


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН, ФГНП
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 9 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 704
лесных насаждений Красногорского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Архангельское	-	88	9	17,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Приложение 4.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево, опасный наклон.

3.3. Порода Ель, Пихта, диаметр, см Е 12-44, П 28-40
высота, м Е 14-30 П 23-27 возраст, лет Е 60 П 60

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	21	Е	4 кв.2017 год
Уборка аварийных деревьев	2	П	4 кв.2017 год

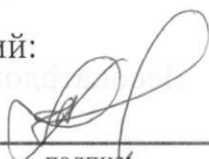
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

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

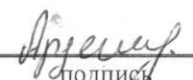
Дата проведения обследований 30.08.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

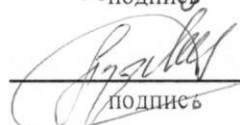
Руководитель ГКУ УР «Красногорское лесничество» Крысова Л.А.


_____ подпись

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ УР «Красногорское лесничество» Ардашев А.В.


_____ подпись

Уч.лесничий Архангельского участкового лесничества
ГКУ УР «Красногорское лесничество» Перминов Н.И.


_____ подпись

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

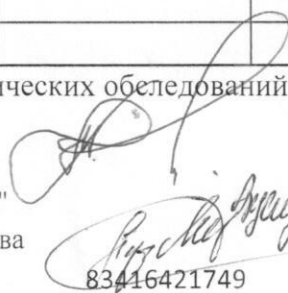
№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N57°47'064'	Е	17,5	16	0,18	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°41'341'							
2	N57°47'070'	Е	14	12	0,08	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°41'335'							
3	N57°47'070'	Е	21	20	0,32	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°41'328'							
4	N57°47'070'	Е	18	16	0,18	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°41'323'							
5	N57°47'0,76'	Е	17,5	16	0,18	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°41'326'						уборка аварийных деревьев	
6	N57°47'077'	Е	18	16	0,18	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°41'327'							
7	N57°47'081'	Е	27	32	1,02	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°41'324'							
8	N57°47'084'	Е	18	16	0,18	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°41'316'							
9	N57°47'085'	Е	21	20	0,32	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°41'312'							

10	N57°47'0,87'	Е	14	12	0,08	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'310'							
11	N57°47'0,78'	Е	21	20	0,32	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'310'							
12	N57°47'066'	Е	29	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'307'							
13	N57°47'0,68'	Е	18	16	0,18	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'309'							
14	N57°47'0,61'	Е	14	12	0,08	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'306'							
15	N57°47'0,57'	П	23	28	0,64	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052 41'303'							
16	N57°47'0,57'	Е	28	36	1,1	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'303'							
17	N57°47'058'	Е	21	20	0,32	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'308'							
18	N57°47'060'	Е	29	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'312'							
19	N57°47'059'	Е	30	44	2,14	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'316'							
20	N57°47'058'	Е	27	32	1,02	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052 41'319'							
21	N57°47'053'	Е	29	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'329'							
22	N57°47'055'	Е	28	36	1,35	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'329'							
23	N57°47'057'	Е	28,5	36	1,35	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'332'							

24	N57°47'057'	Е	28	36	1,35	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'335'							
25	N57°47'059'	Е	23	24	0,5	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'335'							
26	N57°47'060'	Е	21	20	0,32	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'326'							
27	N57°47'051'	Е	25	28	0,74	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'304'							
28	N57°47'048'	Е	28	36	1,35	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'294'							
29	N57°47'047'	Е	18	16	0,18	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'229'							
30	N57°47'052'	П	27	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'280'							
31	N57°47'066'	Е	18	16	0,18	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'303'							
32	N57°47'065'	Е	21	20	0,32	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'298'							
33	N57°47'080'	Е	22	20	0,32	сухостой	уборка аварийных депьев	2017г.
	E 052°41'301'							

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Красногорское лесничество"
Участковый лесничий Архангельского уч. лесничества
Дата составления документа: 27.07.2017г. Телеф



Л.А.Крысова
А.В.Ардашев
Н.И.Перминов

83416421749

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ-24	70
1--2		СВ-67	60
2--3		ЮВ-77	50
3--4		СВ-73	40
4--5		СЗ-61	30
5--0		СЗ-76	90

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Участковый лесничий Архангельского уч. лесничества

Дата составления документа

27.07.2017г.

Л.А.Крысова

А.В.Ардашев

Н.И.Перминов

Телефон 83416421749