

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____ И. о. председателя комитета
_____ по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Эглит А.А.
Дата 13.11.2020 _____

Акт
лесопатологического обследования № ГКО-107-20/47

лесных насаждений _____ Подпорожского _____ 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
Курбинское	-	30	7 (7.1)	12 (0,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 0,5 _____ га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕННАЯ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	60.4083497	34.9304647	Е	22	24	0,493	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 80%, корневая губка	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
2	60.4084659	34.9306155	Е	20	20	0,32	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
3	60.4090497	34.9306528	Е	23	26	0,599	Опасный наклон на дорогу, комлевая гниль - 30%, раневой рак - 10%, механические повреждения ствола - 30%, корневая губка	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
4	60.4090497	34.9306528	С	20	20	0,3	Стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
5	60.4106677	34.9291105	Б	20	18	0,246	Опасный наклон на дорогу, висит на соседнем дереве, стволовая гниль - 100%, плодовые тела трутовиков	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
6	60.4106677	34.9291105	Е	14	18	0,178	Опасный наклон на дорогу, висит на соседнем дереве, стволовая гниль - 50%, сухобочина в комлевой части, раневой рак - 55%, корневая губка, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
7	60.4127946	34.9267145	Ос	26	32	0,99	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
8	60.4127946	34.9267145	Е	17	18	0,22	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
9	60.4128801	34.9270051	Е	24	28	0,718 4,064	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, отработано короедом-типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись



Дата составления документа

28.10.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4083497 34.9304647.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 80%, корневая губка

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 22, возраст, лет 110.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,493	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4084659 34.9306155.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 20, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,32	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4090497 34.9306528 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, комлевая гниль - 30%, раневой рак - 10%, механические повреждения

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 23 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,599	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4090497 34.9306528 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.4 Порода С , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,3	С	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4106677 34.9291105 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, висит на соседнем дереве, стволовая гниль - 100%, плодовые тела

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 18 ,

высота, м 20 , 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	0,246	Б	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4106677 34.9291105 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, висит на соседнем дереве, стволовая гниль - 50%, сухобочина в комлевой

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 14 , 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	0,178	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4127946 34.9267145 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.7 Порода Ос , диаметр, см 32 ,

высота, м 26 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,99	Ос	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4127946 34.9267145 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.8 Породы Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 17 , 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	0,22	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4128801 34.9270051 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, отработано короедом-типографом, погибшее

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 24 , 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	0,718	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

Абрис участка
Подпорожское лесничество
Курбинское участковое лесничество
Кв. 30, выд. 7.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения		
Аварийные деревья	•	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись Петров

Дата составления документа 28.10.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55