

Wykaz drzew do usunięcia styczeń 2020 r.

Lp.	Gatunek	Obwód pnia [cm]	Opis	Nasadzenia zamienne [szt.]
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 760/K/2019 z dnia 04.12.2019 r.				
ul. Białoruska, dz. nr 413/21 obr. 63 Podgórze				
1.	sumak octowiec	70	drzewo w 100% suche	1
2.	wierzba biała	98	drzewo wychylone ponad drogę, ubytki kory, korona jednostronna, suchoczuć, posusz ponad 30%	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 764/K/2019 z dnia 04.12.2019 r.				
Kozłówek, między ul. Okólną 7 a 9, dz. nr 229/56 obr. 50 Podgórze				
1.	wierzba płacząca	186	ubytki na korze ze śladami żerowania owadów, korzenie wystające ponad powierzchnię ziemi, owocniki grzybów na konarach (czyreń ogniowy) i na korzeniach (fuskwiak)	3
2.	bez czarny	53	drzewo zamierające, liczne ubytki kory, posusz 90%	
3.	bez czarny	40+22	drzewo zamierające, liczne ubytki kory, posusz powyżej 90%	
4.	bez czarny	35+62	drzewo zamierające, liczne ubytki kory, posusz powyżej 90%	
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 758/K/2019 z dnia 03.12.2019 r.				
Bronowicka 81 dz. Nr 45/8 obr. 2 Krowodrza				
1.	jarzab pospolity	76	drzewo w 100% suche	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 656/K/2019 z dnia 03.12.2019 r.				
ul. Ciechanowskiego, Grabowa, Orla, Rybna dz. Nr 641/2 obr. 10 Krowodrza, 301 obr. 8 Krowodrza, 905/15 obr. 21 Krowodrza, 135/1 obr. 23 Krowodrza				
1.	świerk pospolity	84	drzewo w 100% suche	1
2.	świerk pospolity	61	drzewo w 100% suche	1
3.	świerk pospolity	61	drzewo w 80% suche	1
4.	świerk kłujący	93	drzewo w 100% suche	1
5.	świerk kłujący	67	drzewo w 100% suche	1
6.	brzoza brodawkowata	112	drzewo w 100% suche	1
7.	lipa drobnolistna	221	drzewo w 95% suche	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 646/K/2019 z dnia 02.12.2019 r.				
ul. Wiślicka (dz. nr 270 obr. 2 Nowa Huta)				
1.	klon jawor	131	zamiera, pień od strony ul. Wiślickiej od odziomka do miejsca rozwidlenia konarów pozbawiony kory. Korona mocno zredukowana.	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 752/K/2019 z dnia 29.11.2019 r.				
Park Kościuszki dz. 681/9, 669/1 obr. K-43 Krowodrza				
1.	robinia akacyjowa	99	drzewo pochylone ponad 45 stopni, korona oparta na koronie drzew sąsiednich, posusz ponad 40%	1
2.	lipa drobnolistna	71	ubytek kominowy na pniu do wys. 1,5m z wypróchnieniem, rośnie pod okapem innych drzew, drzewo zamierające, posusz ponad 50%	1
3.	robinia akacyjowa	51	drzewo zamierające, ponad 80% posuszu	1
4.	robinia akacyjowa	102	rozległy ubytek próchniczny do wys. 2 m, kolejny na wys. 6-10 m, posusz w koronie do 30%	1
5.	robinia akacyjowa	68	pęknięty pień od odziomka do wys. 1 m, drzewo pochylone, posusz w koronie do 20%	1
6.	olsza czarna	77	drzewo martwe	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 771/K/2019 z dnia 05.12.2019 r.				
os. Na Stoku 41, dz. nr 326/50 obr. 10 Nowa Huta				
1.	lipa drobnolistna (1 pień)	123	u podstawy, w miejscu rozwidlenia widoczny zakorek z wypróchnieniem, przewodnik z zabliznionymi śladami po cięciach pielęgnacyjnych, mocno pochylony w kierunku parkingu	1

Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 770/K/2019 z dnia 05.12.2019 r.				
ul. Makuszyńskiego 19 , działka nr 540 obr. 9 Nowa Huta				
				1
1.	topola mieszańcowa	342	na pniu widoczne ślady żerowania rzemlika topolowca, korona z posusem z ok 10%, koliduje z linią napowietrzną	1
2.	topola mieszańcowa	214	jeden z przewodników martwy, korona wysoko osadzona z suszem drobnych gałęzi	
ul. Pokrzywki , działka nr 540 obr. 9 Nowa Huta				
1.	jarzáb pospolity	64	drzewo w 100% suche	1
ul. Łopackiego 3a, działka nr 540 obr. 9 Nowa Huta				
1.	wierzba biała	76	drzewo w 100% suche	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 774/K/2019 z dnia 05.12.2019 r.				
ul. Łopackiego , działka nr 24/9 obr. 8 nowa Huta				
1.	lipa drobnolistna	98	drzewo w 100% suche	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 779/K/2019 z dnia 05.12.2019 r.				
al. Daszyńskiego 23, działka 214/5 obr.17 Śródmieście				
1.	jarzáb pospolity	105	na pniu, od strony wschodniej ma rozciągający się od odziomka do wys. ok. 60cm podłużny ubytek próchniczny, z białą zgnilizną i śladami żerowania owadów w jego wnętrzu. Korona drzewa posiada zielone nierównomierne ukształtowane, przeredzone listowie. W dolnych partiach widoczny jest ok.20% fizjologiczny susz gałęziowy.	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 776/K/2019 z dnia 06.12.2019 r.				
ul. Młyńska Boczna, działka nr 658/8 obr.4 Śródmieście				
1.	olsza czarna	205	W odziomku ubytki, jeden z konarów odłamany, rośnie na skarpie, na wys. 3m ubytek po odłamanym lub odciętym konarze	1
Pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Nr ZN-III.5146.183.2019 z dnia 06.12.2019 r.				
ul. Czyżówka, dz. nr 546/23, 546/7 obr. 12 Podgórze				
1.	topola mieszańcowa	147	podniesiona karpa korzeniowa, drzewo rośnie z drzewem nr 2, odchylone od pionu, ryzyko wylamania	6
2.	topola mieszańcowa	128+131+134+130+133	podniesiona karpa korzeniowa, drzewo rośnie z drzewem nr 1, z uwagi na formę wieloprzewodnikową drzewo odchylone od pionu, ryzyko wylamania	
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 773/K/2019 z dnia 05.12.2019 r.				
ul. Tetmajera, działki nr 160/4 obr. 40 Krowodrza				
1.	wiąz szpułkowy	205	Drzewo zamierające. Brak oznak zgnilizny i owocników grzybów. Nieliczne pędy odroślowe na pniu. Odstające płaty kory na pniu i w koronie. Korona rozłożysta, zamarła, duża ilość konarów pozbawionych kory. Drzewo usytuowane jest nad niewielkim ciekiem, w miejscu o utrudnionym dostępie dla ludzi, pochylone nad sąsiednim prywatnymi działkami, w tym nad budynkiem gospodarczym.	5

Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 781/K/2019 z dnia 06.12.2019 r.				
ul. Janusza Meissnera 35, działka nr 495/31 obr. 4 Śródmieście				
1.	klon jesionolistny	107+127	Drzewo posiada rozwidlające się u nasady, pochylone w w kierunku pobliskiego budynku mieszkalnego dwa przewodniki. Pień o obw. 107 cm odchylony od pionu pod kątem 45 stopni, natomiast pień o obw. 127 cm, pod kątem 30 stopni. Na cieńszym konarze stwierdzono dwa ubytki kory, z twardym drewnem oraz śladami żerowania owadów w ich wnętrzach. Jeden z nich znajduje się na wys. 120 cm i ma ok. 10 cm szerokości oraz ok. 47 cm długości, drugi występuje na wysokości ok. 2-2,20 m i jego szerokość wynosi ok. 10 cm, a długość ok. 40 cm. Na całej powierzchni tego pnia widoczne są częściowo zabliźnione ślady po przeprowadzonych cięciach. Jego korona jest odroślowa, ze stwierdzoną, niewielką ilością posuszu (ok. 10%) i prawidłowo ukształtowanym zielonym listowiem. U podstawy pnia znajdują się owocnik grzyba. Gałęzie korony znajdują się w odległości ok. 50 cm od elewacji budynku.	1
Pozwolenie Nr 1315/19 i Zezwolenie nr 1316/19 z dnia 05.12.2019 r. Miejskiego Konserwatora Zabytków				
ul. Lecha/ul. Heltmana, działka nr 1/18 obr. 51 Podgórze				
1.	Jesion wyniosły	95+83	Drzewo suche w 100 %	10
2.	Jesion wyniosły	122	Drzewo suche w 100 %	
3.	Jesion wyniosły	52	Drzewo suche w 100 %	
4.	Jesion wyniosły	80+78	Drzewo suche w 100 %	
5.	Jesion wyniosły	72+57	Drzewo suche w 100 %	
6.	Jesion wyniosły	111	Drzewo suche w 100 %	
7.	Jesion wyniosły	140	Drzewo zamierające, na pniu widoczne ślady żerowania owadów, posusz w koronie ok. 30 %	
8.	Jesion wyniosły	92	Drzewo suche w 100 %	
9.	Jesion wyniosły	116	Drzewo suche w 100 %	
10.	Jesion wyniosły	134	Drzewo suche w 100 %	
Pozwolenie Nr 1317/19 i Zezwolenie nr 1318/19 z dnia 05.12.2019 r. Miejskiego Konserwatora Zabytków				
ul. Lecha/ul. Heltmana, dz. nr 1/19 obr. 51 Podgórze				
1.	Jesion wyniosły	56+65+64	Drzewo suche w 100 %	5
2.	Jesion wyniosły	50+61+48	Drzewo suche w 100 %	
3.	Jesion wyniosły	85	Drzewo suche w 100 %	
4.	Jesion wyniosły	127	Drzewo suche w 100 %	
5.	Jesion wyniosły	55+52+46	Drzewo suche w 100 %	
Pozwolenie Nr 1319/19 i Zezwolenie nr 1320/19 z dnia 05.12.2019 r. Miejskiego Konserwatora Zabytków				
ul. Heltmana, dz. nr 1/18 obr. 51 Podgórze				
1.	Jesion wyniosły	127	drzewo wychylone od pionu, widoczne oznaki zamierania, krótkopędy, posusz gruby i cienki obejmujący ok 50% korony drzewa	2
2.	Jesion wyniosły	139	Drzewo suche w 100 %	
Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.584.2019.SC z dnia 05.12.2019				
ul. Kocmyrzowska , dz. nr 501 obr. 9 Nowa Huta				
1.	topola simona	167	Drzewo suche w 100 %	1
2.	topola simona	162	zamiera, 50 % posusz w koronie	1
Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.584.2019.SC z dnia 05.12.2019				
ul. Nadbrzezie, dz. nr 201/4 obr. 41 Nowa Huta				
1.	topola	230	Drzewo suche w 100 %	1
2.	topola	180	Drzewo suche w 100 %	1
Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.565.2019.BB z dnia 04.12.2019				
al. Pokoju, dz. nr 421 obr. 54 Nowa Huta				
1.	klon pospolity	100	zamiera od wierzchołka , w górnych partiach korony ok. 40 % posuszu i odchodząca kora, na konarach widoczne również ubytki wgłębne	1

Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 670/K/2019 z dnia 09.12.2019 r.				
ul. Ciechanowskiego, dz. Nr 643 obr. 10 Krowodrza				
1.	modrzew europejski	61	Drzewo suche w 100 %, korona szczątkowa	2
2.	sosna pospolita	53	pień łukowato wygięty i pochylony. Korona niesymetryczna, drzewo rośnie w zagęszczeniu. Koliduje z wjazdem na prywatną posesję.	
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 671/K/2019 z dnia 06.12.2019 r.				
al. Kasztanowa, dz. Nr 299 obr 10 Krowodrza				
1.	lipa drobnolistna	213	drzewo suche w 90 %, widoczne owocniki rozszczepki pospolitej	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 762/K/2019 z dnia 04.12.2019 r.				
Planty Mistrzejowickie - dz. nr 28/195 obr. 2 Nowa Huta				
1.	wierzba płacząca (jeden pień)	125	Pień o obw. 125cm pochylony w stronę chodnika. W odziomku ślad po obciętych przewodnikach konkurencyjnym o znacznych wymiarach, który znajduje się w fazie postępującego rozkładu.	6
2.	wierzba płacząca	143	Drzewo z licznymi owocnikami czyrenia ogniowego.	
3.	wierzba płacząca	96	Drzewo mocno pochylone w stronę chodnika, z koroną opierającą się o sąsiednie drzewo. Na pniu liczne owocniki grzybów pasożytniczych.	
4.	klon jawor	160+121	Drzewo rozwidła się V-kształtnie na wysokości ok. 1m. Od odziomka do wysokości 1,5m od strony wewnętrznej pni rozległy ubytek kory, odsłonięte drewno porastają liczne owocniki uszaka bżowego.	
5.	wierzba mandżurska	178	Drzewo z owocnikami grzyba pasożytniczego w obrębie całego pnia. W koronie ślady po cięciach pielęgnacyjnych. Wierzba rośnie bezpośrednio przy ścieżce.	
6.	topola włoska	264	Jeden z przewodników suchy, korona ze śladami po licznych cięciach. Egzemplarz zamierający.	
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 662/K/2019 z dnia 09.12.2019 r.				
ul. Cieszyńska dz. Nr 350 ul. Chopina dz. Nr 763/1, 342 obr. 46 Krowodrza ul. Litewska				
1.	śliwa domowa	40	u podstawy pnia owocnik grzyba. Na pniu ubytek kory i zgnilizna miękka oraz liczne spękania kory i wycieki soków. Korona szczątkowa, sucha w 50%	1
2.	świerk pospolity	61	drzewo suche w 100%	1
3.	modrzew europejski	82	drzewo rośnie w zagęszczeniu. Korona żywotna	1
4.	orzech włoski	51	pień łukowato wygięty. Susz w koronie ok 10%. Drzewo rośnie w zagęszczeniu	1
Pozwolenie Nr 1337/19 i Zezwolenie nr 1336/19 z dnia 09.12.2019 r. Miejskiego Konserwatora Zabytków				
al. Dygasińskiego, dz. nr 1006/5 obr. 53 Podgórze				
1.	klon zwyczajny	191	drzewo żywotne lecz wychylone od pionu w stronę drogi, pęknięcia gleby wokół pnia świadczące o pracy drzewa w gruncie	1
Pozwolenie Miejskiego Konserwatora Zabytków Nr 1078/17 z dnia 04.12.2017 r.				
Park Jordana dz. 182/5 obr. 12 Krowodrza				
1.	Jesion wyniosły	210	drzewo zamierające, posusz ponad 70%	1

Pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Nr ZN-III.5147.28.2019 z dnia 10.12.2017 r.				
ul. Dietla 70 dz. nr 173/4 obr.S-3 Śródmieście				
1.	klon zwyczajny	171	Drzewo silnie spróchniałe, posiada szkodniki, odchodzącą korę, na pniu ubytek próchniczny z zagrzybieniem, korona drzewa przerzedzona. Drzewo zamierające.	4
2.	klon zwyczajny	164	Drzewo zasychające od góry, widoczne liczne ślady po amputacjach. Korona mocno przerzedzona, zdeformowana. Posusz ok.40%, widoczne owocniki grzyba. Drzewo zamierające.	
3.	klon zwyczajny	176	Drzewo w połowie zamierające. Korona nieregularna, przerzedzona. Pien posiada ślady po amputacjach, rozwidlenie v-kształtne na wys. ok.4,5m.	
4.	klon zwyczajny	158	Drzewo usycha od górnej części, posiada owocniki grzyba i ślady po amputacjach. Korona nieregularna, wychylająca się w stronę drogi.	
Pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Nr ZN-III.5147.29.2019 z dnia 10.12.2017 r.				
ul. Garncarska 1,5 dz. nr 132/1 obr. S-61 Śródmieście				
1.	klon jawor	68	Drzewo zamierające, posusz prawie 100%. Korona nieregularna.	2
2.	Jesion wyniosły	60	Pęknięcia kory na pniu, posusz przekraczający 90%, ubytki w pniu, drzewo zamierające.	
ul. Wenecja dz. nr 67/4 obr.S-62 Śródmieście				
3.	lipa drobnolistna	158	Drzewo z silnie przerzedzoną koroną, w odziomku owocnik grzyba.	1
Pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Nr ZN-III.5147.26.2019 z dnia 10.12.2017 r.				
Plac J.Matejki dz. nr 108/2 obr.S-120 Śródmieście				
1.	klon zwyczajny "Globosum"	28	Drzewo zamierające, posusz w koronie ok. 80%, korona w górnej części jest sucha	1
ul. Łobzowska dz. nr 156 obr.S-116 Śródmieście				
2.	klon zwyczajny	146	Drzewo wychylone w stronę drogi, ubytki wgłębne w pniu, widoczne ślady po amputacjach, korona przerzedzona i nieregularna. Część korony znajdująca się od strony budynków zamiera, w miejscu dawnych konarów widoczne wypróchnienia.	1
zezwole nie nr 1351/19 i pozwolenie nr 1350/19 Miejskiego Konserwatora Zabytków				
ul. Rydza Śmigłego, dz. nr 198/1 obr. 50 Nowa Nuta				
1.	robinia akacjowa	96	zaburzona statyka drzewa, drzewo pochylone nad jezdnią o ok. 10 stopni	1
zezwole nie nr 1349/19 i pozwolenie nr 1348/19 Miejskiego Konserwatora Zabytków				
os. Willowe 9 , dz. nr 125 obr. 47 Nowa Huta				
1.	jarząb pospolity	110	w koronie posusz przekracza 50 %, na pniu liczne ubytki kory oraz owocniki grzybów	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 786/K/2019 z dnia 10.12.2019 r.				
al. Ignacego Daszyńskiego 15-15a				
1.	lipa drobnolistna	79	Drzewo odchylone od pionu pod kątem 45 stopni, na wys. ok.30-40cm ubytek na pniu o długości 10 cm i szer. 4cm. Po przeciwnej stronie odchylenia ziemia uniesiona i wyniesiony system korzeniowy nad powierzchnię. Na wys. ok.4 m drzew rozwidła się na dwa konary. W koronie zdeformowane, suche liście.	1

Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.584.2019.SC z dnia 05.12.2019				
ul. Zdunów , dz. nr 187/8 obr. 43 Podgórze				
1.	topola mieszańcowa	146	drzewo zamierające, pień odchylony od pionu, w części odziomkowej pnia widoczne niewielkie ubytki wgłębne oraz ślady żerowania owadów, korona mocno wyniesiona, szczątkowa, zdominowana przez krótkopędy, zaburzona statyka	1
Pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Nr ZN-III.5147.27.2019 z dnia 12.12.2017 r.				
ul. Agustiańska 2 dz. nr 104 obr. 5-14 Śródmieście				
1.	robinia akacja	120	Na pniu stwierdzono zrakowacenia, posusz w koronie ok.40%. Korona od strony budynków zredukowana, na pniu widoczne owocniki grzyba. Drzewo lekko wychylone w stronę drogi.	1
Pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Nr ZN-III.5147.25.2019 z dnia 12.12.2017 r.				
ul. Batorego dz.nr 109 obr.S-59 Śródmieście				
1.	lipa drobnolistna	27	Posusz w koronie ponad 90%, gałęzie wyłamane.	1
2.	klon zwyczajny "Globosum"	16	drzewo suche w 100%.	1
3.	klon zwyczajny "Globosum"	27	drzewo suche w 100%.	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 649/K/2019 z dnia 13.12.2019 r.				
ul. Radomska 16 dz. nr 1149 obr.23 Śródmieście				
1.	klon jesionolistny	141	Drzewo posiada mocno odchylony pień w kierunku jezdni i budynku mieszkalnego. Na wys. ok.120cm od gruntu stwierdzono wgłębny ubytek próchniczny, o długości ok.30 cm i szerokości ok.6 cm oraz głębokości 9 cm, ze śladami żerowania owadów w jego wnętrzu. Egzeplarz ten na wys. ok.181cm rozwidła się na dwa boczne, odchodzące pod kątem ostrym konary. Na końcu cieńszego konaru widoczny ślad po wykonanym cięciu. W koronie drzewa ślady po przeprowadzonych zabiegach pielęgnacyjnych. Przez dolną partię przebiega napowietrzna teletechniczna sieć kablowa.	1
Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.652.2019.SC z dnia 13.12.2019				
ul. Lubocka , dz. nr 458 obr. 12 Nowa Huta				
1.	wierzba biała	149	drzewo pochylone w stronę jezdni pod kątem 30 stopni, u podstawy pnia wypróchnienie, wyłamany jeden z głównych przewodników	1
Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.549.2019.AB z dnia 13.12.2019 r.				
ul. Zakopiańska , dz. nr 486/7 obr. 87 Podgórze				
1.	modrzew europejski	104	drzewo 100% suche	1
Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.571.2019.AB z dnia 13.12.2019 r.				
ul. Ciecchocińska , dz. nr 1099/3 obr. 67 Podgórze				
1.	brzoza brodawkowata	64	drzewo 100% suche	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 649/K/2019 z dnia 13.12.2019 r.				
ul. Miechowity 8/ul. Stanisława ze Skalbmierza 12 dz. nr 931/10 obr.23 Śródmieście				
1.	klon zwyczajny	138	Na pniu widoczny ubytek próchniczny z owocnikami grzyba. Drzewo rozwidła się na 3 konary, jest pochylone w stronę ciągu pieszego. Widoczne ślady po wcześniejszych cięciach.	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 695/K/2019 z dn. 16.12.2019 r.				
ul. Gajowa, dz. nr 707 obr. 33 Podgórze				
1.	świerk kłujący	110	drzewo zamierające, w koronie linia energetyczna, drzewo rośnie przy skrzyżowaniu tuż przy ogrodzeniu, na pniu widoczne ślady żerowania owadów	1

