


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 04 » октябрь 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 486**

лесных насаждений ГКУ УР «Сюмсинского лесничества»  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пумсинское		113	23	23,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Приложение 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, деревья с опасным наклоном

3.3. Порода Е, Лп, Б, П, Ос, С, диаметр, см 12-40, высота, м 12-30, возраст, лет 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, Лп, Ос, С, П, Б	2017 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев Уборка аварийных деревьев.

Дата проведения обследований: 29.08.2017 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель

ГКУ УР «Сюмсинское лесничество» П.Н.Шмыков

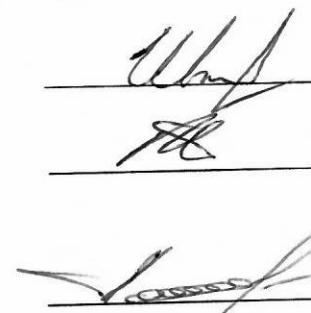
Инженер охраны и защиты

ГКУ УР «Сюмсинского лесничества» Березин Д.В.

Лесничий Пумсинского участкового

лесничества ГКУ УР «Сюмсинское лесничество»

Плетников С.В.





Инженер охраны и защиты  
ГКУ УР «Сюмсинского лесничества» Березин Д.В.  
Лесничий Пумсинского участкового  
лесничества ГКУ УР «Сюмсинское лесничество»  
Плетников С.В.



Дата составления  
документа

29.08.17. Телефон

83415221641

## Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку кв. 113 в.23

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, Кбм.	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 57°07.300' E 051°35.930'	сосна	26	28	1,0	Механическое повреждение корневой системы	Уборка аварийных деревьев	2017год
2	N 57°07.298' E 051°35.919'	осина	25	44	2,01	Ложный осиновый трутовик	Уборка аварийных деревьев	2017год
3	N 57°07.255' E 051°35.861'	осина	24	28	0,69	Ложный осиновый трутовик	Уборка аварийных деревьев	2017год
4	N 57°07.167' E 051°35.713'	Береза	25	36	0,98	Надлом ствола	Уборка аварийных деревьев	2017год
5	N 57°07.169' E 051°35.717'	ель	15,1	16	0,14	Надлом ствола	Уборка аварийных деревьев	2017год
6	N 57°07.215' E 051°35.583'	осина	24	32	0,98	Ложный осиновый трутовик	Уборка аварийных деревьев	2017год
7	N 57°07.217' E 051°35.570'	осина	26	36	1,29	Надлом ствола	Уборка аварийных деревьев	2017год
8	N 57°07.147' E 051°35.328'	Береза	22	24	0,38	Наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017год

9	N 57°07.146' E 051°35.329'	ель	12	12	0,068	Надлом ствола	Уборка аварийных деревьев	2017год
10	N 57°07.114' E 051°35.632'	осина	19	28	0,69	Надлом ствола	Уборка аварийных деревьев	2017год
11	N 57°07.112' E 051°35.644'	осина	20	32	0,98	Надлом ствола	Уборка аварийных деревьев	2017год
12	N 57°07.128' E 051°35.674'	пихта	21	28	0,64	Сухостой	Уборка аварийных деревьев	2017год
13	N 57°07.128' E 051°35.657'	ель	23	36	1,25	Сухостой	Уборка аварийных деревьев	2017год
14	N 57°07.124' E 051°35.665'	осина	21	28	0,69	Сухостой	Уборка аварийных деревьев	2017год
15	N 57°07.120' E 051°35.663'	ель	30	36	1,25	Сухостой	Уборка аварийных деревьев	2017год
16	N 57°07.129' E 051°35.662'	осина	24	32	0,98	Сухостой	Уборка аварийных деревьев	2017год
17	N 57°07.134' E 051°35.660'	пихта	20	20	0,28	Сухостой	Уборка аварийных деревьев	2017год
18	N 57°07.133' E 051°35.660'	ель	22,1	36	1,25	Сухостой	Уборка аварийных деревьев	2017год

19	N 57°07.143' E 051°35.655'	осина	25	32	0,98	Ложный осиновый трутовик	Уборка аварийных деревьев	2017год
20	N 57°07.144' E 051°35.663'	ель	18,1	20	0,25	Наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017год
21	N 57°07.153' E 051°35.679'	ель	22	24	0,41	Наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017год
22	N 57°07.156' E 051°35.679'	липа	17,1	16	0,13	Наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017год
23	N 57°07.164' E 051°35.694'	ель	28	40	1,6	Сухостой	Уборка аварийных деревьев	2017год
24	N 57°07.160' E 051°35.698'	пихта	22	24	0,44	Стволовая гниль	Уборка аварийных деревьев	2017год
25	N 57°07.105' E 051°35.711'	ель	19	24	0,41	Наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017год
26	N 57°07.101' E 051°35.714'	осина	26,1	40	1,6	Ложный осиновый трутовик	Уборка аварийных деревьев	2017год
итого					<b>21,0</b>			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель

ГКУ УР «Сюмсинское лесничество» П.Н.Шмыков



Инженер охраны и защиты

ГКУ УР «Сюмсинского лесничества» Березин Д.В.



Лесничий Пумсинского участкового  
лесничества ГКУ УР «Сюмсинское лесничество»



Плетников С.В.

Дата составления  
документа

29.08.17

Телефон

8 34152 21641