УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента лесного хозяйства Свердловской области

Ми В.А.Бережнов "77" 10 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования N

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
Уральское	ГУСП Горноуральское	34	1	1,3
Уральское	ГУСП Горноуральское	34	5	0,3
Уральское	ГУСП Горноуральское	34	25	0,1
Уральское	ГУСП Горноуральское	34	2	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,4 га.

Наземное У		дован	ие.	<*>		
	Дистанционное					
1.1. На площади	2,4 га фактическая	гаксац	— ион	ная характери	стика лесного	
	ствует (не соответству					
Причины несоответс					14г.; выд.25 ПРХ	
	ыявленными несоотве					
настоящему Акту.		LULDIN		приведен в пр	and an	
	ния с нарушенной и у	rnamai	шой		TO BUIGBIIGHT	113
площади 2,4 га		грачен	інои	устоичивост	ы выявлены	na
Viscouries Viscouries (1992)						Причина
	урочище (дача)	рта	Гел	с нарушенной	с утраченной	ослабления
лесничество		Квартал	Выдел	устойчивостью	устойчивостью	(гибели)
Уральское	ГУСП Горноуральское	34	1	0,0	1,3	881(2017г.)
Уральское	ГУСП Горноуральское	34	5	0,0	0,3	881(2017г.)
Уральское	ГУСП Горноуральское	34	25	0,0	0,1	881(2017г.)
Уральское	ГУСП Горноуральское	34	2	0,0	0,7	881(2017г.)
Итого				0,0	2,4	
Состояние обследованны	ых лесных насаждений при	ведено	в пр	иложениях 1.1-1	.4 к Акту	
в зависимости от метода						
13 В обследовании	х лесных участках пр	OFHOSI	Invo	rog:		
1.5. В обследованны	Прогн		ipyc	ICA.		Площадь, га
Ослабление лесных наса		03				0,0
	дений различной степени				4 1	0,0
Развитие очагов вредны						2,4
т азвитие очагов вредны.	х организмов					2,1
1.4.05				_		
	рязнение лесного учас				ами:	
промышленн				ами и выброс выми	ами:	
промышлени	ными	6	ыто	выми 📄		Плошаль
	нения	Разм	ыто еры з	выми	Объем,	Площадь
промышлени	ными	Разм	ыто еры з	выми 📄	Объем,	Площадь загрязнения, га
промышлени	нения	Разм	ыто еры з	выми	Объем,	The state of the s
промышлени	нения	Разм	ыто еры з	выми	Объем,	The state of the s
промышленн	нения	Разм	ыто еры з	выми	Объем,	The state of the s
промышленн Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ	нения длин	Разма, м	ыто еры з шир	выми высота	Объем, кбм	загрязнения, га
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	ными длин	Разма, м	ерызшир	выми высота	Объем, кбм	загрязнения, га
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профи	ными длин длин длин длин длин длин длин дли	Разма, м	еры з	выми вагрязнения ина, м высота	Объем, кбм кбм	загрязнения, га
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профимероприятия: кв.34	ными длин длин длин длин длин длин длин дли	Разма, м	еско заплес	выми высота на состояния щите лесов, априлогичес	Объем, кбм кбм кбм кбм кбм кбм кбм	загрязнения, га
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профимероприятия: кв.34 состояние лесных н	ными длин	Разма, м погичентия приосы ренее и ренее и ренее и ренее и ренее в се	еско заплес	выми вагрязнения ина, м высота го состояния щите лесов, агопатологичес етствии с п. 4	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа	загрязнения, га дений,
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профи мероприятия: кв.34 состояние лесных н	нения длин длин длин длин длин длин длин длин	Разм а, м логиче ятия п рное и е. В со	еско запресотв	выми высота ина, м высота го состояния щите лесов, аго сопатологичес етствии с п. 4 сийской Феде	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09	загрязнения, га дений,
промышлени Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профи мероприятия: кв.34 состояние лесных н Министерства прир № 480, в целях пред	ными длин длин длин длин длин длин длин дли	Разма, м погичентия приос и е. В селогии очаго	еско запресотв	выми высота ина, м высота го состояния щите лесов, аго сопатологичес етствии с п. 4 сийской Феде	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09	загрязнения, га дений,
промышлени Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профи мероприятия: кв.34 состояние лесных н Министерства прир № 480, в целях пред	нения длин длин длин длин длин длин длин длин	Разма, м погичентия приос и е. В селогии очаго	еско запресотв	выми высота ина, м высота го состояния щите лесов, аго сопатологичес етствии с п. 4 сийской Феде	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09	загрязнения, га дений,
