

Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
2020 года



Акт

лесопатологического обследования № 221

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Зеленодольское	-	128	6 (1)	6,2 (0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Handwritten initials or signature.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 128 лесотаксационный выдел 6 Зеленодольского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°51.205' E 048°24.309'
2	N 55°51.205' E 048°24.309'
3	N 55°51.205' E 048°24.309'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слабая структура скелета деревьев, наличие плодовых тел на стволе, опасный наклон деревьев в сторону строений, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан.

3.3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Лп	28	21	98
2	Лп	28	20	98
3	Лп	28	21	98

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,59	Лп	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,59	Лп	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,59	Лп	2020 г.
Итого	1,77		

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

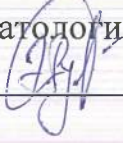
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев;

порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С Подпись 

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N 55°51.205' E 048°24.309'	Лп	21	28	0,59	Опасный наклон	РАД	2020 г.
2	N 55°51.205' E 048°24.309'	Лп	20	28	0,59	Опасный наклон	РАД	2020 г.
3	N 55°51.205' E 048°24.309'	Лп	21	28	0,59	Опасный наклон	РАД	2020 г.
Итого					1,77			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись



Телефон 8(84371)6-33-04

Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
2020 года



Акт

лесопатологического обследования № 222

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Зеленодольское	-	151	13(1)	1,9 (0,6)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

Handwritten signature or mark.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 151 лесотаксационный выдел 13 Зеленодольского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°50.178' E 048°26.340'
2	N 55°50.168' E 048°26.362'
3	N 55°50.159' E 048°26.435'
4	N 55°50.163' E 048°26.440'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слабая структура скелета деревьев, наличие трещин на стволе, наличие сухостойных деревьев, опасный наклон деревьев в сторону строений, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан.

3.3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Д	72	29	100
2	Лп	44	26	100
3	С	44	28	105
4	С	40	27	90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	5,43	Д	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,82	Лп	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,82	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,48	С	2020 г.
Итого	10,55		

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается

(приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С. Подпись _____



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N 55°50.178' E 048°26.340'	Д	29	72	5,43	Сухостой	РАД	2020 г.
2	N 55°50.168' E 048°26.362'	Лп	26	44	1,82	Сухостой	РАД	2020 г.
3	N 55°50.159' E 048°26.435'	С	28	44	1,82	Сухостой	РАД	2020 г.
4	N 55°50.163' E 048°26.440'	С	27	40	1,48	Сухостой	РАД	2020 г.
Итого					10,55			

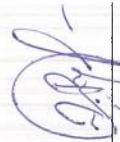
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(8437)6-33-04





Утверждаю
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
2020 года

Акт

лесопатологического обследования № 223

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Зеленодольское	-	152	18 (1)	1,6 (0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Handwritten signature or mark.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 152 лесотаксационный выдел 18 Зеленодольского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°50.132' E 048°26.461'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слабая структура скелета дерева, наличие сухостойного дерева, опасный наклон дерева в сторону строений, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан.

3.3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	С	44	28	90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,82	С	2020 г.
Итого	1,82		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С. Подпись 

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N 55°50.132' E 048°26.461'	C	28	44	1,82	Сухостой	РАД	2020
Итого					1,82			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись



Телефон 8(84374)6-33-04



Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
2020 года

Акт

лесопатологического обследования № 224

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	50	16 (1)	1,3 (0,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.
Лесной квартал 50 лесотаксационный выдел 16 Красно-Октябрьского
участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N55°56.716' E048°51.510'
2	N55°56.648' E048°51.518'
3	N55°56.673' E048°51.514'
4	N55°56.691' E048°51.514'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Деревя	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Б	32	23	110
2	Б	32	23	110
3	Е	32	27	120
4	Д	32	25	115

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,75	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,75	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,93	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,90	Д	2020 г.
Итого	3,33		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

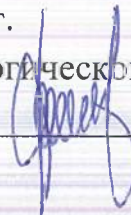
Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N55°56.716' E048°51.510'	Б	23	32	0,75	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°56.648' E048°51.518'	Б	23	32	0,75	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
3	N55°56.673' E048°51.514'	Е	27	32	0,93	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
4	N55°56.691' E048°51.514'	Д	25	32	0,90	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					3,33			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(84371)6-33-04

Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
2020 года



Акт

лесопатологического обследования № 225

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	50	18 (1)	3,0 (0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Handwritten signature or mark.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 50 лесотаксационный выдел 18 Красно-Октябрьского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N55°56.438' E048°51.810'
2	N55°56.386' E048°51.860'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Деревя	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Б	28	22	110
2	Б	28	22	110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,56	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,56	Б	2020 г.
Итого	1,12		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

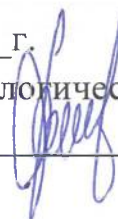
Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N55°56.438' E048°51.810'	Б	22	28	0,56	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°56.386' E048°51.860'	Б	22	28	0,56	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					1,12			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(84371)6-33-04

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
« 04 » _____ 2020 года



Акт

лесопатологического обследования № **226**

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	51	17 (1)	20,5 (0,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **0,2** га.

3.Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 51 лесотаксационный выдел 17 Красно-Октябрьского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N55°56.141' E048°51.945'
2	N55°56.474' E048°51.934'
3	N55°56.147' E048°51.934'
4	N55°56.162' E048°51.926'
5	N55°56.179' E048°51.922'
6	N55°56.193' E048°51.910'
7	N55°56.241' E048°51.906'
8	N55°56.243' E048°51.909'
9	N55°56.243' E048°51.909'
10	N55°56.085' E048°51.957'
11	N55°56.085' E048°51.960'
12	N55°56.241' E048°51.910'
13	N55°56.374' E048°51.869'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Деревя	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Б	32	23	100
2	Ос	24	23	60
3	Ос	20	22	60
4	Б	20	20	70
5	Б	32	23	100
6	Д	28	24	110
7	Б	16	18	65
8	Лп	28	24	110
9	Лп	32	25	115
10	Лп	40	26	130

11	Б	28	22	95
12	Б	28	22	95
13	Б	24	21	80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,75	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,37	Ос	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,25	Ос	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,26	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,75	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,65	Д	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,17	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,69	Лп	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,92	Лп	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,49	Лп	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,56	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,56	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,43	Б	2020 г.
Итого	7,85		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключаящим повреждение смежных деревьев;

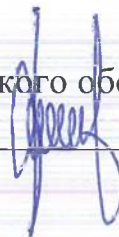
порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned above a horizontal line.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N55°56.141' E048°51.945'	Б	23	32	0,75	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°56.474' E048°51.934'	Ос	23	24	0,37	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
3	N55°56.147' E048°51.934'	Ос	22	20	0,25	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
4	N55°56.162' E048°51.926'	Б	20	20	0,26	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
5	N55°56.179' E048°51.922'	Б	23	32	0,75	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
6	N55°56.193' E048°51.910'	Д	24	28	0,65	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
7	N55°56.241' E048°51.906'	Б	18	16	0,17	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.

8	N55°56.243' E048°51.909'	Лп	24	28	0,69	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
9	N55°56.243' E048°51.909'	Лп	25	32	0,92	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
10	N55°56.085' E048°51.957'	Лп	26	40	1,49	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
11	N55°56.085' E048°51.960'	Б	22	28	0,56	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
12	N55°56.241' E048°51.910'	Б	22	28	0,56	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
13	N55°56.374' E048°51.869'	Б	21	24	0,43	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					7,85			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(84371)6-33-04

: N	: Состав	: Подрост	: по: Я: Вы:	: Эле-	: Воз:	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сырраст.	: Кл:	: Запас	: на	: выцеле,	: дес.	: МЗ
: вы-	: шадь,	: длесок	: покров,	: поч:	: со-	: мент:	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:	: ота:	: леса,	: дес.	: МЗ	: ас:	: ас:	: ас:	: ас:	: ас:
: де-	: ва,	: рельеф,	: особенн:	: Р:	: та:	: ра:	: со-	: ам:	: с:	: па:	: ни:	: леса	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::
: ла:	: га	: ости	: выдела.	: Отмет:	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::
: ::	: ка	: о	: порослевом	: У:	: я-	: са	: ст:	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::
: ::	: проиох:	: Наимен.	: кат:	: ру-	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::
: ::	: ет.	: невалес	: земель:	: С:	: са-	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::
: ::	: Хар.	: лесных	: культур	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::
: ::	: Кадастров.	: оценка	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::	: ::
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20
: 21	: 22	: 23	: 24	: 25	: 26	: 27	: 28	: 29	: 30	: 31	: 32	: 33	: 34	: 35	: 36	: 37	: 38	: 39	: 40

1

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-плохая, просматриваемость-плохая, стадия дигрессии-1

15	1,4	5С3Б2ЛП+E	1	29	С	160	32	62	8	4	1	СК	0,7	39	55	27	1	1	выбор. санрубк
						90	27	26				С2				17	3		20%
																11	3		

