

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника
Главного управления лесного
Хозяйства Омской области

 О.Н. Шарапова

Дата 25.12.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 143

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 «Осокинский»	5	59	14,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 14,6 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

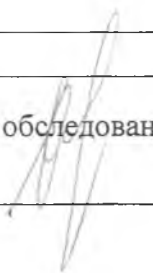
Санитарно – оздоровительные мероприятия не требуются

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 "Осокинский"

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				
5	59	14,6	защ	цен ные		14,6	9 1	Б Ос	45 35	18 17	16 18	рт	0,7	2	140	100	96	3	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 5 . Выдел 59 .
Площадь 14,6 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса _____ рт _____ ; состав 9Б1Ос ; возраст 45 ; бонитет 2 ;
полнота 0,7 ; запас на га 140 ; возобновление естественное зарастивание .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Устойчивый низовой пожар 4-10 лет давности низкой интенсивности.

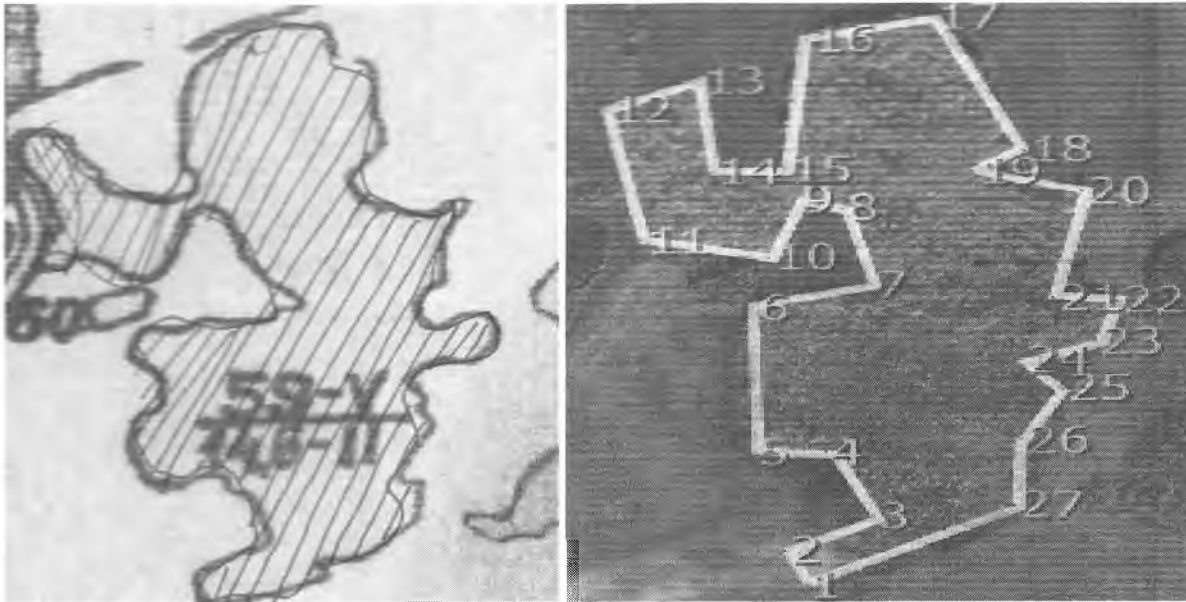
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
насаждение не требует санитарно-оздоровительных мероприятий

