

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель Городецкого  
межрайонного лесничества  
Е.А. Быков  
Дата: "30" 11 2017 года

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 184**  
лесных насаждений Городецкого межрайонного лесничества  
Нижегородской области

г. Нижний Новгород

«20» ноября 2017 г.

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

V

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городецкое		32	5/1	0,2
Городецкое		130	5/1	4,7
Городецкое		130	9/1	1,86
Городецкое		130	12/1	1,1
Городецкое		130	13	0,4
Городецкое		131	5/1	4,1
Городецкое		143	38	6,9
Городецкое		143	43	2,7
<b>ИТОГО:</b>				<b>21,96</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,96 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 32, выдел 5/1.

Наземное

Дистанционное

2.1. 1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: на части выдела насаждение с преобладанием ели погибло и вывалилось

2.2. 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бриляковское			0,2	Повреждение короедом-типографом, ветровал и бурелом прошлых лет
<b>ИТОГО:</b>			<b>0,2</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 0,2 га., еловые насаждения погибли и вывалились по причине повреждения короедом-типографом и ветровала прошлых лет. Ветровал составляет более 50% запаса. В соответствии со ст. 46 «Порядка проведения лесопатологических обследований» (Приложение 1 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 г. № 480, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г.) назначение СОМ в таких насаждениях проводится визуальным способом.

Исходя из вышеизложенного рекомендуется провести на обследованном участке сплошную санитарную рубку

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур сосны.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности.*

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 Городецкое

Географические координаты: С.П.: 56,74882507 В.Д.: 43,63129807

Дата проведения: 11 октября 2017 года

Квартал 32

Выдел 5

Площадь выдела, га 20,5

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га

0,20

Состав 10Б+С

Возраст, лет 75

Полнота исходная 0,70

Полнота фактическая

Бонитет 1

ТЛ/ТУМ

Стр В2

Запас на 1 га 310

Причины ослабления насаждений (код) 343

Короед-типограф, ветровал прошлых лет

821

822

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, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	вырубные 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
9,7	Ель	1	2	75	-	2	2	1			35		46		14		95	614	95	218	14	206	46							ССР	0,20	60
0,3	Сосна	1	2	75	-	83	12	5									-															2
10,0	Итого:				-	4	2	1	-	-	34	-	45	-	14	-	93							Итого:		62						

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

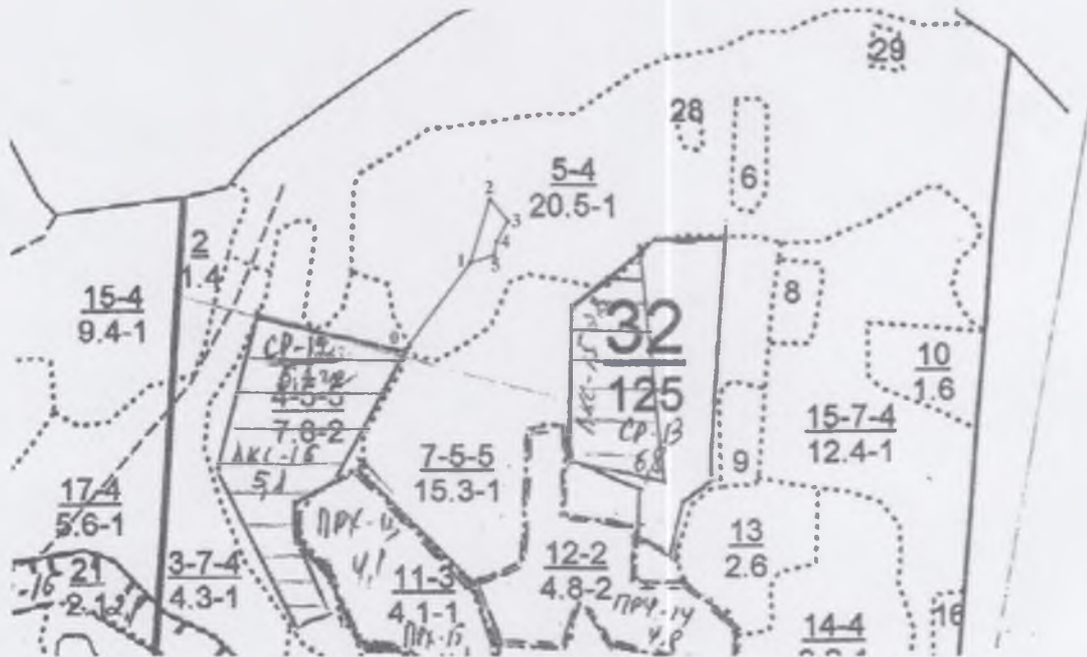
Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

