

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

Барышков
18.05.2017

Акт
лесопатологического обследования № 18

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
Яконовское		30	19	9.2
Яконовское		33	11	3.6
Яконовское		33	14	1.0
Яконовское		39	15	5.4
Яконовское		40	16	5.7
Яконовское		49	30	1.6
Яконовское		58	1	6.1
Яконовское		58	8	1.1
Яконовское		58	13	1.6
Яконовское		59	6	3.9
Яконовское		403	17	12.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 51.5 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 11:22:28 +03'00'

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 2 кб. 30 в. 193.1. Координаты расположения аварийных деревьев: NS7 12 607 E 34 55 9633.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили3.3. Порода Ель, диаметр, см 32
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	1,02	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 25.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в дб. 30 в. 19*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 609 E 34 55 962

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 32
 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	1,02	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 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

в кв. 30 в. 19

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 12 598

E 34 55 971

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель, диаметр, см

36

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	1,35	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. 30 в. 19

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 452 E 34 56 049

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 48

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	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

в кв. 30 в. 19

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 601 E 34 55 970

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	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 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

в кв. 30 в. 19

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 244 E 34 56 160

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 44
высота, м 26 возраст, лет 75

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 вв. 30 в. 19

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 239 E 34 56 165

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 60
высота, м 30 возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,97	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. 306.19*3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 673 E 34 56 9723.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили3.3. Порода Сосна диаметр, см 40
высота, м 22 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	1,3	Сосна	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. 30 в. 19*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 675 E 34 55 972

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 40

высота, м 22 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	1,3	Сосна	2017

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

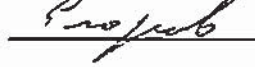
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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. 33 в. 11*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 630 E 34 56 998

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 40
высота, м 22 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	1,3	Сосна	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. 33 в. 11*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 673 E 34 56 972

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 40
 высота, м 22 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	1,3	Сосна	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. 39 в. 15*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 11 163 E 34 56 763

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 40

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	1,46	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. 39 л. 15*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 11 162 E 34 56 763

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 20
высота, м 18 возраст, лет 25

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. 39 л. 15*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 11 160 E 34 56 767

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 24
высота, м 22 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	0,46	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. 39 б. 15

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 11 130

E 34 56 793

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода	Ель, диаметр, см	28
высота, м	24 возраст, лет	35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,74	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

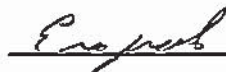
05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *В.д. 39 в.15*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 11 131 E 34 56 790

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 28

высота, м 25 возраст, лет 35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,74	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 об. 39 в. 15

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 609 E 34 55 962

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 32
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	1,02	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 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г. Подпись *Егоров*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в кв. 40 в. 16*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 12 205 E 34 56 239

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 32
высота, м 24 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	0,94	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 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

в кв. 40 в. 16

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 11 720

E 34 56 502

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

56

высота, м

30 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	3,41	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. 49 в. 30

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 11 730 E 34 56 499

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 44
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	1,82	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. об. 49 в. 30

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 08 197 E 34 58 448

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 28
высота, м 24 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	0,74	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. ш. 49 в. 30

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: NS7 08 199 E 34 58 495

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 16
высота, м 15 возраст, лет 20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,16	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. д. 49 в. 30

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 08 201

E 34 58 493

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

28

высота, м

24 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	0,74	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. 49 в. 30

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 08 202 E 34 58 491

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 20
высота, м 20 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	0,29	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. 49 в. 30*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 08 203 E 34 58 490

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. 49 в. 30*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 08 205 E 34 58 488

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 40
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	1,6	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. 49 в. 30*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 08 235 E 34 58 420

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 20
 высота, м 20 возраст, лет 25

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,29	Ель	2017

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

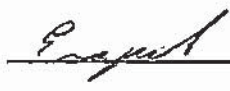
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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. 49 в. 30*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 08 242 E 34 58 415

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 44
 высота, м 26 возраст, лет 65

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

б.кв. 58 б.1

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 894 E 34 58 606

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 36
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	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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

в кв. 58 б. 1

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 07 946

E 34 58 575

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

16

высота, м

15 возраст, лет

20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,16	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. 58 в. 1

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 947 E 34 58 575

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 24
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	0,46	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. 586.1

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 447 E 34 58 751

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 20
 высота, м 19 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	0,29	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. 58 в. 1

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 983 E 34 58 554

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. 586.1*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 985 E 34 58 552

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 *В.Г. Егоров*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

в кв. 58 б. 8

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 07 243

E 34 58 954

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

40

высота, м

24 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	1,46	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. 58 б. 8

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 07 267

E 34 58 940

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. 58 в. в

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 280 E 34 58 934

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 40
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	1,46	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

Руб. 58 6.8

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 07 327

E 34 58 904

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

40

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	1,46	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. 58. б.8

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№57 07 350

Е 34 58 894

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ель диаметр, см

52

высота, м

27 возраст, лет

90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,65	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

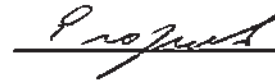
05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в кв. 58 в. 8*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 356 E 34 58 889

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 60
 высота, м 30 возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,97	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. 58 б. 8

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 361 E 34 58 887

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 60
высота, м 30 возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,97	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. 58 кв. 8

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 263 E 34 58 943

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ольха серая диаметр, см 16
высота, м 17 возраст, лет 20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,17	ОЛС	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. 586.8

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 261 E 34 58 942

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ольха серая диаметр, см 16
высота, м 17 возраст, лет 20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,17	ОЛС	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. 58 в. 8

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 07 281

E 34 58 933

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода

Ольха серая диаметр, см

16

высота, м

17 возраст, лет

20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,17	ОЛС	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.б. 58 6.8

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 283 E 34 58 931

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ольха серая диаметр, см 16
высота, м 17 возраст, лет 20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,17	ОЛС	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. 58 б. 8

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 284 E 34 58 933

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода	<u>Ольха серая</u>	диаметр, см	<u>16</u>
высота, м	<u>17</u>	возраст, лет	<u>20</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	0,17	ОЛС	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. 58 в. 13*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 109 E 34 59 023

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Береза диаметр, см 52
высота, м 26 возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,49	Береза	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. 58. 6. 13*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 102 E 34 59 029

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 24
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	0,46	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. 58. б. 13*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 118 E 34 59 021

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 20
 высота, м 19 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	0,29	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. 586.13*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 120 E 34 59 021

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 В.Г.*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев *в кв. 58 в. 13*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 07 039 E 34 59 065

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ольха(серая) диаметр, см 24
высота, м 22 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	0,46	ОЛС	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. 59.6.6

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 06 987 E 34 59 101

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 24
высота, м 21 возраст, лет 35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,46	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.в. 59. в.в.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

N57 06 972

E 34 59 109

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

3.3. Порода	Ель диаметр, см	28
высота, м	25 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	0,74	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 Виб. 59. В. 6

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 06 972 E 34 59 097

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 48
высота, м 29 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	2,42	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 *л. № 6. 403 в. 17*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N57 00 049 E 35 08 873

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 44
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	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 в кв. 403 в. 17

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: NS7 00 022 E 35 08 997

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель, диаметр, см 52
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	2,62	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 