

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
1	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	276	14	18	ślady pęknięcia wewnątrz pnia, posusz 10%, korona przeciążona w kierunku zabudowań - odciążyć ją; próchnica wewnątrz pnia		Spz	ST2	
2	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	355	14	18	posusz 30%, rany podstawy pnia z suchą próchnicą, podejrzenie próchnicy wewnątrz pnia		Spz	ST1	
3	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	358	16	18	posusz 25%, podrośnięty śnieguliczka; założyć wiązanie, ewentualnie zastosować korekcję niektórych z konarów w celu poprawienia statyki drzewa		Spz	ST1	
4	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	381	20	20	posusz 40%, dokonać nieznacznej korekcji korony od strony gospodarstwa (zachowując pokrój i statykę drzewa)		Spz	ST1	
5	śliwa wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /	62	4	5	huba u podstawy pnia, posusz 40%, pochylona, rozległa rana pnia	X			
6	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	184	10	19	rozwidlony na wys. 2m, przybite deski do pnia, posusz 15%, zabliźniona listwa mrozowa w rozwidleniu i na konarach; założyć wiązanie		Spz		
7	śliwa wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /	78	4	7	zabliźniona rana wzdłuż pnia				
8	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	104	6	18					
9	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	97+ 70	7	16	zrośnięte na wys. 0,5m, niewielkie rany pnia				
10	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	170	5	18	posusz 60%, słaby stan zdrowotny		Pz		
11	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	123	10	10	pochylony, podrasta dęba, posusz 5%				
12	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	142	8	10	podrasta dęba, wycieki na pniu, pochylony, skrócić koronę w celu stabilizacji		Spz		
13	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	348	14	23	posusz 40%, czopy, ślady pęknięć wewnątrz pnia		Spz	ST1	
14	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	130	5	16	naprężenia pnia, rany pnia, gałęzie z pąków przybyszowych, podrosty u podstawy pnia, podrasta dęba; skrócić pień w celu stabilizacji		Spz		
15	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	157	6	16				ST2	
16	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	317	10	23	posusz 30%		Spz	ST1	
17	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	265	7	20	pęknięcia pnia od wewnątrz, pęknięcia wzdłuż pnia od podstawy pnia (obustronne) - możliwe, że idzie o ood rozwidlenia w kornie na wys. 10m - sprawdzić podczas pielęgnacji, ewentualnie założyć wiązanie; odciążyć koronę		Spz	ST2	

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
18	bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, śnieguliczka biała / <i>Symplocarpos albus</i> /, śliwa wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /, głóg / <i>Crataegus</i> sp./, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, lipa / <i>Tilia</i> sp./	-	500 m2	do 6	usunąć samosiewy drzew, pozostawić krzewy	Xs			
19	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	413	16	24				ST2	
20	bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, śliwa wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /, wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /, grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /, klon / <i>Acer</i> sp./, topola osika / <i>Populus tremula</i> /	-	130 m2	do 14	grupa samosiewów krzewów do usunięcia, pnie drzew o obwodach na wys. 5 cm od podstawy pnia nie przekraczają 50 cm, odsłonić dęba nr 19	X			
21	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	112	7	16	pęknięcia pnia; rana u podstawy pnia, grozi wywrotem	X			
22	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	80	6	10	rozległa rana pnia od podstawy pnia, pochylona	X			
23	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	66	6	14	pęknięcia podstawy pnia, grozi wywrotem; rośnie na ruinach	X			
24	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	41; 54; 40; 74; 72; 66	8	16	grupa drzew, pęknięcia podstawy pnia, susz, pęknięcia pnia, rany pni, brak szans na prawidłowy wzrost; rośnie na ruinach	X			
25	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	57	4	16	pęknięcia pnia, brak szans na prawidłowy wzrost; rośnie na ruinach	X			
26	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	66	4	16	rany pnia, rośnie na ruinach	X			
27	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	49	2	15	posusz 80%, usycha	X			
28	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	80	7	22	niewielkie pęknięcia pnia				
29	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	84	7	22					
30	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	90	6	20					
31	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	57	4	14	niewielkie pęknięcia pnia, rośnie na ruinach				
32	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	80+ 81	6	20	pęknięcia pnia, rośnie na ruinach				
33	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	66; 20; 16; 22	5	20	rosną w ruinach, zdeformowane pokroje	X			
34	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	75; 25; 14	6	20	rany pni, zdeformowane pokroje, rosną na ruinach	X			
35	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	45; 18; 11	4	16	rany pni, zdeformowane pokroje, rosną na ruinach	X			

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
36	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	80	6	20	rozległa rana pnia, rośnie w ruinach	X			
37	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	65	6	20	rośnie w ruinach	X			
38	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	85	6	18	rośnie w ruinach	X			
39	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	65+ 64	6	18	rany i pęknięcia pnia u podstawy pnia, dwie zrosnięte razem, rośnie na ruinach	X			
40	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	68	4	14	rośnie na ruinach				
41	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	85	6	15	spróchniała, usycha, rośnie w ruinach	X			
42	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	71+ 39	6	16	próchnica podstawy pnia, rany pnia, rośnie na				
43	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	100+ 105	8	18	rośnie na ruinach dworu				
44	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	97+ 17+ 14	6	14	zabliźnione pęknięcia wzdłuż pnia, rośnie na ruinach dworu				
45	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	267	15	20	posusz 15%, ślady niewielkich pęknięć wewnątrz pnia		Pz	ST2	
46	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	292	16	20	rozwidlona na wys. 3m, posusz 15%		Pz	ST2	
47	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	63	4	16	rana pnia z próchnicą na wys. 1m, zdeformowany pokrój, rośnie na ruinach dworu	X			
48	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	72	3	16	pęknięcia i naprężenia pnia, rośnie na ruinach, dziupla u podstawy pnia, posusz 20%	X			
49	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	121	6	16	rozwidlona na wys. 1,4m, pęknięcie z próchnicą w rozwidleniu, rośnie na ruinach	X			
50	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	34	3	8	rośnie na ruinach dworu				
51	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	64	6	9	pęknięcia i naprężenia pnia, pochylona, rośnie na ruinach dworu	X			
52	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	99	8	20	rośnie na ruinach dworu				
53	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	42+ 19	4	14	rany i pęknięcia pnia, rośnie na ruinach dworu	X			
54	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	53	5	17	rany pnia, rośnie na ruinach dworu	X			
55	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	38	4	14	pęknięcia pnia, zdeformowany pokrój, mocno pochylony, rośnie na ruinach dworu	X			
56	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	135	10	24	pęknięcia pnia z wyciekami nad podstawą pnia, pęknięcia wzdłuż pnia, grozi wywrotem	X			
57	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	59	-	12	sucha, wywrot oparty na nr 56	X			
58	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	72	8	20	rośnie na ruinach dworu				
59	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	68	4	18	rośnie na ruinach dworu				

