

LEGENDA:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INWENTARYZACJA ZIELENI - BRZEG PRAWY

BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ W OWIŃSKACH WRAZ Z NABRZEŻEM CUMOWNICZYM ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM PRZYLEGŁEGO TERENU

DZIAŁKA NR: 249/11 257/1 Gm.Czerwonak, obr. Owińska

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA														
l. p.	nr inwentaryzacyjny	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry			ogólny	stan					uwagi i zalecenia	obw. pnia [cm] na 5cm
				wys. [m]	średnica korony [m]	obw. pnia [cm] / pow. krzewów [m2]		korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie		
1	8	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	29	16	199	śr	dość regularna, podniesiona, silniejsza od W	15	łukowaty	5NW	niewidoczne		298,5
2	31	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	5	42	db	regularna	-	szablasy - wygięcie w odziomku, potem prawie prosty	-	niewidoczne		63
3	84	<i>Ulmus leavis</i>	wiąz szypułkowy	22	10	206	db	dość regularna, silniejsza os E, odrosty na odziomku	15	na wys. ok 6m rozgałęziony na 3 konary, pogrubienie na odziomku po odłamany pniu	5	niewidoczne		309
4	83	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	13	7	91	śr	silniejsza od SE, załamane konary	20	łukowaty, tylce	3	niewidoczne		136,5
5	82	<i>Alnus glutinosa</i>	olcha czarna	16	11	144;141	db	wierzchołek dość regularny, pozostała część jednostronna od NE	10	rozgałęziony w odziomku, lekko łukowaty	10NE	niewidoczne		211,5
6	80	<i>Alnus glutinosa</i>	olcha czarna	17	10	155	db	wierzchołek dość regularny, pozostała część jednostronna od SE	10	prosty	3SE	niewidoczne		232,5
7	81	<i>Alnus glutinosa</i>	olcha czarna	15	8	132	db	jednostronna od W	5	esowate przegięcie na wys. 4-5m - pozostałość po pniu w tym miejscu	5W	niewidoczne		198
8	85	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5,5	4,5	51	śr	podniesiona, silniejsza od SE, częściowo zagłuszona	15	odrosty, tylce	5SE	niewidoczne		76,5
9	88	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5,5	5	39	db	podniesiona, silniejsza od W, zagłuszona	10	łukowaty,	10W	niewidoczne		58,5
10	87	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5,5	6	64	śr	silniejsza od W, częściowo zagłuszona	15	narośl powyżej odziomka, odrosty, tylce	10W	niewidoczne		96
11	135	<i>Ulmus leavis</i>	wiąz szypułkowy	12	5	73	db	podniesiona, częściowo zagłuszona	5	lekko esowaty, odrosty	3SW	widoczne		109,5
12	401	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	6	34	db	podniesiona, jednostronna od SE, zagłuszona	5	łukowaty	20SE	niewidoczne	grupa klonów pochylona nad drogę	51
13	402	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	4,5	30	db	podniesiona, jednostronna od SE, zagłuszona	5	łukowaty	20SE	niewidoczne	grupa klonów pochylona nad drogę	45
14	403	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	5	25	db	podniesiona, jednostronna od SE, zagłuszona	5	łukowaty	20SE	niewidoczne	grupa klonów pochylona nad drogę	37,5
15	404	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	4,5	28	db	podniesiona, jednostronna od SE, zagłuszona	5	łukowaty	20SE	niewidoczne	grupa klonów pochylona nad drogę	42

DZIAŁKA NR: 249/11 257/1 Gm.Czerwonak, obr. Owińska														
INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA														
l.p.	nr inwentaryzacyjny	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry			ogólny	korona	posusz (%)	stan			uwagi i zalecenia	obw. pnia [cm] na 5cm
				wys. [m]	średnica korony [m]	obw. pnia [cm] / pow krzewów [m2]				pień	pochylenie (°)	korzenie		
16	405	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	6	24	db	podniesiona, jednostronna od SE, zagłuszona	5	łukowaty	20SE	niewidoczne	grupa klonów pochylona nad drogę	36
17	136	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	7	67	db	silniejsza od SE, częściowo zagłuszona	10	rozwidlony na ok 4,5m	20SE	niewidoczne	grupa klonów pochylona nad drogę	100,5
18	138	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	14	9	95		silniejsza od SE, częściowo zagłuszona	15	rozwidlony w odziomku i na ok 4,5m, odrosty	20SE	niewidoczne	grupa klonów pochylona nad drogę	142,5
19	137	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12,5	7	58	zły	silniejsza od SE, częściowo zagłuszona	40	tyłce, narośli powyżej odziomka, odrosty	15E	niewidoczne	grupa klonów pochylona nad drogę	93
5	181	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	6	57;35	zły	jednostronna od W, pochylona, zagłuszona, duży posusz	30	mocno pochylony, zdeformowany, suche konary, tylce	35W	niewidoczne		103;62
20	188	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	10	94	zły	jednostronna od W, mocno pochylona, zagłuszona	20	mocno pochylony, z tendencją do przewrócenia	45W	niewidoczne		141
21	184	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	6	84	zły	jednostronna od W, pochylona, zagłuszona, duży posusz	30	mocno pochylony, zdeformowany, suche konary, tylce	35W	niewidoczne		126
22	185	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	7	75	zły	silniejsza od SE, częściowo zagłuszona	40	pochylony, suche konary, tylce, odrosty	20E	niewidoczne		112,5
23	186	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	8	94	zły	silniejsza od SW, pochylona, zagłuszona, duży posusz	30	rozwidlony na wys ok 5m, zdeformowany, suche konary, odrosty	25SW	niewidoczne		141
23	126	<i>Salix Alba</i>	wierzba biała	19	10	270	zły	silniejsza w części górnej i zachodniej od rzeki, zanikająca	60	łukowaty, suche konary, tylce	15NW	lekko odsłonięte	zamierający	405
24	127	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	6	129	zły	podniesiona, silniejsza od SE, częściowo zagłuszona	40	pochylony, suche konary, tylce, odrosty	30E	niewidoczne		193,5
25	128	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	18	122	zły	zdeformowana, silniejsza od W, opadająca na grunt, zagłuszona	40	pochylony, rozszczepione i suche konary, tylce, odrosty, huba	35W	niewidoczne	zamierający	183
26	129	<i>Salix Alba</i>	wierzba biała	9	-	172		-					martwy	258
27	133	<i>Salix Alba</i>	wierzba biała	20	14	206	db	podniesiona, regularna	15	prosty, rozwidlony na ok 7m, tylce	-	niewidoczne		309
28	134	<i>Salix Alba</i>	wierzba biała	21	16	187	śr	podniesiona, silniejsza od W	30	łukowaty w odziomku, tylce, odrosty, liczna jemiola	-	niewidoczne	budka	280,5
29	130	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	10	163	zły	jednostronna od W, opadająca na grunt, zagłuszona	40	pochylony, zdeformowany, odrosty, suche konary, tylce	40W	niewidoczne		244,5
30	131	<i>Ulmus leavis</i>	wiąz szypułkowy	20	13	232	śr	podniesiona, regularna	20	pionowa rana dł 1,8m po oderwanym pniu od wys. 1,2m	-	na skarpie, odsłonięte od W		348
31	132	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	12	143	zły	zdeformowana, opadająca na grunt, zagłuszona	40	leżący, zdeformowany, suche konary, odrosty, tylce	60E	lekko odsłonięte		214,5
32	406	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	4	27	db	silniejsza od SE, pochylona, zagłuszona	15	pochylony, rozwidlony na wys ok 3,5m	30SE	niewidoczne		40,5
33	407	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	12	58	zły	zdeformowana, zagłuszona	40	leżący, odrosty-pnie, tylce, rozkładająca się kora	60S	niewidoczne		87
34	150	<i>Ulmus leavis</i>	wiąz szypułkowy	12	9	59	zły	zagłuszona, duży posusz	40	rozwidlony na wys ok 3m, zdeformowany, suche konary	10S	niewidoczne		88,5
35	151	<i>Salix Alba</i>	wierzba biała	22	15	254	zły	podniesiona, silniejsza w górnej części	15	leko łukowaty, tylce, suche konary, prawdopodobnie spruchniałe wewnątrz odziomka	-	niewidoczne		381
36	216	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	7	41	śr	zagłuszona, silniejsza od W	30	lekko esowaty, odrosty	20W	niewidoczne	korzeń odsłonięty 30cm	61,5
37	217	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	11	62	śr	podniesiona, zagłuszona, silniejsza od W	30	esowaty, pochylony, odrosty	30W	niewidoczne	korzeń odsłonięty 30cm	85
38	219	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	7	59	zły	jednostronna od W, pochylona, zagłuszona, posusz	30	pochylony, rozwidlony, horyzontalne pnie	45W	niewidoczne	pochylony nad brzeg	89
39	408	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	6	56	zły	zdeformowana, zagłuszona	35	leżący na brzegu, odrosty, tylce	60W	niewidoczne	wyrastający spod 290	84
40	409	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	6	48	zły	zdeformowana, zagłuszona	35	leżący na brzegu, odrosty, tylce	60W	niewidoczne	pochylony nad wodę	72

DZIAŁKA NR: 249/11 257/1 Gm.Czerwonak, obr. Owińska															
INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA															
l.p.	nr inwentaryzacyjny	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry			stan						uwagi i zalecenia	obw. pnia [cm] na 5cm	
				wys. [m]	średnica korony [m]	obw. pnia [cm] / pow krzewów [m2]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie			
41	410	Acer negundo	klon jesionolistny	7	6	63	zły	zdeformowana, zagłuszona	35	leżący, przełamany, odrosty-pnie, tylce	70S	niewidoczne		94,5	
42	218	Acer negundo	klon jesionolistny	11	10	81	zły	zdeformowana, zagłuszona, silniejsza od SW	30	esowaty, suche konary, odrosty, tylce	60E	niewidoczne		121,5	
43	215	Salix Alba	wierzba biała	23	21	302	zły	podniesiona, posusz, silniejsza w górnej części	40	prosty, suche ułamane konary, spruchniałe wewnątrz odziomka	-	niewidoczne		453	
44	222	Salix Alba	wierzba biała	6	7;7	139;171	zły	zdeformowana, pochylona nad lustro wody	10	rozdwojony pień ze wspólnego korzenia, leżący, odrosty-pnie, tylce, ubytki kory, rozkładająca się kora	80W	widoczny, wyrasta ze skarpy		256,5	
45	152	Acer negundo	klon jesionolistny	11	12	127	zły	zdeformowana, opadająca na grunt, zagłuszona	15	prawie leżący, odrosty-pnie, tylce	55E	jednostronnie odkryty		190,5	
46	456	Acer negundo	klon jesionolistny	5	4	19	śr	zagłuszona, duży posusz	40	ukowaty, rozwidlony na ok 2m	10SW	niewidoczne		28,5	
47	457	Acer negundo	klon jesionolistny	8	5	27	śr	zdeformowana, duży posusz, zagłuszona	50	pochylony, zdeformowany	40E	niewidoczne		40,5	
48	458	Acer negundo	klon jesionolistny	7	5	31	śr	zdeformowana, duży posusz, zagłuszona	30	pochylony, zdeformowany	45SE	niewidoczne		46,5	
49	214	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	21	14	147; 58; 89; 66	śr	podniesiona, przenikająca się w grupie	15	proste lub lekko esowate, sporadynie suche knonary, zgrubienia pnia	-	lekko odsłonięte	grupa wiązków z przerośniętym lub wspólnym korzeniem, budka	220,5	
50	411	Pyrus pyraster	grusza pospolita	6	8	44	zły	zdeformowana, duży posusz, zagłuszona	30	leżący, odrosty-pnie, odrosty, tylce	60SE	lekko odsłonięte		51	
51	213	Acer negundo	klon jesionolistny	8	7	70	zły	zdeformowana, zagłuszona, silniejsza od SE	40	esowaty, schodząca kora, suche konary, odrosty, tylce	35E	niewidoczne		90	
52	212	Populus x canescens	topola szara	22	8	211	zły	podniesiona, silniejsza od W	15	lekko esowaty, spróchniały w odziomku, wypruchniałe wewnątrz nad korzeniem, tylce	10W	lekko odsłonięte	w grupie z 412 i 413	316,5	
53	412	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	16	9	104	śr	zdeformowana, duży posusz, zagłuszona, jednostronna	20	lekko esowaty, odzimek przylega do topoli nr 212, tylce	15E	lekko odsłonięte	w grupie z 212 i 413	156	
54	413	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	9	5	50	śr	zdeformowana, zgłuszona pod 412, jednostronna	15	zdeformowany z powodu bliskości nr 412 i 212, tylce	-	lekko odsłonięte	w grupie z 412 i 212	75	
55	244	Acer negundo	klon jesionolistny	14	7	72	zły	jednostronna, przechylona w stronę W i przenikająca się z nr 225 i 224	20	pochylony, odrosty, suche konary, tylce	35W	niewidoczne		108	
56	224	Acer negundo	klon jesionolistny	13	6	64	śr	zdeformowana, zagłuszona, silniejsza od W	30	pochylony, rozwidlony na wys. 1,5m	20W	niewidoczne		87	
57	225	Populus x canescens	topola szara	16	7	131	śr	podniesiona, silniejsza od W	30	dość prosty, suche konary,	10W	niewidoczne		197	
58	414	Populus x canescens	topola szara	15	6	145	śr	podniesiona, silniejsza od W	20	rozwidlony na wys. 1,8m, pień główny lekko esowaty,		niewidoczne		217,5	
59	415	Populus x canescens	topola szara	4	3	42	zły	zdeformowana, duży posusz, zagłuszona	40	pochylony, zdeformowany-esowaty, suche konary, narośla na korze, tylce	40W	niewidoczne	pochylony nad wodę	63	
60	226	Populus x canescens	topola szara	12	5	57	zły	zdeformowana, duży posusz, zagłuszona	35	zdeformowany, suche konary, narośla na korze, tylce	15W	niewidoczne		85,5	
61	243	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	25	11	254	zły	silniejsza od W, zniszczona, przenikające się z nr 242	40	tylce, połamane i suche konary				381	
62	242	Salix Alba	wierzba biała	15	4	238	zły	uszkodzona, jednostronna od N	20	pierwotnie pień rozwidlony na 3 pnie, z czego 1 odcięty , 1 złamany w odziomku, 3 złamany na wys. 12m, odrosty	10S	wspólny korzeń spruchniały z otworem w miejscu odciętego pnia		357	
63	245	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	24	10	184	śr	podniesiona, regularna	30	prosty, suche konary w dolnej części korony	-	niewidoczne	budka	276	

