

*[Signature]*  
«УТВЕРЖДАЮ»  
Должность Председатель КСР ЛО  
Ф.И.О. В.Ф. Чикалов  
Дата 02.04.2018

**АКТ**

**лесопатологического обследования №**

4В-4211-18/47

лесных насаждений Приозерского  
Ленинградской области

лесничества (лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Вуоксинское	-	231	17	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.

**1. Инструментальное обследование лесного участка.**

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

ошибка таксации

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

1.2 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

Причины повреждения:

короед-типограф, ветровал, бурелом

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
231	17	Короед-типограф	Е	4 / 7	слабая
231	17	Большой сосновый лубоед	С	/ 9	-

Повреждено огнем:

Квартал	Выдел	Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневых лап		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованных участках не выявлено									

Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
231	17	Трутовик осиновый ложный	Ос	32	Средняя

1.3 Подлежит выборке:

Квартал	Выдел	% выборки	% деревьев, подлежащих рубке								
			в том числе:								
1	2	3	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	17	13		6		2	2		2		1

\* Согласно п.31 Приказа МПР РФ от 12.09.2016 № 470 "Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев ... 3 - 4 категорий состояния... при повреждении корневой губкой... деревьев осины - при повреждении осиновым трутовиком... деревьев хвойных пород, имеющих ...поселение стволовых вредителей, занимающее более половины окружности ствола."

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

Квартал	Выдел	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждения
1	2	3	4
231	17	0,51	0,5

**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
Вуоксинское	-	231	17	5,2	СРВ	5,2	Е	189	4 кв.2018

Ведомости перечета 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;

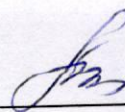
Дата проведения обследований февраль 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

Подпись





Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за февралем 2018 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Приозерское  
Участковое лесничество Вуоксинское Урочище (дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												29	30	31	32	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33	34							
231	17	5,2		Нерестохранные полосы лесов		5,2	4*	Е	100	25	28	Чс	0,59*	2	279*	-	67	20	2		4	3		2	2	-	612,614,821,822	13	короед-типограф, ветровал, бурелом	13	СРВ	5,2				
							2	С	100	24	28						91				6	3				614	9									
							2	Б	90	23	24						100																			
							2	Ос	90	24	26						68		26					3	3	358	32									
																																		Всего	5,2	
																																		СРС	-	
																																		СРВ	5,2	
																																		УНД	-	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "\*\*\*"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Троицкая Т.В.

подпись



Дата составления документа 16.03.18

телефон

(812) 552 73 55

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Приозерское - Вуоксинское . Квартал 231 . Выдел 17 .Площадь 5,2 га, - .Номер очага вредных организмов - . количество реласк. площадок 14 .

## Таксационная характеристика:

тип леса Чс ; состав 4 Е 2 С 2 Б 2 Ос ; возраст 100 ; бонитет 2 ;полнота 0,59 ; запас на га 279 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

короед-типограф, ветровал, буреломТип 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 . СРВ