ul. Okrzei, dz. nr 534 obr. 33 Podgórze

2.	klon jawor	73+53+47+63+37	drzewo z rozwidleniem v-kształtnym pękniętym wzdłuż pnia, dwa pnie suche 100%, widoczne ślady żerowania owadów	1
----	------------	----------------	--	---

Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.414.2018.AU2 z dnia 12.12.2019

al. Słowackiego dz nr 734/4 obr. 4 Krowodrza

1.	lipa drobnolistna	132	lipa jest zamierająca, na wysokości 4-5 m posiada pionowe pęknięcie pnia, u podstawy pnia oraz na jednym z konarów głównych widoczne są owocniki grzyba, na wysokości około 0,3-0,4 m posiada ubytek wgłębny z próchnicą i śladami żerowania owadów	1
2.	lipa drobnolistna	95	drzewo jest wychylone w kierunku zieleńca, do wysokości około 0,7 m widoczne pionowe pęknięcie pnia, zamiera	1

Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.414.2018.AU5 z dnia 12.12.2019

al. Mickiewicza, dz. nr 734/4 obr. 4 Krowodrza

1.	topola czarna 'Italica'	137	rozkład korzeni, stwarzanie zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i mienia, zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, zamieranie, brak możliwości dalszego, prawidłowego wzrostu i rozwoju, brak szans na przeżycie	1
----	-------------------------	-----	--	---

Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.574.2019.SC z dnia 16.12.2019

ul. Kocmyrzowska, dz. nr 513 obr. 9 Nowa Huta

1.	Jesion wyniosły	83+66	martwy	1
----	-----------------	-------	--------	---

Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.661.2019.BB z dnia 02.12.2019 r

Park Dabie, dz. nr. 197/1 obr 16 Śródmieście

1.	Robini biała	135	pęknięcie pnia na osi okrony, wypróchnienia pnia	1
----	--------------	-----	--	---

Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 802/K/2019 z dn. 18.12.2019 r.

ul. Marynarska dz. 95/11 obr 7 Krowodrza

1.	wirzba biała	295	znacznie odchyłona od pionu, opiera się o siatkę ogrodzeniową Rodzinnego Ogrodu Działkowego. Korona znajduje się nad terenem ROD. Pień z licznymi wypróchnieniami, ubytkami kory oraz owocnikami grzybów. Drzewo żywotne, rośnie na niezagospodarowanym, zakrzaczonym terenie.	1
----	--------------	-----	--	---

Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 806/K/2019 z dn. 18.12.2019 r.

skwer przy ul. Armii Krajowej 83 dz. 142/1 obr. 6 Krowodrza

1.	robinia akacja	85	drzewo zamierające, u nasady rozległy ubytek z wypróchnieniem. Drzewo rozwidła się v-kształtnie na dwa przewodniki z wypróchnieniem pomiędzy nimi. Korona zamierająca z licznym posuszem	1
----	----------------	----	--	---

Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 804/K/2019 z dn. 18.12.2019 r.

ul. Piotra Kluzecka dz. 570/4 obr. 42 Krowodrza

1.	świerk kłujący	100	drzewo martwe w 100 %	1
----	----------------	-----	-----------------------	---

Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.543.2019.MW z dnia 17.12.2019 r				
ul. Piastowska dz 414 obr. 14 Krowodrza				
1.	Jesion wyniosły	330	Drzewo rośnie w pasie drogowym, na niewielkim terenie zieleni, pomiędzy ciągiem pieszym i jezdnią a ogrodzeniem sąsiedniej działki. W odległości ok. 5 m od przystanku autobusowego. Zarodniki grzybów (żółciak siarkowy) na pniu głównym oraz na całej długości dwóch pni, w postaci pasma. Widoczne duże i znaczne cięcia fitosanitarne konarów głównych. Rany zabliźnione i niezabliźnione, otwarte na pniu. Pień drzewa porośnięty dodatkowo mchami i porostami. Ubytki i pęknięcia kory na pniu i konarach, również pionowe wgłębne. Pomiędzy dwoma głównymi pniami widoczne pionowe pęknięcie wraz z ubytkiem kominowym wgłębny skierowane i postępujące ku podstawie pnia. Drzewo jest w stanie zamierającym oraz stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia	2
Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.589.2019.MW z dnia 17.12.2019 r				
ul. Piastowska dz 414 obr. 14 Krowodrza				
1.	Jesion wyniosły	312	Drzewo rośnie w pasie drogowym, na niewielkim terenie zieleni, pomiędzy ciągiem pieszym i jezdnią a ogrodzeniem sąsiedniej działki. W odległości ok 5 m od przystanku autobusowego. Korona szczątkowa, po wielu cięciach fitosanitarnych, zachowana jednostronnie. Konar główny drzewa przycięty znacznie, boczne częściowo. Pień drzewa porośnięty dodatkowo mchami i porostami. Kora na pniu odpadająca warstwami. Rany wgłębne po odcięciu konarów, wypróchnienia na pniu. Widoczne zarodniki grzybów na drzewie. Pień drzewa pęknięty pionowo w kilku miejscach. Drzewo jest w stanie zamierającym oraz stwarza zagrożenie dla ludzi i mienia.	1
2.	jesion pensylwański	126	zrosnięty przy podstawie z jesionem wyniosłym obw. 312 cm. Usunięcie jesionu wyniosłego spowoduje konieczność usunięcia zrosniętego z nim jesionu pensylwańskiego	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 810/K/2019 z dn. 19.12.2019 r.				
ul. Janusza Meissnera 21 dz. nr 457/11 obr. 11 Śródmieście				
1.	jabłoń domowa	76	Na wys. ok. 80 cm odcięty pień o obw. ok. 40 cm, na wys. ok. 220 cm ubytek próchniczny, do głębokości ok ok. 6cm w głąb widoczne owocniki grzybów. Drzewo na wys. ok. 2,5m rozwidła się na 2 konary, na pniu widoczne ślady po wcześniejszych cięciach.	1

Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 809/K/2019 z dn. 19.12.2019 r.				
ul. Janusza Meissnera 21 dz. nr 457/11 obr. 11 Śródmieście				
1.	klon jesionolistny	13+25+50+72+77	Drzewo rozwidła się na wys. ok. 100 cm na dwa konary, jeden z nich opiera się na starej budowli. Pień pochylony pod kątem ok. 40 stopni w stronę zespołu parkingów. W koronie pochylonego pnia widoczne ślady po wcześniejszych cięciach. Część systemu korzeniowego widoczna nad powierzchnią gruntu.	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 709/K/2019 z dn. 19.12.2019 r.				
ul. Perkuna, dz. nr 304/12 obr. 2 Nowa Huta				
1.	robinia akacyjowa	27+61+85	w odziomku ślad po wylamanym pniu, odsłaniający białą zgniliznę oraz ryzomorfy opieńki. Jeden z pni pochylony w stronę ogrodzenia przedszkola, drugi w stronę parkingu. Ze względu na porażenie robinii przez opieńkową zgniliznę korzeni oraz usytuowanie (na lekkim wzniesieniu), drzewo stwarza zagrożenie bezpieczeństwa.	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 813/K/2019 z dn. 20.12.2019 r.				
ul. Kocmyrzowska, dz. nr 173 obr. 9 Nowa Huta				
1.	olsza czarna	80	drzewo w 100% suche	1
2.	olsza czarna	82	drzewo w 100% suche	1
os. Kazimierzowskie 19, dz. nr 205/1 obr. 8 Nowa Huta				
1.	świerk pospolity	86	drzewo w 100% suche	1
Zezwolenie nr 1380/19 i pozwolenie nr 1377/19 z dnia 20.12.2019 Miejskiego Konserwatora Zabytków				
ul. Żeromskiego, dz. nr 199 obr. 50 Nowa Huta				
1.	lipa drobnolistna	240	drzewo zamiera, na pniu widoczne są owocniki grzybów saprofitycznych. Na wys. ok. 2 m ślad po odłamanym konarze. Korona wysoko rozbudowana z posuszem ok. 50%. Drzewo nie rokuje szans na dalszy rozwój.	1
Zezwolenie nr 1379/19 i pozwolenie nr 1378/19 z dnia 20.12.2019 Miejskiego Konserwatora Zabytków				
ul. Rydza Śmigłego, dz. nr 198/1 obr. 50 Nowa Huta				
1.	robinia akacyjowa	160	drzewo zamiera, w koronie posusz, na pniu na wys. ok. 1 m owocniku żółciaka siarkowego	1
Decyzja Prezydenta Miasta Krakowa WS-05.6131.1.550.2019.KZ z 19.12.2019 r.				
ul. Teligi, dz. nr 308/71 obr. 55 Podgórze				
1.	topola włoska	255	system korzeniowy na powierzchni z widocznym ubytkiem powierzchniowym, korona zredukowana z posuszem ok. 40%, u podstawy pnia rozległe wypróchnienie wgłębne	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 681/K/2019 z dn. 08.11.2019 r.				
Park Skalskiego				
1.	robinia akacyjowa	113+114	jeden z pni suchy w 100%, drugi posusz ok. 50%, zamierający	4
2.	robinia akacyjowa	117+91	przy odziomku ubytek na pniu, martwica w miejscu po odłamanej gałęzi, w rozwidleniu zakerek	
3.	robinia akacyjowa	194	zamiera, posusz 90%	
4.	jarzab pospolity	238	Zamierający, korona z grubym posuszem i owocnikami grzybów saprofitycznych. Na pniu ubytek kory ze zgnilizną twardą.	
Pozwolenie Nr 1283/19 i Zezwolenie nr 1282/19 z dnia 22 listopada 2019 r Miejskiego Konserwatora Zabytków				
Park Wiśniowy Sad				
1.	głóg dwuszyjkowy	100+63	Zamiera. W koronie, w jej górnej części widoczny jest posusz obejmujący ok. 70% jej powierzchni	3
2.	głóg dwuszyjkowy	70+51+27	Zamiera. W koronie, w jej górnej części widoczny jest posusz obejmujący ok. 70% jej powierzchni	
3.	klon zwyczajny	162	Zamiera. W koronie, w jej górnej części widoczny jest posusz obejmujący ok. 80% jej powierzchni	

Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 713/K/2019 z dn. 18.11.2019 r.

Zalew Nowohucki

1.	jesion pensylwański	99	Drzewo silnie wychylone od pionu, korona praktycznie poziomo przebiegająca do gruntu, zredukowana. U nasady pnia martwica	4
2.	jesion pensylwański	137	Drzewo odchylone od pionu w górnej części. Korona silnie zredukowana, widoczne ślady niedawno przeprowadzonych cięć pielęgnacyjnych. Pień bez ubytków i wypróchnień.	
3.	klon jawor	82	suchy w 100%	
4.	klon jawor	65+51+44+42	Drzewo zamierające, 2 z 4 przewodników suche w 100%	
5.	jesion wyniosły	124+114	Drzewo zamierające, na pniu martwica i owocniki grzybów. Korona szczątkowa	
6.	jesion pensylwański	66	Drzewo zamierające, korona zredukowana, pień ze zgnilizną miękką, w miejscu wygięcia pnia widoczne rozłamanie ze zgnilizną miękką.	
7.	jesion pensylwański	121	Drzewo wychylone od pionu, korona wysoko osadzona. Pień bez ubytków.	
8.	brzoza brodawkowata	190+185	Drzewo dwupniowe, jeden z pni suchy w 100% z owocnikami poroka brzoźowego i licznymi ubytkami w miejscach po odciętych lub wylamanych konarach. Drugi z pni z koroną jednostronną, rozbudowaną, z widoczną zgnilizną twardą w miejscach po sękach.	
9.	klon jawor	44	Drzewo suche w 100%	
10.	wierzba biała	123+105	Drzewo silnie wychylone od pionu, korona nad chodnikiem i ławeczką, rozbudowana, żywotna. Przy rozwidleniu zakorek. Korona koliduje z linią napowietrzną	
11.	klon zwyczajny	136	Drzewo rozwidła się na wysokości ok. 4m. Korona wysoko osadzona, z posuszem ok. 40%. Widoczna odchodząca kora.	
12.	klon jawor	88	Drzewo zamierające, korona szczątkowa, żywotna jedynie w szczytowym fragmencie.	
13.	klon jawor	112	Drzewo zamierające, posusz w koronie ok. 90%, na pniu widoczne pędy odroślowe.	
14.	Lipa drobnolistna	77	Drzewo zamierające, żywotne jedynie kilka pędów w dolnej partii korony.	
15.	klon jawor	113	Drzewo suche w 100%	
16.	klon jawor	105	Drzewo zamierające, drzewo z rozległymi martwicami, zgnilizną i śladami żerowania owadów. Rośnie w zagęszczeniu	
17.	Lipa drobnolistna	65	Na pniu widoczny podłużny ubytek i ślady żerowania owadów. Korona wąska.	
18.	jesion pensylwański	144	Drzewo zamierające, posusz ok. 80%, żywotnych jedynie kilka gałęzi w dolnej partii korony oraz pędy odroślowe.	
19.	topola szara	144	Korona wysoko podniesiona, pień wychylony od pionu, wykrzywiony, ze śladami po cięciach zalewanymi kalusem.	

