

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
 Ф.И.О. Немчинов П.А.
 Дата 24.11.2020

Акт
лесопатологического обследования №

ГКВ-173-20/47

лесных насаждений Волховского 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
Мыслинское	-	75	1	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ									
№ дерева	Координаты		Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	59.8157387	32.7024803	Е	20	34	0,837	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных	2021 год
1	59.8156967	32.7024994	Е	20	28	0,586	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных	2021 год
2	59.8156624	32.7025223	Е	26	59	3,077	Стволовые гнили, опасный наклон ствола	рубка аварийных	2021 год
3	59.8156319	32.7025223	Б	23	31	0,757	Стволовые гнили, опасный наклон ствола	рубка аварийных	2021 год
						5,257			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Д.В. Ерошенков

подпись

Ерошенков

Дата составления документа

10.11.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8157387 32.7024803.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 34,
высота, м 20, 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	0,837	Е	2021 год

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 09.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8156967 32.7024994.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 20, 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	0,586	Е	2021 год

Ведомость пересчета 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 09.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8156624 32.7025223.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовые гнили, опасный наклон ствола

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 59,
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	3,077	Е	2021 год

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

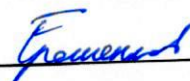
Дата проведения обследований 09.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8156319 32.7025223.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовые гнили, опасный наклон ствола

3.3.4 Порода Б, диаметр, см 31,
высота, м 23, 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	0,757	Б	2021 год

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

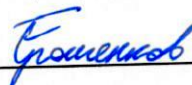
Дата проведения обследований 09.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков

подпись



Абрис участка
Волховское лесничество
Мыслинское участковое лесничество
кв.75, выд.1, площадь 2,6 га.

М 1 : 10000

