

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Wpłynęło dnia 20/08/2022
Kancelaria Ogólna
PAŃSTWOWA UCZELNIA ANGELUSA SILESIUSA
L.dz. 1246/2022 Zał.
Podpis
Znak sprawy

Delegatura w Wałbrzychu
ul. Zamkowa 3, 58-300 Wałbrzych
tel. (74) 842 64 18, (74) 842 66 60

dwkz-wb@dwkz.pl
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



Wałbrzych, 19-08-2022 r.

W/N.5146.276.2022.PS

DECYZJA Nr 1084 / 2022
ZEZWOLENIE NA USUNIĘCIE DRZEW LUB KRZEWÓW

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U.2022 poz.840), art. 83a ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt. 1A, 4, 10 ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004r. (tekst jednolity: Dz.U.2022.0.916 t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U.2021 poz. 735)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.08.2022 r. (wpłynął: 05.08.2022 r.) zgłoszonego przez Pana Rafała Pszczolarskiego Kanclerza Państwowej Uczelni A.S. w Wałbrzychu, ul. Zamkowa 4, 58-300 Wałbrzych, w sprawie wydania pozwolenia na usunięcie drzew, rosnących na terenie będącym własnością Państwowej Uczelni A.S. w Wałbrzychu, obszarze wpisanym do rejestru zabytków, jako: **Park Czettritzów w Wałbrzychu wpisany do rejestru zabytków decyzją z 27 .12.1983 r. pod numerem 694/969/WŁ** [nr działki 6/12 Obr. Podgórze 33 w Wałbrzychu]

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i w załącznikach do niego:

1. Mapa z lokalizacją drzew;
2. Inwentaryzacja dendrologiczna Kompleksu Pałacowo-parkowego przy ulicy Zamkowej 4 w Wałbrzychu. Autor: mgr inż. Arch. Kraj. Katarzyna Radzikowska. Listopad 2021 r.
3. Oświadczenie o posiadanym tytule prawnym do nieruchomości;

jak i oględzinach w terenie

udzielam pozwolenia

Państwowej Uczelni A.S. w Wałbrzychu, ul. Zamkowa 4, 58-300 Wałbrzych

na usunięcie z terenu zabytkowego parku 62 drzewa, oznaczonych w n/w kolumnie kolorem czerwonym, z uwagi na wysokie zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz złego stanu fitosanitarnego.

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130 cm]	UWAGI – OCENA DRZEW						
			Cp	Cs	Ck	W	U	M	Inne
1.	Głóg sp.	51		X					
2.	Lipa drobnolistna	220						X	
3.	Lipa drobnolistna	222	X	X					
4.	Klon zwyczajny	140						X	
5.	Wiąz szypułkowy	110		X					
6.	Lipa drobnolistna	224		X					
7.	Dąb bezszypułkowe	269		X					
8.	Wiąz szypułkowy	73					X		Drzewo martwe
9.	Wiąz szypułkowy	84					X		Drzewo martwe
10.	Lipa drobnolistna	75					X		Drzewo martwe
11.	Klon jawor	97		X					
12.	Klon zwyczajny	128	X						
13.	Klon zwyczajny	156	X						
14.	Lipa drobnolistna	260		X	X	X			Poprawa siedliska
15.	Lipa drobnolistna	186	X	X					Poprawa siedliska
16.	Lipa drobnolistna	210	x	x					
17.	Lipa drobnolistna	222	X			X			Poprawa siedliska. Widoczne gniazdo ptaków
18.	Lipa drobnolistna	279	X					X	Poprawa siedliska
19.	Klon zwyczajny	135	x	x					Poprawa siedliska
20.	Klon zwyczajny	187	x	x					
21.	Klon jawor (w odm.)	172	x	x					
22.	Dąb bezszypułkowy	253	x					X	

	685 A Świerk pospolity	29						
686.	Świerk srebrzysty	18						Nasadzenie współczesne
687.	Sosna zwyczajna	22						Nasadzenie współczesne
688.	Sosna zwyczajna	30						Nasadzenie współczesne
689.	Sosna zwyczajna	37						Nasadzenie współczesne
	689 A. Sosna zwyczajna	29						
690.	Klon jawor	115		X				
691.	Lipa drobnolistna	255	X	X		X		
692.	Jesion wyniosły	278		X			X	Obserwacja miejsca rozwidlenia podstawy korony
693.	Jesion wyniosły	339	X	X				
694.	Kasztanowiec zwyczajny	314		X		X	X	Obserwacja miejsca rozwidlenia podstawy korony
695.	Świerk srebrzysty	12						Nasadzenie współczesne
696.	Świerk srebrzysty	20						Nasadzenie współczesne
697.	Sosna czarna	56						Nasadzenie współczesne
698.	Jodła kalifornijska	52						Nasadzenie współczesne
699.	Sosna czarna	41						Nasadzenie współczesne
700.	Jodła kalifornijska	40						Nasadzenie współczesne
701.	Świerk srebrzysty	20						Nasadzenie współczesne
702.	Jodła kalifornijska	20						Nasadzenie współczesne
703.	Żywotnik zachodni	27						Nasadzenie współczesne

	zielona							
663.	Daglezja zielona	190		X				
664.	Daglezja zielona	170		X				
665.	Daglezja zielona	106		X				
666.	Klon zwyczajny	300	X	X	X	X		X
667.	Daglezja zielona	130		X				
668.	Lipa drobnolistna	283	X					
669.	Jesion wyniosły	120		X				
670.	Sosna czarna	39						Zrosłak Nasadzenie współczesne
671.	Sosna czarna	55						Nasadzenie współczesne
672.	Sosna czarna	37						Nasadzenie współczesne
673.	Sosna czarna	44						Nasadzenie współczesne
674.	Sosna czarna	42						Nasadzenie współczesne
675.	Sosna czarna	56						Nasadzenie współczesne
676.	Sosna czarna	58						Nasadzenie współczesne
677.	Żywotnik zachodni	26						Nasadzenie współczesne
678.	Żywotnik zachodni	26						Nasadzenie współczesne
679.	Żywotnik zachodni	25						Nasadzenie współczesne
680.	Żywotnik zachodni	27						Nasadzenie współczesne
681.	Sosna czarna	24						Nasadzenie współczesne
682.	Świerk pospolity	13						Nasadzenie współczesne
683.	Sosna czarna	22						Nasadzenie współczesne
684.	Świerk zwyczajny	23						Nasadzenie współczesne
685.	Jodła kalifornijska	43						Nasadzenie współczesne

