



к приказу

Должность Начальник отдела городского хозяйства

Ф.И.О. Васюков И.А.

Дата 22.01.2020

Акт
лесопатологического обследования № 65/2020
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	-	15	10	14,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,4 га.

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА СЕЛЬЦО
29.01.2020
Всего № _____

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3837286/34,1388736.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 612/144/832.

Заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144), наличие гнили (832).

3.3 Порода: С, диаметр, 16 см, высота, 17 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,17	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3837697/34,1388353.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614/144.

Отработано >3/4 окр ствола под кроной (код 614), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144).

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 22 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,47	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,383735/34,1388247.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 612/144/122.

Заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144), усыхание вершины свежее от 1/3 до 2/3 длины кроны (122).

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 26 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



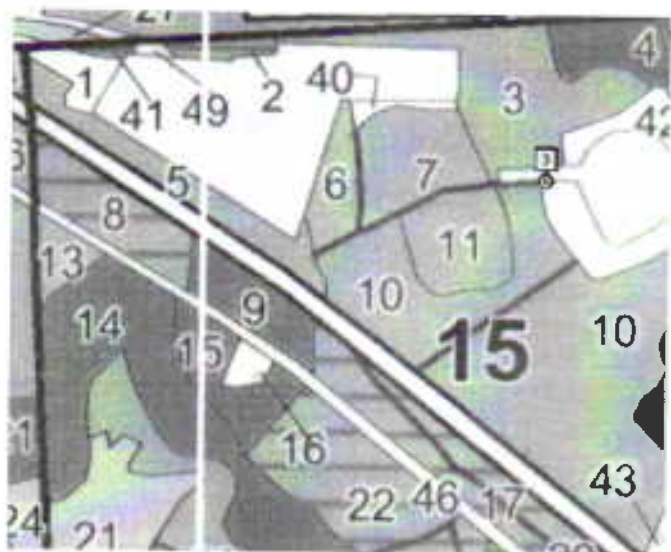
Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	53.3837286/34.1388736	С	17	16	0.17	612/144/832	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
2	53.3837697/34.1388353	С	22	24	0.47	614/144	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
3	53.383735/34.1388247	С	26	32	0.91	612/144/122	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Без пробы	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
10					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	53.38373°/14.13887°	-	-
2	53.38377°/14.13884°	-	-
3	53.38374°/14.13882°	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.

Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Т. К. С. А. Ц. И. О. М. Н. О. В. О. П. И. С. А. Н. И. Е

Городские леса		Городские леса										Квартал 15						
№	Вид	Состав	Д	Л	С	В	К	Г	Н	Т	И	В	В	В	В	В	В	В
9	1,4	10С	1	С	90	25	32	5	3	2	ВР	,5	240	336	336	1		
<p>рекреационная характеристика: тип шифра ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка средняя, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШ., просматриваемость-ХОРОШ.</p> <p>селекционная оценка: НОРМАЛЬНАЯ</p>																		
10	14,4	9С1С	1	С	76	26	32	4	2	1	ВР	,7	340	4896	4406	72	72	
<p>индекс: Р РЕДКОЙ</p> <p>рекреационная характеристика: тип шифра ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.</p> <p>селекционная оценка: НОРМАЛЬНАЯ</p>																		
11	1,8	10С	1	С	55	21	24	3	2	1	ВР	,6	230	414	414	9		
<p>индекс: Р РЕДКОЙ</p> <p>рекреационная характеристика: тип шифра ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШ., просматриваемость-СРЕДН.</p> <p>селекционная оценка: НОРМАЛЬНАЯ</p>																		
12	3,2	10С4В	1	С	85	27	36	5	3	1	ККС	,6	310	992	992	1	16	
<p>индекс: Р СР. КУЛ. СРЕДНОЙ</p> <p>рекреационная характеристика: тип шифра ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШ., просматриваемость-СРЕДН.</p> <p>селекционная оценка: НОРМАЛЬНАЯ</p>																		
13	,7	8С1В	1	С	80	20	24	4	2	3	ДМ	,6	190	133	106			4
<p>индекс: Р КЛУБ. СРЕДНОЙ</p> <p>рекреационная характеристика: тип шифра ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ПЛОХ., просматриваемость-ПЛОХ.</p> <p>селекционная оценка: НОРМАЛЬНАЯ</p>																		
14	7,0	10С-Е	1	С	90	27	36	5	3	1	ВР	,6	310	2170	2170	1	35	
<p>индекс: Р РЕДКОЙ</p> <p>рекреационная характеристика: тип шифра ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.</p> <p>селекционная оценка: НОРМАЛЬНАЯ</p>																		
15	1,5	10С	1	С	90	27	32	5	3	2	ВР	,5	240	360	360	1		
<p>индекс: Р КЛУБ. СРЕДНОЙ</p> <p>рекреационная характеристика: тип шифра ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.</p> <p>селекционная оценка: НОРМАЛЬНАЯ</p>																		
16	,3	врубка - об г. / 300 шт/га, в том числе сосны 261 шт/га, диаметр 12 см	С															

ИЗДАНИЕ 1987 г.