промышлени Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профи мероприятия: кв.34 состояние лесных н Министерства прир № 480, в целях пред	ными длин длин длин длин длин длин длин дли	Разма, м погичентия приос и е. В селогии очаго	еско запресотв	выми высота ина, м высота го состояния щите лесов, аго сопатологичес етствии с п. 4 сийской Феде	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09	загрязнения, га дений,
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профимероприятия: кв.34 состояние лесных на Министерства прир № 480, в целях предпроведение сплошн	ными длин длин длин длин длин длин длин дли	Разма, м погичения погичения приосы распотии очаго	шири шири о заплес В вр	выми высота ина, м высота го состояния щите лесов, аго сопатологичес етствии с п. 4 сийской Феде	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09	загрязнения, га дений,
промышлени Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профи мероприятия: кв.34 состояние лесных н Министерства прир № 480, в целях пред	ными длин длин длин длин длин длин длин дли	Разма, м погичентия приос и е. В селогии очаго	шири шири о заплес В вр	выми высота ина, м высота го состояния щите лесов, аго сопатологичес етствии с п. 4 сийской Феде	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09	загрязнения, га дений,
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профимероприятия: кв.34 состояние лесных на Министерства прир № 480, в целях пред проведение сплошн Дата проведения об	ными длин длин длин длин длин длин длин дли	Разма, м погичентия прное и е. В сологии очаго	шири шири еско о зап лес Росс в вр	выми вагрязнения ина, м высота по состояния щите лесов, аго соттояния статологичествии с п. 4 сийской Феде едных органи	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09	загрязнения, га дений,
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профимероприятия: кв.34 состояние лесных на Министерства прир № 480, в целях пред проведение сплошн Дата проведения об	ными длин длин длин длин длин длин длин дли	Разма, м погичентия прное и е. В сологии очаго	шири шири еско о зап лес Росс в вр	выми вагрязнения ина, м высота по состояния щите лесов, аго соттояния статологичествии с п. 4 сийской Феде едных органи	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09	загрязнения, га дений,
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профимероприятия: кв.34 состояние лесных на Министерства прир № 480, в целях предпроведение сплошн Дата проведения об	ными длин длин длин длин длин длин длин дли	Разма, м погичентия прное и е. В сологии очаго	шири шири еско о зап лес Росс в вр	выми вагрязнения ина, м высота по состояния щите лесов, аго соттояния статологичествии с п. 4 сийской Феде едных органи	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09	загрязнения, га дений,
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профимероприятия: кв.34 состояние лесных на Министерства прир № 480, в целях предпроведение сплошн Дата проведения об Исполнитель работ	нения длин длин длин длин длин длин длин длин	Разма, м погичения приос и е. В селогии очаго	шири шири еско о зап лес Росс в вр	выми вагрязнения ина, м высота по состояния щите лесов, аго соттояния статологичествии с п. 4 сийской Феде едных органи	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09 змов, требуето	загрязнения, га дений,
Вид загрязи ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са назначенные профимероприятия: кв.34 состояние лесных на Министерства прир № 480, в целях предпроведение сплошн Дата проведения об Исполнитель работ	ными длин длин длин длин длин длин длин дли	Разма, м погичения приос и е. В селогии очаго	шири шири еско о зап лес Росс в вр	выми вагрязнения ина, м высота по состояния щите лесов, аго соттояния статологичествии с п. 4 сийской Феде едных органи	Объем, кбм лесных насаж, титационные кое 6 Приказа рации от 16.09 змов, требуето	загрязнения, га дений,

