

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления по обеспечению
безопасности населения администрации города
Дзержинска Нижегородской области
А. А. Кошкин
_____ 2018 года
Дат: " " 2018 года



АКТ

лесопатологического обследования № 1 от "17" 09 2018 года
лесных насаждений в Дзержинском городском лесничестве
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Западная часть		42	16	2.2 (1.5)
Итого по участковому лесничеству:				2.2 (1.5)

Примечание: обследованные насаждения расположены на свободной от аренды территории

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.2 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта. °	Долгота. °					
Квартал 42 выдел 16							
1	56.2984521	43.4649821	Старый сухостой	Сосна	26	20	80
2	56.2984094	43.4650038	Старый сухостой	Сосна	20	17	80
3	56.2982693	43.4647412	Обрыв корней. вывал деревьев старый	Сосна	28	22	90
4	56.2982693	43.4647412	Обрыв корней. вывал деревьев старый	Сосна	30	23	100
5	56.2982622	43.4646052	Старый сухостой	Сосна	28	22	90
6	56.2982540	43.4643022	Старый сухостой	Сосна	22	19	90
7	56.2983076	43.4642441	Старый сухостой	Сосна	20	17	80
8	56.2985322	43.4642544	Старый сухостой	Сосна	28	22	90
9	56.2985341	43.4642221	Старый сухостой	Сосна	18	16	70
10	56.2985719	43.4641616	Старый сухостой	Сосна	20	17	80
11	56.2985933	43.4641605	Старый сухостой	Сосна	20	17	80
12	56.2988118	43.4645380	Старый сухостой	Сосна	26	20	80
13	56.2988647	43.4645051	Старый сухостой	Сосна	26	20	80
14	56.2990165	43.4645134	Старый сухостой	Сосна	18	16	70
15	56.2991766	43.4646654	Старый сухостой	Сосна	30	23	100
16	56.2992291	43.4648182	Старый сухостой	Сосна	18	16	70
17	56.2992312	43.4648794	Старый сухостой	Сосна	26	20	80
18	56.2991691	43.4650315	Старый сухостой	Сосна	26	20	80
19	56.2991661	43.4651379	Старый сухостой	Сосна	26	20	80
20	56.2993495	43.4643144	Старый сухостой	Сосна	12	11	40
21	56.2992543	43.4640932	Старый сухостой	Сосна	19	16	70
22	56.2993252	43.4638398	Обрыв корней. вывал деревьев свежий	Сосна	26	20	80
23	56.2994027	43.4637346	Обрыв корней. вывал деревьев свежий	Сосна	28	22	90
24	56.2991126	43.4638137	Старый сухостой	Сосна	14	14	50
25	56.2991033	43.4637974	Старый сухостой	Сосна	20	17	80
26	56.2988692	43.4636716	Старый сухостой	Сосна	26	20	80
27	56.2988575	43.4636283	Старый сухостой	Сосна	25	19	80
28	56.2987970	43.4635319	Старый сухостой	Сосна	34	35	110
29	56.2982090	43.4630550	Старый сухостой	Сосна	14	14	50
30	56.2982846	43.4628556	Старый сухостой	Сосна	14	13	50
31	56.2983248	43.4628745	Старый сухостой	Сосна	13	10	40
32	56.2982948	43.4623597	Старый сухостой	Сосна	12	10	40

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Квартал 42 выдел 16				
1	Рубка аварийных деревьев	0.534	Сосна	2018-2019 гг.
2	Рубка аварийных деревьев	0.183	Сосна	2018-2019 гг.
3	Рубка аварийных деревьев	0.345	Сосна	2018-2019 гг.
4	Рубка аварийных деревьев	0.395	Сосна	2018-2019 гг.
5	Рубка аварийных деревьев	0.345	Сосна	2018-2019 гг.
6	Рубка аварийных деревьев	0.296	Сосна	2018-2019 гг.
7	Рубка аварийных деревьев	0.183	Сосна	2018-2019 гг.
8	Рубка аварийных деревьев	0.345	Сосна	2018-2019 гг.
9	Рубка аварийных деревьев	0.171	Сосна	2018-2019 гг.
10	Рубка аварийных деревьев	0.183	Сосна	2018-2019 гг.
11	Рубка аварийных деревьев	0.183	Сосна	2018-2019 гг.
12	Рубка аварийных деревьев	0.534	Сосна	2018-2019 гг.
13	Рубка аварийных деревьев	0.534	Сосна	2018-2019 гг.
14	Рубка аварийных деревьев	0.171	Сосна	2018-2019 гг.
15	Рубка аварийных деревьев	0.395	Сосна	2018-2019 гг.
16	Рубка аварийных деревьев	0.171	Сосна	2018-2019 гг.

