

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Ф.И.О.

Дата

Председатель комитета

В.Ф. Чикалюк

17.04.2018

**Акт
лесопатологического обследования**

№ 4В-61И-18/47

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
Вуоксинское	--	113	19	4,7
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 Га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует не соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины не соответствия: _____

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: (821)Ветровал, (822)бурелом, (343)короед-типограф

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных, отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф (отработано)	Е	66,3	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--

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
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--

2.3. Выборке подлежит _____

70,76 % деревьев

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения) п.31 приказа МПР РФ от 12.09.2016 № 470
 свежего сухостоя 7,44 %;
 старого сухостоя 13,32 %;
 свежего ветровала 12,46 %;
 старого ветровала 20,36 %;
 свежего бурелома 2,72 %;
 старого бурелома 9,34 %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после рубки деревьев, подлежащих рубке, составит: _____

0,20

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____

не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: руководствуясь ч.4 ст.17 Лесного Кодекса РФ

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Вуоксинское	--	113	19	4,7	СРС	4,7	Е	891,1	IV квартал 2018
--	--	--	--	--	--	--	С	594,1	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Меры по обеспечению возобновления: посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: ведение лесопатологического мониторинга

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2014 ;

основная причина повреждения древесины технические вредители, стволовые гнили

Дата проведения обследований март 2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Русин А.А.

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных (релескопических) площадей(-ок)				
									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			
ТО	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-
Ф	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-
:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-
:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-
:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-	:-

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Русин А.А.

Подпись *Русин*

Результаты лесопатологического обследования лесных насаждений за март 2018 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ленинградская область
Вуоксинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Приозерское
--

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
113	19	4,7	1	149	--	--	6	Е	110	25	30	КС	0,70	2	316	89	0,0	8,6	13,0	7,4	12,4	22,2	12,3	19,8	0,0	4,3	--	612	78,4	821	100,0	СРС	4,7	
--	--	--	--	--	--	--	4	С	110	23	28	--	--	--	--	62	8,5	20,3	11,9	1,7	0,0	0,0	12,7	21,2	6,8	16,9	--	614	59,3	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	217	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	218	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	206	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	205	--	--	--	--	--	--

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Русин А.А.

Подпись *Русин*

Дата составления документа

23 03 2018 г. Телефон (812) 558 4355
чч мм гггг

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ленинградская область

Лесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 113 . Выдел 19

Площадь 4,7 га, --

Номер очага вредных организмов -- количество реласк. площадок 5

Таксационная характеристика:

тип леса КС ; состав 6 Е 4 С ; возраст 110 ; бонитет 2

полнота 0,70 ; запас на га 316 ; возобновление 10Е 20 лет 2м 1тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

(821)Ветровал, (822)бурелом, (343)короед-типограф

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 утраченной устойчивостью ,

СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Русин А.А.

