

4.0. УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
Департамента лесного хозяйства
Свердловской области: Павлов
Бережнов В.А. Павлов
"10" 04 2018г.

Павлов В.А.

Акт
лесопатологического обследования N 84
лесных насаждений _____ Нижне-Тагильского _____ лесничества (лесопарка)
_____ Свердловской области _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдел)	Площадь, га
Городское	Городской	29	24	7,8 (0,8)
Итого:				7,8 (0,8)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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 0,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городское	Городской		0,8	281
Итого			0,8	

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	0,8

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:

Обследованные насаждения на площади 0,8 га представляют собой вываленные с корнями или сломанные в результате ветровала 2017 года деревья составляющих пород, что впоследствии станет угрозой развития очагов вредных организмов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бахтин И.Ф. Подпись 

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0.

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
Городское	Городской	29	24	7,8	ССР	0,8	С, Е, Б, ОС	144	2018 г.
Всего						0.80		144	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Посадка лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Не требуется

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ ;

основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследований 19 февраля 20 18 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Бахтин И.Ф.

Подпись



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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Свердловская область . Лесничество (лесопарк) Нижне-Тагильское
Участковое лесничество Городское . Урочище (лесная дача) Городской

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30	33	34		
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	35	36
29	24	7,8	Эжп.	Лицевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фоннет	запас км. / га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухывающие	свежий сухойстой	свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий ветровал	свежий буреюм	свежий буреюм	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	вкл	пропаль, га		
								5С2 ОС	С 70 21 24						2	180			5		95						205	100	821	100	ССР	0,8			
Итого																													100		100	ССР	0,8		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Признаки повреждения: 205

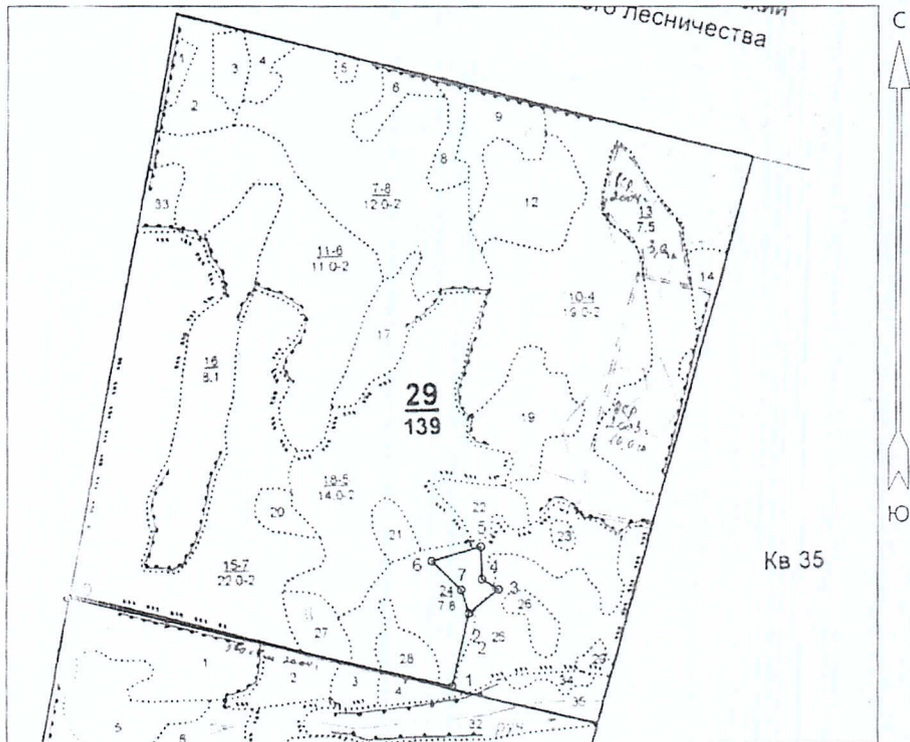
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.С. Бахтин И.Ф. Подпись 

Дата составления документа: 19.02.2018 Телефон 8 (343) 2326119

Абрис участка

участка под сплошную санитарную рубку в кв. 29 выд. 24-0,8 га. Городское участковое лесничество, участок
Городской, ГКУ СО Нижне-Тагильское лесничество 2018 год.



Общая площадь: 0,8 га

Эксплуатационная площадь: 0,8 га

Масштаб: 1 : 10000

Выполнил:

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь

№№	направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	83° 00'	800,0
1 - 2	СЗ	78° 00'	152,0
2 - 3	СВ	31° 00'	78,0
3 - 4	СЗ	78° 00'	40,0
4 - 5	СЗ	22° 00'	56,0
5 - 6	ЮЗ	54° 00'	105,0
6 - 7	ЮВ	66° 00'	85,0
7 - 2	ЮВ	38° 00'	51,0

 И.П. Белоголов

Участок	Городской	Категория заштатности										эксплуатационные леса																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
15	22,0	4Б50С1МЛ2С1Е+П	1	21 Б	65	21	22	7	4	2	СТРП	0,7	22	484	184	2																
				ОС		20	20				335																					
				ЛП		19	20																									
				С		22	24																									
				Е		19	22																									
				подрост: 7ЕЗП (20) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га																												
				подлесок: Р ЛП ЛП средний																												
18	14,0	4Б20С3С1Е	1	18 Б	45	18	18	5	2	2	СТРП	0,6	15	210	84																	
				ОС		18	18				341																					
				С		18	20																									
				Е		18	18																									
				подрост: 7ЕЗП (20) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га																												
				подлесок: Р ЛП ЛП средний																												
20	,8	10С	1	17 С	45	17	14	3	2	1	СТРП	0,9	24	19	19	1																
				подлесок: Р ШП редкий																												
21	,8	секокос		сукходольный, низкого качества, чистый, зрелый 10% березы, урожайность 0,5 т/га, фонд админ. района																												
23	,2	секокос		сукходольный, низкого качества, чистый, зрелый 5% березы, урожайность 0,5 т/га, фонд админ. района																												
24	7,8	5С2Е2Б10С	1	20 С	70	21	24	4	3	2	СТРП	0,5	18	140	70																	
				Е		20	22				341																					
				Б		19	20																									
				ОС		19	18																									
				подрост: 8Е2П (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																												
				подлесок: Р ЛП средний																												
25	5,8	секокос		сукходольный, низкого качества, чистый, зрелый 10% березы, урожайность 0,5 т/га, фонд админ. района																												

проектир. 3 оч
15%