

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента
лесного хозяйства Свердловской области

М.И. Березнов
"28" 09 2017 г. В.А. Березнов

Акт
лесопатологического обследования N 78
лесных насаждений ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"
Департамент лесного хозяйства Свердловской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Николо-Павловское	СПК Николо-Павловское	7	6	2,0
Николо-Павловское	СПК Николо-Павловское	7	13	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

Акт

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.<*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.

3.3. Порода: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка	0,196	сосна	2017
уборка	0,328	сосна	2017
уборка	0,495	сосна	2017
уборка	0,495	сосна	2017
уборка	0,495	сосна	2017
уборка	0,495	сосна	2017
уборка	0,495	сосна	2017
уборка	0,495	сосна	2017
уборка	0,495	сосна	2017
уборка	0,495	сосна	2017
уборка	0,495	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,694	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	0,925	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,187	сосна	2017
уборка	1,48	сосна	2017
уборка	1,48	сосна	2017
уборка	1,48	сосна	2017
уборка	1,804	сосна	2017
уборка	1,804	сосна	2017
уборка	0,27	береза	2017

уборка		0,27	береза	2017
уборка		0,41	береза	2017
уборка		0,41	береза	2017
уборка		0,59	береза	2017
уборка		0,59	береза	2017
уборка		1,92	ель	2017
	Итого	41,348	сосна	
	Итого	2,54	береза	
	Итого	1,92	ель	
	Всего	45,808		

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: валка или уборка аварийных деревьев в просветы между другими деревьями с последующей обрезкой сучьев и раскряжевкой на месте валки.

Дата проведения обследований 21.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



С.Р.Самороковский

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

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр см,	Возраст, лет	Запас, к бм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки
	N	E								
1	57°48'59,9''	60°01'16,6''	сосна	24	16	80	0,196	ветровал	уборка	2017
2	57°48'59,9''	60°01'16,5''	сосна	24	20	80	0,328	ветровал	уборка	2017
3	57°48'57,5''	60°01'15,0''	сосна	24	24	80	0,495	бурелом	уборка	2017
4	57°48'59,1''	60°01'16,6''	сосна	24	24	80	0,495	бурелом	уборка	2017
5	57°48'55,5''	60°01'15,7''	сосна	24	24	80	0,495	ветровал	уборка	2017
6	57°48'57,1''	60°01'15,1''	сосна	24	24	80	0,495	ветровал	уборка	2017
7	57°48'58,1''	60°01'16,1''	сосна	24	24	80	0,495	ветровал	уборка	2017
8	57°48'59,2''	60°01'16,3''	сосна	24	24	80	0,495	ветровал	уборка	2017
