



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 № 3 серг.-2018  
лесных насаждений ГКУ "Сергокалинское лесничество"  
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сергокалинское	0	38	16	30

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Сергокалинское, участок: Кв. 38 выд. 16 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. V  
 с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения ветвей (<3/4) прошлых лет (код 225). (код 139), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), механические повреждения расщепление ствола у комля (код 222), механические повреждения расщепление ствола в верхн. части (код 221), механические повреждения ствола под кроной пр. лет (<2/3 окружн. ствола) (код 213), механические повреждения ветвей (>3/4) прошлых лет (код 226).

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 49,1 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 20 %,
- старого ветровала 16,5 %,
- старого бурелома 12,2 %,
- аварийных 0,4 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,36. 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
Сергокалиноское	0	38	16	30	ВСП	30	Бк	3102	2019 год
							Г	1019	

В выделе 16 площадью 30 га, полнота 0,7, Состав 8Бк2Г, СКС 4,04 - с нарушенной устойчивостью, назначается ВСП. Вырубаемый запас составляет 4121 куб.м.

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: своевременное проведение проектируемых мероприятий,

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2015

основная причина повреждения древесины: Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом

Дата проведения обследований: 18.11.2018 года.

Дата составления документа: 18.12.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.



Источник 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											Заложено 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	38	16	30	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	6БК1ОРГЭГ	Бук	105	23	30	ВЛСБК	С3	0,7	3	300			
Ф	2018	38	16	30	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	8БК2Г	Бук	117	23	30	ВЛСБК	С3	0,7	3	280	2	1	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.



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

Результаты проведения лесопатологического обследования  
 лесных насаждений за 18.11.2018 года.

Приложение 1.1  
 к акту лесопатологического обследования № 3 серг.-2018

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия		
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34		
38	16	30	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах			8Бк2Г	Всего	117	23	30	ВЛС БК	0,7	3	280	307	0,1	11,3	22,0	17,5		20,0		16,5		12,2	0,4	225,13	9,133	99,9		49,1		ВСП	30
								БК	-	-	-	-	-	-	-	184	0,5	12,3	26,3	14,3		17,4		14,0		15,1	0,6	225,225	114	100,0	822	47,0			
								Г	-	-	-	-	-	-	-	123	0,5	7,7	6,2	29,0		29,7		25,4		1,5	0,6	226	114	99,5	822	56,6			

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

Исмаилов А.И.



Дата составления документа: 18.12.2018 года. Телефон: 8 (722) 51-76-74.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Сергокалинское. Квартал: 38. Выдел: 16.

Площадь: 30 га., Площадь мероприятия: 30 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса: ВЛСБК; состав: 8Бк2Г; возраст: 105 лет; бонитет: 3.

полнота: 0,7; запас на га: 280; возобновление: редкое, состав: -, 0 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения ветвей (<3/4)прошлых лет (код 225). (код 139), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), механические повреждения расщепление ствола у комля (код 222), механические повреждения расщепление ствола в верхн. части (код 221), механические повреждения ствола под кроной пр. лет (<2/3 окружн. ствола) (код 213), механические повреждения ветвей (>3/4)прошлых лет (код 226).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

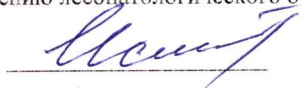
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 4,04.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.



Дата составления документа: 18.12.2018 года. Телефон: 8 (722) 51-76-74.

