

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Городецкого межрайонного
лесничества Нижегородской области

Е. А. Быков

Дата: "10" 01 2017 года

Акт № 20

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 Калиниченко 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, кубм/га
83	15	9,5	0,9	Защитные	Лесопарковые зоны	5С1Е4Б	С	90	26	32	Ск	0,7	I	360	-

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, кубм/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
83	15	9,5	5С1Е4Б	С	90	26	32	Ск	0,7	I	360	Ветровал 2014 года	ССР	0,9	360	137	2017 год

Характеристика и состояние подроста: 10Е (25), 2,0 метра, 2,5 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	80	Сильная

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем 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 60 % деревьев,

в т. ч.

сильно ослабленных – %,

усыхающих – %,

свежего сухостоя – %,

старого сухостоя – 8 %,

старого ветровала – 47 %,

старого бурелома – 5 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,28

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Общий запас деревьев, подлежащих рубке по результатам глазомерной таксации – 360 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:

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.