

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора Департамента  
лесного хозяйства Свердловской области  
В.А.Бережнов  
" 10 " 05 2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования N 104**  
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
Висимское	Висимский	86	4	3,1
Висимское	Висимский	86	6	6,5
Висимское	Висимский	86	7	2,1
Висимское	Висимский	86	9	1,8
Висимское	Висимский	86	10	1,2
Висимское	Висимский	86	13	1,4
Висимское	Висимский	86	33	2,7
Висимское	Висимский	86	35	1,4
Висимское	Висимский	86	36	0,4
Висимское	Висимский	86	37	9,9
Висимское	Висимский	86	38	1,6
Висимское	Висимский	86	39	0,5
Висимское	Висимский	86	40	9,0
Висимское	Висимский	86	41	2,0
Висимское	Висимский	95	5	4,4
Висимское	Висимский	95	6	11,9
Висимское	Висимский	95	7	1,2
Висимское	Висимский	95	8	0,5
Висимское	Висимский	95	11	0,7
Висимское	Висимский	95	33	0,1
Висимское	Висимский	95	38	2,9
Висимское	Висимский	95	39	0,9
Висимское	Висимский	95	40	0,2
Висимское	Висимский	95	42	1,8
Висимское	Висимский	95	43	2,9
Висимское	Висимский	95	44	1,8
Висимское	Висимский	95	62	0,2
Висимское	Висимский	95	63	2,2
Висимское	Висимский	95	64	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 77,9 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.<\*>

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 77,9 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 77,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели), год
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Висимское	Висимский	86	4	0,0	3,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	6	0,0	6,5	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	7	0,0	2,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	9	0,0	1,8	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	10	0,0	1,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	13	0,0	1,4	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	33	0,0	2,7	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	35	0,0	1,4	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	36	0,0	0,4	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	37	0,0	9,9	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	38	0,0	1,6	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	39	0,0	0,5	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	40	0,0	9,0	821 2017г.
Висимское	Висимский	86	41	0,0	2,0	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	5	0,0	4,4	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	6	0,0	11,9	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	7	0,0	1,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	8	0,0	0,5	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	11	0,0	0,7	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	33	0,0	0,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	38	0,0	2,9	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	39	0,0	0,9	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	40	0,0	0,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	42	0,0	1,8	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	43	0,0	2,9	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	44	0,0	1,8	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	62	0,0	0,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	63	0,0	2,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	95	64	0,0	2,6	821 2017г.
Итого				0,0	77,9	

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	77,9

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:  
 промышленными  бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кбм	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.86 выд.4,6,7,9,10,13,33,35-41, кв.95 выд.5-8,11,33,39,40,42-44,62-64,- санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений – усыхающее. 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.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.<\*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: -

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: ветровал 2017г. (821)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Квартал	Выдел	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Квартал	Выдел	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
				% поврежден-ных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог к/ш по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Квартал	Выдел	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)



## 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, м, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Висимское	Висимский	86	4	13,5	ССР	3,1	Е	62	2018г.
Висимское	Висимский	86	6	6,5	ССР	6,5	Б	845	
Висимское	Висимский	86	7	2,3	ССР	2,1	Е	462	
Висимское	Висимский	86	9	3,2	ССР	1,8	Ос	216	
Висимское	Висимский	86	10	1,7	ССР	1,2	Б	240	
Висимское	Висимский	86	13	2,1	ССР	1,4	Б	266	
Висимское	Висимский	86	33	8,6	ССР	2,7	Ос	324	
Висимское	Висимский	86	35	1,8	ССР	1,4	Ос	322	
Висимское	Висимский	86	36	0,6	ССР	0,4	Б	84	
Висимское	Висимский	86	37	11,9	ССР	9,9	Ос	2376	
Висимское	Висимский	86	38	2,2	ССР	1,6	Б	240	
Висимское	Висимский	86	39	2,2	ССР	0,5	С	100	
Висимское	Висимский	86	40	13,8	ССР	9	П	1350	
Висимское	Висимский	86	41	3,0	ССР	2	Ос	380	
Висимское	Висимский	95	5	8,0	ССР	4,4	Б	748	
Висимское	Висимский	95	6	14,0	ССР	11,9	Ос	2856	
Висимское	Висимский	95	7	3,2	ССР	1,2	Б	204	
Висимское	Висимский	95	8	0,7	ССР	0,5	С	100	
Висимское	Висимский	95	11	2,6	ССР	0,7	Б	119	
Висимское	Висимский	95	33	7,8	ССР	0,1	Б	12	
Висимское	Висимский	95	38	3,0	ССР	2,9	Б	493	
Висимское	Висимский	95	39	4,3	ССР	0,9	Е	162	
Висимское	Висимский	95	40	1,1	ССР	0,2	Б	32	
Висимское	Висимский	95	42	1,8	ССР	1,8	Е	342	
Висимское	Висимский	95	43	3,0	ССР	2,9	Б	464	
Висимское	Висимский	95	44	1,9	ССР	1,8	Б	18	
Висимское	Висимский	95	62	1,2	ССР	0,2	Б	30	
Висимское	Висимский	95	63	2,3	ССР	2,2	Б	330	
Висимское	Висимский	95	64	3,6	ССР	2,6	Б	520	

