


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 30 » октябрь 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 666
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	-	139	52	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади -2,1 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 – 28-44, высота, м 18-26, возраст, лет – 60. Сосна диаметр 24-44, высота 18 - 24, возраст 60 лет. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	20,0	Ель	2017 год
Уборка аварийных деревьев	8,0	Сосна	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 обследования - 21.09.2017 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. 

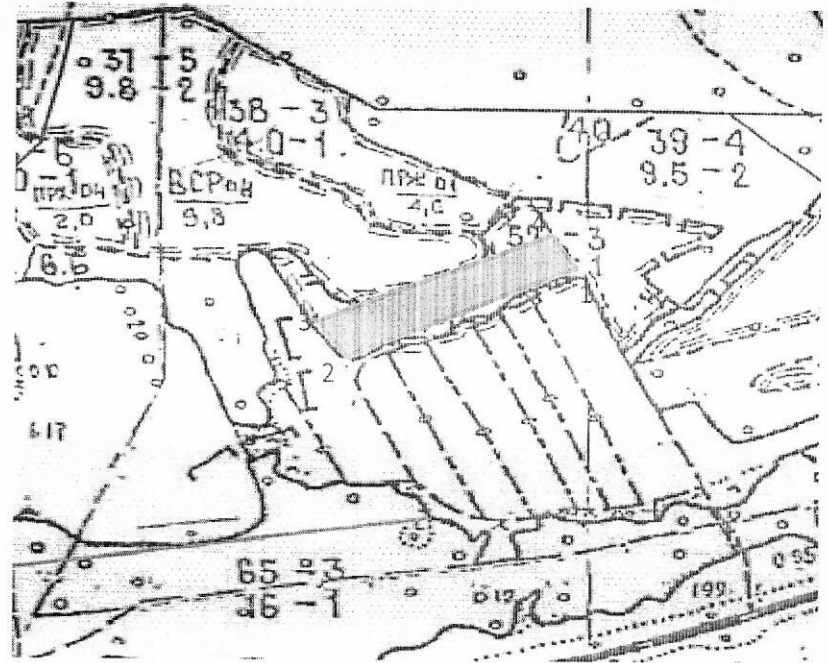
Лесничий Святогорского участкового лесничества
ГКУУР УР «Красногорское лесничество»

Семенов ИМ 

Абрис участка

ГКУ УР "Красногорское лесничество" Святогорское участковое лесничество
квартал 139, выдел 52, площадь 2,1 га.

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	57°41'32,6" 52°33'25,3"	ЮЗ:60°	300				
2-3		СЗ:27°	70				
3-4		СВ:60°	300				
4-1		ЮВ:27°	70				

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»

Роман

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

Дата составления документа

25.09.2017

Александр

Телефон 83416421550

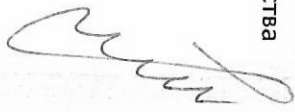
Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ 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°41'50,5" E052°33'08,6"	Ель	22	32	0,94	сухостой, гнилей	уборка деревьев	аварийных 2017 год
2	N57°41'50,5" E052°33'08,6"	Ель	21	32	0,94	сухостой, гнилей	уборка деревьев	аварийных 2017 год
3	N57°41'50,5" E052°33'08,6"	Ель	19	28	0,68	сухостой, гнилей	уборка деревьев	аварийных 2017 год
4	N57°41'50,2" E052°33'09,3"	Ель	21	32	0,94	сухостой, гнилей	уборка деревьев	аварийных 2017 год
5	N57°41'50,2" E052°33'09,3"	Ель	22	40	1,6	сухостой, гнилей	уборка деревьев	аварийных 2017 год
6	N57°41'50,2" E052°33'09,3"	Ель	20	28	0,68	сухостой, гнилей	уборка деревьев	аварийных 2017 год

7	N57°41'50,2" E052°33'09,3"	Ель	25	40	1,6	сухостой, наличие гнилей	уборка деревьев	аварийных	2017 год
8	N57°41'50,2" E052°33'09,3"	Ель	26	40	1,6	сухостой, наличие гнилей	уборка деревьев	аварийных	2017 год
9	N57°41'50,2" E052°33'09,3"	Ель	27	52	2,9	сухостой, наличие гнилей	уборка деревьев	аварийных	2017 год
10	N57°41'50,2" E052°33'09,3"	Ель	26	44	1,99	сухостой, наличие гнилей	уборка деревьев	аварийных	2017 год
11	N57°41'47,6" E052°33'12,0"	Ель	18	20	0,29	сухостой, наличие гнилей	уборка деревьев	аварийных	2017 год
12	N57°41'47,6" E052°33'12,0"	Ель	19	28	0,68	сухостой, наличие гнилей	уборка деревьев	аварийных	2017 год
13	N57°41'47,6" E052°33'12,0"	Ель	21	32	0,94	сухостой, наличие гнилей	уборка деревьев	аварийных	2017 год
14	N57°41'41,3" E052°33'11,3"	Сосна	21	36	1,18	Старый снеголом. бурелом.	уборка деревьев	аварийных	2017 год
15	N57°41'47,6" E052°33'12,0"	Сосна	19	32	0,91	Старый снеголом. бурелом.	уборка деревьев	аварийных	2017 год
16	N57°41'35,4" E052°33'18,9"	Сосна	18	40	1,48	Старый снеголом. бурелом.	уборка деревьев	аварийных	2017 год
17	N57°41'40,6" E052°33'15,0"	Сосна	19	44	1,82	Старый снеголом. бурелом.	уборка деревьев	аварийных	2017 год
18	N57°41'53,1" E052°33'17,4"	Сосна	18	28	0,67	Старый снеголом. бурелом.	уборка деревьев	аварийных	2017 год
19	N57°41'29,6" E052°33'17,1"	Сосна	21	32	0,91	Старый снеголом. бурелом.	уборка деревьев	аварийных	2017 год
20	N57°41'24,3" E052°33'14,5"	Сосна	24	24	0,47	Старый снеголом. бурелом.	уборка деревьев	аварийных	2017 год
21	N57°41'11,6" E052°33'22,3"	Сосна	20	32	0,68	Старый снеголом. бурелом.	уборка деревьев	аварийных	2017 год

Л.А.

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 участкового лесничества
ГКУ УР "Красногорское лесничество" Семенов ИМ.



А.В. Ардашев
И.М. Семенов