

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Начальник отдела охраны и заповедов  
 Должность: Начальник отдела охраны и заповедов  
 Ф.И.О. Давышев В.А.  
 Дата 10.07.2017

**АКТ**  
**лесопатологического обследования №** 175-17/47  
 лесных насаждений Приозерского лесничества (лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Вуоксинское	-	172	1	7,5
	-	172	2	0,5
	-	172	3	5,0
	-	172	4	2,5
	-	172	5	2,1
	-	172	6	0,6
	-	172	9	4,0
	-	172	10	2,0
	-	172	11	2,5
	-	172	12	1,2
	-	172	13	0,7
	-	172	14	2,7
	-	172	15	1,4
	-	172	16	3,2
	-	172	17	2,1
	-	172	18	3,2
	-	172	22	8,5
-	172	24	2,2	
-	172	25	3,0	
-	172	26	2,3	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 57,2 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия :

ошибка таксации

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

1.2 Состояние насаждений:

с утраченной устойчивостью

устойчивостью

Причины повреждения:

Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Квартал	Выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5	6
172	1	Короед-типограф	Е	5 / 95	-
172	2	-	-	0 / 0	-
172	3	Короед-типограф	Е	0 / 85	-
172	4	Короед-типограф	Е	0 / 70	-
172	5	Короед-типограф	Е	0 / 85	-
172	6	Короед-типограф	Е	0 / 85	-
172	9	Короед-типограф	Е	0 / 65	-
172	10	Короед-типограф	Е	0 / 75	-
172	11	Короед-типограф	Е	0 / 75	-
172	12	Короед-типограф	Е	0 / 75	-
172	13	Короед-типограф	Е	0 / 75	-
172	14	Короед-типограф	Е	0 / 70	-
172	15	Короед-типограф	Е	0 / 70	-
172	16	Короед-типограф	Е	0 / 49	-
172	17	Короед-типограф	Е	0 / 95	-
172	18	Короед-типограф	Е	0 / 66	-
172	22	Короед-типограф	Е	0 / 80	-
172	24	Короед-типограф	Е	0 / 85	-
172	25	Короед-типограф	Е	0 / 85	-
172	26	Короед-типограф	Е	0 / 75	-

Повреждено огнем:

Квартал	Выдел	Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневых лап		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованных участках не выявлено									

Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5	6
на обследованных участках не выявлено					

1.3 Подлежит выборке:

Квартал	Выдел	% выборки	% деревьев, подлежащих рубке								
			в том числе:								
			остаточные	сильно ослабленные	услабленные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	1	93	1	2	4	0	24	0	50	0	15
172	2	85	0	0	0	0	15	0	50	0	20
172	3	95	0	1	12	0	17	0	51	0	15
172	4	65	8	8	0	0	35	0	20	0	10
172	5	77	3	3	0	0	27	0	30	0	20
172	6	77	3	3	0	0	27	0	30	0	20
172	9	55	11	13	0	0	35	0	15	0	5
172	10	69	8	8	0	0	34	0	30	0	5
172	11	69	8	8	0	0	34	0	30	0	5
172	12	69	8	8	0	0	34	0	30	0	5
172	13	69	8	8	0	0	34	0	30	0	5
172	14	70	10	10	0	0	40	0	20	0	10
172	15	70	10	10	0	0	40	0	20	0	10
172	16	41	3	6	0	0	12	0	17	0	12
172	17	85	0	4	0	0	40	0	32	0	14
172	18	70	2	2	0	0	22	0	35	0	13
172	22	71	5	9	0	0	46	0	20	0	5
172	24	83	5	5	0	0	42	0	22	0	19
172	25	83	4	4	0	0	42	0	30	0	12
172	26	68	10	9	0	0	38	0	20	0	10

1.4 Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

Квартал	Выдел	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений
1	2	3	4
172	1	0,044	0,3
172	2	0,090	0,3
172	3	0,029	0,3
172	4	0,210	0,3
172	5	0,115	0,3
172	6	0,115	0,3
172	9	0,270	0,3
172	10	0,186	0,3
172	11	0,186	0,3
172	12	0,186	0,3
172	13	0,186	0,3
172	14	0,180	0,3
172	15	0,180	0,3
172	16	0,293	0,3
172	17	0,062	0,3
172	18	0,150	0,3
172	22	0,146	0,3
172	24	0,105	0,3
172	25	0,103	0,3
172	26	0,161	0,3

