



Bielsko-Biała, dn.

18.08.2025r.

e-doręczenie

B-ZZ.5146.151.2025.IM

RPW 14626/2025



DECYZJA NR BB/634/2025

Na podstawie art. 83, art. 83a ust. 1, 83c ust. 3, art. 86 ust. 1, pkt.1a, pkt. 4, pkt. 5 i pkt. 10 oraz art. 86 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2024 poz. 1478) oraz art. 104 i art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. 2024 poz. 572 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 83f ust. 1 pkt. 3 lit. c) i pkt. 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody oraz art. 156 § 1 pkt. 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego

– po rozpatrzeniu wniosku znak: GKI.7021.1.3.2025 z dnia 02.07.2025 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 04.07.2025 r.), złożonego przez Gminę Żywiec z siedzibą w Żywcu (34-300 Rynek 2, którą reprezentuje pan Antoni Szlagor – Burmistrz Miasta, w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie stu czterdziestu dziewięciu okazów drzew rosnących na terenie stanowiących własność Gminy Żywiec działek ewidencyjnych: Nr 1502/3, Nr 1496/9, Nr 1496/1, Nr 1476/8 i Nr 2850 w Żywcu, które są częścią parku przy 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.

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach

I. **Zezwala na usunięcie** następujących stu trzydziestu pięciu 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 około 20-30%
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%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
6	9	3	Świerk serbski (<i>Picea omorica</i> Pančić)	107	1496/9	Okaz obumarty, posusz 100%
7	7	4	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	86	1496/1	Okaz zamierający, wrasta w koronę lipy, p[osusz około 80%
8	6	6	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	60	1502/3	Okaz zamierający, posusz około 35-40%
9	14	7	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	122	1502/3	Oslabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 40%
10	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%
11	21	8	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i> L.)	242	1502/3	Oslabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 15%
12	29	8	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	234	1502/3	Oslabiona stabilność, zamiera, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 50%
13	72	9	Śliwa wiśniowa (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.)	53	1502/3	Pochylony pień, stabilność osłabiona, zamiera, posusz około 80%
14	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
15	11	10	Świerk kłujący odm. sina (<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca')	85	1502/3	Okaz zamierający, posusz około 50-60%
16	13	10	Świerk kłujący odm. sina (<i>Picea pungens</i> Engelm. 'Glauca')	87	1502/3	Okaz zamierający, posusz około 60-70%
17	5	14	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i> L.)	179	1502/3	Oslabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 10%
18	21	14	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i> L.)	256	1502/3	Oslabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 15-20%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
19	37	18	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	207	1502/3	Wyraźnie osłabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 15-20%
20	7	24	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i> L.)	116	1502/3	Okaz zamierający, posusz 50%, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, posusz około 50%
21	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%
22	56	24	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	66	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
23	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
24	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
25	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
26	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
27	25	25, 27	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	279	1476/8	Przy ogrodzeniu, rozkład w koronie, posusz ok. 30% zagrożenie bezpieczeństwa
28	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

