


УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики


В.Г. Митров
« 22 » сентября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 426**

лесных насаждений Ярского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления	нет	50	2	58

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. Аренда ООО «Магнум-1»

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: лесоустройство 1996 г.

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: заселение усачем черные еловый (пихтовый), короедом – типографом, ветровал прошлых лет, трутовик окаймленный.

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный еловый (пихтовый), Короед-типограф	Е	8	

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Усач черный еловый (пихтовый), Короед-типограф	Е	29
Усач черный еловый (пихтовый)	П	72

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)
Трутовик окаймленный	Б	21	средняя
Трутовик окаймленный	Лп	2	

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 11 % (Приказ МПР России от 12.09.2016 г. № 470, п. 40(39))

сильно ослабленных 23 % (Приказ МПР России от 12.09.2016 г. № 470, п. 40(39))

усыхающих 3 % (Приказ МПР России от 12.09.2016 г. № 470, п. 31)

свежего сухостоя 2 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого сухостоя 23%

в том числе: старого бурелома 0 %

старого ветровала 15 %

аварийных 0 %

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
Без деления	нет	50	2	58	СРС	12,7	Е	1792	2017 г.
							П	206	
							Б	400	
							Лп	893	
Итого								3291	

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

Меры по обеспечению возобновления: посадка 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:

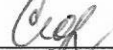
год образования старого сухостоя 2010 г;


основная причина повреждения древесины: ветровал

Дата проведения обследований 04.08.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Глазовское лесничество»  Никитин А.И.

Зам. руководителя ГКУ УР «Глазовское лесничество»  Ювченко С.В.

Инженер по ОЗЛ ГКУ УР «Глазовское лесничество»  Протасов С.Н.