

УТВЕРЖДАЮ:

Должность первый заместитель
Директора департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Курганской области – начальник
управления лесного хозяйства

 Банников В.А.

Дата 03.11.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 297 Мо
лесных насаждений ГКУ «Варгашиновское лесничество»
Курганская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мокроусовское	Лапушинский мастерский участок	99	23	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

НАЗЕМНОЕ



ДИСТАНЦИОННОЕ



1.1 На площади 3,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

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

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,2 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Мокроусовское	Лапушинский мастерский участок		3,2	Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев
Итого			3,2	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	3,2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

ПРОМЫШЛЕННЫМИ

БЫТОВЫМИ

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений - неудовлетворительное, в соответствии с п.46 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480 в целях предотвращения развития очагов вредных организмов требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических мероприятий

ФИО: Попов С.А.

Подпись _____

29.09.2017

ГКУ «Варгашиновское лесничество»
 Мокроусовское участковое лесничество
 Лапушинский мастерский участок

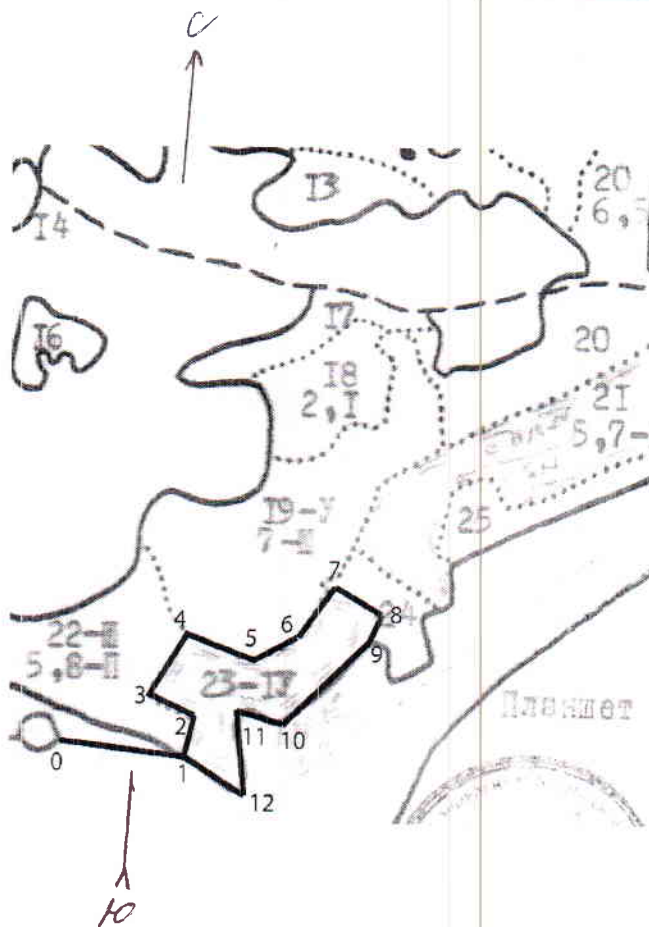
Абрис участка

Квартал 99 выдел 23

площадь 3,2 га

масштаб 1:10000

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
-	-	-	-	-	-



Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 55 44.942 E 066 35.453	ЮВ 82°00'	156
1-2		СВ 13°00'	44
2-3		СЗ 59°00'	68
3-4		СВ 33°00'	100
4-5		ЮВ 65°00'	83
5-6		СВ 68°00'	61
6-7		СВ 34°00'	94
7-8		ЮВ 59°00'	77
8-9		ЮЗ 17°00'	42
9-10		ЮЗ 47°00'	155
10-11		СЗ 80°00'	56
11-12		ЮВ 3°00'	105
12-		СЗ 56°00'	96

Условные обозначения:

Границы участка _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Попов С.А.

Подпись: _____

Дата составления документа: 27.10.2017г. Телефон: 8(35233) 2-10-26



КОПИИ ВЕРНА
 ЮРИДИЧЕСКОМУ ПЬГ
 ШЕЛКОВА Н.И.

Handwritten signature

№	ПЛОЩАДЬ	ПОДРОСТ	ПОДЛЕСОК	ВЛСЛ	ЕЗ	СВСЛ	Е2	ПРОЦ.
20	6,5 9610С	1 6 18 0С	55 18 16 6 2 3	ВЛСЛ ЕЗ	,8 160 1040	930 100	ПРОХ. 15%	
ПОДРОСТ: 90С16 (3) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ								
21	5,7 56230С	1 6 21 6 0С	55 20 18 6 2 2	СВСЛ Е2	,8 200 1140	570 220 342	ПРОХ. 15%	
ПОДРОСТ: 100С (3) 1,0 м, 8,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
22	5,8 5650С	1 6 15 0С	30 14 14 3 2 2	СВСЛ Е2	,4 50 290	145 145	РУБК	
	70С3ь	2 0С 6	20 10 8 10 10		,4 40 232	142 70		
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ 10Б 6 75 21 32 20 116								
ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
23	3,2 70С3ь	1 0С 17 6	40 17 16 4 2 2	ВЛСЛ ЕЗ	,8 170 544	301 163	ПРОЦ. 15%	
ПОДРОСТ: 80С26 (3) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ								
24	1,1 70С30С	1 6 4 0С	10 5 4 1 1 2	СВСЛ Е2	,6 10 11	8 3	ПРОЦ. 25%	
25	1,5 106	1 6	45 17 14 5 2 2	СВСЛ Е2	,9 160 240	240		
ПОДРОСТ: 10Б (5) 1,5 м, 6,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ								
26	1,5 106+0С	1 6	45 17 16 5 2 2	СВСЛ Е2	,6 110 165	165	ПРОЦ. 25%	
ПОДРОСТ: 10Б (5) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ								
27	,1 0ь20С	1 6 16 0С	40 16 16 4 2 2	СВСЛ Е2	,6 100 10	8 2	ПРОЦ. 25%	
ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
28	,3 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ОБЪЕМО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ШИРИНА 3,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,9 км, СОСТОЯНИЕ УДОВОЛ	ТВОРИТЕЛЬНОЕ, 5						
ИТОГО ПО КВАРТАЛУ					8735		137	31
70,0								