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
60	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	84	4	18	rośnie na ruinach dworu				
61	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	71	6	18	pochylona, rośnie na ruinach dworu				
62	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	71	6	18	rośnie na ruinach dworu				
63	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	56	4	14	posusz 25%, próchnicapnia, rany pnia, rośnie na ruinach dworu	X			
64	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	67	4	18	wypróchniały pień, silnie żerowany, rośnie na ruinach dworu	X			
65	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	58	6	18					
66	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	50	6	14	rośnie na ruinach dworu				
67	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	57; 74; 59	-	17	trzy wypróchniałe pnie rosnące na ruinach dworu	X			
68	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	48	6	17					
69	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	55+ 30	3	16	rany podstawy pnia, słaby stan zdrowotny, jeden z pni usycha	X			
70	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	40, 24	4	14	zdeformowane pokroje, rany pni	X			
71	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	93	6	18	rana podstawy pnia, próchnica podstawy pnia	X			
72	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	53	3	17	rana postawy pnia				
73	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	36	2	14	rana postawy pnia				
74	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	72+ 60+ 95	8	20	trzy zrnięte podstawami pnia drzewa, pęknięcia pni, ruiny				
75	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52	4	12					
76	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	135	10	23	posusz 60%				
77	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	88	6	20	pęknięcia pnia				
78	jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /	-	6 m2	1,5					
79	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	74	4	20					
80	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	48; 26; 24	4	20	pęknięcia pni				
81	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	58	4	12	zdeformowany pokrój				
82	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	62+ 37	4	16					
83	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	53, 31, 29	6	16					
84	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	83+77	8	20					
85	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	81+ 70	8	20	pęknięcia pnia				
86	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	65+50	7	19					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
87	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	86	6	20	zdeformowany pokrój, puchlina pnia, pęknięcie wzdłuż pnia od strony zewnętrznej pochylenia, posusz 30%	X			
88	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	68	6	18					
89	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	61	-	ok. 20	wywrot	X			
90	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	58	-	16	sucha	X			
91	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	7	22					
92	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	57	6	22	rośnie na ruinach dworu, rana wgłębna na wys. 0,5m	X			
93	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	307	20	24	rozwidlona na wys. 2,5m, posusz ok. 20%, rozłożysta korona, założyć wiązanie; skorygować koronę od str. drogi; odciążyć koronę od góry; rozległa rana w rozwidleniu po odłamanym jednym z przewodników		Spz	ST1	
94	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	103	6	22	zaczyna kolidować z koroną dęba nr 100	X			
95	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	126	10	17	zabliźnione pęknięcia wewnętrzne pnia, podrasta dęba nr 100, posusz 20%, zdeformowany pokrój	X			
96	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	61	4	16	podrasta dęba koroną, rany pnia z wyciekami	X			
97	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	68	4	16	pęknięcia pnia				
98	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	100	10	16	posusz 10%, pęknięcia pnia				
99	jesion wyniosły odmiana jednolistna / <i>Fraxinus excelsior monophylla</i> /	190	13	18	rośnie poza granicą ewidencyjną parku			ST2	
100	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	437	20	28	próchnica pnia, posusz, założyć wiązania w koronie		Spz	ST1	
101	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	92	6	16	rośnie poza działką ewidencyjną - parku, koliduje z koroną dęba nr 100; powinien zostać usunięty				
102	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	47	4	13	rany pnia, podrasta dęba	X			
103	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	65+ 45	6	14	rany pni, podrasta dęby	X			
104	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	59	6	16	zdeformowany pokrój, podrasta dęba	X			
105	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	328	20	28	próchniac podstawy pnia, posusz, suche konary, niewielkie poprzeczne pęknięcia pnia; założyć wiązanie, zweteranizować suche konary, zredukować konar nad drogą (nieznacznie)		Spz	ST1	
106	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	66	6	14	podrasta dęba nr 105, rany pnia	X			
107	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	78	6	13	rany pnia, kolizja z dębem, deformacja korony, rany w koronie	X			

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
108	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	106	8	16	rana wgłbna z próchnicą na wys. 0,8m, dziupla na wys. 2 m zpróchnicą, próchnica wewnątrz pnia; wnioskować o usunięcie, ale w miarę zachowania statyki pozostawić drzewo do samoczynnego obumarcia	X			
109	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	114	6	16	kolizja z dębem nr 111, posusz 30%, zdeformowana korona	X			
110	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	68	6	14	silna kolizja z dębem nr 111, zdeformowany pokrój, pęknięcia pnia u podstawy pnia	X			
111	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	267	20	28	posusz 20%, konieczna nieznaczna korekcja konarów nad drogą		Spz	ST2	
112	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	72	6	15	mocno podrasta dęba	X			
113	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	53	6	14	mocno podrasta dęba, rośnie poza działką ewidencyjną parku, powinien zostać usunięty				
114	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	247	15	28	posusz ok. 15%, konieczna korekcja korony nad drogą		Spz	ST2	
115	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	95	7	16	silnie podrasta dęba nr 114, rany pnia z wyciekami, pień mocno zrosnięty z dolnym konarem dęba - ściąć drzewo nad tym zrostem, usunąć boczne gałęzie	X			
116	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	84	6	18					
117	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	119	8	20	rany i pęknięcia pnia, próchnica pnia	X			
118	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	130	8	20	posusz 15%, rozwidlona na wys. 2,5m, poniżej rozwidlenia pęknięcia z wyciekami	X			
119	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	288	11	26	posusz 15%, rozwidlona na wys. 10m, założyć wiązania		Spz	ST2	
120	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	323	10	26	rozwidlona na wys. 10m, posusz 10 %, dziupla na wys. 2m, próchnica wewnątrz pnia, podejrzenie komina, założyć wiązania		Spz	ST1	
121	modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	145	-	14	suchy	X			
122	jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /	-	4	4					
123	śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	123 m2	1	oczyścić z samosiewów drzew	Xs			
124	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	103	5	16	rana pnia w koronie, zabliźniona listwa mrozowa				
125	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	67	6	17	wrośniętą siatką ogrodzeniową w pień				
126	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	72	6	17	zabliźniona listwa mrozowa, wrośniętą siatką ogrodzeniową w pień, rana wzdłuż listwy, brak szans na prawidłowy wzrost	X			

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
127	robinia akacyjowa /Robinia pseudoaccacia /	68	8	8					
128	bez czarny /Sambucus nigra /	49	4	6	dużo posuszu		Pz		
129	robinia akacyjowa /Robinia pseudoaccacia /	64	5	12	zdeformowany pokrój, naprężenia i rany pnia, posusz, rośnie w osi widokowej na kaplicę	X			
130	lipa drobnolistna /Tilia cordata /	46	4	14	rośnie w osi widokowej na kaplicę	X			
131	lipa drobnolistna /Tilia cordata /	29	3	14	rośnie w osi widokowej na kaplicę	X			
132	robinia akacyjowa /Robinia pseudoaccacia /	63	6	14	rozległa rana pnia od podstawy pnia, pochylona	X			
133	klon zwyczajny /Acer platanoides /	161	10	20	rany pnia, rana u podstawy pnia	X			
134	lipa drobnolistna /Tilia cordata /	49	6	16	rana wgłębna z próchnicą w dolnej partii pnia	X			
135	lipa drobnolistna /Tilia cordata /	133	6	18					
136	lipa drobnolistna /Tilia cordata /	132	8	18					
137	robinia akacyjowa /Robinia pseudoaccacia /	97	8	12	posusz 10%		Pz		
138	modrzew europejski /Larix decidua /	233	8	25	posusz 30%		Pz	ST2	
139	dąb szypułkowy /Quercus robur /	381	15	26	posusz 50 - 60%, główny przewodnik suchy, pęknięcia wzdłuż pnia, zabliźniona listwa mrozowa; dokonać weteranizacji oraz stabilizacji bocznych pędów		Spz	ST1	
140	dąb szypułkowy /Quercus robur /	339	16	26	pęknięcia wzdłuż pnia, niewielka dziupla u podstawy pnia, rany w konarach, posusz ok. 30%; dokonać weteranizacji posuszu		Spz	ST1	
141	klon zwyczajny /Acer platanoides /	120	6	16	silnie podrasta dęba nr 140	X			
142	klon zwyczajny /Acer platanoides /	106	6	16	podrasta dęba, odsłonięty system korzeniowy, grozi wywrotem	X			
143	lipa drobnolistna /Tilia cordata /	222	12	20	rozwidlona na wys. 2,5m, poniżej rozwidlenia pęknięcie wewnątrz pnia z próchnicą, pęknięcie w rozwidleniu, posusz 10%; założyć wiązanie		Spz	ST2	
144	lilak pospolity /Syringa vulgaris /	-	25 m2	6					
145	lipa drobnolistna /Tilia cordata /	304+ 197	16	24				ST1	
146	klon zwyczajny /Acer platanoides /	218	13	24	pochylony, rozwidlony na 2,5m, podnosi mu się system korzeniowy od strony zewnętrznej wychylenia; obserwować drzewo			ST2	O