  
подпись

В.Л. Раца

А.А. Трусов

**Абрис участка леса**  
планируемого под сплошную санитарную рубку  
в квартале 32, выдел 5, лесопатологические выдел 1, площадь 0,2 га;  
Городецкого участкового лесничества, Городецкого межрайонного лесничества  
М 1:10000



Номера точек	Румбы линий, °	Длина линий, м	Номера точек	Румбы линий, °	Длина линий, м	Номера точек	Румбы линий, °	Длина линий, м
0-1	СВ:36	145	2-3	ЮВ:40	39	4-5	ЮЗ:8	19
1-2	СВ:16	89	3-4	ЮЗ:29	30	5-1	ЮЗ:72	35

Геоданные								
№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °
0	56,746021	43,621467	2	56,747848	43,623253	4	56,747345	43,623425
1	56,747078	43,622845	3	56,747582	43,623662	5	56,747173	43,623383

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

Дата составления документа

16.11. 2017 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27

1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 130, выдел 5/1.

Наземное

Дистанционное

2.1. 1.1. На площади 4,7 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 0,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городецкое			4,7	Повреждение короедом-типографом, ветровал и бурелом прошлых лет
<b>ИТОГО:</b>			<b>4,7</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, км	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 4,7 га, насаждения погибли и вывалились по причине повреждения ветровала и бурелома прошлых лет. Ветровал и бурелом составляют более 50% запаса. В соответствии со ст. 46 «Порядка проведения лесопатологических обследований» (Приложение 1 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 г. № 480, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г.) назначение СОМ в таких насаждениях проводится визуальным способом.

Исходя из вышеизложенного рекомендуется провести на обследованном участке сплошную санитарную рубку

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур сосны.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности.*

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 130, выдел 9/1.

Наземное

Дистанционное

2.1. 1.1. На площади 1.86 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 1.86 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городецкое			1.86	Повреждение короедом-типографом, ветровал прошлых лет
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,86</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 1.86 га, еловые насаждения погибли и вывалились по причине повреждения короедом-типографом и ветровала прошлых лет. Ветровал составляет более 50% запаса. В соответствии со ст. 46 «Порядка проведения лесопатологических обследований» (Приложение 1 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 г. № 480, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г.) назначение СОМ в таких насаждениях проводится визуальным способом.

Исходя из вышеизложенного рекомендуется провести на обследованном участке выборочную санитарную рубку, т.к. полнота на данном участке не лимитируется.

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур сосны.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности.*

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





### Абрис участков леса

планируемых под выборочную санитарную рубку:  
в квартале 130, выдел 9, лесопатологический выдел 1, площадью 1,86 га:  
выдел 12, лесопатологический выдел 1, площадью 1,1га

Городецкого участкового лесничества, Городецкого межрайонного лесничества

М 1:10000



№ точек	Румбы линий град.	Длина линий м.
1-2	СЗ-68	39
2-3	СЗ-43	44
3-4	СВ-23	71
4-5	СЗ-86	31
5-6	СВ-8	86
6-7	ЮВ-60	138
7-8	ЮЗ-3	97
8-9	ЮЗ-26	48
9-1	СЗ-78	26

Геоданные								
№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °
1	56,670542	43,576815	4	56,671491	43,576563	7	56,671627	43,577979
2	56,670722	43,576298	5	56,671504	43,576076	8	56,670767	43,577785
3	56,670986	43,575820	6	56,672258	43,576271	9	56,670498	43,577206



№ точек	Румбы линий град.	Длина линий м.
1-2	ЮЗ-44	52
2-3	ЮЗ-71	191
3-4	СВ-22	33
4-5	СВ-61	54
5-6	СВ-35	29
6-7	СВ-20	55
7-1	ЮВ-76	127

Геоданные								
№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °
1	56,670542	43,576815	4	56,670121	43,573122	7	56,671019	43,574929
2	56,670309	43,575859	5	56,670330	43,574009			
3	56,669961	43,573111	6	56,670660	43,574629			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

Дата составления документа 17.11.2017 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27

1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 130, выдел 12/1.