638.	Buk pospolity	115							
639.	Buk pospolity	230	X	X				X	
640.	Klon zwyczajny	181	X						
641.	Klon srebrzysty	<50							Nowe nasadzenie
642.	Klon srebrzysty	<50							Nowe nasadzenie
643.	Głóg jednoszyjkowy	89							
644.	Lipa drobniolistna	144							
645.	Jesion wyniosły	275							
646.	Lipa drobniolistna	290	X	X	X	X		X	
647.	Głóg jednoszyjkowy	87							
648.	Dąb bezszypułkowy	70							
649.	Dąb bezszypułkowy	225	X	X					
650.	Buk pospolity	235	X	X					
651.	Głóg jednoszyjkowy	80							
652.	Głóg jednoszyjkowy	82							
653.	Głóg jednoszyjkowy	60+62					X		Rozwidlenie pnia
654.	Grab pospolity	<50							Nowe nasadzenie
655.	Grab pospolity	<50							Nowe nasadzenie
656.	Klon zwyczajny	235	X	X	X	X		X	
657.	Lipa drobniolistna	92							
658.	Klon jawor	188	X	X					
659.	Lipa drobniolistna	106	X	X					
660.	Klon zwyczajny	196	X	X					
661.	Klon zwyczajny	208	X	X					
662.	Daglezja	140		X					

	europejski						
614.	Buk pospolity	73					
615.	Modrzew europejski	131		X			
616.	Klon jawor	101		X			
617.	Modrzew europejski	106		X			
618.	Modrzew europejski	117		X			
619.	Modrzew europejski	152		X			
620.	Modrzew europejski	115		X			
621.	Buk pospolity	40		X			
622.	Buk pospolity	99					
623.	Buk pospolity	134		X			
624.	Buk pospolity	102		X			
625.	Buk pospolity	112		x			
626.	Brzoza brodawkowata	119					
627.	Brzoza brodawkowata	115					
628.	Brzoza brodawkowata	137					
629.	Buk pospolity	90		X			
630.	Buk pospolity	115		X			
631.	Buk pospolity	112		x			
632.	Lipa drobnolistna	105					
633.	Buk pospolity	124		X			
634.	Buk pospolity	119		X			
635.	Buk pospolity	45		X			
636.	Buk pospolity	86		X			
637.	Buk pospolity	69		X			

598.	Buk pospolity	108		X					
599.	Brzoza brodawkowata	100					X		Oslabione zakotwiczenie w gruncie, znacznie odchylona od pionu
600.	Klon jawor	89							
601.	Modrzew europejski	129		X					
602.	Buk pospolity	189	X	X	X				Zrosłak
603.	Buk pospolity	356	X	X	X	x!			Drzewo wymaga specjalistycznego badania wnętrza pnia oraz strefy korzeniowej. Należy wykonać kontrole wiązań.
604.	Brzoza brodawkowata	117					X		Oslabiona statyka, wycinka kompozycyjna
605.	Brzoza brodawkowata	140					X		Oslabiona statyka, wycinka kompozycyjna
606.	Brzoza brodawkowata	110					X		Oslabiona statyka, wycinka kompozycyjna
607.	Brzoza brodawkowata	122		X					
608.	Buk pospolity	82	X						
609.	Jesion wyniosły	162	X						
610.	Brzoza brodawkowata	103	X						
611.	Buk pospolity	104	X						
612.	Lipa drobnolistna	113							
613.	Modrzew	89		X					

	wejmutka							
574.	Sosna wejmutka	218					X	Martwa
575.	Dąb bezszypułkowy	151						
576.	Jesion wyniosły	90		X				
577.	Jesion wyniosły	128		X				
578.	Buk pospolity	116		X				
579.	Modrzew europejski	230		X				
580.	Jesion wyniosły	120	X					
581.	Klon jawor	103						
582.	Jesion wyniosły	107						
583.	Jesion wyniosły	134						
584.	Jesion wyniosły	132						
585.	Modrzew europejski	101					X	Martwy
586.	Buk pospolity	70						
587.	Jesion wyniosły	132		X				
588.	Klon jawor	83	X					
589.	Jesion wyniosły	132		X				
590.	Buk pospolity	84		X				
591.	Modrzew europejski	114					X	Wycinka kompozycyjna
592.	Buk pospolity	93		X				
593.	Buk pospolity	85		X				
594.	Buk pospolity	104		X				
595.	Buk pospolity	106		X				
596.	Buk pospolity	126		X				
597.	Buk pospolity	148		X				

