

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Банников В.А.

Дата 28.06.2017

Акт № 6-Мо
лесопатологического обследования

лесных насаждений ГКУ «Варгашинское лесничество»

Курганская область

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мокроусовское	Лапушинский мастерский участок	167	16	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га.

1, Визуальное лесопатологическое обследование.*

НАЗЕМНОЕ
ДИСТАНЦИОННОЕ

1.1 На площади 3,4 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 3,4 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Мокроусовское	Лапушинский		3,4	Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года повлекшее слом стволов деревьев
Итого			3,4	

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	3,4

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

ПРОМЫШЛЕННЫМИ БЫТОВЫМИ

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем м3	Площадь загрязнения
	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 Лютанов А. Е. Подпись  26.06.2017

ГКУ «Варгашиновское лесничество»
 Лапушинский мастерский участо
 Мокроусовское участковое лесничество

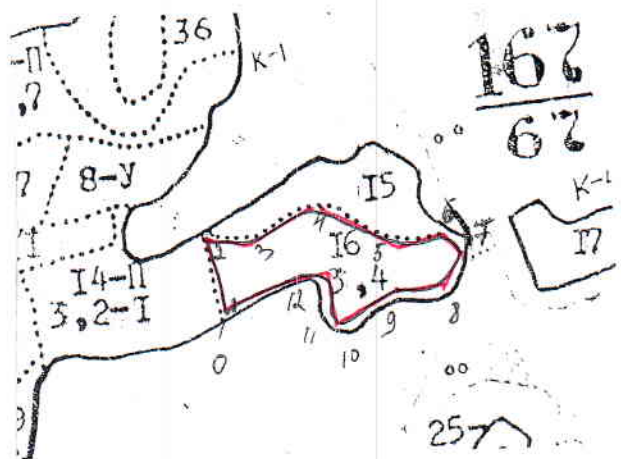
Абрис участка
 квартал 167 выдел 16
 площадь 3,4 га

Масштаб 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площади) перечета				
	№ ленты (площади)	Длина м	Ширина м	Радиус м	Площадь га

С

Номера точек	Координаты	Румы Линий	Длина м
0-1	N 55°33'285" E 066°37'782"	СВ-26°20'	18м
1-2		СЗ-5°15'	126м
2-3		ЮВ-87°10'	75м
3-4		СВ-63°40'	93м
4-5		ЮВ-68°20'	103м
5-6		СВ-84°10'	102м
6-7		ЮВ-71°20'	40м
7-8		ЮЗ-73°05'	72м
8-9		ЮЗ-80°10'	93м
9-10		ЮЗ-52°05'	61м
10-11		СЗ-77°50'	53м
11-12		СЗ-19°30'	62м
12-1		ЮЗ-64°15'	145м



Условные обозначения:

Граница участка —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: мастер – водитель
 Лапушинского мастерского участка Мокроусовского участкового лесничества ГКУ
 «Варгашиновское лесничество»

Ф.И.О. Меркулов Д. П. Подпись

Дата составления документа 26.06.2017г

Телефон 8(35234)9-74-69

МОКРОУСОВСКИЙ ЛЕСОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЛАПУШИНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ: 167

1	СОСТАВ:	3	Л	Б	Д	Ж	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС СЫРОРАСТ.	К	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ	1					
М В:	ПЛОД:	ПОДРОСТ:	Ч:	Л	Е	О	В	И	Л	Р	О	ЛЕСА	У	ЛЕСА, НЗ	Л				
О М:	ШАДЬ:	ПОДЛЕСОК:	Р:	Е	С	З	М	А	Н	Л	Т	Т	ЕДИН: ЗАХЛАМЛЕН:	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ:					
М Д:	ПОЧВА:	У:	К	А	Р	С	М	В	И	ТИП	Н	НА	В	Т. Ч. О	РАСПОРЯЖЕНИЯ:				
Е Е:	ГА	РЕЛЬЕФ:	С:	Е	А	О	Е	О	О	Т	ЛЕСОС:	О	ОБЩИИ:	ПО	В	СУХО:	РЕ:	ЕСТ.	
Р Л:	ОСОБЕННОСТИ	Н:	С	Т	Т	З	З	Е	УСЛОВ:	Т	ГА	НА	СОСТ:	А	СТОЯ:	ДИН:	ВОЗ:	ОБЩИИ:	ЛНК:
Т А:	УМНОЖА	И:	Т	Т	А	Р	Р	Т	Т	А	ВЫДЕЛ:	ПОРОД:	Р	ВИА:	ВИА:	ВИА:	ВИА:	ВИА:	ВИА:

15	1,0 5650С	1 Б	55	20	24	6	2	2	ВЛСЛ	,6	130	234	117	
		19 ОС	45	18	16				ЕЗ				117	
	ПОДРОСТ: 100С (3) 0,5 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
16	3,4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 100Б	1 С	26	12	14	2	1	1	РТ	,8	120	400	400	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ. 15% РУБКА ЕД. ДЕРЕВ
	ЕДИНичные ДЕРЕВЬЯ												34	
	10Б	6	60	20	24									
	ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
17	1,4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 4СЗБ30С	1 С	26	12	14	2	1	1	РТ	,8	150	210	84	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ. 15%
		14 Б	25	15	14				С2				63	
		ОС	15	14									63	
	ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
18	2,2 7Б30С	1 Б	60	20	22	6	2	2	ВЛСЛ	,6	140	300	216	22 УБОРКА ЗАХЛАМ.
		20 ОС	19	20					ЕЗ				92	
	ПОДРОСТ: 100С (3) 1,0 М, 10,0 ТЫС.ШТ/ГА СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
19	,5 10Б+0С	1 Б	55	18	18	6	2	3	СВСЛ	,4	80	40	40	РУБКА ПЕРЕФОРМ 100%
	КУЛЬТУРЫ ПОД ПОЛОГОМ													
	10С	2 С	26	8	6					,5	50	25	25	
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
20	,1 80С2Б	1 ОС	40	17	16	4	2	2	ВЛСЛ	,6	130	13	10	
		17 Б	17	16					ЕЗ				3	
	ПОДРОСТ: 100С (3) 0,5 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
21	,2 80С2Б	1 ОС	40	17	16	4	2	2	ВЛСЛ	,6	130	26	21	
		17 Б	17	16					ЕЗ				5	
	ПОДРОСТ: 100С (3) 0,5 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
22	2,4 10Б+0С	1 Б	55	18	18	6	2	3	СВСЛ	,4	80	200	200	РУБКА ПЕРЕФОРМ 100%
	КУЛЬТУРЫ ПОД ПОЛОГОМ													
	10С	2 С	26	8	6					,5	50	130	130	
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													

Копия verified by Бурлатов СА ул. нештныя Мокроусовского ул. п-ва

