



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Кстовского районного лесничества  
Нижегородской области

В. Б. Лапшин

Дата "23" 03 2018 года

**АКТ**  
лесопатологического обследования № 28 от "16" 03 2018 года  
лесных насаждений в Кстовском районном лесничестве  
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пригородное		9	3	6,0
Пригородное		9	6	1,4
Пригородное		10	4	12,0
Пригородное		10	8	11,4
<b>ИТОГО:</b>				<b>30,8</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,8 га

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
Квартал 9 Выдел 3							
1	56.183018°	44.126842°	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Б	40	25	100
2	56.183060°	44.126865°	Усыхающее дерево, поврежденное короедом-типографом, сухостойность	Е	43	25	100
7	56.181236°	44.131435°	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Б	34	23	100
Квартал 9 Выдел 6							
3	56.182373°	44.128494°	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Б	36	24	65
4	56.182289°	44.128860°	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Б	35	24	65
5	56.182236°	44.128967°	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Б	31	23	65
6	56.182201°	44.129032°	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Б	51	26	100
Квартал 10 Выдел 4							
8	56.180840°	44.132378°	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Б	35	24	100
Квартал 10 Выдел 8							
9	56.177578°	44.143646°	Усыхающее дерево, пораженное смоляным раком (наличие на стволе под кроной раковой раны более 2/3 окружности ствола); небольшой наклон ствола в сторону железной дороги)	С	45	25	100
10	56.177246°	44.145210°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	28	22	65
11	56.177246°	44.145210°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	23	21	65
12	56.177246°	44.145233°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	24	23	65
13	56.177246°	44.145230°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	21	21	65
14	56.177246°	44.145252°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	22	23	65
15	56.177223°	44.145298°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	26	22	65
16	56.177223°	44.145317°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	27	22	65
17	56.177109°	44.145576°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	20	20	65
18	56.176311°	44.148407°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	29	22	65
19	56.176250°	44.148602°	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Б	35	22	65
20	56.176163°	44.148922°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	23	21	65
21	56.176174°	44.148945°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	22	22	65
22	56.176193°	44.148945°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	22	23	65
23	56.176109°	44.149052°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	33	24	65
24	56.176109°	44.149050°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	23	17	65
25	56.176121°	44.149094°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	28	23	65
26	56.176119°	44.149094°	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	С	20	23	65

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Квартал 9 Выдел 3				
1	Рубка аварийных деревьев	1,41	Б	2018 год
2	Рубка аварийных деревьев	1,73	Е	2018 год
7	Рубка аварийных деревьев	0,97	Б	2018 год
Квартал 9 Выдел 6				
3	Рубка аварийных деревьев	1,1	Б	2018 год
4	Рубка аварийных деревьев	1,03	Б	2018 год
5	Рубка аварийных деревьев	0,79	Б	2018 год
6	Рубка аварийных деревьев	2,36	Б	2018 год
Квартал 10 Выдел 4				
8	Рубка аварийных деревьев	1,04	Б	2018 год
Квартал 10 Выдел 8				
9	Рубка аварийных деревьев	1,77	С	2018 год
10	Рубка аварийных деревьев	0,628	С	2018 год
11	Рубка аварийных деревьев	0,398	С	2018 год
12	Рубка аварийных деревьев	0,469	С	2018 год
13	Рубка аварийных деревьев	0,342	С	2018 год
14	Рубка аварийных деревьев	0,398	С	2018 год
15	Рубка аварийных деревьев	0,549	С	2018 год
16	Рубка аварийных деревьев	0,580	С	2018 год
17	Рубка аварийных деревьев	0,291	С	2018 год
18	Рубка аварийных деревьев	0,682	С	2018 год
19	Рубка аварийных деревьев	0,958	Б	2018 год
20	Рубка аварийных деревьев	0,402	С	2018 год
21	Рубка аварийных деревьев	0,383	С	2018 год
22	Рубка аварийных деревьев	0,398	С	2018 год
23	Рубка аварийных деревьев	0,906	С	2018 год
24	Рубка аварийных деревьев	0,348	С	2018 год
25	Рубка аварийных деревьев	0,642	С	2018 год
26	Рубка аварийных деревьев	0,327	С	2018 год

Ведомость перечёта аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: *осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности от 20 мая 2017 года №607, и также в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 12 сентября 2016 года №470*

В целях обеспечения бесперебойного движения железнодорожного транспорта вдоль железнодорожного перегона Ройка-Кстово необходимо произвести рубку аварийных деревьев в количестве 26 шт.

Дата проведения обследований 01.03.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса  
и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»



Леонтенков А. С.

ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Занас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
Квартал 9 Выдел 3									
1	56.183018°	44.126842°	Б	25	40	1,41	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Рубка аварийных деревьев	2018 год
2	56.183060°	44.126865°	Е	25	43	1,73	Усыхающее дерево, поврежденное короедом-типографом, суховершинность	Рубка аварийных деревьев	2018 год
7	56.181236°	44.131435°	Б	23	34	0,97	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Рубка аварийных деревьев	2018 год
Квартал 9 Выдел 6									
3	56.182373°	44.128494°	Б	24	36	1,1	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Рубка аварийных деревьев	2018 год
4	56.182289°	44.128860°	Б	24	35	1,03	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Рубка аварийных деревьев	2018 год
5	56.182236°	44.128967°	Б	23	31	0,79	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Рубка аварийных деревьев	2018 год
6	56.182201°	44.129032°	Б	26	51	2,36	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Рубка аварийных деревьев	2018 год
Квартал 10 Выдел 4									
8	56.180840°	44.132378°	Б	24	35	1,04	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Рубка аварийных деревьев	2018 год
Квартал 10 Выдел 8									
9	56.177578°	44.143646°	С	25	45	1,77	Усыхающее дерево, пораженное смоляным раком (наличие на стволе под кроной раковой раны более 2/3 окружности ствола); небольшой наклон ствола в сторону железной дороги	Рубка аварийных деревьев	2018 год
10	56.177246°	44.145210°	С	23	28	0,628	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
11	56.177246°	44.145210°	С	21	23	0,398	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
12	56.177246°	44.145233°	С	23	24	0,469	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
13	56.177246°	44.145230°	С	21	21	0,342	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
14	56.177246°	44.145252°	С	23	22	0,398	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
15	56.177223°	44.145298°	С	22	26	0,549	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
16	56.177223°	44.145317°	С	22	27	0,580	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
17	56.177109°	44.145576°	С	20	20	0,291	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
18	56.176311°	44.148407°	С	22	29	0,682	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
19	56.176250°	44.148602°	Б	22	35	0,958	Опасный наклон ствола в сторону железной дороги	Рубка аварийных деревьев	2018 год
20	56.176163°	44.148922°	С	21	23	0,402	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
21	56.176174°	44.148945°	С	22	22	0,383	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
22	56.176193°	44.148945°	С	23	22	0,398	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
23	56.176109°	44.149052°	С	24	33	0,906	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
24	56.176109°	44.149050°	С	17	23	0,348	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
25	56.176121°	44.149094°	С	23	28	0,642	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год
26	56.176119°	44.149094°	С	23	20	0,327	Сухостойное дерево, погибшее в результате повреждения низовым пожаром прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2018 год

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской

А. С. Леоненков

Дата составления документа 02.03.2018 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27

