

Форма

Утверждаю:

Министр лесного хозяйства
Кировской области

 С.В.Салин

« 08 » февраля 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 27

лесных насаждений Паркового лесничества (лесопарка)

министерства лесного хозяйства Кировской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рубежнинское сел.		47	8	24,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,4 га.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838199/04945869

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, 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
УАД	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838204/04945872

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 40,
высота, м 25, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,37	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838207/04945877

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 40,
высота, м 25, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,37	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838259/04945950

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838269/04945996

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 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
УАД	0,84	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838289/04946004

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Зависшее

3.3. Порода Е, диаметр, см 40,
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
УАД	1,60	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838316/04946045

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 36,
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
УАД	1,25	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838373/04946002

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838373/04946002

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 25, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838360/04945987

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838358/04945978

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838350/04945951

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838345/04945937

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м _____ 16 _____, возраст, лет _____ 40 _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838345/04945937

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода _____ Е _____, диаметр, см _____ 16 _____,

высота, м _____ 16 _____, возраст, лет _____ 40 _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838345/04945937

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода _____ Е _____, диаметр, см _____ 16 _____,

высота, м _____ 16 _____, возраст, лет _____ 40 _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838345/04945937

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода _____ С _____, диаметр, см _____ 16 _____,

высота, м _____ 16 _____, возраст, лет _____ 40 _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838341/04945898

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода С, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,28	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838339/04945890

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838339/04945890

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838339/04945890

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838339/04945890

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838337/04945893

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 24,
высота, м 23, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838329/04945898

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838329/04945898

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838329/04945898
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838329/04945898
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838323/04945902
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838305/04945884
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838301/04945868

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838275/04945855

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838264/04945854

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838264/04945854

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838251/04945854

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойно е дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838251/04945896

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 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
УАД	0,84	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838248/04945893

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838248/04945893

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,28	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838244/04945902

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838244/04945902

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838238/04945891

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838289/04945847

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838289/04945839

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838288/04945832

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838287/04945831

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 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
УАД	0,84	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838289/04945806

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838289/04945806

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838289/04945806

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838278/04945766

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838278/04945766

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838268/04945713

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон более 10 градусов

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838280/04945679

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон более 10 градусов

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838284/04945674

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, 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
УАД	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838286/04945696

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838286/04945696

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838264/04945596

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
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
УАД	0,91	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838264/04945596

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838233/04945579

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838227/04945571
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838197/04945534
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838182/04945526
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838187/04945503
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838191/04945491

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 20,
высота, м 21, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,30	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838191/04945491

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838191/04945491

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838191/04945491

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838191/04945491
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838167/04945515
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода Е, диаметр, см 36,
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
УАД	1,25	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838164/04945481
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода С, 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
УАД	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838164/04945481
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
3.3. Порода С, 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
УАД	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838145/04945480

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,44	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838137/04945484

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, 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
УАД	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838121/04945532

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 32, 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
УАД	0,91	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838121/04945532

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, 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
УАД	0,63	С	2018 г

1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838125/04945539

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3. Порода С, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ВЫВОД

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
АД	0,28	С	2018 г

1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838130/04945569

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ВЫВОД

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Д	0,16	Е	2018 г

1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838130/04945569

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ВЫВОД

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УД	0,29	Е	2018 г

3. Координаты расположения аварийного дерева: 5838134/04945566

3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

ВЫВОД

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УД	0,94	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838131/04945544

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,44	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838142/04945594

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838139/04945615

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838146/04945636

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838155/04945693

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838155/04945693

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838162/04945706

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838162/04945706

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 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
УАД	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838167/04945729

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838196/04945823

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838201/04945821

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838201/04945821

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838201/04945821

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2018 г

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Уборка аварийных деревьев осуществляется по рединам, прогалинам, существующим дорожкам.

Дата проведения обследований 02.11.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

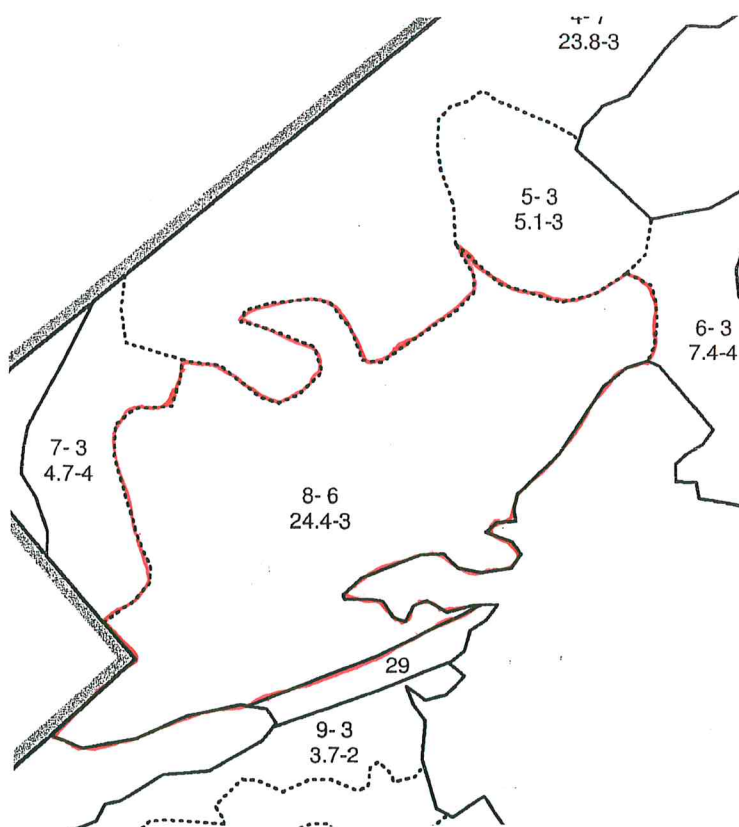
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Демаков С.И. 

И.О лесничего Рубежнинского сел. участкового лесничества
Носков Ю.Г. 

Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/уборка аварийных деревьев (нужное подчеркнуть)

в кв. 47 вид. 8 на площади 24,4 га Паркового лесничества Рубежнинского сель
участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории
(нужное подчеркнуть) _____ наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/уборка аварийных деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Демаков С.И. _ Подпись Deaf

ФИО Носков Ю.Г Подпись Носков

Дата составления документа 02.11.2017 г. _ Телефон _____

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ


Рубежнинское сел. Кв47 выд 8


№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5838199/04945869	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2018 г
3	5838204/04945872	С	25	40	1,37	старый сухостой	УАД	2018 г
4	5838207/04945877	Е	25	40	1,37	старый сухостой	УАД	2018 г
5	5838259/04945950	С	24	36	1,09	свежий бурелом	УАД	2018 г
6	5838269/04945996	С	23	32	0,84	старый сухостой	УАД	2018 г
7	5838289/04946004	Е	27	40	1,60	зависшее	УАД	2018 г
8	5838316/04946045	Е	26	36	1,25	старый сухостой	УАД	2018 г
9	5838373/04946002	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2018 г
10	5838373/04946002	Е	25	32	0,94	старый сухостой	УАД	2018 г
11	5838360/04945987	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2018 г
12	5838358/04945978	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г
13	5838350/04945951	Е	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2018 г
14	5838345/04945937	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
15	5838345/04945937	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
16	5838345/04945937	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
17	5838345/04945937	С	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
18	5838341/04945898	С	19	20	0,28	старый сухостой	УАД	2018 г
19	5838339/04945890	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г
20	5838339/04945890	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
21	5838339/04945890	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
22	5838339/04945899	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
23	5838337/04945893	С	23	24	0,47	старый сухостой	УАД	2018 г
24	5838329/04945898	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2018 г
25	5838329/04945898	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2018 г
26	5838329/04945898	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г
27	5838329/04945898	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г

28	5838323/04945902	E		13	12	0,07	старый сухойстой	УАД	2018 г
29	5838305/04945884	E		16	16	0,16	старый сухойстой	УАД	2018 г
30	5838301/04945868	E		23	28	0,68	старый сухойстой	УАД	2018 г
31	5838275/04945855	E		23	28	0,68	старый сухойстой	УАД	2018 г
32	5838264/04945854	E		23	28	0,68	старый сухойстой	УАД	2018 г
33	5838264/04945854	E		21	24	0,46	старый сухойстой	УАД	2018 г
34	5838264/04945854	E		16	16	0,16	старый сухойстой	УАД	2018 г
35	5838251/04945896	C		23	32	0,84	старый сухойстой	УАД	2018 г
36	5838248/04945893	E		16	16	0,16	старый сухойстой	УАД	2018 г
37	5838248/04945893	E		19	20	0,28	старый сухойстой	УАД	2018 г
38	5838244/04945902	E		25	32	0,94	старый сухойстой	УАД	2018 г
39	5838244/04945902	E		25	32	0,94	старый сухойстой	УАД	2018 г
40	5838238/04945891	E		23	28	0,68	старый сухойстой	УАД	2018 г
41	5838289/04945847	E		23	28	0,68	старый сухойстой	УАД	2018 г
42	5838289/04945839	E		13	12	0,07	старый сухойстой	УАД	2018 г
43	5838288/04945831	E		21	24	0,46	старый сухойстой	УАД	2018 г
44	5838287/04945831	C		23	32	0,84	старый сухойстой	УАД	2018 г
45	5838289/04945806	E		23	28	0,68	старый сухойстой	УАД	2018 г
46	5838289/04945806	E		23	28	0,68	старый сухойстой	УАД	2018 г
47	5838289/04945806	E		21	24	0,46	старый сухойстой	УАД	2018 г
48	5838278/04945766	E		25	32	0,94	старый сухойстой	УАД	2018 г
49	5838278/04945766	E		13	12	0,07	старый сухойстой	УАД	2018 г
50	5838268/04945713	E		21	24	0,46	зависшее	УАД	2018 г
51	5838280/04945679	E		21	24	0,46	зависшее	УАД	2018 г
52	5838284/04945674	C		22	28	0,63	старый сухойстой	УАД	2018 г
53	5838286/04945696	E		16	16	0,16	старый сухойстой	УАД	2018 г
54	5838286/04945696	E		23	28	0,68	старый сухойстой	УАД	2018 г
55	5838264/04945596	C		26	32	0,91	старый сухойстой	УАД	2018 г
56	5838264/04945596	E		16	16	0,16	старый сухойстой	УАД	2018 г
57	5838233/04945579	C		16	16	0,16	старый сухойстой	УАД	2018 г
58	5838227/04945571	E		25	32	0,94	старый сухойстой	УАД	2018 г
59	5838197/04945534	E		16	16	0,16	старый сухойстой	УАД	2018 г
60	5838182/04945526	E		21	24	0,46	старый сухойстой	УАД	2018 г
61	5838187/04945503	E		19	20	0,29	старый сухойстой	УАД	2018 г
62	5838191/04945491	C		21	20	0,30	старый сухойстой	УАД	2018 г
63	5838191/04945491	E		19	20	0,29	старый сухойстой	УАД	2018 г
64	5838191/04945491	E		19	20	0,29	старый сухойстой	УАД	2018 г

65	5838191/04945491	E	19	20	0,29	старый сухой	УАД	2018 г
66	5838191/04945491	E	19	20	0,29	старый сухой	УАД	2018 г
67	5838167/04945515	E	26	36	1,25	старый сухой	УАД	2018 г
68	5838164/04945481	C	22	28	0,63	старый сухой	УАД	2018 г
69	5838164/04945481	C	22	28	0,63	старый сухой	УАД	2018 г
70	5838145/04945480	C	21	24	0,44	старый сухой	УАД	2018 г
71	5838137/04945484	C	22	28	0,63	старый сухой	УАД	2018 г
72	5838121/04945532	C	26	32	0,91	старый сухой	УАД	2018 г
73	5838121/04945532	C	22	28	0,63	старый сухой	УАД	2018 г
74	5838125/04945539	C	19	20	0,28	старый сухой	УАД	2018 г
75	5838130/04945569	E	16	16	0,16	старый сухой	УАД	2018 г
76	5838130/04945569	E	19	20	0,29	старый сухой	УАД	2018 г
77	5838134/04945566	E	25	32	0,94	старый сухой	УАД	2018 г
78	5838131/04945544	C	21	24	0,44	старый сухой	УАД	2018 г
79	5838142/04945594	E	21	24	0,46	старый сухой	УАД	2018 г
80	5838139/04945615	E	23	28	0,68	старый сухой	УАД	2018 г
81	5838146/04945636	E	16	16	0,16	старый сухой	УАД	2018 г
82	5838155/04945693	E	25	32	0,94	старый сухой	УАД	2018 г
83	5838155/04945693	E	13	12	0,07	старый сухой	УАД	2018 г
84	5838162/04945706	E	25	32	0,94	старый сухой	УАД	2018 г
85	5838162/04945706	E	23	28	0,68	старый сухой	УАД	2018 г
86	5838167/04945729	C	24	36	1,09	старый сухой	УАД	2018 г
87	5838196/04945823	E	25	32	0,94	старый сухой	УАД	2018 г
88	5838201/04945821	E	21	24	0,46	старый сухой	УАД	2018 г
89	5838201/04945821	E	25	32	0,94	старый сухой	УАД	2018 г
90	5838201/04945821	E	25	32	0,94	старый сухой	УАД	2018 г

48,66

Ф.И.О. Демаков С.И. Подпись 

И.О лесничего Рубежнинского сел.участкового
лесничества Носков Ю.Г. 

Дата составления документа 02.11.2017 г. Телефон

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур, Калястозная диверса	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, км			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия			
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность	
																								общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

5 5.1 6Е2Б2ОС+Е 1 14 6Е 50 14 16 3 3 3 К 0.6 110 561 337
 2Б 112
 2ОС 112
 Е

подрост: 10Е; (10); 0.5 м; 0.5 тыс.шт/га подросток: Р Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

6 7.4 5Е1С2ОЛС1ОС1Б 1 13 5Е 60 13 16 3 3 4 ТБ 0.6 100 740 370
 1С 74
 2ОЛС 148
 1ОС 74
 1Б 74

подросток: ИВД ОЛС Б Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

7 4.7 5С2ЕЗБ+ОЛС+ИВД 1 11 5С 60 11 16 3 3 4 ДМ 0.6 100 470 235
 2Е 94
 3Б 141
 ОЛС
 ИВД

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, расположение пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

8 24.4 5Б4С1Е+П 1 23 5Е 105 23 28 6 6 3 К 0.7 260 6344 3172 1 244 244
 4С 2538 1
 1Е 634 1
 П

подрост: 9Е1П; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подросток: МЛ КРЛ Р Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского