

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
-----	---------------------	--------------	-----------------------	-----------------	---------------------	--------------	------------	----------------	-------	---------------------	-------------------

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
1.	92	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	130	6	16			Samosiew rosnący na alejce pierwotnego układu , której przebieg będzie odtwarzany.	x	x
2.	143	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	127	7	20			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
3.	144	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	115	7	15			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
4.	145	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	120	6	20			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
5.	146	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	73	6	18			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
6.	147	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	84	6	18			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
7.	148	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	83	5	19			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
8.	149	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	110	8	21			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
9.	150	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	64	3	18		15	Nasadzenie wtórne niezgodne z	x	

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
			L.						pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.		
10.	151	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	110	7	20			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
11.	152	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	104	8	17			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
12.	178	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	36	5	8			Samosiew rosnący na alejce pierwotnego układu , której przebieg będzie odtwarzany.	x	x
13.	179	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	53	6	11			Samosiew rosnący na alejce pierwotnego układu , której przebieg będzie odtwarzany.	x	x
14.	189	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	60	5	11			Korona jednostronnie wykształcona. Samosiew rosnący na alejce pierwotnego układu , której przebieg będzie odtwarzany.	x	x
15.	190	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	52	6	8			Nasadzenie wtórne, niezgodne z pierwotną kompozycją parku, konkurujące z wartościowym drzewostanem.	x	
16.	192	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	96	9	18		45	główny pień pochylony, boczny wyrastający w górę pionowo	x	
17.	193	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	12, 16	2,5	3			Zły stan zdrowotny. Korona słabo wykształcona przez konkurujące sąsiednie drzewa.	x	
18.	194	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	72	8	12			zniszczony przewodnik na wys. 0,40 m	x	
19.	195	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	330	10	19			mocno zniszczony, wiszące ułamane gałęzie	x	
20.	253	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	69	2	27	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
21.	266	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	127	6	25	70		Liczne UW. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
22.	270	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	83	2	24			Okaz obumarły.	x	
23.	283	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	30	3	7	50		UP. Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
24.	292	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	23	2	5,5	30		Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
25.	296	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	26	2	4			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
26.	299	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	23	1,5	5	30	20	Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
27.	300	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	30	3	4,5			Korona silnie zdeformowana. Liczne obłamanie konarów przez sąsiedni wykrot.	x	
28.	301	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	26	1,5	4,5			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
29.	309	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	223	9	25		30	Rozległy UWKO. Grozi złamaniem.	x	
30.	316	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	158, 143, 99	8	26			Na wysokości 0,60 m pień rozwidła się na 3 równorzędne przewodniki. Okaz o obwodzie 99 cm obumierający, żywotność 25% - do usunięcia.	x - tylko jeden pień	
31.	321	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	158	5	14	50		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
32.	329	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	146	6	27	80		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
33.	340	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	23	1	7	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	x
34.	352	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	32	2	10			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
35.	353	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	31	2	9			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
36.	358	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	150	-	4,5			Okaz obumarły.	x	
37.	371	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	1	6		40	Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. Samosiew. Kolizja z	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									wartościowym drzewostanem.		
38.	379	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	118	3,5	26			Okaz obumarty.	x	
39.	387	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	62	3,5	12		20	Zachwiana statyka drzewa. Korona słabo wykształcona. Grozi przewróceniem.	x	
40.	409	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	56	2	10			Samosiew rosnący na alejce pierwotnego układu , której przebieg będzie odtwarzany.	x	x
41.	410	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	82	5	15	20	20	Korona silnie zdeformowana.	x	
42.	411	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	71	4,5	18		25	Zachwiana statyka. Grozi wykretem.	x	
43.	415	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	34	1,5	8			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
44.	417	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	220	6	26	50		Liczne UW. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
45.	429	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	65	2,5	12		45	Pień pęknięty. Grozi złamaniem	x	
46.	474	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	78	4	22			Korona jednostronnie wykształcona. Samosiew rosnący na alejce pierwotnego układu , której przebieg będzie odtwarzany.	x	
47.	478	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	41	1,5	12			Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona. Drzewo pochodzi z odrostu. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
48.	487	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	47	2	16			UWR od nasady pnia.	x	
49.	489	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	34	1,5	13	10		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
50.	490	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	56	2,5	17	30		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
51.	591	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	151	10	14	40	25	Drzewo osłabione przez szrotówka kasztanowcowiaczka.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									Liczny posusz konarowy i gałęziowy spowodowany m.in. usytuowaniem drzewa pod okapem lipy i dęba. Pochylenie pnia i całego drzewa spowodowane fototaksją zachwiało statyką okazu.		
52.	592	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	53	7	12	40	25	Samosiew. Bardzo liczny posusz gałęziowy i konarowy. Duża konkurencja siedliskowa jak na gatunek światłożądny.	x	
53.	602	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	62	4	16	50		Samosiew. Bardzo liczny posusz gałęziowy i konarowy. Duża konkurencja siedliskowa jak na gatunek światłożądny.	x	
54.	603	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	58	5	18	50		Samosiew. Bardzo liczny posusz gałęziowy i konarowy. Duża konkurencja siedliskowa jak na gatunek światłożądny.	x	
55.	624	Klon zwyczajny - grupa	<i>Acer platanoides</i> L.	20-68	123 mkw.	15			Grupa klonów zwyczajnych (5 szt.) i czeremchy pospolitej (3 szt.). Nasadzenie wtórne, niezgodne z pierwotną kompozycją parku, konkurujące z wartościowym drzewostanem.	x	
56.	634	Wiąz szypułkowy - grupa	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	17-62	56 mkw.	15			Grupa wiązków szypułkowych (11 szt.) i leszczyny pospolitej (1 szt.). Nasadzenie wtórne, niezgodne z pierwotną kompozycją parku, konkurujące z wartościowym drzewostanem.	x	
57.	641	Klon zwyczajny - grupa	<i>Acer platanoides</i> L.	16-38	96 mkw.	12			Grupa klonów zwyczajnych i grab pospolity (1 szt.). Nasadzenie wtórne, niezgodne z pierwotną kompozycją parku, konkurujące z wartościowym drzewostanem.	x	

