



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Городецкого межрайонного лесничества

В.А. Левшин

Дата: "23" 03 2018 года

АКТ
лесопатологического обследования № 29 от "16" 03 2018 года
лесных насаждений Городецкого межрайонного лесничества

Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бриляковское		105	31	1,16
ИТОГО:				1,16

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
1	56.789242°	43.370419°	Морозобойная трещина более 1/3 окружности ствола, опасный наклон, перестойный возраст	Е	46	27	130
3	56.788769°	43.370781°	Старый сухой, обработано корелом-типографом	Е	24	23	80
4	56.788811°	43.370846°	Старый сухой, обработано корелом-типографом	Е	20	22	70
5	56.788811°	43.370869°	Старый сухой, обработано корелом-типографом	Е	30	27	110
6	56.788822°	43.370827°	Старый сухой, обработано корелом-типографом	Е	16	16	60
7	56.788822°	43.370781°	Старый сухой, обработано корелом-типографом	Е	22	23	70
8	56.78822°	43.370781°	Старый сухой, обработано корелом-типографом	Е	22	23	70
9	56.788853°	43.370869°	Старый сухой, обработано корелом-типографом	Е	30	26	110
10	56.788853°	43.370869°	Старый сухой, обработано корелом-типографом	Е	18	22	65
11	56.788910°	43.370934°	Старый сухой, обработано корелом-типографом	Е	26	22	90
12	56.788929°	43.370888°	Старый сухой	С	26	25	85
13	56.788940°	43.370934°	Старый сухой, перестойный возраст	Е	38	27	120
14	56.788971°	43.371017°	Опасный наклон (дугобразный изгиб ствола), наличие гнили	С	36	27	130
15	56.789219°	43.370888°	Старый сухой, наличие гнили, плодовых тел	С	24	24	75

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
16	56.789143°	43.370827°	Механ. повреждения (антропоген.) более 2/3 окружн. ствола	Е	28	25	90
17	56.789024°	43.370804°	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	20	21	70
18	56.789024°	43.370805°	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	20	22	70
19	56.788994°	43.370781°	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	24	23	85
20	56.788994°	43.370781°	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	26	24	90
21	56.788994°	43.370762°	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	22	23	75
22	56.788853°	43.370502°	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	С	18	20	60
25	56.789017°	43.369904°	Свежий сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв (более 2/3 окрж.ствола)	С	44	27	140
28	56.789017°	43.369259°	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	32	26	110
29	56.789314°	43.369881°	Старый сухой, стволовая гниль	С	24	23	80
30	56.789070°	43.369152°	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв (более 2/3 окрж.ствола)	С	32	26	110
35	56.789486°	43.368679°	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв (более 2/3 окрж.ствола)	С	32	25	110
36	56.789627°	43.368744°	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв (более 2/3 окрж.ствола)	С	38	26	130
37	56.789520°	43.368549°	Старый бурелом	С	28	25	95
38	56.790047°	43.369087°	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв (более 2/3 окрж.ствола)	С	30	25	100
39	56.790119°	43.369129°	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв (более 2/3 окрж.ствола)	С	32	26	110
42	56.789230°	43.369110°	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв (более 2/3 окрж.ствола)	С	30	26	100
48	56.789379°	43.368099°	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	16	18	60
49	56.789539°	43.367950°	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	16	19	60
50	56.789467°	43.367863°	Стволовая гниль, перестойный возраст	С	40	26	130
51	56.789230°	43.368206°	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв (более 2/3 окрж.ствола)	С	38	26	130

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
1	Рубка аварийных деревьев	1,89	Е	2018 год
3	Рубка аварийных деревьев	0,50	Е	2018 год
4	Рубка аварийных деревьев	0,40	Е	2018 год
5	Рубка аварийных деревьев	0,90	Е	2018 год
6	Рубка аварийных деревьев	0,16	Е	2018 год
7	Рубка аварийных деревьев	0,40	Е	2018 год
8	Рубка аварийных деревьев	0,40	Е	2018 год
9	Рубка аварийных деревьев	0,88	Е	2018 год

№ дерева	Рубка аварийных деревьев	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
10	Рубка аварийных деревьев	0,25	Е	2018 год
11	Рубка аварийных деревьев	0,52	Е	2018 год
12	Рубка аварийных деревьев	0,56	С	2018 год
13	Рубка аварийных деревьев	1,20	Е	2018 год
14	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	2018 год
15	Рубка аварийных деревьев	0,47	С	2018 год
16	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	2018 год
17	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	2018 год
18	Рубка аварийных деревьев	0,34	Е	2018 год
19	Рубка аварийных деревьев	0,50	Е	2018 год
20	Рубка аварийных деревьев	0,60	Е	2018 год
21	Рубка аварийных деревьев	0,40	Е	2018 год
22	Рубка аварийных деревьев	0,23	С	2018 год
25	Рубка аварийных деревьев	1,65	С	2018 год
28	Рубка аварийных деревьев	0,88	Е	2018 год
29	Рубка аварийных деревьев	0,47	С	2018 год
30	Рубка аварийных деревьев	0,91	С	2018 год
35	Рубка аварийных деревьев	0,80	С	2018 год
36	Рубка аварийных деревьев	1,10	С	2018 год
37	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	2018 год
38	Рубка аварийных деревьев	0,79	С	2018 год
39	Рубка аварийных деревьев	0,91	С	2018 год
42	Рубка аварийных деревьев	0,84	С	2018 год
48	Рубка аварийных деревьев	0,18	Е	2018 год
49	Рубка аварийных деревьев	0,22	Е	2018 год
50	Рубка аварийных деревьев	1,32	С	2018 год
51	Рубка аварийных деревьев	1,04	С	2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременная вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием согласно Правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607

Исходя из результатов обработки данных визуальной оценки фактического санитарного и лесопатологического состояния, можно сделать вывод о том, что обследованное насаждение биологически устойчивое.

