



Bielsko-Biała, dn. 18.08.2025r.

e-doreczenie

B-ZZ.5146.163.2025.IM  
RPW 14618/2025



**DECYZJA NR BB/636/2025**  
**na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytku nieruchomym**  
**wpisanym do rejestru zabytków**

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. g), art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. 2024, poz. 1292), § 3 i § 12 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 81) oraz art. 104 i art. 105 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 572 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 156 § 1 pkt. 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego

**Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków**

po rozpatrzeniu wniosku znak: GKI.7021.1.3.2025 z dnia 02.07.2025 r. (data wpływu wniosku do tutejszego organu w dniu 04.07.2025 r.), złożonego przez Miasto Żywiec z siedzibą w Żywcu (34-300 Rynek 2, które reprezentuje Pan Antoni Szlagor – Burmistrz Miasta Żywca, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytku nieruchomym – zespole zamkowym w Żywcu, który został indywidualnie wpisany do rejestru zabytków województwa bielskiego pod Nr rejestru A-487, na mocy decyzji znak: KI.IV-5340/11/87 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bielsku-Białej z dnia 25.02.1987 r.

- I. **Pozwala na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytku nieruchomym:** zespole zamkowym w Żywcu, który jest obiektem indywidualnie wpisanym do rejestru zabytków województwa śląskiego pod Nr rejestru A-487, na mocy decyzji znak: KI.IV-5340/11/87 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bielsku-Białej z dnia 25.02.1987 r. polegających na:
1. **usunięciu** następujących stu czterdziestu jeden okazów drzew:

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
1	39	1	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	289	1502/3	Okaz zamierający, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia
2	10	3	Świerk kłujący odm. sina ( <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca')	160	1496/9	Okaz zamierający, posusz okolo 20-30%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
3	11	3	Świerk kłujący odm. sina ( <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca')	116	1496/9	Okaz zamierający, posusz około 30%
4	12	3	Świerk kłujący odm. sina ( <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca')	141	1496/9	Okaz zamierający, posusz około 90%
5	13	3	Świerk kłujący odm. sina ( <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca')	113	1496/9	Okaz zamierający, posusz około 60%
6	9	3	Świerk serbski ( <i>Picea omorica</i> Pančić)	107	1496/9	Okaz obumarły, posusz 100%
7	7	4	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	86	1496/1	Okaz zamierający, wrasta w koronę lipy, posusz około 80%
8	11	4	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	19	1496/1	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 42 cm
9	6	6	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	60	1502/3	Okaz zamierający, posusz około 35-40%
10	14	7	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	122	1502/3	Oslabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 40%
11	16	7	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	195 + 182 + 44 + 47 + 41 + 41	1502/3	Oslabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 20%
12	21	8	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	242	1502/3	Oslabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 15%
13	29	8	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	234	1502/3	Oslabiona stabilność, zamiera, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 50%
14	72	9	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.)	53	1502/3	Pochylony pień, stabilność osłabiona, zamiera, posusz około 80%
15	3	10	Świerk kłujący odm. sina ( <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca')	44	1502/3	Okaz zamierający, posusz około 60-70%, wrasta w koronę wiązu
16	11	10	Świerk kłujący odm. sina ( <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca')	85	1502/3	Okaz zamierający, posusz około 50-60%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
17	13	10	Świerk kłujący odm. sina ( <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca')	87	1502/3	Okaz zamierający, posusz około 60-70%
18	5	14	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	179	1502/3	Oslabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 10%
19	21	14	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	256	1502/3	Oslabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 15-20%
20	37	18	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	207	1502/3	Wyraźnie oslabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 15-20%
21	7	24	Wierzba krucha ( <i>Salix fragilis</i> L.)	116	1502/3	Okaz zamierający, posusz 50%, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 50%
22	9	24	Wierzba krucha ( <i>Salix fragilis</i> L.)	108	1502/3	Pień esowaty, korona wrasta w koronę sąsiedniego drzewa parkowego, kolizja, posusz około 20%
23	56	24	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	66	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
24	71	24	Sosna czarna ( <i>Pinus nigra</i> Arn.)	13	1502/3	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 28 cm
25	81	24	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	28	1502/3	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 32 cm
26	1	25, 27	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	192	1476/8	Przy ogrodzeniu i ulicy, rozdarcie i rozkład w nasadzie korony, posusz ok. 10%, zagrożenie bezpieczeństwa
27	5	25, 27	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	223	1476/8	Przy ogrodzeniu, rozległa martwica i rozkład w pniu i nasadzie korony, posusz ok. 20% zagrożenie bezpieczeństwa

