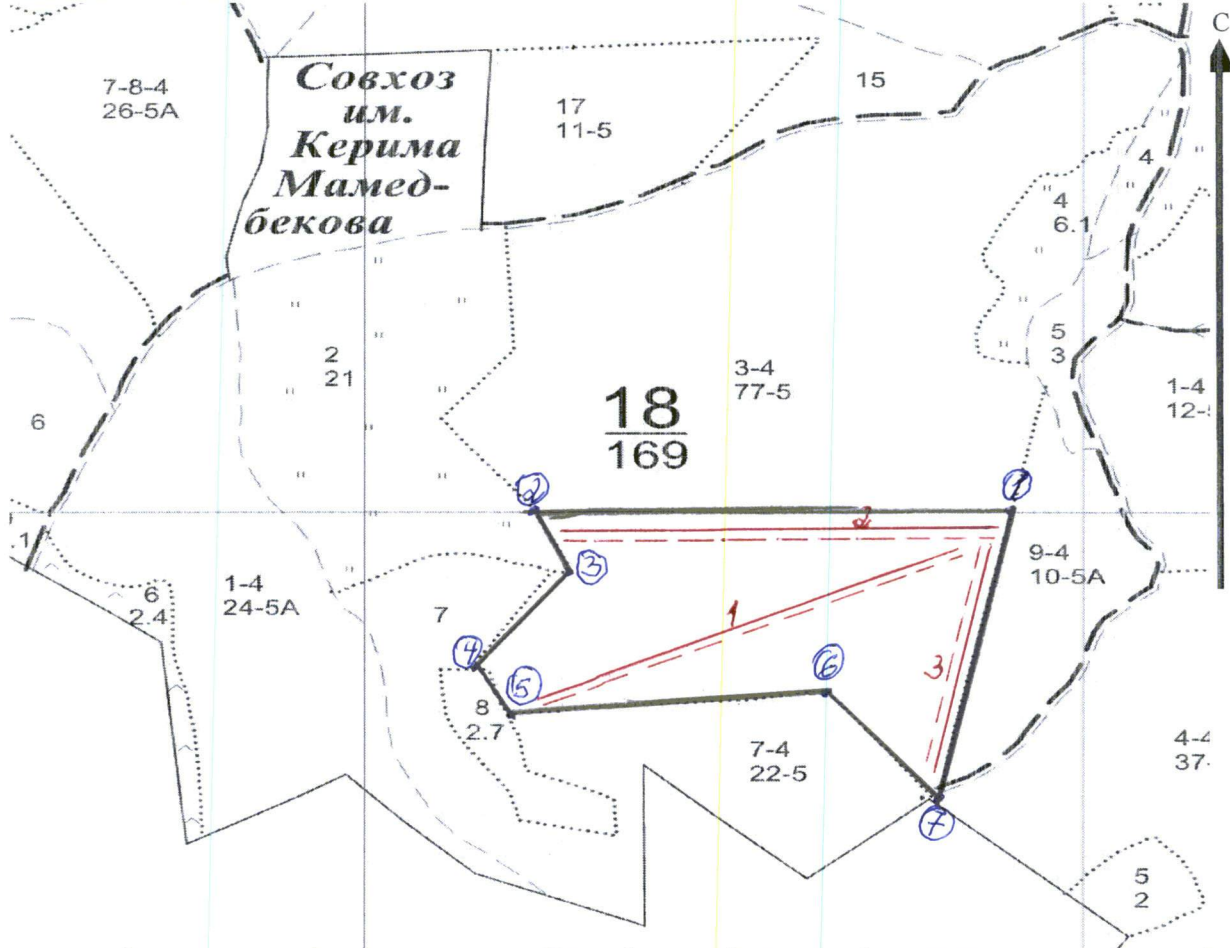
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,5.

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	О	ИЗ	НЗ	О	ИЗ	НЗ	О	ИЗ	НЗ	О	ИЗ	НЗ	О	ИЗ	НЗ	О	ИЗ	НЗ	О	ИЗ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
12	19	2	5	2							2							3						3	
16	20	8	7	6							2							1						1	
20	18	20	13	4		2		6										3						3	
24	26	25	6	25				4										2						2	
28	4	4	6																					14	
32		2	1																					3	
36			2	2																				4	
40			5																					5	
-																									
-																									
Итого, шт	87	61	45	39		2		16			4													254	8,7
Итого, %	34,3	24,0	17,7	15,4		0,8		6,3			1,6													100,0	8,8
Итого, куб. м.	25,26	23,86	23,74	16,61		0,60		4,16			0,50													94,73	5,6
Итого, куб. %	26,7	25,2	25,1	17,5		0,6		4,4			0,5													100,0	5,6

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3	1	740	10	-	0,74
	2	230	10		0,23
	3	110	10		0,11

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	42,044664/48,032247		0
2->3	42,043703/48,02373		0
3->4	42,042314/48,024681		0
4->5	42,041005/48,024131		0
5->6	42,040268/48,024583		0
6->7	42,040384/48,028701		0
7->1	42,038797/48,030551		0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Условные обозначения: ленты перечета граница №N выдела.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.

Дата составления документа: 06.09.2018 года. Телефон: 8722)51-76-74.

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:
:
: 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 :
:

1 6ДШН 1 40 7 12 4 5А ОССДШ 9 129
24,0 3ЯО 7 2 ,7 С0 216 65
1БЯР 22

+ ДШН 70
подлесок: ДЖД СР.ГУСТ
склон ЮЗ-25

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ ПУШИСТ. Н/С, СИЛЬНАЯ,
ШЕЛКОПРЯД НЕПАРНЫЙ, СРЕДНЯЯ, МУЧНИСТАЯ РОСА ДУБА
озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б БОН.

2 СЕНОКОС
21,0 СУХОДОЛЬНЫЙ, НИЗКОГО КАЧЕСТВА, ЗАРОСШИЙ, заросший 30%
ДЕРЖИДЕРЕВО, урожайность 0,4 т/га, ПОДСОВНОЕ ХОЗЯЙСТВО

3 6ДШН 1 40 8 12 4 5 СХСДШ 8 370
77,0 2ЯО 8 2 ,6 С1 616 123
2БЯР 123

+ БР
+ ДШН 70
подлесок: ДЖД ГУСТОЙ
склон СВ-15

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ ПУШИСТ. Н/С, СИЛЬНАЯ,
ШЕЛКОПРЯД НЕПАРНЫЙ, СРЕДНЯЯ, МУЧНИСТАЯ РОСА ДУБА

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Табасаранское	18	3	77	бДЗГ1Я+Кл	4/52	5	0,9	90




6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

Не имеет

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

Курбанов.М.М 
 (Ф.И.О., подпись)
Бадрутеев.З.П. 
 (Ф.И.О., подпись)
Усупджеев.Т.К. 
 (Ф.И.О., подпись)