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
147	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	288	14	16	posusz 20%, pęknięcia od podstawy pnia z wyciekami, wycieki z pnia, nieznacznie odciążyć koronę po bokach		Spz	ST2	
148	śliwa wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	-	170 m2	do 5	samosiewy podrastające starego dęba	X			
149	świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	105	6	20					
150	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	233+ 225	6	20	pęknięcie wzdłuż pnia od podstawy pnia do wys. 14m na jednym z pni			ST2	
151	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	89	6	20	zabliźniona listwa mrozowa				
152	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	164	-	16	sucha	X			
153	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	130; 80; 35	6	20					
154	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	215	10	20	czopy i suche konary, listwa mrozowa, przybite deski do pnia			ST2	
155	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	241	12	24	rozwidlona na wys. 2m, założyć wiązanie		Spz	ST2	
156	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	198	10	22				ST2	
157	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	117	8	16	niewielkie rany pnia, lekko pochylony, posusz i czopy w koronie				
158	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	188	10	30	posusz 20%		Pz	ST2	
159	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	276	12	28	owocniki grzyba u podstawy pnia, rana wgłębna z dziuplą na wys. 4m, lekko pochylony na polanę, posusz; usunąć posusz i obserwować drzewo		Pz	ST2	O
160	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	412	16	24	rozległa rana wgłębna z dziuplą i próchnicą na wys. 0,5 - 1,5m, callus, próchnica pnia; rozwidlona na wys. 4m, poniżej rozwidlenia liczne pęknięcia wzdłuż pnia, czopy; założyć wiązanie i pozostawić bez korekcji		Spz	ST1	
161	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	259	16	24	rozległa rana wgłębna z callusem od wys. 0,5m do 3m, próchnica pnia, posusz 30%		Pz	ST2	
162	topola osika / <i>Populus tremula</i> /, wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, lipa / <i>Tilia</i> sp./, czarny bez / <i>Sambucus nigra</i> /, dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /, leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /, wiąz / <i>Ulmus</i> /, grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	-	1554 m2	0,5- 14	samosiewy i młode drzewa (na wysokości 5 cm nad poziomem gruntu poniżej ustawowych wartości granicznych - 50, 65, 80 cm); dokonać trzebieży selekcyjnej, pozostawić krzewy w pobliżu granic wnętrza (wzdłuż linii ścieżek)	Xs			

