

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора  
Департамента лесного хозяйства  
Свердловской области  
Бережнов В.А. *Бережнов В.А.*  
"11" 04 2018г.  
*Рахметов А.В.*

Акт  
лесопатологического обследования N 91  
лесных насаждений Нижне-Тагильского лесничества (лесопарка)  
Свердловской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городское	Городской	36	2	6,6 (2,2)
Итого:				6,6 (2,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 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 2,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городское	Городской		2,2	281
Итого			2,2	

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	2,2

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 2,2 га представляют собой вываленные с корнями или сломяные 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	36	2	6,6	ССР	2,2	С, Б	528	2018 г.
Всего						2,20		528	

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 14 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.

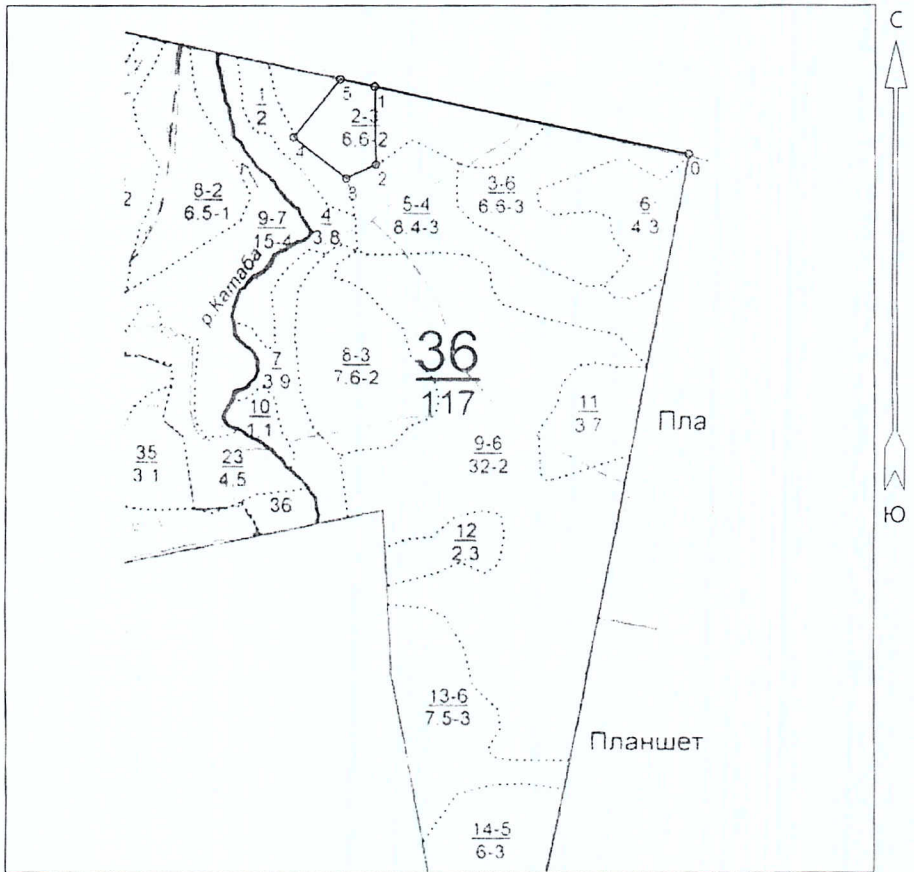




Абрис участка

М 1:10000

участка под сплошную санитарную рубку в кв. 36 вид. 2 площ. 2,2 га Городское участковое лесничество, участок Городской, ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество" 2018 год.



Общая площадь: 2,20 га  
Эксплуатационная площадь: 2,20 га  
Масштаб: 1 : 10000  
Выполнил:

Условные обозначения:  
□ Эксплуатационная площадь

№№	Направление	Румб	Длина, м
0-1	СЗ	83° 00'	653,0
1-2	ЮВ	6° 00'	157,0
2-3	ЮЗ	60° 00'	67,0
3-4	СЗ	57° 00'	136,0
4-5	СВ	34° 00'	150,0
5-1	ЮВ	83° 00'	72,0

*В. П. Батуца* У. П. Батуца