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
17	Рубка аварийных деревьев	0.534	Сосна	2018-2019 гг.
18	Рубка аварийных деревьев	0.534	Сосна	2018-2019 гг.
19	Рубка аварийных деревьев	0.534	Сосна	2018-2019 гг.
20	Рубка аварийных деревьев	0.076	Сосна	2018-2019 гг.
21	Рубка аварийных деревьев	0.225	Сосна	2018-2019 гг.
22	Рубка аварийных деревьев	0.534	Сосна	2018-2019 гг.
23	Рубка аварийных деревьев	0.345	Сосна	2018-2019 гг.
24	Рубка аварийных деревьев	0.100	Сосна	2018-2019 гг.
25	Рубка аварийных деревьев	0.183	Сосна	2018-2019 гг.
26	Рубка аварийных деревьев	0.534	Сосна	2018-2019 гг.
27	Рубка аварийных деревьев	0.550	Сосна	2018-2019 гг.
28	Рубка аварийных деревьев	0.964	Сосна	2018-2019 гг.
29	Рубка аварийных деревьев	0.100	Сосна	2018-2019 гг.
30	Рубка аварийных деревьев	0.100	Сосна	2018-2019 гг.
31	Рубка аварийных деревьев	0.090	Сосна	2018-2019 гг.
32	Рубка аварийных деревьев	0.076	Сосна	2018-2019 гг.

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

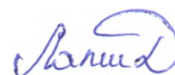
В целях обеспечения безопасности посещающих лес граждан, а также улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесонасаждений на территории Дзержинского городского лесничества, участкового лесничества Западная часть в квартале 42 выдел 16 рекомендуется провести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде рубки аварийных деревьев.

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

Дата проведения обследований 30.08.2018 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

И. о. директора
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области, канд. биол. наук



Д.А. Лапшин

Инженер 1 категории информационно-аналитического отдела
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области



А.Ю. Сенин

Приложение 4

к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ 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
участковое лесничество Западная часть									
Квартал 42 выдел 16									
1	56.2984521	43.4649821	Сосна	20	26	0.534	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
2	56.2984094	43.4650038	Сосна	17	20	0.183	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
3	56.2982693	43.4647412	Сосна	22	28	0.345	Обрыв корней, вывал деревьев старый	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
4	56.2982693	43.4647412	Сосна	23	30	0.395	Обрыв корней, вывал деревьев старый	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
5	56.2982622	43.4646052	Сосна	22	28	0.345	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
6	56.298254	43.4643022	Сосна	19	22	0.296	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
7	56.2983076	43.4642441	Сосна	17	20	0.183	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
8	56.2985322	43.4642544	Сосна	22	28	0.345	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
9	56.2985341	43.4642221	Сосна	16	18	0.171	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
10	56.2985719	43.4641616	Сосна	17	20	0.183	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
11	56.2985933	43.4641605	Сосна	17	20	0.183	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
12	56.2988118	43.464538	Сосна	20	26	0.534	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
13	56.2988647	43.4645051	Сосна	20	26	0.534	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
14	56.2990165	43.4645134	Сосна	16	18	0.171	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
15	56.2991766	43.4646654	Сосна	23	30	0.395	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
16	56.2992291	43.4648182	Сосна	16	18	0.171	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
17	56.2992312	43.4648794	Сосна	20	26	0.534	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
18	56.2991691	43.4650315	Сосна	20	26	0.534	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
19	56.2991661	43.4651379	Сосна	20	26	0.534	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
20	56.2993495	43.4643144	Сосна	11	12	0.076	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
21	56.2992543	43.4640932	Сосна	16	19	0.225	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
22	56.2993252	43.4638398	Сосна	20	26	0.534	Обрыв корней, вывал деревьев свежий	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
23	56.2994027	43.4637346	Сосна	22	28	0.345	Обрыв корней, вывал деревьев свежий	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
24	56.2991126	43.4638137	Сосна	14	14	0.100	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
25	56.2991033	43.4637974	Сосна	17	20	0.183	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
26	56.2988692	43.4636716	Сосна	20	26	0.534	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
27	56.2988575	43.4636283	Сосна	19	25	0.550	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
28	56.298797	43.4635319	Сосна	35	34	0.964	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
29	56.298209	43.463055	Сосна	14	14	0.100	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
30	56.2982846	43.4628556	Сосна	13	14	0.100	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
31	56.2983248	43.4628745	Сосна	10	13	0.090	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.

№ 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
32	56.2982948	43.4623597	Сосна	10	12	0.076	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	2018-2019 гг.
Итого:						10.447			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

И. о. директора филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области, канд. биол. наук

 Д.А. Лапшин

ЦЗЛ Нижегородской области

 А.Ю. Сенин

Дата составления документа 05.09.2018 г.

Телефон 8 (831) 421-44-58