

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела охраны, защиты  
и воспроизводства лесов

Министерства природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики

В.Г. Митров

« 10 » декабря 2018 год

**Акт**

лесопатологического обследования № 1327

лесных насаждений Кезского лесничества

Удмуртской Республики

**Способ лесопатологического обследования:**

1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чепецкое		45	12	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,5

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева

N57°53'29.5" E053°25'44.7"	N57°53'29.8" E053°25'43.1"	N57°53'30.0" E053°25'42.1"	N57°53'30.0" E053°25'42.1"	N57°53'32.8" E053°25'41.1"	N57°53'32.7" E053°25'41.1"
N57°53'29.8" E053°25'44.5"	N57°53'29.9" E053°25'42.4"	N57°53'30.0" E053°25'42.1"	N57°53'30.0" E053°25'42.1"	N57°53'32.7" E053°25'41.1"	N57°53'32.7" E053°25'41.8"
N57°53'29.7" E053°25'43.5"	N57°53'29.9" E053°25'42.4"	N57°53'30.0" E053°25'42.1"	N57°53'30.0" E053°25'42.0"	N57°53'32.7" E053°25'41.1"	N57°53'32.7" E053°25'41.8"
N57°53'29.8" E053°25'43.1"	N57°53'29.9" E053°25'42.4"	N57°53'30.0" E053°25'42.1"	N57°53'29.8" E053°25'41.0"	N57°53'32.7" E053°25'41.1"	N57°53'32.7" E053°25'41.8"
N57°53'29.8" E053°25'43.1"	N57°53'30.0" E053°25'42.1"	N57°53'30.0" E053°25'42.1"	N57°53'32.8" E053°25'41.1"	N57°53'32.7" E053°25'41.1"	N57°53'32.7" E053°25'41.8"
N57°53'32.7" E053°25'41.8"	N57°53'32.7" E053°25'41.8"				

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостойные деревья с наличием дупел и опасным наклоном более 10%

3.3. Порода Ель, диаметр, см 12-44,  
высота, м 17-29, возраст, лет 70

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Уборка опасного дерева	0,18	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,18	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	2,14	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	1,02	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	1,02	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,18	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	1,02	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,32	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,5	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,74	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,08	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,08	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,08	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,08	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,08	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,08	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,08	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,08	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	1,02	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	1,35	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	1,35	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	1,02	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,18	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,18	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,18	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,18	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,18	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,74	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,32	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,32	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,32	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,32	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,32	Ель	2018г
Уборка опасного дерева	0,32	Ель	2018г

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПД

Дата проведения обследований 12.09.2018г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество" Данилов Н.А.

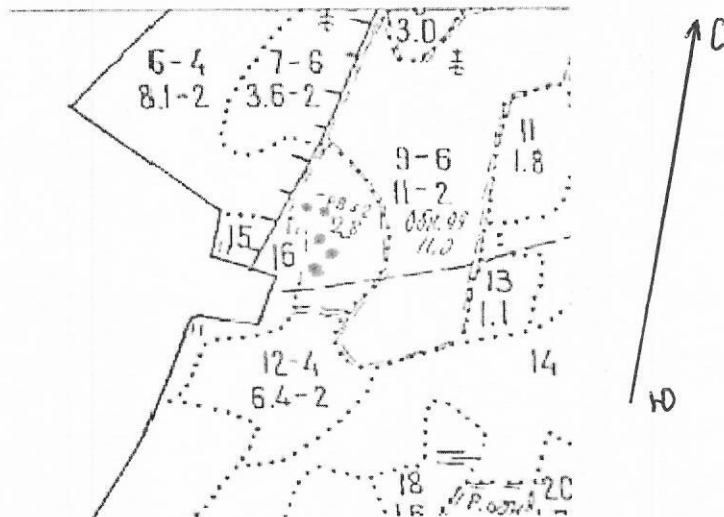
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Дробинин А.Г.

Лесничий Ченецкого участкового лесничества  
ГКУ УР "Кезское лесничество" Чумаков Р.В.

