

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Глава администрации

Ф.И.О. Мамочкин В.В.

Дата 24.10.2018



Акт
лесопатологического обследования № 14
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	19	6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,398197/34,063707.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/614.

3.3 Порода: С, диаметр, 32 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	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области"  Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,398197/34,063707.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/614.

3.3 Порода: С, диаметр, 20 см, высота, 20 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	0,3	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области"



Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,39818/34,063778.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/614.

3.3 Порода: С, диаметр, 20 см, высота, 20 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	0,3	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области"



Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,397949/34,063759.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/614.

3.3 Порода: С, диаметр, 36 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	1,18	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области" _____  Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,397568/34,063675.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 252/154.

3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 18 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	1,1	Б	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области" _____ Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,397089/34,063712.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

3.3 Порода: Е, диаметр, 32 см, высота, 24 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	1,02	Е	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области"



Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,39709/34,063751.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

3.3 Порода: Е, диаметр, 24 см, высота, 21 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	0,5	Е	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области"



Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,397062/34,063751.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

3.3 Порода: Е, диаметр, 28 см, высота, 27 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	0,74	Е	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области"  Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,397049/34,063705.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

3.3 Порода: Е, диаметр, 28 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	0,74	Е	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области"



Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,397035/34,06375.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.
- 3.3 Порода: Е, диаметр, 28 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	0,74	Е	в течение года

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

своевременное проведение мероприятий, вывозка некоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области" _____ Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,397007/34,063726.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

3.3 Порода: Е, диаметр, 28 см, высота, 27 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	0,74	Е	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области" _____  Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,397007/34,063772.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

3.3 Порода: Е, диаметр, 32 см, высота, 27 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	1,02	Е	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

"ЦЗЛ Калужской области"



Струков Е.Л.

Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,396803/34,064147.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/614.
- 3.3 Порода: С, диаметр, 48 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	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:

Начальник отдела ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"

Струков Е.Л.



Дата составления документа: 23.10.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья
1	2	3	4	5	6	7
1	53,398197/34,063707	С	25	32	0,91	832/614
2	53,398197/34,063707	С	20	20	0,3	832/614
3	53,39818/34,063778	С	20	20	0,3	832/614
4	53,397949/34,063759	С	22	36	1,18	832/614
5	53,397568/34,063675	Б	18	36	1,1	252/154
6	53,397089/34,063712	Е	24	32	1,02	614
7	53,39709/34,063751	Е	21	24	0,5	614
8	53,397062/34,063751	Е	27	28	0,74	614
9	53,397049/34,063705	Е	25	28	0,74	614
10	53,397035/34,06375	Е	25	28	0,74	614
11	53,397007/34,063726	Е	27	28	0,74	614
12	53,397007/34,063772	Е	27	32	1,02	614
13	53,396803/34,064147	С	28	48	2,18	832/614

Таксационное описание

Городские леса города Сельцо ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

№	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас	сырораст.	К	Запас		
№	м	подросок	Я	л	е	о	в	и	л	р	о	леса	о	леса	м3		
№	га	почва	У	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В	т.ч.		
№	а	рельеф	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	в		
№	а	особенности	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а		
№	а	выдела	н	т	а	р	р	т	а	услов.	т	га	на	сост.	а		
№	а	выдела	н	т	а	р	р	т	а	услов.	т	га	на	сост.	а		
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
15	1,8	10С	1	С	90	28	36	5	3	1	КИСЗ	,6	330	594	594	1	9
подлесок: Р ЛЩ РЕДКИЙ																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценк																	
класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просмат																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
16	9,4	10С+В	1	С	110	28	40	6	4	2	ЧЕР	,7	380	3572	3572	1	47
подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ																	
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценк																	
класс устойчивости биологической-1, класс устойчивости антропогенной-ПЛОХ., просмат																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
17	17,3	8С2В+В	1	С	110	29	36	6	4	1	КИСЗ	,7	380	6574	5259	1	87
подросок: ВЕ2Д (30) 8,0 м, 2,0 тыс.шт/га																	
подлесок: ЛЩ Р КУЛ СРЕДНИЙ																	
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценк																	
класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просмат																	
Полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОК																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
18	,1	10Б	1	В	5	4	2	1	1	1	ЧЕР	,5	10	1	1		
единичные деревья																	
10С																	
подлесок: Р ИВК СРЕДНИЙ																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР.РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценк																	
класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просмат																	
19	6,2	8С2В	1	С	110	29	40	6	4	1	ЧЕР	,7	400	2480	1984	1	31
подросок: 10Б (40) 8,0 м, 3,0 тыс.шт/га																	
подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ																	
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценк																	
класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просмат																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
20	2,3	9С1В	1	С	80	27	32	4	2	1	ЧЕР	,6	320	736	662		
подросок: 10Б (20) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га																	
подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ																	
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценк																	
класс устойчивости биологической-1, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просмат																	
21	10,1	9С1В	1	С	80	27	36	4	2	1	ОРЛ	,7	370	3737	3363		101
подросок: 27 Б																	
подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ																	
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА																	
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценк																	
класс устойчивости биологической-1, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просмат																	