

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Чл. прав. администрации
г. Сельцо

Ф.И.О. В.А. Велицкий

Дата 30.11.18



Акт
лесопатологического обследования № 25
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	10	12	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.



100

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Городские леса, участок: Городские леса Кв. 10 выд. 12 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: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	С	3,04 (отработано 5,17)	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	12,16	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 12,5 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 4 %, причины назначения: 466;
свежего сухостоя 3 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 5,5 %,
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	10	12	1,4	ВСП	1,4	С.	53	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	8										9		17	18										19		30	31	32	33	34
							Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробѣ, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Нашествие								
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	леса	состав	9	10	11	12	13	14	15	16		летних признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	антродные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
10	12	1,4	Городские леса города Сельцо	-	-	-	леса	10С	Всего	100	26	36	БР	0,6	2	300	7,7	33,0	46,8	4,0	3,0	5,5	24	25	26	27	28	832, 614, 160, 612	12,2	466, 300	12,5	ВСР	1,4			
									С	-	-	-	-	-	-	-	7,7	33,0	46,8	4,0	3,0	5,5						832, 614, 160, 612	12,2	466, 300	12,5					

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.

Веломость перчета дзрвевьв назнзченнх в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Горюжские леса. Квартал: 10. Выдел: 12.

Площадь: 1,4 га, Площадь мероприятия: 1,4 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: БР; состав: 10С; возраст: 100 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,6; запас на га: 300; возобновление: отсутствует.

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: наличие гнили (код 832).

отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160), заселено >3/4 окр. ствола под кроной

(код 612).

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,73.

Намечаемое мероприятие: ВР.

Исполнитель работ по исследованию лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.



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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

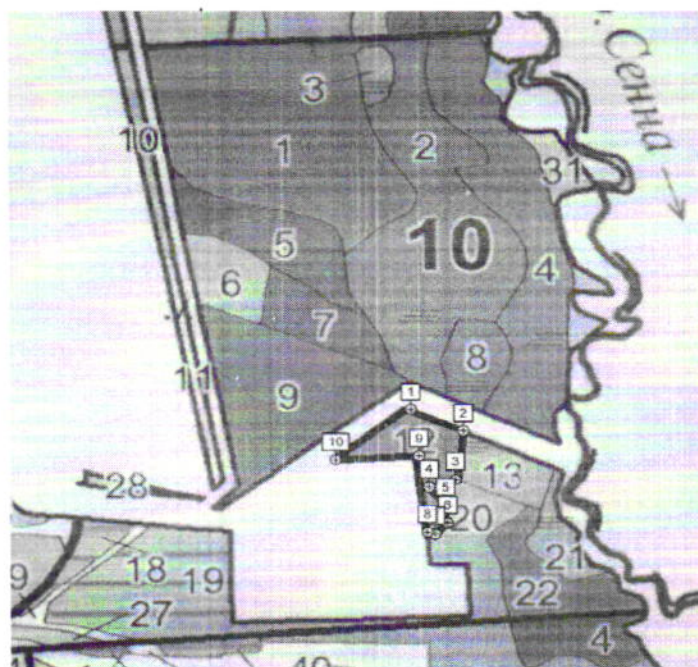
Оборотная сторона

Порода: С СКС породы: 2,73

Степени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20		2	1														3	
24	1	6	8														15	
28	2	8	11	1			1			2							25	1,2
32	4	18	33	3			2			3							63	2,4
36	6	32	45	4			4			5							96	4,1
40	5	33	30	3			2			3							76	2,4
44	4	3	17	1						2							27	0,9
48	2	6	8	1			1			2							20	1,2
52		2	2														4	
более 52																		
итого, шт	24	110	155	13			10			17							329	12,2
итого, %	7,3	33,4	47,1	4,0			3,0			5,2							100,0	12,2
итого, куб м	31,57	135,42	192,46	16,56			12,35			22,41							410,77	12,5
итого, куб,%	7,6	33,0	46,9	4,0			3,0			5,5							100,0	12,5

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
12	Сплошной перечет				1,40

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,38868°/34,13794°	ЮВ 66	94
2->3	53,38792°/34,13776°	ЮЗ 8	85
3->4	53,38783°/34,13709°	ЮЗ 77°	46
4->5	53,38754°/34,13747°	ЮВ 38	41
5->6	53,38728°/34,13746°	ЮЗ 1	29
6->7	53,38711°/34,13725°	ЮЗ 38°	23
7->8	53,38714°/34,13703°	СЗ 78°	16
8->9	53,3883°/34,13683°	СЗ 6°	130
9->10	53,38826°/34,135°	ЮЗ 88°	122
10->1	53,38903°/34,13662°	СВ 52°	137
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Струков Е.Л.

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

