

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета по природным
ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 12.04.2019

Акт

лесопатологического обследования № ГК-914/2-18/47

лесных насаждений Всеволожского лесничества(лесопарка)
Ленинградской области (субъект ленинградской области)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

☐☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Всеволожское	-	55	5	8,3

Лесопатологическое обследования проведено на общей площади 8,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию. Причины несоответствия:

Не соответствует

давность лесоустройства

Ведомость лесных укатков с выявленным несоответствием таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью



причины повреждения: старый ветровал 821, большой сосновый лубоед 338, березовый заболонник 336

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед (338)	С	1,9 / 2,8	-
Березовый заболонник (336)	Б	- / 100	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
на обследованных участках не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
на обследованных участках не выявлено			

2.3 выборке подлежит 5,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - (причины назначения)

сильно ослабленных (причины назначения)

усыхающих 1,9 (причины назначения) большой сосновый лубоед

свежего сухостоя %;

старого сухостоя %;

свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала 3,7 %;

старого бурелома %;

аварийных - %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,38

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дата)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Всеволожское	-	55	5	8,3	СРВ	8,3	С	56	IV-й квартал 2019 года

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины технические вредители

Дата проведения обследований 15 сентября 2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

"Рослесозащита"- "Центр защиты леса

Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

ТО	Ф	2000	55	5	8,3	3	Запретные полосы лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	таксационная характеристика													заложено пробных площадей	
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	Бр	А2	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	Ф	2000	55	5	8,3	3	Запретные полосы лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела														состав	порода

Причины несоответствия:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: _____

Троицкая Т.В. _____

подпись _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сент. 2019 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Всеволожское
Участковое лесничество Всеволожское Урочище (дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							Состав	Порода	Возраст	Ср.высота, м	Ср.диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, куб/га	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухойстой	Старый сухойстой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом							Старый бурелом	Аварийные деревья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
				Запретные полосы лесов			10 * С	*	70	*	18	*	20	*	Бр	0,41	*	2	*	122	*	138	95,3				1,9			612,614,218	4,7	старый ветровал 821, большой сосновый лубоед 338, березовый заболонник 336	4,7			
							+	Б	60	16	16							3								100,0				218,614	100,0		0,9			
55	5	8,3	3																																	
итого																141	94,4			1,9											5,6		5,6			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "*" и
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Троицкая Т.В. 

Дата составления документа 02.04.2019 подпись (812) 552-73-55 телефон

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации	Ленинградская область						
Лесничество (лесопарк)	Всеволожское	Квартал	55	Выдел	5		
Площадь	8,3 га,	-					
Номер очага вредных организмов	-	Размер пробной площади	0,32 га				
Таксационная характеристика:		(круговые площадки пост. радиуса)					
тип леса	Бр	состав	10 С + Б				
возраст	70	бонитет	2	полнота	0,41	запас	122
возобновление							

Время и причина ослабления лесного насаждения:

старый ветровал 821, большой сосновый лубоед 338,
березовый заболонник 336

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический, отсутствует (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с	нарушенной	устойчивостью,	СКС -	1,2
намечаемое мероприятие -	СРВ			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Троицкая Т.В.	подпись	
---------------	---------	---

Дата составления документа	02.04.2019	телефон	(812) 552-73-55
----------------------------	------------	---------	-----------------

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

порода:

