

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Нач. ГИР МХ
Ф.И.О. Шеридев С.А.
Дата 22.03.2017

Смирнов

АКТ
лесопатологического обследования № 1

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
Пригородное		117	1	0,54
			2	0,19
итого				0,73

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.73 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Несоответствие по полноте и запасу

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:

Деревья ели отработаны стволовыми вредителями, грибных заболеваний, большой процент усыхающих деревьев создает угрозу распространения вредителей и болезней леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед - типограф	Е	7.4% (отработано)	

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)
Ложный осиновый трутовик	Осина	5.6%	слабая

2.3 Выборке подлежит 61 % деревьев

В том числе:

ослабленных % деревьев (причины назначения) ;

сильно ослабленных 36 % деревьев (причины назначения) ;

усыхающих 52 % деревьев (причины назначения) ;

свежего сухостоя 9 % деревьев (причины назначения) ;

в том числе: свежего ветровала % ;

свежего бурелома % ;

старого ветровала % ;

в том числе: старого бурелома % ;

старого сухостоя % ;

аварийных % ;

2.4 Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке, составит в 117 выд.1- 0,15
выд.2- 0,07

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдел а, га	Вид мероприятия	Порода	Запас выдел. куб.м	на	Крайние сроки проведения
Пригородное		117	1	0,54	ССР	Е Ос Б	43 16 1		2017г
			2	0,19	ССР	Е	8		2017г
Итого							68		

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

Меры по обеспечению возобновления:

Содействия естественному возобновлению

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
В смежных насаждениях вести лесопатологический надзор за санитарным состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____:

Основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследований 15.03.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ РК «Прионежское центральное лесничество»
№ 50 от 14.03.2017г.

ФИО Зам. начальника

ГКУ РК «Прионежское центральное лесничество»

Инженер по ОЗЛ

Лесничий Пригородного участкового лесничества

Государственный инспектор по охране леса

Сурож

/Сурожок Г.И./

Сураж

/Сураж А.М./

Евменчикова

/Евменчикова Л.В./

/Поздняков П.Ф./