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
28	12	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	251	1476/8	Przy ogrodzeniu, rozległa martwica i rozkład w nasadzie korony i kikucie przewodnika, posusz ok. 20% zagrożenie bezpieczeństwa
29	19	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	217	1476/8	Przy ogrodzeniu, pionowe pęknięcie pnia i rozkład w koronie, zamiera, posusz ok. 40% zagrożenie bezpieczeństwa
30	25	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	279	1476/8	Przy ogrodzeniu, rozkład w koronie, posusz ok. 30% zagrożenie bezpieczeństwa
31	30	25, 27	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> L.)	270	1476/8	Przy ogrodzeniu, na pniu i w nasadzie korony liczne rany i wypróchnienia, posusz ok. 30-40% zagrożenie bezpieczeństwa
32	48	25, 27	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	248	1476/8	Zaawansowany rozkład w nasadzie korony i koronie, posusz około 30-40%, zamiera, zagrożenie bezpieczeństwa
33	51	25, 27	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> L.)	160	1476/8	Okaz obajający, pień pochylony około 40°, posusz około 50 %
34	54	25, 27	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	94	1476/8	Okaz zamierający, posusz około 90%
35	74	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	105	1476/8	Zamierający, posusz 40%, Roloff 3, korona rachityczna
36	86	25, 27	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	198	1476/8	Okaz obumarły, posusz 100%
37	106	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	144	1476/8	Okaz zamierający, posusz około 40%, osłabiona stabilność
38	116	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	126	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 40%
39	130	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	120	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 45%
40	142	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	122	1476/8	Wyraźnie osłabiona stabilność, rozkład w odziomku i karpie korzeniowej, posusz około 15%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
41	157	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	88	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 40%
42	193	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	66	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 40%
43	199	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	97	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 45%
44	215	25, 27	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	156	1476/8	Okaz obumarły, posusz 100%
45	220	25, 27	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	100	1476/8	Okaz obumarły, posusz 100%
46	221	25, 27	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	110	1476/8	Okaz obumarły, posusz 100%
47	237	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	107	1476/8	Okaz obumarły, posusz 100%
48	239	25, 27	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	126	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 40%
49	56	26	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	202	1502/3	Wyraźnie osłabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa, zaawansowany rozkład w koronie, posusz około 10%
50	18	29	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	225	1502/3	Okaz zamierający, wyraźnie osłabiona stabilność, posusz około 70-80%, zagrożenie bezp.
51	87	30, 31	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	239	1502/3	Okaz zamierający, wyraźnie osłabiona stabilność, posusz około 30-40%, Roloff 3.
52	103	30, 31	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	264	1502/3	Wyraźnie osłabiona stabilność, brak możliwości korekty wysoko osadzonej korony, zagrożenie bezpieczeństwa, posusz około 20-30%
53	124	30, 31	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> L.)	198	1502/3	Częściowo odspojona karpa korzeniowa, pień pochylony około 30°, utrata statyki, zagrożenie wywrotem, posusz około 15%
54	156	30, 31	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	126	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
55	12	32	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	179	1502/3	Utrata statyki, wsparty o inne drzewo, zamiera, posusz około 25-30%
56	40	32	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	141	1502/3	Zaawansowany rozkład w odziomku i nabiegach, okaz zamierający, posusz około 30-40%
57	47	32	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	86	1502/3	We wniosku obwód 141 cm, okaz zamierający, Roloff 3, osłabiona stabilność, posusz około 15%
58	59	32	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	220	1502/3	Wyraźnie osłabiona stabilność, zaawansowany rozkład w nabiegach, zamiera, posusz około 25-35%
59	65	32	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	176	1502/3	Zaawansowana martwica i rozkład nabiegów, okaz zamierający, posusz około 40%
60	69	32	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	169	1502/3	We wniosku obwód 151 cm, rozkład w nabiegach korzeniowych, korona dwuprzewodnikowa, jeden przewodnik z zaawansowanym rozkładem, osłabiona stabilność, ryzyko wyłamania korony, <b>pozostawić dolny fragment kłody jako świadka</b>
61	12	34	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	229	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
62	20	34	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	241	1502/3	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 60%
63	21	34	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> L.)	97	1502/3	Utracona statyka, odspojona część karpy korzeniowej, wsparta o inne drzewo, zagrożenie bezpieczeństwa, posusz około 10%
64	67	34	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> L.)	98	1502/3	Okaz zamierający, posusz około 90%
65	83	34	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	135	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
66	145	34	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	28	1502/3	Obwód na 5 cm: 52 cm, okaz obumarły, posusz 100%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
67	32	35	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	163	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, zagrożenie bezpieczeństwa, posusz około 20-30%
68	60	35	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	224	1502/3	Okaz zamierający, o wyraźnie osłabionej stabilności, zagrożenie wylamaniem, posusz około 10-15%
69	7	36	Modrzew europejski ( <i>Larix decidua</i> Mill.)	307	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
70	9	40	Świerk kłujący odm. sina ( <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca')	91	1502/3	Okaz zamierający, brak perspektyw na zachowanie żywotności, posusz około 30-40%
71	24	41	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	113	1502/3	Okaz zamierający, stabilność osłabiona, posusz 35-40%, zagrożenie
72	34	41	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	170	1502/3	Objawy zamierania w koronie, posusz około 40%, przy alejce, korona wysoko osadzona, wyraźnie osłabiona stabilność, zagrożenie
73	36	41	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	97	1502/3	Okaz zamierający, korona wąska, rachityczna, Roloff 3, posusz około 25-30%, stabilność osłabiona
74	42	41	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	107	1502/3	W odziomku oraz na nabiegu korzeniowym zastano owocniki lakownicy – groźny grzyb pasożytniczy, stabilność wyraźnie osłabiona, posusz 20-30%, zagroż. bezpieczeństwa
75	77	41	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	108	1502/3	Rośnie przy alejce, osłabiona stabilność, posusz około 20-30%, zagrożenie bezpiecz.
76	58	42	Daglezja zielona ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb.)	60	1502/3	Okaz obumarły. Posusz 100%
77	91	42	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	154	1502/3	Rośnie przy alejce, stabilność wyraźnie osłabiona, rozkład w około 30% obwodu w odziomku, zagrożenie