В целях оздоровления насаждений, руководствуясь п. 30,31 (Приказ Рослесхоза от 12.09.2016 г. № 470) рекомендуется провести рубку деревьев хвойных пород 4-7 категории состояния.

Для повышения биологической устойчивости, защитных и рекреационных функций рекомендуется провести реконструкцию ландшафта путём добавления во второй ярус и подлесок насаждения деревьев 3 величины и кустарников, создать разветвлённую дорожно-тропиночную сеть, привлечь лесных птиц путём добавления скворечников и посадкой ягодных кустарников.

Дата проведения обследований 07.02.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Трусов А. А.

ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ деревя	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	56.789242°	43.370419°	Е	27	46	1.89	Морозобойная трещина более 1/3 окружн. ствола ,опасный наклон, перестойный возраст	Рубка аварийных деревьев	2018 год
3	56.788769°	43.370781°	Е	23	24	0.50	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
4	56.788811°	43.370846°	Е	22	20	0.40	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
5	56.788811°	43.370869°	Е	27	30	0.90	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
6	56.788822°	43.370827°	Е	16	16	0.16	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
7	56.788822°	43.370781°	Е	23	22	0.40	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
8	56.78822°	43.370781°	Е	23	22	0.40	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
9	56.788853°	43.370869°	Е	26	30	0.88	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
10	56.788853°	43.370869°	Е	22	18	0.25	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
11	56.788910°	43.370934°	Е	22	26	0.52	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
12	56.788929°	43.370888°	С	25	26	0.56	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018 год
13	56.788940°	43.370934°	Е	27	38	1.20	Старый сухой, перестойный возраст	Рубка аварийных деревьев	2018 год
14	56.788971°	43.371017°	С	27	36	1.18	Опасный наклон (дугобразный изгиб ствола), наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	2018 год
15	56.789219°	43.370888°	С	24	24	0.47	Старый сухой,наличие гнили, плодовых тел	Рубка аварийных деревьев	2018 год
16	56.789143°	43.370827°	Е	25	28	0.74	Механ. повреждения (антропоген.) более 2/3 окружн. ствола	Рубка аварийных деревьев	2018 год
17	56.789024°	43.370804°	Е	21	20	0.32	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
18	56.789024°	43.370805°	Е	22	20	0.34	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
19	56.788994°	43.370781°	Е	23	24	0.50	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
20	56.788994°	43.370781°	Е	24	26	0.60	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
21	56.788994°	43.370762°	Е	23	22	0.40	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
22	56.788853°	43.370502°	С	20	18	0.23	Опасный наклон, дугобразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	2018 год
25	56.789017°	43.369904°	С	27	44	1.65	Свежий сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран,язв (более 2/3 окрж. ствола)	Рубка аварийных деревьев	2018 год
28	56.789017°	43.369259°	Е	26	32	0.88	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
29	56.789314°	43.369881°	С	23	24	0.47	Старый сухой, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2018 год
30	56.789070°	43.369152°	С	26	32	0.91	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран,язв (более 2/3 окрж. ствола)	Рубка аварийных деревьев	2018 год
35	56.789486°	43.368679°	С	25	32	0.80	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран,язв (более 2/3 окрж. ствола)	Рубка аварийных деревьев	2018 год
36	56.789627°	43.368744°	С	26	38	1.10	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран,язв (более 2/3 окрж. ствола)	Рубка аварийных деревьев	2018 год
37	56.789520°	43.368549°	С	25	28	0.67	Старый бурелом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
38	56.790047°	43.369087°	С	25	30	0.79	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран,язв (более 2/3 окрж. ствола)	Рубка аварийных деревьев	2018 год
39	56.790119°	43.369129°	С	26	32	0.91	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран,язв (более 2/3 окрж. ствола)	Рубка аварийных деревьев	2018 год
42	56.789230°	43.369110°	С	26	30	0.84	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран,язв (более 2/3 окрж. ствола)	Рубка аварийных деревьев	2018 год

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
48	56.789379°	43.368099°	Е	18	16	0.18	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
49	56.789539°	43.367950°	Е	19	16	0.22	Старый сухой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2018 год
50	56.789467°	43.367863°	С	26	40	1.32	Стволовая гниль, перестойный возраст	Рубка аварийных деревьев	2018 год
51	56.789230°	43.368206°	С	26	38	1.04	Старый сухой, наличие на стволе в области кроны раковых ран,язв (более 2/3 окрж.ствола)	Рубка аварийных деревьев	2018 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Трусов А.А.

Дата составления документа

7.02.2018 г.

Телефон 8(831)428-94-27