

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента
лесного хозяйства Свердловской области

В.А.Бережнов

"28" 11 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования N 195

лесных насаждений ГКУ СО "Кушвинское 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
Верхнесалдинское	Верхнесалдинский	70	29	0,1
Верхнесалдинское	Верхнесалдинский	70	30	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.<*>

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,6 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 0,6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели), год
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Верхнесалдинское	Верхнесалдинский	70	29	0,0	0,1	881 2017г.
Верхнесалдинское	Верхнесалдинский	70	30	0,0	0,5	881 2017г.
Итого				0,0	0,6	

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	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0,6

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: кв.70 выд.29,30,- санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений – погибшие. Участок леса относится к ОЗУ леса.

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 выборочной санитарной рубки.

Дата проведения обследований 14.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

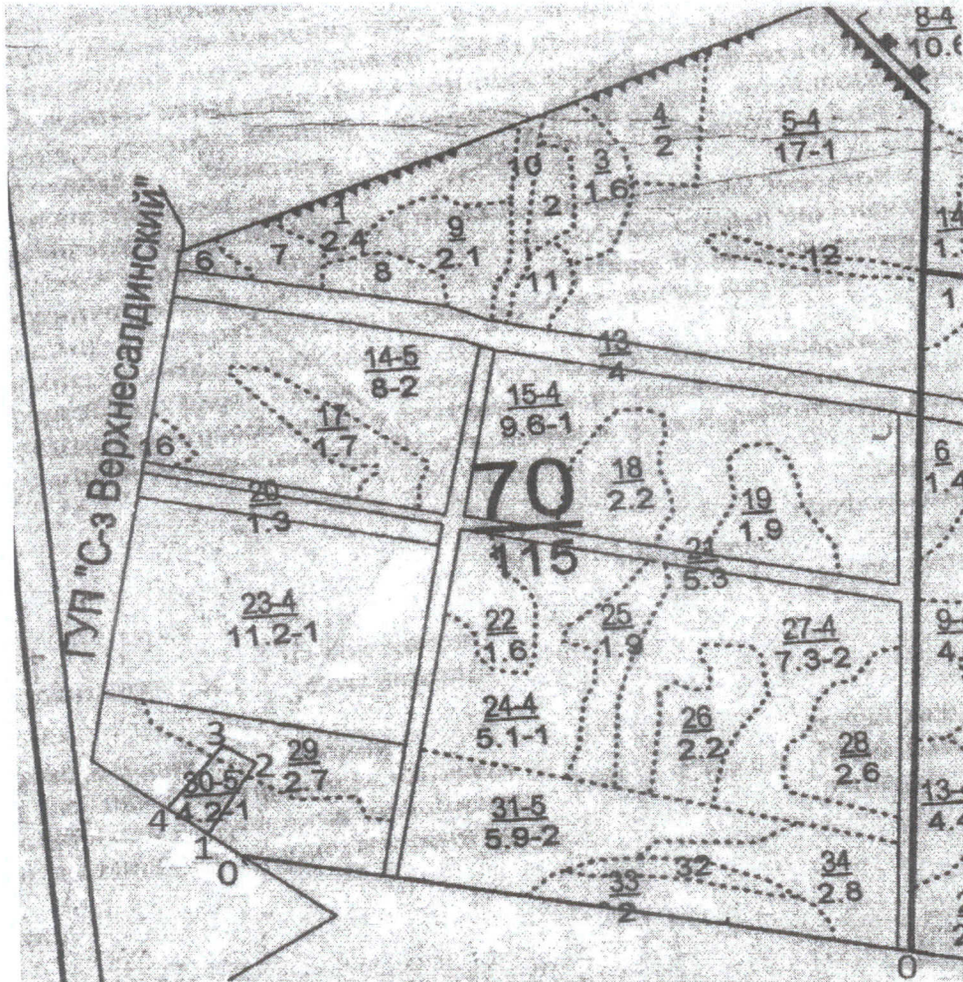

С.Р.Самороковский

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

Абрис участка

М 1:10000

проведения лесопатологического обследования в кв.70 выд.29,30, S=0,6 га
Верхнесалдинское участковое лесничество, участок (урочище)- Верхнесалдинский
ГКУ СО "Кушвинское лесничество"



№№ точек	Румбы линий	Длина, м
0-0'	ЮЗ:86	850
0'-1	СЗ:60	60
1-2	СВ:17	120
2-3	СЗ:70	50
3-4	ЮЗ:26	110
4-1	ЮВ:60	65

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

С.П.Самороковский

Дата составления документа 14.09.2017г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

Лесничество ВЕРХНЕСАЛДИНСКОЕ

Категория зашитности запретные полосы рек водоохр.

Н	Пло-	Состав	Подрост	по: Я	Вы	Эле	Воз	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырора	ст.	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	
де	шадь	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса	ота	леса	дес	МЗ	ас	су	ре	еди	захламл	
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле	е	е	е	е	е	е	е	Сумм	на	общий	в	т	ч	хо	ни	ч	Хозяйствен	
		ка	о	порослевом	у	я	са	ст	та	е	во	во	те	а	пл	е	по	то	стоя	дн	ые	мероприятия	
		проясн	Наимен	кат	ру	е	е	е	зр	эр	е	ТЛУ	оща	1	на	сос	ва	е	дер	общий	лик		
		ег	незадел	земель	с	а	е	е	р	ас	ас	т	дей	е	та	в	рн	(сла	е				
		Хар	лесных	культур	е	е	е	е	та	та	е	е	се	е	га	выдел	ляю	ос	ро	е	ст	вида	
		Кадастр	оценка	е	е	е	е	е	е	е	е	е	ний	е	е	шим	ти	го	е	е	е	воз	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

озу: водоохранная зона водных объектов, болот

30 4,2 7ЕЗП 1 25 Е 85 25 28 5 3 1 ЕТРЛП 0,7 35 147 103 1
П 336 44 2

подрост: 8П2Е (25) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: Р ЛП средний

озу: водоохранная зона водных объектов, болот

31 5,9 9Е1П+К 1 26 Е 100 26 32 5 3 2 ЕТРЛП 0,7 37 218 196 1
П 336 22 2
К 100

подрост: 8П2Е (25) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га
подлесок: Р ШП густой

озу: водоохранная зона водных объектов, болот

32 ,7 10Б+С+Е 1 8 В 15 8 4 2 1 2 ЕСТР 0,6 5 4 4
С 15 337
Е 15

озу: водоохранная зона водных объектов, болот

33 2,0 сенокос
суходольный, хорошего качества, корневого улучшения, урожайность 0,8 т/га, фонд админ. района
озу: водоохранная зона водных объектов, болот

34 2,8 6С4Б+Е 1 21 С 65 21 24 4 2 1 СТРЛП 0,7 27 76 46
Б 21 18 335 30
Е 65

подрост: 8Е2П (30) 2,5 м, 2,5 тыс.шт/га
подлесок: Р ЛП густой

озу: водоохранная зона водных объектов, болот

35 ,5 просека квартальная
ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км, чистая
озу: водоохранная зона водных объектов, болот

Итого по кварталу

115,0	2668	11
	по составляющим породам	
	С	169
	Е	1886
	П	472

*расч. квартал. №2
с 48 с. 348*

*расч. квартал. №11
с 48 с. 348*

*расч. квартал. №14
с 48 с. 348*

