

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о. главы администрации
г. Сельцо

Ф.И.О. В.А. Великий

Дата 30.11.18



Акт
лесопатологического обследования № 31
лесных насаждений ГКУ "Городские леса лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городские леса	Городские леса	13	17	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Городские леса, участок: Городские леса Кв. 13 выд. 17 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	С	2,04 (отработано 0,68)	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	5,44	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 4,8 % деревьев по запасу,
 в том числе:
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0,6 %, причины назначения: 466;
 усыхающих 1,5 %, причины назначения: 466;
 свежего сухостоя 1,9 %, свежий ветровала 0 %, свежий бурелома 0 %, старого сухостоя 0,8 %, старого ветровала 0 %, старого бурелома 0 %, аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,57. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Городские леса	Городские леса	13	17	4,4	ВСП	4,4	С.	70	2019 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя:
 основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 20.10.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.
Лесничество (лесопарк): Городские леса. Квартал: 13. Выдел: 17.
Площадь: 4,4 га., Площадь мероприятия: 4,4 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,75 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: БР; состав: 10С; возраст: 100 лет; бонитет: 1.
полнота: 0,6; запас на га: 330; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,44.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.



Дата составления документа: 16.11.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С СКС породы: 2,44

Степень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24		2	4														2	
28		2	4														6	1,4
32	3	7	11														21	
36	4	6	18				1										29	0,7
40	7	6	23	1			2										39	1,9
44	5	16	2	1						1							25	1,4
48	3	6	12														21	
52		1	3														4	
-																		
итого, шт	22	46	73	2			3			1							147	5,4
итого, %	14,9	31,3	49,7	1,4			2,0			0,7							100,0	5,4
итого, куб м	33,45	69,37	105,45	3,30			4,14			1,82							217,53	4,9
итого, куб, %	15,4	31,9	48,5	1,5			1,9			0,8							100,0	4,9

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
17	1	250	30	-	0,75

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,38152°/34,11016°	ЮЗ 11°	117
2->3	53,38044°/34,11006°	ЮЗ 3°	120
3->4	53,38054°/34,10979°	СЗ 59°	21
4->5	53,38086°/34,10979°	СВ 1°	35
5->6	53,3809°/34,10957°	СЗ 72°	16
6->7	53,3806°/34,10921°	ЮЗ 35°	41
7->8	53,38054°/34,10974°	ЮВ 79°	36
8->9	53,38044°/34,11006°	ЮВ 62°	24
9->10	53,38022°/34,10964°	ЮЗ 49°	37
10->11	53,38015°/34,1089°	ЮЗ 80°	50
11->12	53,3799°/34,10881°	ЮЗ 13°	28
12->13	53,37995°/34,10963°	СВ 84°	55
13->14	53,37953°/34,1096°	ЮЗ 3°	46
14->15	53,37961°/34,10903°	СЗ 78°	39
15->16	53,37799°/34,10814°	ЮЗ 18°	189
16->17	53,37828°/34,1065°	СЗ 74°	114
17->18	53,37867°/34,10671°	СВ 19°	45
18->19	53,37864°/34,1074°	ЮВ 85°	46

19->20	53,37873°/34,10784°	СВ 70°	31
20->21	53,37997°/34,10837°	СВ 14°	143
21->22	53,38083°/34,10833°	С3 2°	96
22->23	53,38086°/34,10785°	С3 84°	32
23->24	53,38178°/34,10826°	СВ 15°	106
24->25	53,38171°/34,10849°	ЮВ 62°	17
25->26	53,38222°/34,10956°	СВ 52°	90
26->27	53,38229°/34,11006°	СВ 75°	35
27->1	53,38255°/34,11051°	СВ 46°	41

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.



Дата составления документа: 16.11.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