Лист 1

Инженер-геодезист

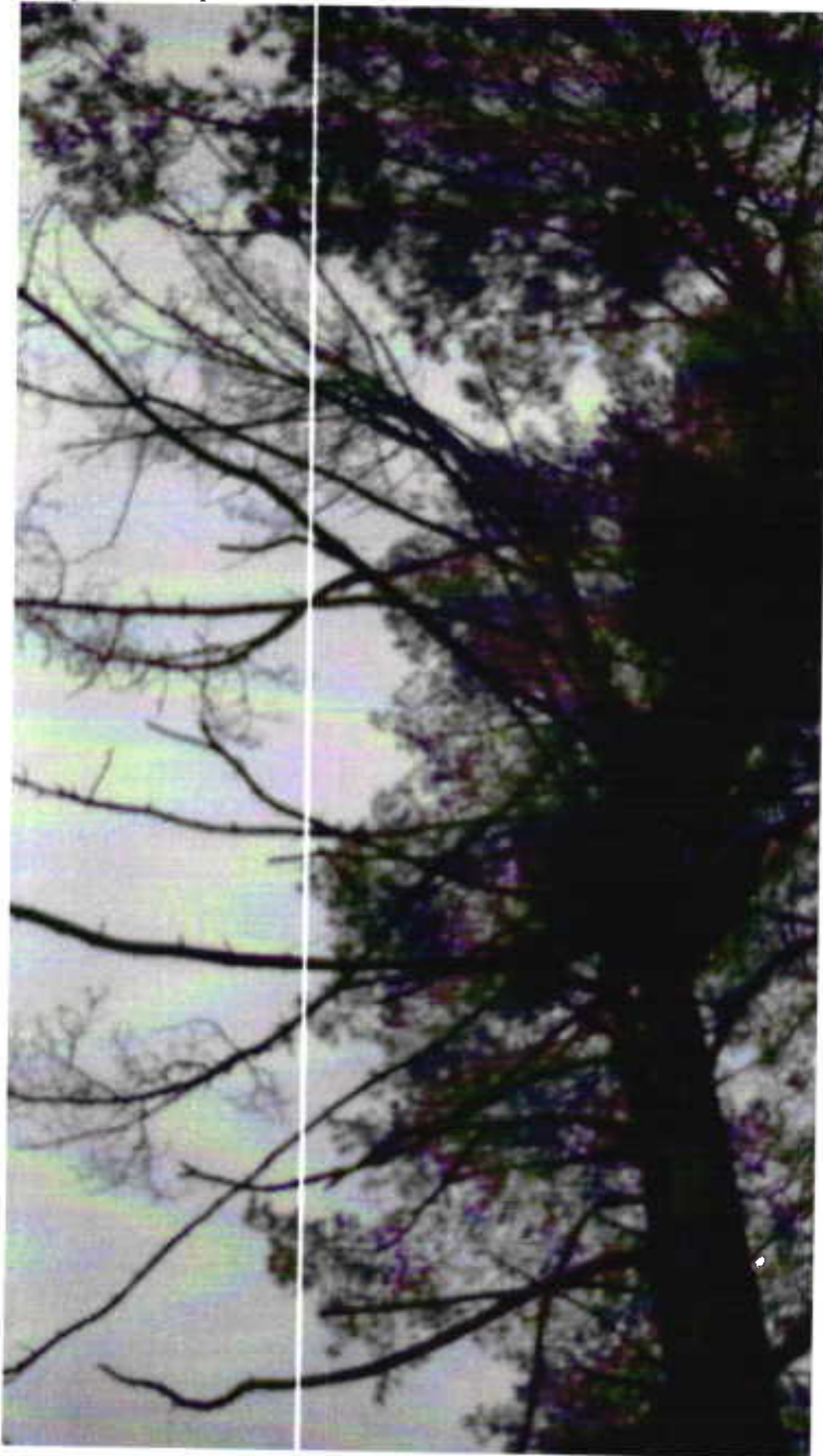
И.И.И.И.

ИЗДАНИЕ 1987 г.

Аварийное дерево №1



Аварийное дерево №2



Аварийное дерево №3