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
78	101	42	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	257	1502/3	Rośnie przy murze, karpa korzeniowa z zaawansowanym rozległym rozkładem, częściowo odspojona, korona rozłożysta, częściowo nad sąsiednią posesją, posusz 15-20%, stabilność wyraźnie osłabiona, ryzyko wywrotu, <b>pozostawić dolną część kłody - świadek</b>
79	116	42	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	122	1502/3	Okaz zamierający, stabilność wyraźnie osłabiona, posusz około 50-60%, zagrożenie
80	119	42	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	166	1502/3	Część karpy korzeniowej odspojona od podłoża, w zaawansowanym rozkładzie, stabilność wyraźnie osłabiona, posusz 10-12%, zagrożenie
81	144	42	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> L.)	79	1502/3	Okaz obalający, część korzeni zerwanych, pień pochylony około 30°, korona witalna, posusz 10-12%, zagrożenie
82	37	44	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	138	1502/3	Okaz zamierający, wyraźnie osłabiona stabilność, posusz około 40-50%, zagrożenie
83	60	44	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	170	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, posusz 15-20%, zagrożenie
84	27	45	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	91	1502/3	Okaz zamierający, wrasta w koronę sąsiedniego kasztanowca, posusz około 30-40%
85	83	45	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	264	1502/3	Oslabiona stabilność, rozkład w obrębie nabiegów korzeniowych, posusz około 20-25%, zagrożenie
86	13	46	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	198	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 50% nabiegów korzeniowych rozkład, posusz około 30-40%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
87	19	46	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	195	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 30% nabiegów korzeniowych rozkład, posusz około 25-30%
88	23	46	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	129	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, okaz zamierający, rozkład w obrębie około 50% odziomka – ubytek wgłębny, posusz około 45%
89	24	46	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	195	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie nabiegów korzeniowych rozkład zaawansowany, posusz około 30%
90	132	46	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	141	1502/3	Okaz zamierający, wyraźnie osłabiona stabilność, posusz 50-60%, zagrożenie
91	151	46	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> L.)	25	1502/3	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 35 cm, obumarły
92	189	46	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	135	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 30% nabiegów korzeniowych rozkład, okaz zamierający, posusz około 70-80%
93	196	46	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	129	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 30% nabiegów korzeniowych rozkład, okaz zamierający, posusz około 50-60%
94	44	47	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	82	1502/3	Stabilność osłabiona, okaz zamierający, posusz około 30-40%, korona wysoko osadzona
95	70	47	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	138	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 30% nabiegów korzeniowych rozkład, okaz zamierający, posusz około 40%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
96	73	47	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	201	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 70% nabiegów korzeniowych rozkład zaawansowany, okaz zamierający, posusz około 40%, zagrożenie wywrotem
97	79	47	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	151	1502/3	Stabilność osłabiona, w obrębie co najmniej 25% nabiegów korzeniowych rozkład, okaz zamierający, posusz około 40%
98	96	47	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	188	1502/3	Stabilność osłabiona, w obrębie co najmniej 25% nabiegów korzeniowych rozkład, okaz zamierający, posusz około 40%
99	100	47	Klon zwyczajny ( <i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	151	1502/3	We wniosku mylnie oznaczony jako jesion wyniosły, w nabiegach zastarzałe uszkodzenia z objawami rozkładu, korona zamierająca, posusz około 60%
100	111	47	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	207	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 70% nabiegów korzeniowych rozkład zaawansowany, okaz zamierający, posusz około 40-50%, Roloff 3, zagrożenie wywrotem
101	131	47	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	126	1502/3	Stabilność osłabiona, w obrębie około 30% nabiegów korzeniowych rozkład zaawansowany, korona wysoko osadzona, posusz około 25-30%, zagrożenie wywrotem
102	1	48	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	107	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 50% nabiegów korzeniowych rozkład zaawansowany, okaz zamierający, posusz około 70-80%, Roloff 3, zagrożenie wywrotem

