

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-113-20/47

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	41 (41.1)	9,6 (0,5)

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

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В 2020 Г.									
№ 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	60.4101751	34.9382237	Е	20	22	0,379	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
2	60.4101751	34.9382237	Б	23	28	0,622	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, плодовые тела трутовиков, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
3	60.4101751	34.9382237	Б	23	28	0,622	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль 50%, дупло в комлевой части	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
4	60.4101751	34.9382237	Б	23	26	0,539	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль 50%, морозобойная трещина	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
5	60.4100211	34.9384826	Б	22	26	0,516	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
6	60.4100211	34.9384826	Б	24	30	0,741	Опасный наклон на дорогу, комлевая гниль - 30%, морозобойная трещина, сухобочина 15%	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
7	60.4098182	34.9392540	Б	24	24	0,483	Стволовая гниль - 40%, морозобойная трещина на 1/4 ствола от комля, надлом ствола	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
8	60.4097104	34.9394005	Ос	22	18	0,277	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
9	60.4095029	34.9397365	С	15	14	0,116	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
						4,295			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А. В. Петров _____ подпись _____

Дата составления документа 28.10.2020г. Телефон (812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4101751 34.9382237 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.1 Породы Е , диаметр, см 22 ,

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	0,379	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: 60.4101751 34.9382237.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, плодовые тела трутовиков, погибшее дерево

3.3.2 Порода Б, диаметр, см 28,

высота, м 23, 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	0,622	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

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4101751 34.9382237

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 50%, дупло в комлевой части

3.3.3 Порода Б, диаметр, см 28,

высота, м 23, 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	0,622	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

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4101751 34.9382237 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 50%, морозобойная трещина

3.3.4 Порода Б , диаметр, см 26 ,

высота, м 23 , 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	0,539	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

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4100211 34.9384826 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 26 ,

высота, м 22 , 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	0,516	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: 60.4100211 34.9384826 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, комлевая гниль - 30%, морозобойная трещина, сухобочина 15%

3.3.6 Порода Б , диаметр, см 30 ,

высота, м 24 , 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	0,741	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

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4098182 34.9392540 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 40%, морозобойная трещина на 1/4 ствола от комля, надлом ствола

3.3.7 Порода Б , диаметр, см 24 ,

высота, м 24 , 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	0,483	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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4097104 34.9394005 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.8 Порода Ос , диаметр, см 18 ,

высота, м 22 , 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	0,277	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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4095029 34.9397365 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.9 Порода С , диаметр, см 14 ,

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	0,116	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

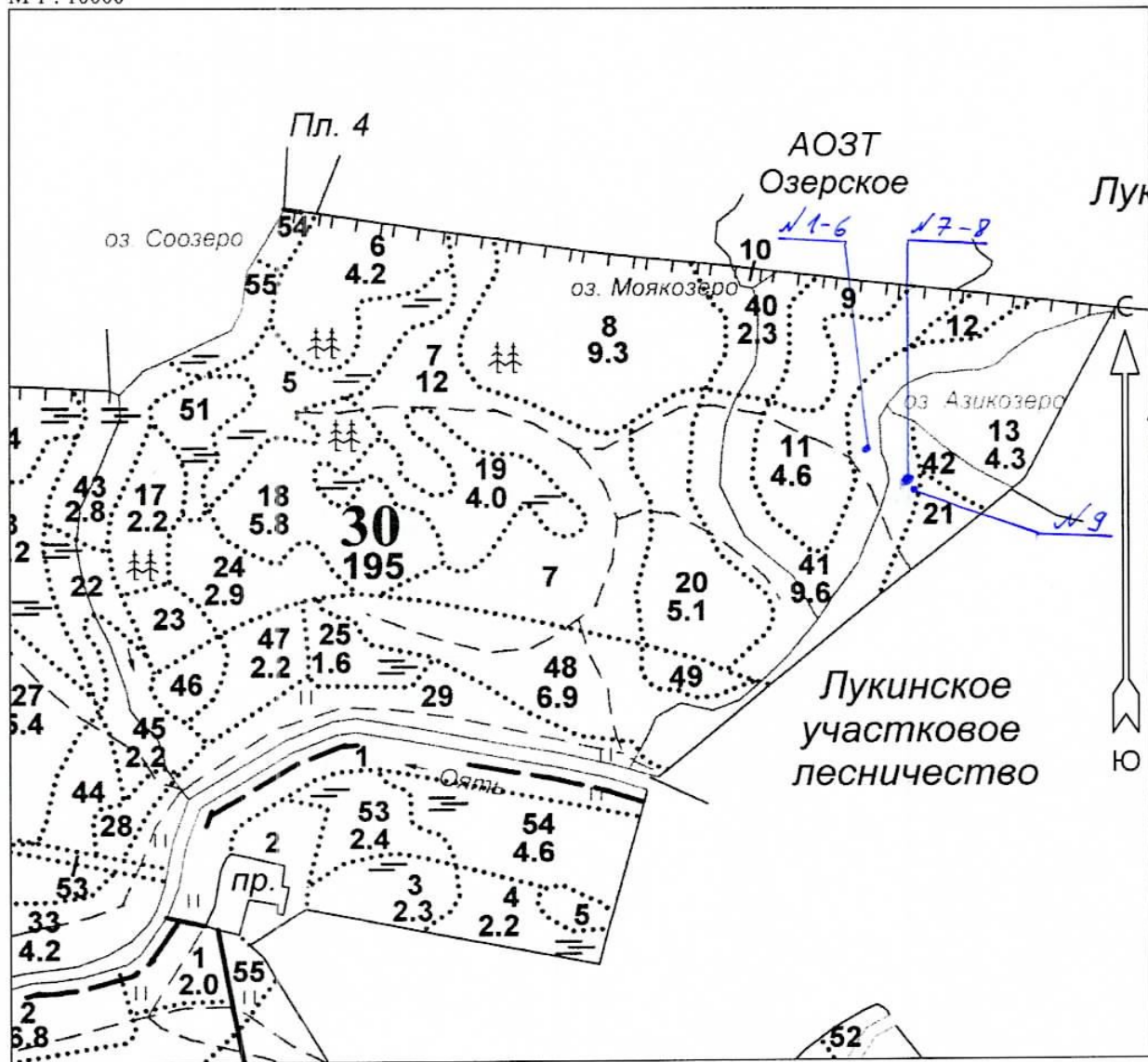
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

Абрис участка
Подпорожское лесничество
Курбинское участковое лесничество
Кв. 30, выд. 41.

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