Наземное

Дистанционное

2.1. 1.1. На площади 1,1 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 1,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городецкое			1,1	Повреждение короедом-типографом, ветровал прошлых лет
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,1</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 1,1 га., еловые насаждения погибли и вывалились по причине повреждения короедом-типографом и ветровала прошлых лет. Ветровал и бурелом составляют более 50% запаса. В соответствии со ст. 46 «Порядка проведения лесопатологических обследований» (Приложение 1 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 г. № 480, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г.) назначение СОМ в таких насаждениях проводится визуальным способом.

Исходя из вышеизложенного рекомендуется провести на обследованном участке выборочную санитарную рубку, т.к. полнота на данном участке не лимитируется.

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур сосны.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности.*

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 130, выдел 13.

Наземное

Дистанционное

2.1. 1.1. На площади 0,4 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 0,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городецкое			0,4	Повреждение короедом-типографом, ветровал и бурелом прошлых лет
<b>ИТОГО:</b>			<b>0,4</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			Объем, 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 0,4 га, насаждения погибли и вывалились по причине повреждения ветровала и бурелома прошлых лет. Ветровал и бурелом составляют более 50% запаса. В соответствии со ст. 46 «Порядка проведения лесопатологических обследований» (Приложение 1 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 г. № 480, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г.) назначение СОМ в таких насаждениях проводится визуальным способом.

Исходя из вышеизложенного рекомендуется провести на обследованном участке сплошную санитарную рубку

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур сосны.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности.*

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



**Абрис участков леса**  
планируемых под **выборочную санитарную рубку:**  
в квартале 130, выдел 9, лесопатологический выдел 1, площадью 1,86 га:  
выдел 12, лесопатологический выдел 1, площадью 1,1 га

Городецкого участкового лесничества, Городецкого межрайонного лесничества

М 1:10000



№ точек	Румбы линий град.	Длина линий м.
1-2	СЗ-68	39
2-3	СЗ-43	44
3-4	СВ-23	71
4-5	СЗ-86	31
5-6	СВ-8	86
6-7	ЮВ-60	138
7-8	ЮЗ-3	97
8-9	ЮЗ-26	48
9-1	СЗ-78	26

Геоданные								
№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °
1	56,670542	43,576815	4	56,671491	43,576563	7	56,671627	43,577979
2	56,670722	43,576298	5	56,671504	43,576076	8	56,670767	43,577785
3	56,670986	43,575820	6	56,672258	43,576271	9	56,670498	43,577206



№ точек	Румбы линий град.	Длина линий м.
1-2	ЮЗ-44	52
2-3	ЮЗ-71	191
3-4	СВ-22	33
4-5	СВ-61	54
5-6	СВ-35	29
6-7	СВ-20	55
7-1	ЮВ-76	127

Геоданные								
№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °
1	56,670542	43,576815	4	56,670121	43,573122	7	56,671019	43,574929
2	56,670309	43,575859	5	56,670330	43,574009			
3	56,669961	43,573111	6	56,670660	43,574629			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

Дата составления документа 17.11.2017 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27

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 Городецкое

Географические координаты: С.Ш.: 56,67082469 В.Д.: 43,57130157

Дата проведения: 12 октября 2017 года

103-

Квартал 130

Выдел 13

Площадь выдела, га 0,4

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 0,40

Состав 10С+Е

Возраст, лет 25

Полнота исходная 0,70

Полнота фактическая

Бонитет 2

ГЛ/ТУМ Сбр А2

Запас на 1 га 80

Причины ослабления насаждений (код)

821

Ветровал и бурелом прошлых лет

822

Создание технологической сети, %

Коэффициент	Порода	Ярус	Класс Крофта	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, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	замёрзшие деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>						
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
9,7	Сосна	1	2	25	-	9	1	2					60		28		88	206	60	218	28									ССР	0,40	31
0,3	Ель	1	2	25	-	5	3	2					40		50		90	206	40	218	50											1
10,0	Итого.				-	9	1	2	-	-	-	-	59	-	29	-	88												Итого		32	

