

УТВЕРЖДАЮ

Глава

Дядьковского сельского поселения

Кореновского района

« 20 Г.

г.

О.А. Ткачева



АКТ  
обследования зеленых насаждений

№ 1 от "19" февраля 2019 года

Комиссией утвержденной постановлением администрации Дядьковского сельского поселения от 08.06.2015 г. № 93 по заявлению администрации Дядьковского сельского поселения Кореновского района, в связи с вступлением в государственную программу Краснодарского края «Формирование современной городской среды», на территории парка как общественный территория, которая будет благоустроена и на которой будут высажены новые деревья и кустарники, проведено обследование зеленных насаждений, расположенных в парке находящемся по адресу: ст. Дядьковская, парк расположенный на пересечении ул. Советская и ул. Первомайская.

В результате проведенного обследования установлено, что на земельном участке с кадастровым номером 23:12:031007:172 находящимся по адресу: ст. Дядьковская, пересечение ул. Советская и ул. Первомайская подлежат санитарной рубке деревья следующих пород:

№ п/п	№ на подеревн ой съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Длина окружности и/диаметр ствола (для деревьев – на высоте 1,3м (см))	Возраст деревьев, кустарников, живых изгородей, цветников, насаждений	Площадь газонов м2	Характеристика состояния зеленых насаждений	Zаключение (вырубить, пересадить, сохранить)	Примечание
1	1	Тополь	220/70	50	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дупла, поражено короедом.
2	2	Клен Гиннала	180/57	50	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дупла.
3	3	Клен Гиннала	200/69	50	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дуплы, дубла.
4	4	Тополь	230/73	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дуплы, дубла.	

			50			
5	5	Конский Каштан	230/73	-	аварийное	вырубить
6	6	Конский Каштан	190/61	50	аварийное	вырубить
7	7	Конский Каштан	140/45	50	-	аварийное
8	8	Конский Каштан	140/45	50	-	аварийное
9	9	Конский Каштан	160/51	50	-	аварийное
10	10	Конский Каштан	120/38	50	-	аварийное

11	11	Конский Каштан	150/48	50	Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнилые дыры.
12	12	Конский Каштан	130/42	50	Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются гнилые дыры.
13	13	Конский Каштан	140/45	50	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются гнилые дыры.
14	14	Ясень	120/38	50	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются морозобойная трещина, гнилые дыры.
15	15	Ясень	110/35	50	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен короедом. Имеются морозобойная трещина, гнилые дыры.
16	16	Ясень	190/61	-	Крупное дерево высотой 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен



		Ясень				ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются дупла в центре ствола.
		Ясень	50			Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.
22	22	Ясень	110/35	50	- аварийное вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.
23	23	Ясень	250/80	50	- аварийное вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.
24	24	Ясень	190/61	50	- аварийное вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.
25	25	Липа пушистая	120/38	50	- аварийное вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.
26	26	Ясень	220/70	50	- аварийное вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.
27	27		220/70		- аварийное вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.

		Ясень			
			50		15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.
28	28	Ясень	260/83	50	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются гнилые дыры в центре ствола.
28	28			-	аварийное
29	29	Тополь канадский	240/77	50	вырубить
29	29	Тополь канадский	240/77	50	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.
30	30	Тополь канадский	260/83	50	вырубить
30	30	Тополь канадский	260/83	50	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.
31	31	Тополь канадский	240/77	50	вырубить
31	31	Тополь канадский	240/77	50	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.
32	32	Тополь	240/77	50	аварийное
32	32	Тополь	240/77	50	вырубить

		канадский				
33	33	Липа пушистая	120/38	-	аварийное	вырубить
34	34	Тополь Канадский	130/41	50	-	аварийное
35	35	Клен Гиннала	200/64	50	-	аварийное
36	36	Клен Гиннала	200/64	50	-	аварийное
37	37	Клен Гиннала	210/69	50	-	аварийное

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и поражен короедом, имеется морозобойная трещина ствола. Имеются лыры в стволе, сухие ветви, морозобойная трещина, поражен короедом.

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе.

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, видна пустотелость ствола. Имеются дыры в стволе, сухие ветви, поражен короедом.

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются сухие ветви, поражен короедом, сломанные центральные ветви.