549.	Lipa drobnolistna	170	X		X	X		
550.	Lipa drobnolistna	182			X	X		
551.	Lipa drobnolistna	137	X					
552.	Modrzew europejski	147	x					
553.	Buk pospolity	175	X					
554.	Buk pospolity	88	X					
555.	Buk pospolity	130	X					
556.	Buk pospolity	100						
557.	Jesion wyniosły	123	X					
558.	Buk pospolity	79						
559.	Jesion wyniosły	111	X					
560.	Świerk pospolity	132						
561.	Sosna zwyczajna	142						
562.	Sosna zwyczajna	174						
563.	Klon zwyczajny	184						
564.	Lipa drobnolistna	214						
565.	Lipa drobnolistna	114	X	X				
566.	Klon zwyczajny	223	X	X				
567.	Lipa drobnolistna	251	X					
568.	Klon zwyczajny	152	X					
569.	Sosna zwyczajna	198		X				
570.	Dąb bezszypułkowy	203		X				
571.	Dąb bezszypułkowy	324	X	X		X!		
572.	Sosna wejmutka	182		X			X	
573.	Sosna	177		X			X	

									się jako pomnik przyrody
526.	Lipa drobnolistna	130	X						
527.	Lipa drobnolistna	170	X						
528.	Jesion wyniosły	270	X	X					
529.	Lipa drobnolistna	240	X	X				X	Obserwacja rozwidlenia
530.	Lipa drobnolistna	235	X	X				X	
531.	Lipa drobnolistna	170			X				
532.	Lipa drobnolistna	279	X			X!			
533.	Głóg jednoszyjkowy	76					X		Oslabiona konstrukcja pnia
534.	Lipa drobnolistna	130	X						
535.	Lipa drobnolistna	156	X						
536.	Klon zwyczajny	210	X						
537.	Mirabelka sp.	140							
538.	Jodła pospolita	162							
539.	Jesion wyniosły	320	X						
540.	Lipa drobnolistna	178	X	X					
541.	Buk pospolity	303	X					X	
542.	Sosna pospolita	151					X		Martwa
543.	Buk pospolity	130							
544.	Buk pospolity	84							
545.	Lipa drobnolistna	144	X						
546.	Buk pospolity	61							
547.	Lipa drobnolistna	178							
548.	Lipa drobnolistna	160	X		X	X			

	drobnolistna							
504.	Lipa drobnolistna	135			X			
505.	Lipa drobnolistna	110			X			
506.	Lipa drobnolistna	123			X			
507.	Klon zwyczajny	130						
508.	Lipa drobnolistna	173						
509.	Lipa drobnolistna	116			X	X!		Zroślak
510.	Lipa drobnolistna	189						
511.	Lipa drobnolistna	137	X					
512.	Lipa drobnolistna	131	X				X	
513.	Lipa drobnolistna	173		X				
514.	Lipa drobnolistna	108						
515.	Jesion wyniosły	218	X!	X				
516.	Lipa drobnolistna	135	X					
517.	Lipa drobnolistna	202						Bluszcz na pniu
518.	Buk zwyczajny	111						
519.	Lipa drobnolistna	151						
520.	Kasztanowiec zwyczajny	222						
521.	Lipa drobnolistna	130						
522.	Lipa drobnolistna	177			X	X		
523.	Lipa drobnolistna	160			X	X		
524.	Kasztanowiec zwyczajny	347	X			X!	X	Monitoring ubytku. Drzewo kwalifikujące się jako pomnik przyrody
525.	Kasztanowiec zwyczajny	303	X			X!		Monitoring ubytku. Drzewo kwalifikujące

479	Lipa drobnolistna	150	X						
480	Lipa drobnolistna	130							
481	Lipa drobnolistna	130	X						
482	Lipa drobnolistna	141	X	X					
483	Lipa drobnolistna	248			X	X			
484	Lipa drobnolistna	220		X				X	
485	Lipa drobnolistna	116							
486	Lipa drobnolistna	130	X		X	X		X	
487	Lipa drobnolistna	135	X		X	X		X	
488	Lipa drobnolistna	160	X		X	X		X	
489	Lipa drobnolistna	172	X						
490	Lipa drobnolistna	158					X		Zroślak
491	Lipa drobnolistna	158	X		X	X			
492	Lipa drobnolistna	104					X		Drzewo osłabione
493	Lipa drobnolistna	234	X	X					
494	Lipa drobnolistna	147	X						
495	Lipa drobnolistna	170	X	X					
496	Lipa drobnolistna	190	X	X					
497	Lipa drobnolistna	146	X		X	X			
498	Lipa drobnolistna	160	X		X	X	x		
499	Lipa drobnolistna	72					X		Wycinka pielęgnacyjna
500	Lipa drobnolistna	110							
501	Lipa drobnolistna	194							
502	Lipa drobnolistna	155	X						
503	Lipa	127			X				

	drobnolistna							
455.	Lipa drobnolistna	106	X					
456.	Lipa drobnolistna	260	X		X	X		
457.	Lipa drobnolistna	320	X		X	X		Zroślak „3”
458.	Lipa drobnolistna	140					X	
459.	Lipa drobnolistna	113					X	
460.	Lipa drobnolistna	113					X	
461.	Lipa drobnolistna	134					X	
462.	Lipa drobnolistna	101						
463.	Buk pospolity	268	X!	X	X	X!	X	
464.	Lipa drobnolistna	205	X	X				
465.	Lipa drobnolistna	68					X	Oslabiona konstrukcja
466.	Lipa drobnolistna	107	X					
467.	Lipa drobnolistna	116	X					
468.	Lipa drobnolistna	100	X					
469.	Lipa drobnolistna	90						
470.	Lipa drobnolistna	92						
471.	Lipa drobnolistna	112						
472.	Lipa drobnolistna	200	X					
473.	Lipa drobnolistna	145						
474.	Lipa drobnolistna	94						
475.	Lipa drobnolistna	105						
476.	Lipa drobnolistna	106						
477.	Lipa drobnolistna	76						
478.	Lipa drobnolistna	101						

