

Председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области
Должность _____
Ф.И.О. П.А. Немчинов
Дата 14.12.2018

«УТВЕРЖДАЮ»

лесных насаждений **АКТ**
лесопатологического обследования № ЛК-1РАД-18/47
Учебно-опытного лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Лисинское		105	26	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,0 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	59,428165	30,655533	Береза	12	20	0,44	Старый сухостой, гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
2	593,428332	30,655410	Береза	16	24	0,74	Усыхающее, гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
3	59,427008	30,656802	Дуб	12	36	2,03	Гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
4	59,426750	30,660054	Тополь	12	22	1,39	Гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
						4,6			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

19.11.18

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,428165 30,655533 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, гниль, потеря механической устойчивости

3.3.1 Порода Береза , диаметр, см 20 ,

высота, м 12 , 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	0,44	Береза	2 кв. 2019 г.

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 8 октября 2018 года

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: 59,428332 30,655410 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, гниль, потеря механической устойчивости

3.3.2 Порода Береза , диаметр, см 24 ,

высота, м 16 , 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	0,74	Береза	2 кв. 2019 г.

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 8 октября 2018 года

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: 59,427008 30,656802 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.3 Порода Дуб , диаметр, см 36 ,

высота, м 12 , 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	2,03	Дуб	2 кв. 2019 г.


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 8 октября 2018 года

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: 59,426750 30,660054 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.4 Порода Тополь , диаметр, см 18 ,

высота, м 12 , 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	1,39	Тополь	2 кв. 2019 г.

Ведомость перчета 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 8 октября 2018 года

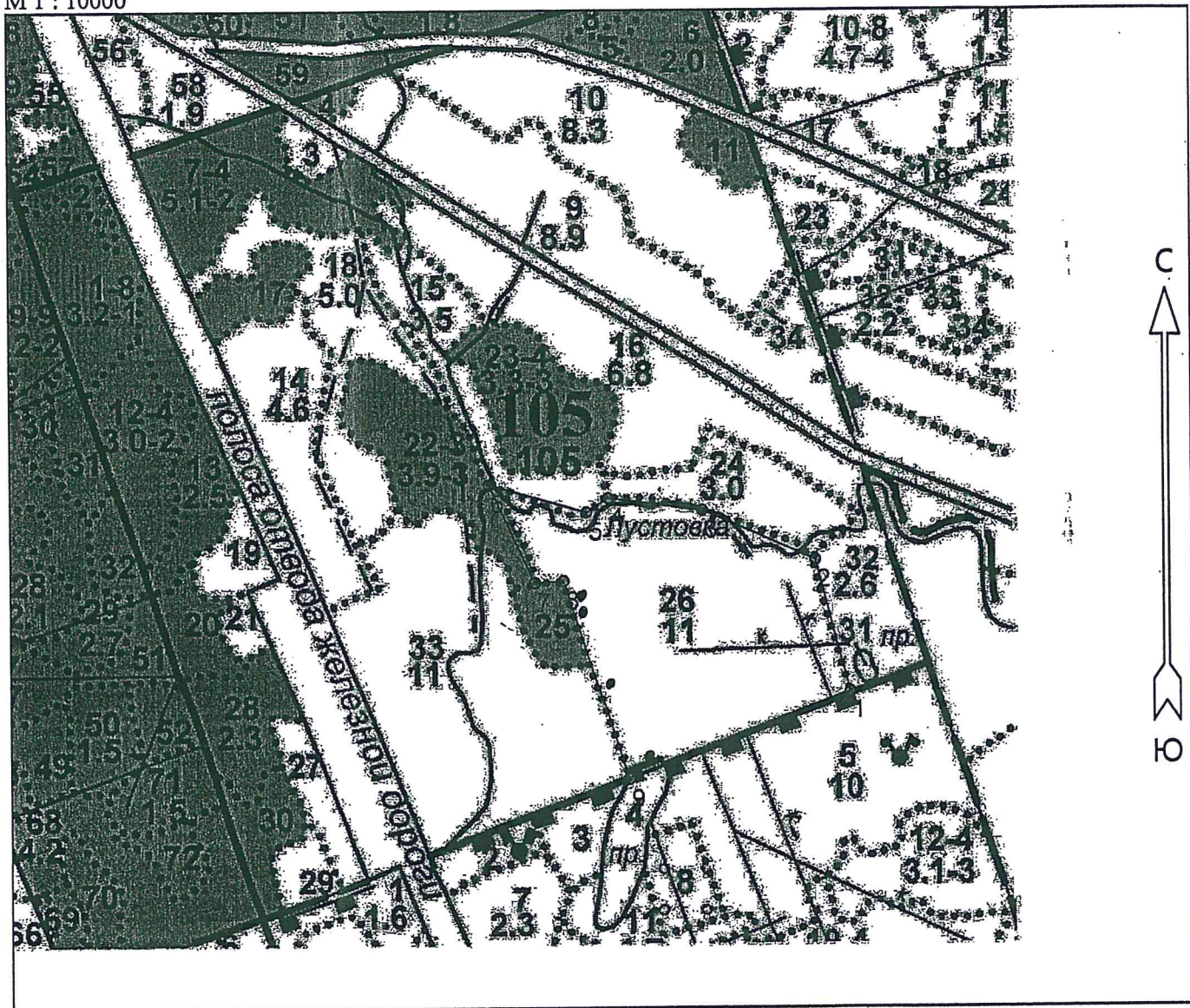
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Абрис участка

М 1 : 10000



• - аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трескина Подпись [Signature]

Дата составления документа 12.11.18 Телефон _____