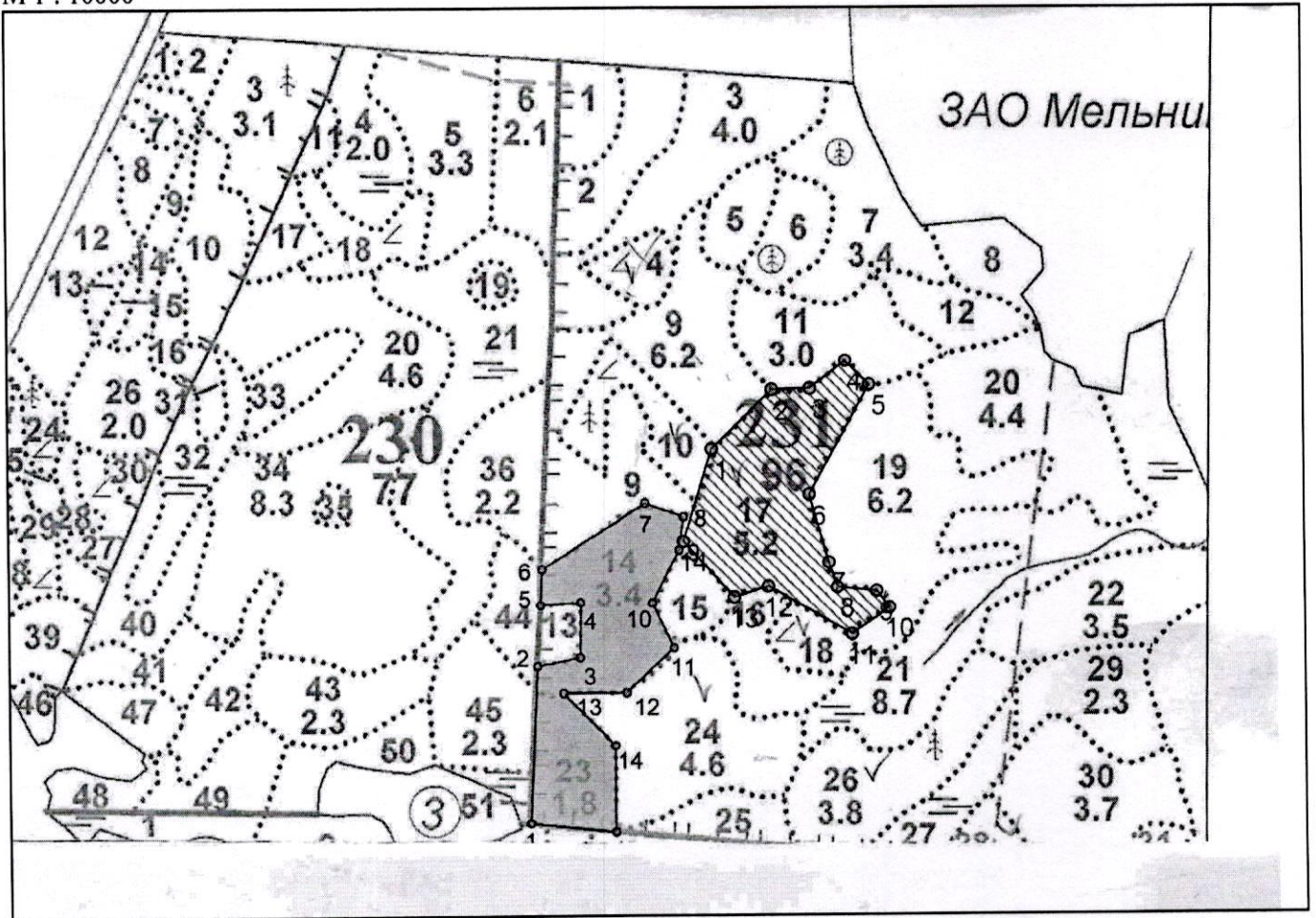
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Троицкая Т.В.подпись Дата составления документа 16.03.18телефон (812) 552 73 55



Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 50' 09.946"	29° 44' 44.412"	СВ 46° 09'	116.2
2 - 3	60° 50' 12.549"	29° 44' 49.973"	СВ 88° 13'	52.6
3 - 4	60° 50' 12.602"	29° 44' 53.462"	СВ 52° 31'	62.1
4 - 5	60° 50' 13.824"	29° 44' 56.734"	ЮВ 45° 00'	46.5
5 - 6	60° 50' 12.761"	29° 44' 58.914"	ЮЗ 29° 16'	171.4
6 - 7	60° 50' 07.927"	29° 44' 53.353"	ЮВ 15° 41'	97.3
7 - 8	60° 50' 04.898"	29° 44' 55.098"	ЮВ 18° 26'	36.4
8 - 9	60° 50' 03.783"	29° 44' 55.861"	ЮВ 84° 49'	54.4
9 - 10	60° 50' 03.623"	29° 44' 59.46"	ЮВ 38° 10'	29.2
10 - 11	60° 50' 02.88"	29° 45' 00.659"	ЮЗ 55° 29'	63.8
11 - 12	60° 50' 01.711"	29° 44' 57.17"	СЗ 60° 16'	132.4
12 - 13	60° 50' 03.836"	29° 44' 49.537"	ЮЗ 72° 46'	49.9
13 - 14	60° 50' 03.358"	29° 44' 46.375"	СЗ 41° 47'	103.6
14 - 1	60° 50' 05.855"	29° 44' 41.795"	СВ 17° 19'	132.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трошкова ТР Подпись [Подпись]

Дата составления документа 16.03.18 Телефон (812) - 552-73-55