

Форма

Утверждаю:

министр лесного
хозяйства Кировской области

С.В.Салин

« 15 » января 2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 8

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	1	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв 21 в 1

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828960/04949517

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

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: 5828962/04949528

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

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

кв 21 выд 1 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. 

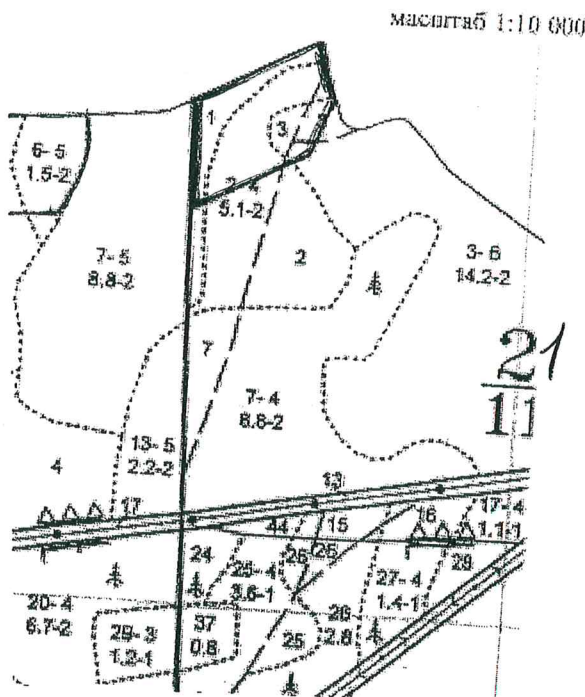
Представитель по доверенности
ООО «Вяткалестрой» Ситников А.Н. 

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

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 [Signature]

ФИО Ситников А.Н. Подпись _____

Дата составления документа 17.09.2017 г. Телефон _____

№ выдела	Площадь выдела	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о происхождении выдела. Именование категории незалеся. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярусы	Высота леса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кубм				Запас на выделе, кубм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	на выдел	в т.ч. по составу пород	сумма площадей сечений	сухостоя (старого)	редина	единич. дер	Земляемость		общая 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	1.4	6Б4С	1	18	6Б	50	18	20	5	4	2	Ч	0.6	130	182	109							
					4С		18	20				В3				73							
Особенности, ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная																							
2	5.1	9С1Б+ОС+Е	1	22	9С	75	22	26	4	4	2	МЧ	0.6	210	1071	964							
					1Б		22	22				В3				107							
					ОС																		
					Е																		
Особенности, ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Особенности, ООПТ регион. значения "Зеленая зона" подрост. 10Е; (15); 2 м; 0,5 тыс.шт/га																							
3	14.2	5Б1ОС4С+Е	1	23	5Б	60	23	22	6	4	2	МЧ	0.7	200	2840	1420		142					
					1ОС		23	24				В3				284							
					4С		75	23	26							1136							
					Е																		
Особенности, ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Особенности, ООПТ регион. значения "Зеленая зона" подрост. 10Е; (15); 2 м; 0,5 тыс.шт/га																							
4	1.6	4Б4ОС2С+Е+ОЛС	1	22	4Б	70	22	24	7	5	2	ТБ	0.7	190	304	122							
					4ОС		22	24				С4				122							
					2С		85	22	26							61							
					Е																		
					ОЛС																		
Особенности, Состав неоднородный, Тип леса варьирует Особенности, ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Линия электропередач																							
5	1.3	Линия электропередач																					
Особенности, Состав неоднородный, Тип леса варьирует Особенности, ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Земли линейного протяжения, ширина - 45 м, протяженность - 0,3 км, Чистая																							
6	1.4	8С1Е1Б+ОС	1	22	8С	80	23	28	4	4	2	МБ	0.7	250	350	280							
					1Е		20	20				В2				35							
					1Б		50	20	20							35							
					ОС																		
Особенности, ООПТ регион. значения "Зеленая зона" подрост. 10Е; (15); 2 м; 3 тыс.шт/га																							