

✓ Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Прессекретарь

Ф.И.О. Гасриева А.С.

Дата 16.08.2018



Акт  
лесопатологического обследования № 1  
лесных насаждений ГКУ "Буйнакское лесничество"  
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Буйнакское	-	1	9	19

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Буйнакское, участок: - Кв. 1 выд. 9 ЛП выдел: 1.

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

2.2. Состояние насаждений: с утра насаждение с нарушенной устойчивостью 19 га

Причины повреждения погодные условия (код 820), определены по следующим признакам усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), усыхание вершины прошлых 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 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 0 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 0 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Буйнакское	-	1	9	19	-	19	дуб	1140	

Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное, на всей площади выдела 19 га, СКС - 1,56, состав насаждения 10ДШН, полнота (неравномерная средняя 0,5), проведение СОМ не рекомендуются. В связи с тем, что обследованный лесной участок расположен возле оживленной автомобильной дороги республиканского значения рекомендуется проведение агитационных мероприятий и ЛПО через 3 года.

Меры по обеспечению возобновления: .

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: погодные условия

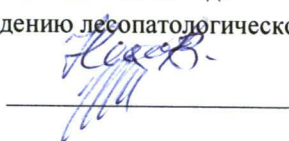
Дата проведения обследований: 30.07. 2018 года

Дата составления документа: 07.08. 2018 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.

Гаджиева Е. А.



Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьества	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	1	9	19	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования в собственности находящихся в собственности	-	-	10Дн + ЯО	Дуб низковский	65	7	12	СХСДШ	С1	0,5	5А	60	1	0,95
Ф	2018	1	9	19	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования в собственности находящихся в собственности	1	19	10Дн	низковский	77	8	12	СХСДШ	С1	0,5	5А	70	1	0,95

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Набиев Н.М.  
Галжиева Е. А.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 2018 2018 год

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Буйнакское.  
Участковое лесничество: Буйнакское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия												
							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	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, %	вид	площадь, га				
1	9	19	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Российской Федерации	1	19	10Дн	Всего	77	8	12	СХС ДЩ	0,5	5А	70	645	61,7	25,4	8,4	4,5								III, 101, 112, 114	35,8	820	0,0						
																0																					
																0																					
																0																					
																0																					
																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:

Набиев Н.М.  
Гаджиева Е. А.

Дата составления документа: 07.08. 2018 г. телефон: 8 (722) 51-76-74

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

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

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Буйнакское. Квартал: 1. Выдел: 9.

Площадь: 19 га., Площадь мероприятия: 19 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,95 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СХСДШ; состав: 10Дн; возр: 10ДШН+ЯО

полнота: 0,5; запас на га: 70; возобновление: редкое, состав: -, 0 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

:Причина ослабления лесного насаждения

погодные условия (код 820), определены по следующим признакам : усыхание <1\4 ветвей в кроне свежее (код 101), усыхание < 1\4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание >3\4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), усыхание вершины прошлых 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 1,56.

Намечаемое мероприятие: агитационные мероприятия и ЛПО через 3 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.

Гаджиева Е. А.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Дн СКС породы: 1,56.

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	
8	134	41	17	8														200	
12	173	59	21	9														262	
16	93	46	12	7														158	
20	14	6	3	2														25	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	414	152	53	26														645	
итого, %	64,2	23,6	8,2	4,0														100,0	
итого, куб.м.	37,9	15,6	5,1	2,8														61,3	
итого, куб.%	61,7	25,4	8,4	4,5														100,0	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,56.

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, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
8	134	41	17	8													200								
12	173	59	21	9													262								
16	93	46	12	7													158								
20	14	6	3	2													25								
-																									
-																									
-																									
-																									
-																									
-																									
итого, шт	414	152	53	26													645								
итого, %	64,2	23,6	8,2	4,0													100								
итого, куб.м.	37,9	15,6	5,1	2,8													61,3								
итого, куб.м. %	61,8	25,4	8,4	4,5													100,1								

