

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
217	d217	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	38	11	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu	SD	20<
218	d218	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	78	13	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu, gniazda, susz 20%	SD	20-40
219	d219	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	37	11	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu	SD	20<
220	d220	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	87	14	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu, susz 10%	SD	40-70
221	d221	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	47	10	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu	SD	20<
222	d222	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	58	13	4	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	20-40
223	d223	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	80	13	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu	SD	20-40
224	d224	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	37	8	5	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	20-40
225	d225	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	77	11	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
226	d226	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	145	11	9	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe, gniazdo	SD	70-100
227	d227	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	65	11	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
228	d228	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	272	19	9	-	pielęgnacja i monitoring	monitoring 1 x w roku, usunięcie suszu	rośnię przy polanie, odrosty, susz 15%, suchoczuby	SS	100-120

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR. 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓRÓWIE, GMINA IWANISKA.

Lp.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
229	d229	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	10	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
230	d230	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	82	11	5	-	adaptacja	-	uszkodzenie podstawy pnia do h~5 m, susz 10%	SS	70-100
231	d231	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	306	19	10	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	odrosty, rozwidlenie na h~3 m na dwa konary konstrukcyjne, gniazda	SD	>120
232	d232	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	175	17	9	-	adaptacja	-	drobne ubytki w pniu, ślady żerowania owadów, wyłamany konar na h~2,5 m, susz 10%	SS	100-120
233	d233	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	44	9	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
234	d234	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	96	12	6	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	40-70
235	d235	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	47	10	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
236	d236	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	78	8	4	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	20-40
237	d237	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	85	11	4	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	40-70
238	d238	<i>Abies alba</i>	jodła pospolita	73	8	3	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	20-40
239	d239	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	72	12	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w skupinie, susz 30%	SS	20-40
240	d240	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	65	12	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w skupinie, susz 30%	SS	20-40
241	d241	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	108	12	6	-	adaptacja	-	rośnię w skupinie	SD	40-70
242	d242	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	40	7	4	-	adaptacja	-	rośnię w skupinie	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCTWO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIOROWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
243	d243	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	103	7	5	-	adaptacja	-	rośnie poza granicą opracowania	SD	40-70
244	d244	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	51	5	3	-	adaptacja	-	rośnie poza granicą opracowania	SD	20-40
245	d245	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	295	20	12	-	adaptacja	-	rośnie poza granicą opracowania, drzewo zdrowe	SD	>120
246	d246	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	42	6	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
247	d247	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	278	12	9	-	wycinka sanitarna	do usunięcia	rośnie przy drodze, susz 70%	SS	>120
248	d248	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	353	14	9	-	wycinka sanitarna	do usunięcia	rośnie przy drodze, susz 70%, ubytek pnia od podstawy do h~3 m, konary poobcinane i powyłamywane	SS	>120
249	d249	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	86	13	8	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	40-70
250	d250	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	73	6	4	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	20-40
251	d251	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	55	5	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20-40
252	d252	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	53	5	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20<
253	d253	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	52	5	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20<
254	d254	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	115	11	5	-	adaptacja	-	pień odchylony 45° w kier ptd-wsch i następnie do pionu	SD	40-70

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPROKUMIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Sr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
255	d255	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	74	11	4	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	20-40
256	d256	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	85	12	5	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie, pień odchylony 30° w kier zach.	SD	40-70
257	d257	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	81	14	4	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie, pień odchylony 30° w kier zach.	SD	40-70
258	d258	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	12	6	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	20-40
259	d259	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	93	13	5	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie, naturalne uzupełnienie dawnego szpaleru	SD	40-70
260	d260	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	52	9	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	40-70
261	d261	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	34	6	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20-40
262	d262	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	90	14	4	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	40-70
263	d263	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	66	13	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie, susz 10%.	SD	20-40
264	d264	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	79	13	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie, susz 10%.	SD	20-40
265	d265	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	77	12	5	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie, u podstawy pnia owocniki grzyba, susz 30%.	SS	20-40
266	d266	<i>Prunus sp.</i>	czereśnia	54	8	5	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	20-40
267	d267	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	75	11	7	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEWEK DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓROWIE, GMINA IWANISKA.

Lp.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
268	d268	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	63	9	4	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	20-40
269	d269	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	59	8	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20-40
270	d270	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	61	8	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20-40
271	d271	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	93	9	5	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	20-40
272	d272	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	265	17	12	-	pielęgnacja i monitoring	monitoring 1 x w roku, usunięcie suszu	jeden konar ułamany na h~8 m, suchoczub	SS	100-120
273	d273	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	83	10	5	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	70-100
274	d274	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	67	9	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie, pod okapem	SD	20-40
275	d275	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	61	10	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie, pod okapem	SD	20-40
276	d276	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	52	10	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie, pod okapem	SD	20-40
277	d277	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	11	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20-40
278	d278	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	50	12	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie, pierń odchylony 30° w kier. pln.	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓRÓWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
290	d290	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	74	10	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie przy drodze	SD	20-40
291	d291	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	44	9	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie przy drodze	SD	20-40
292	d292	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	52	10	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
293	d293	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	42	7	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20<
294	d294	<i>Prunus sp.</i>	czereśnia	63	12	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie pod okapem	SD	20-40
295	d295	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	242	19	12	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów i suszu	rośnie przy drodze, odrosty, susz 10%	SD	70-100
296	d296	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	90	10	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie po okapem	SD	40-70
297	d297	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	294	18	10	-	adaptacja	-	rośnie przy drodze	SD	>120
298	d298	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	270	18	11	-	adaptacja	-	rośnie przy drodze	SD	>120
299	d299	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	274	17	13	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów i suszu	odrosty, susz 20%	SD	100-120
300	d300	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	95	14	8	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	susz 20%	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEFÓRUMIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
301	d301	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	202	14	16	-	pielęgnacja i monitoring	monitoring 1 x w roku, usunięcie suszu	rośnie przy zbiorniku, rozwidlenie na h=2 m na trzy konary, ubytek wgłębny w pniu, susz 30%	SS	40-70
302	d302	<i>Populus tremula</i>	topola osika	96	16	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
303	d303	<i>Populus tremula</i>	topola osika	88	15	7	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
304	d304	<i>Populus tremula</i>	topola osika	85	16	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
305	d305	<i>Populus tremula</i>	topola osika	150	16	12	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie przy zbiorniku	SD	20-40
306	d306	<i>Populus tremula</i>	topola osika	74	15	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
307	d307	<i>Populus tremula</i>	topola osika	48	14	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
308	d308	<i>Populus tremula</i>	topola osika	53	14	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
309	d309	<i>Populus tremula</i>	topola osika	71	15	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
310	d310	<i>Populus tremula</i>	topola osika	93	17	7	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIĄ) WRAZ Z ANALIZĄ WNIKIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEWEK DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCTWO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEBUDOWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Sr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
311	d311	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	75+44	14	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
312	d312	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	182	9	-	-	wycinka sanitarna	do usunięcia	na skarpie zbiornika, drzewo suche	SZ	70-100
313	d313	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	165	14	12	-	adaptacja	-	wyrosła ze skarpy zbiornika pod kątem 70°, następnie rośnie do pionu	SD	20-40
314	d314	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	165	4	14	-	adaptacja	-	wyrosła ze skarpy zbiornika pod kątem 80°, przewiesz się nad wodą	SD	20-40
315	d315	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	80	7	-	-	wycinka sanitarna	do usunięcia	nad brzegiem zbiornika, drzewo suche	SZ	20-40
316	d316	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	63+35+22	8	5	-	adaptacja	-	wyrosła ze skarpy zbiornika, wielopniowe	SD	20-40
317	d317	<i>Populus tremula</i>	topola osika	64	13	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
318	d318	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	37	7	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
319	d319	<i>Populus tremula</i>	topola osika	85	16	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
320	d320	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	35	6	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
321	d321	<i>Populus tremula</i>	topola osika	58	10	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, pień łukowato wygięty w kier wscł.	SD	20<

