

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

Форма

Утверждаю:

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

**Акт  
лесопатологического обследования № 7**

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		21	2	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\* кв 21 в 2

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828981/04949629

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828980/04949628

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: 5828973/04949630

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: 5828973/04949630

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: 5828967/04949631

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: 5828909/04949664			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода <u>Б</u> , диаметр, см <u>36</u> , высота, м <u>22</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	1,02	Б	2018 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828986/04949628			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>Б</u> , диаметр, см <u>20</u> , высота, м <u>18</u> , возраст, лет <u>40</u> .			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,26	Б	2018 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828987/04949665			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>48</u> , высота, м <u>25</u> , возраст, лет <u>100</u> .			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	2,02	С	2018 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828987/04949665			
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>40</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: 5828987/04949665

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

3.3. Порода С, диаметр, см 48,  
высота, м 25, возраст, лет 100.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	2,02	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828991/04949678

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: 5828991/04949678

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: 5828995/04949680

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: 5828996/04949666

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: 5828996/04949666			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>32</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	0,84	С	2018 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828996/04949666			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>36</u> , высота, м <u>24</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	1,09	С	2018 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828996/04949666			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
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: 5829002/04949685			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
3.3. Порода <u>Б</u> , диаметр, см <u>16</u> , высота, м <u>16</u> , возраст, лет <u>20</u> .			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,15	Б	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5829002/04949685  
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 3.3. Порода Б, диаметр, см 16,  
 высота, м 16, 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	0,15	Б	2018 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5829002/04949685</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
3.3. Порода <u>Б</u> , диаметр, см <u>16</u> , высота, м <u>16</u> , возраст, лет <u>20</u> .			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,15	Б	2018 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5829002/04949685</u>			
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: <u>5829001/04949683</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
3.3. Порода <u>Б</u> , диаметр, см <u>28</u> , высота, м <u>20</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	0,56	Б	2018 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5829001/04949683</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>Б</u> , диаметр, см <u>32</u> , высота, м <u>21</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	0,77	Б	2018 г

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

кв 21 выд 2 рекомендуется провести уборку аварийных деревьев свежего ветровала, зависших деревьев.

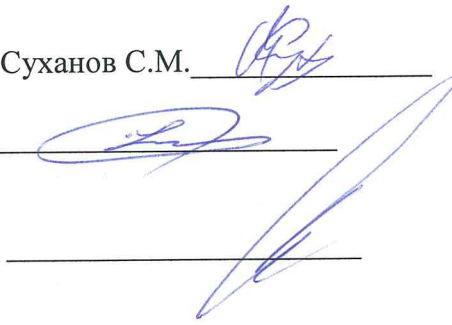
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

*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.

**ПЕРЕЧЕНТАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

Чепецкое уч-во кв 21 в 2

№ 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
1	5828981/4949629	Б	22	32	0,77	свежий ветровал	УАД	2017 г
2	5828980/4949628	С	25	44	1,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
3	5828973/4949630	Б	19	24	0,39	свежий ветровал	УАД	2017 г
4	5828973/4949630	Б	19	24	0,39	свежий ветровал	УАД	2017 г
5	5828967/4949631	С	24	36	1,09	занесшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
6	5828909/4949664	Б	22	36	1,02	занесшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
7	5828986/4949628	Б	18	20	0,26	свежий ветровал	УАД	2017 г
8	5828987/4949665	С	25	48	2,02	занесшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
9	5828987/4949665	С	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
10	5828987/4949665	С	25	48	2,02	свежий бурелом	УАД	2017 г
11	5828901/4949678	С	24	36	1,09	свежий бурелом	УАД	2017 г
12	5828991/4949678	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
13	5828995/4949680	С	24	36	1,09	свежий бурелом	УАД	2017 г
14	5828996/4949666	С	24	36	1,09	занесшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
15	5828996/4949666	С	23	32	0,84	занесшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
16	5828996/4949666	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
17	5828996/4949666	С	25	40	1,37	занесшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
18	5829002/4949685	Б	16	16	0,15	старый сухостой	УАД	2017 г
19	5829002/4949685	Б	16	16	0,15	старый сухостой	УАД	2017 г
20	5829002/4949685	Б	16	16	0,15	старый сухостой	УАД	2017 г
21	5829002/4949685	С	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
22	5829001/4949683	Б	20	28	0,56	старый сухостой	УАД	2017 г
23	5829001/4949683	Б	21	32	0,77	свежий ветровал	УАД	2017 г
					20,34			

Ф.И.О. Суханов С.М. Подпись

Дата составления документа

06.09.2017 г.

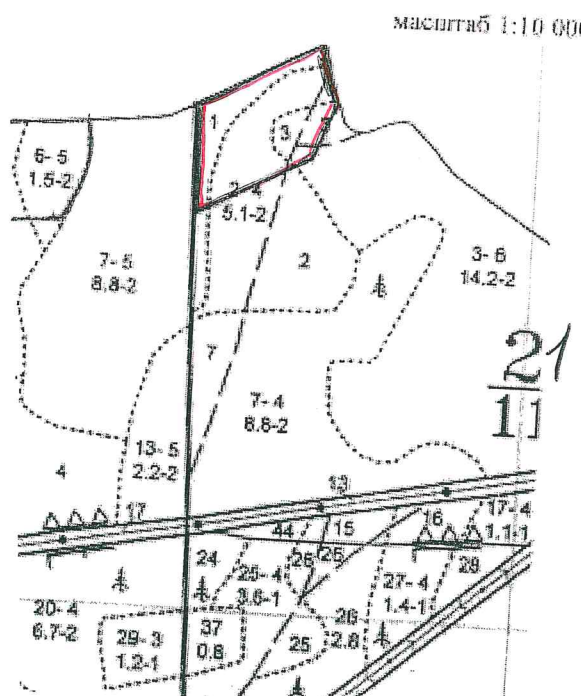
Телефон

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

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

в кв. 21 выд. 1,2,3 на площади 3,5 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

ФИО Ситников А.Н. Подпись

Дата составления документа 17.09.2017 г. Телефон

Участковое лесничество: Челябинск Ар-р:ООО "Вяткалесстрой"

Категория защитности: Леса зеленых зон

Квартал: 21

№ вы- дела га	Пло- щадь у- ча- стка	Состав, Подрост, под- лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о по- росистом поиск. На- именование категорий лесных культур. Када- стровая оценка.	Я согла- шения о вы- рубке леса	Элемен- т ви- дово- го ре- зульта- та	Воз- раст согла- шения леса	Вы- сота раст- ства	Ди- амет- р	Бо- ни- ти- тель- ства	Гру- ппа	Тип ле- са	Полно- стья	Запас сырой растительности леса, кбм	Клас- с	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия					
														на 1 общий на вы- рубке		в т.ч. по со- гласованию дел		сухосу- хой год (старо- го)		редин единич- ной		Захламленность общая ликвидация	
														на 1 общий на вы- рубке	на вы- рубке	по со- гласованию дел	по со- гласованию дел	воро- нья	поро- нос- ты	дер- евьев	ликвидации		
1	1.4	6Б4С		1	18	6 Б	50	18	20	5	4	2	Ч	0.6	130	182	109						
2	5.1	9С1Б+ОС+Е		1	22	9 С	75	22	26	4	4	2	МЧ	0.6	210	1071	964						
3	14.2	5Б1ОС4С+Е		1	23	5 Б	60	23	22	6	4	2	МЧ	0.7	200	2840	1420	284					
4	1.6	4Б4ОС2С+Е+ОЛС		1	22	4 Б	70	22	24	7	5	2	ТВ	0.7	190	304	122	2					
5	1.3	Линии электропередач		4	OC	22	24	C4	85	22	26	E	0	1136	61	1							
			ОЛС																				

подрост: 10Е; (15); 2 м, 0.5 тыс.шт/га

Особенности: ООПТ региона, значения "Зеленая зона"

Особенности: Состав неоднородный, Тип леса варьирует

Особенности: ООПТ региона, значения "Зеленая зона"

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Земли линейного протяжения, ширина - 45 м, протяженность - 0.3 км, Чистая

Особенности: ООПТ региона, значения "Зеленая зона"

Особенности: ООПТ региона, значения "Зеленая зона"

подрост: 10Е; (15); 2 м, 0.5 тыс.шт/га

Особенности: ООПТ региона, значения "Зеленая зона"

Особенности: ООПТ региона, значения "Зеленая зона"