


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГНП  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 1 » декабря 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 965**

лесных насаждений Кизнерского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Южное	нет	21	28	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Приложение 4.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
сухостойное дерево

3.3. Порода: ель диаметр, см :Е 24 - 40

высота, м: Е 24 – 27 возраст, лет: Е 65

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас деревьев, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	30	Е	2017 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременная уборка аварийных деревьев.

Дата проведения обследований 28.09.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель

ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

 Корешков А.А.

Инженер по охране и защите леса

ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

 Киселев А.В.

Лесничий Южного участкового лесничества

ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

 Чинилов А.А.



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 56°30'409" E051°72'228"	СВ:81°	200
1-2	N56°30'976" E051°72'985"	СВ:80°	150
2-3	N 56°30'091" E051°49'496"	СЗ:6°	50
3-4	N 56°30'544" E051°49'498"	ЮЗ:81°	270
4-1	N 56°30'419" E051°72'737"	ЮВ:6°	53

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество"  
Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Кизнерское лесничество"  
Лесничий Южного участкового лесничества ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

Дата составления документа

28.09.2017 г.

Корешков А.А.  
Киселев А.В.  
Чинилов А.А.

8(34154)3-52-18

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N 56°30'335" E 051°72'014"	Е	23	24	0,5	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
2	N 56°30'353" E 051°72'132"	Е	24	28	0,74	Наличие гнили	Уборка опасного дерева	2017 год
3	N 56°30'256" E 051°72'121"	Е	23	24	0,5	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
4	N 56°30'156" E 051°72'211"	Е	23	24	0,5	Наличие гнили	Уборка опасного дерева	2017 год
5	N 56°30'144" E 051°72'250"	Е	25	32	1,02	Наличие гнили	Уборка опасного дерева	2017 год
6	N 56°30'132" E 051°72'443"	Е	26	36	1,35	Наличие гнили	Уборка опасного дерева	2017 год
7	N 56°30'019" E 051°72'454"	Е	27	40	1,72	Наличие гнили	Уборка опасного дерева	2017 год
8	N 56°10'154" E 051°49'337"	Е	23	24	0,5	Вывал корней	Уборка опасного дерева	2017 год
9	N 56°30'466" E 051°72'849"	Е	24	28	0,74	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
10	N 56°30'270" E 051°72'538"	Е	25	32	1,02	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
11	N 56°30'067" E 051°72'430"	Е	26	36	1,35	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
12	N 56°30'216" E 051°72'744"	Е	27	40	1,72	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
13	N 56°30'109" E 051°72'872"	Е	23	24	0,5	Вывал корней	Уборка опасного дерева	2017 год
14	N 56°30'472" E 051°72'999"	Е	25	32	1,02	Вывал корней	Уборка опасного дерева	2017 год
15	N 56°30'389" E 051°72'149"	Е	26	36	1,35	Вывал корней	Уборка опасного дерева	2017 год
16	N 56°30'270" E 051°72'085"	Е	26	36	1,35	Наличие гнили	Уборка опасного дерева	2017 год
17	N 56°30'186" E 051°72'149"	Е	25	32	1,02	Наличие гнили	Уборка опасного дерева	2017 год
18	N 56°30'186" E 051°72'149"	Е	27	40	1,72	Наличие гнили	Уборка опасного дерева	2017 год
19	N 56°30'103" E 051°72'634"	Е	24	28	0,74	Наличие гнили	Уборка опасного дерева	2017 год
20	N 56°30'067" E 051°72'259"	Е	24	28	0,74	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
21	N 56°30'067" E 051°72'259"	Е	25	32	1,02	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
22	N 56°30'091" E 051°72'958"	Е	25	32	1,02	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
23	N 56°30'989" E 051°72'620"	Е	25	32	1,02	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
24	N 56°30'980" E 051°72'486"	Е	27	40	1,74	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
25	N 56°30'977" E 051°72'306"	Е	26	36	1,35	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
26	N 56°30'959" E 051°72'218"	Е	26	36	1,35	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
27	N 56°30'960" E 051°72'217"	Е	26	36	1,35	Сухостойное дерево опасный наклон	Уборка опасного дерева	2017 год
28	N 56°30'956" E 051°72'121"	Е	26	36	1,35	Наличие гнили	Уборка опасного дерева	2017 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
Руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество"  
Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Кизнерское лесничество"  
Лесничий Южного участкового лесничества ГКУ УР "Кизнерское лесничество"  
Дата составления документа 28.09.2017 г.

8(34154)3-52-18

  
Корешков А.А.  
Киселев А.В.  
Чинилов А.А.