

Руководитель Кстовского районного лесничества
Нижегородской области
В. Б. Лапшин
Дата 03.08.2017 г.



Акт
лесопатологического обследования N 121 от 07.08.2017 г.
лесных насаждений Кстовского районного лесничества
Нижегородской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пригородное	-	46	3	2,3153
				2,3153

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3153 га

Инструментальное обследование аварийных деревьев

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
12	N56 05.525	E44 16.696	Старый сухой	Д	58	20	120
20	N56 05.516	E44 16.714	Усыхающее, стволовая гиль	Д	46	19	120
26	N56 05.534	E44 16.706	Старый сухой	Д	54	17	120
27	N56 05.537	E44 16.708	Старый сухой	Д	42	17	110
28	N56 05.542	E44 16.716	Усыхающее, стволовая гиль	Д	68	20	120
33	N56 05.544	E44 16.749	Старый бурелом	Д	42	5	110
45	N56 05.549	E44 16.731	Старый сухой	Д	70	18	120
69	N56 05.555	E44 16.738	Стволовые гнили	Б	24	23	85
79	N56 05.551	E44 16.757	Усыхающее, стволовая гиль	Д	56	17	120
90	N56 05.542	E44 16.702	Старый сухой	Д	54	16	120
110	N56 05.535	E44 16.680	Старый сухой	С	12	11	30
121	N56 05.542	E44 16.677	Старый сухой	С	14	17	35
121-2			Старый сухой		14	16	
151	N56 05.552	E44 16.681	Усыхающее, стволовая гиль	С	18	19	45
174	N56 05.556	E44 16.686	Старый бурелом	С	22	10	55
194	N56 05.561	E44 16.680	Стволовые гнили	Д	68	18	120
199	N56 05.560	E44 16.670	Старый бурелом	ОС	18	3	40
200	N56 05.560	E44 16.669	Стволовые гнили	ОС	32	22	80
202	N56 05.561	E44 16.666	Старый сухой	Д	56	18	120
204	N56 05.561	E44 16.667	Старый сухой	ОС	12	7	25
212	N56 05.562	E44 16.708	Старый сухой	С	36	21	95
236	N56 05.576	E44 16.668	Старый сухой	ОС	28	21	65
241	N56 05.569	E44 16.658	Корневые гнили	ОС	26	23	60
243	N56 05.572	E44 16.659	Сухой текущего года	ОС	16	10	30
252	N56 05.579	E44 16.686	Старый сухой	КЛ	24	18	50
256	N56 05.578	E44 16.691	Старый сухой	ОС	22	18	50
272	N56 05.578	E44 16.727	Старый сухой	ОС	18	21	50
272-2			Старый сухой		22	21	
337	N56 05.566	E44 16.773	Старый бурелом	Б	10	5	15
338	N56 05.566	E44 16.773	Старый сухой	Б	12	13	20
342	N56 05.567	E44 16.777	Стволовые гнили	Б	20	21	45
347	N56 05.566	E44 16.776	Стволовые гнили	Б	28	24	70
349	N56 05.568	E44 16.774	Старый сухой	Б	10	9	15
350	N56 05.568	E44 16.774	Стволовые гнили	Б	14	18	25
352	N56 05.568	E44 16.774	Старый бурелом	Б	24	10	60
364	N56 05.559	E44 16.791	Старый сухой	Д	46	21	120
366	N56 05.563	E44 16.793	Старый сухой	Б	14	18	25
376	N56 05.568	E44 16.751	Усыхающее, стволовая гиль	С	20	21	50
377	N56 05.569	E44 16.747	Стволовые гнили	С	22	22	55
384	N56 05.571	E44 16.753	Старый сухой	Б	38	19	100
405	N56 05.571	E44 16.760	Старый сухой	Б	20	10	45
407	N56 05.572	E44 16.759	Старый сухой	Б	16	10	30
409	N56 05.572	E44 16.759	Старый сухой	Б	24	21	60
448	N56 05.560	E44 16.776	Старый сухой	Д	48	22	120
467	N56 05.560	E44 16.792	Усыхающее, стволовая гиль	Д	42	23	110
474	N56 05.556	E44 16.800	Усыхающее, стволовая гиль	Д	52	23	120
478	N56 05.552	E44 16.813	Старый бурелом	Б	36	12	95
527	N56 05.540	E44 16.826	Усыхающее, стволовая гиль	С	16	14	40
540	N56 05.511	E44 16.694	Усыхающее, стволовая гиль	Д	56	24	120
540-2			Усыхающее, стволовая гиль		58	24	
570	N56 05.502	E44 16.717	Стволовые гнили	Д	66	24	120
580	N56 05.503	E44 16.733	Старый сухой	Д	56	14	120
583	N56 05.508	E44 16.727	Стволовые гнили	Д	42	23	110
592	N56 05.507	E44 16.741	Старый сухой	Д	46	19	120

