


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГНП

Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 07 » сентябрь 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 357**  
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
Менильское	-	32	3	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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, заселение короедом-типографом, трутовиком ложным осиновым, трутовиком настоящим, ветровал прошлых лет.

Заселено стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	10	слабая

Отработано стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев 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)
Трутовик настоящий	Береза	21	средняя
Трутовик ложный осиновый	Осина	62	сильная

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных 15 % ( п. 40 Приказа МПР и Э РФ от 12.09.2016 г. № 470)  
 сильно ослабленных      % (причины назначения)  
 усыхающих 9 % ( п. 31 Приказа МПР и Э РФ от 12.09.2016 г. № 470 )  
 свежего сухостоя      %, в том числе: свежего ветровала      %  
 свежего бурелома      %  
 старого сухостоя 39 %  
 в том числе: старого бурелома      %  
 старого ветровала 24 %  
 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: 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
Менильское	нет	32	3	4,3	СРС	3,4	Е	459	2017 г.
							П	2	
							Б	264	
							ОС	417	
							Итого:	1142	

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

Меры по обеспечению возобновления:

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: старый ветровал.

Дата проведения обследований: 24.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР «Игринское лесничество»:  Корнилина И.Г.

Заместитель руководителя

ГКУ УР «Игринское лесничество»:  Штенцель А.В.

Лесничий Менильского участкового лесничества

ГКУ УР «Игринское лесничество»:  Перовошиков С.А.

№ п/п	№ участка	№ квартала	№ делянки	Площадь участка, га	Площадь леса, га	Вид поросли	Урожайность, кг/га	Урожайность, ц/га	Урожайность, т/га
1	1	1	1	1	1	СРС	1	1	1
2	2	2	2	2	2		2	2	2
3	3	3	3	3	3		3	3	3
4	4	4	4	4	4		4	4	4
5	5	5	5	5	5		5	5	5