

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 20.08.2020

Акт
лесопатологического обследования № ГКЛ-022-20/47

лесных насаждений Рощинского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

☐☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Линдуловское	-	10	10	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

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	60,231614	29,538439	Л	40	80	8,37	Погибшее дерево, стволовая гниль, комлевая гниль - 100%, опенок	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
2	60,231614	29,538439	Б	28	44	0,664	Погибшее дерево-отработано заболонником	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
5	60,231576	29,537618	Р	15	18	0,175	опасный наклон, обрыв корней, корневая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
6	60,231779	29,537596	Е	24	40	1,436	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль, корневая губка	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
9	60,231871	29,537323	Е	22	30	0,746	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, раневой рак 80%, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
11	60,232031	29,537126	Е	15	16	0,193	старый бурелом, отработано короедом-типографом, стволовая гниль, корневая губка, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
12	60,232030	29,537126	Е	15	16	0,193	опасный наклон, корневая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
14	60,231867	29,536742	Е	25	42	1,641	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
15	60,231867	29,536742	Л	40	80	8,37	Погибшее дерево-комлевая гниль, опенок	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
18	60,231385	29,536501	Е	26	28	0,752	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
19	60,231385	29,536501	Е	28	44	1,992	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
46	60,232064	29,534816	Е	24	32	0,917	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
50	60,231835	29,534370	Е	17	18	0,215	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
56	60,231478	29,533982	Е	26	40	1,54	опасный наклон, обрыв корней, комлевая гниль, опенок	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
59	60,231036	29,534639	Ольх	12	18	0,144	Погибшее дерево, стволовая гниль, комлевая гниль - 100%, наклон 25°	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
66	60,231116	29,537117	Е	28	34	1,187	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
67	60,230996	29,536990	Л	40	42	2,413	Погибшее дерево, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
71	60,231263	29,537525	Е	19	24	0,385	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
72	60,231098	29,537949	Е	28	60	3,24	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
73	60,231004	29,538233	Е	24	48	2,072	Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
						36,645			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись

Петров

Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.231614 29.538439.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, стволовая гниль, комлевая гниль - 100%, опенок

3.3.1 Порода Л, диаметр, см 80,
высота, м 40, возраст, лет 245,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	8,37	Л	2020/21г.

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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231614 29,538439.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево-отработано заболонником

3.3.2 Порода Б, диаметр, см 44,

высота, м 28, 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	0,664	Б	2020/21г.

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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231576 29,537618.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опасный наклон, обрыв корней, корневая гниль

3.3.3 Порода Р, диаметр, см 18,
высота, м 15, 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	0,175	Р	2020/21г.


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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231779 29,537596 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль, корневая губка

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 24 , 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	1,436	Е	2020/21г.

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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231871 29,537323.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево-отработано короедом-типографом,раневой рак 80%, стволовая гниль

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 22, 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	0,746	Е	2020/21г.

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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232031 29,537126.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
старый бурелом, отработано короедом-типографом, стволовая гниль, корневая губка, опасный наклон

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 16,
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	0,193	Е	2020/21г.


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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232030 29,537126 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опасный наклон, корневая гниль

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 16 ,
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	0,193	Е	2020/21г.


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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231867 29,536742.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 42,
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	1,641	Е	2020/21г.


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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231867 29,536742.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево-,комлевая гниль,опенок

3.3.9 Порода Л, диаметр, см 80,

высота, м 40, возраст, лет 245,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	8,37	Л	2020/21г.

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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231385 29,536501.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.10 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 26, 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	0,752	Е	2020/21г.

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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231385 29,536501 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.11 Породы Е , диаметр, см 44 ,

высота, м 28 , 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	1,992	Е	2020/21г.
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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232064 29,534816 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.12 Породы Е , диаметр, см 32 ,

высота, м 24 , 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	0,917	Е	2020/21г.

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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231835 29,534370.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 18,
высота, м 17, 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	0,215	Е	2020/21г.

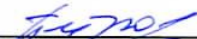
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231478 29,533982 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон, обрыв корней, комлевая гниль, опенок,

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 40 ,

высота, м 26 , 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	1,54	Е	2020/21г.

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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231036 29,534639 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, стволовая гниль, комлевая гниль - 100%, наклон 25°

3.3.15 Порода Олч , диаметр, см 18 ,

высота, м 12 , 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	0,144	Олч	2020/21г.

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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231116 29,537117 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 34 ,
высота, м 28 , 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	1,187	Е	2020/21г.


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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230996 29,536990 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, стволовая гниль

3.3.17 Порода Л , диаметр, см 42 ,

высота, м 40 , возраст, лет 245 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,413	Л	2020/21г.

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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231263 29,537525 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.18 Порода Е , диаметр, см 24 ,
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	0,385	Е	2020/21г.


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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231098 29,537949 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.19 Порода Е , диаметр, см 60 ,
высота, м 28 , 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	3,24	Е	2020/21г.


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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231004 29,538233 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.20 Порода Е , диаметр, см 48 ,
высота, м 24 , 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	2,072	Е	2020/21г.


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 15.06.2020

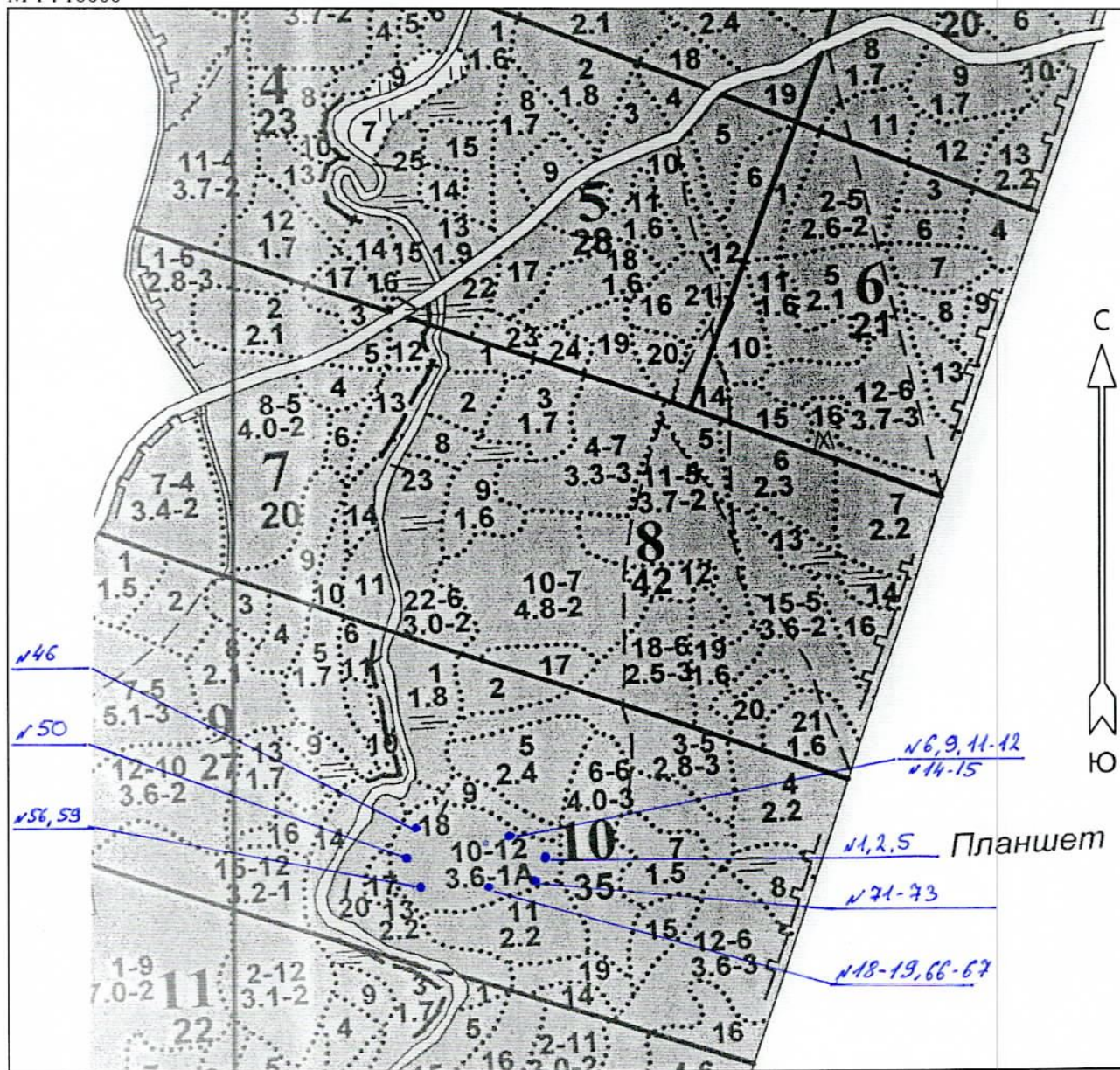
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

Абрис участка
в Рошинском лесничестве
Лидуловском участковом лесничестве
кв. 10 вид. 10

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.В. Ренфилд Подпись А.В. Ренфилд

Дата составления документа 06.08.2020 Телефон (812)552-73-55