
УТВЕРЖДАЮ:
Должность зам. Председателя,
Ф.И.О. Ибрагимов И.А.
Дата 22.01.2018

Акт №1/14
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		31	1	13
Червлено-Бурунское		31	2	4,3
Червлено-Бурунское		31	4	10
Червлено-Бурунское		31	5	5,2
Червлено-Бурунское		31	14	8,7
Червлено-Бурунское		31	15	5,2
Червлено-Бурунское		31	16	9,5
Червлено-Бурунское		31	17	5,0
Червлено-Бурунское		31	18	7,9
Червлено-Бурунское		31	19	4,6
Червлено-Бурунское		31	20	10,0
Червлено-Бурунское		31	21	9,6
Червлено-Бурунское		31	23	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 94,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 94,6 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 94,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Червленно-Бурунское			94,6	
Итого			94,6	

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 джугуна 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 4 куб.м/га)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. _____ Подпись 

Гасайниев Б.М. _____ Подпись 

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

Акт N 13

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, Червлёно-Бурунского участкового лесничества. в кварталах №31 выделах 1,2,4,5,14,15,16,17,18,19,20,21,23

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан
 Муниципальный район Ногайский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов Противозерозийные

3. Общая площадь участка 94,6 га,

в том числе:

лесных земель 94,6 га

из них: покрытых лесной растительностью 94,6 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	31	1	13	10ДЖГ	14	4	0,4	130
Ногайское	31	2	4,3	10ДЖГ	14	5	0,4	43

Ногайское	31	4	10	10ДЖГ	14	5	0,4	100
Ногайское	31	5	5,2	10ДЖГ	14	5	0,4	52
Ногайское	31	14	8,7	10ДЖГ	9	4	0,4	87
Ногайское	31	15	5,2	10ДЖГ	9	4	0,4	52
Ногайское	31	16	9,5	10ДЖГ	9	4	0,4	95
Ногайское	31	17	5,0	10ДЖГ	9	4	0,4	50
Ногайское	31	18	7,9	10ДЖГ	9	4	0,4	79
Ногайское	31	19	4,6	10ДЖГ	9	4	0,4	46
Ногайское	31	20	10,0	10ДЖГ	9	4	0,4	100
Ногайское	31	21	9,6	10ДЖГ	9	4	0,4	96
Ногайское	31	23	1,6	10ДЖГ	9	4	0,4	16
Итого			94,6					946

5. Таксационное описание по результатам обследования

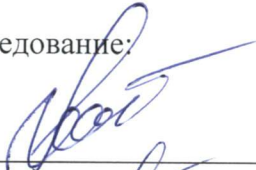
Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Ногайское	31	2	4,3	10ДЖГ				17,2
Ногайское	31	4	10	10ДЖГ				40
Ногайское	31	5	5,2	10ДЖГ				20,8
Ногайское	31	14	8,7	10ДЖГ				34,8
Ногайское	31	15	5,2	10ДЖГ				20,8
Ногайское	31	16	9,5	10ДЖГ				38
Ногайское	31	17	5,0	10ДЖГ				20
Ногайское	31	18	7,9	10ДЖГ				31,6
Ногайское	31	19	4,6	10ДЖГ				18,4
Ногайское	31	20	10,0	10ДЖГ				40
Ногайское	31	21	9,6	10ДЖГ				38,4
Ногайское	31	23	1,6	10ДЖГ				6,4
Итого			94,6	10ДЖГ				326,4