591-2			Старый сухой		56	19	
594	N56 05.522	E44 16.748	Старый бурелом	Б	72	4	100
595	N56 05.521	E44 16.747	Старый бурелом	Б	68	4	100
596	N56 05.527	E44 16.744	Старый бурелом	Б	72	4	100
599	N56 05.524	E44 16.734	Старый сухой	Д	42	23	110
600	N56 05.519	E44 16.726	Старый сухой	Д	48	22	120
602	N56 05.534	E44 16.731	Усыхающее, стволовая гиль	Д	62	23	120
603	N56 05.527	E44 16.733	Старый сухой	Д	54	23	120
604	N56 05.528	E44 16.727	Старый сухой	Д	42	22	110
605	N56 05.526	E44 16.722	Стволовые гнили	Д	46	23	120
608	N56 05.529	E44 16.716	Сухостой текущего года	Д	48	24	120
623	N56 05.524	E44 16.763	Усыхающее, стволовая гиль	С	14	6	35
656	N56 05.529	E44 16.789	Старый сухой	Б	30	20	80
658	N56 05.532	E44 16.787	Старый бурелом	Б	16	11	30
659	N56 05.533	E44 16.789	Старый бурелом	Б	16	4	30
672	N56 05.531	E44 16.806	Стволовые гнили	С	28	25	80
679	N56 05.537	E44 16.829	Старый сухой	Б	12	17	10
705	N56 05.505	E44 16.839	Стволовые гнили	Д	58	25	120
710	N56 05.504	E44 16.830	Старый сухой	Д	34	24	100
712	N56 05.506	E44 16.823	Усыхающее, стволовая гиль	Д	42	24	110
713	N56 05.508	E44 16.824	Старый сухой	Д	50	24	120
727	N56 05.511	E44 16.822	Старый сухой	Д	40	23	110
730	N56 05.518	E44 16.817	Старый сухой	Д	46	22	120
732	N56 05.518	E44 16.809	Старый сухой	С	10	10	25
735	N56 05.523	E44 16.808	Старый сухой	С	10	14	25
736	N56 05.526	E44 16.804	Старый сухой	С	16	22	40
744	N56 05.524	E44 16.807	Старый сухой	Б	28	23	70
753	N56 05.517	E44 16.806	Старый бурелом	Б	58	4	100
754	N56 05.514	E44 16.803	Усыхающее, стволовая гиль	Д	46	24	120
756	N56 05.512	E44 16.807	Старый сухой	Д	48	23	120
764	N56 05.508	E44 16.796	Усыхающее, стволовая гиль	С	10	5	25
780	N56 05.518	E44 16.779	Старый сухой	С	16	22	40
784	N56 05.514	E44 16.776	Старый сухой	Б	74	27	100
798	N56 05.507	E44 16.800	Усыхающее, стволовая гиль	С	12	9	30
799	N56 05.509	E44 16.794	Старый сухой	Д	42	24	110
858	N56 05.517	E44 16.759	Сухостой текущего года	С	18	25	45
863	N56 05.505	E44 16.757	Старый бурелом	Б	46	17	100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия назначить:

№ дерева	Порода	Запас, куб. м	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5
12	Д	2,62	рубка аварийных деревьев	2017
20	Д	1,4	рубка аварийных деревьев	2017
26	Д	2	рубка аварийных деревьев	2017
27	Д	1,15	рубка аварийных деревьев	2017
28	Д	3,46	рубка аварийных деревьев	2017
33	Д	0,5	рубка аварийных деревьев	2017
45	Д	3,46	рубка аварийных деревьев	2017
69	Б	0,47	рубка аварийных деревьев	2017
79	Д	2,32	рубка аварийных деревьев	2017
90	Д	2	рубка аварийных деревьев	2017
110	С	0,07	рубка аварийных деревьев	2017
121	С	0,11	рубка аварийных деревьев	2017
121-2		0,11	рубка аварийных деревьев	2017
151	С	0,25	рубка аварийных деревьев	2017
174	С	0,24	рубка аварийных деревьев	2017
194	Д	3,46	рубка аварийных деревьев	2017
199	ОС	0,1	рубка аварийных деревьев	2017

200	ОС	0,82	рубка аварийных деревьев	2017
202	Д	2,32	рубка аварийных деревьев	2017
204	ОС	0,05	рубка аварийных деревьев	2017
212	С	1,03	рубка аварийных деревьев	2017
236	ОС	0,6	рубка аварийных деревьев	2017
241	ОС	0,5	рубка аварийных деревьев	2017
243	ОС	0,1	рубка аварийных деревьев	2017
252	КЛ	0,38	рубка аварийных деревьев	2017
256	ОС	0,33	рубка аварийных деревьев	2017
272	ОС	0,26	рубка аварийных деревьев	2017
272-2		0,36	рубка аварийных деревьев	2017
337	Б	0,032	рубка аварийных деревьев	2017
338	Б	0,06	рубка аварийных деревьев	2017
342	Б	0,29	рубка аварийных деревьев	2017
347	Б	0,67	рубка аварийных деревьев	2017
349	Б	0,038	рубка аварийных деревьев	2017
350	Б	0,12	рубка аварийных деревьев	2017
352	Б	0,2	рубка аварийных деревьев	2017
364	Д	1,4	рубка аварийных деревьев	2017
366	Б	0,12	рубка аварийных деревьев	2017
376	С	0,3	рубка аварийных деревьев	2017
377	С	0,38	рубка аварийных деревьев	2017
384	Б	0,93	рубка аварийных деревьев	2017
405	Б	0,22	рубка аварийных деревьев	2017
407	Б	0,12	рубка аварийных деревьев	2017
409	Б	0,43	рубка аварийных деревьев	2017
448	Д	1,9	рубка аварийных деревьев	2017
467	Д	1,43	рубка аварийных деревьев	2017
474	Д	2,25	рубка аварийных деревьев	2017
478	Б	1	рубка аварийных деревьев	2017
527	С	0,14	рубка аварийных деревьев	2017
540	Д	2,32	рубка аварийных деревьев	2017
540-2		2,62	рубка аварийных деревьев	2017
570	Д	3,87	рубка аварийных деревьев	2017
580	Д	2	рубка аварийных деревьев	2017
583	Д	1,43	рубка аварийных деревьев	2017
592	Д	1,4	рубка аварийных деревьев	2017
592-2		2,32	рубка аварийных деревьев	2017
594	Б	0,5	рубка аварийных деревьев	2017
595	Б	0,5	рубка аварийных деревьев	2017
596	Б	0,5	рубка аварийных деревьев	2017
599	Д	1,43	рубка аварийных деревьев	2017
600	Д	1,9	рубка аварийных деревьев	2017
602	Д	3,38	рубка аварийных деревьев	2017
603	Д	2,51	рубка аварийных деревьев	2017
604	Д	1,43	рубка аварийных деревьев	2017
605	Д	1,58	рубка аварийных деревьев	2017
608	Д	2	рубка аварийных деревьев	2017
623	С	0,05	рубка аварийных деревьев	2017
656	Б	0,56	рубка аварийных деревьев	2017
658	Б	0,12	рубка аварийных деревьев	2017
659	Б	0,04	рубка аварийных деревьев	2017
672	С	0,67	рубка аварийных деревьев	2017
679	Б	0,08	рубка аварийных деревьев	2017
705	Д	2,62	рубка аварийных деревьев	2017
710	Д	0,95	рубка аварийных деревьев	2017
712	Д	1,43	рубка аварийных деревьев	2017
713	Д	1,12	рубка аварийных деревьев	2017
727	Д	1,43	рубка аварийных деревьев	2017

