

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 16. 11. 2017 № СЭД-30-01-02- 1743

Акт
лесопатологического обследования № 773

лесных насаждений Чусовского лесничества (лесопарка)
Пермского края
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чусовское	Колхоз "Большевик"	11	10	14,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 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 1,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чусовское	Колхоз "Большевик"	1,4		Пожар 2016 г., ветровал 2017 г.
Итого		1,4		

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,4
Развитие очагов вредных организмов	

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:

Насаждение усыхающее, СКС 4,47. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность _____ индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Дедов В.В. Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Пермский край
Чусовское (Колхоз "Большевик")

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Чусовское
0

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, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33
11	10	14,0	защитные	зеленые зоны	1	1,4	7	С	90	18	24	СДМ	0,7	4	190			20%	10%			70%				316, 205	80	864, 881	100	ССР	1,4	
							3	Б	65	19	24							30%				70%				316, 206	70	864, 882	100			
								ОС																								
								Е																								

- Примечание: 1. Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»;
2. Расшифровка кодов признаков: 316 - ожог корневой шейки посплых лет (более 3/4 окружности); 205 - обрыв корней (вывал) свежий
3. Расшифровка кодов причин: 864 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности;
881 - воздействие сильных ветров текущего года, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: индивидуальный предприниматель

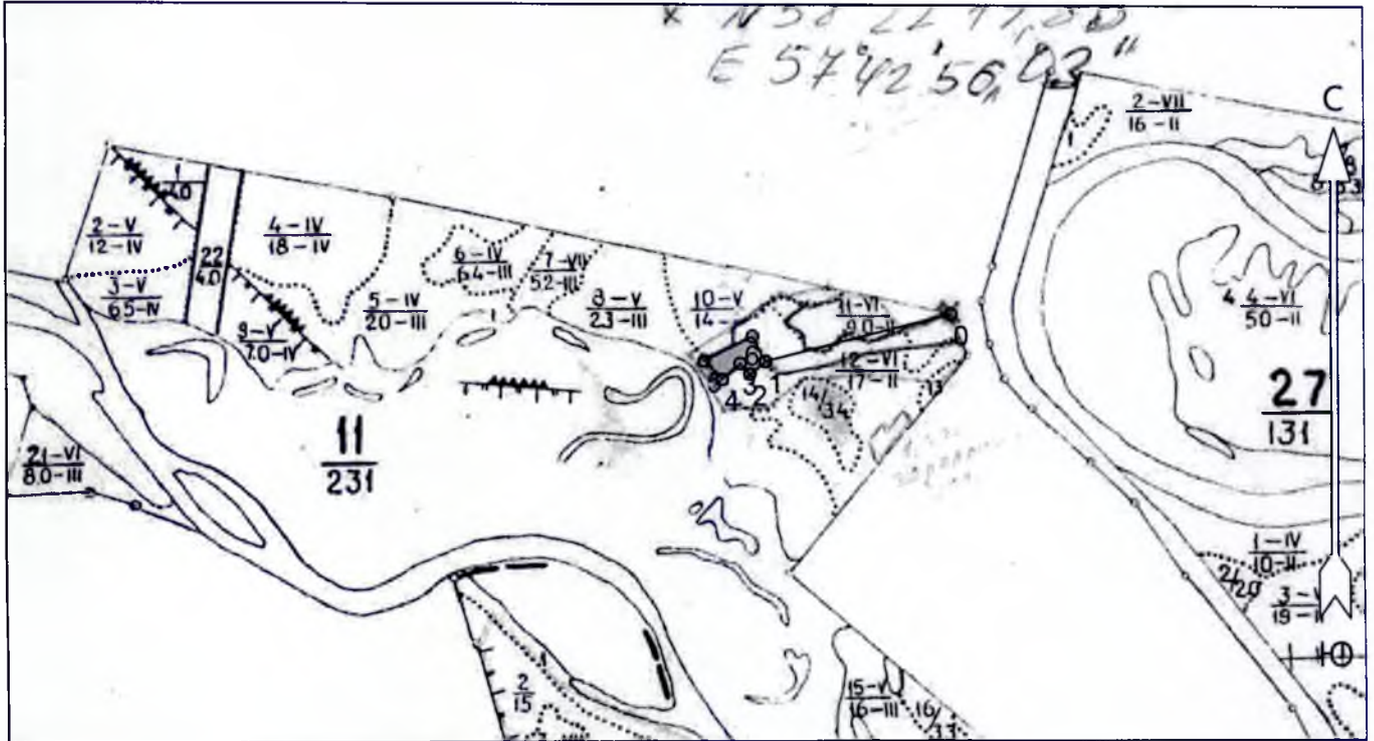
ФИО Дедов В.В. Подпись

Дата составления документа 09.10.2017 г. Телефон


89024748773

Абрис участка

М 1 : 25000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
10					1.4

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0 - 1	58° 22' 19.852"	57° 42' 56.03"	ЮЗ 75° 42'	634.5
1 - 2	58° 22' 14.782"	57° 42' 18.112"	ЮЗ 51° 20'	66.9
2 - 3	58° 22' 13.43"	57° 42' 14.889"	СЗ 43° 32'	48.0
3 - 4	58° 22' 14.557"	57° 42' 12.848"	ЮЗ 48° 35'	79.0
4 - 5	58° 22' 12.867"	57° 42' 09.196"	СЗ 44° 10'	85.0
5 - 6	58° 22' 14.839"	57° 42' 05.544"	СВ 63° 26'	179.2
