


УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГНП
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 06 » сентября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 288**

лесных насаждений Игринского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пионерское	-	124	13	33,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,1 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:

неблагоприятные погодные условия 2014-2015 г.г.; повреждение короедом-типографом усачом пихтовым черным большим; повреждение стволов лосем, гнили стволовые, старый и свежий ветровал.

Заселено стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	9	слабая
Усач пихтовый черный большой	Пихта	34	сильная

Отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф	Ель	16
Усач пихтовый черный большой	Пихта	8

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)
Гнили стволовые	Береза	18	средняя
Гнили стволовые	Липа	62	сильная

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 11 % (п.31 приказа МПРиЭ РФ от 12.09.2016 г. № 470.)

свежего сухостоя 5 %,

в том числе: свежего ветровала 3 %

свежего бурелома 0%

старого сухостоя 14 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого ветровала 2 %

аварийных 0 %

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: санитарная рубка сплошная.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Пионерское	нет	124	13	33,0	СРС	5,1	Е	878	2017
							П	320	
							Лп	12	
							Б	12	
							Итого:	1222	

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление.




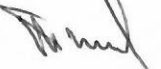
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя: 2014-2015 г.г.

основная причина повреждения древесины:
повреждение короедом-типографом, повреждение стволов лосем.

Дата проведения обследований: 26.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР «Игринское лесничество»:		Корнилина И.Г.
Заместитель руководителя ГКУ УР «Игринское лесничество»:		Штенцель А.В.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР «Игринское лесничество»:		Широбоков С.И.
Лесничий Пионерского участкового лесничества ГКУ УР «Игринское лесничество»:		Тимофеев Н.А.