

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета по природным
ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 09.07.2019

АКТ

лесопатологического обследования № 219-ПР-19/47

лесных насаждений Приозерского

лесничества(лесопарка)

Ленинградской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сосновское	-	72	12 (12.2)	8,5 (4,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения _____ Не соответствует
 таксационному описанию. Причины несоответствия: _____
 Неточность лесоустройства _____

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

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** ☒
с утраченной устойчивостью ☐
 причины повреждения: Короед-типограф (343) Ветровал прошлых лет (821)
Бурелом прошлых лет (822)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф (343)	Е	4,9 (отработ. 51,1)	-

Повреждено огнем:

Повреждение 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 62,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)	_____
усыхающих	<u>4,9</u>	(причины назначения)	<u>п.31 Приказа МПР от 12.09.16 № 470</u>
свежего сухостоя	<u>6,4</u>	%;	
старого сухостоя	<u>26,9</u>	%;	
свежего ветровала	_____	%;	
свежего бурелома	_____	%;	
старого ветровала	<u>17,7</u>	%;	
старого бурелома	<u>6,5</u>	%;	
аварийных	<u>-</u>	%.	

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
 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
Сосновское	-	72	12	8,5	СРС	4,1	Е	959,40	I-й квартал 2020 года

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

Меры по обеспечению возобновления:

создание лесных культур

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

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012 ;

основная причина повреждения древесины технические вредители, древоразрушающие грибы

Дата проведения обследований 14 мая 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита"- "Центр защиты леса
Ленинградской области"

С.П.Бачин

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2018 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Приозерское
Участковое лесничество Сосновское 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	Плотность	Бонитет		Запас, км/га	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Учающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал					Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Вид	Площадь, га
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
							10	Е	95	28	32	* КС	0,42	* 2	234	153	18,5	10,8	8,3	4,9	6,4	26,9	17,7		6,5	-	612,614,206,218	81,5	Короед-типограф (343) Ветровал прошлых лет (821) Бурелом прошлых лет (822)	62,4	СРС	4,1	
72	12	8,5	3	Запретные полосы лесов	(12.2)	4,1																											
итого						4,1										153	18,5	10,8	8,3	4,9	6,4	26,9	17,7		6,5	-			81,5		62,4		

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

С.П.Бачин

Дата составления документа 24.06.19

подпись

телефон

(812) 552-73-55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации	Ленинградская область						
Лесничество (лесопарк)	Приозерское	Квартал	72	Выдел	12.2		
Площадь	4,1 га,	-					
Номер очага вредных организмов	-	Размер пробной площади	0,50 га				
Таксационная характеристика:		(круговые площадки пост. радиуса)					
тип леса	КС	состав	10 Е				
возраст	95	бонитет	2	полнота	0,42	запас	234
возобновление	создание лесных культур						

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф (343)	Ветровал прошлых лет (821)
Бурелом прошлых лет (822)	

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 -	4,2
намечаемое мероприятие -	СРС			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

С.П.Бачин	подпись	
-----------	---------	--

Дата составления документа	24.06.19	телефон	(812) 552-73-55
----------------------------	----------	---------	-----------------

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

порода:

Е

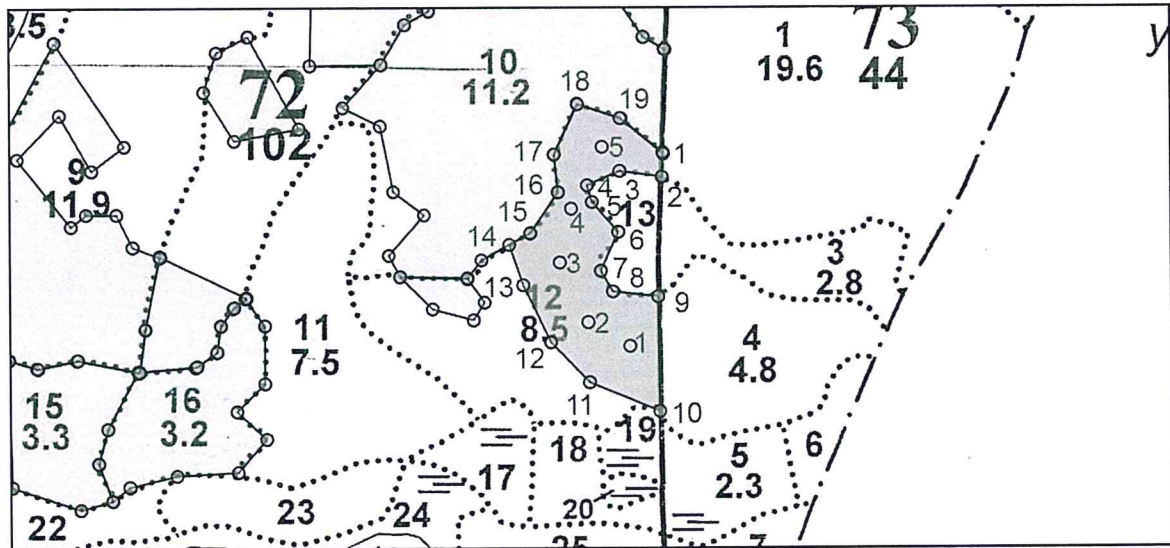
95

Степени 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	2	1	1		1	1				3			3				12	5,2
20	3	2	1		1	1				4			4				16	6,5
24	4	2	2		1	1				6			5				21	8,5
28	7	4	4		2	3				11			10				41	17,0
32	9	5	4		2	3				13			11				47	19,0
36	2	1	1		1	1				3			3				12	5,2
40	1	1								1			1				4	1,3
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
итого	28	16	13		8	10				41			37				153	62,7
итого, %	18,3	10,5	8,5		5,2	6,5				26,8			24,2				100,0	62,7
итого, м³	21,6	12,6	9,7		5,8	7,5				31,3			28,1				116,4	62,3
итого, %от м³	18,5	10,8	8,3		4,9	6,4				26,9			24,2				100,0	62,3

Абрис участка

М 1 : 10000

72-12.2



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
12.2	1			17,8	0,1
	2			17,8	0,1
	3			17,8	0,1
	4			17,8	0,1
	5			17,8	0,1

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 27' 46.718"	30° 12' 57.26"	ЮЗ 2°.34'	32.2
2 - 3	60° 27' 45.678"	30° 12' 57.165"	СЗ 82°.04'	55.4
3 - 4	60° 27' 45.925"	30° 12' 53.568"	ЮЗ 66°.07'	46.3
4 - 5	60° 27' 45.319"	30° 12' 50.79"	ЮВ 15°.43'	23.1
5 - 6	60° 27' 44.601"	30° 12' 51.2"	ЮВ 40°.41'	52.2
6 - 7	60° 27' 43.322"	30° 12' 53.431"	ЮЗ 24°.02'	56.2
7 - 8	60° 27' 41.661"	30° 12' 51.928"	ЮВ 29°.44'	31.4
8 - 9	60° 27' 40.779"	30° 12' 52.949"	ЮВ 83°.26'	59.1
9 - 10	60° 27' 40.561"	30° 12' 56.801"	ЮВ 0°.32'	150.6
10 - 11	60° 27' 35.69"	30° 12' 56.892"	СЗ 67°.14'	98.6
11 - 12	60° 27' 36.925"	30° 12' 50.927"	СЗ 43°.51'	73.1
12 - 13	60° 27' 38.631"	30° 12' 47.603"	СЗ 25°.43'	83.2
13 - 14	60° 27' 41.055"	30° 12' 45.235"	СЗ 18°.40'	56.4
14 - 15	60° 27' 42.783"	30° 12' 44.051"	СВ 61°.27'	31.3
15 - 16	60° 27' 43.267"	30° 12' 45.856"	СВ 34°.09'	65.6
16 - 17	60° 27' 45.023"	30° 12' 48.273"	СЗ 5°.41'	50.1
17 - 18	60° 27' 46.635"	30° 12' 47.948"	СВ 25°.15'	73.2
18 - 19	60° 27' 48.776"	30° 12' 49.996"	ЮВ 71°.31'	58.2
19 - 1	60° 27' 48.179"	30° 12' 53.617"	ЮВ 50°.02'	73.3

Условные обозначения			
СРС		Круговые площадки постоянного радиуса	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.П. Баши Подпись

Дата составления документа 24.06.19 Телефон (812) 552-73-55