

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
 Министерства лесного хозяйства  
 Удмуртской Республики  
 \_\_\_\_\_ В.Г. Митров  
 « 22 » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 444**  
 лесных насаждений Селтинского лесничества  
 Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
 2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Копкинское		81	24	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1996 -1997гг.).

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: неблагоприятные погодные условия, ветровал прошлых лет, заселение короедом-типографом, усачом черным еловым (пихтовым) большим, березовым заболонником.

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф, усач черный еловый (пихтовый) большой	Ель	6	

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф, усач черный еловый (пихтовый) большой	Ель	58
Березовый заболонник	Береза	4

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)

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 22 % (причины назначения) Приказ МПР России от 12.09.2016 г. №470, п.40(39).

сильно ослабленных - 5 % (причины назначения) Приказ МПР России от 12.09.2016 г. №470, п. 40(39).

усыхающих - 4 % (причины назначения) Приказ МПР России от 12.09.2016 г. №470, п. 31.

свежего сухостоя - \_ - \_ %,

в том числе: свежего ветровала \_ - \_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя - 43 %

в том числе: старого бурелома \_ - \_ %

старого ветровала - 13 %

аварийных \_ - \_ %

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

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
Копкинское		81	24	4,2	СРС	0,6	Е	88	2017 год
							Б	22	
							Ос	8	
							С	1	
Итого								119	

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур.

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 2015г.;


основная причина повреждения древесины: неблагоприятные погодные условия, ветровал прошлых лет, короед-типограф, усач черный еловый (пихтовый) большой, березовый заболонник.


Дата проведения обследований 01.09.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Селтинское лесничество»  Данилов А.А.

Заместитель руководителя ГКУ УР «Селтинское лесничество»  Колупаев С.В.

Лесничий Копкинского участкового лесничества ГКУ УР «Селтинское лесничество»  Востриков Н.Л.

Участковый лесничий Копкинского участкового лесничества ГКУ УР «Селтинское лесничество»  Стяжкин А.А.