	zwyczajny		!					
431.	Lipa drobnolistna	172			X			
432.	Jesion wyniosły	186	X		X			
433.	Dąb bezszypułkowy	162	X					
434.	Kasztanowiec zwyczajny	236	X		X			
435.	Lipa drobnolistna	170	X		X	X!		Zroślak
436.	Lipa drobnolistna	178	X		X	X!		Zroślak
437.	Lipa drobnolistna	181	X		X	X!		Zroślak
438.	Lipa drobnolistna	98			X			
439.	Lipa drobnolistna	135			X			
440.	Lipa drobnolistna	122			X	X		Zroślak
441.	Lipa drobnolistna	134			X	X		Zroślak
442.	Lipa drobnolistna	133			X	X		Zroślak
443.	Lipa drobnolistna	133 211 293	X	X	X	X	X	Zroślak
444.	Lipa drobnolistna	130	X					
445.	Lipa drobnolistna	112		X				Zroślak
446.	Lipa drobnolistna	130		X				
447.	Lipa drobnolistna	144			X			
448.	Lipa drobnolistna	142	X		X			
449.	Lipa drobnolistna	138			X			
450.	Lipa drobnolistna	146	X					
451.	Lipa drobnolistna	97	X					
452.	Lipa drobnolistna	140	X					
453.	Lipa drobnolistna	118	X					
454.	Lipa	150	X	X				

406.	Lipa drobnolistna	127						
407.	Lipa drobnolistna	77						
408.	Lipa drobnolistna	132						
409.	Lipa drobnolistna	127						
410.	Lipa drobnolistna	79						
411.	Lipa drobnolistna	160		X			X	
412.	Lipa drobnolistna	152		X				
413.	Lipa drobnolistna	120						
414.	Kasztanowiec zwyczajny	184					X	
415.	Lipa drobnolistna	160			X			
416.	Lipa drobnolistna	132	X				X	
417.	Lipa drobnolistna	98						
418.	Kasztanowiec zwyczajny	182					X	
419.	Jesion wyniosły	220						
420.	Lipa drobnolistna	112			X			
421.	Lipa drobnolistna	107				x		
422.	Lipa drobnolistna	127				x		
423.	Lipa drobnolistna	117						
424.	Lipa drobnolistna	145			X		X	
425.	Lipa drobnolistna	149						
426.	Lipa drobnolistna	153						
427.	Buk pospolity	150						
428.	Lipa drobnolistna	149	X		X			
429.	Lipa drobnolistna	121			X			
430.	Kasztanowiec	198	X					

	drobnolistna								zagrożenie
387.	Lipa drobnolistna	89					X		Drzewo stwarza zagrożenie
388.	Lipa drobnolistna	77 100 107						X X X	
389.	Lipa drobnolistna	87		X					
390.	Kasztanowiec zwyczajny	121	X						
391.	Lipa drobnolistna	122		X	X				
392.	Lipa drobnolistna	100			X				
393.	Lipa drobnolistna	118			X				
394.	Lipa drobnolistna	148							
395.	Lipa drobnolistna	165			X			X	
396.	Lipa drobnolistna	142 176 182					X		Drzewo stwarza zagrożenie. Wada konstrukcyjna
397.	Lipa drobnolistna	108 86 106					X		Drzewo stwarza zagrożenie. Wada konstrukcyjna
398.	Lipa drobnolistna	416					X		Drzewo stwarza zagrożenie. Wada konstrukcyjna. Zroślak „3”
399.	Lipa drobnolistna	494	X	X	X	X		X	Zroślak „3”
400.	Lipa drobnolistna	145							
401.	Klon zwyczajny	94					X		Drzewo stwarza zagrożenie. Wada konstrukcyjna
402.	Lipa drobnolistna	92			X				
403.	Lipa drobnolistna	140			X				
404.	Lipa drobnolistna	101							
405.	Lipa drobnolistna	80							

362	Modrzew europejski	290						X	
363	Lipa drobnolistna	106							
364	Lipa drobnolistna	149					X		Martwa
365	Lipa drobnolistna	183							
366	Lipa drobnolistna	152						X	
367	Lipa drobnolistna	156					X		Wada konstrukcyjna
368	Lipa drobnolistna	107		X					
369	Lipa drobnolistna	102	X						
370	Lipa drobnolistna	102							
371	Lipa drobnolistna	170		X	X				
372	Lipa drobnolistna	180					X		Wada konstrukcyjna
373	Lipa drobnolistna	146						X	
374	Lipa drobnolistna	135	X					X	
375	Lipa drobnolistna	125							
376	Lipa drobnolistna	102						X	
377	Lipa drobnolistna	104			X			X	
378	Lipa drobnolistna	92		X				X	
379	Lipa drobnolistna	153					X		Drzewo stwarza zagrożenie
380	Lipa drobnolistna	132					X		Drzewo stwarza zagrożenie
381	Lipa drobnolistna	138					X		Drzewo stwarza zagrożenie
382	Lipa drobnolistna	115					X		Drzewo stwarza zagrożenie
383	Lipa drobnolistna	120		X					
384	Lipa drobnolistna	136					X		Drzewo stwarza zagrożenie
385	Lipa drobnolistna	129							
386	Lipa	80					X		Drzewo stwarza