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: регулярное наземное наблюдение за санитарным состоянием объектов лесопатологического мониторинга, сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой, с последующим сжиганием до наступления пожароопасного периода

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2004-2013 г.

основная причина повреждения древесины ветровал 2017г. (821)

Дата проведения обследований 30.03.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист  
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



С.Р.Самороковский

# Абрис участка

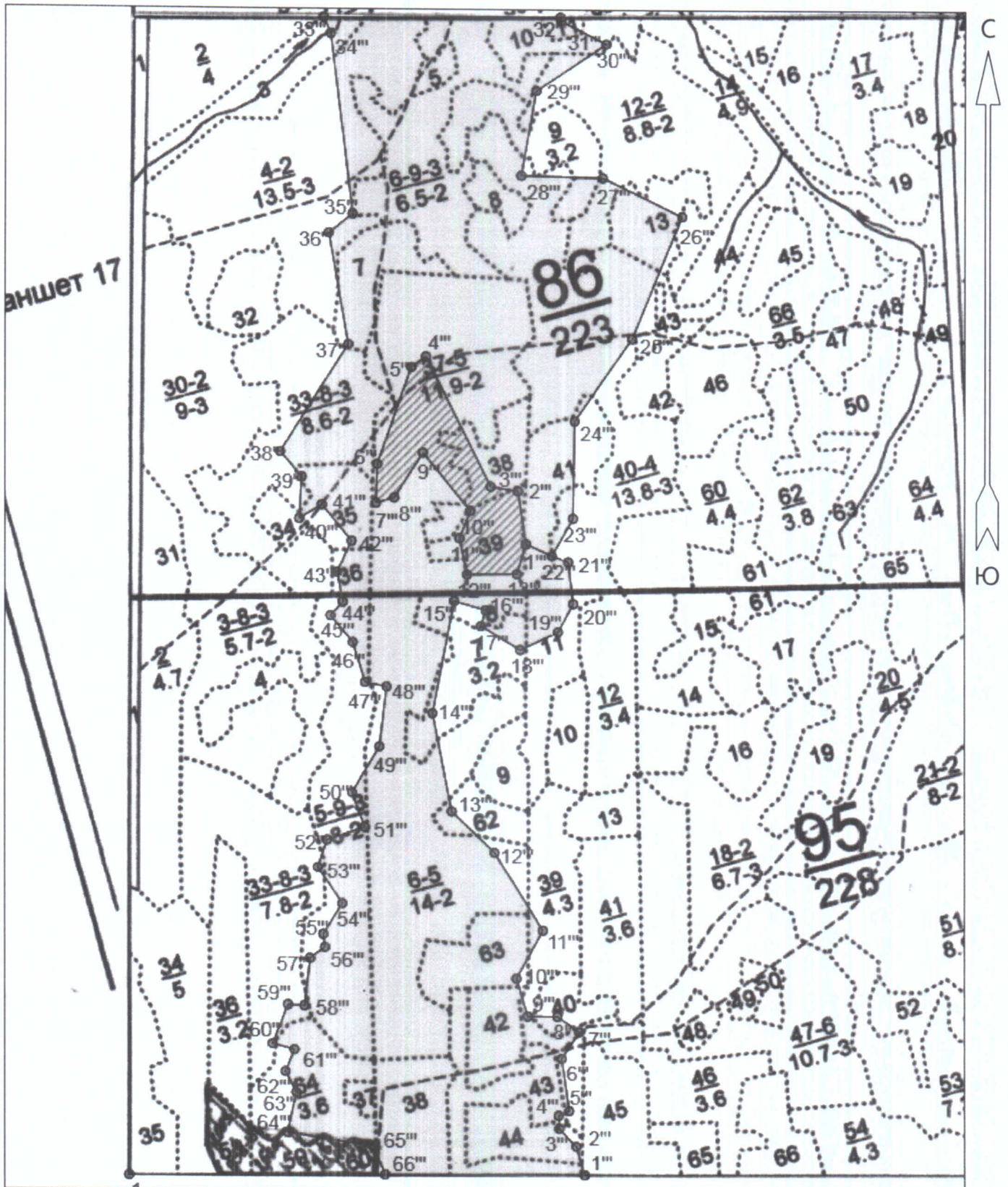
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

