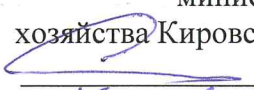


Утверждаю:
министр лесного
хозяйства Кировской области
 С.В.Салин
« 15 » *сентября* 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 3

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
Чепецкое		20	4	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв 20 в 4

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828908/04949683

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828912/04949680

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828912/04949680

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Б, диаметр, см 32,
высота, м 21, 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	0,77	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828912/04949680

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Б, диаметр, см 40,
высота, м 23, 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	1,31	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828900/04949691

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

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 23, 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	0,84	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828900/04949691

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828910/04949690

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 23, 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	0,84	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828910/04949690

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Б, диаметр, см 40,
высота, м 23, 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	1,31	Б	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828902/04949701

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828903/04949703

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Б, диаметр, см 36,
высота, м 22, 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	1,02	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828893/04949710

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

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828882/04949706

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828883/04949711

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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: 5828883/04949711

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 22, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828876/04949720

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828876/04949720

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828871/04949719

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828861/04949721

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Б, диаметр, см 28,
высота, м 20, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,56	Б	2018 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828861/04949721
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 3.3. Порода Б, диаметр, см 24,
 высота, м 19, 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	0,39	Б	2018 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828861/04949722
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов
 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: 5828861/04949722
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом
 3.3. Порода Ос, диаметр, см 24,
 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	0,45	Ос	2018 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828868/04949706
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом
 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: 5828868/04949706
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов
 3.3. Порода С, диаметр, см 36,
 высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828868/04949706

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: рак-серянка

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 23, 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	0,84	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828870/04949706

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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: 5828875/04949699

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

3.3. Порода Б, диаметр, см 24,
высота, м 19, 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	0,39	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828875/04949699

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

3.3. Порода Б, диаметр, см 24,
высота, м 19, 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	0,39	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828875/04949699

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

3.3. Порода Б, диаметр, см 36,
высота, м 22, 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	1,02	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828875/04949685

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

3.3. Порода Б, диаметр, см 24,
высота, м 19, 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	0,39	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828875/04949685

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

3.3. Порода Б, диаметр, см 24,
высота, м 19, 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	0,39	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828875/04949685

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

3.3. Порода Б, диаметр, см 24,
высота, м 19, 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	0,39	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828885/04949663

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

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 23, 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	0,84	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828896/04949678

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 36, высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828891/04949698

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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: 5828893/04949691

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

3.3. Порода С, диаметр, см 36, высота, м 24, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828920/04949708

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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: 5828746/04949765

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 32,
высота, м 23, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,86	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828741/04949760

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828730/04949756

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 44,
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	1,68	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828730/04949756

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 28,
высота, м 22, 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	0,64	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828730/04949756

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828725/04949762

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Б, диаметр, см 36,
высота, м 22, возраст, лет 70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,02	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828725/04949762

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Б, диаметр, см 24,
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	0,39	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828725/04949762

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Б, диаметр, см 12,
высота, м 14, возраст, лет 20.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828733/04949763

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 28,
высота, м 22, 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	0,64	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828733/04949763

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828733/04949763

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 24,
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	0,45	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828733/04949763

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828763/04949769

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Б, диаметр, см 28,
высота, м 20, 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	0,56	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828763/04949769

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Б, диаметр, см 32,
высота, м 21, возраст, лет 70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,77	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828763/04949769

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 32,
высота, м 23, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,86	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828763/04949769

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 28,
высота, м 22, 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	0,64	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828741/04949774

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

кв 20 выд 4 рекомендуется провести уборку аварийных деревьев свежего ветровала, зависших деревьев.

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.

Дата проведения обследований 21.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

лесничий Чепецкого уч. л-ва Бельтюков А.К. 

Представитель по доверенности
ООО «Вяткалесстрой» Ситников А.Н.



* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Приложение 4
к Акту лесопатологического обследования

Чепецкое УЧ Л-во кв 20 в 4

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5828908/4949683	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
2	5828912/4949680	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
3	5828912/4949680	Б	21	32	0,77	свежий ветровал	УАД	2017 г
4	5828912/4949680	Б	23	40	1,31	свежий ветровал	УАД	2017 г
5	5828900/4949691	С	23	32	0,84	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
6	5828900/4949691	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
7	5828910/4949690	С	23	32	0,84	свежий ветровал	УАД	2017 г
8	5828910/4949690	Б	23	40	1,31	свежий ветровал	УАД	2017 г
9	5828902/4949701	С	24	36	1,09	свежий бурелом	УАД	2017 г
10	5828903/4949703	С	24	36	1,09	свежий бурелом	УАД	2017 г
11	5828903/4949703	Б	22	36	1,02	свежий бурелом	УАД	2017 г
12	5828893/4949710	С	24	36	1,09	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
13	5828882/4949706	С	24	36	1,09	свежий бурелом	УАД	2017 г
14	5828883/4949711	С	25	40	1,37	свежий бурелом	УАД	2017 г
15	5828883/4949711	С	22	28	0,63	свежий бурелом	УАД	2017 г
16	5828876/4949720	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
17	5828876/4949720	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
18	5828871/4949719	С	24	36	1,09	свежий бурелом	УАД	2017 г
19	5828861/4949721	Б	20	28	0,56	свежий ветровал	УАД	2017 г
20	5828861/4949721	Б	19	24	0,39	свежий ветровал	УАД	2017 г
21	5828861/4949722	С	25	40	1,37	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
22	5828861/4949722	Ос	21	24	0,45	свежий бурелом	УАД	2017 г
23	5828868/4949706	С	25	40	1,37	свежий бурелом	УАД	2017 г
24	5828868/4949706	С	24	36	1,09	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
25	5828868/4949706	С	23	32	0,84	рак-серинка	УАД	2017 г
26	5828870/4949706	С	25	40	1,37	свежий бурелом	УАД	2017 г
27	5828875/4949699	Б	19	24	0,39	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
28	5828875/4949699	Б	19	24	0,39	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
29	5828875/4949699	Б	22	36	1,02	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
30	5828875/4949685	Б	19	24	0,39	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
31	5828875/4949685	Б	19	24	0,39	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
32	5828875/4949685	Б	19	24	0,39	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
33	5828885/4949663	С	23	32	0,84	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г

34	5828896/4949678	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
35	5828891/4949698	С	25	40	1,37	свежий ветровал	УАД	2017 г
36	5828893/4949691	С	24	36	1,09	значительное наклоном более 10 град.	УАД	2017 г
37	5828920/4949708	С	25	40	1,37	свежий ветровал	УАД	2017 г
38	5828746/4949765	Ос	23	32	0,86	свежий ветровал	УАД	2017 г
39	5828741/4949760	Ос	21	24	0,45	свежий ветровал	УАД	2017 г
40	5828730/4949756	С	25	44	1,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
41	5828730/4949756	Ос	22	28	0,64	свежий ветровал	УАД	2017 г
42	5828730/4949756	Ос	17	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
43	5828725/4949762	Б	22	36	1,02	свежий ветровал	УАД	2017 г
44	5828725/4949762	Б	19	24	0,39	свежий ветровал	УАД	2017 г
45	5828725/4949762	Б	14	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
46	5828733/4949763	Ос	22	28	0,64	свежий ветровал	УАД	2017 г
47	5828733/4949763	Ос	19	20	0,28	свежий ветровал	УАД	2017 г
48	5828733/4949763	Ос	21	24	0,45	свежий ветровал	УАД	2017 г
49	5828733/4949763	Ос	19	20	0,28	свежий ветровал	УАД	2017 г
50	5828763/4949769	Б	20	28	0,56	свежий ветровал	УАД	2017 г
51	5828763/4949769	Б	21	32	0,77	свежий ветровал	УАД	2017 г
52	5828763/4949769	Ос	23	32	0,86	свежий ветровал	УАД	2017 г
53	5828763/4949769	Ос	22	28	0,64	свежий ветровал	УАД	2017 г
54	5828741/4949774	Ос	19	20	0,28	свежий ветровал	УАД	2017 г
					45,19			

Ф.И.О. Суханов С.М.

