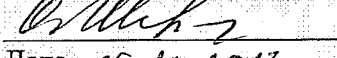


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника
Главного управления лесного
Хозяйства Омской области


Дата 25.12.2017 г. О.Н. Шарапова

Акт
лесопатологического обследования № 144

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	68	16,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 16,5 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.

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"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал				свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
5	68	16,5	защ	цен		16,5	8	Б	45	18	16	рт	0,8	2	160	100	98	2										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 68 .

Площадь 16,5 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Рт ; состав 8Б2Ос ; возраст 45 ; бонитет 2 ;

полнота 0,8 ; запас на га 160 ; возобновление естественно 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:

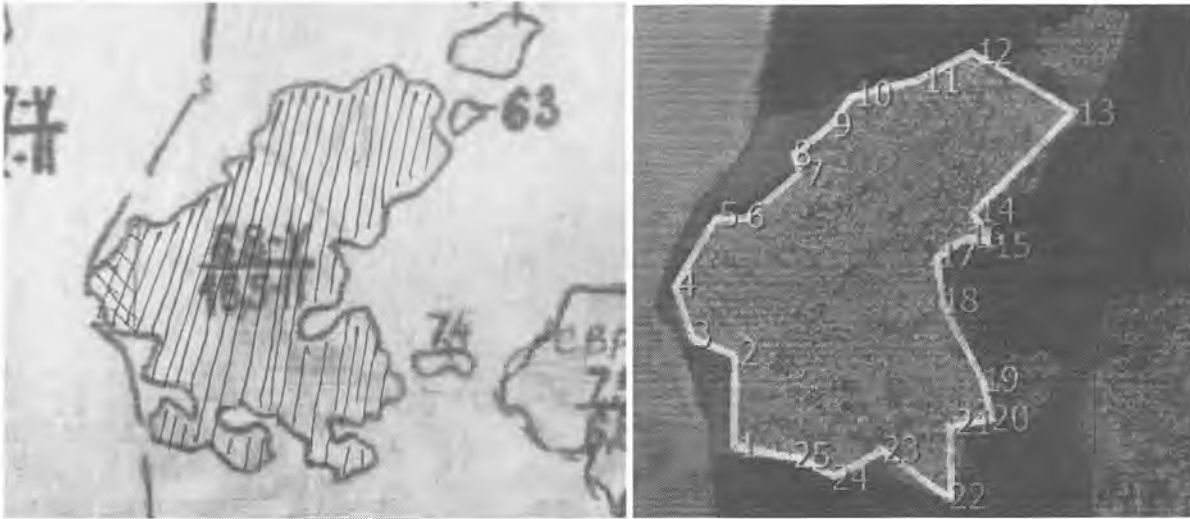
насаждение не требует санитарно-оздоровительных мероприятий

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
68		150	20		0,3

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	N	E		
0-1			СВ 34	3235
1	N54°54'48,75"	E74°39'14,67"	СЗ 12	134
2	N54°54'53,05"	E74°39'14,75"	СЗ 77	64
3	N54°54'53,98"	E74°39'10,89"	СЗ 35	84
4	N54°54'56,29"	E74°39'09,65"	СВ 19	178
5	N54°54'59,49"	E74°39'13,05"	СВ 85	14
6	N54°54'59,40"	E74°39'15,21"	СВ 38	74
7	N54°55'01,49"	E74°39'20,00"	СЗ 26	34
8	N54°55'02,38"	E74°39'19,15"	СВ 45	65
9	N54°55'03,71"	E74°39'22,40"	СВ 20	52
10	N54°55'05,17"	E74°39'24,02"	СВ 64	93
11	N54°55'05,79"	E74°39'29,66"	СВ 54	93
12	N54°55'07,04"	E74°39'33,91"	ЮВ 73	166
13	N54°55'04,24"	E74°39'42,17"	ЮЗ 32	210
14	N54°54'59,67"	E74°39'34,06"	ЮВ 44	42
15	N54°54'57,98"	E74°39'35,30"	ЮЗ 80	34
16	N54°54'58,47"	E74°39'33,13"	ЮЗ 43	51
17	N54°54'57,58"	E74°39'30,82"	ЮВ 19	59
18	N54°54'55,49"	E74°39'31,20"	ЮВ 40	127
19	N54°54'51,85"	E74°39'34,45"	ЮВ 21	60
20	N54°54'49,99"	E74°39'35,22"	ЮЗ 65	56
21	N54°54'49,81"	E74°39'32,28"	ЮВ 10	100
22	N54°54'46,35"	E74°39'31,82"	СЗ 65	117
23	N54°54'48,57"	E74°39'26,34"	ЮЗ 53	84
24	N54°54'47,32"	E74°39'22,16"	СЗ 79	67
25	N54°54'48,35"	E74°39'19,07"	ЮЗ 86	71

