

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель Городецкого
межрайонного лесничества
Е.А. Быков
Городецкое
межрайонное
лесничество
Дата: 30 ноября 2017 года

АКТ
лесопатологического обследования № 185
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	5/2	1,8
Городецкое		130	5/2	7,3
Городецкое		130	9/2	3,74
Городецкое		131	7	8,0
Городецкое		149	75	12,0
ИТОГО:				32,84

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 32,84 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 32, выдел 5/2.

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	
ИТОГО:				

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 1,8 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 "Рослесхозашица" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводящая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Десничность (лесопарк) Городицкое межрайонное

Уч. лесничество Городицкое

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

Дата проведения: 11 октября 2017 года

Квартал 32 Выдел 5/2

Площадь выдела, га 20,5

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поразения), га

1,80

Состав 10СВ Возраст, лет 75 Полнота исходная 0,70

Полнота фактическая

Бонитет 1 ТЛТУМ

Стр В2

Запас на 1 га 310

Причины ослабления насаждений (код)

371 Рис смальной

821

Создание технологической сети, %

Кoeffициент	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-оходительные мероприятия								
	порода						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	код	признак 1	код	признак 2	код	признак 3	код	признак 4	код	признак 5	код	признак 6	вид	площадь, га
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	Состав В	1	2	75	-	79	12	5	-	1	2	-	1	-	-	-	4	807	2	140	1											
100				Итого	-	79	12	5	-	1	2	-	1	-	-	-	4															

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесхозашица" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись

В.Л. Рогов

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесхозашица" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись

А.А. Друзев

1. Визуальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 130, выдел 5/2.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Оформление акта несоответствия не требуется, т.к. информация о ранее проведенном лесохозяйственном мероприятии была внесена в данные лесного реестра.

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	
ИТОГО:				

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, куб	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 7,3 га, общий отпад находится в пределах нормы. Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

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 130, выдел 9/2.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3.74 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Оформление акта несоответствия не требуется, т.к. информация о ранее проведенном лесохозяйственном мероприятии была внесена в данные лесного реестра.

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	
ИТОГО:				

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 3,74 га, общий отпад находится в пределах нормы. Подробное состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

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 131, выдел 7.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,0 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	
ИТОГО:				

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 8,0 га, общий отпад находится в пределах нормы (2%). 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 149, выдел 75.

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	
ИТОГО:				

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 12,0 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

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 7

Площадь выдела, га 8,0

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 8,00

Состав 5Е1С4Б+ОС

Возраст, лет 70

Полнота исходная 0,60

Полнота фактическая

Бонитет 2

ТЛ/ТУМ Ебр В2

Запас на 1 га 190

Причины ослабления насаждений (код)

610

Межвидовая конкуренция

821

Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Краффа	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	слабой сухостой	старый сухостой	слабый ветровал, снеголом	старый ветровал, снеголом	слабый бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м ³								
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		
5,0	Ель	1	2	70	-	79	12	5			2		2				4	206	2															
1,0	Сосна	1	2	70	-	83	11	4			1		1				2	206	1															
3,8	Береза	1	2	70	-	84	12	4									-																	
0,2	Осина	1	2	70	-	90	8	2									-																	
10,0				Итого	-	82	12	4	-	-	1	-	1	-	-	-	2																	

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

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

В.Л. Раца

А.А. Трусов

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	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 ³ /га				Количество, шт.
																		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	1995	130	5	12,0	Защитные леса	Лесопарковые зоны		12,0	6ЕЗС1Б	Ель	60	19	22	Ек	С3	0,6	2	180	180			
Ф			5	12,0			2	7,3	7БЗОС	Берёза	15	7	5	Ек	С3	0,6	2	45	45			
ТО	1995	130	9	5,6	Защитные леса	Лесопарковые зоны		5,6	7Е2С1Б	Ель	60	19	22	Ек	С3	0,6	2	180	180			
Ф			9	5,6			2	3,74	7БЗОС	Берёза	15	7	5	Ек	С3	0,7	2	50	50	-		

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.Л. Раца

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)

Городицкое межрайонное

Дата 20 ноября 2017 года

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	33	Назначенные мероприятия																							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31	34	35																			
<i>Городицкое участковое лесничество</i>																																																					
32	5	20,5	Эксплуатационные		2	1,8	10,0	Сосна В	75	20	22	Стр	0,7	0,67	1	310	-	79	12	5	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	907	4																					
																	Итого:	32	-	79	12	5	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	4																				
130	5	12,0	Защитные леса	Лесопарковое зона	2	7,3	7,0	Береза	15	7	5	Ев	0,6	0,66	2	32	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																	Итого:	45	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
130	9	5,6	Защитные леса	Лесопарковое зона	2	3,74	7,0	Береза	15	7	5	Ев	0,7	0,70	2	35	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
																	Итого:	50	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	7	8,0	Защитные леса	Лесопарковое зона	-	8,0	5,0	Ель	70	20	22	-	-	-	-	95	-	79	12	5	-	-	2	-	2	-	-	-	-	206	4																						
																	Итого:	19	-	83	11	4	-	1	-	1	-	206	2																								
149	75	12,0	Защитные леса	Лесопарковое зона	-	12,0	6,0	Ель	55	21	24	Ев	0,7	0,67	1	150	-	69	14	7	-	-	3	-	4	-	2	-	614	9																							
																	Итого:	50	-	83	12	5	-	-	-	-	614	9																									
																	Итого:	250	-	75	13	6	-	-	2	-	2	-	1	-	5																						
Итого:		58,1				32,84																								Стационарная санитарная рубка (ССР)																							
																														Выборочная санитарная рубка (НСР)																							
																														Уборка неликвидной 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

 В. И. Пина
 А. А. Трусов