


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

АКТ
лесопатологического обследования № 488
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	18	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 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 Ос, Лп диаметр, см 12-40,
высота, м 12-27, 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	4	Ос, Лп	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

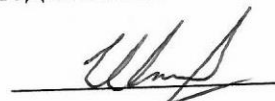
Инженер охраны и защиты

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.

AC

Сюмсинское

Дата составления
документа

24 08 17 Телефон

83415221091

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку кв.113 в.18

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, Кбм.	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N57°07'/281' E051°35'/484'	липа	18	24	0,36	Повреждение ствола, наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017 год
2	N57°07'/283' E051°35'/487'	липа	19	28	0,52	Повреждение ствола, наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017 год
3	N57°07'/286' E051°35'/451'	осина	27	40	1,6	Повреждение ствола, наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017 год
4	N57°07'/287' E051°35'/448'	осина	25	40	1,6	Повреждение ствола, наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017 год
5	N57°07'/243' E051°35'/484'	липа	12	12	0,07	Повреждение ствола, наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017 год
6	N57°07'/241' E051°35'/362'	липа	13	20	0,28	Повреждение ствола, наклон > 5°	Уборка аварийных деревьев	2017 год
Итого					4,0			

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 участка

лесничества ГКУ УР «Сюмсинское лесничество»

Плетников С.В.