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, пустотелость ствола. Имеются

38	38	Клен Гиннала	140/45	50	-
				аварийное	вырубить
39	39	Липа пушистая	160/51	50	-
				аварийное	вырубить
40	40	Липа пушистая	120/38	50	-
				аварийное	вырубить
41	41	Липа пушистая	160/51	50	-
				аварийное	вырубить
42	42	Липа пушистая	140/46	50	-
				аварийное	вырубить
43	43			140/46	-
				аварийное	вырубить

44	44	Липа пушистая	50	аварийное	вырубить	Суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью, имеются дыры в стволе,
45	45	Конский каптан	120/38	50	-	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью, имеются дыры в стволе,
46	46	Липа пушистая	50	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дыры в стволе,
47	47	Клен Гиннала	140/46	50	-	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются гнилая дыра в центре ствола,
48	48	Клен остролистный	250/80	-	аварийное	Крупное дерево высотой более 20м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева сухие, кора облезла.

			50			
49	49	Липа пушистая	50	-	аварийное	вырубить
50	50	Клен остролистный	140/45	50	-	аварийное
51	51	Клен Гиннала	260/83	50	-	аварийное
52	52	Липа пушистая	120/38	50	-	аварийное
53	53	Ясень	120/38	50	-	аварийное

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. У основания ствол пустотелый, имеется дыра, имеются мелкие дыры,

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеются гнилые отверстия.

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеются гнилые отверстия.

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и на стволе имеется морозобойная трещина. Имеются дыра в основании ствола, дупла, поражен короедом.

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом, гнилью, имеются гнилые отверстия.

54	54	Тополь канадский	160/51	50	- аварийное вырубить
55	55	Тополь канадский	140/45	50	- аварийное вырубить
56	56	Липа пушистая	160/51	50	- аварийное вырубить
57	57	Липа пушистая	100/32	50	- аварийное вырубить
58	58	Тополь канадский	80/25	50	- аварийное вырубить
59	59		120/38	-	аварийное вырубить

Липа пушистая	50				
Клен остролистный	140/45	50	-	аварийное	вырубить
Тополь канадский	160/51	50	-	аварийное	вырубить
Тополь канадский	220/70	50	-	аварийное	вырубить
Тополь канадский	180/57	50	-	аварийное	вырубить
Тополь канадский	190/61		-	аварийное	вырубить

		канадский	50			
65	65	Береза	50			морозобойная трещина и гнилая дыра в центре ствола.
65	65	90/29	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, короедом. Имеются дупла и гнилые дыры в стволе.
66	66	Конский каштан	150/48	50	-	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, короедом. Имеются дупла и гнилые дыры в стволе.
67	67	Тополь канадский	150/48	50	-	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются дупла и гнилые дыры в стволе.
68	68	Липа путистая	100/32	50	-	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются дупла в стволе, кара дерева mestами отпадает.
69	69	Липа путистая	210/67	50	-	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью и короедом. Имеются дупла и гнилые дыры в стволе, центральная ветка стомана.
						аварийное
						вырубить
						аварийное
						вырубить

70	70	Липа пушистая	50	170/54	-	аварийное вырубить
71	71	Ясень	50	160/51	-	аварийное вырубить
72	72	Береза	50	110/35	-	аварийное вырубить
73	73	Клен полевой	90/29	50	-	аварийное вырубить
74	74	Клен полевой	50	250/80	-	аварийное вырубить
75	75		160/51		-	аварийное вырубить

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дупла и гнилые дыры в стволе, слом ветвей

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Из одного корня растет раздвоенный ствол, имеются дупла, поражен короедом

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом.

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Ствол в гнилых дырах.

Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Имеются дупла и гнилые дыры в стволе, часть ветвей сломана.

Крупное дерево высотой более 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены



Липа пушистая	50			Крупное дерево высотой более 1,5м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью ствола поражен морозобойной трещиной и короедом. Имеются морозобойная трещина, поражение ствола короедом
Липа пушистая	50	160/51	-	аварийное вырубить
Липа пушистая	50	140/45	-	аварийное вырубить
Тополь канадский	83	83	140/45	аварийное
Клен полевой	84	84	220/70	аварийное
Клен полевой	85	85	140/45	аварийное вырубить

86	86	Клен полевой	140/45	50	-	аварийное
87	87	Клен полевой	120/45	50	-	аварийное
88	88	Тополь пиromидальный	140/45	50	-	аварийное
89	89	Тополь пиromидальный	180/57	50	-	аварийное
90	90		140/57	50	-	аварийное
91	91		180/57	-	аварийное	вырубить

