

Председатель комитета по народным
ресурсам Ленинградской области
Андрей Немчинов
Должность _____
Ф.И.О. П.А. Немчинов
Дата 06.04.2020

AKT

лесопатологического обследования № 042-ТМ-20/47

лесных насаждений Ленинское участковое лесничество 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		103	5,6,7,10	12,02

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,02 га.

ПЕРЕЧЕНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Пород а	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	
1	60,270136	29,772281	E	16	25	0,375	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
2	60,270279	29,772265	E	21	16	0,229	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный короед-типовраф), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
3	60,270310	29,772415	E	11	24	0,239	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
4	60,270225	29,771828	E	18	14	0,15	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
5	60,270225	29,771828	E	19	16	0,203	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
6	60,270169	29,771758	E	18	15	0,17	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
7	60,270309	29,772416	E	11	22	0,203	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
8	60,270224	29,771828	E	19	16	0,203	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
9	60,270169	29,771759	E	18	15	0,17	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
10	60,270160	29,771817	E	17	16	0,178	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
11	60,270168	29,771758	E	16	15	0,148	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
2,268									

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

18.03.2020 Телефон _____ (812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270136 29,772281.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый кроед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.1 Порода E, диаметр, см 25,
высота, м 16, 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	0,375	E	II кв. 2020г.

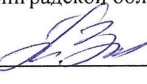
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270279 29,772265.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, короед-типовик), потеря механической устойчивости

3.3.2 Порода E, диаметр, см 16,
высота, м 21, 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	0,229	E	II кв. 2020г.

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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270310 29,772415.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости.

3.3.3 Порода E, диаметр, см 24,

высота, м 11, 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	0,239	E	II кв. 2020г.

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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270225 29,771828.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.4 Порода E, диаметр, см 18,

высота, м 18, 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	0,15	E	II кв. 2020г.

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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270225 29,771828.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости.

3.3.5 Порода E, диаметр, см 16,

высота, м 19, 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	0,203	E	II кв. 2020г.

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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270169 29,771758.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.6 Порода E, диаметр, см 15,

высота, м 18, 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	0,17	E	II кв. 2020г.

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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270309 29,772416.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.7 Порода E, диаметр, см 22,
высота, м 11, 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	0,203	E	II кв. 2020г.

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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270224 29,771828.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.8 Порода E, диаметр, см 16,
высота, м 19, 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	0,203	E	II кв. 2020г.
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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270169 29,771759.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.9 Порода E, диаметр, см 15,

высота, м 18, 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	0,17	E	II кв. 2020г.

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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270160 29,771817 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости .

3.3.10 Порода Е , диаметр, см 16 ,
высота, м 17 , 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	0,178	Е	II кв. 2020г.
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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270168 29,771758 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 15 ,
высота, м 16 , 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	0,148	Е	II кв. 2020г.

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 11.12.2019

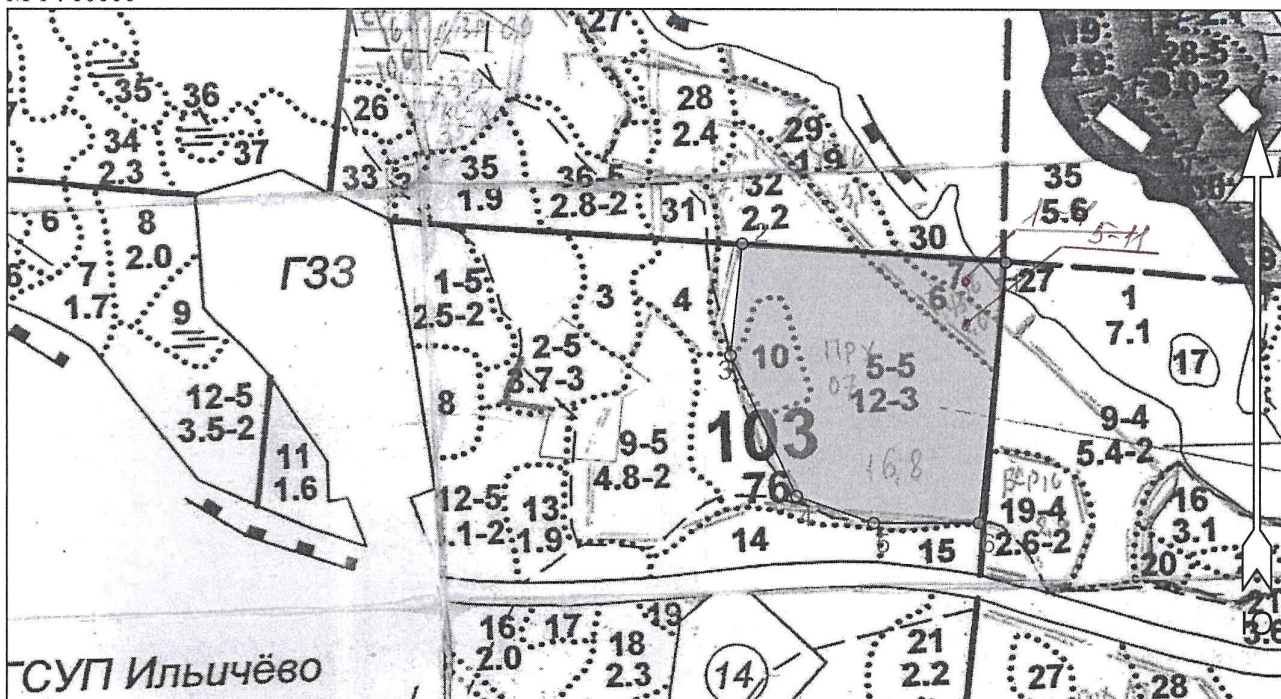
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Абрис участка
Рощинского лесничества
Ленинского уч.лесничества
S=12,02га
Кв.103 выд.5,6,7,10

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5,6,7,10	ав.деревья				12,02

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 16' 21.793"	29° 46' 35.059"	С3 85°.55'	371.4
2 - 3	60° 16' 22.648"	29° 46' 10.901"	Ю3 50°.43'	159.5
3 - 4	60° 16' 17.515"	29° 46' 09.866"	ЮВ 25°.19'	216.6
4 - 5	60° 16' 11.183"	29° 46' 15.905"	ЮВ 71°.09'	114.6
5 - 6	60° 16' 09.985"	29° 46' 22.98"	ЮВ 90°.00'	148.2
6 - 1	60° 16' 09.985"	29° 46' 32.643"	СВ 5°.47'	367.0

Условные обозначения		
аварийные деревья		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мрошная Т.В. Подпись Л.Б.

Дата составления документа 18.03.2020 Телефон 812-5527355