проведения лесопатологического обследования в кв.86 выд.3-13,33,35-41, кв.95

выд.5-8,11,33,38-40,42-44,62-64

Висимское участковое лесничество, участок - Висимский

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"





Общая площадь: 85.5 га

Эксплуатационная площадь: 77,9 га

Масштаб: 1 : 10000

Выполнил: Главный специалист ГКУ СО  
"Нижне-Тагильское  
лесничество"  
С.Самороковский

Условные обозначения:

-  Неэксплуатационная площадь
-  Эксплуатационная площадь

**Основной полигон**

Площадь: 0.0 га

Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Направление	Румб	Длина, м
----	-------------	------	----------

62''' - 63'''	ЮВ	14° 00'	44.1
63''' - 64'''	ЮЗ	25° 30'	74.4
64''' - 65'''	ЮВ	68° 00'	161.1
65''' - 66'''	ЮВ	9° 00'	55.9
66''' - 1'''	ЮВ	76° 50'	368.7

**Полигон 1**

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 1'''	ЮВ	77° 05'	839.6
1''' - 2'''	СЗ	3° 30'	54.2
2''' - 3'''	СЗ	31° 00'	45.3
3''' - 4'''	СВ	10° 30'	23.7
4''' - 5'''	СВ	79° 30'	21.2
5''' - 6'''	СВ	5° 00'	98.5
6''' - 7'''	СВ	46° 30'	58.9
7''' - 8'''	СЗ	42° 30'	49.2
8''' - 9'''	СЗ	76° 30'	54.9
9''' - 10'''	СЗ	3° 30'	71.1
10''' - 11'''	СВ	42° 00'	100.5
11''' - 12'''	СЗ	18° 30'	169.9
12''' - 13'''	СЗ	33° 00'	109.5
13''' - 14'''	СВ	2° 00'	183.6
14''' - 15'''	СВ	24° 00'	209.0
15''' - 16'''	ЮВ	61° 00'	60.1
16''' - 17'''	ЮЗ	29° 30'	30.5
17''' - 18'''	ЮВ	46° 00'	84.4
18''' - 19'''	СВ	78° 00'	77.1
19''' - 20'''	СВ	41° 30'	59.0
20''' - 21'''	СВ	6° 00'	77.0
21''' - 22'''	СЗ	56° 00'	31.9
22''' - 23'''	СВ	42° 30'	79.0
23''' - 24'''	СВ	14° 00'	178.0
24''' - 25'''	СВ	48° 00'	185.5
25''' - 26'''	СВ	35° 30'	242.0
26''' - 27'''	СЗ	51° 30'	162.5
27''' - 28'''	СЗ	75° 30'	151.0
28''' - 29'''	СВ	23° 00'	159.0
29''' - 30'''	СВ	69° 30'	155.4
30''' - 31'''	СЗ	50° 30'	94.0
31''' - 32'''	СВ	2° 30'	6.6
32''' - 33'''	СЗ	77° 11'	436.7
33''' - 34'''	ЮВ	11° 00'	31.7
34''' - 35'''	ЮЗ	6° 00'	333.1
35''' - 36'''	ЮЗ	65° 00'	56.0
36''' - 37'''	ЮЗ	3° 00'	207.1
37''' - 38'''	ЮЗ	45° 30'	234.5
38''' - 39'''	ЮВ	28° 00'	61.0
39''' - 40'''	ЮЗ	16° 30'	76.1
40''' - 41'''	СВ	72° 00'	49.1
41''' - 42'''	ЮВ	26° 30'	85.9
42''' - 43'''	ЮЗ	38° 00'	62.6
43''' - 44'''	ЮЗ	2° 30'	55.9
44''' - 45'''	ЮЗ	55° 30'	33.7
45''' - 46'''	ЮВ	27° 00'	64.1
46''' - 47'''	ЮВ	4° 30'	76.0
47''' - 48'''	ЮВ	65° 30'	40.5
48''' - 49'''	ЮЗ	20° 00'	111.0
49''' - 50'''	ЮЗ	44° 00'	97.9
50''' - 51'''	ЮВ	7° 00'	68.1
51''' - 52'''	ЮЗ	84° 30'	73.5
52''' - 53'''	ЮЗ	31° 30'	54.1
53''' - 54'''	ЮВ	20° 30'	81.5
54''' - 55'''	ЮЗ	45° 00'	65.9
55''' - 56'''	ЮЗ	6° 30'	24.3
56''' - 57'''	ЮЗ	66° 30'	33.8
57''' - 58'''	ЮЗ	20° 00'	87.0
58''' - 59'''	СЗ	74° 00'	31.1
59''' - 60'''	ЮЗ	35° 00'	76.1
60''' - 61'''	ЮВ	62° 00'	42.0
61''' - 62'''	ЮЗ	35° 30'	44.1

