

«УТВЕРЖДАЮ»
Должность: Начальник отдела охраны и защиты лесов
Ф.И.О. Лотышев В.В.
Дата: 03.07.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 188-17/47
лесных насаждений Приморское уч-е лесничества Ломоносовское лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Приморское		2	2	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980227 29,164098

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, наклон ствола, потеря механической устойчивости

3.3.1 Порода Ольха черная, диаметр, см 44,56327986,

высота, м 14, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,061	Ольха черная	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980143 29,164005

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (старый бурелом)

3.3.2 Порода Ольха черная, диаметр, см 34,

высота, м 12, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,526	Ольха черная	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз нескоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской
области"

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979959 29,163960

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (старый бурелом)

3.3.3 Порода Ель, диаметр, см 35,
высота, м 16, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,702	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

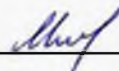
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской
области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979886 29,164050

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.4 Порода Ель, диаметр, см 51,
высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,968	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979928 29,163916

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.5 Порода Ель, диаметр, см 21,

высота, м 15, возраст, лет 50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,254	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

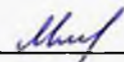
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979758 29,163251

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями, бурелом)

3.3.6 Породы Ель, диаметр, см 38,
высота, м 15, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,769	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979757 29,163252 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями, бурелом)

3.3.7 Породы Ель , диаметр, см 38 ,
высота, м 16 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,819	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979731 29,163114

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.8 Порода Ель, диаметр, см 37,
высота, м 16, возраст, лет 55,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,779	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

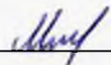
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979869 29,163230

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (старый сухостой)

3.3.9 Порода Сосна, диаметр, см 48,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,581	Сосна	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979881 29,163146

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.10 Порода Ель, диаметр, см 32,

высота, м 21, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,789	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты лесов"
Ленинградской области"

Зайцев М.Э.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979899 29,163146

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.11 Порода Ель, диаметр, см 38,

высота, м 19, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,975	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

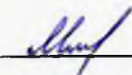
Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979896 29,163152

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.12 Порода Ель, диаметр, см 48,

высота, м 21, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,674	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Фиднала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979923 29,163210

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.13 Порода Ель, диаметр, см 35,

высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,978	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979963 29,163275 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.14 Породы Ель , диаметр, см 22 ,
высота, м 19 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,358	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980059 29,163255

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.15 Порода Ель, диаметр, см 60,

высота, м 22, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,673	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980126 29,163218

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Поражение корневой системы гнилью, наклон ствола

3.3.16 Порода Рябина, диаметр, см 18,
высота, м 11, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

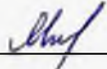
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,14	Рябина	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980169 29,163344

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.17 Порода Ель, диаметр, см 14,

высота, м 12, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,096	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980071 29,162560

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Поражение корневой системы гнилью, наклон ствола

3.3.2 Порода Рябина, диаметр, см 33,

высота, м 16, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,659	Рябина	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

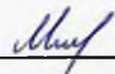
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980049 29,162528

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.19 Порода Ольха черная, диаметр, см 22,

высота, м 17, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,317	Ольха черная	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

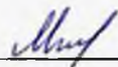
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980075 29,162480

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.20 Порода Ель, диаметр, см 32,

высота, м 19, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,709	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980095 29,162448

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.21 Порода Ель, диаметр, см 29,

высота, м 19, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,591	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980111 29,162518

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.23 Порода Ель, диаметр, см 25,

высота, м 18, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,425	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980113 29,162520

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.22 Порода Ель, диаметр, см 13,
высота, м 8, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,056	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 59,980095 0,000000

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.24 Порода Ель, диаметр, см 25,

высота, м 16, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,375	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979961 29,162278 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Поражение корневой системы гнилью, усыхание

3.3.25 Порода Ольха черная . диаметр, см 25 ,
высота, м 17 . возраст, лет 60 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,406	Ольха черная	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979866 29,161917

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.26 Порода Ель, диаметр, см 13,
высота, м 8, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

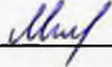
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,056	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филнала

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979787 29,162214.

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.27 Порода Ель, диаметр, см 37,

высота, м 19, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,928	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979897 29,161771 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Поражение корневой системы гнилью, наклон ствола, обрыв корней

3.3.28 Порода Ель , диаметр, см 24 ,

высота, м 18 , возраст, лет 65 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,395	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979906 29,161767

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Поражение корневой системы гнилью, наклон ствола, обрыв корней

3.3.29 Порода Ель, диаметр, см 27,

высота, м 20, возраст, лет 65,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,548	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979691 29,161568

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Поражение корневой системы гнилью (корневая губка), усыхание

3.3.30 Порода Ель, диаметр, см 45,
высота, м 25, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,783	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979724 29,161565

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Поражение корневой системы гнилью (корневая губка), усыхание

3.3.31 Порода Ель, диаметр, см 22,

высота, м 20, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

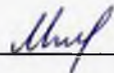
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,379	Ель	в течение года

Ведомость перчета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979724 29,161562

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Поражение корневой системы гнилью (корневая губка), усыхание

3.3.32 Порода Ель, диаметр, см 25,

высота, м 23, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,559	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979841 29,161435

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.33 Порода Ель, диаметр, см 21,

высота, м 15, возраст, лет 50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,254	Ель	в течение года

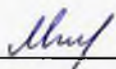
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979826 29,161395

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Подмыв корней, наклон, ветровал

3.3.34 Порода Ель, диаметр, см 32,
высота, м 23, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

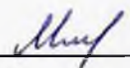
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,871	Ель	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979703 29,161023

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Поражение корневой системы гнилью, наклон ствола, обрыв корней

3.3.35 Порода Ель, диаметр, см 48,
высота, м 21, возраст, лет 90.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,674	Ель	в течение года

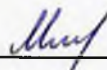
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филнала

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979759 29,160845.

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости (отработано стволовыми вредителями)

3.3.36 Порода Ель, диаметр, см 41,
высота, м 12, возраст, лет 70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,72	Ель	в течение года

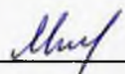
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979799 29,160321

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола, обрыв корней

3.3.37 Порода Сосна, диаметр, см 32,

высота, м 16, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,588	Сосна	0

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса

Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979826 29,160392

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Наклон ствола, обрыв корней

3.3.38 Порода Сосна, диаметр, см 24,
высота, м 11, возраст, лет 70

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,239	Сосна	в течение года

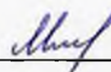
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз искоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979358 29,160487

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Наклон ствола, обрыв корней

3.3.39 Порода Сосна, диаметр, см 32,

высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,8	Сосна	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979359 29,160421

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Наклон ствола, обрыв корней

3.3.40 Порода Сосна, диаметр, см 29,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,722	Сосна	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 59,978972 29,159975

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.41 Порода Рябина, диаметр, см 27,

высота, м 12, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,335	Рябина	в течение года

Ведомость перчета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

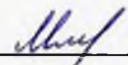
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979291 29,159260 .

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.42 Порода Рябина , диаметр, см 54 ,

высота, м 19 , возраст, лет 130 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,886	Сосна	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979653 29,159375

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Наклон ствола, обрыв корней

3.3.43 Порода Сосна, диаметр, см 18,

высота, м 6, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,081	Сосна	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса

Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 59.979622 29,159502.

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, потеря механической устойчивости, плодовые тела

3.3.44 Порода Сосна, диаметр, см 38,

высота, м 14, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,717	Сосна	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз некоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса

Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979122 29,158909

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, потеря механической устойчивости

3.3.45 Порода Сосна, диаметр, см 39,
высота, м 14, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,753	Сосна	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

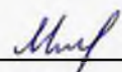
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса

Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 59,979176 29,158351

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, потеря механической устойчивости, плодовые тела

3.3.46 Порода Сосна, диаметр, см 38,

высота, м 16, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,815	Сосна	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

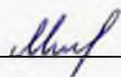
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала

ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса

Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 59.979722 29.159639

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Наклон ствола, обрыв корней

3.3.47 Порода Сосна, диаметр, см 27,

высота, м 12, возраст, лет 75

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,324	Сосна	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ Филиала
ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Зайцев М.Э. подпись

