

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Городецкого межрайонного  
лесничества Нижегородской области

Е. А. Быков

Дата: "16" 01 2017 года

АКТ

### лесопатологического обследования

(проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)

в Бриляковском участковом лесничестве Городецкого межрайонного лесничества

Департамента лесного хозяйства Нижегородской области

г. Городец

«15» ноября 2016 г.

Специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»: заместителем начальника отдела защиты леса и ГЛПМ Сотниковым А. А., в присутствии главного специалиста Бриляковского участкового лесничества Городецкого межрайонного лесничества Калининченко Ю. П. и лесовода ГБУ НО «Нижегородский лес» Елышева В. Н. проведено лесопатологическое обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Бриляковского 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
83	12	1,7	1,7	Защитные	Лесопарковые зоны	4С4Е1Б1Ос	С	100	27	36	Ск	0,6	I	330	-

Лесоустройство 2008 года

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

Причины несоответствия:

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
83	12	1,7	4С4Е1Б1Ос	С	100	27	36	Ск	0,6	I	330	Ветровал 2014 года	ССР	1,7	330	149	2017 год

Характеристика и состояние подроста: 10Е (25), 2,0 метра, 1,5 тыс. шт./га, неблагонадежный

Описание повреждений насаждений:

Основные причины ослабления: воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшее наклон, изгиб, вывал и слом стволов деревьев

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

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных поврежденных деревьев)	Степень заселения (повреждения) (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	30	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 64 % деревьев,

в т. ч.

сильно ослабленных – %,

усыхающих – %,

свежего сухостоя – 2 %,

старого сухостоя – 11 %,

старого ветровала – 41 %,

старого бурелома – 10 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,22

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Общий запас деревьев, подлежащих рубке по результатам глазомерной таксации – 330 м<sup>3</sup>/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:

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

Сотников А. А.

Главный специалист Бриляковского  
участкового лесничества Городецкого  
межрайонного лесничества

Калиниченко Ю. П.

Лесовод ГБУ НО «Нижегородский лес»

Ельшев В. Н.