

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель Комитета по лесным ресурсам ЛО
Ф.И.О. П.А. Немчинов
Дата 14.12.2018

АКТ
лесопатологического обследования № ЛК-2РАД-18/42
лесных насаждений Лисинское участковое лесничество Учебно-опытное лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Лисинское		110	5 (5.1)	10 (5,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 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	59,426093	30,658405	Тополь	10	32	2,71	Гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
2	59,426058	30,658278	Тополь	13	32	2,79	Гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
3	59,425978	30,657891	Тополь	12	40	4,35	Старый сухой, гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
4	59,425454	30,657671	Сосна	12	20	0,47	Обрыв корневой системы, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
5	59,425734	30,658053	Береза	14	24	0,74	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
6	59,424954	30,658485	Тополь	15	32	2,83	Старый сухой, гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
						13,89			

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: 59,426093 30,658405 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.1 Порода Тополь , диаметр, см 32 ,

высота, м 10 , 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	2,71	Тополь	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

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: 59,426058 30,658278.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости

_____.

3.3.2 Порода Тополь, диаметр, см 32,
высота, м 13, 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	2,79	Тополь	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

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: 59,425978 30,657891.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, гниль, потеря механической устойчивости

_____.

3.3.3 Порода Тополь, диаметр, см 40,
высота, м 12, 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	4,35	Тополь	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

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: 59,425454 30,657671.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Обрыв корневой системы, потеря механической устойчивости

3.3.4 Порода Сосна, 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	0,47	Сосна	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

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: 59,425734 30,658053.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.5 Порода Береза, диаметр, см 24,
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 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

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: 59,424954 30,658485 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, гниль, потеря механической устойчивости

3.3.6 Порода Тополь , диаметр, см 32 ,

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	2,83	Тополь	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

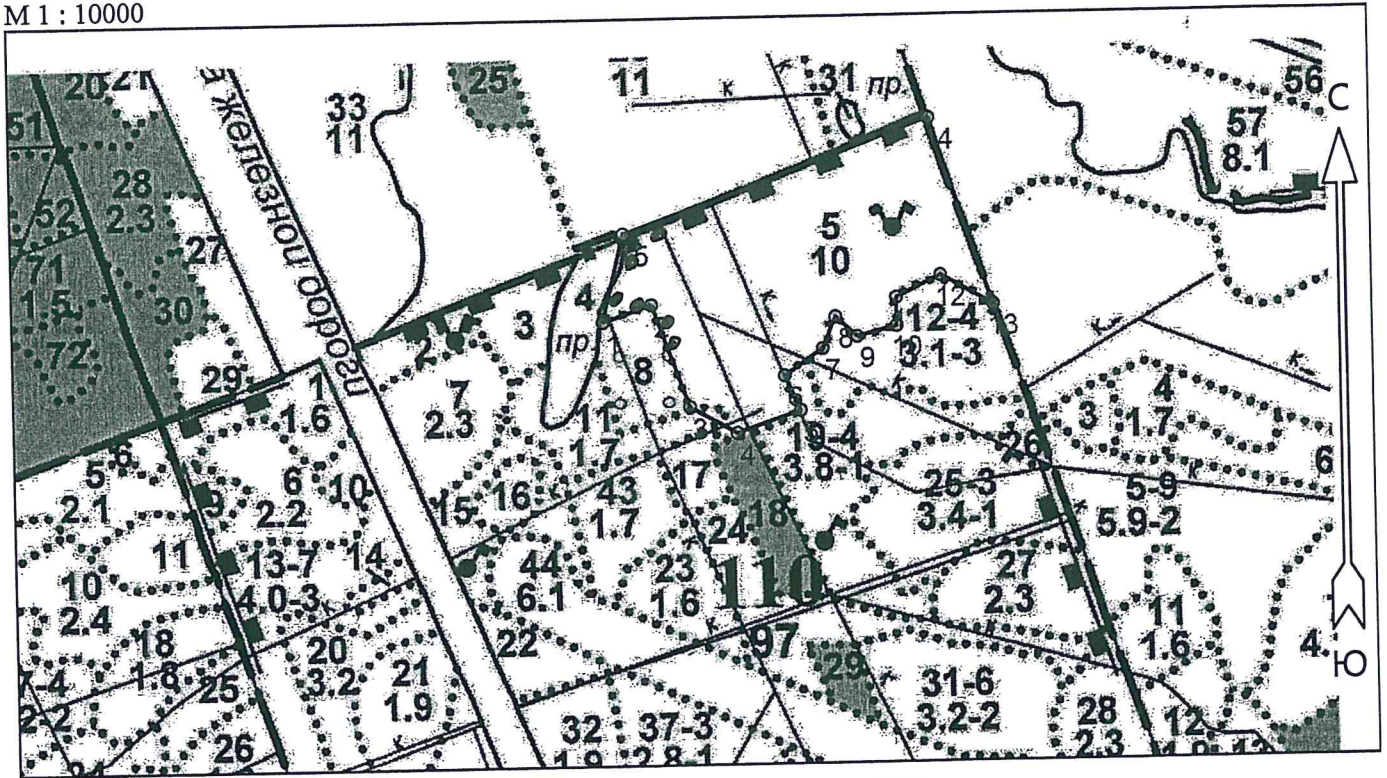
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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 Трошева Е. В. Подпись [Signature]
Дата составления документа 19.11.18 Телефон _____