

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр лесного хозяйства  
Тверской области  
Барышков В.В.

*Барышков*  
18.05.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 17

лесных насаждений Торжокского лесничества лесничества (лесопарка)  
Тверской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ проведения обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Торжокское		18	3	2.6
Торжокское		18	9	2.7
Торжокское		18	59	6.6
Торжокское		19	48	2.8
Торжокское	Никольское	55	2	0.9
Торжокское	Никольское	56	4	4.4
Торжокское	Никольское	70	4	0.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20.8 га

Подписано цифровой подписью: Барышков Валерий Викторович

DN: 1.2.643.3.131.1.1=120C363930323030363135303337,

1.2.643.100.3=120B3031353833363035363435, email=minleshoz@web.region.tver.ru, c=RU,

st=Тверская область, l=Тверь, o=Министерство лесного хозяйства Тверской области,

givenName=Валерий Викторович, sn=Барышков, cn=Барышков Валерий Викторович

Дата: 2017.05.19 11:21:36 +03'00'





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в кв. 18 в. 3*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 08 101 E 34 58 427

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 36  
высота, м 26 возраст, лет 50

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,25	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров*

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*в кв. 186.3*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 08 130 E 34 58 412

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 40  
высота, м 27 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	1,6	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *В.Г. Егоров*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в кв. 18 в. 3*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 08 131 E 34 58 412

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 40  
высота, м 27 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	1,6	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*в кв. 18 в. 3*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 08 131 E 34 58 413

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 24  
высота, м 23 возраст, лет 40

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,5	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *В кв. 18. В.3*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 942 E 34 58 514

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 36  
высота, м 26 возраст, лет 50

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,25	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров В.Г.*







3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в вв-18 в-9*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 718 E 34 58 640

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 20  
высота, м 23 возраст, лет 40

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,34	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров В.Г.*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*В.в.18 В.3*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 808 E 34 58 592

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 36  
высота, м 26 возраст, лет 50

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,25	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров В.Г.*

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *В кв. № 6.9*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 746 E 34 58 628

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 32  
высота, м 27 возраст, лет 50

### 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	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров В.Г.*





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*в кв. 18. В. 9*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 07 712

E 34 58 645

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

40

высота, м

27 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	1,6	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований

*05.05.2017*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись









3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в кв. 186.59*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 06 156 E 34 59 467

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 36  
высота, м 26 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	1,25	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров*



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев***в кв. 18 в. 59*3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 06 157 E 34 59 4673.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили3.3. Порода Ель диаметр, см 20  
высота, м 21 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	0,32	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации""Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев***в кв. 18 в. 59*3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 06 156 E 34 59 4663.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили3.3. Порода Ель диаметр, см 20  
высота, м 21 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	0,32	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации""Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров*







### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*в об. 18 б. 59*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 06 175 E 34 59 462

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 32  
высота, м 25 возраст, лет 50

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,94	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров*





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*в кв. 186.59*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: Е 34 59 456N57 06 181 Е 34 59 456

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>36</u>
высота, м	<u>26</u>	возраст, лет	<u>70</u>

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,25	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров*







### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

6 кв. 186.59

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 06 186 E 34 59 451

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 44  
высота, м 27 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	1,99	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 

























3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

6.06.19 в. 48

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 04 888

E 35 00 146

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

44

высота, м

25 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	1,82	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований

05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*в кв. 196.48*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 04 884 E 35 00 147

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 44  
высота, м 25 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	1,82	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 15.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 







3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв. 556.2

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 918 E 34 55 850

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 36  
высота, м 26 возраст, лет 50

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,25	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в кв. 556.2*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 915 E 34 55 854

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 36  
высота, м 26 возраст, лет 50

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,25	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"  
"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись





**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев***б.кв.55 в.2*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 12 929

E 34 55 835

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

44

высота, м

25 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	1,82	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации""Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований

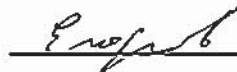
*05.05.2017*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев***в кв. 55 в. 2*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 12 928 E 34 55 835

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 44  
 высота, м 25 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	1,82	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации""Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"Дата проведения обследований 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г.

Подпись

*Егоров*

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев***в кв. 55 б.2*3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 928 E 34 55 8373.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили3.3. Порода Ель диаметр, см 24  
высота, м 23 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	0,5	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации""Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *(подпись)*

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*в кв. 55 в. 2*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 929 E 34 55 837

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 40  
высота, м 27 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	1,6	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в кв. 55 в. 2*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 929 E 34 55 837

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 44  
высота, м 28 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	1,99	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров*



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*в кв. 55 б. 2*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 12 930

E 34 55 837

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

40

высота, м

27 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	1,6	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований

*05.05.2017*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись

*Егоров*



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*в кв. 55 б. 2*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 12 958

E 34 55 812

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

28

высота, м

23 возраст, лет

40

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,68	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований

*05.05.2017*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев** *б.кв. 55 б.2*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 959 E 34 55 812

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Породы Ель диаметр, см 28  
 высота, м 23 возраст, лет 40

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,68	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *[Подпись]*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в кв. 55 б. 2*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 959 E 34 55 815

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 36  
 высота, м 25 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	1,25	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв. 55 в. 2

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 970 E 34 55 819

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 48  
высота, м 26 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	2,21	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

6 кв. 55 б. 2

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 12 971

E 34 55 818

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

40

высота, м

27 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	1,6	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований

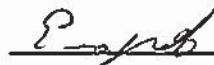
05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

в кв. 55-В.2

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 12 970

E 34 55 819

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

40

высота, м

27 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	1,6	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований

05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев***6 кв. 55 в. 2*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 12 971

E 34 55 817

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

40

высота, м

27 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	1,6	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации""Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований

*05.05.2017*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись

*Егоров*

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв. 56 в. 4

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 220 E 34 56 231

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ольха(серая) диаметр, см 20  
высота, м 18 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	0,28	<u>ОЛС</u>	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в кв. 56 б. 4*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 221 E 34 56 230

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ольха(серая) диаметр, см 20  
высота, м 18 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	0,28	<i>Оас</i>	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 03.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

в кв. 56 в. 4

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 12 222

E 34 56 231

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Породы

Ольха(серая) диаметр, см

20

высота, м

18 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	0,28	Ольс	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований

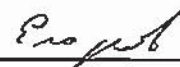
05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

*в кв. 56 в.ч*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 222 E 34 56 230

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ольха(серая) диаметр, см 20  
 высота, м 18 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	0,28	<i>Оле</i>	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров В.Г.*















3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в в. 706.4*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 11 220 E 34 56 778

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 36  
высота, м 23 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	1,14	Ель	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации"

"Правил санитарной безопасности в лесах", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров В.Г.*