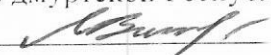



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела охраны защиты
и воспроизводства лесов
Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 20 »  2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 245
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
Ченецкое	-	118	21	6,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Приложение №4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойные деревья с наличием дупел и опасным наклоном более 10°.

3.3. Порода Ель, диаметр, см 12 - 28, высота, м 13-25, возраст, лет Ель-35.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	11	Ель	2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПА.

Дата проведения обследований 26.03.2018г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

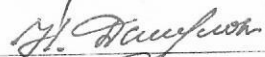
Руководитель ГКУ УР «Кезское лесничество»

Стрелков Н.Л.



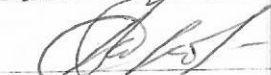
Зам. Руководителя ГКУ УР «Кезское лесничество»

Данилов Н.А.



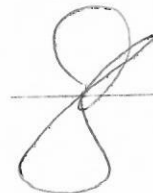
Инженер ОЗЛ ГКУ УР «Кезское лесничество»

Дробинин А.Г.



Лесничий Чепецкого участкового лесничества ГКУ УР «Кезское лесничество»

Чумаков Р.В.



Приложение 3
к акту лесопатологических обследований



№ дерева	Координаты	№ дерева	Координаты	№ дерева	Координаты
1	N57°46'11.6" E053°21'08.0"	11	N57°46'11.0" E053°21'11.4"	21	N57°46'08.3" E053°21'04.7"
2	N57°46'11.6" E053°21'09.3"	12	N57°46'10.0" E053°21'06.8"	22	N57°46'08.3" E053°21'04.6"
3	N57°46'11.4" E053°21'09.9"	13	N57°46'09.9" E053°21'04.4"	23	N57°46'08.0" E053°21'05.9"
4	N57°46'11.3" E053°21'10.5"	14	N57°46'09.0" E053°21'05.7"	24	N57°46'07.9" E053°21'04.2"
5	N57°46'11.2" E053°21'10.8"	15	N57°46'08.3" E053°21'06.2"	25	N57°46'07.7" E053°21'04.1"
6	N57°46'11.2" E053°21'10.8"	16	N57°46'08.8" E053°21'07.1"	26	N57°46'07.8" E053°21'04.2"
7	N57°46'11.3" E053°21'10.8"	17	N57°46'08.1" E053°21'05.6"	27	N57°46'07.5" E053°21'07.5"
8	N57°46'11.0" E053°21'11.0"	18	N57°46'08.1" E053°21'05.6"	28	N57°46'07.2" E053°21'08.5"
9	N57°46'10.9" E053°21'10.5"	19	N57°46'08.1" E053°21'05.6"	29	N57°46'06.9" E053°21'08.9"
10	N57°46'11.1" E053°21'11.4"	20	N57°46'08.2" E053°21'05.3"	30	N57°46'08.3" E053°21'09.1"

31	N57°46'07.6" E053°21'11.6"	41	N57°46'07.7" E053°21'13.8"
32	N57°46'07.7" E053°21'12.3"	42	N57°46'07.7" E053°21'14.1"
33	N57°46'07.9" E053°21'12.1"	43	N57°46'07.8" E053°21'14.6"
34	N57°46'07.9" E053°21'12.5"	44	N57°46'07.8" E053°21'14.8"
35	N57°46'07.8" E053°21'12.9"	45	N57°46'07.5" E053°21'14.8"
36	N57°46'07.9" E053°21'13.5"	46	N57°46'07.9" E053°21'14.9"
37	N57°46'08.0" E053°21'13.5"	47	N57°46'08.8" E053°21'15.4"
38	N57°46'08.0" E053°21'13.7"		
39	N57°46'07.7" E053°21'13.8"		
40	N57°46'07.7" E053°21'13.8"		

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество"

Зам. руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество"

Лесничий Чепецкого участкового лесничества

ГКУ УР "Кезское лесничество"

Дата составления документа

Стрелков Н.Л.

Данилов Н.А.

Дробинин А.Г.

Чумаков Р.В.

