


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

**Акт  
лесопатологического обследования № 423**

лесных насаждений Глазовского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**



Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сёвинское		146	25	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: лесоустройство 1994 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: короед типограф, большой чёрный пихтовый усач, трутовик окаймлённый

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	1	

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
короед-типограф	Е	28
большой чёрный пихтовый усач	П	32

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 окаймлённый	Б	13	

2.3. Выборке подлежит 20 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) Приказ МПР России от от 12.09.2016 г. № 470, п. 40(39).

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) Приказ МПР России от от 12.09.2016 г. № 470, п. 40(39).

усыхающих 2 % (причины назначения) Приказ МПР России от от 12.09.2016 г. № 470, п. 31.  
 свежего сухостоя 0 %,  
 в том числе: свежего ветровала 0 %  
 свежего бурелома 0 %  
 старого сухостоя 19 %  
 в том числе: старого бурелома 0 %  
 старого ветровала 3 %  
 аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

## 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, кубм	Крайние сроки проведения
Сёвинское		146	25	4,2	ВРС	4,2	Е	72	2017 г.
							П	8	
							Б	76	
Итого:								156	

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 НПА.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 г., 2016 г.;

основная причина повреждения древесины короед-типограф, большой чёрный пихтовый усач

Дата проведения обследований 10.07.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель

ГКУ УР «Глазовское лесничество»

Инженер по охране и защите леса

ГКУ УР «Глазовское лесничество»

Лесничий Сёвинского участкового лесничества

ГКУ УР «Глазовское лесничество»



А.И. Никитин



С.Н. Протасов

В.А. Абашев