

«УТВЕРЖДАЮ»

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

АКТ
лесопатологического обследования № 145-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		115	2 (1)	1,4 (0,45)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,45 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
1	60,263163	29,780648	Е	23	31	0,823	Бурелом старый, стволовая гниль 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
3	60,262995	29,781133	С	20	20	0,3	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
4	60,262995	29,781133	Е	6	11	0,032	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
5	60,262899	29,781380	Е	23	28	0,684	Бурелом свежий, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
6	60,262899	29,781380	Е	10	13	0,069	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
7	60,262899	29,781380	Е	9	14	0,072	Усыхающее, еловая губка, раневой рак 50%, стволовая гниль 50%, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
8	60,262906	29,781258	Е	18	19	0,259	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
9	60,262906	29,781258	Е	17	18	0,22	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
10	60,262902	29,781532	Е	13	14	0,104	Бурелом старый, стволовая гниль 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
11	60,262902	29,781532	Е	9	11	0,046	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
12	60,262817	29,781490	Е	21	22	0,401	Старый бурелом-отработано короедом-типографом, корневая губка, стволовая гниль 100%, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
13	60,262865	29,781495	Е	21	32	0,789	Ветровал старый, корневая губка, короед-типограф	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
14	60,262625	29,781732	Е	6	10	0,26	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
15	60,262625	29,781732	Е	8	15	0,073	Ветровал свежий, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
16	60,262571	29,782243	Е	27	27	0,772	Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
17	60,262571	29,782243	Е	28	31	1,029	Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
18	60,262706	29,782304	Е	28	36	1,345	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
19	60,262706	29,782304	Е	28	30	0,971	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
20	60,262706	29,782304	Е	28	25	0,704	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
21	60,262725	29,782258	Е	25	19	0,381	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
22	60,262725	29,782258	Е	25	19	0,381	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
23	60,262725	29,782258	Е	25	22	0,491	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
24	60,262776	29,782057	Е	28	43	1,856	Усыхающее, корневая губка, наклон более 45%, обрыв корней 25%, висит на других деревьях	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
25	60,262762	29,782315	Е	6	13	0,044	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
26	60,262775	29,782232	Е	28	26	0,754	Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
27	60,262775	29,782232	Е	28	42	1,778	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
28	60,262775	29,782232	Е	28	38	1,483	Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	Высот а, 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
29	60,262762	29,782315	Е	14	16	0,144	Ветровал свежий, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
30	60,262839	29,782172	Е	26	28	0,788	Ветровал старый, корневая губка, короед-типограф	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
31	60,262839	29,782172	Е	26	28	0,788	Ветровал старый, корневая губка, короед-типограф	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
36	60,262817	29,781490	С	23	24	0,519	Усыхающее, корневая губка, заселекно большим сосновым лубоедом, стволовая гниль 50%, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019г.
						18,36			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Петров А.В.

дпись



Дата составления документа

27.03.2019

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,263163 29,780648 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 100%

3.3.1 Порода Е , диаметр, см 31 ,
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 деревьев	0,823	Е	III кв. 2019г.

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

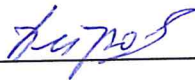
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 15.03.2019

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: 60,262995 29,781133 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.2 Порода С , диаметр, см 20 ,
высота, м 20 , 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	0,3	С	III кв. 2019г.

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

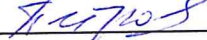
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

_____ .

Дата проведения обследований 15.03.2019

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: 60,262995 29,781133 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 11 ,

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	0,032	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:

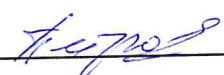
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

_____.

Дата проведения обследований 15.03.2019

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: 60,262899 29,781380 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом свежий, стволовая гниль 90%

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

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 деревьев	0,684	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 15.03.2019

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: 60,262899 29,781380 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.5 Породы Е , диаметр, см 13 ,

высота, м 10 , 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	0,069	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 15.03.2019

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

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262899 29,781380 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, еловая губка, раневой рак 50%, стволовая гниль 50%, потеря механической прочности
древесины .

3.3.6 Породы Е , диаметр, см 14 ,
высота, м 9 , 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	0,072	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 15.03.2019

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: 60,262906 29,781258 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 19 ,

высота, м 18 , 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	0,259	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 15.03.2019

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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262906 29,781258.

