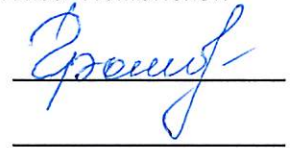


УТВЕРЖДАЮ

И.о.директора Департамента  
лесного комплекса Тюменской  
области

Громова Г.В.



Дата

**Акт**

**лесопатологического обследования №**

1

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Голышмановского \_\_\_\_\_ лесничества (лесопарка)

\_\_\_\_\_ Тюменская область \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Голышмановское		48	94	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 0,1 \_\_\_\_\_ га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: E56°26'20,4'' N068°24'36,6''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Воздействие сильных ветров, повлекшие наклон более 10°

3.3. Порода Б, диаметр, см 24,  
высота, м 21, 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 аварийного дерева	0,41	Б	2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется провести рубку аварийного дерева

Дата проведения обследований 11.12.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Елисеев

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: E56°26'21,3'' N068°24'33''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Воздействие сильных ветров, повлекшие наклон более 10°

3.3. Порода Б, диаметр, см 28,  
высота, м 22, 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 аварийного дерева	0,59	Б	2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется провести рубку аварийного дерева

Дата проведения обследований 11.12.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Елисеев

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: E56°26'20,5" N068°24'36"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Воздействие сильных ветров, повлекшие наклон более 10°

3.3. Порода Б, диаметр, см 36,  
высота, 23, 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 аварийного дерева	1,01	Б	2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется провести рубку аварийного дерева

Дата проведения обследований 14.12.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Елисеев

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: E56°26'20,5'' N068°24'36''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Воздействие сильных ветров, повлекшие наклон более 10°

3.3. Порода Б, диаметр, см 40,  
высота, 23, 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 аварийного дерева	1,26	Б	2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется провести рубку аварийного дерева

Дата проведения обследований 11.12.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Елисеев

Подпись 

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, м	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	E56°26'20,4'' N068°24'36,6''	Б	21	24	0,41	наклон деревьев 20-25°	Рубка аварийных деревьев	2017г
2	E56°26'21,3'' N068°24'33''	Б	22	28	0,59	наклон деревьев 20-25°	Рубка аварийных деревьев	2017г
3	E56°26'20,5'' N068°24'36''	Б	23	36	1,01	морозобоинные трещины	Рубка аварийных деревьев	2017г
4	E56°26'20,5'' N068°24'36''	Б	23	40	1,26	морозобоинные трещины	Рубка аварийных деревьев	2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

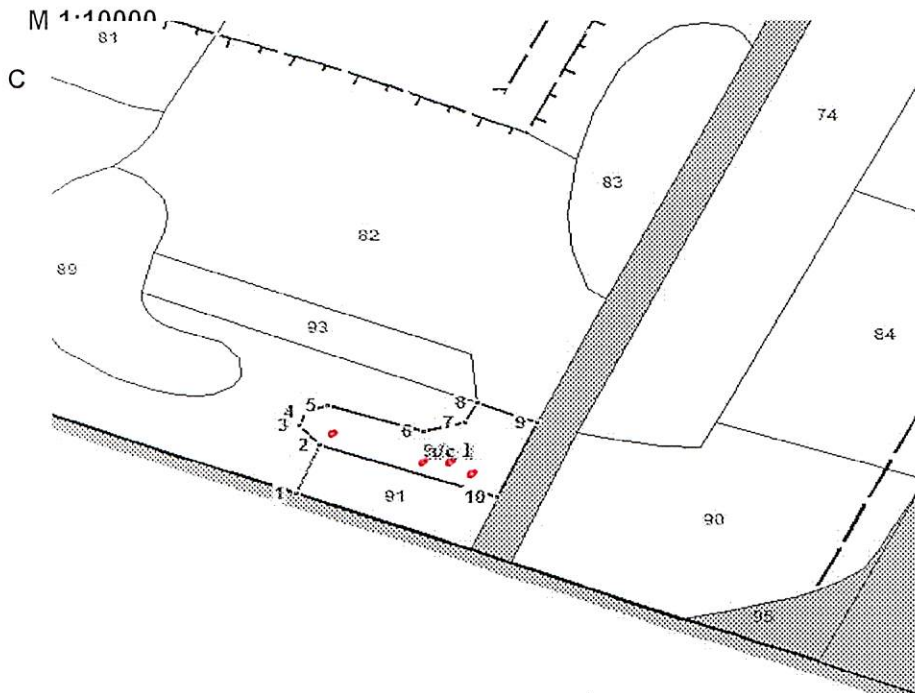
ФИО А.А.Елисеев

Подпись 

Дата составления документа 11.12.17

Телефон 8-982-983-32-48

Абрис участка  
Голышмановское кв 48 вд 94



Ю

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	св:21°30"		29
2-3	сз:38°0"		15
3-4	св:20°0"		8
4-5	св:69°30"		10
5-6	юв:71°30"		46
6-7	св:75°0"		19
7-8	св:27°30"		12
8-9	юв:67°30"		30
9-10	юз:23°30"		46
10-2	сз:70°30"		86

Условные обозначения



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Елисеев А.А.

Подпись *Елисеев*

Дата составления документа 11.12.2017

Телефон 8-982-985-32-48