

				более 20%
673.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	11	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, угнетение, наклон ствола 30 градусов, водяные побеги
674.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	8	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
675.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	13	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования
676.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	31	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования
677.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	9	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования
678.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	19	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования
679.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	20	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода

				обследования
680.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	11 9	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап
681.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	14	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
682.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	14	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап
683.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	9	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
684.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	20	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
685.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	11	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
686.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	8	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода

				обследования
687.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	11	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап
688.	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	66	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, стволовая гниль, дупла, обильные водяные побеги
689.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	15	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
690.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	19	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, механическое повреждение, частичный подрыв корней, наклон ствола 20 градусов
691.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	11	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
692.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	11	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
693.	Клен остролистный	12	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой

	(<i>Ácer platanoídes</i>)			породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования
694.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	14	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап
695.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	8	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
696.	Бузина черная (<i>Sambúcus nígra</i>)	от 5 до 10 лет	неудовлетворительное	погибшее
697.	Бузина черная (<i>Sambúcus nígra</i>)	от 5 до 10 лет	неудовлетворительное	погибшее
698.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	8	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
699.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	8	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
700.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	45	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап, механическое повреждение

701.	<i>Граб обыкновенный</i> (<i>Cárpinus bétulus</i>)	55	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, мелкие дупла
702.	<i>Граб обыкновенный</i> (<i>Cárpinus bétulus</i>)	56	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, мелкие дупла, водяные побеги
703.	<i>Граб обыкновенный</i> (<i>Cárpinus bétulus</i>)	36	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, водяные побеги
704.	<i>Конский каштан обыкновенный</i> (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	60	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, обильные водяные побеги, обширная стволовая гниль, дупло, от основания ствола до H= 1,5м пустотелость. Аварийное.
705.	<i>Липа мелколистная</i> (<i>Tilia cordata</i>)	100	4 - усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, с высокой вероятностью усыхания в текущем или следующим году, усыхание ветвей в кроне 80%, водяные побеги, поражение омелой белой кроны 100%, суховершинность, стволовая гниль, вылетные отверстия стволовых вредителей, отслоение коры. Аварийное
706.	<i>Граб обыкновенный</i> (<i>Cárpinus bétulus</i>)	58	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, обильные водяные побеги, обширная стволовая гниль, дупло, по высоте всего ствола пустотелость (труха). Аварийное.
707.	<i>Граб обыкновенный</i> (<i>Cárpinus bétulus</i>)	27	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонаного периода обследования
708.	<i>Клен ложноплатановый</i>	31	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых

	(явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)			лап
709.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	35	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, водяные побеги
710.	Граб обыкновенный (<i>Cárpinus bétulus</i>)	45	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, водяные побеги, трещины
711.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	63	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, механическое повреждение ствола с обдиром коры и усыханием луба, местное отслоение коры, приподнятость корневых лап, механическое повреждение корневых лап
712.	Ясень обыкновенный (<i>Fráxinus excélsior</i>)	55	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, старые морозобоины, одутловатость ствола
713.	Ясень обыкновенный (<i>Fráxinus excélsior</i>)	39	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение с усыханием луба
714.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	52	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, обильные водяные побеги, обширная стволовая гниль, дупло, от основания ствола до H= 1,5м пустотелость. Аварийное.
715.	Клен ложноплатановый	27	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, искривление ствола

	(явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)			
716.	Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	47	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, усыхание ветвей до 10%
717.	Вяз обыкновенный (<i>Ulmus laevis</i>)	10	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
718.	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	9	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования
719.	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	34	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонного периода обследования
720.	Липа крупнолистная (<i>Tilia platyphyllos</i>)	60	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, приподнятость корневых лап, скрытая гниль
721.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	40	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, частичный обрыв корней, наклон ствола 35 градусов
722.	Липа крупнолистная (<i>Tilia platyphyllos</i>)	24	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, частичный обрыв корней, водяные побеги, усыхание ветвей 15%
723.	Конский каштан обыкновенный	72	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаком ухудшения состояния,