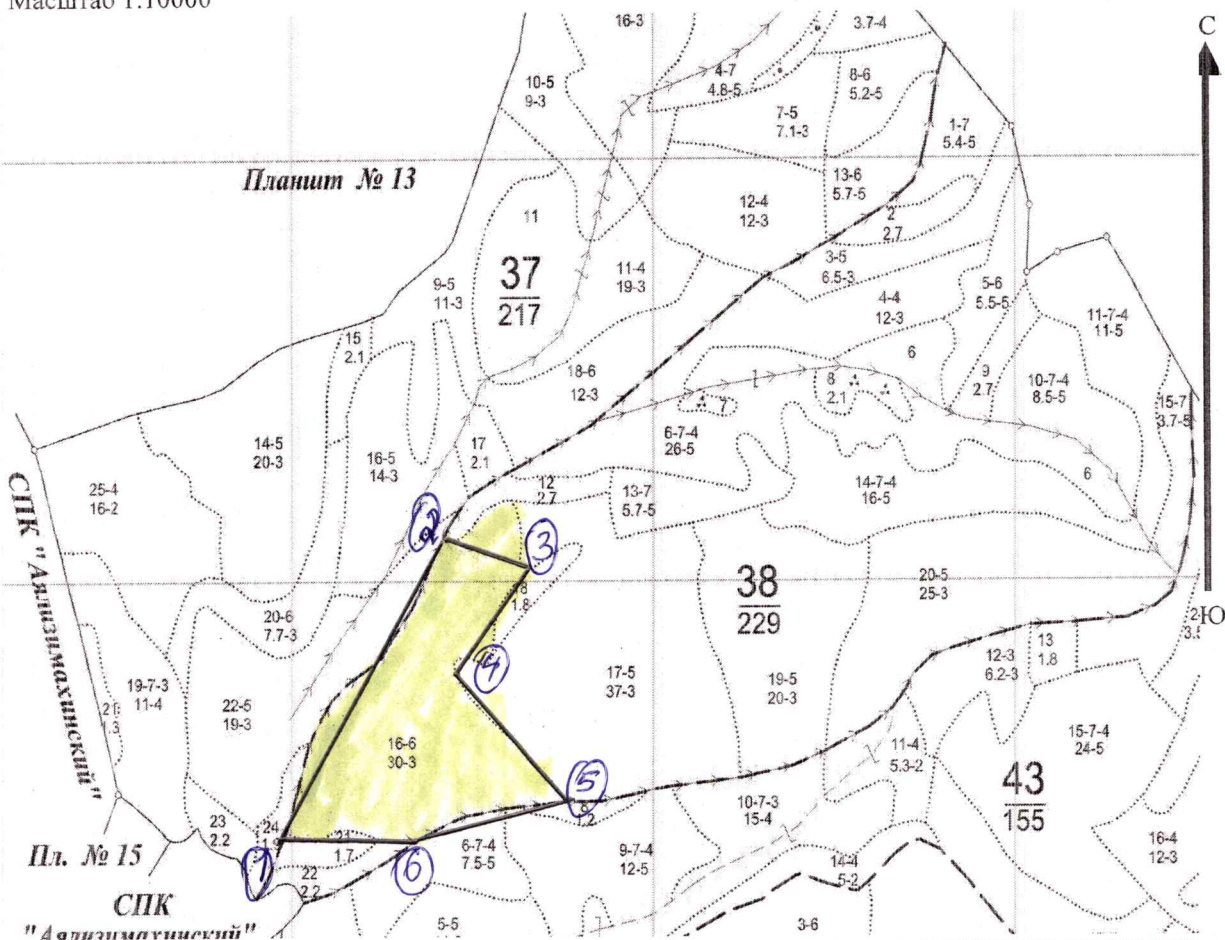






Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
16	1	500	10	-	0,50
	2	500	10	-	0,50

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	42,37657°/47,63602°	СВ 37°	553,1
2->3	42,38054°/47,64007°	ЮВ 68°	111,7
3->4	42,38016°/47,64133°	ЮЗ 35°	385,1
4->5	42,37732°/47,63864°	ЮВ 48°	365,7
5->6	42,37513°/47,64196°	ЮЗ 37°	322,7
6->1	42,37281°/47,63958°	СЗ 35°	509,8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.

Дата составления документа: 18.12.2018 года. Телефон: 8 (722) 51-76-74.

Согласовано:

Утверждаю:

Должность: Председатель

Должность: Руководитель

Комитет по лесному  
хозяйству РД

ГКУ Сергокалинское лесничество

Газдиев

Абдураманов К. Р.

[Подпись]

[Подпись]



### Акт несоответствия материалам лесоустройства

Комиссия в составе:

1. Магомедов М. А. - зам. руководителя
2. Газдиев Ч. Б. - зам. секретаря
3. Мирзаев К. Б. - уст. лесничий

провела обследование участка, расположенного в  
Субъект РФ: Республика Дагестан, лесничество: Сергокалинское.  
Уч. лес-во.: Сергокалинское. Квартал: 38. Выдел: 16. Площадь  
выдела: 30 га.

Согласно материалам лесоустройства 2006 года  
участок имеет следующие таксационные характеристики:  
Состав: 6Бк1ОРГЗГ, Возраст: 105 лет, Ср. диаметр: 30 см., Высота: 23 м.  
Тип леса: ВЛСБК. Полнота: 0,7. Бонитет: 3. Запас: 300 куб на га.  
При проведении обследования выявлено, что  
характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.  
Выявлены текущие показатели:  
Состав: 8Бк2Г. Возраст: 117 лет. Ср. диаметр: 30 см. Высота: 23 м.  
Тип леса: ВЛСБК. Полнота: ВЛСБК. Бонитет: 3.

Члены комиссии:

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| <u>1. Магомедов М. А.</u> | <u>[Подпись]</u> |
| <u>2. Газдиев Ч. Б.</u>   | <u>[Подпись]</u> |
| <u>3. Мирзаев К. Б.</u>   | <u>[Подпись]</u> |

Лесничество СЕРГОКАЛИНСКОЕ

Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ

Квартал

38

-----

: 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
: шадь,	: 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

-----

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

10	6ДСН	1	65	11	14	7	5	СВСГГ	11	56	4
8,5	3Г	12		13	14	3	,7	С2	94	28	4
	1БК			15	20					10	2

склон С -25 внум-1100 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11	4ДСН	1	65	12	16	7	5	СВСГГ	12	53	4
11,0	4Г	12		13	16	3	,7	С2	132	53	4
	1ЯО			12	14					13	4
	1КЛП			12	14					13	4

склон СВ-35 внум-1100 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

12	4ДСН	1	65	11	14	7	5	СВСГГ	7	8	4
2,7	5Г	11		11	14	3	,5	С2	19	9	4
	1ЯО			11	12					2	4

подлесок: БЯР СР.ГУСТ

склон ЮВ-20 внум-1100 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

13	6ДСН	1	65	11	14	7	5	СВСГГ	9	31	4
5,7	3Г	11		12	14	3	,6	С2	51	15	4
	1КЛП			12	14					5	4

подлесок: БЯР СР.ГУСТ

склон ЮВ-30 внум-1100 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

14	5ДСН	1	65	11	14	7	5	СВСГГ	8	64	4
16,0	5Г	12		13	14	3	,5	С2	128	64	4

подлесок: БЯР КЗЛ ШП СР.ГУСТ

склон Ю -35 внум-1100 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

15	5Г	1	65	12	16	7	5	ВЛСВК	14	26	4
3,7	1БК	12		15	20	3	,7	С3	52	5	2
	2ЯО			12	14					11	4
	2КЛП			12	14					10	4

склон З -45 внум-1100 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

16	6БК	1	105	23	30	6	3	ВЛСВК	30	540
30,0	1ОРГ	22		20	40	2	,7	С3	900	90
	3Г			20	22					270

склон СВ-35 внум-1100 м

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

-----