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
103	2	48	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	110	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, korona wąska, rachityczna, wysoko osadzona, posusz około 40%
104	3	48	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	100	1502/3	Okaz obalający, wsparty o inne drzewo, utrata statyki, zamiera, posusz około 50%
105	9	48	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	126	1502/3	Stabilność osłabiona, w obrębie około 25% nabiegów korzeniowych rozkład zaawansowany, korona zamiera posusz około 50-60%,
106	30	48	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	25	1502/3	Obwód pnia na wysokości 5 cm: 52 cm, posusz 100% okaz obumarły
107	31	48	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	25	1502/3	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 30 cm, obumarły
108	332	48	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	116	1502/3	Przy ścieżce, rozkład w odziomku, korona wysoko osadzona, Roloff 3, posusz około 30%
109	241	48	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	129	1502/3	Przy ścieżce, rozkład w odziomku, korona wysoko osadzona, Roloff 3, posusz około 40%
110	3	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	157	1502/3	Stabilność osłabiona, w obrębie około 50% nabiegów korzeniowych rozkład zaawansowany, posusz około 15-20%,
111	6	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	166	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 50% nabiegów korzeniowych rozkład zaawansowany, posusz około 40%, zamiera
112	64	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	195	1502/3	Obustronny zaawansowany rozkład w odziomku i nabiegach, stabilność wyraźnie osłabiona, posusz około 30%, zagrożenie