	<i>(Aesculus hippocastanum)</i>			обильные водяные побеги, усыхание ветвей более 30%, механические повреждения с отслоением коры, наклон ствола 10 градусов
724.	Конский каштан обыкновенный <i>(Aesculus hippocastanum)</i>	76	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, механическое повреждение с открытой раной и усыханием луба, столовая гниль, усыхание ветвей до 20%, дерево трехствольное, слом одного ствола.
726.	Клен остролистный <i>(Acer platanoides)</i>	36	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, наклон ствола 5 градусов, приподнятость корневых лап
727.	Конский каштан обыкновенный <i>(Aesculus hippocastanum)</i>	63	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, водяные побеги, усыхание ветвей 20%, дупло в стволе, дупло у основания ствола, столовая гниль (труха).
728.	Граб обыкновенный <i>(Carpinus betulus)</i>	31	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
729.	Вяз обыкновенный <i>(Ulmus laevis)</i>	27 16	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап, трещина, водяные побеги
730.	Клен ложноплатановый (явор) <i>(Acer pseudoplatanus)</i>	16 12	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические повреждения

731.	Конский каштан обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	72	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, водяные побеги, усыхание ветвей 20%
732.	Конский каштан обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	57	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, наклон ствола 45 градусов, обильные водяные побеги, суховершинность
733.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	13	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап, механические повреждения
734.	Вяз обыкновенный (<i>Ulmus laevis</i>)	21	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
735.	Вяз обыкновенный (<i>Ulmus laevis</i>)	18	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
736.	Вяз обыкновенный (<i>Ulmus laevis</i>)	14	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаком ухудшения состояния, механические повреждения, частичный подрыв корней
737.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	37	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап

738.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	8	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
739.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	7	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, механические повреждения, угнетение, наклон 30 градусов
740.	Вяз обыкновенный (<i>Ulmus laevis</i>)	9	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
741.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	49	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап
742.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	10	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
743.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	11	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
744.	Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	43	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, поражение омелой белой кроны более 20%

745.	Липа мелколистная (<i>Tília cordáta</i>)	33	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, дупло, стволовая гниль (труха), сухобочина, местное отслоение коры, вылетные отверстия стволовых вредителей, наклон ствола 10 градусов. Аварийное
746.	Граб обыкновенный (<i>Cárpinus bétulus</i>)	8	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
747.	Липа мелколистная (<i>Tília cordáta</i>)	44	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, приподнятость корневых лап, водяные побеги, изогнутость ствола
748.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	36	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, изогнутость ствола
749.	Вяз обыкновенный (<i>Úlmus laévis</i>)	10	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
750.	Вяз обыкновенный (<i>Úlmus laévis</i>)	8	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение, обильные водяные побеги
751.	Вяз обыкновенный (<i>Úlmus laévis</i>)	14	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, наклон ствола 30 градусов
752.	Ясень обыкновенный (<i>Fráxinus excélsior</i>)	11	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода

				обследования
753.	Липа мелколистная (<i>Tília cordáta</i>)	15	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение, обильные водяные побеги
754.	Липа мелколистная (<i>Tília cordáta</i>)	22	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
755.	Липа мелколистная (<i>Tília cordáta</i>)	15	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение, механическое повреждение
756.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	25	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, морозобойна. Отслоение коры
757.	Граб обыкновенный (<i>Cárpinus bétulus</i>)	11	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, изогнутость ствола
758.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	51	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап
759.	Вяз обыкновенный (<i>Úlmus laévis</i>)	8	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
760.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	26	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап
761.	Ясень обыкновенный (<i>Fráxinus excélsior</i>)	90	4 - усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, с высокой вероятностью усыхания в текущем или следующим году, водяные побеги,

				суховершинность, усыхание ветвей более 80%
762.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	36	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, усыхание более 5%
763.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoides</i>)	10	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
764.	Ясень обыкновенный (<i>Fráxinus excélsior</i>)	80	5 (г)- старый сухостой	Дерево, погибшее в предшествующие годы, гниль корней, 100% усыхание
765.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoides</i>)	11	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
766.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoides</i>)	9	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, угнетение
767.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	31	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, усыхание более 5%
768.	Вяз обыкновенный (<i>Úlmus laévis</i>)	18	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
769.	Ясень обыкновенный (<i>Fráxinus excélsior</i>)	36	4 - усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, с высокой вероятностью усыхания в текущем или следующим году, водяные побеги, суховершинность, усыхание ветвей более 70%, стволовая обрезка

