

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Министр
Ф.И.О. А.А. Шерин
Дата 12.04.2018

АКТ
лесопатологического обследования № 7

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	12	0,38
			13,2	0,09
Итого				0,47

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,47 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,47 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 0,47 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Машезерское			0,47	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	0,47

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 0,47 га, находятся с утраченной, для предотвращения развития очагов вредных организмов назначить сплошную 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

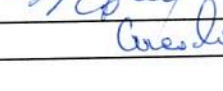
Лесничий Лососинского участкового лесничества

Государственный инспектор по охране леса

 / Андрее Ю.Н./

 /Сураж А.М./

 /Насонов Д.М./

 /Сысоева Е.И./

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

от 27.11.2017г.

Комиссия, действующая на основании приказа начальника ГКУ РК "Прионежское центральное лесничество" Жукова Н.Н. №188

Ю.Н. Андреев

Зам. начальника ГКУ РК "Прионежское центральное лесничество

Инженер по ОЗЛ

Лесничий Лососинского участкового лесничества

Государственный инспектор по охране леса

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 12
Площадь	0,38 га		
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	0,38
Таксационная характеристика:			
тип леса	ЧР	состав	7Е2С1БОс
полнота	0,6	возраст	90
		бонитет	4
		запас на га	160
		возобновление	

Время и причина ослабления лесного насаждения :
Сильные шквалистые ветра осенью 2016г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Очаг вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с утраченной устойчивостью
Сплошная 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 вид. 12

3 - 0,38 гд

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Белка*

Степень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I			IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежат рубке, %
	1	2	3	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
28	1	1															4	
32	2	1										2					5	
36	2	1										2					5	
40	1	1										1					3	
44	1	1															2	
Итого, %	7	5									7						19	37%

Порода: *Ель*

Степень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I			IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежат рубке, %
	1	2	3	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12	1	2	1														28	
16	1	1	1														26	
20	2	1										1					14	
24	1	1										1					17	
28	2	1										1					11	
32	1	1										1					11	
36	1	1										1					11	
Итого, %	39	22	19								45						117	38%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Береза*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I			IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат уборке, шт.
	1	2	3	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	1	
12		2	2									8					20	
16	5	3	2									7					18	
20			1									3					4	
24			1									2					3	
Итого, %	12	10	4								20						46	43%

Порода: *Осина*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I			IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат уборке, шт.
	1	2	3	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12			1														1	
16			1									2					3	
20			2									2					5	
24			1									6					7	
28			1									1					2	
Итого, %			7								11						18	61%

Всего — 200 шт.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Карелия
Лесничество _____ Машезерское _____ Квартал _____ 9 Выдел _____ 13,2
Площадь _____ 0,09 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,09
Таксационная характеристика:
тип леса _____ ЧР _____ состав _____ 5Е2С1Б2С _____ 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)
Очаг вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с утраченной устойчивостью
Сплошная 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.

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 подлежит рубке, %
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
1																										
12			2																			3			5	
16			1	1																		4			8	
20			1																			3			4	
Итого, %	3	3	2																			10			17	

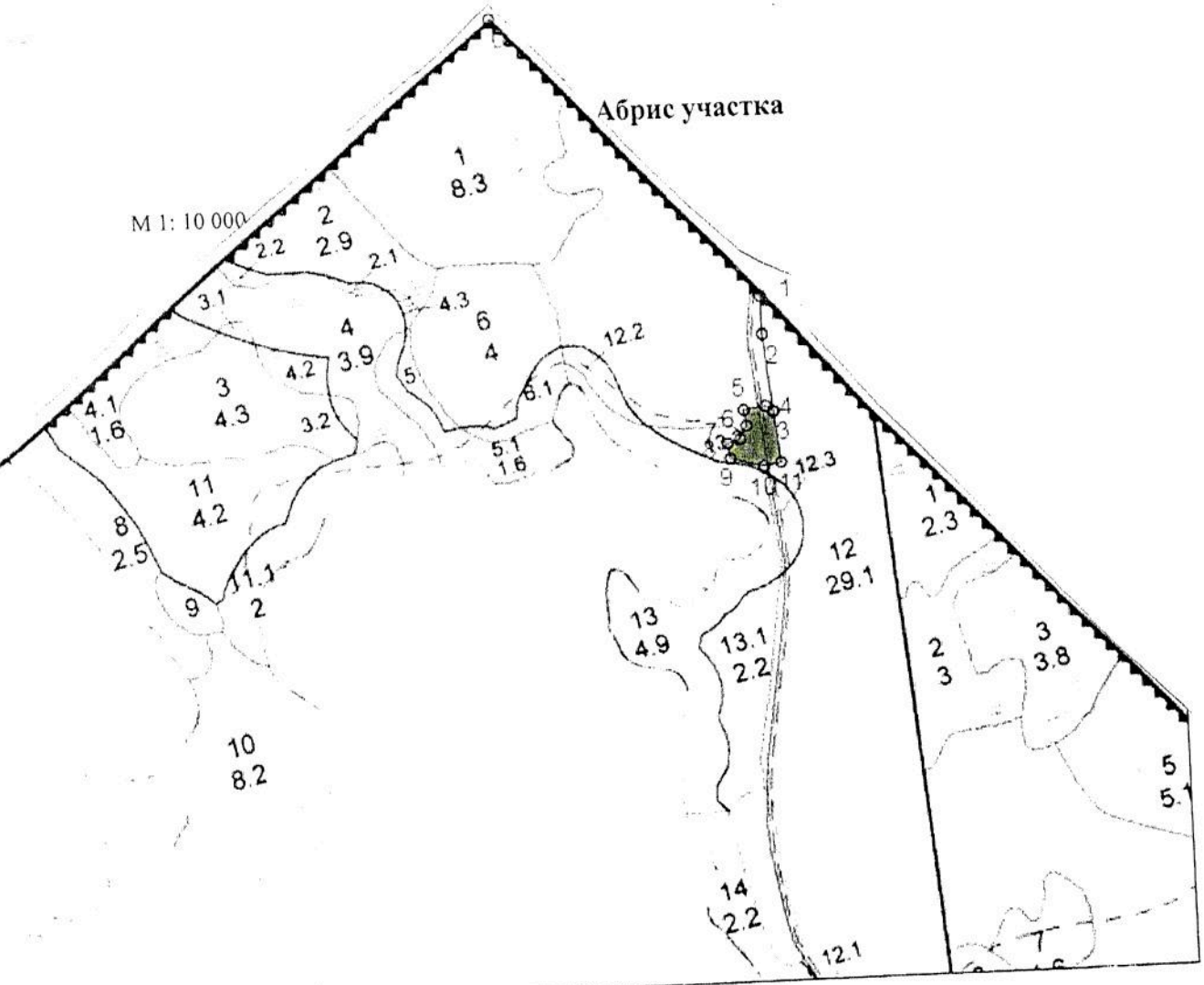
Порода: *осина*

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 подлежит рубке, %
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
12																									1	
16																									1	
20																									1	
24																						1			1	
36																						1			1	
40																						2			2	
Итого, %				2																		5			7	

Всего - 53

Абрис участка

М 1: 10 000



Площадь - 0,47га

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

Номер точек	Координаты	Азимуты	Длина, м	Номер точек	Координаты	Азимуты	Длина, м
0-1		138	567	8-9		172	23
1-2		180	53	9-10		105	51
2-3		174	111	10-11		80	26
3-4		306	14	11-3		354	77
4-5		262	33				
5-6		172	24				
6-7		207	22				
7-8		253	20				

Условные обозначения:



- участок проведения СОМ (Сплошная санитарная рубка). Площадь - 0,47 га

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

Дата составления документа 23.11.2017г.