

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Городецкого межрайонного  
лесничества Нижегородской области

Е. А. Быков

Дата: "16" 01 2017 года

АКТ №2

### 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									
		Выдела	Повреждения (поражения)			Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, км/га	Заложено реласкоп. площадок шт.
134	41	1,7	1,7	Защитные	Защ. полосы лесов, расп. вдоль автомоб. дорог общего пользования	8Е2С+Б	Е	65	20	24	Ебр	0,5	II	160	6

Лесоустройство 1995 года

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

Причины несоответствия: в составе насаждения не указана осина; занижены высота и диаметр елового древостоя, занижен запас насаждения

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
134	41	1,7	8Е1С1Ос+Б	Е	85	22	28	Ебр	0,5	II	180	Повреждение короедом-типографом	ССР	1,7	180	158	2017 год

Характеристика и состояние подростка:

Описание поврежденных 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	36	Сильная

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 41 % деревьев,

в т. ч.

сильно ослабленных – 10 %,

усыхающих – %,

свежего сухостоя – 1 %,

старого сухостоя – 28 %,

старого ветровала – 2 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,30

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,6

Общий запас деревьев, подлежащих рубке по результатам анализа состояния деревьев на пробных площадях – 180 м<sup>3</sup>/га

Технология рубок: *беспасечная*

Меры по обеспечению возобновления: *содействие естественному возобновлению путем минерализации почвы*

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»

Заместитель начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ


филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской


области»

Главный специалист Городецкого участкового лесничества

Городецкого межрайонного лесничества

 Салин С. В.

 Сотников А. А.

 Грачев А. В.

 Сметанин В. В.