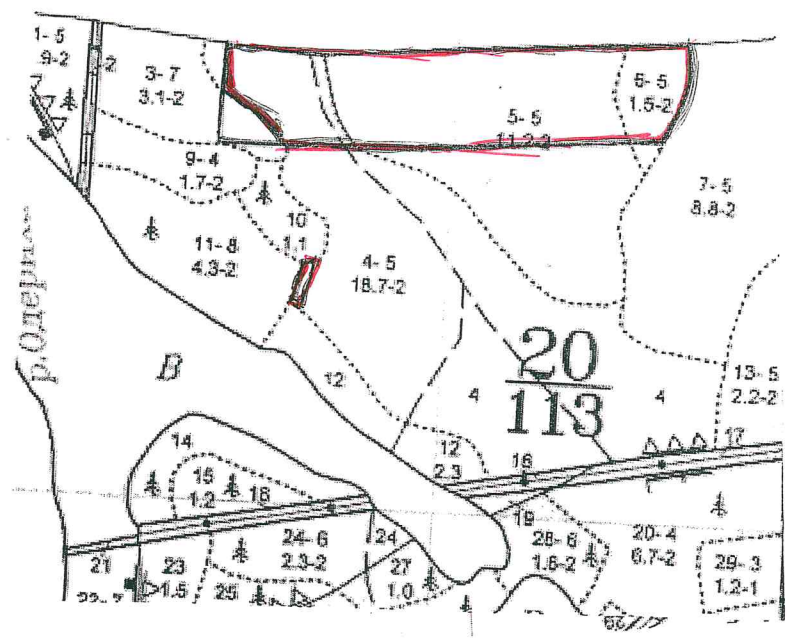
Подпись 

Дата составления документа 06.09.2017 г. Телефон

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

в кв. 20 выд. 4,5,6 на площади 9,4 га Паркового лесничества Чепецкого участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть) ООО «Вяткалесстрой» наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/УАД
- пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись [Signature]

ФИО Ситников А.Н. Подпись [Signature]

Дата составления документа 17.09.2017 г. Телефон

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о пологом происх. Наименование категорий земель, земел. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Уроста	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Восстановительная	Тип леса	Площадь	Запас сырья леса, км		Класс	Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел		с	сухостой (старого)	редин		единич. дер	Захламленность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1.9	С4В1ОС	1	25	5С	95	25	32	5	5	2	МЧ	0.6	240	456	228	1						
		подрост: 10Е; (15); 2.5 м; 1.5 тыс. шт/га			4Б	75	25	24				В3				182	2						
		Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона"			1ОС	25	24									46	3						
2	0.3	Линия электропередач																					
		Особенности: Тип леса варьирует																					
		Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона"																					
3	3.1	ЛЭЭС1С+Е	1	22	7Б	65	22	22	7	5	2	Ч	0.6	160	496	347	2						
		Земли линейного протяжения; ширина - 15 м, протяженность - 0.2 км, заросшая			2ОС	22	24					В3				99	3						
		Особенности: Тип леса варьирует			1С	22	24					Е				50	1						
		Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона"																					
4	18.7	8С1В1ОС+Е	1	23	8С	85	23	28	5	5	2	МЧ	0.7	260	4862	3890	1						
		подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс. шт/га			1Б	55	23	22				В3				486	2						
		Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона"			1ОС	23	24					Е				486	3						
		Особенности: Полнота неравномерная, Насажение проведено рубкой, Выдел обеспечен трелев. волоками																					
5	11.2	9С1В+ОС+Е	1	24	9С	85	24	28	5	5	2	МЧ	0.7	270	3024	2722	1						
		подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс. шт/га			1Б	70	24	24				В3				302	2						
		Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона"			ОС							Е											
		Особенности: Полнота неравномерная, Насажение проведено рубкой, Выдел обеспечен трелев. волоками																					
6	1.5	10С+Б	1	23	10С	85	23	28	5	5	2	МЧ	0.7	260	390	390	1						
		подрост: 6С4Е; (10); 1 м; 1.5 тыс. шт/га			Б							В3											
		Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона"																					
		Особенности: Полнота неравномерная																					
		Селекционная оценка; Нормальные																					
		подрост: 6С4Е; (10); 1 м; 1.5 тыс. шт/га																					
		Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона"																					
		Селекционная оценка; Нормальные																					