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEWA DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCTWO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIORÓWIE, GMINA IWANŃSKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
322	d322	<i>Populus tremula</i>	topola osika	73	14	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
323	d323	<i>Populus tremula</i>	topola osika	59	14	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
324	d324	<i>Populus tremula</i>	topola osika	72	14	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
325	d325	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	80	14	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
326	d326	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	75	12	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
327	d327	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	47	15	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
328	d328	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	248+132	16	12	-	adaptacja	-	rośnie na skarpie zbiornika, dwa pnie zrosnięte do h~2 m	SD	100-120
329	d329	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	165+ 140+ 116+ 119	17	12	-	adaptacja	-	rośnie na skarpie zbiornika, 4 pnie zrosnięte do h~1 m., dwa mniejsze na h~8 m skręcają nad wodę 90°	SD	70-100
330	d330	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	57	12	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
331	d331	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	85	16	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEWEK DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPORÓWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
332	d332	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	62	16	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
333	d333	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	68	16	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
334	d334	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	68	16	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
335	d335	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	67	15	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
336	d336	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	67	15	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
337	d337	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	67	16	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
338	d338	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	92	14	5	-	adaptacja	-	rośnie na skarpie zbiornika	SD	20-40
339	d339	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	84	16	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
340	d340	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	72	16	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
341	d341	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	75	15	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
342	d342	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	76	15	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍÓRÓWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Sr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
343	d343	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	47+30	12	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
344	d344	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	52	14	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
345	d345	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	49	14	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
346	d346	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	39	12	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
347	d347	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	48+26	15	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, suchy odrost	SD	20<
348	d348	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	68	14	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
349	d349	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	40	12	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
350	d350	<i>Juglans regia</i>	orzeczek włoski	73	12	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	susz 20%	SD	20-40
351	d351	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	80	15	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
352	d352	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	44	8	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, sucha 30%	SS	20<
353	d353	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	68	12	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓRÓWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Sr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
354	d354	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	294+294	18	16	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	rośnie przy polanie, dwa pnie zrosnięte do h~0,7 m, gniazdo, susz 20%	SD	>120
355	d355	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	203	22	12	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	zrakowacenie pnia, cięte konary, susz 20%	SS	70-100
356	d356	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	198	21	10	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	rozwidlenie na h~5 m na dwa konary w tym jeden suchy	SS	100-120
357	d357	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	462	19	14	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów i suszu	rośnie przy polanie, odrosty, rozwidlenie na h~2,5 m na dwa konary konstrukcyjne, od str pfn konary połamane i poobcinane, suchoczub, gniazda	SD	>120
358	d358	<i>Prunus sp.</i>	czereśnia	141	14	9	-	adaptacja	-	rośnie przy polanie	SD	40-70
359	d359	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	228	9	8	-	adaptacja	-	odrosty, złamane na h~8 m, gniazdo	SS	70-100
360	d360	<i>Prunus sp.</i>	czereśnia	70	8	6	-	adaptacja	-	rośnie przy polanie	SD	20-40
361	d361	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	208	14	8	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, susz 10%	SD	>120
362	d362	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	217	14	8	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, susz 10%	SD	>120
363	d363	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	280	18	8	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	odrosty, rozwidlenie na h~2 m na dwa konary konstrukcyjne, gniazdo	SD	100-120
364	d364	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	210	18	8	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów i suszu	odrosty, susz dolnych gałęzi 20%	SD	70-100
365	d365	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	80	9	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
366	d366	<i>Prunus sp.</i>	czereśnia	73	7	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIĄ) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEWD DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCTWO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍORÓMIE, GMINA IWANŃSKÁ.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
367	d367	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	61	8	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	40-70
368	d368	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	97	9	5	-	adaptacja	-	pień odchylony 30° w kier pd	SD	70-100
369	d369	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	281	14	10	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	odrosty	SD	100-120
370	d370	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	240	5	7	-	adaptacja	-	drzewo ułamane na h~2,5 m, korona odrosłowa	SS	70-100
371	d371	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	69	9	4	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	40-70
372	d372	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	87	9	4	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	70-100
373	d373	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	89+98	8	4	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe, gniazdo	SD	70-100
374	d374	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	254	18	12	-	adaptacja	-	rozwidlenie na h~4 m, susz 20%	SD	100-120
375	d375	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	372	20	10	-	pielęgnacja i monitoring	monitoring 1 x w roku, założenie wiązania elastycznego	rozwidlenie V-kształtne na h~3 m na dwa konary konstrukcyjne - w rozwidleniu duże pionowe pęknięcia - niebezpieczeństwo rozłamania, pojedyncze suche gałęzie	SS	>120
376	d376	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	100	9	5	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	70-100
377	d377	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	56+56	5	7	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	dwa pnie rosnące obok siebie, jeden złamany na h~2,5 m	SS	20-40
378	d378	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	256	19	15	-	adaptacja	-	pojedyncze wyłamane gałęzie	SD	100-120
379	d379	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	197	20	9	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	odrosty	SD	70-100

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPORÓWIE, GMINA IWANŃSKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
380	d380	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	247	10	8	-	pielęgnacja i monitoring	monitoring 1 x w roku, usunięcie suszu	u podstawy owocniki grzyba, susz 20%	SS	100-120
381	d381	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	176	15	7	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, susz 10%	SD	100-120
382	d382	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	202	16	7	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, susz 10%, gniazda	SD	>120
383	d383	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	152	9	5	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, zrosnięty u podstawy z nr d384, pień wygięty w kier. Zach, korona rozwinięta w kier. Zach.	SS	70-100
384	d384	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	196	14	8	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, ubytek z wypróchnieniem, susz 10%, gniazdo	SD	>120
385	d385	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	48	8	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	mtody samosiew	SD	40-70
386	d386	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	50	8	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	mtody samosiew	SD	40-70
387	d387	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	214	10	8	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	rośnie w szpalerze grabowym, pojedyncze suche gałęzie, gniazda	SD	>120
388	d388	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	177	15	8	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, gniazda	SD	100-120
389	d389	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	184	15	8	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, gniazda	SD	100-120
390	d390	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	198	15	9	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, ubytek na h~2 m, dziupla	SD	>120

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEWEK DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍOROWIE, GMINA IWANSKA.

Lp.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
391	d391	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	121	13	6	-	pielęgnacja i monitoring	monitoring 1 x w roku, usunięcie suszu	rośnie w szpalerze grabowym, pień wygięty w kier. Wsch., ślady po wyłamanych gałęziach bocznych, korona asymetryczna, rozwinęta w kier. Wsch., susz 30%	SS	70-100
392	d392	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	220	15	8	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, rozwidlenie na h~2,5 m na dwa konary konstrukcyjne, gniazda	SD	>120
393	d393	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	196	14	11	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	rośnie w szpalerze grabowym, susz 10%, gniazda	SD	>120
394	d394	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	182	14	9	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	rośnie w szpalerze grabowym, susz 10%, gniazda	SD	100-120
395	d395	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	190	14	9	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	rośnie w szpalerze grabowym, susz 10%, gniazda	SD	>120
396	d396	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	174	15	9	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, gniazda	SD	100-120
397	d397	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	197	15	8	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, gniazda	SD	>120
398	d398	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	178	15	8	-	adaptacja	-	rośnie w szpalerze grabowym, gniazda	SD	100-120
399	d399	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	210	15	11	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	rośnie w szpalerze grabowym, pojedyncze suche gałęzie	SD	>120
400	d400	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	463	15	14	-	pielęgnacja i monitoring	monitoring 1 x w roku, usunięcie suszu	odrosty, rozwidlenie na h~3 m na trzy konary konstrukcyjne, ubytek w pniu od podstawy w miejscu dawnego drugiego pnia, wyłamany jeden przewodnik, dziupla, suchoczub, susz 20%	SS	>120

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓRÓWIE, GMINA IWANSKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa tacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Sr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
401	d401	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	57	7	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie pod okapem	SD	20-40
402	d402	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	46	6	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie pod okapem	SD	20<
403	d403	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	52	7	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20<
404	d404	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	56	8	3	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	20-40
405	d405	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	99	8	3	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie, gniazdo	SD	20-40
406	d406	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	107	11	6	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	70-100
407	d407	<i>Prunus sp.</i>	czereśnia	60	8	7	-	adaptacja	-	pień odchylony 30° w kier wsch i łukowato wygięty	SS	20-40
408	d408	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	323	18	12	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	odrosty, ubytek w głębny w pniu na h~1 m z wypróchnieniem	SD	>120
409	d409	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	430	20	16	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	odrosty, rozwidlenie na h~3,5 m na dwa konary konstrukcyjne	SD	>120
410	d410	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	178	17	10	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów i suszu	odrosty, susz 10%	SD	40-70
411	d411	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	50	8	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie pod okapem	SD	40-70
412	d412	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	55	8	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie pod okapem	SD	40-70
413	d413	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	271	18	9	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	100-120

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIĄ) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍRÓWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
414	d414	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	192	17	9	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	70-100
415	d415	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	173	18	8	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	rośnie w skupinie, odrosty	SD	40-70
416	d416	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	290	20	10	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów i suszu	rośnie w skupinie, odrosty, susz 10%	SD	>120
417	d417	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	104	11	7	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie, pień odchylony 30° w kier wsch, poobcinane gałęzie	SD	40-70
418	d418	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	82	8	4	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	70-100
419	d419	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	59	8	4	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	40-70
420	d420	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	74+63	8	4	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie, dwa pnie zrosnięte u podstawy	SD	40-70
421	d421	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	56	8	4	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	40-70
422	d422	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	76	11	6	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	20-40
423	d423	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	57	8	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
424	d424	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	75	8	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
425	d425	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	45	8	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
426	d426	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	79	12	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
427	d427	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	82	12	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, susz 10%	SD	20-40
428	d428	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	104	10	8	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	70-100

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCTWO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓRÓWIE, GMINA IWANŃSKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
429	d429	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	80	10	6	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	70-100
430	d430	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	67	11	5	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	20-40
431	d431	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	73	12	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
432	d432	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	98	14	7	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	70-100
433	d433	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	71	9	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
434	d434	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	380	18	16	-	pielęgnacja i monitoring	monitoring 1 x w roku, usunięcie odrostów i suszu	odrosty, rozwidlenie od h~4,5 m, suchoczuły	SS	>120
435	d435	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	247	14	8	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	odrosty, rośnię na wyniesieniu, korona przeważona w 80% na pd-wsch	SD	100-120
436	d436	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	65	8	4	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	odrosty	SD	40-70
437	d437	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	77	8	4	-	adaptacja	-	odrosty	SD	20-40
438	d438	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	118	11	5	-	adaptacja	-	rozwidlenie od h~1,8 m na dwa pnie	SD	40-70
439	d439	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	73	9	5	-	adaptacja	-	gniazdo	SD	40-70
440	d440	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	426	18	16	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	odrosty, rozwidlenia od h~4,5 m, u podstawy pnia ślady bytowania zwierząt (możliwe siedlisko), na pniu rakowate narosła, suchoczuły	SS	>120
441	d441	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	310	18	15	-	adaptacja	-	rozwidlenia od h~4,5 m, drobny susz gałęziowy	SD	>120

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍRÓMIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
442	d442	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	11	7	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
443	d443	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	92	9	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
444	d444	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	140	11	12	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, gniazdo	SD	70-100
445	d445	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	15	9	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	40-70
446	d446	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	15	9	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	40-70
447	d447	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	74	15	9	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	40-70
448	d448	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	15	9	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	40-70
449	d449	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	85+68	14	8	-	adaptacja	-	rozwidlenie na h~0,7 m, susz 10%	SD	40-70
450	d450	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	97+82	14	9	-	adaptacja	-	dwa pnie zrosnięte do h~0,45 m	SD	40-70
451	d451	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	111	11	7	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	40-70
452	d452	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	68	8	7	-	adaptacja	-	rośnie w skupinie	SD	40-70
453	d453	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	61	9	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20-40
454	d454	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	54	7	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20-40
455	d455	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	53	9	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20-40
456	d456	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	165	16	10	-	adaptacja	-	rozwidlenie na h~4 m na dwa konary konstrukcyjne	SD	70-100

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 109/2, 146/10 W PRZEPIOROŃCE, GMINA IWANŃSKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
457	d457	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	57	12	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20-40
458	d458	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	93	13	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rozwidlenie na h~4 m na dwa konary konstrukcyjne	SD	40-70
459	d459	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	54	11	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w skupinie	SD	20-40
460	d460	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	54	12	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w skupinie	SD	20-40
461	d461	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	53	11	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w skupinie	SD	20-40
462	d462	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	80	12	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w skupinie	SD	40-70
463	d463	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	69	10	6	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	20-40
464	d464	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	51	6	4	-	adaptacja	-	jeden pień złamany na h~2,5 m	SS	20-40
465	d465	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	180	22	11	-	adaptacja	-	rozwidlenia od h~3 m, susz 10%	SD	100-120
466	d466	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	135	22	10	-	adaptacja	-	susz 15%	SD	70-100
467	d467	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	396	20	16	-	adaptacja	-	rośnię na skarpie zbiornika, gniazdo, rozwidlenie na h~2,5 m	SD	>120
468	d468	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	137	22	9	-	adaptacja	-	rozwidlenie na h~2,5 m na dwa konary konstrukcyjne	SD	70-100
469	d469	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	114	19	7	-	adaptacja	-	korona rozwinęta w kier wsch.	SD	40-70

