

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 04.07.2019

АКТ

лесопатологического обследования №

222-ИЛ-19/47

лесных насаждений

Волосовского

лесничества (лесопарка)

Ленинградской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Клопицкое		77	16	1,40

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,40 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	Высота, м	Диам стр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	59,455752	29,5313520	Е	25	68	3,859	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
2	59,455752	29,5318830	Е	30	70	4,928	Свежий сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
3	59,4557522	29,5313521	Е	20	30	0,665	Усыхающее, наклон дерева в сторону дороги - 25%, заселено короедом-типографом, корневая губка, стволовая гниль - 30%, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
						9,452			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса

Петров А.В.

подпись

Дата составления документа

19.06.19

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,455752 29,531352 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности
прочности древесины .

3.3.1 Порода Е , диаметр, см 68 ,

высота, м 25 , возраст, лет 120 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,859	Е	III кв. 2019г.


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 02.04.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59,455752 29,531883 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности
прочности древесины .

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 70 ,

высота, м 30 , возраст, лет 120 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	4,928	Е	III кв. 2019г.

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 02.04.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59,4557522 29,5313521 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, наклон дерева в сторону дороги - 25%, заселено короедом-типографом, корневая губка, губка, стволовая гниль - 30%, потеря механической прочности древесины .

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 30 ,

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	0,665	Е	III кв. 2019г.
деревьев			

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 02.04.2019г.

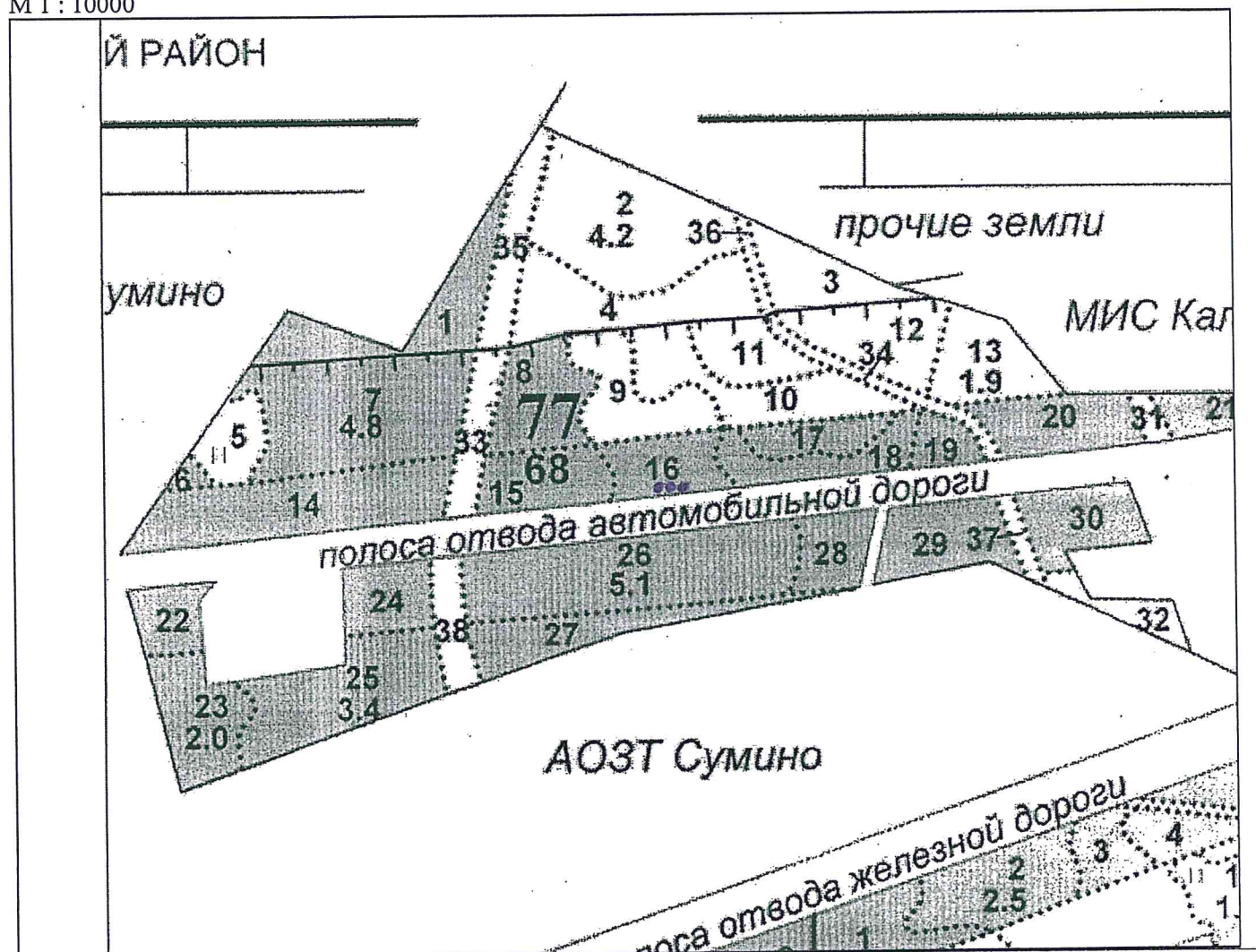
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

Абрис участка

М 1 : 10000



Условные обозначения		
Аварийные деревья	ooo	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.В. Подпись

Петров А.В.

Дата составления документа 19.06.2017

Телефон

(812) 552 73 55