

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель Городецкого  
Межрайонного лесничества  
Е.А. Быков  
Дата: "23" 11 2017 года



**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 177**  
лесных насаждений Городецкого межрайонного лесничества  
Нижегородской области

г. Нижний Новгород

«10» ноября 2017 г.

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

V

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бриляковское		22	4/2	0,5
Бриляковское		87	1/2	5,0
Бриляковское		87	10/2	0,2
Бриляковское		87	25	4,2
Бриляковское		109	7/2	3,6
Бриляковское		125	13	5,2
Бриляковское		126	18/2	0,5
Бриляковское		126	22	3,4
Бриляковское		127	7	2,4
Бриляковское		137	19	1,8
Бриляковское		142	6	8,8
Бриляковское		203	24	12,0
<b>ИТОГО:</b>				<b>47,6</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 47,6 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 22, выдел 4/2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 0,5 га, общий отпад находится в пределах нормы (0%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

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

А. А. Трусов



**1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 87, выдел 1/2.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 5,0 га., общий отпад находится в пределах нормы (5%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

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

А. А. Трусов



**1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 87, выдел 10/2.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 0,2 га, общий отпад находится в пределах нормы (3%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

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

А. А. Трусов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Городецкое межрайонное

уч. лесничество Бриляковское

Географические координаты: С.Ш.: 56,77006857 В.Д.: 43,55352168

Дата проведения: 10.10.2017 г.

Квартал 87 Выдел 10/2 Площадь выдела, га 5,2

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 0,20

Состав 6Е2С1С1Е Возраст, лет 85 Полнота исходная 0,60 Полнота фактическая  Бонитет 2 ТЛ/ТУМ Ек/СЗ Запас на 1 га 260

Причины ослабления насаждений (код) 821 Ветровал прошлых лет Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество угнетенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>						
Коэффициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6,0	Ель	1	2	85	-	74	18	4			1		3			4	206	2														
2,0	Сосна	1	2	85	-	86	10	3			1					1														не требуется	0,20	
1,0	Сосна	1	2	110	-	87	8	2			2		1			3	206	1														
1,0	Ель	1	2	60	-	78	16	4					2			3	206	1														
10,0				Итого:	-	78	15	4	-	-	1	-	2	-	-	3													Итого:			

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

  
подпись  
  
подпись

В.Л. Раица

А.А. Трусов

**1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 87, выдел 25.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 4,2 га, общий отпад находится в пределах нормы (8%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.И. Раца

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

А. А. Трусов

**1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 109, выдел 7/2.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 3,6 га, общий отпад находится в пределах нормы (3%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

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

А. А. Трусов



**1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 125, выдел 13.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 5,2 га, общий отпад находится в пределах нормы (3%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

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

А. А. Трусов



**1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 126, выдел 18/2.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 0,5 га, общий отпад находится в пределах нормы (5%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

 В.Л. Раца

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

 А. А. Трусов



1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 126, выдел 22.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,4 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га	промышленными бытовыми
	длина, м	ширина, м	высота, м			
						<input type="checkbox"/>

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 3,4 га, общий отпад находится в пределах нормы (3%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ

филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»

В. Л. Раца

Инженер-лесопатолог I- категории отдела защиты леса и ГЛПМ

филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»

А.А. Трусов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Городецкое межрайонное

уч. лесничество Бриляковское

Географические координаты: С Ш: 56,77052218 В Д.: 43,54173009

Дата проведения 09.10.2017 г.

Квартал 126

Выдел 22

Площадь выдела, га 3,4

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 3,40

Состав 7ЕЗС

Возраст, лет 95

Полнота исходная 0,50

Полнота фактическая 0,5

Бонитет 2

ТЛ/ТУМ Ек СЗ

Запас на 1 га 250

Причины ослабления насаждений (код)

Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	снежный бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
Кoeffициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7,0	Ель	1	2	95	-	77	12	6	-	-	3	-	2	-	-	-	5	614	5														
3,0	Сосна	1	2		-	86	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не требуется	3,40	-		
10,0				Итого	-	80	11	6	-	-	2	-	1	-	-	-	3												Итого		-		

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛИМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛИМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись

В.Л. Раца

подпись

А.А. Трусов

**1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 127, выдел 7.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 2,4 га, общий отпад находится в пределах нормы (5%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

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

А. А. Трусов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Городецкое межрайонное уч. лесничество Бриляковское Географические координаты С.Ш.: 56,77278137 В.Д.: 43,55954361 Дата проведения: 09.10.2017 года

Квартал 127 Выдел 7 Площадь выдела, га 2,4 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2,40  
Состав 5СВ2С3Е Возраст, лет 80 Полнота исходная 0,70 Полнота фактическая      Бонитет 1 ТЛ/ТУМ Стр В2 Запас на 1 га 350

Причины ослабления насаждений (код) 343 Короед-типограф, ветровал прошлых лет 821                     Создание технологической сети, %     

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия														
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>												
Коэффициент	порода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33				
5,0	Сосна В.	1	2	80	-	84	10	2					2					2	4	206	2																	
2,0	Сосна	1	2	140	-	82	12	4					2						2																	не требуется		
3,0	Ель	1	2	80	-	70	12	8					6		4				10	206	4	140	2	614	10													
10,0				Итого:	-	80	11	4	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	5																		Итого	

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

В.Л. Рача

А.А. Трусов

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 137, выдел 19.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 1,8 га, общий отпад находится в пределах нормы (6%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

 В.Л. Раца

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

 А. А. Трусов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Городецкое межрайонное уч. лесничество Бриляковское Географические координаты: С Ш: 56,76532745 В.Д: 43.55059814 Дата проведения: 09.10.2017 года

Квартал 137 Выдел 19 Площадь выдела, га 1,8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1,80

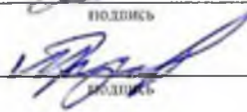
Состав 6ЕЗС1Б Возраст, лет 80 Полнота исходная 0,70 Полнота фактическая  Бонитет 1 ТЛ/ТУМ Ек СЗ Запас на 1 га 300

Причины ослабления насаждений (код) 371 Рак смоляной 821     Создание технологической сети, %

Состав		Возраст	Класс Кроффа	Возраст поросли, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеголом	старый ветровал, снеголом	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
Коэффициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6,0	Ель	1	2	80	-	77	10	5	-	1	3	-	4	-	-	-	8	821	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,0	Сосна	1	2	80	-	87	7	3	-	-	2	-	1	-	-	-	3	807	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не требуется
1,0	Береза	1	2	80	-	85	10	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,0	Итого			-	-	81	9	4	-	1	3	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Итого:

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

  
подпись

  
подпись

В.Л. Раца

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

А.А. Трусов

**1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 142, выдел 6.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади      га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 8,8 га, общий отпад находится в пределах нормы (7%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

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

А. А. Трусов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Городецкое межрайонное уч. лесничество Бриляковское Географические координаты: С.Ш. 56,762138 В.Д.: 43,409149 Дата проведения: 09.10.2017 года

Квартал 142 Выдел 6 Площадь выдела, га 8,8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 8,80

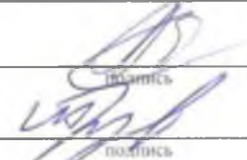
Состав 6СВ1Е2С1Е+С+Е Возраст, лет 120 Полнота исходная 0,60 Полнота фактическая  Бонитет 2 ТЛ/ТУМ Смч ВЗ Запас на 1 га 260

Причины ослабления насаждений (код) 343 Короед-типограф, ветровал и бурелом прошлых лет 821 822     Создание технологической сети, %

Коэффициент	порода	Ярус	Класс Кроффа	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия										
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеголом	старый ветровал, снеголом	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		признак 1		признак 2		признак 3		признак 4		признак 5		признак 6		вид	площадь, га	запас, м³		
																		код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов				код	% деревьев с наличием признака от числа стволов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
6,0	Сосна В	1	2	120	-	81	13	6									-																	
1,0	Ель	1	2	120	-	52	17	5			8		12		6		26	614	26	206	12	218	6											
1,7	Сосна	1	2	80	-	82	12	6									-												не требуется	8,80				
0,7	Ель	1	2	80	-	31	9	10			20		10		20		50	614	70	206	30	218	20											
0,3	Сосна	1	2	60	-	80	13	7									-																	
0,3	Ель	1	2	60	-	39	11	5			15		30				45	614	45	206	30													
10,0				Итого:	-	73	13	6	-	-	3	-	3	-	2	-	7												Итого:					