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
29	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
30	51	25, 27	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> L.)	160	1476/8	Okaz obajający, pień pochylony około 40°, posusz około 50 %
31	54	25, 27	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	94	1476/8	Okaz zamierający, posusz około 90%
32	74	25, 27	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	105	1476/8	Zamierający, posusz 40%, Roloff 3, korona rachityczna
33	86	25, 27	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	198	1476/8	Okaz obumarły, posusz 100%
34	106	25, 27	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	144	1476/8	Okaz zamierający, posusz około 40%, osłabiona stabilność
35	116	25, 27	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	126	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 40%
36	130	25, 27	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	120	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 45%
37	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%
38	157	25, 27	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	88	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 40%
39	193	25, 27	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	66	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 40%
40	199	25, 27	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	97	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 45%
41	215	25, 27	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	156	1476/8	Okaz obumarły, posusz 100%
42	220	25, 27	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	100	1476/8	Okaz obumarły, posusz 100%
43	221	25, 27	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	110	1476/8	Okaz obumarły, posusz 100%
44	237	25, 27	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	107	1476/8	Okaz obumarły, posusz 100%
45	239	25, 27	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	126	1476/8	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 40%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
46	56	26	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i> L.)	202	1502/3	Wyraźnie osłabiona stabilność, zagrożenie bezpieczeństwa, zaawansowany rozkład w koronie, posusz około 10%
47	18	29	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	225	1502/3	Okaz zamierający, wyraźnie osłabiona stabilność, posusz około 70-80%, zagrożenie bezp.
48	87	30, 31	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	239	1502/3	Okaz zamierający, wyraźnie osłabiona stabilność, posusz około 30-40%, Roloff 3.
49	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%
50	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%
51	156	30, 31	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i> L.)	126	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
52	12	32	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	179	1502/3	Utrata statyki, wsparty o inne drzewo, zamiera, posusz około 25-30%
53	40	32	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	141	1502/3	Zaawansowany rozkład w odziomku i nabiegach, okaz zamierający, posusz około 30-40%
54	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%
55	59	32	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	220	1502/3	Wyraźnie osłabiona stabilność, zaawansowany rozkład w nabiegach, zamiera, posusz około 25-35%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
56	65	32	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	176	1502/3	Zaawansowana martwica i rozkład nabiegów, okaz zamierający, posusz około 40%
57	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, pozostawić dolny fragment kłody jako świadka
58	12	34	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i> L.)	229	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
59	20	34	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	241	1502/3	Okaz zamierający, osłabiona stabilność, posusz około 60%
60	21	34	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> L.)	97	1502/3	Utracona statyka, odspojona część karpki korzeniowej, wsparta o inne drzewo, zagrożenie bezpieczeństwa, posusz około 10%
61	67	34	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> L.)	98	1502/3	Okaz zamierający, posusz około 90%
62	83	34	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	135	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
63	145	34	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	28	1502/3	Obwód na 5 cm: 52 cm, okaz obumarły, posusz 100%
64	32	35	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	163	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, zagrożenie bezpieczeństwa, posusz około 20-30%
65	60	35	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i> L.)	224	1502/3	Okaz zamierający, o wyraźnie osłabionej stabilności, zagrożenie wyłamaniem, posusz około 10-15%
66	7	36	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i> Mill.)	307	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
67	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%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
68	24	41	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	113	1502/3	Okaz zamierający, stabilność osłabiona, posusz 35-40%, zagrożenie
69	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
70	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
71	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
72	77	41	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	108	1502/3	Rośnie przy alejce, osłabiona stabilność, posusz około 20-30%, zagrożenie bezpiecz.
73	58	42	Daglezja zielona (<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb.)	60	1502/3	Okaz obumarły. Posusz 100%
74	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
75	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, pozostawić dolną część kłody - świadek
76	116	42	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	122	1502/3	Okaz zamierający, stabilność wyraźnie osłabiona, posusz około 50-60%, zagrożenie

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
77	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
78	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
79	37	44	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	138	1502/3	Okaz zamierający, wyraźnie osłabiona stabilność, posusz około 40-50%, zagrożenie
80	60	44	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	170	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, posusz 15-20%, zagrożenie
81	27	45	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	91	1502/3	Okaz zamierający, wrasta w koronę sąsiedniego kasztanowca, posusz około 30-40%
82	83	45	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	264	1502/3	Oslabiona stabilność, rozkład w obrębie nabiegów korzeniowych, posusz około 20-25%, zagrożenie
83	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%
84	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%
85	23	46	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	129	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, okaz zamierający, rozkład w obrębie około 50% odziomka – ubytek wglębny, posusz około 45%
86	24	46	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	195	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, w obrębie nabiegów korzeniowych rozkład zaawansowany, posusz około 30%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
87	132	46	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	141	1502/3	Okaz zamierający, wyraźnie osłabiona stabilność, posusz 50-60%, zagrożenie
88	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%
89	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%
90	44	47	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	82	1502/3	Stabilność osłabiona, okaz zamierający, posusz około 30-40%, korona wysoko osadzona
91	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%
92	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
93	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%
94	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%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
95	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%
96	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
97	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
98	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
99	2	48	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	110	1502/3	Stabilność wyraźnie osłabiona, korona wąska, rachityczna, wysoko osadzona, posusz około 40%
100	3	48	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	100	1502/3	Okaz obalający, wsparty o inne drzewo, utrata statyki, zamiera, posusz około 50%
101	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%,
102	30	48	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	25	1502/3	Obwód pnia na wysokości 5 cm: 52 cm, posusz 100% okaz obumarły

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
103	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%
104	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%
105	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%,
106	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
107	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
108	101	49	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	160	1502/3	Ubytek wgłębny między nabiegami, korona wysoko osadzona, posusz około 25%, stabilność wyraźnie osłabiona
119	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%
110	142	49	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	60	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
111	143	49	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	60	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
112	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
113	291	49	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	129	1502/3	Okaz obumarły, posusz 100%
114	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%
115	314	49	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	110	1502/3	Okaz zamierający, posusz 50-60%, stabilność osłabiona
116	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
117	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
118	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%,

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
119	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%,
120	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%,
121	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%,
122	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%,
123	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
124	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%
125	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 wgłębny, korona zamiera, posusz około 40%,

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
126	236	50	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	82	2850	Okaz zamierający, posusz około 20-30%, korona wysoko osadzona, Roloff 3, stabilność osłabiona
127	288	51	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	173	2850	Okaz zamierający, rozległy rozkład w pniu i odziomku, posusz około 50%, stabilność osłabiona
128	378	51	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i> L.)	229	2850	Rozległy rozkład w nabiegach i odziomku, posusz około 15%, stabilność wyraźnie osłabiona
129	384	51	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i> L.)	170	2850	Sąsiedztwo drogi publicznej, osłabiona stabilność, rozkład w koronie, posusz około 15%, ryzyko wyłamania i upadku korony
130	420	51	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	88	2850	Stabilność osłabiona, ubytek wzdłużny pnia, posusz około 15%
131	469	51	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i> L.)	125	2850	Stabilność wyraźnie osłabiona, ryzyko wywrotu, ubytki i rozkład w nabiegach, posusz około 15%
132	522	51	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	144	2850	Okaz obumarły, posusz 100%
133	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, wycinka z pozostawieniem pnia - świadek
134	9	3	Świerk serbski (<i>Picea omorica</i> Pančić)	107	1496/9	Okaz obumarły, posusz 100%

Lp.	Nr inwent.	Nr kwatery	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Nr działki ewid.	Uwagi
135	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%

II. Umarza postępowanie w części dotyczącej usunięcia następujących dwunastu 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	11	4	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	19	1496/1	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 42 cm
3	2	6	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	146	1502/3	Nie stwierdzono obecności drzewa w terenie
4	71	24	Sosna czarna (<i>Pinus nigra</i> Arn.)	13	1502/3	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 28 cm
5	81	24	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	28	1502/3	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 32 cm
6	151	46	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> L.)	25	1502/3	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 35 cm, obumarły
7	77	47	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	188	1502/3	W terenie zastano pniak po wywrocie drzewa
8	78	47	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	176	1502/3	W terenie zastano pniak po wywrocie drzewa
9	31	48	Świerk zwyczajny (<i>Picea abies</i> L.)	25	1502/3	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 30 cm, obumarły
10	512	49	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	75	1502/3	Stwierdzono wywrot drzewa
11	155	51	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	44	2850	Okaz młodociany, obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi 48 cm, obumarły
12	363	51	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	50	2850	Stwierdzono wywrot drzewa

III. Nie zezwala na usunięcie 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%
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%

