

Председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области «УТВЕРЖДАЮ»

Должность

Ф.И.О.

Дата

П.А. Немчинов

14.12.2018

АКТ

лесопатологического обследования №

ЛК-БРАД-18/47

лесных насаждений

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		206	1	13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 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	59,423835	30,684329	Дуб	18	40	2,61	Старый сухой, гниль	рубка аварийных деревьев	I кв. 2019 г.
2	59,424418	30,681308	Тополь	8	22	1,38	Старый сухой, повреждения в результате пожара, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	I кв. 2019 г.
3	59,427752	30,664562	Дуб	8	24	0,78	Старый сухой, повреждения в результате пожара, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	I кв. 2019 г.
4	59,427716	30,066455	Дуб	7	20	0,51	Старый сухой, повреждения в результате пожара, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	I кв. 2019 г.
5	59,427725	30,664561	Дуб	6	10	0,13	Старый сухой, повреждения в результате пожара, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	I кв. 2019 г.
6	59,427920	30,664463	Тополь	12	48	5,23	Старый сухой, гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	I кв. 2019 г.
7	59,427975	30,664429	Тополь	7	32	2,83	Старый сухой, гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
8	59,428340	30,664668	Тополь	14	42	4,79	Старый сухой, гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
9	59,428229	30,664743	Тополь	12	52	7,25	Гниль, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
10	59,427683	30,664571	Тополь	14	24	1,63	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
						27,14			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

19.11.2018

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,423835 30,684329 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, гниль

3.3.1 Порода Дуб , диаметр, см 40 ,

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	2,61	Дуб	I 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: 59,424418 30,681308 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, повреждения в результате пожара, потеря механической устойчивости

3.3.2 Порода Тополь , диаметр, см 22 ,

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	1,38	Тополь	I 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: 59,427752 30,664562 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: .
Старый сухостой, повреждения в результате пожара, потеря механической устойчивости .

3.3.3 Порода Дуб , диаметр, см 24 ,
высота, м 8 , 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	0,78	Дуб	I 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: 59,427716 30,066455 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, повреждения в результате пожара, потеря механической устойчивости

3.3.4 Порода Дуб , диаметр, см 18 ,

высота, м 7 , 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	0,51	Дуб	I кв. 2019 г.
деревьев			

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

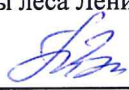
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 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

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59,427725 30,664561 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, повреждения в результате пожара, потеря механической устойчивости

3.3.5 Порода Дуб , 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	0,13	Дуб	I 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

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59,427920 30,664463 .

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

3.3.6 Порода Тополь , диаметр, см 48 ,
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	5,23	Тополь	I 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

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59,427975 30,664429 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, гниль, потеря механической устойчивости

3.3.7 Порода Тополь , диаметр, см 32 ,

высота, м 7 , 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	2,83	Тополь	2 кв. 2019 г.
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 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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59,428340 30,664668 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, гниль, потеря механической устойчивости

3.3.8 Порода Тополь , диаметр, см 42 ,

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	4,79	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 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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59,428229 30,664743 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль, потеря механической устойчивости

3.3.9 Порода Тополь , диаметр, см 52 ,

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	7,25	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 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

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59,427683 30,664571 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.10 Порода Тополь , 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	1,63	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 года

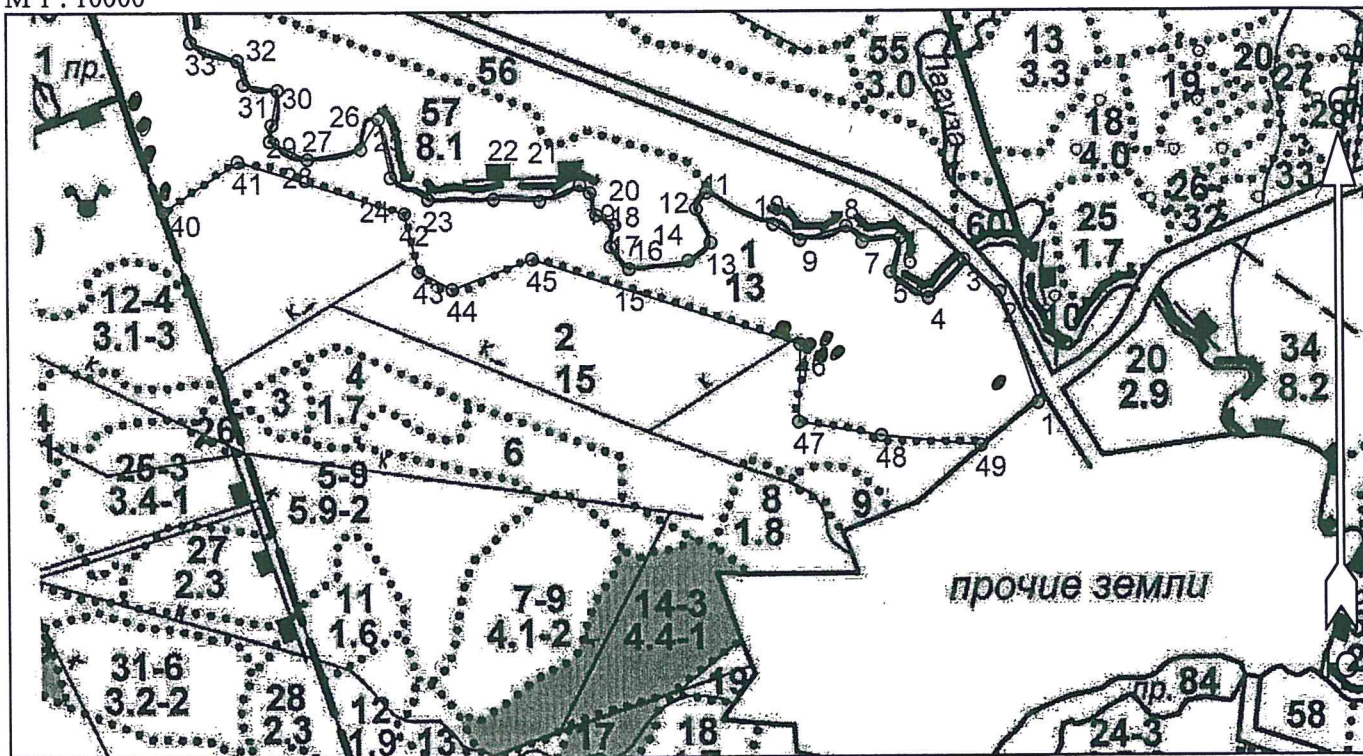
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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 Григорьев Подпись Григорьев

Дата составления документа 19.11.2018 Телефон