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓRÓWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
470	d470	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	134	20	7	-	adaptacja	-	na pniu ubytki po gałęziach bocznych, rozwidlenie na h ~5 m na dwa pnie	SD	70-100
471	d471	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	58	13	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, susz 10%	SD	20-40
472	d472	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	56	12	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, gniazdo	SD	20-40
473	d473	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	58	12	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
474	d474	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	53+34	14	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
475	d475	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	47	14	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
476	d476	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	44	14	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
477	d477	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	176	21	8	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na h~1,8 m na dwa konary konstrukcyjne, susz 10%	SD	100-120
478	d478	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	133	21	7	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na h~3 m na trzy pnie, gniazdo	SD	70-100
479	d479	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	56	16	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
480	d480	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	82	16	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
481	d481	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	49	15	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
482	d482	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	61	16	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
483	d483	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	102	16	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, susz 10%	SD	40-70

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM ORIEKNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPICZKOWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
484	d484	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	48	16	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu	SD	20-40
485	d485	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	80	16	5	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu, gniazdo	SD	40-70
486	d486	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	70	17	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu	SD	20-40
487	d487	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	80	19	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu, listwa mrozowa od podstawy do rozwidlenia na h~5 m	SD	40-70
488	d488	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	68	17	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu, susz 10%	SD	20-40
489	d489	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	45+56	11	4	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	20-40
490	d490	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	48+48	11	4	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu, rozwidlenie na h~1,2 m, pnie uszkodzone	SS	20-40
491	d491	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	44	10	3	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCTWA - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEDMIECIE, GMINA IWANISKA.

Lp.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
492	d492	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	43+77	6	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
493	d493	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	99	13	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
494	d494	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	236	18	11	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	pień uszkodzony od podstawy do h~2,5 m z tkanką przyraną, susz 20%	SD	100-120
495	d495	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	293	20	12	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	susz 20%	SD	>120
496	d496	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	234	20	14	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	susz 30%	SD	100-120
497	d497	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	77	16	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
498	d498	<i>Pyrus sp.</i>	grusza	114+90	9	5	-	wycinka sanitarna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, drzewo zamierające, owocniki grzybów	SZ	40-70
499	d499	<i>Populus tremula</i>	topola osika	80+60	10	4	-	wycinka sanitarna	do usunięcia	drzewo suche	SZ	20<
500	d500	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	16	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
501	d501	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	61	15	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, uszkodzenie pnia do h~4 m	SS	20-40
502	d502	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	69	16	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
503	d503	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	61	14	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, uszkodzenie pnia do h~2 m	SS	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORKU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITECTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 109/2, 146/10 W PRZEPORÓWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
504	d504	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	15	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
505	d505	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	75	15	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
506	d506	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	71	15	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
507	d507	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	20	10	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
508	d508	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	53	18	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
509	d509	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	53	16	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
510	d510	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	60	10	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
511	d511	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	64	16	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
512	d512	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	85	20	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
513	d513	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	104	18	8	-	wycinka sanitarna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, susz 30%.	SS	40-70
514	d514	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	94	19	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKRANIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓRÓWIE, GMINA IWANISKA.

Lp.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
515	d515	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	45	16	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
516	d516	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	74	18	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
517	d517	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	45	16	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
518	d518	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	66	16	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, susz 20%, gniazdo	SD	20-40
519	d519	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	77+59	17	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, dwa gniazda	SD	20-40
520	d520	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	70	18	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
521	d521	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	40	17	3	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, susz 20%	SD	20-40
522	d522	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	47	18	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
523	d523	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	51	19	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
524	d524	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	50	18	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
525	d525	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	54+54	19	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na h-1 m	SD	20-40
526	d526	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	53	20	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
527	d527	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	71	17	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony 40° w kier pfn., susz 10%	SD	20-40
528	d528	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	42	16	3	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
529	d529	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	50	18	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
530	d530	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	83	18	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPORÓWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
531	d531	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	66	19	3	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, susz 10%, gniazdo	SD	20-40
532	d532	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	40	18	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony 40° w kier pld.	SD	20-40
533	d533	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	54	19	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, pień odchylony 30° w kier pld., susz 10%	SD	20-40
534	d534	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	60	19	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
535	d535	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	47+44	19	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na h=0,4 m.	SD	20-40
536	d536	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	39	16	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
537	d537	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	57	16	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
538	d538	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	16	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
539	d539	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	106	17	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, susz 20%, gniazdo	SD	40-70
540	d540	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	80	17	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, susz 20%, gniazdo	SD	20-40
541	d541	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	62	17	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, gniazdo	SD	20-40
542	d542	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	38	9	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, susz 40%	SS	20<

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR. 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓRÓWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Sr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
543	d543	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	51+38	17	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
544	d544	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	52	17	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
545	d545	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	65	17	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
546	d546	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	177	19	10	-	adaptacja	-	rośnie na skarpie zbiornika	SD	70-100
547	d547	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	64	9	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie przy drodze na skarpie w zagęszczeniu	SD	20-40
548	d548	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	52	9	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie przy drodze na skarpie w zagęszczeniu	SD	20<
549	d549	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	88+74	16	7	-	adaptacja	-	rośnie przy drodze na skarpie w zagęszczeniu	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCTWO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIOROWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
550	d550	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	79	12	4	-	adaptacja	-	rośnie przyrodzie na skarpie w zagęszczeniu	SD	20-40
551	d551	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	74	14	5	-	adaptacja	-	rośnie przyrodzie na skarpie w zagęszczeniu, gniazdo	SD	20-40
552	d552	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	95+67	15	8	-	adaptacja	-	rośnie przyrodzie na skarpie w zagęszczeniu, dwa pnie zróżniłe u podstawy	SD	40-70
553	d553	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	116	16	6	-	adaptacja	-	rośnie przyrodzie na skarpie w zagęszczeniu	SD	40-70

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Sr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
554	d554	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	88	16	4	-	adaptacja	-	rośnie przyrodnie na skarpie w zagęszczeniu	SD	20-40
555	d555	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	69	15	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie przyrodnie na skarpie w zagęszczeniu	SD	20-40
556	d556	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	90	16	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
557	d557	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	50+45	11	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, dwa pnie u podstawy	SD	20-40
558	d558	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	11	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
559	d559	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	49	11	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAKEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍOROWIE, GMINA IWANSKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
560	d560	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	70+82	14	7	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, dwa pnie zrosnięte do h~1 m	SD	40-70
561	d561	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	105	18	8	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
562	d562	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	42	9	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
563	d563	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	43	11	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
564	d564	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	66+44	17	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, mniejszy pień ucięty na h~2 m, gniazdo, część gałęzi wytamanych	SD	20-40
565	d565	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	63	18	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
566	d566	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	73+60	17	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, dwa pnie zrosnięte do h~0,45 m	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIĄ) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCTWA - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÍRÓWIE, GMINA IWANISKA.

