

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.А. Банников

Дата: 20.11.2017г

Акт

лесопатологического обследования N 6-Д
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 участковое лесничество	Далматовский мастерский участок (Гослесфонд)	191	5	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 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:

Верховой пожар текущего года .

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	процент деревьев с данным	ожог корневой шейки по окружности (1/4;	процент деревьев с данным	по окружности (1/4; 2/4; 3/4;	процент деревьев с данным

		огнем корней	поврежде нием	2/4; 3/4; более 3/4)	поврежден ием	более 3/4)	повреждени ем
Верх .пож. теку щего года	сосн а	-	-	>3/4	100%	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ %
 сильно ослабленных _____ %
 усыхающих _____ %
 свежего сухостоя 100%
 свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя _____ %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,
составит 0,0.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничеств о	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприя тия	Площадь, мероприя тия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведени я
Далматовск ое	Далматовск ий мастерский участок	191	5	5,3	СРС	5,3	С	795	2017-2018г

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 2013;
основная причина повреждения древесины верховой пожар текущего года.

Дата проведения обследований 26.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Салимгереев Ж.Д. Подпись Салимгереев

Приложение 1.1
К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

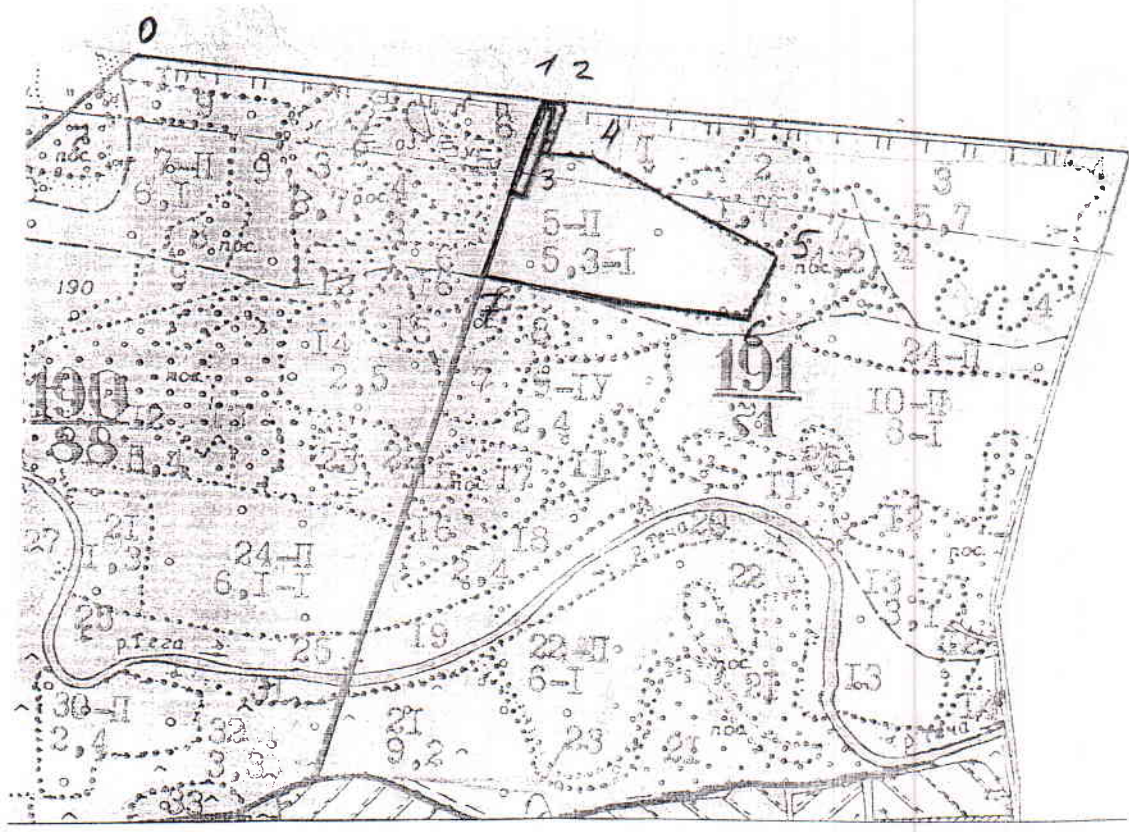
Субъект Российской Федерации Курганская обл. Лесничество (лесопарк) Далматовское.
Участковое лесничество Далматовское Урочище () ГЛФ (Далматовский мастерский участок).

Номер квартала	Площадь выдела	Целевое назначение	Категория леса	Нормы	Площадь	Нормы	Площадь	Площадь	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на проб	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Прочие особенности	Подлежащие рубке, %	Назначенные мероприятия
									Состав	Породы	Возраст	Средняя высота	Средний диаметр	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас	Усы		Сухостой	Средний диаметр	Средняя высота	Средний диаметр	Средняя высота	Средний диаметр	Средняя высота	Средний диаметр	Средняя высота	Средний диаметр				
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
191	5	5,3	1*	1а*		10С	С	34	14	16	РТС2	0,8	1	150	107					100							3*	100	2*	100	СРС	5,3	

- 1* - Защитные леса.
- 1а* - Запрет. Полосы вдоль нерест. рек.
- 2* - Верховой пожар текущего года.
- 3* - Ожог корневой шейки свежий (>3/4 окружности).
- 4* - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежес.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Салимгереев Ж.Д. Подпись 
Дата составления документа 16.11.2017 Телефон 8(35252)3-61-08.

Абрис участка квартал 191, выдел 5.
Площадь 5,3га.
М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	1	125	20	-	0,25

№ точки	Румб линий	Длина, м	№ точки	Румб линий	Длина, м	№ точки	Румб линий	Длина, м
0-1	ЮВ:85	530	4-5	ЮВ:85	270			
1-2	ЮВ:88	30	5-6	ЮЗ:20	95			
2-3	ЮЗ:18	70	6-7	СЗ:87	360			
3-4	В:00	70	7-1	СВ:10	250			

Пробная площадь 0,25 га ленточный пробчат.

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ:85	530
1-2		ЮВ:88	20
2-3		ЮЗ:18	125
3-4		В:00	20
4-1		СВ:10	125

Условные обозначения: граница участка, координаты привязки N 56°14.327; E 062°54.664; ленточный пробчат.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Салимгереев Ж. Д. Подпись

Дата составления документа 16.11.2019г. Телефон 855 252 3-75-19

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации **Курганская область**

Лесничество(лесопарк) **Далматовское** Квартал **191.** Выдел **5** **ГЛФ**

Площадь **5,3** га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади **0.25** га

Таксационная характеристика:

тип леса **РТ С2** состав **10С** возраст **10** бонитет **1**

полнота **0,8** запас на га **150** возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ожог корневой шейки свежий(>3/4 окружности)

Верховой пожар текущего года

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-сплошная рубка 100%.

Привязка: N 56 14. 327 E 062 54. 664

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Салимгереев Женыс Дюсинбаевич Подпись 

Дата составления документа **16.11.2017г.** Телефон **8(35252)3-61-08**

