

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Министр
Ф.И.О. А.А. Шеремет
Дата 12.04.2018

**АКТ
лесопатологического обследования № 4**

лесных насаждений ГКУ РК «Прионежского центрального лесничества (лесопарка)
Республика Карелия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. **Визуальный**

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Машезерское		9	13	0,35
Итого				0,35

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,35 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,35 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,35 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Машезерское		0,35		Ветровал 2016г.

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0,35

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: _____

Насаждение на лесном участке площадью 0,35 га, находятся с нарушенной устойчивостью, для предотвращения развития очагов вредных организмов назначить выборочную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Комиссия, действующая на основании приказа начальника ГКУ РК «Прионежское центральное лесничество» Жукова Н.Н. № 188 от 27.11.2017г.

Члены комиссии:


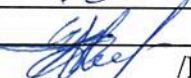

Зам. начальника

ГКУ РК «Прионежское центральное лесничество»

Инженер по ОЗЛ

Лесничий Лососинского участкового лесничества

Государственный инспектор по охране леса

 / Андрее Ю.Н./
 /Сураж А.М./
 /Насонов Д.М./
 /Сысоева Е.И./

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ РК "Прионежское центральное лесничество" № 188 от 27.11.2017г.

Зам. начальника ГКУ РК "Прионежское центральное лесничество

 Ю. Н. Андреев

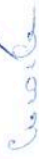
Инженер по ОЗЛ

 А. М. Сураж

Лесничий Лососинского участкового лесничества

 Д. М. Насонов

Государственный инспектор по охране леса

 Е. И. Сысоева

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

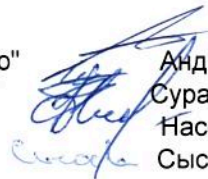
Субъект Российской Федерации _____ Республика Карелия
Лесничество _____ Машезерское Квартал _____ 9 Выдел _____ 13
Площадь _____ 0,35 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,35
Таксационная характеристика:
тип леса _____ ЧР _____ состав _____ 5Е2С1Б2Ос _____ возраст _____ 90 _____ бонитет _____ 4
полнота _____ 1 _____ запас на га _____ 320 _____ возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения :
Сильные шквалистые ветра осенью 2016г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
ля очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью
Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ РК "Прионежское центральное лесничество"
лесничество" № 188 от 27.11.2017г.

Зам. начальника ГКУ РК "Прионежское центральное лесничество"
Инженер по ОЗЛ
Лесничий Лососинского участкового лесничества
Государственный инспектор по охране леса


Андреев Ю.Н.
Сураж А.М.
Насонов Д.М.
Сысоева Е.И.

Квартал 9, выдел 13 №1
Высл-202 шт 5 9,3920

Оборотная сторона

Порода: *БСМ*

МЕТОДИКА ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины						
	I			II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежит рубке, %	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19				
16				4																		6		
20				1																				
24				1									2									7		
28				1									3									7		
32				1									2									5		
40				1									4									7		
													1									2		
Итого, %	2 11 5												16									34	47%	

Порода: *ЕЛ*

Ступень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины						
	I			II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежит рубке, %	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19				
8																						6		
12				1																		5		
16				1																		15		
20				1																		13		
24				1																		20		
28				1																		7		
Итого, %													10									72		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Береза*

Степень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по степени толщины								
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом		павильные деревья			шт.	в том числе подлежит рубке, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
32																			2	9			12		
36																			2	2			17		
40																			2	3			3		
Итого, %	8	15	8																72				103	69%	

Порода: *Береза*

Степень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по степени толщины								
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом		павильные деревья			шт.	в том числе подлежит рубке, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
12																							5		
16																							7		
20																							7		
24																							13		
36																							12		
Итого, %	12	13	2																16				43	31%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Береза*