**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 мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вуоксинское	-	172	1	7,5	СРС	7,5	Е	2175	2017 г.
	-	172	2	0,5	СРС	0,5	Олс	40	2017 г.
	-	172	3	5,0	СРС	5,0	Е	1300	2017 г.
	-	172	4	2,5	СРС	2,5	Е	625	2017 г.
	-	172	5	2,1	СРС	2,1	Е	410	2017 г.
	-	172	6	0,6	СРС	0,6	Е	117	2017 г.
	-	172	9	4,0	СРС	4,0	Е	1040	2017 г.
	-	172	10	2,0	СРС	2,0	Е	540	2017 г.
	-	172	11	2,5	СРС	2,5	Е	675	2017 г.
	-	172	12	1,2	СРС	1,2	Е	324	2017 г.
	-	172	13	0,7	СРС	0,7	Е	189	2017 г.
	-	172	14	2,7	СРС	2,7	Е	702	2017 г.
	-	172	15	1,4	СРС	1,4	Е	364	2017 г.
	-	172	16	3,2	СРС	3,2	Е	720	2017 г.
	-	172	17	2,1	СРС	2,1	Е	336	2017 г.
	-	172	18	3,2	СРС	3,2	Б	275	2017 г.
	-	172	22	8,5	СРС	8,5	Е	2040	2017 г.
-	172	24	2,2	СРС	2,2	Е	594	2017 г.	
-	172	25	3,0	СРС	3,0	Е	810	2017 г.	
-	172	26	2,3	СРС	2,3	Е	497	2017 г.	

Ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрисы лесных участков прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Лесопатологический мониторинг

Сведения для расчёта степени повреждения:  
 год образования старого сухостоя 2010-2012 ;  
 основная причина повреждения древесины Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет ;

Дата проведения обследований 14.06.2017-21.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса  
 Ленинградской области"

Русин А.А.

Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных		Год проведения лесоустройства		Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначения лесов		Категория защитных лесов		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							
ТО	2014	172	1	7,5	3	Запретные полосы			ТО	Е	110	26	28	ЧС	В2	0,5	2	251										
ТО	2014	172	2	0,5	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	25	26	ЧС	В2	0,60	2	290	6									
ТО	2014	172	3	5	3	Запретные полосы			ТО	ОЛС	35	14	12	КС	С2	0,6	2	110										
ТО	2014	172	4	2,5	3	Запретные полосы			ТО	ОЛС	25	11	10	КС	С2	0,6	2	80										
ТО	2014	172	5	2,1	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	24	26	КС	С2		2	60	4									
ТО	2014	172	6	0,6	3	Запретные полосы			ТО	Е	90	23	24	КС	С2	0,6	2	260										
ТО	2014	172	7	4	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	24	26	ЧС	В2	0,6	2	261										
ТО	2014	172	8	2,5	3	Запретные полосы			ТО	Е	90	23	24	ЧС	В2	0,6	2	250										
ТО	2014	172	9	0,6	3	Запретные полосы			ТО	Е	110	24	26	ЧС	В2	0,5	3	217										
ТО	2014	172	10	2,1	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	23	24	ЧС	В2	0,5	3	195										
ТО	2014	172	11	4	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	24	26	ЧС	В2	0,5	3	217										
ТО	2014	172	12	2,5	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	23	24	ЧС	В2	0,5	3	195										
ТО	2014	172	13	2	3	Запретные полосы			ТО	Е	110	24	26	ЧС	В2	0,5	3	217										
ТО	2014	172	14	2,5	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	23	24	ЧС	В2	0,5	3	195										
ТО	2014	172	15	4	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	24	26	ЧС	В2	0,6	2	260	5									
ТО	2014	172	16	2,5	3	Запретные полосы			ТО	Е	90	23	24	ЧС	В2	0,6	2	260										
ТО	2014	172	17	2	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	25	28	ЧС	В2	0,6	2	286										
ТО	2014	172	18	2,5	3	Запретные полосы			ТО	Е	90	24	26	ЧС	В2	0,6	2	270										
ТО	2014	172	19	1,2	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	24	26	ЧС	В2	0,6	2	250										
ТО	2014	172	20	2,5	3	Запретные полосы			ТО	Е	90	24	26	ЧС	В2	0,6	2	270										
ТО	2014	172	21	1,2	3	Запретные полосы			ТО	Е	100	25	28	ЧС	В2	0,7	2	334										
ТО	2014	172	22	1,2	3	Запретные полосы			ТО	Е	90	24	26	ЧС	В2	0,6	2	270										

