

Wykaz drzew do usunięcia od 13 do 31 grudnia 2025 r.					
Lp.	Gatunek	Nr arbotag	Obwód pnia [cm]	Opis	Nasadenia zamienne [szt.]
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja Nr 875/K/2025 z dnia 26.11.2025 r.</b>					
ul. Markowskiego 4, dz. 41/2 obr. 6 Nowa Huta					
1	Robinia akacjowa	138549	137	zamiera, w strefie odziomkowej widoczne wyniesienie bryły korzeniowej. Korona wysoko osadzona na pniu w której zauważalne są liczne ślady po wykonanych w przeszłości cięciach, ponadto zauważalny susz gałęziowy wynoszący ok. 30%	3
2	Robinia akacjowa	138550	142	zamiera, posusz ok. 50%, na pniu zauważalna odpajająca się od pnia korowina	
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja Nr 1054/K/2025 z dnia 26.11.2025 r.</b>					
ul. Stefana Bobrowskiego 2, działka nr 127/2 obr. 17 Śródmieście					
1	świerk pospolity	177093	87	martwy	1
<b>Zezwolenie 1259/2025 i Pozwolenie nr 1260/2025 z 17.11.2025 Miejskiego Konserwatora Zabytków</b>					
ul. Czuchajowskiego/os. Teatralne 19, dz. Nr 203 obr. 50 Nowa Huta					
1	głóg pośredni	152793	80	drzewa rachityczne i zdeformowane, z posuszem ok. 60%	2
2	głóg pośredni	152792	115		
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja Nr 1059/K/2025 z dnia 28.11.2025 r.</b>					
ul. Lipska boczna rejon placu zabaw, działka nr 32/29 obr. 19 Podgórze					
1	Wierzba biała	037866	69	drzewo w przeszłości ze złamaną koroną na wys. ok 5 m, pozostała część żywotna, skąpa. Pień z martwicą na ok. połowie obwodu, w odziomku użytek ze śladami żerowania owadów na ok. 2/3 średnicy pnia	1
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja Nr 1066/K/2025 z dnia 01.12.2025 r.</b>					
ul. Wiślicka, działka nr 20/7 obr. 2 Nowa Huta					
1	świerk pospolity	033708	85	obumarły	8
2	świerk pospolity	033762	89		
3	świerk pospolity	033760	68		
4	świerk pospolity	267894	95		
5	świerk pospolity	033758	89		
6	świerk pospolity	033757	63		
7	świerk pospolity	033750	96		
8	świerk pospolity	033753	55		
<b>zezwolenie Nr ZN-III.5146.548.2024 i pozwolenie ZN-III.5146.548.2024.1 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków</b>					
ul. Helciów 3, działka nr 153, obr. 116 Śródmieście					
1	wiśnia osobliwa "Umbraculifera"	174393	46	zamiera, w koronie posusz ok. 60%, korona asymetryczna, na pniu zagrzybienia	2
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 929/K/2025 z dnia 2.12.2025 r.</b>					
ul. Armii Krajowej, dz. nr 477 obr. 6 Krowodrza					
1.	Robinia akacjowa	049731	151	Drzewo zamierające, susz gałęziowy do 70%, w tym suchoczuzy. Rozkład w odziomku i szyi korzeniowej na całym obwodzie drzewa.	1
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja Nr 878/K/2025 z dnia 2.12.2025 r.</b>					
Kolna 19a, działka nr 114/4 obr. 1 Podgórze					
1	Robinia akacjowa	163155	159	Na pniu widoczny ubytek, poza tym pień zdrowy. Korona wysoko osadzona, częściowo asymetryczna. Drzewo rośnie na skarpie, przy pasie drogowym.	8
2	Robinia akacjowa	163150	134	W koronie widoczny drobny susz gałęziowy. Drzewo rośnie na skarpie, przy pasie drogowym.	
3	Robinia akacjowa	163151	94	W koronie widoczny drobny susz gałęziowy. Drzewo rośnie na skarpie, przy pasie drogowym.	
4	Robinia akacjowa	163152	156	Drzewo z niewielkim suszem gałęziowym w koronie. Drzewo rośnie na skarpie, przy pasie drogowym.	
