

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель главы администрации г. Сельцо
Ф.И.О. Селиванов В.В.
Дата _____



Акт
лесопатологического обследования № 36
лесных насаждений ГКУ "Городские леса города Сельцо лесничества"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городские леса города Сельцо	Городские леса города Сельцо	15	7	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА СЕЛЬЦО
17 12 2018 г.
Вход. № _____

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. л-во: Городские леса г. Сельцо, участок: Городские леса г. Сельцо Кв. 15 выд. 7 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: повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300), губка корневая (код 466). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), наличие гнили (код 832), 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	7,59 (отработано 2,59)	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		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	10,18	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 11 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 6,3 %, причины назначения: 466, 300;
свежего сухостоя 2,1 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 2,6 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,62.
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 города Сельцо	Городские леса города Сельцо	15	7	2,1	ВСП	2,1	С.	60	2019 год

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: 19.10.2018 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 города Сельцо. Квартал: 15. Выдел: 7.

Площадь: 2,1 га., Площадь мероприятия: 2,1 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 2,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: БР; состав: 10С; возраст: 55 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 260; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300), губка корневая (код 466). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), наличие гнили (код 832), 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 2,05.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л. 

Дата составления документа: 15.12.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

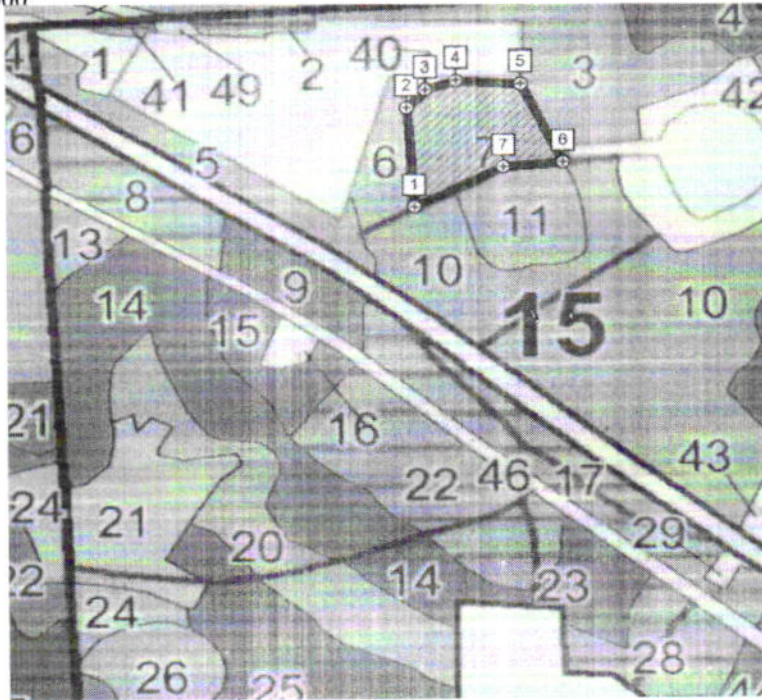
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С СКС породы: 2,05

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
12	17	9	7				1			2							36	0,3
16	55	26	29		4		3			3							120	0,9
20	101	60	51		9		4			6							231	1,7
24	155	100	71		22		8			8							364	3,4
28	95	55	55		17		3			6							231	2,3
32	43	24	17		8		2			3							97	1,2
36	19	9	8		2		2			1							41	0,4
-																		
-																		
-																		
итого, шт	485	283	238		62		23			29							1120	10,2
итого, %	43,2	25,3	21,3		5,5		2,1			2,6							100,0	10,2
итого, куб м	239,06	139,45	115,92		34,75		11,74			14,16							555,08	10,9
итого, куб, %	43,0	25,1	20,9		6,3		2,1			2,6							100,0	10,9

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7	1	250	30	-	0,75

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,38439°/34,13486°	СВ 44°	33,6
2->3	53,38461°/34,13521°	СВ 73°	39,9
3->4	53,38472°/34,13579°	ЮВ 86°	79,1
4->5	53,38466°/34,13698°	ЮВ 25°	119,3
5->6	53,38369°/34,13773°	ЮЗ 87°	73,1
6->7	53,38364°/34,13663°	ЮЗ 64°	122,7
7->1	53,38316°/34,13497°	СЗ 3°	137,2

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.

Дата составления документа: 15.12.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Таксационное описание

Городские леса города Сельцо
ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

Квартал: 15

№	Вид	Лесовая группа							Лесовая категория							Итого	Оценка
		Состав	Возраст	Устойчивость	Класс	Биологический класс	Класс	Устойчивость	Состав	Возраст	Устойчивость	Класс	Биологический класс	Класс	Устойчивость		
1	Лесные культуры	100	52	19	18	3	2	1	БР	,7	230	115	115	3	3	3	
2	Лесные культуры	100	60	27	32	4	2	1	БР	,6	320	1216	1216	19	19	19	
3	Лесные культуры	100	120	27	36				БР		20				76		
4	Лесные культуры	100	100	27	36	5	3	1	БР	,5	270	405	405	1	8		
5	Лесные культуры	100	75	26	32	4	2	1	БР	,4	200	380	380				
6	Лесные культуры	100	75	26	32	4	2	1	БР	,6	300	330	330	6	6		
7	Лесные культуры	100	55	21	24	3	2	1	БР	,7	260	546	546	11	11		
8	Лесные культуры	100	52	20	22	3	2	1	БР	,8	270	513	513	10	10		

1,6 ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР.ВЕЗ ДРВЕС.Р, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-ХОРОШ.

2,5 лесные культуры

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМЖН, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.

3,8 лесные культуры

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМЖН, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШ., просматриваемость-ХОРОШ.

4,1,5 лесные культуры

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМЖН, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.

5,1,9 лесные культуры

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМЖН, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШ., просматриваемость-ХОРОШ.

6,1,1 лесные культуры

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМЖН, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.

7,2,1 лесные культуры

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМЖН, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШ., просматриваемость-ХОРОШ.

8,1,9 лесные культуры

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМЖН, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.