

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Глава администрации

Ф.И.О. Чандолин В.И.

Дата 22.10.2017



Акт
лесопатологического обследования № 12
лесных насаждений ГКУ "Городские леса города Сельцо лесничество"
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	3	16	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,398588/34,0637.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 104/504/208.

3.3 Порода: С, диаметр, 44 см, высота, 25 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 года

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:

Струков Е.Л.



Дата составления документа: 16.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,398611/34,063724.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 104/504/208.

3.3 Порода: С, диаметр, 44 см, высота, 25 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 года

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:

Струков Е.Л.



Дата составления документа: 16.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,398498/34,063697.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 104/614/114.

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 22 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	0,91	С	в течение года

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:

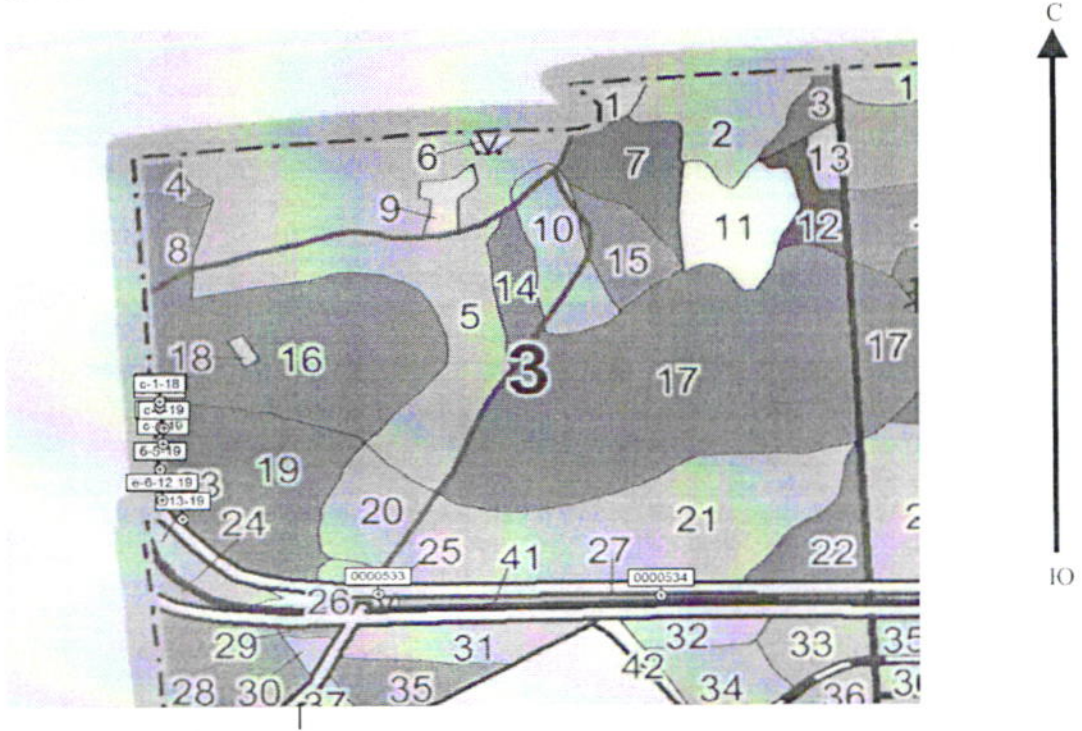
Струков Е.Л.



Дата составления документа: 16.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Без пробы	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
16	1	0	0	-	0,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,39859°/34,0637°		
2->3	53,39861°/34,06372°		
3->1	53,3985°/34,0637°		
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.

Дата составления документа: 16.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования № _

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	53,398588/34,0637	С	25	44	1,82	104/504/208	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	53,398611/34,063724	С	25	44	1,82	104/504/208	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	53,398498/34,063697	С	22	32	0,91	104/614/114	рубка аварийных деревьев	в течение года

Таксационное описание

Приложение 2

Инвентаризация леса города Сельно
ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

Квартал: 3

№	Площадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности выдела	Э: Я: р: у: н: т:	Л: е: с: м: а: с: т:	В: о: з: о: е: т: а: р:	Д: и: а: т: з: с: р: р:	К: Г: Б: и: л: а: в: в: в: т: з: с: р: р:	Тип: П: л: л: л: н: н: а: га: а:	Залас сырост. : К : Залас на выделе, м3	Вид: Захламлен. дер. стоя: див: воз: Общий: Лик-вид:	Хозяйственные распоряжения									
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
14	1,8	10С	1	С	90	28	36	5	3	1	КИСЗ	,6	330	594	594	1	9	9		
подросток: Р ЛД РЯДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМЖН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
16	9,4	10С+В	1	С	110	28	40	6	4	2	ЧЕР	,7	380	3572	3572	1	47	47	ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 15А	
подросток: Р КУЛ СРЕДНИЙ 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-1, класс устойчивости антропогенной-ПЛОХ., просматриваемость-СРЕДН. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
17	17,3	8С2В+В	1	С	110	29	36	6	4	1	КИСЗ	,7	380	6574	5259	1	87	87	РАВН.-ПОСТ.РУВ 15А	
подросток: ВЕД (30) 8,0 м, 2,0 тыс.шт/га подросток: ЛД Р КУЛ СРЕДНИЙ 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. полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
18	,1	10В	1	В	5	4	2	1	1	1	ЧЕР	,5	10	1	1					
единичные деревья 10С подросток: Р ИВК СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР.РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.																				
19	6,2	8С2В	1	С	110	29	40	6	4	1	ЧЕР	,7	400	2480	1984	1	31	31	РАВН.-ПОСТ.РУВ 15А	
подросток: 10В (40) 8,0 м, 3,0 тыс.шт/га подросток: Р КУЛ СРЕДНИЙ 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. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
20	2,3	9С1В	1	С	80	27	32	4	2	1	ЧЕР	,6	320	736	662		12			
подросток: 10В (20) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га подросток: Р КУЛ РЯДКИЙ 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-1, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.																				
21	10,1	9С1В	1	С	80	27	36	4	2	1	ОРЛ	,7	370	3737	3363	101			Администрация города УВОРКА ЗАХЛАМ	
27 В 26 26 С2																				

Копия ВЕРНА
104. 08 20.18