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

В.Л. Раца

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

А.А. Трусов

подпись

подпись

**Абрис участка леса**  
планируемого под сплошную санитарную рубку  
в квартале 130, выдел 13, площадью 0,4 га;  
Городецкого участкового лесничества, Городецкого межрайонного лесничества  
М 1:10000



№ точек	Румбы линий град.	Длина линий м.
1-2	ЮЗ-76	38
2-3	ЮЗ-61	55
3-4	ЮЗ-12	57
4-5	ЮВ-45	25
5-1	СВ-37	133

Геоданные								
№ точки	Широта. °	Долгота. °	№ точки	Широта. °	Долгота. °	№ точки	Широта. °	Долгота. °
1	56.671087	43,571742	3	56.670109	43,570730	5	56.669389	43,571257
2	56.670924	43,571078	4	56.669364	43,570812			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ

филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»

В.Л. Раца

Дата составления документа 20.11.2017 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27

1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 131, выдел 5/1. Площадь выдела составляет 5,1 га. Вырубленная ранее часть выдела составляет 1,0 га. Обследована часть выдела площадью 4,1 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,1 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 4,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городецкое			4,1	Повреждение короедом-типографом, ветровал прошлых лет
<b>ИТОГО:</b>			<b>4,1</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 4,1 га., еловые насаждения погибли и вывалились по причине повреждения короедом-типографом и ветровала прошлых лет. Ветровал и бурелом составляют более 50% запаса. В соответствии со ст. 46 «Порядка проведения лесопатологических обследований» (Приложение 1 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 г. № 480, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г.) назначение СОМ в таких насаждениях проводится визуальным способом.

Исходя из вышеизложенного рекомендуется провести на обследованном участке выборочную санитарную рубку, т.к. полнота на данном участке не лимитируется.

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур сосны.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности.*

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 143, выдел 38.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,9 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 6,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городецкое			6,9	Повреждение короедом-типографом, ветровал и бурелом прошлых лет
<b>ИТОГО:</b>			<b>6,9</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			Объем, 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 6,9 га, еловые насаждения погибли и вывалились по причине повреждения короедом-типографом и ветровала прошлых лет. Ветровал и бурелом составляют более 50% запаса. В соответствии со ст. 46 «Порядка проведения лесопатологических обследований» (Приложение 1 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 г. № 480, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г.) назначение СОМ в таких насаждениях проводится визуальным способом.

Исходя из вышеизложенного рекомендуется провести на обследованном участке сплошную санитарную рубку

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур сосны.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности.*

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 Городецкое

Географические координаты: С.Ш.: 56,6607399 В.Д.: 43,57029724 Дата проведения: 12 октября 2017 года

Квартал 131 Выдел 5

Площадь выдела, га 5,1

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,10

Состав 8Е1С1Б

Возраст, лет 70

Полнота исходная 0,60

Полнота фактическая

Бонитет 2

ТЛ/ТУМ Е6р В2

Запас на 1 га 190

Причины ослабления насаждений (код) 343

Короед-типограф, ветровал прошлых лет

821

Создание технологической сети, %

Коэффициент	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	алеириные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	код % деревьев с наличием признака от числа стволов	20	код % деревьев с наличием признака от числа стволов	21	22	код % деревьев с наличием признака от числа стволов	23	24	код % деревьев с наличием признака от числа стволов	25	26	код % деревьев с наличием признака от числа стволов	27	28	код % деревьев с наличием признака от числа стволов	29	30	31	32	33
8,0	Ель	1	2	70	-	5	7	3			19		66				85	614	85	206	66															всп	4,10	529
1,0	Сосна	1	2	70	-	86	10	4																														
1,0	Берёза	1	2	70	-	88	10	2																														
10,0				Итого:	-	21	8	3	-	-	15	-	53	-	-	-	68																			Итого:		529

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

**Абрис участка леса**  
**планируемого под выборочную санитарную рубку**  
 в квартале 131 ((1) колхоз Красный Маяк), выдел 5. лесопатологический выдел 1,  
 площадь 4,1 га  
 Городецкого участкового лесничества, Городецкого межрайонного лесничества  
 М 1:10000