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
58.	671	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	82, 48	8	16			okaz 2-pniowy, pod rozwidleniem bowód 119 cm; pień cieńszy - o obwodzie 48 cm jest obumiejący bez przewodnika - należy go usunąć	x - tylko jeden pień	
59.	696	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	115	6	18			okaz obumarły	x	
60.	711	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	30	3	5			okaz rośnie pod okapem okazałych jodeł w kolizji z okazem 704 i 705	x	
61.	712	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	47	4	5	40		Bardzo liczny posusz gałęziowy i konarowy. Duża konkurencja siedliskowa. Konkuruje z klonem zwyczajnym.	x	
62.	713	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	50	4	5			okaz obumarły	x	
63.	717	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	65	6	16			Nasadzenie wtórne. Konkuruje z 30 metrowymi jodłami usytuowanymi na kopcu widokowym.	x	
64.	718	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	67	6	18			Nasadzenie wtórne. Konkuruje z 30 metrowymi jodłami usytuowanymi na kopcu widokowym.	x	
65.	740	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	254	14	28			UWK, wypróchniały pień, postępująca zgnilizna miękka	x	
66.	785	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	195	10	27			drzewo obumarłe, pień zajęty przez próchnicę - drzewo grozi złamaniem	x	
67.	786	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	181	10	25			drzewo obumarłe, pień zajęty przez próchnicę - drzewo grozi złamaniem	x	
68.	787	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	90	8	20			drzewo obumarłe, pień zajęty przez próchnicę - drzewo grozi złamaniem	x	
69.	805	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	142	12	22		20	system korzeniowy wysadzony i częściowo odspojony od gruntu przez pobliski wykrot - drzewo o	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									mocno zachwianej statyce		
70.	808	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	187	14	24		10	pień u nasady wypróchniały, drzewu grozi złamanie	x	
71.	811	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	182	14	26			liczne UW, próchniejący pień	x	
72.	812	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	10	26			okaz obumarły	x	
73.	839	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	80	10	24		15	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
74.	845	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	235	10	16	80		żywołność 20%, drzewo obumierające	x	
75.	856	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	118	5	22			okaz obumarły	x	
76.	861	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	97	6	8			złamany przewodnik	x	
77.	863	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	65	4	16			postępująca zgnilizna twarda i miękka pnia	x	x
78.	887	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	136	7	20			Okaz obumarły	x	
79.	888	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	140	7	20			Okaz obumarły	x	
80.	891	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	126	8	22			Okaz obumarły	x	
81.	892	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	120	8	22			Okaz obumarły	x	
82.	899	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	125	6	20			Okaz obumarły	x	
83.	903	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	158	6	22			Okaz obumarły	x	
84.	910	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	182	12	26		25	system korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się	x	x
85.	921	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	78	6	16			Okaz obumarły	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
86.	926	Buk zwyczajny - grupa	<i>Fagus sylvatica</i> L.	10-37	115 mkw.	12			Grupa samosiewów - głównie buki zwyczajne, klony oraz leszczyna pospolita. Do usunięcia ze względu na wtórny charakter nasadzeń.	x	
87.	927	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	66	3	12			liczne uszkodzenia mechaniczne w koronie powstałe na skutek sąsiedniego wykrotu - obejmują ponad 50% korony	x	
88.	934	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	46	5	10			Okaz obumarły, grozi wykołem lub złamaniem w odziomku	x	
89.	939	Buk zwyczajny - grupa	<i>Fagus sylvatica</i> L.	10-26	80 mkw.	10			Grupa samosiewów - głównie buki zwyczajne wraz z leszczyną pospolitą. Do usunięcia ze względu na wtórny charakter nasadzeń.	x	
90.	952	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	31	4	6			Zachwiana statyka	x	
91.	955	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	205	16	22	15	30	system korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się, grozi wykołem	x	
92.	956	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	198	16	25	15	30	system korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się, grozi wykołem	x	
93.	959	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	180	12	18	30	30	zachwiana statyka, korona asymetryczna, drut	x	
94.	976	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	309	18	28	20	10	UP o powierzchni 1,00 mkw.; postępująca zgnilizna w pniu, widoczne chodniki powierzchniowe żerujących owadów	x	
95.	982	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	179	5	22			Okaz obumarły; grozi wykołem	x	
96.	983	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	159	7	24	60		Okaz obumierający; drut	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
97.	988	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	213	12	22	10	10	Na wysokości 1,80 m równorzędne rozwidlenie pnia typu "U"-siodło; na jednym z pni UP	x	
98.	991	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	61	6	10	25		brak przewodnika	x	
99.	1006	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	143	18	24	30	15	Grozi wykołem	x	
100.	1007	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	242	18	24	25	15	Grozi wykołem	x	
101.	1011	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	183	15	18	25	20	Grozi wykołem	x	
102.	1036	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	47	5	15			UW; wypróchniały pień, grozi złamaniem	x	
103.	1047	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	34	3	6			samosiew, odrosty u nasady pnia; okaz w kolizji z sąsiednimi drzewami	x	
104.	1050	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	107	6	5	70		brak głównego przewodnika; słaba żywotność	x	
105.	1051	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	33	3	5		40	samosiew, odrosty u nasady pnia; okaz w kolizji z sąsiednimi drzewami	x	
106.	1057	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	29	6	8			samosiew	x	
107.	1110	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	137	15	22		40	Okaz obumarły; grozi wykołem	x	
108.	1111	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	257	18	27	30	30	Drzewo z silnie zachwiana statyką. Pień mocno pochyły w kierunku wschodnim. Grozi przewróceniem się.	x	
109.	1112	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	177	18	26		35	Okaz obumarły; grozi wykołem	x	
110.	1117	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	72	8	18			Okaz obumarły	x	
111.	1130	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	194	16	28	25	10	UW; pień wypróchniały; grozi złamaniem	x	
112.	1140	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	256	18	28	20	40	drut	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
113.	1143	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	120	14	22		30	Grozi wykretem	x	
114.	1144	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	270	20	27		45	Korona jednostronnie wykształcona; grozi wykretem	x	
115.	1149	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	170	15	24			na wysokości 3,00 m UW powstały w rozwidleniu równorzędnym pnia	x	
116.	1151	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	188	18	14	25	50	Grozi wykretem	x	
117.	1153	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	176	12	24	25	30	UW; UP	x	
118.	1158	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	190	10	17			Okaz obumarły	x	
119.	1159	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	210	10	20			Okaz obumarły	x	
120.	1164	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	226	15	26	10	25	grozi wykretem	x	
121.	1166	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	40	7	7			samosiew, korona bez przewodnika	x	
122.	1168	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	255	15	18	20	30	odłamany konar; postępująca zgnilizna miękka, grozi złamaniem lub wykretem	x	
123.	1201	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	56	6	10	20		zachwiana statyka drzewa	x	
124.	1209	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	71	8	16	30		samosiew, zdeformowana korona	x	
125.	1210	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	50	8	14			samosiew, kolizja z drzewem nr 1202	x	
126.	1214	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	108	10	22	70		Korona b. słabo rozwinięta, zdeformowana i rachityczna	x	
127.	1215	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	153	10	22	80		Korona b. słabo rozwinięta, zdeformowana i rachityczna	x	
128.	1218	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	123	6	23	90		Korona b. słabo rozwinięta, zdeformowana i rachityczna	x	

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
129.	1219	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	129	10	22	90	45	Korona b. słabo rozwinięta, zdeformowana i rachityczna, przewodnik silnie wygięty pod kątem 45 stopni	x	
130.	1222	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	68	4	12			obumarły przewodnik	x	
131.	1223	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	261	16	28			Na wysokości 2,00 m drewno pnia rozczepia się; przewodnik pochyły; grozi rozłamaniem. FOT. 1A, 1B 1C	x	
132.	1235	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	53	6	8	25		Przewodnik obumarły	x	
133.	1237	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	120	10	23	70		Przewodnik silnie zdeformowany	x	
134.	1256	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	35	3	5			brak przewodnika, korona zdegradowana	x	
135.	1260	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	149	4	26			Korona rachityczna, b. słabo rozwinięta, ulistnienie wierchołkowe	x	
136.	1283	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	152	2	24			Okaz obumarły	x	
137.	1286	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	176	5	18	90		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
138.	1316	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	65	6	14	40		Korona silnie zdeformowana, zachiana statyka drzewa	x	
139.	1317	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	176	7	24			Okaz obumarły. FOT. 15	x	
140.	1322	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	42	4	10			samosiew	x	
141.	1323	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	32	3	6	40		samosiew	x	
142.	1336	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	170	10	28			Okaz obumarły	x	
143.	1337	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	98	10	25			Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
144.	1341	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	88	5	22			Okaz obumarły	x	
145.	1345	Jesion	<i>Fraxinus excelsior</i>	111	7	20			Okaz obumarły	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
-----	---------------------	--------------	-----------------------	-----------------	---------------------	--------------	------------	----------------	-------	---------------------	-------------------