20.	klon jawor	84	Drzewo suche w 100%	
21.	topola szara	47	Drzewo zamierające, przy odziomku zgrubienie. W koronie posusz ponad 90%, żywotne jedynie kilka gałęzi w dolnej części koorny.	
22.	klon jawor	103	Drzewo rośnie przy chodniku, korona jednostronna, zamierająca, na pniu widoczne pędy odrosłowe, uszkodzenia mechaniczne oraz ślady żerowania owadów. Posusz ok. 80-90%	
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 731/K/2019 z dn. 27.11.2019 r.				
Park Maćka i Doroty				
1.	jarzab pospolity	52	drzewo suche	6
2.	świerk pospolity	83 + 75	drzewo suche	
3.	świerk pospolity	48	drzewo suche	
4.	świerk kłujący	86	drzewo suche	
5.	świerk pospolity	51	drzewo suche	
6.	modrzew europejski	44	drzewo suche	
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 567/K/2019 z dn. 30.09.2019 r. wraz z postanowieniem OK/470/380/2019/ZP z dn. 16.10.2019r.				
Park Solvay				
1.	wiąz szypułkowy	44 + 40	drzewo suche	1
Park Kurdwanów				
1.	brzoza brodawkowata	71	drzewo suche	1
Zezwolenie nr 1387/19 i pozwolenie nr 1386/19 z dnia 20.12.2019 Miejskiego Konserwatora Zabytków				
al. 3 Maja na terenie Błoni Krakowskich dz nr 208/5 obr. 12 Krowodrza				
1.	jesion wyniosły	160	drzewo jest w złym stanie fitosanitarnym, zamiera, w koronie znajduje się posusz ok 70%, pień jest w części okorowany	1
2.	jesion wyniosły	106	pozbawiony korony pień o wysokości ok 6m	1
3.	jesion wyniosły	211	jest pochylony, nad alejką, bryła korzeniowa drzewa od strony północnej jest wypiętrzona - drzewo grozi wykrotem. W koronie drzewa widoczny posusz ok 20%	1
4.	jesion wyniosły	175	w dolnej części pnia rozległy ubytek powierzchniowy, obejmujący ok 50% obwodu pnia, sięgający do wysokości 1,5 m. Drzewo jest odchylone od pionu w kierunku południowym.	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 820/K/2019 z dnia 24.12.2019 r.				
ul. Nad Potokiem, dz. nr 996/2 obr. 53 Podgórze				
1.	topola włoska	153	w miejscu rozwidlenia zakerek, ubytki ze zgnilizną w miejscach po odciętych konarach, na pniu guzowate narośla	6
2.	topola włoska	211	korona wąska, ubytki mechaniczne na nabiegach korzeniowych, na pniu guzowate narośla	
3.	topola włoska	171	korona wąska, ubytki w miejscach po odciętych konarach, na pniu guzowate narośla	
4.	topola włoska	221	korona wąska, ubytki w miejscach po odciętych konarach, na pniu guzowate narośla	
5.	topola włoska	226	korona wąska, ubytki w miejscach po odciętych konarach, ubytki mechaniczne na nabiegach korzeniowych, które wrastają w betonowy krawężnik, na pniu guzowate narośla	
6.	topola włoska	257	korona wąska ze śladami cięć pielęgnacyjnych, na pniu guzowate narośla	
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 822/K/2019 z dnia 27.12.2019 r.				
ul. Wrzosowa, dz. nr 344 i nr 345 obr. 40 Nowa Huta				

1	jesion wyniosły	174	drzewo rośnie 0,5 m od jezdni, sięgając nabiegami korzeniowymi do asfaltu. Przy odziomku od strony jezdni widoczny ubytek powstały na skutek uszkodzenia mechanicznego. Korona drzewa jednostronna, z uwagi na wzrost w sąsiedztwie drugiego drzewa, z widocznymi śladami po obłamanych gałęziach.	1
Zezwolenie nr 1385/19 i pozwolenie nr 1384/19 z dnia 20.12.2019 Miejskiego Konserwatora Zabytków				
ul. Prądnicka działka nr 239 obr. 45 Krowodrza				
1	topola włoska	235	drzewo w złym stanie fitosanitarnym, zamiera, w koronie drzewa widoczny posusz ok 50 % oraz owocniki grzyba. Część uschniętych konarów jest pozbawiona kory. Przy podstawie pnia znajduje się ubytek z wypróchnieniem.	2
2	klon zwyczajny	122	drzewo w złym stanie fitosanitarnym. Ma asymetryczny pokrój i zaburzoną statykę. Korona klonu jest jednostronna ze względu na duże zacienienie spowodowane przez sąsiednie drzewa. Drzewo nie ma możliwości prawidłowego rozwoju a jego dalszy wzrost spowoduje pogłębienie kolizji koron.	
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 824/K/2019 z dnia 30.12.2019 r.				
ul. Książnica, dz. nr 114/40 obr. 5 Nowa Huta				
1	sumak octowiec	47+45	jeden z pni pozbawiony kory, suchy w 100 %, drugi ze znaczną ilością posuzu w koronie oraz śladami po obłamanych gałęziach. Egzemplarz zamierający.	1
Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego Nr 814/K/2019 z dnia 30.12.2019 r.				
ul. Kaczeńcowa, dz. nr 63/5 obr. 9 Nowa Huta				
1	olsza czarna	170	pień wychylony w stronę wody, korona w stronę przeciwną. Na pniu owocniki grzybów patogenicznych. Drzewo posiada żywotne jedynie kilka pędów odroślowych. Od strony stawu w odległości 1,5 m od pnia, widoczny uszkodzony nabieg korzeniowy ze zgnilizną miękką. Drzewo bardzo wysokie, korona wysoko osadzona.	1