

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Городецкого межрайонного
лесничества Нижегородской области

Е. А. Быков

Дата: "16" "01" 2017 года

Акт № 6

лесопатологического обследования

(проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)
в Городецком участковом лесничестве Городецкого межрайонного лесничества
Департамента лесного хозяйства Нижегородской области

г. Городец

«02» ноября 2016 г.

В соответствии с договором №73/ЛП от 27 октября 2016 г. специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»: начальником отдела защиты леса и ГЛПМ Салиным С. В., заместителем начальника отдела защиты леса и ГЛПМ Сотниковым А. А., инженером-лесопатологом I категории Грачевым А. В. в присутствии главного специалиста Городецкого участкового лесничества Городецкого межрайонного лесничества Сметанина В. В. проведено лесопатологическое обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Городецкого участкового лесничества Городецкого межрайонного лесничества:

Квартал	Выдел	Площадь, га		Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено реласкоп. площадок шт.	
		Выдела	Повреждения (поражения)			Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, км/га
139	111	11,0	4,8	Защитные	Лесопарковые зоны	бЕ4С+Б	Е	65	23	23	Ек	0,7	I	270	7

Лесоустройство 1995 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) проекта освоения лесов.

Причины несоответствия: завышена доля участия сосны в составе, в составе насаждения не указана осина

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), км/га	выбираемый запас (ликвидный), км/га	Сроки проведения
139	111/1	4,8	7Е1С1В1 Ос	Е	85	23	24	Ек	0,7	II	270	Повреждение короедом-типографом	ССР	4,8	270	234	2017 год

Характеристика и состояние подраста:

Описание повреждений насаждений:

Основные причины ослабления: повреждение ели короедом-типографом (*Ips typographus* L.).

Дополнительные причины ослабления: ветровал прошлых лет
В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (поврежденных) деревьев)	Степень заселения (повреждения) (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	28	Средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Выборке подлежит 35 % деревьев,

в т. ч.

сильно ослабленных – 11 %,

усыхающих – %,

свежего сухостоя – 6 %,

старого сухостоя – 13 %,

старого ветровала – 5 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,46

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Общий запас деревьев, подлежащих рубке по результатам анализа состояния деревьев на пробных площадях – 270 м³/га

Технология рубок: *в соответствии с технологической картой*

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности в пожаробезопасный период*

Подписи:

Начальник отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ
«Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Салин С. В.

Заместитель начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала
ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Сотников А. А.

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской
области»

Грачев А. В.

Главный специалист Городецкого участкового лесничества
Городецкого межрайонного лесничества

Сметанин В. В.