Lp.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
567	d567	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	83	18	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
568	d568	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	58	18	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
569	d569	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	38	17	3	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
570	d570	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	99+83	20	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
571	d571	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	63	18	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
572	d572	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	85	18	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
573	d573	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	123	18	9	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
574	d574	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	107+84	19	10	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, dwa pnie zrosnięte do h~1 m, pień odchylony 45° w kier wsch., gniazdo	SD	40-70
575	d575	<i>Prunus sp.</i>	czereśnia	69	7	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie od h~1,4 m, susz 20%	SS	20-40
576	d576	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	55+48	16	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
577	d577	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	86	17	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
578	d578	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	62	16	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
579	d579	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	80	17	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
580	d580	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	57	15	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCTWA - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPOROWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
595	d595	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	50+42	16	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, pień uszkodzony u podstawy, odchylony 30° w kier wsch.,, mniejszy pień ulamany na h~2,5 m, korona wąska	SD	20-40
596	d596	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	40+34	15	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na h~0,6 m, susz 20%	SD	20-40
597	d597	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	52+41	19	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
598	d598	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	65	20	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
599	d599	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	73	18	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
600	d600	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	76	17	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
601	d601	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	61	16	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
602	d602	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	81	17	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
603	d603	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	34	14	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
604	d604	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	97	18	8	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
605	d605	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	101	17	7	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na h~1,8 m	SD	40-70
606	d606	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	81	18	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
607	d607	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	89	16	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu, listwa mrozowa od podstawy do rozwidlenia na h~3 m	SD	40-70
608	d608	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	68	18	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAKEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓROWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
609	d609	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	81	18	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, listwa mrozowa od podstawy do rozwidlenia na h~5 m	SS	40-70
610	d610	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	53	17	3	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
611	d611	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	67	19	9	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
612	d612	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	72+57	18	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, dwa pnie zrosnięte u podstawy	SD	20-40
613	d613	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	52	18	3	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, susz 20%	SD	20-40
614	d614	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	116+ 116+ 61+ 68+ 113+ 69	20	9	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, zrosłodrzew, gniazdo	SD	40-70
615	d615	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	96	18	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
616	d616	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	118+ 55+ 122	18	7	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, zrosnięte u podstawy, zasypany odziomek	SS	40-70
617	d617	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	103	13	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
618	d618	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	113	12	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, suchoczub	SS	40-70
619	d619	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	86	18	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
620	d620	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	68	18	-	-	wycinka sanitarna	do usunięcia	drzewo suche	SZ	20-40
621	d621	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	130	18	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
622	d622	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	63	9	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEWEK DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIOROWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
623	d623	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	66	10	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu	SD	20-40
624	d624	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	127	14	3	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	40-70
625	d625	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	113	10	4	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	40-70
626	d626	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	125	12	4	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu, pień odchylony od pionu 30° w kier. pfn.	SD	40-70
627	d627	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	69	12	5	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	20-40
628	d628	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	130	16	5	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	40-70
629	d629	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	104	16	5	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu, gniazdo	SD	40-70
630	d630	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	123	17	5	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu, gniazdo, korona rozwinięta w kier. pfn.	SD	40-70
631	d631	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	174	19	9	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	70-100
632	d632	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	51	21	7	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnię w zagęszczeniu	SD	20<
633	d633	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	133	21	7	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	40-70
634	d634	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	99	8	3	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu, gniazdo	SD	40-70
635	d635	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	174	21	9	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu, rozwidlenie na h~5 m na dwa konary konstrukcyjne, gniazda	SD	70-100
636	d636	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	135	20	7	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	40-70
637	d637	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	133	21	8	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu, gniazda	SD	40-70
638	d638	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	157+86	20	7	-	adaptacja	-	rośnię w zagęszczeniu	SD	40-70

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIĄ) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKWIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIOROWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Sr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
639	d639	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	135+115	21	11	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na h~1 m, gniazdo	SD	40-70
640	d640	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	108	19	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, gniazdo	SD	40-70
641	d641	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	197	21	10	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na h~6 m, susz 20%	SD	70-100
642	d642	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	135	21	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, gniazdo	SD	40-70
643	d643	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	91	18	-	-	wycinka sanitarna	do usunięcia	drzewo suche	SZ	20-40
644	d644	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	132	20	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, gniazdo	SD	40-70
645	d645	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	63+70	9	7	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na h~1 m	SD	20-40
646	d646	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	140	17	7	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, gniazdo	SD	40-70
647	d647	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	122	21	7	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, susz 30%, gniazdo	SS	40-70
648	d648	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	134	18	8	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	40-70
649	d649	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	142	17	9	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu, rozwidlenie na h~0,3 m na dwa konary konstrukcyjne, gniazdo	SD	70-100
650	d650	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	90	14	5	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
651	d651	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	138	13	12	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	wyraża ze skarpy, posusz dolnych gałęzi do h~6 m	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIĄ) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓRÓWIE, GMINA IWANISKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
652	d652	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	125+115+80+60+110	14	15	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	dwa pnie wyrastają ze skarpki po kątem 90° i rosną nad wodą, rozwidlenie na h~1,1 m, trzeci wyrasta z wody u podnóża skarpki, susz 20%.	SD	20-40
653	d653	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	55	12	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie na skarpie zbiornika	SD	20-40
654	d654	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	57+68	12	7	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie na skarpie zbiornika, dwa pnie zrosnięte u podstawy	SD	20-40
655	d655	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	55	8	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie na skarpie zbiornika, pień wyrasta ze skarpki pod kątem 50° a następnie rośnie w pionie	SD	20-40
656	d656	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	61+28	11	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie na skarpie zbiornika, susz 10%	SD	20-40
657	d657	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	97+60	11	8	-	adaptacja	-	rozwidlenie na h~0,7 m, susz 20%	SD	40-70
658	d658	<i>Prunus sp.</i>	śliwa	58+40	9	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rozwidlenie na h~1 m	SD	20-40
659	d659	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	84	12	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	ubytek pnia od h~0,3 do 1,8 m z tkanką przyranną, susz 10%	SD	40-70
660	d660	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	55+59	11	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	dwa pnie zrosnięte u podstawy	SD	20-40
661	d661	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	106	10	7	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	susz 10%	SD	40-70

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIOROWIE, GMINA IWANISKA.

