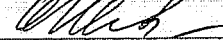


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника
Главного управления лесного
Хозяйства Омской области

 О.Н. Шарапова

Дата 25.12.2014 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 142

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»	5	20	23,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 23,9 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			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:

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.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Омская область .

Лесничество (лесопарк) Калачинское сельское . Квартал 5 . Выдел 20 .

Площадь 23,9 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ рт _____ ; состав 7Б3Ос ; возраст 40 ; бонитет 2 ;

полнота 0,8 ; запас на га 140 ; 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

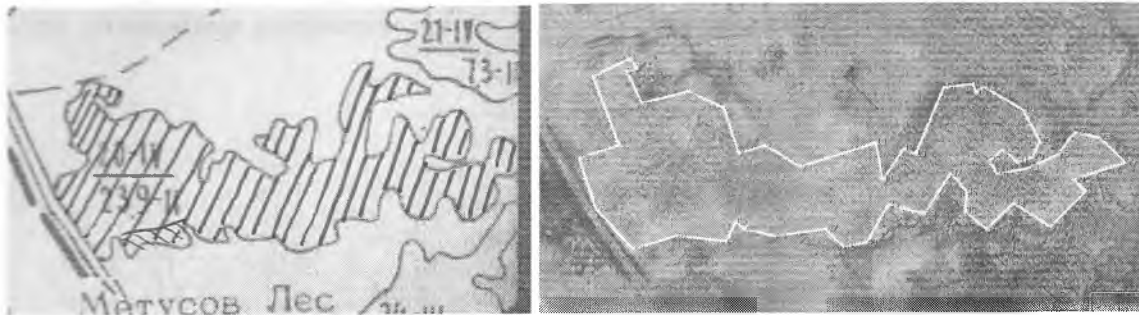
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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
20		300	20		0,6

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	N	E		
0-1			Ю38	805
1	N54°43'58,41"	E74°31'12,92"	ЮВ48	26
2	N54°43'57,78"	E74°31'13,54"	Ю366	23
3	N54°43'57,52"	E74°31'12,46"	ЮВ38	75
4	N54°43'55,39"	E74°31'14,42"	СВ65	101
5	N54°43'56,12"	E74°31'19,86"	ЮВ77	82
6	N54°43'55,01"	E74°31'24,03"	ЮВ30	102
7	N54°43'51,89"	E74°31'25,75"	СВ60	57
8	N54°43'52,49"	E74°31'28,84"	ЮВ71	88
9	N54°43'51,00"	E74°31'33,05"	СВ61	167
10	N54°43'52,60"	E74°31'41,99"	ЮВ23	80
11	N54°43'50,08"	E74°31'42,91"	СВ21	80
12	N54°43'52,20"	E74°31'45,35"	ЮВ75	28
13	N54°43'51,80"	E74°31'46,74"	СВ11	153
14	N54°43'56,37"	E74°31'50,08"	СВ71	63
15	N54°43'56,59"	E74°31'53,60"	ЮВ23	19
16	N54°43'55,97"	E74°31'53,82"	СВ39	21
17	N54°43'56,41"	E74°31'54,78"	ЮВ72	98
18	N54°43'54,81"	E74°31'59,46"	ЮВ39	75
19	N54°43'52,66"	E74°32'01,37"	Ю311	38
20	N54°43'51,56"	E74°32'00,56"	Ю362	32
21	N54°43'51,25"	E74°31'58,74"	С364	41
22	N54°43'52,08"	E74°31'56,97"	Ю341	35
23	N54°43'51,38"	E74°31'55,42"	ЮВ40	32
24	N54°43'50,50"	E74°31'56,25"	СВ69	65
25	N54°43'50,80"	E74°31'59,86"	СВ54	70
26	N54°43'51,75"	E74°32'03,45"	СВ25	61
27	N54°43'53,30"	E74°32'05,50"	ЮВ88	53
28	N54°43'52,90"	E74°32'08,43"	ЮВ58	75
29	N54°43'51,23"	E74°32'11,36"	Ю360	113
30	N54°43'50,07"	E74°32'05,32"	ЮВ56	34
31	N54°43'49,26"	E74°32'06,69"	Ю332	105
32	N54°43'46,81"	E74°32'02,63"	С369	94
33	N54°43'48,47"	E74°31'58,30"	Ю334	79
34	N54°43'46,67"	E74°31'55,04"	С362	58
35	N54°43'47,90"	E74°31'52,59"	С39	43
36	N54°43'49,24"	E74°31'52,74"	С352	50
37	N54°43'50,48"	E74°31'50,85"	ЮВ21	102
38	N54°43'47,75"	E74°31'47,82"	С388	78
39	N54°43'48,36"	E74°31'43,53"	Ю318	93
40	N54°43'45,73"	E74°31'40,93"	Ю367	50
41	N54°43'45,46"	E74°31'38,14"	С355	53
42	N54°43'46,71"	E74°31'36,13"	Ю370	109
43	N54°43'46,22"	E74°31'30,02"	С389	67
44	N54°43'46,70"	E74°31'26,48"	С358	25
45	N54°43'47,24"	E74°31'25,46"	Ю314	47
46	N54°43'45,85"	E74°31'24,30"	Ю385	105
47	N54°43'46,25"	E74°31'18,42"	Ю361	97
48	N54°43'45,33"	E74°31'13,31"	С354	119
49	N54°43'48,18"	E74°31'08,90"	С330	111
50	N54°43'51,61"	E74°31'06,95"	СВ60	89
51	N54°43'52,52"	E74°31'11,67"	С333	155

