

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 №242-МО
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	123	5	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: 29.09.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кузьмина Л.А.

Подпись





№	ПЛОЩАДЬ	СОСТАВ	ВЫСОТА	ПЛОТНОСТЬ	ВЕС	ТИП	ПЛОЩАДЬ	ВЕС	ТИП	ПЛОЩАДЬ	ВЕС	ТИП	ПЛОЩАДЬ	ВЕС	ТИП	ПЛОЩАДЬ	ВЕС	ТИП	
1	2 105+00	ПОДРОСТ: 50С26 (З) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.	16	40	16	16	4	2	2	СВСЛ Е2	6	100	20	20					
2	13,0 166+00	ПОДРОСТ: 70С36 (З) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП ИВК РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.	16	45	17	16	5	2	2	СВСЛ Е2	8	140	1820	1820					ПРОХ. 15%
3	1,3 7530С	ПОДЛЕСОК: МАЛ ШП ИВК РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.	16	25	12	14	3	2	2	ВЛСЛ Е3	8	80	100	73					ПРОХ. 15%
4	5 105	ПОДРОСТ: 7630С (З) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.	16	25	12	14	3	2	2	СВСЛ Е2	4	40	20	20					
5	7 100С+Б	ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.	10С Б	15	6	4	2	1	3	ВЛСЛ Е3	9	50	35	35					
6	2,0 106	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.	16	15	8	6	2	1	2	СВСЛ Е2	5	30	60	60					
7	2 105	ПОДЛЕСОК: ИВК СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.	16	15	7	6	2	1	2	ВЛСЛ Е3	4			4					
8	4 ПРОГАЛИНА		6							2	СВСЛ Е2								ЕСТЕС
9	4,4 70С36+Б+0С	ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.	10С 7 Б Б	15	7	6	2	1	2	ВЛСЛ Е3	7	40	176	123					
10	7,5 5650С	ПОДРОСТ: 7630С (С) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га	16	45	17	16	5	2	2	ВЛСЛ Е3	8	140	1050	525					ПРОХ. 15% УБОРК.