ТО	2014	172	13	0,7	3	Запретные полосы			8Е2Б+С	Е	100	25	28	ЧС	В2	0,6	2	286		0,7
Ф									8Е2Б	Е	90	24	26	ЧС	В2	0,6	2	270		
ТО	2014	172	14	2,7	3	Запретные полосы			10Е+Б	Е	110	24	28	ЧС	В2	0,6	3	271		2,7
Ф									10Е	Е	100	23	26	ЧС	В2	0,6	3	270		
ТО	2014	172	15	1,4	3	Запретные полосы			10Е+Б	Е	110	24	28	ЧС	В2	0,5	3	225		1,4
Ф									10Е	Е	100	23	26	ЧС	В2	0,6	3	270		
ТО	2014	172	16	3,2	3	Запретные полосы			5Е3Б2ОС	Е	110	26	30	КС	С2	0,7	2	334	6	
Ф									5Е3Б2ОС	Е	100	25	28	КС	С2	0,5	2	225		
ТО	2014	172	17	2,1	3	Запретные полосы			7Е2Б1ОЛС	Е	100	23	28	ТТ	С4	0,7	3	286		2,1
Ф									7Е2Б1ОЛС	Е	90	22	26	ТТ	С4	0,4	3	160		
ТО	2014	172	18	3,2	3	Запретные полосы			5Б2ОЛС3Е	Б	50	17	16	ТТ	С4	0,7	3	144	6	
Ф									5Б2ОЛС3Е	Б	40	15	14	ТТ	С4	0,5	3	86		
ТО	2014	172	22	8,5	3	Запретные полосы			8Е1С1Б+ОС+Е	Е	100	25	28	ЧС	В2	0,5	2	239	8	
Ф									8Е1С1Б	Е	90	24	26	ЧС	В2	0,5	2	240		
ТО	2014	172	24	2,2	3	Запретные полосы			9Е1Б+С	Е	100	25	28	ЧС	В2	0,7	2	334		2,1
Ф									9Е1Б	Е	90	24	26	ЧС	В2	0,6	2	270		
ТО	2014	172	25	3	3	Запретные полосы			9Е1Б+С	Е	100	25	28	ЧС	В2		2	243	3	
Ф									9Е1Б	Е	90	24	26	ЧС	В2	0,6	2	270		
ТО	2014	172	26	2,3	3	Запретные полосы			8Е1С1Б+Е	Е	110	24	26	ЧС	В2	0,5	3	225		2,3
Ф									8Е1С1Б	Е	100	23	24	ЧС	В2	0,5	3	216		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Русин А.А.

подпись



172	10	2	3	Запретные полосы			8	Е	90 *	24 *	26 *	ЧС	0,6	2	270 *	859	5	10	10	0	0	40	0	30	0	5	0	614,206,218	75	Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет	69	СРС	2				
							2	Б	70 *	23 *	24 *										55	0	0	0	0	10	0	30	0					5	0	206,218	45
172	11	2,5	3	Запретные полосы			8	Е	90 *	24 *	26 *	ЧС	0,6	2	270 *	1075	5	10	10	0	0	40	0	30	0	5	0	614,206,218	75	Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет	69	СРС	2,5				
							2	Б	70 *	23 *	24 *										55	0	0	0	0	10	0	30	0					5	0	206,218	45
172	12	1,2	3	Запретные полосы			8	Е	90 *	24 *	26 *	ЧС	0,6	2	270 *	516	5	10	10	0	0	40	0	30	0	5	0	614,206,218	75	Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет	69	СРС	1,2				
							2	Б	70 *	23 *	24 *										55	0	0	0	0	10	0	30	0					5	0	206,218	45
172	13	0,7	3	Запретные полосы			8	Е	90 *	24 *	26 *	ЧС	0,6	2	270 *	302	5	10	10	0	0	40	0	30	0	5	0	614,206,218	75	Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет	69	СРС	0,7				
							2	Б	70 *	23 *	24 *										55	0	0	0	0	10	0	30	0					5	0	206,218	45
172	14	2,7	3	Запретные полосы			10	Е	100 *	23 *	26 *	ЧС	0,6	3	260 *	1151	10	10	10	0	0	40	0	20	0	10	0	614,206,218	70	Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет	70	СРС	2,7				
172	15	1,4	3	Запретные полосы			10	Е	100 *	23 *	26 *	ЧС	0,6	3	260 *	598	10	10	10	0	0	40	0	20	0	10	0	614,206,218	70	Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет	70	СРС	1,4				
172	16	3,2	3	Запретные полосы			5	Е	100 *	25 *	28 *	КС	0,5 *	2	225 *		5	5	11	0	0	13	0	25	0	11	0	614,206,218	49	Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет	41	СРС	3,2				
							3	Б	75 *	23 *	24 *										69	0	0	0	0	17	0	0	0					14	0	206,218	31
							2	Ос	75 *	24 *	26 *											62	0	0	0	0	4	0	22					0	12	0	206,218
172	17	2,1	3	Запретные полосы			7	Е	90 *	22 *	26 *	ТТ	0,4 *	3	160 *	703	0	0	5	0	0	50	0	30	0	15	0	614,206,218	95	Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет	85	СРС	2,1				
							2	Б	70 *	20 *	22 *										40	0	0	0	0	15	0	35	0					10	0	206,218	60
							1	Олс	50 *	18 *	18 *										40	0	0	0	0	15	0	35	0					10	0	206,218	60
172	18	3,2	3	Запретные полосы			5	Е	40 *	15 *	14 *	ТТ	0,5 *	3	86 *		34	0	0	0	0	14	0	32	0	20	0	206,218	66	Ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет, короед-типограф	70	СРС	3,2				
							2	Олс	40 *	14 *	12 *										38	0	0	0	0	16	0	38	0					8	0	206,218	62
							3	Е	55 *	17 *	18 *										6	6	6	0	0	38	0	38	0					6	0	614,206,218	82
172	22	8,5	3	Запретные полосы			8	Е	90 *	24 *	26 *	ЧС	0,5	2	240 *		5	5	10	0	0	55	0	20	0	5	0	614,206,218	80	Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет	71	СРС	8,5				
							1	С	90 *	24 *	26 *										47	13	7	0	0	7	0	19	0					7	0	206,218	33
							1	Б	75 *	22 *	24 *										65	0	0	0	0	12	0	18	0					5	0	206,218	35
172	24	2,2	3	Запретные полосы			9	Е	90 *	24 *	26 *	ЧС	0,6 *	2	270 *	919	5	5	5	0	0	45	0	20	0	20	0	614,206,218	85	Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет	83	СРС	2,2				
							1	Б	70 *	22 *	24 *										40	0	0	0	0	10	0	40	0					10	0	206,218	60

