

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.А.Банников

03.11.2017г.

**Акт
лесопатологического обследования №385Мо**

лесных насаждений Варгашинского лесничества Курганской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача) мастерский участок	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мокроусовское	Лапушинский	110	4	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 0,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия :

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача) мастерский участок	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мокроусовское	Лапушинский		0,7	Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев
Итого			0,7	

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0,7

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.

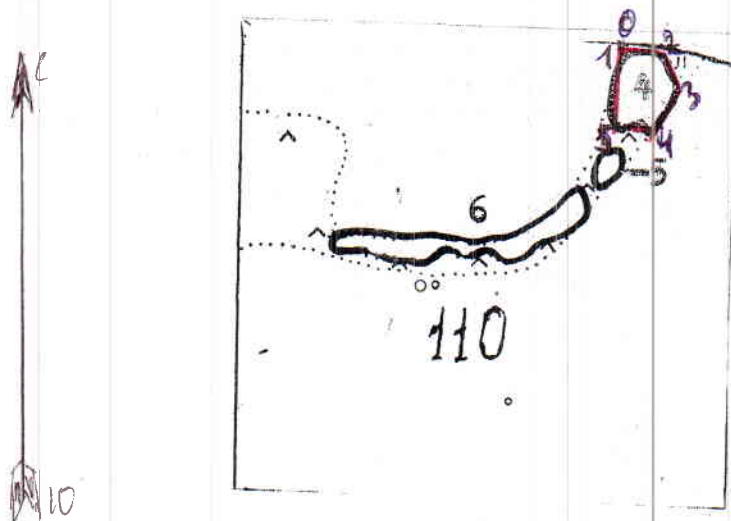
Дата проведения обследования: 29.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Фёдоров Ю.В.

Подпись 

Абрис
 участка нуждающегося в проведении СРС
 квартал 110 выдел 4 площадь 0,7га

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Координаты	Площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	5537375 06636452	ЮЗ-3	8				
1-2		ЮВ-88	47				
2-3		ЮВ-20	44				
3-4		ЮВ-31	58				
4-5		СЗ-88	61				
5-1		СВ-3	102				

Условные обозначения:

обследуемый участок -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Фёдоров Ю.В.

Подпись *[Signature]*

Дата составления документа 27.10.2017г.

Телефон 8(3522)42-04-34



ИЯ ВЕРНА
РИСКОНСУЛЬТ
КОВА Н.Я

Handwritten signature in blue ink.

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

МОКРОУСОВСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЛАПУШИНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ: 110

№	Вид	Состав	Возраст	Площадь	Средний диаметр	Средняя высота	Средняя толщина	Средняя ширина	Средняя глубина	Тип	Запас сырья	Запас на выдел	МЗ
---	-----	--------	---------	---------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----	-------------	----------------	----

1	1,5	8620С	1 б 17 0С	45	17	16	5	2	2	СВЛ Е2	,7 130	195	156 39
ПОДРОСТ: 70СЗБ (3) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ ПОЯНТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
2	,7	10С+Б	1 0С	45	17	18	5	3	2	ВЛСЛ Е3	,7 150	105	105 3
ПОДРОСТ: 10С (3) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ ПОЯНТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
3	10,0	5650С+Б	1 б 18 0С 6	45	17	14	5	2	2	ВЛСЛ Е3	,8 140	1400	700 700
ПОДРОСТ: 10С (3) 0,5 м, 4,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
4	,7	70СЗБ	1 0С 18 Б	45	18	24	5	3	2	ВЛСЛ Е3	,7 160	112	78 3 34 2
ПОДРОСТ: 10С (3) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНИЙ НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
5	,1	60С+Б	1 0С 14 Б	30	14	16	3	2	2	ВЛСЛ Е3	,6 80	8	5 3
ПОДРОСТ: 10С (3) 0,5 м, 6,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
6	,8	10С+Б	1 0С	25	11	12	3	2	2	ВЛСЛ Е3	,5 60	48	48
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ 60С+Б Б 0С 45 17 20 Б 17 20 ПОДРОСТ: 10С (3) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ ПОЯНТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
7	,3	ДРОВАЯНКА ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ 1Б	Б	Б	50	17	20			СВЛ Е2		10	
ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.													
8	5,2	60С4Б	1 0С 17 Б	40	17	16	4	2	2	ВЛСЛ Е3	,8 170	884	530 354
ПОДРОСТ: 70СЗБ (3) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ													

ПРОХ.РУБ.2 ОЧ.
15% ПРХ20С2

РУБКА ЕД.ДЕРЕВ

ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

ПРОХ.РУБ.2 ОЧ.
15% ПРХ20С2
6,5