

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника
Главного управления лесного
Хозяйства Омской области

 О.Н. Шарапова

Дата 25.12.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 148

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	8	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,3 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

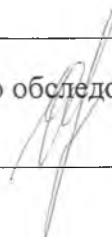
Санитарно – оздоровительные мероприятия не требуются

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 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
8	8	9,3	защ	цен ные		9,3	8 2	Б Ос	40	15	14	рт	0,8	3	120	100	97	2	1									327	100	100	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 8 .

Площадь 9,3 га, _____ .

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

Таксационная характеристика:

тип леса _____ рт _____ ; состав 8Б2Ос ; возраст 40 ; бонитет 3 ;

полнота 0,8 ; запас на га 120 ; 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

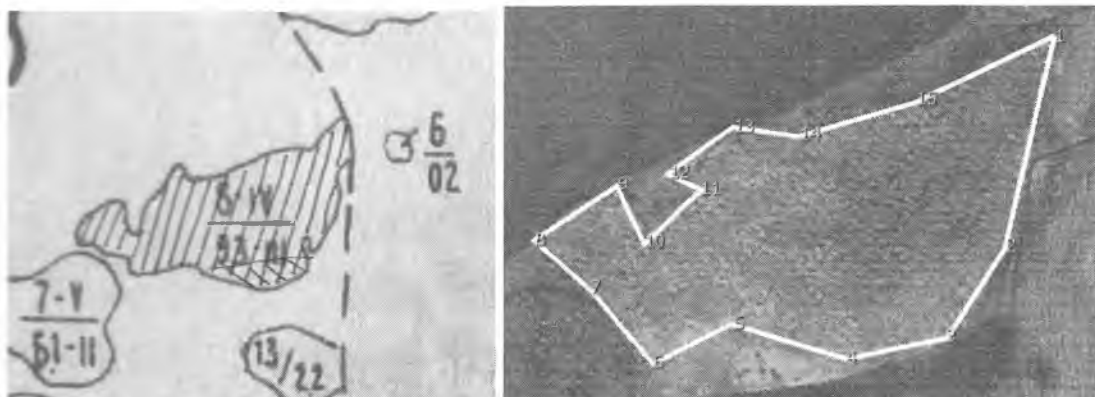
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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
8		300	20		0,6

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	N	E		
0-1			Ю34	2834
1	N54°42'55,02"	E74°30'44,72"	Ю31	233
2	N54°42'47,73"	E74°30'41,86"	Ю321	115
3	N54°42'44,60"	E74°30'38,38"	Ю366	108
4	N54°42'43,84"	E74°30'32,43"	С385	130
5	N54°42'45,05"	E74°30'25,64"	Ю351	93
6	N54°42'43,71"	E74°30'20,89"	С352	104
7	N54°42'46,30"	E74°30'17,18"	С361	80
8	N54°42'47,96"	E74°30'13,86"	СВ45	106
9	N54°42'49,88"	E74°30'18,80"	ЮВ37	69
10	N54°42'47,87"	E74°30'20,34"	СВ12	84
11	N54°42'49,70"	E74°30'23,67"	С377	39
12	N54°42'50,28"	E74°30'21,81"	СВ42	88
13	N54°42'51,89"	E74°30'25,70"	СВ86	71
14	N54°42'51,62"	E74°30'29,64"	СВ62	129
15	N54°42'52,83"	E74°30'36,59"	СВ52	163

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	Д	КР: Б	ТИП	И	ЗАПАС	СУРР
О В: ШАДЬ	ПОДРОСТ	Р: Ы	Р: Д	Е	О	Ы	И	ЛР: О	ЛЕСА	О	ЛЕСА	В ДЕС
* М Д:	ПОДЛЕСОК	У: С	У: Е	С	З	С	А	Н	Л	Л		
Р Е: В	ПОКРОВ: ТЧВА	С: О	С: М	А	Р	О	И	ВЗ: И	ТИП	И	НА	ОБЩИЙ: В
Л:	РЕЛЬЕФ	Т: А	Е	А	Т	Е	О	Т	УСЛ. О	О	НА	НА
А: ГА	ОСОБЕННОСТИ	А	Н	С	А	Т	ЗЗ: Е	МЕСТО: Т	ГА	ВЫДЕЛ: С		
	ВЫДЕЛА	Т	Т	Т	Р	РР: Т	ПР.	Л				

ПОДЛЕСОК: ШЛ
 ПОВРЕЖДЕНА ПОР: Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 100 ПРОЦ.

8 9,3 8520С 1 15 Б 40 15 14 4 3 РТ 00 12 112
 ОС 2

ПОДРОСТ: 7003Б ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 2,0 М. 7,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ШЛ ИВК СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ

9 2,3 10Б 1 16 Б 45 16 14 5 3 РТ 06 10 3
 2

ПОДЛЕСОК: ШЛ РЕДКИЙ

10 0,7 10Б 1 16 Б 45 16 14 5 3 РТ 07 11 8
 2

ПОДЛЕСОК: ШЛ
 ПОВРЕЖДЕНА ПОР: Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ НА 100 ПРОЦ.

11 4,3 9Б10С 1 18 Б 45 18 16 5 2 РТ 08 16 69
 ОС 2

ПОДРОСТ: 60040С ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 2,0 М. 7,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ШЛ ИВК СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ
 ПОВРЕЖДЕНА ПОР: Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 60 ПРОЦ.

12 2,0 10Б 1 17 Б 45 17 14 5 2 РТ 07 12 24
 2

ПОДРОСТ: 1005 ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 2,0 М. 6,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОВРЕЖДЕНА ПОР: Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 100 ПРОЦ.

13 2,2 9Б10С 1 17 Б 45 17 14 5 2 РТ 08 14 31
 ОС 2

ПОДРОСТ: 60046 ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 1,5 М. 4,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ШЛ СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ
 ПОВРЕЖДЕНА ПОР: Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 100 ПРОЦ.