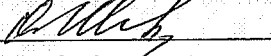


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника  
Главного управления лесного  
Хозяйства Омской области

 О.Н. Шарапова  
Дата 25.12.2017г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 149**

лесных насаждений Калачинского лесничества (лесопарка)  
Омской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Калачинское сельское	бывший совхоз «Великорусский»	8	14	13,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,9 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 13,9 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      га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

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	

1.4. 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:

Состояние лесных насаждений - удовлетворительно

Санитарно – оздоровительные мероприятия не требуются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Жуган.Е.Е. Подпись 

20.09.2017.г

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за \_\_\_\_\_ 20 17 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Омская область \_\_\_\_\_ . Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Калачинское \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Калачинское сельское \_\_\_\_\_ . Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ бывший совхоз "Великорусский" \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34			
8	14	13,9	защ	цен ные		13,9	10	Б	40	19	20	рт	0,8	2	170	100	97	2	1												327	100	866	0		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Жуган Е. Е. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 20.12.2017 \_\_\_\_\_ . Телефон \_\_\_\_\_ 8 (381 55) 21-246 \_\_\_\_\_

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Омская область .  
Лесничество (лесопарк) Калачинское сельское . Квартал 8 . Выдел 14 .  
Площадь 13,9 га, \_\_\_\_\_ .  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 0,3 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса \_\_\_\_\_ рт \_\_\_\_\_ ; состав 10Б ; возраст 40 ; бонитет 2 ;  
полнота 0,8 ; запас на га 170 ; возобновление естественное заращивание .  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Устойчивый низовой пожар 4-10 лет давности низкой интенсивности.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис (подчеркнуть).  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
насаждение не требует санитарно-оздоровительных мероприятий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Жуган Е. Е. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 20.12.2017 . Телефон 8(381)55-21-246



Абрис участка



M1:10000




№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14		150	20		0,3

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	N	E		
0-1			ЮВ17	3273
1	N54°42'37,75"	E74°31'42,37"	ЮВ81	96
2	N54°42'36,62"	E74°31'47,43"	ЮВ30	83
3	N54°42'34,05"	E74°31'48,94"	С389	82
4	N54°42'34,65"	E74°31'44,38"	Ю320	109
5	N54°42'31,71"	E74°31'41,21"	Ю379	105
6	N54°42'31,73"	E74°31'35,27"	Ю331	90
7	N54°42'29,56"	E74°31'31,83"	С376	112
8	N54°42'31,22"	E74°31'26,23"	Ю362	119
9	N54°42'30,17"	E74°31'19,82"	С361	46
10	N54°42'31,13"	E74°31'17,92"	Ю340	64
11	N54°42'29,85"	E74°31'15,03"	Ю359	86
12	N54°42'28,92"	E74°31'10,39"	Ю343	110
13	N54°42'26,84"	E74°31'05,45"	Ю356	147
14	N54°42'25,10"	E74°30'57,76"	С386	49
15	N54°42'25,50"	E74°30'55,33"	Ю347	67
16	N54°42'24,39"	E74°30'52,01"	Ю372	136
17	N54°42'23,99"	E74°30'44,51"	Ю387	91
18	N54°42'24,45"	E74°30'39,38"	С331	64
19	N54°42'26,33"	E74°30'38,22"	СВ31	148
20	N54°42'29,92"	E74°30'43,90"	ЮВ89	49
21	N54°42'29,54"	E74°30'46,68"	СВ58	222
22	N54°42'32,00"	E74°30'58,19"	ЮВ88	71
23	N54°42'31,46"	E74°31'02,05"	СВ42	38
24	N54°42'32,26"	E74°31'03,75"	СВ80	194
25	N54°42'31,91"	E74°31'14,41"	СВ66	223
26	N54°42'33,51"	E74°31'26,69"	СВ45	183
27	N54°42'36,68"	E74°31'35,27"	СВ63	126

Условные обозначения:

-  - Площадь участка, назначенная под ЛПО
-  - Пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Жуган Е. Е. Подпись   
Дата составления документа 20.12.2017 . Телефон 8 (381) 55-21-246

Л-во: совхоз "ВЕЛИКОРУССКИЙ" КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ПОЛЕ-ПОЧВОЗАЩИТНЫЕ

Н В: ПЛОС-	СОСТАВ	Я: В	Я: Э	Л	В	В	Д	КР: Б	ТИП	Н	ЗАПАС СЫРО
О Ы: ШАДЬ	ПОДРОСТ	Р: Ы	Р: Л	Е	О	Ы	И	ЛР: О	ЛЕСА	О	ЛЕСА В ДЕС
* М Д:	ПОДЛЕСОК	У: С	У: Е	С	З	С	А	Н	Л	-	-
Е Е: Э	ПОКРОВ: ЛОЧВА	С: О	С: М	А	Р	О	М	ВВ: И	ТИП	Н	НА: ОБЩИЙ: В
Р Л:	РЕЛЬЕФ	Т	А	Е	А	Т	Е	ОД: Т	УСЛ.	О	НА: П
А: ГА	ОСОБЕННОСТИ	А	Н	С	А	Т	ЗЗ: Е	МЕСТО: Т	ГА: В	ДЕЛ: С	
:	ВЫДЕЛА	:	Т	Т	Р	РР: Т	ПР.	А	:	:	П

14 13,9 7Б30С 1 17 Б 40 17 14 4 2 РТ 08 14 195  
ОС 2

15 4,9 6Б40С 1 18 Б 50 18 16 5 2 РТ 07 14 69  
ОС 2

ПОДРОСТ: 93С1Б ВОЗРАСТ 4 ЛЕТ. Н= 1,5 м. 7,4 ТЫС. ШТ. НА  
ПОДЛЕСОК: 1П СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ  
ПОВРЕЖДЕНА ПОР: Б . БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 100 ПРОЦ.

16 19,2 7Б3Б 1 16 Б 45 18 16 5 2 РТ 08 13 250  
Б 25 12 10 2

ПОДРОСТ: 8Б20С ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 2,0 м. 8,2 ТЫС. ШТ. НА  
ПОДЛЕСОК: 4ЗК ШП СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ  
ПОВРЕЖДЕНА ПОР: Б . БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 60 ПРОЦ.

17 0,2 10Б 1 17 Б 50 17 14 5 3 РТ 06 11 2  
ПОДЛЕСОК: 4ЗК РЕДКИЙ 2

18 6,8 10Б 1 16 Б 40 16 14 4 2 РТ 08 13 88

ПОДРОСТ: 13Б ВОЗРАСТ 4 ЛЕТ. Н= 1,5 м. 2,0 ТЫС. ШТ. НА  
ПОДЛЕСОК: 4ЗК ШП СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ 2

19 1,4 10Б 1 13 Б 35 13 12 4 3 РТ 09 11 15  
ПОДЛЕСОК: 4ЗК СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ 2

20 1,3 10Б 1 14 Б 40 14 12 4 3 РТ 07 9 12  
ПОДЛЕСОК: 4ЗК ГУСТОЙ 2

21 7,9 10Б 1 16 Б 40 16 14 4 2 РТ 09 15 119  
2