

Утверждаю:

Министр лесного хозяйства
Кировской области
С.В.Салин
«10 » сентября 2018г.

**Акт
лесопатологического обследования № 70**

лесных насаждений Кумёнского 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
Нижнеивкинского		50	2	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,4 га.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5811656/04932445
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойно 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: 5811665/04932442			
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: 5811636/04932440			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон более 10 градусов			
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: 5811636/04932440

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

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: 5811636/04932440			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал			
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: 5811636/04932440

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

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: 5811636/04932440

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

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: 5811636/04932440

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

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: 5811644/04932467

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: 5811644/04932467

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: 5811654/04932462

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: 5811654/04932462

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: 5811636/04932482

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: 5811627/04932496

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: 5811627/04932507

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

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: 5811599/04932626

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: 5811594/04932624

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: 5811591/04932615

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

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: 5811591/04932615

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

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: 5811588/04932620

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: 5811589/04932629

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: 5811596/04932636

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: 5811596/04932636

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: 5811593/04932641

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: 5811593/04932641

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: 5811593/04932641

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: 5811600/04932648

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 36, высота, м 24, возраст, лет 1,09.

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: 5811588/04932649

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: 5811583/04932643

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: 5811582/04932654

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: 5811593/04932668

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: 5811603/04932661

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: 5811603/04932661

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 44,
высота, м 25, возраст, лет 85.

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: 5811607/04932669

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: 5811607/04932669

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: 5811607/04932669

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: 5811616/04932659

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: 5811616/04932659

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: 5811626/04932643

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: 5811626/04932643

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: 5811623/04932632

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: 5811623/04932632

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: 5811623/04932632

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: 5811623/04932632

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: 5811622/04932618

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: 5811624/04932615

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: 5811624/04932615

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: 5811624/04932623

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: 5811633/04932631

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

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: 5811642/04932622

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: 5811644/04932603

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

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 30.11.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

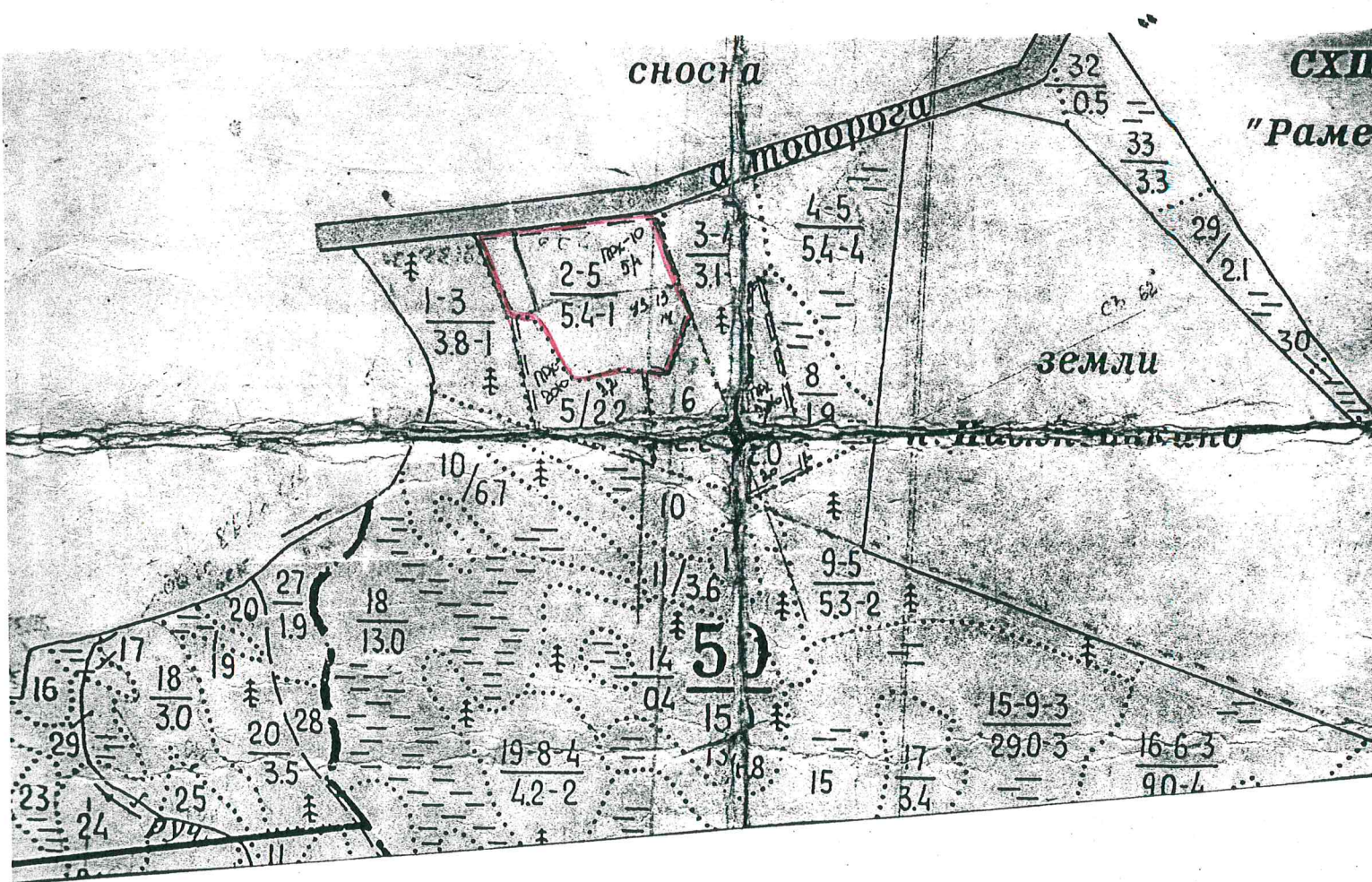
Лесничий Нижнеивкинского участкового лесничества
Шмиляк Е.М Н.М

