

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета по природным  
ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 13.02.2020

**Акт**

**лесопатологического обследования №**

**ГК-307И-18/47**

лесных насаждений Всеволожского  
Ленинградской области

лесничества( лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ореховское	-	29	19	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения \_\_\_\_\_ Соответствует

таксационному описанию. Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

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

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  
**с утраченной устойчивостью**



причины повреждения: Ветровал прошлых лет (821) Бурелом прошлых лет (822)

Свежий ветровал (881)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
на обследованных участках не выявлено			

Повреждено огнем:

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 и (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 7,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

свежего ветровала 2,1 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала 2,9 %;

старого бурелома 2,7 %;

аварийных - %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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
Ореховское	-	29	19	19,0	СОМ не требуется	-	-	-	-

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: лесопатологический мониторинг

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2014 ;

основная причина повреждения древесины технические вредители, древоразрушающие грибы

Дата проведения обследований 14 сентября 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

"Рослесозащита"-Центр защиты леса

Ленинградской области"

Т.В. Троицкая

подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Ф	ТО	Источник данных	Год проведения лесопользования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопользователя	Площадь лесопользователя	Таксационная характеристика										заложено пробных площадей	
											состав	полюса	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местообитания	полнота	бонитет	запас, куб.м	количество, шт.	общая площадь, га
																				8	0,32	

Примечание: ТО - таксационные описания, Ф - фактическая таксационная характеристика

Причины несоответствия:

Дата проведения обследований 14 сентября 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.В. Троицкая

подпись







Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ленинградская область  
Лесничество (лесопарк) Всеволожское Квартал 29 Выдел 19  
Площадь 19,0 га, - .  
Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,32 га  
Таксационная характеристика: (круговые площадки пост. радиуса)  
тип леса КС; состав 7 Е 2 Е 1 Б + С;  
возраст 85; бонитет 2; полнота 0,7; запас 320  
возобновление Подrost отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал прошлых лет (821) Бурелом прошлых лет (822)

Свежий ветровал (881)

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 устойчивое, СКС - 1,4

намечаемое мероприятие - СОМ не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.В. Троицкая

подпись 

Дата составления документа

30.06.2020

телефон

(812) 552-73-55

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

порода:	Е		85															
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	8										1						9	1,0
16	9																9	
20	16										1						17	1,0
24	17										2						19	1,9
28	16										4						20	3,9
32	12																12	
36	9																9	
40	4																4	
44	3																3	
48	1																1	
52																		
56																		
60																		
итого	95										8						103	7,8
итого, %	92,2										7,8						100,0	7,8
итого, м³	65,3										4,3						69,6	6,1
итого, %от м³	93,9										6,1						100,0	6,1

порода:	Е		130																
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																			
16																			
20											1						1	6,7	
24	1																1		
28	2																2		
32	1										1						2	6,7	
36	1										1						2	6,7	
40	2																2		
44	3																3		
48	1																1		
52	1																1		
56																			
60																			
итого	12										3						15	20,0	
итого, %	80										20						100,0	20,0	
итого, м³	18,4										2,5						20,9	12,1	
итого,%от м³	87,9										12,1						100,0	12,1	

---

Б

порода:

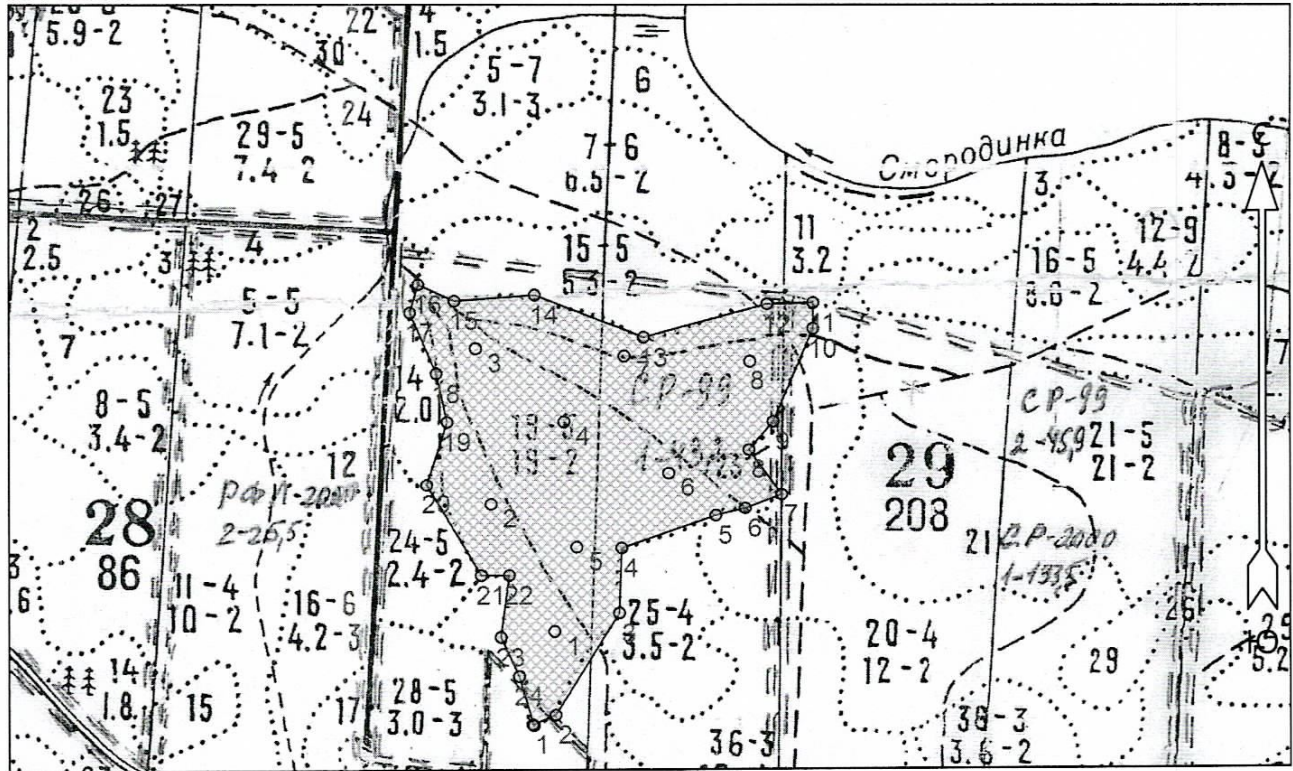
C

[illegible]



Абрис участка  
Всеволожское лесничество  
Ореховское участковое лесничество  
Кв. 29, вид. 19, площадь 19,0 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
19	1-8			11,3	0,32

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
1 - 2	60° 26' 59.929"	30° 11' 15.317"	СВ 67° 10'	35.1	14 - 15	60° 27' 20.019" 30° 11' 15.54" ЮЗ 85° 40' 112.6
2 - 3	60° 27' 00.369"	30° 11' 17.437"	СВ 31° 10'	171.0	15 - 16	60° 27' 19.744" 30° 11' 08.175" СЗ 64° 59' 56.3
3 - 4	60° 27' 05.103"	30° 11' 23.24"	СВ 2° 05'	93.7	16 - 17	60° 27' 20.514" 30° 11' 04.827" ЮЗ 16° 16' 42.6
4 - 5	60° 27' 08.13"	30° 11' 23.463"	СВ 70° 01'	139.4	17 - 18	60° 27' 19.193" 30° 11' 04.046" ЮВ 23° 20' 94.5
5 - 6	60° 27' 09.671"	30° 11' 32.056"	СВ 75° 58'	42.1	18 - 19	60° 27' 16.386" 30° 11' 06.501" ЮВ 12° 23' 71.4
6 - 7	60° 27' 10.001"	30° 11' 34.734"	СВ 68° 12'	55.0	19 - 20	60° 27' 14.129" 30° 11' 07.505" ЮЗ 17° 28' 96.4
7 - 8	60° 27' 10.662"	30° 11' 38.082"	СЗ 34° 42'	80.7	20 - 21	60° 27' 11.157" 30° 11' 05.608" ЮВ 29° 59' 153.3
8 - 9	60° 27' 12.808"	30° 11' 35.069"	СВ 39° 49'	53.2	21 - 22	60° 27' 06.864" 30° 11' 10.63" ЮВ 90° 00' 39.2
9 - 10	60° 27' 14.129"	30° 11' 37.301"	СВ 22° 56'	144.1	22 - 23	60° 27' 06.864" 30° 11' 13.197" ЮЗ 7° 40' 89.3
10 - 11	60° 27' 18.423"	30° 11' 40.983"	СЗ 0° 00'	37.4	23 - 24	60° 27' 04.002" 30° 11' 12.415" ЮВ 24° 26' 61.7
11 - 12	60° 27' 19.633"	30° 11' 40.983"	ЮЗ 88° 29'	64.7	24 - 1	60° 27' 02.186" 30° 11' 14.089" ЮВ 15° 57' 74.3
12 - 13	60° 27' 19.578"	30° 11' 36.743"	ЮЗ 74° 31'	178.4		
13 - 14	60° 27' 18.037"	30° 11' 25.472"	СЗ 67° 59'	163.4		

Условные обозначения			
СОМ не требуется		Круговые площадки постоянного радиуса	○

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Т.В. Троицкая \_\_\_\_\_ Подпись

Дата составления документа 30.01.2020 \_\_\_\_\_ Телефон (812)552-73-55 \_\_\_\_\_