

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Ч.о. руководителя администрации

Ф.И.О. Белый В.А.

Дата _____



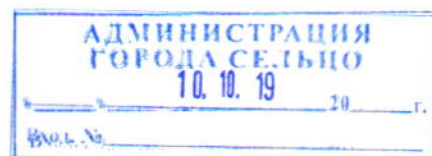
Акт
лесопатологического обследования № 45/2019
лесных насаждений городских лесов города Сельцо
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городские леса г. Сельцо	-	10	17	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6 га.





2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Городские леса г. Сельцо, участок: - Кв. 10 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) лубоедом сосновым малым (код 339), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	0 (отработано 8,7)	-
вершинный короед	С	0 (отработано 8,7)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корисей	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	11,07	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 11,7% дровяной древесины по запасу.

в том числе:
 ослабленных 0%,
 сильно ослабленных 1,7%, причины назначения: 466;
 усыхающих 0,7%, причины назначения: 466;

свежестой сухой 2,6%,
 свежестой ветровала 0%,
 свежестой бурелома 0%,
 старостой сухой 6%,
 старостой ветровала 0%,
 старостой бурелома 0,7%,
 аварийных 0%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки дровяной древесины, подлежащих рубке, составит 0,53. 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	Горо/лесное т. Сельцо	-	Урочище (лава)	10	Выдел	17	6	Вид мероприятия	ВСР	6	Площадь мероприятия, га	С	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	190	2020 год
------------------------	-----------------------	---	----------------	----	-------	----	---	-----------------	-----	---	-------------------------	---	--------	-----------------------------------	-----	----------

Веломость перераста дровяной древесины, 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 профилактических мероприятий.

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

Дата проведения обследования: 31.07.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клинов В.С.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Городские леса г. Сельцо. Квартал: 10. Выдел: 17.

Площадь: 6 га., Площадь мероприятия: 6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: БР; состав: 10С+С; возраст: 70 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,6; запас на га: 270; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), повреждение (заселено или отработано) верхинным короедом (код 315), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,68.

Намечаемое мероприятие: ВСР.

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

Порода: С СКС породы: 1,68

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	2	1															3	
16	7	3								1							11	0,4
20	14	6					1			1							22	0,8
24	42	17	1	1			2			4	1						68	3,6
28	55	22	2	1			3			5	1						89	4,7
32	27	11	1				1			3							43	2,0
36	8	3								1							12	0,4
40	3	1															4	
44	1																1	
более 44																		
итого, шт	159	64	4	2			7			15	2						253	11,9
итого, %	62,8	25,3	1,6	0,8			2,8			5,9	0,8						100,0	11,9
итого, куб.м.	102,41	40,15	2,72	1,14			4,16			9,61	1,14						161,33	11,7
итого, куб.%	63,4	24,9	1,7	0,7			2,6			6,0	0,7						100,0	11,7