

УТВЕРЖДАЮ:


Первый заместитель директора

Департамента природных

ресурсов и охраны окружающей

среды Курганской области-

начальник управления лесного хозяйства

 В.А.Банников

Дата 28 июня 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 8-Л**

лесных насаждений ГКУ «Варгашинское лесничество»

Курганской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача), мастерский участок	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лебяжьевское	Елошанский	33	40	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,3 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 1,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача), мастерский участок	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Лебяжьевское	Елошанский		1,3	Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев
Итого			1,3	

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	1,3

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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 обследований:

ФИО Киманова Д.Н. Подпись Киманова Дата 26.06.2017г.

к акту лесопатологического обследования

ГКУ «Варгашинское лесничество»

Лебяжьевское участковое лесничество

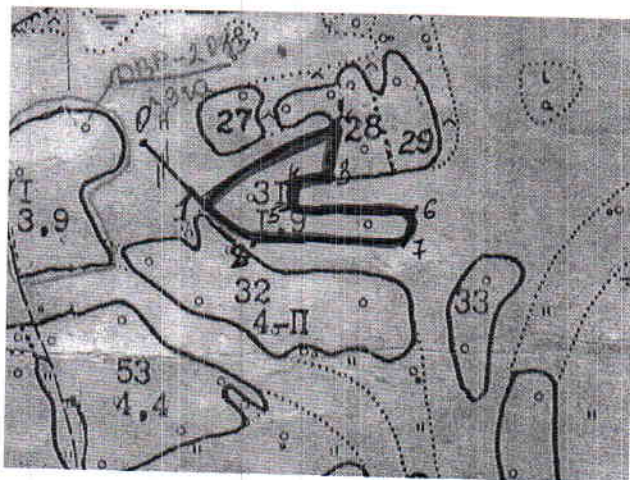
Елошанский мастерский участок

Абрис участка

Квартал 33 выдел 40

площадь 1,3

М 1:10000



Ленты (круговой площадки) перечета					
N выдела	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	Ш 55 534 56 Д 066 628 13	ЮВ:32	47
1-2		ЮВ:59	21
2-3		ЮВ:17	69
3-4		ЮВ:73	49
4-5		ЮВ:29	79
5-6		ЮЗ:81	29
6-7		ЮЗ:28	51
7-8		СЗ:78	61
8-1		СЗ:4	199

Условные обозначения: границы участка-----

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ведущий С.В.

Подпись *[Signature]*

Дата составления документа 16.06.2017г.

Телефон 8(35 233) 2-10-26

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ЛЕБЯЖЬЕВСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЕЛОШАНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАБИТНОСТИ: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ: 33

В: ПЛО-	СОСТАВ,	Л	В	Д	К	Г	Б	ТИП	В	ЗАПАС СЫРОРАСТ.	К	ЗАПАС НА ВЫВЕЛ, МЗ							
О М: ШАДЬ,	ПОДРОСТ,	Я	Л	Е	О	В	И	Л	Р	О	ЛЕСА	О	ЛЕСА, МЗ						
И Д:	ПОДЛЕСОК,	Р	Е	С	З	М	А						ЕДИН: ЗАХЛАМЛЕН:						
Е Е: ГА	ПОЧВА,	У	М	А	Р	С	М	В	В	И	ТИП	Н	НА	В	Т	Ч	О	ДЕР:	
Р Л:	РЕЛЬЕФ,	С	Е	А	О	Е	О	О	Т	ЛЕСОУР.	О	ОБЩИЙ ПО	В	СУХО:	РЕ-	ЕСТ:			ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
А:	ОСОБЕННОСТИ	М	С	Т	Т	З	З	Е	УСЛОВ.	Т	ГА	НА	СВСТ:	А	СТОЯ:	ДИН:	ВОЗ:	ОБЩИЙ:	ЛАН-
	ВЫДЕЛА	М	Т	Т	А	Р	Р	Т		А	БЫДЕЛ:	ПОРОД:	Р						РАСПОРЯЖЕНИЯ

31	1,9 106+0С	1 Б	60	20	26	6	2	2	СВСЛ Е2	,5	120	220	220
НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
32	4,0 106+0С	1 Б	60	21	24	6	2	2	СВСЛ Е2	,6	150	600	600
ПОДЛЕСОК: ШП ЯСН РЕДКИЙ НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
33	1,1 9610С	1 Б	55	19	20	6	2	2	СВСЛ Е2	,6	130	143	129 14
НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
34	2,3 7630С	1 Б	50	18	16	5	2	2	СВСЛ Е2	,7	140	322	225 97
НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
35	8,4 7630С	1 Б 20 ОС	60	20 19	24	6	2	2	СВСЛ Е2	,5	120	1000	706 302
ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
36	7,7 8620С	1 Б 14 ОС	35	14 15	12	4	2	2	СВСЛ Е2	,6	80	616	493 123
НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
37	1,1 НЕСОНКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ 10С ВОЗОБНОВЛЕНИЕ 70С3Б	С	5					2	СВСЛ Е2	45			
КУЛЬТУРЫ-92 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 1,5*0,5 М, 13200 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО													
38	5,2 106+0С	1 Б	35	14	12	4	2	2	СВСЛ Е2	,6	80	416	416
НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
39	3,7 106	1 Б	35	15	14	4	2	2	СВСЛ Е2	,5	80	296	296
НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
40	1,3 106	1 Б	35	16	14	4	2	2	СВСЛ Е2	,5	90	117	117
НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													
41	4,5 106	1 Б	50	18	18	5	2	2	СВСЛ Е2	,4	80	360	360
НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.													

*необходимо в июле
уход за молод.
25% площадей
дополн. лкульт
составом. Ст. 7, 115-16*

Копие выдано Жуковской Е. А. Удостоверенный Мухоморовской ул. п-ва