341.	Jesion wyniosły	181						X	
342.	Jesion wyniosły	248	X	X	X	X		X	
343.	Lipa drobnolistna	109							
344.	Lipa drobnolistna	100							
345.	Lipa drobnolistna	181							
346.	Lipa drobnolistna	150							
347.	Lipa drobnolistna	208						X	
348.	Lipa drobnolistna	105 74		x					
349.	Klon zwyczajny	202	X	X				X	
350.	Buk pospolity	384	X	X	X	X		X	Drzewo wymaga przeprowadzenia specjalistycznego badania wnętrza pnia i strefy korzeniowej
351.	Klon zwyczajny	203					X		Obecność grzybni
352.	Klon zwyczajny	216							Zroślak
353.	Lipa drobnolistna	176		x	x				
354.	Lipa drobnolistna	165					X		Wada konstrukcyjna
355.	Lipa drobnolistna	163					X		Wada konstrukcyjna
356.	Lipa drobnolistna	168					X		Martwa
357.	Lipa drobnolistna	200		X		X	X		
358.	Lipa drobnolistna	232					x		Pęknięcia
359.	Lipa drobnolistna	200					x		Pęknięcia
360.	Klon zwyczajny	253	X	X	X	X			
361.	Modrzew europejski	207		X				X	

	drobnolistna						
317	Lipa drobnolistna	153			X		
318	Lipa drobnolistna	147			X		
319	Lipa drobnolistna	196		x			
320	Jesion wyniosły	195				x	
321	Modrzew europejski	128		X			
322	Modrzew europejski	320					
323	Modrze europejski	170					
324	Daglezja zielona	240		X			
325	Daglezja zielona	128		X			
326	Modrzew europejski	185		X			
327	Sosna wejmutka	118		X			
328	Sosna wejmutka	130		X			
329	Daglezja zielona	114					
330	Daglezja zielona	102		X			
331	Sosna wejmutka	138		X			
332	Jesion wyniosły	213	X				X
333	Buk pospolity	160					
334	Klon zwyczajny	123					X
335	Lipa drobnolistna	85					X
336	Lipa drobnolistna	125					X
337	Lipa drobnolistna	167 90					X x
338	Klon zwyczajny 144		X				x
339	Lipa drobnolistna	175					
340	Lipa drobnolistna	168		X			

293.	Modrzew europejski	135		x					
294.	Modrzew europejski	133						X	
295.	Lipa drobnolistna	137		X	X				
296.	Lipa drobnolistna	188		X	X				
297.	Lipa drobnolistna	75					X		Zamierająca korona
298.	Jesion wyniosły	162		X					
299.	Lipa drobnolistna	116 103		X X					
300.	Lipa drobnolistna	98							
301.	Lipa drobnolistna	153						X	
302.	Lipa drobnolistna	154						X	
303.	Lipa drobnolistna	103					X		Brak korony
304.	Lipa drobnolistna	96							
305.	Lipa drobnolistna	133 149					x		Pęknięcie podstawy
306.	Lipa drobnolistna	155 158 170	X	X	X	X		X	Zroślak
307.	Modrzew europejski	116		X					
308.	Modrzew europejski	192		X					
309.	Modrzew europejski	105		X					
310.	Daglezja zielona	147		X					
311.	Daglezja zielona	190		X				X	
312.	Modrzew europejski	242		X					
313.	Daglezja zielona	143						X	
314.	Sosna wejmutka	123							
315.	Lipa drobnolistna	147			X				
316.	Lipa	118			X				

269	Klon zwyczajny	97	X					
270	Lipa drobnolistna	208 137				X X		Pęknięcie podstawy pnia
271	Klon jawor	145						
272	Klon zwyczajny	41						Na wys. 5 cm = 56 cm
273	Daglezja zielona	110						
274	Daglezja zielona	143						
275	Klon jawor	173	x					
276	Grab pospolity	75						
277	Lipa drobnolistna	124 90		X X				
278	Lipa drobnolistna	177	X					
279	Jesion wyniosły							
280	Lipa drobnolistna	126				X		Zagrożenie ze strony drzewa
281	Lipa drobnolistna	115					X	
282	Lipa drobnolistna	102						
283	Lipa drobnolistna	117				x		Zroślak
284	Lipa drobnolistna	120				x		Zroślak
285	Lipa drobnolistna	141				x		Zroślak
286	Lipa drobnolistna	117			X			
287	Lipa drobnolistna	87			x			
288	Lipa drobnolistna	105					X	
289	Daglezja zielona	95				X		Zamierająca
290	Klon zwyczajny	162					X	
291	Klon zwyczajny	110		X				
292	Lipa drobnolistna	216		X			X	

	europejski							
245.	Klon zwyczajny	271	X	X				
246.	Klon zwyczajny	265		X!				
247.	Modrzew europaeski	242		X!				
248.	Modrzew europaeski	181						
249.	Kasztanowiec zwyczajny	115						
250.	Lipa drobnolistna	105						
251.	Klon zwyczajny	154	X					
252.	Klon zwyczajny	83						
253.	Klon zwyczajny	143						
254.	Klon zwyczajny	143						
255.	Klon zwyczajny	138						
256.	Grab zwyczajny	67					X	
257.	Sosna czarna	122						
258.	Sosna czarna	129						
259.	Grab zwyczajny	78						
260.	Grab zwyczajny	73	X					
261.	Daglezja zielona	140						
262.	Sosna zwyczajna	95						
263.	Lipa drobnolistna	78						
264.	Lipa drobnolistna	110						
265.	Lipa drobnolistna	135	X					
266.	Lipa drobnolistna	117	X					
267.	Lipa drobnolistna	147			X!			
268.	Lipa drobnolistna	137		X				