5	Robinia akacjowa	163153	132	Drzewo z niewielkim suszem gałęziowym w koronie. Drzewo rośnie na skarpie, przy pasie drogowym.	
6	Robinia akacjowa	163154	182	Drzewo z niewielkim suszem gałęziowym w koronie. Drzewo rośnie na skarpie, przy pasie drogowym.	
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 850/K/2025 z dnia 2.12.2025 r.</b>					
ul. Pychowicka 18J, dz. nr 263/1 obr. 9 Podgórze					
1.	Topola osika	157332	100	drzewo z odłamanym wierzchołkiem oraz szczątkową koroną. W koronie widoczny susz gałęziowy ok. 20%.	1
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja Nr 878/K/2025 z dnia 2.12.2025 r.</b>					
ul. Droga Rokadowa 24, działka nr 6/5 obr. 94 Podgórze					
1	Jesion wyniosły	176791	294	Drzewo zamierające, w koronie widoczny liczny drobny susz gałęziowy oraz suche grube konary.	4
2	Jesion wyniosły	176790	242	Drzewo zamierające, w koronie widoczny liczny drobny susz gałęziowy oraz suche grube konary. W części odziomkowej widoczne ubytki z wypróchnieniami	
3	Jesion wyniosły	081892	249	Drzewo zamierające, u podstawy pnia liczne ubytki mechaniczne z uwagi na wzrost drzewa bardzo blisko drogi na niewielkiej skarpie. W koronie widoczny susz gałęziowy ok. 50% oraz ślady po odłamanym konarach	
4	Jesion wyniosły	081891	238	Drzewo zamierające, w odziomku liczne ubytki mechaniczne z uwagi na wzrost drzewa bardzo blisko drogi na niewielkiej skarpie. W koronie widoczny liczny drobny susz gałęziowy oraz suche grube konary.	
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 1071/K/2025 z dnia 2.12.2025 r.</b>					
ul. Mączyńskiego (przy budynku Warowna 2), dz. nr 263/412 obr. 69 Podgórze					
1.	Topola balsamiczna	177529	186	Drzewo wrasta w siatkę ogrodzeniową. W odziomku widoczne ubytki, wypróchnienia i zrakowacenia. Pień z ubytkami mechanicznymi od wrosniętej na dużej powierzchni pnia siatki. Drzewo rośnie na rogu odrodzenia przy skrzyżowaniu. Korona drzewa rozłożysta z licznym suszem gałęziowym	1
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 1082/K/2025 z dnia 2.12.2025 r.</b>					
ul. Sądowa 9, działka nr 500/34 obr. 5 Śródmieście					
1	brzoza brodawkowata	177154	103	Na powierzchni pnia otwory żerowania owadów, korona szczątkowa	1

<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 1085/K/2025 z dnia 2.12.2025 r.</b>					
ul. Weissa/Lentza, dz. nr 538/3 obr. 41 Krowodrza					
1.	Klon jawor	175302	81+88+80+73+76	Martwica na pniach, suchoczuzy, korona częściowo zredukowana, rozkład w rozwidleniu przewodników.	1
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 1088/K/2025 z dnia 3.12.2025 r.</b>					
ul. Stachiewicza 47, dz. nr 26/8 obr. 44 Krowodrza					
1.	Klon jawor	175373	160	Rozległa martwica pnia na całym obwodzie pnia, od wysokości 2,5 m do wierzchołka. Widoczny susz gałęziowy do 20%, zredukowany wierzchołek.	1
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 1090/K/2025 z dnia 4.12.2025 r.</b>					
ul. Bytomska 16, dz. nr 268/10 obr. K-3 oraz Aleja Kijowska 34, dz. nr 270/2 obr. K-3					
1.	Jodła kaukaska	175306	68	Drzewo zamierające, martwica pnia od strony budynku-od szyi korzeniowej do wysokości ok. 1,8 m. Korona zamierająca, ok. 50% suszu gałęziowego - głównie od strony budynku, pojedyncze martwe pędy w części wierzchołkowej.	2
2.	Lipa drobnolistna	175304	97	Rozległe wypróchnienie pnia na wysokości 70 cm, powstałe po amputacji jednego z przewodników oraz uszkodzenia korzeni powierzchniowych i korzeni duszący w szyi korzeniowej. Korona ze śladami cięć redukcyjnych, w kolizji z oknami budynku, z pojedynczym suszem gałęziowym, w tym grubym. Drzewo rośnie w zagęszczeniu innych drzew - żywotne w wierzchołkowej części.	
