

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Городецкого межрайонного  
лесничества Нижегородской области

Е. А. Быков

Дата "21" 08 2017 года

### АКТ

лесопатологического обследования № 113 от "30" июня 2017 года  
лесных насаждений в Городецком межрайонном лесничестве  
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

#### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бриляковское		93	3	2,6
Бриляковское		93	4	2,4
<b>ИТОГО:</b>				<b>5,0</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 га

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
1	56.799530°	43.349152°	Свежий ветровал, наличие на стволе под кроной раковых ран, язв (более 2/3 ствола)	С	36	25	110
2	56.799347°	43.349305°	Свежий ветровал, наличие гнили	С	28	24	80
3	56.799370°	43.349412°	Свежий ветровал (опасный наклон)	С	22	24	65
4	56.799400°	43.351490°	Свежий ветровал	Е	16	15	50
5	56.800122°	43.351555°	Старый сухостой, наличие на стволе под кроной раковых ран, язв (более 2/3 ствола)	С	26	25	70
6	56.800247°	43.351513°	Старый ветровал (опасный наклон)	С	28	26	75
7	56.800335°	43.351643°	Старый сухостой	С	18	23	60
8	56.800312°	43.351620°	Свежий ветровал (опасный наклон), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв (1/2- 2/3 окр. ствола)	С	28	24	75
9	56.800122°	43.352050°	Старый сухостой, стволовая гниль, механическое повреждение ствола	ОС	28	23	90
10	56.799560°	43.352348°	Старый сухостой, наличие на стволе под кроной раковых ран, язв (более 2/3 ствола)	С	30	24	80
11	56.799518°	43.352372°	Старый сухостой	С	28	24	75
12	56.799317°	43.352093°	Усыхающее, наличие на стволе под кроной раковых ран, язв (более 2/3 окр. ствола)	С	38	24	110
13	56.800057°	43.352028°	Стволовая гниль, перестойный возраст	Б	38	25	100
14	56.800098°	43.352070°	Стволовая гниль, перестойный возраст	Б	48	26	100
15	56.800075°	43.352050°	Стволовая гниль, перестойный возраст	Б	50	26	100

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,18	С	2017 год
Рубка аварийных деревьев	0,67	С	2017 год
Рубка аварийных деревьев	0,42	С	2017 год
Рубка аварийных деревьев	0,16	Е	2017 год
Рубка аварийных деревьев	0,57	С	2017 год
Рубка аварийных деревьев	0,73	С	2017 год
Рубка аварийных деревьев	0,26	С	2017 год
Рубка аварийных деревьев	0,67	С	2017 год
Рубка аварийных деревьев	0,64	ОС	2017 год
Рубка аварийных деревьев	0,79	С	2017 год
Рубка аварийных деревьев	0,67	С	2017 год
Рубка аварийных деревьев	1,23	С	2017 год
Рубка аварийных деревьев	1,26	Б	2017 год
Рубка аварийных деревьев	2,18	Б	2017 год
Рубка аварийных деревьев	2,40	Б	2017 год

Ведомость перечёта аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременная вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием порубочных остатков в пожаробезопасный период с соблюдением правил пожарной безопасности, мульчирование порубочных остатков или их вывоз в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований 21.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Трусов А.А.