

Wykaz drzew do usunięcia w terminie od 10 do 30 kwietnia 2025 r.						
Lp.	Gatunek	Nr arbotag	Obwód pnia [cm]	Opis	Nasadenia zamienne [szt.]	
Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków - zezwolenie nr ZN-III.5146.104.2025, pozwolenie nr ZN-III.5146.104.2025 z dnia 26.03.2025 r.						
Park im. Wojciecha Bednarskiego - dz. nr 439/4 P-12 Podgórze						
1.	Jesień wyniosły	057343	72 + 85	drzewo obumarłe - suche 100 %	6	
2.	Sosna czarna	056597	97	drzewo obumarłe - suche 100 %		
3.	Jesień wyniosły	057301	66	drzewo obumarłe - suche 100 %		
4.	Wiąz holenderski	056422	79+50+82	drzewo obumarłe - suche 100 %		
5.	Wiąz holenderski	056416	60	drzewo obumarłe - suche 100 %		
6.	Jesień wyniosły	057305	53	drzewo obumarłe - suche 100 %		
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 269/K/2025 z dnia 31.03.2025 r.						
ul. Siemaszki 41, dz. nr 278/19 obr. K-44 Krowodrza						
1.	Świerk pospolity	157945	48	Drzewo zamarte w 100%, liczne galasy ochojnika.	1	
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 18/K/2025 z dnia 2.04.2025 r.						
ul. Śląska 7, dz. nr 353 obr/ 46 Krowodrza						
1.	Robinia akacjowa	157861	84	Drzewo zamarte. Widoczny ubytek z rozkładem w odziomku.	1	
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 289/K/2025 z dnia 2.04.2025 r.						
Zieleniec Rów Bieżanowski przy ul. Jerzmanowskiego, dz. 407 obr. P-56						
1.	Brzoza brodawkowata	088225	147	drzewo zamierające, susz w koronie ok 90%, na pniu widoczne owocniki pniarka brzoźowego	1	
Zezwolenie 329/2025 i pozwolenie nr 330/2025 z dnia 02.04.2025 Miejskiego Konserwatora Zabytków						
Park Wadów, działka nr 118/1 obr. 16 Nowa Huta						
1.	wiąz szypułkowy	018318	281	Korona drzewa jest stosunkowo ażurowa, wycofująca się od wierzchołka, a pierń wysoko podkrzesany. Podczas badania pnia drzewa młotkiem akustycznym stwierdzono ubytek pnia.	5	
2.	grab zwyczajny	164200	208	Drzewo silnie pochylone nad chodnikiem. Stara podpora ze stalowej rury podtrzymująca drzewo nie spełnia już swojej roli. U nasady pnia widoczny częściowy ubytek nabiegów korzeniowych, karpa korzeniowa podniesiona. Drzewo utraciło stabilność i zagraża powaleniem.		
3.	lipa drobnolistna	018253	137	Drzewo z silnie ograniczoną koroną. Badanie tomografem akustycznym wykazało ubytek wnętrza pnia. Drzewo może stanowić zagrożenie.		
4.	lipa drobnolistna	164170	133	Drzewo ze śladami amputacji grubych konarów w poprzednich latach, silnie pochylone. Podpora drzewa ze stalowej rury nie spełnia już swojej roli, co powoduje utratę przez drzewo statyki. Podczas badania pnia drzewa młotkiem akustycznym stwierdzono ubytek pnia.		
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 146/K/2025 z dnia 3.04.2025 r.						
ul. XX Pijarów, działka nr 6/124 obr. 4 Śródmieście						
1	wierzba iwa		102	odchylony od pionu główny przewodnik z widocznymi, licznie występującymi ubytkami oraz śladami żerowania owadów, na wys. ok. 1.4m, w miejscu rozwidlenia znajduje się rozległa rana z miękką zgnilizną i próchnowisko, jeden z konarów martwy	1	
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 252/K/2025 z dnia 27.03.2025 r.						
Park im. gen. S. Skalskiego - dz. nr 137/8 obr. NH-7 Nowa Huta						
1	Robinia akacjowa	164909	147+100	Drzewo jest obumarłe w 100 %	11	
2	Robinia akacjowa	164916	97+64	Drzewo rośnie przy parkowej alejce. Robinia akacjowa jest obumarła w 100 %.		
3	Robinia akacjowa	018019	173+140	Drzewo pochylone, rosnące przy parkowej alejce. Jeden z pni jest obumarty w 100 %, natomiast w koronie drugiego pnia zauważalne jest ok. 70% suszu gałęziowego. Robinia akacjowa jest zamierająca.		