<b>zezwolenie Nr ZN-III.5146.418.2025 i pozwolenie ZN-III.5146.418.2025.1 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków</b>					
ul. Skarbowa 4, działak nr 69/2 obr. 62 Śródmieście					
1	robinia akacjowa	038899	196	pochylona z wygiętym przewodnikiem w kierunku jezdni, w odziumku ubytki i grzybnia, pień nadsypyany, w koronie posusz ok. 30%, rozległy ubytek w korze na wys. ok. 4 m	1
<b>Prezydent Miasta Krakowa decyzja nr WS-05.6131.1.841.2025.BB1 z 03.12.2025</b>					
ul. Rymarska/ul. Moniuszki 69, działak nr 713 obr. 5 Śródmieście					
1	topola mieszańcowa	174941	247	główny przewodnik wyłamany; na pozostałości - rozległa rana i owocniki grzyba, korona topoli jest zdeformowana, jednostronnie rozbudowana, szczątkowa	1
<b>zezwolenie Nr ZN-III.5146.407.2025 i pozwolenie ZN-III.5146.407.2025.1 z 03.12.2025 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków</b>					
al. Powstania Warszawskiego 17B, działak nr 639 obr. 5 Śródmieście					
1	klon srebrzysty	099053	281	wyłamania w koronie dwóch pni, kolejny w stanie zamierania, na konarach owocniki hubiaka pospolitego, posusz drobny i gruby ok. 50%	1
<b>Zezwolenie 1295/2025 i Pozwolenie nr 1294/2025 z 01.12.2025 Miejskiego Konserwatora Zabytków</b>					
ul. Żeromskiego, działka nr 165 obr. 45 Nowa Huta					
1	klon pospolity	138434	186	zamiera, posusz ok. 60-70%, pień pęknięty	3
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 670/K/2025 z dnia 10.09.2025 r. - Ponownie zamieszczone w Wykazie - drzewa nie wycięto w październiku br.</b>					
ul. Strażacka 57, działka nr 321 obr. 21 Podgórze					
1	Robinia akacjowa	176611	326	drzewo zamierające, susz ponad 80%. Pień lekko pochylony w stronę drogi, widoczne uszkodzenia po obłamanach konarach	2
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 864/K/2025 z dnia 8.10.2025 r. - Ponownie zamieszczone w Wykazie - drzewa nie wycięto w listopadzie br.</b>					
ul. Golikówka 13, dz. nr 141/1 i 141/8 obr. P-20 Podgórze					
1.	świerk pospolity	170117	96	drzewo suche 100%	3
2.	świerk pospolity	170116	48	na pniu od strony południowej od nasady pnia do wysokości 150 cm liczne wycieki żywicy. Korona jednostronna, rozwinięta od strony SE. Korona żywotna, przerzedzona. Zaobserwowano pierwsze objawy chlorozy. Stwierdzono obecność ochojnika świerkowca. Odległość od ogrodzenia od strony E wynosi 130 cm.	
