



Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 21% деревьев, в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %  
усыхающих 3 %  
свежего сухостоя 5 %  
свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 13 %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участков ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Далматовское участков ое лесничес тво	Кривской мастерск ий участок	95	6	1,8	СРВ	1,8	С Б	68	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

не требуется

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины Заболачивание почвы под воздействием почвенно-климатических факторов.

Дата проведения обследований: 14.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Берсенёв В.Д. Подпись \_\_\_\_\_

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения обследования	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	по ро да	возр аст, лет	средн яя высота, м	средн ий диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота
ТО	2010	95	6	1,8	I		6	1,8	10С	С	80	18	20	ДМВ4	0,6	3	180	1
Ф	2010	95	6	1,8	I		6	1,0	10С+Б	С	80	18	20	ДМВ4	0,6	3	180	1
									Б	Б	50	15	12	ДМВ4	0,6	3	180	1

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Берсенева В.Д. Подпись \_\_\_\_\_





**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1**

Субъект Российской Федерации **Курганская область**

Лесничество(лесопарк) **Далматовское** Квартал **95** Выдел **6 ГЛФ**

Площадь **1,8** га

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади **1,80** га

Таксационная характеристика:

тип леса **ДМВ4** состав **10С** возраст **80** бонитет **3**

полнота **0,6** запас на га **180** возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Слом ствола под кроной прошлых лет

Заболачивание почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

неудовлетворительное, санитарно-выборочная рубка 68м3, 21%

Привязка: N 56°26,159 E 63°26,053

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Берсенёв Виктор Дмитриевич

Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа 22.12.2017г. Телефон **8(35252)3-33-92**

Перечёт деревьев и рубка  
14.09.2017г.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ(сводная)

Порода: сосна

Разряд высот

5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветрова л, бурелом		аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8						8		48								56	100%
12	170	4	4			8		72								258	31%
16	128	36	4	12		16		68								264	36%
20	120	64	28	8		8		40								268	21%
24	124	67	16			8		20								235	12%
28	44	12		7		10		2								75	25%
32	21	16	2					4								43	9%
36																0	0%
40																0	
44																0	
48																0	
Итого,шт	607	199	54	27	0	58	0	254	0	0		0	0		0	1199	
Итого,м3	176,4	77,8	18,5	9		16,3		45,9								343,9	
Итого, %	52	22	5	3		5		13								100	

Порода: береза

Разряд высот

3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветрова л, бурелом		аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8						1										1	100%
12		1	3					1								5	20%
16																0	
20																0	
24																0	
28																0	
32																0	
36 и более																0	
Итого,шт	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0		0	0		0	6	
Итого,м3		0,1	0,3			0		0,1								0,5	
Итого, %		19	56			6		19								100	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

арендатор



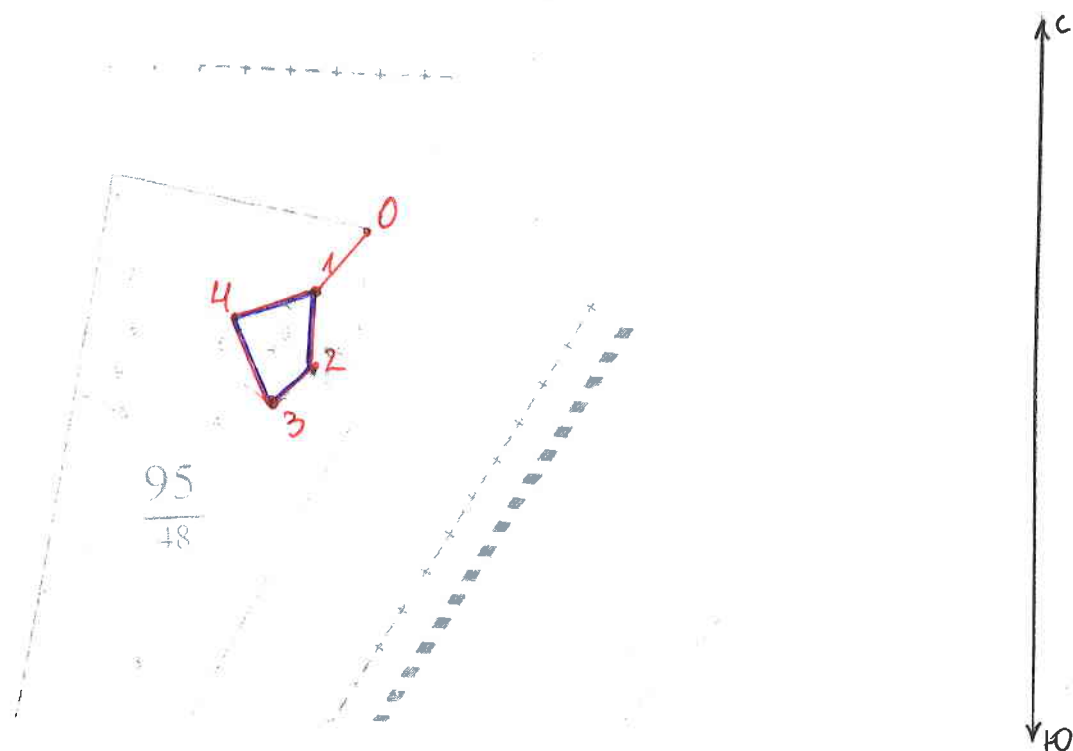
Берсенов В.Д.