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
113	101	49	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	160	1502/3	Ubytek wgłębnny między nabiegami, korona wysoko osadzona, posusz około 25%, stabilność wyraźnie osłabiona
114	114	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	148	1502/3	Obustronny zaawansowany rozkład w odziomku i nabiegach na około 30% obwodu, stabilność wyraźnie osłabiona, posusz około 30-40%
115	142	49	Sosna zwyczajna ( <i>Pinus sylvestris</i> L.)	60	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
116	143	49	Sosna zwyczajna ( <i>Pinus sylvestris</i> L.)	60	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
117	192	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	166	1502/3	Rośnie przy ogrodzeniu od strony osiedla, w tym samym miejscu wyrasta młody klon (do zachowania!) korona zdeformowana, z widocznymi ogniskami rozkładu, posusz około 40%, usunąć w ramach pielęgnacji drzewostanu zabytkowego
118	291	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	129	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
119	292	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	100	1502/3	Ognisko rozkładu w odziomku, pas matrwicowy wzdłuż pnia, korona zamiera, Roloff 3, posusz około 30%
120	314	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	110	1502/3	Okaz zamierający, posusz 50-60%, stabilność osłabiona
121	392	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	85	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 50% nabiegów korzeniowych i odziomka rozkład zaawansowany, posusz około 25%, ryzyko wywrotu

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
122	397	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	150	1502/3	We wniosku podano błędnie obwód 85 cm, stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 70% nabiegów korzeniowych i odziomka rozkład zaawansowany, posusz około 40%, ryzyko wywrotu
123	508	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	75	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 50% nabiegów korzeniowych i odziomka rozkład zaawansowany, posusz około 20-30%,
124	559	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	100	1502/3	Stabilność osłabiona, zastarzałe wzdłużne uszkodzenie pnia, korona jednostronna, wysoko osadzona posusz około 30%,
125	560	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	135	1502/3	Stabilność osłabiona, zastarzałe wzdłużne uszkodzenie pnia i pas matrwicowy na pniu, posusz około 30%,
126	561	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	107	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 50% nabiegów korzeniowych i odziomka rozkład zaawansowany, korona Roloff 3, zamiera, posusz około 50%,
127	563	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	132	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 25% nabiegów korzeniowych i odziomka rozkład zaawansowany, korona zamiera, posusz około 40%,
128	564	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	113	1502/3	Stabilność osłabiona, w odziomku i nabiegach ognisko rozkładu, korona zamiera, posusz około 40-50%, suchoczub

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
129	565	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	135	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w odziomku i nabiegach ognisko rozkładu, korona bardzo wysoko osadzona, rachityczna, posusz około 15-20%
130	47	50	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	245	2850	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie około 25% nabiegów korzeniowych i odziomka rozkład zaawansowany, w pniu zarastający ubytek wglębny, korona zamiera, posusz około 40%,
131	236	50	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	82	2850	Okaz zamierający, posusz około 20-30%, korona wysoko osadzona, Roloff 3, stabilność osłabiona
132	155	51	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	44	2850	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 48 cm, obumarły
133	288	51	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> L.)	173	2850	Okaz zamierający, rozległy rozkład w pniu i odziomku, posusz około 50%, stabilność osłabiona
134	378	51	Dąb czerwony ( <i>Quercus rubra</i> L.)	229	2850	Rozległy rozkład w nabiegach i odziomku, posusz około 15%, stabilność wyraźnie osłabiona
135	384	51	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanooides</i> L.)	170	2850	Sąsiedztwo drogi publicznej, osłabiona stabilność, rozkład w koronie, posusz około 15%, ryzyko wyłamania i upadku korony
136	420	51	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	88	2850	Stabilność osłabiona, ubytek wzdłużny pnia, posusz około 15%
137	469	51	Dąb czerwony ( <i>Quercus rubra</i> L.)	125	2850	Stabilność wyraźnie osłabiona, ryzyko wywrotu, ubytki i rozkład w nabiegach, posusz około 15%
138	522	51	Klon jawor ( <i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	144	2850	Okaz obumarły, posusz 100%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
139	67	53	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	360	1502/3	Starodrzew, sąsiedztwo ścieżki, budynku technicznego, muru i sąsiedniej posesji, w strefie korzeniowej, odziomku i pniu zaawansowany, rozległy rozkład, korona wyciągnięta, rozłożysta, posusz około 15-20%, stabilność wyraźnie osłabiona, zagrożenie bezpieczeństwa, <b>wycinka z pozostawieniem pnia - świadek</b>
140	9	3	Świerk serbski ( <i>Picea omorica</i> Pančić)	107	1496/9	Okaz obumarły, posusz 100%
141	60	41	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	254	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, zaawansowany rozkład w odziomku i nabiegach, ryzyko wywrotu, okaz zamierający, posusz około 60-70%