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

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 18,
высота, м 17, 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	0,22	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 15.03.2019

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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262902 29,781532.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, стволовая гниль 100%

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 14,
высота, м 13, 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	0,104	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 15.03.2019

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

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262902 29,781532.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.10 Породы Е, диаметр, см 11,

высота, м 9, 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	0,046	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 15.03.2019

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

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262817 29,781490.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом-отработано короедом-типографом, корневая губка, стволовая гниль 100%, потеря
механической прочности древесины.

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 21, 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	0,401	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 15.03.2019

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

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262865 29,781495 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ветровал старый, корневая губка, короед-типограф

3.3.12 Порода Е , диаметр, см 32 ,

высота, м 21 , 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	0,789	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 15.03.2019

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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262625 29,781732.

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

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 10,
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	0,26	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 15.03.2019

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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262625 29,781732.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ветровал свежий, корневая губка

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 15,

высота, м 8, 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	0,073	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 15.03.2019

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

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262571 29,782243.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря
механической прочности древесины.

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 27,
высота, м 27, 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	0,772	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


15.03.2019

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

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262571 29,782243 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 31 ,

высота, м 28 , 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	1,029	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

15.03.2019

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

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262706 29,782304 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.17 Порода Е , диаметр, см 36 ,

высота, м 28 , 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	1,345	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 15.03.2019

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

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262706 29,782304.

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

3.3.18 Порода Е, диаметр, см 30,
высота, м 28, 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	0,971	Е	III кв. 2019г.

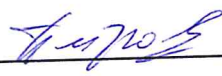
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 15.03.2019

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

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262706 29,782304 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.19 Порода Е , диаметр, см 25 ,

высота, м 28 , 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	0,704	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:

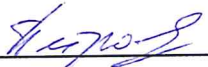
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

_____ .

Дата проведения обследований 15.03.2019

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

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262725 29,782258 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.20 Порода Е , диаметр, см 19 ,

высота, м 25 , 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	0,381	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 15.03.2019

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

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262725 29,782258.

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

3.3.21 Порода Е, диаметр, см 19,
высота, м 25, 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	0,381	Е	III кв. 2019г.

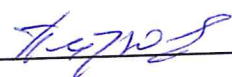
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 15.03.2019

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

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262725 29,782258 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.22 Порода Е , диаметр, см 22 ,

высота, м 25 , 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	0,491	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 15.03.2019

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

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262776 29,782057.

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, корневая губка, наклон более 45%, обрыв корней 25%, висит на других деревьях

3.3.23 Порода Е, диаметр, см 43,
высота, м 28, 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	1,856	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 15.03.2019

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

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262762 29,782315 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.24 Порода Е , диаметр, см 13 ,

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	0,044	Е	III кв. 2019г.
деревьев			

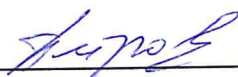
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 15.03.2019

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

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262775 29,782232 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.25 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 28 , 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	0,754	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 15.03.2019

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

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262775 29,782232 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.26 Порода Е , диаметр, см 42 ,

высота, м 28 , 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	1,778	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 15.03.2019

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

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262775 29,782232.

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.27 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 28, 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	1,483	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 15.03.2019

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

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262762 29,782315 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ветровал свежий, корневая губка

3.3.28 Порода Е , диаметр, см 16 ,

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	0,144	Е	III кв. 2019г.
деревьев			

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

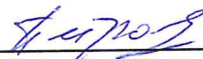
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 15.03.2019

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

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262839 29,782172 .

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ветровал старый, корневая губка, короед-типограф

3.3.29 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 26 , 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	0,788	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

15.03.2019

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

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262839 29,782172 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ветровал старый, корневая губка, короед-типограф

3.3.30 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 26 , 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	0,788	Е	III кв. 2019г.

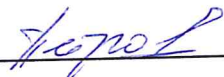
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 15.03.2019

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

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,262817 29,781490.

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, корневая губка, заселекно большим сосновым лубоедом, стволовая гниль 50%, потеря
механической прочности древесины.

3.3.31 Порода С, диаметр, см 24,

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	0,519	15.03.2019	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 15.03.2019

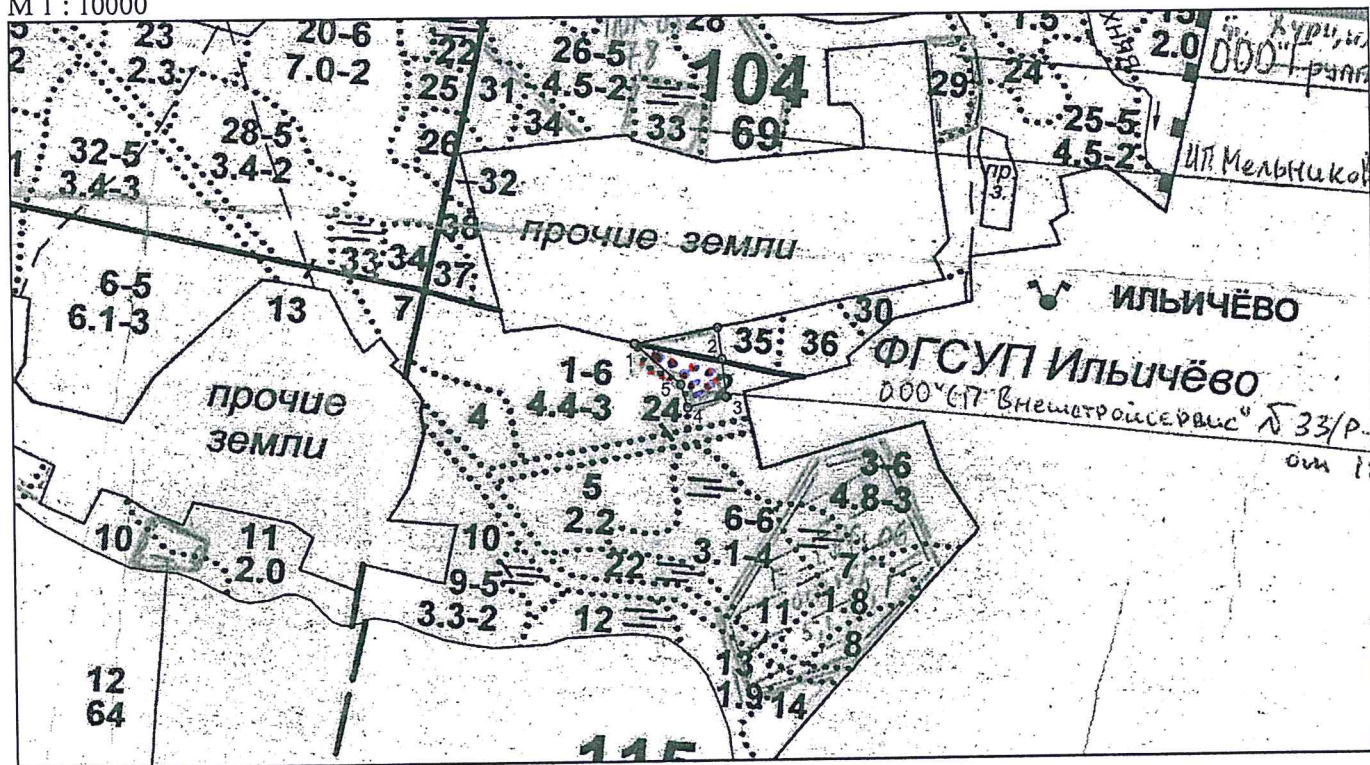
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
2(1)					0,45

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 15' 47.08"	29° 46' 42.082"	ЮВ 79° 05'	115
2 - 3	60° 15' 46.373"	29° 46' 49.472"	ЮВ 5° 17'	49
3 - 4	60° 15' 44.783"	29° 46' 49.769"	ЮЗ 75° 06'	51
4 - 5	60° 15' 44.356"	29° 46' 46.534"	СЗ 16° 17'	31
5 - 1	60° 15' 45.313"	29° 46' 45.97"	СЗ 47° 31'	81

Условные обозначения		
Аварийные деревья		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.В.

Подпись

Дата составления документа

11.03.2015

Телефон

(812) 552 73 55