

Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480


Исходный № _____
УТВЕРЖДАЮ:
Должность Зам. Председателя,
Ф.И.О. Сараев С.С.
Дата 22.01.2018 г.

Акт №1/19

лесопатологического обследования лесных насаждений Ногайского лесничества Республики Дагестан

Акт исправлен в соответствии Департамента лесного хозяйства по ЮФО от 09.01.2018 №01-01-05/03

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Червлено-Бурунское		62	7	2,7
Червлено-Бурунское		62	8	10
Червлено-Бурунское		62	11	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 14,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 14,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Червленно-Бурунское			14,3	
Итого			14,3	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Искусственные насаждения джужгуна выполнили функции по закреплению песков и достигли предельного возраста. Состояния древостоя – старый сухостой. Средневзвешенная категория состояния по насаждению – 5,0. Назначение СОМ нецелесообразно, в связи с небольшим запасом древесины (общий запас 5 куб.м/га)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. _____ Подпись 

Гасайниев Б.М. _____ Подпись 

Утверждаю Зам.
Ибрагимов И. А. (подпись)
 (фамилия, имя, отчество)
 (подпись) М.П.



Акт N 18

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с.Терекли-Мектеб
 (населенный пункт)

05.06.2017
 (дата)

Ферзулаев Гасрат Бегвердиевич, инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан» и Гасайниев Багатыр Магомедрасулович, инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан» 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 Ногайского лесничества, Червлено-Бурунского участкового лесничества.

в кварталах №62 выделах 7,8,11.

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан
 Муниципальный район Ногайский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов Противоэрозионные

3. Общая площадь участка 14,3 га,

в том числе:

лесных земель 14,3 га

из них: покрытых лесной растительностью 14,3 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	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Ногайское	62	7	2,7	10ДЖГ	13	4	0,4	27
Ногайское	62	8	10	10ДЖГ	13	4	0,4	100
Ногайское	62	11	1,6	10ДЖГ	13	4	0,4	16
Итого			14,3					143



5. Таксационное описание по результатам обследования

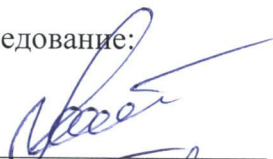
Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Ногайское	62	7	2,7	10ДЖГ				13,5
Ногайское	62	8	10	10ДЖГ				50
Ногайское	62	11	1,6	10ДЖГ				8
Итого			14,3					71,5


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:

Ферзулаев Г.Б. 
(Ф.И.О., подпись)

Гасайниев Б.М. 
(Ф.И.О., подпись)



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Таксационная характеристика

ТО	Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
Ф	62	7	7	2,7	10	защитные	противоэрозийные			10ДЖГ	ДЖГ	13	2	2	СХСТП		0,4	4	10		
										10ДЖГ	ДЖГ	13	2	2	СХСТП		0,4	4	10		
										10ДЖГ	ДЖГ	13	2	2	СХСТП		0,4	4	10		
										10ДЖГ	ДЖГ	13	2	2	СХСТП		0,4	4	10		
										10ДЖГ	ДЖГ	13	2	2	СХСТП		0,4	4	10		
Ф	62	7	7	2,7	10	защитные	противоэрозийные			10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП				5		
										10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП				5		
										10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП				5		
										10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП				5		
										10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП				5		
Ф	62	7	7	2,7	1,6	защитные	противоэрозийные			10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП				5		
										10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП				5		
										10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП				5		
										10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП				5		
										10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП				5		

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО



Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации **Республика Дагестан** Лесничество (лесопарк) **Ногайское**
Участковое лесничество **Червлено-Бурчунское** Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	33					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31		
62	7	2,7	Защитные	Противоэроз.			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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
	8	10	Защитные	Против			10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП			5							100							100					
	11	1,6	Защитные	Против			10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП			5							100							100					

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. Подпись

Гасайниев В.М. Подпись

Дата составления документа 05.06.2017 г.

Телефон 8(722)51-76-74

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews with key stakeholders.

The analysis phase involved using statistical software to identify trends and correlations within the data set. It is noted that while the data shows a general upward trend, there are significant fluctuations that require further investigation.

The final section provides a summary of the findings and offers recommendations for future research. It suggests that more detailed studies should be conducted to explore the underlying causes of the observed trends.

культуры-05 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние ПОГИВШИЕ, ЗАСУХА
СРЕДНЕБУГРИСТЫЕ, СЛАВОЗАДЕРНЕЛЫЕ

2 ПЕСКИ
7,7
эрозия ВЕТРОВАЯ СИЛЬНАЯ
культуры-05 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние ПОГИВШИЕ, ЗАСУХА
СРЕДНЕБУГРИСТЫЕ, СЛАВОЗАДЕРНЕЛЫЕ

3 лесные культуры

КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
1,9 10ИВК 1 20 3 4 20 4 СХСТП 1 2 4 ртк N
28 3 4 ,3 А0 2

ЗАП. ПАСТ. СКОТ
культуры-87 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

4 лесные культуры

КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
1,2 10ИВК 1 20 3 4 20 4 СХСТП 1 1 4 ртк N
28 3 4 ,3 А0 1

ЗАП. ПАСТ. СКОТ
культуры-87 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

5 лесные культуры

КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
1,1 10ИВК 1 20 3 4 20 4 СХСТП 1 1 4 ртк N
28 3 4 ,3 А0 1

ЗАП. ПАСТ. СКОТ
культуры-87 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

6 ПЕСКИ
11,0
эрозия ВЕТРОВАЯ СРЕДНЯЯ
культуры-05 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние ПОГИВШИЕ, ЗАСУХА
МЕЛКОБУГРИСТЫЕ, СРЕДНЕЗАДЕРНЕЛЫЕ

7 лесные культуры

КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
2,7 10ДЖГ 1 13 2 2 7 4 СХСТП 1 3 4 ртк N
22 2 4 ,4 А0 3

ЗАП. ПАСТ. СКОТ
культуры-94 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

8 лесные культуры

КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
10,0 10ДЖГ 1 13 2 2 7 4 СХСТП 1 10 4 ртк N
29 2 4 ,4 А0 10

ЗАП. ПАСТ. СКОТ
культуры-94 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ
 9 ПЕСКИ
 ,6

Участковое лесничество: ЧЕРВЛЕННО-БУРУНСКОЕ
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА
 62

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:-----: 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 :
 :

 эрозия ВЕТРОВАЯ СРЕДНЯЯ
 МЕЛКОВУГРИСТЫЕ, СРЕДНЕЗАДЕРНЕЛЫЕ
 10 лесные культуры
 6,4 10ИВК 1 13 2 2 13 4 СХСТП 1 6 4
 2 4 ,5 А0 6
 культуры-94 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 размещение 3,0*1,0 м, 3300 шт/га, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ
 11 лесные культуры
 КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
 1,6 10ДЖГ 1 13 2 2 7 4 СХСТП 1 2 4
 29 2 4 ,4 А0 2
 ЗАП. ПАСТ. СКОТ
 культуры-94 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
 размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ
 12 ПЕСКИ
 ,8
 эрозия ВЕТРОВАЯ СЛАБАЯ
 СРЕДНЕВУГРИСТЫЕ, ЗАРОСШИЕ
 13 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ

рток N