770.	Ясень обыкновенный (<i>Fráxinus excélsior</i>)	48	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, усыхание более 15%
771.	Граб обыкновенный (<i>Cárpinus bétulus</i>)	24	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение, инородные тела (гвозди)
772.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	7	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
773.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	7	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
774.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	12	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
775.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	31	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, усыхание ветвей более 25%, водяные побеги, механическое повреждение с отслоением коры, механические повреждения с открытыми ранами и усыханием луба.
776.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	42	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, механические повреждения с усыханием луба, гниль сучков, усыхание ветвей более 25%, водяные побеги
777.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	39	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, водяные побеги, многочисленные механические повреждения с усыханием луба, усыхание ветвей более 25%

778.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	46	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, водяные побеги, большие механические повреждения с отслоением коры и усыханием луба, усыхание ветвей более 20%, сухобочина
779.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	50	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, усыхание ветвей более 25%
780.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	23	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, мелкие механические повреждения, обильные водяные побеги
781.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	50	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, обильные водяные побеги, слом ствола на H=4м, гниль
782.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	7	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, мелкие механические повреждения
783.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	31	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
784.	Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	31	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап
785.	Клен ложноплатановый	41	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаком ухудшения состояния,

	(явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)			обильные водяные побеги, слом крупных сучьев, слом ветвей, частичный подрыв корней
786.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	35 39	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, приподнятость корневых лап, механическое повреждение
787.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	47	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, механическое повреждение с отслоением коры и усыханием луба, скрытая гниль
788.	Конский каштан обыкновенный (<i>Aésculus hippocástanum</i>)	85	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, обильные водяные побеги, усыхание ветвей 20%, механические повреждения
789.	Вяз обыкновенный (<i>Úlmus laévis</i>)	43	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, водяные побеги, механические повреждения, гниль, морозобойна
790.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	42	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
791	Граб обыкновенный (<i>Cárpinus bétulus</i>)	16	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезонаного периода обследования
792.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	35	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, водяные побеги, многочисленные механические повреждения с отслоением коры и усыханием луба, усыхание ветвей 10%
793.	Клен ложноплатановый	32	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механические

	(явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)			повреждения
794.	Граб обыкновенный (<i>Cárpinus bétulus</i>)	57	4 - усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени, с высокой вероятностью усыхания в текущем или следующим году, обильные водяные побеги, дупла, гниль, усыхание ветвей более 80%
795.	Граб обыкновенный (<i>Cárpinus bétulus</i>)	67	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, обильные водяные побеги, механические повреждения, дупла
796.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	9	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение
797.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	44	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, обильные водяные побеги, усыхание ветвей более 30%
798.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	48	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, обильные водяные побеги, усыхание ветвей более 50%, суховершинность, поражение омелой белой кроны 50%
799.	Клен остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	37	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженнымми признаками ухудшения состояния, поражением омелой белой кроны 10%, механическое повреждение с открытой раной, гниль, сухобочина, пустотелость. Аварийное.

800.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	38	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, обильные водяные побеги, обрезка по стволу
801.	Вяз обыкновенный (<i>Ulmus laevis</i>)	27	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, механическое повреждение, обильные водяные побеги
803.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	23	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, обильные водяные побеги
804.	Ива белая (плакучая) (<i>Salix alba Pendula</i>)	46	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
805.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	11	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
806.	Тополь черный (<i>Populus nigra</i>)	39	2-ослабленное	Дерево с начальными признаками ослабления, раковые образования
807.	Ива белая (<i>Salix alba</i>)	10	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода обследования
808.	Яблоня лесная (<i>Malus sylvestris</i>)	5	1- здоровое	Дерево без признаков ослабления, нормального развития для этой породы, возраста, условий произрастания, сезона периода

				обследования
809.	Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	51	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, гниль корней, механическое повреждение с открытой раной, обильные водяные побеги, оголение корней
810.	Конский каштан обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	39	3- сильно ослабленное	Дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, приподнятость корневых лап, обильные водяные побеги, местное отслоение коры, стволовая гниль

Перечет произвел:

Дубюк Т.М.



Дата 16.10.2023г.