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
163	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	222	10	24	rozwidlona na wys. 1,7m, założyć wiązanie		Spz	ST2	
164	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	212	12	20	rozwidlona na wys. 1,4m, niewielki posusz			ST2	
165	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	187	10	22	pęknięcie wzdłuż pnia, posusz 15%		Pz		
166	lipa / <i>Tilia</i> sp./, wiąz / <i>Ulmus</i> sp./, głóg / <i>Crataegus</i> sp./	-	264 m2	do 4	młode samosiewy, 40% pokrycia powierzchni; usunąć samosiewy drzew, pozostawić głóg	Xs			
167	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	155	10	24					
168	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	246	12	20	rozwidlony na wys. 1,4m, dziupla u podstawy pnia poniżej rozwidlenia			ST2	
169	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	162	8	24	pochylona, naprężenia pnia, grozi wywrotem	X			
170	wiąz szypułkowy / <i>Ulmus laevis</i> /	83	7	15					
171	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	161	10	22	posusz 10%		Pz		
172	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	132	6	22	pęknięcie pnia				
173	śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	55 m2	1	usunąć samosiewy klona wrastające w krzew	Xs			
174	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	18, 22, 29	4	6	3 szt. młodych nasadzeń				
175	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	314	14	24	posusz 30% - dużo suchych konarów; asymeryczna korona przeciążona nad domy - skorygować ją zachowując pokrój i statykę drzewa; próchnica podstawy pnia; obserwować drzewo		Spz	ST1	O
176	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	90	12	15					
177	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	66	10	15					
178	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	63	6	15					
179	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	244	14	16	rozwidlony - dwa pnie zrosnięte do wys. 1,5m, niewielki posusz			ST2	
180	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	209+60+ 66+ 50+ 85+ 40	14	17	rana wgłębna z dziuplą na wys. 1m, powyżej i poniżej pęknięcia pnia; liczne odrosty korzeniowe, główny pień lekko pochylony, liczne naprężenia pnia, grozi złomem; główny pień skrócić w celu stabilizacji, pozostawić resztę		Spz	ST2	
181	topola biała / <i>Populus alba</i> /	20 - 61	2-4	14	7 szt. - młode samosiewy o obwodach na wys. 5cm od podstawy pnia poniżej 80 cm	X			
182	śliwa wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /	99	8	8	niewielki susz				
183	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	135	7	18					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
184	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	272	12	22	pęknięcie pnia z wyciekami w dolnych partiach pnia, lekko pochylona, pęknięcia od strony pochylenia, naprężenia pnia; obserwować			ST2	O
185	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	195	8	22					
186	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	128	8	19					
187	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /, wierzba krucha / <i>Salix fragilis</i> /, leszczyna pospolina / <i>Corylus avellana</i> /, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, lipa / <i>Tilia</i> sp./	-	740 m2	do 14	młode samosiewy drzew i krzewów wzdłuż granicy parku; dokonać trzebieży selekcyjnej pozostawiając krzewy i wybrane samosiewy drzew	Xs			
188	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /, lipa / <i>Tilia</i> sp./	-	90 m2	do 10	młode samosiewy wzdłuż granicy parku i jeziora; usunąć w celu odświeżenia widoku na jeziora (odtworzenia okna widokowego)	X			
189	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	257	14	24	suche konary, posusz ok. 20%, pęknięcia pnia od podstawy pnia wzdłuż całej jego długości		Spz	ST2	
190	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	130	12	15					
191	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	213	14	16				ST1	
192	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	210	12	22	rozwidlony na wys. 2,5m, powyżej rozwidlenia sam się wiąże, poniżej rozwidlenia pęknięcie i rana; pęknięcia dookoła pnia, korona wychylona w stronę jeziora; skrócić koronę w celu stabilizacji drzewa		Spz	ST2	
193	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	172	7	16	rozwidlony na wys. 4m, listwy mrozowe poniżej rozwidlenia, posusz 20%; zdjąć posusz, obserwować drzewo		Pz		O
194	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	141	2	16	bardzo słaba korona, słaby stan zdrowotny, posusz; zdjąć posusz i obserwować drzewo		Pz		O
195	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	113	5	16	rana pnia z wyciekami w dolnej partii; obserwować drzewo				O
196	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	124	4	16	lekkopochylony, pęknięcia pnia, posusz 20%		Pz		
197	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	233+ 239	15	26	jeden z pni (o obwodzie 239cm) pochylony, liczne dziuple i pęknięcia w dolnej części pnia, wysoka korona - skrócić ten pień w celu stabilizacji; drugi pień (o obwodzie 233 cm) - próchnica podstawy pnia		Spz	ST2	
198	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	130	6	18					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
199	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	46	5	8	zdeformowany pokrój, dziupla, rany pnia, słaby stan zdrowotny	X			
200	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	167	8	28	suche konary		Pz		
201	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	74	8	17					
202	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	78	6	15					
203	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	94	8	17					
204	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	105	8	17					
205	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	121	7	19	zabliźnione pęknięcie podstawy pnia w koronie na wys. Ok. 12m, liczne pąki nabiegowe z jednej strony pnia; obserwować drzewo				O
206	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	108+ 70+ 44	12	20					
207	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, lipa / <i>Tilia</i> sp./, grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	-	135 m2	do 3	grupa młodych samosiewów zarastająca wewnątrz parkowe	X			
208	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	187	-	18	sucha, wrosnięta w koronę graba; usuwając zwrócić uwagę by nie uszkodzić graba	X		ST2	
209	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	115	10	20	zrasta się koroną z suchą sosną				
210	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	99	8	18	niewielki posusz		Pz		
211	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	73	6	18					
212	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	161	12	20	rozwidlony na wys. 2m			ST2	
213	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	155	11	20					
214	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	131	6	24	suche konary, początki żerowania drewnojadów na pniu		Pz		
215	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	128	6	24					
216	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	164	14	22				ST2	
217	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	165	8	26	huba na pniu na wys. 3m i wyżej, próchnic podstawy pnia; obserwować drzewo				O
218	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	313	16	28	suche konary		Pz	ST1	
219	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	113	-	15	usycha, wygięty pień, odspojona kora	X			
220	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	166	16	22				ST2	
221	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	153	10	22					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
222	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	207	12	23	pochylony, niewielka dziupla			ST1	
223	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	111	8	16					
224	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	65+ 27	6	14					
225	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	185	10	24	posusz 40%		Pz		
226	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	136	7	26					
227	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	105	8	16					
228	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	197	12	26	posusz 15%, korona wygięta nad drogę;rozważyć nieznaczną redukcję korony		Pz	ST2	
229	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	163	10	24	posusz		Pz		
230	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	47	5	12	młody samosiew				
231	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	128	8	16	pochylony, pęknięcie wzdłuż pnia od strony pochylenia				
232	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	100	6	16					
233	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	34+ 46	5	14	młody samosiew zarastający wewnątrz parkowe	X			
234	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	153	8	20					
235	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	283	15	17	rozwidlony na wys. 2,5m, czop w koronie po jednym z przewodników, w czopie owocniki grzyba; od rozwidlenia w dół pnia listwa mrozowa z wyciekami;założyć wiązanie		Spz	ST2	
236	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	387	10	23	Zrost dwóch pni; jeden z pni złamany na wys. 6m, wzdłuż pnia odpaja się kora w miejscu dawnego pęknięcia, próchniac podstawy pnia, zerują na nim ptaki; drugi z pni pęknięcie wzdłuż pnia, próchnica pnia; rozważyć skrócenie pni w celu stabilizacji, ewentualnie pozostawić bez zabiegów		Spz	ST1	
237	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	145	9	18					
238	wiąz szypułkowy / <i>Ulmus laevis</i> /	117	6	18	odspojenia kory, posusz 30%, pęknięcia pnia	X			
239	wiąz szypułkowy / <i>Ulmus laevis</i> /	122	8	20	próchnica podstawy pnia				
240	wiąz szypułkowy / <i>Ulmus laevis</i> /	55	6	15					
241	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	171+ 46	12	18	rana wgłębna z próchnicą na wys. od 1,3m do 2m, poniżej rany pęknięcie, rośnie na fundamentach, czopy, pęknięcia pnia				
242	świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	119	5	19					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
243	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	63	6	16					
244	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	80	5	14					
245	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	78	6	14					
246	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	85	-	13	suchy	X			
247	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	6	12	podrasta koronę klona nr 248, rozległa rana wzdłuż pnia od wys. 0,8m do wierzchołka drzewa	X			
248	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	241	16	24	niewielkie pęknięcia pnia w dolnej jego partii, posusz20%		Pz	ST2	
249	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	109	8	22	posusz				
250	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	112	8	20	posusz, próchnica podstawy pnia	X			
251	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	362	14	28	pęknięcia pnia od podstawy do wys. 6m, posusz; rozwidlony na wys. 8m		Pz	ST1	
252	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	269	12	14	rozległa rana pnia po złamaniu do podstawy pnia, pozostały dwa boczne konary - główny przewodnik ułamany; drzewo rośnie na granicy działki	X		ST2	
253	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	212	10	14	pochylony, huba w dolnych partiach pnia, złamany jeden z przewodników, rana z kominem; w rozwidleniu próchnica pnia, próchnica podstawy pnia, drzewo rośnie na granicy działki	X		ST2	
254	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	317	15	28	posusz ok. 20%		Pz	ST1	
255	leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /	-	7	6					
256	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	56	4	14	esowato wygięty pień, pęknięcia pnia od podstawy, brak szans na prawidłowy wzrost	X			
257	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	98	-	14	próchnica pnia, sucha	X			
258	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	91	6	16					
259	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	77	5	15					
260	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	69	-	15	suchy	X			
261	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	105	6	17	pęknięcia pnia, próchnica pnia, posusz	X			
262	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	91	6	17	pęknięcia pnia, próchnica podstawy pnia, rana podstawy pnia	X			
263	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	107	3	10	próchnica pnia, złamana na wys. 7m	X			
264	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	52	3	16	próchnica pnia, żerowanie drewnojadów	X			
265	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	60	3	16	pęknięcia pnia, próchnica pnia, usycha	X			
266	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	119	6	19	pęknięcia pnia od podstawy, obserwować drzewo				O