		wyniosły									
146.	1346	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	8	20			Okaz obumarły	x	
147.	1347	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	93	8	20			Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
148.	1348	Topola szara	<i>Populus × canescens</i> Sm.	238	13	34	70		UK; postępująca zgnilizna miękka wewnątrz pnia. FOT. 16.	x	
149.	1349	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	97	8	25	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
150.	1352	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	54	2	20			Okaz obumarły	x	
151.	1355	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	71	4	8			Złamany przewodnik	x	
152.	1359	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	57	8	8			Przewodnik wygięty lukowato do samej ziemi, zachwiana statyka.	x	
153.	1363	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	64	4	20		15	UW przykorzeniowy. FOT. 18	x	
154.	1364	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	77	4	18			Korona zdeformowana, nieregularna. FOT. 19 i FOT. 20	x	
155.	1365	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	57	5	16			Samosiew kolidujący z wartościowymi drzewami.	x	
156.	1380	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	203	6	25			Okaz obumarły. FOT. 22	x	
157.	1382	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	136	6	22			Okaz obumarły. FOT. 23 i FOT. 24	x	
158.	1384	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	164	7	24			Okaz obumarły	x	
159.	1388	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	188	8	27	80		Pień silnie zdegradowany od nasady, postępująca zgnilizna miękka. Grozi złamaniem.	x	
160.	1393	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	44	4	8			Okaz w kolizji z drzewem nr 1392	x	
161.	1399	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	115	4	22			Okaz obumarły	x	
162.	1408	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	67	3	8	60		Okaz o niewielkiej żywotności w granicach 30%	x	
163.	1411	Dąb	<i>Quercus robur</i> L.	124	5	22			Okaz obumarły	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
-----	---------------------	--------------	-----------------------	-----------------	---------------------	--------------	------------	----------------	-------	---------------------	-------------------

