

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.О. главы администрации  
Сельцо

Ф.И.О. В.А. Велицкий

Дата 30.11.18г.



Акт  
лесопатологического обследования № 19  
лесных насаждений ГКУ "Городские леса лесничество"  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городские леса	Городские леса	3	20	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА СЕЛЬЦО  
19 11 2018  
Вход. № \_\_\_\_\_

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Городские леса, участок: Городские леса Кв. 3 выд. 20 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) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	С	7,86 (отработано 3,14)	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	10,90	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 11,3 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 1,2 %, причины назначения: 466;  
усыхающих 1,8 %, причины назначения: 466, 300;  
свежего сухостоя 5,4 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 2,9 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,53.  
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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Городские леса	Городские леса	3	20	2,3	ВСП	2,3	С.	83	2019 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, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя:  
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 20.10.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 20.10.2018 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						28	29			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления поврежденных	Подожг рубке, %	вид	Назначенные мероприятия			
								<b>Всего</b>	80	27	32	ЦЕР	0,6	1	320	807	22,9	39,4	27,6	1,8	5,4	2,9								10,9	466, 300	11,3				
								С	-	-	-	-	-	-	-	700	22,6	38,4	28,3	1,9	5,7	3,1								466, 300	12,1					
								Б	-	-	-	-	-	-	-	107	29,0	54,6	16,4																	
3	20	2,3	Городские леса города Севья				9С1Б																											ВСР	2,3	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.  
Дата составления документа: 16.11.2018 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. Квартал: 3. Выдел: 20.

Площадь: 2,3 га., Площадь мероприятия: 2,3 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 2,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧЕР; состав: 9С1Б; возраст: 80 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,6; запас на га: 320; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 0,5 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,33.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.

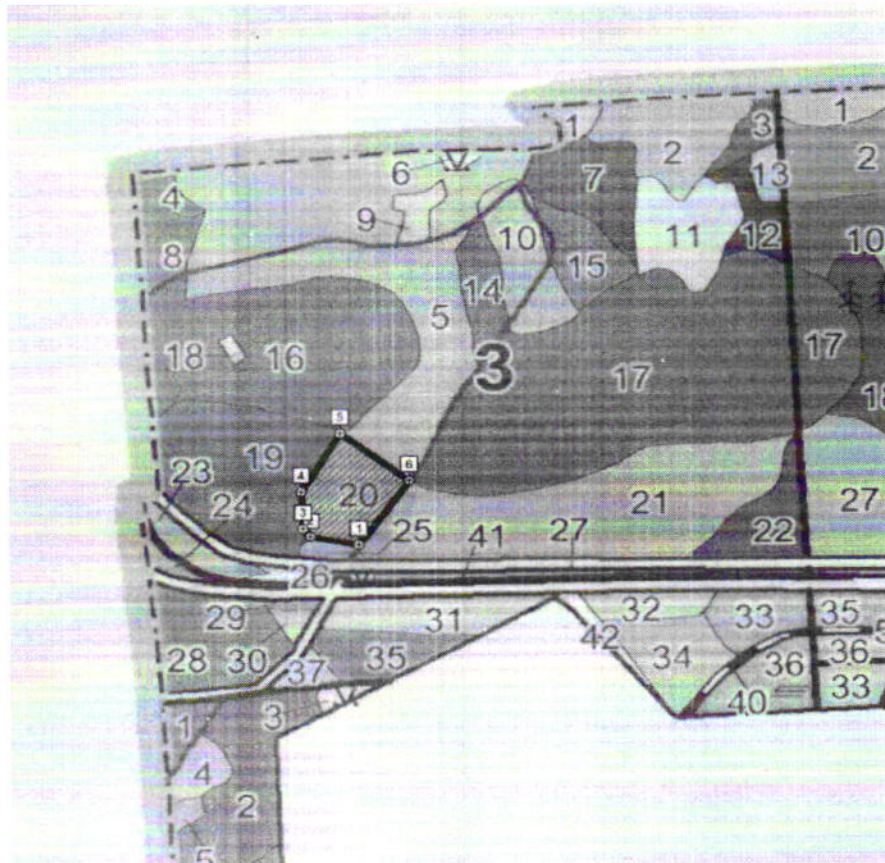


Дата составления документа: 16.11.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.



Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
20	Сплошной перечет				2,30

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,39615°/34,06744°	СЗ 35°	20,5
2->3	53,3963°/34,06726°	СЗ 1°	71,2
3->4	53,39694°/34,06725°	СВ 31°	126,3
4->5	53,39791°/34,06824°	ЮВ 51°	142,7
5->6	53,3971°/34,06991°	ЮЗ 35°	148,5
6->1	53,396°/34,06864°	СЗ 78°	81,3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.

Дата составления документа: 16.11.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Таксационное описание

Информация о лесах города Сельда ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

№	Имя	Жанр	Адрес	№	В	Д	К	Т	Б	Тип	П	Запас	К	Запас	на	Выделе	МЗ	Хозяйственные
				Состан.	Р	Д	Л	Р	О	леса	И	О	лес	М	З	л	л	распоряжения
				подлесок:	У	М	В	Н	И	ти	В	На	Т	Т	Сухот	Р	Р	Распоряжения
				класс	У	М	В	Н	И	ти	В	На	Т	Т	ст	Р	Р	Распоряжения
				селекционная	Н	Т	С	Т	З	е	У	г	га	в	С	С	С	Распоряжения
				оценка:	Т	З	Р	Р	Т	е	У	г	га	в	С	С	С	Распоряжения
					Н	Т	С	Т	З	е	У	г	га	в	С	С	С	Распоряжения

Квартал: 3

Селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

- 15 1,8 10С 1 С 90 28 36 5 3 1 КИСС ,6 330 594 594 1 9 9  
 подлесок: Р ЛШ РЕДКИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМН., класс эстетич. оценок-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
- 16 0,4 10С+Б 1 С 110 28 40 6 4 2 ЧЕР ,7 300 3572 3572 1 47 47  
 подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ  
 повреждение болезнями ЛЕСА, СОСНА, СЛАВАЯ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМН., класс эстетич. оценок-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-1, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
- 17 17,3 8С2Б+Б 1 С 110 29 36 6 4 1 КИСС ,7 380 6574 5259 1 87 87  
 подлесок: ВЕДЛ (3,28 Б 0 М, 60 22 26)  
 подлесок: ИШ Р КУЛ СРЕДНИЙ  
 повреждение болезнями ЛЕСА, СОСНА, СЛАВАЯ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМН., класс эстетич. оценок-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
- 18 ,1 10Б единичные деревья 1 Н ,5 4 2 1 1 1 ЧЕР ,5 10 1 1 1  
 подлесок: Р ИВК СРЕДНИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУСТЕР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценок-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.
- 19 6,2 8С1Б 1 С 110 29 40 6 4 1 ЧЕР ,7 400 2480 1984 1 31 31  
 подлесок: 10Б (40) 6 0 М, 80 26 32  
 подлесок: 9 Ю СРЕДНИЙ  
 повреждение болезнями ЛЕСА, СОСНА, СЛАВАЯ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМН., класс эстетич. оценок-2, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-1, 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  
 подлесок: 10Б (20) 4 0 М, 0,5 ТЫС. ШТ/ГА  
 подлесок: 9 Ю СРЕДНИЙ  
 повреждение болезнями ЛЕСА, СОСНА, СЛАВАЯ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМН., класс эстетич. оценок-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-1, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.
- 21 10,1 9С1Б 1 С 80 27 36 4 2 1 ОРЛ ,7 370 3737 3363 101  
 подлесок: 27 Б 26 26 26  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Администрация города Сельда  
**ЕЛЕНА ВЕРНА**  
 104. 08/20 18