

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – начальник управления лесного хозяйства

В.А. Банников
Дата: 23.12.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 24-ДК
лесных насаждений Далматовского лесничества (лесопарка)
Курганской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Далматовское	Кривской мастерский участок	113	2	18,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию соответствует

Причины несоответствия: _____

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности

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
Н	С	-	-	Более 3/4	42%	-	-

пож							
-----	--	--	--	--	--	--	--

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 42% деревьев, в том числе:

ослабленных _____ %
 сильно ослабленных _____ %
 усыхающих 8 %
 свежего сухостоя 18 %
 свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя 16 %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

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 лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Далматовское	Кривской мастерской участок	113	2	18,6	СРВ	2,0	С	118	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 Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности.

Дата проведения обследований 14.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Версенёв В.Д. Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Курганская обл. Лесничество (лесопарк) Далматовское.
Участковое лесничество Далматовское Урочище (лесная дача) ГЛФ (Кривской мастерский участок).

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория леса	№ маршрута	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробной площадке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Принципы обследования	Поделитель	Назначенные мероприятия			
							Состав	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Толщина	Плотность	Бонитет	Запас	Безпривала	Ослабленные		Сильнооблаченные	Среднеоблаченные	Слабооблаченные	Среднеоблаченные	Сильнооблаченные	Среднеоблаченные	Слабооблаченные	Среднеоблаченные	Сильнооблаченные	Среднеоблаченные				Слабооблаченные		
1	2	3	4	5	6	7	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
113	2	18,6	1*			2,0	10С	70	16	20	ДМВ 4	0,63	140	2168	18	25	15	8	18	16							3*	4*	2*	42	СРВ	2,0	

1* - Эксплуатационные леса.
2* - Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности.
3* - Ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности).
4* - Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Берсенёв В.Д. Подпись 
Дата составления документа 22.12.2017 Телефон 8 (35252) 3-33-92.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации **Курганская область**

Лесничество(лесопарк) **Далматовское** Квартал **113** Выдел **2 ГЛФ**

Площадь **2,0** га

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади **2,00** га

Таксационная характеристика:

тип леса **ДМВ4** состав **10С** возраст **70** бонитет **3**

полнота **0,6** запас на га **140** возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Слом ствола под кроной прошлых лет

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 42%

Привязка: N 56°24,250 E 63°34,602

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Берсенёв Виктор Дмитриевич Подпись 

Дата составления документа **22.12.2007г.** Телефон 8(35252)3-33-92

**Перечёт деревьев срублен
14.09.2007г.**

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			303			58		9								370	18%
12		103	50	64		6		10								233	34%
16	54	57	155	83		110		73								532	43%
20	50	80	80	2		187		144								543	61%
24	71	46	11	41		39		42								250	49%
28	40	66	6	6				9								127	12%
32	11	101	1													113	0%
36																0	
40																0	
44																0	
48																0	
Итого,шт	226	453	606	196	0	400	0	287	0	0		0	0		0	2168	
Итого,м3	91,8	132	75,6	43,6		96,1		82,5								521,5	
Итого, %	18	25	15	8		18		16								100	

Порода:

Разряд высот

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																0	
12																0	
16																0	
20																0	
24																0	
28																0	
32																0	
36 и более																0	
Итого,шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
Итого,м3																	
Итого, %																	

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

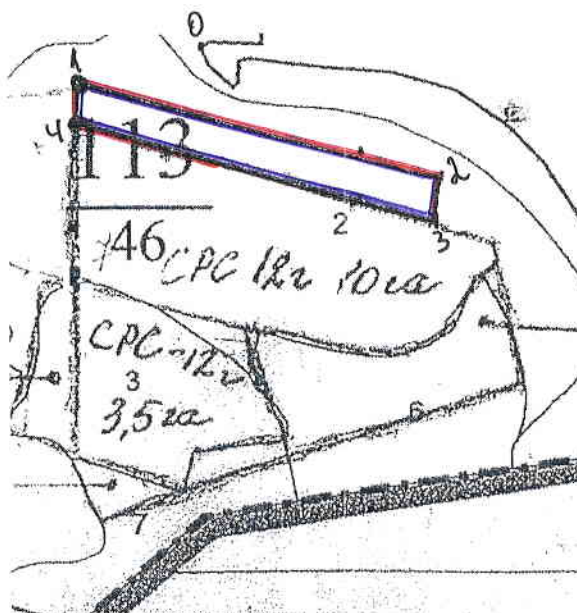
арендатор



Берсенов В.Д.