		szypułkowy									
164.	1418	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	147	6	25			Okaz obumarły	x	
165.	1419	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	154	6	25			Okaz obumarły. FOT. 27	x	
166.	1422	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	202	8	32			Okaz obumarły	x	
167.	1426	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	140	5	24			Okaz obumarły.	x	
168.	1449	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	222	14	32	50		Martwa połowa drzewa (korzenie, pień i korona)	x	
169.	1453	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	118	3	17			Okaz obumarły	x	
170.	1455	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	111	2	27			Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
171.	1473	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	238	10	28			Okaz obumarły	x	
172.	1477	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	53	4	8			Samosiew. Korona silnie zdeformowana	x	
173.	1512	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	54	1,5	20			Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
174.	1520	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	85	3	25		15	Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
175.	1531	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	39	4	6	50		Usuwany ze względu na rozluźnienie grupy drzew. Gatunek obcego pochodzenia, inwazyjny. Liczny posusz spowodowany brakiem światła i warunków do prawidłowego rozwoju.	x	
176.	1532	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	47	7	8	30		Korona silnie zdeformowana	x	
177.	1533	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	43	7	10	30		Korona silnie zdeformowana	x	
178.	1534	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	53	6	8	30		Korona silnie zdeformowana	x	
179.	1535	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	40	3	6			Okaz obumarły	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
180.	1536	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	57	5	9	40		Korona silnie zdeformowana	x	
181.	1537	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	44	5	8	30		Korona silnie zdeformowana	x	
182.	1538	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	52	2	8	60		Korona silnie zdeformowana	x	
183.	1539	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	42	4	10	30		Korona silnie zdeformowana.	x	
184.	1540	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	261	2	6			Okaz obumarły	x	
185.	1543	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	58	3	9			Okaz obumarły	x	
186.	1548	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	42	7	12			Samosiew. Korona silnie zdeformowana. Kolizja z drzewem nr 1552.	x	
187.	1551	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	3	22	30	25	Grozi wykretem.	x	
188.	1555	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	99	12	14	10		Korona silnie zdeformowana, pochylona. Zachwiana statyka drzewa.	x	
189.	1568	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	64	4	14	80		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
190.	1571	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	71	3	22		15	Brak przewodnika	x	
191.	1572	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	102	3	28		15	Korona rachityczna, słabo wykształcona	x	
192.	1573	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	34	4	7			Samosiew w kolizji z sąsiednimi modrzewiami.	x	
193.	1574	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	139	8	17		35	UWO; drut; wypróchniały, pusty pień.	x	
194.	1580	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	102	5	20		45	Grozi wykretem.	x	
195.	1581	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	72	4	14			Odłamane konary; zły stan sanitarny i statyczny.	x	
196.	1582	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	33	2	10			Samosiew. Okaz jest odrostem z szyjki korzeniowej.	x	x
197.	1584	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	130	3	15			Okaz obumarły	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
198.	1586	Żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i> D. Don	58	3	7			Pień od odziomka leży na odcinku 2 m na gruncie. Przewodnik pionuje się tuż nad ścieżką. Szyjka korzeniowa niestabilna (spękania). Częściowe odspojenie od gruntu systemu korzeniowego. Drzewo grozi wykretem.	x	
199.	1598	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	153	12	26	40		UW po odłamany konarze.	x	
200.	1599	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	78	1	9			Okaz obumarły	x	
201.	1601	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	68	3	12			Okaz obumarły	x	
202.	1608	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	96	5	22		25	Grozi wykretem.	x	
203.	1612	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	76	6	9	60		Odłamany konar. Korona silnie zdeformowana	x	
204.	1617	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	99	2	22	10	70	Grozi wykretem.	x	
205.	1618	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	77	1	22	70	20	Grozi wykretem. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
206.	1620	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	74	1	23			Okaz obumarły	x	
207.	1622	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	59	2	18			Grozi wykretem. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
208.	1632	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	55	1	12			Okaz obumarły	x	
209.	1634	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	88	6	17			Samosiew rosnący na alejce pierwotnego układu , której przebieg będzie odtwarzany.	x	x
210.	1635	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	55	3	10		15	Samosiew rosnący na alejce pierwotnego układu , której przebieg będzie odtwarzany.	x	x
211.	1646	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	106	3	28	60		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
212.	1650	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	37	2	9			Samosiew. Na wysokości 1,30 m UW.	x	
213.	1658	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	33	3	6			Pień prosty, w szczycie mocno wygięty pod kątem 90 stopni. Zachwiana statyka.	X	
214.	1659	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	36	3	7			Obumarły, zniszczony przewodnik.	x	
215.	1662	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	26	2	3			Obumarły, zniszczony przewodnik.	x	
216.	1669	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	55	3	16			Okaz obumarły	x	
217.	1681	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	144	4	15	70	45	Zachwiana statyka. Grozi wykołem.	x	
218.	1682	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	136	6	28	60		UP na pniu. Postępująca zgnilizna miękka. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x	
219.	1686	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	62	2	9	50	15	Okaz obumierający. Pochylony, grozi wykołem lub złamaniem. Żywotność w granicach 35%	x	
220.	1693	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	84	4	14			Okaz obumarły	x	
221.	1694	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	257	18	30	30		Na pniu owocniki huby, postępująca zgnilizna miękka i twarda. Grozi złamaniem.	x	
222.	1696	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	96	1	6			Okaz obumarły. Na wys. 1,00 m pęknięty pień. Grozi złamaniem.	x	
223.	1700	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	220	10	28	40		Korona silnie zdeformowana. Gałęzie splątane z grabem o nr. 2287. Dąb słabo konkuruje z grabem i nie rokuje szans na dalszy wzrost i rozwój.	x	
224.	1717	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	154	4	26			Okaz obumarły	x	
225.	1722	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	109	5	25	30	30	Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%. Grozi wykołem.	x	
226.	1723	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	105	5	23	70	25	Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
227.	1725	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	78	4	13		45	Zachwiana statyka. Grozi wykołem. x	x	
228.	1729	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	110	7	24	60	15	Okaz 3-pniowy razem z drzewem nr 1730 i 1731. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x	
229.	1730	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	150	6	26	70	10	Okaz 3-pniowy razem z drzewem nr 1729 i 1731. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
230.	1731	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	171	5	25			Okaz 3-pniowy razem z drzewem nr 1730 i 1731; Okaz obumarły, wypróchniały pień, grozi złamaniem.	x	
231.	1742	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	224	7	22			Okaz obumarły. Pień pusty wewnątrz. Grozi złamaniem.	x	
232.	1745	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	66	6	10			UWR, postępująca zgnilizna miękka drewna w pniu.	x	
233.	1746	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	39	1	9	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
234.	1755	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	307	16	30			Okaz obumarły	x	
235.	1758	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	214	10	25			Okaz obumarły	x	
236.	1762	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	83	3	9			Okaz obumarły	x	
237.	1771	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	37	2	4	70	40	Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%. Silnie pochylony - grozi wykołem.	x	
238.	1781	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	33	1	9	90		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
239.	1782	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	45	4	4			Okaz pochodzący z odrostu z szyjki korzeniowej. Przewodnik łukowato wygina się pod kątem 90 stopni. Grozi wykołem.	x	
240.	1798	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	32	3	4			UP zagojony. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									główną polane widokową.		
241.	1799	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	37	3	5			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
242.	1800	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	33	2,5	3,5			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
243.	1803	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	52	3	4,5			Okaz 2-pniowy razem z drzewem nr 1804. UP gojące się. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
244.	1804	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	35	2,5	4			Okaz 2-pniowy razem z drzewem nr 1803. UP gojące się. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
245.	1810	Buk zwyczajny - grupa	<i>Fagus sylvatica</i> L.	10-22	40 mkw.	4			Grupa buków zwyczajnych (9 szt.). Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
246.	1821	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	77	7	20			UW w pniu. Pien osłabiony mechanicznie. Grozi złamaniem.	x	
247.	1822	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	113	6	26	15	10	Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona. UW i pęknięcia nasady pnia. Grozi złamaniem.	x	
248.	1823	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	175	10	28			UW po odłamanym konarze. UP na pow. 2 mkw. Postępująca zgnilizna twarda drewna.	x	
249.	1833	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	113	7	27		10	Korona rachityczna, słabo wykształcona. Brak przewodnika.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
250.	1850	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	92	-	2,5			Okaz obumarły, bez korony.	x	
251.	1851	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	115	-	14			Okaz obumarły, bez korony.	x	
252.	1859	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	137	10	20		45	Wyłycone korzenie. Grozi wykołem	x	
253.	1862	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	104	7	25	15	5	Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
254.	1863	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	33	1	8	60		Korona silnie zdeformowana. Żywotność w granicach 30%	x	
255.	1864	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	46	2	8	60		Korona silnie zdeformowana. Żywotność w granicach 30%	x	
256.	1868	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	79	4	14	70	30	Niewielka żywotność. Drzewo grozi wykołem.	x	
257.	1869	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	80	4	14	60	35	UP zagojony. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%. Silnie pochylony grozi wykołem.	x	
258.	1870	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	41	1	8			Okaz obumarły	x	
259.	1871	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	42	2	10	20	10	Korona silnie zdeformowana, rachityczna. Niewielka żywotność.	x	
260.	1873	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	38	1	8			Okaz obumarły	x	
261.	1874	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	31	-	7			Okaz obumarły	x	
262.	1876	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	23	-	4			Okaz obumarły	x	
263.	1877	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	33	-	7			Okaz obumarły	x	
264.	1881	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	129	6	20	40		Korona silnie zdeformowana. Górne konary wyłamane.	x	
265.	1883	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	47	5	10		5	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
266.	1884	Topola szara	<i>Populus × canescens</i> Sm.	102	7	26	10		Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polanę widokową.	x	
267.	1885	Topola szara	<i>Populus × canescens</i> Sm.	51	4	14			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polanę widokową.	x	
268.	1888	Topola szara	<i>Populus × canescens</i> Sm.	117	7	26	15		Odrosty u podstawy pnia. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polanę widokową.	x	
269.	1895	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	68	3	12			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zakłócające oś kompozycyjną biegnącą przez polanę.	x	
270.	1896	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	75	3	12			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zakłócające oś kompozycyjną biegnącą przez polanę.	x	
271.	1897	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	156	10	14	70		Postępująca zgnilizna miękka drewna w pniu. Grozi złamaniem.	x	x
272.	1917	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	115	3	26	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
273.	1918	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	134	5	26			Okaz obumarły	x	
274.	1920	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	185	6	30	50		Na wysokości 4,00 m pień rozwidla się na 2 równorzędne przewodniki. Korona jednostronnie wykształcona. UW w pniu. Postępująca zgnilizna miękka drewna.	x	
275.	1927	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	42	3	8			Samosiew na skraju polany widokowej. Do usunięcia ze wzgl. Kompozycyjnych.	x	
276.	1928	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	41	2	8			Samosiew na skraju polany widokowej. Do usunięcia ze wzgl. Kompozycyjnych.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
277.	1929	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	48	2	6			Samosiew na skraju polany widokowej. Do usunięcia ze wzgl. Kompozycyjnych.	x	x
278.	1930	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	37	2	6			Samosiew na skraju polany widokowej. Do usunięcia ze wzgl. Kompozycyjnych.	x	x
279.	1939	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	45	5	12	60		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x	
280.	1972	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	68	1	23	60		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x	
281.	1976	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	133	7	27			Rozległy UW po odłamanych konarze. Pień osłabiony mechanicznie.	x	
282.	1982	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	68	1	22			Okaz obumarły	x	
283.	1986	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	68	1	22			Okaz obumarły	x	
284.	1988	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	46	1	12	90		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
285.	1995	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	80	3	16			Okaz obumarły	x	
286.	2003	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	60	1	22			Okaz obumarły	x	
287.	2009	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	70	3	26	80		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
288.	2010	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	80	2	12			Okaz obumarły	x	
289.	2016	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	48	1	12	90		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
290.	2017	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	57	1	20			Okaz obumarły	x	
291.	2018	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	76	3	25	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 25%	x	
292.	2028	Czeremcha amerykańska	<i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Borkh.	63	5	9			Odrosty u podstawy pnia. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zakłócające oś kompozycyjną biegnącą przez polanę.	x	