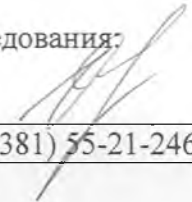
Условные обозначения:

 - 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: ПЛО-	СОСТАВ	Я: В	Я: Э	Л: В	В: В	Д: К	Б: Б	ТИП	Д: Д	З: З	Л: Л	А: А	С: С
О: О	ПОДРОСТ	Р: Р	Л: Л	Е: О	М: М	И: И	Л: Л	О: О	Л: Л	С: С	А: А	С: С	О: О
*М: М	ПОДЛЕСОК	У: У	С: С	Е: Е	С: С	З: З	С: С	А: А	Н: Н	Л: Л	Т: Т	А: А	С: С
Е: Е	ПОКРОЗ, ПОЧВА	С: С	О: О	С: С	М: М	А: А	Р: Р	О: О	Н: Н	Б: Б	В: В	И: И	ТИП
Р: Р	РЕЛЬЕФ	Т: Т	А: А	Е: Е	А: А	Т: Т	Е: Е	О: О	Т: Т	У: У	С: С	Л: Л	О: О
А: А	ОСОБЕННОСТИ	А: А	Н: Н	С: С	А: А	Т: Т	З: З	З: З	Е: Е	М: М	Е: Е	С: С	М: М
:	ВЫДЕЛА	:	:	Т: Т	Т: Т	:	Р: Р	Р: Р	Т: Т	Л: Л	П: П	Р: Р	А: А

17	0,4	10Б	1	18	Б	45	18	16	5	2	РТ	07	14
										2			
18	0,4	10Б	1	18	Б	45	13	16	5	2	РТ	06	12
										2			
19	1,5	10Б	1	16	Б	40	16	14	4	2	РТ	07	11
										2			
20	23,9	7Б30С	1	17	Б	40	17	14	4	2	РТ	08	14
					ОС					2			
		ПОДРОСТ: 90С1Б				ВОЗРАСТ	4	ЛЕТ.	Н=	1,0	М.	7,0	ТЫС.
		ПОДЛЕСОК: ИВК				СРЕДНЕЙ		ГУСТОТЫ					
21	7,3	10Б+0С	1	14	Б	35	14	12	4	2	РТ	08	11
					ОС					2			
		ПОДРОСТ: 18Б20С				ВОЗРАСТ	10	ЛЕТ.	Н=	5,0	М.	5,0	ТЫС.
		ПОДЛЕСОК: ИВК				РЕДКИЙ							
22	0,6	10Б	1	13	Б	35	13	10	4	3	РТ	07	8
										2			
23	0,7	10Б	1	17	Б	45	17	16	5	2	РТ	07	12
										2			
24	12,5	10Б+0С	1	13	Б	30	13	8	3	2	РТ	09	11
					ОС					2			
		ПОДРОСТ: 18Б20С				ВОЗРАСТ	10	ЛЕТ.	Н=	5,0	М.	8,0	ТЫС.
		ПОДЛЕСОК: ИЛ ИВК				СРЕДНЕЙ		ГУСТОТЫ					