


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН, ФГНП  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 10 » мая 2017 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 10**

лесных насаждений Сюмсинского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пумсинское		163	7	74

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с **нарушенной устойчивостью**  с **утраченной устойчивостью**

причины повреждения: стволловые вредители

Заселено стволловыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Отработано стволловыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<b>Короед-типограф</b>	<b>Е</b>	<b>55</b>	
<b>Усач черный еловый (пихтовый)</b>	<b>П</b>	<b>38</b>	

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<b>Трутовик ложный осиновый</b>	<b>Ос</b>	<b>80</b>	<b>сильная</b>
<b>Трутовик настоящий</b>	<b>Лп</b>	<b>31</b>	<b>сильная</b>

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_ %  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %  
 усыхающих 13 %- п.31 приказа МПР РФ от 12.09.2016 № 470  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 32 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Пумсинское		163	7	74	СРС	1,7	Б	62	Декабрь 2017 года
							Е	250	
							П	64	
							ЛП	102	
							Ос	24	
<b>ИТОГО</b>								<b>502</b>	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПА.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015год;

основная причина повреждения древесины стволовые вредители.

Дата проведения обследований 26.04.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Заместитель руководителя

ГКУ УР «Сюмсинское лесничество» Лазарев Н.В.  
 ФИО

  
 Подпись

Инженер охраны и защиты

ГКУ УР «Сюмсинского лесничества» Березин Д.В.  
 ФИО

  
 Подпись

Лесничий Пумсинского участкового лесничества ГКУ УР «Сюмсинское лесничество»

Плетников С.В.

