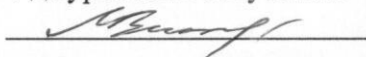


УТВЕРЖДАЮ

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

 В.Г. Митров
« 20 » марта 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 145
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	-	134	22	2,9

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 10^0 .

3.3. Порода Ель, диаметр, см 12 - 40, высота, м 14-28, возраст, лет Ель-40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	15	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 27.02.2018г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

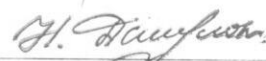
Руководитель ГКУ УР «Кезское лесничество»

Стрелков Н.Л.



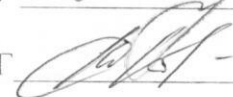
Зам. Руководителя ГКУ УР «Кезское лесничество»

Данилов Н.А.



Инженер ОЗЛ ГКУ УР «Кезское лесничество»

Дробинин А.Г.



Лесничий Чепецкого участкового лесничества ГКУ УР «Кезское лесничество»

Чумаков Р.В.



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°55'687" E053°27'128"	Е	22,4	24	0,5	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
2	N57°55'692" E053°27'111"	Е	14,1	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
3	N57°55'692" E053°27'111"	Е	20,3	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
4	N57°55'693" E053°27'110"	Е	27,9	36	1,35	Опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
5	N57°55'699" E053°27'112"	Е	26,8	32	1,02	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
6	N57°55'698" E053°27'108"	Е	25,3	28	0,74	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
7	N57°55'701" E053°27'114"	Е	23,2	24	0,5	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
8	N57°55'702" E053°27'114"	Е	26,7	32	1,02	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
9	N57°55'697" E053°27'121"	Е	27,1	32	1,02	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
10	N57°55'697" E053°27'121"	Е	25,3	28	0,74	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г
11	N57°55'701" E053°27'101"	Е	26,8	32	1,02	Сухостойное дерево наличие дупел	Уборка опасного дерева	2018г

12	N57°55'700" E053°27'095"	E	28,8	40	1,72	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
13	N57°55'699" E053°27'097"	E	25,7	28	0,74	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
14	N57°55'692" E053°27'104"	E	21,9	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
15	N57°55'692" E053°27'087"	E	22,7	24	0,5	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
16	N57°55'692" E053°27'087"	E	13,7	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
17	N57°55'690" E053°27'088"	E	20,5	20	0,32	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
18	N57°55'690" E053°27'088"	E	13,8	12	0,08	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
19	N57°55'694" E053°27'083"	E	23,6	24	0,5	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
20	N57°55'693" E053°27'079"	E	26,4	32	1,02	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
21	N57°55'685" E053°27'101"	E	17,7	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
22	N57°55'685" E053°27'101"	E	25,1	28	0,74	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г
23	N57°55'688" E053°27'112"	E	18,2	16	0,18	Сухостойное дерево опасный наклон более 10°	Уборка опасного дерева	2018г

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований

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"

Дата составления документа


Стрелков Н.Л.

Данилов Н.А.

Дробинин А.Г.

Чумаков Р.В.

27.02.2018 г.

Телефон

8-34158-3-26-40