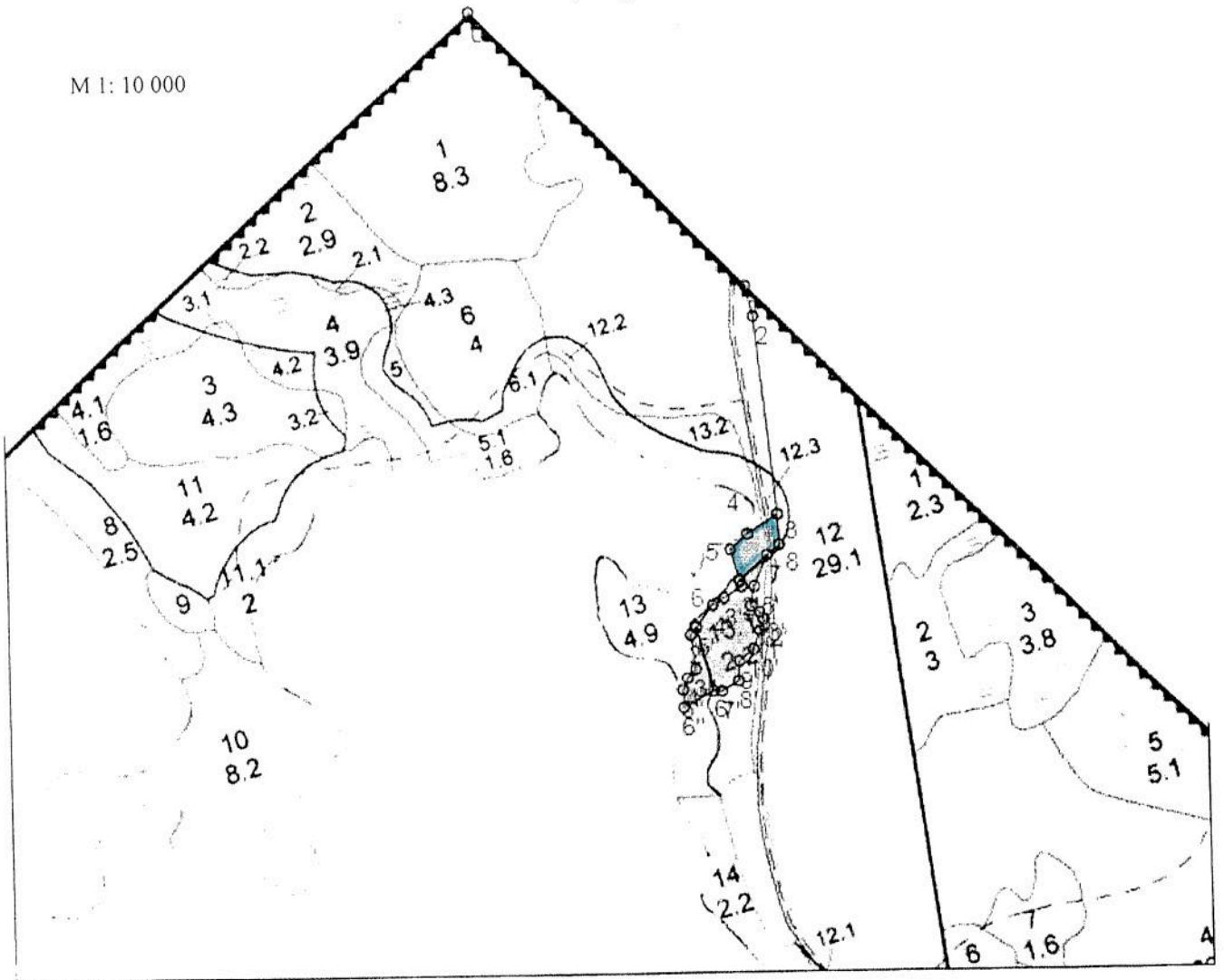
Степень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины							
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом	аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
18			7																					
20			7															1						
24			4									15						6						
28												15						6						
32												7						1						
40												4						4						
44												2						2						
48												1						1						
Итого, %			3									19						7						
												10						22 86%						

Порода: *Вяз - 208 шт*

Степень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины							
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом	аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	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						
Итого, %																								

Абрис участка

М 1: 10 000

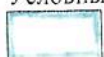


Площадь- 0,35 га

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ленты (площадки)	Длина, м	ширина	радиус, м	Площадь, га

Номер точек	Координаты	Азимуты	Длина, м	Номер точек	Координаты	Азимуты	Длина, м
0-1		138	567				
1-2		180	53				
2-3		174	292				
3-4		237	54				
4-5		228	35				
5-6		164	48				
6-7		47,30	56				
7-8		51	24				
8-3		357	45,5				

Условные обозначения:



- участок проведения СОМ (Выборочная санитарная рубка). Площадь- 0,35га

Исполнитель проведения лесопатологического обследования


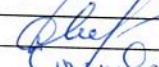


ФИО Зам. начальника

ГКУ РК «Прионежское центральное лесничество»

Инженер по ОЗЛ

Лесничий Лососинского участкового лесничества

Государственный инспектор по охране леса

 /Андреев Ю.Н./
 /Сураж А.М./
 /Насонов Д.М./
 /Сысоева Е.И./

Дата составления документа 27.11.2017г.