

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о. главы администрации

Ф.И.О. Валюцкий В.А.

Дата 23.09.19



Акт

лесопатологического обследования № 40/2019  
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	-	3	4	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА СЕЛЬЦО  
16.09.19  
"\_\_\_\_\_" 20\_\_\_\_г.  
Вход. № \_\_\_\_\_



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Городские леса г. Сельцо, участок: - Кв. 3 вид. 4 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), ажурность кроны (код 160).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	0 (отработано 4,29)	-
вершинный короед	С	0 (отработано 2,58)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	5,51	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,3 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0,7 %, причины назначения: 466;

усыхающих 0,7 %, причины назначения: 466;

свежего сухостоя 0,7 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 2,1 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 1,1 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,47.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбрасываемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Городские леса г. Сельцо	-	3	4	0,6	ВСП	0,6	С.	9	2020 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 31.07.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 31.07.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Городские леса г. Сельцо.  
Участковое лесничество: Городские леса г. Сельцо. Урочище (лесная дача): \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34			
№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состоя	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полюта	бонитет	запас, куб. м/га	Место дерева на проф. мп	Жизненные состояния	ослабленные	сильно ослабленные	услаивающие	свежий суходой	старый суходой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	инвальные деревья	Прогноз повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Прочие ослабленные, поврежденные	Последит рубль, %	вал	п.коды, га			
3	4	0,6	Защитные	Городские леса	-	-	9С1Б	Всеми	90	27	36	ЧЕР	0,5	1	270	254	60,7	33,3	1,4	0,7	0,7	2,1				1,1		832	39,3	466	5,3					
								С	-	-	-	-	-	-	233	59,6	34,5	0,8	0,8	0,8	2,3				1,2		832, 614	40,4	466, 339	5,9						
								Б	-	-	-	-	-	-	21	71,7	20,4	7,9										218, 140	28,3	466, 832						
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: \_\_\_\_\_

Клюев В.С.

Дата составления документа: 01.08.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Брянская область.  
Лесничество (лесопарк): Городские леса г. Сельцо. Квартал: 3. Выдел: 4.  
Площадь: 0,6 га., Площадь мероприятия: 0,6 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,6 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: ЧЕР; состав: 9С1Б; возраст: 90 лет; бонитет: 1.  
полнота: 0,5; запас на га: 270; возобновление: отсутствует.  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), ажурность кроны (код 160).

Тип очага вредных организмов: хронический.  
Фаза развития очага вредных организмов: -.  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,54.  
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.

  
\_\_\_\_\_

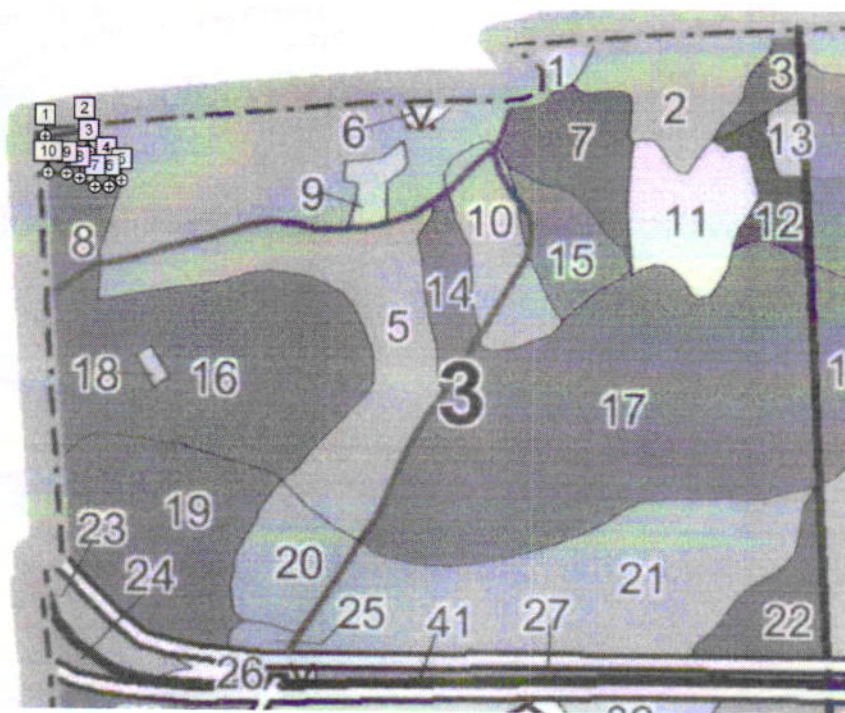
Дата составления документа: 01.08.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.





Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4	Сплошной перечет				0,60

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	53,40224°/34,06343°	-	-
2	53,4023°/34,06426°	-	-
3	53,40202°/34,06434°	-	-
4	53,4018°/34,0647°	-	-
5	53,40167°/34,065°	-	-
6	53,40159°/34,06474°	-	-
7	53,40158°/34,06445°	-	-
8	53,40169°/34,06415°	-	-
9	53,40177°/34,06385°	-	-
10	53,40178°/34,06347°	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.

Дата составления документа: 01.08.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.



Таксационное описание

Городские леса города Сельцо ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

Квартал 3

№ выдела	Площадь	Состав подрост	Удельный вес	Д.К.Р.	В.И.В.Р.	Тип леса	Площадь	Запас сырья	Класс	Запас на выделе, м³					
										В	Т	С	И		
1	5	5Б20С10ЛЧС	1 В 3 ОС ОЛЧ С	5	3	2	1	2	БР В2	.5	10	5	2		
подрост: Р ИВК РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР РАВН РА3, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.															
2	3,0	ВС2В	1 С 24 В	70	24	28	4	2	1	БР В2	.7	310	930	744	15
подрост: Р КУЛ СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СВЯЯНКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.															
3	8	5В10С4С	1 В 27 ОС С	65	27	28	7	3	1	ЧЕР В3	.5	180	144	72	2
подрост: Р КУЛ СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖЕИ ОСИНОВ, рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР РАВН РА3, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.															
4	6	9С1В	1 С 27 В	90	27	36	5	3	1	ЧЕР В3	.5	270	162	146	1
подрост: Р РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР РАВН РА3, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ПЛОХ., просматриваемость-ХОРОШ НАСАЖД. ПРОИЗВЕДНО РУБКОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
5	14,2	10С	1 С	80	27	32	4	2	1	ЧЕР В3	.6	320	4544	4544	71
подрост: Р КУЛ РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СВЯЯНКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.															
6	.2	ПРОГАЛИНА	В						1	БР В2					
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР БЕЗ ДРЕВЕС. Р, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-ХОРОШ															
7	2,5	5Б20ЛЧ2С1В	1 В 28 ОЛЧ С Е	70	28	32	7	3	1	ЧЕР В3	.6	230	575	287	2
подрост: 10Е (35) 7,0 м, 1,0 тыс. шт/га подрост: Р КУЛ СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.															

Администрация города Сельцо  
**КОИЛ ВЕРНА**  
 Главный специалист  
 20 г.