Номера точек	Румбы линий, °	Длина линий, м	Номера точек	Румбы линий, °	Длина линий, м	Номера точек	Румбы линий, °	Длина линий, м
0-1	СЗ:78	23	7-8	СВ:82	19	14-15	ЮЗ:35	47
1-2	СЗ:75	44	8-9	ЮВ:56	31	15-16	ЮЗ:84	41
2-3	СЗ:58	51	9-10	ЮВ:88	75	16-17	ЮЗ:59	74
3-4	СВ:24	85	10-11	СВ:87	121	17-18	ЮЗ:46	24
4-5	СВ:32	73	11-12	ЮВ:12	32	18-19	ЮЗ:60	23
5-6	СЗ:2	53	12-13	ЮЗ:23	22	19-20	ЮЗ:42	68
6-7	СВ:35	24	13-14	ЮЗ:68	16	20-1	ЮЗ:24	27

Геоданные								
№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °
0	56,658831	43,568719	8	56,661156	43,568632	16	56,660139	43,570894
1	56,658874	43,568349	9	56,660998	43,569055	17	56,659800	43,569860
2	56,658978	43,567651	10	56,660972	43,570279	18	56,659800	43,569860
3	56,659220	43,566954	11	56,661037	43,572253	19	56,659550	43,569253
4	56,659917	43,567503	12	56,660754	43,572365	20	56,659096	43,568524
5	56,660476	43,568137	13	56,660572	43,572228			
6	56,660955	43,568104	14	56,660519	43,571995			
7	56,661131	43,568326	15	56,660174	43,571565			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

В.Л. Раца

Дата составления документа 15.11. 2017 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27

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 Городецкое

Географические координаты: С.Ш.: 56,592923 В.Д.: 43,745117 Дата проведения: 14 июля 2017 года

Квартал 143 Выдел 38 Площадь выдела, га 6,9

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 6,90

Состав 8Е1С1Б Возраст, лет 60 Полнота исходная 0,60 Полнота фактическая  Бонитет 2 ТЛ/ТУМ Еч ВЗ Запас на 1 га 180

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

Коэффициент	Порода	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, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	закрытые деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
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	
8,0	Ель	1	2	60	-	2	4	2			20		50		22		92	614	92	206	50	218	22										994
1,0	Сосна	1	2	60	-	86	10	4									-												ССР	6,90		124	
1,0	Береза	1	2	60	-	90	6	4									-															124	
10,0	Итого:				-	19	5	2	-	-	16	-	40	-	18	-	74												Итого		1 242		