С

70

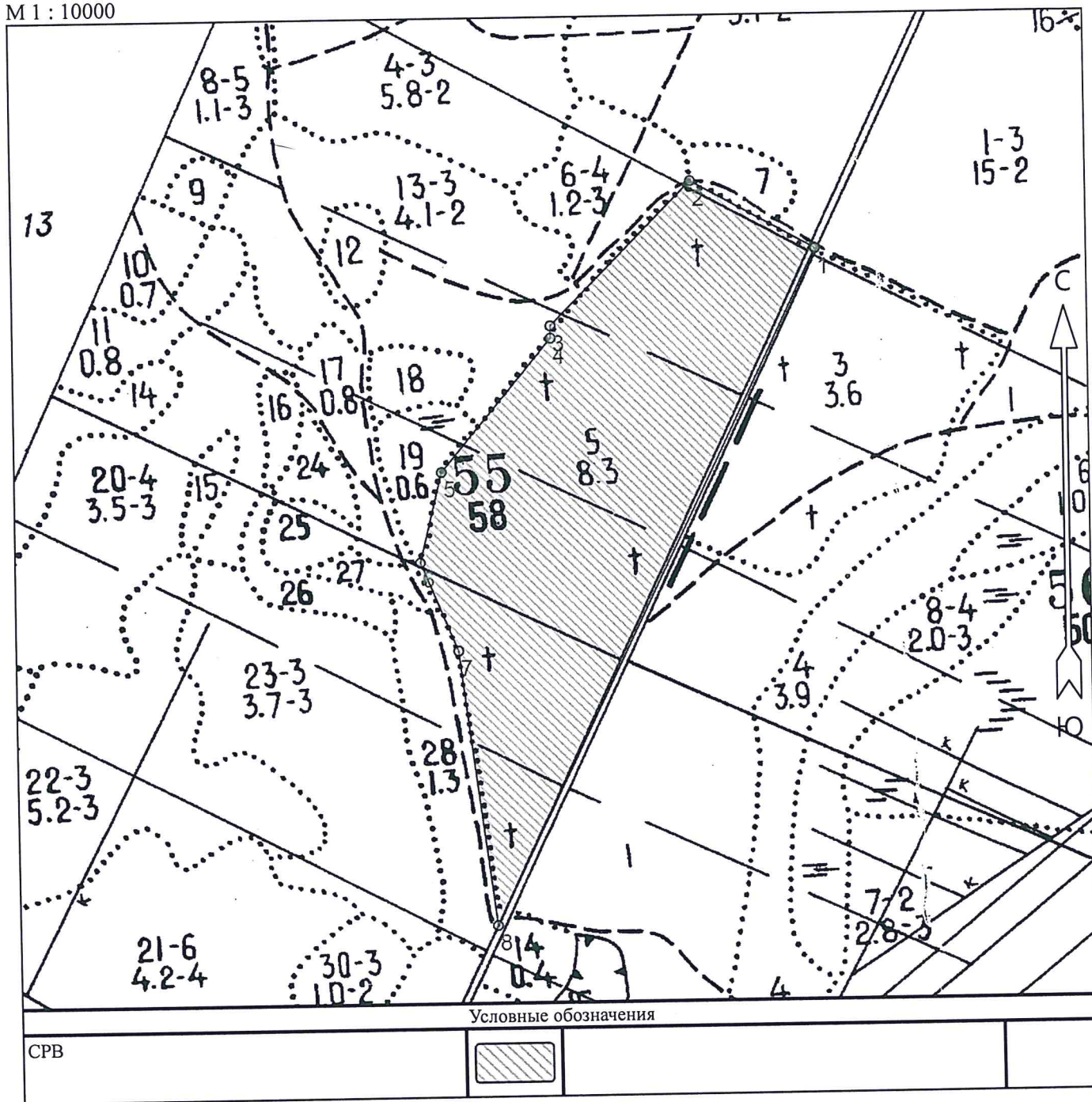
Ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	12																12	
12	23												1				24	4,2
16	23												1				24	4,2
20	34				1								1				36	2,8
24	24												1				25	4,0
28	11																11	
32	4																4	
36	2																2	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
итого	133				1								4				138	2,9
итого, %	96,4				0,7								2,9				100,0	2,9
итого, м³	37,0				0,7								1,1				38,8	2,8
итого, %от м³	95,3				1,9								2,8				100,0	4,7

порода:

Б

60

Ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12													1				1	100,0
16													1				1	100,0
20													1				1	100,0
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
итого													3				3	100,0
итого, %													100				100,0	100,0
итого, м³													0,4				0,4	100,0
итого, % от м³													100				100,0	0,9



Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	59° 59' 29"	30° 37' 22"	СЗ 61° 14'	237.6
2 - 3	59° 59' 32.69723"	30° 37' 08.53501"	ЮЗ 44° 58'	334.7
3 - 4	59° 59' 25.0398"	30° 36' 53.24289"	ЮВ 0° 00'	20.4
4 - 5	59° 59' 24.37958"	30° 36' 53.24289"	ЮЗ 39° 51'	287.2
5 - 6	59° 59' 17.24808"	30° 36' 41.34102"	ЮЗ 13° 40'	155.5
6 - 7	59° 59'	30° 36'	ЮВ 22° 37'	159.2

	12.36245"	38.96485"		
7 - 8	59° 59' 07.60887"	30° 36' 42.92514"	ЮВ 7° 08'	460.9
8 - 1	59° 58' 52.81994"	30° 36' 46.62141"	СВ 26° 04'	1245.4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Т.В. Троицкая _____ Подпись _____

Дата составления документа 02.04.2019 _____ Телефон (812)552-73-55 _____