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
293.	2029	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	117	6	26		25	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zakłócające oś kompozycyjną biegnącą przez polanę.	x	
294.	2030	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	194	12	30	10		Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zakłócające oś kompozycyjną biegnącą przez polanę.	x	
295.	2031	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	120	10	28	15	5	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zakłócające oś kompozycyjną biegnącą przez polanę.	x	
296.	2034	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	139	10	28	20	15	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zakłócające oś kompozycyjną biegnącą przez polanę.	x	
297.	2036	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	69	6	25			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zakłócające oś kompozycyjną biegnącą przez polanę.	x	
298.	2040	Jodła pospolita	<i>Abies alba</i> Mill.	47	1	17			Okaz obumarły	x	
299.	2044	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	45	1,5	12	10	60	Silnie pochylony okaz. Grozi wykośnięciem lub złamaniem.	x	
300.	2052	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	39	1	8			Okaz obumarły	x	
301.	2066	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	40	1	18			Okaz obumarły	x	
302.	2067	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	68	-	12			Okaz obumarły	x	
303.	2071	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	48	1	14	80		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
304.	2072	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	35	1	5		20	Brak przewodnika.	x	
305.	2075	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	79	-	12			Okaz obumarły. Owocniki huby.	x	
306.	2078	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	43	2	7	70		Korona jednostronnie wykształcona. Brak przewodnika.	x	
307.	2079	Brzoza	<i>Betula pendula</i>	86	2	26			Okaz obumarły	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
		brodawkowata	Roth.								
308.	2085	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	73	1	25	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
309.	2099	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	70	2	28		25	Drzewo przewraca się. System korzeniowy odspojonu częściowo od podłoża.	x	
310.	2111	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	65	1	25	70	15	Okaz obumierający. Żywotność w granicach 25%	x	
311.	2112	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	62	1,5	15	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
312.	2114	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	63	1	24			Okaz obumarły	x	
313.	2120	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	83	2	26			Okaz obumarły	x	
314.	2129	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	38	1	10	90		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
315.	2133	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	107	7	30		40	Drzewo przewraca się. System korzeniowy odspojonu częściowo od podłoża.	x	
316.	2135	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	56	1,5	15		10	Samosiew. Korona silnie zdeformowana, rachityczna.	x	
317.	2136	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	51	4	11			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
318.	2137	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	39	5	9			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
319.	2138	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	45	4	9			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
320.	2142	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	131	10	18			Na wysokości 10,00 m odłamany konar, rozległy UW. Okaz osłabiony mechanicznie.	x	
321.	2146	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	56	1	16			Okaz obumarły	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
322.	2148	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	49	-	8			Okaz 2-pniowy razem z drzewem nr 2149. Okaz obumarły.	x	
323.	2149	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	35	-	6			Okaz 2-pniowy razem z drzewem nr 2148. Okaz obumarły.	x	
324.	2152	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	87	1	18			Okaz obumarły	x	
325.	2159	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	77	2	24	70	10	Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
326.	2171	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	62	1	27	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
327.	2172	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	38	1	8			Okaz obumarły	x	
328.	2174	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	49	4	9	20	45	Okaz 4-pniowy razem z drzewem nr 2175, 2176, 2177. Drzewo mocno pochylone, zachwiana statyka. Grozi odłamaniem od pozostałych pni.	x	
329.	2177	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	47	1	10			Okaz 4-pniowy razem z drzewem nr 2174, 2175, 2176. Pzewodnik silnie wygięty pod kątem 90 stopni, silnie zachwiana statyka drzewa.	x	
330.	2180	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	55	-	14		35	Okaz obumarły	x	
331.	2184	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	55	1	14			UK. Okaz obumarły	x	
332.	2185	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	49	1	17			Okaz obumarły.	x	
333.	2220	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	28	1	4,5	90		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
334.	2273	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	70	1	9			Okaz obumarły.	x	
335.	2275	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	91	3	12			Okaz obumarły.	x	
336.	2285	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	31	2	8			Samosiew. Korona jednostronnie wykształcona	x	
337.	2295	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	53	-	12			Okaz obumarły.	x	
338.	2297	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	50	2	26		15	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku,	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									zarastające główną polane widokową.		
339.	2298	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	36	1,5	7			Korona jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
340.	2299	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	59	3	21			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
341.	2300	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	34	3	5			Pień pochylony 25 stopni. Zdeformowany pokrój. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
342.	2301	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	30	1,5	3,5		90	Drzewo przewraca się. System korzeniowy odspojonu częściowo od podłoża.	x	
343.	2302	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	32	2	7			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
344.	2316	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	56	-	10			Okaz obumarły.	x	
345.	2325	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	65	-	25			Okaz obumarły.	x	
346.	2340	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	76	-	27			Okaz obumarły. Owocniki hubz.	x	
347.	2342	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	60	1	14	90		Brak przewodnika. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 5%.	x	
348.	2346	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	56	1	20	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
349.	2355	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	79	-	22			Okaz obumarły.	x	
350.	2369	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	63	1	18	70	15	Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
351.	2371	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	58	2	17			Okaz obumarły.	x	
352.	2372	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	96	2	26	90		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
353.	2379	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb.	46	3	20	40	25	Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x	
354.	2398	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	294	2	3,5		35	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
355.	2399	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb.	38	2	8			Okaz obumarły.	x	
356.	2403	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	53, 33, 33	8	5	30		Okaz 3-pniowy. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zakłócające oś kompozycyjną biegnącą przez polanę.	x - 3 pnie	
357.	2404	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	40, 27, 21	8	5	30		Okaz 3-pniowy. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zakłócające oś kompozycyjną biegnącą przez polanę.	x - 3 pnie	
358.	2409	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	64	1	16	90		UW po odłamany konarze. Odrosty. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%.	x	
359.	2411	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	78	-	10			Brak korony. Okaz obumarły.	x	
360.	2432	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	69	4	13			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym drzewostanem.	x	x
361.	2433	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	68	3	12	15		Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym	x	x

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									drzewostanem.		
362.	2434	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	81	3	15	15		Korona jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym drzewostanem.	x	x
363.	2435	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	79	6	15			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym drzewostanem.	x	x
364.	2436	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	93	6	14	10		Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym drzewostanem.	x	x
365.	2438	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	101	7	18	10		Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym drzewostanem.	x	x
366.	2439	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	38	1	8			Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona. UW u nasady pnia.	x	x
367.	2440	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	53	6	16			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym drzewostanem.	x	x
368.	2441	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	26	2	7		35	UWR. System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	x
369.	2442	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	82	7	17			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym	x	x

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									drzewostanem.		
370.	2450	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	70	1	7	70		Przewodnik uschnięty. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 25%	x	x
371.	2453	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	58	1	20		25	Samosiew. System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	x
372.	2455	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	120	7	12			Okaz obumierający. Żywotność w granicach 25%. Przewodnik uschnięty. Liczne UW. Postępująca zgnilizna miękka drewna pnia.	x	
373.	2456	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	52	4	9		25	Korona jednostronnie wykształcona. Silnie zachwiana statyka drzewa. Grozi wykretem.	x	
374.	2462	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	44	1	9	60	10	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym drzewostanem.	x	x
375.	2463	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	75	2	23	10	15	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym drzewostanem.	x	x
376.	2464	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	110	5	26			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym drzewostanem.	x	x
377.	2465	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	41	1	13	50	25	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, samosiew rosnący w mocnym zwarcu z wartościowym drzewostanem.	x	
378.	2466	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	84	4	24			Okaz 2-pniowy razem z drzewem nr 2467. Owocniki huby. Postępująca zgnilizna miękka	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
-----	---------------------	--------------	-----------------------	-----------------	---------------------	--------------	------------	----------------	-------	---------------------	-------------------

									drewna.		
379.	2467	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	98	4	24			Okaz 2-pniowy razem z drzewem nr 2466. Owocniki huby. Postępująca zgnilizna miękka drewna.	x	
380.	2471	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	39	1	10	60		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x	
381.	2477	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	37	2	8			Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona. Korona silnie zdeformowana. Mocno powyginany pień osłabiający statykę drzewa.	x	
382.	2478	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	241	2	8			Samosiew w kolizji z wartościowym drzewostanem.	x	
383.	2490	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	210	7	26	30		Na wysokości 2,00 m pień rozwidła się na 2 równorzędne przewodniki. W zakorku postępująca zgnilizna miękka drewna. Grozi rozłamaniem.	x	
384.	2497	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	96	6	20		15	Korona jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
385.	2498	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	42	4	12			Korona jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
386.	2499	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	47	4	10			Korona jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
387.	2500	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	89	4	15			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									widokową.		
388.	2501	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	75	4	15			Korona jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
389.	2502	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	121	7	17			Na wysokości 1,60 m pień rozwidla się na 2 równorzędne przewodniki. Odrosty u nasady pnia. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
390.	2503	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	63	3	13			Korona jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
391.	2504	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	87	5	16			Korona jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
392.	2505	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	83	6	19			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
393.	2506	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	63	1	16			Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
394.	2507	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	62	3	18		10	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
395.	2508	Czeremcha amerykańska	<i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Borkh.	45	3	16		15	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									widokową.		
396.	2509	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	73	5	20			Korona jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
397.	2510	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	48	3	18			Korona jednostronnie wykształcona. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
398.	2511	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	79	4	20			Na wysokości 4,00 m pień rozwidla się na 2 równorzędne przewodniki. Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
399.	2512	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	55	1	18		15	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
400.	2513	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	60	1	15		20	Nasadzenie wtórne niezgodne z pierwotną kompozycją parku, zarastające główną polane widokową.	x	
401.	2520	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	44	1	8	30	35	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
402.	2569	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	105	2	25	10		UWKZ. Grozi złamaniem.	x	
403.	2581	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	46	2	12	50		Uschnięty przewodnik. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 25%	x	
404.	2587	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	143	3	26			Okaz obumarły.	x	
405.	2616	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	86	1	22		15	Okaz obumarły.	x	x

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
406.	2626	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	152	9	30	30		Na wysokości 5,00 m pień rozwidła się na 2 równorzędne przewodniki. Korona silnie zdeformowana. Mocno zachwiana statyka.	x	
407.	2629	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	141	1	25			Okaz obumarły.	x	
408.	2664	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	145	3	25			Okaz obumarły.	x	
409.	2671	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	171	10	28			Okaz obumarły.	x	
410.	2726	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	107	3	20			Okaz obumarły.	x	
411.	2732	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	146	7	27			Okaz obumarły.	x	
412.	2761	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	50	1	26	50		Korona jednostronnie wykształcona. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x	
413.	2764	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	41	3	20			Korona jednostronnie wykształcona. Pień skrzyżowany z sąsiednim pniem modrzewia.	x	
414.	2767	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	58	2	15		30	Pień skrzyżowany z modrzewiem.	x	
415.	2770	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	73	2	30			UW w miejscu skrzyżowania z sąsiednim drzewem.	x	
416.	2775	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	56	1	22			Okaz obumarły.	x	
417.	2776	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	51	1	25			Okaz obumarły.	x	
418.	2808	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	41	2,5	10			Drzewo rosnące na skarpie przy rzece. Korona b. słabo wykształcona. Zachwiana statyka. Konkuruje z sąsiednim klonem zwyczajnym.	x	x
419.	2810	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	48	2	10		45	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	x
420.	2811	Wiąz	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	96	4	24	40		Okaz rosnący w silnym zwarcie z	x	x

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
		szypułkowy							dwoma kolejnymi osobnikami. Liczny posusz konarowy i gałęziowy korona b. słabo wykształcona.		
421.	2812	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	74	5	24			Korona jednostronnie wykształcona.	x	x
422.	2813	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	96	5	20	30		Listwa mrozowa.	x	x
423.	2826	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	124	-	4			Okaz obumarły.	x	
424.	2849	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	64	1	22	60	10	Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
425.	2855	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	46	1,5	14	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 15%	x	
426.	2860	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	66	1	24	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 15%	x	
427.	2876	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	58	1	20	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
428.	2878	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	50	-	20			Okaz obumarły.	x	
429.	2886	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	72	1	20			Brak przewodnika, Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
430.	2889	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	79	4,5	22			Korona silnie zdeformowana. Silnie zachwiana statyka.	x	
431.	2892	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	70	4	22			Silnie zachwiana statyka. Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona.	x	
432.	2894	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	47	3	22	50		Korona silnie zdeformowana. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
433.	2897	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	54	3,5	18			Korona silnie zdeformowana. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
434.	2899	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	61	3,5	21			Korona silnie zdeformowana. Przewodnik w wierzchołkowej części mocno pochylony.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									Zachwiana statyka drzewa.		
435.	2904	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	50	1	18			Okaz obumarły.	x	
436.	2908	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	85	4	24	50	45	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
437.	2911	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	97	4	25	50	45	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
438.	2915	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	57	4	14			Korona silnie zdeformowana. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
439.	2918	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	63	3,5	24			Okaz obumarły.	x	
440.	2923	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	58	4,5	9			Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. Korona silnie zdeformowana.	x	
441.	2928	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	59	4	11			Korona silnie zdeformowana. Opiera się o pień sąsiedniego modrzewia.	x	
442.	2929	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	89	5	26			Pień pochylony 25 stopni. Na pniu UP długości 1,50 m. Zachwiana statyka i osłabiony mechanicznie pień.	x	
443.	2930	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	78	4	23		45	Pień pęknięty na wysokości 1,00 m. Grozi złamaniem.	x	
444.	2931	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	38	3	8			Samosiew. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
445.	2932	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	77	4	28	30		Pień pochylony 20 stopni. Przewodnik w górnej części zdeformowany i pochylony. Silnie zachwiana statyka.	x	
446.	2933	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	62	-	24		20	Okaz obumarły.	x	
447.	2937	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	66	2,5	23		25	Okaz obumarły.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
448.	2938	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	97	3,5	30	30		Kolizja z bukiem zwyczajnym nr 2939. Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona.	x	
449.	2941	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	59	3,5	17		25	Okaz obumarły.	x	
450.	2948	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	83	4,5	25			Pień pocylony 15 stopni. Przewodnik silnie, łukowato wygięty. Brak statyki. Grozi złamaniem lub wykrotem.	x	
451.	2959	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	46	4,5	9			Samosiew. Okaz w kolizji z bardziej wartościowym drzewostanem.	x	
452.	2960	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	53	3,5	12			Samosiew. Okaz w kolizji z bardziej wartościowym drzewostanem. Korona silnie zdeformowana.	x	
453.	2965	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	100	4,5	30	40		UW u nasady pnia. Osłabienie mechaniczne pnia.	x	
454.	2967	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	80	4	28	30		Pień pochylony 20 stopni. Opiera się o sąsiednie drzewo.	x	
455.	2973	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	68	2	25		30	Okaz obumarły.	x	
456.	2974	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	76	1	25		35	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
457.	2976	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	71	3	26	60		Na pniu widoczne chodniki powierzchniowe żerujących owadów. Korona silnie zdeformowana. Okaz obumierający.	x	
458.	2977	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	63	2	17			Okaz obumarły.	x	
459.	2979	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	50	3	11		20	Korona silnie zdeformowana. Silnie zachwiana statyka.	x	
460.	2981	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	4	26			Okaz obumarły.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
461.	2982	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	40	4	8		30	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
462.	2983	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	4	26		20	Drzewo mocno pochyle. Zachwiana statyka.	x	
463.	2990	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	39, 29	3,5	5			Forma wielopniowa, pochodząca z odrostu po pniu. Dwa pnie (pomierzone) są w wieku powyżej 10 lat.	x - 2 pnie	
464.	2991	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	51	-	8			Okaz obumarły.	x	
465.	2994	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	77	4	17			Okaz obumarły.	x	
466.	3007	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	64	4,5	12			Korona silnie zdeformowana. Kolizja z sąsiednimi dębami.	x	
467.	3009	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	49	4	8			UW na pniu. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
468.	3011	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	137	7	23	20	35	UP na pniu. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
469.	3012	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	68	4	13	20	25	UP na pniu. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
470.	3014	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	90	5,5	18	20	60	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
471.	3034	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	116	6	22			Korona silnie zdeformowana. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
472.	3036	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	36	1	7			Okaz obumarły.	x	x
473.	3037	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	95	5	23	10		Odrosty u nasady pnia. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	x
474.	3038	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	94	5,5	23	10		Korona jednostronnie wykształcona. Odrosty u nasady pnia. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
475.	3039	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	76	3	7	80		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	x