**Полигон 2**

Площадь: 4.4 га

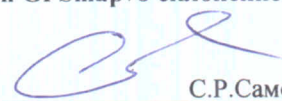
Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Направление	Румб	Длина, м
22''' - 1'''	СЗ	52° 45'	52.9
1''' - 2'''	СВ	4° 30'	98.0
2''' - 3'''	СЗ	68° 00'	51.0
3''' - 4'''	СЗ	13° 30'	267.0
4''' - 5'''	ЮЗ	66° 30'	33.5
5''' - 6'''	ЮЗ	32° 30'	189.0
6''' - 7'''	ЮЗ	15° 00'	71.0
7''' - 8'''	СВ	87° 00'	35.5
8''' - 9'''	СВ	46° 00'	97.5
9''' - 10'''	ЮВ	26° 30'	137.0
10''' - 11'''	ЮЗ	35° 00'	54.0
11''' - 12'''	ЮЗ	1° 20'	68.2
12''' - 13'''	ЮВ	77° 37'	92.2
13''' - 1'''	СВ	29° 30'	57.0

Съёмка производилась навигатором Garmin GPSmap78 склонение истинное.

Главный специалист

ГКУ СО «Нижне-Тагильское лесничество»



С.П.Самороковский

30.03.2018г.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за март 2018 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Свердловская область Лесничество (лесопарк) ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"  
Участковое лесничество Висимское Урочище (лесная дача) Висимский

