

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	334	15	30	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. 2,5 m z zakorkiem i pęknięciem w rozwidleniu przez całą długość pnia. Usunięty jeden z przewodników na wys. ok. 5 m od gruntu. Złożyć wiązanie, ustabilizować koronę- poprzez jej obniżenie.		Spz		ST
2	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	88	7	20	Rana wgłębna ze śladami żerowania próchnojadów. Asymetryczna korona.				
3	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	139	8	29	Wysoki współczynnik smukłości (duże zagęszczenie w grupie). Rośnie pochylona. Ustabilizować koronę- poprzez jej obniżenie.		Spz		
4	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	112	12	20	Dobry stan zdrowotny.				
5	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	127	12	24	Dobry stan zdrowotny.				
6	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	159	10	24	Dobry stan zdrowotny.				
7	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	191	17	30	Świeżo usunięty 1 z przewodników na ok. 5 m.				ST
8	Wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	219	8	35	Ułamany czub, posusz gałęziowy, jemiola. Ustabilizować koronę- poprzez jej obniżenie do wys. jak w lp. 9.		Spz		ST
9	Wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	363	10	35	Próchnica podstawy pnia (owocniki hubiaka pospolitego). Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. 7 m. Ustabilizować koronę- poprzez obniżenie nad rozwidleniem.		Spz		ST
10	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	71	7	15	Rośnie pochylony - z uwagi na dużą konkurencję.				
11	Wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	261	14	32	Próchnica podstawy pnia (owocnik grzyba). Ułamany przewódnik główny. Pochylona ma zachwianą statykę, grozi wywrotem. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			ST
12	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	51	8	15	Listwa mrozowa, na wys. od 2 do 4 m.				
13	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	54	5	15	Dobry stan zdrowotny.				
14	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	80	8	17	Dobry stan zdrowotny.				
15	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	81	6	20	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		
16	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	108	10	25	Dobry stan zdrowotny.				
17	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	75	8	20	Dobry stan zdrowotny.				
18	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	78	6	20	Rośnie pochylony - z uwagi na dużą konkurencję.				
19	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	79	6	17	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. 3 m. Pędy regeneracyjne na pniu.				
20	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	171	15	30	Rośnie pochylony - z uwagi na dużą konkurencję. Wysoki współczynnik smukłości, korona podkrzesana.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
21	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	120	12	30	Drzewo podkrzesane i smukłe. Rana wgłębna: 20x40 cm.			O	
22	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	55	6	20	Dobry stan zdrowotny.				
23	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	100	12	24	Listwa mrozowa.				
24	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	85	10	24	Asymetryczna korona.				
25	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	76	8	20	Podkrzesana korona. Ślady żerowania szkodnika.				
26	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	77	8	22	Dobry stan zdrowotny.				
27	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	6	22	Dobry stan zdrowotny.				
28	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	46	5	17	Próchnica podstawy pnia. Ślady żerowania próchnojadów. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój. Duże ryzyko połamania.	X			
29	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	103	15	25	Drzewo wyróżniające się pokrojem, vitalne, rokujące szanse - warte wyeksponowania i ochrony.				
30	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	51	5	15	Drobne rany powierzchniowe na pniu.				
31	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	33	5	12	Słaby stan zdrowotny, zdeformowany pokrój. Podrasta lipę.	X			
32	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	84	8	15	Zagłuszony, słaby stan zdrowotny. Posusz, podrasta ładną lipę nr 29.	X			
33	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	91	12	20	Dobry stan zdrowotny.				
34	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	118	10	28	100% posusz.	X			
35	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	59	7	24	Drzewo zamierające, odspojona kora na szczycie korony.	X			
36	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	61	5	15	Dobry stan zdrowotny.				
37	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	161	12	28	Dobry stan zdrowotny.				
38	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	207	15	28	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. 5 m z zakorkiem. Założyć wiązanie.		Spz		ST
39	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	86	8	13	Drzewo zamierające, owocniki hubiaka pospolitego na całej długości pnia, ułamany przewodnik. Brak szans na prawidłowy rozwój.	X			
40	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	148	10	28	Posusz gałęziowy- usunąć.		Pz		
41	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	185	18	30	Mechaniczne uszkodzenia nabiegów korzeniowych, rana wgłębna, pionowe pęknięcie pnia. Założyć wiązanie.		Spz		
42	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	179	17	30	Rośnie pochylony. Posusz- usunąć.		Pz		
43	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	283	18	33	Próchnica podstawy pnia (ciemne wycieki- choroba naczyniowa fytoftorozą). Mechaniczne uszkodzenie nabiegu korzeniowego.		Spz		ST
44	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	59	6	14	Drzewo obumarłe.	X			
45	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	134	8	35	Dobry stan zdrowotny.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
46	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	128	8	33	Dobry stan zdrowotny.				
47	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	171	15	33	Mechaniczne uszkodzenia nabiegów korzeniowych, rana wgłębna, owocniki grzyba na pniu.		Spz	O	
48	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	51	5	15	Drzewo zamierające, nektoryczne pędy i gałęzie.	X			
49	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	46	5	15	Dobry stan zdrowotny.				
50	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	201	12	30	Zabliźniona listwa mrozowa od podstawy pnia do rozwidlenia "v" na wys. 5 m od gruntu. Gniazdo. Założyć wiązanie.		Spz		ST
51	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	89	9	14	Dobry stan zdrowotny.				
52	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	170	9	30	Dobry stan zdrowotny.				
53	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	193	12	35	Dobry stan zdrowotny.				
54	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	55	12	15	Dobry stan zdrowotny.				
55	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	52	12	15	Dobry stan zdrowotny.				
56	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	192	15	35	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 7 m z zakorkiem. Założyć wiązanie.		Spz		ST
57	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	106	12	28	Dobry stan zdrowotny.				
58	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	142	12	32	Kolizja z projektowanym budynkiem	X			
59	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	213	15	35	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 6 m z zakorkiem i pęknięciem w rozwidleniu. Założyć wiązanie.		Spz		ST
60	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	173	15	34	Próchnica podstawy pnia (wycieki ciemnej cieczy w odspojonej korze). Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 7 m. Koliduje z projektowanym budynkiem	X			
61	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	152	15	34	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 4 m z zakorkiem.		Spz		
62	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	156	15	34	Płytkie zabliźniające się mechaniczne uszkodzenia pnia.	X			
63	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	146	15	34	Drzewo zagłuszone. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok 4 m. Słabo wyszkształcona korona. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój. Kolizja z projektowanym budynkiem.	X			
64	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	180	15	35	Pionowe pęknięcie pnia. Kolizja z projektowanym budynkiem	X			
65	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	139	15	32	Posusz gałęziowy. Kolizja z projektowanym budynkiem	X			
66	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	148	15	30	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 7 m. Powierzchniowe płytkie mechaniczne uszkodzenie na pniu. Kolizja z projektowanym budynkiem	X			
67	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	197	10	30	Drzewo zamierające, nektoryczne pędy, gałęzie i konary na ok. 80% całkowitej powierzchni korony.	X			ST
68	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	107	10	25	Drzewo uszkodzone- ułamany jeden z konarów.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
69	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	266	20	35	Próchnica podstawy pnia- owocniki grzyba w bardzo dużej ilości tworzące obrączkę wokół pnia. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 6 m. Grozi wywrotem.	X			ST
69A	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	250	12	30	odspojenia kory w koronie, listwa mrozowa u podstawy pnia, początki próchnicy podstawy pnia				ST
69B	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	133	9	22	próchnica wewnątrz pnia oraz podstawy pnia				
69C	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	158	12	26					
70	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	96	15	28	Dobry stan zdrowotny.				
71	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	87	10	29	Dobry stan zdrowotny. Pojedyncza sucha gałąź.				
72	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	76	7	28	Drzewo zamierające, posusz ok. 70% całkowitej powierzchni korony. Drzewo zagłuszone, smukłe.	X			
73	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	186	15	32	Zrakowacenia i zabiżnione listwy mrozowe na pniu. W koronie zawieszony konar innego drzewa - sciągnąć w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom parku.		Pz		ST
74	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	204	10	34	Podjęzienie próchnicy podstawy pnia. Ślady żerowania próchnojadów. Zalecana obserwacja.			O	ST
75	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	186	15	34	Próchnica podstawy pnia. Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 5 m. Drzewo pochylone z wygonionym konarem - zalecana korekcja korony statyki- obniżenie korony drzewa.		Spz		ST
76	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	65	8	15	Niewielkie zabiżnione mechaniczne uszkodzenia pnia.				
77	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	204	15	35	Próchnica podstawy pnia. Podkrzesana korona. Zalecana obserwacja postępu choroby i kondycji drzewa.			O	ST
78	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	148	15	33	Podkrzesana korona.				
79	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	162	15	33	Podkrzesana korona. Dziupła.				
80	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	204	15	33	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 2,5 m od gruntu. Wysoki współczynnik smukłości- zalecana korekcja korony poprzez jej obniżenie do 30% w celu stabilizacji statyki.		Spz		ST
81	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	150	15	33	Kolizja z projektowanym budynkiem	X			
82	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	174	12	36	Dobry stan zdrowotny.				
83	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	189	20	36	Liczne odrosty korzeniowe- które zaleca się usunąć.		Pz		ST
84	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	165	18	35	Ułamany jeden z przewodników. Niewielki posusz gałęziowy i liczne odrosty korzeniowe- które zaleca się usunąć.		Pz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
85	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	212	18	33	Liczne odrosty korzeniowe- które zaleca się usunąć.		Pz		ST
86	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	48	4	12	Drzewo uszkodzone w stopniu wykluczającym szanse na dalszy prawidłowy rozwój- ułamany główny przewodnik.	X			
87	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	179	13	35	Próchnica podstawy pnia (ciemny wyciek z pionowej zabliźnionej rany występującej przez całą długość pnia- choroba naczyniowa fytoftoraza). Owocniki grzyba. Zalecana obserwacja drzewa.			O	
88	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	181	15	35	Dobry stan zdrowotny.				
89	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	113	12	35	Dobry stan zdrowotny.				
90	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	208	20	35	Niewielki posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		ST
91	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	190	11	35	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 7 m z zakorkiem. Założyć wiązanie.		Spz		ST
92	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	186	11	35	Liczne odrosty korzeniowe- które zaleca się usunąć.		Pz		
93	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	157	9	32	Splątany system korzeniowy z drzewem nr 94.				
94	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	248	12	32	Splątany system korzeniowy z drzewem nr 93.				ST
95	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	131	10	22	Niewielkie zabliźnione mechaniczne uszkodzenia pnia.				
96	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	98	10	22	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 7 m od gruntu. Jeden z przewodników obumierający, w fazie rozkładu, grozi odłamaniami i upadkiem na boisko. Drzewo stwarza zagrożenie użytkownikom parku, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
97	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	84	10	22	Dobry stan zdrowotny.				
98	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	174	15	30	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. 5 m z zakorkiem. Założyć wiązanie.		Spz		
99	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	204	15	30	Zaawansowana próchnica podstawy pnia- grozi złamaniem i upadkiem na boisko. Drzewo zagrażające bezpieczeństwu użytkowników parku.	X			ST
100	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	169	15	30	Próchnica podstawy pnia i posusz gałęziowy. Zalecanie usunięcie posuszu.		Pz		
101	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	150	15	30	Próchnica podstawy pnia. Gniazdo.				
102	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	98	15	17	Zaawansowana próchnia pnia. Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 6 m. Ślady żerowania próchnojadów. Ułamany konar. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
103	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	114	12	30	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. 5 m.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
104	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	196	15	30	Próchnica podstawy pnia (wysypujące się próchno). Posusz gałęziowy. OBSERWOWAC		Pz	O	ST
105	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	193	15	30	Pojedyncze suche gałęzie, które zaleca się usunąć.		Pz		ST
106	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	53	7	12	Podrasta dęba. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
107	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	112	7	30	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		
108	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	151	8	30	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		
109	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	294	12	30	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 8 m z zakorkiem. Założyć wiązanie		Spz		ST
110	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	96	7	25	Słaby stan zdrowotny, posusz gałęziowy, korona skoncentrowana na szczycie. Podrasta dęba	X			
111	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	156	14	30	Rana wgłębna o wymiarach ok: 70 x 20 cm ze śladami żerowania próchnojadów. Rozwidlenie "v" kształtne na 3 m i kolejne na 7 m. Założyć wiązanie.		Spz		
112	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	110	8	29	Dobry stan zdrowotny.				
113	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	108	8	27	Dobry stan zdrowotny.				
114	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	181	12	29	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 5 m od gruntu. Jeden z przewodników ułamany. Listwa mrozowa na pniu. Zalecana korekcja korony w celu stabilizacji statyki.		Spz		
115	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	178	12	29	Próchnica podstawy pnia (owocniki grzyba). Ślady żerowania próchnojadów. Mechaniczne uszkodzenia nabiegów. Rozwidlenie "v"- kształtne na wys.ok. 5 m. Ustabilizować koronę- założyć wiązanie.		Spz		
116	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	121	10	18	Lekkie mechaniczne uszkodzenie pnia.				
117	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	42	6	6	Przekrzywiony pień- rośnie pod klonem.				
118	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	245	15	30	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć. Nie usuwać odrostów korzeniowych, nie podkrzesywać korony od dołu.		Pz		ST
119	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	129	12	29	Próchnica podstawy pnia (odspojona kora na długości ok 3 m). Drzewo grozi złamaniem i upadkiem na drogę publiczną- stwarza realne zagrożenie w ruchu drogowym.	X			
120	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	136	18	30	Rany po usuniętych konarach. Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
121	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	162	12	29	Zaawansowana próchnica podstawy pnia (pionowe pęknięcie z owocnikami rozszczepki pospolitej, wycieki ciemnej cieczy). Drzewo nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
122	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	68	12	15	Niewielkie zabliźnione mechaniczne uszkodzenia pnia. Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć. Podejrzenie uszkodzenia części systemu korzeniowego. Kolizja z projektowanym parkingiem	X			
123	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	74	10	18	Pochylony w kierunku drogi. Podejrzenie uszkodzenia części systemu korzeniowego, kolizja z projektowanym parkingiem	X			
124	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	162	15	30	Dobry stan zdrowotny.				
125	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	124	15	30	Dobry stan zdrowotny.				
126	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	115	10	30	Dobry stan zdrowotny.				
127	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	167	15	30	Niewielkie mechaniczne uszkodzenia pnia.				
128	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	154	15	30	Niewielkie mechaniczne uszkodzenia pnia.				
129	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	288	15	30	Pojedyncze sucha gałąź, którą zaleca się usunąć.		Pz		ST
130	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	67	7	25	Dobry stan zdrowotny.				
131	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	95	8	25	Niewielki posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		
132	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	124	10	25	Dobry stan zdrowotny.				
133	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	49	5	7	Forma odroślowa. Przewodnik główny z suchoczubem i odspojoną korą na całej długości pnia.	X			
134	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	90	6	12	Pionowa rana z kallusem. Wygięty pień.				
135	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	178	18	28	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć. Korona podkrzesana.		Pz		
136	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	81	10	28	Niewielkie mechaniczne uszkodzenia pnia. Zabliźnione listwy mrozowe na pniu.				
137	Modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	183	10	32	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		
138	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	130	10	30	Dobry stan zdrowotny.				
139	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	101	10	28	Listwa mrozowa na pniu. Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
140	Modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	145	10	32	Posusz 60%. Zamierająca korona	X			
141	Modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	174	10	32	Próchnica podstawy pnia, mechaniczne uszkodzenia pnia i nabiegów- płytkie rany powierzchniowe. Posusz 60%. Zamierająca korona	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
142	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	150	12	30	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 3 m od gruntu z zakorkiem. Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
143	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	80	8	25	Wysoki współczynnik smukłości (duże zagęszczenie w grupie). Mechaniczne uszkodzenia pnia z wyciekami.				
144	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	202	15	30	Podejrzenie próchnicy podstawy pnia. Jemioła. Rozwidlenie "v"- kształtne na wys.ok. 12 m. Ustabilizować koronę- założyć wiązanie.		Spz	O	ST
145	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	51	5	10	Dobry stan zdrowotny.				
146	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	96	5	30	Wysoki współczynnik smukłości. Posusz w koronie- ok. 50%. Wysokie ryzyko połamania. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
147	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52	4	12	Drzewo uszkodzone w stopniu wykluczającym szanse na dalszy prawidłowy rozwój- ułamany główny przewodnik.	X			
148	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	109	4	8	Drzewo uszkodzone w stopniu nieznacznym, rokuje szanse na dalszy prawidłowy rozwój.				
149	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	109	7	30	Wysoki współczynnik smukłości i posusz.		Pz		
150	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	103	7	30	Wysoki współczynnik smukłości i posusz.		Pz		
151	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	46	6	15	Dobry stan zdrowotny.				
152	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	53	7	15	Podrasta jesiona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
153	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	198	15	32	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		ST
154	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	134	10	32	Drzewo smukłe, wykrzywione, pochylone w stronę drogi.		Spz		
155	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	102	10	30	Dobry stan zdrowotny.				
156	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	172	12	30	Jemioła w koronie- którą zaleca się usunąć.		Pz		
157	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	73	5	30	Dobry stan zdrowotny.				
158	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	244	20	32	Oznaki początków fytoftorazy na pniu (wycieki).				ST
159	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	60	5	25	Podrasta dęba. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
160	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	36	4	12	Podrasta dęba obumiera od szczytu. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
161	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	98	5	25	Nektoryczna szczytowa część korony- zalecane obniżenie korony w celu stabilizacji statyki drzewa.		Spz		
162	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	88	10	7	Drzewo o wysokich walorach estetycznych, wyróżniające się pokrojem.				
163	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	58	5	12	Dobry stan zdrowotny.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
164	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	109	10	20	Drzewo z zachwianą statyką- znacznie pochylone w kierunku drogi, grozi wywrotem na drogę. Stwarza zagrożenie w ruchu drogowym.	X			
165	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	56	4	7	Drzewo z zachwianą statyką- znacznie pochylone w kierunku drogi, grozi wywrotem na drogę. Stwarza zagrożenie w ruchu drogowym.	X			
166	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	187	10	25	Zgrubienie na pniu. W koronie posusz i jemiola- do usunięcia.		Pz		ST
167	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	113	8	26	Dobry stan zdrowotny.				
168	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	127	8	18	Drzewo z zachwianą statyką- znacznie pochylone w kierunku drogi, grozi wywrotem na drogę. Stwarza zagrożenie w ruchu drogowym.	X			
169	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	50	5	8	Dobry stan zdrowotny.				
170	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	134	10	30	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 4 m od gruntu. Zalecane założenie wiązania.		Spz		
171	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	92	6	29	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		
172	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	89	6	29	Drzewo zagłuszone. Słabo wyszkształcona korona skoncentrowana na szczycie. Rozkład pnia, odspojona kora, ślady żerowania próchnojadów. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
173	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	53	6	7	Dobry stan zdrowotny.				
174	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	92	10	12	Dobry stan zdrowotny.				
175	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	128	10	25	Dobry stan zdrowotny.				
176	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	161	10	25	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		
177	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	91	8	15	Dobry stan zdrowotny.				
178	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	165	12	25	Dobry stan zdrowotny.				
179	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	106	8	25	Dobry stan zdrowotny.				
180	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	67	4	15	Drzewo obumierające, odspojona kora, zaawansowany rozkład pnia, spróchniały pień.	X			
181	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	85	6	20	Dobry stan zdrowotny.				
182	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	99	8	30	Dobry stan zdrowotny.				
183	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	136	8	30	Dobry stan zdrowotny.				
184	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	126	8	20	Dobry stan zdrowotny.				
185	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	91	8	20	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
186	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	48	5	15	Psusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		
187	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	108	7	20	Dobry stan zdrowotny.				
188	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	150	8	25	Ułamany konar. Niewielki posusz gałęziowy i jemiola- które zaleca się usunąć.		Pz		
189	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	140	8	25	Pochylona w kierunku drogi. Niewielki posusz gałęziowy i jemiola- które zaleca się usunąć.		Pz		
190	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	68	6	20	Dobry stan zdrowotny.				
191	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	70	7	20	Pionowe pęknięcie pnia- z wyciekami. Niewielki posusz gałęziowy i jemiola- które zaleca się usunąć.		Pz		
192	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	119	10	30	Jemiola w koronie- którą zaleca się usunąć.		Pz		
193	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	53	5	12	Dobry stan zdrowotny.				
194	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	125	8	35	Dobry stan zdrowotny.				
195	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	30	5	7	Dobry stan zdrowotny.				
196	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	166	10	30	Pionowe pęknięcie pnia. Niewielki posusz gałęziowy który zaleca się usunąć.		Pz		
197	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	36	6	8	Drzewo zagłuszone, podrastające lipę. Obumarła szczytowa część korony. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
198	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	200	10	30	Forma dwuprzewodnikowa. Zalecane założenie wiązania.		Spz		ST
199	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	140 +105	12	30	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 40 cm od gruntu. Zalecana korekta korony poprzez skrócenie gałęzi od strony boiska. Założyć wiązanie.		Spz		
200	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	123	10	30	Dobry stan zdrowotny.				
201	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	56	5	22	Wysoki współczynnik smukłości. Naprężenia pnia, pochyla się grozi połamaniem.	X			
202	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	118	6	30	Dobry stan zdrowotny.				
203	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	52	4	15	Dobry stan zdrowotny.				
204	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	5	28	Dobry stan zdrowotny.				
205	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	41	5	15	Dobry stan zdrowotny.				
206	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	71	6	20	Dobry stan zdrowotny.				
207	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	110	6	25	Słaby stan zdrowotny, posusz gałęziowy, korona skoncentrowana na szczycie, jemiola. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
208	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	35	4	15	Dobry stan zdrowotny.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
209	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	181	15	30	Zaawansowana próchnia pnia i owocniki grzyba. Posusz gałęziowy na ok 50 % powierzchni korony. Wysokie ryzyko połamania i upadku na drogę. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
210	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	53	5	25	Podrasta buka nr 209, zagłuszone. Brak szans na dalszą prawidłową wegetację.	X			
211	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	76	6	25	Dobry stan zdrowotny.				
212	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	67	6	22	Dobry stan zdrowotny.				
213	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	93	6	30	Wysoki współczynnik smukłości, Ale osłonięta przez: 211 i 212.				
214	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	67	7	25	Jemiola - 1 szt. w koronie.				
215	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	87	7	25	Dobry stan zdrowotny.				
216	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	188	10	30	Rozkład w rozwidleniu- założyć wiązanie.		Spz		ST
217	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	41	6	10	Dobry stan zdrowotny.				
218	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	74	6	12	Dobry stan zdrowotny.				
219	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	91	6	15	Dobry stan zdrowotny.				
220	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	126	10	30	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		
221	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	117	10	30	Próchnica pnia, rana wgłębna zablizniona na wys 2 m, o długości 3 m. Posusz. Grozi upadkiem na trybuny.	X			
222	Topola mieszańcowa / <i>Populus x wilsocarpa</i> /	250	8	32	Drzewo obumarłe. 100% posusz, grozi wywrotem na trybuny.	X			ST
223	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	160	12	29	Dobry stan zdrowotny.				
224	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	187	12	30	Dobry stan zdrowotny.				ST
225	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	191	10	30	Kolizja z rozbudową boiska sportowego i montażu trybun.	X			
226	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	222	10	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m od ziemi. Kolizja z rozbudową boiska sportowego i montażu trybun.	X			ST
227	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	142	8	30	Dobry stan zdrowotny.				
228	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	49	5	20					
229	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	93	5	28	Drzewo obumarłe. 100% posusz.	X			
230	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	82	6	22	Dziupla na 7 m.				
231	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	122	6	22	Drzewo obumierające, korona zamiera od szczytu, rozkład korzeni, grozi upadkiem.	X			
232	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	125; 70	7	22	Drzewo obumierające, korona zamiera od szczytu, posusz 50%. Groi połamaniem i upadkiem na drogę.; rośnią poza działką ewidencyjną parku, objąć osobnym wnioskiem	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
233	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	40	5	15	Dobry stan zdrowotny.				
234	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	192	8	30	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 5 m od gruntu. Posusz gałęziowy- do usunięcia. Założyć wiązanie.		Spz		ST
235	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	65	7	12	Dobry stan zdrowotny.				
236	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	62	6	12	Drzewo obumarłe. 100% posusz.	X			
237	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	73	3	12	Posusz gałęziowy na szczycie.				
238	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	106	4	28	Wysoki współczynnik smukłości.				
239	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	118	6	30	Dobry stan zdrowotny.				
240	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	69	8	12	Dobry stan zdrowotny.				
241	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	111	8	28	Dobry stan zdrowotny.				
242	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	78	6	15	Drzewo obumarłe. 100% posusz.	X			
243	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	106	6	29	Dobry stan zdrowotny.				
244	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	121	10	29	Niewielkie mechaniczne uszkodzenia pnia.				
245	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	99	5	29	Dobry stan zdrowotny.				
246	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	165	10	29	Pionowe pęknięcie pnia- z wyciekami. Rozwidlenie "v" kształtne z zakorkiem. Niewielki posusz gałęziowy i jemiola- które zaleca się usunąć.		Spz	O	
247	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	88	5	20	Dobry stan zdrowotny.				
248	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	111	5	25	Dobry stan zdrowotny.				
249	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	73	6	20	Pionowe pęknięcie pnia.				
250	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	165	12	30	Mechaniczne uszkodzenia pnia, posusz gałęziowy. Rozwidlenie "v" kształtne z zakorkiem i bardzo silnym rozkładem na wys. ok 5 m. Grozi rozłamaniem. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
251	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	76	8	10	Dobry stan zdrowotny.				
252	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	68	5	8	Pionowe pęknięcie pnia- z wyciekami.				
253	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	134	8	20	Pionowe pęknięcie pnia- z wyciekami.				
254	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	58	4	12	Niewielkie pęknięcie pnia.				
255	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	97	6	15	Próchnica podstawy pnia (owocniki hubiaka pospolitego na pniu, pionowe pęknięcie z wyciekami ciemnej cieczy).				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
256	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	94	5	25	Drzewo obumierające, posusz ok. 70% powierzchni korony, korona skoncentrowana na szczycie, jemiola. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
257	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	144	8	28	Niewielkie mechaniczne uszkodzenia pnia, listwa mrozowa.				
258	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	88	5	18	Dobry stan zdrowotny.				
259	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	43	4	10	Usunięty przewodnik konkurencyjny na poziomie gruntu. Próchnica podstawy pnia. Wysokie ryzyko połamania. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
260	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	129	6	28	Początki choroby jesionów. Posusz 60% postępujący od szczytu słabo wykształconej korony. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
261	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	80	6	22	Dobry stan zdrowotny.				
262	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	121	10	18	Dobry stan zdrowotny.				
263	Śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	16 m2	2					
264	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	154	8	20	Owocniki hubiaka pospolitego. Usunąć odrosty korzeniowe.		Pz		ST
265	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	201	16	30	Usunięty przewodnik konkurencyjny na wys. ok. 5 m, w rozwidleniu. Ślady żerowania próchnojadów. Posusz gałęziowy. Kolizja z rozbudową boiska i montażem trybun.	X			ST
266	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	154	8	30	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 20m. Początki choroby jesionów. Posusz 60% . Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
267	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	98	6	22	Owocniki hubiaka pospolitego.	X			
268	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	114	6	15	Rozległa próchnica pnia widoczna w miejscu odłamania przewodnika. Zachwiana statyka. Grozi wywrotem na drogę. Stwarza zagrożenie w ruchu drogowym.	X			
269	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	74	6	15	Drzewo obumierające, posusz ok. 80% powierzchni korony, odspojona kora na pniu, rozkład drewna. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
270	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	121	10	28	Dobry stan zdrowotny.				
271	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	86	8	20	Dobry stan zdrowotny.				
272	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	58	6	15	Dobry stan zdrowotny.				
273	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	95	6	20	Dobry stan zdrowotny.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
274	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	172	8	30	Choroba jesionów, posusz 40%, pęknięcie pnia na dł. Ok. 5 m, do rany po ściętym konarze. Zaawansowana próchnica podstawy pnia, owocniki grzyba w odziomku. Grozi upadkiem na drogę.	X			
275	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	60	6	14	Dobry stan zdrowotny.				
276	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	54	6	15	Dobry stan zdrowotny.				
277	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	57	8	15	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 6 m.				
278	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	62	6	15	Dobry stan zdrowotny.				
279	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	72	6	15	Dobry stan zdrowotny.				
280	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	101	6	25	Dobry stan zdrowotny. Poza działką parku				
281	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	39	4	12	Ułamany główny przewodnik. Słabo wykształcona korona. Odspojona kora na pniu. Podrasta lipę i jesioną. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
282	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	156	10	28	Dobry stan zdrowotny.				
283	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	55	6	18	Lekko pochylona.				
284	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	58	6	18	Dobry stan zdrowotny.				
285	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52	6	18	Dobry stan zdrowotny.				
286	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	206	10	30	Zabliźniona listwa mrozowa pnia. Korona skoncentrowana na szczycie. Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
287	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	187	10	28	Rośnie w skrajni rowu odwadniającego. Rośnie poza działką ewidencyjną parku		Pz		ST
288	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	199	10	28	Dobry stan zdrowotny. Rośnie poza działką ewidencyjną parku				ST
289	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	57	5	10	Drzewo obumierające, odspojona kora, korona mocno zredukowana. Podrasta klona i dęba. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację. DRZEWO POZA GRANICĄ DZIAŁKI. Objąć osobnym wnioskiem	X			
290	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	95	6	25	Dobry stan zdrowotny.				
291	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	57	5	18	Dobry stan zdrowotny.				
292	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52	5	10	Dobry stan zdrowotny.				
293	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	40	5	12	Drzewo obumierające, odspojona kora, rozkład pnia. Podrasta dęba. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
294	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	155	6	28	Dobry stan zdrowotny.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
295	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	165	8	28	Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		
296	Śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	40 m2	1,5	Częściowo (w 50%) koliduje z projektowaną ścieżką i trybunami.	Xs			
297	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	152	8	30	Asymetryczna korona, lekko pochylony w kierunku boiska. Rana niezabliźniona z rozkładem i próchnojadami. Kolizja z budową boiska i montażem trybun.	X			
298	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	150	10	30	Asymetryczna korona. Kolizja z budową boiska.	X			
299	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	186	15	30	Pochylony nad drogą. Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć. Powierzchniowe rany na pniu.		Pz		ST
300	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	48	8	16	Dobry stan zdrowotny.				
301	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	6	22	Wysoki współczynnik smukłości. Słabo wyształcona korona skoncentrowana na szczycie. Nektoryczne pędy. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
302	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	122	8	30	Wysoki współczynnik smukłości. Korona skoncentrowana na szczycie. Splątany z lipą 303.				
303	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	140	12	30	Dobry stan zdrowotny.				
304	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	165	12	30	Podejrzanie próchnicy podstawy pnia (2 ubytki wgłębne i próchno). Posusz gałęziowy i jemiola. Koliduje z projektowanym ogrodzeniem boiska i piłkochwytem	X			
305	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	68	10	25	Koliduje z projektowaną ścieżką	X			
306	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	133	12	28	Dobry stan zdrowotny.				
307	Topola czarna / <i>Populus nigra</i> /	315	18	32	Drzewo obumierające, posusz ok. 50% powierzchni korony, podejrzenie próchnicy podstawy pnia, ślady żerowania próchnojadów, jemiola. Grozi upadkiem na drogę, stwarza zagrożenie w ruchu domowym. Pozostawić pień wys. ok 1 m jako świadka historii.	X			ST
308	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	105	8	22	Dobry stan zdrowotny.				
309	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	126	8	22	Dobry stan zdrowotny.				
310	Topola czarna / <i>Populus nigra</i> /	325	20	32	Drzewo obumierające, posusz ok. 50% powierzchni korony, podejrzenie próchnicy podstawy pnia, ślady żerowania próchnojadów, jemiola. Grozi upadkiem na drogę, stwarza zagrożenie w ruchu domowym. Pozostawić pień wys. ok 1 m jako świadka historii.	X			ST
311	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	126	12	28	Dobry stan zdrowotny.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
312	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	34	5	14	Dobry stan zdrowotny.				
313	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	73	6	18	Dobry stan zdrowotny.				
314	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	133	6	28	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 7 m.				
315	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	55	6	22	Koliduje z projektowaną ścieżką.	X			
316	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	96	6	25	Dobry stan zdrowotny.				
317	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	132	8	30	Dobry stan zdrowotny.				
318	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	139	10	30	Dobry stan zdrowotny.				
319	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	69	8	28	Dobry stan zdrowotny.				
320	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	193	15	28	Próchnica podstawy pnia, wysoki współczynnik smukłości.				ST
321	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	195	15	30	Rozwidlenie "v" na 9 m z zakorkiem. Założyć wiązanie. Posusz, który zaleca się usunąć.		Spz		ST
322	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	179	15	30	Dobry stan zdrowotny.				
323	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	238	20	32	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 8 m z dziuplą, rozkładem i pęknięciem. Założyć wiązanie 3 pni. Posusz gałęziowy- usunąć.		Spz		ST
324	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	160	15	30	Pionowa listwa mrozowa długości ok. 5 m. Rozwidlenie "v" kształtne na ok. 5 m od gruntu. Posusz gałęziowy, jemiola i odrosty korzeniowe- które zaleca się usunąć. Założyć wiązanie.		Spz		
325	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	192	12	30	Pionowe pęknięcie pnia. Niewielki posusz gałęziowy, zawieszona gałąź. Koliduje z projektowanym ogrodzeniem boiska i piłkochwytem	X			ST
326	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	278	15	32	Pionowe pęknięcie pnia o długości ok. 3 m z wyciekami i owocnikami grzyba (fytyftoroza). Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 10 m- założyć wiązanie. Koliduje z projektowanym ogrodzeniem boiska i piłkochwytem.	X			ST
327	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	186	15	32	Kolizja z projektowanym boiskiem	X			ST
328	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	230	15	32	Posusz gałęziowy. Kolizja z projektowanym boiskiem	X			ST
329	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	209	15	32	Zabliźniona listwa mrozowa. Rozwidlenie "v" kształtne na ok. 5 m od gruntu z pęknięciem. Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć. Założyć wiązanie.		Spz		ST
330	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	176	15	32	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 7 m. Założyć wiązanie. Posusz gałęziowy- usunąć.		Spz		
331	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	93	7	30	Listwa mrozowa i zrakowacenia na pniu. Posusz gałęziowy (dół korony), który zaleca się usunąć.		Pz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
332	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	90	10	29	Skręcony pień.				
333	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	76	6	27	Dobry stan zdrowotny.				
334	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	93	7	30	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
335	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	70	7	22	Płytkie zabliźniające się mechaniczne uszkodzenie podstawy pnia o pow. ok 30x30 cm., koliduje z projektowanym oświetleniem boiska	X			
336	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	67	7	22	Pionowe pęknięcie pnia.				
337	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	152	15	28	Pionowe pęknięcie pnia. Pochylony.				ST
338	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	150	10	30	Dobry stan zdrowotny.				
339	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	114	10	30	Dobry stan zdrowotny.				
340	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	47	6	15	Dobry stan zdrowotny.				
341	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	123	8	27	Naderwany system korzeniowy, uniesiona gleba przy podstawie pnia, zachwiana statyka, grozi wywrotem.	X			
342	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	81	8	22	Dobry stan zdrowotny.				
343	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	42+47	9	12	Dobry stan zdrowotny.				
344	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	232	12	33	Rozległy ubytek na pniu z próchnicą. Owocniki grzyba na pniu. Wysoki współczynnik smukłości.	X			ST
345	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	28	4	9	Podrasta buka, złamany główny przewodnik, słaby stan zdrowotny, zagłuszone. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
346	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	25	4	7	Podrasta buka, słaby stan zdrowotny, zagłuszone. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
347	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	119	10	30	Dobry stan zdrowotny.				
348	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	156	10	30	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 9 m.				
349	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	22 (40)	4	7	Dobry stan zdrowotny.				
350	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	163	10	30	Podejrzenie próchnicy podstawy pnia. Zabliźniona listwa mrozowa. Zawieszona gałąź i jemiola- które zaleca się usunąć.		Pz		
351	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	212	10	30	Asymetryczna korona, rozwidlenie "v" kształtne. Posusz i odrosty korzeniowe; koliduje z projektowanym boiskiem	X			ST
352	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	39	6	10	Dobry stan zdrowotny.				
353	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	103	8	28	Nieznacznie wykrzywiony pień.				
354	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	160	15	32	Splątany pień z bukiem nr 355. Owocniki grzyba na pniu- hubiaka. Gniazdo w koronie.			O	