220.	Świerk pospolity	183		X				
221.	Daglezja zielona	140	X	X				
222.	Modrzew europejski	202		X				
223.	Brzoza brodawkowata	119		X	X			
224.	Cis pospolity	56		X				
225.	Modrzew europejski	295		X				
226.	Klon zwyczajny	173			X			
227.	Klon zwyczajny	174			x			
228.	Lipa drobnolistna	163		X				
229.	Grab pospolity	94		X				
230.	Lipa drobnolistna	183	X	X				
231.	Klon zwyczajny	207			X	X		X
232.	Gran pospolity	111						
233.	Grab pospolity	86						
234.	Klon zwyczajny	95		X				
235.	Klon zwyczajny	170		X				
236.	Klon zwyczajny	113						
237.	Klon srebrzysty	125		X	X			
238.	Klon zwyczajny	176			X			
239.	Kasztanowiec zwyczajny	110						
240.	Modrzew europejski	170		X				
241.	Modrzew europejski	168		X				
242.	Modrzew europejski	178		X				
243.	Kasztanowiec zwyczajny	247		X	X			
244.	Modrzew	98					X	Martwy

	<ul style="list-style-type: none"> • Lipa drobnolistna • Klon zwyczajny 	103							
202.	Klon zwyczajny	60							
203.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lipa drobnolistna 2. Lipa drobnolistna 3. Lipa drobnolistna 	215 104 222	X	X	X	X !		X	Zroślak „3”
204.	Lipa drobnolistna	155		X				X	
205.	Klon zwyczajny	207	X	X	X				
206.	Lipa drobnolistna	165						X	
207.	Sosna wejmutka	203		X					
208.	Świerk pospolity	103							
209.	Modrzew europejski	204		X	X				
210.	Modrzew europejski	270		X					
211.	Daglezja zielona	146		X					
212.	Klon zwyczajny	222	X	X	X				
213.	Lipa drobnolistna	97							
214.	Klon zwyczajny	215	X	X					
215.	Dąb bezszypułkowy	160		X !				X	
216.	Daglezja zielona	150		X					
217.	Daglezja zielona	118		X					
218.	Daglezja zielona	146		X					
219.	Daglezja zielona	115		X					

	drobnolistna							
179.	Lipa drobnolistna	80						Obecność bluszczu
180.	Klon zwyczajny	72						obecność bluszczu
181.	Modrzew europejski	150	X					
182.	Lipa drobnolistna	182		x				
183.	Lipa drobnolistna	117 135 59		X		X	X	Zroślak „3”
184.	Klon zwyczajny	92	X					
185.	Daglezja zielona	155		x				
186.	Lipa drobnolistna	159		X			X	
187.	Lipa drobnolistna	113			X			
188.	Klon zwyczajny	133	x					
189.	Klon zwyczajny	133	X					
190.	Lipa drobnolistna	86				X		Słaba witalność
191.	Lipa drobnolistna	100					X	
192.	Lipa drobnolistna	66					X	
193.	Modrzew europejski	243	X	x			X	
194.	Modrzew europejski	148	x	X				
195.	Klon zwyczajny	72						
196.	Modrzew europejski	193		X	X			
197.	Klon zwyczajny	60	X					
198.	Klon zwyczajny	84	X					
199.	Lipa drobnolistna	120 125				X		Zroślak, osłabiony
200.	Lipa drobnolistna	114		X				
201.	• Lipa drobnolistna	96 142			X			Zroślak

156.	Klon zwyczajny	125						
	156A Klon zwyczajny	168						
157.	Klon zwyczajny	80						
158.	Lipa drobnolistna	77						
159.	Modrzew europejski	226	X	X				
160.	Wiąz w odm.	100						
161.	Buk pospolity	133						
162.	Klon zwyczajny	91						
163.	Jesion wyniosły	114	X	X				
164.	Klon zwyczajny	111	X					
165.	Klon zwyczajny	77						
166.	Klon zwyczajny	107						
167.	Klon zwyczajny	82						
168.	Klon zwyczajny	128		X				
169.	Klon zwyczajny	62						
170.	Klon zwyczajny	113		X				
171.	Klon zwyczajny	240	X	X				
172.	Klon zwyczajny	97		X				
173.	Klon zwyczajny	158		X				
174.	Lipa drobnolistna	230		X		x		Wywrot
175.	Klon jawor	196	X					
176.	Klon zwyczajny	86						
177.	Dąb bezszyplukowy	262						Obserwacja tylca
178.	Lipa	142		X	X	X		Zroślak „3”

	szypułkowy							
132.	Lipa drobnolistna	198		X				X
133.	Wiąz górski	130	X	X	X			X
134.	Klon zwyczajny	134	X					
135.	Choina kanadyjska	84						X
136.	Daglezja zielona	169						X
137.	Klon zwyczajny	134						X
138.	Lipa drobnolistna	109	X					
139.	Daglezja zielona	92						X
140.	Klon zwyczajny	176	X	X				
141.	Klon zwyczajny	192	X	X				
142.	Klon zwyczajny	49					X	Na 5 cm= 52 cm
143.	Klon zwyczajny	48					X	Na 5 cm= 53 cm
144.	Klon zwyczajny	54					X	
145.	Klon zwyczajny	69					X	Wycinka kompozycyjna
146.	Klon zwyczajny	187		X				
147.	Kasztanowiec zwyczajny	50						
148.	Modrzew europejski	196		X				
149.	Klon zwyczajny	62						
150.	Klon zwyczajny	106						
151.	Daglezja zielona	150						
152.	Daglezja zielona	92		X				
153.	Klon zwyczajny	186		X				
154.	Klon zwyczajny	75						
155.	Klon zwyczajny	170						