172	25	3	3	Запретные полосы			9	Е	90 *	24 *	26 *	ЧС	0,6 *	2	270 *		5	5	5	0	0	45	0	30	0	10	0	614,206,218	85	Короед-типограф, ветровая прошлых лет, бурелом прошлых лет	83	СРС	3	
							1	Б	70 *	22 *	24 *								38	0	0	0	0	12	0	25	0	25	0					206,218
172	26	2,3	3	Запретные полосы			8	Е	100 *	23 *	24 *	ЧС	0,5	3	216 *	985	5	10	10	0	0	45	0	20	0	10	0	614,206,218	75	Короед-типограф, ветровая прошлых лет, бурелом прошлых лет	68	СРС	2,3	
							1	С	100 *	23 *	26 *							39	15	7	0	0	9	0	20	0	10	0	206,218					39
							1	Б	70 *	21 *	22 *							60	0	0	0	0	10	0	20	0	10	0	206,218					40

Всего	57,2
СРС	57,2
СРВ	0,0
УНД	0,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "\*" "

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Русин А.А.

подпись

Дата составления документа

21.06.2017

телефон

(812) 552 73 55

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 172 . Выдел 1 .Площадь 7,5 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади \_\_\_\_\_ .

## Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 7Е2С1Б ; возраст 100 ; бонитет 2 ;полнота 0,6 ; запас на га 290 ; возобновление \_\_\_\_\_ .

## Время и причина ослабления лесного насаждения:

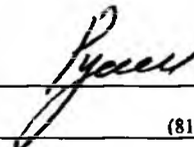
Короед-типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

## Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 2Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 172 . Выдел 2Площадь 0,5 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади \_\_\_\_\_ .

Таксационная характеристика:

тип леса КС ; состав 100ЛС ; возраст 25 ; бонитет 2 ;полнота 0,6 ; запас на га 80 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017

телефон \_\_\_\_\_ (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 3Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское, Квартал 172, Выдел 3Площадь 5 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_, Размер пробной площади \_\_\_\_\_.

Таксационная характеристика:

тип леса КС; состав 8Е1С1Б; возраст 90; бонитет 2полнота 0,6; запас на га 260; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Кароед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 4Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 172 . Выдел 4Площадь 2,5 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади \_\_\_\_\_ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 8Е1Б1ОЛС ; возраст 90 ; бонитет 2полнота 0,6 ; запас на га 250 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017

телефон \_\_\_\_\_

(812) 552 73 55

## Ведомость перерчета

Порода	Е																	Всего деревьев по ст. толщ.		
	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.			в том числе подлежат рубке,%
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья					
2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	11	11	11	0	0	0	0	0	0	44	0	0	33	0	0	0	110	77		
16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	63	0	0	47	0	0	0	158	111		
20	21	21	21	0	0	0	0	0	0	85	0	0	64	0	0	0	212	148		
24	20	20	20	0	0	0	0	0	0	80	0	0	60	0	0	0	200	140		
28	15	15	15	0	0	0	0	0	0	59	0	0	44	0	0	0	148	104		
32	9	9	9	0	0	0	0	0	0	36	0	0	27	0	0	0	89	62		
36	4	4	4	0	0	0	0	0	0	16	0	0	12	0	0	0	40	28		
40	2	2	2	0	0	0	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	17	12		
44	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	10	7		
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого	98	98	98	0	0	0	0	0	0	394	0	0	295	0	0	0	984	689		
Итого,%	10	10	10	0	0	0	0	0	0	40	0	0	30	0	0	0	100	70		

Порода	Б																	Всего деревьев по ст. толщ.		
	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.			в том числе подлежат рубке,%
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья					
2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	15	7		
16	18	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10	0	0	0	0	0	33	15		
20	24	0	0	0	0	0	0	7	0	0	13	0	0	0	0	0	44	20		
24	20	0	0	0	0	0	0	6	0	0	11	0	0	0	0	0	37	17		
28	12	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	21	9		
32	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	9	4		
36	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2		
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого	91	0	0	0	0	0	0	25	0	0	50	0	0	0	0	0	165	74		
Итого,%	55	0	0	0	0	0	0	15	0	0	30	0	0	0	0	0	100	45		