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
355	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	123	15	32	Splątany pień z bukiem nr 354. Owocniki grzyba w miejscu zrastania pni- hubiaka. Posusz gałęziowy ok 50 %- który zaleca się usunąć.		Spz		
356	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	178	12	32	Zabliźniona listwa mrozowa do wys. 4 m od podstawy pnia. Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć.		Pz		ST
357	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	106	10	32	Dobry stan zdrowotny.				
358	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	185	12	32	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie. Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
359	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	98	10	30	Słabo wykształcona korona.				
360	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	39	4	10	Podrasta dęba, złamany główny przewodnik, słaby stan zdrowotny, zagłuszone. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
361	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	98	8	30	Pionowe pęknięcie od podstawy pnia do wys. ok. 1 ,5 m. Nieznaczne uszkodzenia nabiegów korzeniowych.				
362	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	80	8	30	Dobry stan zdrowotny.				
363	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	208	8	30	Drzewo uszkodzone w stopniu wykluczającym szanse na dalszy prawidłowy rozwój, połamana asymetryczna korona, grozi upadkiem na boisko.	X			ST
364	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	237	15	32	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
365	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	192	12	30	koliduje z projektowanym boiskiem	X			ST
366	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	51	6	22	Drzewo w słabym stanie zdrowotnym, smukłe, obumierające od szczytu, korona wykształcona z pędów regeneracyjnych. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
367	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	219	12	30	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 3 m. Założyć wiązanie. Posusz gałęziowy- usunąć.		Spz		ST
368	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	198	12	30	Próchnica podstawy pnia (rana wgłębna, wysypujące się próchno, wyciek). Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć. Zalecana obserwacja drzewa.		Pz	O	ST
369	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	167	15	30	Dobry stan zdrowotny.				ST
370	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	270	20	35	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 7 m z pionowym pęknięciem od podstawy pnia do rozwidlenia, drugie zabliźnione. Założyć wiązanie. Posusz gałęziowy- usunąć. Zalecana obserwacja drzewa.		Spz	O	ST
371	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	209	20	35	Wysoki współczynnik smukłości.				ST
372	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	94	8	24	Wysoki współczynnik smukłości.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
373	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	177	12	30	Dobry stan zdrowotny.				ST
374	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	186	12	33	Dobry stan zdrowotny.				ST
375	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	115	10	20	Drzewo obumarłe. 100% posusz, odpadająca kora, owocniki grzyba - hubiaka na pniu. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
376	Śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	225 m2	1,5	Koliduje z projektowaną przebudową boiska; usunąć 40% krzewów (90m2)	Xs			
377	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	49	4	15	Drzewo obumierające, ułamany przewodnik główny. Słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
378	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	80	-	-	Wywrot.	X			
379	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	77	4	20	Drzewo obumarłe. 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
380	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	150	8	33	Dobry stan zdrowotny.				
381	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	96	7	30	Dobry stan zdrowotny.				
382	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	64	6	25	Drzewo obumierające. Słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
383	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	6	20	Wysoki współczynnik smukłości.				
384	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	186	8	32	Dobry stan zdrowotny.				ST
385	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	68	4	25	Drzewo obumarłe. 100% posusz.	X			
386	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71	4	25	Drzewo obumierające, 90 % posusz.	X			
387	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	177	8	32	Dobry stan zdrowotny.				ST
388	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	84	10	29	Rana wgłębna o długości ok. 4 m z próchnicą zabliźniająca się. Wysoki współczynnik smukłości. Ryzyko połamania oceniono jako wysokie.	X			
389	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	8	26	Dobry stan zdrowotny.				
390	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	152	10	32	Wysoki współczynnik smukłości.				
391	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	45	4	15	Dobry stan zdrowotny.				
392	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	33 (49)	4	15	Dobry stan zdrowotny.				
393	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	120	-	-	Wywrot.	X			
394	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	68	6	28	Asymetryczna słabo wykształcona korona.				
395	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	137	8	30	Asymetryczna słabo wykształcona korona. Zgrubienie pnia				
396	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	61	4	12	Drzewo obumierające, 90 % posusz.	X			
397	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	219	12	35	Pionowa listwa mrozowa długości ok. 12 m od podstawy pnia.				ST
398	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	169	12	35	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie.				ST
399	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	191	15	35	Dobry stan zdrowotny.				ST
400	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	172	12	35	Dobry stan zdrowotny.				
401	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	164	12	35	Posusz gałęziowy w dolnych partiach korony, który zaleca się usunąć.		Pz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
402	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	45	4	10	Drzewo zagłuszone, zdeformowany pokrój, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
403	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	86	8	29	Drzewo zagłuszone, zdeformowany pokrój, słaby stan zdrowotny. Korona spątana z jesionem nr 404. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
404	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	82	8	29	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie. Znaczne pochYLENIE w kierunku boiska. Ryzyko połamania oceniono jako wysokie.	X			
405	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	39	4	19	Wyrasta spod drzewa nr 404, zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
406	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	159	6	25	Próchnica podstawy pnia (pęknięcie pnia, ciemne wycieki- choroba naczyniowa fytoftoraza, owocniki grzyba).			O	
407	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	7	25	Zabliźniona listwa mrozowa.				
408	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	112	7	25	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 10 m.				
409	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	123	7	25	Posusz gałęziowy ok. 15-20%.				
410	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	55	4	20	Listwa mrozowa. Zagłuszony, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
411	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	121	8	32	Dobry stan zdrowotny.				
412	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	100	8	32	Dobry stan zdrowotny.				
413	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	144	8	32	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
414	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	141	8	32	Dobry stan zdrowotny.				
415	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	124	8	32	Dobry stan zdrowotny.				
416	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	97	8	32	Dobry stan zdrowotny.				
417	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	89	6	30	Drzewo obumarłe. 100% posusz, odpadająca kora, owocniki grzyba - hubiaka na pniu. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
418	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	128	8	32	Posusz gałęziowy- 70%.	X			
419	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	131	8	32	Próchnica podstawy pnia (rana wgłębna, ciemne wycieki- choroba naczyniowa fytoftoraza). Grozi wywrotem	X			
420	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	77	7	28	Posusz gałęziowy w dolnych partiach korony, który zaleca się usunąć.		Pz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
421	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	212	10	32	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok 9 m od gruntu. 2 Rany powierzchniowe: 1 m poniżej rozwidlenia i w obrębie rozwidlenia. Posusz. Zalecane założenie wiązania i usunięcie posuszu.		Spz		ST
422	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	206	10	32	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok 9 m od gruntu, a pod nim zabliźniona listwa mrozowa. Posusz. Zalecane założenie wiązania i usunięcie posuszu.		Spz		ST
423	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	162	12	32	Posusz gałęziowy, zawieszona sucha gałąź, które zaleca się usunąć.		Pz		
424	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	74	8	29	Podrasta buka, drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
425	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	165	8	32	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
426	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	130	8	32	Podrasta buka, drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Rana na pniu. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
427	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	122	12	32	Dobry stan zdrowotny.				
428	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	234	12	32	Dobry stan zdrowotny.				ST
429	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	136	8	32	Asymetryczna korona.				
430	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	46	5	15	Dobry stan zdrowotny.				
431	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	179	8	32	Współsymetryczna korona z nr 431.				
432	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	189	10	32	Dobry stan zdrowotny.				ST
433	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	108	8	30					
434	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	32	6	12	Drzewo zagłuszone, zamiera główny przewodnik od szczytu korony, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
435	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	99	6	32	Lekki posusz w koronie.				
436	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	64	6	30	Dobry stan zdrowotny.				
437	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	106	6	32	Dobry stan zdrowotny.				
438	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	112	6	32	Dobry stan zdrowotny.				
439	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	152	8	32	Płytki rana na na wys. 13 m. zabliźniona listwa mrozowa.				
440	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	54	6	25	Dobry stan zdrowotny.				
441	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	47	6	25	Dobry stan zdrowotny.				
442	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	112	8	30	Współsymetryczna korona z drzewem nr 441. Lekki posusz w koronie.				
443	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	113	6	30	Współsymetryczna korona z drzewem nr 440 i 442. Lekki posusz w koronie.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
444	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	93	6	30	Dobry stan zdrowotny.				
445	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	162	10	32	Budka lęgowa.				
446	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	146	10	32	Dobry stan zdrowotny.				
447	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	50	6	20	Dobry stan zdrowotny.				
448	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	61	6	25	Płytką raną na pniu.				
449	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	109	6	30	Dobry stan zdrowotny.				
450	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	196	10	32	Dobry stan zdrowotny.				ST
451	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	60	4	28	Zaawansowana próchnica podstawy pnia (dziupla z próchnicą, od podstawy pnia do 5 m wysokości pnia) zabliźniona listwa mrozowa.	X			
452	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	57	4	29	Próchnica podstawy pnia. Liczne powierzchniowe rany i pęknięcia na pniu. Słabo wykształcona korona skoncentrowana na szczycie.	X			
453	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	125	9	30	Dobry stan zdrowotny.				
454	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	46	6	9	Drzewo zagłuszone, ułamany główny przewodnik, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
455	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	196	8	32	Wywrot oparty o dęba. Naderwany system korzeniowy, uniesiona gleba przy podstawie pnia.	X			ST
456	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	171	8	32	Próchnica podstawy pnia (powierzchniowa rana do wys. 4 m od podstawy pnia, listwa mrozowa). Posusz konarów w dolnych partiach korony.	X			
457	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	164	8	32	Dobry stan zdrowotny.				
458	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	195	10	32	Dobry stan zdrowotny.				ST
459	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	99	8	30	Dobry stan zdrowotny.				
460	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	159	8	30	Dobry stan zdrowotny.				
461	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	120	10	29	Dobry stan zdrowotny.				
462	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	110	10	29	Dobry stan zdrowotny.				
463	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	108	10	29	Dobry stan zdrowotny.				
464	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	98	10	29	Poprzeczne pęknięcie kory na wys. 2 m. pnia. Posusz zaschniętego konara.		Pz		
465	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	89	10	27	Mechaniczne płytkie uszkodzenia pnia, posusz gałęziowy. Rozwidlenie "v" kształtna wys. ok 5 m.				
466	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	111	8	27	Próchnica podstawy pnia, listwa mrozowa długości 2 m od podstawy pnia, pochylone. Zwiększone ryzyko połamania. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
467	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	98	2	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
468	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	4	27	Dobry stan zdrowotny.				
469	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	96	5	27	Podjęzienie początków próchnicy podstawy pnia.				
470	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	112	5	27	Dobry stan zdrowotny.				
471	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	42	6	25	Dobry stan zdrowotny.				
472	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	215	8	32	Posusz gałęziowy w dolnych partiach korony.				ST
473	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	76	8	25	Podrasta świerka nr 472, drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
474	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	82	6	23	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
475	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	159	7	32	Zabliźniona rana na pniu.				
476	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	107	7	29	Drzewo obumierające, zaawansowany rozkład pnia, liczne dziuple 10 m od podstawy pnia. Posusz 70%. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
477	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	71	6	20	Dobry stan zdrowotny.				
478	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	123	6	20	Listwa od podstawy pnia do 8 m wysokości drzewa.				
479	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	153	8	29	Gałęzie zasychające od dołu, asymetryczna korona				
480	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	95	6	29	Gałęzie zasychające od dołu, asymetryczna korona				
481	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	130	8	29	Dobry stan zdrowotny.				
482	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	121	8	29	Dobry stan zdrowotny.				
483	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	82	8	17	Wywrot.	X			
484	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	137	8	22	Dobry stan zdrowotny.				
485	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	123	8	22	Dobry stan zdrowotny.				
486	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	86	6	20	Dobry stan zdrowotny.				
487	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	161	8	22	Lekki posusz w koronie.				
488	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	110	8	22	Dobry stan zdrowotny.				
489	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	131 +145	10	22	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 0,8 m z zakorkiem i pęknięciem. Założyć wiązanie.		Spz		
490	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	110	8	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
491	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	73	6	19	Wygięty pień.				
492	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	83	7	17	Posusz gałęziowy w dolnych partiach korony.				
493	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	130	7	20	Posusz gałęziowy.				
494	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	136	7	22	Choroba jesionów, posusz 40%. Zaawansowana próchnica podstawy pnia. Wysokie ryzyko upadku.	X			
495	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	30	4	8	Dobry stan zdrowotny.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTEKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
496	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	99	8	25	Dobry stan zdrowotny.				
497	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	195	12	30	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
498	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	114	10	25	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
499	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	195	8	30	Dobry stan zdrowotny.				ST
500	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	63	6	10	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
501	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	68	2	22	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
502	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	103	10	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
503	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	132	6	25	Dobry stan zdrowotny.				
504	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	87	3	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
505	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	140	4	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
506	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	50	5	15	Drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
507	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	194	8	29	Dobry stan zdrowotny.				ST
508	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	73	8	18	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
509	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	83	6	18	Dobry stan zdrowotny.				
510	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	200	8	26	Dobry stan zdrowotny.				ST
511	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	164	10	27	Dobry stan zdrowotny.				
512	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	48	6	25	Dobry stan zdrowotny.				
513	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	124	8	27	Ubytek wgłębny na wys. ok. 0,5 m na wys. 1 m.				
514	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	143	8	27	Dobry stan zdrowotny.				
515	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	151	8	27	Dobry stan zdrowotny.				
516	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	111	7	22	Dobry stan zdrowotny.				
517	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	67	10	20	Dobry stan zdrowotny.				
518	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	95	10	22	Dobry stan zdrowotny.				
519	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	203	12	35	Dobry stan zdrowotny.				ST
520	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	235	12	25	Rana wgłębna o wymiarach ok: 60 x 30 cm. Niewielki posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
521	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	171	10	25	Rana wgłębna zabliźniona o wymiarach ok: 100 x 50 cm. Uszkodzony nabieg korzeniowy. Rozkład podstawy pnia do wys. 1 m Niewielki posusz gałęziowy, w dolnych partiach korony który zaleca się usunąć.		Pz		
522	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	126	12	22	Dobry stan zdrowotny.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
523	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	111	10	22	Posusz gałęziowy w dolnych partiach korony, który zaleca się usunąć.		Pz		
524	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	141	10	25	Dobry stan zdrowotny.				
525	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	185	12	27	Niewielka rana wgłębna podstawy pnia.				ST
526	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	84	12	22	Dobry stan zdrowotny.				
527	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	170	10	25	Drzewo naderwane, oparte o buka nr 526. Posusz ok. 70% powierzchni korony. Grozi wywrotem.	X			
528	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	118	10	27	Dobry stan zdrowotny.				
529	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	61	7	20	Dobry stan zdrowotny.				
530	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	197	12	25	Uschnięty konar w koronie, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
531	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	34	5	7	Dobry stan zdrowotny.				
532	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	89	4	22	Niewielki posusz gałęziowy.				
533	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	179	12	29	Dobry stan zdrowotny.				
534	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	69	6	17	Lekki posusz w koronie.				
535	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	115	8	22	Rana wgłębna o wymiarach ok: 30x 10 cm, na wysokości 1,3 m.				
536	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	119	6	32	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie.				
537	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	126	6	32	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie.				
538	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	45	7	10	Pochylona.				
539	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	81	8	18	Rośnie pochylona.				
540	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	76; 106	12	25	Dobry stan zdrowotny.				
541	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	201	14	30	Dobry stan zdrowotny.				ST
542	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	46	7	15	Dobry stan zdrowotny.				
543	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	146	14	28	Niewielki posusz gałęziowy.				
544	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	222	14	29	Niewielki posusz gałęziowy.				ST
545	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	153	10	28	Rośnie lekko pochylony, 1 suchy konar w dolnej parii korony.				
546	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	192	8	32	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie. Mechanicznie uszkodzony nabieg korzeniowy, pęknięca pnia z wyciekami, dziupla.				ST
547	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	203	8	32	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie. Mechanicznie uszkodzony nabieg korzeniowy, pęknięca pnia z wyciekami, dziupla.				ST

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
548	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	135	8	32	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie. Mechanicznie uszkodzony nabieg korzeniowy, pęknięcie pnia z wyciekami, dziupla.				
549	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	110	8	32	Drzewo obumierające. Słabo wykształcona korona skoncentrowana na szczycie, odspojona kora od połowy pnia. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
550	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	143	8	32	Drzewo naderwane, pochylone z uniesioną glebą. Grozi wywrotem.	X			
551	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	66	8	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
552	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	177	8	30	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie. Posusz gałęziowy w dolnych partiach korony.				ST
553	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	134	6	30	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie. Listwa mrozowa.				
554	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	156	8	30	Mechaniczne, płytkie, zabliźniające się uszkodzenie pnia 10x10cm				
555	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	184	8	30	Dobry stan zdrowotny.				ST
556	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	129	8	30	Dobry stan zdrowotny.				
557	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	100	8	28	Dobry stan zdrowotny.				
558	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	84	8	28	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 4 m.				
559	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	97	8	28	Dobry stan zdrowotny.				
560	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	120	10	27	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 12 m. Próchnica podstawy pnia do dziupli zlokalizowanej na wys. ok 2 m.				
561	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	101	10	14	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
562	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	148	10	22	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
563	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	139	15	26	Zabliźnione pęknięcie z dziuplą od 1,5 do 2,5 m wys. Posusz gałęziowy i odrosty korzeniowe- które zaleca się usunąć.		Pz		
564	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	60	6	14	Drzewo obumierające. Rozkład podstawy pnia (rany). Lekko pochylony w kierunku ścieżki. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
565	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	174	13	30	Posusz gałęziowy.				ST
566	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	52	5	10	Drzewo obumierające, 85% posusz, odspojona kora. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
567	Sosna zwyczajna / <i>Pinus sylvestris</i> /	125	5	32	Drzewo obumierające, 90% posusz, odspojona kora, łukowato pochylona, grozi złamaniem. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
568	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	163	14	29	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 5 m z zabliźnionym pęknięciem. Założyć wiązanie.		Spz		
569	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	167	16	32	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
570	Sosna zwyczajna / <i>Pinus sylvestris</i> /	88	-	24	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
571	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	66	6	25	Dobry stan zdrowotny.				
572	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	77	5	11	Dobry stan zdrowotny.				
573	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	113	9	17	Zabliźniona listwa mrozowa. Suchy konar.		Pz		
574	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	36	5	10	Drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Podrasta jesion (starodrzew). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
575	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	288	20	30	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 10 m. Suche konary.		Pz		ST
576	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	120	8	22	Podejrzanie próchnicy pnia. Zabliźnione pęknięcie pnia od podstawy do 0,8 m wys. mechaniczne uszkodzenie pnia.				
577	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	112	8	26	asymetryczna korona, posusz		Pz		
578	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	113	15	25	Drobny grzyb/porost na pniu. Posusz gałęziowy. Wykonać badania mykologiczne		Pz	O	
579	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	146	9	27	Lekko pochylony do wnętrza, próchnica podstawy pnia, pęknięcie pnia od podstawy do 2,5 m wys., posusz gałęziowy.				ST
580	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	177	9	33	Choroba jesionów, posusz 70%. Zaawansowana próchnica podstawy pnia, podejrzanie próchnicy korzeni (liczne owocniki grzyba wokół całego obwodu pnia). Wysokie ryzyko upadku.	X			
581	Sosna wejmutka / <i>Pinus strobus</i> /	155	10	32	asymetryczna korona, posusz				
582	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	184	12	34	Posusz gałęziowy.				ST
583	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	66	10	14	Dobry stan zdrowotny.				
584	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	58	3	8	Drzewo obumierające. Złamany główny przewodnik, słaby stan zdrowotny, usycha.	X			
585	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	70	8	16	Dobry stan zdrowotny.				
586	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	50	6	16	Dobry stan zdrowotny.				
587	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	109	8	16	Dobry stan zdrowotny.				
588	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	65	8	16	Naderwany system korzeniowy, uniesiona gleba przy podstawie pnia, zachwiana statyka, grozi wywrotem.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTEKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
589	Brzoza omszona /Betula pubescens/	111	8	28	Suche konary, posusz ok. 30%.				
590	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	98	11	22	Dobry stan zdrowotny.				
591	Brzoza omszona /Betula pubescens/	105	4	22	Drzewo obumierające, złamany jeden z przewodników konkurencyjnych, odspojona kora, grozi złamaniem.	X			
592	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	28	2	14	Drzewo pochylone i obumierające, rachityczna słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
593	Wiąz pospolity /Ulmus minor/	58	2	15	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
594	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	42	4	16	Drzewo obumierające, rachityczna słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
595	Klon zwyczajny /Acer platanoides/	85	10	22	Dobry stan zdrowotny.				
596	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	37	4	8	Łukowato wygięty pień aż do ziemi, zbyt mocno zdeformowany pokrój. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
597	Wiąz pospolity /Ulmus minor/	132	12	28	Mechaniczne uszkodzenia pnia przez wywrot od 1,5 do 4 m wys.				
598	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	36	2	13	Zabliźniona listwa mrozowa. Podrasta lipę nr 600. Słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową wegeację.	X			
599	Wiąz pospolity /Ulmus minor/	34	6	14	Podrasta lipę nr 600. Słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową wegeację.	X			
600	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	148	10	26	Suche konary, asymetryczna korona		Pz		
601	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	206	20	28	Zabliźniona listwa mrozowa od podstawy do 6 m wys. pnia. Posusz gałęziowy i odrosty korzeniowe, które zaleca się usunąć.		Pz		ST
602	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	101	12	25	Odrosty korzeniowe- które zaleca się usunąć.		Pz		
603	lipa drobnolistna /Tilia cordata/	66	8	13	Dobry stan zdrowotny.				
604	Wiąz pospolity /Ulmus minor/	255	18	30	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć. Budka lęgowa.		Pz		ST
605	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	80	8	13	Podrasta wiąza i dęba- starodzew. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
606	Dąb szypułkowy /Quercus robur/	243	16	32	Suche konary, które zaleca się usunąć.		Pz		ST
607	Dąb szypułkowy /Quercus robur/	82	2	20	Posusz na ok. 85% powierzchni korony. Podrasta dęba nr 606. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową wegetcję.	X			
608	Dąb szypułkowy /Quercus robur/	141	10	26	Suche konary.				
609	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	33	5	10	Podrasta wiąza i dęba. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
610	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	33	2	7	Podrasta wiąz i dęba- starodzew. Słaby stan zdrowotny- posusz 80%. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
611	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	240	14	29	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
612	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	146	14	25	Zabliźniona listwa mrozowa od podstawy do 6 m wys. pnia.				
613	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	84	8	18	Podrasta dęba nr 606. Słaby stan zdrowotny- posusz konarów i gałęzi. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
614	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	241	16	30	Suche konary, które zaleca się usunąć.		Pz		ST
615	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	68	5	13	Podrasta dęba nr 614. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
616	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	4	12	Powyginany pień, drzewo rachityczne, słaby stan zdrowotny. Podrasta dęba nr 614.	X			
617	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	60	6	12	Odspojenia kory u podstawy pnia, posusz gałęziowy, słaby stan zdrowotny. Podrasta dęba nr 614. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
618	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	132	9	18	Suchy konar.				
619	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	102	7	15	Suchy konar.				
620	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	107	8	25					
621	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	98	12	28	Wysoko osadzona korona.				
622	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	123	11	26	Wysoko osadzona korona.				
623	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	129	9	28	Zabliźnione pęknięcie od podstawy pnia do 4 m.				
624	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	94	10	23	Dobry stan zdrowotny.				
625	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	183	12	29	Lekko pochylony.				
626	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	132	10	27	Suchy konar.				
627	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	128	8	25	Suche konary, pojedyncze. Jemiola, pionowe pęknięcie od podstawy do 6 m wys. pnia.				
628	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	120	8	23	Zamierająca korona, posusz w koronie - 90%, liczne odrosty wzdłuż pnia na całej wysokości.	X			
629	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	49	10	16	Dobry stan zdrowotny.				
630	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	115	8	25	Wysoko osadzona korona.				
631	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	53	6	12	Dobry stan zdrowotny.				
632	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	168	9	28	Posusz na ok. 85% powierzchni korony. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
633	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	259	15	26	Suche konary- które zaleca się usunąć, "v" kształtne rozwidlenie na 6 m. wys. zalecane założenie wiązania i obserwacja drzewa.		Spz	O	ST

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
634	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	138	10	18	Dobry stan zdrowotny.				
635	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	178	13	28	Dobry stan zdrowotny.				
636	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	43	2	9	Drzewo obumierające, 90 % posusz powierzchni korony. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
637	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71	7	12	Dobry stan zdrowotny.				
637A	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	5	20					
638	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	127	8	27	Drzewo naderwane, znacznie pochylone w kierunku wnętrza, z uniesioną glebą. Grozi wywrotem.	X			
639	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	107	5	26	Dobry stan zdrowotny.				
640	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	131	8	27	Dobry stan zdrowotny.				
641	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	103	1,5	24	Szczątkowa korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
642	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	163	9	26	Zabliźniona listwa mrozowa od 1 do 2,5 m wys. pnia.				
643	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	90	1	23	Szczątkowa korona, usycha od szczytu (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
644	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	101	3,5	25	Asymetryczna korona				
645	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	107	7	27	Dobry stan zdrowotny.				
646	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	70	7	28	Dobry stan zdrowotny.				
647	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	98	9	18	Odspojenia kory, posusz, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
648	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	70	7	28	Dobry stan zdrowotny.				
649	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	129	8	29	Dobry stan zdrowotny.				
650	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	74	5	27	Dobry stan zdrowotny.				
651	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	73	1	26	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
652	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	135	8	29	Dobry stan zdrowotny.				
653	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	93	12	22	Dobry stan zdrowotny.				
654	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	116	7	27					
655	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	87	3	22	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
656	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	135	6	28	Dobry stan zdrowotny.				
657	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	64	2	24	Dobry stan zdrowotny.				
658	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	147	6	28	Dobry stan zdrowotny.				
659	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	99	8	16	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
660	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	143	10	16	Dobry stan zdrowotny.				
661	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	160	9	27	Dobry stan zdrowotny.				
662	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	82	12	21	Dobry stan zdrowotny.				
663	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	180	14	28	Choroba jesionów. Zaawansowana próchnica podstawy pnia, podejrzenie próchnicy korzeni (liczne owocniki grzyba wokół całego obwodu pnia). Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona. Wysokie ryzyko upadku.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
664	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	198	16	28	Suche konary, które zaleca się usunąć. Zalecana obserwacja drzewa, z uwagi na chorobę jesionów i owocniki grzyba na sąsiednim jesionie.		Pz	O	ST
665	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	201	10	24	Zabliźnione listwa mrozowe: od 0 do 10 m wys. pnia (rozwidlenia) oraz do 12 m wys. pnia. Posusz w koronie ok. 60%. Próchnica pnia. Słaby stan zdrowotny, brak szans na dalszą prawidłową wegetację. Wysokie ryzyko połamania.	X			ST
666	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	98	10	17	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
667	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	318	18	30	Choroba jesionów. Zaawansowana próchnica podstawy pnia, liczne zabliźnione listwy mrozowe od 0 do 12 m wys. pnia. Posusz w koronie 75%. Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona. Wysokie ryzyko upadku.	X			ST
668	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	84	15	22	Dobry stan zdrowotny.				
669	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	144	18	26	Podejrzenie próchnicy pnia. Zabliźnione pęknięcie pnia od podstawy do 6 m wys. Pochylona w stronę drogi. Zalecana obserwacja			O	
670	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	87	12	20	Suche konary, które zaleca się usunąć.		Pz		
671	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	52	10	11	Dobry stan zdrowotny.				
672	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	125	14	28	Niewielka próchnica podstawy pnia i posusz gałęziowy- ok 15%.				
673	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	93	12	24	Dobry stan zdrowotny.				
674	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	84	8	22	Niewielki posusz gałęziowy- ok 15%.				
675	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	155	12	28	Dobry stan zdrowotny.				
676	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	60	10	14	Dobry stan zdrowotny.				
677	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	179	14	30	Lekko pochylony w stronę drogi.				ST
678	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	110	7	25	Dobry stan zdrowotny.				
679	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	157	12	29	Dobry stan zdrowotny.				
680	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	53	8	12	Dobry stan zdrowotny.				
681	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	190	15	26	Dobry stan zdrowotny.				ST
682	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	86	8	13	Dobry stan zdrowotny.				
683	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	255	20	32	Posusz konarów i gałęzi, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
684	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	147	20	27	Dobry stan zdrowotny.				
685	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	114	9	19	Asymetryczna korona				
686	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	104	14	25	Dobry stan zdrowotny.				
687	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	164	16	26	Suchy konar, który zaleca się usunąć.		Pz		
688	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	2	15	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
689	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	97	2	19	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
690	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	138+140	10	27	Choroba jesionów. Suche konary. Zaawansowana próchnica podstawy pnia w obrębie rozwidlenia na wys. ok 1 m (pęknięcie od podstawy pnia do rozwidlenia oraz owocniki grzyba). Grozi rozłamaniem.	X			
691	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	59	5	11	Dobry stan zdrowotny.				
692	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	123	7	20	Suche konary.				
693	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	122	5	18	Rana wgłębna z próchnicą u podstawy pnia, rana z próchnicą na wys. 6 m, zabliźnione pęknięcia na całej powierzchni pnia, próchnica w miejscu odłamanego jednego z dwóch przewodników konkurencyjnych. Ryzyko połamania oceniono jako wysokie.	X			
694	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	59	5	9	Rana wgłębna z próchnicą u podstawy pnia do 1,8, rana z próchnicą. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
695	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	66	6	12	Dobry stan zdrowotny.				
696	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	73	7	10	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok 3 m od gruntu, zabliźniona listwa mrozowa.				
697	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	69	6	8	Wywrot oparty o wierzbę nr 698. Naderwany system korzeniowy, uniesiona gleba przy podstawie pnia.	X			
698	Wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	175	20	24	Suche konary.				
699	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	111	7	10	Dobry stan zdrowotny.				
700	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	107	6	13	Dobry stan zdrowotny.				
701	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	69	5	11	Dobry stan zdrowotny.				
702	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	51	5	8	Dobry stan zdrowotny.				
703	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67+50	3	7	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
704	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	111	5	8	Dobry stan zdrowotny.				
705	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	36	5	14	Drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Rośnie w bardzo dużym zagęszczeniu. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
706	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	31	4	9	Asymetryczna korona, rana wgłębna z pęknięciem 0,8 m. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
707	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	67	6	16	Dobry stan zdrowotny.				
708	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	42	4	12	Odrost z karpki korzeniowej. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
709	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	57	5	16	Dobry stan zdrowotny.				
710	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	4	16	Dobry stan zdrowotny.				
711	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78	10	18	Dobry stan zdrowotny.				
712	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	78	1	14	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
713	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	65	8	16	Dobry stan zdrowotny.				
714	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	38	2	12	Drzewo obumarłe. 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
715	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	83	8	15	Asymetryczna korona				
716	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	155	12	27	Suche konary.				
717	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	210	12	24	Suche konary.				ST
718	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	38	5	10	Dobry stan zdrowotny.				
719	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	134	8	15	Dobry stan zdrowotny.				
720	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	112	10	20	Suche konary. Drzewo rachityczne, wąty pokrój, zagłuszone, grozi złamaniem.	X			
721	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	130	8	18	Suche konary. Asymetryczna korona.				
722	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	143	8	20	Suche konary.		Pz		
723	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	87	6	19	Rana powierzchniowa od podstawy pnia do 1,6 m wys., słaby stan zdrowotny.	X			
724	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	152	12	25	Dobry stan zdrowotny.				
725	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	87	8	23	Dobry stan zdrowotny.				
726	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	120	9	20	Asymetryczna korona. Dziupła na 5 m. wys.				
727	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	3	7	Suche konary.	X			
728	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	129	15	28	Dobry stan zdrowotny.				
729	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	192	14	25	Pochylona w kierunku działki sąsiedniej. Zalecana obserwacja.			O	ST
730	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	66	4	10	Dobry stan zdrowotny.				
731	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	80	8	13	Dobry stan zdrowotny.				
732	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	106	6	11	Dobry stan zdrowotny.				
733	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	170	10	20	Suche konary- które zaleca się usunąć.		Pz		
734	Topola czarna / <i>Populus nigra</i> /	369	20	32	Drzewo obumierające, korona zamierająca, nekrotyczna w fazie rezygnacji zasiedlona przez jemiolę w stopniu znacznym. Zachować pień na wys. ok. 1,5 jako świadka historii- nie usuwać karpy. Wprowadzić nasadzenia zastępcze.	X			ST

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
735	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	129	16	19	Dobry stan zdrowotny.				
736	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	43	6	8	Dobry stan zdrowotny.				
737	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	111	10	14	Asymetryczna korona				
738	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	6	8	Dobry stan zdrowotny.				
739	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	122	15	26	Dobry stan zdrowotny.				
740	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	78	10	20	Rana wgłębna z próchnicą u podstawy pnia. Posusz w koronie, który zaleca się usunąć.		Pz		
741	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	172	18	28	Rana wgłębna z próchnicą u podstawy pnia długości 1 m na wys. 9 m. Posusz w koronie, który zaleca się usunąć.		Pz		
742	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	203	20	30	Suche konary, które zaleca się usunąć.		Pz		ST
743	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	87	6	9	Asymetryczna korona.				
744	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	168	10	23	Budka lęgowa.				
745	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	152	9	24	Suche konary.				
746	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	170	10	25	Suche konary.				
747	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	144	9	18	Asymetryczna korona.				
748	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	106	10	14	Pochylona w kierunku działki sąsiedniej.				
749	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	176	12	25	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok 5 m od gruntu. Posusz drobnych gałęzi. Zalecane założenie wiązania i usunięcie posuszu. Budka lęgowa.		Spz		
750	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	196	18	28	Suche konary, które zaleca się usunąć.		Pz		ST
751	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	150	12	20	Niewielka rana wgłębna podstawy pnia i posusz gałęziowy oraz jemiola- które zaleca się usunąć.		Pz	O	
752	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	52	5	10	Dobry stan zdrowotny.				
753	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	174	16	24	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok 5 m od gruntu. Posusz drobnych gałęzi i pojedynczo jemiola. Próchnica podstawy pnia z wyciekami od podstawy do 2 m wys. Pojedyncze owocniki grzyba na nabiegu korzeniowym. Zalecane założenie wiązania i usunięcie posuszu oraz obserwacja drzewa. Budka lęgowa.		Spz	O	
754	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	50	4	9	Dobry stan zdrowotny.				
755	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	63	6	12	Dobry stan zdrowotny.				
756	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	170	10	23	Suche konary, które zaleca się usunąć, asymetryczna korona, zastosować cięcia poprawiające statykę, rozważyć obniżenie korony maksymalnie 15%.		Spz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
757	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	224	12	22	Asymetryczna korona- drobny posusz, zastosować cięcia poprawiające statykę, rozważyć obniżenie korony maksymalnie 15%.		Spz		ST
758	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	97	8	19	Suche konary, które zaleca się usunąć. Łukowato wygięty pień.		Pz		
759	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	129	12	21	Próchnica podstawy do wys. 1,5 m od podstawy pnia. Posusz i jemioła w koronie. Słaby stan zdrowotny. Usunąć w celu doświetlenia dęba i buka.	X			
760	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	115	14	18	Pochylona w kierunku ścieżki. Zalecane cięcia formujące koronę- w celu stabilizacji statyki.		Spz		
761	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	57	7	10					
762	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	70	10	15					
763	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	118	10	25	Rana z próchnicą z kallusem na wys. 1,5 m o długości 40 cm.				
764	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	225	20	32					ST
765	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	31	3	7	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
766	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	149	7	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
767	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	126	5	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
768	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	156	9	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
769	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	91	5	18	Posusz 95%, drzewo obumierające.	X			
770	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	125; 145	19	25	Usunąć odrosty korzeniowe, założyć wiązania, susz drobny.		SPZ		
771	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	109	10	23	Podrasta lipę, brak szans na prawidłowy rozwój, zdeformowany pokrój.	X			
772	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	125	4	22	Zabliźniona listwa mrozowa, próchnica w ranie wgłębnej na wys. 0-2 m. z grzybem, suche konary, słaby stan zdrowotny, grozi złamaniem.	X			
773	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54	5	8	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X			
774	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	111	14	26					
775	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	210	16	29	Zabliźniona listwa mrozowa na wys. 0-8 m., owocniki grzyba u podstawy, suche konary, podejrzenie zgnilizny korzeniowej, grozi wywrotem	X			ST
776	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	111	4	29	Wysoki współczynnik smukłości, usunąć strzały.				
777	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	115	6	30	Wysoki współczynnik smukłości.				
778	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	180	6	30	Wysoki współczynnik smukłości				ST

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
779	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	71	8	25	Dwie płytkie i zablżnione rany powierzchniowe 30x10 cm i 5x2cm.				
780	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	114	6	27	Wysoko osadzona korona.				
781	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	7	25	Dwie zaliżnione rany powierzchniowe otoczone kallusem na wys. 5 i 7 m.				
782	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	158	7	27	Próchnica u podstawy pnia, rana z próchnicą na wys. 0-8 m-do czopa. suche konary. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
783	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	183	7	27	Mocno pochylony, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację. Uczytelnienie wnętrza - odtworzenie zabytkowej kompozycji.	X			
784	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	133	4	27	Obumarły, 100% posusz, bez kory.	X			
785	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	158	4	27	Obumarły, 100% posusz, bez kory, dziupla.	X			
786	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	132	10	28	Rany wgłębne 30x20 cm 50 na wys. 50 cm od ziemi.		PZ		
787	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	193	12	30	Rozwidlenie na wys. 15 m. rana powierzchniowa od 0-0,5m, usunąć podrosty wokół pnia		Pz		ST
788	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	87	7	20	Podrasta lipę nr 787, redukcja korony o 50%.		SPZ		
789	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	53	5	20					
790	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	49	-	15	Obumarły, 100% posusz, bez kory.	X			
791	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	94	2	22	Obumarły, 100% posusz, bez kory.	X			
792	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	93	7	25	Rana wgłębna pnia na wys. 0-5 m., grozi wywrotem na ścieżkę	X			
793	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	93	7	24	Smukła asymetryczna korona.				
794	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	151	7	26	Smukła korona.				
795	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	125	7	26	Wysoko osadzona korona.				
796	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	71	8	24	Wysoko osadzona korona.				
797	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	214	10	28	Rozwidlenie "V" kształtne na wys. 7 m., założyć wiązanie.		SPZ		ST
798	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	153	10	28	Rozwidlenie na wysokości 7 m., posusz jednego z trzech gł. konarów, rana.		PZ		
799	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	293	15	30	Rozwidlenie z próchnicą na wysokości 1 m., z pęknięciem od podstawy pnia. Zalecane założenie wiązania.		SPZ		ST
800	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	58	4	25					
801	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	138	9	28					
802	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	108	5	29	Uszkodzone nebiegi, mechaniczne płytkie uszkodzenia				
803	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	87	9	25	Jemiola- duża ilość, lekko obsypyany pień przy skarpie, powierzchniowe rany na pniu z wyciekami.		PZ		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
804	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	80	8	25	Odrosty przy drzewie, które usunięto.				
805	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	101; 82	8	22	1 przewodnik uschnięty w 100%, usunąć go i obniżyć drugi przewodnik. Korekcja korony w celu stabilizacji statyki.		PZ		
806	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	77	8	18	Znacznie pochylony w stronę działki prywatnej, listwa mrozowa na pniu.				
807	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	48	5	12	Zachwiana statyka, znaczne pochylenie na działkę prywatną.	X			
808	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	78	7	20	Pochylona w kierunku rowu.				
809	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	74	7	20	Narośl na wys. 5 m., pionowe pęknięcie pnia.				
810	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	151	10	22	Początki próchnicy - zalecana obserwacja. Posusz w dolnych partiach korony.			O	
811	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	80	7	22	Pochylona, lekki posusz.				
812	Klon jesionolistny / <i>Acer negund</i> /	102; 73	12	20	Forma 3-pniowa, jeden pień obumierający, drugi usunięty, trzeci vitalny. Rozkład w obrębie rozwidlenia. Usunąć posusz.		PZ		
813	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	77	6	22	Lekki posusz.				
814	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	3	20	Drzewo obumarłe, posusz 100%, bez korony.	X			
815	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	67	7	17	Podrasta wiąza, płytka rana powierzchniowa w odziomku o pow. ok. 10x5 cm				
816	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	134	9	22	Posusz ok. 30%		PZ		
817	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	215	12	27	Posusz w dolnych partiach gałęzi, rana z rozkładem po usuniętym odroście rozwidlenie na wys. 9 m z pęknięciem.		PZ		ST
818	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, dereń / <i>Cornus alba</i> /, olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	-	200 m2	2-3	Usunąć samosiewy drzew, zostawić krzewy - ok 100m2	Xs			
819	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	184	11	28	Koron asymetryczna, wspólna z klonem 820.				ST
820	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	181	12	28	Czop, pionowy przez który wpływa woda. Pionowe pęknięcie od podstawy przez całą długość pnia z dziuplą na wys. 2 m. Posusz gałęziowy w koronie wspólnej z bukiem 819.		PZ	O	
821	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	87	9	25	Płytko zabliźniona rana u podstawy pnia				
822	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	95	8	25	Pionowe pęknięcie.				
823	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	66	7	20					
824	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	247	10	32	Suche konary.		PZ		ST
825	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	162	12	29	Susz, suche konary 80%, jemiola, zabliźniona listwa mrozowa, próchnica u podstawy pnia.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
826	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	60	6	17					
827	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	166	10	30					
828	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	95	6	27	Próchnica u podstawy pnia na wys. 0-0,5 m.				
829	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	166	8	30	Rozległa próchnica pnia, liczne owocniki grzyba, pęknięcie od 80 do 1,2 m wys. pnia., posusz. Grozi złomem.	X			
830	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	158	10	30					
831	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	203	12	27	Lekko pochylone, posusz. Zalecane usunięcie posuszu.		PZ		ST
832	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	40	6	17					
833	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	155	12	25	Posusz, jemiola, asymetryczna korona. Zalecane usunięcie posuszu.		PZ		
834	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	175	12	27	Podejrzenie próchnicy pnia, wysoko osadzona korona, wysoki współczynnik smukłości, posusz.				
835	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	47	7	25					
836	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	124	7	28	Wysoko osadzona korona, posusz 50%, suche konary. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
837	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	100	8	26					
838	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	211	10	28	Czop, posusz i wysoko osadzona korona. Zalecane usunięcie posuszu.		PZ		ST
839	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	159	10	30	Posusz 80%. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
840	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	153	10	30	Posusz w dolnych partiach korony.				
841	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	93	10	29					
842	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	65	7	22					
843	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	87	10	28					
844	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	180	10	29	Zaawansowana próchnica u podstawy pnia, owocniki grzyba od 0-5 m. do rozwidlenia, rozwidlenie "v" kształtne z zakorkiem i pęknięciem, grozi złomem.	X			
845	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	116	8	25	Próchnica podstawy pnia do wys. 4 m, pochylony, podejrzenie choroby jesionów. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
846	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	59	6	20					
847	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	42	5	18					
848	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	64	6	22	Lekko posusz.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
849	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54, 85, 35, 45, 26, 69	3-5	22	Grupa drzew. Drzewa obumarłe, 100% posusz, bez kory.	X			
850	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	75	6	24					
851	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	45	6	20					
852	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	81	7	22	Asymetryczna korona, podrasta buka. Owocniki hubiaka pospolitego, grozi złomem. Podrasta buka.	X			
853	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	92	8	25					
854	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	86	8	25					
855	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	5	20	Asymetryczna korona.				
856	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	112	12	29					
857	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	121	10	28	Wysoko osadzona korona, mechaniczne drobne uszkodzenie pnia w odziomku.				
858	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	62	7	22					
859	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	227	12	29	Zabliźniona listwa mrozowa, rana z próchnicą od 0 do 1 m. wys.				ST
860	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	51	5	18	Zabliźniona listwa prozowa od podstawy do 1,5 m. Smukła korona.				
861	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	43	5	18	Lekko pochylony.				
862	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	59	5	18					
863	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	64	5	18	Drobny susz.				
864	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	78	4	19	Posusz 100%, obumarły.	X			
865	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	64	3	18	Posusz 100%, obumarły.	X			
866	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	223	7	28	Usunąć strzały.		PZ		ST
867	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	96	8	25	Wysoko osadzona korona.				
868	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	175	12	30	Wysoko osadzona korona.				
869	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	119	10	30					
870	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	75	8	26	Wysoko osadzona korona, strzały w dolnych partiach korony.				
871	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	83	8	26	Wysoko osadzona korona.				
872	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	3	20	100% suchy, obumarły.	X			
873	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	154	12	28	Wysoko osadzona korona.				
874	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	69	8	22					
875	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	7	22					
876	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	38 (49)	4	17	Brak szans na prawidłowy wzrost, podrasta drzewo nr 875.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
877	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	56	5	17	Zamierająca korona, posusz w koronie - 60%, drzewo zagłuszone. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
878	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	33	5	15					
879	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	68	7	17	Lekki posusz.				
880	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	80	8	20	Posusz, próchnica w ranie od 0 do 3 m. wys.				
881	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	76	7	22	Wysoko osadzona korona.				
882	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	76	8	22	Rozwidlenie na wys. 7 m.				
883	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	169	10	27	Zaawansowana próchnica podstawy pnia, liczne owocniki grzyba, rozkład pnia, grozi wywrotem, posusz 70%	X			
884	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	35	4	10					
885	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	55	6	14	Wysoko osadzona korona, wyrasta spod karpy pochylonego drzewa.				
886	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	79	7	15					
887	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	55	6	14					
888	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	59	5	15	Wysoko osadzona korona				
889	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	64	7	15					
890	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	140	10	25					
891	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	59	6	23	Powyginany pień.				
892	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	32 (45)	6	20	Rana wgłębna u podstawy pnia, podrasta drzewo, nie rokuje szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
893	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	81	8	25					
894	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	66	7	25	Początki próchnicy nabiegów korzeniowych.				
895	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78	7	25	Pionowa rana z wyciekami i kallusem od 0 do 2 m. wys. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
896	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	49	6	25					
897	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	63	6	25					
898	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	56	6	25					
899	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	146	12	30	Rozwidlenie na wys. 7 m.				
900	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	86	7	25	Rozwidlenie na wys. 5 m., jemiola, pionowe pęknięcie kory na pniu.				
901	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	40	3	12	Próchnica podstawy pnia i odspojenia kory. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
902	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	28	3	10	Rana w pniu, słaby stan zdrowotny, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
903	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54	5	15	Zamierające, 80% posuszu, odspojenia kory.	X			
904	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	130	10	-	Wywrot.	X			
905	Wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	115	8	21	Pochylona, poza granicą parku.				
906	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	183	10	30	Suchy, 100%, rozkład pnia, grozi wywrotem.	X			
907	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	10	25					
908	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	49	5	20	Splątany z jaworem, pochylony.				
909	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	5	20	Splątany z wiązem.				
910	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	37 (pow. 50)	5	17					
911	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	81	6	22	Spękany pień. Rośnie poza granicami parku.				
912	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	65	8	22	Rośnie poza granicami parku.				
913	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	62	8	24	Jemiola.				
914	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	70	8	24	Rozwidlony na wys. 5 m.				
915	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	51	6	20					
916	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	139	10	26					
917	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	5	22	100% posusz, obumarły.	X			
918	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	112	8	24					
919	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	109	8	24	Rozwidlenie na wys. 9 m., z pęknięciem.				
920	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	35	5	17					
921	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	66	7	18	Rozwidlenie na wys. 7 m.				
922	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	78	7	20					
923	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	5	19	100% posusz, obumarły.	X			
924	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	136	10	30	Uszkodzony, owocniki grzyba.				
925	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	33 (44)	-	10	Uszkodzony, grozi złamaniem, brak szans na prawidłowy rozwój	X			
926	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	58	4	12	Złamany czub.				
927	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	106	7	25					
928	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	47	5	20					
929	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	58	7	27					
930	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	50	5	22	Drzewo obumarłe 100% posusz, bez kory.	X			
931	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	92	6	23	Drzewo obumarłe, 100% posusz, bez kory	X			
932	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	7	24					
933	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	202	10	28	Jemiola, rozwidlenie na wys. 10m. Obniżenie korony maks. o 30%, usunąć odrosty korzeniowe.		PZ		ST

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
934	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	122	9	27	Wysoko osadzona korona.				
935	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	101	9	28	Wysoko osadzona korona.				
936	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	55	6	27	Pochylony.				
937	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	112	8	28	Wysoko osadzona korona.				
938	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	82	8	27	Pionowa rana z wyciekami i kallusem od 0 do 3 m. wys.				
939	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	95	8	27	Rozwidlenie na wys. 7 m.				
940	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	77	8	28					
941	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	69	8	25					
942	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	118	6	28					
943	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	37	3	17	Podrasta drzewo nr 942, brak szans na prawidłowy rozwój.	X			
944	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	52	4	17	Dziewo obumierające 100% suchy, obumiera	X			
945	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	176	8	29	Usunąć strzały.		Pz		ST
946	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	64	7	22					
947	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	147	8	29	Usunąć strzały, rana u podstawy pnia.		PZ		
948	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	31	7	20					
949	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	69	8	26					
950	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	79	7	25	100% suchy, obumiera.	X			
951	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	132	7	25	Rana, zabliźniona listwa, suche rany w obrębie odziomka.				
952	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	95	7	25					
953	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	86	7	25	Rozwidlenie na wys. 4 m.				
954	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	146	10	30	Gniazdo.				
955	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	126	10	28	Płytkie rany u podstawy pnia.				
956	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	113	8	29	Posusz.				
957	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	125	10	28					
958	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	160	10	29	Rozkład podstawy pnia, rana u podstawy pnia z próchnicą, owocniki grzyba, grozi wywrotem.	X			
959	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	166	10	30	Rozkład podstawy pnia, rana u podstawy pnia z próchnicą, owocniki grzyba, grozi wywrotem.	X			
960	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71; 83	9	29					
961	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	71	8	22	Rana głęboka pnia na wys. 2 m. z wyciekami.				
962	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	98	10	26	100% suchy, obumarły.	X			
963	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	52	5	20	Liczne płytkie i zabliźniające się rany powierzchniowe na pniu.				
964	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	62	6	20	Rana z kallusem w pniu.				
965	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	85	7	22					
966	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	42	7	15					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
967	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	46	6	15					
968	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	308	12	30	Drobna rana wgłębna w obrębie odziomka, rozwidlenie "v" kształtne na wys. 9 m. Założyć wiązanie.		SPZ		ST
969	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	215	10	30	Jemioła, posusz. Zalecana korekcja korony, w celu stabilizacji statyki.		SPZ		ST
970	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	205	-	-	Wywrot.	X			ST
971	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	6	22					
972	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	75	7	24					
973	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	117	10	27					
974	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	97	5	27					
975	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	144	10	29					
976	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	156	10	29	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. 20 m.				
977	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	103	10	28					
978	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82	8	25					
979	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	55	5	22					
980	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	75	6	20					
981	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	67	6	20					
982	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	43	5	15					
983	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	232	12	30	Usunąć posusz.		Pz		ST
984	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	90	10	26	Wysoko osadzona korona.				
985	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	-	24	Posusz 100%	X			
986	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	47	5	20					
987	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	52	5	20					
988	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	97	6	22					
989	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	81	6	20					
990	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	134	8	29	Wysoko osadzona korona.				
991	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	81	6	22	Posusz 100% bez korony.	X			
992	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	79	6	22	Posusz 100% bez korony	X			
993	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	61	6	20	Pochylony.				
994	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	54	3	20	Brak szans na prawidłowy wzrost, odspojenia kory.	X			
995	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	50	6	20	Pochylony.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
996	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78	7	25	Rana w pniu od podstawy do wys. 3 m.				
997	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	133	12	28	Pochylony nad rowem, rozważyć cięcia poprawiające statykę lub pozostawić do obserwacji.		SPZ	O	
998	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	45	5	22	Wysoko osadzona korona, wysoki współczynnik smukłości.				
999	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	118	6	25	Odspojenia kory, złamany konar oraz suche konary, złamany wierzchołek, brak szans na prawidłowy rozwój.	X			
1000	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	173	8	30					
1001	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	108	9	27	Wysoki współczynnik smukłości, próchnica u podstawy pnia, jemiola.				
1002	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	48	5	20					
1003	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	106	6	27	Wysoki współczynnik smukłości.				
1004	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	168	9	28	Zabliźniona rana u podstawy pnia, jemiola.				
1005	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	76	7	27	Zabliźniona rana u podstawy pnia, liczne owocniki grzyba, podjerzenie próchnicy.	X			
1006	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	34	7	24					
1007	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	75	9	24					
1008	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	118	8	30	Wysoko osadzona asymetryczna korona.				
1009	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	111	8	30	Płytko zabliźniona rana u podstawy pnia o wym. 25x10.				
1010	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	141	9	30					
1011	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	148	9	30					
1012	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	105	9	30	Posusz 5% w dolnych partiach korony.				
1013	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	62	7	27					
1014	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	7	27					
1015	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	97	9	27	Asymetryczna korona.				
1016	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	91	7	27					
1017	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	87	9	27	Rana u podstawy pnia od 0,5 do 1 m. wys.				
1018	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	154	7	30	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie.				
1019	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	106	6	30	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie.				
1020	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	109	6	30	Zgrubienie na pniu. Wysoki współczynnik smukłości wysoko osadzona korona.				
1021	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	168	7	32	Wysoki współczynnik smukłości.				
1022	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	9	27	Rozwidlenie na wys. 7 m.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1023	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	135	7	32	Budka lęgowa.				
1024	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	56	6	28					
1025	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	79	6	28	Rana u podstawy pnia od podstawy do 2,5 m. wys.				
1026	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	117	-	29	Obumarłe, pokryte grzybem, brak szans na prawidłowy rozwój, huba. Pozostawić pień do samoistnego rozłożenia dla bioróżnorodności.	X			
1027	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	72	7	29	Zawieszony suchy konar.				
1028	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	63	9	25	Przerzedzona korona, lekki posusz.				
1029	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	88	9	27	Rozwidlenie "V" kształtne na wys. 12 m.				
1030	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	75	7	28	Zabliźniona listwa mrozowa od podstawy do 2,5 m wys. Listwa od 3 do 5 m. wys.				
1031	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	81	7	29	Posusz 50%, próchnica u podstawy pnia, grozi wywrotem, obumierające.	X			
1032	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	71	6	30	Asymetryczna korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
1033	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	126	12	30	Pochylona.				
1034	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	168	15	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m. z zakorkiem. Odrosty korzeniowe.				
1035	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	221	15	30	Rozwidlenie ""v" kształtne na 10 m. Mechaniczne uszkodzenie pnia. Drobnny posusz, odrosty.				ST
1036	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	115	8	27					
1037	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	179	12	30	Próchnica u podstawy pnia do wys. 2,5 m.				
1038	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	78	10	26	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m. Drobnny posusz, odrosty.				
1039	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	150	12	28					
1040	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	60	5	20					
1041	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	233	12	30	Rozwidlenie "v" kształtne na: 12 i 13 m. Lekko pochylone. Dziupla. Uszkodzony konar. Listwa mrozowa od podstawy pnia do wys. 4 m.				ST
1042	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	48	4	20	Próchnica podstawy pnia- rana u podstawy pnia od podstawy do 1,8 m. wys. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową wegetację. Podrasta lipę.	X			
1043	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	110	6	30	Wygięty pień.				
1044	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	127	6	30	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie. Posusz ok. 5%.				
1045	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	43	6	18					
1046	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	105	6	22	Rana wgłębna pnia do wys. 3 m.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1047	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	157	10	28					
1048	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	246	15	30	Podejrzenie próchnicy pnia. Rozwidlenie "v" kształtne na 3 m. z zakorkiem. Zalecane założenie wężowania.		Spz		ST
1049	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	148	10	27					
1050	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	100	7	25	Rozwidlenie ""v" kształtne na 7 m. Posusz, 1 przewodnik bez kory.				
1051	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	70	7	25					
1052	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	100	7	25	Lekko pochylone, posusz.				
1053	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	95	9	24	Posusz ok. 15% w dolnych partiach korony.				
1054	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	221	10	30	Obumierający - posusz 90%. Owocniki grzyba, z rozległą próchnicą podstawy pnia. Odpadająca kora. Ślady żerowania szkodników.	X			ST
1055	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	178	10	30	Posusz 30% -40%, spróchniały nabieg (bez owocników). Obserwować rozkład podstawy pnia.			O	
1056	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	228	12	32	Pęknięcie- owocniki grzyba na jednym z nabiegów na ziemi obok drzewa- obserwować. Witalna prawidłowo wykształcona korona, drzewo cenne krajobrazowo.			O	ST
1057	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	148	10	30	Posusz ok. 30% w dolnych partiach korony.				
1058	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	103 +71	10	25	Rozwidlenie "v" kształtne na 0,5 m. z pęknięciem.				
1059	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	58	6	10	Posusz dwóch przewodników.				
1060	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	57	6	10	Asymetryczna korona. Zabliźniona rana u podstawy pnia o pow. 10cm.				
1061	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	171	8	28	Próchnica podstawy pnia. Owocniki grzyba, ślady żerowania szkodników, pęknięcia kory, odspojenia kory. Drzewo cenne przyrodniczo i krajobrazowo.			O	
1062	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	278	15	30	Posusz 20-30%. Asymetryczna korona. Próchnica podstawy pnia. Owocniki hubiaka pospolitego oraz żółciaka siarkowego. Grozi wywrotem.	X			ST
1063	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	94	8	27					
1064	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	243	12	30	Próchnica podstawy pnia. Martwica odspojona kora, ciemny wyciek z nabiegu. Posusz ok 30%. Grozi wywrotem.	X			ST
1065	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	91	8	27					
1066	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	87	8	27					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTEKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1067	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	87	8	27	Dziupla. Listwa zabliźniona do wys. 7 m od podstawy pnia.				
1068	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	85	7	20	Wysoki współczynnik smukłości, zabliźniona pionowa rana na wys. od 8-10 m. Próchnica u podstawy pnia, jemiola.				
1069	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	80	7	20	Wysoki współczynnik smukłości, zabliźniona pionowa rana na wys. od 8-10 m. Próchnica u podstawy pnia, jemiola.				
1070	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	85	7	20	Suchoczub - brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1071	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	118	10	25	Wysoki współczynnik smukłości.				
1072	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	74	8	24	Asymetryczna korona.				
1073	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	44	8	18					
1074	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	42	8	18					
1075	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	40	8	15					
1076	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	83	12	20	Jemiola wyrastająca z pnia. Zabliźniona listwa mrozowa na wys. 8-10 m.				
1077	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	99	12	22	Pochylony, posusz ok. 10%.				
1078	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	9	20	Zabliźniona rana wgłębna u podstawy pnia.				
1079	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	161	12	27	Drzewo vitalne o wysokich walorach krajobrazowych.				
1080	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	33	5	12					
1081	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	40	5	13					
1082	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	40	6	13					
1083	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	40	6	16	Przekrzywiony pień.				
1084	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	120	10	22	Pionowa listwa mrozowa od podstawy pnia do 1 m wys.				
1085	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	78	6	25	Lekko pochylona w kierunku rowu.				
1086	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	63	6	25	Lekko pochylona w kierunku rowu.				
1087	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	51	6	12					
1088	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	71	8	20	W odziomku zabliźniona rana o wymiarach 40x10 cm.				
1089	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	31	8	12					
1090	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	55	7	10	Ucięty przewodnik konkurencyjny u podstawy pnia.				
1091	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	98	10	17	Mechaniczne uszkodzenie pnia na wys. 4 m.				
1092	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	30 (pow.50)	10	10					
1093	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	97	12	25					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1094	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	30	6	10					
1095	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	41	6	10					
1096	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	90	7	15	Pochylona.				
1097	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	49	4	15					
1098	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	49	5	15					
1099	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	111	7	20	Pionowe pęknięcie pnia.				
1100	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	166	10	30					
1101	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	9	27	Rana wgłębna z ciemnym wyciekem od podstawy pnia do 1 m wys.				
1102	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	116	10	30	Wysoki współczynnik smukłości.				
1103	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78	7	30	Pochylona.				
1104	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	164	12	32	Posusz ok. 10%.				
1105	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	37	9	12					
1106	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82	8	30					
1107	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	175	12	33	Lekko pochylona. Posusz 5 %.				
1108	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	64	5	18	Półowa korony pochylona.				
1109	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	68	5	17					
1110	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	118	10	30					
1111	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	113	10	27	Zabliźniona rana z wyciekem od podstawy pnia do 1,2 m. wys.				
1112	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	77	5	17	Rana wgłębna od 0,3 podstawy pnia do 1,5 m.				
1113	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	60	7	17	Na granicy działki.				
1114	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	54; 48	7	16; 10	Jeden z przewodników połamany.				
1115	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	48	7	17					
1116	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	95; 72	7	22; 20	Jemiola na pniu.				
1117	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	5	17	Podrasta drzewo nr 1118, brak szans na prawidłowy rozwój.	X			
1118	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	6	17	Jemiola na pniu. Podrasta drzewo nr 1119.	X			
1119	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	350	20	30	Pionowa listwa mrozowa od podstawy pnia do 1 m wys. Niewielka płytka rana nabiegu korzeniowego. Posusz ok 15-20%. Drzewo cenne krajobrazowo.		Pz		ST
1120	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	83	7	25	Lekko pochylony, bo rośnie pod lp. 1119. Rana od podstawy pnia do 60 cm.				
1121	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	123	8	28	Posusz ok. 20% w dolnych partiach korony.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1122	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	66	5	24	Pochylony.				
1123	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	118	7	26	Rana od podstawy pnia do 8 m. wys. Blizna z próchnem. Usunięte przedwody u podstawy pnia. Zwiększone ryzyko wywrotu lub złomu.	X			
1124	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	73	6	24					
1125	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	119	7	24	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m. Posusz ok. 20%. Odrosty. Dziupla.				
1126	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	61	7	20					
1127	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	51	5	19	Wrasta w koronę jesiona. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1128	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	70	7	15	Lekko pochylony w kierunku rowu.				
1129	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	118	8	22					
1130	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	92	8	17	Lekko pochylony w kierunku rowu.				
1131	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	42	5	12					
1132	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	192	10	29	Posusz. Niewielkie płytkie powierzchniowe rany na pniu.				ST
1133	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	159	15	30					
1134	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	119	8	25	Słaby stan zdrowotny, znikoma korona. Podrasta buka, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1135	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	60	5	14	Asymetryczna korona. Podrasta buka, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1136	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	48; 39	5	14	Asymetryczna korona, zdeformowany pokrój, rana na pniu. Podrasta inne drzewo, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1137	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	169	10	28	Posusz ok. 20%- 30%. Pęknięcie na jednym z głównych pni.				
1138	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	136	9	27	Posusz 20-30%. Dziupla na wys. 7 m.				
1139	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	78	8	25					
1140	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	48	4	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1141	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	148	7	25	Drzewo obumierające, korona zamierająca, nekrotyczna w fazie rezygnacji ok 70% sucha. Wysoko osadzona korona wysoki współczynnik smukłości.	X			
1142	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	168	9	25	Posusz 30% -40%, od strony posesji prywatnej. Zalecana pielęgnacja posuszu.		Pz		
1143	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	99	9	25	Lekko pochylony. Posusz 30% -40%, od strony posesji prywatnej. Zalecana pielęgnacja posuszu.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1144	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	120	10	26					
1145	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	43	5	20	Płytko zablizniona rana u podstawy pnia o wym. 20x5 na wys. 1,2 m.				
1146	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	38	4	10	Złamany czub. Słaba korona. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1147	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	132	10	30	Asymetryczna korona.				
1148	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	112	10	30	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie.				
1149	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	100	10	30					
1150	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	112	8	30	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie.				
1151	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	75	8	20					
1152	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	57	7	16	Słaby stan zdrowotny, rana wgłębna od podstawy do 7 m wys. Podrasta klona nr 1153, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1153	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	175	12	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 8 m. Wysoki współczynnik smukłości. Wysoko skoncentrowana korona. Zalecane założenie wiązania.		Spz		
1154	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	115	15	28	Pionowe pęknięcie pnia do 1 m wys. Jemiola.				
1155	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	36	4	8					
1156	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71	8	15					
1157	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	77	10	16					
1158	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	59	8	14	Niewielka zablizniona listwa mrozowa u podstawy pnia.				
1159	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	100	12	29	Posusz.				
1160	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	90	10	22	Początki próchicy podstawy pnia, posusz.				
1161	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	113	12	27	Drobny posusz.				
1162	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	152	16	30	Posusz.				
1163	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	127	10	27	Mocno pochylony, podniesiony system korzeniowy, grozi wywrotem.	X			
1164	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	75	7	15	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1165	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	87	6	14					
1166	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	14	28					
1167	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	98	12	30	Zablizniona listwa mrozowa, drobny posusz.				
1168	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	105	3	18	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1169	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	75	10	23	Lekko pochylony w kierunku rowu.				
1170	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	5	20	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1171	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	40	7	16					
1172	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	83	12	28					
1173	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	51	2	10	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1174	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	78	12	16					
1175	Wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	207	18	32					ST
1176	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	78	14	22					
1177	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	67	10	17					
1178	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	60	7	13					
1179	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	105	11	24	Posusz.				
1180	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	74	9	22					
1181	Wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	150	8	26	Drzewo obumierające, korona zamierająca, nekrotyczna w fazie rezygnacji ok 95% sucha.	X			
1182	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	117	12	28	Drobny posusz.		Pz		
1183	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	97	10	24					
1184	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	220	16	32	Drobny posusz. Odrosty przy pniu, które zaleca się usunąć.		Pz		ST
1185	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	74	6	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1186	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	148	14	25					
1187	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	66	12	16					
1188	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	79	13	28					
1189	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	135	20	33	Posusz konarowy.				
1190	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	69	4	25	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1191	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	51	8	20					
1192	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	72	8	23					
1193	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	113	15	28	Zabliźniona listwa mrozowa, suche konary.				
1194	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	85	12	23					
1195	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	150	15	30	Pojedyncze suche konary.				
1196	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	6	12	Rana u podstawy pnia.				
1197	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	71	4	8	Złamany wierzchołek.				
1198	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	144	11	29	Mechaniczne uszkodzenie pnia na wys. 6 m.				
1199	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	119	9	30	Płytką powierzchniowa rana z kallusem u podstawy pnia do 1 m wys. druga rana powierzchniowa pnia od 0 do 2 m.				
1200	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	85	10	16					
1201	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	60	7	15					
1202	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	61	8	15					
1203	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	90	11	18	Drobny posusz. Jemiola.		Pz		
1204	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	78	12	20	Rana powierzchniowa z kallusem od podstawy pnia do 1 m wys. Jemiola. Podkrzesana korona.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1205	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	177	20	25	Podkrzesana korona.				
1206	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	42	6	10	Zabliźniona listwa mrozowa, zdeformowana korona, brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1207	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	59	7	11	Obumierający wierzchołek, posusz ok. 40%. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1208	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	118	12	25	Drobny posusz.				
1209	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	134	14	29	Pojedyncze suche konary.				
1210	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	123	12	26	Drobny posusz.				
1211	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	30	4	5	Wywrot.	X			
1212	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	110	12	28	Asymetryczna korona.				
1213	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	73	12	22	Asymetryczna korona.				
1214	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	6	14					
1215	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	41	6	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1216	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	93	6	15	Obumierający wierzchołek, posusz ok. 60%. Próchnica pnia. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1217	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	65	8	16	Asymetryczna korona.				
1218	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	88	10	22	Rana wgłębna z próchnicą pnia, suche konary. Zalecana korekcia korony poprzez jej obniżenie i redukcję ok 60%.		Spz		
1219	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	130	18	25	Rana wgłębna z próchnicą pnia, i owocnikiem grzyba w miejscu usuniętego konara na wys. 1,8 m. Zalecana korekcia korony, poprzez jej obniżenie i redukcję ok 30%.		Pz		
1220	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	100	10	28	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1221	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	101	12	35	Pęknięcie z próchnicą i wyciekami od podstawy do 5 m. wys. Grozi złamaniem. Wysoko osadzona korona. Drzewo pochylone.	X			
1222	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	118	10	34	Asymetryczna korona. Wygięty pień.				
1223	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	108	10	23	Złom.	X			
1224	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	195	18	32	Próchnica podstawy pnia- pęknięcie pnia z wyciekami długości 0-6 m jemiola. Zalecane założenie wiązania i korekcia korony poprzez jej obniżenie o ok. 30%.		Spz	O	ST
1225	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	123	10	12	Asymetryczna zdeformowana korona, zabliźniona listwa mrozowa u podstawy pnia. Zalecane cięcia korekcyjne w celu stabilizacji statyki.		Spz		
1226	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	106	10	24	Asymetryczna i podkrzesana korona. Zalecane cięcia korekcyjne w celu stabilizacji statyki.		Spz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1227	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	99	8	26	Suche konary.		Pz		
1228	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	120	10	26	Zabliźnione pęknięcie pnia.				
1229	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	103	8	24	Pęknięcie pnia od podstawy do wys. 1,2 m.				
1230	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	87	8	28					
1231	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	63	5	18	Powyginany pień. Asymetryczna korona.				
1232	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	156	12	32	Suche konary.				
1233	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	5	15	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1234	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	158	14	32	Suche konary. Niewielka puchlina podstawy pnia.				
1235	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	106	8	22	Asymetryczna korona.				
1236	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	51	5	14	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1237	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	122	10	26					
1238	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	202	14	32	Jemiola.				ST
1239	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	130	8	12	Asymetryczna korona. Podkrzesane drzewo.				
1240	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	246	14	34	Lekko pochylony od strony posesji prywatnej. Korona podkrzesana. Rana z próchnicą po ściętych jednym z dwóch głównych konarów na wys. 8 m. Zabliźniona listwa mrozowa.			O	ST
1241	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	98	6	18	Drzewo podkrzesane.				
1242	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	102	5	10	Złamany wierzchołek. Zdeformowana korona.				
1243	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	144	10	32	Drzewo podkrzesane.				
1244	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	61	5	14					
1245	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	140	12	30	Jemiola. Wykręcony system korzeniowy.		Pz		
1246	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	195	14	32	Drobny posusz.		Pz		ST
1247	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	187	16	32	Jemiola. Lekko pochylony. Suche konary, pęknięcia pnia. Zalecane cięcia poprawiające statykę.		Spz		
1248	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	72	6	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1249	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	69	8	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1250	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	123	6	30	Wysoko osadzona korona, rana wgłębna z próchnicą pnia, grozi złomem.	X			
1251	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	110	10	18	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1252	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	162	12	26	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1253	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	117	6	30					
1254	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	65	6	24					
1255	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	100	9	28	Niewielka rana wgłębna na wys. 1 m.				
1256	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	40	6	20					
1257	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	64	6	22	Asymetryczna korona.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1258	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	122	9	28	Drobny posusz.				
1259	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	98	9	28	Mocno pochylony, suche konary, grozi wywrotem.	X			
1260	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	106	10	28					
1261	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	85	10	22	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1262	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	102	10	26	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1263	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	8	26					
1264	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	56	6	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1265	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	101	10	28	Jemiola. Posusz 30 %, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1266	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	148	10	30					
1267	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	79	9	28					
1268	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	54	6	14					
1269	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	46	4	10					
1270	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	116	12	28					
1271	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	206	10	32	Zrakowacenia, próchnica podstawy , zacznie pochylony, suche konary. Grozi wywrotem.	X			ST
1272	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	91	8	20					
1273	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	66	7	16	Drobny posusz. Zabliźniona listwa mrozowa.				
1274	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	99	9	19	Lekko pochylona w stronę świerka, pojedynczo jemiola.				
1275	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	42	5	13					
1276	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	47	4	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1277	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	126	18	28	Zabliźnion listwa mrozowa, od 0 do 6 m. wys. Rozwidlony na wys. 8 m. Lekko pochylony.				
1278	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	100	6	25	Łukowato wygięty pień, pochylony, słabo wykształcona korona. Grozi złamaniem.	X			
1279	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	7	16					
1280	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	176	12	26	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			ST
1281	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	116	6	28					
1282	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	114	12	29	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1283	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	103	10	29	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1284	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	87	10	20	Łukowato wygięty pień.				
1285	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	110	14	26					
1286	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	107	12	19	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1287	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	8	25					
1288	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	53	5	15	Drzewo obumierające, korona zamierająca, nekrotyczna w fazie rezygnacji ok 90% sucha.	X			
1289	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	76	6	17	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1290	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	118	10	25	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1291	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	147	12	27	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1292	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	131	10	30	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1293	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	66	6	30	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1294	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	140	8	33					
1295	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	114	12	25	Jemioła.				
1296	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	119	12	32	Drzewo obumarłe 100% posusz.	x			
1297	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	99	8	32					
1298	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	121	12	28	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1299	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	100	10	29	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1300	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	126	12	30	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1301	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	55	6	15	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1302	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	38	5	12	Łukowato wygięty pień, słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1303	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	114	20	25					
1304	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	77	9	26	Samosiew. Usunąć w celu umożliwienia prawidłowego wzrostu bukowi nr 1303	X			
1305	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	196	17	32	Drobny posusz.				ST
1306	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	63	6	18	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1307	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	72	9	12					
1308	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	104	10	17	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1309	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	112; 78	12	19	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1310	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	102	12	25					
1311	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	75	8	25	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1312	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	87	10	18	Asymetryczna korona.				
1313	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	12	23					
1314	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	138	10	29					
1315	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54	6	10	Rozległa rana wgłębna z próchnicą wzdłuż pnia. Drzewo usychające, obumierające.	X			
1316	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	33, 30, 28, 26, 28, 25	4-6	8-10	Grupa 6 szt.				
1317	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	104	10	18	Asymetryczna korona. Rana wgłębna u podstawy pnia z próchnicą. Drzewo obumierające.	X			
1318	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	10	17					
1319	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	174	12	30	Rozwidlenie ""v" kształtne na 6 m. Drobnny posusz, odrosty przy pniu. Zalecana korekcja korony poprzez jej obniżenie o 50% w celu stabilizacji statyki.		Spz	O	
1320	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	109	6	32	Asymetryczna korona.				
1321	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	132	16	28					
1322	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	48	7	8	Rana wgłębna od podstawy pnia, odspojona kora. Drzewo usychające, obumierające.	X			
1323	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	118	9	26	Asymetryczna korona. Odrosty przy pniu.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1324	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	164	15	28	Asymetryczna korona. Zalecana korekcja korony poprzez jej obniżenie w celu stabilizacji statyki.		Spz		
1325	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	57	5	9					
1326	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	195	18	28	Drzewo podkrzesane. Rana wgłębna z dziuplą na wys. 6 m. Zalecana obserwacja.			O	ST
1327	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	120	10	27	Rozwidlenie "v" kształtne na 6 m.				
1328	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	54	8	14					
1329	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	119	10	28	Asymetryczna korona. Suche konary.				
1330	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	170	12	30	Asymetryczna korona. Suche konary. Listwa mrozowa wzdłuż pnia.				
1331	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	170	12	30					
1332	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	228	18	28	Suche konary.				ST
1333	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	51	3	13					
1334	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	249	12	30	Próchnica podstawy pnia- pęknięcie pnia, podejrzenie zgnilizny korzeni, suche konary, posusz 20%. Grozi złomem.	X			ST
1335	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	60	8	12	Wywrot.	X			
1336	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	217	14	32	Próchnica podstawy pnia-0-2 m, listwa mrozowa 0-8m, posusz 40%. Grozi złomem.	X			ST
1337	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	140	12	22					
1338	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	67	5	15	Lekko pochylony, słabo wykształcona korona, zdeformowany pokrój, podrasta starodrzew. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1339	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	157	20	28	Lekko pochylony, drobny posusz.				
1340	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	169	19	30	Lekko pochylony, suche konary.				
1341	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	113	10	28	Zabliźnion listwa mrozowa, od 0 do 6 m. z dziuplą na szczycie.				
1342	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	47	5	8					
1343	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	88	12	27					
1344	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	125	12	28	Asymetryczna korona.				
1345	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	114	10	26	Pojedyńcze suche konary.				
1346	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	70	6	10	Listwa mrozowa 0- 6 m, z pęknięciami i próchnicą. Słaby stan zdrowotny, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1347	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	51	6	10					
1348	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	98	7	9	Asymetryczna korona.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1349	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	162	12	18	Rozległa rana wgłębna z próchnicą wzdłuż pnia i wyciekami ok. 0,5 m pod rozwidleniem. Asymetryczna korona. Podkrzesana korona. Dzikie wysypisko pod pniem. O			O	
1350	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	226	14	28	Podkrzesana korona. Ścięty 1 z 2 głównych pni ok. 8 m. Zachwiana statyka. Rana z próchnicą w miejscu ściętego pnia. Zalecana obserwacja.			O	ST
1351	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	139	8	20	Podkrzesany. Asymetryczna korona. Dziupla z próchnicą w miejscu przycięcia gałęzi ok. 4 m wys. Obserwować.			O	
1352	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	125	6	14	Rozwidlenie "v" kształtne na 3 m. Podkrzesana korona.				
1353	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	156	12	26	Drobny posusz.				
1354	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	193	20	28	Niewielka rana powierzchniowa u podstawy pnia. Jemiola. Pojedyncze suche konary.				ST
1355	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	62	4	10	Asymetryczna korona.				
1356	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	83	6	16	Niewielka rana powierzchniowa u podstawy pnia z początkami próchnicy.				
1357	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	123	10	25	Jemiola pojedynczo.				
1358	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	42	6	7					
1359	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	80	7	12	Złom wierzchołek, asymetryczna korona, brak szans na dalszy prawidłowy wzrost. Podkrzesana korona.	X			
1360	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	60	5	11	Złamany wierzchołek, asymetryczna korona. Podkrzesana korona.	X			
1361	Śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	15 m2	1					
1362	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	160	5	9	Zabliźnion listwa mrozowa od 0 do 1,5 m., podkrzesany, ścięty główny wierzchołek.				
1363	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	107	6	15	Asymetryczna korona. Zabliźniona listwa mrozowa 0-1,5 m.				
1364	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	109	10	25	Drzewo obumierające, korona zamierająca, nekrotyczna w fazie rezygnacji ok 70% sucha.	X			
1365	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	125	13	28	Pojedyncze jemiola.				
1366	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	104	8	20	Słaby stan zdrowotny, suchy konar.				
1367	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	95	6	12	Asymetryczna korona, mechaniczne uszkodzenia podstawy pnia.				
1368	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	93	10	24	Pojedyncze suche konary.				
1369	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	77	4	8					
1370	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	88	6	10					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1371	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	218	15	24	Rozwidlenie ""v" kształtne na 6 m. Drobny posusz. Zalecane: założenie wiązania i usunięcie posuszu.		Spz		ST
1372	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	126	10	16	Asymetryczna korona.				
1373	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	126	6	25	Asymetryczna korona, Rana na: 0- 0,5 m wys. podstawy pnia.				
1374	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	93	9	20					
1375	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	273	14	30	Suche konary. Zabliźniona listwa mrozowa na: 0-7 m. wys. pnia. Zalecane usunięcie posuszu.		Pz		ST
1376	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	38	9	8					
1377	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	40	9	9					
1378	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	164	15	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 3 m. Drobny posusz, młode odrosty przy pniu.				
1379	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	37	5	7					
1380	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	97	7	26	Suche konary. Posusz 60%. Drzewo w fazie obumierania.	X			
1381	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	89	3	22	Suche konary. Posusz. Drzewo w fazie obumierania.	X			
1382	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	158	12	32	Jemioła, niewielka rana wgłąb z próchnicą na wys. 1,5 m. Rozwidlenie "v" na wys. 4 m. Drzewo podkrzesane. Susz.		Pz		
1383	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	43	4	6					
1384	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	122	7	23	Rana u podstawy pnia. Wysoki współczynnik smukłości.				
1385	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	145	10	30	Suche konary. Lekko pochylony w stronę parku.				
1386	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	84	8	15	Asymetryczna korona. Drzewo podkrzesane.				
1387	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	104	7	28	Asymetryczna wysoko osadzona korona.				
1388	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	82	10	26					
1389	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	125	12	28	Niewielka rana powierzchniowa u podstawy pnia z początkami próchnicy.				
1390	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	241	15	28	Rozwidlenie ""v" kształtne na 5 m. Pochylony w stronę parku, suche konary, pojedynczo jemioła.		Pz		ST
1391	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	45	9	9	Rana wgłębna po ściętym konarze na wys. 1,5 m. Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe o funkcji rekreacyjno-wypoczynkowej	X			
1392	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	207	16	33	Suche konary. Budka lęgowa.		Pz		ST
1393	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	84	10	21	Wysoko osadzona korona, lekko pochylony. Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe o funkcji rekreacyjno-wypoczynkowej	X			
1394	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	86	8	20	Asymetryczna korona. Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe o funkcji rekreacyjno-wypoczynkowej	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1395	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	80	7	22	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1396	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	176	12	32	Suchy konar.				
1397	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	68	7	14					
1398	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	110	7	30	Rozwidlenie ""v" kształtne na 7 m.				
1399	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	154	10	33	Jemioła, suche konary, pojedyncze odspojenie kory u podstawy pnia.			O	
1400	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	194	14	28	Rozwidlenie ""v" kształtne na 4 m. Suche konary. Odspojenia kory od 0-4 m. Podejrzenie próchnicy wewnątrz pnia poniżej rozwidlenia. Zalecane założenie wiązania.		Spz	O	ST
1401	Śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	80 m2	1					
1402	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	188	12	25	Cięcia korony do 30% poprawiające statykę. Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m. Asymetryczna podkrzesana korona (usunięte konary).		Spz		ST
1403	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	116	7	12	Pochylony w stronę drogi. Asymetryczna korona, podkrzesany.				
1404	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	155	10	25	Podkrzesany. Posusz ok 10%.		Pz		
1405	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	130	12	30	Suche konary, zabliźniona listwa mrozowa 0-4 m. wys. dziupla z próchnicą na wys. 4 m. w miejscu ściętego konara.				
1406	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	56	4	13	Odspojenia kory na wys. 0- 1,5 m. słaby stan zdrowotny.	X			
1407	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	89	9	15					
1408	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	112	10	28	Jemioła pojedynczo. Odspojona kora u podstawy pnia, asymetryczna słabo wykształcona korona, słaby stan zdrowotny.	X			
1409	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	60	6	15	Rana wgłębna na wys. 8 m. z kallusem i próchnicą. Słaby stan zdrowotny.	X			
1410	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	48	5	8	Rana po ściętym konarze na wys. 2 m.				
1411	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	55	8	10					
1412	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	101	10	30					
1413	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	103	9	28					
1414	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	84	8	15	Rana wgłębna z kallusem i próchnicą u podstawy pnia.				
1415	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	35	4	8	Zabliźniona listwa mrozowa.				
1416	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	196	18	30	Suche konary, podkrzesana i pochylona. Zalecane nieznaczne obniżenie korony o 20%.		Spz		ST
1417	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	223	15	30	Zabliźniona listwa mrozowa na wys. 0-8 m.				ST
1418	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	70	9	20					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1419	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	72	8	13	Złamany wierzchołek, słaby stan zdrowotny, znikoma korona. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1420	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	66	6	14					
1421	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	68	8	10					
1422	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	104	12	26					
1423	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	64	9	11					
1424	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	54	5	6	Pień "s" kształtny- wygięty.				
1425	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	205	18	32	Rozwidlenie ""v" kształtne na 8 m. Suche konary. Jemiola- pojedynczo.		Pz		ST
1426	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	176	12	34	Zabliźniona listwa mrozowa na wys. 0-6m, z próchnicą, pęknięciem na wys. 2 m. pojedyncze suche gałęzie, wysoko osadzona korona.			O	
1427	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	67	4	8	Zdeformowany pokrój, znikoma korona. Brak szans na prawidłowy rozwój.	X			
1428	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	120	10	27	Pęknięcie pnia 0-4 m, pochylona w stronę drogi, grozi złamaniem.	X			
1429	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	130	10	28	Pochylona w stronę drogi. Suche konary.		Pz		
1430	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	89	8	12	Posusz w koronie 40%, odspojona kora słaby stan zdrowotny, zabliźniona listwa mrozowa z próchnicą u podstawy pnia.	X			
1431	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	178; 90	14	28	Zabliźniona listwa mrozowa na wys. 0-2m.		Pz		
1432	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	5	11					
1433	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	44	4	9					
1434	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	73	12	18					
1435	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	118	10	28					
1436	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	108	8	22	Rana z zaawansowaną próchnicą u podstawy pnia grozi wywrotem. Powierzchniowe rany z kalusem wzdłuż pnia, drobny posusz.	X			
1437	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	112	10	28	Suche konary, wysoko osadzona korona.				
1438	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	158	10	30	Psusz 40%, usycha.	X			
1439	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	93	8	16	Rana wgłębna z próchnicą z kallusem na wys. 1 m u podstawy pnia.				
1440	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	8	20					
1441	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	75	4	22	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1442	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	147	6	28	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1443	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	65	7	18					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1444	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	116	8	24					
1445	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	87	8	24	Pojedyńcze jemiola.				
1446	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	95	4	24	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1447	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	47	6	10					
1448	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	80	4	26	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1449	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	113	5	24	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1450	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	262	18	32	Suche konary.		Pz		ST
1451	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	100	6	16	Drzewo obumierające, posusz w koronie odspojona kora.	X			
1452	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	154	12	28	Mocno pochylony, wysoko osadzona korona, grozi wywrotem lub złomem.	X			
1453	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	162	16	32	Suche konary.				
1454	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	124	8	22					
1455	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	127	10	30	Asymetryczna korona. Lekko pochylony w stronę drogi, podkrzesany, suche konary.		Pz		
1456	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	70	5	11	Pojedyńcze suche konary.		Pz		
1457	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	129	14	32	Wysoko osadzona korona.				
1458	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	140	9	26	Wysoko osadzona korona. Suche konary. Podkrzesany.		Pz		
1459	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	154	16	28	Asymetryczna korona, suche konary. Zalecane założenie wiązania i korekcja korony w celu stabilizacji statyki.		Spz		
1460	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71	4	14	Zaawansowania próchnica podstawy pnia, zdeformowany pokrój, słaby stan zdrowotny, grozi złamaniem	X			
1461	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	97	8	10	Podkrzesany.				
1462	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	52	2	7	Spękanie kory, usycha.	X			
1463	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	158	16	30	Suche konary, lekko pochylony w stronę drogi.		Pz		
1464	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	46	4	10					
1465	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	191	19	32	Suche konary, zabliźniona listwa mrozowa.		Pz		
1466	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	93	7	20	Suche konary.				
1467	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	138	12	26	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1468	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	156	14	32	Suche konary.		Pz		
1469	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	115	5	27	Mocno pochylony, szczątkowa korona, brak szans na dalszy prawidłowy wzrost grozi złomem, ewentualnie zostawić pień wys. 6 m.	X			
1470	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	40	5	18	Wąły pokrój, słabo wykształcona korona.				
1471	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	40	4	14	Wąły pokrój, słabo wykształcona korona.				
1472	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	48 +61	6	17	Wąły pokrój, słabo wykształcona korona.				
1473	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	100	11	28					
1474	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	71	9	24					
1475	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	108	12	28					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1476	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	83	7	20	Suche konary.				
1477	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	37	5	9	Drzewo obumarłe, bez korony.	X			
1478	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	119	9	24	Niewielka rana z kallusem na wys. 1 m, posusz.				
1479	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	112	10	26					
1480	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	82	4	18	Drzewo obumierające, posusz w koronie.	X			
1481	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82	10	22					
1482	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	99	10	24	Pojedyńcze suche konary.		Pz		
1483	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	95	9	20					
1484	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	6	20	Asymetryczna korona.				
1485	Bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> , Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> / Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	-	150 m2	2	Zachować bez czarny, usunąć samosiewy drzew (ok. 30% - 50m2)	Xs			
1486	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	174	15	28	Suche konary.				
1487	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	70	9	12					
1488	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	98	10	20	Asymetryczna korona, posusz.				
1489	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	91	10	18					
1490	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	87	9	18					
1491	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	97	9	16					
1492	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	212	18	28	Suche konary, rozwidlenie "v" kształtne na wys. 8 m.		Pz		ST
1493	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	93	6	16	Asymetryczna korona.				
1494	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	84	8	18	Wysoko osadzona i słabo wykształcona korona.				
1495	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	73	5	12					
1496	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	133	7	16	Asymetryczna korona, podkrzesany drobny susz.		Pz		
1497	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	150	12	28	Asymetryczna korona, podkrzesany.		Pz		
1498	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	145	9	28	Asymetryczna korona, podkrzesany.		Pz		
1499	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	141	7	28	Asymetryczna korona, podkrzesany.		Pz		
1500	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82	4	11	Wątki pokrój, łukowato wygięty pień nad drogę, brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1501	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	117	7	10	Asymetryczna korona, podkrzesany, suche konary, cięcia poprawiające statykę.		Spz		
1502	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	106	7	16	Suche gałęzie.				
1503	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	99	7	17					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1504	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	54	5	10					
1505	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	4	6	Drzewo uszkodzone - złamane, brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1506	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	176	15	30	Suche konary.		Pz		
1507	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	57	6	9	Mechaniczne uszkodzenie pnia.				
1508	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	27	4	7					
1509	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	64	8	12					
1510	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	93	6	16	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1511	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	158	14	29	Drobny posusz.				
1512	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	128	10	28					
1513	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	128	10	28					
1514	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	125	8	24	Asymetryczna korona, podkrzesany, suchy wierzchołek- wykonać cięcia sanitarne.		Pz		
1515	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	168	10	28	Podkrzesany.				
1516	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	48	3	6					
1517	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	270	22	32	Rozwidlenie ""v" kształtne na 8 m. Suche konary. Podkrzesany. Zalecane założenie wiązania.		Spz		ST
1518	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	36	3	7	Podrasta jesionu, znikoma korona, brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
1519	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	210	10	28	Asymetryczna korona, podkrzesany, suche konary.		Pz		ST
1520	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	80	6	9					
1521	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	200	16	32	Zabliźnione listwy mrozowe, suche konary.		Pz		ST
1522	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	34	3	9	Wątki pokrój.				
1523	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	9	14					
1524	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	245	18	32	Suche konary.		Pz		ST
1525	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	178	12	30	Podkrzesany, suche konary.		Pz		ST
1526	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	59	5	12					
1527	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	7	15	Drobny posusz.		Pz		
1528	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	113	10	28	Suche konary.		Pz		
1529	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	108	10	24	Pochylone w stronę drogi, cięcia poprawiające statykę.		Spz		
1530	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	76	7	12					
1531	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	113	10	28	Wysoko osadzona korona.				
1532	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	102	6	28	Ślady żerowania szkodników na wys. 1 m posusz 60%. Drzewo obumierające.	X			
1533	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	98	9	20					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1534	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	98	6	26	Wysoko osadzona korona. Podkrzesany.				
1535	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	157	10	28	Podkrzesany.				
1536	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	202	16	24	Asymetryczna korona, podkrzesany drobny susz.		Pz		ST
1537	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	75	6	16					
1538	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	83	6	16					
1539	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	80	6	20					
1540	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	89	10	20	Suche konary.		Pz		
1541	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	114	8	28	Posusz 20%.			O	
1542	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71	4	16	Słabo wykształcona korona.				
1543	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	118	10	26	Odrosty przy pniu. Suche konary.		Pz		
1544	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	89	5	9	Rany wgłębne pnia, suchy złamany wierzchołek, cięcia korekcyjne korony.		Pz		
1545	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	44	2	8	Usycha.	X			
1546	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	62	5	12					
1547	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	160	12	27	Suche konary, asymetryczna korona. Podkrzesany.		Pz		
1548	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	146	16	30	Podkrzesany. Zalecane cięcia korekcyjne.		Pz		
1549	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	146	10	27	Asymetryczna korona, lekko pochylony w kierunku drogi. Podkrzesany, rozważyć obniżenie korony w celu poprawy statyki.		Spz		
1550	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	73	8	16					
1551	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	101	8	18					
1552	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	100	8	20	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X			
1553	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	48	5	7	Zdeformowana korona, rana powierzchniowa pnia.				
1554	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	179	16	32	Rozwidlenie "v" kształtne na 12 m. Suche konary. Rozważyć założenie wiązania.		Spz		
1555	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	105	10	14					
1556	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	87	7	28					
1557	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	164	12	30	Suche konary.		Pz		
1558	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	173	14	32	Suche konary.		Pz		ST
1559	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	67	5	10	Zabliźniona listwa mrozowa na wys.:0-1,5 m, suchy konar.				
1560	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	179	10	30	Asymetryczna korona, podkrzesany drobny susz.		Pz		ST
1561	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	120	8	14	Zdeformowana asymetryczna korona, suche konary, podkrzesany.		Pz		
1562	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	170	8	22	Asymetryczna korona, podkrzesany. Zalecane obniżenie korony w celu poprawy statyki. Gniazdo.		Spz		ST

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1563	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	105	5	14	Silnie zredukowana podkrzesana korona. Zalecane cięcia obniżające, formujące.		Spz		
1564	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	107	7	12	Posusz gałęziowy, który zaleca się usunąć.		Pz		
1565	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	94	9	12	Podkrzesany, suche konary. Gniazdo.				
1566	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	115	9	12	Rany wgłębne z próchnicą u podstawy pnia, suche konary.		Pz		
1567	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	186	10	14	Podkrzesany, suche konary.		Pz		
1568	Żywotnik / <i>Thuja</i> sp./	42; 53	4	5	Suchy jeden z wierchołków, rany powierzchniowe pnia.				
1569	Żywotnik / <i>Thuja</i> sp./	55; 60	4	6	Rana powierzchniowa pnia.				
1570	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	112	7	10					
1571	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	79	5	9					
1572	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	216	9	30	Asymetryczna korona. Suche konary.		Pz		ST
1573	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	62	4	8					
1574	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	120	8	16	Suche konary- które zaleca się usunąć.		Pz		
1575	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	142	10	20	Suche konary- które zaleca się usunąć..		Pz		
1576	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	140	8	28	Suche konary - które zaleca się usunąć.		Pz		
1577	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	95	6	16					
1578	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	158	10	28	Suche konary- które zaleca się usunąć.		Pz		
1579	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	108	5	10	Zdeformowana korona. Gniazdo.				
1580	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	59	5	14					
1581	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	129	8	28	Strzały. Rany pnia z początkami próchnicy i kallusem.		Pz		
1582	czesedremcha zwyczajna / <i>Prunus padus</i> /, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, trzmielina zwyczajna / <i>Euonymus europaeus</i> /, jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /, świla wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /, klon polny / <i>Acer campestre</i> /, wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> //, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, lipa / <i>Tilia</i> sp./, jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /, buk zwyczajny / <i>Fagus sylvatica</i> /, grab zwyczajny / <i>Carpinus betulus</i> /, głóg / <i>Crataegus</i> sp./, świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	-	23 230 m2	do 12	grupy samosiewów drzew i krzewów zarastających wnętrza parkowe; wskazane do trzebieży selekcyjnej; do usunięcia maksymalnie 50 % w celu odtworzenia wnętrza oarkowych projektowanych przez E. Larassa (11500m2)	Xs			
1583	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	89	5	22					
1584	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	116	7	25					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1585	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	111	10	30	Wysoki współczynnik smukłości				
1586	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	56	5	25	Drzewo obumierające (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację. Podrasta buka.	X			
1587	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	87	7	30	Wysoki współczynnik smukłości				
1588	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	123	7	30	Wysoki współczynnik smukłości				
1589	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	156	9	29	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m.				
1590	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	128	8	29					
1591	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	66	4	15					
1592	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	67	5	15					
1593	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	143	7	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m. Wysoko osadzona korona. Zalecane założenie wiązania.		Spz		
1594	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	239	10	30	Pochylony w kierunku DW - zalecana korekcja korony w celu stabilizacji statyki.		Spz		ST
1595	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	81	6	15					
1596	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	221	10	29	Jemioła i posusz w koronie, które zaleca się usunąć.		Pz		ST
1597	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	100	5	25					
1598	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	58	5	16					
1599	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	8	15					
1600	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	136	8	29					
1601	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	176	8	29	Jemioła- pojedynczo.				
1602	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	8	20					
1603	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	61	7	15					
1604	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	159	10	30					
1605	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	123	7	30	Jemioła- pojedynczo.				
1606	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	84	6	22	Jemioła- pojedynczo. Wysoki współczynnik smukłości.				
1607	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	82	6	22	Jemioła- pojedynczo.				
1608	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	97	7	29	Jemioła- pojedynczo.				
1609	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	126	7	29	Jemioła- pojedynczo.				
1610	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	156	7	29					
1611	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	241	10	30	Jemioła i posusz w koronie, które zaleca się usunąć.		Pz		ST
1612	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	92	7	26	Niewielki posusz.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1613	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	75	6	12					
1614	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	65	6	12	Rośnie pochylony, ułamany wierzchołek.				
1615	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	130	8	20	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m. Listwa mrozowa. Posusz, obłamania w koronie.				
1616	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	105	8	29					
1617	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	120	8	28					
1618	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	96	6	29					
1619	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	113	6	29	Słaby stan zdrowotny. Skręcony pień, wysoki współczynnik smukłości. Grozi złamaniem.	X			
1620	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	72	7	28					
1621	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	86	8	28	Pęknięcie pnia, odspojona kora z wyciekami. Rośnie pochylona.				
1622	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	110	7	29	Próchnica podstawy pnia, rany wgłębne, próchno. Wysoki współczynnik smukłości. Grozi złamaniem, wywrotem.	X			
1623	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	112	7	30					
1624	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	78	8	15	Zdeformowany pokrój.				
1625	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	123	8	30	Posusz.				
1626	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	86	9	28					
1627	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	195	10	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m. Posusz. Zalecane założenie wiązania i usunięcie posuszu.		Spz		ST
1628	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	98	6	30	Wysoko osadzona korona.				
1629	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	64	6	26	Jemioła na pniu.				
1630	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	147	6	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz.	X			
1631	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	6	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz, pochylone. Grozi wywrotem.	X			
1632	Bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	240 m2	3 do 4	50% trzmielina pospolita 50% bez czarny. Podrost : wiąz, klon, lipa. Wymaga trzebieży selekcyjnej, usunięcia 50% pokrycia powierzchni (do 120m2).	Xs			
1633	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	87	6	25	Jemioła- pojedynczo.				
1634	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	64	5	20					
1635	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	61	5	15	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m. Zdeformowny pokrój.				
1636	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	143	8	29	Posusz ok. 20%.				
1637	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	135	8	29	Posusz. Ułamany przewodnik, nad miejscem złamania wyrasta kolejny . Obserwować.			O	
1638	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	59	8	22	Słaby stan zdrowotny. Jemioła wyrastająca z pnia. Podrasta klona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1639	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	254	10	29	Posusz w koronie, który zaleca się usunąć. Na pniu początki oznak fytoftorazy (niewielkie pęknięcia kory z wyciekami).		Pz		ST
1640	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	74	6	20	Słaby stan zdrowotny. Podrasta klona nr 57. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1641	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	98	5	25					
1642	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	80	7	20	Niewielki posusz.				
1643	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	130	8	29	Próchnica podstawy pnia, znaczne pęknięcie pnia, rana z rozległą próchnicą. Wysoki współczynnik smukłości. Grozi złamaniem, wywrotem.	X			
1644	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	139	8	29	Rozległa próchnica podstawy pnia. Grozi złamaniem, wywrotem.	X			
1645	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	118	6	28	System korzeniowy splątany z jesionem. Wysoki współczynnik smukłości. Lekki posusz.				
1646	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	103	6	28					
1647	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	75	6	28	Wysoko osadzona korona.				
1648	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	133	8	29	Posusz w koronie, zawieszona gałąź, które zaleca się usunąć.		Pz		
1649	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	73	8	25					
1650	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	83	8	29					
1651	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	134 +91	12	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 1m, drugie na 8m. Korekcja 1 wygonionego przewodnika.		Spz		
1652	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	80	6	28					
1653	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	141	7	28	Rozwidlenie "v" kształtne na 2 m z zakorkiem. Kikut po odciętym konarze.				
1654	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	16m 2	0,15	Usunąć samosiewy klona w celu wyprowadzenia trzmieliny (ok. 40% - 6m2).	Xs			
1655	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	73	8	29	Pęknięcie podstawy pnia, listwa mrozowa dł. 2 m. Obserwować.			O	
1656	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	78	5	25	Rozległa próchnica podstawy pnia. Rana wgłębna z rozległym rozkładem. Grozi złamaniem, wywrotem.	X			
1657	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	95	5	12					
1658	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	66	5	25					
1659	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	68	6	25	Listwa mrozowa od podstawy pnia do 2 m wysokości.				
1660	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	102	8	28	Powierzchniowe niewielkie rany w obrębie podstawy pnia.				
1661	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	77	7	22					
1662	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	85	8	29	Uszkodzony nabieg korzeniowy.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1663	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	7	25					
1664	Bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /	-	60 m2	3 do 4	Trzebież selekcyjna samosiewów drzew wyrastających z krzewów bzu czarnego. Usunąć ok. 40% (do 24m2)	Xs			
1665	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	113	6	27	Podejrzenie próchnicy podstawy pnia. Rana na wys. 3 m ze śladami żerowania próchnojadów.				
1666	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	74	6	27	Wysoko osadzona korona.				
1667	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	66	7	25					
1668	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	65	6	24					
1669	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	84	7	28					
1670	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	74	7	28					
1671	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	72	6	27					
1672	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	118	8	30	Płytką raną powierzchniową na pniu.				
1673	Wierzba krucha / <i>Salix x fragilis</i> /	102	8	25	Zdeformowany pokrój. Jeden z przewodników usunięty przy ziemi. Zalecane cięcia korekcyjne. Jemiola-pojedynczo. Rośnie lekko pochylona.		Pz		
1674	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	130	8	29					
1675	czesedremcha zwyczajna / <i>Prunus padus</i> /, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, trzmielina zwyczajna / <i>Euonymus europaeus</i> /, jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /, świla wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /, klon polny / <i>Acer campestre</i> /, wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, lipa / <i>Tilia sp.</i> /, jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /, buk zwyczajny / <i>Fagus sylvatica</i> /, grab zwyczajny / <i>Carpinus betulus</i> /, głóg / <i>Crataegus sp.</i> /, świer pospolity / <i>Picea abies</i> /	-	28 800 m2	2 do 3	grupy samosiewów drzew krzewów zarsatających wnętrza parkowe, do trzebieży selekcyjnej wyznaczono maksymalnie 30% (8600 m2) w celu utrzymania zwartej grupy roślinności od strony dróg jezdnych	Xs			
1676	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	85	9	25	Rozwidlenie "v" kształtne na 3 m z zakorkiem.				
1677	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	47	6	20	Pęknięcie pnia 15x5 cm.				
1678	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	72	7	28					
1679	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	66	7	27					
1680	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	60	-	-	Wywrot.	X			
1681	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	63	6	18					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1682	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	75	8	18	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m. Wysoko osadzona korona. Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X			
1683	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	45	7	20	Wysoko osadzona korona. Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X			
1684	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	52	7	19	Wysoko osadzona korona. Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X			
1685	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	7	19	Wysoko osadzona korona. Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X			
1686	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	122	8	29	Rana wgłębna w odziomkowej części pnia. grozi wywrotem.	X			
1687	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	104	8	29					
1688	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	135	10	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz, pochylone, pozbawione kory. Grozi wywrotem.	X			
1689	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	38	5	12					
1690	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	44	5	15	Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X			
1691	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	26 (38)	3	10	Próchnica podstawy pnia. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1692	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	43	5	16	Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X			
1693	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	87	-	20	Złom, 100% posusz, oparty o inne drzewo.	X			
1694	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	116	5	25	Zaawansowa próchnica podstawy pnia. Wysokie ryzyko upadku. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1695	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	87	8	26					
1696	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	34 (50)	7	20					
1697	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	49	7	20					
1698	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	95	8	29	Listwa mrozowa od podstawy pnia do 3 m wysokości.				
1699	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	72	8	28					
1700	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	60	8	28	Powierzchniowa rana 50 cm w obrębie podstawy pnia.				
1701	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82	8	28	Powierzchniowa rana 80 cm w obrębie podstawy pnia.				
1702	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	102	9	29					
1703	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	108	9	29					
1704	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	140	10	29	Skręcony pień.				
1705	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	108	7	30	Początki fytoftorazy w odziomku, niewielkie pęknięcia kory z wyciekami do 40 cm od podstawy pnia.			O	

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1706	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	82	8	26					
1707	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	86	8	28					
1708	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	74	5	27	Szczytowa część korony obumarła (suchoczub), liczne pędy regeneracyjne. Brak szans na dalszą prawidłową wegetację.	X			
1709	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	102	6	28	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
1710	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	121	8	29	Rozwidlenie "v" kształtne na 9 m z zakorkiem.				
1711	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	31 (43)	4	22					
1712	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	49	6	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz. Grozi wywrotem.	X			
1713	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	123	6	27	Rośnie lekko pochylony, lekki posusz.				
1714	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	67	6	20					
1715	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	58	6	23					
1716	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	123	6	22	Listwa mrozowa od podstawy pnia do 2 m wysokości.				
1717	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	57	8	17					
1718	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	113	8	28	Jemiola- pojedynczo.				
1719	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	55	5	20	Lekki posusz. Podrasta świerk.				
1720	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	25 m2	do 1 m	Skoszona.				
1721	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	158	8	30	Posusz w dolnych partiach korony.				
1722	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	85	7	25					
1723	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	61	7	22					
1724	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	59	7	22					
1725	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	30 (42)	5	15					
1726	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	84	7	18	Drzewo obumarłe, 100% posusz, pochylone, pozbawione kory.	X			
1727	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	58	5	15	Drzewo obumarłe, 100% posusz, pochylone, pozbawione kory.	X			
1728	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	212	8	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 1m, drugie na 8m. Rana w obrębie podstawy pnia. Zalecane założenie wiązania.		Spz		ST
1729	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	38 (48)	5	12					
1730	Bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /	-	20 m2	5	Do odmłodzenia.		Pz		
1731	świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	184	8	30	Wyciek żywicy z pnia.				ST
1732	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	84	6	30	Wysoko osadzona korona.				
1733	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	96	6	30	Wysoko osadzona korona.				
1734	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	128	10	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 12 m.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1735	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	224	12	32	Rozwidlenie "v" kształtne na 12 m. Posusz. Zalecane usunięcie posuszu i założenie wiązania.		Spz		ST
1736	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	117	10	30					
1737	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	38 (42)	4	16	Słaby stan zdrowotny- drzewo zagłuszone. Pęknięcia pnia. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1738	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	170	8	30	Wysoko osadzona asymetryczna korona wspólna z sąsiednim drzewm.				
1739	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	33 (46)	4	15					
1740	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	71	5	20	Pęknięcie podstawy pnia, pochylone grozi wywrotem.	X			
1741	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	114	8	25					
1742	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	209	10	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Posusz w dolnych partiach korony.				ST
1743	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	142	8	30	Wysoko osadzona korona.				
1744	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	83	9	29					
1745	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	81	8	29					
1746	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	119	9	29					
1747	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	92	8	30	Samosiew zarastający wewnątrz parkowe z dawną altaną	X			
1748	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	31 (45)	5	15	Samosiew zarastający wewnątrz parkowe z dawną altaną	X			
1749	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	68	7	23	Samosiew zarastający wewnątrz parkowe z dawną altaną	X			
1750	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	107	10	29	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m.				
1751	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	40	8	16	Samosiew zarastający wewnątrz parkowe z dawną altaną	X			
1752	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	36 (57)	6	14	Samosiew zarastający wewnątrz parkowe z dawną altaną	X			
1753	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	142	10	29	Rośnie lekko pochylona.				
1754	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	140	10	29					
1755	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	41	5	16	Słaby stan zdrowotny. Rozległa rana podstawy pnia w odziomku. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1756	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	121	8	29					
1757	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	52	5	17	Rana wgłębna na wys. 1,2 m. Podrasta sąsiednie drzewo. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1758	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	111	8	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m. Mechaniczne uszkodzenie pnia.				
1759	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	54	6	26	Zabliźniona rana podstawy pnia.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1760	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	96	8	28					
1761	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	85	5	26	Smukła korona zbudowana głównie z pędów regeneracyjnych.				
1762	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	150	8	28	Drzewo uszkodzone, korona ułamana. Podrasta sąsiednie drzewo. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1763	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	55	7	26	Rozwidlenie "v" kształtne na 10 m.				
1764	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	72	7	25					
1765	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	193	8	28	Próchnica podstawy pnia, obłamanie korony, czop do usunięcia.		Pz	O	ST
1766	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	46	4	25	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
1767	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	5	25	Rana wgłębna z wyciekami 5 cmx30cm.				
1768	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	48	4	24	Próchnica podstawy pnia, pionowa rana z rozsziepką. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1769	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	205	10	33					ST
1770	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	164	10	33					
1771	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	67	5	29	usunąć w celu odsłonięcia wnętrza parkowego oraz widoku w stronę starodrzewu	X			
1772	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	28 (39)	4	9	usunąć w celu odsłonięcia wnętrza parkowego oraz widoku w stronę starodrzewu	X			
1773	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	65	6	26	Lekki posusz.				
1774	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	270	15	32	Drzewo z okazałymi nabiegami korzeniowymi. Posusz w koronie, który zaleca się usunąć. Wysoko osadzona korona.		Pz		ST
1775	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	41	4	14					
1776	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	149	9	30					
1777	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	144	7	30	Drzewo obumierające (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1778	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	171	8	30	Wysoko osadzona korona.				
1779	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	237	10	32	Lekki posusz.		Pz		ST
1780	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	59	5	20					
1781	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	183	10	30	Wysoko osadzona korona.				ST
1782	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	113	10	30	Wysoko osadzona korona.				
1783	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	182	10	30	Wysoko osadzona korona.				ST

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1784	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	31 (44)	3	15	Drzewo obumarłe, 100% posusz.	X			
1785	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	152	8	30	Wysoko osadzona korona.				
1786	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	211	10	30	Próchnica podstawy pnia ze znacznym pionowym pęknięciem. Posusz w koronie. Grozi wywrotem.	X			ST
1787	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	143	10	30					
1788	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	129	9	30					
1789	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	80	8	29					
1790	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	51	6	25	Wysoki współczynnik smukłości.				
1791	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	55	6	25	Wysoki współczynnik smukłości.				
1792	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	69	5	20	Wysoki współczynnik smukłości.				
1793	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	114	7	25					
1794	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	60	6	25					
1795	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	93	5	26	Próchnica podstawy pnia do 1,5 m od gruntu (miejsca usunięcia drugiego przewodnika). Zachwiana statyka, zwiększone ryzyko połamania. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1796	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	128	8	29	Pęknięcie od podstawy pnia do 7 m wysokości, grozi złomem/wywrotem. Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona.	X			
1797	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	156	12	33	Pęknięcie od podstawy pnia do 1,5 m od gruntu.				
1798	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	102	10	10	Złom.	X			
1799	świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	63	3	15	Asymetryczna korona.				
1800	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	146	10	30					
1801	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	100	8	29	Podjęzienie próchnicy podstawy pnia.				
1802	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	33 (47)	4	17					
1803	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	56	4	18					
1804	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	235	15	30	Próchniaca pnia (dziupla na 6 m wys). Jemiola- licznie. Gniazdo. Zalecane obniżenie korony od góry w interwale czasowym dostosowanym do kondycji drzewa i stopnia regeneracji (co 2-4 lata)- w celu stabilizacji statyki.		Spz		ST
1805	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	57	7	20	Słaby stan zdrowotny. Pęknięcie pnia. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1806	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	73	7	25	Zaawansowa próchnica podstawy pnia do 2 m wysokości. Nekrotyczne pędy na całej powierzchni korony. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1807	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	92	7	27	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Posusz, który zaleca się usunąć.		Pz		
1808	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	40	4	25	Drzewo pochylone.				
1809	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	7	27	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Zabliźniona rana wgłębna na pniu od 50 do 100 cm wysokości pnia. Pionowa listwa mrozowa od podstawy do 4 m wys. pnia.				
1810	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	8	25					
1811	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	102	8	25					
1812	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	98	4	27	Wysoko osadzona korona. Lekki posusz.				
1813	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	63	5	26					
1814	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	83	5	28	Oblamany konar.				
1815	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	167	10	30	Pojedyncza sucha gałąź.				
1816	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	32 (47)	3	12	Lekki posusz.				
1817	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	64	5	18	Drzewo obumierające (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1818	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	74	6	19	Listwa mrozowa od podstawy pnia do 1 m wysokości.				
1819	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	156	9	29	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m z zakorkiem. Zalecane założenie wiązania.		Spz		
1820	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	5	20	Rana wgłębna na wys. 3 m od podstawy pnia, długości 1 m. Zamiera od szczytu (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1821	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	74	5	25	Skręcony pień. Zabliźniona listwa mrozowa z próchnicą. Wysoki współczynnik smukłości.			O	
1822	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	81	5	25	Listwa mrozowa i dziupla.				
1823	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	91	5	25					
1824	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	64	3	25	Drzewo obumierające (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1825	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	107	9	28	Lekki posusz.		Pz		
1826	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	78	10	28	Zdeformowany pokrój. Skrócić od góry (tylko wygoniony konar).		Spz		
1827	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	55	6	25	Drzewo obumarłe, w fazie rozkładu, odspojona kora.	X			
1828	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	162	10	28	Lekki posusz.		Pz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1829	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	164	10	30	Lekki posusz.		Pz		
1830	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	75	6	28	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
1831	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	136	8	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Lekki posusz.		Pz		
1832	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	108	8	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
1833	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	106	8	29	Próchnica podstawy pnia. Zdeformowany pokrój i naprężenia podstawy pnia. Posusz 50%. Grozi wywrotem.	X			
1834	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	161	10	30	Zdeformowany pokrój. Rana wgłębna na wysokości 100 cm, owocniki grzyba na pniu. Grozi wywrotem.	X			
1835	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	131	9	30					
1836	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	135	9	30	Słaby stan zdrowotny. Posusz- który zaleca się usunąć		Pz		
1837	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	136	9	28	Próchnica podstawy pnia. Pęknięcie pnia, grozi złomem/wywrotem.	X			
1838	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	86	9	28	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m z zakorkiem.				
1839	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	58	6	25					
1840	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	168	10	29	Drzewo pękające w rozwidleniu "v" kształtnym na 7 m . Grozi rozłamaniem.	X			
1841	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	43	6	20					
1842	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	38 (48)	6	20					
1843	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	47	6	25					
1844	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	90	8	27	Rana wgłębna na 50X10 cm na wys 3 m od ziemi.				
1845	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	52	5	20					
1846	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	126	5	30	Listwa mrozowa od wys. 2 do 5 m wysokości.				
1847	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	100	7	29	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m.				
1848	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	96	8	28					
1849	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	150	9	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 2 m. Lekki posusz.		Pz		
1850	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	110	10	30	Rana wgłębna od podstawy do 80 cm- sucha z callusem.				
1851	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	173	10	29	Ułamany przewodnik główny. Korona zbudowana głównie z pędów regeneracyjnych. Dziupla w czopie. Zalecane założenie wiązania.		Spz		
1852	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	110	8	29	Posusz ok 70%. Pionowe pęknięcie pnia na całej jego długości. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1853	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	98	8	29	Próchnica podstawy pnia do 1,5 m od gruntu. Grozi wywrotem.	X			
1854	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	113	9	29	Rozwidlenie "v" kształtne na 8 m.				
1855	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	95	9	29	Listwa mrozowa od podstawy pnia i posusz.				
1856	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	103	9	29	Rozwidlenie "v" kształtne z zakorkiem. Zalecane założenie wiązania.		Spz		
1857	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	73	8	28	Listwa mrozowa od podstawy pnia.				
1858	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	94	8	28	Zabliźniona listwa mrozowa.				
1859	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	115	10	29					
1860	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	105	10	29					
1861	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	95	10	27					
1862	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	90	10	28					
1863	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	63	8	28					
1864	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	92	5	25	Zdeformowany pokrój. Smukła korona.				
1865	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	86	5	24	Złamany szczyt przewodnika głównego.				
1866	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	114	6	25					
1867	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	137	8	27	Drzewo obumierające. Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m. Od podstawy do rozwidlenia, pęknięcie z rozkładem. Liczne dziuple na całej długości pnia. Rośnie w głębi parku z dala od ścieżek. Zasadne pozostawienie pnia dla bioróżnorodności.	X			
1868	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	95	8	27	Rozwidlenie "v" kształtne na 10 m.				
1869	świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	100	5	28	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
1870	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	127	9	28	Rozwidlenie "v" kształtne na 8 m. Pionowa listwa mrozowa. Lekki posusz.				
1871	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	102	8	28	Listwa mrozowa od podstawy pnia do 5 m wysokości. Lekki posusz. Wysoko osadzona korona, wysoki współczynnik smukłości.				
1872	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	103	8	28					
1873	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	89	8	28	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
1874	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	140	12	30					
1875	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	139	12	30					
1876	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	74	10	25					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1877	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	132	12	28	Naprężenia pnia u podstawy.			O	
1878	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	100	8	28	Usunięty przewodnik konkurencyjny. Lekki posusz.				
1879	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	56	8	20					
1880	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	136	9	29	Dziupla na 15 m, pęknięcie pnia. Sucha jedna gałąź.			O	
1881	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	10	27	Jemioła- pojedynczo.				
1882	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	47	5	26					
1883	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	49	5	26	Rana wgłębna na 150X 200 cm. Wyciek z pęknięcia kory na wy ok 30 cm.				
1884	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	81	6	26					
1885	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78	7	27	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
1886	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	87	8	27	Próchnica podstawy pnia.				
1887	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	139	9	29	Pochylona, asymetryczna korona- zalecane cięcia korygujące kształt korony w celu stabilizacji statyki.		Spz		
1888	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	71	10	26	Próchnica podstawy pnia. Płytką raną powierzchniową 10x10 cm.				
1889	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	136	10	30	Choroba jesionów. Zaawansowana próchnica podstawy pnia. Wysokie ryzyko upadku.	X			
1890	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	63	6	25					
1891	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	83	8	26	Choroba jesionów. Zaawansowana próchnica podstawy pnia. Wysokie ryzyko upadku.	X			
1892	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	202	12	29	Choroba jesionów. Zaawansowana próchnica podstawy pnia. Posusz 50%. Wysokie ryzyko upadku.	X			ST
1893	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	81	10	27	Płytką raną powierzchniową na pniu.				
1894	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	121	15	28	Rana wgłębna na 1, 30x10.				
1895	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	43	8	20					
1896	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	36 (51)	5	20	Rozwidlenie "v" kształtne na 3 m.				
1897	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	120	7	25	Rana wgłębna w odziomku na wys. 3 m. Liczne dziuple na całej długości pnia. Rośnie w głębi parku z dala od ścieżek. Zasadne pozostawienie pnia dla bioróżnorodności.				
1898	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	82	7	24	Wysoki współczynnik smukłości. Odcięty przewodnik. Rozkład podstawy pnia. Rośnie w głębi parku z dala od ścieżek. Zasadne pozostawienie pnia dla bioróżnorodności.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1899	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	152	8	28	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m. Czop i posusz. Rośnie w głębi parku z dala od ścieżek. Zasadne pozostawienie pnia dla bioróżnorodności.				
1900	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	151	10	28	Rana wgłębna u podsatwy pnia 10x5cm. Posusz.				
1901	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	128	10	29	Posusz. Rozwidlenie "v" kształtne na 12 m.				
1902	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	109	10	29	Posusz.				
1903	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	124	10	29	Rozległa próchnica pnia. Posusz. Nie rokuje szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1904	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	123	6	27	Drzewo obumierające. Rośnie w głębi parku z dala od ścieżek. Zasadne pozostawienie pnia dla bioróżnorodności.	X			
1905	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	138	8	29	Próchnica podstawy pnia. Rana wgłębna z wyciekami. Rozwidlenie "v" kształtne 2 m. Rośnie pochylone.				
1906	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	57	10	25					
1907	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	120	10	27					
1908	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	7	24	Zawieszona gałąź.				
1909	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	171	10	28	Posusz, który zaleca się usunąć.		Pz		
1910	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	134+ 135+ 131+ 110	12	29	Forma wielopniowa- zaleca się założyć wiązanie.		Spz		
1911	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	43	6	8	Słaby stan zdrowotny. Podrasta jawora nr 328. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1912	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	47	6	8	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1913	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	41	5	10	Dwie rany wgłębne na 10x3 cm na wys 3 m od ziemi.				
1914	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	46	6	15					
1915	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	109	7	25	Rana wgłębna u podstawy pnia (sucha) 20x10 cm.				
1916	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	145	15	28					
1917	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	46	3	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1918	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	30 m2	1,5 do 2	Usunąć samosiewy drzew- klona zwyczajnego i klona jawora- w celu wyprowadzenia trzmieliny (ok 10m2).	Xs			
1919	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	46	3	17	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1920	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	62	8	19	Samosiew zarastający dawne wnętrze parkowe	X			
1921	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	40	6	17	Samosiew zarastający dawne wnętrze parkowe	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1922	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	196	10	30	Lekko pochylony. Posusz w dolnych partiach korony, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
1923	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	52	6	27	Wysoki współczynnik smukłości.				
1924	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	106	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1925	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	76	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1926	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	5	27					
1927	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	128	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1928	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	94	7	27	Próchnica podstawy pnia. Posusz 30%. Wysoki współczynnik smukłości. Wysoko osadzona korona.	X			
1929	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	132	10	27	Posusz- 5%.				
1930	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	82	2	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1931	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	76	7	27					
1932	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	90	7	27	Próchnica podstawy pnia. Posusz 50%.	X			
1933	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	108	7	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1934	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	4	27	Wyrzut oparty o sąsiednie drzewo	X			
1935	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	67	4	27	Wyrzut oparty o sąsiednie drzewo	X			
1936	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	144	10	30					
1937	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	75	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1938	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	147	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1939	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	125	6	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz.	X			
1940	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	110	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz.	X			
1941	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	122	8	28	Pionowa listwa od podstawy pnia do 120 cm. Lekko pochylony.				
1942	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	147	10	28	Rozwidlenie "v" kształtne na 12 m.				
1943	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	116	10	28					
1944	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	124	10	28	Pionowa listwa od 50 do 200 cm.				
1945	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	87	8	27					
1946	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	143	10	27					
1947	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	85	8	24	Posusz- 5%.				
1948	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	143	10	28	Pęknięcie od podstawy pnia do 1,5 m od gruntu. Posusz- 10%. Lekko pochylony.				
1949	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	79	6	25	Wygięty pień. Gniazdo.				
1950	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	95	10	27					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1951	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	157+ 107	15	29	Zabliźniające się rany wgłębne na każdym z przewodników o wymiarach 60x20 cm. Rozwidlenie "v" kształtne z wyciekami na 20 cm. Zalecane założenie wiązania.		Spz		
1952	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	94+ 127	15	29	Pęknięcie od podstawy pnia. Próchnica w "v" kształtnym rozwidleniu. Zalecane założenie wiązania.		Spz		
1953	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	155	12	29	Rana pomiędzy nabiegami.				
1954	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	142	15	29	Lekko pochylony. Zawieszony konar.				
1955	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	167	15	29	Posusz w dolnych partiach korony, na pow. ok. 30% korony, który zaleca się usunąć.		Pz		
1956	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	54	6	20	Odspojona kora na pniu, podejrzenie fytoftorazy. Podrasta lipę. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
1957	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	150	12	30	Posusz- 10%.				
1958	Suchodrzew pospolity / <i>Lonicera xylosteum</i> / Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	36 m2	2					
1959	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	170	12	30					
1960	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	62	6	20					
1961	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	218	10	30	Próchnica podstawy pnia. Posusz 40%.	X			ST
1962	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	98	15	28					
1963	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	119	12	29					
1964	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	55	8	25	Lekko pochylony.				
1965	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	113	12	29					
1966	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	91	6	29	Asymetryczna korona.				
1967	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	46	6	29	Asymetryczna korona. Listwa mrozowa od podstawy pnia do 1,5 m.				
1968	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	81	10	29					
1969	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	189	5	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1970	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	65	6	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1971	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	114	6	30	Asymetryczna korona. Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona.				
1972	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	91	4	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1973	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	124	5	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1974	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	63	8	20	Pochylony.				
1975	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	105	10	27					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
1976	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	53	8	20					
1977	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	65	7	25	Asymetryczna korona.				
1978	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	127	12	29	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m.				
1979	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	6	27	Drzewo obumierające. Zamierające górne partie korony (suchoczub), posusz ok 60%.	X			
1980	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	77	3	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1981	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	72	5	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1982	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	99	5	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1983	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	25 m2	1 do 2,5					
1984	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	43	5	15	Drzewo obumierające. Posusz 80%.	X			
1985	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	104	6	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1986	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	123	6	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1987	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54	2	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1988	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	58	7	23	Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe z kortem tenisowym	X			
1989	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	7	23	Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe z kortem tenisowym	X			
1990	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	51	7	23	Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe z kortem tenisowym	X			
1991	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	301	15	30	Próchnica podstawy pnia. Posusz 20%- w dolnych partiach korony. Spróchniały nabieg z ubytkiem dł. 50 cm x 100 cm.		Pz	O	ST
1992	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	42	6	20	Jemiola- pojedynczo.				
1993	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	57	10	25					
1994	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	214	12	29	Świeże Pęknięcie od podstawy pnia do wys. 1,5 m od gruntu. Posusz- ok. 10%-20%, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
1995	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	205	12	29	Posusz w dolnych partiach korony, na pow. ok. 30% korony, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
1996	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	120	8	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
1997	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	252	15	30	Drzewo osłabione. Wyciek u podstawy pnia pomiędzy nabiegami, który zaleca się obserwować. Posusz ok. 20%, który zaleca się usunąć.		Pz	O	ST
1998	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	160	10	29					
1999	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	61	10	24					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2000	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	217	12	30	Lekko pochylony. Pionowe listwy mrozowe przez całą długość pnia. Ślady żerowania szkodników. Wysoki współczynnik smukłości. Gniazdo na szczycie korony.			O	ST
2001	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	29 (51)	5	20					
2002	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	65	10	20					
2003	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	57	5	20	Rana głęboka po usunięciu przewodnika, próchnica podstawy pnia. Wysoki współczynnik smukłości. Słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2004	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	76	7	20	Drzewo obumierające, 90% posusz. Odspojona kora.	X			
2005	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	240	20	30	Drobny posusz gałęziowy- ok. 5%. Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m. Budka lęgowa.		Pz		ST
2006	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	77	7	27	Rana głęboka po usunięciu przewodnika. Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona. Rośnie w cieku wodnym, zasłania oś widokową	X			
2007	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	45	5	25	Rośnie w cieku wodnym, zasłania oś widokową	X			
2008	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	54	4	25	Słabo wykształcona korona. Drzewo zagłuszone. Rośnie w cieku wodnym, zasłania oś widokową	X			
2009	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	84	8	27	Rozwidlenie "v" kształtne na 9 m. Rośnie w cieku wodnym, zasłania oś widokową	X			
2010	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	93	8	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
2011	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	71	5	30	Pęknięcie pnia. Zaawansowana próchnica podstawy pnia- grozi wywrotem.	X			
2012	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	65	5	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Rana w obrębie podstawy pnia. Grozi wywrotem.	X			
2013	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	95	10	28	Rozwidlenie "v" kształtne na 3 m. Rana z próchnicą podstawy pnia.				
2014	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	110	10	28	Rozwidlenie "v" kształtne na 8 m.				
2015	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	72	7	28					
2016	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	142	7	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2017	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	60	7	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2018	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	132	10	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2019	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	59+67	8	29					
2020	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	112	7	29	Asymetryczna korona.				
2021	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	162	12	29	Rozwidlenie "v" kształtne na 8 m. Posusz ok. 5%.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2022	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	159	10	29	Posusz ok. 10%-15%.				
2023	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	52	7	20					
2024	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	124	7	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2025	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	70	10	27	Rana wgłębna po usuniętym konarze. Witalna prawidłowo wykształcona korona.				
2026	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	122	12	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2027	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	49	5	20	Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe z kortem tenisowym	X			
2028	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54	7	20	Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe z kortem tenisowym	X			
2029	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	96	10	25	Pochylony. Rozwidlenie "v" kształtne na 10 m.				
2030	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	110	10	29	Pochylony.				
2031	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	112	10	29					
2032	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	76	7	25	Drzewo obumierające, pochylone. Posusz w górnych partiach korony (suchoczub). Brak szans.	X			
2033	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	111	10	29	Drzewo obumierające. Posusz 90%.	X			
2034	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	87	7	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2035	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	80	6	29	Lekko pochylony.				
2036	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	69	7	20					
2037	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	52	7	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2038	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	107	10	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2039	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	147	10	28	Specyficzna budowa, rozwidlenie "v" na wys. 2 m z dziuplą.				
2040	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	91+ 101	10	28	Rozwidlenie "v" kształtne na 50 cm. Rana "sucha" po usuniętym konarze w rozwidleniu.				
2041	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71	8	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2042	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	103	10	26	Rozwidlenie "v" kształtne na 15 m.				
2043	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	90m 2	2,50	Usunąć samosiewy drzew, w celu wyprowadzenia trzmieliny. (ok. 30m2)	Xs			
2044	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	122	8	20					
2045	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	87	8	25	Próchnica podstawy pnia.	X			
2046	Topola czarna / <i>Populus nigra</i> /	451	25	30	Drzewo obumarłe. Próchnica podstawy pnia. Owocniki grzybialiczne wycieki na pniu.	X			ST
2047	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	80	10	29					
2048	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	76	10	29	Owocniki grzyba. Odspojona kora od podstawy pnia do wys. 2 m. Brak szans.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2049	Dereń biały / <i>Cornus alba</i> /	-	70 m2	1 do 1,5					
2050	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	68 ; 107	8	28	Asymetryczna korona. Uszkodzony nabieg korzeniowy.				
2051	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	104	10	28					
2052	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	119	10	28	Drobne pęknięcie pnia. Pionowe pęknięcie pnia od podstawy pnia do 1 m wys.				
2053	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	66 ; 70	12	20	Samosiew. Zastłania oś widokową w kierunku cieku wodnego	X			
2054	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	100	12	22	Zabliźnione rany na pniu, po usuniętych konarach. Samosiew. Zastłania oś widokową w kierunku cieku wodnego	X			
2055	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	137	10	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Obłamane konary.	X			
2056	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	80	10	30	Rany zabliźnione na pniu - na wys. 60 cm i nabieg z raną.				
2057	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	173	15	32	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m. Posusz 10%, z jemiółą, które zaleca się usunąć. Zalecane zastosowanie wiązania.		Spz		
2058	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	59	8	30	Pochylony opiera się o lipę. Rana o średnicy 30 cm podstawy pnia.				
2059	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82	10	30	Listwa mrozowa od podstawy pnia. Drobną raną na pniu.				
2060	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	138	12	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m.				
2061	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82	10	30	Ułamany konar.				
2062	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	120 m2	do 0,5					
2063	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	117	10	30	Dwie rany powierzchniowe pnia na 0,5 m.				
2064	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	69	8	28	Listwa mrozowa od podstawy pnia z wyciekami od 2 do 5 m. Rana głęboka na pniu z wyciekami. Grozi złamaniem.	X			
2065	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	91	10	28	Pochylony pień. Płytką raną powierzchniową na pniu. Samosiew zarastający wewnątrz parkowe	X			
2066	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	84	8	28	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Przekrzywiony pień. Samosiew zarastający wewnątrz parkowe	X			
2067	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	85	8	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Rozwidlenie "v" na 20 m.				
2068	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	103	8	30	Rana głęboka z wyciekami.				
2069	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	87	-	-	Wywrot.	X			
2070	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	65	8	27	Listwa mrozowa. Rośnie w cieku wodnym	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2071	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	92	7	28	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
2072	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	158	8	30	Posusz ok. 20% w dolnych partiach korony.		Pz		
2073	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	63	6	28	Drzewo obumierające. Posusz 80%.	X			
2074	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	68	6	28	Drzewo obumierające. Posusz 80%.	X			
2075	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	65	6	28	Drzewo obumierające. Posusz 80%.	X			
2076	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	99	12	25					
2077	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	109	10	25	Posusz ok. 5%.				
2078	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	99	8	25	Posusz od szczytu. Nekrozy pędów. Korona w fazie rezygnacji. Liczne pędy regeneracyjne.			O	
2079	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	55	2	20	Mechaniczne uszkodzenie pnia. Słaby stan zdrowotny, znikoma korona.	X			
2080	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	86	9	29	Rośnie w cieku wodnym	X			
2081	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	86	9	29	Listwa mrozowa. Zabliźnione pęknięcie od podstawy pnia i dziura z wyciekami u podstawy pnia. Podejrzenie próchnicy podstawy pnia. Rośnie w cieku wodnym	X			
2082	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	84	9	30					
2083	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	90	9	30	Próchnica podstawy pnia. Pęknięcie pionowe pnia, grozi złomem/wywrotem.	X			
2084	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	54	2	29	Zaawansowa próchnica podstawy pnia. Korona znikoma, posusz 90%. Brak szans na dalszą prawidłową wegetację.	X			
2085	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	65	8	28	System korzeniowy w rowie. Zarasta ciek wodny	X			
2086	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	43	5	20	Rośnie w cieku wodnym	X			
2087	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	189	14	29	Rozwidlenie "v" kształtne na 6 m. Posusz. i jemiota, które zaleca się usunąć. Zalecane zastosowanie wiązania i obniżenie korony		Spz		ST
2088	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	202	15	30	Pionowe pęknięcie u podstawy pnia-nad nią poprzeczne wybrzuszenie. Posusz-15% który zaleca się usunąć.			O	ST
2089	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	38	10	20	Pęknięcie podstawy pnia. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X			
2090	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	233	15	32	Posusz ok. 10-15%.		Pz		ST
2091	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	63	8	20	Odspojona kora na pniu. Słaby stan zdrowotny. Podrasta wiąz nr 508. Brak szans na dalszą prawidłową wegetację.	X			
2092	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	139	12	30	Ułamany 1 przewodnik. Płytką rana podstawy pnia.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2093	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	37 (48)	2	22	Znikoma zagłuszona korona. Brak szans.	X			
2094	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	68	8	22	Niewielka rana z wyciekami, rana po usuniętym konarze.				
2095	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	129	6	30	Lekko pochylony.				
2096	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	93	8	28	Rana po usuniętym konarze, płytka rana podstawy pnia, 20x10 cm.				
2097	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	107	10	28	Wysoki współczynnik smukłości. Rozwidlenie "v" kształtne na 10 m. Drobną płytką powierzchniową raną podstawy pnia.				
2098	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	120	8	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
2099	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	69	7	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
2100	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	6	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2101	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	44	4	25	Znikoma korona. Rana wgłębna z próchnicą na wys 1 m. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2102	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	89	4	29	Wysoko osadzona, znikoma korona. Wysoki współczynnik smukłości. Wycieki żywiczne- licznie. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2103	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	71	6	29	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
2104	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	44	6	20	Wycieki z pęknięć w pniu- licznie. Puchlina. Pionowe pęknięcie. Brak szans.	X			
2105	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	258	15	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 12 m. Odspojona kora na jednym z nabiegów korzeniowych.		Spz		ST
2106	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	55	8	25					
2107	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	96	8	28	Samosiew, zasłania widok w kierunku starodrzewu	X			
2108	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	101	8	28	Posusz ok. 5%.				
2109	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	94	8	28					
2110	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	149	7	30	Uszkodzony nabieg korzeniowy- powierzchniowa rana o pow. ok. 30 cm.				
2111	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	101	5	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2112	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	76	6	25	Próchnica podstawy pnia. Nabieg z raną.	X			
2113	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	231	20	30	Posusz ok. 10-15% w dolnych partiach korony. Próchnica podstawy pnia. Dwie rany z rozkładem bieli o pow. ok. 70 cm.			O	ST
2114	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	116	12	30	Posusz ok. 20%.		Pz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2115	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	110	10	28	Posusz ok. 50%. Korona zbudowana z pędów regeneracyjnych. Podrasta jesiona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2116	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	111	10	28	Zamieranie szczytowej części korony (suchoczub). Drzewo obumierające, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2117	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	62	8	25	Liczne pędy regeneracyjne wyrastające z pnia.				
2118	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	118	12	28	Rozwidlenie "v" kształtne na 8 m.				
2119	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	86	10	28					
2120	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	91	10	28					
2121	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	93	12	28	Zabliźniona rana na pniu, głęboki i rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia- ze śladami żerowania szkodników. Wysoki współczynnik smukłości. Bardzo wysokie ryzyko połamania.	X			
2122	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	244	20	33	Rozwłnienia "v": na 5 m i na 8 m. Próchnica podstawy pnia (próchno zalegające u podstawy pnia), płytkie rany powierzchniowe. Dziupla z białym nalotem, mokra zgnilizna w środku. Mechaniczne pytkie uszkodzenia nabiegów. Zalecane założenie wiązania i obserwacja podstawy pnia.		Spz	O	ST
2123	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	94	8	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2124	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	66	12	25					
2125	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	248	12	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu. Odspojona kora, owoniki grzyba (rozszczepka pospolita). Grozi wywrotem.	X			ST
2126	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	75	8	26	Próchnica podstawy pnia. Pęknięcie pionowe pnia, grozi złomem/wywrotem.	X			
2127	Lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	122	12	26	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m z zakorkiem.				
2128	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	103	5	24	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2129	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	91	10	28	Posusz ok. 10%.		Pz		
2130	Lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	203	12	30	Zduszony korzeń.				ST
2131	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	93	10	22	Drzewo uszkodzone, korona ułamana. Słaby stan zdrowotny, znikoma korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2132	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	63	8	25	Liczne spęknięcia kory z wyciekami. Posusz 50%, korona skoncentrowana na szczycie. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2133	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71	10	27					
2134	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	292	15	33	Drzewo uszkodzone w stopniu wykluczającym szansę na dalszą prawidłową vegetację (ułamany przewodnik). Pozostawić pień o wys. ok. 2 m- jako świadka historii.	X			ST
2135	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	102	12	25	Zabliźnione pęknięcia pnia. Witalna prawidłowo wykształcona korona. Pretenduje do zastąpienia dęba.				
2136	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	76	10	27					
2137	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52	6	25	Rana wgłębna z próchnicą podstawy pnia. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2138	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	69+88	6	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2139	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	107	6	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
2140	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	62	6	27	Pionowe pęknięcie z rozszczepką popoziłą. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację	X			
2141	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	141	10	30					
2142	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	111	8	27					
2143	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	55	8	25					
2144	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	90	8	25	Posusz ok. 10-15%. Pokładające się drzewo- w taki sposób rośnie.				
2145	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	222	20	30	Podejrzenie próchnicy podstawy pnia- pod nabiegiem.			O	ST
2146	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	44	6	20					
2147	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	5	21	Rana po usuniętym konarze na wys. 50 cm z odspojoną korą i śladami żerowania szkodnika.				
2148	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	39	5	18	Lekko wygięty pień.				
2149	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78	6	21	Drzewo obumierające. Korona w fazie rezygnacji, nektoryczna, ze śladami obłamań (ok 50%). Pionowe pęknięcie pnia.	X			
2150	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	87	6	21					
2151	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	91	7	25	Asymetryczna korona. Usunięty odrost korzeniowy fi 20 cm (przewodnik konkurencyjny).				
2152	Wierzba krucha / <i>Salix x fragilis</i> /	116	6	26	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2153	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	83	8	26	Podstawa zrosnięta z drzewem nr 572.				
2154	Wierzba krucha / <i>Salix x fragilis</i> /	91	2	26	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2155	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	87+44	8	26	Posusz ok. 5%. Rozwidlenie "v" kształtne na 40 cm.				
2156	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	60	6	26					

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2157	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	100+ 54+ 70	12	28	Forma trójpniowa, z rozwidleniami typu "v" na ok 110 cm. Rana na jednym z przewodników konkurencyjnych na wys ok 4 m. Korona asymetryczna skoncentrowana od strony drogi (światło). Rośnie poza granicą działki parku				
2158	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	62	8	24	Posusz - 1 gałąź.				
2159	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	40	6	15	Rośnie poza działką parku.				
2160	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	56	6	6	Podrasta inne drzewo, słaby stan zdrowotny, ślady żerowania szkodników na pniu. Wygięty pień. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2161	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	163	8	30	Pęknięcie od podstawy pnia do 1,5 m od gruntu. Próchnica podstawy pnia. Posusz- 40%. Lekko pochylony.	X			
2162	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	152	10	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Psusz- 1 gałąź.				
2163	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	90	9	25	Odrosty na pniu. Nektoryczna korona w fazie rezygnacji. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2164	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	184	10	32	Wysoki współczynnik smukłości. Rozwidlenie "v" kształtne na 20 m. Asymetryczn korona				
2165	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	120	8	30	Wysoko osadzona korona z obłamaniami.				
2166	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	125	12	28	Zawieszone w koronie obłamane gałęzie.		Pz		
2167	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	132	6	29					
2168	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	154	8	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Ułamany 1 konar.				
2169	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	143	12	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
2170	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	140	12	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
2171	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	108	10	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Posusz ok. 15%.		Pz		
2172	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	133	10	30					
2173	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	96	8	25	Rozwidlenie "v" kształtne na 6 m. Odspojona kora. Jemioła- pojedynczo. Obłamany konar. Spróchniały konar.		Pz		
2174	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	170	10	30	Rana wgłębna na 4 m, nieregularna i zabliźniająca się ze śladami żerowania szkodnika.			O	
2175	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	109	9	30					
2176	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	119	8	30					
2177	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	57	7	20	Jemioła. Gniazda- 3 szt.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2178	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	138	8	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu. Ślady żerowania szkodnika.	X			
2179	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	8	20	Liczne spękania kory z wyciekami. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2180	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	45	5	15	Ułamana szczytowa część korony - duże szanse na regenerację.				
2181	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	68	7	18	Listwa mrozowa od podstawy pnia z wyciekami od 2 do 5 m. Do 150 cm odpadająca płatmi kora.				
2182	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	138	9	33	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2183	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	74	9	20	1 sucha gałąź.				
2184	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	110	12	25	Oblamana 2 gałęzi.				
2185	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	82	12	25	Mechaniczne uszkodzenie nabiegu korzeniowego. Rany zabliźnione na pniu. Drzewo pokładające się (rośnie w taki sposób). Posusz i liczne odrosty wyrastające z pnia. Zalecana korekcja korony (obniżenie) usunięcie posuszu.		Pz		
2186	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	6	22	Listwa mrozowa dł. 60 cm, 50% posusz, znikoma korona. Wygięty pień. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			
2187	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	72	7	27	Wysoko osadzona korona. Ułamana 1 gałąź.				
2188	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	89	7	27	Wygięty przewodnik.				
2189	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	138	10	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz. Odspojona kora na 1/3 długości pnia, pień w fazie rozkładu. Grozi wywrotem.	X			
2190	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	88	8	30	Wysoko osadzona korona. Posusz ok. 30%.		Pz		
2191	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	141	10	30	Liczne pionowe pęknięcia pnia. Podjrzenie próchnicy podstawy pnia. Posusz ok 30%- który zaleca się usunąć.		Pz	O	
2192	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	110	10	20	Drzewo uszkodzone w stopniu wykluczającym szansę na dalszą prawidłową vegetację. Podrasta dęba.	X			
2193	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	223	15	30	Pojedyńcza sucha gałąź.		Pz		ST
2194	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	90	8	24	Drzewo obumierające. Korona w fazie rezygnacji, nektoryczna, ze śladami obłamań (ok 50%). Odspojenia kory w szczytowej części.	X			
2195	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	83	8	26	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości.				
2196	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	83	8	12	Pionowe pęknięcie pnia. Ułamana szczytowa część korony - duże szanse na regenerację. Zalecana korekcja korony.		Spz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2197	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	-	-	-	Ułamana część korony wbita w grunt. Mylnie oznakowana na mapie sytuacyjno-wysokościowej jako drzewo				
2198	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	47	6	15	Jemioła wyrastająca z pnia. Słabo wykształcona korona. Wygięty pień. Rana po ułamanej gałęzi.				
2199	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	62	8	17	Liczne pionowe pęknięcia kory.				
2200	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	124	8	29	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Ślady żerowania szkodnika. Zrakowacenie. Posusz 5%- który zaleca się usunąć.		Pz		
2201	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	97	6	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2202	Topola czarna / <i>Populus nigra</i> /	259	12	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz. Odspojona kora w szczytowej i środkowej części korony, pień w fazie rozkładu, owocniki grzyba. Grozi wywrotem.	X			ST
2203	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	95	10	28					
2204	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	65	8	18	Nektoryczny szczyt korony, ale odtwarza koronę od dołu- liczne vitalne pędy regeneracyjne. Zalecana korekcja korony.		Spz		
2205	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	147	10	25	Posusz ok. 15%. Pędy regeneracyjne z pnia. Usunięty duży konar od drogi. Zalecana korekcja korony.		Spz		
2206	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	241	15	32	Posusz ok. 10%. Usunąć suchy konar od strony drogi.		Pz		ST
2207	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	94	7	25	Posusz ok. 10-15%, który zaleca się usunąć.		Pz		
2208	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	98	10	25	Posusz ok. 10%, który zaleca się usunąć.		Pz		
2209	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	270	12	33	Drzewo obumierające. Korona w fazie rezygnacji, nektoryczna, ze śladami obłamań (ok 80%).	X			ST
2210	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	140	10	27	Posusz ok. 20%, który zaleca się usunąć.		Pz		
2211	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	112	9	29	Posusz ok. 20%, który zaleca się usunąć.		Pz		
2212	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	72	9	24					
2213	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	90	6	29	Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona. Posusz ok. 10%, który zaleca się usunąć.		Pz		
2214	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	136	12	32	Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona. Posusz ok. 5%, który zaleca się usunąć. Nieliczne ślady żerowania szkodników na pniu.		Pz	O	
2215	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	64	10	27					
2216	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	50	7	22	Obłamana 1 gałąź.				
2217	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	58	7	24	Dwie suche gałęzie.				

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2218	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	120	7	24	Wysoki współczynnik smukłości. Pęknięcie nabiegu. Posusz ok 10%- który zaleca się usunąć.		Pz		
2219	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	73	10	29					
2220	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	147	12	30	Posusz ok. 10% , pochylona, rozwidlenie "v" kształtne na 12 m- rozważyć zastosowanie wiązania.		Spz		
2221	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52	4	12	Wygięty pień.				
2222	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	63	6	22	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu. Liczne owocniki grzyba na pniu.	X			
2223	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	127	10	29	Posusz ok. 10%, który zaleca się usunąć.		Pz		
2224	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	87	8	28	Puchlina na wys. 110 cm, zagłuszona, słabo wykształcona korona. Rokuje szanse na regenerację ponieważ rośnie pod obumarłą topolą, przeznaczoną do usunięcia po uzyskaniu zezwolenia.				
2225	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	93	6	26	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2226	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	63	5	26	Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona.				
2227	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	53	8	25					
2228	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	159	10	30	Posusz ok. 10% .		Pz		
2229	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	123	10	30	Podejrzenie próchnicy podstawy pnia od podstawy pnia do wys. 2 m. - zabliźniona listwa mrozowa z pęknięciem. Suchy konar, który zaleca się usunąć.		Pz		
2230	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	92	9	28	Pędy regeneracyjne wyrastające z pnia, pojedyncza sucha gałąź.				
2231	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	146	10	28	Posusz ok. 5%, który zaleca się usunąć.		Pz		
2232	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	88	9	10	Ułamana na wys. 10 m. Drzewo vitalne z dużą ilością pędów regeneracyjnych. Zalecana korekcja korony w celu ukształtowania korony.		Pz		
2233	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	80	8	27	Posusz ok. 5%.				
2234	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	101	9	28	Puchlina na pniu, o podstawy pnia do 1 m wysokości. Posusz ok. 15%- który zaleca się usunąć.		Pz		
2235	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	88	9	26					
2236	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	72	2	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2237	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	101	10	27	Próchnica podstawy pnia od podstawy pnia do 50 cm. Jedna sucha ułamana gałąź.				
2238	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	46	8	20	Nekrotyczny szczyt korony.				
2239	Lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	158	15	28	Oblamania w koronie. Zalecana korekcja korony.		Pz		

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgnacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
2240	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	289	15	32	Drzewo obumierające. Korona nektoryczna, posusz ok 100%. Próchnica podstawy pnia.	X			ST
2241	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	161	12	30	Opiera się na niej topola. Posusz 10%, który zaleca się usunąć.		Pz		
2242	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	254	12	30	Drzewo obumarłe. Korona nektoryczna, posusz ok 100%. Jemioła.	X			ST
2243	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	261	8	29	Drzewo obumierające. Korona nektoryczna, posusz ok 100%.	X			ST
2244	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	119	7	29	Rana po obłamany konarze, oparta na niej topola.				
2245	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	68	7	15					
2246	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	129	10	30	Asymetryczna korona.				
2247	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	108	4	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			
2248	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	149	7	30	Asymetryczna korona.				
2249	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	130	9	30	Posusz ok. 20%, który zaleca się usunąć.		Pz		
2250	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	82	8	20	Próchnica podstawy pnia, rana wgłębna. Nekrotyczna szczytowa część korony. Zalecana korekcja korony- poprzez jej obniżenie.		Pz		
2251	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	82	10	20	Posusz ok. 10%, który zaleca się usunąć suchy od strony drogi.		Pz		
2252	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	150	12	30	Posusz ok 10%. Oparta na niej topola.		Pz		
2253	Lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	100	10	30					
2254	Lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	82	9	25					
2255	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	313	12	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X			ST
2256	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	170	15	27	Drzewo pochylone w kierunku drogi. Usunięte konary od drogi. Zalecana lekka korekcja korony.		Pz		
2257	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	116	8	29	Wysoki współczynnik smukłości, liczne pędy regeneracyjne na pniu na całej długości. Zalecane usunięcie posuzu i korekcja pokroju drzewa.		Pz		
2258	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	146	10	29	Rozwidlenie "v" kształtne na 2 m. Zalecane założenie wiązania.		Spz		
2259	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	106	10	29	Posusz ok. 10%, który zaleca się usunąć.		Pz		
2260	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	228	15	30	Posusz ok. 10%, który zaleca się usunąć.		Pz		ST
2261	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	267	20	33	Posusz ok. 5%, który zaleca się usunąć. Drzewo o wysokich walorach krajobrazowych i przyrodniczych.		Pz		ST
2262	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	123	10	30	Posusz ok. 10%.				
2263	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	77	10	25	Posusz ok. 5%, który zaleca się usunąć.		Pz		

X- drzewa wskazane do wycinki

T1. TABELA INWENTARYZACYJNA ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE, gm. LUBAWA

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	zalecenia pielęgacyjne	do obserwacji	grupa wiekowa
------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	--------------	-------	---------	---------------------------	---------------	---------------

Pz- drzewa wskazane do podstawowych zabiegów konserwatorskich

Spz- drzewa wskazane do specjalistycznych zabiegów konserwatorskich

O- drzewa wskazane do obserwacji

ST- starodrzew parkowy