2. **posadzeniu** na stanowiących własność Wnioskodawcy działkach ewidencyjnych: **Nr 1502/3, Nr 1496/9, Nr 1496/1, Nr 2848/10 i Nr 2850** w Żywcu **stu czterdziestu ośmiu okazów drzew** reprezentujących gatunki: lipa drobnolistna (*Tilia cordata* L.) – 46 okazów, klon zwyczajny (*Acer platanoides* L.) – 78 okazów, dąb szypułkowy (*Quercus robur* L.) – 6 okazów, świerk serbski (*Picea omorica* Pančić) – 4 okazy, grab pospolity (*Betulus Carpinus* L.) – 13 okazów i modrzew europejski – 1 okaz. Rozmieszczenie nasadzeń – zgodnie z przedłożonym projektem (programem prac konserwatorskich).

- II. **Nie pozwala na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytku nieruchomym:** zespole zamkowym w Żywcu, który jest obiektem indywidualnie wpisanym do rejestru zabytków województwa śląskiego pod Nr rejestru A-487, na mocy decyzji znak: KI.IV-5340/11/87 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bielsku-Białej z dnia 25.02.1987 r. **polegających na usunięciu następujących dwóch okazów drzew:**

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
1	45	16	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	286	1502/3	Okaz witalny, cenne drzewo parkowe, brak widocznych oznak wskazujących na zamieranie drzewa, stabilność lekko osłabiona (wysokie drzewo), posusz około 15%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
2	56	34	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	195	1502/3	Okaz witalny, cenne drzewo parkowe, brak oznak widocznych świadczących o ubytku w strefie korzeniowej, pień prosty bez widocznych uszkodzeń, stabilność lekko osłabiona (wysokie drzewo), posusz około 15-20%

III. Umarza postępowanie w części dotyczącej usunięcia następujących sześciu okazów drzew:

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
1	2	1	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	264	1502/3	Drzewo objęte zezwoleniem na usunięcie Nr BB/507/2025
2	2	6	Świerk zwyczajny ( <i>Picea abies</i> L.)	146	1502/3	Nie stwierdzono obecności drzewa w terenie
3	77	47	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	188	1502/3	W terenie zastano pniak po wywrocie drzewa
4	78	47	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	176	1502/3	W terenie zastano pniak po wywrocie drzewa
5	512	49	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	75	1502/3	Stwierdzono wywrot drzewa
6	363	51	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	50	2850	Stwierdzono wywrot drzewa

IV. Pozwolenie wydaje się przy spełnieniu następujących warunków i obowiązków:

1. kierowania objętymi pozwoleniem pracami konserwatorskimi lub samodzielnego ich wykonywania przez osobę, która spełnia wymagania, o których mowa w art. 37b ust. 1 i 3 z ustawy dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1292),
2. przekazania Kierownikowi Delegatury w Bielsku-Białej Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Katowicach nie później, niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia prac, a w toku prac na 14 dni przed dokonaniem zmiany tej osoby: imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt. III ppkt. 1 niniejszego pozwolenia oraz dokumentów potwierdzających spełnienie przez tę osobę wymagań o których mowa w art. 37b ust. 1 i 3 z ustawy dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1292),
3. przekazania Kierownikowi Delegatury w Bielsku-Białej Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Katowicach nie później, niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia prac, a w toku prac na 14 dni przed dokonaniem zmiany tej osoby: oświadczenia osoby, o której mowa w pkt. III ppkt. 1 niniejszego pozwolenia o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania pracami objętymi zakresem niniejszego pozwolenia lub samodzielnego ich wykonania.