730	Д	1.58	рубка аварийных деревьев	2017
732	С	0.05	рубка аварийных деревьев	2017
735	С	0.064	рубка аварийных деревьев	2017
736	С	0.22	рубка аварийных деревьев	2017
744	Б	0.62	рубка аварийных деревьев	2017
753	Б	0.5	рубка аварийных деревьев	2017
754	Д	1.58	рубка аварийных деревьев	2017
756	Д	2	рубка аварийных деревьев	2017
764	С	0.03	рубка аварийных деревьев	2017
780	С	0.22	рубка аварийных деревьев	2017
784	Б	5.15	рубка аварийных деревьев	2017
798	С	0.06	рубка аварийных деревьев	2017
799	Д	1.43	рубка аварийных деревьев	2017
858	С	0.32	рубка аварийных деревьев	2017
863	Б	1.52	рубка аварийных деревьев	2017
	Итого:	98,6		

Ведомость перече́та аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности от 20 мая 2017 г. N 607, а также в соответствии с правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 12.09.2016 N 470.

ФИО Соболев Н.В.

Подпись 

Дата составления документа 07.08.2017 г.

Телефон 8-908-155-0000

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
12	N56 05.525	E44 16.696	Д	20	58	2,62	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
20	N56 05.516	E44 16.714	Д	19	46	1,4	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
26	N56 05.534	E44 16.706	Д	17	54	2	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
27	N56 05.537	E44 16.708	Д	17	42	1,15	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
28	N56 05.542	E44 16.716	Д	20	68	3,46	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
33	N56 05.544	E44 16.749	Д	5	42	0,5	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
45	N56 05.549	E44 16.731	Д	18	70	3,46	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
69	N56 05.555	E44 16.738	Б	23	24	0,47	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
79	N56 05.551	E44 16.757	Д	17	56	2,32	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
90	N56 05.542	E44 16.702	Д	16	54	2	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
110	N56 05.535	E44 16.680	С	11	12	0,07	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
121	N56 05.542	E44 16.677	С	17	14	0,11	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
121-2				16	14	0,11	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
151	N56 05.552	E44 16.681	С	19	18	0,25	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
174	N56 05.556	E44 16.686	С	10	22	0,24	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
194	N56 05.561	E44 16.680	Д	18	68	3,46	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
199	N56 05.560	E44 16.670	ОС	3	18	0,1	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
200	N56 05.560	E44 16.669	ОС	22	32	0,82	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
202	N56 05.561	E44 16.666	Д	18	56	2,32	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
204	N56 05.561	E44 16.667	ОС	7	12	0,05	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
212	N56 05.562	E44 16.708	С	21	36	1,03	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
236	N56 05.576	E44 16.668	ОС	21	28	0,6	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
241	N56 05.569	E44 16.658	ОС	23	26	0,5	Корневые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
243	N56 05.572	E44 16.659	ОС	10	16	0,1	Сухостой текущего года	рубка аварийных деревьев	2017
252	N56 05.579	E44 16.686	КЛ	18	24	0,38	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
256	N56 05.578	E44 16.691	ОС	18	22	0,33	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
272	N56 05.578	E44 16.727	ОС	21	18	0,26	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
272-2				21	22	0,36	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017
337	N56 05.566	E44 16.773	Б	5	10	0,032	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
338	N56 05.566	E44 16.773	Б	13	12	0,06	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	2017