3.	świerk pospolity	170119	81	drzewo suche 100%	
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 830/K/2025 z dnia 7.10.2025 r. - Ponownie zamieszczone w Wykazie - drzewa nie wycięto w listopadzie br.</b>					
zeleniec na skrzyżowaniu ul. Mierzeja Wiślana i ul. Bagrowa, dz. nr 225/1 obr. P-27 Podgórze					
1.	topola mieszańcowa	177443	140	drzewo obumarłe, porośnięte winobluszczem. W odziumku liczne duże owocniki grzyba - lakownica spłaszczona. Drzewo zlokalizowane na zieleńcu, w pobliżu ogrodzenia posesji.	1
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja Nr 829/K/2025 z dnia 3.11.2025 r. - Ponownie zamieszczone w Wykazie - drzewa nie wycięto w listopadzie br.</b>					
zeleniec na skrzyżowaniu ul. MierzejaWiślana i ul. Bagrowa, działka nr 225/1 obr. P-27 Podgórze					
1	wiśnia ptasia	1177446	142+138	pień drzewa o obw. 138 cm stanowi złom, w miejscu rozłamania widoczny zaawansowany rozkład drewna. Drugi pień (o obwodzie 142 cm) pochylony w kierunku SW, korona żywotna z około 15% suszem. Na pniu widoczne ślady po starych cięciach.	1
<b>Zezwolenie 1314/2025 i Pozwolenie nr 1315/2025 z 08.12.2025 Miejskiego Konserwatora Zabytków</b>					
os. Górali 24, działka nr 115, obr. 50 Nowa Huta					
1	jesion wyniosły	156082	145	zdeformowany pokrój, korona szczątkowa i ażurowa, u nasady owocniki grzybów,	111 szt krzewów
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 629/K/2025 z dnia 22.07.2025 r.</b>					
zeleniec przy ul. Głogowskiej, dz. nr 183/22 obr. 30 Podgórze					
1.	Modrzew europejski	125165	62	drzewo suche 100%	2
2.	Klon jesionolistny	125168	75	zamierające, suchoczuzy, widoczna odpadająca kora. Pochylone 30° od pionu	
<b>Pozwolenie nr ZN-III.5146.505.2025.1, zezwolenie nr ZN-III.5146.505.2025 z dnia 09.12.2025 r. - Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków</b>					
Park Planty im. F. Nowackiego - dz. nr 184 obr. P-12 Podgórze					
1.	Jabłoni domowa	109660	105	drzewo zamierające, suche ok. 80 %	1
<b>Pozwolenie nr 1298/2025, zezwolenie nr 1297/2025 z dnia 05.12.2025 r. - Miejski Konserwator Zabytków</b>					
Park Duchacki - dz. nr 815 obr. P-49 Podgórze					
1.	wierzba krucha	113735	109	drzewo suche 100%	1
<b>Prezydent Miasta Krakowa decyzja WS-05.6131.1.287.2025.KL z dnia 3.07.2025 r. - Ponownie zamieszczone w Wykazie - drzewa nie usunięto w lipcu br.</b>					
ul. Chefmska 68-70, dz. nr 450 obr. 8 Krowodrza					
1.	Lipa drobnolistna	157874	102	Drzewo obumarłe.	1
<b>Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 493/K/2025 z dnia 21.07.2025 r. - Ponownie zamieszczone w Wykazie - drzewa nie usunięto w sierpniu br.</b>					
ul. Łazarski, dz. nr 416 obr. 8 Krowodrza					
1.	Klon pospolity	175243	181	Drzewo zamarte.	1

Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 860/K/2025 z dnia 7.10.2025 r. - Ponownie zamieszczone w Wykazie - drzewa nie usunięto w listopadzie br.					
ul. Rybitwy 54s, dz. nr 193 obr. P-22 Podgórze					
1.	topola mieszańcowa	170112	382	Drzewo suche w 100%	2
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 1095/K/2025 z dnia 10.12.2025 r.					
