


УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики
 В.Г. Митров
« 30 » октябрь 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 658
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
Святогорское	-	5	24	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади – 1,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: приложение 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева – сухостойное дерево, наличие гнилей, опасный наклон.

3.3. Порода Ель, диаметр, см – 20-52, высота, м 18-25, возраст, лет – 55. Осина диаметр 32-40, высота м. 24-28, возраст 55 лет, Береза, диаметр 36, высота 24 м, возраст 55 лет. Сосна диаметр 40, высота 26, возраст 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

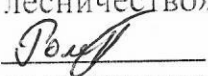
Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	25	Ель	2017 год
Уборка аварийных деревьев.	3,0	Осина	2017г.
Уборка аварийных деревьев	1	Береза	2017г.
Уборка аварийных деревьев	2	Сосна	2017

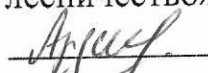
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

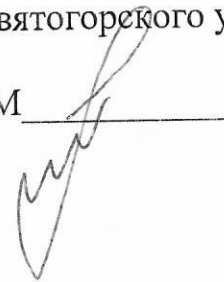
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев – своевременная уборка аварийных деревьев

Дата проведения обследования - 15.09.2017 года

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

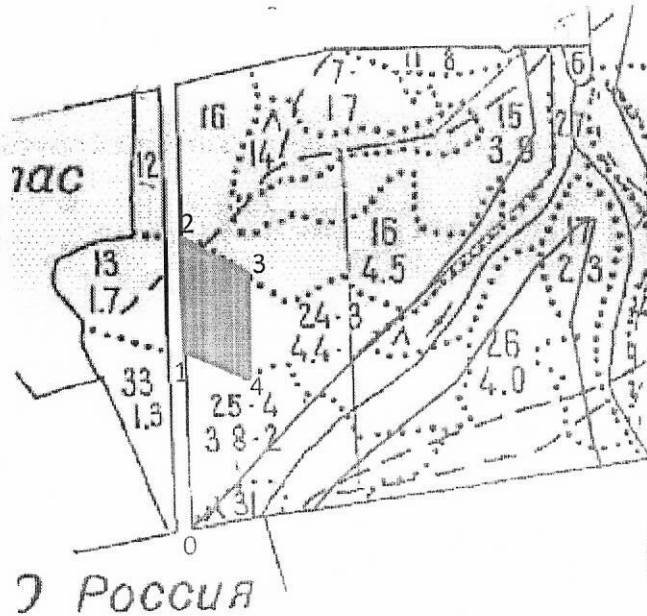
Инженер охраны и защиты леса ГКУ УР «Красногорское лесничество»
Ардашев А.В. 

Лесничий Святогорского участкового лесничества
ГКУУР УР «Красногорское лесничество»
Семенов ИМ 

Абрис участка

ГКУ УР "Красногорское лесничество" Святогорское участковое лесничество
квартал 5, выдел 24, площадь 1,2 га.

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	57°42'32,6" 52°30'44,3"	СЗ:4°	250				
1-2		СЗ:4°	150				
2-3		ЮВ:62°	90				
3-4		ЮВ:4°	150				
4-1		СЗ:62°	90				

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Красногорское лесничество"
Лесничий Святогорского участкового лесничества ГКУ УР
«Красногорского лесничества»
Дата составления документа

25.09.2017

Р. А. Крысова

Крысова Л. А.
Ардашев А. В.
Семёнов И. М.

Телефон 83416421550

Приложение 4
к акту лесонатологических обследований

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°42'29,3" E052°30'43,4"	Ель	18	24	0,46	сухостой, гнилей наличие	уборка деревьев аварийных	2017 год
2	N57°42'30,5" E052°30'43,7"	Ель	19	20	0,29	сухостой, гнилей наличие	уборка деревьев аварийных	2017 год
3	N57°42'30,5" E052°30'43,7"	Ель	18	20	0,29	сухостой, гнилей наличие	уборка деревьев аварийных	2017 год
4	N57°42'31,7" E052°30'44,1"	Ель	21	36	1,25	сухостой, гнилей наличие	уборка деревьев аварийных	2017 год
5	N57°42'32,2" E052°30'44,9"	Ель	22	36	1,25	сухостой, гнилей наличие	уборка деревьев аварийных	2017 год
6	N57°42'31,5" E052°30'46,9"	Ель	20	32	0,94	сухостой, гнилей наличие	уборка деревьев аварийных	2017 год

7	N57°42'31,6"	Ель	19	28	0,68	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'48,5"					гнилей				
8	N57°42'30,9"	Ель	21	32	0,94	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'51,2"					гнилей				
9	N57°42'28,6"	Ель	19	20	0,29	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'54,5"					гнилей				
10	N57°42'27,8"	Ель	21	36	1,25	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'54,3"					гнилей				
11	N57°42'28,3"	Ель	20	32	0,94	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'53,2"					гнилей				
12	N57°42'27,7"	Ель	21	32	0,94	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'51,8"					гнилей				
13	N57°42'20,0"	Ель	19	28	0,68	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'52,5"					гнилей				
14	N57°42'26,8"	Ель	20	28	0,68	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'51,5"					гнилей				
15	N57°42'26,8"	Ель	21	32	0,94	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'51,3"					гнилей				
16	N57°42'26,3"	Ель	23	36	1,25	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'49,1"					гнилей				
17	N57°42'27,6"	Ель	19	24	0,46	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'49,1"					гнилей				
18	N57°42'27,9"	Ель	24	40	1,6	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'47,7"					гнилей				
19	N57°42'28,8"	Ель	26	52	2,9	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'45,4"					гнилей				
20	N57°42'26,6"	Ель	20	28	0,68	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'46,2"					гнилей				
21	N57°42'24,0"	Ель	21	32	0,94	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	аварийных	2017 год
	E052°30'46,8"					гнилей				

22	N57°42'25,7"	Ель	24	36	1,25	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	август	2017 ГОД
	E052°30'39,2"					гнилей				
23	N57°42'27,5"	Ель	25	40	1,6	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	август	2017 ГОД
	E052°30'39,7"					гнилей				
24	N57°42'28,8"	Ель	21	32	0,94	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	август	2017 ГОД
	E052°30'28,8"					гнилей				
25	N57°42'29,8"	Ель	23	36	1,25	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	август	2017 ГОД
	E052°30'40,7"					гнилей				
26	N57°42'28,8"	Сосна	26	40	1,48	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	август	2017 ГОД
	E052°30'40,8"					гнилей				
27	N57°42'20,3"	Осина	24	32	0,98	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	август	2017 ГОД
	E052°30'03,7"					гнилей				
28	N57°42'20,6"	Осина	28	40	1,6	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	август	2017 ГОД
	E052°30'02,8"					гнилей				
29	N57°42'20,6"	Береза	24	36	1,1	сухостой, гнилей	наличие	уборка деревьев	август	2017 ГОД
	E052°30'02,8"					гнилей				

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество" Крысова Л.А.

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

Лесничий Святогорского участка лесничества

ГКУ УР "Красногорское лесничество" Семенов ИМ.

