

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-112-20/47

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	40 (40.1)	2,3 (0,5)

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

7КО-112-20/47

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАИМЕНОВАННЫХ 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	60.4125383	34.9335270	Е	17	18	0,22	Опасный наклон, висит на соседнем дереве, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
2	60.4125383	34.9335270	Е	18	20	0,284	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
3	60.4123947	34.9337098	Е	18	18	0,235	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
4	60.4123947	34.9337098	Е	17	16	0,178	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
5	60.4122270	34.9339268	Е	22	24	0,493	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
6	60.4122270	34.9339268	Б	24	30	0,741	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, плодовые тела трутовиков, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
7	60.4120789	34.9339646	Б	17	16	0,158	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, плодовые тела трутовиков, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
8	60.4120789	34.9339646	Б	24	28	0,649	Стволовая гниль - 80%, плодовые тела трутовика скошенного, морозобойная трещина в комле	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
9	60.4119417	34.9342153	Е	8	10	0,034	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
10	60.4121197	34.9349890	С	18	24	0,382	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
11	60.4121762	34.9352453	С	19	20	0,286	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
12	60.4122557	34.9352221	С	18	24	0,382	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
13	60.4122557	34.9352221	С	7	8	0,02	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
14	60.4122904	34.9357784	С	20	22	0,359	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
15	60.4124869	34.9358500	С	19	20	0,286	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
16	60.4124869	34.9358500	С	19	18	0,234	Опасный наклон на тропу, висит на соседнем дереве, стволовая гниль - 60%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
17	60.4122904	34.9357784	С	13	16	0,131	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
18	60.4122904	34.9357784	С	17	18	0,21	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
19	60.4122461	34.9359575	С	17	16	0,168	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
20	60.4122461	34.9359575	С	17	16	0,168	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
21	60.4122461	34.9359575	С	21	22	0,376	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
22	60.4121756	34.9360556	С	15	14	0,116	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
23	60.4121756	34.9360556	С	17	18	0,21	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
24	60.4121756	34.9360556	С	19	20	0,286	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
25	60.4121756	34.9360556	С	18	20	0,271	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
26	60.4121024	34.9360967	С	21	24	0,444	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
27	60.4121024	34.9360967	С	20	20	0,3	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
28	60.4121024	34.9360967	Е	17	18	0,22	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
						7,841			

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: 60.4125383 34.9335270 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, висит на соседнем дереве, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.1 Порода Е , диаметр, см 18 ,
высота, м 17 , 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	0,22	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

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4125383 34.9335270.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 18, 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	0,284	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: 60.4123947 34.9337098.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 18, 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	0,235	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: 60.4123947 34.9337098 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 17 , 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	0,178	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

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4122270 34.9339268 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 22 , 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	0,493	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

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4122270 34.9339268.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, плодовые тела трутовиков, погибшее дерево

3.3.6 Порода Б, диаметр, см 30,
высота, м 24, 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	0,741	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: 60.4120789 34.9339646 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.7 Порода Б , диаметр, см 16 ,

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	0,158	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: 60.4120789 34.9339646 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 80%, плодовые тела трутовика скошенного, морозобойная трещина в комле

3.3.8 Порода Б , диаметр, см 28 ,

высота, м 24 , 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	0,649	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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4119417 34.9342153 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 10 ,

высота, м 8 , возраст, лет 30 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,034	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

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4121197 34.9349890.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.10 Порода С, диаметр, см 24,

высота, м 18, возраст, лет 130,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,382	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

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4121762 34.9352453.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.11 Породы С, диаметр, см 20,

высота, м 19, возраст, лет 130,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,286	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

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4122557 34.9352221.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.12 Порода С, диаметр, см 24,

высота, м 18, возраст, лет 130,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,382	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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4122557 34.9352221.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.13 Порода С, диаметр, см 8,

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 деревьев	0,02	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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4122904 34.9357784 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.14 Порода С , диаметр, см 22 ,

высота, м 20 , 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	0,359	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

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4124869 34.9358500 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.15 Порода С , диаметр, см 20 ,

высота, м 19 , 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	0,286	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

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4124869 34.9358500.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на тропу, висит на соседнем дереве, стволовая гниль - 60%, погибшее дерево

3.3.16 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 19, 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	0,234	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

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4122904 34.9357784 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.17 Порода С , диаметр, см 16 ,

высота, м 13 , 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	0,131	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

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4122904 34.9357784 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.18 Порода С , диаметр, см 18 ,

высота, м 17 , 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	0,21	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

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4122461 34.9359575.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.19 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 17, 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	0,168	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

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4122461 34.9359575.

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

3.3.20 Порода С, диаметр, см 16,
высота, м 17, 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	0,168	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

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4122461 34.9359575.

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

3.3.21 Порода С, диаметр, см 22,
высота, м 21, 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	0,376	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

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4121756 34.9360556 .