9	57°48'59,1''	60°01'16,0''	сосна	24	24	80	0,495	ветровал	уборка	2017
10	57°48'58,5''	60°01'15,3''	сосна	24	24	80	0,495	ветровал	уборка	2017
11	57°48'58,1''	60°01'16,0''	сосна	24	28	80	0,694	бурелом	уборка	2017
12	57°48'51,5''	60°01'11,7''	сосна	24	28	80	0,694	аварийное	уборка	2017
13	57°48'57,4''	60°01'15,1''	сосна	24	28	80	0,694	аварийное	уборка	2017
14	57°48'56,5''	60°01'14,7''	сосна	24	28	80	0,694	аварийное	уборка	2017
15	57°48'51,5''	60°01'11,7''	сосна	24	28	80	0,694	аварийное	уборка	2017
16	57°48'57,4''	60°01'15,1''	сосна	24	28	80	0,694	аварийное	уборка	2017
17	57°48'56,5''	60°01'14,7''	сосна	24	28	80	0,694	ветровал	уборка	2017
18	57°48'50,8''	60°01'12,8''	сосна	24	28	80	0,694	ветровал	уборка	2017
19	57°48'57,4''	60°01'15,1''	сосна	24	28	80	0,694	ветровал	уборка	2017
20	57°48'51,5''	60°01'11,5''	сосна	24	28	85	0,694	ветровал	уборка	2017
21	57°48'59,1''	60°01'16,0''	сосна	24	28	85	0,694	ветровал	уборка	2017
22	57°48'58,5''	60°01'15,3''	сосна	24	28	85	0,694	ветровал	уборка	2017
23	57°48'58,1''	60°01'16,0''	сосна	24	32	85	0,925	бурелом	уборка	2017
24	57°48'51,2''	60°01'11,6''	сосна	24	32	85	0,925	ветровал	уборка	2017
25	57°48'51,5''	60°01'11,5''	сосна	24	32	85	0,925	ветровал	уборка	2017
26	57°48'53,6''	60°01'11,2''	сосна	24	32	85	0,925	ветровал	уборка	2017
27	57°49'00,5''	60°01'19,3''	сосна	24	32	85	0,925	ветровал	уборка	2017
28	57°48'57,5''	60°01'15,1''	сосна	24	32	85	0,925	ветровал	уборка	2017
29	57°48'56,5''	60°01'14,7''	сосна	24	32	85	0,925	ветровал	уборка	2017
30	57°48'56,1''	60°01'19,1''	сосна	24	32	85	0,925	ветровал	уборка	2017
31	57°48'50,8''	60°01'12,7''	сосна	24	32	85	0,925	ветровал	уборка	2017
32	57°48'50,8''	60°01'12,8''	сосна	24	36	85	1,187	аварийное	уборка	2017
33	57°48'56,5''	60°01'14,7''	сосна	24	36	85	1,187	аварийное	уборка	2017
34	57°48'55,6''	60°01'12,2''	сосна	24	36	85	1,187	ветровал	уборка	2017
35	57°48'56,5''	60°01'14,7''	сосна	24	36	85	1,187	ветровал	уборка	2017
36	57°48'50,8''	60°01'12,8''	сосна	24	36	85	1,187	ветровал	уборка	2017
37	57°48'57,4''	60°01'15,1''	сосна	24	36	85	1,187	ветровал	уборка	2017
38	57°48'51,5''	60°01'11,5''	сосна	24	36	85	1,187	ветровал	уборка	2017
39	57°48'59,1''	60°01'16,0''	сосна	24	36	85	1,187	ветровал	уборка	2017
40	57°48'51,5''	60°01'11,5''	сосна	24	36	85	1,187	ветровал	уборка	2017
41	57°48'51,6''	60°01'11,6''	сосна	24	40	85	1,48	ветровал	уборка	2017
42	57°48'51,2''	60°01'11,6''	сосна	24	40	85	1,48	ветровал	уборка	2017
43	57°48'51,5''	60°01'11,5''	сосна	24	40	85	1,48	ветровал	уборка	2017