Итого,шт	226	453	59	196	0	400	0	287	0	0	0	0	0	0	0	2168,0	
Итого,м3	91,8	####	75,6	43,6	0,0	96,1	0,0	82,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	521,5	
Итого,%	18,0	25,0	15,0	8,0		18,0		16,0								100,0	42% в рубку

к акту лесопатологического обследования
 Абрис участка квартал 113 выдел 2
 Площадь 2,0 га.
 М 1:10000



Площадь выдела

№ точки	Румб линий	Длина, м	№ точки	Румб линий	Длина, м	№ точки	Румб линий	Длина, м
0-1	Кв. просека	140						
1-2	ЮВ 76°	385						
2-3	ЮЗ 5°	45						
3-4	СЗ 75°	390						
4-1	СВ 5°	40						

Сплошной переречет -

Условные обозначения: — граница участка, координаты привязки N 56°24,250, E 63°34,612

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Берсенева В.Д. Подпись [Signature]

Дата составления документа 22.12.2012 Телефон 8(35252)3-33-92

ИП Версенов В.Д. ГУ "Далматовское лес-во" Далм.уч.л-во Кривской м.уч. (б.Кривское л-во) ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

КОПИЯ

Н в: Пло-	: Состав,	: Э л : В :	Д : К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас сырораств. : К :	Запас на выделе, м3	
о м: шадь,	подрост,	Я: л е о :	В и л р :	о л е с а :	о л е с а :	л :	л :		
е е: па	подлесок,	р: е с з :	ы а н :	н :	л :	т :		Един: Захламлен:	Хозяйственные
р л:	почва,	у: м а :	р с а м :	в и :	т и п :	н :		дер:	распоряжения
: а:	рельеф,	с: е а :	о е о :	т л е с о р. :	о :	Общий: по: в:	Сухо: Ре-	ст:	
	особенности	: н :	т т з :	е у с л о в. :	т :	га : на : сост. а :	стоя: дин: воз:	Общий: Лик:	
	выдела	: н: т :	т а р р :	т а :	а :	а: выдел: пород: р:		вида:	

1	12,4 10Б	1 Б	45	12	10	5	2	4	ОС	620	620	62	62	
	подлесок: ИВК РЕДКИЙ													
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
2	18,6 10С	1 С	70	16	20	4	2	3	ДМ	2604	2604	186	186	ВЫБОР. САНРУБКА 20%
	подрост: 10В (15) 3,0 м, 4,0 тыс. шт./га													
	повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 06 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.													
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ГПШ													
3	4,1 10С	1 С	90	21	22	5	3	3	ДМ	1107	1107	41	41	ВЫБОР. САНРУБКА 25%
	повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 06 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.													
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
4	6 9Б1С+С	1 Б	20	8	6	2	1	3	ДМ	15	15	13	13	
		8 С	40	12	10				В4			2		
		С	70											
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
5	3,2 10С	1 С	80	16	14	4	2	4	ДМ	608	608	32	32	ВЫБОР. САНРУБКА 25%
	повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 06 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.													
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
6	4,3 10С	1 С	70	16	18	4	2	3	ДМ	817	817	43	43	ВЫБОР. САНРУБКА 25%
	повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 06 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.													
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ГПШ													
7	2,5 10С	1 С	70	16	18	4	2	3	ДМ	350	350	25	25	ВЫБОР. САНРУБКА 15%
	повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 06 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.													
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ГПШ													
8	1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ												
	ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, ЧИСТЫЕ													
9	1	ГРАНИЦЫ ОМЕРЖЕННЫЕ												
	ширина 1,0 м, протяженность 1,0 км, ЗАРОСШИЕ													
10	1	ПРОСЕКИ ЗАРОСШИЕ												
	ширина 1,0 м, протяженность 1,0 км, ЗАРОСШИЕ													

8	6121	389	389	5488	633
по составляющим породам					
С				5488	
Б				633	



КОПИЯ
 Верна 4/2015
 Версенов В.Д.