

«УТВЕРЖДАЮ»  
Должность Начальник отдела охраны и развития лесов  
Ф.И.О. Матвеев В.В.  
Дата 20.07.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 183-17/47  
лесных насаждений Кривковское уч-е лесничество 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		7	12, 14, 15, 23	6.9
		8	2, 3, 4, 8	7.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14.1 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675806 30.176722

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом и усачом, потеря механической прочности древесины

3.3.1 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 13, 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	0.076	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 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.673750 30.176528

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Смоляной рак (серянка), отработано усачами и златками

3.3.2 Порода С, диаметр, см 32,

высота, м 21, 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	0.793	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

Троицкая Т.В.

подпись

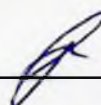


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675333 30.174972

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом

3.3.3 Порода С, 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	0.453	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

Троицкая Т.В.

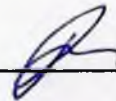
подпись



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675361 30.175194

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом

3.3.4 Порода С, 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	0.165	С	в течение года

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

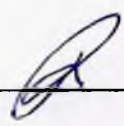
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675444 30.173694

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.5 Порода С, диаметр, см 40,  
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	1.37	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60.674389 30.172278

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый бурелом

3.3.6 Порода С, диаметр, см 22,  
высота, м 6, 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	0.151	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

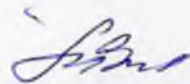
Дата проведения обследований 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Троицкая Т.В.

подпись

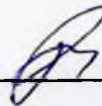


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676083 30.172194

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.7 Порода С, диаметр, см 36,

высота, м 23, 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	1.06	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676111 30.172250

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом

3.3.8 Порода С, диаметр, см 16,  
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	0.221	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676000 30.173278

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.9 Порода С, диаметр, см 16,  
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	0.221	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 некоренной древесины

Дата проведения обследований 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676194 30.173611

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.10 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 21, 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	0.3	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676278 30.173917

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Смоляной рак (серянка)

3.3.11 Порода С, диаметр, см 28,  
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	0.671	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676333 30.173861

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано усачами

3.3.12 Порода Олс, диаметр, см 20,  
высота, м 7, 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	0.11	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

Троицкая Т.В.

подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676444 30.172917

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано усачами

3.3.13 Порода С, диаметр, см 48,  
высота, м 27, 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	2.26	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

Троицкая Т.В.

подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676861 30.173417

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
гниль, отработано усачами, опенок (плены)

3.3.14 Порода С, диаметр, см 28,  
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	0.628	С	в течение года

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

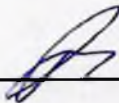
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676417 30.175861

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
гниль, сухие вершины, плодовые тела трутовиков

3.3.15 Порода Олч, диаметр, см 24,  
высота, м 14, 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	0.36	Олч	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

Троицкая Т.В.

подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В.

подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676444 30.175833

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
гниль, сухие вершины, плодовые тела трутовиков

3.3.16 Породы Олч, диаметр, см 24,

высота, м 14, 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	0.36	Олч	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675972 30.175306

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.17 Порода С, диаметр, см 40,

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	1.37	С	в течение года

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

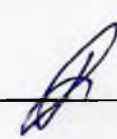
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675861 30.174694

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Смоляной рак (серянка), отработано усачами

3.3.18 Порода С, диаметр, см 32,  
высота, м 23, 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	0.845	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675917 30.174722

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Смоляной рак (серянка), отработано усачами

3.3.19 Порода С, диаметр, см 32,  
высота, м 23, 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	0.845	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675972 30.174333

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.20 Порода С, диаметр, см 32,

высота, м 23, 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	0.845	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675722 30.175556

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.21 Порода С, диаметр, см 36,  
высота, м 24, возраст, лет 80,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

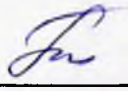
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1.09	С	в течение года

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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675667 30.175944

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.22 Порода С, диаметр, см 36,

высота, м 24, 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	1.09	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675667 30.175917

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.23 Породы С, диаметр, см 40,

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	1.3	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675639 30.175722

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом

3.3.24 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 21, 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	0.3	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675444 30.177139

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.25 Породы С, диаметр, см 52,

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	2.38	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

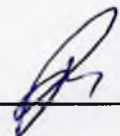
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60.674083 30.179833

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом

3.3.26 Породы С, диаметр, см 44,  
высота, м 22, 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	1.6	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

Троицкая Т.В.

подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60.674278 30.179639

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.27 Порода С, диаметр, см 40,

высота, м 22, 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	1.3	С	в течение года

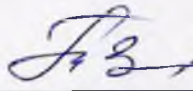
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60.674639 30.180722

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом

3.3.28 Породы С, диаметр, см 20,  
высота, м 19, 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	0.282	С	в течение года

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

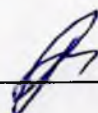
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60.674611 30.179889

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом, малым сосновым лубоедом и усачом

3.3.29 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 19, 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	0.282	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675750 30.184194

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.30 Породы С, диаметр, см 22,  
высота, м 20, 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	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675556 30.184611

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом и златкой

3.3.31 Порода С, диаметр, см 28,  
высота, м 22, 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	0.628	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60.675833 30.185028

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом

3.3.32 Породы С, диаметр, см 24,  
высота, м 23, 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	0.469	С	в течение года

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

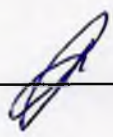
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 29.05.2017-30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676250 30.186250

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Смоляной рак (серянка) (3/4 ствола), отработано большим сосновым лубоедом

3.3.33 Порода С, диаметр, см 36,

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	1.09	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676389 30.187556

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Смоляной рак (серянка), оработано большим сосновым лубоедом

3.3.34 Породы С, диаметр, см 36,  
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	1.09	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676528 30.187944

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом и усачом

3.3.35 Порода С, диаметр, см 40,

высота, м 25, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

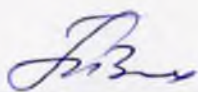
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1.37	С	в течение года

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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 60.676194 30.188778

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый бурелом, отработано усачом

3.3.36 Породы С, диаметр, см 24,  
высота, м 12, 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	0.302	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 60.674833 30.183361

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
отработано большим сосновым лубоедом

3.3.37 Порода С, диаметр, см 24,

высота, м 19, 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	0.406	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

Троицкая Т.В. подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Мясникова А.В. подпись 