

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-106-20/47

лесных насаждений _____ Тихвинского _____ 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
Корбеническое	-	36	5 (5.1)	5,8 (5,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 5,7 _____ 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	60.2226001	34.5935554	С	21	25	0,516	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 80%, сухобочина, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021
2	60.2225534	34.5932185	С	17	18	0,21	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 60%, заселение большим сосновым лубодедом	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021
3	60.2223640	34.5924241	С	15	14	0,116	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021
4	60.2236828	34.5958088	Е	14	19	0,216	Стволовая и комлевая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021
						1,058			

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: 60.2226001 34.5935554.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 80%, сухобочина, механические повреждения ствола

3.3.1 Породы С, диаметр, см 25,

высота, м 21, возраст, лет 135.

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	С	I квартал 2021

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 12.08.2020

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: 60.2225534 34.5932185 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 60%, заселение большим сосновым лубоедом

3.3.2 Порода С , 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	0,21	С	I квартал 2021

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 12.08.2020

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: 60.2223640 34.5924241 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.3 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	I квартал 2021

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 12.08.2020

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: 60.2236828 34.5958088 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая и комлевая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 19 ,

высота, м 14 , 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	0,216	Е	I квартал 2021

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 12.08.2020

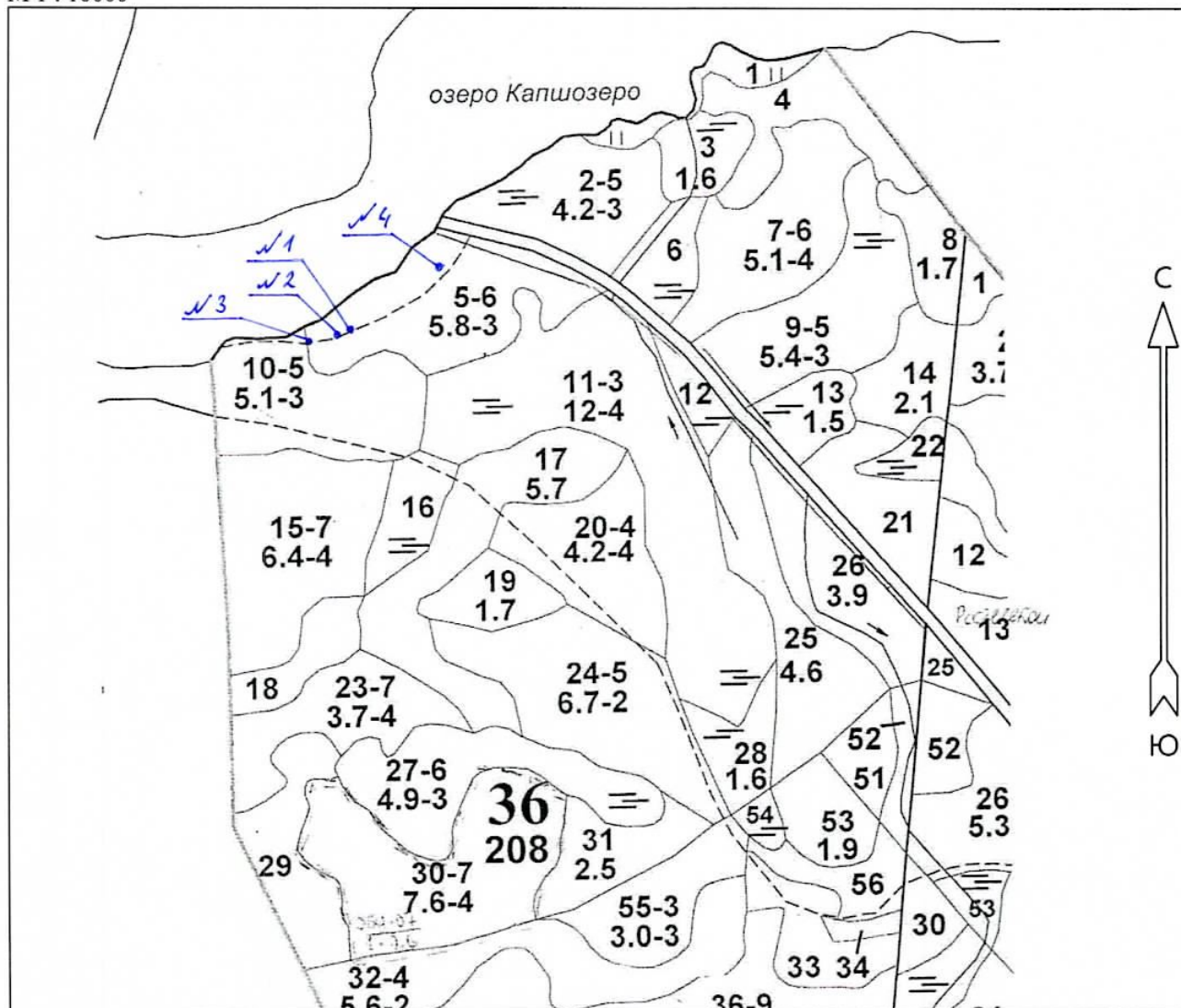
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

Абрис участка
Тихвинское лесничество
Корбеническое участковое лесничество
Кв.36, выд5

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 А.В. Петров _____ Подпись А.В. Петров

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