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: ПТИЦЕСОВХ. "ОСОКИНСКИЙ"

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ПОЛЕ-ПОЧВОЗАЩИТНЫЕ

Н В: ПЛО-	СОСТАВ	Я: В	Я: Э	Л: В	В: В	Д: К	Б: Б	ТИП	П	ЗАПАС СЫРО
О Ы: ШАДЬ	ПОДРОСТ	Р: Ы	Р: Л	Е: О	Ы: Ы	И: Л	Р: О	ЛЕСА	О	ЛЕСА В ДЕС
*М Д:	ПОДЛЕСОК	У: С	У: Е	С: З	С: С	А: А	И: Н	Л	---	---
Е Е: В	ПОКРОВ, ПОЧВА	С: О	С: М	А: Р	О: О	М: В	В: И	ТИП	Н	НА: ОБЩИЙ: В
Р Л:	РЕЛЬЕФ	Т: А	Е: А	Т: Т	Е: О	О: Т	У: Д	О	НА	П
А: ГА	ОСОБЕННОСТИ	А: А	Н: С	А: А	Т: З	З: Е	МЕСТО:	Т	ГА: В	ДЕЛ: О
	ВЫДЕЛА	Т: Т	Т: Т	Р: Р	Р: Т	П: П	А: А	1	1	1

67 1.2 8520С 1 17 Б 45 17 16 5 2 РТ 08 14 17
 ОС 2
 ПОДРОСТ: 60С4Б ВОЗРАСТ 6 ЛЕТ. Н= 2,0 М. 3,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ

68 16.5 8520С 1 18 Б 45 13 16 5 2 РТ 08 16 264
 ОС 2
 ПОДРОСТ: 60С4Б ВОЗРАСТ 6 ЛЕТ. Н= 2,5 М. 8,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ШП ИВК РЕДКИЙ

69 3.7 9510С 1 17 Б 45 17 14 5 2 РТ 07 12 44
 ОС 2
 ПОДРОСТ: 60С4Б ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 3,0 М. 4,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ
 ПОВРЕЖДЕНА ЛОР: Б , БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 60 ПРОЦ.

70 1.7 8520С 1 13 Б 30 13 10 3 2 РТ 09 11 19
 ОС 2
 ПОДРОСТ: 80С2Б ВОЗРАСТ 3 ЛЕТ. Н= 1,5 М. 9,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ

71 2.4 ВЫРУБКА 1975 ГОДА Б 2 ВЕЙН.
 ХАР-КА ПОЧВ: Т.-СЕРАЯ СРЕДНЕМ. СУГЛИНИСТАЯ СВЕЖАЯ
 ЗАДЕРЖЕНИЕ СРЕДНЕЕ
 НАЛИЧИЕ ПНЕИ: 0,3 ТЫС.ШТ. НА ГА

72 1.0 8520С 1 17 Б 45 17 14 5 2 РТ 07 12 12
 ОС 2
 ПОДРОСТ: 80С2Б ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 3,0 М. 5,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