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

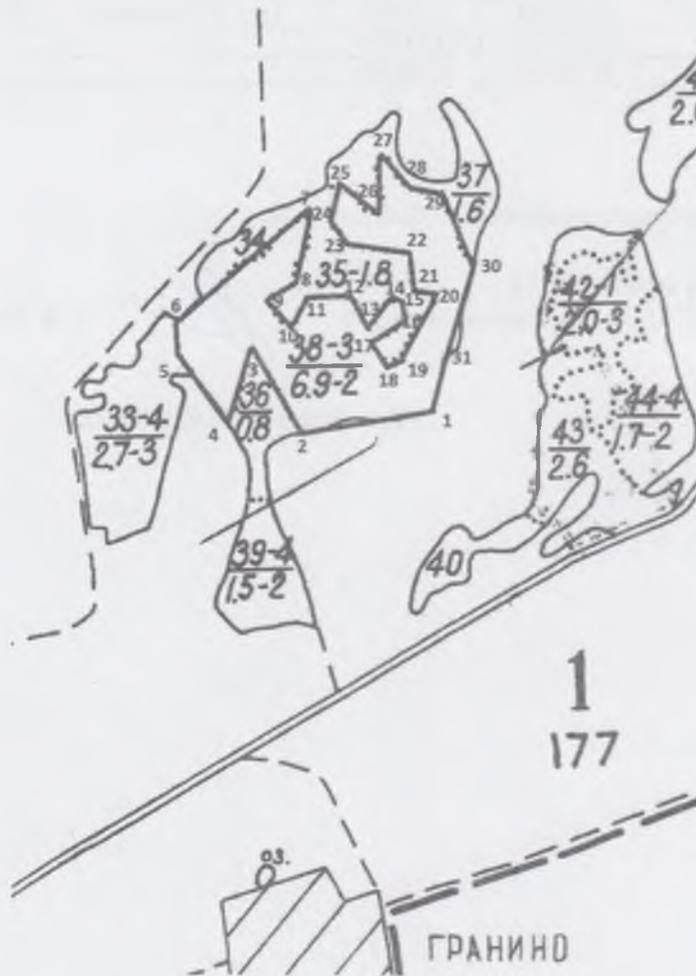
  
подпись

В.Л. Раца

А.А. Трусов

**Абрис участка леса**  
 планируемого под сплошную санитарную рубку  
 в квартале 143 ((1) СИС "Городецкое"), выдел 38, площадь 6,9 га  
 Городецкого участкового лесничества, Городецкого межрайонного лесничества  
 М 1:10000

Данные инструментальной  
съемки границ участка



№ № точек	Румбы линий град.	Длина линий м.
1-2	ЮЗ 66	173
2-3	СЗ 47	120
3-4	ЮЗ 1	95
4-5	СЗ 54	100
5-6	СЗ 24	50
6-7	СВ 35	220
7-8	ЮВ 2	90
8-9	ЮЗ 35	46
9-10	ЮВ 62	40
10-11	СВ 9	45
11-12	СВ 75	55
12-13	ЮВ 45	45
13-14	СВ 26	40
14-15	В 0	20
15-16	ЮВ 9	18
16-17	ЮЗ 34	50
17-18	ЮВ 83	40
18-19	СВ 48	13
19-20	СВ 17	96
20-21	ЮЗ 87	26
21-22	СЗ 27	46
22-23	ЮЗ 85	78
23-24	СЗ 48	40
24-25	СВ 9	49
25-26	ЮВ 67	55
26-27	СЗ 13	78
27-28	ЮВ 55	56
28-29	СВ 82	40
29-30	ЮВ 42	102
30-31	ЮЗ 2	118
31-1	ЮЗ 4	89

Геоданные								
№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °
1	56,592280	43,747736	12	56,593632	43,745985	23	56,594263	43,745828
2	56,592015	43,744876	13	56,593252	43,746361	24	56,594491	43,745481
3	56,592995	43,743763	14	56,593573	43,746829	25	56,594956	43,745686
4	56,592149	43,743229	15	56,593535	43,747147	26	56,594615	43,746573
5	56,592992	43,742118	16	56,593368	43,747148	27	56,595323	43,746540
6	56,593350	43,742170	17	56,593046	43,746417	28	56,594929	43,747234
7	56,594589	43,744941	18	56,592856	43,746668	29	56,594869	43,748009
8	56,593797	43,744753	19	56,592964	43,747123	30	56,594033	43,748623
9	56,593590	43,744105	20	56,593628	43,747851	31	56,592935	43,748091
10	56,593241	43,744605	21	56,593718	43,747325			
11	56,593607	43,745072	22	56,594190	43,747060			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



В.Л. Раца

Дата составления документа 20.11. 2017 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27

1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 143, выдел 43.

Наземное

Дистанционное

2.1. 1.1. На площади 2,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: площадь выдела не соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городецкое			2,7	Повреждение короедом-типографом, ветровал прошлых лет
<b>ИТОГО:</b>			<b>2,7</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 2,7 га., еловые насаждения погибли и вывалились по причине повреждения короедом-типографом и ветровала прошлых лет. Ветровал и бурелом составляют более 50% запаса. В соответствии со ст. 46 «Порядка проведения лесопатологических обследований» (Приложение 1 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 г. № 480, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г.) назначение СОМ в таких насаждениях проводится визуальным способом.

