


УТВЕРЖДАЮ:

Должность первый заместитель начальника
Главного управления лесного хозяйства Омской области
Ф.И.О. Шарапова О.Н. 
Дата 15.05.2018 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2018-00001**

лесных насаждений Омского 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
Красноярское		36	9	5,37

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,37 га.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N55°16'54.2" E73°01'21.0"

Координаты расположения всех аварийных деревьев указаны в приложении 4 к настоящему Акту ЛПО.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет, опасный наклон ствола

Структурные изъяны, характеризующие все аварийные деревья, приведены в приложении 4 к настоящему Акту ЛПО.

3.3. Порода Сосна диаметр, см 40

высота, м 20 возраст, лет 95

Данные по породе, высоте, диаметру и возрасту всех аварийных деревьев приведены в приложении 4 к настоящему Акту ЛПО.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	13,6	С	май-июнь 2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к настоящему Акту ЛПО).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рубка способом, исключающим повреждение смежных деревьев.

Дата проведения обследований: 05.04.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ровкин Н.В.

Подпись _____



Перечень владомост, аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий
1	55°1654.2' 73°0121.0'	С	20	40	1,13	114, 144	РАД	май-июнь 2018
2	55°1654.1' 73°0119.0'	С	20	26	0,57	114, 161	РАД	май-июнь 2018
3	55°1654.1' 73°0118.6'	С	19	24	0,40	114, 161	РАД	май-июнь 2018
4	55°1654.2' 73°0118.6'	С	10	22	0,20	114, 216	РАД	май-июнь 2018
5	55°1654.2' 73°0118.2'	С	18	22	0,40	114, 831	РАД	май-июнь 2018
6	55°1654.1' 73°0117.4'	С	18	16	0,18	114	РАД	май-июнь 2018
7	55°1654.0' 73°0115.2'	С	15	16	0,16	114	РАД	май-июнь 2018
8	55°1653.9' 73°0114.3'	С	18	16	0,18	114, 161	РАД	май-июнь 2018
9	55°1654.3' 73°0113.9'	С	19	16	0,18	114, 161	РАД	май-июнь 2018
10	55°1654.0' 73°0114.3'	С	18	14	0,18	114	РАД	май-июнь 2018
11	55°1653.9' 73°0114.7'	С	19	16	0,18	114	РАД	май-июнь 2018
12	55°1653.5' 73°0115.0'	С	18	16	0,18	114	РАД	май-июнь 2018
13	55°1653.1' 73°0116.4'	С	18	26	0,52	160	РАД	май-июнь 2018
14	55°1653.2' 73°0118.6'	С	20	24	0,43	114	РАД	май-июнь 2018
15	55°1653.4' 73°0118.9'	С	22	40	1,22	114	РАД	май-июнь 2018
16	55°1652.8' 73°0120.3'	С	20	36	0,90	114	РАД	май-июнь 2018
17	55°1654.1' 73°0121.9'	С	21	40	1,22	114, 156	РАД	май-июнь 2018
18	55°1652.2' 73°0121.4'	С	19	30	0,70	144	РАД	май-июнь 2018
19	55°1651.6' 73°0119.7'	С	18	24	0,40	114	РАД	май-июнь 2018
20	55°1652.0' 73°0118.0'	С	18	18	0,26	114	РАД	май-июнь 2018
21	55°1651.2' 73°0118.1'	С	17	18	0,26	114	РАД	май-июнь 2018
22	55°1652.2' 73°0112.2'	С	18	18	0,26	114	РАД	май-июнь 2018
23	55°1652.4' 73°0117.4'	С	19	18	0,29	104	РАД	май-июнь 2018
24	55°1652.9' 73°0115.1'	С	19	20	0,29	104	РАД	май-июнь 2018
25	55°1653.0' 73°0115.1'	С	19	18	0,18	114	РАД	май-июнь 2018
26	55°1653.4' 73°0114.4'	С	20	30	0,76	114	РАД	май-июнь 2018
27	55°1652.9' 73°0113.8'	С	20	20	0,31	114	РАД	май-июнь 2018
28	55°1652.8' 73°0113.7'	С	22	30	0,82	104, 831	РАД	май-июнь 2018
29	55°1652.7' 73°0114.0'	С	17	12	0,10	114	РАД	май-июнь 2018
30	55°1653.1' 73°0113.3'	С	20	28	0,57	104, 831	РАД	май-июнь 2018

