

УТВЕРЖДАЮ:

Сидя
должность Начальник Управления лесного хозяйства
Ф.И.О. Шарлаев С.Э.
Дата 28 июля 2017г.

АКТ

лесопатологического обследования № 22

Комиссия, действующая на основании Приказа №29/П от 02.02.2016г. в составе:
Быкова А.В. И.о. начальника ГКУ РК "Лахденпохское центральное лесничество"
Морозовой И.А. инженера по охране и защите леса,
Груздева Н.А. лесничего Элисенваарского участкового лесничества,
Наумова А.Н. государственного инспектора Элисенваарского участкового лесничества,
провели обследование

лесных насаждений Лахденпохского лесничества (лесопарка)
Республика Карелия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Элисенваарское		90	10	0,3
Элисенваарское		90	11.1	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

Шарлаев

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

неоднородность выделов по таксационным показаниям

ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием

приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения:

повреждение короедом-типографом

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

квартал	выдел	вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
90	10	короед-типограф	Ель	0/78	-
90	11.1	короед-типограф	Ель	0/78	-

повреждено огнём:

квартал	выдел	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;2/3;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/3;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

квартал	выдел	вид болезни	порода	встречаемость (%пораженных деревьев)	степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-	-	-

2.3. Сплошная санитарная рубка кв.90, выд.10 Элисенваарского участкового лесничества

Выборке подлежит 90 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ % _____
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ 12 %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя _____ 78 %;
 аварийных _____ %.

Сплошная санитарная рубка кв.90, выд.11Элисенваарского участкового лесничества
 Выборке подлежит _____ 75 % деревьев,

в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ % _____
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ 5 %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя _____ 70 %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ еденичные деревья
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ 0,3

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
Элисенваарское		90	10	23	СРС	0,3	Ель	98	2017-18
Элисенваарское		90	11.1	1,3	СРС	1,3	Ель	304	2017-18

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

Меры по обеспечению возобновления:

создание лесных культур

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ 2015 год _____
 основная причина повреждения древесины _____ короед - типограф _____
 Дата проведения обследований _____ март 2017 года _____

Подписи членов комиссии:









Быков А.В.

Морозова И.А.

Груздев Н.А.

Наумов А.Н.

дата

10.07.2017