

«УТВЕРЖДАЮ»
 Начальник отдела охраны и защиты лесов
 ФИО Митричев В.А.
 Дата 29.09.2017

АКТ
 лесопатологического обследования № 318-17/47
 лесных насаждений Северо-Западного лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Лужайское	-	17	9.1	0.2
	-	17	10.1	0.1
	-	17	12.1	0.1
	-	17	18.1	1.4
	-	17	18.2	0.5
	-	17	19.1	0.3
	-	17	19.2	0.2
	-	17	32.1	2.6
	-	17	32.2	0.1
	-	17	35.1	0.3
	-	17	36.1	1.0
	-	17	39.1	0.8
	-	17	40.1	0.4
	-	17	40.2	0.2
	-	17	41.1	1.1
	-	17	43.1	0.5
	-	17	43.2	0.2
	-	17	44.1	1.9
	-	17	44.2	0.3
	-	17	45.1	4.0
	-	17	48.1	0.2
	-	17	49.1	2.5
	-	17	50	3.0
	-	17	51.1	4.1
	-	17	52.1	1.3
	-	17	54.1	10.0
	-	17	54.2	0.6
	-	17	57.1	5.0
	-	17	61.1	3.3
	-	17	62	3.0
-	17	64.1	7.3	
-	17	66.1	3.6	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60.1 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: ошибка лесоустройства

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

1.2 Состояние насаждений: с нарушенной и утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный трутовик, настоящий трутовик, ложный осиновый трутовик, опенок осенний, чага

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
17	9.1	Короед-типограф	Е	27/41	средняя
17	10.1	Короед-типограф	Е	25/41	средняя
17	12.1	Короед-типограф	Е	30/22	средняя
17	18.1	Короед-типограф	Е	24/36	средняя
17	18.2	Короед-типограф	Е	25/46	средняя
17	19.1	Короед-типограф	Е	24/39	средняя
17	19.2	Короед-типограф	Е	24/34	средняя
17	32.1	Короед-типограф	Е	23/34	средняя
17	32.2	Короед-типограф	Е	21/34	средняя
17	35.1	Короед-типограф	Е	21/51	средняя
17	36.1	Короед-типограф	Е	27/40	средняя
17	39.1	Короед-типограф	Е	27/23	средняя
17	40.1	Короед-типограф	Е	21/37	средняя
17	40.2	Короед-типограф	Е	24/40	средняя
17	41.1	Короед-типограф	Е	27/42	средняя
17	43.1	Короед-типограф	Е	21/38	средняя
17	43.2	Короед-типограф	Е	22/42	средняя
17	44.1	Короед-типограф	Е	25/64	средняя
17	44.2	Короед-типограф	Е	27/4	средняя
17	45.1	Короед-типограф	Е	24/28	средняя
17	48.1	Короед-типограф	Е	26/38	средняя
17	49.1	Короед-типограф	Е	25/43	средняя
17	50	Короед-типограф	Е	28/41	средняя
17	50	Короед-типограф	Е	16/41	слабая
17	51.1	Короед-типограф	Е	11/38	слабая
17	51.1	Короед-типограф	Е	27/30	средняя
17	52.1	Короед-типограф	Е	5/36	слабая
17	54.1	Короед-типограф	Е	24/35	средняя
17	54.2	Короед-типограф	Е	22/44	средняя
17	57.1	Короед-типограф	Е	24/36	средняя
17	61.1	Короед-типограф	Е	29/52	средняя
17	62	Короед-типограф	Е	28/44	средняя
17	64.1	Короед-типограф	Е	11/51	слабая
17	66.1	Короед-типограф	Е	27/36	средняя

Повреждено огнем:

Квартал	Выдел	Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневых лап		Подушивание луба	
				Процент поврежденных огнём корей	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 вредителя	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5	6
17	9.1	Настоящий трутовик	Б	16	слабая
17	9.1	Ложный трутовик	Б	11	слабая
17	10.1	Настоящий трутовик	Б	12	слабая
17	10.1	Ложный трутовик	Б	12	слабая
17	10.1	Ложный осиновый трутовик	Ос	46	сильная
17	12.1	Ложный трутовик	Б	13	слабая
17	12.1	Настоящий трутовик	Б	11	слабая
17	12.1	Опенок осенний	Б	15	слабая
17	12.1	Скошенный трутовик (чага)	Б	11	слабая
17	12.1	Ложный осиновый трутовик	Ос	14	слабая
17	12.1	Ложный трутовик	Б	14	слабая
17	18.1	Настоящий трутовик	Б	13	слабая
17	18.1	Опенок осенний	Б	18	слабая
17	18.1	Скошенный трутовик (чага)	Б	11	слабая
17	18.2	Ложный трутовик	Б	12	слабая
17	18.2	Настоящий трутовик	Б	14	слабая
17	18.2	Опенок осенний	Б	14	слабая
17	18.2	Скошенный трутовик (чага)	Б	12	слабая
17	19.1	Ложный трутовик	Б	14	слабая

17	19.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	15	слабый
17	19.1	Огнепок осенний	Б	Б	12	слабая
17	19.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	11	слабая
17	19.2	Ложный грунтовок	Б	Б	13	слабая
17	19.2	Настоящий грунтовок	Б	Б	13	слабая
17	19.2	Огнепок осенний	Б	Б	17	слабая
17	19.2	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	12	слабая
17	19.2	Ложный грунтовок	Б	Б	11	слабая
17	32.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	12	слабая
17	32.1	Огнепок осенний	Б	Б	16	слабая
17	32.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	11	слабая
17	32.2	Ложный грунтовок	Б	Б	15	слабая
17	32.2	Настоящий грунтовок	Б	Б	11	слабая
17	32.2	Огнепок осенний	Б	Б	14	слабая
17	32.2	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	12	слабая
17	35.1	Ложный грунтовок	Б	Б	11	слабая
17	35.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	14	слабая
17	35.1	Огнепок осенний	Б	Б	18	слабая
17	35.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	11	слабая
17	36.1	Ложный грунтовок	Б	Б	14	слабая
17	36.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	17	слабая
17	36.1	Огнепок осенний	Б	Б	14	слабая
17	36.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	11	слабая
17	40.1	Ложный грунтовок	Б	Б	13	слабая
17	40.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	16	слабая
17	40.1	Огнепок осенний	Б	Б	12	слабая
17	40.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	12	слабая
17	40.2	Ложный грунтовок	Б	Б	14	слабая
17	40.2	Настоящий грунтовок	Б	Б	14	слабая
17	40.2	Огнепок осенний	Б	Б	16	слабая
17	40.2	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	11	слабая
17	41.1	Ложный грунтовок	Б	Б	14	слабая
17	41.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	15	слабая
17	41.1	Огнепок осенний	Б	Б	17	слабая
17	41.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	11	слабая
17	45.1	Ложный грунтовок	Б	Б	12	слабая
17	45.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	18	слабая
17	45.1	Огнепок осенний	Б	Б	13	слабая
17	45.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	12	слабая
17	48.1	Ложный грунтовок	Б	Б	12	слабая
17	48.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	12	слабая
17	48.1	Огнепок осенний	Б	Б	14	слабая
17	48.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	12	слабая
17	49.1	Ложный грунтовок	Б	Б	15	слабая
17	49.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	11	слабая
17	49.1	Огнепок осенний	Б	Б	15	слабая
17	49.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	11	слабая
17	50	Ложный грунтовок	Б	Б	15	слабая
17	50	Настоящий грунтовок	Б	Б	14	слабая
17	50	Огнепок осенний	Б	Б	17	слабая
17	50	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	11	слабая
17	52.1	Ложный грунтовок	Б	Б	14	слабая
17	52.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	15	слабая
17	52.1	Огнепок осенний	Б	Б	17	слабая
17	52.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	12	слабая
17	52.1	Ложный осенний грунтовок	Б	Б	5.4	слабая
17	54.2	Ложный грунтовок	Б	Б	12	слабая
17	54.2	Настоящий грунтовок	Б	Б	17	слабая
17	54.2	Огнепок осенний	Б	Б	19	слабая
17	54.2	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	12	слабая
17	57.1	Ложный грунтовок	Б	Б	11	слабая
17	57.1	Настоящий грунтовок	Б	Б	15	слабая
17	57.1	Огнепок осенний	Б	Б	15	слабая
17	57.1	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	11	слабая
17	62	Ложный грунтовок	Б	Б	14	слабая
17	62	Настоящий грунтовок	Б	Б	13	слабая
17	62	Огнепок осенний	Б	Б	14	слабая
17	62	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	11	слабая
17	62	Ложный осенний грунтовок (чага)	Б	Б	3.9	слабая
17	64	Ложный грунтовок	Б	Б	11	слабая
17	64	Настоящий грунтовок	Б	Б	11	слабая
17	64	Огнепок осенний	Б	Б	14	слабая
17	64	(Копшенный грунтовок (чага)	Б	Б	12	слабая

1.3.10. Коэффициент выборки:

Классы	Выдели	%, выборки	%, зернами, подлежащими рубке в том числе:								
			ослаблены	сильно ослаблены	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	9.1	85			20	23	12	0	12	0	18
17	10.1	83			14	18	13	0	19	0	19
17	12.1	56			8	28	8	0	7	0	5
17	18.1	77			23	14	11	0	18	0	11
17	18.2	76			14	16	15	0	18	0	13
17	19.1	80			17	21	14	0	17	0	11
17	19.2	72			15	21	14	0	12	0	10

17	32.1	73			12	21	9	0	14	0	17
17	32.2	68			11	17	12	0	15	0	13
17	35.1	70			13	11	11	0	21	0	14
17	36.1	64			16	14	12	0	13	0	9
17	39.1	68			16	27	4	0	11	0	10
17	40.1	53			10	8	10	0	12	0	13
17	40.2	54			7	13	12	0	12	0	10
17	41.1	55			9	17	14	0	11	0	4
17	43.1	66			14	13	11	0	15	0	13
17	43.2	66			16	10	8	0	20	0	12
17	44.1	76			16	0	31	0	15	0	14
17	44.2	71			14	0	39	0	9	0	9
17	45.1	67			11	18	13	0	13	0	12
17	48.1	67			17	14	11	0	14	0	11
17	49.1	59			9	11	16	0	19	0	4
17	50	60			17	9	15	0	11	0	8
17	51.1	51			13	2	16	0	10	0	10
17	52.1	51			19	0	9	0	13	0	10
17	54.1	65			17	14	11	0	13	0	10
17	54.2	65			15	9	11	0	17	0	13
17	57.1	60			15	13	17	0	0	0	15
17	61.1	64			4	18	18	0	14	0	10
17	62	65			11	8	15	0	12	0	19
17	64.1	60			16	8	13	0	4	0	19
17	66.1	70			14	21	0	0	10	0	25

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

Квартал	Выдел	Полнота насаждения после уборки	Критическая полнота для данной категории
1	2	3	4
17	9.1	0.1	не лимитируется
17	10.1	0.1	не лимитируется
17	12.1	0,3(0,26)	0.3
17	18.1	0.2	0.3
17	18.2	0.2	0.3
17	19.1	0.1	0.3
17	19.2	0.2	0.3
17	32.1	0.2	0.3
17	32.2	0.2	0.3
17	35.1	0.2	0.3
17	36.1	0.3	0.3
17	39.1	0.2	0.3
17	40.1	0.2	0.3
17	40.2	0.2	0.3
17	41.1	0.2	0.3
17	43.1	0.2	0.3
17	43.2	0.2	0.3
17	44.1	0.2	0.3
17	44.2	0.2	0.3
17	45.1	0.2	0.3
17	48.1	0.2	0.3
17	49.1	0.2	0.3
17	50	0.1	0.3
17	51.1	0,3(0,295)	0.3
17	52.1	0.2	0.3
17	54.1	0.2	0.3
17	54.2	0.2	0.3
17	57.1	0.2	0.3
17	61.1	0,3(0,25)	0.3
17	62	0,3(0,28)	0.3
17	64.1	0,3(0,28)	0.3
17	66.1	0.2	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
Лужайское	-	17	10 .1	0,1	срв	0,1	Е	22	II-й квартал 2018 г.
	-	17	12 .1	0,1	срс	0,1	Е	27	
	-	17	18 .1	1,4	СРС	1,4	Е	493	
	-	17	18 .2	0,5	СРС	0,5	Е	176	
	-	17	19 .1	0,3	СРС	0,3	Е	100	
	-	17	19 .2	0,2	СРС	0,2	Е	67	
	-	17	32 .1	2,6	срс	2,6	Е	822	
	-	17	32 .2	0,1	срс	0,1	Е	32	
	-	17	35 .1	0,3	срс	0,3	Е	92	
	-	17	36 .1	1	СРС	1	Е	305	
	-	17	39 .1	0,8	срс	0,8	Е	171	
	-	17	40 .1	0,4	СРС	0,4	Е	38	
	-	17	40 .2	0,2	СРС	0,2	Е	19	
	-	17	41 .1	1,1	срс	1,1	Е	113	
	-	17	43 .1	0,5	срс	0,5	Е	75	
	-	17	43 .2	0,2	срс	0,2	Е	30	
	-	17	44 .1	1,9	срс	1,9	Е	726	
	-	17	44 .2	0,3	СРС	0,3	Е	115	
	-	17	45 .1	4	срс	4	Е	1144	
	-	17	48 .1	0,2	СРС	0,2	Е	54	
	-	17	49 .1	2,5	СРС	2,5	Е	305	
	-	17	50	3	СРС	3	Е	231	
	-	17	51 .1	4,1	СРС	4,1	Е	1173	
	-	17	52 .1	1,3	срс	1,3	Е	169	
	-	17	54 .1	10	СРС	10	Е	2510	
	-	17	54 .2	0,6	СРС	0,6	Е	163	
-	17	57 .1	5	СРС	5	Е	1255		
-	17	61 .1	3,3	СРС	3,3	Е	825		
-	17	62	3	срс	3	Е	1083		
-	17	64 .1	7,3	срс	7,3	Е	2227		
-	17	66 .1	3,6	срс	3,6	Е	972		

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

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

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

Сведения для расчёта степени повреждения:
 год образования старого сухостоя 2012-2014 ;
 основная причина повреждения древесины технические вредители, древоразрушающие грибы ;

Дата проведения обследований ноябрь 2015 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр
Петров А.В. 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	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	2015	17	9	1.3	3	леса водоохранных зон			9Е1Б+С	Е	120	26	30	ЧС	В2	0,7	2	352		
Ф							1	0.2	9Е1Б	Е	100	23	24	ЧС		0,7	2	352		0.2
ТО	2015	17	10	2	3	леса водоохранных зон			4Б2Ос4Е	Б	70	24	22	КС	В2	0,6	2	209		
Ф							1	0.1	6Е2Б2Ос	Е	70	24	22	КС		0,6	2	260		0.1
ТО	2015	17	18	8.4	3	запр. Полосы			9Е1Б+С	Е	120	26	30	ЧС	В2	0,7	2	352		
Ф							1	1.4	9Е1Б	Е	120	26	30	ЧС		0,7	2	352		1.4
ТО	2015	17	18	8.4	3	запр. полосы			9Е1Б+С	Е	120	26	30	ЧС	В2	0,7	2	352		
Ф							2	0.5	9Е1Б	Е	120	26	30	ЧС		0,7	2	352		0.5
ТО	2015	17	32	15	3	запр. Полосы			5Е3С1Б+Ос	Е	120	23	24	ЧС	В2	0,7	3	316		
Ф							1	2.6	5Е3С1Б	Е	115	23	24	ЧС		0,7	3	316		
ТО	2015	17	32	15	3	запр. Полосы			5Е3С1Б+Ос	Е	120	23	24	ЧС	В2	0,7	3	316		
Ф							2	0.1	5Е3С1Б	Е	115	23	24	ЧС		0,7	3	316		
ТО	2015	17	40	1.6	3	запр. Полосы			5Е3Е2Б+Ос	Е	80	15	22	СК	А1	0,4	4	103		
Ф							1	0.4	5Е3Е2Б+Ос	Е	80	15	22	СК	А2	0,4	4	94		0.4
ТО	2015	17	40	1.6	3	запр. полосы			5Е3Е2Б+Ос	Е	80	15	22	СК	А1	0,4	4	103		
Ф							2	0.2	5Е3Е2Б+Ос	Е	80	15	22	СК		0,4	4	94		0.2

ТО	2015	17	43	8,1	3	Запретные полосы		9С1Е	С	100	17	24	БР	А2	0,6	4	169		
Ф							1	0,5	5Е5С	Е	100	16	18	БР		0,6	4	150	
ТО	2015	17	43	8,1	3	Запретные полосы		9С1Е	С	100	17	24	БР	А2	0,6	4	169		
Ф							2	0,2	5Е5С	Е	100	16	18	БР		0,6	4	150	
ТО	2015	17	49	3,9	3	Запретные полосы		9Е1В	Е	120	18	24	СК	В2	0,4	4	122		
Ф							1	2,5	8Е2В	Е	120	18	24	СК		0,4	4	122	
ТО	2015	17	52	5,9	3	Запретные полосы		5В2Ос1Ос2Е	Б	70	23	20	КС	С2	0,4	2	123		
Ф							1	1,3	5Е3ОС2В	Е	70	19	20	КС		0,4	2	130	
ТО	2015	17	54	23	3	Запретные полосы		9Е1В	Е	120	24	24	ЧС	В2	0,6	3	271		
Ф							2	0,6	9Е1В	Е	120	24	24	ЧС	В2	0,6	3	251	
ТО	2015	17	61	5,4	3	Запретные полосы		7С3Е	С	120	22	22	ЧС	А2	0,7	3	251		
Ф							1	3,3	7Е3С	Е	100	20	22	ЧС		0,7	3	250	5
ТО	2015	17	64	13	3	Запретные полосы		5Е4С1В	Е	120	23	24	чс	В2	0,7	3	305		
Ф							1	7,3	5Е4С1В	Е	120	23	24	чс		0,7	3	305	5
ТО	2015	17	66	4,2	3	Запретные полосы		9Е1С	Е	110	23	26	БР	А2	0,6	3	238		
Ф							1	3,6	9Е1С	Е	110	24	26	БР		0,6	3	270	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.

подпись



подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Лужайское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (дача)

Северо-Западное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика									17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											29	30	31	32		34	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Вид	Площадь, га		
Номер выдела	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га	Число деревьев на гектаре, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га	
17	9	1,3	3	леса водоохраных зон	1	0,2	9	Е	100	23	24	ЧС	0,7	2	352	84	0	4	9	22	24	11	0	1	0	18	0	218,206,613,832,801	87	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	СМ не требуется			
							1	Б	90	27	32					19	24	0	0	10	18	0	1	0	14	0		57						
17	10	2	3	леса водоохраных зон	1	0,1	6	Е	70	23	24	КС	0,6	2	260	48	0	5	7	24	23	11	1		16		218,206,613,832,801	88	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	8	СРВ	0,1		
							2	Б	70	24	22					14	8	0	0	10	15	3		21			78							
							2	ОС	70	25	32					16	10	0	0	10	16	23		25				74						
17	12	1,9	3	запр. Полосы	1	0,1	6	Е	100	23	24	ЧС	0,6	3	271	47	0	7	10	14	47	10	8		4		218,206,613,832,801	83	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	56	СРС	0,1		
							3	ОС	90	27	32					20	67	0	0	0	3	4		6				13						
							1	Б	90	22	22					36	39	0	0	0	7	6		12				25						
17	18	8,4	3	запр. Полосы	1	1,4	9	Е	120	26	30	ЧС	0,7	2	352	590	5	8	10	26	15	11	16	9		218,206,613,832,801	77	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	77	СРС	1,4			
							1	Б	100	23	22					9	15	0	0	8	8	35	25					76						
17	18	8,4	3	запр. полосы	2	0,5	9	Е	120	26	30	ЧС	0,7	2	352	213	5	7	11	15	16	16	17	13		218,206,613,832,801	77	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	76	СРС	0,5			
							1	Б	100	23	22					10	22	0	0	15	9	29	15					68						
17	19	3,2	3	запр. Полосы	1	0,3	9	Е	85	25	26	КС	0,7	1	334	157	0	8	12	19	22	14	15	10		218,206,613,832,801	80	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	80	СРС	0,3			
							1	Б	85	23	22					10	15	0	0	15	15	30	15					75						
17	19	3,2	3	запр. Полосы	2	0,2	9	Е	85	25	26	КС	0,7	1	334	104	5	10	13	17	21	14	11	9		218,206,613,832,801	72	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	71	СРС	0,2			
							1	Б	85	23	22					10	25	0	0	16	10	24	15					65						
17	32	14,9	3	запр. Полосы	1	2,6	5	Е	115	23	24	ЧС	0,7	3	316	1697	10	10	9	15	22	7	11	16		218,206,613,832,801	71	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	74	СРС	2,6			
							3	С	100	25	30					15	0	8	15	15	11	18	18					77						
							2	Б	90	23	24					10	15	0	0	27	13	15	20					75						
17	32	14,9	3	запр. Полосы	2	0,1	5	Е	115	23	24	ЧС	0,7	3	316	67	8	10	13	19	16	11	13	10		218,206,613,832,801	69	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	68	СРС	0,1			
							3	С	100	25	30					15	10	8	5	15	13	18	16					67						
							2	Б	90	23	24					10	20	0	0	22	11	17	20					67						
17	35	5,5	3	запр. Полосы	1	0,3	6	Е	120	23	26	ЧС	0,7	3	305	150	0	8	9	18	14	11	24	16		218,206,613,832,801	83	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	70	СРС	0,3			
							3	С	120	23	28					15	14	10	7	9	12	21	12					61						
							1	Б	90	22	24					41	37	0	0	3	9	3	7					22						
17	36	3,7	3	запр. Полосы	1	1	7	Е	120	23	26	ЧС	0,7	3	305	501	4	9	9	21	17	14	16	10		218,206,613,832,801	78	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	64	СРС	1			
							2	С	120	23	28					28	20	22	7	6	8	5	4					30						
							1	Б	90	22	24					34	36	0	0	4	9	5	12					30						
17	39	2,7	3	запр. Полосы	1	0,8	6	Е	90	20	22	ЧС	0,6	3	214	422	6	11	10	19	31	7	8	8		218,206,613,832,801	73	ветровал, бурелом, короед-типограф	68	СРС	0,8			
							4	С	90	20	24					19	11	9	11	22	0	16	12					61						
							5	Е	80	15	22	СК	0,4	4	94	107	11	9	13	15	15	10	12	15		218,206,613,832,801	67	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик	52	СРС	0,4			
							3	Е	130	15	26					32	26		8	14	11	9					42							
							2	Б	80	16	24					24	48				4	12	12					28						

17	40	1,6	3	запр. полосы	2	0,2	5	Е	80	15	22	СК	0,4	4	94	52	0	8	14	15	25	14	16	10	78	Ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик.	54	СРС	0,2		
							3	Е	130	15	26	*					26	19	22	3	0	11	9	10	33						
							2	Б	80	16	24						49	27	0	0	0	7	7	10	24						
17	41	2,8	3	запр. Полосы	1	1,1	6	Е	90	16	26	СК	0,4	4	103	257	3	5	9	14	27	22	15	5	83	Ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик.	56	СРС	1,1		
							2	С	90	17	30						47	29	3	5	5	0	8	3	21						
							2	Б	85	17	22						39	51	0	0	0	3	4	3	10						
17	43	8,1	3	Запретные полосы	1	0,5	5	Е	100	16	18	БР	0,6	4	150	279	5	10	15	18	14	13	15	10	70	Ветровал, бурелом, короед-типограф.	65	СРС	0,5		
							5	С	100	17	24						15	15	11	16	11	8	15	15	59						
17	43	8,1	3	Запретные полосы	2	0,2	5	Е	100	16	18	БР	0,6	4	150	39	5	10	12	21	10	10	19	13	73	Ветровал, бурелом, короед-типограф.	64	СРВ	0,2		
							5	С	100	17	24						10	10	25	16	10	5	20	10	55						
17	44	7,3	3	Запретные полосы	1	1,9	9	Е	120	25	26	ЧС	0,8	3	382	1063	9	9	2	16	0	33	16	15	80	Ветровал, бурелом, короед-типограф.	75	СРС	1,9		
							1	С	120	26	30						28	25	13	15	0	13	4	2	34						
17	44	7,3	3	Запретные полосы	2	0,3	9	Е	120	25	26	ЧС	0,8	3	382	166	5	12	8	14	0	42	9	10	75	Ветровал, бурелом, короед-типограф.	70	СРС	0,3		
							1	С	120	26	30						34	27	16	9	0	7	4	3	23						
17	45	8,3	3	Запретные полосы	1	4	5	Е	120	25	26	ЧС	0,6	3	286		5	15	16	18	18	9	0	9	0	10	64	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага	66	СРС	4
							3	С	120	25	28						15	7	5	8	15	19	0	16	0	16	73				
							2	Б	90	23	24						9	29	0	0	21	12	0	18	0	11	62				
17	48	0,7	3	Запретные полосы	1	0,2	9	Е	120	24	24	ЧС	0,6	3	271	98	0	10	18	19	15	11	15	12	72	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага	67	СРС	0,2		
							1	Б	90	23	24						42	39	0	0	0	6	7	6	19						
17	49	3,9	3	Запретные полосы	1	2,5	8	Е	120	18	24	СК	0,4	4	122	739	12	12	8	11	14	18	20	5	68	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага	60	СРС	2,5		
							2	Б	90	18	24						46	28	0	0	0	9	15	2	26						
17	50	3	3	Запретные полосы			5	Е	85	15	26	СК	0,3	4	77		0	9	9	22	19	16	0	16	0	9	81	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага	60	СРС	3
							3	Е	130	16	32						13	25	13	19	0	19	0	6	0	6	50				
							2	Б	95	16	22						36	43	0	0	0	7	0	7	0	7	21				
17	51	4,7	3	Запретные полосы	1	4,1	7	Е	85	25	26	КС	0,6	1	286		13	19	14	15	0	13	0	11	0	14	54	ветровал, бурелом, короед-типограф	51	СРС	4,1
							3	Е	130	25	32						28	19	8	8	6	22	6	8	0	0	44				
							0	Б	0	0	0						100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
17	52	5,9	3	Запретные полосы	1	1,3	5	Е	70	19	20	КС	0,4	2	130	411	7	11	8	38	0	5	16	15	74	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик.	51	СРС	1,3		
							3	ОС	70	25	32						36	39	0	0	0	12	9	4	25						
							2	Б	70	23	20						42	28	0	0	0	16	9	5	30						
17	54	22,7	3	Запретные полосы	1	10	9	Е	120	24	24	ЧС	0,6	3	251		15	11	5	19	16	11	0	13	0	11	69	ветровал, бурелом, короед-типограф	64	СРС	10
							1	Б	90	23	24						50	33	0	0	0	8	0	8	0	17					
17	54	22,7	3	Запретные полосы	2	0,6	9	Е	120	24	24	ЧС	0,6	3	271	296	5	10	14	17	10	12	18	14	71	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага	66	СРС	0,6		
							1	Б	90	23	24						49	34	0	0	0	6	7	4	17						
17	57	9,4	3	Запретные полосы	1	5	9	Е	120	24	24	ЧС	0,6	3	251		11	8	14	17	14	19	0	0	0	17	67	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага	60	СРС	5
							1	Б	90	23	22						88	8	0	0	0	2	0	2	0	0	4				
17	61	5,4	3	Запретные полосы	1	3,3	7	Е	100	20	22	ЧС	0,7	3	250		3	9	6	5	26	22	0	17	0	13	82	ветровал, бурелом, короед-типограф	64	СРС	3,3
							3	С	115	22	22						49	20	8	3	0	8	0	8	0	3	23				
17	62	3	3	Запретные полосы			4	Е	110	23	24	ЧС	0,8	3	361		5	5	8	18	21	21	0	8	0	15	82	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага, ложный осиновый трутовик	64	СРС	3
							3	С	130	25	30						15	19	15	12	0	12	0	8	0	19	50				
							2	Б	95	24	24						16	21	0	0	0	11	0	26	0	26	63				
							1	ОС	95	26	32						27	33	0	0	0	13	0	13	0	13	40				
17	64	13,1	3	Запретные полосы	1	7,3	5	Е	120	23	24	ЧС	0,7	3	305		7	4	1	21	15	18	0	6	0	27	87	ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага	60	СРС	7,3
							4	С	120	25	28						34	23	5	13	0	9	0	4	0	13	38				
							1	Б	90	24	24						38	46	0	0	0	8	0	0	0	8	15				
							9	Е	110	24	26	БР	0,6	3	270	*	11	9	5	16	23	0	0	9	0	27	75				