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
267	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	334	15	26	posusz 10%, rozwidlony na wys. 4m, pęknięcie i rana w rozwidleniu; założyć wiązanie		Spz	ST1	
268	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	60	6	15					
269	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	59	4	17	pochylona				
270	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	103	7	22					
271	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	135	9	18	pęknięcia pnia od podstawy pnia, próchnica podstawy pnia, listwa mrozowa, grozi wywrotem	X			
272	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	188	9	16	zaawansowana rónchnica pnia, złomy w koronie	X			
273	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	108	-	15	sucha	X			
274	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	174	7	17	próchnica pnia, próchnica podstawy pnia	X			
275	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	115	6	17	próchnica pnia, lekko pochylona	X			
276	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	94	5	18	złamany pień na wys. 13 m, dziupla u podstawy pnia, grozi wywrotem	X			
277	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	106	8	22					
278	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	214	16	17	rozległa rana wgłębna w rozwidleniu na wys. 2,5m po wyłamany jednym z konarów, posusz i złomy w koronie, skorygować nieznacznie koronę, założyć wiązanie		Spz	ST1	
279	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	223	16	19	rany w koronie, rozwidlony na wys. 2m - samoczynnie się wiąże, bardzo silnie rozgałęzioną koroną			ST1	
280	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	77	5	15					
281	głóg jednoszyjkowy / <i>Crataegus monogyna</i> /	54	5	6					
282	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	190	7	17	rozległa i wypróchniała rana, owocniki grzyba na pniu, drzewo obumiera, pozostawić i nieznacznie skrócić przewodnik w celu stabilizacji pnia		Pz	ST2	
283	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	378	10	16	rozległa wypróchniała rana pnia od podstawy pnia, jeden z przewodników odłamany, jeden złamany na wys. 10m, liczne pęknięcia pnia; zredukować koronę w celu stabilizacji drzewa, pozostawić drzewo jako świadka		Spz	ST1	
284	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	276	10	20	dziupla na wys. 1,8m z próchnicą, liczne odrosty - usunąć je; rozwidlona na wys. 8m, pęknięcie w rozwidleniu; założyć wiązanie		Spz	ST2	
285	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	62	4	18					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
286	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	149	7	23					
287	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	145	8	25					
288	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	170	12	25					
289	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	145	6	25	liczne odrosty, niektóre wychylone i z ranami - do usunięcia		Pz		
290	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	126	8	22	liczne odrosty, niektóre wychylone i z ranami - do usunięcia		Pz		
291	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	102+ 141	10	19	rozwidlony na wys. 0,8m				
292	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	167+ 170	13	24	pochylony, dwupniowy, był trzypniowy ale jeden z pni się wyrócił - rozległa rana pnia po tym wylomie, zablizniona, początki próchnicy pnia				
293	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	130+ 143	13	22	niewielkie pęknięcia wewnętrzne pni u podstawy				
294	głóg jednoszyjkowy / <i>Crataegus monogyna</i> /	63	6	5					
295	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	102	8	24					
296	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	113	6	23					
297	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	110	7	25					
298	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	60	4	14	posusz 80%	X			
299	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	97	7	24					
300	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	118	10	25					
301	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	78	5	24					
302	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	100	10	26					
303	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	114	8	26					
304	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	117	10	26					
305	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	126	12	26					
306	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	431	16	26	suche konary, lekko pochylony wierchołek, jeden z przewodników się odtętał - rana wgłębna na wys. 8m w dawnym rozwidleniu, poniżej rany obumarły konar, pęknięcia pnia; założyć wiązanie, usunąć podrastające samosiewy drzew		Spz	ST1	

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
307	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /, grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	59, 63, 33, 49, 24, 56, 50 (G), 43, 76, 61, 62, 73, 39, 80, 67, 76, 73	2 -4	do 15	17 szt. samosiewów lip, w tym 1 grab; kolizja z oroną dęba, rany pni	X			
308	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	82+ 88	11	18	rozwidona na wys. 1m, rany pnia u podstawy oraz powyżej rozwidlenia, wewnętrzne pęknięcia, nienaznaczna kolizja z koroną dęba	X			
309	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	113	7	16	drobne wycieki z pnia w dolnej partii				
310	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	67, 60, 103, 56, 98, 78, 98, 110, 74, 105	3 -6	14 - 18	grupa 10 samosiewów, suche, rany pni, liczne ślady drewnojadów na wszystkich pniach, dodatkowo zarastające młodymi samosiewami klona o obwodach poniżej 5cm	X			
311	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	108	7	17					
312	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	100, 80, 78, 42, 76, 117	4 -7	14 - 19	6 szt.				
313	leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /	-	3x 6	8	3 grupy krzewów				
314	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	ok. 140	-	-	złom				
315	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	162	8	8	posusz, niektóre gałęzie złamane wywrotem nr 314, próchnica podstawy pnia	Pz		ST2	
316	głóg jednoszyjkowy / <i>Crataegus monogyna</i> /	63	6	9					
317	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	61	6	10					
318	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	251	12	20	rozwidlona na wys. 1,2m i zrośnięta do wys. 2,5m - próchnica w zrośnięciu, posusz			ST2	
319	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	160+ 129	12	22	próchnica w rozwidleniu, naprężenia i pęknięcia pnia, posusz				
320	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	217	8	20	posusz ok. 10%	Pz		ST2	
321	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	272	16	28	posusz ok. 10%	Pz		ST2	
322	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	136	12	20				ST2	
323	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	310	18	20	pęknięcia pnia, odspojenia kory, suche konary w koronie, obserwować	Pz		ST1	O
324	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	91	2	14	zdeformowany pokrój - podраста dęba nr 323, posusz, wycieki z pnia				
325	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	174	15	18	wrośnięte druciane ogrodzenie			ST2	
326	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	120+ 164	16	18	wrośnięte druciane ogrodzenie, zrost trzech pni			ST2	

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
327	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	248	10	24	wycieki z pnia, posusz, próchnica podstawy pnia, obserwować drzewo			ST2	O
328	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	90	6	18	pęknięcia wzdłuż pnia				
329	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	67	5	17	pęknięcia wzdłuż pnia				
330	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	302	14	24	pęknięcia pnia w dolnej partii, zabliźniona listwa mrozowa do podstawy pnia od wys. 7m (od rany po wyłamanym konarze), posusz; usunąć posusz i obserwować drzewo	Pz		ST1	O
331	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	170	8	16					
332	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	55	6	14					
333	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	96	8	17					
334	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	326	16	24	bardzo słaby stan zdrowotny, pączatki żerowania ptaków w koronie; weteranizować drzewo	Spz		ST1	
335	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	281	12	24	próchnica podstawy pnia, próchnica wzdłuż pnia w pęknięciu od rozwidlenia na wys. 5m do podstawy pnia, pęknięcia wewnątrz pnia, posusz 10%; założyć wiązanie	Spz		ST2	
336	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	286	16	26	posusz 30%	Pz		ST2	
337	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	172	12	17	wrośnięte metalowe ogrodzenie			ST2	
338	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	140	10	20	posusz 30%				
339	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	80	6	16					
340	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	154	7	22					
341	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	216	8	24				ST2	
342	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	178	8	26	pęknięcia pnia, posusz				
343	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	124	7	14					
344	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	153	12	22				ST2	
345	grusza / <i>Pyrus sp.</i> /	80	5	7	zdeformowany pokrój, podrasta graba				
346	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	126	7	18					
347	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	129+ 68+ 78	12	14	zrost trzech pni				
348	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	163	8	18	zdeformowany pokrój w koronie				
349	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	183	10	22					
350	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	73	-	12	suchy	X			

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
351	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	67	2	16	usycha, posusz 90%	X			
352	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	99	4	18	usycha, posusz 80%, pęknięcie podstawy pnia	X			
353	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	153	6	20					
354	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	213	10	22				ST2	
355	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	184	9	22	korona zrośnięta z nr 356, pęknięcie od podstawy pnia				
356	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	213	10	23	zabliźniona listwa mrozowa od podstawy pnia przechodząca w ranę z próchnicą na wys. 2 do 10m, rana kończy się złamanym konarem, grzyb w ranie, czopy, skrócić lub usunąć	X		ST2	
357	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	250	14	22	pęknięcia pnia, rozwidlona na wys. 4m, niewielkie dziuple; założyć wiązanie		Spz	ST2	
358	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	127	6	23	kieszka na wys. 1,6m				
359	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	125	-	14	sucha	X			
360	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	144; 91; 66; 48; 76; 72; 38; 46; 28; 26	12	15	grupa wielopniowa				
361	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	174	6	22	rana na wys. 1,3m				
362	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	123	5	20					
363	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	206+ 48	11	23				ST2	
364	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	245	12	24	pęknięcie od podstawy pnia do rozwidlenia na wys. 6m, pęknięcie w rozwidleniu, rośnie przy drodze; założyć wiązanie		Spz	ST2	
365	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	146+ 157	10	19	rozwidlony od podstawy pnia, jeden z przewodników złamany, próchnica pnia, pęknięcie pnia, próchnica podstawy pnia, brak szans na ustabilizowanie drzewa, rośnie blisko ścieżki	X			
366	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	93	7	18					
367	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	87	6	19					
368	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	68	7	19					
369	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	52	5	16					
370	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	91, 47, 99, 94	10	18	grupa				