подлесок: ЛП ЛЩ БРК густой

повреждение болезни леса, сосна, средняя поврежденность, рак-серянка

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

16	3,2	7ЛПНЗБ+E+C	1	27	ЛПН	120	27	32	12	4	2	ЛПТР	0,7	41	131	92	2	3	
						80	27	26				С2				39	3		
						100													
						С	12												

подлесок: ЛП ЛЩ густой

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-плохая, просматриваемость-плохая, стадия дигрессии-1

17	20,5	10ЛПН+E	1	28	ЛПН	110	28	32	11	4	2	ЛПТР	0,7	44	902	902	2		
												С2							

подлесок: ЛЩ Р средний

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

18	2,5	10ЛПН+E	1	28	ЛПН	95	28	28	10	4	1	ЛПТР	0,8	50	125	125	2		
						110						С2							

подлесок: ЛП Р средний

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ



И.Н. Зарипов
2020 года

Акт

лесопатологического обследования № 227

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	51	22 (2)	0,8 (0,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

3

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 51 лесотаксационный выдел 22 Красно-Октябрьского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N58°56.083' E048°51.951'
2	N55°56.095' E048°51.960'
3	N55°56.093' E048°51.957'
4	N55°56.095' E048°51.959'
5	N55°56.166' E048°51.958'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Лп	32	25	110
2	Ос	20	22	65
3	Лп	36	25	115
4	Е	32	27	110
5	Лп	20	21	65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,92	Лп	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,25	Ос	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,19	Лп	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,93	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,31	Лп	2020 г.
Итого	3,60		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N58°56.083' E048°51.951'	Лп	25	32	0,92	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°56.095' E048°51.960'	Ос	22	20	0,25	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
3	N55°56.093' E048°51.957'	Лп	25	36	1,19	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
4	N55°56.095' E048°51.959'	Е	27	32	0,93	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
5	N55°56.166' E048°51.958'	Лп	21	20	0,31	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					3,60			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(84371)6-33-04



Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
2020 года

Акт

лесопатологического обследования № 228

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	68	2 (1)	4,5 (0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Handwritten signature

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 68 лесотаксационный выдел 2 Красно-Октябрьского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N55°55.795' E048°52.028'
2	N55°55.857' E048°51.996'
3	N55°55.868' E048°51.984'
4	N55°53.869' E048°51.984'
5	N55°53.992' E048°51.948'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	С	32	26	100
2	Б	36	24	110
3	Б	32	23	100
4	Б	32	23	100
5	С	24	23	80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,83	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,99	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,75	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,75	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,43	С	2020 г.
Итого	3,75		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

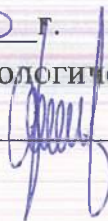
Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N55°55.795' E048°52.028'	С	26	32	0,83	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°55.857' E048°51.996'	Б	24	36	0,99	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
3	N55°55.868' E048°51.984'	Б	23	32	0,75	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
4	N55°53.869' E048°51.984'	Б	23	32	0,75	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
5	N55°53.992' E048°51.948'	С	23	24	0,43	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					3,75			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(84371)6-33-04



Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
2020 года

Акт

лесопатологического обследования № 229

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	87	1 (1)	2,1 (0,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.
Лесной квартал 87 лесотаксационный выдел 1 Красно-Октябрьского
участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N55°55.078' E048°52.082'
2	N55°55.738' E048°52.068'
3	N55°55.758' E048°52.069'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	С	24	23	85
2	С	24	23	85
3	С	24	23	85

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,43	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,43	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,43	С	2020 г.
Итого	1,29		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключая повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в

места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned over the signature line.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N55°55.078' E048°52.082'	C	23	24	0,43	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°55.738' E048°52.068'	C	23	24	0,43	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
3	N55°55.758' E048°52.069'	C	23	24	0,43	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					1,29			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(84371)6-33-04



Утверждаю
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
2020 года

Акт

лесопатологического обследования № 230

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	87	5 (2)	2,0 (0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

✓

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 87 лесотаксационный выдел 5 Красно-Октябрьского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N55°55.585' E048°52.101'
2	N55°55.425' E048°52.063'
3	N55°55.588' E048°52.101'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Деревя	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	С	24	23	78
2	С	32	26	80
3	С	28	25	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,43	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,83	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,61	С	2020 г.
Итого	1,87		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключая повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в