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

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

в кв. 50 выд. 2 на площади 5,4 га Кумёнского лесничества Нижнеивкинского 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

пробная площадь

маршрутный ход

№ выдела	Ленты перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9					0,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _Демаков С.И._ Подпись ДС

ФИО Шмиляк Е.М Подпись Шмиляк

Дата составления документа 30.11.2017 г. Телефон _____

ПЕРЕЧЕНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Нижнеивкинское Кв50 выл 2

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева		Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
						7	8		
1	2	3	4	5	6	старый сухостой	УАД	2018 г	
2	5811656/04932445	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г	
3	5811665/04932442	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г	
4	5811636/04932440	С	22	28	0,63	зависшее	УАД	2018 г	
5	5811636/04932440	С	22	28	0,63	зависшее	УАД	2018 г	
6	5811636/04932440	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2018 г	
7	5811636/04932440	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2018 г	
8	5811636/04932440	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2018 г	
9	5811636/04932440	С	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2018 г	
10	5811644/04932467	Е	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2018 г	
11	5811644/04932467	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г	
12	5811654/04932462	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г	
13	5811654/04932462	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г	
14	5811654/04932462	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2018 г	
15	5811636/04932482	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г	
16	5811627/04932496	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2018 г	
17	5811627/04932507	С	21	24	0,44	зависшее	УАД	2018 г	
18	5811601/04932628	Е	25	32	0,94	старый сухостой	УАД	2018 г	
19	5811599/04932626	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2018 г	
20	5811594/04932624	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2018 г	
21	5811591/04932615	Е	25	32	0,94	зависшее	УАД	2018 г	
22	5811591/04932615	Б	23	40	1,31	свежий бурелом	УАД	2018 г	
23	5811588/04932620	Е	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2018 г	
24	5811589/04932629	С	25	40	1,37	старый сухостой	УАД	2018 г	
25	5811596/04932636	С	25	40	1,37	старый сухостой	УАД	2018 г	
26	5811596/04932636	С	23	32	0,84	старый сухостой	УАД	2018 г	
27	5811593/04932641	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2018 г	