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

3.3.22 Порода С , диаметр, см 14 ,
высота, м 15 , 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	0,116	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 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4121756 34.9360556.

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

3.3.23 Порода С, диаметр, см 18,
высота, м 17, 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	0,21	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

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4121756 34.9360556 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.24 Порода С , диаметр, см 20 ,

высота, м 19 , 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	0,286	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

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4121756 34.9360556.

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.25 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 18, 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	0,271	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

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4121024 34.9360967.

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

3.3.26 Порода С, диаметр, см 24,
высота, м 21, 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	0,444	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

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4121024 34.9360967.

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

3.3.27 Порода С, диаметр, см 20,
высота, м 20, 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	0,3	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

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4121024 34.9360967 .

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

3.3.28 Порода Е , диаметр, см 18 ,
высота, м 17 , 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	0,22	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

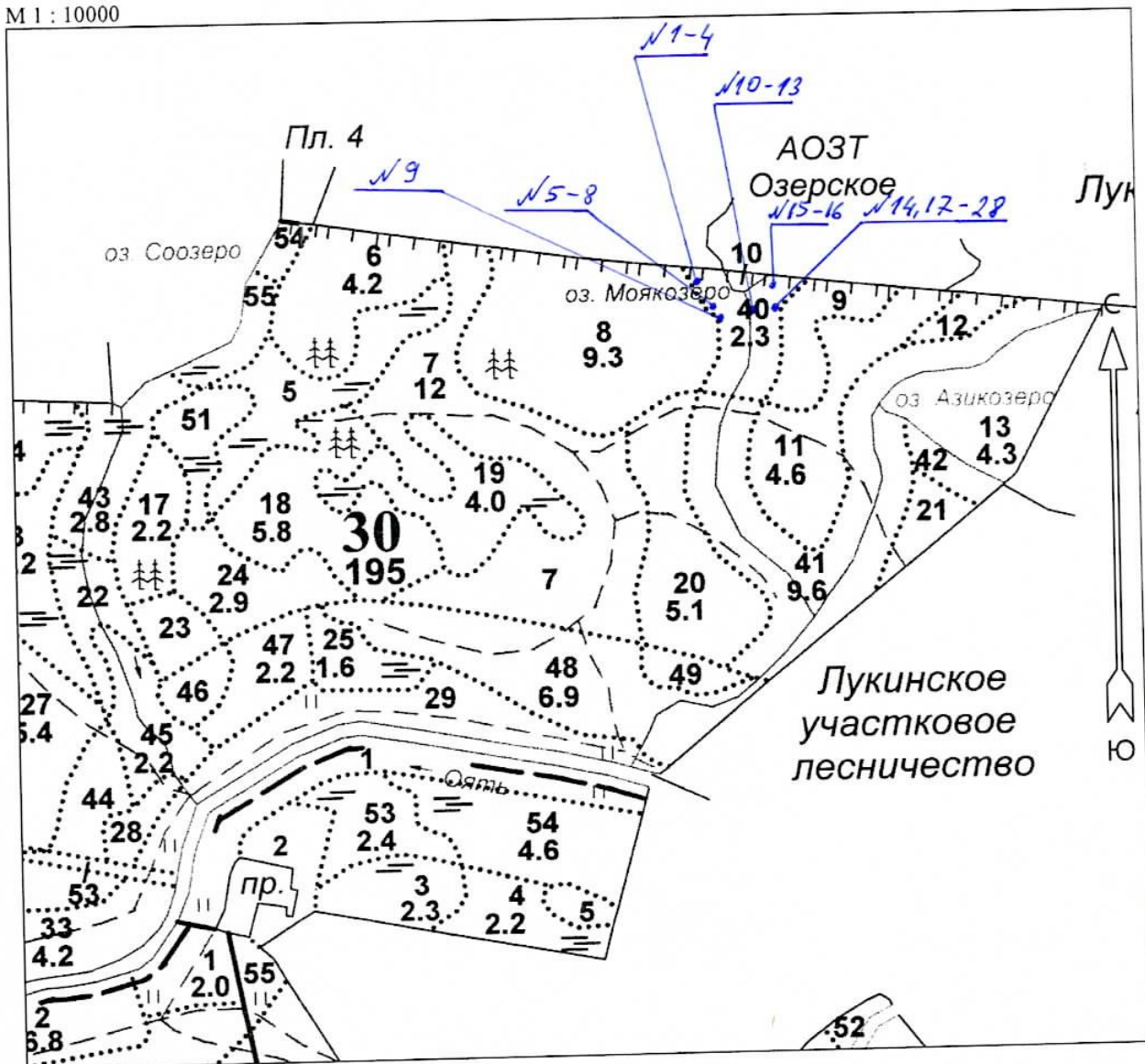
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

Абрис участка
Подпорожское лесничество
Курбинское участковое лесничество
Кв. 30, выд. 40.

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 Пестров А.В. Подпись Пестров

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