Колы прищипок повреждения насаждений

114 Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет

161 Морозобоины

831 Наличие дупел, табачных сумок

160 Ажурность кроны

144 Опавший наклон ствола

216 Слом ствола в области кроны, прошлых лет

104 Усыхание >3/4 ветвей в кроне, свежее

156 Многоветвистость

Колы видов санитарно-оздоровительных мероприятий

РАД Рубка аварийных деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

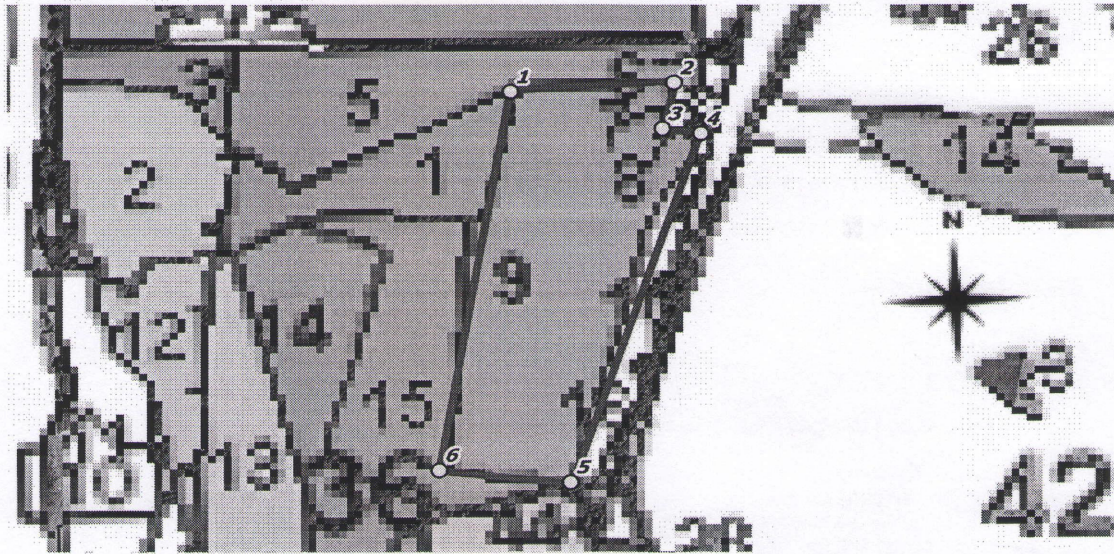
Ф.И.О. Рубчик Н.В. Подпись

Дата составления документа 07.06.2018г. Телефон

8 (3812) 37-76-79

Абрис участка

М 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) пере́чета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
36/9	1				5,37

пп	Широта, °	Долгота, °	Линии	Румбы	Длина, м
1	55.2817920	73.0205457	1-2	СВ 88°02'	145.8
2	55.2818771	73.0228358	2-3	ЮЗ 20°17'	46
3	55.2814659	73.0226740	3-4	ЮВ 86°12'	34.2
4	55.2814234	73.0232091	4-5	ЮЗ 30°33'	363.9
5	55.2783327	73.0213920	5-6	СЗ 86°53'	116.8
6	55.2784390	73.0195500	6-1	СВ 16°18'	379.3

Условные обозначения:

○ Угловые точки ■ ■ Лента пере́чета □ Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ровкин Н.В.

Дата составления документа 07.05.2018г.

Подпись 

Телефон 8 (3812) 37-76-79

Участковое лесничество КРАСНОЯРСКОЕ
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

№	Пло-щадь	Состав, подлесок, осыпь, почва, рельеф, особенности выдела	Э: лес, У: ма, С: е, Н: т	Л: о, р, а, о, т, а	В: ы, а, о, т, а	Д: и, м, е, т, а, р	К: л, в, о, о, р, р	Г: л, в, и, о, о, р, а	Т: и, в, и, т, з, р	П: о, н, а, о, о, а	Запас сырья, леса, на выделе, мЗ	К: л, т, о, а	Запас на выделе, мЗ	Хозяйственные распоряжения
1	1,8 10С		1 С	95 23 32 5 3 2	РТ 1,0 370 666 1	5123							Квартал: 36	
		подлесок: М средний рекреационная характеристика: тип ландшафта -закрыт.гориз.сом, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-1 класс пожар.опасности-3, Участок передан в аренду, класс санитарной оценки - 2												
5	3,0 10С		1 С	95 23 32 5 3 2	РТ 1,0 370 1110 1	5123								
		рекреационная характеристика: тип ландшафта -закрыт.гориз.сом, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-2, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-1 класс пожар.опасности-3, класс санитарной оценки - 2												
6	,1	Лагерь отдыха рекреационная характеристика: тип ландшафта -открытый-без дер, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, проходимость-хорошая класс пожар.опасности-3, класс санитарной оценки - 1												
7	,1	Лагерь отдыха единичные деревья 10С рекреационная характеристика: тип ландшафта -открытый-ед.дер., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, проходимость-хорошая класс пожар.опасности-3, класс санитарной оценки - 1, уч-к юрид.оформ.не правомерно	С	93 22 36	5									
8	,1	Лагерь отдыха рекреационная характеристика: тип ландшафта -закрыт.гориз.сом, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, проходимость-хорошая класс пожар.опасности-3, уч-к юрид.оформ.не правомерно, класс санитарной оценки - 1												
9	5,5 10С		1 С	95 23 32 5 3 2	РТ 1,0 370 2035 1	5123								
		подлесок: М средний рекреационная характеристика: тип ландшафта -закрыт.гориз.сом, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-1 класс пожар.опасности-3, класс санитарной оценки - 2												
10	1,0	Лагерь отдыха единичные деревья 10С рекреационная характеристика: тип ландшафта -открытый-ед.дер., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая,	С	90 20 28	5									