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
476.	3041	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	56	2	8			Okaz obumarły.	x	
477.	3043	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	71	4	12	30		Korona silnie zdeformowana. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
478.	3044	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	44	1	9			Okaz obumarły.	x	
479.	3048	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	66	6	15	20	10	Korona silnie zdeformowana. Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona.	x	
480.	3049	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	72	1,5	12		10	Okaz obumarły.	x	
481.	3050	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	51	2,5	9			Korona jednostronnie wykształcona. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
482.	3053	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	70	2	15	80		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
483.	3054	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	224	3	5			Samosiew. Korona silnie zdeformowana.	x	
484.	3055	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	38	3,5	8			Samosiew. Korona silnie zdeformowana. Korona jednostronnie wykształcona.	x	
485.	3059	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	274	3	4			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
486.	3061	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	26	3	6			Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona.	x	
487.	3064	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	44	4,5	7		7	Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
488.	3065	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	45	4,5	8		20	Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
489.	3072	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	108	5	23	40	15	Stanowisko bluszczu pospolitego <i>Hedera helix</i> L. Drzewo koliduje z więcej wartościowym drzewostanem.	x	
490.	3076	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	52	4	6	30	15	Korona silnie pochylona. Zachwiana statyka drzewa.	x	
491.	3078	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	41, 32	3	4			Okaz 2-pniowy od wysokości 0,20 m. Obwód pod rozwidleniem 64	x - 2 pnie	x

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
									cm. Korona silnie zdeformowana.		
492.	3092	Świerk Engelmanna	<i>Picea engelmanni (Parry) Engelm.</i>	109	3	23		20	Pień rozłamany. Grozi złamaniem.	x	x
493.	3096	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	79	4	26			Pień od podstawy pęknięty i rozczepiony. Grozi złamaniem.	x	
494.	3101	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	170	7	29			Stanowisko bluszczu pospolitego <i>Hedera helix L.</i> - okaz o pierścicy 8 cm. Drzewo obumarłe, wypróchniałe u nasady. Grozi złamaniem.	x	
495.	3104	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	160	6	27			Stanowisko bluszczu pospolitego <i>Hedera helix L.</i> - okaz kwitnący i owocujący o pierścicy 15cm. Drzewo obumarłe. Grozi złamaniem lub wykrotem.	x	
496.	3110	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	215	5	30			Okaz obumarły. Na wysokości 4,00 m pień rozwidła się na 2 równorzędne przewodniki. Postępująca zgnilizna miękka drewna. Obecne owocniki huby.	x	
497.	3127	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	107	5	24			Okaz obumarły.	x	
498.	3139	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>	93	3	24		5	Okaz obumarły.	x	
499.	3140	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>	171	5	25		5	Okaz obumarły.	x	
500.	3141	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>	155	5	25		10	Okaz obumarły.	x	
501.	3142	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>	189	5,5	27			Okaz obumarły.	x	
502.	3155	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	90	4	8	80		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. Przewodnik wygięty, skierowany do dołu.	x	
503.	3156	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>	304	9	28			Pień silnie zdegradowany przez zgniliznę miękką. Zachwiana statyka drzewa.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
504.	3161	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	199	7,5	29			UW u nasady o rozm 35x90 cm. Na wysokości 4,00 m pień rozwidła się na 2 równorzędne przewodniki.	x	
505.	3162	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	171	3,5	29			Okaz obumarły.	x	
506.	3167	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	161	6	27			Okaz obumarły.	x	
507.	3176	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	69	1	14			Okaz obumarły.	x	
508.	3177	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	3	9			Okaz obumarły.	x	
509.	3180	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	3	11			Okaz obumarły.	x	
510.	3182	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	97	4	15		20	Okaz obumarły.	x	
511.	3192	Dąglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb.	125	4	20			Okaz obumarły.	x	
512.	3193	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	101	2	23			Okaz obumarły.	x	
513.	3200	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	155, 135, 172	10	24			Na wysokości 0,70 m pień rozwidła się na 3 równorzędne przewodniki. Przewodnik o pierśnicy 135 cm jest obumarły, bez korony - do usunięcia.	x - tylko jeden pień	
514.	3202	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	132	-	3			Okaz 2-pniowy razem z drzewem nr 3201. Ostatniec pozbawiony korony - do usunięcia.	x	
515.	3203	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	148	7,5	29			Okaz obumarły.	x	
516.	3205	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	165	5	26			Okaz obumarły.	x	
517.	3206	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	171	6	28		15	Okaz obumarły.	x	
518.	3220	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	45	5	13			Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona. Samosiew. Kolidują z wartościowym drzewostanem.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
519.	3228	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	73	-	23			Okaz obumarły.	x	
520.	3244	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	54	4	16		20	Korona silnie zdeformowana. Zachwiana statyka drzewa.	x	
521.	3253	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	163	7	30			Okaz obumarły.	x	
522.	3282	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	62	6	8		10	Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. Korona silnie zdeformowana.	x	
523.	3284	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	153	7	26			Okaz obumarły.	x	
524.	3292	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	129	4	30			Okaz obumarły.	x	
525.	3297	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	112	4	26			Okaz obumarły.	x	
526.	3303	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	107	-	14		30	Okaz obumarły.	x	
527.	3304	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	-	7			Okaz obumarły.	x	
528.	3305	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	157	5	26		25	Okaz obumarły.	x	
529.	3315	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	3	28			Na wysokości 1,35 m pień rozwidła się na 2 równorzędne przewodniki. Jeden z przewodników jest odłamany na wysokości 4,00 m. Drugi przewodnik jest obumarły.	x	
530.	3324	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	41	1	4			Odłamany przewodnik.	x	
531.	3326	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	66	4	17	40		Okaz obumarły.	x	
532.	3328	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	56,6	6	15	60		Okaz 2-pniowy. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x - 2 pnie	
533.	3329	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	70, 63	6	24	40	10	Na wysokości 0,70 m pień rozwidła się na 2 równorzędne przewodniki. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 35%	x - 2 pnie	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
534.	3330	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	89, 61	8	18	60		Na wysokości 1,00 m pień rozwidla się na 2 równorzędne przewodniki. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%. Leukostemoza	x - 2 pnie	
535.	3331	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	58	6	10	30	20	Leukostemoza.	x	
536.	3333	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	83, 63	6	14	40		Na wysokości 1,10 m pień rozwidla się na 2 równorzędne przewodniki. Korona silnie zdeformowana.	x - 2 pnie	
537.	3334	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	45, 63	6	10	40	20	Na wysokości 0,40 m pień rozwidla się na 2 równorzędne przewodniki. Zachwiana statyka.	x - 2 pnie	
538.	3335	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	54	3	14	30		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
539.	3336	Olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	50	3	10		45	Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. Zachwiana statyka drewna.	x	
540.	3350	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	2	9		45	Okaz obumarły.	x	
541.	3361	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	119	5	28			Okaz obumarły.	x	
542.	3370	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	78	2,5	21			Okaz obumarły.	x	
543.	3374	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	103	5	24			Samosiew. Drzewo rosnące w zagłębieniu po dawnym rowie melioracyjnym na końcu polany widokowej. Do usunięcia ze względu na modernizację rowu w celu poprawy warunków wodnych na terenie parku.	x	
544.	3386	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	32	2	9			Samosiew. Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
545.	3388	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	145	5	28	70		Na wysokości 3,50 m pień rozwidła się na 2 równorzędne przewodniki. UP u nasady pnia. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%.	x	
546.	3389	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	71	1,5	20			Okaz obumarły.	x	
547.	3390	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	123	3	27			Okaz obumarły.	x	
548.	3395	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	73	1	23	90		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 5%	x	
549.	3398	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	105	3,5	28	50		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. Niewielka żywotność.	x	
550.	3403	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	40	1,5	12	40		Samosiew. Korona asymetryczna, jednostronnie wykształcona. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
551.	3415	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	72	1	18			Okaz obumarły.	x	
552.	3439	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	159	4,5	27	80		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
553.	3440	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	55	1,5	14	60	20	Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. Zachwiana statyka drzewa.	x	
554.	3442	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	67	1	25	30		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
555.	3450	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	64	3	15			Samosiew. Drzewo rosnące na polanie widokowej, która będzie przywracana do stanu pierwotnego.	x	
556.	3451	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	93	4,5	18	50	15	Korona jednostronnie wykształcona. Samosiew. Drzewo rosnące na polanie widokowej, która będzie przywracana do stanu pierwotnego.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
557.	3454	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	49	-	10			Okaz obumarły.	x	
558.	3462	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	54	2	10	30		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
559.	3470	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	74	1,5	23	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
560.	3475	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	32	2	5	30		Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
561.	3477	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	35	2	5	30		Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
562.	3478	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa</i> Lam.	39	2	5	30		Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
563.	3479	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	90	9	10	50		Na wysokości 2,00 m pień rozwidła się na 2 równorzędne przewodniki. Korona silnie zdeformowana. Zachwiana statyka drzewa.	x	
564.	3480	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	87	6	8	60		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x	
565.	3481	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	30	1,5	7			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
566.	3482	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	42	3	15			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
567.	3485	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	274	1,5	8			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
568.	3487	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	79	4	24			Na wysokości 2,00 m narośl rakowa. UW.	x	
569.	3491	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	74	1,5	26		30	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
570.	3493	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	73	1,5	26	40		Brak przewodnika.	x	
571.	3498	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	65	2	25	50	20	Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. Zachwiana statyka drzewa.	x	
572.	3506	Modrzew	<i>Larix decidua</i> Mill.	53	-	24			Brak korony.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
-----	---------------------	--------------	-----------------------	-----------------	---------------------	--------------	------------	----------------	-------	---------------------	-------------------

		europejski									
573.	3507	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	92	3	24	50		Pień silnie zdeformowany. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
574.	3512	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	79	3	25	50	35	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
575.	3518	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	37	1,5	10			Wierzchołek pochylony 30 stopni. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
576.	3519	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	58	4	22		25	Zachwiana statyka drzewa. Grozi wykołem.	x	
577.	3524	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	150	5	30	70		Korona silnie zdeformowana. Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	
578.	3526	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	30	1	8	40		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna. B. duży posusz konarowy.	x	
579.	3527	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb.	26	2	7			Okaz obumarły.	x	
580.	3529	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb.	48	2	12			Okaz obumarły.	x	
581.	3531	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	36	1	12			Przewodnik obumarły.	x	
582.	3537	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	39	-	8			Okaz obumarły.	x	
583.	3541	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb.	29	1	6			Okaz obumarły.	x	
584.	3542	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb.	32	2,5	7			Przewodnik obumarły.	x	
585.	3543	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	54	2	18			Okaz obumarły.	x	
586.	3545	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	66	2,5	22	80		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
587.	3546	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb.	40	2	18	40		UP na pniu. Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	

Tabela 8. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia z terenu parku pałacowego w Nosowie

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	<i>nazwa łacińska</i>	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
588.	3556	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	134	-	25			Okaz obumarły.	x	
589.	3562	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> Karst.	63	1,5	25	80		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 10%	x	
590.	3568	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	79	1	18			Okaz obumarły.	x	
591.	3578	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	27	1,5	5		35	System korzeniowy częściowo odspojony od gruntu, drzewo przewracające się.	x	
592.	3580	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	72	3	24	60		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 30%	x	
593.	3581	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	224	1	3,5			Przewodnik zaschnięty.	x	
594.	3595	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	96	2	28			Okaz obumarły.	x	
595.	3597	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	33	1,5	4			Okaz obumarły.	x	
596.	3599	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	24	1	3,5			Okaz obumarły.	x	
597.	3601	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	21	0,5	2,5			Okaz obumarły.	x	
598.	3618	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	30, 14	2	3,5	90		Okaz 2-pniowy od wysokości 0,40 m. Obwód pod rozwidleniem 44 cm. Okaz obumierający.	x - 2 pnie	
599.	3619	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	118	7	20			UWR. Korona silnie zdeformowana. Okaz obumarły.	x	
600.	3622	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	128	7	25	30	25	Zachwiana statyka. Grozi wykośnięciem.	x	
601.	3625	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	25	1	4			Okaz obumarły.	x	
602.	3627	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth.	92	6	25	40	40	Zachwiana statyka. Grozi wykośnięciem.	x	
603.	3630	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i> L.	28	2	6	30		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
604.	3635	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	18	1	3			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
605.	3637	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	24	1	5,5			Samosiew. Kolizja z wartościowym drzewostanem.	x	
606.	3650	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	20	1	3	70		Okaz obumierający. Żywotność w granicach 20%	x	

Lp.	Nr zgodny z inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	posusz [%]	pochylenie [°]	uwagi	drzewo do usunięcia	Karczowa nie pnia
607.	3658	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	44	1	10	50		Korona b. słabo wykształcona, rachityczna.	x	
608.	3659	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	1,5	25			Okaz obumarły.	x	
609.	3662	Żywotnik zachodni 'Brabant'	<i>Thuja occidentalis L. 'Brabant'</i>	80	1,5	8			Obwód mierzony na wysokości 1,2 m. Nasadzenie wtórne, niezgodne z pierwotną kompozycją parku.	x	
610.	3683	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	53, 40	7	12			Okaz 7-pniowy, pochodzący z odrostów po wykrocie. 2 pnie w wieku powyżej 10 lat. Pozostałe 5 pni w wieku poniżej 10 lat. UP na pniach.	x - 2 pnie	
611.	3688	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	142	3	24			Okaz obumarły.	x	
612.	3695	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	85	5	21	20		Na wysokości 1,50 m rozległy ubytek wewnętrzny mocno osłabiający wytrzymałość mechaniczną pnia na złamanie.	x	
613.	3700	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus racemosa Lam.</i>	55, 30	3,5	7	70	15	Okaz 2-pniowy. Okaz o grubszym pniu ma odłamaną koronę.	x - 2 pnie	
614.	3718	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	117	5,5	22		30	Korona jednostronnie wykształcona. U nasady rozległy ubytek wewnętrzny przykorzeniowy. Grozi wykretem. FOT. 33.	x	