

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника
Главного управления лесного
Хозяйства Омской области

 О.Н. Шарапова

Дата 25.12.2014 г.

Акт
лесопатологического обследования № 140

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»	4	12	11,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,5 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 "Великорусский"

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 сухостой	старый сухостой	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	
4	12	11,5	защ	цен ные		11,5	6 3 1	Б Б Ос	30 50	13 19	10 20	рт	0,8	2	120	100	98	2																

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 4 . Выдел 12 .

Площадь 11,5 га, _____ .

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

Таксационная характеристика:

тип леса рт ; состав 6БЗБ1Ос ; возраст 30 50 ; бонитет 2 ;

полнота 0,8 ; запас на га 120 ; 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:

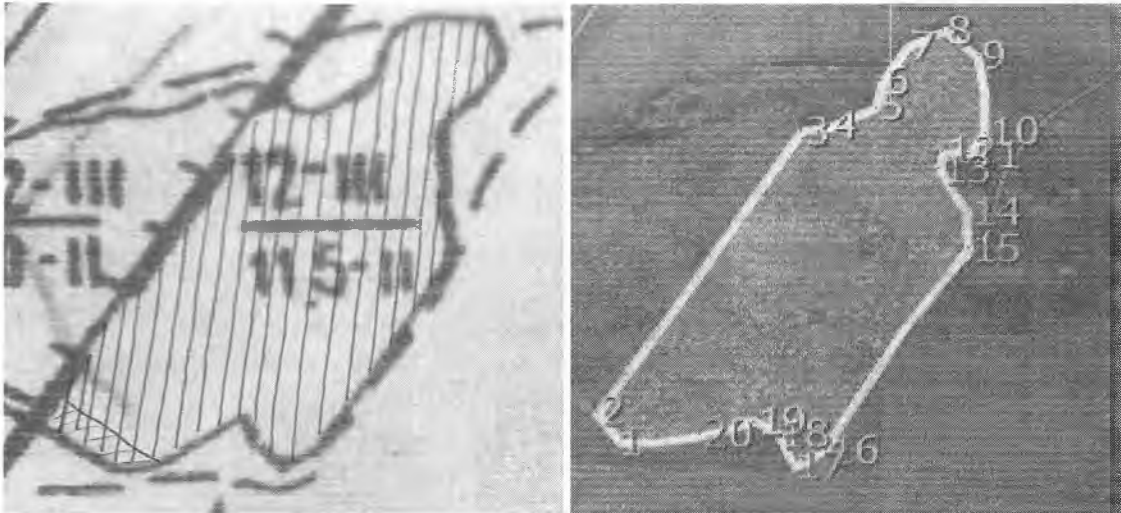
насаждение не требует санитарно-оздоровительных мероприятий

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
12		300	30		0,6

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	N	E		
0-1			СВ 42	2804
1	N54°45'16,79"	E74°33'34,01"	СЗ 42	47
2	N54°45'18,13"	E74°33'32,85"	СВ 20	431
3	N54°45'29,94"	E74°33'45,59"	СВ 67	28
4	N54°45'30,16"	E74°33'47,29"	СВ 52	60
5	N54°45'30,96"	E74°33'50,23"	СЗ 1	36
6	N54°45'32,08"	E74°33'50,46"	СВ 18	53
7	N54°45'33,59"	E74°33'52,08"	СВ 54	74
8	N54°45'34,22"	E74°33'54,40"	ЮВ 60	48
9	N54°45'33,15"	E74°33'56,56"	ЮВ 18	99
10	N54°45'29,89"	E74°33'56,95"	ЮЗ 21	33
11	N54°45'28,96"	E74°33'55,94"	ЮЗ 75	29
12	N54°45'29,09"	E74°33'54,32"	ЮВ 2	24
13	N54°45'28,33"	E74°33'54,09"	ЮВ 43	64
14	N54°45'26,55"	E74°33'55,87"	ЮВ 12	46
15	N54°45'25,04"	E74°33'55,94"	ЮЗ 19	310
16	N54°45'16,48"	E74°33'47,06"	ЮЗ 47	41
17	N54°45'15,81"	E74°33'44,90"	СЗ 35	46
18	N54°45'17,15"	E74°33'44,12"	СЗ 70	31
19	N54°45'17,68"	E74°33'42,73"	ЮЗ 60	65
20	N54°45'17,15"	E74°33'39,26"	ЮЗ 74	83

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: СОВХОЗ "ВЕЛИКОРУССКИЙ"

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ПОЛЕ-ПОЧВОЗАЩИТНЫЕ

Н В: ПЛО-	СОСТАВ	Я: В	Я: З	Л: В	В: Д	КР: Б	ТИП	А	ЗАПАС	СЫРОР
О В: 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: Н	Л	-	-	-
Е Е: В	ПОКРОВ, ЛОЖВА	С: О	С: М	А: Р	О: М	ВР: И	ТИП	И	НА	ОБЩИЙ: В
Р Л:	РЕЛЬЕФ	Т: А	Е: А	А: Т	Е: О	Т: У	УСЛ.	О	НА	ПО
А: ГА	ОСОБЕННОСТИ	А: А	Н: С	А: Т	З: З	Е: Е	МЕСТО	Т	ГА	ВЫДЕЛ: СО
:	ВЫДЕЛА	:	Т:	Т:	Р:	РР:	Т:	ПР.	А:	И:

8 1,0 10Б+00 1 14 Б 30 14 10 3 2 РТ 05 7 7
ОС 2

ПОДЛЕСОК: 43К ГУСТОЙ

9 3,1 6Б20С2Б 1 14 Б 30 13 10 3 2 РТ 07 9 28
ОС 2
Б 45 17 16

ПОДЛЕСОК: 43К ГУСТОЙ

10 5,7 6Б2Б20С 1 17 Б 50 18 18 5 2 РТ 07 11 63
Б 30 13 10 2
ОС

ПОДРОСТ: 6Б40С ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 3,0 М. 4,0 ТЫС.ШТ. НА Г
ПОДЛЕСОК: 43К ГУСТОЙ

11 0,7 10Б 1 18 Б 50 18 18 5 2 РТ 00 12 8
2

ПОДРОСТ: 14Б ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 3,0 М. 5,0 ТЫС.ШТ. НА Г

12 11,5 6Б3Б10С 1 15 Б 30 13 10 3 2 РТ 08 12 138
Б 50 19 20 2
ОС

ПОДРОСТ: 6Б40С ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 3,0 М. 7,0 ТЫС.ШТ. НА Г
ПОДЛЕСОК: 43К ШП ГУСТОЙ

13 8,6 6Б20С2Б 1 17 Б 50 18 20 5 2 РТ 08 14 120
ОС 17 20 2
Б 30 14 10

ПОДРОСТ: 6Б40С ВОЗРАСТ 7 ЛЕТ. Н= 3,0 М. 6,0 ТЫС.ШТ. НА Г
ПОДЛЕСОК: 43К ГУСТОЙ
ПОВРЕЖДЕНА ПОР: Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 70 ПРОЦ.