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
371	jabłoń domowa / <i>Malus domestica</i> /	133	7	8	próchnica pnia				
372	jabłoń domowa / <i>Malus domestica</i> /	124	7	8	rana wgłębna podstawy pniado rozwidlenia na wys. 1,5m, usycha				
373	jabłoń domowa / <i>Malus domestica</i> /	140	9	8	rana wgłębna podstawy pnia na przestrzał, suche konary, dziuple				
374	jabłoń domowa / <i>Malus domestica</i> /	133	8	9	rozległa rana wgłębna od podstawy pnia, pochylona				
375	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	155	7	18	lekko pochylona, zabliźniona listwa wzdłuż pnia, pęknięcia pnia, grzyby i próchnica podstawy pnia, silny posusz	X			
376	topola osika / <i>Populus tremula</i> /, lipa drobnoolistna / <i>Tilia cordata</i> /	35- 61	14	16	grupa 8 szt.				
377	leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /	-	6, 8	8	2 krzewy				
378	topola osika / <i>Populus tremula</i> /, lipa drobnoolistna / <i>Tilia cordata</i> /	66(T), 35(L)	5	14					
379	lipa drobnoolistna / <i>Tilia cordata</i> /	47	5	8					
380	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	51	4	12					
381	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	211	14	20	dziupla na wys 0,5m, niewielka opuchlizna podstawy pnia			ST2	
382	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	107+ 96+ 40	16	18					
383	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	245+ 164	18	18	rośnie za granicą ewidencyjną parku; rozwidlony u podstawy pnia; powinien zostać związany, wrosnięte druczane ogrodzenie			ST2	
384	głóg jednoszyjkowy / <i>Crataegus monogyna</i> /	54	6	8					
385	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	50	5	7					
386	leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /, trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, śnieguliczka biała / <i>Symplocarpos albus</i> /, głóg / <i>Crataegus</i> sp./, lipa / <i>Tilia</i> sp./, klon / <i>Acer</i> sp./, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, topola / <i>Populus</i> sp./,	-	1055 m2	do 6	grupa krzewów i samosiewów pokrywająca wnętrze parkowe; krzewy - 40% pokrycia powierzchni; usunąć samosiewy drzew, krzewom zastosować usuwanie posuszu	Xs			
387	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	33, 60	4	6	silnie zdeformowane pokroje (podrasta klona nr 389), usychają, brak szans na prawidłowy wzrost	X			

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
388	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	70	6	14	podrasta nr 389				
389	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	224	10	24	rozwidlony na wys. 3m, rozległa rana względna z próchnicą w rozwidleniu, posusz 25%, założyć wiązanie		Spz	ST2	
390	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	129	9	17	niewielkie pęknięcia pnia				
391	świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	175	7	24					
392	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	153	11	17	wygięty pień, posusz 15%, pęknięcie pnia od zewnętrznej strony wygięcia				
393	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	62	6	15					
394	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	223	15	22	posusz 25%, zabliźnione pęknięcia pnia		Pz	ST2	
395	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	92	6	19					
396	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	51	5	14					
397	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	62	6	18	pochylona, posusz 30%				
398	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52	7	14					
399	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	42	5	13					
400	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	111	11	24	posusz 30%				
401	topola osika / <i>Populus tremula</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	20 - 49	50 m2	do 14	grupa młodych samosiewów				
402	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	84; 106	10	18	usycha, próchnica pnia	X			
403	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	176	6	18	zabliźnione pęknięcie od podstawy pnia do wys. 4m, słaby stan zdrowotny lekko pochylony, rana względna w koronie				
404	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	251	12	24	na wys. 8m po ułamanym konarze (na głównym przewodniku), posusz 10%, rozidlony na wys. 5m, czop, brak szans na prawidłową stabilizację drzewa, grozi złamaniem, rośnie blisko ciągu komunikacyjnego	X		ST2	

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
405	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /, lipa / <i>Tilia</i> sp./, topola / <i>Populus</i> sp./, wierzba / <i>Salix</i> sp./, wiąz / <i>Ulmus</i> sp./, dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /, śnieguliczka biała / <i>Symplocarpos albus</i> /, dereń / <i>Cornus</i> sp./, suchodrzew / <i>Lonicera</i> sp./, leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /, trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, głóg / <i>Crataegus</i> sp./, śliwa wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /	-	15000 m2	do 14	grupa krzewów i samosiewów porastająca park - dokonać trzebieży selekcyjnej pozostawiając grupy krzewów na obrzeżach wnętrza; wzdłuż granicy pozostawić rzewy i część samosiewów; usunąć samosiewy podrastające starodrzew parkowy; usunąć w celu odtworzenia wnętrza parkowych	Xs			
406	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	177	12	22	rozwidlony na wys. 2m			ST2	
407	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	125	10	20					
408	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	199	12	23	otwarte pęknięcie pnia od podstawy do samego wierzchołka - z próchnicą, posusz 10%; usunąć posusz i obserwować drzewo		Pz	ST2	O
409	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	157; 202; 186	18	24	bukiet, posusz 15%, jeden z pni - rozległa rana wzdłuż pnia od podstawy do wys. 10m; związać pnie		Spz	ST2	
410	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	130	7	20					
411	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	141	7	20	opuchlizna w dolnej partii pnia oraz początki wycieków, zaczyna gnić; obserwować drzewo				O
412	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	249	16	23	posusz 15%		Pz	ST2	
413	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	182	15	20				ST2	
414	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	153	16	18				ST2	
415	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, lipa / <i>Tilia</i> sp./, grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	-	880 m2	do 14	grupa samosiewów i krzewów. Dokonać trzebieży pozostawiając krzewy oraz niektóre samosiewy (ok. 30%) rokujące na prawidłowy wzrost oraz uzupełniające drzewostan parkowy	Xs			

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
416	świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	211	8	24	pęnięcie pnia w dolnej partii, niewielkie pęknięcia na wys. 1,5m, podejrzenie początków próchnicy wewnątrz pnia; obserwować drzewo			ST2	O
417	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	190	12	24	posusz ok. 10%, lekko pochylona, niewielkie pęknięcia podstawy pnia, obserwować drzewo				O
418	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	167	12	18					
419	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	223	14	19	rośnie na skarpie, rozwidlona na wys. 2,5m, założyć wiązanie		Spz	ST2	
420	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	108; 118	12	22					
421	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	82	6	17	rana podstawy pnia z próchnicą, rana na wys. 1,6m, pochylony				
422	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	63	6	17					
423	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	71	6	18					
424	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	83	7	18					
425	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	47	5	14	zdeformowany pokrój				
426	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	59	6	18					
427	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	62	6	18	pęknięcie podstawy pnia				
428	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	103	6	20	popękana podstawa pnia				
429	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	125; 129	9	20	odrosty, początki pęknięć wewnątrz pnia				
430	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	119	11	22					
431	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	70	8	20					
432	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	69+ 101	9	19					
433	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	130	9	19					
434	brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	217	11	24	wychylona nad drogę, w miejscu odchylenia pęknięcia; wycieki z pnia, jemiota, grozi złomem	X		ST2	
435	brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	186	8	22	usycha, popękany pień	X			
436	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	202	12	24	rozwidlona na wys. 2m, pęknięcia poniżej rozwidlenia, jeden z przewodników pęka nad rozwidleniem - usunąć go a drugi z przewodników skrócić		Spz	ST2	
437	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	110	10	17	posusz 20%		Pz		
438	brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	183	-	15	sucha	X			
439	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	75	7	15					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
440	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	108	9	18					
441	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	105	9	20					
442	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /, lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	65, 60, 36, 34, 20, 20	1- 6	6- 17	4 graby, 2 lipy, młode samosiewy				
443	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	87	7	18					
444	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	43	5	14					
445	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	165	11	30					
446	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	223	14	30	posusz 15%, niewielkie pęknięcia podstawy pnia od strony dołu skarpy			ST2	
447	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	136	9	28					
448	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	75	6	17					
449	leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /	64	10	10					
450	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	53	6	14					
451	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	166	10	27	pochylona, posusz 70%, usycha	X			
452	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	180	12	27	rana u podstawy pnia, posusz 15%		Pz		
453	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	166	14	27	pęknięcia wewnętrzne pnia od podstawy pnia, posusz 15%		Pz		
454	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	158	-	18	cały pień w hubie, pochylona, sucha	X			
455	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	127	6	19					
456	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	163	12	24					
457	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	69	7	16					
458	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	134	9	26					
459	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	120	10	22	jeden z przewodników odłamany- rozległa rana pnia na wys. 8m				
460	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	100	6	17					
461	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	165	-	8	sucha	X			
462	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	58	5	17					
463	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	164	9	22	niewielki posusz				
464	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	60	4	8	podrasta klona nr 465, zdeformowana korona, niewielki posusz				
465	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	121	12	22					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
466	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	230	10	20	jeden z przewodników złamany zaraz nad rozwidleniem (rozwidlenie na wys. 1,5m), poniżej rozwidlenia pień stanowią dwa zrosnięte drzewa; drugi przewodnik pochylony, pęknięcie pnia, niewielki posusz			ST2	
467	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	122+ 81	10	22	niewielki posusz				
468	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	115	8	22					
469	trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /	-	200 m2	1,3 4	grupa krzewów - 70% pokrycia powierzchni				
470	trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	100 m2	1,3	grupa krzewów, 80% pokrycia powierzchni				
471	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	253	12	24	posusz 20%, pęknięcia wewnątrz pnia, rany w konarach, próchnica wewnątrz pnia u podstawy, usunąć posusz i obserwować drzewo	Pz		ST2	O
472	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	208	9	24	posusz 40%, puchlina pnia na wys. 1,5m, usunąć posusz i obserwować drzewo	Pz		ST2	O
473	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	87	7	20					
474	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	153	12	24	posusz 15%				
475	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	89	6	21	rana wgłębna z wyciekami na wys. 0,5m				
476	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	166	10	20	posusz 30%				
477	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	149	5	20	czop, posusz 20%				
478	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	204	-	18	suchy	X		ST2	
479	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	96	8	20					
480	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	4	18					
481	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	116	8	18	pochylony, posusz				
482	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	135	10	22					
483	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	107+ 89	8	20					
484	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	106+ 96	6	22					
485	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	105+ 57	8	18					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
486	modrzew europejski /Larix decidua /	174	12	24					
487	modrzew europejski /Larix decidua /	190	12	24				ST2	
488	klon zwyczajny /Acer platanoides /	116	8	19					
489	modrzew europejski /Larix decidua /	193	10	24				ST2	
490	modrzew europejski /Larix decidua /	150	8	24					
491	klon zwyczajny /Acer platanoides /	103	7	18					
492	klon zwyczajny /Acer platanoides /	111	10	19					
493	klon zwyczajny /Acer platanoides /	107	8	19					
494	klon zwyczajny /Acer platanoides /	85	7	20	zdeformowany pokrój - wygięty pień, zabliźniona rana podstawy pnia				
495	klon zwyczajny /Acer platanoides /	120	7	20					
496	grab pospolity /Carpinus betulus /	112	8	18	niewielki posusz				
497	grab pospolity /Carpinus betulus /	81	6	17					
498	klon zwyczajny /Acer platanoides /	101	8	22					
499	klon zwyczajny /Acer platanoides /	170	12	22	asymetryczna korona				
500	klon zwyczajny /Acer platanoides /	90	6	23					
501	klon zwyczajny /Acer platanoides /	44	5	6	silnie zdeformowany pokrój, pochylony, brak szans na prawidłowy wzrost, rana pnia	X			
502	kasztanowiec zwyczajny /Aesculum hippocastanum /	115	6	20					
503	klon zwyczajny /Acer platanoides /	92	8	20					
504	klon zwyczajny /Acer platanoides /	104	8	22					
505	klon zwyczajny /Acer platanoides /	126	12	22					
506	klon zwyczajny /Acer platanoides /	257	14	16	dziupla w konarze, czopy, posusz ok. 15%, dziupla pnia na wys. 1,4m, rozwidlony na wys. 2m, jeden z przewodników - rana wglębna z próchnicą i dziuplą zaraz przy rozwidleniu, podejrzenie komina; rana z próchnicą na podstawą pnia poniżej wspomnianej dziupli; pozostawić drzewo bez zabiegów			ST2	
507	klon zwyczajny /Acer platanoides /	111	7	22					
508	klon zwyczajny /Acer platanoides /	53+ 102	8	22					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
509	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	130	13	22	rana podstawy pnia				
510	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	52	3	14					
511	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	62	4	18					
512	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	59	3	18	rana podstawy pnia				
513	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	72	4	18					
514	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	39	4	8					
515	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	150+ 91	16	18	wrastający drut ogrodzeniowy, suche konary				
516	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	122+ 26	12	20	mocno pęknięty w rozwidleniu na wys. 4m				
517	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	30	3	7					
518	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	115	8	22					
519	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	109	6	18					
520	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	142	16	20					
521	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	99	8	20	asymetryczna korona				
522	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	120	14	18					
523	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	126	6	8	złamana, rozległa rana wewnątrz pnia, pozostawić drzewo bez zabiegów				
524	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	155	7	18	słaby stan zdrowotny				
525	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	134+ 124	16	24					
526	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	68	-	15	suchy	X			
527	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	73	5	18					
528	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	132	8	23					
529	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	108	-	15	sucha	X			
530	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculum hippocastanum</i> /	53+ 38	6	12					
531	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	55	6	14					
532	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	80	6	20					
533	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	120	12	24					
534	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	97	8	20	rana podstawy pnia				
535	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	174	16	18					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
536	dąb szypułkowy /Quercus robur /	67	6	18					
537	dąb szypułkowy /Quercus robur /	177	17	20					
538	klon zwyczajny /Acer platanoides /	250	12	24	rozwidlony na wys. 2m			ST2	
539	brzoza brodawkowata /Betula pendula /	150	7	23	posusz 40%				
540	klon zwyczajny /Acer platanoides /	145	12	20	dziupla				
541	klon zwyczajny /Acer platanoides /	96	8	20					
542	klon zwyczajny /Acer platanoides /	185	14	20	lekko pochylony				
543	dąb szypułkowy /Quercus robur /	104	7	18	pochylony, zdeformowany pokrój				
544	klon zwyczajny /Acer platanoides /	170	10	22					
545	klon zwyczajny /Acer platanoides /	80	7	22	rana pnia				
546	klon zwyczajny /Acer platanoides /	235	12	24				ST2	
547	leszczyna pospolita /Corylus avellana /	-	7x7	7	7 kęp krzewów				
548	lipa drobnolistna /Tilia cordata /	88	9	18					
549	klon zwyczajny /Acer platanoides /	197	12	24	rany i pęknięcia wzdłuż pnia				
550	klon zwyczajny /Acer platanoides /	117+ 84	12	20	opiera się na nim wywrot nr 551, rany od oparcia				
551	klon zwyczajny /Acer platanoides /	148	10	20	wywrot- oparty na drzewie nr 550; zwrócić szczególną uwagę by nie uszkodzić klona 550 podczas ściągania drzewa	X			
552	lipa drobnolistna /Tilia cordata /	116	6	16					
553	klon zwyczajny /Acer platanoides /	105	7	20					
554	klon zwyczajny /Acer platanoides /	96	6	20					
555	klon zwyczajny /Acer platanoides /	112	8	20					
556	klon zwyczajny /Acer platanoides /	169	12	22	rozwidlony na wys. 4m				
557	klon zwyczajny /Acer platanoides /	132	10	22	rana wgłębna z próchnicą od podstawy pnia do wys. 1m				
558	sosna pospolita /Pinus sylvestris /	250	12	24	rozwidlona na wys. 2m, czopy, posusz, zabliznione mechaniczne powierzchniowe uszkodzenie pnia na wys. 1m; dokonać pielęgnacji polegającej na usuwaniu posuszu, ale nie docinać gałęzi do samego pnia - pozostawić naturalny pokrój - drzewo malowniczo zdeformowane	Pz		ST2	

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
559	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	175	10	24	zabliźnione mechaniczne powierzchniowe uszkodzenie pnia na wys. 1m				
560	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	143	12	24					
561	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	171+ 46	12	22					
562	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	118	10	18					
563	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	160	12	24	posusz		Pz		
564	jarząb pospolity / <i>Sorbus aucuparia</i> /	41	4	8	pochylona				
565	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	47	6	10					
566	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	121	8	24					
567	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	142	12	24	świeże pęknięcie wzdłuż pnia od podstawy do korony, obserwować drzewo				O
568	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	141	10	24					
569	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	11	10	18					
570	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	263	18	26	rozwidlony na wys. 3m i 4m			ST2	
571	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	186	-	5	sucha złom				
572	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	214	13	26				ST2	
573	jarząb pospolity / <i>Sorbus aucuparia</i> /	82	7	14					
574	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	196	6	17					
575	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	190	12	20					
576	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	196	14	24					
577	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	101	6	17					
578	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	161	12	19					
579	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	74	6	16	zdeformowana korona				
580	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	181	7	24	usycha, słaba korona, lekko pochylona	X			
581	jarząb pospolity / <i>Sorbus aucuparia</i> /	67	4	14	usycha	X			
582	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	124	8	24					
583	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	42	6	13					
584	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	66	6	8					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
585	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	46	4	14					
586	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	57	8	14					
587	sosna pospolita / <i>Pinus sylvestris</i> /	143	10	24					
588	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	153	10	24					
589	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	181	10	24	rozwidlony V-kształtnie na wys. 3m, wycieki z rozwidlenia				
590	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	60	6	14					
591	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	187	12	24					
592	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	86	8	16					
593	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	134	8	20					
594	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	160	12	20					
595	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	128+ 80	12	20	rozwidlony na wys. 0,5m				
596	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	94	7	18					
597	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	74	5	15					
598	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	161	-	16	usycha, okorowana silnie podstawa pnia (zgryzy bobrów) - usunąć bądź pozostawić, w razie wywrotu położyć się w stronę jeziora	X			
599	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	221	12	22	rozwidlona na wys. 2m, zaawansowana próchnica pnia od podstawy pnia, pozostawić samoistnemu obumarciu			ST2	
600	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	73	6	17					
601	wierzba krucha / <i>Salix fragilis</i> /	196+ 144+ 110	16	20	rozwidlona na wys. 0,8m, zaawansowana próchnica w rozwidleniu, pozostawić drzewo samoistnemu obumarciu				
602	śnieguliczka biała / <i>Sympholicarpus albus</i> /	-	m2	1,2					
603	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	77	8	17	rana pnia				
604	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	101	8	23					
605	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	115	8	23					
606	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	210	14	24				ST2	
607	wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /	141	12	20					
608	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	116	10	18					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
609	leszczyna pospolita /Corylus avellana /	63	6	15	opieńka u podstawy pnia				
610	leszczyna pospolita /Corylus avellana /	51	6	14					
611	klon zwyczajny /Acer platanoides /	37	12	20					
612	dąb szypułkowy /Quercus robur /	166	12	20	posusz 15%				
613	grab pospolity /Carpinus betulus /	90	10	17					
614	grab pospolity /Carpinus betulus /	30	4	8					
615	grab pospolity /Carpinus betulus /	49	4	12					
616	klon zwyczajny /Acer platanoides /	17, 32	2, 3	8	2 młode samosiewy, zdeformowane pokroje, rany na pniach, zasłaniają powiązanie widokowe z jeziorem	X			
617	bez czarny /Sambucus nigra /	32, 36, 41	8	8	rany na pniach, zarasta widok na jezioro, posusz	X			
618	olsza czarna /Alnus glutinosa /	98	8	16	zarasta widok na jezioro, podrasta cenny starodrzew (nr 619 i 620)	X			
619	grab pospolity /Carpinus betulus /	201	16	16	pęknięcie wzdłuż pnia, dziupla, zrasta się z dębem			ST1	
620	dąb szypułkowy /Quercus robur /	322	16	26	początki żerowania ptaków u podstawy pnia, posusz 20%		Pz	ST1	
621	lipa drobnolistna /Tilia cordata /	113	10	20	posusz 30%				
622	topola osika /Populus tremula /	136	7	18	silnie obżarta podtsawa pnia - zgryzy bobrów				
623	klon zwyczajny /Acer platanoides /	175	12	20	rozległa rana po ułamanym przewodniku				
624	leszczyna pospolita /Corylus avellana /	-	8	7					
625	leszczyna pospolita /Corylus avellana /	66+ 60	9	7					

TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W BREJDYNACH, gm. PIECKI

Lp.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	wskazania pielęgnacyjne	analiza wartości	obserwacja
626	trzmielina pospolita /Euonymus europaeus /, leszczyna pospolita /Corylus avellana /, śnieguliczka biała /Symphoricarpos albus /, dereń /Cornus sp./, porzeczka alpejska /Ribes alpina /, głóg /Crataegus sp/, bez czarny /Sambucus nigra /, lipa /Tilia sp./, klon zwyczajny /Acer platanoides /, dąb szypułkowy /Quercus robur /, jarząb pospolity /Sorbus aucuparia /, grab pospolity /Carpinus betulus /	-	7500 m2	0,5 14	samosiewy drzew i krzewy porastające park, dokonać trzebieży w celu uczytelnienia otwarć widokowych , pozostawić samosiewy drzew od strony granicy parku, pozostawić krzewy	Xs			