44	57°48'59,2''	60°01'16,3''	сосна	24	40	85	1,48	ветровал	уборка	2017
45	57°48'59,1''	60°01'16,0''	сосна	24	44	85	1,804	бурелом	уборка	2017
46	57°48'53,6''	60°01'11,2''	сосна	24	44	85	1,804	бурелом	уборка	2017
47	57°48'58,5''	60°01'15,3''	береза	24	20	80	0,27	аварийное	уборка	2017
48	57°48'58,1''	60°01'16,0''	береза	24	20	80	0,27	ветровал	уборка	2017
49	57°48'51,2''	60°01'11,6''	береза	24	24	80	0,41	ветровал	уборка	2017
50	57°48'51,5''	60°01'11,5''	береза	24	24	80	0,41	ветровал	уборка	2017
51	57°48'59,9''	60°01'16,5''	береза	24	28	80	0,59	ветровал	уборка	2017
52	57°48'57,5''	60°01'15,0''	береза	24	28	80	0,59	ветровал	уборка	2017
53	57°48'59,1''	60°01'16,6''	ель	24	44	85	1,92	ветровал	уборка	2017

Дата составления документа: 21.08.2017 г.

Главный специалист
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

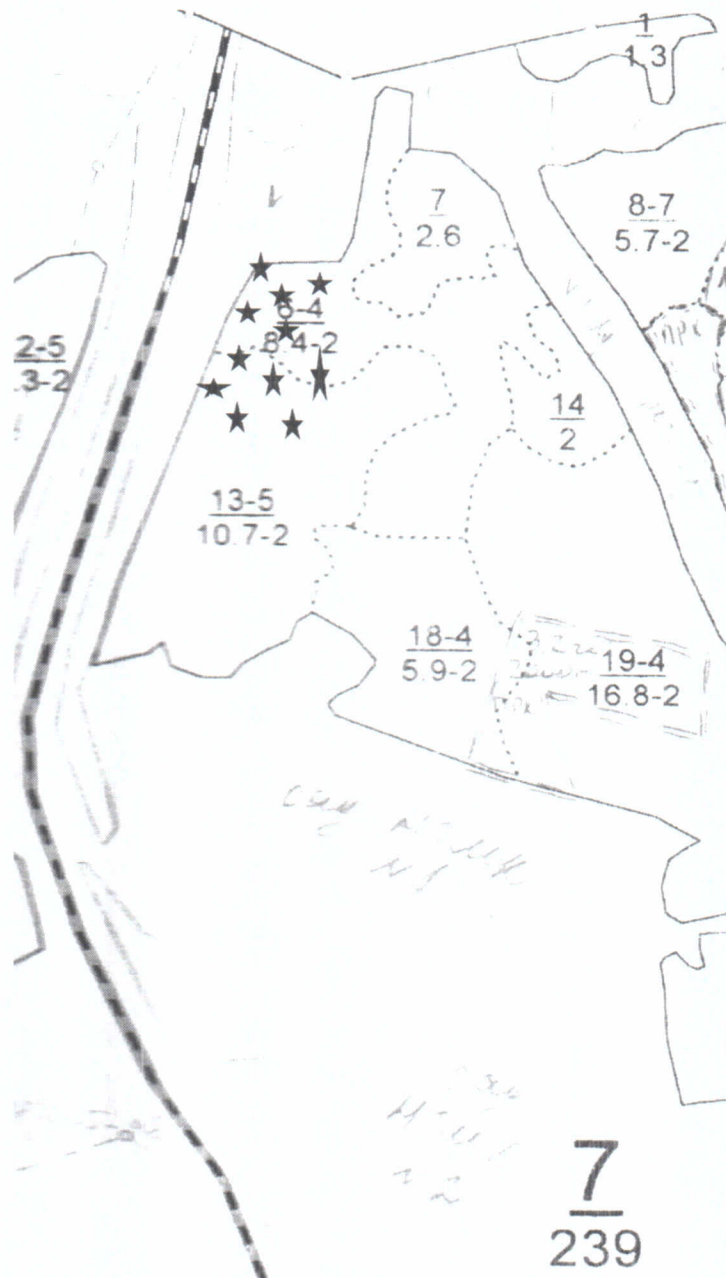


С.Р.Самороковский

Абрис участка

М 1:10000

для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в кв. 7, выд. 6,13, S= 4,0 га
Николо-Павловское участковое лесничество, участок (урочище)- СПК "Николо-Павловское"
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



Условные обозначения: ★ -область нахождения единичных деревьев подлежащих рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

С.Р.Самороковский

Дата составления документа 21.08.2017г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

Лесничество СПК "Н-Павловское" Категория зашитности лесопарковые части зеленых зон

Лесничество	СПК "Н-Павловское"	Категория зашитности	лесопарковые части зеленых зон
1	1,3 8Б2С+Е	1 18 Б С	65 18 20 7 2 3 СЕВТР 0,6 15 20 16 361 4
подрост: 8Е2С (15) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ИВК ЧР редкий			
2	3,6 7С3В	1 20 С В	75 20 20 4 2 2 СРТР 0,7 25 90 63 27 341
подлесок: ШП Р редкий			
3	6,9 7С3В+Е	1 22 С В	80 22 24 4 2 2 СРТР 0,7 29 200 140 60 341
4	5,5 8ОЛС2В+ОС	1 16 ОЛС В	60 15 16 6 3 4 ОЛВТР 0,5 12 6 5 3 18 16 374 1 2
подлесок: ИВК ЧР Р средний			
5	5,0 7Б3С+Е+ОС	1 21 Б С	65 21 20 7 2 2 СРТР 0,8 25 125 87 2 15% 38 1
6	8,4 7С3В	1 22 С В	80 22 24 4 2 2 СЯГ 0,7 29 244 171 73 331
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный			
7	2,6 8С2В	1 21 С В	75 21 24 4 2 2 СЯГ 0,7 27 70 56 14 331
8	5,7 6Б4С	1 23 В С	70 23 20 7 2 2 СРТР 0,7 24 137 82 55 341
9	1,0 9С1В	1 19 С В	60 19 16 3 2 2 СЯГ 0,8 26 26 23 3 331
подрост: 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный			
10	4,0 7С3В	1 20 С В	75 20 20 4 2 2 СРТР 0,7 25 100 70 30 341
подлесок: ШП Р редкий			
11	1,0 9С1В	1 19 С В	60 19 16 3 2 2 СЯГ 0,7 23 23 21 2 331
12	5,3 7С3В	1 24 С	85 24 20 5 2 2 СРТР 0,7 33 175 122

проorexив.2 оч
20% лесоз 1,0-48