Lp.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
673	d673	<i>Populus tremula</i>	topola osika	52	10	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
674	d674	<i>Populus tremula</i>	topola osika	50	10	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
675	d675	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	180	14	9	-	adaptacja	-	rośnie na skarpie zbiornika, pień wyrasta ze skarpy pod kątem 50° i łukowato wygina się do pionu	SD	70-100
676	d676	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	62	11	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie na skarpie zbiornika	SD	20-40
677	d677	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	61+26	11	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie na skarpie zbiornika	SD	20-40
678	d678	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	56	2	-	-	wycinka sanitarna	do usunięcia	rośnie w skupinie, złamane na h~2 m	SZ	20-40
679	d679	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	70	10	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20-40
680	d680	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	53	10	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w skupinie	SD	20<
681	d681	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	48+ 53+ 64+ 36+ 32+ 34	11	8	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie na skarpie zbiornika, wielopniowe	SD	20-40
682	d682	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	79	11	6	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie nad brzegiem zbiornika	SD	20<

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIA ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNICZO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITECTURY" NA DZ. NR. 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPORÓWIE, GMINA IWANICKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
683	d683	<i>Populus tremula</i>	topola osika	44	8	2	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	drzewo zdrowe	SD	20<
684	d684	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	200+206	14	10+10	-	pielęgnacja	usunięcie suszu	dwa pnie zrosnięte u podstawy pod kątem rozwartm, susz 30%	SD	40-70
685	d685	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	261	17	9	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów i suszu	odrosty, suchoczub	SS	100-120
686	d686	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	220	17	10	-	pielęgnacja	usunięcie odrostów	odrosty, gniazda	SD	70-100
687	d687	<i>Populus tremula</i>	topola osika	58	12	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20<
688	d688	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	245	11	5	-	pielęgnacja	odsypanie odziomka	rośnie poza granicą opracowania, za ogrodzeniem, przy słupie telefonicznym, nadsypany odziomek, pierń pochylony 30° w kier wsch.	SS	70-100
689	d689	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	56	9	4	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
690	d690	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	81	11	6	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
691	d691	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	66	9	4	-	adaptacja	-	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
692	d692	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	93+105+115	11	10	-	monitoring	monitoring 1 x w roku	trzy pnie rosną blisko siebie, przy najgrubszym pniu owocniki grzyba	SD	70-100
693	d693	<i>Juniperus communis</i>	jąłowiec pospolity	-	5	2	3	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie przy budynku dworu	SS	40-70

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIĄ) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPÓRÓWIE, GMINA IWANISKA.

Lp.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
694	d694	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	60	7	5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	gniazdo	SD	20-40
695	d695	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	67	11	4	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	40-70
696	d696	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	97	11	6	-	pielęgnacja	usunięcie złamanego pnia	dwa pnie w tym jeden złamany	SS	70-100
697	d697	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	86	11	5	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	70-100
698	d698	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	83	9	4	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	20-40
699	d699	<i>Prunus sp.</i>	czereśnia	96	12	5	-	adaptacja	-	roślina w zagęszczeniu	SD	40-70
700	d700	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	-	3	1,5	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	roślina przy pomniku	SD	20<
701	d701	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	-	4	2	-	adaptacja	-	roślina przy pomniku	SD	20<
702	d702	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	25	7	5	-	adaptacja	-	pamiątkowe drzewo posadzone w 2011 r. na cześć beatyfikacji Jana Pawła II	SD	20<
703	d703	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	51+ 57+ 60+ 48+ 52+ 43+ 42+ 30+ 28	11	7	-	adaptacja	-	wyrasta ze skarpy stawu, wielopniowe	SD	20<
704	d704	<i>Acer sp., Juglans sp., Picea sp., Rosa rugosa</i>	klon, orzech, świerk, róża dzika	-	do 5	-	50	pielęgnacja	usunięcie samosiewów w drzew, pozostawie nie krzewów	obszar samosiewów, powierzchnia orientacyjna	SD	20<

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI ZIELENI I ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEW DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWĄ SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPIOROWIE, GMINA IWANŃSKA.

Lp.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
705	d705	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	-	do 3	-	14000	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	wschodnia część parku, wartość samosiewni pokrytej powierzchniami pomiędzy drzewami w przewadze bzu czarnego jest podana orientacyjnie	SD	20<
706	d706	<i>Populus tremula</i>	topola osika	-	do 11	-	280	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	skupina samosiewów topoli o obwodach do 60 cm, powierzchnia orientacyjna	SD	20<
707	d707	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	-	do 3	-	400	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	obszar samosiewów pomiędzy drzewami, powierzchnia orientacyjna	SD	20<
708	d708	<i>Salix sp.</i>	wierzba	-	do 10	-	50	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	młode samosiewy wierzby po obydwu stronach ciek, powierzchnia orientacyjna	SD	20<
709	d709	<i>Prunus spinosa</i> , <i>Acer sp.</i>	śliwa tarnina, klon	-	do 10	-	50	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	samosiewy przy drodze, powierzchnia orientacyjna	SD	20<
710	d710	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	-	do 7	-	250	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	gęsta skupina samosiewów klonów, powierzchnia orientacyjna	SD	20<
711	1124	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	212	12	8	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	>120
712	1127	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	129	14	10	-	adaptacja	-	rośnie na skarpie, gniazdo	SD	40-70
713	1128	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	360	20	17	-	pielęgnacja	usunąć odrosty	rośnie na skarpie, odrosty, gniazdo	SD	>120
714	1166	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	76+49+58+67	10	7	-	adaptacja	-	cztery pnie zrosnięte u podstawy do h~0,4 m	SD	20-40

OPERAT DENDROLOGICZNY (INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PROJEKTEM GOSPODARKI ZIELENIA) WRAZ Z ANALIZĄ UNIKNIĘCIA KOLIZJI PLANOWANEJ INWESTYCJI Z ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ ORAZ Z ZALECENIAMI OCHRONY DRZEWEK DLA INWESTYCJI "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORU DLA POTRZEB CENTRUM OPIEKUNCTWO - REHABILITACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU DWORSKIEGO, BUDOWA SCENY LETNIEJ I MAŁEJ ARCHITEKTURY" NA DZ. NR 146/5, 146/12, 103/2, 146/10 W PRZEPICKOWIE, GMINA IWANŃSKA.

L.p.	Nr inw.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na h=130 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Gospodarka zielenią	Zalecenia	Opis	Stan sanitarny	Orientacyjny wiek drzewa
715	1184	<i>Populus tremula</i>	topola osika	40+56	12	3	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	dwa pnie zrosnięte od podstawy do h~0,5 m, susz 10%	SD	20<
716	1185	<i>Populus tremula</i>	topola osika	140	19	10	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	pojedyncze suche gałęzie boczne	SD	20-40
717	1198	<i>Populus tremula</i>	topola osika	166	18	11	-	wycinka kompozycyjna	do usunięcia	rośnie w zagęszczeniu	SD	20-40
718	1398	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	53	7	3	-	adaptacja	-	drzewo zdrowe	SD	20-40
719	2440	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	126	9	5	-	adaptacja	-	rośnie u podnóża skarpy zbiornika wyrasta pod kątem 90° i łukowato wygięty do pionu	SD	70-100