Исходя из вышеизложенного рекомендуется провести на обследованном участке сплошную санитарную рубку

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур сосны.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности.*

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 "Рослесхозашипти" - ИЭИ Нижегородской области

(организация, проводящая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Городское лесничество

уч. лесничество Городское

Географические координаты С.Ш. 56,591186

В.Д. 43,752021

Дата проведения 13.10.2017

Квартал 143

Выдел 43

Площадь выдела, га 2,7

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, порожения), га

2,70

Состав 9Е1Б

Возраст, лет 85

Полнота исходная 0,50

Полнота фактическая

Бонитет 2

ДЛТУМ

Еч И2

Защита 1 га 200

Причина ослабления насаждений (код) М43

Короец-типограф, ветровая порывчатая засуха

821

Содержание технологической септн. %

Кoeffициент	порода	Ярус		Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от выдела										Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						площадь, га	залас, м <sup>3</sup>										
		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													
9,0	Ель	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	
1,0	Береза	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	
100,0		Итого:						10	5	2	-	-	20	-	63	-	-	-	-	83															
		Итого:										83							Итого:	ССР	2,70	486													
		Итого:										84	10	6	-	-	70	-	-	-	-	-	92	614	92	206	70	-	-	-	-	-	-	54	540

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесхозашипти" - ИЭИ Нижегородской области

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесхозашипти" - ИЭИ Нижегородской области

подпись

В.Л. Рача

А.А. Трунов

**Абрис участка леса**  
планируемого под **сплошную санитарную рубку**  
в квартале 143 ((1) СИС "Городецкое"), выдел 43, площадь 2,7 га  
Городецкого участкового лесничества, Городецкого межрайонного лесничества  
М 1:10000



Данные инструментальной  
съемки границ участка

№ № точек	Румбы линий град.	Длина линий м.
1-2	ЮЗ 56	82
2-3	СЗ 79	27
3-4	ЮЗ 49	68
4-5	ЮЗ 77	17
5-6	СВ 14	20
6-7	СВ 46	55
7-8	СВ 13	42
8-9	СЗ 61	19
9-10	ЮЗ 27	85
10-11	СЗ 76	30
11-12	СВ 20	37
12-13	СЗ 5	112
13-14	СЗ 16	88
14-15	С 0	109
15-16	СВ 62	38
16-17	ЮВ 83	35
17-18	СВ 73	30
18-19	ЮЗ 18	27
19-20	ЮВ 22	34
20-21	ЮЗ 60	17
21-22	СЗ 28	30
22-23	СЗ 65	30
23-24	ЮЗ 51	30
24-25	ЮЗ 2	66
25-26	ЮВ 34	54
26-27	СВ 69	40
27-28	ЮВ 18	20
28-29	ЮЗ 65	40
29-30	ЮЗ 21	34
30-31	СВ 80	40
31-32	ЮВ 19	33
32-33	ЮВ 47	112
33-34	СВ 48	50
34-1	Ю 0	36

Геоданные								
№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °	№ точки	Широта, °	Долгота, °
1	56,591140	43,753040	13	56,592246	43,750101	25	56,593541	43,750286
2	56,590803	43,751687	14	56,593282	43,750038	26	56,592979	43,750690
3	56,590901	43,751327	15	56,594425	43,750459	27	56,593064	43,751395
4	56,590602	43,750402	16	56,594472	43,751233	28	56,592858	43,751521
5	56,590586	43,750153	17	56,594374	43,751621	29	56,592743	43,750747
6	56,590739	43,750208	18	56,594428	43,752271	30	56,592430	43,750418
7	56,591175	43,591175	19	56,594261	43,752051	31	56,592477	43,751095
8	56,591465	43,751420	20	56,593872	43,752192	32	56,592096	43,751263
9	56,591594	43,751225	21	56,593834	43,751943	33	56,591261	43,752499
10	56,590922	43,750206	22	56,594131	43,751816	34	56,591483	43,753217
11	56,591096	43,749818	23	56,594182	43,751028			
12	56,591439	43,750051	24	56,594075	43,750655			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



В.Л. Раца

Дата составления документа 20.11. 2017 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосодействия	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей	
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м.	Средний диаметр см.	Тип леса	ТУМ	Полнота	Бонитет	Запас древесины, м <sup>3</sup> /га			Количество, шт.	Общая площадь, га
																		Общий	Корневой	Сухостоя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ТО	2012	32	5	20,5	Эксплуатационные			20,5	10СВ	Сосна	75	23	24	Стр	В2	0,7	1	310	310			
Ф			5	20,5			1	0,2	10Е+С	Ель	75	23	24	Стр	В2	0,7	1	310	102	208		
ТО	1995	143	43	2,6	Защитные леса	Лесопарковые зоны		2,6	9Е1Б	Ель	85	23	28	Еч	В2	0,5	2	200	200			
Ф			43	2,7			-	2,7	9Е1Б	Ель	85	23	28	Еч	В2	0,5	2	200	200	-		

Примечание: ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного участка

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 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

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
20 ноября 2017 г.