Порода	ОЛС																	Всего деревьев по ст. толщ.		
	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.			в том числе подлежат рубке,%
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья					
2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	20	0	0	0	0	0	0	5	0	0	11	0	0	0	0	0	36	16		
12	58	0	0	0	0	0	0	16	0	0	32	0	0	0	0	0	105	47		
16	54	0	0	0	0	0	0	15	0	0	30	0	0	0	0	0	99	45		
20	37	0	0	0	0	0	0	10	0	0	20	0	0	0	0	0	67	30		
24	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	17	8		
28	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2		
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого	181	0	0	0	0	0	0	49	0	0	99	0	0	0	0	0	329	148		
Итого,%	55	0	0	0	0	0	0	15	0	0	30	0	0	0	0	0	100	45		

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 5Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 172 . Выдел 5Площадь 2,1 га, \_\_\_\_\_

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади \_\_\_\_\_ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 6Е2Б1ОЛЧ1ОС ; возраст 100 ; бонитет 3полнота 0,5 ; запас на га 195 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017телефон \_\_\_\_\_ (812) 552 73 55





## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 6Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 172 . Выдел 6Площадь 0,6 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади \_\_\_\_\_ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав БЕ2Б1ОЛЧ1ОС ; возраст 100 ; бонитет 3полнота 0,5 ; запас на га 195 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

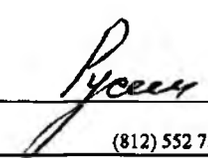
Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перерчета

Порода		Е																Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.	в том числе подлежит рубке,%		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья					
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	8	0	0	0	15	13	
16	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	11	0	0	0	22	19	
20	2	2	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	15	0	0	0	30	26	
24	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	14	0	0	0	28	24	
28	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	11	0	0	0	21	18	
32	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	12	10	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	6	5	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	7	7	7	0	0	0	0	0	0	48	0	0	69	0	0	0	137	116	
Итого,%	5	5	5	0	0	0	0	0	0	35	0	0	50	0	0	0	100	85	

Порода		Б																Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.	в том числе подлежит рубке,%		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья					
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	5	3	
16	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	12	8	
20	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	0	0	0	0	15	10	
24	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	12	8	
28	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	7	5	
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	2	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	20	0	0	0	0	0	0	8	0	0	28	0	0	0	0	0	56	36	
Итого,%	35	0	0	0	0	0	0	15	0	0	50	0	0	0	0	0	100	65	

Порода		ОС																Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.	в том числе подлежит рубке,%		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья					
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	2	
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0	13	8	
Итого,%	35	0	0	0	0	0	0	15	0	0	50	0	0	0	0	0	100	65	



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 7Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 172 . Выдел 9Площадь 4 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади \_\_\_\_\_ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 7Е2С1Б ; возраст 90 ; бонитет 2полнота 0,6 ; запас на га 260 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017

телефон \_\_\_\_\_

(812) 552 73 55



## Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 8Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуксинское ; Квартал 172 ; Выдел 10Площадь 2 га, \_\_\_\_\_

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ ; Размер пробной площади \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 8Е2Б ; возраст 90 ; бонитет 2полнота 0,6 ; запас на га 270 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русия А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 9Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 172 . Выдел 11Площадь 2,5 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади \_\_\_\_\_ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 8Е2Б ; возраст 90 ; бонитет 2полнота 0,6 ; запас на га 270 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 10Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское, Квартал 172, Выдел 12Площадь 1,2 га, \_\_\_\_\_

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_, Размер пробной площади \_\_\_\_\_

## Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 8Е2Б; возраст 90; бонитет 2полнота 0,6; запас на га 270; возобновление \_\_\_\_\_

## Время и причина ослабления лесного насаждения:

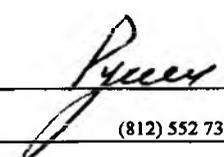
Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

## Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 11Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское, Квартал 172, Выдел 13Площадь 0,7 га, \_\_\_\_\_

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_, Размер пробной площади \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 8Е2Б; возраст 90; бонитет 2полнота 0,6; запас на га 270; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017

телефон \_\_\_\_\_

(812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 12Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 172 . Выдел 14Площадь 2,7 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади \_\_\_\_\_ .

## Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав \_\_\_\_\_ 10Е \_\_\_\_\_ ; возраст 100 ; бонитет 3полнота 0,6 ; запас на га 260 ; возобновление \_\_\_\_\_

## Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

## Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017телефон \_\_\_\_\_ (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 13Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское, Квартал 172, Выдел 15Площадь 1,4 га, \_\_\_\_\_

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_, Размер пробной площади \_\_\_\_\_

## Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав \_\_\_\_\_ 10Е \_\_\_\_\_; возраст 100; бонитет 3полнота 0,6; запас на га 260; возобновление \_\_\_\_\_

## Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

## Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017

телефон \_\_\_\_\_

(812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 14Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 172 . Выдел 16Площадь 3,2 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади \_\_\_\_\_ .