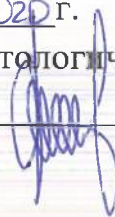
места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned over the signature line.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N55°49.378' E048°46.830'	С	23	24	0,43	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°49.378' E048°46.830'	С	26	32	0,83	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
3	N55°49.389' E048°46.809'	С	25	28	0,61	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					1,87			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(84371)6-33-04



Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

И.Н. Зарипов

2020 года

Акт

лесопатологического обследования № 231

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	106	8 (1)	10,0 (0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

u

3.Инструментальное обследование аварийных деревьев.
Лесной квартал 106 лесотаксационный выдел 8 Красно-Октябрьского
участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N55°54.901' E048°52.154'
2	N55°54.922' E048°52.111'
3	N55°54.957' E048°52.043'
4	N55°54.973' E048°52.014'
5	N55°54.982' E048°52.996'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	С	24	23	70
2	С	32	26	85
3	С	48	28	100
4	С	44	28	95
5	С	44	28	95

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,43	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,83	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,98	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,66	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,66	С	2020 г.
Итого	6,56		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N55°54.901' E048°52.154'	C	23	24	0,43	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°54.922' E048°52.111'	C	26	32	0,83	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
3	N55°54.957' E048°52.043'	C	28	48	1,98	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
4	N55°54.973' E048°52.014'	C	28	44	1,66	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
5	N55°54.982' E048°52.996'	C	28	44	1,66	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					6,56			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(84371)6-33-04



Н	Пло-	Состав	Подрост, по:	Я:Вы-	Эле-	Воз:	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	свроста.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.М3				
вы-	щадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	уп:	ас:	уп:	ас:	ота:	леса,	дес. М3	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:				
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:та	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	Сумм:	на	общий:	в	т.	ч.	хо-	нич-				
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	е-	е-	е-	е-	е-	е-	а	пл:	по	то:	стоя:	дин	н:	мероприятия				
		ка	о	порослевом	У:я-	са	ст	та	е:	во:	те:	о	ща-	1	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-			
		происх.	Наимен.	кат:	ру-					зр:	зр:	ТЛУ	дей:	тав-	рн:	(ста:							
		ег.	незалес.	земель:	С:са-					р:	ас:	ас:	сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест.	вида:			
		Хар.	лесных	культур						та:	та:		ний:		шим	ти:	го:						
		Кадастров.	оценка																				
1	2	3	4:	5	6	7	8	9:	10:	11:	12:	13	14:	15	16	17	18:	19	20	21	22	23	24

прибрежная полоса 50м

5 1,9 10С+E 1 27 С 90 27 28 5 3 1 Сч 0,5 26 49 49 1

В3

подрост: 10Е (35) 8,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный

подлесок: Р редкий

ягодники черника 30%

рекреационная характеристика: тип ландшафта верт. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая,

класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-1

прибрежная полоса 50м

6 1,8 8С2Б 1 26 С 75 26 28 4 2 1 Сч 0,7 34 61 49 1

Б

70

27

26

В3

подлесок: Р редкий

ягодники черника 30%

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая,

класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-1

прибрежная полоса 50м

7 1,3 8Е2С 1 27 Е 110 26 32 6 4 2 ЕПР 0,5 27 35 28 1 3

С

130

32

52

С3

подлесок: Р редкий

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая,

класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

прибрежная полоса 50м

8 10,0 10С 1 31 С 130 31 44 7 4 1 СМШ 0,7 43 430 430 1

В2

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный

подлесок: МЖ БРК средний

повреждение высыхание, сосна, част. усых. дер.

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая,

выбор. санрубк
20%

Лесничество КРАСНО ОКТЯБРЬСК

Категория зашитности лесопарковые зоны

Квартал 106

Н	Пло-	Состав	Подрост	по: Я: Вы-	Эле-	Воз-	Ди: Кл: Гр: Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ							
вы-	щадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас: уп:		ота:	леса,	дес. МЗ	ас:											
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р: та	ра	со-	ам: с	па: ни:	леса			с	су-	ре-	еди-	захламлен.							
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-				Сумм:	на	общий:	в	т. ч.	хо-	ниж-								
		ка	о	порослевом	У: я-	са	ст	та	ег: во:	во: те:	а	пл:		по	то:	стоя:							
		происх:	Наймен.	кат:	ру-				ср: ср:	ва:	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-							
		ег.	незалес.	земель:	С: са-				р	ас: ас: т	тав-	рн:	(ста:										
		Хар.	лесных	культур					сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест.	вида:							
		Кадастров.	оценка						ний		шим	(го:	воз:										
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1
прибрежная полоса 50м