110.	Buk pospolity	131		X	X				
111.	Buk pospolity	401	X	X	X	X !		X	Drzewo wymaga specjalistycznego badania wnętrza pnia oraz strefy korzeniowej
112.	Klon jawor	165		X	X				
113.	Klon zwyczajny	181		X				X	Obserwacja ubytku
114.	Lipa drobnolistna	175		X	X				
115.	Klon zwyczajny	197		X	X				
116.	Klon zwyczajny	190		X	X				
117.	Wiąz szypułkowy	174		X	X				
118.	Lipa drobnolistna	118	X	X					
119.	Lipa drobnolistna	160							
120.	Klon zwyczajny	380	X	X					
121.	Lipa drobnolistna	270	X	x					
122.	Klon zwyczajny	340	X						
123.	Leszczyna pospolita	89	X						
124.	Wiąz pospolity	167		x					
125.	Lipa drobnolistna	215	X	X					
126.	Lipa drobnolistna	170				X		X	
127.	Klon jawor	260	X	X				X	
128.	Dąb czerwony	262	X	X	X				
129.	Lipa drobnolistna	113	X	X					
130.	Daglezja zielona	138		X				X	Obecność bluszczu
131.	Wiąz	340		X				X	

	zwyczajny							
88.	Klon zwyczajny	92		X				
89.	Modrzew europejski	183		X				
90.	Modrzew europejski	223		X				
91.	Sosna wejmutka	139		X				
92.	Dąb bezszypułkowy	202	X	X				
93.	Leszczyna turecka	58						
94.	Klon zwyczajny	75						
95.	Klon zwyczajny	191	X	X	X			Obserwacja ubytku
96.	Klon zwyczajny	101				X		
97.	Brzoza brodawkowata	176				X		Oslabione zakotwiczenie
98.	Klon zwyczajny	87		x				
99.	Lipa drobnolistna	171	X				X	
100.	Lipa drobnolistna	130 142 110		X			X	Zrosłak „3”
101.	Modrzew europejski	235		X			X	
102.	Dąb szypułkowy	241		X			X	
103.	Klon zwyczajny	76	X					Obecność pnąca z rodz. Bluszcz
104.	Klon zwyczajny	114	X					Obecność pnąca z rodz. Bluszcz
105.	Klon zwyczajny	68				X		Oslabiona konstrukcja
106.	Dąb bezszypułkowy	217	X	X				Wysoka wartość historyczna
107.	Dąb bezszypułkowy	153	X	X				Wysoka wartość historyczna
108.	Buk pospolity	304	X	X		X !	X	
109.	Buk pospolity	244	X	X			X	

66.	Buk pospolity odm. Płacząca	214		X					Obserwacja miejsca szczepienia
67.	Dąb bezszypułkowy	260		X				x	
68.	Klon jawor	124	x						
69.	Klon zwyczajny	280	X	X					Obserwacja miejsca rozwidlenia
70.	Klon zwyczajny	184	X						Obserwacja miejsca rozwidlenia
71.	Daglezja zielona	129					X		Zamierająca
72.	Klon zwyczajny	159					X		Pęknięcie pnia
73.	Klon zwyczajny	133	X	X					
74.	Klon zwyczajny	116	X						
75.	Choina kanadyjska	111		X					
76.	Daglezja zielona	170						X	
77.	Klon zwyczajny	140		X				X	
78.	Dąb czerwony	240							Zrosłak
	78A dąb czerwony	150							
79.	Buk pospolity	247	X	X		X			
80.	Daglezja zielona	162							
81.	Choina kanadyjska	189						X	zrosłak
	80 A Choina kanadyjska	120							
82.	Sosna czarna	178		X					
83.	Żywotnik zachodni	134						X	
84.	Żywotnik zachodni	150						X	
85.	Klon zwyczajny	158	X						
86.	Klon zwyczajny	150						X	Obserwacja stanowiska rozwoju drzewa
87.	Klon	83		X					

	drobnolistna								
47.	Głóg jednoszyjkowy	70							
48.	Lipa drobnolistna	133	x	x	x				
49.	Klon zwyczajny	120	x	x					
50.	Lipa drobnolistna	110	x						
51.	Lipa drobnolistna	130	X						
52.	Lipa drobnolistna	142	x			x			zrosłak
53.	Klon zwyczajny	294	x	x		x		x	Obserwacja rozwidlenia. Zastosowanie wiązania
54.	Modrzew europejski	76							
55.	Klon jawor	113		x					
56.	Jodła w odm.	86							
57.	Daglezja zielona	89							
58.	Klon zwyczajny	152	x	x					
59.	Daglezja zielona	82							
60.	Klon jawor	158		x					
61.	Klon zwyczajny	234	X	X				x	Podłużny ubytek, bluszcz
62.	Dąb bezszypułkowy odm. Kolumnowa	195	X	x					
63.	Dąb bezszypułkowy odm. Kolumnowa	143		X					
64.	Olcha czarna	152	x						
65.	Buk pospolity	330	X	X		X		x	Obserwacja ekspansji grzybów. Obserwacja rozwidlenia. Zaleca się specjalistyczne badanie wnętrza pnia i strefy korzeniowej

23.	Klon zwyczajny	238	x	x	x				Poprawa siedliska
24.	Lipa drobnolistna	167						x	
25.	Lipa drobnolistna	184	x					x	
26.	Klon zwyczajny	280	x	x					Obserwacja miejsca rozwidlenia. Usunięcie odrostów
27.	Jesion wyniosły	24		X				X	
28.	Lipa drobnolistna	75							
29.	Brzoza brodawkowata	154	x						Zabliźniony ubytek
30.	Klon zwyczajny	235		x					Martwe konary. Wycofanie korony
31.	Klon jawor	199	x	x					
32.	Daglezja zielona	139						x	
33.	Sosna wejmutka	198		x				x	
34.	Lipa drobnolistna	116+1 74+17 8+195		X		x		x	Obserwacja rozwidlenia
35.	Klon zwyczajny	76							Samosiew
36.	Jesion wyniosły	200	X						Zrakovacenie
37.	Klon zwyczajny	59							Samosiew
38.	Klon zwyczajny	53							Samosiew
39.	Klon zwyczajny	52							Samosiew
40.	Jesion wyniosły	250	x	x		x			
41.	Grab pospolity	91							Zroślak
42.	Klon zwyczajny	125	x						Zroślak
43.	Kasztanowiec zwyczajny	230	x		x				Kontrola pod kątem szrotówka
44.	Dąb bezszyplukowy	259	X					x	
45.	Grab pospolity	82							
46.	Lipa	255		x	x			x	