342	N56 05.567	E44 16.777	Б	21	20	0,29	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
347	N56 05.566	E44 16.776	Б	24	28	0,67	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
349	N56 05.568	E44 16.774	Б	9	10	0,038	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
350	N56 05.568	E44 16.774	Б	18	14	0,12	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
352	N56 05.568	E44 16.774	Б	10	24	0,2	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
364	N56 05.559	E44 16.791	Д	21	46	1,4	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
366	N56 05.563	E44 16.793	Б	18	14	0,12	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
376	N56 05.568	E44 16.751	С	21	20	0,3	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
377	N56 05.569	E44 16.747	С	22	22	0,38	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
384	N56 05.571	E44 16.753	Б	19	38	0,93	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
405	N56 05.571	E44 16.760	Б	10	20	0,22	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
407	N56 05.572	E44 16.759	Б	10	16	0,12	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
409	N56 05.572	E44 16.759	Б	21	24	0,43	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
448	N56 05.560	E44 16.776	Д	22	48	1,9	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
467	N56 05.560	E44 16.792	Д	23	42	1,43	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
474	N56 05.556	E44 16.800	Д	23	52	2,25	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
478	N56 05.552	E44 16.813	Б	12	36	1	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
527	N56 05.540	E44 16.826	С	14	16	0,14	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
540	N56 05.511	E44 16.694	Д	24	56	2,32	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
540-2				24	58	2,62	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
570	N56 05.502	E44 16.717	Д	24	66	3,87	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
580	N56 05.503	E44 16.733	Д	14	56	2	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
583	N56 05.508	E44 16.727	Д	23	42	1,43	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
592	N56 05.507	E44 16.741	Д	19	46	1,4	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
591-2				19	56	2,32	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
594	N56 05.522	E44 16.748	Б	4	72	0,5	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
595	N56 05.521	E44 16.747	Б	4	68	0,5	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
596	N56 05.527	E44 16.744	Б	4	72	0,5	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
599	N56 05.524	E44 16.734	Д	23	42	1,43	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
600	N56 05.519	E44 16.726	Д	22	48	1,9	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
602	N56 05.534	E44 16.731	Д	23	62	3,38	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
603	N56 05.527	E44 16.733	Д	23	54	2,51	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
604	N56 05.528	E44 16.727	Д	22	42	1,43	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
605	N56 05.526	E44 16.722	Д	23	46	1,58	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
608	N56 05.529	E44 16.716	Д	24	48	2	Сухостой текущего года	рубка аварийных деревьев	2017
623	N56 05.524	E44 16.763	С	6	14	0,05	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
656	N56 05.529	E44 16.789	Б	20	30	0,56	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
658	N56 05.532	E44 16.787	Б	11	16	0,12	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
659	N56 05.533	E44 16.789	Б	4	16	0,04	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017

672	N56 05.531	E44 16.806	С	25	28	0,67	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
679	N56 05.537	E44 16.829	Б	17	12	0,08	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
705	N56 05.505	E44 16.839	Д	25	58	2,62	Стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2017
710	N56 05.504	E44 16.830	Д	24	34	0,95	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
712	N56 05.506	E44 16.823	Д	24	42	1,43	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
713	N56 05.508	E44 16.824	Д	24	50	1,12	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
727	N56 05.511	E44 16.822	Д	23	40	1,43	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
730	N56 05.518	E44 16.817	Д	22	46	1,58	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
732	N56 05.518	E44 16.809	С	10	10	0,05	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
735	N56 05.523	E44 16.808	С	14	10	0,064	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
736	N56 05.526	E44 16.804	С	22	16	0,22	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
744	N56 05.524	E44 16.807	Б	23	28	0,62	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
753	N56 05.517	E44 16.806	Б	4	58	0,5	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
754	N56 05.514	E44 16.803	Д	24	46	1,58	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
756	N56 05.512	E44 16.807	Д	23	48	2	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
764	N56 05.508	E44 16.796	С	5	10	0,03	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
780	N56 05.518	E44 16.779	С	22	16	0,22	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
784	N56 05.514	E44 16.776	Б	27	74	5,15	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
798	N56 05.507	E44 16.800	С	9	12	0,06	Усыхающее, стволовая гиль	рубка аварийных деревьев	2017
799	N56 05.509	E44 16.794	Д	24	42	1,43	Старый сухостой	рубка аварийных деревьев	2017
858	N56 05.517	E44 16.759	С	25	18	0,32	Сухостой текущего года	рубка аварийных деревьев	2017
863	N56 05.505	E44 16.757	Б	17	46	1,52	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	2017
					ИТОГО:	98,604			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Соболев Н.В.

Подпись 

Дата составления документа 07.08.2017 г.

Телефон 8-908-155-0000