17	66	4.2	3	Запретные полосы	I	3,6	I	C	110	23 *	26								
----	----	-----	---	------------------	---	-----	---	---	-----	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены ***

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.

Дата составления документа

12.02.17

43	14	14	0	0	0	0	14	0	14
----	----	----	---	---	---	---	----	---	----

218,206,613

29

встрова.л. бузрелом. короез.
типограф

70

СРС	3,6
Всего	59,9
СРС	59,8
СРВ	0,1
УНД	0,0

подпись _____ 

телефон _____ (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 9.1Площадь 0.2 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС : состав 9 Е I Б + С : возраст 100 : бонитет 2полнота 0.7 : запас на га 352 : возобновление _____

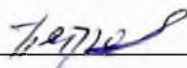
Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовикФаза развития очага вредных организмов начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СОМ не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А Вподпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 2Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное Нужайское Квартал 17 Выдел 43.2Площадь 0,2 га, _____Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,2

Таксационная характеристика:

тип леса бр; состав 5 Е 5 С; возраст 100; бонитет 4полнота 0,6; запас на га 150; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

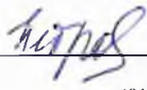
Ветровал, бурелом, короед-типограф

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.17телефон (812) 552 73 55

Ведомость перепада деревьев

Порода	Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	0
12	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	75
16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5	100
20	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	7	100
24	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5	100
28	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5	100
32	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	75	
36	0	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	0
44	0	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	0
52	0	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	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	0	1	1	0	7	0	7	0	0	4	0	0	10	0	0	0	30		
Итого.%	0	5	7	0	24	0	23	0	0	11	0	0	30	0	0	0	100		

Порода	Б		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100
24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4	75
28	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	100	
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50	
36	0	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	0
44	0	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	0
52	0	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	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	8	0	0	0	14		
Итого.%	14	8	0	0	0	0	10	0	0	15	0	0	53	0	0	0	100		

Порода	ОС		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	0
12	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	100
32	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	6	80	
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100	
44	0	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	0
52	0	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	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	6	0	0	0	12		
Итого.%	16	10	0	0	0	0	10	0	0	16	0	0	48	0	0	0	100		

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 3Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 12.1Площадь 0.1 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.1

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 6 Е 3 ОС 1 Б ; возраст 100 ; бонитет 3полнота 0.6 ; запас на га 271 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

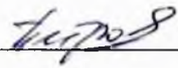
ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага, ложный осиновый трутовик

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017

телефон

(812) 552 73 55

Ведомость перчета деревьев

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	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
16	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	83
20	0	1	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	75
24	0	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	86
28	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	75
32	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
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	0	2	4	0	5	0	13	0	0	4	0	0	4	0	0	0	32	
Итого, %	0	7	10	0	14	0	47	0	0	10	0	0	12	0	0	0	100	

Порода Ос

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	67
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	9	
Итого, %	20	67	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	10	0	0	0	100	

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	100
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	7	
Итого, %	36	39	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	18	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 4Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 18 1Площадь 1.4 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.4

Таксационная характеристика

тип леса ЧС ; состав 9 Е 1 Б + С ; возраст 120 ; бонитет 2полнота 0.7 ; запас на га 352 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения

ветровал, буреломкороед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чагаФаза развития очага вредных организмов начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

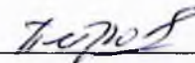
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.

подпись

Дата составления документа 12.09.2017

телефон

(812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 5Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 18.2Площадь 0.5 гаНомер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.5

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС состав 9 Е 1 Б + С возраст 120 ; бонитет 2полнота 0.7 ; запас на га 352 ; возобновление действие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

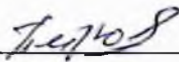
Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чагаФаза развития очага вредных организмов начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.подпись 

Дата составления документа

12.09.2017

телефон

(812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 6Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 19.1Площадь 0.3 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.3

Таксационная характеристика:

тип леса КС; состав 9 Е 1 Б; возраст 85; бонитет Iполнота 0.7; запас на га 334; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чагаФаза развития очага вредных организмов начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А Вподпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перчета деревьев

Порода	Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	1	1	0	2	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	9	78
	16	0	1	2	0	3	0	4	0	0	2	0	0	4	0	0	0	16	81
	20	0	2	3	0	5	0	6	0	0	4	0	0	6	0	0	0	26	81
	24	0	2	3	0	5	0	6	0	0	4	0	0	7	0	0	0	27	81
	28	0	2	3	0	5	0	5	0	0	3	0	0	6	0	0	0	24	79
	32	0	1	2	0	3	0	4	0	0	2	0	0	4	0	0	0	16	81
	36	0	1	1	0	2	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	9	78
	40	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	80
	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
	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		0	10	16	0	26	0	30	0	0	18	0	0	33	0	0	0	133	
Итого, %		0	8	12	0	19	0	22	0	0	14	0	0	25	0	0	0	100	

Порода	Б		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
	16	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	6	67
	20	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	7	71
	24	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	6	67
	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		2	4	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	21	
Итого, %		10	15	0	0	0	15	0	0	15	0	0	45	0	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 7Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 19.2Площадь 0.2 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2

Таксационная характеристика:

тип леса КС : состав 9 Е 1 Б : возраст 85 : бонитет 1полнота 0.7 : запас на га 334 : возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

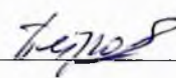
Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чагаФаза развития очага вредных организмов начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перчета деревьев

Порода		Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см		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	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	67
16		1	1	1	0	2	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	11	73
20		1	2	2	0	3	0	4	0	0	2	0	0	3	0	0	0	17	71
24		1	2	2	0	3	0	4	0	0	3	0	0	4	0	0	0	19	74
28		1	2	2	0	3	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	0	16	69
32		1	1	1	0	2	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	11	73
36		0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	67
40		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	100
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		5	10	10	0	16	0	18	0	0	13	0	0	17	0	0	0	89	
Итого, %		5	10	13	0	17	0	21	0	0	14	0	0	20	0	0	0	100	

Порода		Б		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
20		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	75
24		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	75
28		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	50
32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		1	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	6	0	0	0	12	
Итого, %		10	25	0	0	0	0	16	0	0	10	0	0	39	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 8Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 32.1Площадь 2.6 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2.6

Таксационная характеристика

тип леса ЧС : состав 5 Е 3 С 2 Б : возраст 115 : бонитет 3полнота 0.7 : запас на га 316 : возобновление действие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

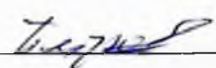
ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 18.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев

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	2	1	2	0	4	0	6	0	0	2	0	0	7	0	0	0	27	70
16	2	4	2	0	4	0	6	0	0	2	0	0	7	0	0	0	27	70
20	5	5	4	0	7	0	10	0	0	3	0	0	12	0	0	0	46	70
24	6	8	6	0	11	0	16	0	0	5	0	0	19	0	0	0	71	72
28	9	7	7	0	11	0	17	0	0	5	0	0	21	0	0	0	77	70
32	7	5	5	0	9	0	13	0	0	4	0	0	16	0	0	0	59	71
36	3	5	3	0	5	0	8	0	0	3	0	0	10	0	0	0	37	70
40	3	1	1	0	2	0	3	0	0	1	0	0	4	0	0	0	15	67
44	1	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	8	63
48	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	100
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	38	37	31	0	54	0	82	0	0	25	0	0	99	0	0	0	366	
Итого.%	10	10	9	0	15	0	22	0	0	7	0	0	27	0	0	0	100	

Порода С

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	16	0	12	0	17	0	19	0	0	13	0	0	44	0	0	0	121	77
16	30	0	15	0	31	0	27	0	0	22	0	0	71	0	0	0	196	77
20	29	0	18	0	30	0	32	0	0	23	0	0	74	0	0	0	206	77
24	23	0	15	0	26	0	24	0	0	18	0	0	60	0	0	0	166	77
28	17	0	6	0	14	0	16	0	0	11	0	0	36	0	0	0	100	77
32	7	0	5	0	9	0	7	0	0	6	0	0	18	0	0	0	52	77
36	5	0	1	0	3	0	5	0	0	3	0	0	10	0	0	0	27	78
40	1	0	2	0	1	0	3	0	0	2	0	0	5	0	0	0	14	79
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	128	0	74	0	131	0	133	0	0	98	0	0	318	0	0	0	882	
Итого.%	15	0	8	0	15	0	15	0	0	11	0	0	36	0	0	0	100	

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	10	0	0	0	0	18	0	0	9	0	0	24	0	0	0	68	75
16	12	18	0	0	0	0	33	0	0	16	0	0	43	0	0	0	122	75
20	13	19	0	0	0	0	34	0	0	16	0	0	44	0	0	0	126	75
24	8	11	0	0	0	0	21	0	0	10	0	0	27	0	0	0	77	75
28	3	5	0	0	0	0	9	0	0	4	0	0	12	0	0	0	33	76
32	2	2	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	5	0	0	0	15	73
36	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	8	75
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	46	66	0	0	0	0	121	0	0	58	0	0	158	0	0	0	449	
Итого.%	10	15	0	0	0	0	27	0	0	13	0	0	35	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 9

Субъект Российской Федерации Ленинградская область

Лесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 32 2

Площадь 0.1 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.1

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС ; состав 5 Б 3 С 2 Б ; возраст 115 ; бонитет 3

полнота 0.7 ; запас на га 316 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.

подпись 

Дата составления документа 12.09.2017

телефон (812) 552 73 55

Ведомость перчета деревьев

Порода	Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	0
12	0	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	0	1	100
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	67
32	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
36	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	100
44	0	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	0
52	0	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	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	1	1	1	0	3	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	12	
Итого,%	8	10	13	0	19	0	16	0	0	11	0	0	23	0	0	0	0	100	

Порода	С		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	0
12	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	6	67
16	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	7	57
20	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	63
24	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	8	63
28	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	6	67
32	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	75
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100
40	0	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	0
48	0	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	0
56	0	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	0
Итого	6	5	3	0	1	0	6	0	0	5	0	0	14	0	0	0	0	40	
Итого,%	15	10	8	0	5	0	15	0	0	13	0	0	34	0	0	0	0	100	

Порода	Б		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	0
12	1	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	0	0	1	0	0	0	0	1	100
20	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	67
24	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	67
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	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	0
44	0	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	0
52	0	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	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	10	
Итого,%	10	20	0	0	0	0	22	0	0	11	0	0	37	0	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 10

Субъект Российской Федерации Ленинградская область

Лесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 35.1

Площадь 0.3 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.3

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС : состав 6 Е 3 С 1 Б : возраст 120 : бонитет 3

полнота 0.7 : запас на га 305 : возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-тинограф, ложный и настоящий трутовик, оленок, чага

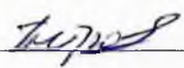
Фаза развития очага вредных организмов : начальная, парастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.