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

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										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га		количество, шт.
			31	1	13	защитные	противоэрозсионные			10ДЖГ	ДЖГ	14	2	4	СХСТП		0,4	4	10		
				2	4,3					10ДЖГ	ДЖГ	14	1,5	2	СХСТП		0,4	5	10		
				4	10					10ДЖГ	ДЖГ	14	1,5	2	СХСТП		0,4	5	10		
				5	5,2					10ДЖГ	ДЖГ	14	1,5	2	СХСТП		0,4	5	10		
				14	8,7					10ДЖГ	ДЖГ	9	1,5	2	СХСТП		0,4	4	10		
				15	5,2					10ДЖГ	ДЖГ	9	1,5	2	СХСТП		0,4	4	10		
				16	9,5					10ДЖГ	ДЖГ	9	1,5	2	СХСТП		0,4	4	10		
				17	5,0					10ДЖГ	ДЖГ	9	1,5	2	СХСТП		0,4	4	10		
				18	7,9					10ДЖГ	ДЖГ	9	1,5	2	СХСТП		0,4	4	10		
				19	4,6					10ДЖГ	ДЖГ	9	1,5	2	СХСТП		0,4	4	10		
				20	10,0					10ДЖГ	ДЖГ	9	1,5	2	СХСТП		0,4	4	10		
				21	9,6					10ДЖГ	ДЖГ	9	1,5	2	СХСТП		0,4	4	10		
				23	1,6					10ДЖГ	ДЖГ	9	1,5	2	СХСТП		0,4	4	10		
				Ф							31	1	13	защитные	противоэрозсионные			10ДЖГ	ДЖГ		
2	4,3	10ДЖГ	ДЖГ						СХСТП										4		
4	10	10ДЖГ	ДЖГ						СХСТП										4		
5	5,2	10ДЖГ	ДЖГ						СХСТП										4		
14	8,7	10ДЖГ	ДЖГ						СХСТП										4		

15	5,2					10ДЖТ	ДЖТ		СХСТП	4
16	9,5					10ДЖТ	ДЖТ		СХСТП	4
17	5,0					10ДЖТ	ДЖТ		СХСТП	4
18	7,9					10ДЖТ	ДЖТ		СХСТП	4
19	4,6					10ДЖТ	ДЖТ		СХСТП	4
20	10,0					10ДЖТ	ДЖТ		СХСТП	4
21	9,6					10ДЖТ	ДЖТ		СХСТП	4
23	1,6					10ДЖТ	ДЖТ		СХСТП	4

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО

Нергулов И.В.
Тевеникайтеева

Подпись

Эраф

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017 г.

(месяц)

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, %										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		
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 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		
1	1	13	Защитные	Противоэроз. леса			10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП			4						100							100						
	2	4,3	Защитные	Противоэроз. леса			10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП			4						100							100						
	4	10	Защитные	Противоэроз.			10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП			4						100							100						
	5	5,2	Защитные	Противоэроз.			10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП			4						100							100						

14	8,7		Защитные	Противоэрозион.																100																				100
15	5,2	Защитные	Противоэрозион.		10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП		4								100																	100			
16	9,5	Защитные	Противоэрозион.		10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП		4								100																	100			
17	5,0	Защитные	Противоэрозион.		10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП		4								100																	100			
18	7,9	Защитные	Противоэрозион.		10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП		4								100																	100			
19	4,6	Защитные	Противоэрозион.		10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП		4								100																	100			
20	10,0	Защитные	Противоэрозион.		10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП		4								100																	100			
21	9,6	Защитные	Противоэрозион.		10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП		4								100																	100			
23	1,6				10ДЖГ	ДЖГ				СХСТП		4																												

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзуглаев Г.Б. Подпись

Гасайниев Б.М. Подпись

Дата составления документа 05.06.2017 г. Телефон 8(722)51-76-74

озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

Итого по кварталу		
88,0		83
по составляющим породам		
	ИВК	1
	ДЖГ	82

12

Участковое лесничество: ЧЕРВЛЕННО-БУРУНСКОЕ
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

31

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:
:
: 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 :
:

ЗАП. ПАСТ. СКОТ

культуры-98 г., БЕЗ ПОДГ. ПОЧВ, ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

8 лесные культуры
1,0 10ИВК 1 25 3 4 25 5 СХСТП 1 1 4
3 4 ,4 А0 1

культуры-82 г., ПЛОЩАД. МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние

Участковое лесничество: ЧЕРВЛЕННО-БУРУНСКОЕ
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

31

: N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо - : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. М3 :
:
: 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 : шим : н : : : вид :
:
: ----- :
: ----- :

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

9 лесные культуры

КУЛ. РЕК. ЧАСТ.