Tab.2 – Wykaz alfabetyczny zinwentaryzowanych drzew

L.p.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	il. pozycji drzew [szt]	Ilość pozycji samosiewów [szt] - powierzchnia [m ²]
1	<i>Abies alba</i>	jodła pospolita	1	-
2	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	89	-
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	93	1 - 250
4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	22	-
5	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	132	-
6	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	2	-
7	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	59	-
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	22	-
9	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	16	-
10	<i>Juniperus communis</i>	jałowiec pospolity	-	1 - 3
11	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	2	-
12	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	4	-
13	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	5	-
14	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	4	-
15	<i>Populus alba</i>	topola biała	3	-
16	<i>Populus tremula</i>	topola osika	35	1 - 280
17	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	2	-
18	<i>Prunus sp.</i>	-	15	-
19	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	5	-
20	<i>Pyrus sp.</i>	grusza	2	-
21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	67	-
22	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	9	-
22	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	1	-
23	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	2	-
24	<i>Salix sp.</i>	wierzba	20	1 - 50
25	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	-	2 - 14400
26	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	5	-
27	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	82	-
28	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	12	-
29	<i>Acer sp., Juglans sp., Picea sp., Rosa rugosa</i>	klon, orzech, świerk, róża dzika	-	1 - 50
30	<i>Prunus spinosa, Acer sp.</i>	śliwa tarnina, klon	-	1 - 50
Razem			711 poz.	8 poz. - 15083 m²

Uwaga: Rozmieszczenie gatunków na planszy zostało przedstawione na rys. 3Z. Analiza gatunkowa.

7 Stan sanitarny drzewostanu

Ogólny stan zdrowotny ocenia się jako średni i dobry. Wiele starych drzew ma ubytki, wyłamania konarów czy suchoczuby.

8 Występowanie gatunków chronionych

Ptaki. W dniu wykonywania prac terenowych przy drzewach objętych niniejszym opracowaniem stwierdzono występowanie (bytowanie i gniazdowanie) ptaków - zaobserwowano m.in. dzięcioł duży, sikorka, gawrony (gniazda prawdopodobnie gawronów są licznie założone na olchach w południowej części parku, dlatego też projekt gospodarki drzewostanem przewiduje zachowanie drzew m.in. ze względu na ochronę siedliska).

Owady. W drzewie o nr inw. d106 stwierdzono występowanie chronionego chrząszcza (prawdopodobnie kwietnica okazała lub pachnica dębowa) - fakt ten należy skonsultować z entomologiem.

Grzyby. W zachodniej części parku (w pobliżu drzew o nr inw. d85, d86 stwierdzono prawdopodobnie Czasznicę olbrzymią, purchawicę olbrzymią (*Calvatia gigantea* (Batsch) Lloyd) w ilości ok. 10 szt.



Fot. 11. Prawdopodobnie czasznica olbrzymia, fot. I. Szkatulnik

Nie stwierdzono występowania chronionych gatunków grzybów czy roślin.

Zaleca się konsultacje z hiropterologiem oraz ornitologiem pod kątem występowania nietoperzy i ptaków i podjęcie odpowiednich działań w tym zakresie.

9 Projekt gospodarki zielenią

Gospodarka zielenią opracowana została na podstawie analizy wiekowej drzewostanu parku (rys. 4Z), analizy kompozycyjnej (rys. 5Z) wynikającej z materiałów historycznych oraz koncepcji zagospodarowania terenu.

Projekt gospodarki zielenią przedstawiono na rys. 2Z.

Uwaga: ostateczna ilość drzew przewidzianych do usunięcia może ulec zmianie i będzie rozpatrzona na etapie opracowywania projektu zieleni na aktualnym projekcie zagospodarowania terenu.

Tab. 3. Projekt gospodarki zielenią

Lp.	Gospodarka zielenią	il. pozycji
1	adaptacja	357
2	ekspertyza	2
3	monitoring	6
4	pielęgnacja	55
5	pielęgnacja + monitoring	11
6	wycinka sanitarna	18
7	wycinka kompozycyjna	270
	Razem	719

- Do adaptacji (zachowania) zakwalifikowano 357 poz., (numeracja zgodna z tabelą 1):

Tab. 4. Zestawienie pozycji do adaptacji

Lp.	Rodzaj zieleni	il. pozycji	Nr inwentaryzacyjny
1	Drzewa iglaste	11	d66, d80, d83, d103, d104, d200, d202, d238, d256, d701, d702
2	Drzewa liściaste	331	d1, d2, d3, d4, d6, d7, d8, d9, d23, d25, d26, d27, d30, d33, d34, d36, d37, d38, d39, d41, d42, d43, d44, d45, d47, d48, d49, d50, d51, d52, d53, d54, d63, d67, d68, d70, d72, d73, d76, d86, d89, d93, d94, d95, d96, d97, d98, d99, d100, d101, d105, d107, d110, d111, d112, d113, d115, d126, d127, d129, d137, d138, d139, d142, d148, d149, d150, d151, d152, d153, d154, d155, d156, d157, d158, d159, d160, d161, d162, d163, d164, d165, d166, d167, d168, d169, d170, d172, d176, d180, d182, d183, d184, d187, d188, d190, d191, d192, d199, d203, d205, d209, d210, d212, d213, d214, d215, d222, d224, d226, d230, d232, d234, d236, d237, d241, d242, d243, d244, d245, d249, d250, d254, d255, d257, d258, d259, d262, d265, d266, d267, d268, d271, d273, d283, d284, d285, d297, d298, d313, d314, d316, d328, d329, d338, d358, d359, d360, d361, d362, d368, d370, d371, d372, d373, d374, d376, d378, d381, d382, d383, d384, d388, d389, d390, d392, d396, d397, d398, d404, d405, d406, d407, d413, d414, d417, d418, d419, d420, d421, d422, d424, d428, d429, d430, d432, d437, d438, d439, d441, d442,

			d443, d444, d445, d446, d447, d448, d449, d450, d451, d452, d456, d463, d465, d466, d467, d468, d469, d470, d472, d473, d477, d478, d479, d480, d482, d483, d485, d489, d490, d491, d493, d520, d521, d522, d523, d524, d525, d526, d527, d528, d529, d530, d531, d532, d533, d534, d535, d546, d549, d550, d551, d552, d553, d554, d556, d560, d561, d564, d565, d566, d567, d568, d569, d570, d571, d572, d573, d574, d575, d587, d588, d589, d590, d591, d592, d593, d594, d595, d596, d597, d598, d599, d600, d601, d602, d604, d605, d606, d608, d609, d610, d611, d612, d613, d614, d615, d616, d617, d618, d619, d621, d624, d625, d626, d627, d628, d629, d630, d631, d633, d634, d635, d636, d637, d638, d639, d640, d641, d642, d644, d645, d646, d647, d648, d649, d650, d664, d675, d690, d691, d695, d697, d698, d699, d703, 1124, 1127, 1166, 1398, 2440
3	Drzewa owocowe	15	d90, d91, d92, d143, d144, d145, d146, d147, d464, d471, D474, d492, d559, d657, d665
	Razem	357	

- Do ekspertyzy zakwalifikowano 2 poz., (numeracja zgodna z tabelą 1):