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

лесных участков с выявленными несоответствиями Ведомость

кено пробных пощадей	общая площадь, га						
Залоя	количество, шт.						
	запас, куб. м/га	250	195	290	261	310	236
	тэтинод	2	2	2	2	2	2
	втонкоп	8,0	9,0	8,0	0,7	8,0	9,0
	тип условий мес- то произрастания	331		331			
стика	тип леса	ďл	Ec	L	кЭ	L	кЭ
актери	средний диаметр, см	18	18	24	24	22	22
ая хар	средняя высота, м	22	22	20	20	20	20
нноип	возраст, лет	09	09	9	65	65	65
Такса	порода	Б	Б	C	C	С	С
	COCTAB	5B20c3C	5520c3C	6C1E3B	6C1E3B	6C1E2B1Oc	6C1E2B1Oc
		1,3	1,3	0,1	0,1	0,7	0,7
ena	погического выд	1	1	1	1	1	1
	Категория защитных лесов	CHICA MONOCON	лесопар.зона	CITY OF STREET	лесопар.зона	OTHOR MOREOGE	лесопар.зона
әин	Целевое назначе	3	3	3	3	3	3
ı, ra	Площадь выдела, га		9,5	32,4	32,4	2,4	2,4
Номер выдела		1	1	25	25	2	2
Номер квартала			34	34	34	34	34
		2000	2000	2000	2000	2000	2000
NIS	Источник данн	TO	ф	TO	ф	TO	ф
	ы ва	Номер выдела, та Площадь выдела, та Площадь песов Площадь песопато- порода возраст, лет возраст, лет порода тип условий мес- то произрастания полнота бонитет	Таксационная характеристика Тод проведения Таксационная характеристика Тод проведения Таксационная характеристика Тод проведение Тод проведение Тод проведение Тод проведения Тод пр	Таксационная характеристика Таксационная характерицела, га Таксационная характеристика Таксационная характеристика Таксационная характеристика Таксационная характеристика Таксопария высоустрой состав Тип опического выдела, га Тип опического	Таксационная характеристика Площадь выделя состав порода Номер выделя на проправатання порода Номер пассопато- потического выделя потического выделя Площаль песопато- потического выделя потического выделя Площаль выделя потического выделя средняя высота, куб. м/га Площаль песопато- потического выделя средняя высота, куб. м/га Прошаль песопато- потического выделя средняя высота, куб. м/га 1 1,3 552003C Б 60 22 18 го средня 2000 34 1 1,3 552003C Б 20 24 1 0,6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Тод проведения Таксационная характеристика Подпаства Категория Категория Категория Подпаства 3ащитных лесов Защитных лесов Возраст, лет В средний диаметр 1 2000 34 1 5,6 3 1 1,3 5520c3C 6 60 22 18 19	Таксационная характеристика Подпомер выделя Потощаль выделя Потошаль выделя Потощаль выделя Потощаль выделя Потощаль выделя Потощаль выделя Потощаль выделя Потощаль выделя Потошаль выделя <th< td=""></th<>

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество" Главный специалист

С.Р.Самороковский

15.09.2017г. Телефон 8 (3435) 48-94-21 Дата составления документа

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20<u>17</u> г. (месяц)

Лесничество (лесопарк) Субъект Российской Федерации Свердловская область Участковое лесничество

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество" ГУСП Горноуральское Урочище (лесная дача) Уральское