Park im. gen. S. Skalskiego - dz. nr 137/8, obr. 7					
1.	Brzoza brodawkowata	104017	160 + 145	Drzewo o zaburzonej statyce. Na pniu o obw. 145 cm zauważalne są owocniki grzybów, jednocześnie w rozwidleniu widoczne jest wypróchnienie z murszejącym drewnem, które zostało zbadane sondą arborystyczną – sonda zagłębiając się do połowy swej długości tj. ok 35 cm. W koronie widoczny susz pojedynczy. Drzewo z symptomami zamierania rośliny przy ciągu pieszym stwarzając zagrożenie	4
2.	Brzoza brodawkowata	164698	171 cm (jeden z pni drzewa dwupniowego)	pień o obw. 171 cm, drzewa dwupniowego jest wychylony w kierunku parkowej alejki. Drzewo o zaburzonej statyce. Pień pozostanie w formie świadka na ok. 2,0 m wysokości	
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 1115/K/2025 z dnia 10.12.2025 r.					
Park im. gen. S. Skalskiego - dz. nr 137/8, obr. 7 Nowa Huta, dz. nr 118/47, obr. 7 Nowa Huta					
1.	jarząb szwedzki	027254	92	drzewo obumarłe, widoczne owocniki grzybów na pniu	27
2.	wierzba iwa	164337	152	W strefie odziomkowej pnia zauważalne są owocniki grzybów z rodzaju opieńka (Armillaria Fries), natomiast na pniu dostrzegalne są owocniki grzybów z rodzaju guzoczyrka (Fomitiporia Murrill). Strefę wokół odziomka drzewa zbadano za pomocą sondy arborystycznej (na podstawie „świszczącego” dźwięku, wykazano rozkład korzeni). Pień został obstukany młotkiem arborystycznym (na podstawie „głuchego” dźwięku, wydobywającego się z wnętrza pnia, wykazano wewnętrzne wypróchnienie). W koronie susz gałęziowy wynoszący ok. 40 %	
3.	robinia akacjowa	164342	169	Na pniu zauważalne są podłużne pęknięcia, ponadto w koronie susz gałęziowy wynoszący ok. 40 %	
4.	robinia akacjowa	164000	134	strefę wokół odziomka drzewa zbadano za pomocą sondy arborystycznej (na podstawie „świszczącego” dźwięku, wykazano rozkład korzeni). Korona drzewa jest wysoko osadzona, ponadto w koronie susz gałęziowy wynoszący ok. 35 %.	
5.	robinia akacjowa	163939	119	Pień drzewa jest pochylony z koroną zlokalizowaną nad parkową alejką, częściowo opierającą się o sąsiednie drzewo. Korona szczątkowa z suszem wynoszącym ok. 50 %. Na pniu zauważalne są podłużne pęknięcia, ponadto w koronie susz gałęziowy wynoszący ok. 40 %.	
6.	robinia akacjowa	163944	166	W strefie odziomkowej drzewa zauważalny jest odstający piak po usunięciu pnia, w którym widoczne jest próchniejące drewno. Ponadto jeden konarów został skrócony. Korona drzewa jest szczątkowa z suszem gałęziowym wynoszącym ok. 40 %.	
7.	robinia akacjowa	162695	138	W strefie odziomkowej drzewa zauważalny rozkład drewna. Na pniu (od strony północnej) dostrzegalna jest odpajająca się korowina. Korona drzewa jest wysoko osadzona z suszem gałęziowym wynoszącym ok. 30 %.	
8.	robinia akacjowa	164978	92	drzewo zlokalizowane w pobliżu parkowej alejki W strefie odziomkowej drzewa zauważalny jest ślad po owocniku grzyba gatunku żółciak siarkowy (Laetiporus sulphureus). Strefę wokół odziomka drzewa zbadano za pomocą sondy arborystycznej (na podstawie „świszczącego” dźwięku, wykazano rozkład korzeni). Na pniu (od strony północnej) dostrzegalna jest odpajająca się korowina. W koronie susz gałęziowy wynoszący ok. 20 %	
9.	robinia akacjowa	164982	138	Na pniu dostrzegalne są zgrubienia, ponadto w rozwidleniu V-kształtnym widoczne jest wypróchniałe drewno. Na pniu od strony zachodniej zauważalne jest wypróchnienie. Korona drzewa jest szczątkowa z suszem gałęziowym, wynoszącym ok. 40%	
10.	robinia akacjowa	164187	74	Strefę wokół odziomka robinii akacjowej zbadano za pomocą sondy arborystycznej (na podstawie „świszczącego” dźwięku, wykazano rozkład korzeni). Na pniu zauważalne jest podłużne pęknięcie. Korona drzewa jest szczątkowa z suszem gałęziowym, wynoszącym ok. 30%.	
11.	robinia akacjowa	104001	100+110	Robinia akacjowa rosnąca w pobliżu parkowej alejki, którego pnie pochylone są nad parkową ścieżką. Ponadto w strefie odziomkowej zauważalne wypróchnienie z butwiejącym drewnem. Na jednym z pni dostrzegalny jest owocnik grzyba rodzaju czyreń (Phellinus Quél.). W koronie susz gałęziowy, wynoszący ok. 60 %.	
12.	robinia akacjowa	164976	91	pień drzewa odchylony od pionu, na którym dostrzegalne są ubytki z murszejącym drewnem. W strefie odziomkowej drzewa zauważalne jest wypróchnienie. Pień został zbadany młotkiem arborystycznym, wykazano wewnętrzne wypróchnienie od strony przeciwnej do strony pochylecia. Korona szczątkowa z suszem pojedynczym.	
13.	robinia akacjowa	164907	112	W strefie odziomkowej zauważalny jest pień po usunięciu przewodniku w którym dostrzegalne jest murszejące drewno. Badanie sondą arborystyczną wykazało rozkład korzeni od strony północno zachodniej. W koronie susz gałęziowy, wynoszący ok. 60%	
14.	brzoza brodawkowata	148555	145	drzewo rosnące w pobliżu chodnika, którego pień jest pochylony nad parkową alejką. Strefę wokół odziomka zbadano sondą arborystyczną, wykazano rozkład korzeni. Korona brzozy brodawkowatej jest wysoko osadzona z suszem naturalnym.	
15.	brzoza brodawkowata	164391	165	drzewo rosnące w pobliżu parkowej alejki. Na pniu zauważalne zrakowacenie oraz stare owocniki grzybów z rodzaju łuskwiak (Pholiot). Pień został zbadany młotkiem arborystycznym, wykazano wypróchnienie wewnątrz pnia	

16.	jarzab szwedzki	169926	144	Na pniu zauważalna jest martwica drewna z próchniejącym drewnem, która sięga od wysokości ok. 40 cm do wysokości ok. 200 cm. Ponadto na pniu zauważalne są ślady żerowania szkodników owadzych. W koronie zauważalne są owocniki grzybów oraz pojedynczy susz gałęziowy.	
17.	jarzab szwedzki	027252	126	Na pniu zauważalne są owocniki grzybów. Jeden z konarów został w przeszłości usunięty. Ponadto na pniu 7 w miejscu po usunięciu przewodnika zauważalne jest butwiejące drewno. W koronie susz gałęziowy, wynoszący ok. 60 %.	
18.	robinia akacyjowa	163975	62	Drzewo pochylone z koroną szczątkową. Robinia akacyjowa jest obumarła.	
19.	robinia akacyjowa	163979	83	W strefie odziomkowej drzewa zauważalny jest rozkład drewna oraz wypływanie korzeni. Robinia akacyjowa odchylona od pionu w kierunku parkowej alejki, ponadto korona opiera się częściowo o drzewo sąsiednie.	
20.	robinia akacyjowa	163978	84	Drzewo zostało zbadane sondą arborystyczną, wykazano rozkład systemu korzeniowego. Ponadto w strefie odziomkowej widoczne jest wypróchnienie. Robinia akacyjowa odchylona od pionu. Korona drzewa jest asymetryczna z suszem pojedynczym.	
21.	żywotnik zachodni	177773	60+41	drzewo obumarłe	
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 779/K/2025 z dnia 15.10.2025 r. - Ponownie zamieszczone w Wykazie - nie usunięto w listopadzie br.					
ul. Grabowa 6, dz. nr 301 obr 8 Krowodrza					
1.	Świerk pospolity	175281	94	Drzewo zmarłe.	1