

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

Форма

Утверждаю:

\_\_\_\_\_, министр лесного  
хозяйства Кировской области  
С.В.Салин  
« 15 ноября 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 C, 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	C	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828929/04950247

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода C, 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	C	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828937/04950253

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода C, 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	C	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 C, 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	C	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828942/04950259

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода C, 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 <u>С</u> , диаметр, см <u>40</u> , высота, м <u>25</u> , возраст, лет <u>80</u> .			

## 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 <u>С</u> , диаметр, см <u>28</u> , высота, м <u>22</u> , возраст, лет <u>60</u> .			

## 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 <u>С</u> , диаметр, см <u>40</u> , высота, м <u>25</u> , возраст, лет <u>80</u> .			

## 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 <u>Б</u> , диаметр, см <u>24</u> , высота, м <u>19</u> , возраст, лет <u>50</u> .			

## **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 <u>Б</u> , диаметр, см <u>40</u> , высота, м <u>23</u> , возраст, лет <u>80</u> .			

## 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 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 Бельтиков А.К. 

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

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

**ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**  
 Чепецкое уч-л-во кв 20 в б

Приложение 4  
 к акту лесопатологического обследования

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие		Сроки проведения мероприятий
							7	8	
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	Б	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. Сустанов С.М. Подпись [подпись]

Дата составления документа 06.09.2017 г.

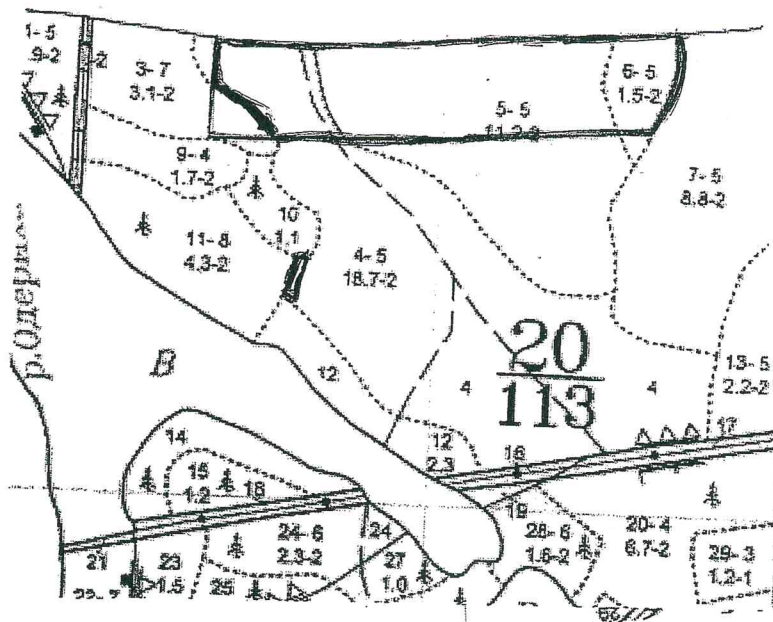
Телефон \_\_\_\_\_

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

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 Суханов С.М.

ФИО Ситников А.Н. Подпись Ситников А.Н.

Дата составления документа 17.09.2017 г. Телефон \_\_\_\_\_

Городской ландшафтный

Категория защищенности: Леса Зеленых зон

Квартал: 20

№ вы- шаль- де- ла га	Пло- щадь лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о по- ростовом проходе. На- именование категорий незалес. земель. Хар- актеристика селек- ционной оценки.	Состав, Подрост, полу- рельеф, особенности выдела. Отметка о по- ростовом проходе. На- именование категорий незалес. земель. Хар- актеристика селек- ционной оценки.	Я- рота яру- са	Элемент раст- ности	Воз- раст стота	Ди- амет- р	Кла- типа	Бо- ни- тет	Тип ле- са	Полно- та	Запас сырого леса, кбм	Клас-	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия							
													на 1 общий дел	на вы- соту со- став.	то- вар- поро- дам	сухо- сть ель- дерни- ческой	захламленность дерни- альной	ликвид- ации						
1	1.9	5С4Б1ОС	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2																							
2	0.3	Линия электропередач																						
3	3.1	7Б2ОС1С+Е	1	22	7 Б	65	22	22	7	5	2	Ч	B3	0.6	160	496	347	2	99	3	46	3		
4	18.7	8С1В1ОС+Е	1	23	8 С	85	23	28	5	5	2	МЧ	B3	0.7	260	4862	3890	1	486	2	486	3		
5	11.2	9С1Б+ОС+Е	1	24	9 С	85	24	28	5	5	2	МЧ	B3	0.7	270	3024	2722	1	302	2				
6	1.5	10С+Е	1	23	10 С	85	23	28	5	5	2	МЧ	B3	0.7	260	390	390	1						

подрост: 10Е; (15); 2,5 м; 1,5 тыс.шт/га  
Особенности:, ОППТ регион. значения "Зеленая зона"  
Селекционная оценка:, Нормальные

0

Земли линейного протяжения;, ширина - 15 М, протяженность - 0,2 км, Заросшая  
Особенности:, ОППТ регион. значения "Зеленая зона"

Особенности:, Тип леса варьирует

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га  
Особенности:, ОППТ регион. значения "Зеленая зона"  
Особенности:, Плотига неравномерная  
Селекционная оценка:, Нормальные

Особенности:, ОППТ регион. значения "Зеленая зона"  
Особенности:, Полнота неравномерная  
Селекционная оценка:, Нормальные

Особенности:, ОППТ регион. значения "Зеленая зона"  
Особенности:, Селекционная оценка, Нормальные

Особенности:, ОППТ регион. значения "Зеленая зона"  
Особенности:, Селекционная оценка, Нормальные