

Транше 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2018 № 480

СВЕРЖДАЮ:  
Должность: специалист районной администрации Сельцо  
Ф.И.О. И.А.

Дата 22.01.2020г.

Акт  
лесопатологического обследования № 59/2020  
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	-	8	7	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га.

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА СЕЛЬЦО  
09 . 01 . 20 20 г.  
Выд. № \_\_\_\_\_

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3922704/34,085629.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 122/807.

Усыхание вершины свежее от 1/3 до 2/3 длины кроны (122), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр. ствола) (807).

3.3 Порода: С, диаметр, 44 см, высота, 28 м, возраст, 110 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	1.82	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.



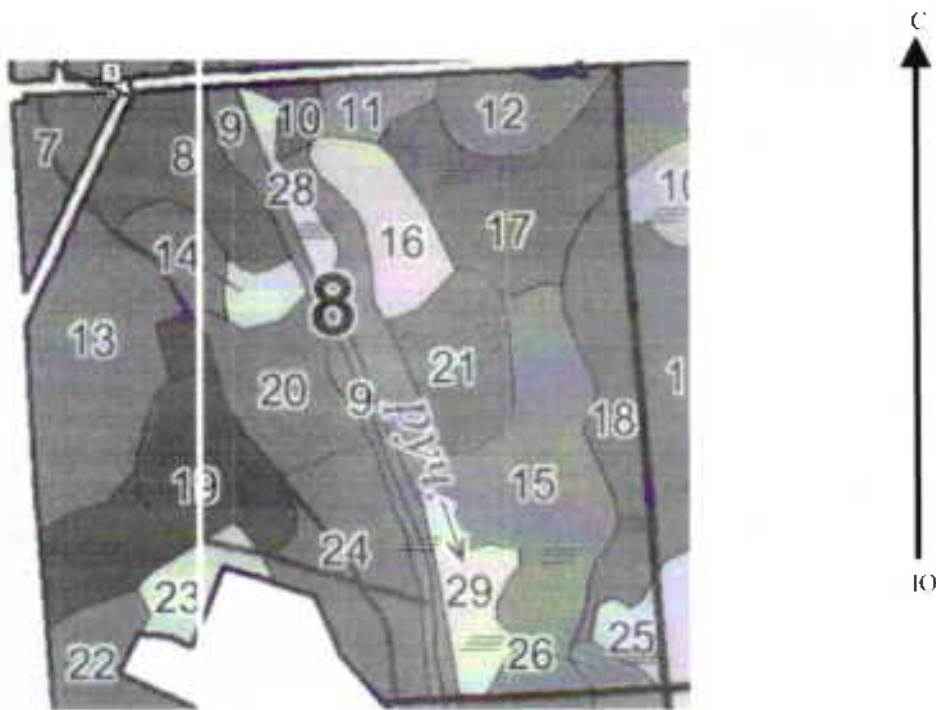
Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

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	53.3922704/34.08562 9	С	28	44	182	122:807	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
7					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	53,3922704 34,085629	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В С