9 , 1 ручей

ширина 1,0 м, протяженность 0,4 км

рекреационная характеристика: тип ландшафта без древ.раст., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая

10 , 4 просека квартальная

ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км, чистая минерализованная

рекреационная характеристика: тип ландшафта без древ.раст., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая

Итого по кварталу

23,0

868 3

по составляющим породам

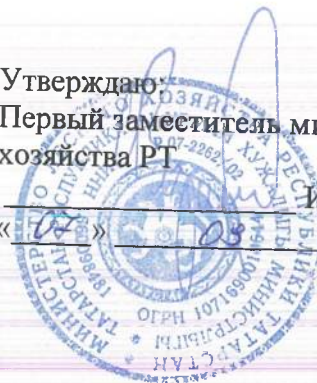
С 791

Е 28

В 49

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
« 07 » 2020 года



Акт

лесопатологического обследования № 232

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	121	12 (1)	2,1 (0,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

2

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.
Лесной квартал 121 лесотаксационный выдел 12 Красно-Октябрьского
участкового лесничества.**

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N55°54.498' E048°52.100'
2	N55°54.449' E048°52.100'
3	N55°54.449' E048°52.104'
4	N55°54.467' E048°52.104'
5	N55°54.424' E048°52.138'
6	N55°54.525' E048°52.138'
7	N55°54.580' E048°52.158'
8	N55°54.582' E048°52.155'
9	N55°54.650' E048°52.160'
10	N55°54.678' E048°52.172'
11	N55°54.681' E048°52.171'
12	N55°54.704' E048°52.162'
13	N55°54.710' E048°52.160'
14	N55°54.725' E048°52.166'
15	N55°54.726' E048°52.166'
16	N55°54.757' E048°51.167'
17	N55°54.751' E048°52.174'
18	N55°54.745' E048°52.164'
19	N55°54.760' E048°52.169'
20	N55°54.770' E048°52.172'
21	N55°54.831' E048°52.171'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	С	32	26	80
2	С	40	27	100

3	С	36	27	90
4	С	40	27	100
5	С	40	27	100
6	С	32	26	80
7	С	40	27	100
8	С	32	26	80
9	С	40	27	100
10	С	32	26	80
11	С	44	28	115
12	С	28	25	75
13	С	32	26	80
14	С	40	27	100
15	С	28	25	75
16	С	32	26	80
17	С	28	25	75
18	С	32	26	80
19	С	28	25	75
20	С	28	25	75
21	Б	32	23	80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,91	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,48	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,18	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,48	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,48	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,91	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,48	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,91	С	2020 г.

Рубка аварийного дерева	1,48	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,91	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,82	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,67	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,91	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,48	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,67	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,91	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,67	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,91	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,67	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,67	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,84	Б	2020 г.
Итого	22,44		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

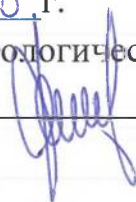
Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N55°54.498' E048°52.100'	С	26	32	0,91	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°54.449' E048°52.100'	С	27	40	1,48	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
3	N55°54.449' E048°52.104'	С	27	36	1,18	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
4	N55°54.467' E048°52.104'	С	27	40	1,48	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
5	N55°54.424' E048°52.138'	С	27	40	1,48	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
6	N55°54.525' E048°52.138'	С	26	32	0,91	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
7	N55°54.580' E048°52.158'	С	27	40	1,48	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
8	N55°54.582' E048°52.155'	С	26	32	0,91	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.

9	N55°54.650' E048°52.160'	C	27	40	1,48	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
10	N55°54.678' E048°52.172'	C	26	32	0,91	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
11	N55°54.681' E048°52.171'	C	28	44	1,82	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
12	N55°54.704' E048°52.162'	C	25	28	0,67	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
13	N55°54.710' E048°52.160'	C	26	32	0,91	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
14	N55°54.725' E048°52.166'	C	27	40	1,48	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
15	N55°54.726' E048°52.166'	C	25	28	0,67	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
16	N55°54.757' E048°51.167'	C	26	32	0,91	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
17	N55°54.751' E048°52.174'	C	25	28	0,67	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
18	N55°54.745' E048°52.164'	C	26	32	0,91	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
19	N55°54.760' E048°52.169'	C	25	28	0,67	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.

