

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о. главы администрации

Ф.И.О. Вражский В.А.

Дата



Акт
лесопатологического обследования № 43/2019
лесных насаждений городских лесов города Сельцо
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городские леса г. Сельцо	-	3	19	6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,2 га.

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА СЕЛЬЦО
« 10.10.19 » 2019 г.
Вход. № _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Городские леса г. Сельцо, участок: - Кв. 3 выд. 19 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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	0 (отработано 5,37)	-
вершинный короед	С	0 (отработано 3,36)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	6,67	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 7,3 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0,9 %, причины назначения: 466;

усыхающих 1 %, причины назначения: 466;

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 2,7 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 2,7 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,65.

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 г. Сельцо	-	3	19	6,2	ВСП	6,2	С, Е.	181	2020 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.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 31.07.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.
Лесничество (лесопарк): Городские леса г. Сельцо. Квартал: 3. Выдел: 19.
Площадь: 6,2 га., Площадь мероприятия: 6,2 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ЧЕР; состав: 8С3Е; возраст: 110 лет; бонитет: 1,
полнота: 0,7; запас на га: 400; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: губка корневая (код 466), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет,
повлекшие слом стволов деревьев (код 822), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым
(код 339), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315). Данные причины определены по
следующим признакам: наличие гнили (код 832), механические повреждения слома ствола под кроной пр. лет (код
218), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые меропрятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,6.

Намечаемое меропрятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С. _____

Дата составления документа: 01.08.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1: С СКС породы: 1,63.

Ступени 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
16	3			1						3	1						8	3,3
20	4	3	1							1	2						11	2,7
24	7	4								1							12	0,7
28	7	9	1	1													18	1,3
32	10	3	1							1	1						16	2,0
36	14	11		1						1	2						29	2,7
40	17	10															27	
44	11	5								1							17	0,7
48	2	4															6	
более 48	4	1															5	
итого, шт	79	50	3	3						8	6						149	13,4
итого, %	53,0	33,6	2,0	2,0						5,4	4,0						100,0	13,4
итого, куб.м.	95,09	59,70	1,88	2,02						5,19	4,04						167,92	7,8
итого, куб.%	56,6	35,6	1,1	1,2						3,1	2,4						100,0	7,8

Порода2: Е СКС породы: 1,36

Ступени 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
12		1															1	
16	12		1														13	
20	4	3															7	
24	8	3															11	
28	7	2															9	
32	3																3	
36	2										1						3	2,0
40	2																2	
-																		
-																		
итого, шт	38	9	1								1						49	2
итого, %	77,6	18,4	2,0								2,0						100,0	2,0
итого, куб.м.	21,82	4,02	0,18								1,35						27,37	4,9
итого, куб.%	79,7	14,7	0,7								4,9						100,0	4,9

Порода3: Б СКС породы: 1,79.

Ступени 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
12	1																1	
16	1	2								1							4	9,1
20	3																3	
24		3															3	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	5	5								1							11	9
итого, %	45,5	45,5								9,1							100,0	9,1
итого, куб.м.	1,12	1,63								0,17							2,92	5,8
итого, куб.%	38,4	55,8								5,8							100,0	5,8