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления	Поджигт рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дурлом	старый дурлом	аварийные деревья					выл	площадь, га		
86	4	13,5	3	зеленая зона	1	3,1	3ЕЗП2Б2Ос+Б+Ос	Е	35	4	6	Елп	0,7	3	20												5	5	205, 217	60	821	60	ССР	3,1	
86	6	6,5	3	зеленая зона	1	6,5	6Б2ОсЕ1П	Б	85	24	24	Елп	0,4	2	130													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	6,5
86	7	2,3	3	зеленая зона	1	2,1	3ЕЗПЗБ1Ос	Е	85	21	24	Елп	0,5	3	220													5	5	205, 217	65	821	65	ССР	2,1
86	9	3,2	3	зеленая зона	1	1,8	6Ос4Б+Е+П	Ос	80	25	32	Елп	0,3	2	120													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	1,8
86	10	1,7	3	зеленая зона	1	1,2	6Б2ОсЕ1П	Б	75	24	22	Естр	0,6	2	200													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	1,2
86	13	2,1	3	зеленая зона	1	1,4	7Б2ОсЕ+П	Б	75	23	20	Естр	0,6	2	190													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	1,4
86	33	8,6	3	зеленая зона	1	2,7	5Ос3Б1ЕП+Лп	Ос	75	24	28	Елп	0,3	2	120													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	2,7
86	35	1,8	3	зеленая зона	1	1,4	6Ос3Б1Е+П	Ос	75	23	26	Елп	0,6	2	230													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	1,4
86	36	0,6	3	зеленая зона	1	0,4	7Б2ОсЕ+П	Б	85	25	26	Елп	0,6	2	210													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	0,4
86	37	11,9	3	зеленая зона	1	9,9	7Ос2Б1Е+Е	Ос	45	18	16	Елп	0,9	2	240													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	9,9
86	38	2,2	3	зеленая зона	1	1,6	7Б2ОсЕ+П+Е	Б	45	18	14	Елп	0,7	2	150													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	1,6
86	39	2,2	3	зеленая зона	1	0,5	7С1Е1Б1Ос	С	40	14	16	Естр	0,7	2	200													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	0,5
86	40	13,8	3	зеленая зона	1	9,0	4П2Е2Б2Ос+Лп	П	80	18	18	Елп	0,4	3	150													5	5	205, 217	65	821	65	ССР	9,0
86	41	3,0	3	зеленая зона	1	2,0	6Ос2Б1ЕП+Лп	Ос	75	24	28	Елп	0,5	2	190													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	2,0
95	5	8,0	3	зеленая зона	1	4,4	6Б1Ос2Е1П	Б	85	25	26	Елп	0,5	2	170													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	4,4
95	6	14,0	3	зеленая зона	1	11,9	8Ос2Б+Е	Ос	45	18	16	Елп	0,9	2	240													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	11,9
95	7	3,2	3	зеленая зона	1	1,2	6Б2ОсЕ1П	Б	65	21	16	Елп	0,6	2	170													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	1,2
95	8	0,7	3	зеленая зона	1	0,5	7С1Е1Б1Ос	С	40	14	16	Естр	0,7	2	200													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	0,5
95	11	2,6	3	зеленая зона	1	0,7	8Б1ОсЕ+П	Б	80	24	24	Естр	0,5	2	170													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	0,7
95	33	7,8	3	зеленая зона	1	0,1	5Б1Ос2Е2П	Б	80	24	24	Естр	0,4	2	120													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	0,1
95	38	3,0	3	зеленая зона	1	2,9	8Б2Ос+С+Е	Б	50	19	16	Естр	0,7	2	170													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	2,9
95	39	4,3	3	зеленая зона	1	0,9	4Е4П1Б1Ос	Е	90	22	28	Ек	0,4	3	180													5	5	205, 217	65	821	65	ССР	0,9
95	40	1,1	3	зеленая зона	1	0,2	6Б2ОсЕ1П+С	Б	75	23	20	Естр	0,5	2	160													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	0,2
95	42	1,8	3	зеленая зона	1	1,8	3Е2П4Б1Ос	Е	90	23	28	Естр	0,4	2	190													5	5	205, 217	65	821	65	ССР	1,8
95	43	3,0	3	зеленая зона	1	2,9	4Б2Ос2Е2П	Б	80	24	24	Естр	0,5	2	160													5	5	205, 217	75	821	75	ССР	2,9



95	44	1,9	3	зеленая зона	1	1,8	5Б2Ос2ПЕ+Е	Б	5	3	2	Естр	0,6	3	10						10	15			60			10			5	205, 217	75	821	75	ССР	1,8	
95	62	1,2	3	зеленая зона	1	0,2	7Б3Ос+Е+П	Б	45	18	14	Елп	0,7	2	150							10	15			60			10			5	205, 217	75	821	75	ССР	0,2
95	63	2,3	3	зеленая зона	1	2,2	7Б3Ос+Е+П	Б	45	18	14	Елп	0,7	2	150							10	15			60			10			5	205, 217	75	821	75	ССР	2,2
95	64	3,6	3	зеленая зона	1	2,6	5Б4Ос1Е+С+П	Б	80	24	24	Естр	0,6	2	200							10	15			60			10			5	205, 217	75	821	75	ССР	2,6