Итого,шт	607	200	57	27	0	59	0	255	0	0	0	0	0	0	0	1205,0	
Итого,м3	176,4	77,9	18,8	9,0	0,0	16,3	0,0	46,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	344,4	
Итого,%	52,0	22,0	5,0	3,0		5,0		13,0								100,0	21% в рубку

к акту лесопатологического обследования  
 Абрис участка квартал 95 выдел 6

Площадь 1,8 га.

М 1:10000



Площадь выдела

№ точки	Румб линии	Длина, м	№ точки	Румб линий	Длина, м	№ точки	Румб линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 20°	150						
1-2	Ю	150						
2-3	ЮЗ 30°	73						
3-4	СЗ 60°	150						
4-1	СВ 30°	180						

Сплошной пересчет

Условные обозначения: — граница участка, координаты привязки N 56°26,159, E 63°26,053

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ИИО Берсенев Р.Д. Подпись

Дата составления документа 22.12.2018г. Телефон 8 (35252) 3-33-92.

Таксационное описание

КОПИЯ

Квартал: 95

ИП Верснев В. Д. ГУ "Далматовское лес-во" Далм.уч.л-во Кривской м.уч. (б.Кривское Л-во) ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Состав:	Э л : В :	Д : К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сырья:	К :	Запас на выделе:	м3
Н в : Пло-:	Я : л е :	В : и :	л р :	О : леса :	О : леса :	О : леса :	л :	Един:Захламлен:	Хозяйственные:
о вы:щадь,	р : е с :	ы : а :	н :	л :	л :	л :	т :	распоряжения	
м д : почва,	у : м а :	р : с :	м в :	и :	н :	н :	н :	дер :	
е е : га :	с : е :	а : о :	е о :	т : лесор :	о : в :	о : в :	В т : ч : о :	Сухо: Ре-ест :	
р л : особенности	- : н :	с : т :	т : з :	е : услов :	т : га :	н а :	с о с т : а :	стоя: дин:воз:Общий:Лик-:	
а :	выдела	н : т :	а : р : р :	т : а :	в : выдел :	п о р о д :	р :	вида:	

ЕСТЕС.ВОЗОВОНОВ

1	2	ПРОГАЛИНА	В	3	ВЛСЛ					
		подлесок: ИВК РЕДКИЙ			ЕЗ					
2	1,8	9Б1Б	1 В	35 12 10 4 2 3	ВЛСЛ	, 5	50	90	81	
			13 Б	60 18 20	ЕЗ				9	
		подлесок: ИВК СРЕДНИЙ								
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
3	27,5	10Б+ИВ	1 В	45 9 8 5 2 5	СФ	, 5	30	825	825	138
			Б5							
		подлесок: ИВК РЕДКИЙ								
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
4	6,0	6С4Б	1 С	70 14 16 4 2 4	СФ	, 4	80	480	288	60
			13 Б	12 10	В5				192	
		подрост: 8Б2С (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га								
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
5	2,9	9С1Б	1 С	75 16 18 4 2 4	СФ	, 5	120	348	313 1	29
			16 Б	15 12	В5				35 2	
		подрост: 7Б3С (20) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га								
		повреждение ВЫМОКАНИЕ, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.								
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
6	1,8	10С	1 С	80 18 20 4 2 3	ПМ	, 6	180	324	324 1	36
			Б4							
		подрост: 9Б1С (20) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га								
		повреждение ВЫМОКАНИЕ, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.								
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
7	2,6	СЕНЮКОС								
		СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,7 т/га								
8	, 5	10Б	1 Б	40 16 14 4 2 2	РГ	, 6	100	50	50	
			С2							
		подрост: 10Б (10) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га								
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
9	, 5	10Б	1 Б	65 23 20 7 3 2	РГ	, 7	200	100	100 2	
			С2							
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
10	, 8	10Б	1 Б	30 12 10 3 2 3	ВЛСЛ	, 5	50	40	40	
			ЕЗ							
		подлесок: ИВК СРЕДНИЙ								
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
11	2,6	10Б	1 Б	60 18 18 6 2 3	ВЛСЛ	, 7	140	364	364	
			ЕЗ							
		подрост: 10Б (15) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га								
		подлесок: ИВК РЕДКИЙ								