подпись 

Дата составления документа 12.09.2017

телефон (812) 552 73 55

Ведомость пересчета деревьев

Порода	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		
Порода	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	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	6	83
16	0	1	1	0	2	0	2	0	0	1	0	0	5	0	0	0	12	83
20	0	1	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	7	0	0	0	17	82
24	0	2	2	0	3	0	3	0	0	2	0	0	8	0	0	0	20	80
28	0	1	1	0	3	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	0	15	87
32	0	1	1	0	2	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	0	11	82
36	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5	100
40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	100
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	0	6	8	0	16	0	13	0	0	10	0	0	35	0	0	0	89	
Итого,%	0	8	9	0	18	0	14	0	0	11	0	0	40	0	0	0	100	

Порода	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		
Порода	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	25
24	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
32	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
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	7	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	18	
Итого,%	41	37	0	0	0	0	3	0	0	9	0	0	10	0	0	0	100	

Порода	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		
Порода	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	1	0	0	0	1	100
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
20	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	6	50
24	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	9	67
28	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	9	67
32	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	7	57
36	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
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	5	5	4	0	2	0	3	0	4	0	0	0	14	0	0	0	37	
Итого,%	15	14	10	0	7	0	9	0	12	0	0	0	33	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 11Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесонарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 36.1Площадь 1 гаНомер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1

Таксационная характеристика:

тип леса ЧС : состав 7 Е 2 С 1 Б : возраст 120 ; бонитет 3полнота 0.7 : запас на га 305 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017

телефон

(812) 552 73 55

Ведомость перече́та деревьёв

Порода		Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.		
Ступени толщины, см		I	II	III	IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке.%
					НЗ	З	О	НЗ	З	О	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	3	0	5	0	4	0	0	3	0	0	6	0	0	0	23	78		
16		2	5	3	0	9	0	8	0	0	6	0	0	12	0	0	0	45	78		
20		3	5	7	0	14	0	11	0	0	9	0	0	17	0	0	0	66	77		
24		3	7	5	0	15	0	12	0	0	10	0	0	19	0	0	0	71	79		
28		3	4	8	0	13	0	11	0	0	9	0	0	16	0	0	0	64	77		
32		2	5	3	0	9	0	7	0	0	6	0	0	11	0	0	0	43	77		
36		1	2	2	0	4	0	3	0	0	3	0	0	5	0	0	0	20	75		
40		0	1	1	0	2	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	11	82		
44		0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	7	71		
48		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100		
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		15	31	33	0	72	0	59	0	0	49	0	0	92	0	0	0	351			
Итого,%		4	9	9	0	21	0	17	0	0	14	0	0	26	0	0	0	100			

Порода		С		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.		
Ступени толщины, см		I	II	III	IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке.%
					НЗ	З	О	НЗ	З	О	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		2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	20		
20		2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	20		
24		3	1	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11	36		
28		5	5	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	18	28		
32		5	3	5	0	1	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	19	32		
36		4	4	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	14	29		
40		3	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11	36		
44		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0		
48		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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		26	19	17	0	5	0	5	0	0	6	0	0	9	0	0	0	87			
Итого,%		28	20	22	0	7	0	6	0	0	8	0	0	9	0	0	0	100			

Порода		Б		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.		
Ступени толщины, см		I	II	III	IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке.%
					НЗ	З	О	НЗ	З	О	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33		
16		2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	9	33		
20		6	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	14	29		
24		5	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	15	33		
28		3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	11	27		
32		3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	20		
36		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
40		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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		21	23	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	11	0	0	0	61			
Итого,%		34	36	0	0	0	0	4	0	0	9	0	0	17	0	0	0	100			

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 12Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 39.1Площадь 0.8 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.8

Таксационная характеристика

тип леса ЧС ; состав 6 Е 4 С ; возраст 90 ; бонитет 3полнота 0.6 , запас на га 214 , возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения

ветровал, бурелом, короед-типограф

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перелета деревьев

Порода	Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	2	4	4	0	7	0	11	0	0	3	0	0	6	0	0	0	37	73
	16	3	6	6	0	11	0	18	0	0	4	0	0	9	0	0	0	57	74
	20	4	7	6	0	12	0	19	0	0	4	0	0	10	0	0	0	62	73
	24	3	5	5	0	9	0	15	0	0	3	0	0	8	0	0	0	48	73
	28	2	3	3	0	6	0	10	0	0	2	0	0	5	0	0	0	31	74
	32	1	2	2	0	3	0	5	0	0	1	0	0	2	0	0	0	16	69
	36	0	1	1	0	2	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	75
	40	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	100
	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		15	28	27	0	51	0	81	0	0	18	0	0	42	0	0	0	262	
Итого.%		6	11	10	0	19	0	31	0	0	7	0	0	16	0	0	0	100	

Порода	С		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	2	3	1	0	2	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	16	63
	16	6	2	2	0	3	0	5	0	0	0	0	0	7	0	0	0	25	60
	20	5	5	3	0	4	0	7	0	0	0	0	0	10	0	0	0	34	62
	24	6	5	3	0	4	0	8	0	0	0	0	0	10	0	0	0	36	61
	28	6	2	2	0	3	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0	26	62
	32	2	3	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	15	60
	36	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	8	63
	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
	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		29	20	13	0	19	0	35	0	0	0	0	0	45	0	0	0	161	
Итого.%		19	11	9	0	11	0	22	0	0	0	0	0	28	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 13Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное + Лужайское Квартал 17 Выдел 40 1Площадь 0.4 гаНомер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.4

Таксационная характеристика

тип леса СК состав 5 Е 3 Е 2 Б + ОС возраст 80 ; бонитет 4полнога 0.4 запас на га 94 ; возобновление действие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

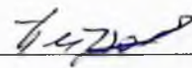
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чагаФаза развития очага вредных организмов начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость пересчета деревьев

Порода Е 80

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	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	8	63
16	3	1	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	14	64
20	1	1	3	0	1	0	3	0	0	1	0	0	4	0	0	0	14	64
24	2	1	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	12	67
28	1	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	8	63
32	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	75
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
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	8	5	8	0	9	0	9	0	0	5	0	0	17	0	0	0	61	
Итого, %	11	9	13	0	15	0	15	0	0	10	0	0	27	0	0	0	100	

Порода Е 130

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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	40
24	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	40
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	50
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
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	8	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	22	
Итого, %	32	26	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	20	0	0	0	100	

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
20	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25
24	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25
28	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25
32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
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	4	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	17	
Итого, %	24	48	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	24	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 14Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 40.2Площадь 0.2 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2

Таксационная характеристика

тип леса СК состав 5 Е 3 Е 2 Б + ОС возраст 80 ; бонитет 4полнота 0.4 ; запас на га 94 ; возобновление действие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения

Ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись 

Дата составления документа

12.09.2017

телефон

(812) 552 73 55

Ведомость пересчета деревьев

Порода		Е		80		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см	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	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	80				
16	0	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	86				
20	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	8	75				
24	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	7	86				
28	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	100				
32	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	100				
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	0	1	4	0	4	0	9	0	0	4	0	0	9	0	0	0	31					
Итого, %	0	8	14	0	13	0	25	0	0	14	0	0	26	0	0	0	100					

Порода		Е		130		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50				
20	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	40				
24	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25				
28	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50				
32	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25				
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	5	3	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	17					
Итого, %	26	19	22	0	3	0	0	0	0	11	0	0	19	0	0	0	100	0				

Порода		Б				Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0				
20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	50				
24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25				
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	10					
Итого, %	49	27	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	17	0	0	0	100					

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 15Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 41 1Площадь 1,1 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,1

Таксационная характеристика:

тип леса СК ; состав 6 Е 2 С 2 Б ; возраст 90 ; бонитет 4полнота 0,4 ; запас на га 103 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чагаФаза развития очага вредных организмов начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

срс

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09 2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев

Порода	Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
					ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О	ПЗ	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	0
12	0	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	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	100
20	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	100
24	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	83
28	0	0	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	7	86
32	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	83
36	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	100
40	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	100
44	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
52	0	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	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	1	2	3	0	5	0	10	0	0	8	0	0	7	0	0	0	0	36	
Итого, %	3	5	9	0	14	0	27	0	0	22	0	0	20	0	0	0	0	100	

Порода	С		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
					ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О	ПЗ	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	0
12	5	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	27
16	9	6	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	20	20
20	13	8	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	27	19
24	15	9	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	33	24
28	13	8	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	27	19
32	8	5	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	18	22
36	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	13
40	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25
44	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
48	0	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	0
56	0	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	0
Итого	70	44	5	0	8	0	6	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	150	
Итого, %	47	29	3	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	100	

Порода	Б		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
					ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О	ПЗ	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	0
12	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
16	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13	8
20	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	18	11
24	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	7
28	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	10
32	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
36	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	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	0
48	0	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	0
56	0	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	0
Итого	27	36	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	68	
Итого, %	39	51	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ленинградская область

Лесничество (лесопарк) Северо-Западное Лужайское Квартал 17 Выдел 43 1

Площадь 0.5 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.5

Таксационная характеристика

тип леса бр ; состав 5 Е 5 С ; возраст 100 ; бонитет 4

полнота 0.6 ; запас на га 150 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения

Ветровал, бурелом, короед-типограф

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

ерс

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.

подпись



Дата составления документа 12.09.2017

телефон

(812) 552 73 55

Ведомость перчета деревьев

Порода С

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	3	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	11	55
16	1	3	2	0	2	0	2	0	0	1	0	0	5	0	0	0	16	63
20	3	4	2	0	2	0	3	0	0	2	0	0	6	0	0	0	22	60
24	4	2	2	0	3	0	1	0	0	2	0	0	7	0	0	0	21	62
28	1	3	2	0	1	0	3	0	0	1	0	0	5	0	0	0	16	63
32	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	9	67
36	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
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	15	14	10	0	10	0	11	0	0	8	0	0	30	0	0	0	98	
Итого, %	15	15	11	0	10	0	11	0	0	8	0	0	30	0	0	0	100	

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	1	1	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	15	73
12	2	4	6	0	7	0	6	0	0	5	0	0	10	0	0	0	40	70
16	3	5	8	0	10	0	8	0	0	7	0	0	14	0	0	0	55	71
20	2	4	6	0	7	0	6	0	0	5	0	0	10	0	0	0	40	70
24	1	2	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	5	0	0	0	21	71
28	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	7	71
32	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	67
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	9	18	27	0	33	0	27	0	0	24	0	0	46	0	0	0	184	
Итого, %	5	10	15	0	18	0	14	0	0	13	0	0	25	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 2Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 43.2Площадь 0.2 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2

Таксационная характеристика:

тип леса бр; состав 5 Е 5 С; возраст 100; бонитет 4полнота 0.6; запас на га 150; возобновление действие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

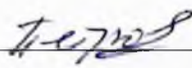
Ветровал, бурелом, короед-типограф

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

срв

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость пересчета деревьев

Порода		С		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
20		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
24		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	67
28		1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	50
32		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	37
36		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	37
40		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
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		2	2	5	0	2	0	2	0	0	1	0	0	5	0	0	0	19	
Итого, %		10	10	25	0	10	0	10	0	0	5	0	0	30	0	0	0	100	

Порода		Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см		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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	100
20		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	75
24		0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	80
28		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4	100
32		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	100
36		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40		0	1	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		1	2	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	8	0	0	0	22	
Итого, %		5	10	12	0	21	0	10	0	0	10	0	0	32	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 3Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 44.1Площадь 1.9 гаНомер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.9

Таксационная характеристика:

тип леса че; состав 9 Е 1 С; возраст 120; бонитет 3полнота 0.8; запас на га 382; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения

Ветровал, бурелом, короед-типограф

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

срс

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись 

Дата составления документа

12.09.2017

телефон

(812) 552 73 55

Веломость пересчета деревьев

Порода		Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см		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		5	7	1	0	10	0	0	0	0	21	0	0	20	0	0	0	64	80	
16		10	12	2	0	20	0	0	0	0	41	0	0	38	0	0	0	123	80	
20		17	15	4	0	29	0	0	0	0	60	0	0	56	0	0	0	181	80	
24		18	20	4	0	33	0	0	0	0	68	0	0	64	0	0	0	207	80	
28		17	15	3	0	28	0	0	0	0	57	0	0	54	0	0	0	174	80	
32		12	10	2	0	19	0	0	0	0	39	0	0	36	0	0	0	118	80	
36		6	4	1	0	9	0	0	0	0	19	0	0	18	0	0	0	57	81	
40		2	4	1	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	34	79	
44		2	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	14	86	
48		0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	5	100	
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		89	87	18	0	156	0	0	0	0	323	0	0	304	0	0	0	977		
Итого, %		9	9	2	0	16	0	0	0	0	33	0	0	31	0	0	0	100		

Порода		С		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16		3	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	29	
20		1	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	29	
24		5	3	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	15	33	
28		4	6	2	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	18	33	
32		5	3	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	15	33	
36		4	2	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	13	38	
40		1	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	29	
44		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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		24	22	11	0	18	0	0	0	0	10	0	0	5	0	0	0	84		
Итого, %		28	25	13	0	15	0	0	0	0	13	0	0	6	0	0	0	100		

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 4

Субъект Российской Федерации Ленинградская область

Лесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 44.2

Площадь 0.3 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.3

Таксационная характеристика

тип леса че ; состав 9 Е 1 С ; возраст 120 ; бонитет 3

полнота 0.8 ; запас на га 382 ; возобновление действие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал, бурелом, короед-типограф

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.