подпись

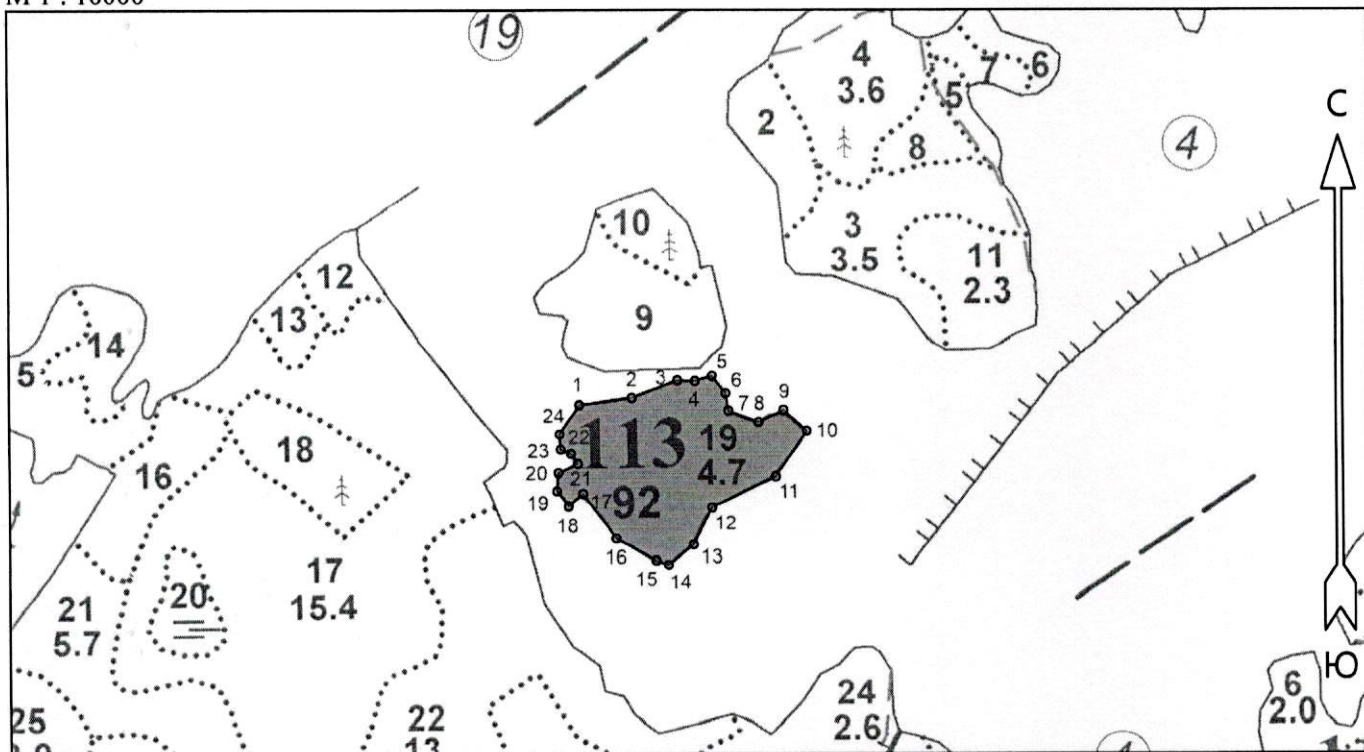


Дата составления документа 23 03 2018
 чч мм гггг

телефон (812) 552 73 55

Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 57' 17.897"	29° 47' 59.749"	СВ 82°	69
2 - 3	60° 57' 18.191"	29° 48' 04.332"	СВ 70°	64
3 - 4	60° 57' 18.915"	29° 48' 08.332"	ЮВ 88°	23
4 - 5	60° 57' 18.884"	29° 48' 09.846"	СВ 74°	23
5 - 6	60° 57' 19.094"	29° 48' 11.338"	ЮВ 38°	29
6 - 7	60° 57' 18.362"	29° 48' 12.521"	ЮВ 10°	22
7 - 8	60° 57' 17.656"	29° 48' 12.765"	ЮВ 69°	42
8 - 9	60° 57' 17.173"	29° 48' 15.381"	СВ 64°	36
9 - 10	60° 57' 17.687"	29° 48' 17.565"	ЮВ 48°	41
10 - 11	60° 57' 16.795"	29° 48' 19.597"	ЮЗ 35°	72
11 - 12	60° 57' 14.874"	29° 48' 16.851"	ЮЗ 64°	93
12 - 13	60° 57' 13.542"	29° 48' 11.273"	ЮЗ 26°	55
13 - 14	60° 57' 11.936"	29° 48' 09.651"	ЮЗ 51°	42
14 - 15	60° 57' 11.075"	29° 48' 07.467"	СЗ 71°	18
15 - 16	60° 57' 11.264"	29° 48' 06.365"	СЗ 61°	60
16 - 17	60° 57' 12.209"	29° 48' 02.884"	СЗ 36°	74
17 - 18	60° 57' 14.14"	29° 48' 00.03"	ЮЗ 49°	25
18 - 19	60° 57' 13.605"	29° 47' 58.754"	СЗ 37°	25
19 - 20	60° 57' 14.255"	29° 47' 57.738"	СВ 5°	24
20 - 21	60° 57' 15.042"	29° 47' 57.889"	СВ 65°	28
21 - 22	60° 57' 15.42"	29° 47' 59.576"	СЗ 34°	16
22 - 23	60° 57' 15.84"	29° 47' 58.992"	СЗ 67°	15
23 - 24	60° 57' 16.029"	29° 47' 58.084"	СЗ 4°	20
24 - 1	60° 57' 16.659"	29° 47' 57.997"	СВ 34°	46

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Русских В. А. Подпись Русских

Дата составления документа 23.03.18 Телефон (812) 558-73-55