

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. П.А. Немчинов
Дата 11.04.2019

АКТ
лесопатологического обследования № 144-ВСС-19/47
лесных насаждений Рощинского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Ленинское		104	35 (1)	0,8 (0,25)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,25 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
2	60,263011	29,781049	Е	22	26	0,57	Бурелом старый, стволовая гниль 100%, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
32	60,263006	29,782022	Е	19	18	0,25	Бурелом старый, стволовая гниль 100%, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
33	60,263006	29,782022	Е	19	17	0,226	Бурелом старый, стволовая гниль 100%, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
34	60,262969	29,781866	Е	6	10	0,026	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
35	60,262969	29,781866	С	23	25	0,523	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
37	60,263080	29,781718	Е	23	20	0,376	Бурелом старый, стволовая гниль 100%, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
						1,971			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

Петров А.В.

подпись

Дата составления документа

24.03.2015

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,263011 29,781049 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, стволовая гниль 100%, корневая губка

3.3.1 Порода Е , диаметр, см 26 ,
высота, м 22 , возраст, лет 105 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,57	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 15.03.2019г.

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: 60,263006 29,782022.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 100%, корневая губка

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 19, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,25	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 15.03.2019г.

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: 60,263006 29,782022.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, стволовая гниль 100%, корневая губка

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 17,
высота, м 19, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,226	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 15.03.2019г.

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

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262969 29,781866 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.4 Порода Е , 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	0,026	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 15.03.2019г.

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

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262969 29,781866 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.5 Порода С , диаметр, см 25 ,

высота, м 23 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,523	С	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 15.03.2019г.

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

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,263080 29,781718.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 100%, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 23, возраст, лет 105,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,376	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 15.03.2019г.

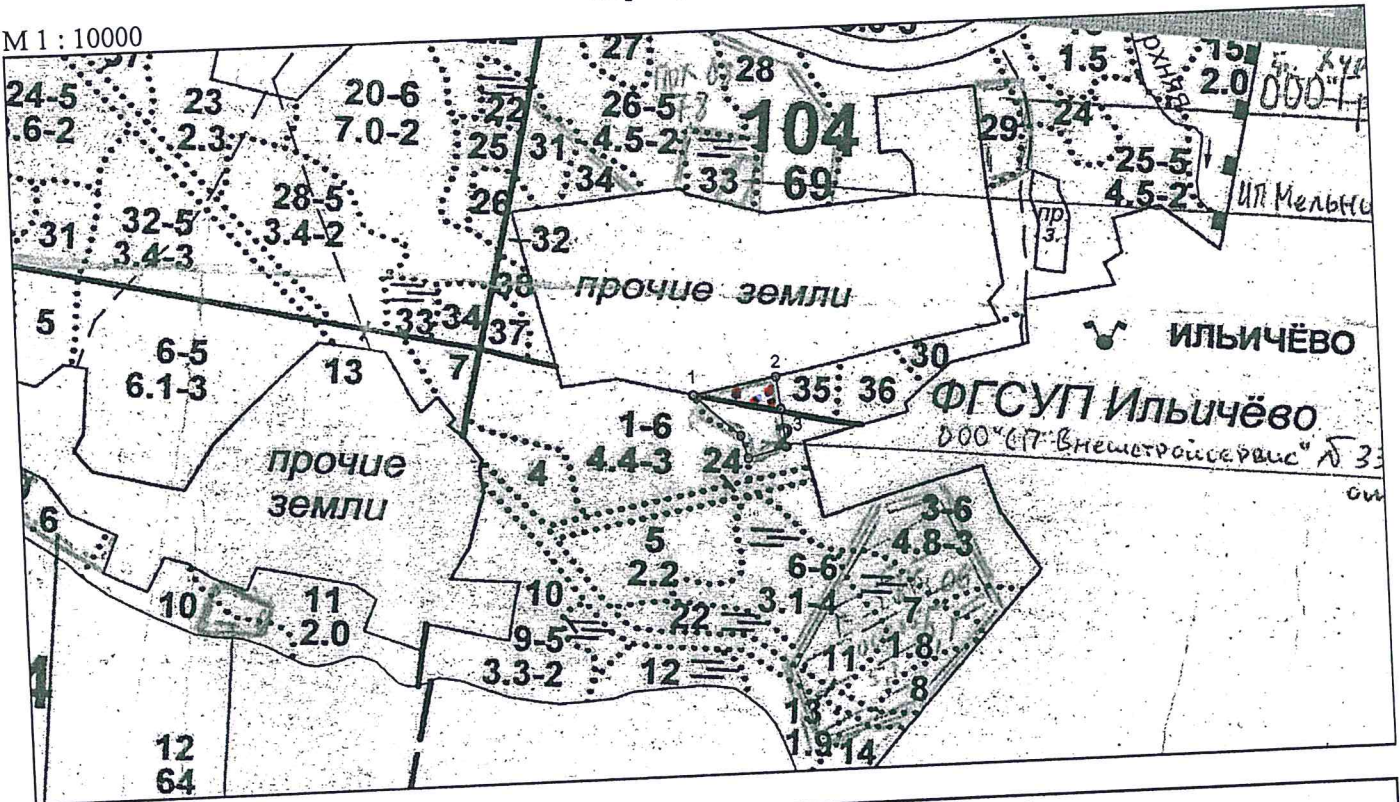
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
35(1)					0,25

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 15' 47.071"	29° 46' 42.092"	СВ 79° 22'	110
2 - 3	60° 15' 47.728"	29° 46' 49.146"	ЮВ 6° 49'	42
3 - 1	60° 15' 46.373"	29° 46' 49.472"	СЗ 79° 13'	115

Условные обозначения	
Аварийные деревья	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В.

Подпись

Дата составления документа 27.03.2019

Телефон (812) 552 73 55