подпись 

Дата составления документа 12.09.2017

телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев

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	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	10
16	1	2	2	0	3	0	0	0	0	8	0	0	4	0	0	0	20	75
20	1	3	2	0	4	0	0	0	0	12	0	0	6	0	0	0	28	79
24	2	4	3	0	4	0	0	0	0	13	0	0	6	0	0	0	32	72
28	1	3	2	0	4	0	0	0	0	11	0	0	5	0	0	0	26	77
32	1	2	1	0	3	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0	0	18	78
36	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	9	78
40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	5	80
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
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	17	12	0	21	0	0	0	0	63	0	0	29	0	0	0	149	
Итого.%	5	12	8	0	14	0	0	0	0	42	0	0	19	0	0	0	100	

Порода С

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	2	0
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
36	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	0	1	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	4	4	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	13	
Итого.%	34	27	16	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 5Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное Лужайское Квартал 17 Выдел 45.1Площадь 4 га,Номер очага вредных организмов _____ Кол-во реласкоп площадок 5

Таксационная характеристика:

тип леса че ; состав 5 Е 3 С 2 Б ; возраст 120 ; бонитет 3полнота 0.6 ; запас на га 286 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

срс

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 6Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 48.1Площадь 0.2 гаНомер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2

Таксационная характеристика:

тип леса че : состав 9 П 1 Б : возраст 120 : бонитет 3полнота 0.6 : запас на га 271 : возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

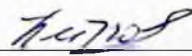
ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.подпись Дата составления документа 18.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перчета деревьев

Порода	Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ	
	Ступени толщины, см	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	1	2	0	2	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	11	73
	16	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	15	73
	20	0	2	3	0	4	0	3	0	0	2	0	0	5	0	0	0	19	74
	24	0	2	3	0	3	0	3	0	0	2	0	0	5	0	0	0	18	72
	28	0	1	2	0	2	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	0	12	75
	32	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	8	75
	36	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	75
	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
	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	0	8	15	0	17	0	14	0	0	9	0	0	25	0	0	0	88	
	Итого, %	0	10	18	0	19	0	15	0	0	11	0	0	27	0	0	0	100	

Порода	Б		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ	
	Ступени толщины, см	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
	20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	9	
	Итого, %	42	39	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	13	0	0	0	100	

Ведомость пересчета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 7Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 49.1Площадь 2.5 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2.5

Таксационная характеристика:

тип леса ск; состав 8 Е 2 Б возраст 120, бонитет 4полнота 0.4; запас на га 122; возобновление действие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

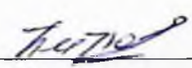
ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев

Порода Е

Порода	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	9	7	5	0	7	0	9	0	0	12	0	0	16	0	0	0	65	68	
16	10	12	7	0	10	0	13	0	0	17	0	0	23	0	0	0	92	68	
20	14	16	10	0	14	0	18	0	0	23	0	0	32	0	0	0	127	69	
24	16	14	10	0	13	0	17	0	0	22	0	0	31	0	0	0	123	67	
28	9	13	7	0	10	0	12	0	0	16	0	0	22	0	0	0	89	67	
32	7	5	4	0	6	0	8	0	0	10	0	0	14	0	0	0	54	70	
36	2	4	2	0	3	0	3	0	0	4	0	0	6	0	0	0	24	67	
40	2	0	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	11	73	
44	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	7	71	
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	70	72	46	0	65	0	83	0	0	107	0	0	149	0	0	0	592		
Итого, %	12	12	8	0	11	0	14	0	0	18	0	0	25	0	0	0	100		

Порода Б

Порода	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	25	
16	9	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	20	25	
20	15	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0	33	27	
24	17	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0	36	25	
28	12	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	27	26	
32	6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	13	23	
36	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	29	
40	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25	
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	68	42	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	25	0	0	0	148		
Итого, %	46	28	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	17	0	0	0	100		

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 8Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 50Площадь 3 га.Номер очага вредных организмов _____ Кол-во реласкон площадок 5

Таксационная характеристика

тип леса ск ; состав 5 Е 3 Е 2 Б + ОС ; возраст 85 ; бонитет 4полнота 0.3 ; запас на га 77 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

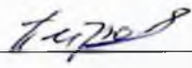
Время и причина ослабления лесного насаждения

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чагаФаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 9Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное Лужайское Квартал 17 Выдел 51.1Площадь 4.1 гаНомер очага вредных организмов _____ Кол-во реласкоп площадок 5

Таксационная характеристика:

тип леса кв; состав 7 Е + 3 Е + Б + ОС возраст 85; бонитет 1полнота 0.6; запас на га 286; возобновление содействис естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения

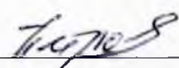
ветровал, бурелом, короед-типограф

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 10

Субъект Российской Федерации Ленинградская область

Лесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 52 I

Площадь 1.3 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.3

Таксационная характеристика:

тип леса кв ; состав 5 Е 3 Ос 2 Б ; возраст 70 ; бонитет 2

полнота 0.4 ; запас на га 130 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, оленок, чага

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

срс

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Петров А.В.

подпись 

Дата составления документа 12.09.2017

телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев

Порода		Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см		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		4	6	4	0	19	0	0	0	0	3	0	0	16	0	0	0	52	73
16		5	8	6	0	27	0	0	0	0	4	0	0	22	0	0	0	72	74
20		4	7	5	0	24	0	0	0	0	3	0	0	19	0	0	0	62	74
24		3	4	3	0	15	0	0	0	0	2	0	0	12	0	0	0	39	74
28		1	2	2	0	8	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	20	75
32		1	1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	13	77
36		0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	80
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		18	29	21	0	100	0	0	0	0	14	0	0	81	0	0	0	263	
Итого, %		7	11	8	0	38	0	0	0	0	5	0	0	31	0	0	0	100	

Порода		Б		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см		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		6	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	14	29
16		11	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	26	31
20		11	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	26	31
24		7	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	16	31
28		3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	29
32		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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		40	26	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	12	0	0	0	93	
Итого, %		42	28	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	14	0	0	0	100	

Порода		Ос		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ст. толщ.	
Ступени толщины, см		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20		2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	33
24		3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	25
28		4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10	20
32		4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10	20
36		3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	25
40		2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	33
44		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
48		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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		21	21	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	54	
Итого, %		36	39	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев на назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 11Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 54.1Площадь 10 га.Номер очага вредных организмов _____ Кол-во реласкон площадок 5

Таксационная характеристика:

тип леса че, состав 9 Б 1 Б; возраст 120; бонитет 3полнота 0.6; запас на га 271; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

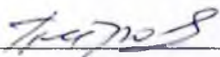
Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типографФаза развития очага вредных организмов начальная, паразитания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перчета деревьев
(методом закладки круговых реласкониических площадок)

порода		Е		КСС								итого
№	I	II	III	IV	СвС	СтС	СвВ	СтВ	СвБ	СтБ		
1	3	2	2	6	3	1		2		2	21	
2	4	1		4	3	3		5		3	23	
3	2	4	3	2	5	4		1		1	22	
4	4	3		5	4	2		3		5	26	
5	3	2		3	2	2		3		1	16	
6											0	
7											0	
8											0	
9											0	
10											0	
11											0	
12											0	
13											0	
14											0	
15											0	
16											0	
Σ	16	12	5	20	17	12	0	14	0	12	108	
%	15	11	5	19	16	11	0	13	0	11	100	

порода		Б		КСС								итого
№	I	II	III	IV	СвС	СтС	СвВ	СтВ	СвБ	СтБ		
1	1	1									2	
2		1					1				2	
3	2										2	
4	1	2									3	
5	2								1		3	
6											0	
7											0	
8											0	
9											0	
10											0	
11											0	
12											0	
13											0	
14											0	
15											0	
16											0	
Σ	6	4	0	0	0	1	0	1	0	0	12	
%	50	33	0	0	0	8	0	8	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 12Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 54.2Площадь 0.6 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.6

Таксационная характеристика

тип леса че : состав 9 Б 1 Б : возраст 120 : бонитет 3полнота 0.6 : запас на га 271 : возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

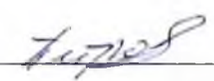
Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, ошенок, чагаФаза развития очага вредных организмов начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 18.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев

Порода	Е		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	0
12	1	3	4	0	5	0	2	0	0	4	0	0	9	0	0	0	0	28	71
16	2	4	6	0	7	0	4	0	0	5	0	0	13	0	0	0	0	41	71
20	3	6	8	0	10	0	7	0	0	6	0	0	18	0	0	0	0	58	71
24	3	5	8	0	9	0	4	0	0	7	0	0	17	0	0	0	0	53	70
28	2	4	5	0	7	0	5	0	0	4	0	0	12	0	0	0	0	39	72
32	1	2	3	0	4	0	1	0	0	4	0	0	8	0	0	0	0	23	74
36	1	1	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	67
40	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	71
44	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	100
48	0	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	0
56	0	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	0
Итого	13	26	37	0	46	0	25	0	0	32	0	0	84	0	0	0	0	263	
Итого, %	5	10	14	0	17	0	10	0	0	12	0	0	32	0	0	0	0	100	

Порода	Б		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ст. толщ.	
	Ступени толщины, см	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	0
12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
20	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	17
24	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	13
28	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	17
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	33
36	0	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	0
44	0	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	0
52	0	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	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	14	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	28	
Итого, %	49	34	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	11	0	0	0	0	100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 13Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 57.1Площадь 5 га.Номер очага вредных организмов _____ Кол-во реласкоп. Площадок 5

Таксационная характеристика:

тип леса чс, состав 9 Е 1 Б, возраст 120; бонитет 3полнота 0.6; запас на га 251; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чага

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.В.подпись Дата составления документа 12.09.2017

телефон

(812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 14Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесозарк) Северо-Западное Лужайское Квартал 17 Выдел 61.1Площадь 3.3 гаНомер очага вредных организмов _____ Кол-во реласкоп. Площадок 5

Таксационная характеристика

тип леса че; состав 7 Г 3 С возраст 100; бонитет 3полнота 0.7; запас на га 250; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

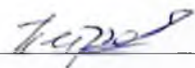
ветровал, бурелом, короед-типограф

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А Вподпись Дата составления документа 18.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 15Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западное Лужайское Квартал 17 Выдел 62Площадь 3 га.Номер очага вредных организмов _____ Кол-во рекаспон-площадок 5

Таксационная характеристика

тип леса чс; состав 4 Е 3 С 2 Б 1 ОС возраст 110 бонитет 3полнота 0,8; запас на га 361; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

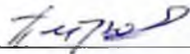
ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, оленок, чага, ложный осиновый трутовик

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

срс

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А Вподпись Дата составления документа 12.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Северо-Западная - Лужайское Квартал 17 Выдел 64.1Площадь 7.3 га.Номер очага вредных организмов _____ Кол-во реласкоп площадок 5

Таксационная характеристика

тип леса чс; состав 5 Е 4 С 1 Б возраст 120; бонитет 3полнота 0.7; запас на га 305; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

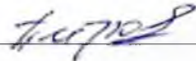
Время и причина ослабления лесного насаждения

ветровал, бурелом, короед-типограф, ложный и настоящий трутовик, опенок, чагаФаза развития очага вредных организмов начальная, паразития численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

срс

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А Вподпись Дата составления документа 19.09.2017телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 2Субъект Российской Федерации ЛенинградскаяЛесничество (лесопарк) Северо-Западное - Лужайское Квартал 17 Выдел 66.1Площадь 3.6 га.Номер очага вредных организмов _____ Кол-во реласоп. площадок 5

Таксационная характеристика

тип леса бр ; состав 9 Е 1 С ; возраст 110 , бонитет 3полнота 0.6 ; запас на га 270 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

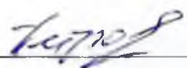
Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал, бурелом, короед-типографФаза развития очага вредных организмов начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

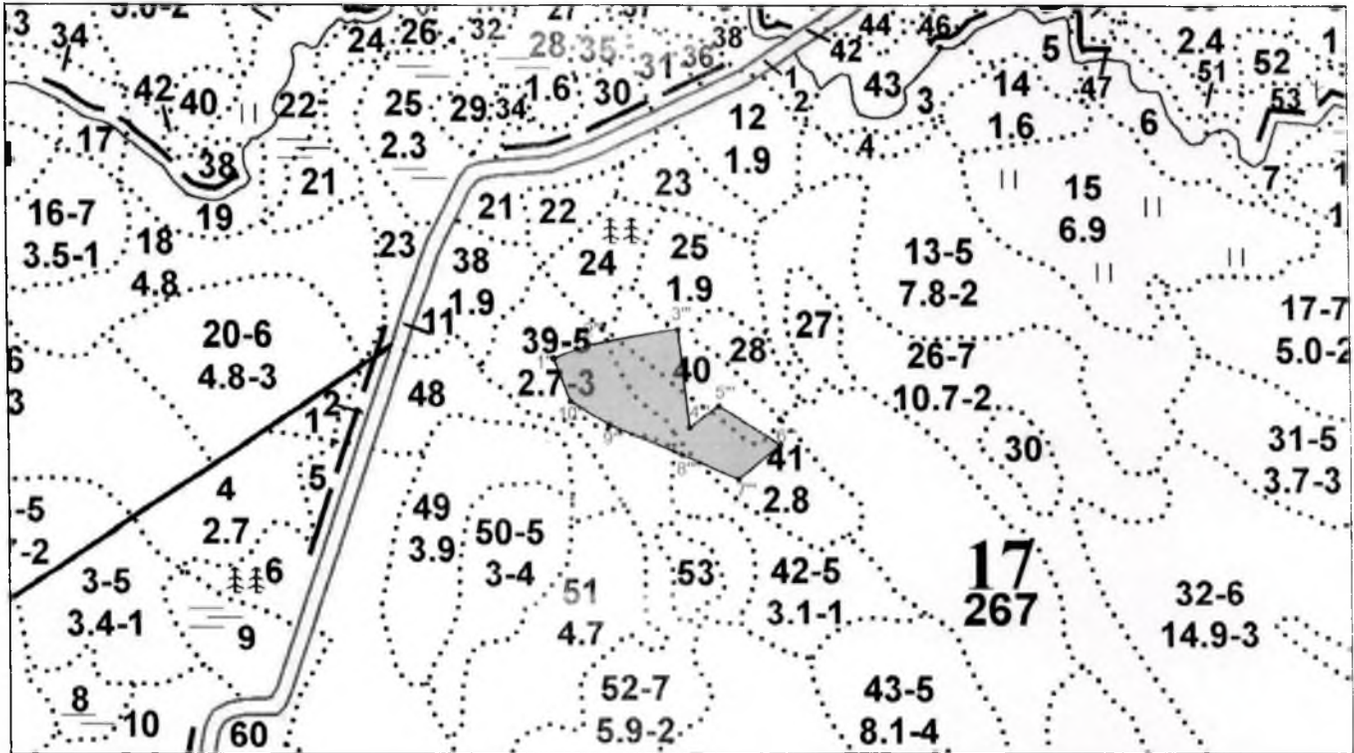
ерс

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Петров А.В.подпись Дата составления документа 19.09.2017телефон (812) 552 73 55

