

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ
лесопатологического обследования № 5

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	0,25
Итого				0,25

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,25 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,25 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 0,25 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Машезерское		0,25		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	0,25

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 0,25 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:


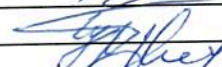
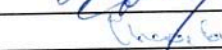
Зам. начальника

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

Инженер по ОЗЛ

Лесничий Лососинского участкового лесничества

Государственный инспектор по охране леса

Ю.Н. Андреев

А.М. Сураж

Д.М. Насонов

Е.И. Сысоева

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

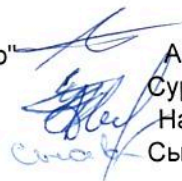
Субъект Российской Федерации Республика Карелия
Лесничество Машезерское Квартал 9 Выдел 13
Площадь 0,25 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,25
Таксационная характеристика:
тип леса ЧР состав 5Е2С1Б2Ос возраст 90 бонитет 4
полнота 1 запас на га 320 возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения :
Сильные шквалистые ветра осенью 2016г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
я 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.

кв 9 выд 13 2 уч 2

5 - 0,25 га

Всего - 137 шт.

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Береза*

Ступени 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 подлежа рубке, %
	1	2	3	1	2	1	2	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				
16		03																				
20		01									004						4					
24	01	01	01								002						5					
28		01									01						2					
32	01	01									003						5					
40											01						1					
Итого, %	2	7	2								11						22	50%				

Порода: *Ель*

Ступени 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 подлежа рубке, %
	1	2	3	1	2	1	2	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	002	003															5					
12		01	002														3					
16	002	005	005								003						10					
20	01	01	01								007						10					
24	01	01									0011						13					
28		01	01								007						9					
Итого, %																						
32	01	01									006						8					
36		01									0011						12					
40											003						3					
	7	14	4								48						22	65%				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *береза*

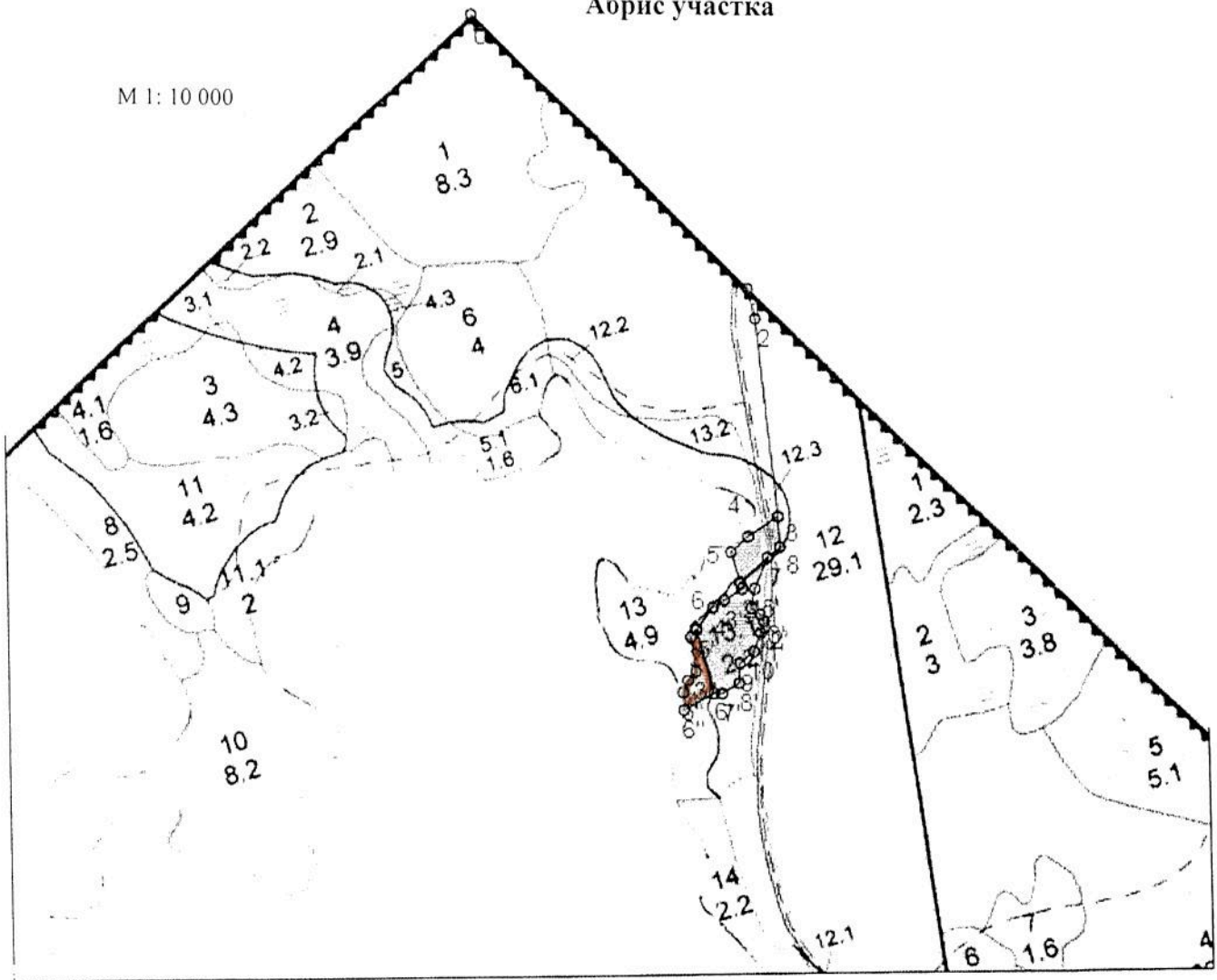
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступен толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, буредом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ающие рубке	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12		2	7															9	
16		1	3															4	
20		3	1									4						8	
24		1	2	1								4						8	
26			1									3						4	
Итого, %		7	8	1								11						27	41%

Порода: *Осина*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, буредом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ающие 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	
12			1															1	
20			1									3						4	
24			1									3						4	
28												1						1	
32												3						3	
40												1						1	
Итого, %												1						1	
44																			
48																			
			3									12						15	80%

Абрис участка

М 1: 10 000



Площадь- 0,25 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		218	14				
1-2		172	51				
2-3		224	18				
3-4		201	19				
4-5		178	27				
5-6		61	51				
6-1		345,30	98				

Условные обозначения:



- участок проведения СОМ (Выборочная санитарная рубка) Площадь- 0,25га

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.