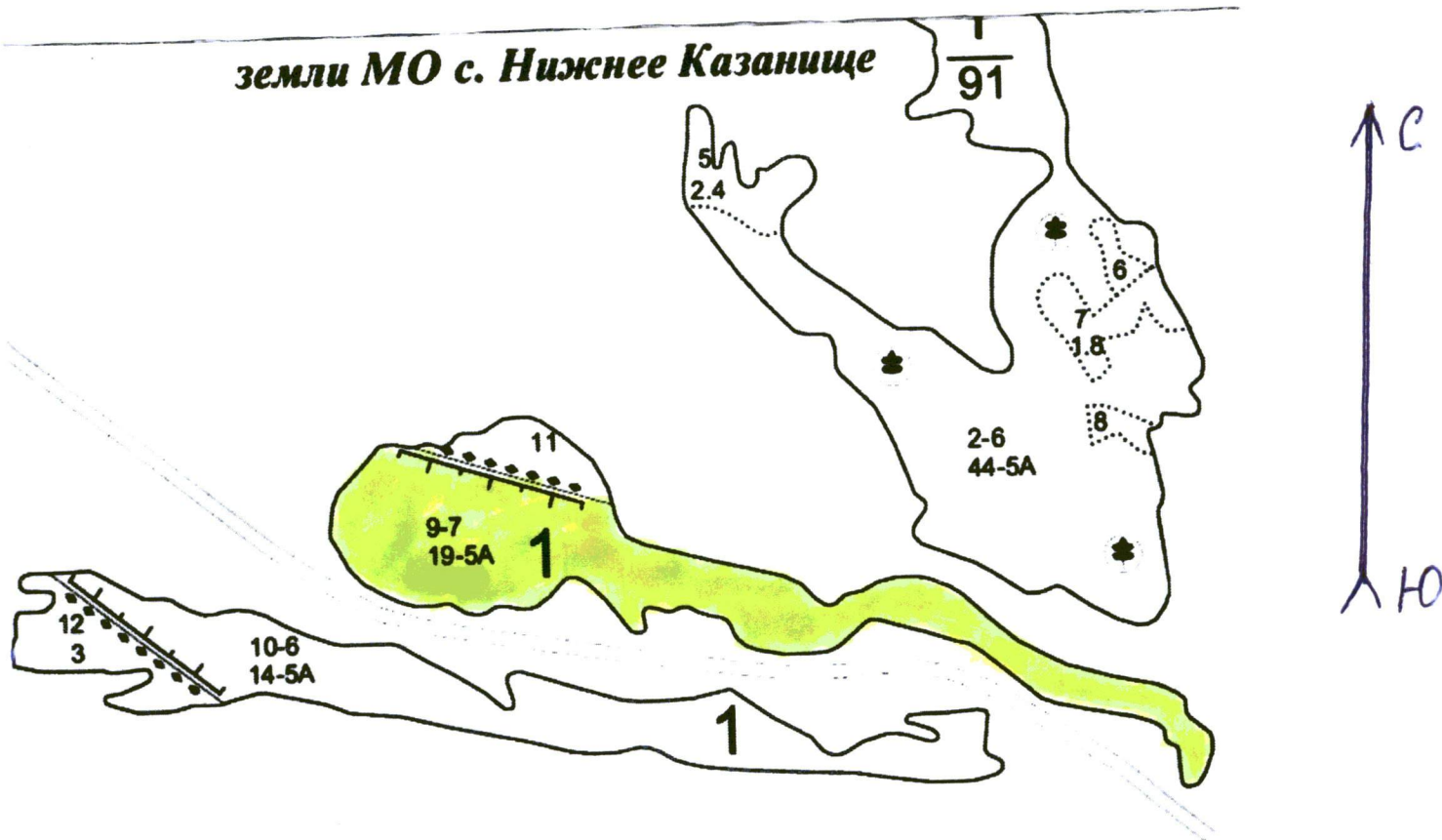


Абрис участка

Масштаб 1:10000

Республика Дагестан, Буйнакское лесничество, Буйнакское участковое  
лесничество, кв. 21 выд. 9, площадь 19 га

земли МО с. Нижнее Казанище



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9	1	950	10	-	0,95

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	42*854,956 / 47*22,966		0
2	42*54,815 / 47*23,573		0
3	42*54,802 / 47*23,562		0
4	42*54,940 / 47*22,957		0

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.

Гаджиева Е. А.

Дата составления документа 07.09.2018 г. телефон 8 (722)51-76-74

Участковое лесничество: БУЙНАКСКОЕ  
 ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д  
 1

Квартал

-----  
 -----  
 : 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 :  
 :  
 -----

-----  
 9 10 ДШН 1 65 7 12 7 5А СХСДШ 6 114 3  
 19,0 + ЯО 7 3 ,5 С1 114  
 подлесок: КЗЛ РЕДКИЙ  
 склон СЗ-25 врум-650 м  
 озу: НАСАЖДЕН. 5А-5В БОН.  
 10 10 ДШН 1 60 7 14 6 5А СХСДШ 6 84  
 14,0 + ЯО 7 2 ,5 С1 84  
 склон СЗ-15 врум-650 м  
 озу: НАСАЖДЕН. 5А-5В БОН.

Итого по категории  
 33,0 198  
 по составляющим породам  
 ДШН 198

Утверждаю Президент

Мамаев М.А. (должность)

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Акт N \_\_\_\_\_

**несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию**

г. Буйнакск  
(населенный пункт)

8.08 2018 г.  
(дата)

Комиссия в составе: председатель Мамаев М.А. – заместитель руководителя Буйнакского лесничества, члены комиссии: Амирханов А.Н. – участковый лесничий Буйнакского участкового лесничества, Алибеков Б.А. – инспектор Буйнакского 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 Буйнакского лесничества, Буйнакского участкового лесничества, в квартале №1 выделе 9.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан  
Муниципальный район: Буйнакский

1. Подразделение лесов по целевому назначению: Защитные
2. Категория защитных лесов: защитные полосы вдоль Ж/Д и А/Д
3. Общая площадь участка 19,0 га,

в том числе:  
лесных земель – 19,0 га  
из них: покрытых лесной растительностью - 19,0 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
Буйнакское	1	9	19,0	10 ДШН+ЯО	7/65	5А	0,5	1140
<b>Итого</b>			<b>19,0</b>					<b>1140</b>

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
Буйнакское	1	9	19,0	10Дн	8/77	5А	0,5	1400
<b>Итого</b>			<b>19,0</b>					

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

7. Лесохозяйственные особенности участка:

---

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: насаждения ослабленные (СКС=1,56), проведение агитационных мероприятий и ЛПО через 3 года

---

Лица, проводившие обследование:

Мамаев М.А.  
(Ф.И.О., подпись)

Амирханов А.Н.  
(Ф.И.О., подпись)

Алибеков Б.А.  
(Ф.И.О., подпись)