- IV. **Usunięcia** stu trzydziestu pięciu okazów drzew wymienionych w punktach I.1.-I.135. niniejszej decyzji należy dokonać **w terminie do 31.12.2030 r.**
- V. **W zamian** za usunięcie stu trzydziestu pięciu okazów drzew wymienionych w punktach I.1.-I.135. niniejszej decyzji **należy posadzić**, na stanowiących własność Wnioskodawcy działkach ewidencyjnych: **Nr 1502/3, Nr 1496/9, Nr 1496/1, Nr 2848/10 i Nr 2850** w Żywcu **sto czterdzieści osiem 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.
- VI. Dla przeznaczonych do wykonania nasadzeń zastępczych okazów drzew ustala się minimalny obwód pnia mierzony na wysokości 100 cm lub pod koroną (jeśli na wysokości 100 cm drzewo nie będzie posiadało pnia) wynoszący **10-12 cm** dla lip drobnolistnych i klonów zwyczajnych oraz **8-10 cm** dla pozostałych gatunków wskazanych do wykonania nasadzeń.
- VII. Nasadzeń zastępczych należy dokonać w terminie do dnia **31.12.2030 r.** Informację o wykonaniu nasadzeń zastępczych należy złożyć w tutejszym urzędzie w terminie do 14 dni od daty ich wykonania.
- VIII. Po dniu 31.12.2033 r. należy złożyć w tutejszym urzędzie pisemną informację dotyczącą zachowania żywotności całości wykonanych nasadzeń zastępczych określonych w punkcie V. niniejszej decyzji.
- IX. **Nie nalicza opłaty** za usunięcie stu trzydziestu pięciu okazów drzew wymienionych w punktach I.1.-I.135. niniejszej decyzji.
- X. W przypadku wystąpienia w obrębie wnioskowanych stu trzydziestu pięciu okazów drzew wymienionych w punktach I.1.-I.135. niniejszej decyzji chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk, w tym gniazd ptasich, **należy odstąpić od usuwania drzew, do czasu uzyskania zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach na czynności podlegające zakazom (zgoda na odstępstwo od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych), wydawanej w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.**

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 zezwolenia na usunięcie drzew rosnących na terenie stanowiących własność Gminy Żywiec działek ewidencyjnych: Nr 1502/3, Nr 1496/9, Nr 1496/1, Nr 1476/8 i Nr 2850 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, kwatery 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, kwatery Nr 3) oraz jesion wyniosły o obwodzie 254 cm Nr inw. 60 kwatery Nr 41) – konieczność usunięcia tych okazów drzew ujawniono podczas oględzin. Finalnie zakres wniosku objął sto czterdzieści dziewięć okazów drzew parkowych.

Działki ewidencyjne: Nr 1502/3, Nr 1496/9, Nr 1496/1, Nr 1476/8 i Nr 2850 w Żywcu, na których rosną objęte wnioskiem okazy drzew, znajdują się w obrębie parku przy zespole zamkowym w Żywcu (parku zamkowego), 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.

Zgodnie z art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. 2024 poz. 1478), usunięcie drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości lub jej części może nastąpić po uzyskaniu zezwolenia.

Zgodnie z art. 83a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zezwolenie na usunięcie drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta, a w przypadku gdy zezwolenie dotyczy usunięcia drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków – wojewódzki konserwator zabytków.

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.

Z uwagi na obszerny zakres wniosku, szczegółowe informacje na temat poszczególnych objętych decyzją okazów drzew zawarto w treści decyzji oraz w protokole z oględzin drzew, który stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Przy odmowie wydania zezwolenia na usunięcie objętych wnioskiem dwóch okazów drzew wymienionych w punktach III.1.-III.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.

Zgodnie z art. 83c ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów organ może uzależnić od wykonania nasadzeń zastępczych. Wnioskodawca w treści wniosku zadeklarował zamiar wykonania nasadzeń zastępczych – do wniosku dołączył projekt planu takich nasadzeń, a tutejszy organ przychylił się do żądania Strony w tym zakresie.

Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt. 1a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, nie nalicza się opłat, jeżeli usunięcie drzew jest związane z odnową i pielęgnacją drzew rosnących na terenie nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków.

Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, nie nalicza się opłat za usunięcie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia w istniejących obiektach budowlanych.

Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, nie nalicza się opłat za usunięcie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu ruchu drogowego.

Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, nie nalicza się opłat za usunięcie drzew, które obumarły lub nie rokują szans na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości.

Wobec powyższego, nie naliczono opłaty za usunięcie stu trzydziestu pięciu okazów drzew wymienionych w punktach I.1.-I.135. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 86 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, w przypadku gdy wydanie zezwolenia na usunięcie drzew zostało przez organ uzależnione od wykonania nasadzeń zastępczych i równocześnie usunięcie tych drzew jest zwolnione z opłaty, jeśli po upływie 3 lat od terminu wykonania nasadzeń zastępczych posadzone drzewa lub krzewy nie zachowały żywotności z przyczyn zależnych od posiadacza nieruchomości – organ właściwy do wydania zezwolenia na usunięcie drzew nakłada ponownie w drodze decyzji administracyjnej obowiązek wykonania nasadzeń zastępczych.

Stąd, w decyzji określono, że po upływie 3 lat od terminu wyznaczonego do wykonania nasadzeń zastępczych, czyli po dniu 31.12.2033 r., należy złożyć informację dotyczącą zachowania żywotności przez posadzone drzewa.

Zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt. 3 lit. c) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, nie wymaga uzyskania zezwolenia usunięcie świerka zwyczajnego, sosny czarnej, lipy drobnolistnej i

jesionu wyniosłego, których obwód pnia na wysokości 5 cm nie przekracza 50 cm. Oznacza to, że nie wymaga uzyskania zezwolenia tutejszego organu usunięcie wnioskowanych: świerków zwyczajnych opisanych

w punktach II.2., II.5. i II.9. niniejszej decyzji, sosny czarnej opisanej w punkcie II.4. niniejszej decyzji, lipy drobnolistnej opisanej w punkcie II.6. niniejszej decyzji oraz jesionu wyniosłego opisanego w punkcie II.11. niniejszej decyzji – ponieważ obwody pni tych drzew mierzone na wysokości 5 cm nie przekraczają 50 cm, a co za tym idzie – wojewódzki konserwator zabytków nie posiada podstaw prawnych do wydania zezwolenia w zakresie wydania zezwolenia na usunięcie tych okazów drzew.

Zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt. 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, nie wymaga uzyskania zezwolenia usunięcie drzew, które stanowią złomy lub wywroty. Dodatkowo fakt wystąpienia wywrotu drzewa jest równoznaczny z tym, że drzewo uległo samoistnemu usunięciu. Stąd, nie wymaga uzyskania zezwolenia usunięcie jesionów wyniosłych opisanych w punktach: II.7., II.8., II.10. i II.12. niniejszej decyzji – ponieważ drzewa te stanowią wywroty, a co za tym idzie – wojewódzki konserwator zabytków nie posiada podstaw prawnych do wydania zezwolenia w zakresie wydania zezwolenia na usunięcie tych okazów drzew.

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).

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 zezwolenie – decyzję Nr BB/507/2025 z dnia 30 czerwca 2025 r., która jest ostateczna.

Zgodnie z przepisem art. 156 § 1 pkt. 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 572 z późniejszymi zmianami), organ administracji publicznej stwierdza nieważność decyzji, która dotyczy sprawy już poprzednio rozstrzygniętej inną decyzją ostateczną. Stąd, wydanie w ramach niniejszego postępowania decyzji zezwalającej na usunięcie jesionu wyniosłego Nr inwent. 2, o obwodzie pnia wynoszącym 264 cm, rosnącego w kwaterze Nr 1 parku (działka ewidencyjna Nr 1502/3) spowodowałoby sytuację, która stanowiłaby przesłankę skutkującą stwierdzeniem nieważności tej decyzji.

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 dwunastu okazów drzew opisanych w punktach II.1.-II.12. niniejszej decyzji, ponieważ postępowanie w tym zakresie jest bezprzedmiotowe, z uwagi na fakt, że na usunięcie tych drzew nie jest wymagane zezwolenie, brak przedmiotu wniosku (w przypadku świerka zwyczajnego Nr inwent. 2 o obwodzie pnia 146 cm, rosnącego w kwaterze Nr 6 parku) oraz – w przypadku jesionu wyniosłego Nr inwent. 2, o obwodzie pnia wynoszącym 264 cm, rosnącego w kwaterze Nr 1 parku – na usunięcie drzewa wydano już zezwolenie i decyzja ta jest ostateczna.