20	N55°54.770' E048°52.172'	С	25	28	0,67	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
21	N55°54.831' E048°52.171'	Б	23	32	0,84	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					22,44			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(84371)6-33-04

Лесничество КРАСНО ОКТЯБРЬСК

Категория защитности лесопарковые зоны

Квартал 121

Н	Площадь, длесок покров, поч:	Высота	Элемент	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	дес. МЗ											
ва	рельеф, особенн:	Раста	ра	со	ам	с	па	ни	леса		еди	вазламлен	Хозяйственные:										
ла	гости выдела	Отмет:	ле	та	е	т	во	во	ле	а	пл	по	то	стоя	дин	ные		мероприятия					
	ка о порослевом	У:я	са	ст	та	е	т	во	ле	а	пл	по	то	стоя	дин	ные		мероприятия					
	происх. Наимен. кат:	ру	ру	р	ас	ас	т			о	ща	1	на	сос	ва		дер.	общий	лик				
	ег. незалес. земель:	С:са		р	ас	ас	т			дей		та	в	р	н	(ста							
	Хар. лесных культур									сече	га	выдел:	ляю	ос	ро		ест.		вида				
	Кадастров. оценка									ний		шум	ти	го			воз						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

повреждение усыхание, сосна, част. усых. дер.

рекреационная характеристика: тип ландшафта горис. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

12 2,1 10С 1 33 С 130 33 52 7 4 1 СМШ 0,8 54 113 113 1 выбор. санрубк 20%

подлесок: Р МЖ редкий

повреждение усыхание, сосна, част. усых. дер.

рекреационная характеристика: тип ландшафта горис. сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

13 1,1 10С 1 33 С 130 33 52 7 4 1 СК 0,8 54 59 59 1 выбор. санрубк 20%

подрост: 10Е (25) 6,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: БРК Р редкий

повреждение усыхание, сосна, част. усых. дер.

рекреационная характеристика: тип ландшафта горис. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-плохая, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

14 20,0 10С 1 32 С 120 32 44 6 4 1 СМШ 0,6 38 760 760 1 20 выбор. санрубк 15%

подрост: 10Е (20) 5,0 м, 3,0 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: КРД МЖ БЗН средний

повреждение болезни леса, сосна, средняя поврежденность, рак-серянка

рекреационная характеристика: тип ландшафта горис. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

15 8,0 10С 1 31 С 120 31 42 6 4 1 СК 0,7 43 344 344 1 выбор. санрубк 20%

подрост: 10Е (20) 6,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: БЗН МЖ Р густой

повреждение усыхание, сосна, част. усых. дер.

культуры п/по ртк нм 05 С

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
2020 года



Акт

лесопатологического обследования № 233

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	121	13 (2)	1,1 (0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

И

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 121 лесотаксационный выдел 13 Красно-Октябрьского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N55°54.850' E048°52.170'
2	N55°54.836' E048°52.174'
3	N55°54.821' E048°52.170'
4	N55°54.812' E048°52.176'
5	N55°54.814' E048°52.167'
6	N55°54.814' E048°52.167'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	С	36	27	80
2	С	32	26	70
3	С	40	27	100
4	С	40	27	100
5	С	40	27	100
6	С	32	26	70

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,07	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,83	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,35	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,35	С	2020 г.

Рубка аварийного дерева	1,35	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,83	С	2020 г.
Итого	6,78		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

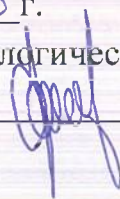
Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N55°49.378' E048°46.830'	С	27	36	1,07	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°49.378' E048°46.830'	С	26	32	0,83	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
3	N55°49.389' E048°46.809'	С	27	40	1,35	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
4	N55°49.389' E048°46.787'	С	27	40	1,35	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
5	N55°49.394' E048°46.789'	С	27	40	1,35	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
6	N55°49.389' E048°46.783'	С	26	32	0,83	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					6,78			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись


Телефон 8(84371)6-33-04



Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов
«07» _____ 2020 года

Акт

лесопатологического обследования № **234**

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское	-	131	6 (1)	1,1 (0,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **0,5** га.