Tab. 5. Zestawienie pozycji do ekspertyzy

Lp.	Rodzaj zieleni	il. pozycji	Nr inwentaryzacyjny
1	Drzewa liściaste	2	d88, d102
	Razem	2	

- Do monitoringu zakwalifikowano 6 poz., (numeracja zgodna z tabelą 1):

Tab. 6. Zestawienie pozycji do monitoringu

Lp.	Rodzaj zieleni	il. pozycji	Nr inwentaryzacyjny
1	Drzewa liściaste	5	d35, d81, d106, d414, d171
2	Drzewa owocowe	1	d171
	Razem	6	

- Do pielęgnacji zakwalifikowano 55 poz., (numeracja zgodna z tabelą 1):

Tab. 7. Zestawienie pozycji do pielęgnacji

Lp.	Rodzaj zieleni	il. pozycji	Nr inwentaryzacyjny
1	Drzewa liściaste	53	d17, d19, d20, d21, d71, d74, d75, d77, d79, d84, d85, d87, d109, d116, d124, d132, d186, d204, d231, d282, d295, d299, d300, d354, d355, d356, d357, d363, d364, d369, d379, d387, d393, d394, d395, d399, d408, d409, d410, d415, d416, d435, d436, d440, d494, d495, d496, d684, d685, d686, d688, d696, 1128
2	Drzewa owocowe	1	d128
3	Samosiewy (pow. 50 m ²)	1	d704

Razem	55
-------	----

- Do pielęgnacji i monitoringu zakwalifikowano 11 poz., (numeracja zgodna z tabelą 1):

Tab. 8. Zestawienie pozycji do pielęgnacji i monitoringu

L.p.	Rodzaj zieleni	il. pozycji	Nr inwentaryzacyjny
1	Drzewa liściaste	11	d78, d82, d173, d228, d272, d301, d375, d380, d391, d400, d434
	Razem	11	

- Do wycinki sanitarnej zakwalifikowano 18 poz., (numeracja zgodna z tabelą 1):

Tab. 9. Zestawienie pozycji do wycinki sanitarnej

L.p.	Rodzaj zieleni	il. pozycji	Nr inwentaryzacyjny
1	Drzewa liściaste	17	d58, d59, d60, d61, d62, d125, d197, d198, d247, d248, d312, d315, d499, d513, d620, d643, d678
2	Drzewa owocowe	1	d498
	Razem	18	

- Do wycinki kompozycyjnej zakwalifikowano 270 poz., (numeracja zgodna z tabelą 1):

Tab. 10. Zestawienie pozycji do wycinki kompozycyjnej

L.p.	Rodzaj zieleni	il. pozycji	Nr inwentaryzacyjny
1	Drzewa iglaste	1	d700
2	Drzewa liściaste	258	d5, d10, d11, d12, d13, d14, d15, d16, d18, d22, d24, d28, d29, d31, d32, d40, d46, d55, d56, d57, d64, d65, d69, d108, d117, d118, d119, d120, d121, d122, d123, d130, d131, d133, d134, d135, d136, d140, d141, d174, d175, d177, d178, d179, d181, d185, d189, d193, d194, d195, d196, d201, d206, d207, d208, d211, d216, d217, d218, d219, d220, d221, d223, d225, d227, d229, d233, d235, d239, d240, d246, d251, d252, d253, d260, d261, d263, d264, d269, d270, d274, d275, d276, d277, d278, d279, d280, d281, d286, d287, d288, d289, d290, d291, d292, d293, d294, d296, d302, d303, d304, d305, d306, d307, d308, d309, d310, d311, d317, d318, d319, d320, d321, d322, d323, d324, d325, d326, d327, d330, d331, d332, d333, d334, d335, d336, d337, d339, d340, d341, d342, d343, d344, d345, d346, d347, d348, d349, d351, d352, d353, d365, d366, d367, d377, d385, d386, d401, d402, d403, d411, d412, d423, d425, d426, d427, d431, d433, d455, d457, d458, d459, d460, d461, d462, d475, d476, d481, d484, d486, d487, d488, d497, d500, d501, d502, d503, d504, d505, d506, d507, d508, d509, d510, d511, d512, d514, d515, d516, d517, d518, d519, d536, d537, d538, d539, d540, d541, d542, d543, d544, d545, d547, d548, d555, d557, d558, d562, d563, d576, d577, d578, d579, d580, d581, d582, d583, d584, d585, d586, d603, d607, d622, d623, d632, d651, d652, d653, d654, d655, d656, d658,

			d659, d660, d661, d662, d663, d666, d667, d668, d669, d670, d671, d672, d673, d674, d676, d677, d679, d680, d682, d683, d687, d689, d694, 1184, 1185, 1198
3	Drzewa owocowe	4	d350, d453, d454, d681
4	Krzewy iglaste	1	d693
5	Samosiewy (pow. 15030 m ²)	6	d705, d706, d707, d708, d709, d710
	Razem	270	

10 Analiza koncepcji zagospodarowania terenu pod kątem ochrony istniejących drzew

Część prac będzie prowadzona pod koronami istniejących drzew. Na rys. 5Z przedstawiono analizę koncepcji zagospodarowania pod kątem ochrony zieleni, w miejscach newralgicznych pokazano rzuty koron drzew wraz z naniesionymi strefami ochrony drzew (SOD), które wyznaczono jako obrys rzutu korony powiększony o 1,5 m.

Strefa Ochrony Drzewa (SOD) stanowi obszar ochrony całego drzewa (system korzeniowy, pień i korona) wraz z siedliskiem.

Koncepcja zagospodarowania terenu przewiduje wprowadzenie nowych ciągów komunikacyjnych pieszych i jezdnych, wprowadzenie elementów małej architektury jak ławki, kosze na śmieci oraz wybudowanie elementów wyposażenia parku w postaci altany i sceny.

Niezbędnymi elementami są również projektowane instalacje podziemne.

Projekt przewiduje wykonanie nawierzchni pieszo jezdnych jako żwirowe w ekokracie. Plusem takiego rozwiązania jest stosunkowo mała grubość korytowania pod podbudowę co jest kluczowe w przypadku prowadzenia prac przy drzewach.

Miejsca postojowe przewidziano jako nawierzchnia trawiasta w ekokracie, dzięki czemu powinny dobrze komponować się z otoczeniem.

Zaleca się:

- w miarę możliwości odsunięcie od najstarszych drzew elementów projektowanych (nawierzchnie, instalacja, elementy małej architektury) - wiekowe drzewa mają rozległy system korzeniowy, który jest rozwinięty płytko pod ziemią, każda ingerencja w grunt osłabia drzewo. Drzewa w parku są również siedliskiem wielu stworzeń, które często korzystają ze schronień u podstawy drzew, dlatego należy zapewnić ich ochronę.

- Komunikacja. Zaleca się prowadzenie komunikacji poza strefami SOD, w przypadku braku takiej możliwości należy zminimalizować podbudowę, nie stosować fundamentowanych krawężników ani obrzeży, zminimalizować zagęszczanie gruntu - stosować lekkie zagęszczarki.