1,4 10ИВК 1 24 3 4 24 5 СХСТП 1 1 4
28 3 4 ,4 А0 1

р.тк. N

ЗАП. ПАСТ. СКОТ

культуры-83 г., ПЛОЩАД. МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

10 несомкнувшиеся культуры

ДОПОЛНЕН. Л/К

11,0 10ДЖГ 9 1 5 СХСТП
Л/К МЕХ

УХ. ЗА

ЗАП. ПАСТ. СКОТ

культуры-98 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

11 лесные культуры
,7 10ИВК 1 24 3 4 24 5 СХСТП 1 1 4
3 4 ,4 А0 1
культуры-83 г., ПЛОЩАД.МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

12 ПЕСКИ
7,0
эрозия ВЕТРОВАЯ СРЕДНЯЯ
МЕЛКОБУГРИСТЫЕ, СРЕДНЕЗАДЕРНЕЛЫЕ

13 лесные культуры
,2 5ИВК 1 25 3 4 25 5 СХСТП 1 4
5ВМ 3 15 3 4 4 ,4 А0 4
культуры-82 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
культуры-92 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

14 лесные культуры
КУЛ.РЕК.ЧАСТ.
8,7 10ДЖГ 1 9 1,5 2 5 4 СХСТП 1 9 4 ртк N
21 2 3 ,4 А0 9

ЗАП.ПАСТ.СКОТ
культуры-98 г., БЕЗ ПОДГ.ПОЧВ, ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

15 лесные культуры
КУЛ.РЕК.ЧАСТ.
5,2 10ДЖГ 1 9 1,5 2 5 4 СХСТП 1 5 4 ртк N
29 2 3 ,4 А0 5

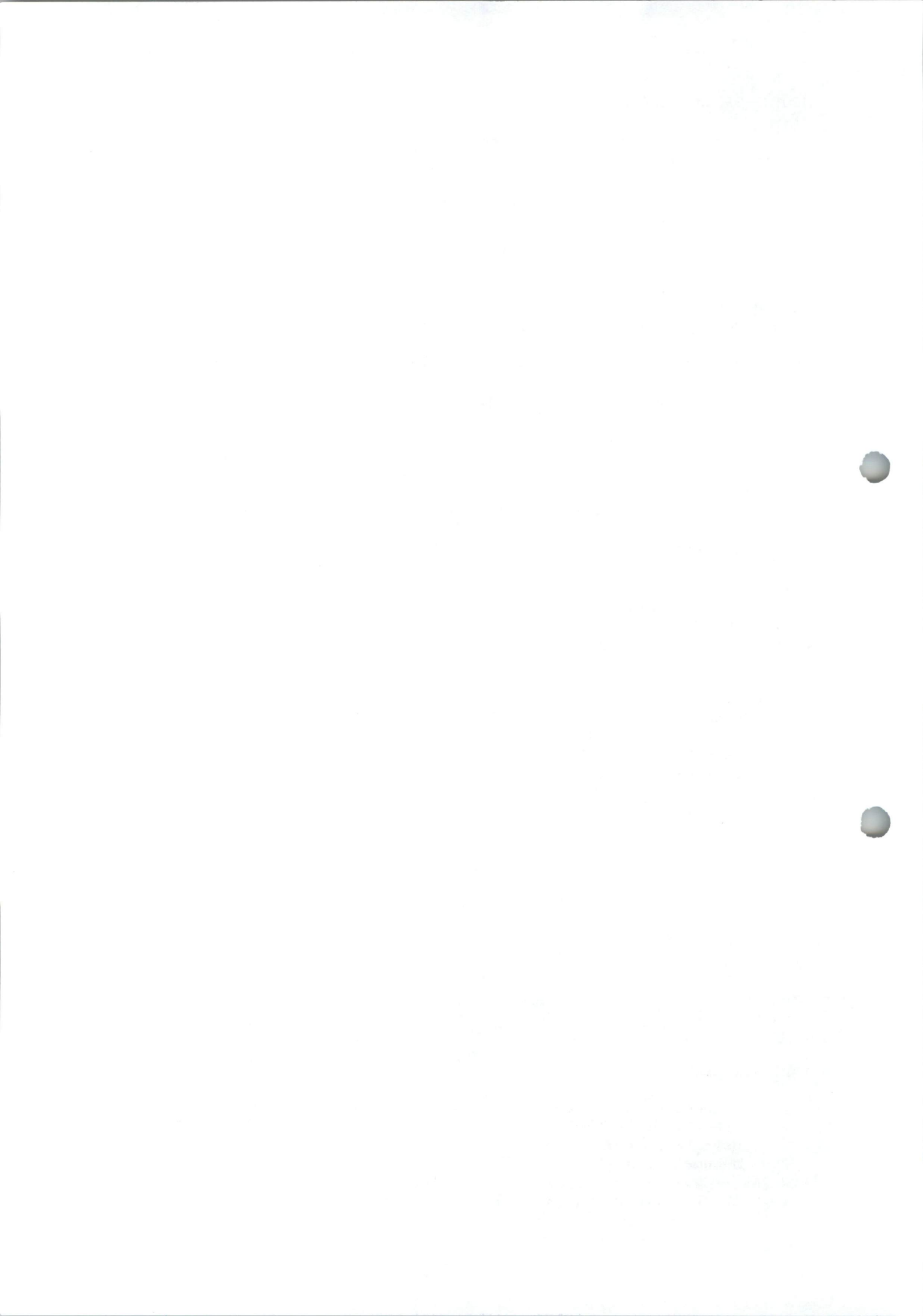
ЗАП.ПАСТ.СКОТ
культуры-98 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

