


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
Департамента лесного
хозяйства
Свердловской области
Бережнов В.А. 
«15» 12 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования N 228
лесных насаждений
ГКУ Нижне - Тагильского лесничества (лесопарка)
Свердловской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Висимское	ГЗЗ «Висимский»	15	13	13,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,8 га.

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: повреждение болезнями, корневыми и стволовыми гнилями.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Гнили корневые, стволовые	Сосна	7%	слабая

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных ___% (причины назначения)

сильно ослабленных ___% (причины назначения)

усыхающих _4_% (причины назначения)

свежего сухостоя _3_%,

в том числе: свежего ветровала ___%;

свежего бурелома ___%;

старого сухостоя ___%;

в том числе: старого ветровала ___%;

старого бурелома ___%;

аварийных ___%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

Согласно приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 сентября 2016 г. № 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" п. 31. Допускается назначение в

сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью.

Согласно приказа № 470 от 12.09.2016 года, минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки, составляет: для сосны – 0.3. В связи со снижением полноты ниже критической, в эксплуатационных лесах, назначается сплошная санитарная рубка.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Насаждение на площади 13,8 га **ослабленное**. Средневзвешенная категория санитарного состояния насаждения - 2,65.

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
Висимское	ГЗЗ «Висимский»	15	13	13,8	Выборочная санитарная рубка	13,8	Сосна Ель Берёза	521,6	2017 год, I квартал 2018 года

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой, с последующим сжиганием до наступления пожароопасного периода.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2016;

Основная причина повреждения древесины - стволые и корневые гнили..


Дата проведения обследований 12.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афанасьев С.В.

Подпись 

Ф.И.О. Бахтин И.Ф.

Подпись 

Тел. 8 (343) 2326119

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.
(месяц)

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										28	31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						29	30	31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначены с мероприятия		
15	13	###	Защ. части зел. зон	Лесопарк.			4С2Е 1С3Б	С Е С Б	90 90 50 70	24 23 18 23	28 24 20 22	ЕСТ Р	0,6	2	270	116 42 32 190	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
																	35	83	53	10	2						102, 154, 403, 801, 832	5 12	350, 465	12 17	12 17	14	ВСП	13,8

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
Признаки повреждения: 305, 315, 328, 801, 112

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афанасьев С.В. Подпись 
Ф.И.О. Бахтин И.Ф. Подпись 

Дата составления документа: 12.09.2017 Телефон 8 (343) 2326119

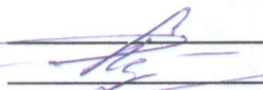
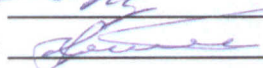
Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Свердловская область
Лесничество (лесопарк) Нижне-Тагильское . Квартал 15 . Выдел 13 .
Площадь 13,8 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ЕСТР ; состав 4С2Е1С3Б ; возраст 90 ; бонитет 2 ;
полнота 0,6 ; запас на га 270 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
стволовые и корневые гнили

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
категория состояния насаждения: 2,65 - ослабленное
необходимо проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афанасьев С.В. Подпись 
Ф.И.О. Бахтин И.Ф. Подпись 

Дата составления документа 12.09.2017 Телефон 8 (343) 2326119

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна III разряд высот, равнинные леса

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12		14															14	
16		12															12	0
20		8	9														17	0
24		11	8														19	0
28		8	6														14	0
32		9	5	2													16	13
36		2	8	1													11	9
40			8			1											9	11
44																		#ДЕЛ/0!
48				1													1	100
52																		0
56				1													1	100
60																		#ДЕЛ/0!
64																		0
68																		#ДЕЛ/0!
итого, штук		64	46	5		1											116	6
Итого, % от объёма		55	40	4		1											100	5

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: ель III разряд высот, равнинные леса

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		

20		4															4	0
24		3															3	0
28		2															2	0
32		4															4	0
36		1															1	0
40		3															3	0
44		2				1											3	33
48																		
52																		
56		2				1											3	33
60																		
64																		
68																		
итого, штук		30				2											32	6
Итого, %		94				6											100	6

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

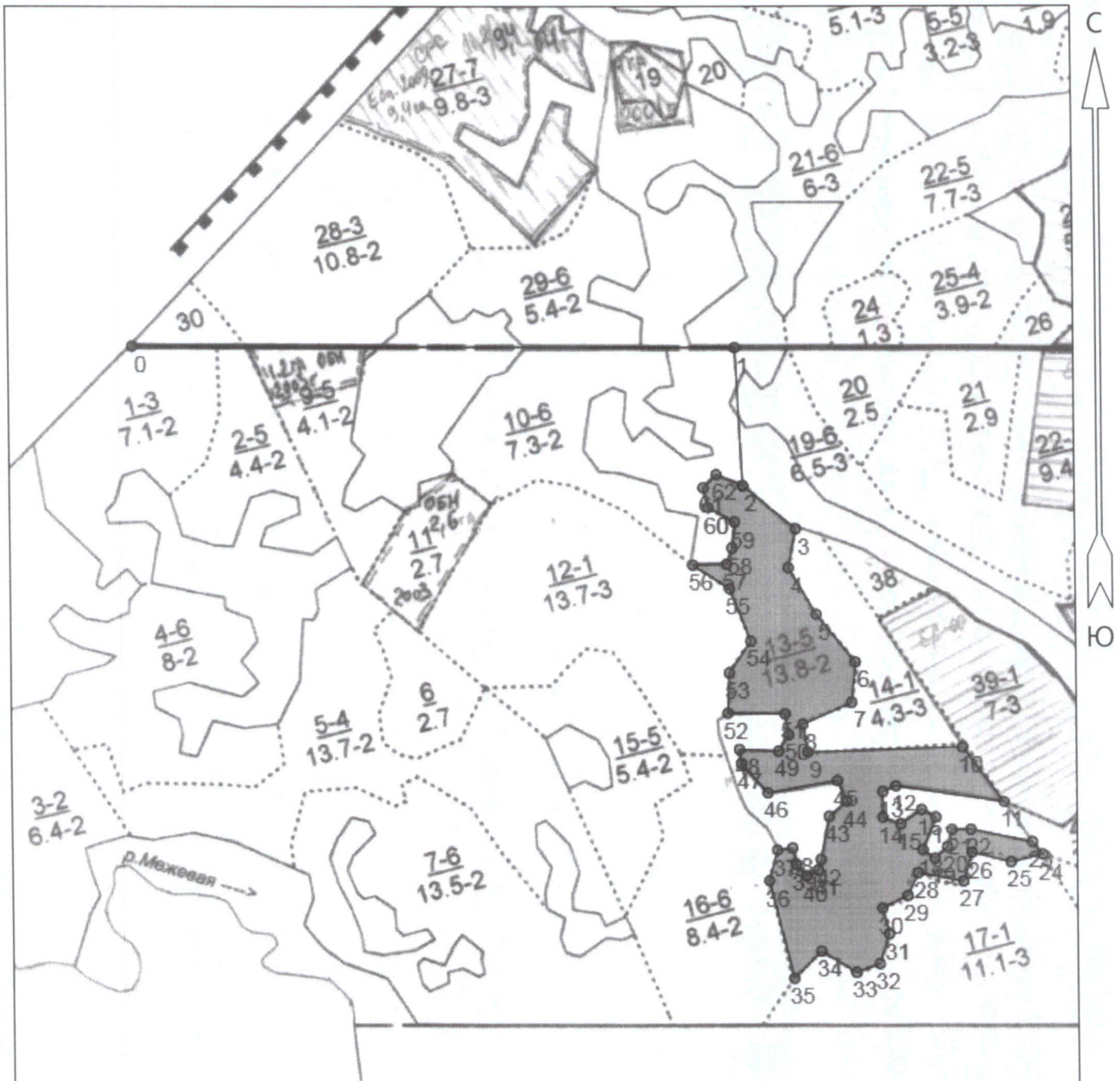
Порода: осина II разряд высот, равнинные леса

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
итого, штук																		
Итого, %																		


Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

АБРИС

Отвода делянки под ВСП ГКУ СО "Нижне-Тагильское
лесничество", Висимское уч-вое л-во, урочище ГЗЗ
"Висимский"



Общая площадь: 13.8 га
 Эксплуатационная площадь: 13.8 га
 Масштаб: 1 : 10000
 Выполнил:

Условные обозначения:
 Эксплуатационная
 площадь

--- Линии перечёта

К Семенные куртины

№№	Направление	Румб	Длина, м	№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	87°30'	1000.3	10 - 11	ЮВ	39°30'	113.8
1 - 2	ЮВ	5°00'	226.8	11 - 12	СЗ	84°00'	181.7
2 - 3	ЮВ	53°30'	112.3	12 - 13	ЮЗ	64°00'	23.8
3 - 4	ЮЗ	8°30'	65.3	13 - 14	ЮВ	2°30'	42.2
4 - 5	ЮВ	33°00'	89.0	14 - 15	ЮВ	72°00'	31.6
5 - 6	ЮВ	41°30'	101.1	15 - 16	СВ	53°00'	41.6
6 - 7	ЮЗ	2°30'	65.9	16 - 17	ЮВ	64°00'	26.6
7 - 8	ЮЗ	63°30'	88.9	17 - 18	ЮЗ	19°30'	57.5
8 - 9	ЮВ	12°00'	46.0	18 - 19	ЮВ	57°30'	24.7
9 - 10	СВ	85°30'	256.4	19 - 20	СВ	44°30'	27.6
				20 - 21	СВ	13°00'	29.2
				21 - 22	СВ	87°30'	31.3
				22 - 23	ЮВ	81°00'	105.1
				23 - 24	ЮВ	42°30'	26.6
				24 - 25	ЮЗ	74°00'	54.6
				25 - 26	СЗ	79°00'	67.5
				26 - 27	ЮЗ	14°00'	49.0
				27 - 28	СЗ	81°30'	76.3
				28 - 29	ЮЗ	22°00'	41.3
				29 - 30	ЮЗ	61°30'	46.8
				30 - 31	ЮВ	17°00'	43.6
				31 - 32	ЮЗ	15°00'	50.9

32 - 33	ЮЗ	67°30'	41.5
33 - 34	СЗ	61°30'	67.3
34 - 35	ЮЗ	43°30'	63.0
35 - 36	СЗ	16°30'	164.5
36 - 37	СВ	13°00'	52.0
37 - 38	СВ	80°00'	25.2
38 - 39	ЮВ	15°30'	27.3
39 - 40	ЮВ	45°00'	25.4
40 - 41	СВ	60°30'	21.0
41 - 42	СВ	12°30'	17.8
42 - 43	СВ	8°30'	71.7
43 - 44	СВ	47°00'	38.8
44 - 45	СЗ	26°30'	37.8
45 - 46	ЮЗ	77°30'	117.4
46 - 47	СЗ	44°30'	65.3
47 - 48	СЗ	10°00'	23.7
48 - 49	ЮВ	89°30'	65.7
49 - 50	СВ	30°00'	31.6
50 - 51	СЗ	12°30'	34.9
51 - 52	ЮЗ	88°00'	95.3
52 - 53	СВ	0°00'	65.7
53 - 54	СВ	32°00'	62.9
54 - 55	СЗ	24°00'	92.6
55 - 56	СЗ	59°30'	72.4
56 - 57	СВ	85°30'	56.3
57 - 58	СВ	16°30'	28.2
58 - 59	СВ	3°30'	42.5
59 - 60	СЗ	64°00'	49.6
60 - 61	СЗ	15°30'	33.7
61 - 62	СВ	42°30'	30.9
62 - 2	ЮВ	69°00'	47.6

А. А. Агаев

В. В. В. В.