704.	Żywotnik zachodni	25							Nasadzenie współczesne
705.	Żywotnik zachodni	24							Nasadzenie współczesne

Załącznik nr 1 do decyzji – mapa z lokalizacją drzew do usunięcia wraz z inwentaryzacją dendrologiczną;

- **Termin usunięcia drzew do 31.12.2024 r. Uwzględniając okres lęgowy ptaków i nietoperzy tj. 1 marca- 15 października oraz gatunki ustawowo chronione ;**
- **Odstąpiono od nałożenia warunku wykonania nasadzeń zastępczych;**
- Na podstawie art. 86 ust. 1A, 4, 10 ustawy o ochronie przyrody, nie pobrano opłaty za usunięcie drzew, które obumarły lub nie rokują szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, drzew lub krzewów, które zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych lub funkcjonowaniu urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego, drzew lub krzewów, jeżeli usunięcie jest związane z odnową i pielęgnacją drzew rosnących na terenie nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków

Prace powinny być wykonane pod następującymi warunkami:

1. Prace powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób niezagrażający dla ludzi i mienia;
2. O wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w toku prac wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie zawiadomić konserwatora;
3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 7 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt w stosunku do zwierząt gatunków chronionych obowiązuje m.in. zakaz „umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, czy niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania” (par. 6 ust. 1-3 rozporządzenia).
4. Jeżeli z różnych względów nie jest możliwe przeprowadzenie wycinki bez kolizji z tymi zakazami, np. ze względu na harmonogram prac budowlanych lub zagrożenie bezpieczeństwa, w szczególnie uzasadnionych sytuacjach, o których mowa w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, możliwe jest uzyskanie zezwolenia na wykonanie tych czynności odpowiednio od regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Naruszenie zakazów w stosunku do gatunków chronionych stanowi wykroczenie (art. 131 pkt 14 ustawy).
5. **Wykonywanie prac dotyczących usuwania drzew lub krzewów w okresie 1 marca – 16 października należy prowadzić wyłącznie po uzgodnieniu prac ze specjalistą przyrodnikiem tj. ornitolog lub chiropterolog.**

UZASADNIENIE

O właściwości wojewódzkiego konserwatora zabytków w sprawach określonych w art. 83a ust. 1 ustawy o ochronie przyrody przesądza to, czy drzewo lub krzew, którego dotyczy wniosek, rośnie na nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków. Sam fakt wpisania nieruchomości do rejestru zabytków, a nie uznanie składnika przyrody, tj. drzewa lub krzewu za zabytek przesądza o właściwości rzeczowej tego organu. Powoduje to, że wojewódzki konserwator zabytków rozpatruje wniosek właściciela nieruchomości zabytkowej, mimo, że drzewo lub krzew nie przedstawia żadnych wartości historycznych, artystycznych lub naukowych.

Jak ustalono w trakcie przedmiotowego postępowania, wnioskowane do usunięcia drzewa, które zakwalifikowano do usunięcia są częściowo obumarłe lub nie roją szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, drzew lub krzewów, zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych lub funkcjonowaniu urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego, usunięcie jest związane z odnową i pielęgnacją drzew rosnących na terenie nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków.

Z uwagi na duże zadrzewienie parku, organ konserwatorski odstąpił od nałożenia warunku wykonania nasadzeń zastępczych. Należy mieć na uwadze, że w ogólnym interesie społecznym leży ochrona wartości zabytkowych oraz niedopuszczenie do zniszczenia elementów zieleni. Działania zmierzające do polepszenia warunków użytkowania, są zatem możliwe, o ile dokonywane zmiany nie wpłyną na uszczuplenia wartości przestrzenno – krajobrazowych chronionego obszaru, którego elementem jest przedmiotowy obiekt. Wobec czego zgodnie z cyt. art. 2 ust.1 ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004r. (tekst jednolity: Dz.U.2022.0.916 t.j.), który mówi, że ochrona przyrody, w rozumieniu ustawy, polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody krajobrazu, zieleni w miastach i wsiach oraz zadrzewień, należy przy kolejnych pracach związanych z rewaloryzacją parku, odtworzyć część nasadzeń drzew i krzewów.

Ocenę drzewa wykonano na podstawie metody Visual Tree Assessment.

Na podstawie art. 86 ust. 1A, 4, 10 ustawy o ochronie przyrody, nie pobrano opłaty za usunięcie drzew.

Podczas lustracji terenu nie stwierdzono występowania gatunków chronionych oraz nie zaobserwowano miejsc lęgowych ptaków- zgodnie z protokołem oględzin drzew. Teren znajduje się poza obszarami NATURA2000. Przedmiotowe drzewa nie są pomnikiem przyrody.

Pouczenie

- Od niniejszej decyzji służy stronie/om odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Kierownika Delegatury Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do

Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

- **Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku otrzymania odrębnego pozwolenia na usunięcie drzew lub krzewów, wydanego przez tut. Urząd, na podstawie art. 36, ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U.2022 poz. 840). Wnioski na usunięcie drzew są do pobrania na stronie internetowej Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu (wosoz.ibip.wroc.pl).**

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu

mgr Anna Nowakowska
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. Państwowa Uczelnia A.S. w Wałbrzychu A6AFE+7-R
2. a/a PS (park pałacowy, Zamkowa, Wałbrzych)