4	Robinia akacjowa	148576	75	W strefie odziomkowej widoczny jest ubytek drewna oraz ślady żerowania szkodników owadzych. W koronie zauważalny susz gałęziowy wynoszący ok. 70%. Robinia akacjowa jest zamierająca.		
5	Robinia akacjowa	162691	108+101+62	W strefie odziomkowej widoczne jest wypróchniałe drewno. Pierń o obwodzie 62 cm jest obumarty. Na wszystkich pniach zauważalne ślady żerowania szkodników owadzych. W koronie dwóch pozostałych pni (o obwodzie 108 cm i 101 cm), zauważalny susz gałęziowy wynoszący ok. 60 %. Robinia akacjowa jest zamierająca.		
6	Robinia akacjowa	163988	204	Drzewo pochylone w kierunku parkowego chodnika. Zauważalny wyniesiony system korzeniowy. W koronie widoczny susz gałęziowy wynoszący ok. 60 %. Robinia akacjowa jest zamierająca.		
7	Robinia akacjowa	102166	148	Drzewo jest pochylone nad parkowym chodnikiem oraz ławką. Drzewo jest obumarłe w 100 %.		
8	Robinia akacjowa	072871	135	Drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie parkowej alejki, jest pochylone do wewnętrznej strony zieleńca. Drzewo jest obumarłe w 100 %.		
9	Robinia akacjowa	162697	82	Drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie parkowej alejki. Drzewo jest obumarłe w 100 %.		
10	Robinia akacjowa	163999	136	Drzewo jest obumarłe w 100 %.		
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 256/K/2025 z dnia 31.03.2025 r.						
Park im. gen. S. Skalskiego - dz. nr 137/8 obr. NH-7 Nowa Huta, dz. nr 118/47 obr. NH-7 Nowa Huta						
1.	Robinia akacjowa	018010	73	Drzewo jest obumarłe w 100 %.		
2.	Robinia akacjowa	163995	155	Drzewo jest obumarłe w 100 %.		
3.	Robinia akacjowa	148568	75	Drzewo jest obumarłe w 100 %.		
4.	Robinia akacjowa	018006	136	Drzewo jest obumarłe w 100 %.		
5.	Robinia akacjowa	018007	209	Drzewo jest obumarłe w 100 %.		
6.	Robinia akacjowa	163932	180	Na pniu zauważalne są zgniebia. W koronie zauważalny susz gałęziowy wynoszący ok. 70 %. Robinia akacjowa jest zamierająca.		
7.	Robinia akacjowa	163930	186	Drzewo jest obumarłe w 100 %.		

8.	Robinia akacjowa	163950	118+111+96	Na pniu zauważalne są ubytki podkorowe. Na jednym z pni zawieszona jest budka ptasia. Drzewo z dostrzegalnym pęknięciem w rozwidleniu pnia na wysokości ok. 50 cm. W koronie widoczne pojedyncze ślady po wykonanych cięciach, ponadto zauważalny jest susz gałęziowy wynoszący ok. 70 %. Robinia akacjowa jest zamierająca.	12
9.	Robinia akacjowa	164194	82	Drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie parkowej alejki. Na pniu zaobserwowane ubytki podkorowe. W koronie susz gałęziowy wynoszący ok. 50%. Robinia akacjowa zamierająca	
10.	Robinia akacjowa	018003	125	Drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie parkowej alejki. Robinia akacjowa jest obumarła w 100 %.	
11.	Robinia akacjowa	018002	169	Drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie parkowej alejki. Robinia akacjowa jest pochylona, o zaburzonej statyce. W koronie susz gałęziowy wynoszący ok. 90%. Drzewo jest zamierające.	
Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków - zezwolenie nr ZN-III.5146.51.2025, pozwolenie nr ZN-III.5146.51.2025 z dnia 07.04.2025 r.					
ul. Kopernika, działka nr 30/4 obr. 21 - Śródmieście					
1	wiąz szypułkowy		130	suchy	2 szt drzew i 270 szt krzewów
2	wiąz szypułkowy		70	suchy	
3	wiąz szypułkowy		70	suchy	
4	wiąz szypułkowy		36	suchy	
5	wiąz szypułkowy		42	suchy	
6	wiąz szypułkowy		35	suchy	
7	wiąz szypułkowy		37	zamiera, na pniu zrakowacenia	
8	klon pospolity		54	wygięty pień od odziomka, drzewo pochylone o jednostronnej koronie,	
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 312/K/2025 z dnia 8.04.2025 r.					
ul. Łokietka 47, dz. nr 168/12 obr. K-44 Krowodrza					
1.	Ałycza	157832	154	Drzewo zamierające, liczne owocniki czryrenia ogniowego na pniu i konarach oraz owocniki wrośniaka różnobarwnego i wypróchnienie wgłębne w odziomku drzewa. Pień z wypróchnieniami po cięciach i w szczelinach pnia. Jeden z grubych konarów złamany i pochylony w stronę parkingu. Korona osłabiona, żywotna.	8
2.	Świerk pospolity	157830	40	Drzewo zamarte w 100 %, z żerowiskami owadów, odpadająca kora.	
3.	Świerk pospolity	157833	45	Drzewo zamarte w 100 %, z żerowiskami owadów, odpadająca kora.	
4.	Świerk pospolity	157834	90	Drzewo zamarte w 100 %, z żerowiskami owadów, odpadająca kora.	
5.	Świerk pospolity	157835	76	Drzewo zamarte w 100 %, z żerowiskami owadów, odpadająca kora.	
6.	Świerk pospolity	157836	67	Drzewo zamarte w 100 %, z żerowiskami owadów, odpadająca kora.	
7.	Świerk pospolity	157837	77	Drzewo zamarte w 100 %, z żerowiskami owadów, odpadająca kora.	
8.	Świerk pospolity	157838	54	Drzewo zamarte w 100 %, z żerowiskami owadów, odpadająca kora.	
Marszałek Województwa Małopolskiego decyzja nr 313/K/2025 z dnia 8.04.2025 r.					
ul. Stachiewicza, dz. nr 122 obr. K-44 Krowodrza					
1.	Robinia akacjowa	157947	217	Drzewo zamierające, liczne suchoczuby i susz gruby w koronie, zrakowacenia, spękania, szczeliny podkorowe i wypróchnienia na pniu. Od strony północnej pnia na wysokości ok. 0,5 m ślad po owocniku żółciaka siarkowego.	2
2.	Robinia akacjowa	157946	94+119	Drzewo zamierające, liczne suchoczuby i susz gruby w koronie, zrakowacenia, szczeliny podkorowe i wypróchnienia na pniu. Rozwidlenie v-kształtne przewodników.	
Marszałek Województwa Małopolskiego Decyzja nr 270/K/2025 z dnia 01.04.2025 r.					
Park Solvay dz. nr 17/11 obr. P-44 Podgórze, 633/33 P-33 Podgórze					
1.	Świerk pospolity	61052	88	Drzewo suche w 100 %	1
2.	Świerk pospolity	61049	88	Drzewo suche w 100 %	1
3.	Brzoza brodawkowata	61479	110+107	Drzewo suche w 100 %	1
4.	Brzoza brodawkowata	61524	170	Drzewo suche w 100 %	1
5.	Brzoza brodawkowata	62396	113	Drzewo suche w 100 %	1
Zezwolenie Nr 345/2025 i Pozwolenie Nr 344/2025 Miejskiego Konserwatora Zabytków					
Park Krakowski działka nr 652/3 obr. K-4 Krowodrza					
1.	Wiąz szypułkowy	brak tabliczki	179	zachwiana statyka, niewystarczająca stabilność drzewa w gruncie, bliska odległość od alejki, drzewo rośnie na placu zabaw	1
2.	Klon zwyczajny	038015	89	drzewo 90% suche	1
3.	Śliwa wiśniowa (ałycza)	038162	45	grozi wywrotem, ubytki powierzchniowe po usuniętych wilkach, brak skrajni	1
Zezwolenie Nr 351/2025 i Pozwolenie Nr 350/2025 Miejskiego Konserwatora Zabytków					
Park im. Tadeusza Kościuszki działka nr 224 obr. K-42 Krowodrza					
1.	Klon jawor	006705	139	drzewo zamierające, liczne ubytki wgłębne z wypróchnieniami, stwierdzono występowanie owocników zgliczaczka pospolitego przy podstawie pnia	1