Mając powyższe na względzie, postanowiono jak w sentencji.

Kierownik Delegatury WUOZ

w Bielsku-Białej

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

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

Wydanie decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 1 i części III ust.44 kolumna 4 pkt 6 załącznika z dnia 18.10.2006 r. do ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2023 roku, poz. 2111).

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie. Odwołanie od decyzji wnosi się do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Kierownika Delegatury w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach. Z dniem doręczenia Śląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków, kierownikowi delegatury w Bielsku-Białej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
4. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji, chyba że decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności lub podlega ona natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy.
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, także gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
6. Organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.
7. Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.
8. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające również wtedy, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
9. Organ odwoławczy nie przeprowadza postępowania wyjaśniającego, o którym mowa powyżej, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.
10. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac, robót, badań, innych działań lub poszukiwań (art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

11. W razie stwierdzenia, że działania przy zabytku prowadzone są bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję wstrzymującą prace, badania, roboty lub inne działania przy zabytku, a następnie wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo nakładającą obowiązek uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie wstrzymanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku, przy czym wniosek o wydanie tego pozwolenia składa się w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia doręczenia decyzji, albo nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności.
12. W razie stwierdzenia, że działania przy zabytku zostały wykonane bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazanym sposobie i w określonym terminie.
13. **W przypadku pojawienia się przed wycinką, w obrębie zadrzewienia, gatunków podlegających ochronie prawnej, należy uzyskać zgodę Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na czynności podlegające zakazom, wydawane w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody**

Klauzula informacyjna

o której mowa w art. 12 ust 1 rozporządzenia parlamentu europejskiego i rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku

Administrator danych osobowych

Administratorem Państwa danych osobowych będzie Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków działający przy pomocy Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków z siedzibą w Katowicach (40-015) przy ul. Francuskiej 12, Delegatury w Częstochowie (42-217) przy ul. Mirowskiej 8 oraz Delegatury w Bielsku-Białej (43-300) przy pl. Opatrzności Bożej 18.

Inspektor ochrony danych

Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych tj. Panią Martę Piekarcz, z którą można się skontaktować poprzez e-mail: m.piekarcz@katowice.wkz.gov.pl. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania przez nas Państwa danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z tym przetwarzaniem.

Cele i podstawy przetwarzania

Będziemy przetwarzać Państwa dane osobowe w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c) oraz wykonywaniem przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e).

Odbiorcy danych osobowych

Odbiorcami Państwa danych osobowych będą Wojewoda Śląski w związku z korzystaniem przez administratora z systemu elektronicznego zarządzania dokumentacją (EZD) oraz podmioty wspierające działalność administratora, uprawnione na podstawie umów powierzenia.

Przekazywanie danych do państw trzecich

Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.

Okres przechowywania danych

Będziemy przechowywać Państwa dane osobowe do momentu przygotowania odpowiedzi na Państwa wniosek lub ustania celu w jakim są one przetwarzane, a następnie w celach archiwalnych wynikających z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2018 r. poz. 217 ze zm.).

Prawa osób, których dane dotyczą

Zgodnie z RODO przysługuje Państwu:

- a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych; c) prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej; d)

prawo do ograniczenia przetwarzania danych; e) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych; f) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych działającego przy pomocy Urzędu Ochrony Danych Osobowych usytuowanego w Warszawie (00-193) przy ul. Stawki 2.

Obowiązek przedstawienia danych

Podanie danych osobowych wskazanych we wzorach wniosków wynika z obowiązujących przepisów prawa i niezbędne jest do przygotowania dla Państwa odpowiedzi.

Zautomatyzowane podejmowanie decyzji

Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania