

5.2. TABELE GOSPODARKI

5.2.1. DRZEWA WYMAGAJĄCE DECYZJI NA WYCINCE

DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 130 CM PRZEKRACZA 50 CM LUB 100 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

dz. nr 171/64

Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
6.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,20 0,76 0,51 0,42	38 24 16 13	4	6		
23.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,64	52	1	8	10	
24.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,08	34	1	4	10	
27.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,11	35	1	6	10	
28.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,49	47	1	8	10	
29.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,52	48	1	8	10	
30.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,24 0,98	39 31	2	8	10	
31.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,11	35	1	8	10	
33.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,08	34	1	4	10	
35.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,86	27	1	6	10	
36.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,76	24	1	6	10	
41.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,51	16	1	4	6	
46.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,14	36	1	8	10	
47.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,42	45	1	8	10	
48.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,42	45	1	8	10	
49.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,51	16	1	4	8	
50.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,95	30	1	6	10	
51.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,54	17	1	4	8	
59.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,02 1,02 0,86 0,73	32 32 27 23	4	8	10	
72.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,76	24	1	4	10	
82.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,76	24	1	6	6	
89.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,67	21	1	6	8	
205.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,17 0,80	37 25	2	8	18	cegły wrośnięte, CSII
206.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,51 0,51	16 16	2	4	8	wygięta korona, odrosty
245.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,39	44	1	8	22	martwe konary, CSIII
246.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,17	37	1	5	20	martwe konary, CSIII
247.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,76	24	1	4	14	martwe konary, CSIII
259.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,86	27	1	6	18	
271.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,73	23	1	5	20	martwe konary, CSII
274.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,02	32	1	6	20	martwe konary, CSIII
275.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,92	29	1	5	22	martwe konary, CSII
279.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,95	30	1	6	22	CSII

Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
280.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,95	30	1	6	20	CSII
281.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,14	36	1	7	22	CSII, ubytek wgłębny w pniu
282.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,67	21	1	4	20	ubytek powierzchniowy CSI, wygięty pień
283.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,82	26	1	5	20	CSII
284.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,73	23	1	4	22	CSI
285.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,92	29	1	5	22	CSII
296.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,76	24	1	4	20	CSII
299.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,86	27	1	5	22	CSII
325.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,70	22	1	6	20	martwe konary, CSII
353.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,86	27	1	4	20	wygięty pień
358.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,98	31	1	8	22	wygięta korona, CSII
359.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,51	16	1	2	18	korona jednostronna, wygięta, ubytek powierzchniowy pnia
360.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,86	27	1	6	22	CSII
361.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,70	22	1	3	20	
362.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,27	40	1	6	22	CSIII
367.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,24	39	1	5	20	CSII
368.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,08	34	1	6	22	
369.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,92	29	1	6	22	CSI
372.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,89	28	1	4	20	CSIII
373.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,80	25	1	4	22	
374.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,98	31	1	5	22	CSII
375.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,89	28	1	6	20	
376.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,33	42	1	8	22	CSIII
378.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,82	26	1	5	18	lekko pochylone
398.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,51 0,26	16 8	1	5	8	
399.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,92	29	1	4	22	
408.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,08	34	1	6	22	CSII
416.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,02	32	1	8	24	CSII
422.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,08	34	1	4	22	
438.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,30	41	1	8	25	mocno pochylone
439.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,67	21	1	4	16	
441.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,49 0,73	47 23	2	8	18	
445.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,67	21	1	6	16	mocno pochylone
464.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,08 0,42	34 13	2	8	20	
465.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,64	20	1	6	16	
466.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,95	30	1	8	16	CSII
467.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,11	35	1	8	25	
473.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,02	32	1	8	20	
476.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,64	20	1	2	14	
482.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,98	31	1	6	22	martwe konary, CSII

Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
483.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,76	24	1	6	22	
486.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,11	35	1	6	22	
488.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,05	33	1	6	22	
492.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,92	29	1	6	22	
495.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,64 0,58	20 18	2	8	15	
496.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,02	32	1	6	20	CSII
500.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,73	23	1	4	18	
503.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,58 0,41 0,29	18 13 9	3	5	15	CSII
520.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,86	27	1	6	20	

DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 130 CM PRZEKRACZA 50 CM LUB 100 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWOTNY

dz. nr 171/64

Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
25.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,39	44	1	6	10	korona bardzo słaba, posusz 50%- zamiera
26.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,27	40	1	3	10	zamiera
32.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,82	26	1	6	8	korona bardzo słaba, posusz 50%, stan zdrowotny zły
56.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,39	44	1	4	10	stan zdrowotny zły, porośnięte bluszczem
74.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,73	23	1	-	6	martwe drzewo
88.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,17	37	1	-	4	złom
118.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,61	19	1	1	8	zamiera
131.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,54	17	1	-	15	martwe drzewo
300.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,70	22	1	-	20	martwe drzewo, zagraża bezpieczeństwu, nieżwoczna wycinka
377.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,58	18	1	-	16	martwe drzewo
429.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,70	22	1	-	18	martwe drzewo
435.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,58	18	1	6	8	ubytek wgłębny pnia, zły stan zdrowotny, zamiera
521.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,89	28	1	6	20	odkryte korzenie, mocno pochylone, zagrożenie bezpieczeństwa
522.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,89	28	1	4	20	odkryte korzenie, mocno pochylone, zagrożenie bezpieczeństwa

dz. nr 566/2 dr

Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
139.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,02	32	1	-	3	martwy pniak
533.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,67	21	1	4	16	odkryte korzenie, zagrożenie bezpieczeństwa
536.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,61	19	1	-	18	martwe drzewo

5.2.2. DRZEWA NIETYMAGAJĄCE DECYZJI NA WYCINKĘ

DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 130 CM NIE PRZEKRACZA 50 CM LUB 100 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

dz. nr 171/64

Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
1.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,80	25	1	6	8	
61.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,47	15	1	3	10	
87.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,32	10	1	2	3	przygnieciony koroną sosny
138.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,26	8	1	2	8	
180.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,39	12	1	2	8	
184.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,42	13	1	2	8	wygięta korona
185.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,45	14	1	3	10	
186.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,39	12	1	3	8	
187.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,29	9	1	3	7	wygięta korona, CF
190.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,26	8	1	2	8	wygięta korona
191.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,42	13	1	2	10	
192.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,26	8	1	2	5	wygięta korona
193.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,42 0,42	13 13	2	3	8	
196.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,26	8	1	3	18	
198.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,32 0,10	10 3	2	2	4	
199.	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,10	3	1	2	3	CF
201.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,61	19	1	2	15	bardzo mocno pochylone
202.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,17	5	1	1	5	lekko pochylone
255.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,36	11	1	2	14	CF
265.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,17	5	1	2	8	mocno pochylone
266.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,48 0,17	15 5	2	4	15	
286.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	10	1	4	8	
297.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,20 0,14 0,14 0,10	6 4 4 3	4	4	6	
315.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,14 0,14	4 4	2	2	5	
315. A	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,17 0,17	5 5	2	2	6	
352. A	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,29	9	1	2	10	
352. B	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,23	7	1	3	10	
363.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,29 0,20 0,06	9 6 2	3	3	10	
366.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	10	1	3	14	
370.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,20	6	1	2	7	
371.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,20 0,17 0,06 0,06	6 5 2 2	4	2	8	
381.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,14 0,14 0,10	4 4 3	3	3	6	0,10 – martwy pień
384.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,23	7	1	3	8	mocno pochylone

Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
385.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,20	6	1	2	8	mocno pochylone
386.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,29	9	1	3	12	mocno pochylone
390.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,20	6	1	2	10	
394.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,26	8	1	2	12	
440.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,29	9	1	2	12	
442.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,36	11	1	3	12	
443.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,20	6	1	3	12	
444.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,17	5	1	2	8	
446.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	14	1	4	12	
463.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,26	8	1	2	12	
463. A	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,20	6	1	2	6	
465. A	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,42	13	1	3	12	
468.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,23	7	1	2	12	
469.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,32	10	1	3	7	
470.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,14	4	1	1	6	CF
471.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,20	6	1	2	7	
472.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,45	14	1	3	12	
474.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,36	11	1	2	12	
475.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,23 0,23	7 7	2	4	8	
485.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,23	7	1	2	8	
487.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,23	7	1	2	8	
490. A	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,26	8	1	3	12	
491.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,42	13	1	4	15	wygięta korona
497.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,23	7	1	2	7	korona bardzo słaba
501.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,45	14	1	3	12	
502.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,32	10	1	4	14	
504.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,20	6	1	2	8	
505.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,29	9	1	2	12	
506.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,29 0,17	9 5	2	4	12	
507.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	10	1	3	12	
508.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,45	14	1	3	12	
508. A	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	10	1	3	12	
518.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,29	9	1	2	12	lekko pochylone
523.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,26	8	1	2	12	
541.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,32	5	1	1	6	

dz. nr 566/2

Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
541.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,32	5	1	1	6	

DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 130 CM NIE PRZEKRACZA 50 CM LUB 100 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWOTNY

dz. nr 171/64

Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
143.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,17	5	1	2	3	zamiera, posusz gałęziowo-konarowy 50%,
203.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,54	17	1	-	10	martwe drzewo, mocno pochylone
260.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,26	8	1	2	8	zamiera, posusz gałęziowo-konarowy 70%
337.	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,20	6	1	2	6	zamiera
340.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,17	5	1	-	8	martwe drzewo
341.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,23	7	1	-	8	martwe drzewo
348.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,23	7	1	2	12	ubytek wgłębny u podstawy pnia, zły stan zdrowotny
407.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,26	8	1	-	5	martwe drzewo
427.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,36	11	1	4	10	posusz gałęziowo-konarowy 50% - zamiera
460.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,23	7	1	1	6	ubytek wgłębny pnia, zły stan zdrowia
465. B	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,48	15	1	-	1,8	martwy pniak
477.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,23	7	1	2	6	zły stan zdrowia, mocno pochylone
478.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,20	6	1	-	6	martwe drzewo
480.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,42	13	1	-	8	martwe drzewo
481.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,20	6	1	-	1,2	martwe drzewo
484.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,42	13	1	4	14	ubytek wgłębny w pniu, posusz gałęziowo-konarowy 50% - zamiera

GRUPY PODROSTU, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 130 CM NIE PRZEKRACZA 50 CM LUB 100 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

dz. nr 171/64

Nr rośliny na planie	Gatunek	Pow. podrostu [m ²]	Wysokość [m]	Uwagi
58.	GP: jesion wyniosły, wiąz szypułkowy, klon pospolity	20	1-2	
542.	GP: klon pospolity, klon jawor, wiąz szypułkowy, dąb szypułkowy, jesion wyniosły, brzoza brodawkowata, jarząb pospolity	1 266	2-3	20% pokrycia całego terenu

5.3. ZESTAWIENIE DRZEW DO USUNIĘCIA

Zabieg		Nr działki	Liczba drzew [szt.]	Liczba pni drzew [szt.]	Powierzchnia podrostów [m ²]
Wymagające uzyskania decyzji na wycinkę	usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 130 cm <u>przekracza 50 cm lub 100 cm ze względu na kolizję z inwestycją</u>	dz. nr 171/64, obręb 0010	81	95	-
	usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 130 cm <u>nie przekracza 50 cm lub 100 cm ze względu na ich zły stan zdrowotny</u>	dz. nr 171/64, obręb 0010	14	14	-
		dz. nr 566/2, obręb 0010	3	3	-
SUMA:			98	112	-
Niewymagające uzyskania decyzji na wycinkę	usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 130 cm <u>nie przekracza 50 lub 100 cm ze względu na kolizję z inwestycją</u>	dz. nr 171/64, obręb 0010	68	85	-
		dz. nr 566/2, obręb 0010	1	1	-
	usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 130 cm <u>nie przekracza 50 cm lub 100 cm ze względu na ich zły stan zdrowotny</u>	dz. nr 171/64, obręb 0010	16	16	-
	usunięcie podrostu	dz. nr 171/64, obręb 0010	-	-	1286
SUMA:			75 85	89 102	1286

6. ZABIEGI PIELEGNACYJNE DRZEW

6.1. CIĘCIA SANITARNE DRZEW

6.1.1. DANE OGÓLNE

Cięcie drzewa to zabieg polegający na usunięciu z jego korony pędów, gałęzi lub konarów, w celu usunięcia chorych części rośliny lub, gdy usunięciu podlegają zdrowe gałęzie – wyłącznie młode i osłabione – w celu nadania odpowiedniej formy roślinie, jak i w celu zintensyfikowania wzrostu mocnych pędów krzewów. Cięcie gałęzi o średnicy do 5 cm jest dla dojrzałego drzewa mało szkodliwe. Uschnięte gałęzie i konary stanowią zagrożenie zdrowia lub mienia i należy dbać o to, by je systematycznie usuwać.

Podział gałęzi w zależności od ich grubości (mierzonej u nasady):

- Pędy - do 1 cm;
- Cienkie gałęzie - od 1 do 3 cm;
- Drobne gałęzie - od 3 do 5 cm;
- Średnie gałęzie - od 5 do 10 cm;
- Grube gałęzie (konary) - powyżej 10 cm.