Таксационная характеристика:

тип леса КС ; состав 5ЕЗБ2ОС ; возраст 100 ; бонитет 2полнота 0,5 ; запас на га 225 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017

телефон \_\_\_\_\_

(812) 552 73 55



## Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 15Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское, Квартал 172, Выдел 17Площадь 2,1 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_, Размер пробной площади \_\_\_\_\_.

Таксационная характеристика:

тип леса ТТ; состав 7Е2Б1ОЛС; возраст 90; бонитет 3полнота 0,4; запас на га 160; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русян А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017

телефон \_\_\_\_\_

(812) 552 73 55

Ведомость перечета

Порода		Е																
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ст. толщ.	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	12	0	0	0	26	25
16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	25	0	0	22	0	0	0	49	47
20	0	0	4	0	0	0	0	0	0	36	0	0	32	0	0	0	71	67
24	0	0	4	0	0	0	0	0	0	40	0	0	36	0	0	0	80	76
28	0	0	4	0	0	0	0	0	0	35	0	0	32	0	0	0	70	67
32	0	0	2	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21	0	0	0	47	45
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	10	0	0	0	23	22
40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	5	0	0	0	12	11
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	6	6
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	0	0	19	0	0	0	0	0	0	193	0	0	174	0	0	0	386	367
Итого, %	0	0	5	0	0	0	0	0	0	50	0	0	45	0	0	0	100	95

Порода		Б																
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ст. толщ.	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	0	0	0	0	17	10
16	14	0	0	0	0	0	0	5	0	0	16	0	0	0	0	0	35	21
20	19	0	0	0	0	0	0	7	0	0	22	0	0	0	0	0	48	29
24	16	0	0	0	0	0	0	6	0	0	18	0	0	0	0	0	41	25
28	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	10	0	0	0	0	0	23	14
32	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	10	6
36	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	4	2
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	72	0	0	0	0	0	0	27	0	0	81	0	0	0	0	0	180	108
Итого, %	40	0	0	0	0	0	0	15	0	0	45	0	0	0	0	0	100	60

Порода		ОЛС																
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ст. толщ.	
	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	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	10	6
12	11	0	0	0	0	0	0	4	0	0	13	0	0	0	0	0	28	17
16	16	0	0	0	0	0	0	6	0	0	18	0	0	0	0	0	41	25
20	14	0	0	0	0	0	0	5	0	0	15	0	0	0	0	0	34	20
24	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	0	0	0	0	17	10
28	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	4	2
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	55	0	0	0	0	0	0	21	0	0	62	0	0	0	0	0	137	82
Итого, %	40	0	0	0	0	0	0	15	0	0	45	0	0	0	0	0	100	60

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 16Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское Квартал 172 Выдел 18Площадь 3,2 га, \_\_\_\_\_

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

тип леса ТТ; состав 5Б2ОЛС3Е; возраст 40; бонитет 3полнота 0,5; запас на га 86; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет, короед-типограф

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017

телефон \_\_\_\_\_

(812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 17Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское Квартал 172 Выдел 22Площадь 8,5 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 8Е1С1Б; возраст 90; бонитет 2;полнота 0,5; запас на га 240; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

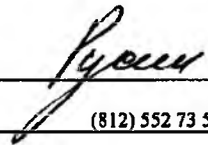
Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 18Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 172 . Выдел 24Площадь 2,2 га, \_\_\_\_\_

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади \_\_\_\_\_ .

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 9Е1Б ; возраст 90 ; бонитет 2полнота 0,6 ; запас на га 270 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

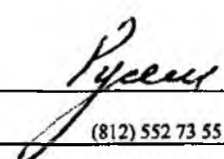
Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.подпись Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 19Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское ; Квартал 172 ; Выдел 25Площадь 3 га, \_\_\_\_\_

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ ; Размер пробной площади \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 9Е1Б ; возраст 90 ; бонитет 2полнота 0,6 ; запас на га 270 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017телефон (812) 552 73 55



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 20Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское, Квартал 172, Выдел 26Площадь 2,3 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_, Размер пробной площади \_\_\_\_\_.

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС; состав 8Е1С1Б; возраст 100; бонитет 3полнота 0,5; запас на га 216; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед типограф, ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.06.2017

телефон \_\_\_\_\_

(812) 552 73 55

## Ведомость перчета

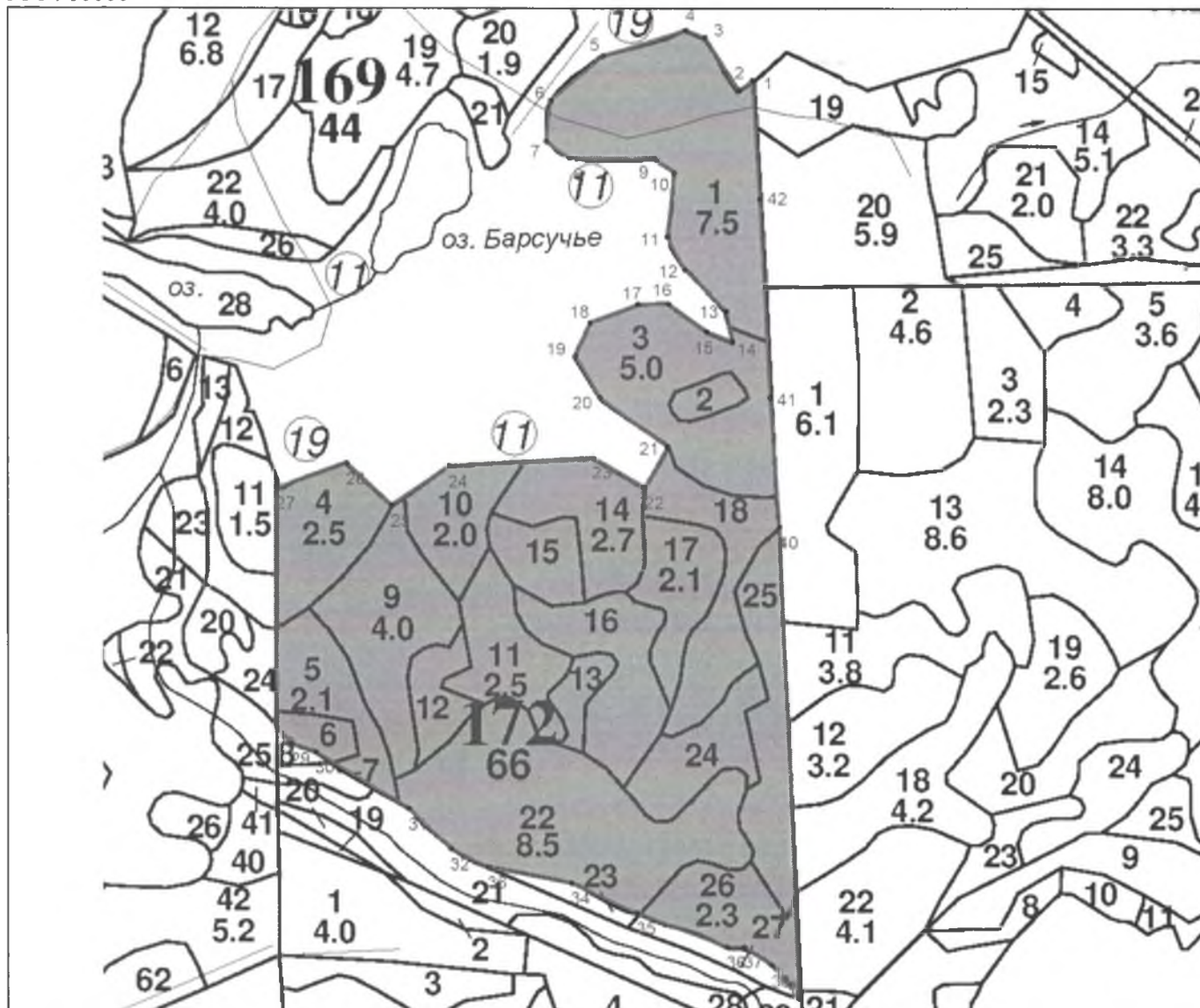
Порода	Е																	Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.	в том числе подлежат рубке, %	
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
1	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	4	9	9	0	0	0	0	0	0	39	0	0	26	0	0	0	87	65	
16	6	13	13	0	0	0	0	0	0	56	0	0	38	0	0	0	125	94	
20	8	17	17	0	0	0	0	0	0	76	0	0	50	0	0	0	168	126	
24	8	16	16	0	0	0	0	0	0	72	0	0	48	0	0	0	159	119	
28	6	12	12	0	0	0	0	0	0	53	0	0	35	0	0	0	117	88	
32	4	7	7	0	0	0	0	0	0	32	0	0	21	0	0	0	70	53	
36	2	3	3	0	0	0	0	0	0	14	0	0	10	0	0	0	32	24	
40	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	4	0	0	0	14	11	
44	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	8	6	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	39	78	78	0	0	0	0	0	0	351	0	0	234	0	0	0	780	585	
Итого, %	5	10	10	0	0	0	0	0	0	45	0	0	30	0	0	0	100	75	

Порода	С																	Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.	в том числе подлежат рубке, %	
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
1	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	2	
16	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	11	4	
20	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	13	5	
24	7	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	18	7	
28	7	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	17	7	
32	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	12	5	
36	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	2	
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	33	13	6	0	0	0	0	0	0	8	0	0	25	0	0	0	84	33	
Итого, %	39	15	7	0	0	0	0	0	0	9	0	0	30	0	0	0	100	39	

Порода	Б																	Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.	в том числе подлежат рубке, %	
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
1	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	11	4	
16	15	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	0	0	0	0	25	10	
20	19	0	0	0	0	0	0	3	0	0	10	0	0	0	0	0	32	13	
24	16	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	0	0	0	0	27	11	
28	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	15	6	
32	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	7	3	
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	73	0	0	0	0	0	0	12	0	0	36	0	0	0	0	0	121	48	
Итого, %	60	0	0	0	0	0	0	10	0	0	30	0	0	0	0	0	100	40	

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	21 - 22	60° 54' 06.764"	29° 45' 48.66"	ЮЗ 28° 11'	68.7
	Широта	Долгота							
1 - 2	60° 54' 24.519"	29° 45' 57.139"	ЮЗ 52° 08'	24.6	22 - 23	60° 54' 04.807"	29° 45' 46.504"	СЗ 59° 44'	90.1
2 - 3	60° 54' 24.03"	29° 45' 55.846"	СЗ 32° 58'	95.3	23 - 24	60° 54' 06.275"	29° 45' 41.33"	ЮЗ 86° 32'	214.4
3 - 4	60° 54' 26.616"	29° 45' 52.397"	СЗ 68° 58'	30.1	24 - 25	60° 54' 05.855"	29° 45' 27.102"	ЮЗ 55° 59'	104.3
4 - 5	60° 54' 26.965"	29° 45' 50.528"	ЮЗ 72° 28'	129.2	25 - 26	60° 54' 03.968"	29° 45' 21.354"	СЗ 46° 55'	91.8
5 - 6	60° 54' 25.707"	29° 45' 42.336"	ЮЗ 49° 16'	102.7	26 - 27	60° 54' 05.995"	29° 45' 16.898"	ЮЗ 70° 52'	112.1
6 - 7	60° 54' 23.54"	29° 45' 37.163"	ЮЗ 6° 07'	60.9	27 - 28	60° 54' 04.807"	29° 45' 09.856"	ЮВ 0° 00'	358.8
7 - 8	60° 54' 21.583"	29° 45' 36.731"	ЮВ 53° 08'	43.2	28 - 29	60° 53' 53.203"	29° 45' 09.856"	ЮВ 42° 16'	32.1
8 - 9	60° 54' 20.744"	29° 45' 39.031"	ЮВ 90° 00'	125.4	29 - 30	60° 53' 52.434"	29° 45' 11.293"	ЮВ 70° 34'	39.0
9 - 10	60° 54' 20.744"	29° 45' 47.366"	ЮВ 54° 28'	37.2	30 - 31	60° 53' 52.015"	29° 45' 13.737"	ЮВ 59° 02'	163.8
10 - 11	60° 54' 20.045"	29° 45' 49.378"	ЮЗ 6° 29'	95.7	31 - 32	60° 53' 49.288"	29° 45' 23.078"	ЮВ 46° 01'	87.1
11 - 12	60° 54' 16.97"	29° 45' 48.66"	ЮВ 27° 33'	56.1	32 - 33	60° 53' 47.331"	29° 45' 27.246"	ЮВ 63° 26'	62.8
12 - 13	60° 54' 15.362"	29° 45' 50.385"	ЮВ 45° 00'	88.6	33 - 34	60° 53' 46.422"	29° 45' 30.983"	ЮВ 79° 05'	125.5
13 - 14	60° 54' 13.335"	29° 45' 54.552"	ЮВ 10° 47'	46.2	34 - 35	60° 53' 45.653"	29° 45' 39.175"	ЮВ 64° 59'	107.3
14 - 15	60° 54' 11.867"	29° 45' 55.127"	СЗ 68° 45'	41.8	35 - 36	60° 53' 44.185"	29° 45' 45.642"	ЮВ 68° 50'	143.7
15 - 16	60° 54' 12.356"	29° 45' 52.54"	СЗ 53° 50'	69.6	36 - 37	60° 53' 42.508"	29° 45' 54.552"	ЮВ 90° 00'	25.9
16 - 17	60° 54' 13.684"	29° 45' 48.804"	ЮЗ 90° 00'	45.4	37 - 38	60° 53' 42.508"	29° 45' 56.277"	ЮВ 55° 37'	49.8
17 - 18	60° 54' 13.684"	29° 45' 45.786"	ЮЗ 68° 30'	76.7	38 - 39	60° 53' 41.599"	29° 45' 59.008"	ЮВ 39° 34'	64.5
18 - 19	60° 54' 12.775"	29° 45' 41.043"	ЮЗ 23° 30'	54.2	39 - 40	60° 53' 39.991"	29° 46' 01.738"	СЗ 2° 20'	708.9
19 - 20	60° 54' 11.168"	29° 45' 39.606"	ЮВ 30° 23'	72.7	40 - 41	60° 54' 02.898"	29° 45' 59.813"	СЗ 4° 14'	193.6
20 - 21	60° 54' 09.14"	29° 45' 42.049"	ЮВ 53° 32'	123.6	41 - 42	60° 54' 09.14"	29° 45' 58.864"	СЗ 2° 54'	298.7
					42 - 1	60° 54' 18.787"	29° 45' 57.858"	СЗ 3° 29'	177.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Русин А.А. \_\_\_\_\_ Подпись *Русин*

Дата составления документа 21.06.2017 Телефон (812) 552 73 55 \_\_\_\_\_