


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики  
 В.Г. Митров  
« 9 » 08 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 181**

лесных насаждений Воткинского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Березовское		134	3	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, проходная рубка 2008 г. – 5,0 га /311 м<sup>3</sup>

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: короед типограф, окаймленный трутовик

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

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

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед типограф	Е	42

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)
Окаймленный трутовик	С	1	слабая

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных    %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих    %

свежего сухостоя    %,

в том числе: свежего ветровала    %

свежего бурелома    %

старого сухостоя 7 %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

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)	Квар-тал	Вы дел	Площадь, выдела, га	Вид мероп-риятия	Площадь, меропр-ия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Березовское	-	134	3	5,0	ВСП	2,0	Е С	39 3	2017 год
<b>Итого:</b>						2,0		42	

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

Меры по обеспечению возобновления : сохранение подроста при рубке

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 2015-2016 годы;

основная причина повреждения древесины : короед типограф

Дата проведения обследований 19.06.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель  
ГКУ УР «Воткинское лесничество»

Трушков Н.В.



Инженер ОЗЛ  
ГКУ УР «Воткинское лесничество»

Шалагинов В.С.



Лесничий Березовского участкового лесничества  
ГКУ УР «Воткинское лесничество»

Коробейников А.И.