V. Oraz spełnieniu warunków dodatkowych:

1. niezwłocznego zawiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac,
2. w ramach podejmowania innych działań, które mając na celu zapobieżenie zniszczeniu lub uszkodzeniu zabytku, wskazuje się, że usunięcie następujących trzech jesionów wyniosłych o obwodach pni: 169 cm (drzewo Nr 69, kwatera Nr 32), 257 cm (drzewo Nr 101, kwatera Nr 42) oraz 360 cm (drzewo Nr 67, kwatera Nr 53), opisanych w punktach I.1.60., I.1.78. oraz I.1.139 ma nastąpić z **pozostawieniem dolnych fragmentów pni w charakterze świadków**

VI. Pozwolenie jest ważne do dnia: **31.12.2030 r.**

VII. Pozwolenie wydano w oparciu o **program prac konserwatorskich pn. Wycinka i sadzenie drzew, frezowanie pni – program prac konserwatorskich**, autorstwa pani Ewy Jamy, datowany na 07.02.2025 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 04.07.2025 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek znak: GKI.7021.1.3.2025 złożony przez Gminę Żywiec z siedzibą w Żywcu (34-300) Rynek 2, którą reprezentuje pan Antoni Szlagor – Burmistrz Miasta, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytku nieruchomym – zespole zamkowym w Żywcu, który został indywidualnie wpisany do rejestru zabytków województwa bielskiego pod Nr rejestru A-487, na mocy decyzji znak: Kl.IV-5340/11/87 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bielsku-Białej z dnia 25.02.1987 r. Wnioskowane prace obejmują usunięcie drzew i posadzenie drzew na terenie Parku Zamkowego w Żywcu. Pierwotnie wniosek obejmował usunięcie stu czterdziestu ośmiu okazów drzew. Zakres wniosku został skorygowany przez Wnioskodawcę pismem z dnia 04.08.2025 r. (data wpływu pisma do tutejszego organu w dniu 06.08.2025 r.) w ten sposób, że: z zakresu wniosku wyłączono usunięcie jednego okazu drzewa (jesion wyniosły o obwodzie 182 cm Nr inw. 20, kwatera Nr 44), który z uwagi na zagrożenie bezpieczeństwa został interwencyjnie wycięty przez Straż Pożarną przed zakończeniem niniejszego postępowania oraz zawnioskowano o dodanie (włączenie) do zakresu wniosku dwóch dodatkowych okazów drzew (świerk serbski o obwodzie 107 cm Nr inw. 9, kwatera Nr 3) oraz jesion wyniosły o obwodzie 254 cm Nr inw. 60 kwatera Nr 41) – konieczność usunięcia tych okazów drzew ujawniono podczas oględzin. Finalnie zakres wniosku objął sto czterdzieści dziewięć okazów drzew parkowych.

Na podstawie złożonej dokumentacji oraz oględzin wnioskowanych drzew przeprowadzonych w dniach 25 i 29.07.2025 r. stwierdzono, że:

- identyfikacja gatunków wnioskowanych drzew zawarta we wniosku jest prawidłowa zgodna ze stanem faktycznym (poza jednym okazem drzewa – rozbieżność skorygowano w treści decyzji),
- zmierzono obwody pni wnioskowanych drzew na wysokości 130 cm od poziomu gruntu i ustalono, że informacje podane we wniosku są w tym zakresie w większości prawidłowe, zgodne ze stanem faktycznym – stwierdzone nieliczne rozbieżności skorygowano w treści decyzji,

- wnioskowane drzewa rosną na polanach parkowych usytuowanych w obrębie parku zamkowego; większość wnioskowanych okazów wyrasta w bezpośrednim sąsiedztwie uczęszczanych alejek spacerowych lub polan parkowych, część wyrasta przy granicy parku, w bezpośrednim sąsiedztwie drogi publicznej lub sąsiednich posesji zabudowanych,
- wnioskowane do usunięcia okazy to drzewa o osłabionej kondycji zdrowotnej i stabilności, zamierające i obumarłe, okazy, które ze względu na stan zachowania i lokalizację zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia lub bezpieczeństwu ruchu drogowego; zamiar usunięcia części wnioskowanych drzew wynika z potrzeb związanych z pielęgnacją i odnową komponowanego zadrzewienia zabytkowego parku – np. okazy kolidujące z cennymi drzewami parkowymi,
- z uwagi na znaczną wartość przyrodniczą, w odniesieniu do trzech okazów drzew ustalono, że usunięcie nastąpi z pozostawieniem fragmentu kłody w charakterze świadka – dotyczy to jesionów wyniosłych o obwodach pni: 169 cm (drzewo Nr 69, kwatery Nr 32), 257 cm (drzewo Nr 101, kwatery Nr 42) oraz 360 cm (drzewo Nr 67, kwatery Nr 53),
- nie stwierdzono oznak wskazujących, że zamieranie i utrata żywotności wnioskowanych okazów drzew nastąpiła z przyczyn zależnych od posiadacza nieruchomości.

