УТВЕРЖДАЮ:

10 2017 г.

Заместитель директора Департамента лесного хозяйства Свердновской области В.А.Бережнов

AKT

лесопатологического обследования

N 115

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	Выдел	Площадь,
		(кварталы)	(выделы)	га
Уральское	Уральский	55	28	2,0
Уральское	Уральский	55	29	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,2 га.



1. Визуальное лесоп	атологическое обс	ледов	ание	.<*>					
Наземное У	Дистанционное								
1.1. На площади 2,2 га фактическая таксационная характеристика лесного									
насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное									
подчеркнуть). Причи	ны несоответствия	выд.2	8-ПР	К-15%,	выд.29-ПРЖ	-10%-2016г.,			
Список участков с ві	ыявленными несоот	ветст	ижи	приве	еден в при	ложении 1	К		
настоящему Акту.									
1.2. Лесные насажде	ния с нарушенной и	утрач	енно	й усто	йчивосты	о выявлень	и на		
площади 2,2 га.									
Участковое	Участковое Урочище (дача) 툴 Площадь, га						Причина		
лесничество		Квартал	Выдел			утраченной	ослабления		
						стойчивостью	(гибели)		
Уральское	Уральский	55	28		,0	2,0	881 (2017г.)		
Уральское	Уральский	55	29		0,0	0,2	881 (2017г.)		
Итого					),0	2,2			
Состояние обследованны	их лесных насаждений п	риведе	но в п	риложе	ниях 1.1-1.4	к Акту			
в зависимости от метода	проведения ЛПО.								
1.3. В обследованны	х лесных участках і	ірогно	озиру	ется:					
	Прог	НОЗ					Площадь, га		
Ослабление лесных наса	ждений						0,0		
Усыхание лесных насаж	дений различной степен	Ш					0,0		
Развитие очагов вредны	х организмов						2,2		
1.4. Обнаружено заг промышлени	· — ·			дами і выми	и выброса	ми:			
Вид загрязі	нения	Размеры загрязнения Объем,				Площадь			
	дли	длина, м ширина, м высота, м кбм		кбм	загрязнения, га				
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: кв.55 выд.28,29,- санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений — погибшие. В соответствии с п. 46 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016 № 480, в целях предотвращения развития очагов вредных организмов, требуется проведение сплошной санитарной рубки.									
Дата проведения об Исполнитель работ				еского	обследов	ания.			
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  Главный специалист  ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"  С.Р.Самороковский									

<sup>&</sup>lt;\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями

	X	ģ						
	Заложено пробных площадей	общая площадь, га						
	Залоя	количество, шт.						
		запас, куб. м/га	290	247	340	306		
		тэтинод	1	1	2	2		
		втонпоп	0,7	1,0	6,0			
		киньтэвденодп от	31			31		
	-	тип условий мес-	331		33]			
	стика	тип леса	лкЭ		TRO			
	тери	cM	18	18	16	16		
	рак	м средний диаметр,						
	ная ха	средняя высота,	19	19	18	18		
	Таксационная характеристика	возраст, лет	55	55	55			
ниям	Такса	порода	С	С	С	С		
таксационным описаниям		состав	9C1B	9C1B	10C	10C		
Так		погического выде.	2	2	0,2	,2		
		Площадь лесопа		. ,	0	0		
		Номер лесопат погического выд	1	1	1	_		
		Категория защитных лесов	лесопарковая	30На	лесопарковая	зона		
	эин	Целевое назначе лесов	3	3	3	3		
	r. ra	4,1	4,1	4	2,4			
	ŧ	28	28	29	29			
	ខេ	Номер квартал	55	55	55	55		
		Год проведени песоустройств	2000	000	2000	000		
		Псточник данни	то 2	ф 2	TO 2	ф 2		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

С.Р.Самороковский

Дата составления документа 31.08.2017г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за  $\frac{\text{август}}{\text{(месяц)}} 2017 \text{ г.}$ 

Субъект Российской Федерации Свердловская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

205, 217 205, 217 Признаки повреждения аварийные деревья 5 0 старый бурелом 0 Распределение деревьев по категориям свежий бурелом 5 % от запаса 0 старый ветровал свежий ветровал 65 65 0 0 старый сухостой состояния, 0 свежий сухостой 0 0 усыхающие 0 15 15 сильно ослабленные 10 осизоленные оспабления 0 0 оез признаков Уральский 0 0 число деревьев на пробе, 247\* 306\* запас, куб. м/га тэтиноо Таксационная характеристика лесного насаждения 0.7\* \*60 втонпоп CAT CAL тип леса 16 средний диаметр, см 18 средняя высота, м 19 18 Урочище (лесная дача) 55 55 возраст порода C C 9C1B 10C COCLSB погического выдела, га 2,0 0.2 Уральское Площадь лесопатовыдела Номер лесопатологического Категория защитных лесопарковая зона лесопарковая зона Участковое лесничество Целевое назначение лесов m 2,4 Площадь выдела, га 6,7 номер выдела 28 29 55 55 Номер квартала

2,0 0,2

CCP CCP

75 75

75 75

887 881

площаль, га

Пин

мероприя-

Подлежит рубке, % повреждения

Причина ослабления, иеревьев, %

Доля поврежденных

перевьев

Назначен HPIE THR

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество" Главный специалист

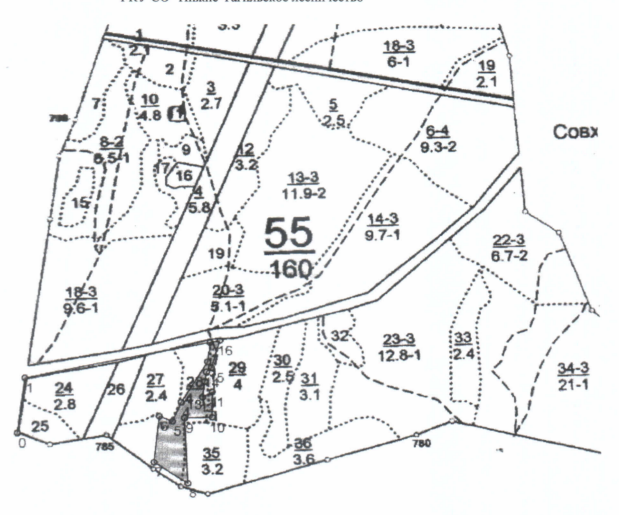
С.Р.Самороковский

Телефон 8 (3435) 48-94-21 31.08.2017r. Дата составления документа

## Абрис участка

M 1:10000

проведения лесопатологического обследования в кв.55 выд.28,29, S=2,2га Уральское участковое лесничество, участок (урочище)- Уральский ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



N <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	Направление	Румб	Длина, м	10 - 11	C3	14°.00'	73.0
0 - 1	C3	7°.00°	160.0	11 - 12	Ю3	45°.00'	30.0
1 - 2	СВ	63°.30'	498.0	12 - 13	C3	7°.00'	45.0
2 - 3	ЮВ	7°.00'	56.0	13 - 14	C3	4°.00'	27.0
3 - 4		17°.00'	134.0	14 - 15	СВ	33°.00'	18.0
4 - 5	ЮЗ		60.0	15 - 16	СВ	2°.00'	81.0
5 - 6	C3	82°.00'	38.0	16 - 2	Ю3	62°.30"	27.0
6 - 7	ЮВ	8°.30'	134.0				
7 - 8	ЮВ	70°.00'	108.0				
8 - 9	C3	17°.00'	190.0				
9 - 10	СВ	73°.30'	73.0				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



С.Р.Самороковский