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



С.Р.Самороковский

Дата составления документа 30.03.2018г. Телефон 8 (3435) 48-94-21







Лесничество	ВИСИМСКОЕ	Категория зашитности	лесохозяйств. часть зеленой зоны	Квартал	86	
1	2	3	4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	24	
33	8,6	50СЗБ1ЕП+ЛП	1 24 ОС Б 80 24 24 Е 90 23 28 П 80 21 22 ЛП 75	75 24 28 8 4 2 80 24 24 90 23 28 80 21 22 75	ЕЛП 0,3 12 103 333	52 3 31 2 10 1 10 2
<p>подрост: 7ЕЗП (40) 4,0 м, 2,5 тыс.шт/га          подлесок: Ж ШП МЛ густой          склон СВ-4          повреждение ветровалом, 95 г. повреждение болезнн леса, осина, сильная поврежденность, ложный трутовик</p>						
34	,6	сеенокос				
35	1,8	60СЗБ1Е+П	1 23 ОС Б 85 24 24 Е 90 22 24 П 80	75 23 28 8 4 2 85 24 24 90 22 24 80	ЕЛП 0,6 23 41 333	25 3 12 2 4 1
<p>подрост: 8Е2П (35) 3,5 м, 2,0 тыс.шт/га          подлесок: Р ШП МЛ редкий          склон СВ-10          повреждение ветровалом, 95 г. повреждение болезнн леса, осина, сильная поврежденность, ложный трутовик</p>						
36	,6	7Б20С1Е+П	1 25 Б ОС 75 25 30 Е 95 23 28 П 85	85 25 26 9 4 2 75 25 30 95 23 28 85	ЕЛП 0,6 21 13 333	9 2 3 3 1 1
<p>подрост: 8Е2П (40) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га          подлесок: Р ШП Ж редкий          повреждение ветровалом, 95 г. повреждение болезнн леса, осина, сильная поврежденность, ложный трутовик</p>						
37	11,9	70С2Б1Е+Е	1 18 ОС Б 18 14 Е 50 13 14 Е 31	45 18 16 5 3 2 18 14 50 13 14 31	ЕЛП 0,9 24 286 333	200 3 57 2 29 1
<p>подрост: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га          подлесок: Р ШП Ж редкий          склон СВ-5</p>						
40	2,2	7Б20С1Е+П+Е	1 18 Б ОС	45 18 14 5 2 2 18 16	ЕЛП 0,7 15 33 333	23 7



















Лесничество	ВИСИМСКОЕ	Категория зашитности	лесохозяйств. часть зеленой зоны	Квартал	95
63	2,3 7Б3ОС+Б+П	1 18 Б	45 18 14 5 2 2	ЕЛП 0,7	15 35 24 2
		ОС	19 16	333	11
		Е	45		
		П	45		
		подлесок: Р ШП средний			
64	3,6 5Б4ОС1Р+С+П	1 24 Б	80 24 24 8 4 2	ЕСТР 0,6	20 72 36 2 4 14
		ОС	70 24 28	331	29 3
		Е	90 22 28		7 1
		С	85		
		П	85		
		подрос: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га			
		подлесок: Р ШП редкий			
65	,9 9Б1ОС+Б+С	1 18 Б	45 18 14 5 2 2	ЕСТР 0,7	15 14 13 1
		ОС	18 16	331	1
		Е	50		
		С	45		
		подрос: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га			
		подлесок: Р ШП редкий			
66	2,0 9Б1ОС+С+Е	1 18 Б	45 18 14 5 2 2	ЕСТР 0,7	15 30 27 2
		ОС	18 16	331	3
		С	45		
		Е	45		
		подрос: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га			
		подлесок: Р ШП редкий			
67	,1 ручей				
	ширина 0,5 м, протяженность 0,1 км				
68	,3 дорога автом. грунтовая				
	лесохозяйственная, грунтовая, ширина 4,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 3,7 км, состояние неудовлетворительное, круглогодичная				
69	,3 просека квартальная				
	ширина 1,0 м, протяженность 2,1 км, заросшая				
	ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км, заросшая				
70	,2 граница				
	ширина 4,0 м, протяженность 2,1 км, заросшая				

разрубка

расчистка