26.03.2018г

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ деревя	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, ком	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N57°46'11,6" E053°21'08,0"	Е	23,1	24	0,5	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
2	N57°46'11,6" E053°21'09,3"	Е	25,7	28	0,74	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
3	N57°46'11,4" E053°21'09,9"	Е	13,8	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
4	N57°46'11,3" E053°21'10,5"	Е	18,1	16	0,18	Опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
5	N57°46'11,2" E053°21'10,8"	Е	18	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
6	N57°46'11,2" E053°21'10,8"	Е	17,6	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
7	N57°46'11,3" E053°21'10,8"	Е	23,7	24	0,5	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
8	N57°46'11,0" E053°21'11,0"	Е	25,4	28	0,74	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
9	N57°46'10,9" E053°21'10,5"	Е	13,9	12	0,08	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
10	N57°46'11,1" E053°21'11,4"	Е	23,4	24	0,5	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г

11	N57°46'11.0" E053°21'11.4'	E	17,6	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
12	N57°46'10.0" E053°21'06.8'	E	17,9	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
13	N57°46'09.9" E053°21'04.4'	E	13,9	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
14	N57°46'09.0" E053°21'05.7'	E	14,2	12	0,08	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
15	N57°46'08.3" E053°21'06.2'	E	17,5	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
16	N57°46'08.8" E053°21'07.1'	E	21,4	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
17	N57°46'08.1" E053°21'05.6'	E	23,4	24	0,5	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
18	N57°46'08.1" E053°21'05.6'	E	21,4	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
19	N57°46'08.1" E053°21'05.6'	E	13,9	12	0,08	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
20	N57°46'08.2" E053°21'05.3'	E	14,2	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
21	N57°46'08.3" E053°21'04.7'	E	21,7	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
22	N57°46'08.3" E053°21'04.6'	E	17,9	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
23	N57°46'08.0" E053°21'05.0'	E	13,8	12	0,08	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
24	N57°46'07.9" E053°21'04.2'	E	14,5	12	0,08	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
25	N57°46'07.7" E053°21'04.4'	E	14,3	12	0,08	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
26	N57°46'07.8" E053°21'04.2'	E	18,1	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г

27	N57°46'07,5'' E053°21'07,5'	E	13,8	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
28	N57°46'07,2'' E053°21'08,5'	E	17,5	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
29	N57°46'06,9'' E053°21'08,9'	E	23,8	24	0,5	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
30	N57°46'08,3'' E053°21'09,1'	E	20,9	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
31	N57°46'07,6'' E053°21'11,6'	E	13,6	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
32	N57°46'07,7'' E053°21'12,3'	E	17,5	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
33	N57°46'07,9'' E053°21'12,1'	E	21,8	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
34	N57°46'07,9'' E053°21'12,5'	E	17,8	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
35	N57°46'07,8'' E053°21'12,9'	E	13,9	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
36	N57°46'07,9'' E053°21'13,5'	E	17,6	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
37	N57°46'08,0'' E053°21'13,5'	E	13,7	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
38	N57°46'08,0'' E053°21'13,7'	E	14,1	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
39	N57°46'07,7'' E053°21'13,8'	E	14,3	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
40	N57°46'07,7'' E053°21'13,8'	E	13,9	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
41	N57°46'07,7'' E053°21'13,8'	E	17,8	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
42	N57°46'07,7'' E053°21'14,1'	E	21,8	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г

43	N57°46'07,8" E053°21'14,6'	E	18,1	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
44	N57°46'07,8" E053°21'14,8'	E	18,2	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
45	N57°46'07,5" E053°21'14,8'	E	13,8	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
46	N57°46'07,9" E053°21'14,9'	E	21,4	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
47	N57°46'08,8" E053°21'15,4'	E	21,6	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

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

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

Исполнитель ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Дроздинин А.Г.

Лесничий Чепецкого участкового лесничества

ГКУ УР "Кезское лесничество"

Чумаков Р.В.

Дата составления документа

26.03.2018г

Телефон

8-34158-3-26-40

