



Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Подпись: Тресецкий В. А.  
Ф.И.О. Тресецкий В. А.

Дата 28.08.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 12/18-1  
лесных насаждений ГКУ "Карабудахкентское лесничество"  
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Губденское	0	4	3	7.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Губденское, участок: Кв. 4 выд. 3 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:  
давность лесоустройства 10 и более лет.

Веломость 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: воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: (код 139), механические повреждения ветвей (<3/4) свежие (код 223), механические повреждения трещина ствола >1,3 диаметра (код 220), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола в обл. кроны пр. лет (код 216), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133).

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 (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	го 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 29,4 % деревьев по запасу.

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 1,8 %,
- старого ветровала 21,7 %,
- старого бурелома 5,9 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,46. 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
Губаевское		4	3	7,3	УИД	7,3	Г	85	2019-2020 г.
	Бк						127		
	Ден						63		
	Клп						16		
Итого				7,3		7,3		291	

В выделе 3 площадью 7,3 га, состав 5Г2Бк1Я1ДСН1КЛП - ЛП, полнота 0,6, СКС 2,44 - ослабленные, назначается УИД.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

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

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2016

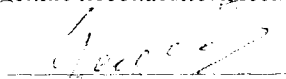
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 07.08.2018 года.

Дата составления документа: 24.09.18 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.



Исходность  
лесных участков с выделенными лесопользователями таксационным описанием

Исходные данные	Год проведения обследования	№ квартал	№ участка	№ кварт. лес. участка	№ выдела	Лесное название по лесов. учету	Категория защитных лесов	№ выдела	Лесопользователь	Лесопользователь	Таксационная характеристика										Залежи пробных площадей			
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип усвоения	полнота	фонитет	звнел. куб. м га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2005	4	1		7,3	Зав. туче	Леса, расположенные в пущевых, подпущевых зонах, степях, торах					Грб	80	14	20	СХСНГ	С1	0,6	5	120				
Ф	2018	4	3		7,3	Защитные	Леса, расположенные в пущевых, подпущевых зонах, степях, торах	1	7,3			Грб СНКСНГ-Л II	95	15	24	СХСНГ	С1	0,6	5	110	3		0,7	

Примечание

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.



Ведомость перечня деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.  
Лесничество (лесопарк): Карабудахкентское. Квартал: 4. Выдел: 3.  
Площадь: 7,3 га. Площадь мероприятия: 7,3 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,7 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: СХСНГ; состав: 5Г2Бк1Я1ДСН1КШН+Ли; возраст: 80 лет; бонитет: 5.  
поднота: 0,6; запас на га: 110; возобновление: естественное, состав: -, 2 тыс.шт. на га.  
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: (код 139), механические повреждения ветвей (<3/4) свежее (код 223), механические повреждения трещина ствола >1/3 диаметра (код 220), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола в обл. кроны пр. лет (код 216), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133).

Тип очага вредных организмов: .  
Фаза развития очага вредных организмов: .  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,44.  
Намечаемое мероприятие: УИД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И. \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 24.09.18 года. Телефон: 8(722)51-76-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕКЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Дорога 1 СКС породы 1.87

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
2								1									1	0,7
1	1	0		9							7						25	6,4
0	0	3	8					2			5						22	3,5
2	10																11	
2	2	2	7								3						19	2,1
2	1	4	3								2						21	1,4
3	2	0									4						22	2,8
3	2																7	
4	9																9	
более 40																		
итого, шт	56	31	15	16				5			21						142	16,9
итого, %	3,4	2,8	10,9	11,3				2,1			14,8						100,0	16,9
итого, куб. м	46,41	13,35	4,60	4,01				0,19			7,98						76,54	10,7
итого, куб. %	6,8	17,4	6,0	5,2				0,2			10,4						100,0	10,7

Дорога 2, вв СКС породы 3.52

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
0											3						3	10,7
2		10									2						12	7,1
2											2						2	7,1
3											7						7	25,0
3																	1	
4											2						2	7,1
4																	1	
5																		
более 40																		
итого, шт	2	10									16						28	57
итого, %	1	35,7									57,1						100,0	57,1
итого, куб. м	4,17	4,70									13,32						22,99	57,9
итого, куб. %	21,7	20,4									57,9						100,0	57,9

Дорога 3, Я СКС породы 2.94

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
0		5															5	
1		3															3	
2	2	1															2	
2			0	3													12	
3																		
3																		
4																		
более 40																		
итого, шт	5	0	1	3													23	
итого, %	21,7	26,1	39,1	13,0													100,0	
итого, куб. м	1,11	0,45	6,21	2,07													9,84	
итого, куб. %	11,3	4,6	63,1	21,0													100,0	

Дорога Д.Н. СКС породы 4.0

Ступень толщины шт	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурлом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежит 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
1								5									5	27,6
2		2										3					5	16,7
2.1		1										2					3	11,1
2.2												1					2	10,0
3												1					1	5,6
4												1					1	5,6
Итого, шт		3						5				10					18	85,3
Итого, %		16,7						27,8				55,6					100,0	85,3
Итого, куб м		1,17						0,5				6,07					7,99	86,6
Итого, куб м %		17,4						10,0				76,0					100,0	86,6

Дорога Б.Д.1 СКС породы 2.4

Ступень толщины шт	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурлом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежит 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
1																		
2		2	1														3	
2.1		1	1														2	
2.2		1										2					1	15,4
3																		
Итого, шт		3	7	1								2					13	15,4
Итого, %		23,1	55,8	7,7								15,4					100,0	15,4
Итого, куб м		1,83	2,95	0,3								1,36					6,44	21,1
Итого, куб м %		28,4	45,8	4,7								21,1					100,0	21,1

Дорога Д.1 СКС породы 1

Ступень толщины шт	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурлом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежит 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
1																		
2		4															4	
Итого, шт		4															4	
Итого, %		100,0															100,0	
Итого, куб м		2,75															2,76	
Итого, куб м %		100,0															100,0	



Абрис участка

Масштаб 1:10000

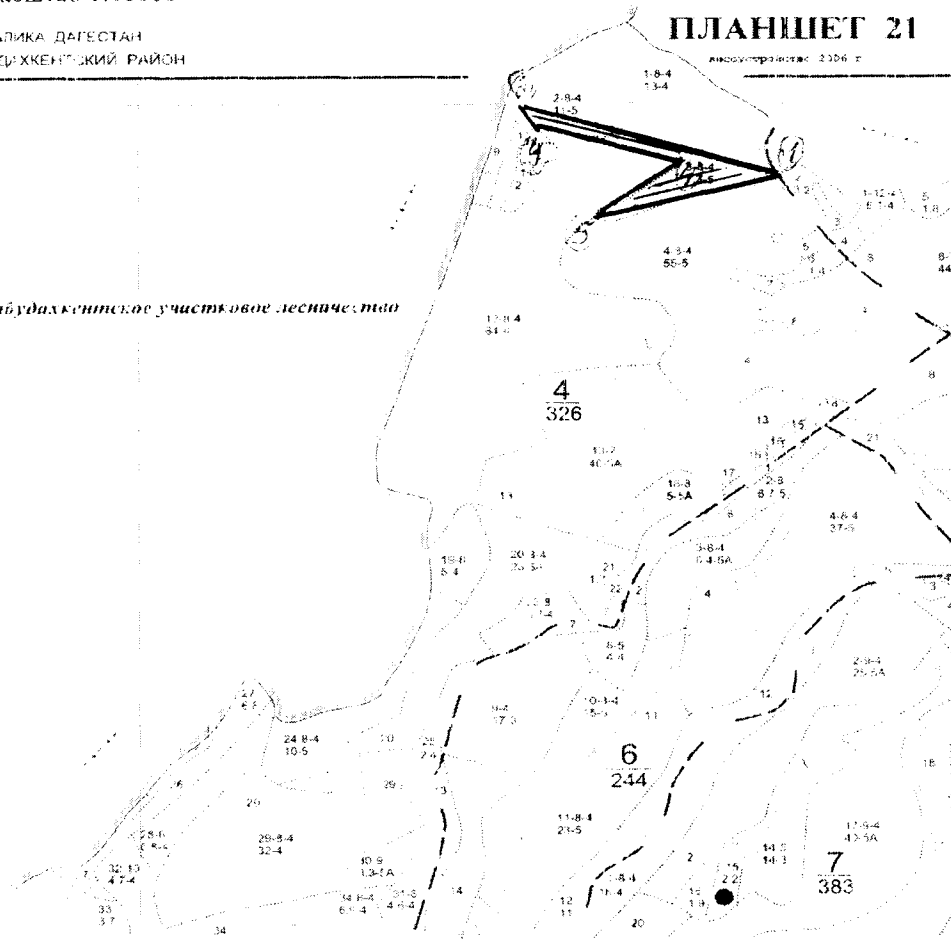
ПУБЛИКА ДАГЕСТАН  
АБУДУЖЕНТОВСКИЙ РАЙОН

ПЛАНШЕТ 21

площадь участка 2326 га



арийудалкентское участковое лесничество



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3	1	200	10	-	0,20
	2	300	10	-	0,30
	3	200	10	-	0,20

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	42,605884 47,521968	0	0
2->3	42,611181/47,507413	0	0
3->4	42,608115 47,506533	0	0
4->1	42,600728 47,515193	0	0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Условные обозначения: граница участка, граница выдела, граница выдела, граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исмаилов А.И.

Дата составления документа: 24,09,18 года. Телефон: 8(722)51-76-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения 2.44

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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
8		5						1									6	0						
12	4	6		9				2			7						28	4						
16	9	3	8					5			8						33	6						
20	2	15	5								3						25	1						
24	8	18		7							7						40	3						
28	17	4	12	3							9						45	4						
32	12	6									12						30	5						
36	8										1						9	0						
40	9																9	0						
более 40	1										2						3	1						
Итого, шт	70	57	25	19				8			49						228	25,0						
Итого, %	30,7	25,0	11,0	8,3				3,5			21,5						100,0	25,0						
Итого, куб.м.	57,08	22,52	11,11	6,08				1,04			28,73						126,56	23,5						
Итого, куб.м. %	45,1	17,8	8,8	4,8				0,8			22,7						100,0	23,5						

-----

: 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:-----: ший:

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	6Г	1	80	15	20	8	4	СВСГГ	15	117	4	13
13,0	2ДСН	15		13	18	4	,7	С2	195	39	4	
	1БК			15	24					20	4	
	1ЯО			14	20					19	4	

+ КЛП  
+ ГШ  
подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ  
склон СВ-20  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
ПРИРОДНЫЙ КПО ПОВЫШЕН 1 КЛ.

2	8ДСН	1	80	12	18	8	5	СХСПГ	9	79	4	
11,0	1Г	12		13	18	4	,6	С1	99	10	4	
	1ЯО			13	16					10	4	

+ КЛП  
+ ГШ  
подлесок: БЯР ШП КЗЛ СР.ГУСТ  
склон ЮЗ-20  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ  
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

3	7Г	1	80	14	20	8	5	СХСПГ	12	61	4	7
7,3	1ДСН	14		13	20	4	,6	С1	88	9	4	
	2БК			14	26					18	4	

+ ГШ  
+ КЛП  
подлесок: КЗЛ БЯР РЕДКИЙ  
склон С -20

4	9ДСН	1	80	12	18	8	5	СХСПГ	11	544	4	55
55,0	1ЯО	12		13	18	4	,7	С1	605	61	4	

+ ГШ  
+ КЛП  
подлесок: КЗЛ БЯР ШП СР.ГУСТ  
склон ЮВ-20  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

5 БИОПОЛЯНА

1,0

6 лесные культуры

1,4	10ЯО	1	45	10	14	5	4	СХДЯС	4	6		
	+ ДСН	10			2	,6	Д1			6		

Утверждаю Президентом

Гаджиева А.М. (должность)  
(Фамилия, имя, отчество)  
Гаджиева А.М. (подпись)  
М.П.

Акт N 4

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

Губден  
(населенный пункт)

09.08.2018 г.  
(дата)

Комиссия в составе: председатель Адуев М.М. – заместитель руководителя Карабудахкентского лесничества, члены комиссии: Юсупов М.Ю. – участковый лесничий Губденского участкового лесничества, Умаров М.У. – государственный инспектор Губденского участкового лесничества провели натурное обследование лесного участка, в целях определения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Карабудахкентского лесничества, в кварталах №4 выделах 3

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан  
Муниципальный район Карабудахкентский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов Леса расположенные в пустынных лесостепных степных горах

3. Общая площадь участка 7,3 га,

в том числе:

лесных земель 7,3 га

из них: покрытых лесной растительностью 7,3 га

не покрытых лесом \_\_\_\_\_ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур \_\_\_\_\_ га

нелесных земель \_\_\_\_\_ га

из них: пашни \_\_\_\_\_ га

сенокосов \_\_\_\_\_ га

пастбищ \_\_\_\_\_ га

вод \_\_\_\_\_ га

прочих земель \_\_\_\_\_ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста --- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Карабудахкентское	4	3	7,3	7I ПДСН2БК-Г III+КЛП	80	5	0,6	876

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
Карабудакентское	4	3	7,3	5г 2бк 1я 1дсн 1к лп-лп	95	5	0,6	203

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

7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения \_\_\_\_\_

Лица, проводившие обследование:

Адуев М.М. [подпись]  
(Ф.И.О., подпись)  
Юсупов М.Ю. [подпись]  
(Ф.И.О., подпись)  
Умаров М.У. [подпись]  
(Ф.И.О., подпись)