

Форма

Утверждаю:

министр лесного
хозяйства Кировской области
С.В.Салин
« 15 » сентября 2018 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 6

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	6	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв 20 в 6

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828928/04950239

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: 5828929/04950247

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: 5828937/04950253

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: 5828939/04950250

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: 5828942/04950259

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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: 5828920/04950283

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828921/04950267

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: 5828915/04950243

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: 5828912/04950243

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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: 5828911/04950286

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: 5828911/04950286

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: 5828911/04950286

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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: 5828905/04950308

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: 5828905/04950311

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: 5828905/04950311

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: 5828907/04950302

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: 5828908/04950305

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: 5828908/04950305

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: 5828924/04950297

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: 5828922/04950308

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: 5828925/04950306

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: 5828924/04950309

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: 5828926/04950315

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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: 5828926/04950315

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

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

кв 20 выд 6 рекомендуется провести уборку аварийных деревьев свежего ветрвала, 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

Чепецкое УЧ. д-во кв 20 в 6

Приложение 4

к акту лесопатологического обследования

№ 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	5828928/4950239	С	24	36	1,09	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
2	5828929/4950247	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
3	5828937/4950253	С	24	36	1,09	свежий бурелом	УАД	2017 г
4	5828939/4950252	С	25	40	1,37	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
5	5828942/4950259	С	23	32	0,84	старый сухостой	УАД	2017 г
6	5828920/4950283	С	23	32	0,84	свежий ветровал	УАД	2017 г
7	5828921/4950267	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
8	5828915/4950243	С	25	40	1,37	свежий ветровал	УАД	2017 г
9	5828912/4950243	С	25	40	1,37	старый сухостой	УАД	2017 г
10	5828911/4950286	С	25	40	1,37	свежий ветровал	УАД	2017 г
11	5828911/4950286	С	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
12	5828905/4950308	С	25	40	1,37	свежий бурелом	УАД	2017 г
13	5828905/4950311	Б	19	24	0,39	свежий ветровал	УАД	2017 г
14	5828905/4950311	Б	22	36	1,02	свежий ветровал	УАД	2017 г
15	5828907/4950302	Б	22	36	1,02	свежий ветровал	УАД	2017 г
16	5828908/4950305	Б	19	24	0,39	свежий ветровал	УАД	2017 г
17	5828908/4950305	Б	19	24	0,39	свежий ветровал	УАД	2017 г
18	5828924/4950297	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
19	5828922/4950308	Б	23	40	1,31	свежий ветровал	УАД	2017 г
20	5828925/4950306	С	25	44	1,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
21	5828924/4950309	С	25	40	1,37	свежий ветровал	УАД	2017 г
22	5828926/4950315	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
23	5828926/4950315	Б	23	40	1,31	свежий ветровал	УАД	2017 г
					23,95			

Ф.И.О. _____ Суханов С.М.

Подпись _____

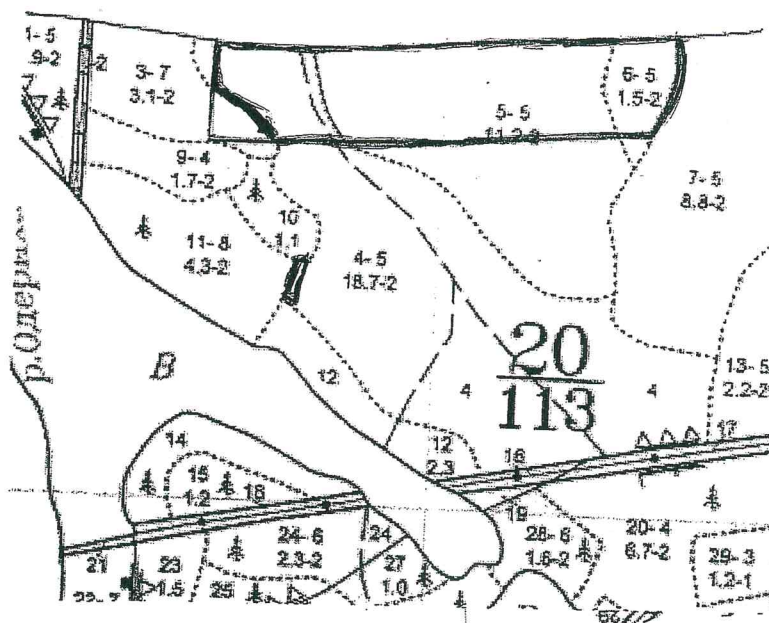
Дата составления документа _____

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 _____

№	Выделя	Состав, Поддрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о пологом проих. Назименование категорий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Д	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Грунта	Бонитет	Тип леса	Полноценный		Класс	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия					
													Сумма площадей	на I		общий	в т.ч. по составу	сухостоя (старого)		редкий	единич. дер.	Захламленность	ликвидация	
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	6САБ10С	1	25	5С	95	25	32	5	5	2	МЧ	0.6	240	456	228	1							
					4Б	75	25	24				ВЗ				182	2							
					10С	25	24									46	3							
поддрост: 10Е; (15); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Селекционная оценка, Нормальные																								
2	0.3	Линия электропередач																						
Земли линейного протяжения; ширина - 15 м, протяженность - 0.2 км, заросшая Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Селекционная оценка, Нормальные																								
3	3.1	7Б20С1С+Е	1	22	7Б	65	22	22	7	5	2	Ч	0.6	160	496	347	2							
					20С	22	24					ВЗ				99	3							
					1С	22	24									50	1							
Особенности: Тип леса варьирует Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Особенности: Полнота неравномерная, Насажение пройдено рубкой, Выдел обеспечен трелев. волоками Селекционная оценка, Нормальные																								
4	18.7	8С1Б10С+Е	1	23	8С	85	23	28	5	5	2	МЧ	0.7	260	4862	3890	1							
					1Б	55	23	22				ВЗ				486	2							
					10С	23	24									486	3							
поддрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Особенности: Полнота неравномерная, Насажение пройдено рубкой, Выдел обеспечен трелев. волоками Селекционная оценка, Нормальные																								
5	11.2	9С1Б+0С+Е	1	24	9С	85	24	28	5	5	2	МЧ	0.7	270	3024	2722	1							
					1Б	70	24	24				ВЗ				302	2							
					0С																			
Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Особенности: Полнота неравномерная Селекционная оценка, Нормальные																								
6	1.5	10С+Б	1	23	10С	85	23	28	5	5	2	МЧ	0.7	260	390	390	1							
					Б							ВЗ												
поддрост: 6САЕ; (10); 1 м; 1.5 тыс.шт/га Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Селекционная оценка, Нормальные																								