

УТВЕРЖДАЮ:
Должность С. О. Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А. А. А. Немин
Дата 26.10.2020

АКТ
лесопатологического обследования № ЛНО-094-20/47
лесных насаждений Приозерского лесничества
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

☐
☒

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кривковское	-	69	40 (40.1)	1,3 (0,38)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В ГРЗ ВКЗ									
№ 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	60,612743	30,099449	Б	17	29	0,491	Наличие стводовой гнили, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
2	60,612733	30,099342	С	7	22	0,134	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом ствола, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
						0,625			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись

Дата составления документа

24.09.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,612743 30,099449.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 29,

высота, м 17, возраст, лет 55,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,491	Б	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 03.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,612733 30,099342.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом ствола, возможно падение всего дерева или его части

3.3.2 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 7, 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	0,134	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

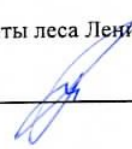
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова подпись 

КВ. 69 Вых. 40.1

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мельникова А.В. Подпись 

Дата составления документа 24.08.2020 Телефон (812)552-73-55