(Handwritten signature)

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 6 Красно-Октябрьского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N55°54.008' E048°51.944'
2	N55°53.965' E048°51.965'
3	N55°53.965' E048°51.944'
4	N55°53.967' E048°51.947'
5	N55°53.939' E048°51.988'
6	N55°53.972' E048°51.944'
7	N55°53.972' E048°51.945'
8	N55°53.973' E048°51.994'
9	N55°53.976' E048°51.998'
10	N55°53.974' E048°52.008'
11	N55°53.974' E048°52.008'
12	N55°53.975' E048°52.016'
13	N55°53.972' E048°51.944'
14	N55°54.016' E048°51.978'
15	N55°54.020' E048°51.969'
16	N55°54.020' E048°51.970'
17	N55°54.021' E048°51.971'
18	N55°54.022' E048°51.972'
19	N55°54.023' E048°51.974'
20	N55°54.025' E048°51.976'
21	N55°54.027' E048°51.976'
22	N55°54.030' E048°51.971'
23	N55°54.030' E048°51.972'
24	N55°54.031' E048°51.974'
25	N55°54.023' E048°51.976'
26	N55°54.040' E048°51.970'
27	N55°54.063' E048°51.974'
28	N55°54.048' E048°51.970'
29	N55°54.216' E048°51.894'

30	N55°54.210' E048°51.890'
31	N55°54.204' E048°51.895'
32	N55°54.222' E048°51.885'
33	N55°54.223' E048°51.885'
34	N55°54.226' E048°51.883'
35	N55°54.211' E048°51.898'
36	N55°54.283' E048°51.912'
37	N55°54.282' E048°51.904'
38	N55°54.402' E048°52.029'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили на стволе, опасный наклон деревьев в сторону дороги, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев.

3.3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Б	44	26	100
2	Б	36	24	92
3	Б	16	18	40
4	Б	32	23	90
5	Б	40	25	105
6	Б	40	25	105
7	Б	44	26	100
8	Б	20	20	60
9	Б	40	25	105
10	Б	36	24	92
11	Б	28	22	85
12	Б	32	23	90
13	Б	32	23	90
14	Е	16	17	35
15	Е	20	21	40
16	Е	20	21	40
17	Е	20	21	40
18	Е	28	25	65
19	Е	20	21	40
20	Е	12	14	35

21	Е	20	21	45
22	Е	20	21	40
23	Е	24	23	55
24	Е	24	23	55
25	Б	24	21	55
26	Б	20	20	45
27	Б	20	20	45
28	С	32	26	80
29	Б	12	16	30
30	Б	16	18	40
31	Б	16	18	40
32	Б	36	24	90
33	С	16	18	35
34	С	16	18	35
35	С	28	25	65
36	С	8	11	20
37	С	24	23	57
38	С	32	26	70

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,57	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,99	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,15	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,75	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,27	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,27	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,57	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,26	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	1,27	Б	2020 г.

Рубка аварийного дерева	0,99	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,56	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,75	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,75	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,17	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,30	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,30	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,30	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,68	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,30	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,07	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,30	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,30	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,46	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,46	Е	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,39	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,26	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,26	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,83	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,07	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,15	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,15	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,99	Б	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,15	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,15	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,61	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,02	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,43	С	2020 г.
Рубка аварийного дерева	0,83	С	2020 г.
Итого	21,08		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

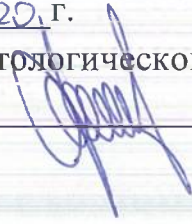
Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев;
порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в
места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 21.08.2020, г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Подпись _____

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and strokes, positioned above a horizontal line.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N55°54.008' E048°51.944'	Б	26	44	1,57	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
2	N55°53.965' E048°51.965'	Б	24	36	0,99	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
3	N55°53.965' E048°51.944'	Б	18	16	0,15	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
4	N55°53.967' E048°51.947'	Б	23	32	0,75	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
5	N55°53.939' E048°51.988'	Б	25	40	1,27	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
6	N55°53.972' E048°51.944'	Б	25	40	1,27	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
7	N55°53.972' E048°51.945'	Б	26	44	1,57	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.

8	N55°53.973' E048°51.994'	Б	20	20	0,26	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
9	N55°53.976' E048°51.998'	Б	25	40	1,27	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
10	N55°53.974' E048°52.008'	Б	24	36	0,99	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
11	N55°53.974' E048°52.008'	Б	22	28	0,56	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
12	N55°53.975' E048°52.016'	Б	23	32	0,75	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
13	N55°53.972' E048°51.944'	Б	23	32	0,75	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
14	N55°54.016' E048°51.978'	Е	17	16	0,17	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
15	N55°54.020' E048°51.969'	Е	21	20	0,30	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
16	N55°54.020' E048°51.970'	Е	21	20	0,30	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
17	N55°54.021' E048°51.971'	Е	21	20	0,30	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
18	N55°54.022' E048°51.972'	Е	25	28	0,68	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.