В.И. Рана

А.А. Трусов

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь месяц 2017 года

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Нижегородская область  
Бриляковское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Городецкое межрайонное

Дата 20 ноября 2017 года

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35						
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	30	31	32	33	34	35
Городецкое участковое лесничество																																																		
32	5	20,5	Эксплуатационные		1	0,2	9,7 0,3	Ель Сосна	75 75	23	24	Стр	0,7	0,05	1	301 9	-	2	2	1	-	-	35	-	46	-	14	-	614	95	Коридр-типограф, ветровал прошлых лет	95	ССР	0,2																
																Итого:	310	-	4	2	1	-	-	34	-	45	-	14	-	93																				
130	5	12,0	Защитные леса	Лесохозяйственные зоны	1	4,7	7,0 2,0 1,0	Ель Сосна Береза	60 60 60	19 19 20	22 20 20	Ек	0,6	0,20	2	126 36 18	-	6,4	10	4	2	-	10	-	56	20	206	22	Коридр-типограф, ветровал и бурелом прошлых лет	86 22 22	ССР	4,7																		
																Итого:	180	-	26	4	3	-	-	8	-	45	14	-	67																					
130	9	5,6	Защитные леса	Леса расположенные в водохор. зонах	1	1,86	10,0	Ель	65	20	24	Ек	0,6	0,17	2	190	-	15	10	4	-	20	-	51	-	614	71	Коридр-типограф, ветровал прошлых лет	71	ВСП	1,9																			
																Итого:	190	-	15	10	4	-	20	-	51	-	614	71																						
130	12	3,5	Защитные леса	Леса расположенные в водохор. зонах	1	1,1	9,7 0,3	Ель Сосна	65 65	19	24	Ек	0,6	0,11	2	175 5	-	9	2	5	-	30	-	54	-	614	84	Коридр-типограф, ветровал прошлых лет	84	ВСП	1,1																			
																Итого:	180	-	11	3	5	-	29	-	52	-	81																							
130	13	0,4	Защитные леса	Лесохозяйственные зоны		0,4	9,7 0,3	Сосна Ель	25 25	8	10	Свр	0,7	0,08	2	78 2	-	9	1	2	-	-	-	60	-	28	-	206	88	Ветровал и бурелом прошлых лет	88 90	ССР	0,4																	
																Итого:	80	-	9	1	2	-	-	59	-	29	-	88																						
131	5	5,1	Защитные леса	Леса расположенные в водохор. зонах	1	4,1	8,0 1,0 1,0	Ель Сосна Береза	70 70 70	20	22	Ек	0,6	0,19	2	152 19 19	-	5	7	3	-	19	-	66	-	614	85	Коридр-типограф, ветровал прошлых лет	85	ВСП	4,1																			
																Итого:	190	-	21	8	3	-	15	-	53	-	68																							
143	38	6,9	Защитные леса	Лесохозяйственные зоны	1	6,9	8,0 1,0 1,0	Ель Сосна Береза	60 60 60	19	26	Ек	0,6	0,16	2	144 18 18	-	2	4	2	-	20	-	50	-	22	-	614	92	Коридр-типограф, ветровал и бурелом прошлых лет	92	ССР	6,9																	
																Итого:	180	-	19	5	2	-	16	-	40	-	74																							
143	43	2,7	Защитные леса	Лесохозяйственные зоны		2,7	9,0 1,0	Ель Береза	85 85	23	28	Ек	0,5	0,09	2	180 20	-	2	4	2	-	22	-	70	-	614	92	Коридр-типограф, ветровал прошлых лет	92	ССР	2,7																			
																Итого:	300	-	18	5	2	-	28	-	63	-	83																							
Итого:			56,7			21,96																					Сплошная санитарная рубка (ССР)										14,9													
																														Выборочная санитарная рубка (ВСП)										7,1										
																														Уборка неживидной древесины (УНД)																				
																														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

20.11.2017 года

Телефон

8(831)428-94-27



К. Л. Рева

А. А. Трусов