


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН, ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 30 » Октября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 667**

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	-	146	15	7,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 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 16 - 44, высота, м 21-30, возраст, лет Ель-50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	16	Ель	2017год

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 11.08.2017г.

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»

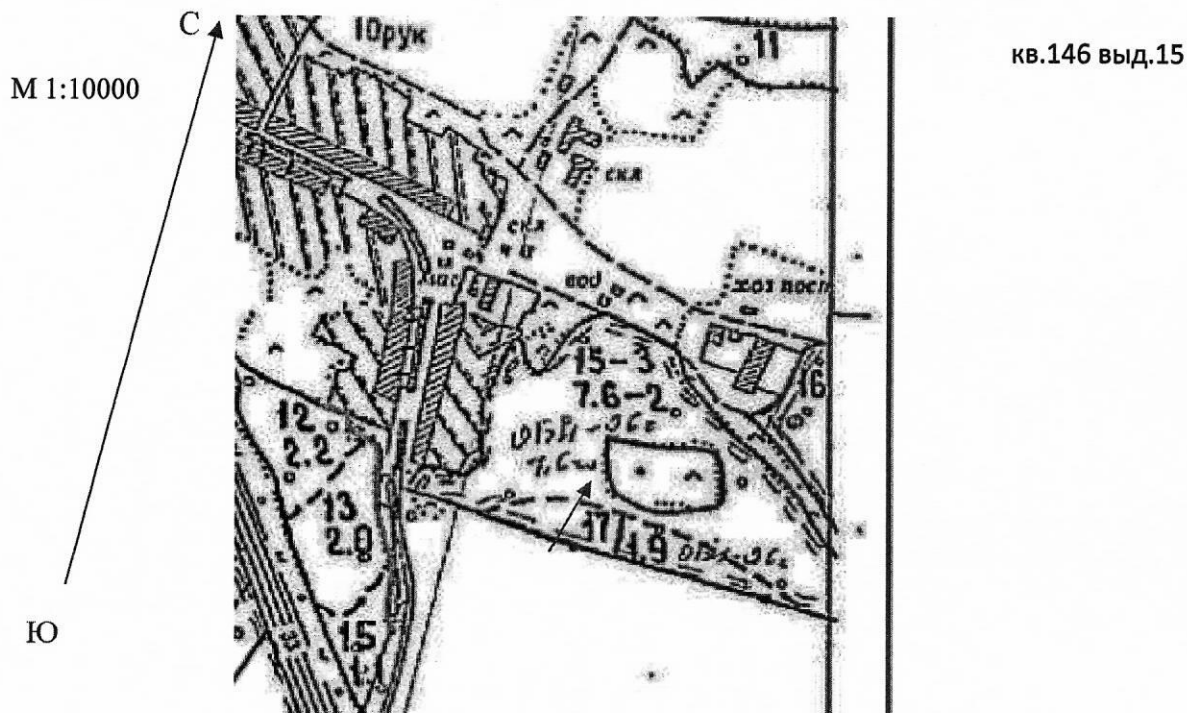
Дробинин А.Г.

Лесничий Чепецкого участкового лесничества
ГКУ УР «Кезское лесничество»

Чумаков Р.В.

Приложение 3
к акту лесопатологических обследований

Абрис участка



№ дерева	Координаты	Румбы линий	Длина, м	№ дерева	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N57°48'296'' E053°25'350''			11	N57°48'270'' E053°25'317''		
2	N57°48'296'' E053°25'350''			12	N57°48'271'' E053°25'317''		
3	N57°48'299'' E053°25'346''			13	N57°48'270'' E053°25'320''		
4	N57°48'296'' E053°25'348''			14	N57°48'270'' E053°25'321''		
5	N57°48'293'' E053°25'346''			15	N57°48'269'' E053°25'322''		
6	N57°48'286'' E053°25'333''			16	N57°48'296'' E053°25'322''		
7	N57°48'273'' E053°25'320''			17	N57°48'257'' E053°25'338''		
8	N57°48'273'' E053°25'318''			18	N57°48'266'' E053°25'347''		
9	N57°48'269'' E053°25'315''			19	N57°48'270'' E053°25'348''		
10	N57°48'296'' E053°25'315''			20	N57°48'282'' E053°25'357''		

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"

Стрелков Н.Л.
Данилов Н.А.
Дробинин А.Г.
Чумаков Р.В.

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ деревя	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°48'296'' E053°25'350''	Е	24,5	28	0,74	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного деревя	2017г.
2	N57°48'296'' E053°25'350''	Е	17,8	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного деревя	2017г.
3	N57°48'299'' E053°25'346''	Е	23,1	24	0,5	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного деревя	2017г.
4	N57°48'296'' E053°25'348''	Е	17,9	16	0,18	Опасный наклон более 10°	Уборка опасного деревя	2017г.
5	N57°48'293'' E053°25'346''	Е	18,1	16	0,18	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного деревя	2017г.
6	N57°48'286'' E053°25'333''	Е	26,5	32	1,02	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного деревя	2017г.
7	N57°48'273'' E053°25'320''	Е	27,4	36	1,35	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного деревя	2017г.
8	N57°48'273'' E053°25'318''	Е	29,3	44	2,14	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного деревя	2017г.
9	N57°48'269'' E053°25'315''	Е	22,4	24	0,5	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного деревя	2017г.
10	N57°48'296'' E053°25'315''	Е	24,3	28	0,74	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного деревя	2017г.

11	N57°48'270'' E053°25'317''	E	24,7	28	0,74	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2017г.
12	N57°48'271'' E053°25'317''	E	29,1	44	2,14	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2017г.
13	N57°48'270'' E053°25'320''	E	20,9	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2017г.
14	N57°48'270'' E053°25'321''	E	20,7	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2017г.
15	N57°48'269'' E053°25'322''	E	17,6	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2017г.
16	N57°48'296'' E053°25'322''	E	20,7	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2017г.
17	N57°48'257'' E053°25'338''	E	22,5	24	0,5	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2017г.
18	N57°48'266'' E053°25'347''	E	24,1	28	0,74	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2017г.
19	N57°48'270'' E053°25'348''	E	27,6	36	1,35	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2017г.
20	N57°48'282'' E053°25'357''	E	28,7	40	1,72	Опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество"

Стрежков Н.Л.

Зам. руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество"

Данилов Н.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество"

Дробинин А.Г.

Лесничий Чепецкого участка лесничества

Чумаков Р.В.

ГКУ УР "Кезское лесничество"

Дата составления документа

30.08.2017

Телефон

8-34158-3-26-40