

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Глава администрации
п. Сельцо

Ф.И.О. Чайковская В.Н.

Дата 22.10.2017



Акт
лесопатологического обследования № 18
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	16	14	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,360326/34,092727.

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

3.3 Порода: С, диаметр, 48 см, высота, 25 м, возраст, 100 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	2,18	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: 15.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

- 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,36032/34,092836.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 104/504/504.
- 3.3 Порода: С, диаметр, 48 см, высота, 26 м, возраст, 100 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	2,18	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 некоренной древесины. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.И. 

Дата составления документа: 15.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,360194/34,092928.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 114/154/114.
- 3.3 Порода: С, диаметр, 44 см, высота, 26 м, возраст, 100 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: 15.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,36016/34,092924.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 104/504/14.

3.3 Порода: С, диаметр, 44 см, высота, 26 м, возраст, 100 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 перчета 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: 15.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,359729/34,093807.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 114/831/104.

3.3 Порода: С, диаметр, 48 см, высота, 22 м, возраст, 100 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	2,18	С	в течение года

Ведомость перчета 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: 15.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,360381/34,094916.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 114/805/831.

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 12 м, возраст, 100 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

Веломость перерчета 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: 15.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,360559/34,095431.
 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 104/805/831.

3.3 Порода: С, диаметр, 48 см, высота, 10 м, возраст, 100 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	2,18	С	в течение года

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

своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

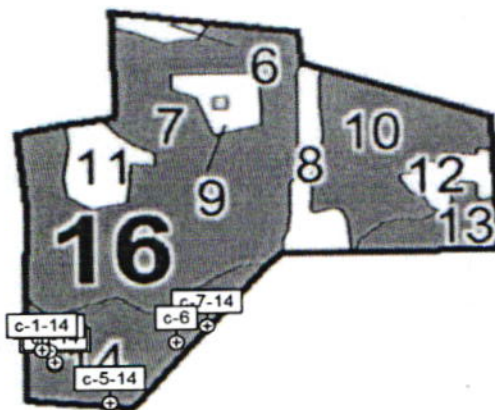
Струков Е.Л.



Дата составления документа: 15.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
14	1	0	0	-	0,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,36033°/34,09273°		
2->3	53,36032°/34,09284°		
3->4	53,36019°/34,09293°		
4->5	53,36016°/34,09292°		
5->6	53,35973°/34,09381°		
6->7	53,36038°/34,09492°		
7->1	53,36056°/34,09543°		
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.

Дата составления документа: 15.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

ПЕРЕЧЕНА ВЕЛОМОСТЬ 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	53,360326/34,092727	С	25	48	2,18	104/504/504	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	53,36032/34,092836	С	26	48	2,18	104/504/504	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	53,360194/34,092928	С	26	44	1,82	114/154/114	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	53,36016/34,092924	С	26	44	1,82	104/504/114	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	53,359729/34,093807	С	22	48	2,18	114/831/104	рубка аварийных деревьев	в течение года
6	53,360381/34,094916	С	12	32	0,91	114/805/831	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	53,360559/34,095431	С	10	48	2,18	104/805/831	рубка аварийных деревьев	в течение года