19	N55°54.023' E048°51.974'	Е	21	20	0,30	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
20	N55°54.025' E048°51.976'	Е	14	12	0,07	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
21	N55°54.027' E048°51.976'	Е	21	20	0,30	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
22	N55°54.030' E048°51.971'	Е	21	20	0,30	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
23	N55°54.030' E048°51.972'	Е	23	24	0,46	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
24	N55°54.031' E048°51.974'	Е	23	24	0,46	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
25	N55°54.023' E048°51.976'	Б	21	24	0,39	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
26	N55°54.040' E048°51.970'	Б	20	20	0,26	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
27	N55°54.063' E048°51.974'	Б	20	20	0,26	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
28	N55°54.048' E048°51.970'	С	26	32	0,83	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
29	N55°54.216' E048°51.894'	Б	16	12	0,07	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.

30	N55°54.210' E048°51.890'	Б	18	16	0,15	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
31	N55°54.204' E048°51.895'	Б	18	16	0,15	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
32	N55°54.222' E048°51.885'	Б	24	36	0,99	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
33	N55°54.223' E048°51.885'	С	18	16	0,15	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
34	N55°54.226' E048°51.883'	С	18	16	0,15	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
35	N55°54.211' E048°51.898'	С	25	28	0,61	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
36	N55°54.283' E048°51.912'	С	11	8	0,02	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
37	N55°54.282' E048°51.904'	С	23	24	0,43	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
38	N55°54.402' E048°52.029'	С	26	32	0,83	Сухостой, опасный наклон, наличие гнили	РАД	2020 г.
ИТОГО					21,08			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исламов А.Р.

Дата составления документа: 21.08.2020

Подпись

Телефон 8(84371)6-33-04



: N	: Пло-	: Состав	: Подрост	: ло	: Я	: Вы-	: Эле-	: Воз	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыораст	: Кл:	: Запас	: на	: выделе	: дес	: МЗ	:	
: вы-	: шадь	: длесок	: покров	: поч	: со-	: мент:	:	: ас:	: уп:	:	: ас:	: уп:	:	: ас:	: МЗ	: ас:	:	: ас:	: МЗ	: ас:	:	: ас:	: МЗ	:	
: де-	:	: ва,	: рельеф	: особен:	: Р:	: та	:	: ра	: со-	: ам:	: с	: па:	: ни:	: леса	:	: су-	: ре-	: еди-	: захламлен	: Хозяй	: ственные:	:	:	:	
: ла	: га	: ости	: выдела	: Отмет:	:	: ле-	:	: ст	: ла	: ет:	: во:	: во:	: те:	:	: Сумм:	: на	: общй:	: в	: т.ч.	: хо-	:	: нич-	:	:	
:	:	: ка	: о	: порослевом	: У:	: я-	: са	: ст	: ла	: ет:	: во:	: во:	: те:	:	: а	: пл:	:	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ные	:	:	
:	:	: пройсх.	: Наимен.	: кат:	: ру-	:	: ру-	:	: вр:	: вр:	: тлу	:	:	:	: оша-	: 1	:	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общй:	: лик-	:
:	:	: ег.	: незавалес.	: земель:	: С:	: са-	:	: р	: ас:	: ас:	: т	:	:	:	: дей	:	:	: тав-	: рн:	: (ста:	:	:	:	:	
:	:	: Хар.	: лесных	: культур	:	:	:	: та:	: па:	:	:	:	:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	: ро-	:	: ест.	:	: вида:	:
:	:	: Кадастр.	: оцелка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	: шим	: ти:	: го:	:	: во:	:	:	:	:
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24	:	

класс устойчивости-2, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

5	1,3	7БЗС+Е	1	28	Б	80	27	32	8	4	1	Б0С	0,6	23	30	21	2
			С			29	36					С2				9	1

подрост: 10Е (15) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный

подлесок: Р редкий

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

6	4,6	лесные культуры	1	23	С	57	23	24	3	2	1	СМШ	0,9	37	170	170	1
			10С									В2					

подлесок: Р МЖ редкий

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

прорежив. 2 оч
25%

7	5	лесные культуры	1	8	С	29	10	10	2	1	2	СМШ	0,4	5	2	1	1
			6С2ЛП2Б				6	6				В2					
			Б			6	6										

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-2, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

8	5	5ЛП2ЕЗВ+С	1	28	ЛП	100	29	36	10	4	1	Б0С	0,6	38	19	9	3
			Е			29	36					С2				4	1
			Б			26	30									6	3
			С			130											

подлесок: ЛП БРК густой

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-2, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

9	1	ручей																							
---	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--