


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель начальника
отдела лесных отношений – лесничий по
Новосибирскому лесничеству
Ф.И.О. Алксин С.В. 

(подпись)

Дата 07.08.2017

АКТ

лесопатологического обследования № 14 – (18) /2017

лесных насаждений Новосибирского лесничества (лесопарка)
Новосибирской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Инской		11	17	9,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ 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	-

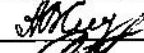
1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми


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:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Слюняева А.В. Подпись 

Ф.И.О. _____ Розе А.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

821-ветровал, 822-бурелом.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

квартал 11, выдел - 17

2.3. Выборке подлежит 5,4 % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала 5,4 %; ветровал 2017 года

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,9.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Инской		11	17	9,9	ВСП, УНД	9,9	С	219	2017
Итого				9,9		9,9		219	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Очистка мест рубок от порубочных остатков в соответствии правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417

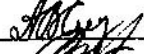
Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ ;

основная причина повреждения древесины Сильные ветра май 2017 года

Дата проведения обследований 01.08.2012

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Слюняева А.В. Подпись 

Ф.И.О. Розе А.В. Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: - _____.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: - _____.

3.3. Порода _____, диаметр, см _____,
высота, м _____, возраст, лет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
-	-	-	-

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Слюняева А.В. _____ Подпись  _____

Ф.И.О. _____ Розе А.В. _____ Подпись  _____

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Новосибирская область

Лесничество (лесопарк) Новосибирское . Квартал 11 . Выдел 17 .

Площадь 9,9 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ - _____ . Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ ; состав 10С ; возраст 110 ; бонитет 2 ;

полнота 0,9 ; запас на га 410 ; возобновление _____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Воздействие шквалистых и ураганных ветров май 2017 года, повлекшие слом стволов деревьев.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждения без признаков ослабления

нуждается в проведении уборки захламленности

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Слюняева А.В. Подпись 

Ф.И.О. Розе А.В. Подпись 

Дата составления документа 02.08.2017 Телефон 226-73-02

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

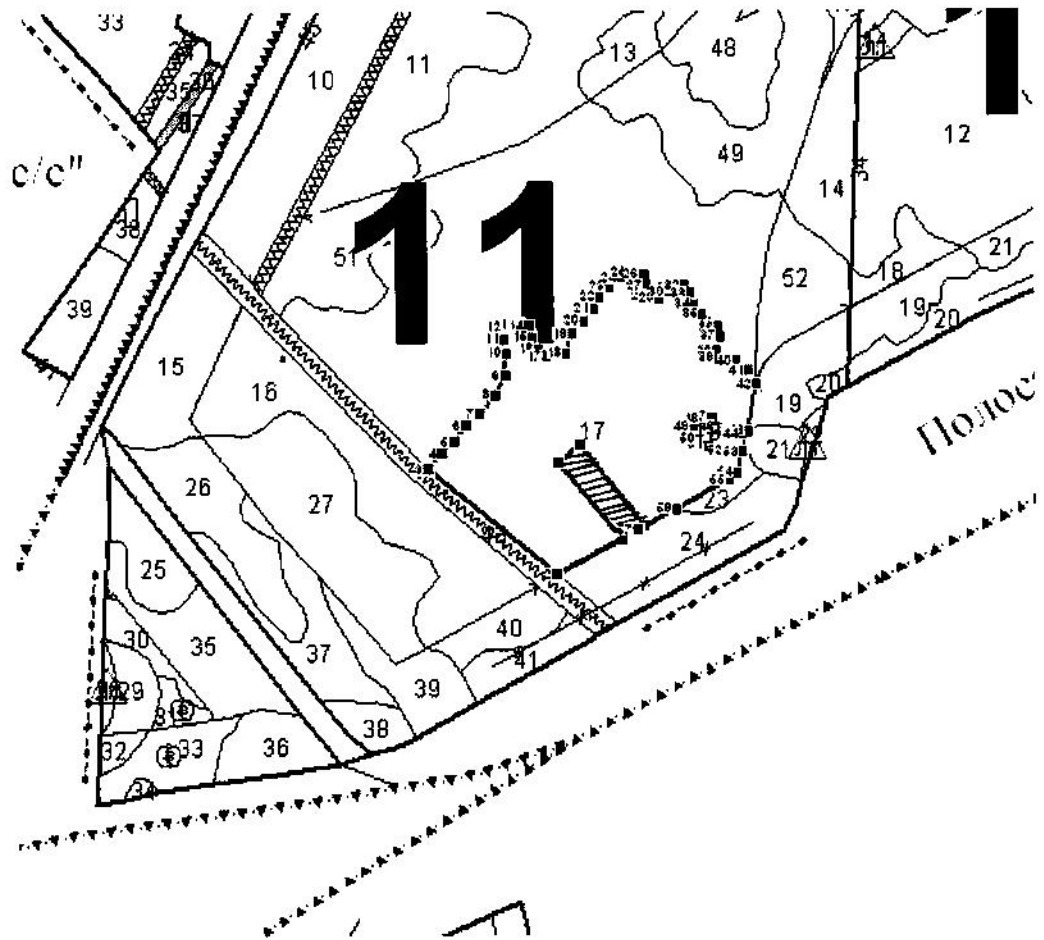
Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24																		
28																		
32	18																18	
36	21										1						22	5
40	20										1						21	5
44	24										2						26	8
48	15										1						16	6
Итого, шт	98										5						103	
Итого, %	95										5						100	5

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

M 1:10000





№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета			
	№ площадки	Длина, м	Ширина, м	Площадь, га
17	1	130	31	0,4