16 лесные культуры
КУЛ.РЕК.ЧАСТ.
9,5 10ДЖГ 1 9 1,5 2 5 4 СХСТП 1 10 4 ртк N
21 2 3 ,4 А0 10

ЗАП.ПАСТ.СКОТ
культуры-98 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. М3:
:
: 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-:-----: ший:
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 :
:

размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ
17 лесные культуры
КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
5,0 10ДЖГ 1 9 1,5 2 5 4 СХСТП 1 5 4 ртк N
28
2 3 ,4 А0 5
ЗАП. ПАСТ. СКОТ
культуры-98 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ
18 лесные культуры
КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
7,9 10ДЖГ 1 9 1,5 2 5 4 СХСТП 1 8 4 ртк N
28
2 3 ,4 А0 8
ЗАП. ПАСТ. СКОТ
культуры-98 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ
19 лесные культуры
КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
4,6 10ДЖГ 1 9 1,5 2 5 4 СХСТП 1 5 4 ртк N
21
2 3 ,4 А0 5
ЗАП. ПАСТ. СКОТ
культуры-98 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ
20 лесные культуры
КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
10,0 10ДЖГ 1 9 1,5 2 5 4 СХСТП 1 10 4 ртк N
21



2 3 , 4 А0 10
 ЗАП. ПАСТ. СКОТ
 культуры-98 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
 размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ
 21 лесные культуры
 КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
 9,6 10ДЖГ 1 9 1,5 2 5 4 СХСТП 1 10 4 ртк. N
 21

2 3 , 4 А0 10
 ЗАП. ПАСТ. СКОТ
 культуры-98 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
 размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ
 22 несомкнувшиеся культуры
 ДОПОЛНЕН. Л/К
 10,0 10ДЖГ 9 1 5 СХСТП УХ. ЗА
 Л/К МЕХ
 35 А1

ЗАП. ПАСТ. СКОТ
 культуры-98 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
 размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
 озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ
 23 лесные культуры
 КУЛ. РЕК. ЧАСТ.
 1,6 10ДЖГ 1 9 1,5 2 5 4 СХСТП 1 2 4 ртк N
 28

2 3 , 4 А0 2
 ЗАП. ПАСТ. СКОТ
 культуры-98 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
 размещение 4,0*1,0 м, 2500 шт/га, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

Участковое лесничество: ЧЕРВЛЕННО-БУРУНСКОЕ
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА Квартал
 31

 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Во- : 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- :
 :