Назначен-	жероприя-	вт , адденогл	1,3	0,3	0,1	0,7				
Назі н меро		диа	CCP	CCP	CCP	CCP				
0	Подлежит рубке, %			70	70	70				
Причина ослабления, повреждения			881(2017r.)	881(2017r.)	881(2017r.)	881(2017r.)				
x	Доля поврежденных деревьев, %			70	70	70				
признаки повреждения Деревьев			205, 217	205, 217	205, 217	205, 217				
	кавород	аварийные	5	5	5	5				
MKI	релом	старый бу								
rope	ьелом	свежий бу	40	40	40	30				
по кате	гровал	старый вст								
от зал	гровал	свежий вс	25	25	25	35				
%	йотэох	старый сул								
ие д	йотэох	свежиц сл								
еление дер состояния,	шие	Асріхяю								
пред	бленные	сильно осла	20	20	20	20				
Pac	ные	осизблен	10	10	10	10				
		ося призн								
'20C		пополодения								
		запас, куб	195	20	261	236				
ения	тэ	тинод	7	2	2	2				
зэжл	ET	ониоп	9,0	9,0	0,7	9,0				
сного на	ca	эп пит	Естр	Сяг	Сяг	Сяг				
ка ле	мэ 'дтэм	средний диа	18	2	24	22				
исти	COTA, M	средняя вы	22	3	20	20				
иктери	13	возрас	09	10	65	65 2				
т харя	191	гофон	Б 6	C 1	0	0		-		
нна		. 04011	-					_		-
Таксацис	торода характ розраст ростав норода розраст ресдиний диаметр, см полнота бонитет бонитет		5520c3C	7C3E	6C1E3B	6C1E2B1Oc				
	ь лесопато го выдела,	Плошади погическо	1,3	0,3	0,1	0,7				
ского	Номер лесопатологического Выдела			1	1	1				
Категория защитных лесов			лесопар.зона	лесопар.зона	лесопар.зона	лесопар.зона				
вооз	начение л	Целевое наз	3	3	3	3				
в	выдела, г	адешогП	5,6	2,2	32,4	2,4				
	Номер выдела			5	25	2				
	квартала	Номер	34	34	34	34				
				_	_	_	_	_	_	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество" Главный специалист

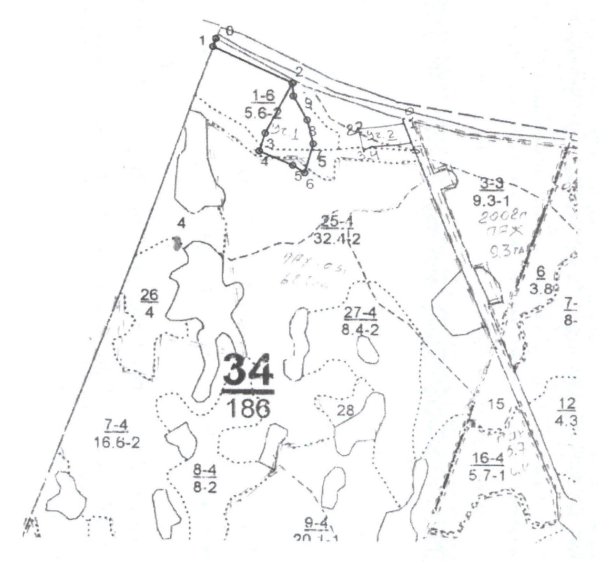
С.Р.Самороковский

Дата составления документа 15.09.2017г. Телефон <u>8 (3435) 48-94-21</u>

Абрис участка

M 1:10000

проведения лесопатологического обследования в кв.34 выд.1,2,5,25, S=2,4га Уральское участковое лесничество, участок (урочище)- ГУСП Горноуральское ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



Участок №1

NoNo	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	7º.00	23.0
1 - 2	ЮВ	76º.02	220.0
MANAGE			
2 - 3	ЮЗ	14º.59°	150.9
3 - 4	ЮЗ	5º.00°	50.0
4 - 5	ЮВ	779.00	91.0
5 - 6	ЮВ	689.00	36.0
6 - 7	CB	3º.00'	82.0
7 - 8	C3	252.00	65.0
8 - 9	C3	40º.00	72.0
9 - 2	C3	149.381	34.5

Участок №2

NeNa	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1		22º.00°	12.0
911111111111111111111111111111111111111	Management of the Control of the Con	MANUAL PROPERTY	MINIMINION.
1 - 2	ЮЗ	73º.00	114.0
2-3	ЮВ	249.009	68.0
3 - 4	CB	52º.00'	32.0
4 - 5	СВ	70º.00°	91.0
5 - 6	C3	339.001	55.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

С.Р.Самороковский

Дата составления документа

_____15.09.2017г. Телефон <u>8 (3435)</u> 48-94-21