Абрис участка

Кезское лесничество, Чепецкое участковое лесничество,  
квартал 45, выдел 12, площадь 0,5

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Номера точек	Координаты	Номера точек	Координаты
1	N57°53'29.5'' E053°25'44.7''	12	N57°53'30.0'' E053°25'42.1''	23	N57°53'32.7'' E053°25'41.1''
2	N57°53'29.8'' E053°25'44.5''	13	N57°53'30.0'' E053°25'42.1''	24	N57°53'32.7'' E053°25'41.1''
3	N57°53'29.7'' E053°25'43.5''	14	N57°53'30.0'' E053°25'42.1''	25	N57°53'32.7'' E053°25'41.1''
4	N57°53'29.8'' E053°25'43.1''	15	N57°53'30.0'' E053°25'42.1''	26	N57°53'32.7'' E053°25'41.1''
5	N57°53'29.8'' E053°25'43.1''	16	N57°53'30.0'' E053°25'42.1''	27	N57°53'32.7'' E053°25'41.8''
6	N57°53'29.8'' E053°25'43.1''	17	N57°53'30.0'' E053°25'42.1''	28	N57°53'32.7'' E053°25'41.8''
7	N57°53'29.9'' E053°25'42.4''	18	N57°53'30.0'' E053°25'42.0''	29	N57°53'32.7'' E053°25'41.8''
8	N57°53'29.9'' E053°25'42.4''	19	N57°53'29.8'' E053°25'41.0''	30	N57°53'32.7'' E053°25'41.8''
9	N57°53'29.9'' E053°25'42.4''	20	N57°53'32.8'' E053°25'41.1''	31	N57°53'32.7'' E053°25'41.8''
10	N57°53'30.0'' E053°25'42.1''	21	N57°53'32.8'' E053°25'41.1''	32	N57°53'32.7'' E053°25'41.8''
11	N57°53'30.0'' E053°25'42.1''	22	N57°53'32.7'' E053°25'41.1''		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество" Данилов Н.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Дробинин А.Г.

Лесничий Чепецкого участкового лесничества

ГКУ УР "Кезское лесничество" Чумаков Р.В.

Дата составления документа

14.09.2018г.

Телефон

834158-3-26-40

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N57°53'29,5" E053°25'44,7"	Ель	17,2	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
2	N57°53'29,8" E053°25'44,5"	Ель	17,5	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
3	N57°53'29,7" E053°25'43,5"	Ель	29,6	44	2,14	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
4	N57°53'29,8" E053°25'43,1"	Ель	26,5	32	1,02	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
5	N57°53'29,8" E053°25'43,1"	Ель	26,3	32	1,02	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
6	N57°53'29,8" E053°25'43,1"	Ель	17,4	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
7	N57°53'29,9" E053°25'42,4"	Ель	26,4	32	1,02	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
8	N57°53'29,9" E053°25'42,4"	Ель	21,2	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
9	N57°53'29,9" E053°25'42,4"	Ель	22,7	24	0,5	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г

10	N57°53'30,0" E053°25'42,1"	Ель	25,2	28	0,74	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
11	N57°53'30,0" E053°25'42,1"	Ель	13,6	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
12	N57°53'30,0" E053°25'42,1"	Ель	13,8	12	0,08	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
13	N57°53'30,0" E053°25'42,1"	Ель	13,7	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
14	N57°53'30,0" E053°25'42,1"	Ель	14,1	12	0,08	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
15	N57°53'30,0" E053°25'42,1"	Ель	14,3	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
16	N57°53'30,0" E053°25'42,1"	Ель	13,9	12	0,08	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
17	N57°53'30,0" E053°25'42,1"	Ель	14,4	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
18	N57°53'30,0" E053°25'42,0"	Ель	27,3	32	1,02	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
19	N57°53'29,8" E053°25'41,0"	Ель	27,4	36	1,35	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
20	N57°53'32,8" E053°25'41,1"	Ель	28,2	36	1,35	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
21	N57°53'32,8" E053°25'41,1"	Ель	26,5	32	1,02	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
22	N57°53'32,7" E053°25'41,1"	Ель	18,5	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
23	N57°53'32,7" E053°25'41,1"	Ель	18,3	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
24	N57°53'32,7" E053°25'41,1"	Ель	17,4	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
25	N57°53'32,7" E053°25'41,1"	Ель	17,8	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г

26	N57°53'32,7" E053°25'41,1"	Ель	18,1	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
27	N57°53'32,7" E053°25'41,8"	Ель	25,4	28	0,74	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
28	N57°53'32,7" E053°25'41,8"	Ель	20,6	20	0,32	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
29	N57°53'32,7" E053°25'41,8"	Ель	20,4	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
30	N57°53'32,7" E053°25'41,8"	Ель	21,5	20	0,32	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г
31	N57°53'32,7" E053°25'41,8"	Ель	21,2	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018 г
32	N57°53'32,7" E053°25'41,8"	Ель	20,9	20	0,32	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018 г

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество" Данилов Н.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Дробинин А.Г.

Лесничий Чепецкого участкового лесничества

ГКУ УР "Кезское лесничество" Чумаков Р.В.



*N. L. Strelkov*




Дата составления документа

14.09.2018г.

Телефон

834158-3-26-40