№ п/п	Номера точек	Румбы линий (по истинному меридиану)	Румбы линий (по магнитному меридиану)	Длина, м
1	1-2	ЮВ:50°25'13.44"	ЮВ:58°58'11.62"	220,74
2	2-3	СЗ:50°25'13.44"	СЗ:58°58'11.62"	220,74
3	3-4	СВ:43°14'17.09"	СВ:34°41'14.25"	28,54
4	4-5	СВ:42°4'6.75"	СВ:33°30'56.57"	21,94
5	5-6	СВ:37°3'1.61"	СВ:28°30'7.27"	26,26
6	6-7	СВ:50°13'49.6"	СВ:41°41'1.7"	25,2
7	7-8	СВ:41°25'8.52"	СВ:32°52'16.14"	32,62
8	8-9	СВ:25°25'41.36"	СВ:16°52'42.72"	28,53
9	9-10	СВ:0°27'25.38"	СЗ:8°5'31.24"	29,99
10	10-11	СЗ:9°3'55.25"	СЗ:17°36'59.2"	19,11
11	11-12	СВ:8°35'15.84"	СВ:0°2'9.74"	16,96
12	12-13	СВ:81°1'27.07"	СВ:72°26'37.41"	19,1
13	13-14	ЮВ:74°47'6.13"	ЮВ:83°21'5"	12,49
14	14-15	ЮВ:16°12'14.96"	ЮВ:24°45'17.49"	14,81
15	15-16	ЮВ:27°8'22.39"	ЮВ:35°41'32.33"	17,18
16	16-17	ЮВ:47°57'13.51"	ЮВ:56°30'27.84"	14,63

17	17-18	CB:81°49'46.31"	CB:73°14'55.49"	25,71
18	18-19	CB:18°44'39.15"	CB:10°11'45.71"	26,39
19	19-20	CB:40°55'7.69"	CB:32°22'2.8"	23,98
20	20-21	CB:39°37'20.59"	CB:31°4'22.13"	20,05
21	21-22	CB:27°27'6.67"	CB:18°53'59.95"	17,59
22	22-23	CB:47°13'24.31"	CB:38°40'28.23"	19,87
23	23-24	CB:51°18'48.43"	CB:42°45'57.21"	18,6
24	24-25	CB:65°39'9.72"	CB:57°6'37.71"	16,76
25	25-26	ЮВ:80°56'53.58"	ЮВ:88°31'42.55"	16,03
26	26-27	ЮВ:19°34'41.5"	ЮВ:28°7'37.1"	15,14
27	27-28	ЮВ:12°41'0.5"	ЮВ:21°13'54.96"	14,54
28	28-29	ЮВ:73°37'39.83"	ЮВ:82°5'24.82"	11,59
29	29-30	CB:54°39'58.87"	CB:46°7'3.42"	15,36
30	30-31	CB:63°55'40.51"	CB:55°22'46.63"	13,84
31	31-32	CB:82°6'52.94"	CB:73°29'31.98"	10,46
32	32-33	ЮВ:39°45'55.72"	ЮВ:48°18'43.5"	12,6
33	33-34	ЮВ:18°17'59.09"	ЮВ:26°51'3.64"	16
34	34-35	ЮВ:37°59'42.57"	ЮВ:46°32'28.53"	15,96
35	35-36	ЮВ:49°42'47.53"	ЮВ:58°15'30.73"	27,36
36	36-37	ЮВ:20°20'54.86"	ЮВ:28°53'59.72"	12,17
37	37-38	ЮЗ:17°29'8.01"	ЮЗ:8°56'6.71"	21,36
38	38-39	ЮВ:16°13'7.72"	ЮВ:24°45'50.46"	8,89
39	39-40	ЮВ:79°20'31.52"	ЮВ:87°55'36.58"	25,56
40	40-41	ЮВ:48°17'33.89"	ЮВ:56°50'25.86"	20,63
41	41-42	ЮВ:29°11'0.86"	ЮВ:37°44'4.1"	19,76
42	42-43	ЮЗ:9°35'43.24"	ЮЗ:1°2'44.84"	63,94
43	43-44	ЮЗ:64°44'30.3"	ЮЗ:56°11'31.07"	8,72
44	44-45	СЗ:85°3'27.68"	ЮЗ:86°29'24.72"	19,69
45	45-46	СЗ:59°27'51.69"	СЗ:68°1'19.69"	13,83
46	46-47	СЗ:33°19'42.98"	СЗ:41°52'48.57"	16,11
47	47-48	ЮЗ:83°37'0.42"	ЮЗ:75°0'31.71"	12,31
48	48-49	ЮЗ:47°14'2.78"	ЮЗ:38°41'12.98"	15,9
49	49-50	ЮВ:19°0'5.54"	ЮВ:27°33'3.71"	18,09
50	50-51	ЮВ:57°58'46.02"	ЮВ:66°31'45.56"	15,11
51	51-52	ЮВ:75°13'23.4"	ЮВ:83°45'5.85"	25,91
52	52-53	ЮВ:82°56'18.51"	CB:88°17'27.98"	21,77
53	53-54	ЮЗ:14°25'56.32"	ЮЗ:5°52'57.6"	28,63
54	54-55	ЮЗ:50°14'37.6"	ЮЗ:41°41'45.46"	14,69
55	55-56	ЮЗ:62°6'56.89"	ЮЗ:53°34'2.67"	82,12
56	56-57	ЮЗ:61°53'52.55"	ЮЗ:53°20'47.92"	57,85
57	57-2	ЮЗ:61°27'24.83"	ЮЗ:52°54'23.68"	121,59

Условные обозначения:

 - участок, в котором назначено проведение СОМ

 - временная пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Слюняева А.В. Подпись 
Ф.И.О. Розе А.В. Подпись 

Дата составления документа 02.08.2014 Телефон 8(383)-226-73-02

