


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

Акт
лесопатологического обследования № 655
лесных насаждений на территории Юкаменского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления	нет	114	3	15

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 57°53'177" 52°14'298"; 57°53'050" 52°14'340"; 57°53'047" 52°14'348"; 57°53'072" 52°14'313"; 57°53'065" 52°14'318" 57°53'063" 52°14'318"; 57°53'061" 52°14'315"; 57°53'064" 52°14'314"; 57°53'063" 52°14'321"; 57°53'061" 52°14'323"; 57°53'051" 52°14'322"; 57°53'048" 52°14'333"; 57°53'047" 52°14'295"; 57°53'038" 52°14'274"; 57°53'044" 52°14'266" 57°53'042" 52°14'256"; 57°53'026" 52°14'302".

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, наклон более 30°, обрыв корневых лап.

3.2. Порода Е диаметр см., 36 – 4шт, 44, 40, 28-3шт, 24-4шт., 32-2шт., 20-2шт. , высота 18- 20 м, возраст- 91 год .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,35	Е	2017
	2,14	Е	2017
	1,36	Е	2017
	1,72	Е	2017
	1,35	Е	2017
	0,74	Е	2017
	1,35	Е	2017
	0,5	Е	2017
	0,5	Е	2017
	0,5	Е	2017
	0,74	Е	2017
	1,02	Е	2017
	0,74	Е	2017
	0,32	Е	2017
	0,32	Е	2017
	0,5	Е	2017
	1,02	Е	2017

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 18.09.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования: Руководитель ГКУ УР «Красногорское лесничество» Крысова Л.А.

Инженер по ОЗЛ ГКУ УР «Красногорское лесничество» на территории Юкаменского лесничества Шкляев А.В.

Мастер леса ГКУ УР «Красногорское лесничество» на территории Юкаменского лесничества Шутов Л.Н.

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	57°53'177" 052°14'298"	Е	19	36	1,36	наклон более 20°	СОМ, рубка	2017
2	57°53'050" 052°14'340"	Е	20	44	2,14	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
3	57°53'047" 052°14'348"	Е	18	36	1,36	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
4	57°53'072" 052°14'313"	Е	20	40	1,72	наклон 20°, обрыв корневых лап	СОМ, рубка	2017
5	57°53'065" 052°14'318"	Е	19	36	1,36	наклон более 30° отрыв корневых	СОМ, рубка	2017
6	57°53'063" 052°14'318"	Е	19	28	0,74	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
7	57°53'061" 052°14'315"	Е	19	36	1,36	старый сухостой	СОМ, рубка	2017

8	57°53'064" 052°14'314"	Е	20	24	0,5	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
9	57°53'063" 052°14'321"	Е	20	24	0,5	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
10	57°53'061" 052°14'323"	Е	18	24	0,5	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
11	57°53'051" 052°14'322"	Е	19	28	0,74	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
12	57°53'048" 052°14'333"	Е	20	32	1,02	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
13	57°53'047" 052°14'295"	Е	20	28	0,74	старый сухостой наклон более 30°	СОМ, рубка	2017
14	57°53'038" 052°14'274"	Е	20	20	0,32	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
15	57°53'044" 052°14'266"	Е	19	20	0,32	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
16	57°53'042" 052°14'256"	Е	19	24	0,5	старый сухостой	СОМ, рубка	2017
17	57°53'026" 052°14'302"	Е	19	32	1,02	старый сухостой	СОМ, рубка	2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество" на территории Юкаменского лесничества

Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Красногорское лесничество" на территории Юкаменского лесничества

Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество" на территории Юкаменского лесничества

Дата составления документа 18.09.2017

Телефон

341612-12-93

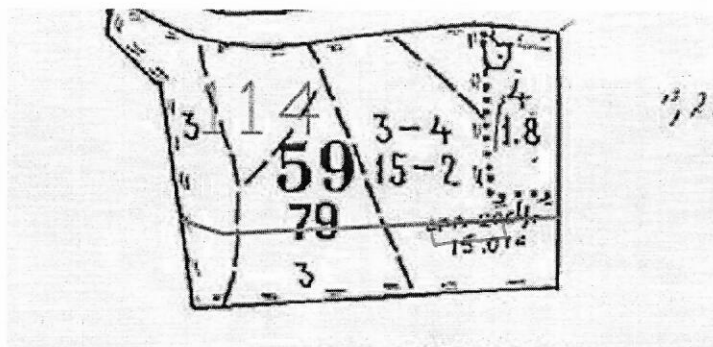
А.Ю. Сунцов

А.В. Шкляев

Д.Н. Шутков

Абрис участка

M 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3					0,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Длина, м
1	57°53'177" 52°14'298"		57°53'064" 52°14'314"	57°53'044" 52°14'266"
2	57°53'050" 52°14'340"		57°53'063" 52°14'321"	57°53'042" 52°14'256"
3	57°53'047" 52°14'348"		57°53'061" 52°14'323"	57°53'026" 52°14'302"
4	57°53'072" 52°14'313"		57°53'051" 52°14'322"	
5	57°53'065" 52°14'318"		57°53'048" 52°14'333"	
6	57°53'063" 52°14'318"		57°53'047" 52°14'295"	
7	57°53'061" 52°14'315"		57°53'038" 52°14'274"	

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"

на территории Юкаменского лесничества


Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Красногорское лесничество" на территории Юкаменского лесничества

Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество" на территории Юкаменского лесничества


Дата составления документа

18.09.2017

Телефон 41612-12-93

 А.Ю. Сунцов

 А.В. Шкляев

 Л.Н. Шутов