Приложение к актам лесопатологического обследования аварийных деревьев

город Сельцо, парк Ламяти:
Квартал 16, выдел 14



Дерево № 1



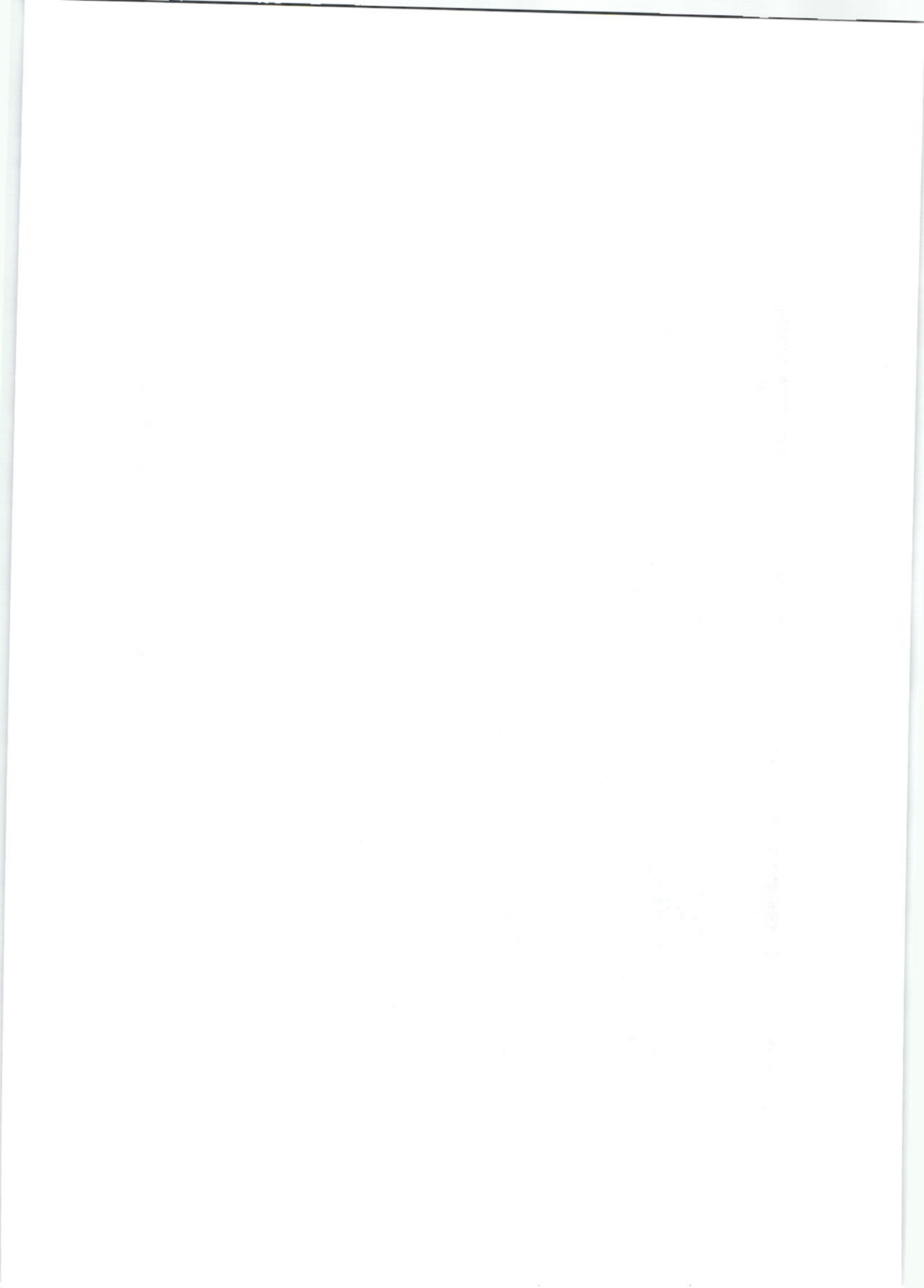
Дерево № 2



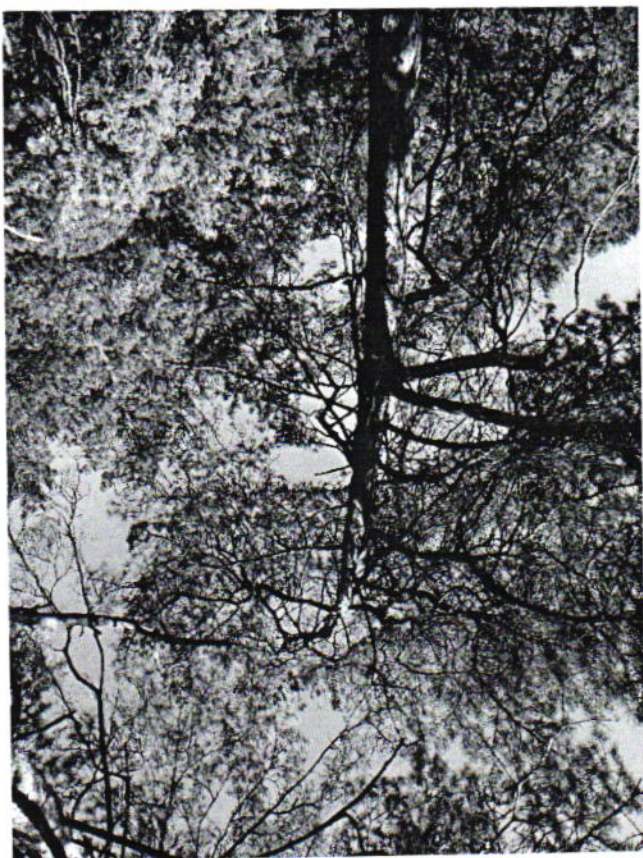
Дерево № 3



Дерево № 4



Дерево № 7



Дерево № 5



Дерево № 6