6 - 1	58° 22' 17.43"	57° 42' 15.426"	ЮВ 27° 03'	91.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рогов В. В. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 09.10.2017 Телефон 89024748773

Таксационное описание

лесхоз: Чусовской лесничество: Чусовское уч. (к-з «Большевик»)

Категория защитности: зеленые зоны

Квартал: 11

№	Площадь, га	Подлесок	Почва	Рельеф	Особенности	Выдела	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырораст. леса, м3	К	Запас на выделе, м3	Л	Един: Захламлен.	Хозяйственные распоряжения
---	-------------	----------	-------	--------	-------------	--------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	--------------------------	---	---------------------	---	------------------	----------------------------

1	4,0	3Е2П5В+ОС	1 Е	90	17	20	5	3	4	ЕДМ	,6	170	680	204	2							
			18 П			17			20	В4												136 2
			Б	65	18	22																340 2
			подрост: 10Е (25) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га благонадежный																			
4	18,0	4Е2П1СЗВ+ОС	1 Е	80	16	22	4	2	4	ЕДМ	,6	140	2520	1008	1							
			16 П			16			20	В4												504 1
			С			17			22													252 1
			Б	65	17	20																756 2
			подрост: 8Е2С (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га благонадежный																			
5	20,0	4Е1С5В+ОЛС	1 Е	80	18	24	4	2	3	ЕТР	,6	180	3600	1440	1							
			19 С			18			24	С3												360 1
			Б	65	19	24																1800 2
			подрост: 7ЕЗС (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га благонадежный																			
6	6,4	10В+С	1 В	40	15	16	4	2	3	БПМ	,7	110	704	704								
										С4												
			подрост: 10Е (25) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га благонадежный																			
7	5,2	6Б1ОСЗЕ+С	1 В	65	19	24	7	3	3	БПМ	,7	150	780	468	2							
			19 ОС			19			26	С4												78 3
			Е	70	20	24																234 1
			подрост: 10Е (20) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га благонадежный																			
8	23,0	5Е2П2В1ОС	1 Е	90	21	24	5	3	3	ЕЧ	,6	210	4830	2415	1							
			21 П			20			22	В3												966 1
			Б	65	21	22																966 2
			ОС			21			24													483 3
			подрост: 8Е2П (25) 4,0 м, 5,0 тыс.шт/га благонадежный																			
10	14,0	7СЗВ+ОС+Е	1 С	90	18	24	5	2	4	СДМ	,7	190	2660	1862	1							
			18 Б			65			24	А4												798 2
			подрост: 6Е4С (25) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га благонадежный																			
11	9,0	5В4ОС1С+Е	1 В	65	21	20	7	3	2	СЧ	,7	180	1620	810	2							

