

«УТВЕРЖДАЮ»
Должность Председатель
по природным ресурсам
Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 11.09.2020

АКТ
лесопатологического обследования № 121-ПГ-20/47
лесных насаждений Всеволожского лесничества
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Меднозаводское	-	66	26	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ 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	60,228501	30,048285	Е	17	27	0,461	Стволовая гниль - 100%, отработано техническими вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021 года
2	60,228513	30,048273	Е	24	24	0,546	Стволовая гниль - 100%, отработано техническими вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021 года
3	60,228556	30,048188	Е	25	32	0,956	Опасный наклон дерева, обрыв корней, стволовая гниль - 20%	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021 года
4	60,228581	30,048050	Е	25	29	0,801	Опасный наклон дерева, обрыв корней, расщеп корневой лапы, стволовая гниль - 30%	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021 года
5	60,228578	30,048080	Е	17	22	0,316	Стволовая гниль - 100%, корни повреждены, отработано техническими вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021 года
6	60,228607	30,048413	Е	21	25	0,504	Стволовая гниль - 100%, корни повреждены, отработано техническими вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021 года
7	60,228650	30,048207	С	23	40	1,278	Стволовая гниль - 100%, отработано техническими вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021 года
8	60,228578	30,048080	С	18	16	0,178	Стволовая гниль - 100%, отработано техническими вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	I квартал 2021 года
						5,04			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Мясникова

подпись

Дата составления документа

26.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,228501 30,048285.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, отработано техническими вредителями, погибшее дерево

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 27,
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	0,461	Е	I квартал 2021 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

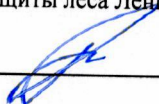
Дата проведения обследований 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,228513 30,048273.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, отработано техническими вредителями, погибшее дерево

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 24, 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	0,546	Е	I квартал 2021 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. Мясникова

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,228556 30,048188

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, обрыв корней, стволовая гниль - 20%

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, 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	0,956	Е	I квартал 2021 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. Мясникова

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,228581 30,048050.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, обрыв корней, расщеп корневой лапы, стволовая гниль - 30%

3.3.4 Порода Е, диаметр, см 29,
высота, м 25, 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	0,801	Е	I квартал 2021 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

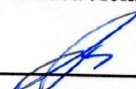
Дата проведения обследований 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,228578 30,048080

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, корни повреждены, отработано техническими вредителями, погибшее дерево

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 22,
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	0,316	Е	I квартал 2021 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. Мясникова подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,228607 30,048413.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, корни повреждены, отработано техническими вредителями, погибшее дерево

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 25,
высота, м 21, 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	0,504	Е	I квартал 2021 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. Мясникова подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,228650 30,048207

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, отработано техническими вредителями, погибшее дерево

3.3.7 Порода С, диаметр, см 40,
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	1,278	С	I квартал 2021 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. Мясникова

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,228578 30,048080

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, отработано техническими вредителями, погибшее дерево

3.3.8 Порода С, диаметр, см 16,
высота, м 18, 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	0,178	С	I квартал 2021 года

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

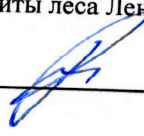
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

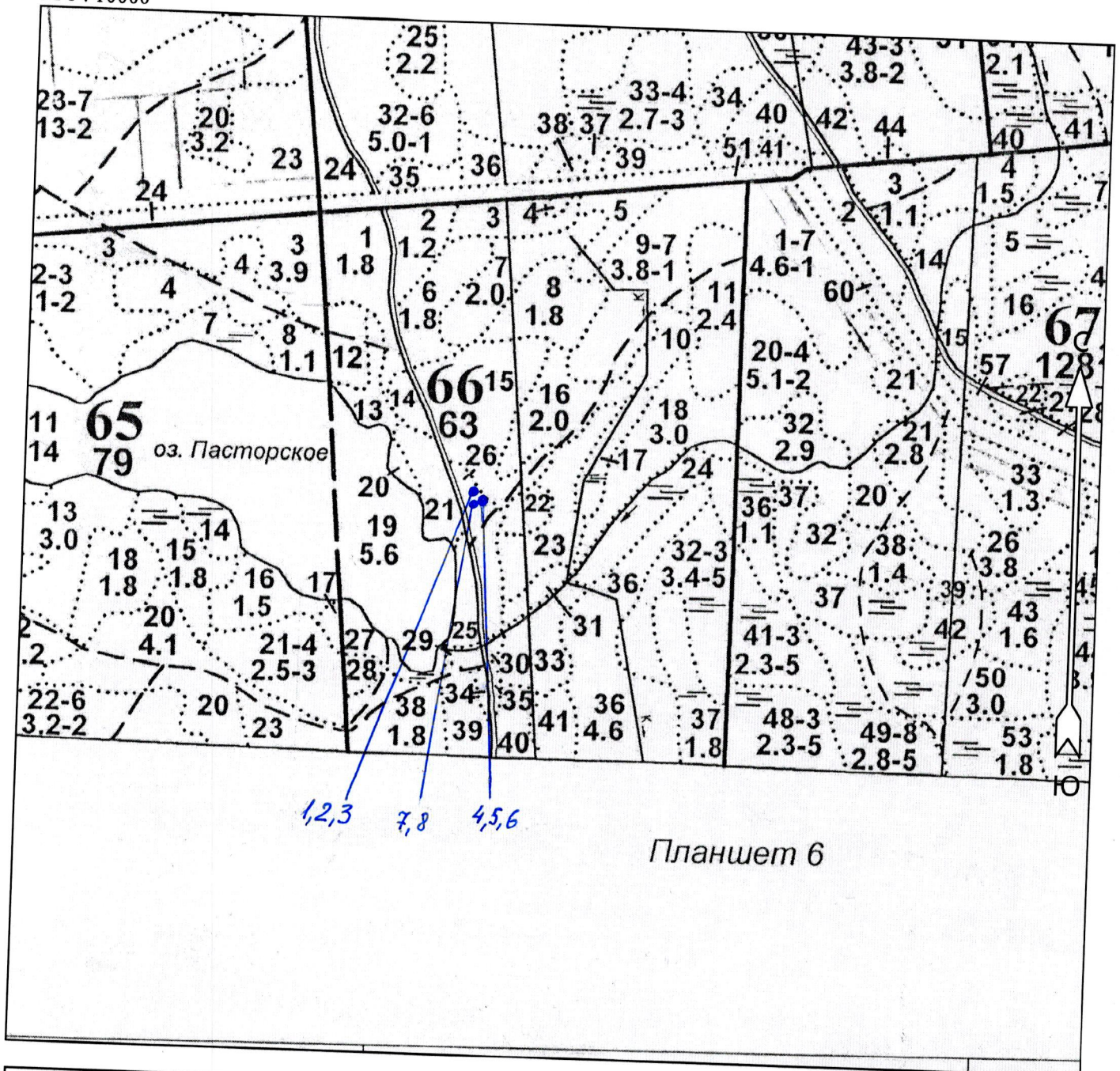
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Мясникова

подпись 

Абрис участка
Всеголовское лесничество
Меднозаводское участковое лесничество
кв.66, выд. 26

М 1 : 10000



Планшет 6

№ 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. Мещинова

Подпись

Дата составления документа 26.08.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55