28	5811593/04932641	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г
29	5811593/04932641	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г
30	5811600/04932648	С	24	36	1,09	старый сухостой	УАД	2018 г
31	5811588/04932649	Е	25	32	0,94	старый сухостой	УАД	2018 г
32	5811583/04932643	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2018 г
33	5811582/04932654	С	23	32	0,84	старый сухостой	УАД	2018 г
34	5811593/04932668	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г
35	5811603/04932661	С	24	36	1,09	старый сухостой	УАД	2018 г
36	5811610/04932661	С	25	44	1,68	старый сухостой	УАД	2018 г
37	5811607/04932669	Е	26	36	1,25	старый сухостой	УАД	2018 г
38	5811607/04932669	Е	25	32	0,94	старый сухостой	УАД	2018 г
39	5811607/04932669	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г
40	5811616/04932659	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2018 г
41	5811616/04932659	Е	25	32	0,94	старый сухостой	УАД	2018 г
42	5811626/04932643	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2018 г
43	5811626/04932643	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
44	5811623/04932632	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
45	5811623/04932632	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г
46	5811623/04932632	Е	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2018 г
47	5811623/04932632	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2018 г
48	5811622/04932618	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2018 г
49	5811624/04932615	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2018 г
50	5811624/04932615	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г
51	5811624/04932623	Е	25	32	0,94	старый сухостой	УАД	2018 г
52	5811633/04932631	С	22	28	0,63	зависшее	УАД	2018 г
53	5811642/04932622	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
54	5811644/04932603	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
					32,74			

Ф.И.О. Демаков С.И. Подпись Д.Д.

Лесничий Нижнеивкинского участкового лесничества

Шмилек Е.М.

Шмилек

Дата составления документа

30.11.2017 г.

Телефон

ЦЕН-
ЛА ГА
ОСТЬ ВЫДЕЛА, ОТМЕТ
КА О ПОРОСЛЕВОМ
ПРОДХ. НАЧЕЧ. КАТ
ЕГ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ С СА-
ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР
КАДСТРОВ. ОЦЕНКА

ИП-
СТ ТА ЕТ: ВО: ВО: ТЕ:
У: Я- : СА ЗР: ЗР: тлу
Р: АО: АС: Т: ДЕ-
ТА: ТА: ГА: ВЫДЕЛ: ля-
НИИ: ГА: дим: ги: ГО:

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21

1 3,8 7С2Е1Б+11

1 22 С 64 22 26 3 2 1 К 0,7 25 95 66
Е 22 26
Б 23 24

1 0,8 32 173 121 2
МВ 0,8 32 173 121 2
В2 52 2

"Кварта" 50

ПОЛРОСТЬ: 9Е1П (20) 2,0 М, 4,5 ТЫС.ШТ/ГА

ПОЛЛЕСОК: РМЛ МЖ СР.ГУСТ
РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-3, РЕКРЕА-
ЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-2,ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ,СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-2
КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2,ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ,СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-2

2 5,4 7С3Б

1 25 С 65 25 42 5 2 1 К 0,7 27 84 59
Е 25 39
Б 24 39

1 0,8 32 173 121 2
МВ 0,8 32 173 121 2
В2 52 2

3 3,1 7С3Б

1 24 С 84 24 36 4 2 1 К 0,7 27 84 59
Е 24 39
Б 24 39

1 0,8 32 173 121 2
МВ 0,8 32 173 121 2
В2 52 2

ПОЛРОСТЬ: 10Е (20) 2,0 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА
ПОЛЛЕСОК: МЖ РЕДКИЙ
РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-3, РЕКРЕА-
ЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-2,ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ,СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-2
КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2,ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ,СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-2

4 5,4 8С2Б

1 16 С 90 16 20 5 2 4 К 0,5 12 65 52
Е 70 16 14
Б 23 26

1 0,8 32 173 121 2
МВ 0,8 32 173 121 2
В2 52 2

ПОЛРОСТЬ: 10Е (20) 2,0 М, 4,5 ТЫС.ШТ/ГА
ПОЛЛЕСОК: МЖ СР.ГУСТ
РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-3, РЕКРЕА-
ЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-2,ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ,СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-2
КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2,ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ,СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-2

5 2,2 9С1Е+Б

1 23 С 78 23 26 4 2 1 К 0,8 30 66 59 2
Е 23 26
Б 23 26

1 0,8 32 173 121 2
МВ 0,8 32 173 121 2
В2 52 2

ПОЛРОСТЬ: 10Е (20) 2,0 М, 4,5 ТЫС.ШТ/ГА
ПОЛЛЕСОК: РМЛ МЖ РЕДКИЙ
РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-3, РЕКРЕА-
ЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-2,ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ,СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-2
КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2,ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ,СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-2

6 2,2 7Е3С1Б+Б

1 23 Е 85 23 26 5 2 2 К 0,7 27 59 41
С 23 26
Б 23 26

1 0,8 32 173 121 2
МВ 0,8 32 173 121 2
В2 52 2

кв 50. 82