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Азимуты линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1''' - 2'''	60° 50' 13.805"	28° 20' 35.122"	68°	47
2''' - 3'''	60° 50' 14.381"	28° 20' 37.981"	80°	120
3''' - 4'''	60° 50' 15.033"	28° 20' 45.828"	174°	126
4''' - 5'''	60° 50' 10.995"	28° 20' 46.731"	53°	47
5''' - 6'''	60° 50' 11.902"	28° 20' 49.248"	122°	94
6''' - 7'''	60° 50' 10.285"	28° 20' 54.5"	230°	70
7''' - 8'''	60° 50' 08.838"	28° 20' 50.909"	294°	80
8''' - 9'''	60° 50' 09.872"	28° 20' 46.064"	292°	101
9''' - 10'''	60° 50' 11.111"	28° 20' 39.858"	301°	58
10''' - 1'''	60° 50' 12.073"	28° 20' 36.518"	339°	58

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

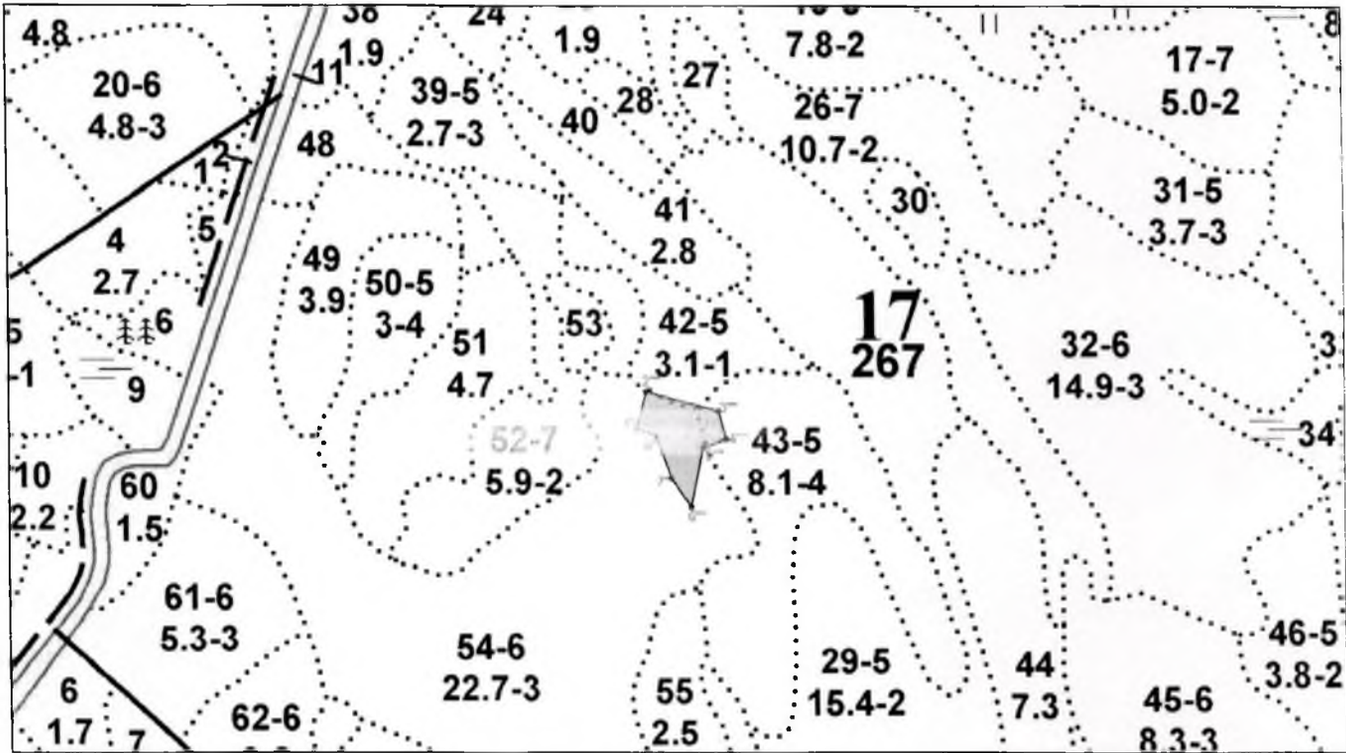
ФИО Петров А.В. Подпись Петров

Дата составления документа _____

Телефон _____

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Азимуты линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1''' - 2'''	60° 50' 00.695"	28° 20' 51.654"	14°	50
2''' - 3'''	60° 50' 02.272"	28° 20' 52.452"	105°	98
3''' - 4'''	60° 50' 01.431"	28° 20' 58.7"	165°	37
4''' - 5'''	60° 50' 00.283"	28° 20' 59.347"	249°	32
5''' - 6'''	60° 49' 59.909"	28° 20' 57.337"	192°	75
6''' - 7'''	60° 49' 57.493"	28° 20' 56.314"	325°	45
7''' - 8'''	60° 49' 58.688"	28° 20' 54.598"	340°	58
8''' - 1'''	60° 50' 00.435"	28° 20' 53.273"	289°	26

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись Петров

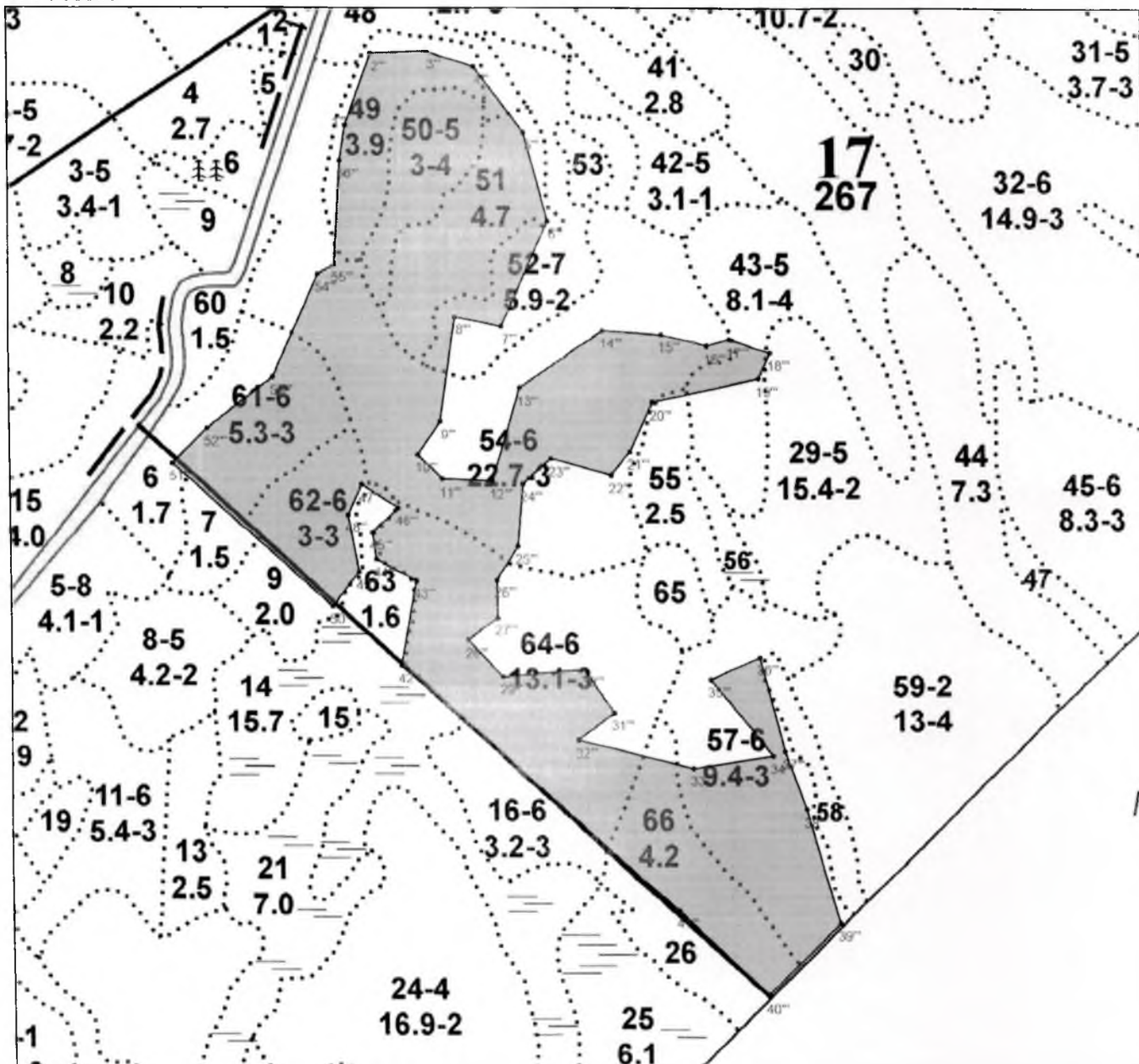
Дата составления документа

Телефон _____

24" 25"	60° 49' 49.609"	28° 20' 40.24"	185°	94
25" 26"	60° 49' 46.575"	28° 20' 39.651"	213°	60
26" 27"	60° 49' 44.957"	28° 20' 37.48"	179°	57
27" 28"	60° 49' 43.103"	28° 20' 37.526"	234°	56
28" 29"	60° 49' 42.023"	28° 20' 34.502"	137°	77
29" 30"	60° 49' 40.215"	28° 20' 38.003"	85°	125
30" 31"	60° 49' 40.572"	28° 20' 46.25"	146°	81
31" 32"	60° 49' 38.404"	28° 20' 49.307"	233°	69
32" 33"	60° 49' 37.054"	28° 20' 45.638"	103°	181
33" 34"	60° 49' 35.726"	28° 20' 57.309"	82°	124
34" 35"	60° 49' 36.302"	28° 21' 05.451"	321°	150
35" 36"	60° 49' 40.044"	28° 20' 59.15"	66°	83
36" 37"	60° 49' 41.139"	28° 21' 04.148"	165°	148
37" 38"	60° 49' 36.519"	28° 21' 06.672"	159°	93
38" 39"	60° 49' 33.707"	28° 21' 08.85"	164°	177
39" 40"	60° 49' 28.206"	28° 21' 12.168"	226°	156
40" 41"	60° 49' 24.675"	28° 21' 04.744"	313°	187
41" 42"	60° 49' 28.834"	28° 20' 55.726"	311°	562
42" 43"	60° 49' 40.781"	28° 20' 27.623"	11°	130
43" 44"	60° 49' 44.915"	28° 20' 29.214"	298°	69
44" 45"	60° 49' 45.949"	28° 20' 25.148"	352°	40
45" 46"	60° 49' 47.24"	28° 20' 24.794"	47°	55
46" 47"	60° 49' 48.446"	28° 20' 27.446"	302°	66
47" 48"	60° 49' 49.566"	28° 20' 23.734"	205°	50
48" 49"	60° 49' 48.102"	28° 20' 22.32"	169°	87
49" 50"	60° 49' 45.346"	28° 20' 23.38"	218°	66
50" 51"	60° 49' 43.664"	28° 20' 20.636"	311°	325
51" 52"	60° 49' 50.599"	28° 20' 04.466"	46°	75
52" 53"	60° 49' 52.289"	28° 20' 08.032"	53°	127
53" 54"	60° 49' 54.74"	28° 20' 14.781"	24°	170
54" 55"	60° 49' 59.76"	28° 20' 19.425"	60°	30
55" 56"	60° 50' 00.248"	28° 20' 21.148"	3°	154
56" 1"	60° 50' 05.213"	28° 20' 21.761"	9°	53

Абрис участка

M 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Азимуты линий	Длина, м	14''' - 15'''	60° 49' 56.994"	28° 20' 48.482"	94°	90
	Широта	Долгота							
1''' - 2'''	60° 50' 06.904"	28° 20' 22.344"	209°	115	15''' - 16'''	60° 49' 56.806"	28° 20' 54.432"	104°	72
2''' - 3'''	60° 50' 10.409"	28° 20' 24.978"	88°	86	16''' - 17'''	60° 49' 56.237"	28° 20' 59.079"	75°	36
3''' - 4'''	60° 50' 10.515"	28° 20' 30.668"	107°	77	17''' - 18'''	60° 49' 56.538"	28° 21' 01.401"	108°	65
4''' - 5'''	60° 50' 09.77"	28° 20' 35.532"	143°	124	18''' - 19'''	60° 49' 55.903"	28° 21' 05.531"	205°	44
5''' - 6'''	60° 50' 06.583"	28° 20' 40.549"	165°	136	19''' - 20'''	60° 49' 54.623"	28° 21' 04.32"	258°	167
6''' - 7'''	60° 50' 02.331"	28° 20' 42.945"	204°	173	20''' - 21'''	60° 49' 53.523"	28° 20' 53.459"	205°	82
7''' - 8'''	60° 49' 57.222"	28° 20' 38.197"	281°	72	21''' - 22'''	60° 49' 51.123"	28° 20' 51.135"	220°	45
8''' - 9'''	60° 49' 57.687"	28° 20' 33.486"	189°	159	22''' - 23'''	60° 49' 50.001"	28° 20' 49.218"	285°	95
9''' - 10'''	60° 49' 52.609"	28° 20' 31.846"	215°	61	23''' - 24'''	60° 49' 50.79"	28° 20' 43.099"	230°	56
10''' - 11'''	60° 49' 51.004"	28° 20' 29.525"	134°	52					
11''' - 12'''	60° 49' 49.84"	28° 20' 31.984"	92°	78					
12''' - 13'''	60° 49' 49.742"	28° 20' 37.141"	17°	145					
13''' - 14'''	60° 49' 54.217"	28° 20' 39.996"	56°	154					

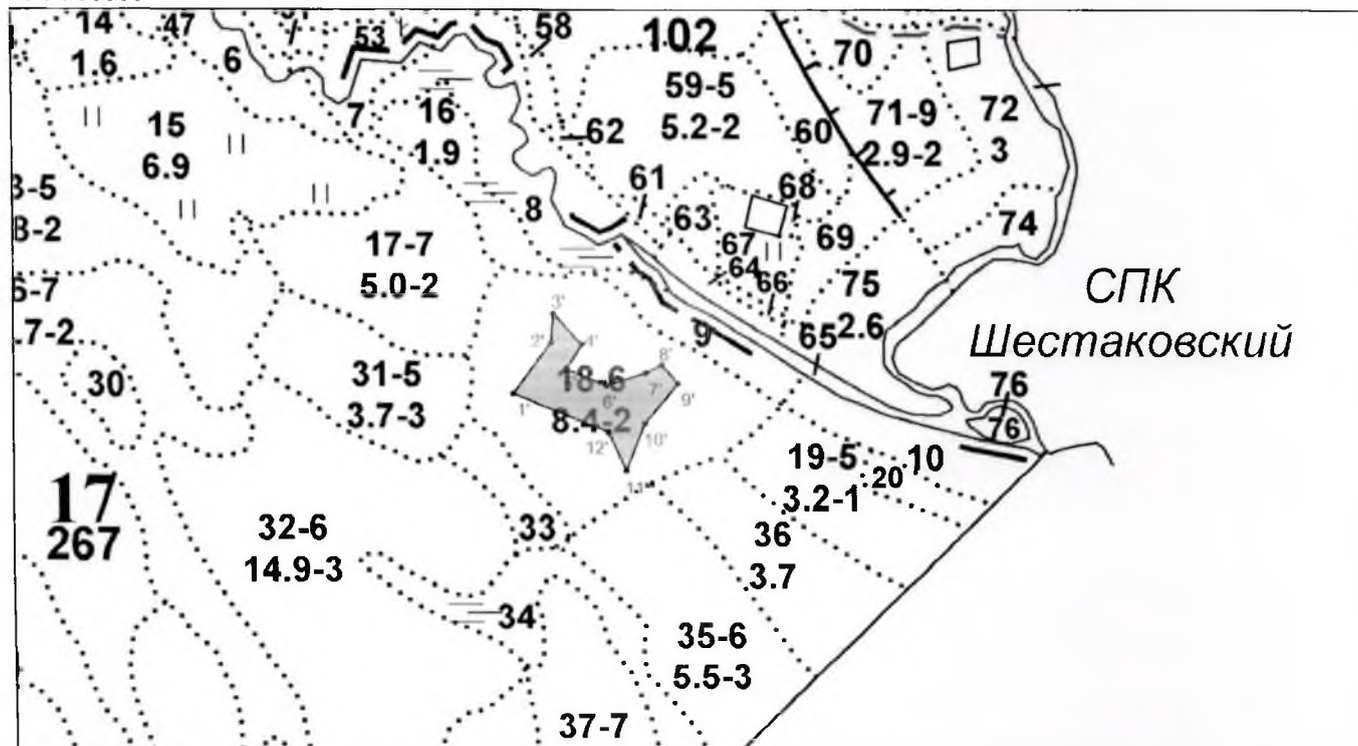
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись [подпись]

Дата составления документа _____ Телефон _____

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Азимуты линии	Длина, м
	Широта	Долгота		
1' - 2'	60° 50' 09.745"	28° 21' 50.223"	37°	81
2' - 3'	60° 50' 11.829"	28° 21' 53.496"	5°	37
3' - 4'	60° 50' 13.029"	28° 21' 53.703"	136°	54
4' - 5'	60° 50' 11.769"	28° 21' 56.158"	212°	38
5' - 6'	60° 50' 10.722"	28° 21' 54.819"	111°	55
6' - 7'	60° 50' 10.073"	28° 21' 58.231"	73°	52
7' - 8'	60° 50' 10.569"	28° 22' 01.551"	64°	23
8' - 9'	60° 50' 10.903"	28° 22' 02.941"	139°	31
9' - 10'	60° 50' 10.144"	28° 22' 04.318"	220°	67
10' - 11'	60° 50' 08.476"	28° 22' 01.496"	202°	65
11' - 12'	60° 50' 06.523"	28° 21' 59.893"	335°	54
12' - 1'	60° 50' 08.115"	28° 21' 58.382"	292°	133

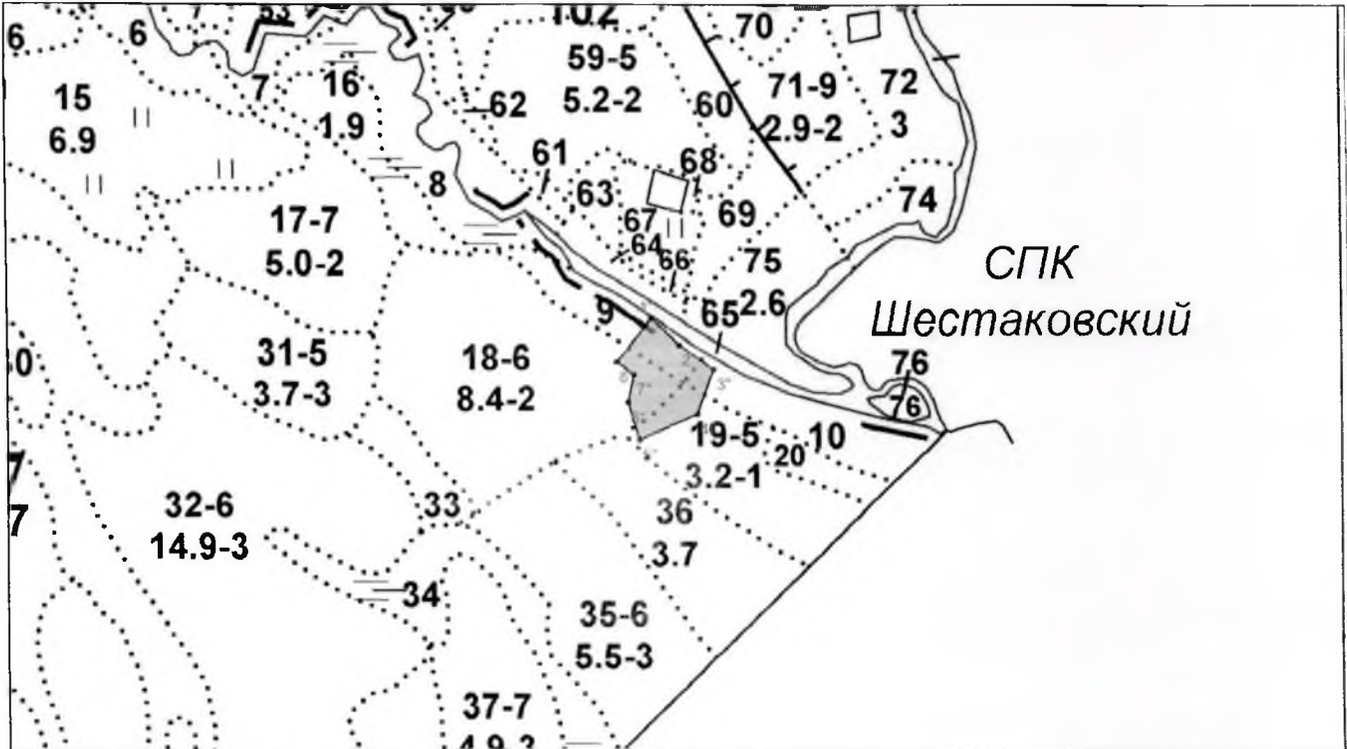
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров АВ Подпись Петров

Дата составления документа _____ Телефон _____

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Азимуты линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1" - 2"	60° 50' 11.935"	28° 22' 10.358"	132°	49
2" - 3"	60° 50' 10.863"	28° 22' 12.767"	126°	54
3" - 4"	60° 50' 09.836"	28° 22' 15.705"	200°	62
4" - 5"	60° 50' 07.967"	28° 22' 14.294"	246°	82
5" - 6"	60° 50' 06.901"	28° 22' 09.306"	343°	50
6" - 7"	60° 50' 08.454"	28° 22' 08.33"	12°	37
7" - 8"	60° 50' 09.625"	28° 22' 08.851"	307°	28
8" - 1"	60° 50' 10.16"	28° 22' 07.374"	40°	70

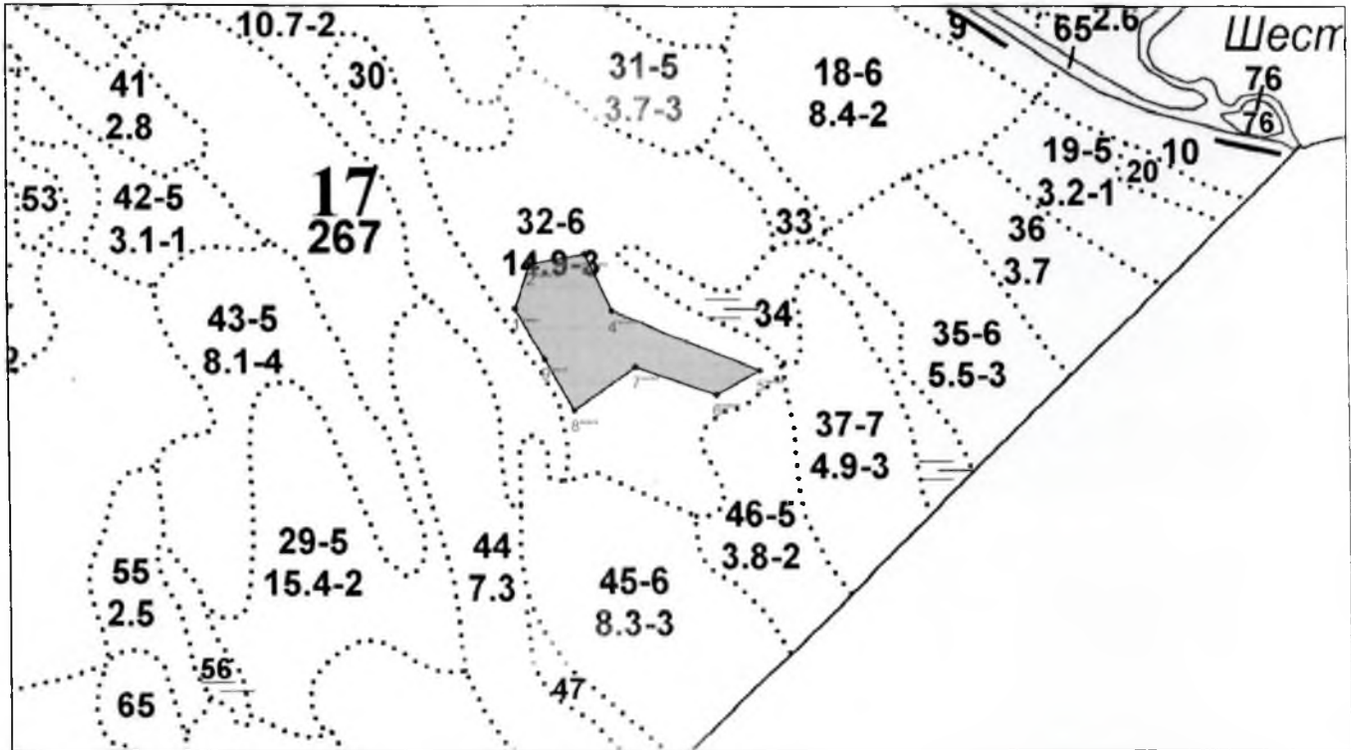
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись *Петров*

Дата составления документа _____ Телефон _____

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Азимуты линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1'''' - 2''''	60° 50' 00.654"	28° 21' 28.078"	20°	58
2'''' - 3''''	60° 50' 02.424"	28° 21' 29.434"	79°	72
3'''' - 4''''	60° 50' 02.85"	28° 21' 34.14"	154°	78
4'''' - 5''''	60° 50' 00.582"	28° 21' 36.45"	112°	205
5'''' - 6''''	60° 49' 58.143"	28° 21' 49.092"	241°	65
6'''' - 7''''	60° 49' 57.121"	28° 21' 45.353"	289°	110
7'''' - 8''''	60° 49' 58.273"	28° 21' 38.408"	235°	98
8'''' - 9''''	60° 49' 56.459"	28° 21' 33.103"	331°	76
9'''' - 1''''	60° 49' 58.613"	28° 21' 30.604"	329°	74

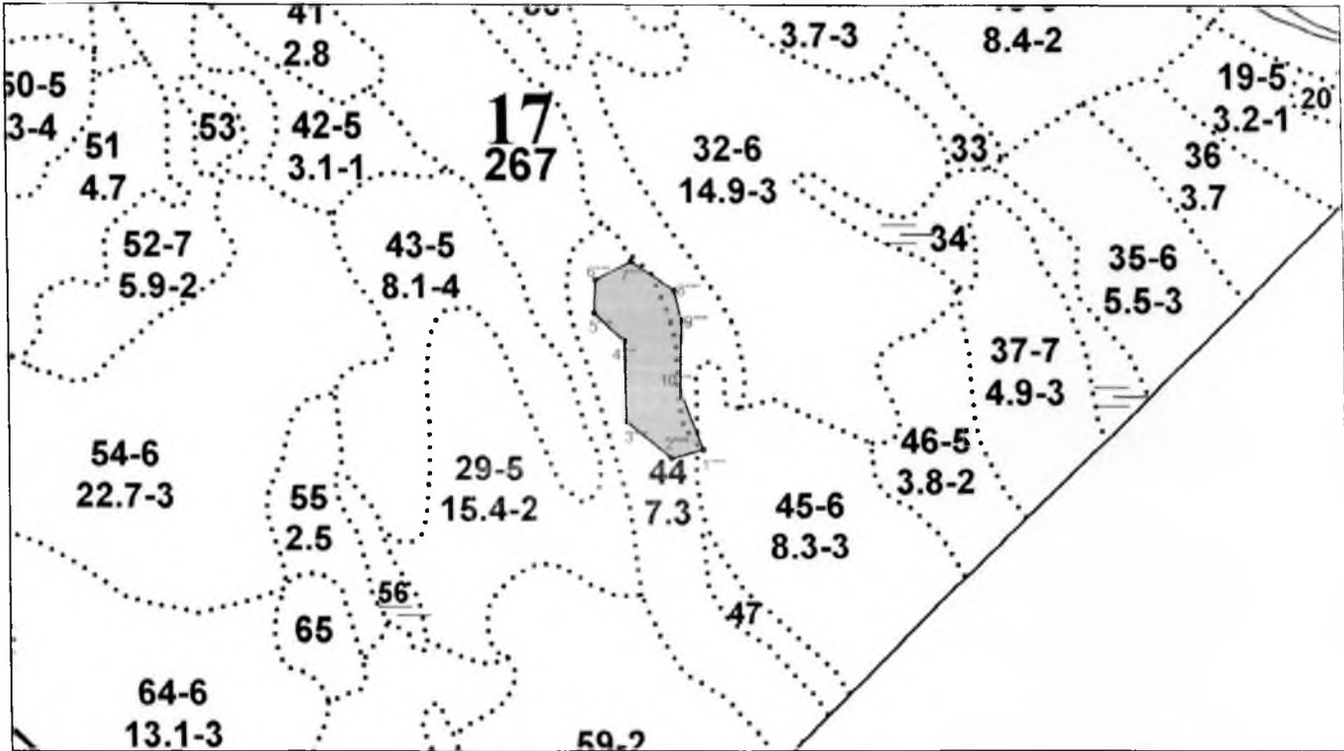
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись Петров

Дата составления документа _____ Телефон _____

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Азимуты линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1'''' - 2''''	60° 49' 51.871"	28° 21' 28.905"	255°	42
2'''' - 3''''	60° 49' 51.521"	28° 21' 26.18"	308°	75
3'''' - 4''''	60° 49' 53.03"	28° 21' 22.287"	359°	102
4'''' - 5''''	60° 49' 56.323"	28° 21' 22.153"	312°	52
5'''' - 6''''	60° 49' 57.441"	28° 21' 19.58"	3°	41
6'''' - 7''''	60° 49' 58.772"	28° 21' 19.702"	62°	52
7'''' - 8''''	60° 49' 59.555"	28° 21' 22.785"	124°	67
8'''' - 9''''	60° 49' 58.337"	28° 21' 26.489"	166°	38
9'''' - 10''''	60° 49' 57.143"	28° 21' 27.097"	181°	90
10'''' - 1''''	60° 49' 54.247"	28° 21' 26.965"	158°	79

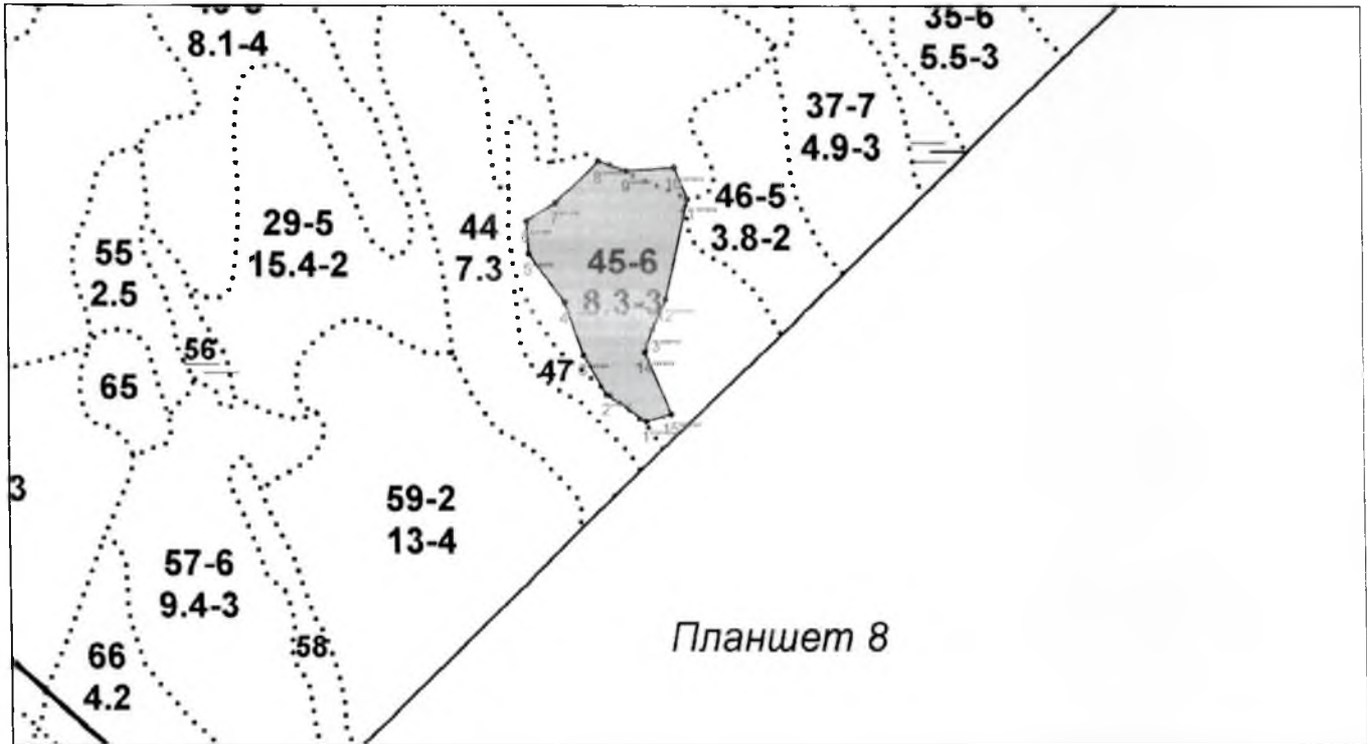
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись *Петров*

Дата составления документа _____ Телефон _____

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Азимуты линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1'''''' - 2''''''	60° 49' 42.877"	28° 21' 40.009"	305°	62
2'''''' - 3''''''	60° 49' 44.017"	28° 21' 36.637"	330°	59
3'''''' - 4''''''	60° 49' 45.675"	28° 21' 34.683"	340°	70
4'''''' - 5''''''	60° 49' 47.819"	28° 21' 33.112"	324°	78
5'''''' - 6''''''	60° 49' 49.847"	28° 21' 30.058"	356°	41
6'''''' - 7''''''	60° 49' 51.178"	28° 21' 29.875"	58°	44
7'''''' - 8''''''	60° 49' 51.932"	28° 21' 32.338"	47°	76
8'''''' - 9''''''	60° 49' 53.608"	28° 21' 36.072"	107°	37
9'''''' - 10''''''	60° 49' 53.247"	28° 21' 38.432"	86°	62
10'''''' - 11''''''	60° 49' 53.383"	28° 21' 42.519"	157°	43
11'''''' - 12''''''	60° 49' 52.101"	28° 21' 43.613"	193°	132
12'''''' - 13''''''	60° 49' 47.934"	28° 21' 41.702"	205°	43
13'''''' - 14''''''	60° 49' 46.687"	28° 21' 40.492"	198°	29
14'''''' - 15''''''	60° 49' 45.789"	28° 21' 39.906"	157°	87
15'''''' - 1''''''	60° 49' 43.192"	28° 21' 42.143"	254°	34

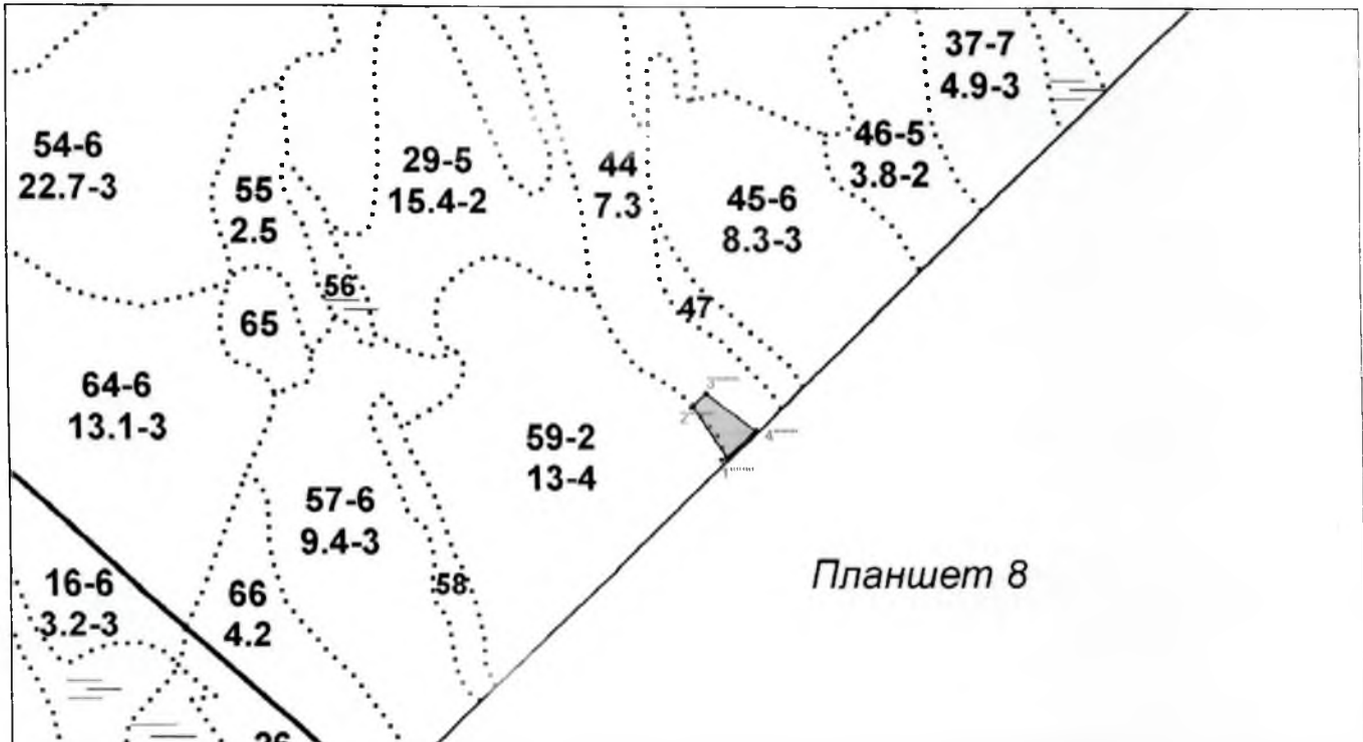
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись Петров

Дата составления документа _____ Телефон _____

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Азимуты линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1'''''' - 2''''''	60° 49' 38.827"	28° 21' 34.822"	327°	79
2'''''' - 3''''''	60° 49' 40.977"	28° 21' 31.957"	50°	23
3'''''' - 4''''''	60° 49' 41.449"	28° 21' 33.103"	126°	78
4'''''' - 1''''''	60° 49' 39.976"	28° 21' 37.283"	226°	51

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись *Петров*

Дата составления документа _____

Телефон _____