		Тополь пиromи- дальный	5v	суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются поражение ствола короедом сухие ветки.
92	92	Тополь пиromи- дальный	180/57	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются поражение ствола короедом сухие ветки.
93	93	Клен полевой	70/22	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются поражение ствола короедом сухие ветки.
94	94	Клен полевой	90/29	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Имеются поражение ствола короедом сухие ветки, гнилые листы.
95	95	Клен полевой	160/51	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, ствол поражен морозобойной трещиной и поражен короедом.
96	96		-	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. ствол
			аварийное	вырубить
			-	аварийное
			180/57	вырубить
			-	аварийное

		Клен полевой		50			поражен морозобойной трещиной и поражен короедом, гнилые дыры.
97	97	Клен полевой		50			Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Ствол трещиной и поражен короедом, в центре ствола имеется дыра.
98	98	Тополь канадский	200/64	50	-	аварийное	вырубить
99	99	Клен полевой	220/70	50	-	аварийное	вырубить
100	100	Акация белая	200/64	50	-	аварийное	вырубить
101	101	Акация белая	220/70	50	-	аварийное	вырубить
102	102		160/51	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются дупла.
							Ствол сломан, лежит на земле, остатки ствола гнилые и пустотелый.

Липа пушистая	50				15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются дупла.
Акация белая	50				Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются гнилые дыры, сухие ветки.
Акация белая	200/64	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются гнилые дыры, сухие ветки.
Акация белая	50				Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются гнилые дыры, сухие ветки.
Клен полевой	160/51	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются гнилые дыры, сухие ветки.
Клен полевой	50	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются гнилые дыры, сухие ветки.
Акация белая	220/51	50	-	аварийное	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, дупла, сухие ветки.
Акация белая	106	106			Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен
107	107				ствол и ветви дерева поражен

				аварийно-	вырубить	сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, дупла, сухие ветки.
	Акация белая	180/57	50	-	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, дупла, сухие ветки.
108	108	160/51	50	-	аварийное	аварийное
109	109	200/64	50	-	аварийное	вырубить
110	110	120/38	50	-	аварийное	Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью и короедом. Ствол поражен короедом, сухие ветки.
111	111	120/38	50	-	аварийное	Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражены сердцевинной гнилью и короедом. Ствол поражен короедом, дупла, сухие ветки.
112	112	Клен полевой	180/57	50	-	аварийное

					короедом, морозобойная трещина, сухие ветки.
113	113	Липа пушистая	50	-	Крупное дерево высотой более 1,5м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, имеется отверстие в стволе Ствол поражен короедом, дупла. В центре ствола дыра и трещина
114	114	Ясень	210/67	50	вырубить
115	115	Орех грецкий	140/45	50	Крупное дерево высотой около 10м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, в центре ствола дыра и трещина
116	116	Клен полевой	160/51	-	аварийное
117	117	Клен Гиннала	230/73	50	вырубить
118	118	Клен Гиннала	200/64	50	аварийное



		Ясень					
124	124	Ясень	50	-	аварийное	вырубить	поражен короедом, имеются следы от слома ветвей, в верху имеется трещина ствола.
125	125	Клен полевой	50	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 1,5м, крона дерева суховершинная, не устойчивое дерево высотой более 1,5м, крона дерева поражен короедом. Ствол поражен короедом, имеются гнилые дыры, основания ствола с трещиной, имеются следы от слома ветвей.
126	126	Акация белая	50	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 1,5м, крона дерева суховершинная, не устойчивое дерево высотой более 1,5м, крона дерева поражен короедом, имеются гнилые дыры, ствол с трещиной, имеются следы от слома ветвей.
127	127	Клен полевой	160/51	50	-	аварийное	Крупное дерево высотой более 1,5м, крона дерева суховершинная, не устойчивое дерево высотой более 1,5м, крона дерева поражен короедом, имеются гнилые дыры.
128	128		170/54				Крупное дерево высотой более 1,5м, крона дерева суховершинная, не устойчивое

Акация белая	50	-	аварийное	вырубить		к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен морозобойной трещиной, и короедом.
Лиля пушистая	50	-	аварийное	вырубить		Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеются гнилые дыры,
Клен остролистный	50	-	аварийное	вырубить		15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью, морозобойная трещина, поражен короедом Ствол поражен короедом, имеется морозобойная трещина, имеются следы от стома ветвей.
Клен остролистный	50	-	аварийное	вырубить		Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью. Ветви поражены короедом, имеется дупло.
Клен остролистный	50	-	аварийное	вырубить		Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сердцевинной гнилью Ствол поражен короедом, гнилые дыры.
Клен остролистный	50	-	аварийное	вырубить		Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое
	180/54					
133	133					



Акация белая	50	-	аварийное	вырубить	К сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сильевинной гнилью. Ствол поражен короедом.				
Акация белая	50	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сильевинной гнилью. Ствол поражен короедом.				
Акация белая	190/54	50	-	аварийное	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сильевинной гнилью. Ствол поражен короедом.				
Акация белая	180/54	50	-	аварийное	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сильевинной гнилью. Ствол поражен короедом.				
Акация белая	180/54	50	-	аварийное	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сильевинной гнилью. Ствол поражен короедом.				
Акация белая	180/54	50	-	аварийное	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сильевинной гнилью. Ствол поражен короедом.				
Акация белая	190/54	50	-	аварийное	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сильевинной гнилью. Ствол поражен короедом.				
Акация белая	141	141	180/54	50	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сильевинной гнилью. Ствол поражен короедом, имеется трещина во центре ствола.	
Акация белая	142	142	190/54	50	-	аварийное	вырубить	Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам, ствол и ветви дерева поражен сильевинной гнилью. Ствол поражен короедом.	
Акация белая	143	143						Крупное дерево высотой более 15м, крона дерева суховершинная, не устойчивое к сильным шквалистым ветрам,	

	190/54			аварийное	вырубить	ствол и ветви дерева поражен сердцевиной гнилью. Ствол поражен короедом, имеется трещина по центру ствола.
Акация белая	50	-				

В результате проведенного обследования, в присутствии:

Ткачевой Ольги Анатольевны- председателя комиссии, главы Дядьковского сельского поселения Кореновского района;

Бондаренко Нагальи Анатольевны – заместителя председателя комиссии, ведущего специалиста общего администрации Дядьковского сельского поселения Кореновского района;

Пегиной Нелли Петровны–секретаря комиссии, ведущего специалиста общего отдела администрации Дядьковского сельского поселения Кореновского района;

Коваленко Александра Викторовича–члена комиссии, директор МУП ЖКХ «Станица» Дядьковского сельского поселения Кореновского района

Морозовой Елены Евгеньевны – члена комиссии, председателя Совета территориального общественного самоуправления ТОС № 1;

Журба Светланы Павловны – начальника Кореновского участка ГБУКК «Управление»Краснодарлес»

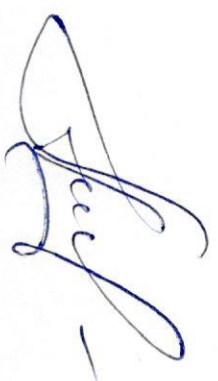
Харитонова Дмитрия Александровича - начальника Каневского участка ГБУКК «Управление»Краснодарлес»

По результатам обследования зеленых насаждений, согласно настоящего акта, были выявлены признаков сухостойности и аварийности деревьев в количестве 143 шт., требующих санитарной рубки, с компенсационным озеленением- посадкой молодых деревьев.

**Заключение:** По результатам обследования принято решение *выдать порубочный билет* заявителю: администрации Дядьковского сельского поселения Кореновского района *разрешивший санитарную вырубку* деревьев на земельном участке: *ст. Дядьковская, парк расположжен на пересечении ул. Советская и ул.Первомайская*, согласно настоящего акта.

«Глава Дяльковского сельского поселения  
Дяльковского сельского поселения  
Кореновского района  
(председатель комиссии)

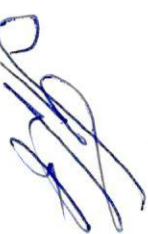
Ведущий специалист общего отдела  
администрации Дяльковского сельского поселения  
Кореновского района  
(заместитель председателя комиссии)



О.А.Ткачева

Н.А.Бондаренко

Ведущий специалист общего отдела  
администрации Дяльковского сельского поселения  
Кореновского района  
(секретарь комиссии)



Н.П. Пегина

Директор МУП ЖКХ «Станица» Дяльковского  
сельского поселения Кореновского района  
(член комиссии)



А.В. Коваленко

Председатель Совета  
территориального общественного самоуправления  
ТОС № 1  
(член комиссии)



Е.Е.Морозова

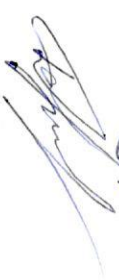
С.П.Журба

Начальник Кореновского участка  
ГБУК «Управление»Краснодарлес»



С.П.Журба

Начальника Каневского участка  
ГБУК «Управление»Краснодарлес»



Д.А. Харитонов