

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник отдела охраны и защиты лесов
Должность
Ф.И.О. Антонов С.А.
Дата 20.09.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 182-17/47
лесных насаждений Кривковского уч. лесничества Приозерского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Кривковское		8	3, 4, 5, 6, 7, 8, 12	13.5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13.5 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676944 30.195722

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
гниль, плодовые тела трутовиков

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 32,
высота, м 13, 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	0.49	Б	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

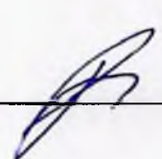
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676750 30.196056

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
плодовые тела опенка, бактериальная водянка березы

3.3.2 Порода Б, диаметр, см 36,
высота, м 22, 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	1.02	Б	в течение года

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

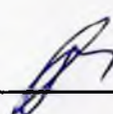
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676806 30.196389

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
заселение березовым заболонником, плодовые тела трутовиков

3.3.3 Порода Б, диаметр, см 32,
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	0.77	Б	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676861 30.196250

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
гниль, плодовые тела опенка

3.3.4 Порода Б, диаметр, см 32,
высота, м 16, 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	0.49	Б	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

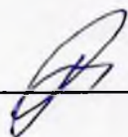
Троицкая Т.В.

подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676806 30.197556

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
бурелом, плодовые тела трутовиков и щелелистника обыкновенного, заселение березовым заболонником

3.3.5 Порода Б, диаметр, см 24,

высота, м 13, 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	0.49	Б	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60.677139 30.198222

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
плодовые тела опенка, заселение березовым заболонником

3.3.6 Порода Б, диаметр, см 36,
высота, м 20, 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	0.93	Б	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60.677750 30.201361

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
плодовые тела трутовика, заселение березовым заболонником

3.3.7 Порода Б, диаметр, см 36,

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	1.02	Б	в течение года

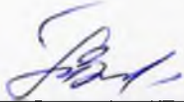
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60.677750 30.201361

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон ствола более 45°

3.3.8 Порода Б, диаметр, см 36,
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	1.02	Б	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60.677833 30.201389

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
гниль, плодовые тела трутовиков и щелелистника обыкновенного

3.3.9 Порода Б, диаметр, см 28,

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	0.51	Б	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60.677694 30.201278

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
гниль, плодовые тела трутовиков

3.3.10 Порода Б, диаметр, см 28,

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	0.51	Б	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60.677167 30.198250

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
гниль, плодовые тела трутовика, заселение березовым заболонником

3.3.11 Порода Б, диаметр, см 24,

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	0.356	Б	в течение 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 некоренной древесины

Дата проведения обследований 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675833 30.190972

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
гниль, заселение березовым заболонником

3.3.12 Порода Б, диаметр, см 28,

высота, м 22, 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	0.62	Б	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675694 30.190028

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
гниль, плодовые тела трутовика

3.3.13 Порода Б, диаметр, см 16,
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	0.132	Б	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675333 30.188278

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
гниль, плодовые тела слизневых грибов

3.3.14 Порода Олс, диаметр, см 24,
высота, м 18, 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	0.36	Олс	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ
"Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60.674917 30.185306

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной (серянка), заселение усача

3.3.15 Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 27, 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	1.18	С	в течение 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 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 