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



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
59		150	20		0,3

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	N	E		
0-1			СВ 22	2178
1	N54°54'54,19"	E74°38'38,27"	СЗ 30	49
2	N54°54'55,79"	E74°38'37,34"	СВ 44	90
3	N54°54'57,35"	E74°38'41,67"	СЗ 36	93
4	N54°55'00,19"	E74°38'39,35"	ЮЗ 83	69
5	N54°55'00,14"	E74°38'35,72"	СЗ 13	196
6	N54°55'06,58"	E74°38'35,72"	СВ 62	107
7	N54°55'07,65"	E74°38'41,51"	СЗ 25	110
8	N54°55'11,06"	E74°38'40,12"	СЗ 83	38
9	N54°55'11,46"	E74°38'37,96"	ЮЗ 5	85
10	N54°55'08,84"	E74°38'36,57"	СЗ 89	110
11	N54°55'09,60"	E74°38'30,39"	СЗ 23	184
12	N54°55'15,46"	E74°38'28,61"	СВ 54	90
13	N54°55'16,70"	E74°38'33,09"	ЮВ 17	122
14	N54°55'12,66"	E74°38'33,79"	СВ 79	64
15	N54°55'12,75"	E74°38'37,34"	СЗ 7	182
16	N54°55'18,52"	E74°38'38,34"	СВ 64	116
17	N54°55'19,54"	E74°38'44,45"	ЮВ 35	189
18	N54°55'13,64"	E74°38'48,85"	ЮЗ 42	49
19	N54°55'12,71"	E74°38'46,38"	ЮВ 83	99
20	N54°55'11,82"	E74°38'51,71"	ЮВ 2	148
21	N54°55'07,02"	E74°38'50,24"	СВ 84	55
22	N54°55'06,89"	E74°38'53,41"	ЮЗ 3	63
23	N54°55'05,07"	E74°38'52,33"	ЮЗ 58	67
24	N54°55'04,27"	E74°38'48,70"	ЮВ 49	52
25	N54°55'02,98"	E74°38'50,70"	ЮЗ 15	80
26	N54°55'00,72"	E74°38'48,77"	ЮВ 11	90
27	N54°54'57,83"	E74°38'48,39"	ЮЗ 47	201

Условные обозначения:

- Площадь участка, назначенная под ЛПО

- Пробная площадка

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: ПТИЦЕСОВХ. «ОСОКЯНСКИЙ»

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ПОЛЕ-ПОЧВОЗАЩИТНЫЕ

Н В: ПОД- : СОСТАВ : Я: В Я: Э Л : В : В : Л : КГ: Б : ТИП : Л : ЗАЛАС СЫР
 О Ш: ШАДЬ : ПОДРОСТ : Р: Ы Р: Л Е : О : Ы : И : ЛР: О : ЛЕСА : О : ЛЕСА В ДР
 *Н Д: : ПОДЛЕСОК : У: С У: Е С : З : С : А : : Н : : Л : - - - -
 Е Е: В : ПОКРОВ, ПОЧВА : О: О С: М А : Р : О : М : ВВ: И : ТИП : Н : НА: ОБЩИЙ
 Р Л: : РЕЛЬЕФ : : Т А: Е : А : Т : Е : ОО: Т : УСЛ. : О : : НА
 А: ГА : ОСОБЕННОСТИ : : А : Н : С : А : Т : ЗЗ: Е : МЕСТО: Т : ГА: ВЫДЛ
 : : ВЫДЕЛА : : : Т : Т : : Р : РР: Т : ПР. : А : :

ПОВРЕЖДЕНА ЛОР:Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 90 ПРОЦ.

55 0.7 10Б 1 14 Б 35 14 10 4 2 РТ 08 11 8
 ПОДРОСТ: 10Б ВОЗРАСТ 4 ЛЕТ. Н= 2.0 М. 6,0 ТЫС.ШТ.Н
 ПОВРЕЖДЕНА ЛОР:Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 100 ПРОЦ.

56 1.4 9Б10С 1 18 Б 45 18 16 5 2 РТ 07 14 20
 ОС 2
 ПОДРОСТ: 60С4Б ВОЗРАСТ 6 ЛЕТ. Н= 2.5 М. 7,0 ТЫС.ШТ.Н
 ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ
 ПОВРЕЖДЕНА ЛОР:Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 100 ПРОЦ.

57 6.0 60С4Б 1 10 ОС 25 10 6 3 3 3Л 10 10 60
 Б 2
 ПОДРОСТ: 80С2Б ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 1.5 М. 6,4 ТЫС.ШТ.Н
 ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ

58 0.7 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 1 13 Б 40 15 14 4 3 РТ 06 7 5
 8Б2ЯБ+КЛ ЯБ 6 4 2
 КЛ
 ПОДЛЕСОК: АЖ СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ПОЛЕЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ

59 14.6 8Б20С 1 17 Б 45 17 16 5 2 РТ 09 16 234
 ОС 2
 ПОДРОСТ: 60С4Б ВОЗРАСТ 6 ЛЕТ. Н= 2.5 М. 8,0 ТЫС.ШТ.Н
 ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ

60 0.2 10Б+0С 1 15 Б 40 15 14 4 3 РТ 08 12 2
 ОС 2
 ПОДРОСТ: 7Б30С ВОЗРАСТ 6 ЛЕТ. Н= 2.5 М. 3,0 ТЫС.ШТ.Н
 ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ
 ПОВРЕЖДЕНА ЛОР:Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 80 ПРОЦ.