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

  
подпись

В.И. Рузин

А.А. Трусов

**1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 203, выдел 24.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,0 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>ИТОГО:</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На обследованном участке, общей площадью 12,0 га, общий отпад находится в пределах нормы (4%). Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на данном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно и не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

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

А. А. Трусов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Городецкое межрайонное уч. лесничество Бриляковское Географические координаты: С Ш: 56,74590683 В Д: 43,37739182 Дата проведения: 10.10.2017 г.

Квартал 203 Выдел 24 Площадь выдела, га 12,0 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 12,00

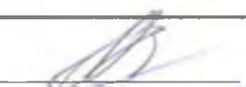
Состав 10С+Е+Б Возраст, лет 50 Полнота исходная 0,60 Полнота фактическая      Бонитет 1 ТЛ/ТУМ Ск СЗ Залас на 1 га 190

Причины ослабления насаждений (код) 630 Внутривидовая конкуренция 821                     Создание технологической сети, %     

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст попола, лет	Количество учтенных деревьев, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия											
						без признаков ослабления	ослабленные	слабо ослабленные	усыхающие	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	поврежденные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>										
Коэффициент	попола	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33				
9,4	Сосна	1	2	50	-	78	12	6	-	-	2	-	2	-	-	-	4	160	13	140	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,3	Ель	1	2	50	-	84	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,3	Береза	1	2	50	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10,0	Итого				-	78	12	6	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																															Итого:					

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

  
Подпись

  
Подпись

В.Л. Раца

А.А. Трусов



Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категории защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Причины повреждения, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия											
							Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр см	Тип леса	Полнота		Бонитет	Запас древесины (общий), м <sup>3</sup> /га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья			Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Вид	Площадь, га								
													исходная	после удаления деревьев, под рубке																					19	20	21	22	23	24	25	26
137	19	1,8	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	1,8	6,0	Ель	80	24	28	Рл	0,7	0,7	1	180	-	77	10	5	-	1	3	-	4	-	-	-	-	821	8	Рак смоляной										
							3,0	Сосна	80	-	-	-	-	-	-	87	7	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				807	3						
							1,0	Береза	80	-	-	-	-	-	-	85	10	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	
							Итого:										300	-	81	9	4	-	1	3	-	2	-	-	-	-	6											
142	6	8,8	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	8,8	6,0	Ель	120	27	34					156	-	81	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
							1,0	Сосна	120	25	30					26	-	52	17	5	-	30	-	8	-	12	-	6	-	-	-	-	614	26	Короед-типограф, ветровал и бурелом прошлых лет							
							1,7	Сосна	80	24	28	Слч	0,6	0,6	2	44	-	82	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-
							0,7	Ель	80	24	28					18	-	31	9	10	-	-	20	-	10	-	20	-	-	-	-	-	614	50								
							0,3	Сосна	60	-	-					8	-	80	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-
0,3	Ель	60	-	-					8	-	39	11	5	-	15	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	614	45															
							Итого:										260	-	73	13	6	-	-	2	-	3	-	2	-	-	7											
203	24	12,0	Защитные леса	Лесопарковые зоны	-	12,0	9,4	Сосна	50	19	18	Сл	0,6	0,6	1	179	-	78	12	6	-	-	2	-	2	-	-	-	160	4	Ветровидовая конкуренция											
							0,3	Ель	50	-	-				6	-	84	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-		
							0,3	Береза	50	-	-				6	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Итого:										190	-	78	12	6	-	-	2	-	2	-	-	-	4												
Итого:		60,1				47,6																							Сплошная санитарная рубка (ССР)		ИИИИ											
																													Выборочная санитарная рубка (ВСП)		ИИИИ											
																													Уборка неликвидной древесины (УИД)													
																													Уборка аварийных деревьев (УАД)													

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*\*  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории 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"

Дата составления документа 12.11.2017 года

Телефон 8(831)428-94-27



подпись

Б. И. Пина

подпись

А. А. Трусов