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

Городские леса

Городские леса

Результат

№	Площадь	Состав	Возраст	Уплотн.	Виды	Тип	Плотность	Объем	Объем	Объем	Объем	Объем	Объем	Объем
8	3,5	4В30С2С1В	1 В	45	27 28	3 1	ЧЕР В3	,5	160	630	252	2	183	3
подрост: 10В (18) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га подрост: Р КУЛ СРЕДНЯЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки 3, рекреационная оценка СРЕДНЯ, класс устойчивости биологической 3, класс устойчивости антропогенной СРЕДН., просматриваемость ПЛОХ.														
9	3,0	80В2В	1 ОЛМ	65	22 24	3 2	КР Д4	,6	190	570	456	2	15	114
подрост: 10В (18) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га подрост: Р КУЛ СРЕДНЯЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки 3, рекреационная оценка НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической 3, класс устойчивости антропогенной ПЛОХ., просматриваемость ПЛОХ.														
10	,6	4В20С1С1В	1 В	65	24 24	3 2	ЧЕР В3	,4	120	72	29	2	14	2
подрост: 10В (18) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га подрост: Р КУЛ СРЕДНЯЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМНП., класс эстетич. оценки 3, рекреационная оценка НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической 3, класс устойчивости антропогенной ПЛОХ., просматриваемость ПЛОХ.														
11	1,1	5В10В-00	1 В	45	20 24	2 2	ЧЕР В3	,4	140	154	77	15	77	62
подрост: 10В (18) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га подрост: Р КУЛ СРЕДНЯЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки 3, рекреационная оценка НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической 3, класс устойчивости антропогенной СРЕДН., просматриваемость ПЛОХ.														
12	2,3	ВС1В-2	1 В	90	26 30	3 1	ЧЕР В3	,6	320	704	563	1	141	1
подрост: 10В (18) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га подрост: Р КУЛ СРЕДНЯЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМНП., класс эстетич. оценки 2, рекреационная оценка СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической 3, класс устойчивости антропогенной СРЕДН., просматриваемость ПЛОХ.														
13	7,4	10С+В+В	1 С	130	28 40	5 4	ЧЕР В3	,6	330	2508	2508	1	30	30
подрост: 10В (18) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га подрост: Р КУЛ СРЕДНЯЯ														

ИЗДАНИЕ 1978 г.  
 КОПИЯ

РАЖЕДАННОЕ ОПИСАНИЕ

Приложение 2

Городские леса	Городские леса	КОординаты ЛЕСА										Высота		
		М	И	Д	Г	П	Т	П	В	К	Т	Ш	длина на вышине, м	ширина на вышине, м
1	1,0 ВЕСОК	1 С 18 С	50 16	16 18	5 2 3	ОСТР С5	,3	30	30	40 10	10		20	УБОРА ЗАДАЧА
<p>лесосек. Р ЮВ СРДН</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР.ГРУП.РАЗ, класс Эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической-4, класс устойчивости антропогенной-ПЛОХ., просматриваемость-ПЛОХ.</p>														
2	2,3 ЮСН-ОС+В	1 С 27 Р Е	90 70 40	27 26 26	36 5 3 1	ЧВР В3	,5	260	590	419 1 179 2	12		12	
<p>лесосек. Р ЮВ СРДН</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс Эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической-3, класс устойчивости антропогенной-ПЛОХ., просматриваемость-ПЛОХ.</p>														
3	1,3 ЮВ-44	1 ЮЛ 20 В	70 21	20 24	22 7 3 3	ОСТР С5	,5	140	182	109 2 73 2	7		7	
<p>лесосек. Р ЮВ СРДН</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс Эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической-3, класс устойчивости антропогенной-СРДН., просматриваемость-ПЛОХ.</p>														
4	3,1 ЮСДВ	1 С	90	27	36 5 3 1	ЧВР В3	,4	200	420	316 1	11		11	
		27 В	70	26	28					84 2				
<p>лесосек. Р ЮВ СРДН</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс Эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической-3, класс устойчивости антропогенной-ПЛОХ., просматриваемость-ПЛОХ.</p>														
5	2,1 ЮВ-С	1 В	65	26	28 7 3 1	ЧВР В3	,4	140	294	176 2	11		11	
		26 С	85	27	32					110 1				
<p>лесосек. Р ЮВ СРДН</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс Эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической-3, класс устойчивости антропогенной-СРДН., просматриваемость-СРДН.</p>														
6	1,4 ЮС-В+В	1 С	65	27	36 5 3 1	ЧВР В3	,5	270	378	378 1				
<p>лесосек. Р ЮВ СРДН</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс Эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической-3, класс устойчивости антропогенной-СРДН., просматриваемость-СРДН.</p>														
7	2,0 ЮС-В+К	1 С	110	27	36 4 2	ЧВР В3	,6	320	440	640 1	15		15	
		Е	40											
<p>лесосек. Р ЮВ СРДН</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс Эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической-3, класс устойчивости антропогенной-СРДН., просматриваемость-СРДН.</p>														

Копия  
[Подпись]

Аварийное дерево №1

