

**Wykaz roślin istniejących  
wraz z przeznaczeniem istniejącego drzewostanu do usunięcia i pozostawienia  
na terenie rozbudowy drogi gminnej – ul. Krzywólka w Suwałkach  
na odcinku od posesji nr 36 do mostu na rzece Czarna Hańcza**

Nr drzew wg inwen- taryz- acji	- Wyszczególnienie – Nazwa botaniczna - nazwa polska	Obwód pnia w cm na wys. 130 cm	Średnica korony w m	Drzewa i krzewy do usunięcia drzewa ob. pnia na wys. 130 cm krzewy i zarośla młode w m <sup>2</sup>		Do pozostawienia	Uwagi o stanie zdrowotnym roślin
				Drzewa do zgłoszenia do organu	Drzewa i krzewy które nie podlegają zgłoszeniu		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni		zwarte	-	-	zwarte	Za ogrodzeniem zwarta grupa krzewów iglastych – poza zakresem opracowania
2	<i>Fraxinus excelsior</i> – jesion wyniosły	40 i 30	6	-	-	40 i 30	Na wys. 1 m rozwidła się w 2 pnie – poza zakresem opracowania, nr 2 i 3.
3	<i>Fraxinus excelsior</i> – jesion wyniosły	42	5	-	-	42	Obok jesionu nr 2, ok. 2,5m od ogrodzenia
4	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	9-20	zwarte	-	7m <sup>2</sup>	-	Zwarta grupa krzewów liściastych – ok. 7m <sup>2</sup> , z suszem, zaniedbane
5	<i>Fraxinus excelsior</i> – jesion wyniosły	90 i 55	7,5	90 i 55	-	-	Były 3 pnie, 1 pień ścięty, spróchniał – pień ø 80 cm, łączy się z pniem, zrosnięty z chorym pniem który rozwidła się w 2 pnie, - drzewo chore
6	<i>Fraxinus excelsior</i> – jesion wyniosły	94	7	94	-	-	Na wys. 40 cm od ziemi, 2 pnie złączone,
7	<i>Sambucus nigra</i> – bez czarny	2x14	2	-	2m <sup>2</sup>	-	Krzew liściasty ok. 2m <sup>2</sup>
8	<i>Rhus typhina</i> – sumak wirginijski	2x15	2,5	-	2x15	-	Na wys. 5 cm od gruntu obwód pnia do 50 cm
9	drzewo owocowe - wiśnia	40 i 45	6	-	40 i 45	-	2 pnie, teren ogrodzony – prywatna posesja
10	Zarośla – samosiew młodych drzew wiśni	6 - 18	zwarte	-	15m <sup>2</sup>	-	Zwarta grupa samosiewu drzew wiśni, pochylone, na ogrodzeniu winogron, właściciel nie pozwalał wejść na teren posesji, zarośla ok. 15m <sup>2</sup>
11	<i>Fraxinus excelsior</i> – jesion wyniosły	108	8	108	-	-	Na wys. 135 cm rozwidła się w 4 pnie
12	<i>Rhus typhina</i> – sumak wirginijski	29	3	-	29	-	Na wys. 5 cm od gruntu obwód pnia do 50 cm
13	<i>Rhus typhina</i> – sumak wirginijski	6-10	zwarte	-	3m <sup>2</sup>	-	Za ogrodzeniem samosiew sumaków ok. 3m <sup>2</sup>
14	drzewo owocowe - jabłoń	72	7,5	-	-	72	Duże spróchniałe ubytki w pniu - chore
15	drzewo owocowe - śliwa	32 i 29	6	-	-	32 i 29	2 pnie, na wys. 5 cm ob. pnia 58cm, nr 14-15 poza zakresem opracowania
16	drzewo owocowe - wiśnia	39	3	-	39	-	Mocno pochylone, na wys. 5 cm ob. pnia do 50 cm
17	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	30,45,49 i 36	6	30,45,49 i 36	-	-	Stary wielopniowy krzew liściasty ze spruchniałymi ubytkami w pniach i suszem w koronie – pnie chore
18	Zwarta grupa młodych drzew wiśni + 1 młody czarny bez + 1 drzewo brzozy ø 5cm	10-20	zwarte	-	7m <sup>2</sup>	-	Zwarta grupa – ok. 7m <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8
19	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	-	zwarte	-	10m <sup>2</sup>	-	Zwarta grupa krzewów iglastych, wys.-2,5m, ob.pni na wys.5cm od gruntu do 50cm, 1,2m od ogrodzenia
20	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	65 i 43	4	65 i 43	-	-	W grupie o nr 19 rosnie jeden żywotnik starszy o 2 pniach
21	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-	zwarte	-	6m <sup>2</sup>	-	Zwarta grupa krzewów liściastych – ok. 6m <sup>2</sup>
22	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	43, 32, 17 i 2x10	1,5	43, 32, 17 i 2x10	-	-	5 pni
23	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	47	1,5	47	-	-	Na wys. ponad 1,3m rozwidła się w 3 pnie
24	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	27, 2x15 i 2x10	1	27, 2x15 i 2x10	-	-	5 pni
25	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	25, 3x15	1,5	25, 3x15	-	-	4 pnie
26	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	3x24, 2x16, 1x12	1,5	3x24, 2x16, 1x12	-	-	6 pni
27	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	2x25, 2x20 i 10	1,5	2x25, 2x20 i 10	-	-	5 pni
28	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	2x29, 2x21	1,5	2x29, 2x21	-	-	4 pnie
29	drzewo owocowe - jabłoń	62	6	-	62	-	Mocno pochylone na ziemię, teren ogrodzony
30	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	2x24 i 2x15	2	2x24 i 2x15	-	-	4 pnie
31	<i>Forythia suspensa</i> – forsycja zwisające	-	2,5	-	2,5m <sup>2</sup>	-	Krzew liściasty ok. 2,5 m <sup>2</sup>
32	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	40 i 30	1,5	40 i 30	-	-	2 pnie
33	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	53	6	53	-	-	4m od bramki, ok 1,5m do ogrodzenia, rośnie pod linią napowietrzną
34	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni kolumnowy	24, 12 i 2x19	1,5	24, 12 i 2x19	-	-	4 pnie
35	drzewo owocowe - wiśnia	60	6	-	60	-	Krzywy pień, teren ogrodzony
36	drzewo owocowe – śliwa mirabelka	45,42 i 21	6,5	-	45,42 i 21	-	3 pnie
37	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	6-15	zwarte	-	12m <sup>2</sup>	-	Zwarta grupa lilaków 12m <sup>2</sup>
38	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	175, 120 i 2x47	7	175,120	2x47	-	4 pnie, stara wierzba, 2 duże pnie spróchniałe, konary ścięte, są odrosty i obok 2 pnie -korony ścięte - chore
39	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-	zwarte	-	10m <sup>2</sup>	-	Zwarta grupa krzewów liściastych – ok. 10m <sup>2</sup>
40	drzewo owocowe - jabłoń	70 i 58	7	-	70 i 58	-	2 pnie, susz w koronie, małe ubytki w pniu
41	drzewo owocowe - jabłoń	50	6	-	50	-	ok. 1m od ogrodzenia – teren ogrodzony
42	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	25, 2x20 i 2x16	2	25, 2x20 i 2x16	-	-	5 pni, żywotnik wielopniowy
43	<i>Betula pendula</i> – brzoza brodawkowata	43	5	43	-	-	0,5m od ogrodzenia
44	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	55 i 52	7	55 i 52	-	-	2 pnie, ubytki po ściętych konarach + odrosty
44a	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	71	7	71	-	-	Obok klonu nr 44
45	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	22, 2x10	2	-	22, 2x10	-	3 pnie, na wys.5 cm ob. pnia 50cm
46	<i>Thuja occidentalis</i> – żywotnik zachodni	25,21 i 14	2	25,21 i 14	-	-	3 pnie
47	<i>Pinus sylvestris</i> – sosna pospolita	32	3,5	-	32	-	Na wys. 5cm od gruntu ob. pnia do 50 cm

1	2	3	4	5	6	7	8
48	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-	zwarte	-	5m <sup>2</sup>	-	Krzewy liściaste w grupie ok. 5m <sup>2</sup>
49	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-	zwarte	-	20m <sup>2</sup>	-	Krzewy liściaste w grupie ok. 20m <sup>2</sup>
50	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	103 i 61	7	103 i 61	-	-	2 pnie, duże ubytki w pniu, duży susz gałęzowy i poj. konary, chore
51	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	43	4	-	43	-	Obok drzewa nr 50, pień mocno pochylony ubytki - chore
52	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	84, 52 i 102	4	84, 52 i 102	-	-	3 pnie, korony były mocno przycięte – są odrosty
53	drzewo owocowe – śliwa mirabelka	15 i 20	5	-	15 i 20	-	2 pnie, młode drzewa, na wys. 5cm ob. pnia do 50 cm
54	drzewo owocowe – śliwa mirabelka	6 - 15	zwarte	-	3,5m <sup>2</sup>	-	Młody samosię zwarty ok. 3,5m <sup>2</sup>
55	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	61	7	61	-	-	-
56	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	51 i 46	7	51 i 46	-	-	2 pnie, obok nr 55
57	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	15	2	-	15	-	Na wys. 5 cm od gruntu, obwód pnia do 50 cm
58	<i>Sambucus nigra</i> – bez czarny	6 - 15	zwarte	-	3m <sup>2</sup>	-	Grupa młodych krzewów liściastych
59	Zwarta grupka samosiewu młodych drzew klonu ø 1-3 cm i 1 drzewa brzozy ø 2 cm	-	zwarte	-	6m <sup>2</sup>	-	Zwarta geupa młodych drzew – ok. 6m <sup>2</sup>
60	drzewo owocowe – śliwa mirabelka	27	4	-	27	-	Forma krzewiasta, 1pień ob. 27 i wiele pni ø 2-3 cm
61	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	272	9	272	-	-	Duży ubytek na pniu o dł. ok 2m i szerokości do 80cm + duży susz w koronie
62	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	250	9	250	-	-	Ubytki drewna i korony na pniu + duży susz w koronie + część konarów ściętych,
63	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	118	7,5	118	-	-	Duży susz w koronie
64	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	290	11	290	-	-	Duży susz w koronie
65	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	226	8	226	-	-	Korona jednostronna, dod koroną drzewo nr 64
66	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	276	9	276	-	-	Ubytki w pniu + susz w koronie
67	Młode zarośla wierzby kruchej ø 13 cm	-	zwarte	-	22m <sup>2</sup>	-	ok. 22m <sup>2</sup> młodych drzew ø 1-3 cm
68	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	138, 130 i 122	11	138, 130 i 122	-	-	3 pnie
69	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	77	6	77	-	-	Korona jednostronna
70	<i>Prunus padus</i> – czerecha pospolita	72	7	-	-	72	
71	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	148, 99 i 43	10	148, 99 i 43	-	-	3 pnie obok siebie, w pniu ob 99cm, podłużne pęknięcie w pniu, a ob 43 cm – mocno pochłone
72	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	73	6	73	-	-	Korona pochylona
73	<i>Prunus padus</i> – czerecha pospolita	47	4,5	47	-	-	-
74	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	123, 107 i 102	10	123, 107 i 102	-	-	3 pnie
75	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	87, 64 i 62	8	87, 64 i 62	-	-	3 pnie, 2 pnie 64 i 62 połączone
76	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	102	8,5	102	-	-	-
77	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	62	4,5	62	-	-	Korona pochylona, ubytki w pniu na górze pnia
78	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	102	8,5	102	-	-	-
79	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	91	7,5	91	-	-	-
80	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	109	9	109	-	-	-

81	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	145	7	145	-	-	-
82	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	130	7	130	-	-	-
83	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	135	8,5	135	-	-	-
84	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	140	8,5	140	-	-	-
85	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	95	7,5	95	-	-	-
86	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	65	4,5	65	-	-	-
87	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	135	8,5	135	-	-	-
88	<i>Prunus padus</i> – czerecha zwyczajna	50	3,5	50	-	-	-
89	<i>Alnus glutinosa</i> – olsza czarna	120, 90 i 110	8,5	120, 90 i 110	-	-	3 pnie

I. Ogółem do usunięcia (na terenie rozbudowy drogi gminnej) przyjęto 69 drzew + 66 szt. dodatkowych pni = 135 szt. pni drzew,

- są to drzewa zdrowe, chore, młode i drzewa owocowe + żywotniki wielopniowe.

II. Do usunięcia przyjęto też zwarte grupy krzewów liściastych i iglastych, oraz młody samosiew drzew – ogółem przyjęto 134 m<sup>2</sup>.

III. Do pozostawienia przyjęto tylko 5 drzew na granicy opracowania lub za granicą opracowania. Po wytyczeniu trasy winny być zabezpieczone na okres budowy.