Przy odmowie wydania pozwolenia na usunięcie objętych wnioskiem dwóch okazów drzew wymienionych w punktach II.1.-II.2. niniejszej decyzji wzięto pod uwagę następujące okoliczności:

1. Oba drzewa są dojrzałymi okazami drzew parkowych, elementami historycznej zieleni komponowanej o wysokich walorach przyrodniczych i historycznych.
2. Przeprowadzone oględziny drzew nie potwierdziły zawartej we wniosku argumentacji wskazującej, że usunięcie wnioskowanych drzew jest jedynym dostępnym rozwiązaniem, którego wdrożenie jest niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa w ich otoczeniu.
3. Uzyskanie pożądanego poziomu bezpieczeństwa w otoczeniu drzew jest możliwe, przy jednoczesnym pozostawieniu cennych okazów drzew – należy przeprowadzić szczegółową diagnostykę arborystyczną koron i wykonać zabiegi w koronach (cięcia sanitarne, ewentualnie redukcyjne i wycofujące koronę) a także objąć te okazy monitoringiem dendrologicznym. Możliwe jest również wdrożenie innych działań w otoczeniu drzew polegających na reorganizacji przestrzeni.

Podczas oględzin nie zastano w terenie (nie stwierdzono obecności) objętego wnioskiem świerka zwyczajnego Nr inwent. 2 o obwodzie pnia 146 cm, rosnącego w kwaterze Nr 6 parku (działka ewidencyjna Nr 1502/3) a także stwierdzono wyroty czterech okazów jesionów wyniosłych opisanych w punktach III.3.-III.6. niniejszej decyzji. Wobec powyższego, postępowanie należy uznać za bezprzedmiotowe w części dotyczącej usunięcia tych okazów drzew.

W ramach prowadzonego postępowania ujawniono, że na usunięcie (wycinkę) jesionu wyniosłego Nr inwent. 2, o obwodzie pnia wynoszącym 264 cm, rosnącego w kwaterze Nr 1 parku (działka ewidencyjna Nr 1502/3), tutejszy organ w ramach odrębnego postępowania wydał pozwolenie – decyzję Nr BB/508/2025 z dnia 30 czerwca 2025 r., która jest ostateczna. Wobec powyższego, postępowanie należy uznać za bezprzedmiotowe w części dotyczącej usunięcia tego okazu drzewa.

Zgodnie z przepisem art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 572 z późniejszymi zmianami), gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania – odpowiednio w całości albo w części.

Wobec powyższego, prowadzone postępowanie umorzono w części dotyczącej usunięcia sześciu okazów drzew opisanych w punktach III.1.-III.6. niniejszej decyzji, ponieważ postępowanie w tym zakresie jest bezprzedmiotowe.

W myśl z art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Wnioskowane prace opisane w punkcie I. niniejszej decyzji są akceptowalne ze stanowiska konserwatorskiego, gdyż mają na celu utrzymanie zabytku w jak najlepszym stanie, poprzez eliminację

zagrożenia bezpieczeństwa powodowanego przez obecność drzew w złym stanie zachowania a także mają na celu uporządkowanie komponowanej zieleni parkowej oraz jej uzupełnienie, poprzez wykonanie nasadzeń.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

Kierownik Delegatury WUOZ  
w Bielsku-Białej  
**mgr Mariusz Godek-Dudziński**  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Gmina Żywiec – e-doreczenie  
34-300 Żywiec, Rynek 2

Do wiadomości

1. Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach (EZD)
2. aa IM

*Wydanie pozwolenia zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 2111).*