DZIAŁKA NR: 249/11 257/1 Gm.Czerwonak, obr. Owińska															
INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA															
l.p.	nr inwentaryzacyjny	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry			stan						uwagi i zalecenia	obw. pnia [cm] na 5cm	
				wys. [m]	średnica korony [m]	obw. pnia [cm] / pow krzewów [m2]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)	korzenie			
64	241	Populus x canescens	topola szara	28	11	365	śr	podniesiona, silniejsza od W	35	prosty,tylce, suche konary w dolnej części korony	-	niewidoczne		547,5	
65	416	Acer negundo	klon jesionolistny	6	7	45; 40; 41	zły	zdeformowana, opadająca na grunt, zagłuszona	30	prawie leżący, rozwidlony w odziomku, odrosty-pnie, tylce	55w	niewidoczne		67,5	
66	417	Acer negundo	klon jesionolistny	7	5	30	db	regularna	5	pochylony w stronę rzeki	15W	niewidoczne		45	
67	240	Salix Alba	wierzba biała			136				powalone			drzewo martwe	204	
68	418	Salix Alba	wierzba biała	6	6	105	zły	pochylona nad rzekę, jemiola	30	zgrubienie i przegięcie w odziomku, suche konary, tylce	45W	niewidoczne		157,5	
69	239	Acer negundo	klon jesionolistny	11	12	96	śr	zdeformowana, częściowo zagłuszona, silniejsza od W	35	postępujące pochylenie w stronę rzeki, suche konary	40SW	częściowo odsłonięty, na skarpie		144	
70	419	Acer negundo	klon jesionolistny	4	3	35	śr	zagłuszona, silniejsza od W	20	odrosty, znaczne pochylenie w stronę rzeki	50W			52,5	
71	238	Populus x canescens	topola szara	28	12	378	śr							567	
72	420	Populus x canescens	topola szara	4	9	190	zły			złamany nad potokiem				285	
73	421	Acer negundo	klon jesionolistny	11	12	94;61	śr			zrosnięte 2 pnie				141	
74	422	Acer negundo	klon jesionolistny	3	7	56	zły	pochylona nad rzekę, uszkodzona	20	pień leżący, odrosty	90W	niewidoczne		84	
75	237	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	22	12	171	śr							256,5	
76	423	Acer negundo	klon jesionolistny	16	9	110	śr							165	
77	252	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	17	9	82;66	db							123	
78	424	Acer platanoides	klon pospolity	6	4	17	db							25,5	
79	253	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	8	10	176	zły			złamany, pień leży obok				264	
80	251	Acer negundo	klon jesionolistny	11	7	58	db							94	
81	250	Acer platanoides	klon pospolity	12	8	77	db							115,5	
82	425	Acer platanoides	klon pospolity	10	7	30;35	db							52,5	
83	283	Alnus glutinosa	olcha czarna	18	8	140	śr							210	
84	282	Alnus glutinosa	olcha czarna	18	-	152				suchy				228	
85	281	Alnus glutinosa	olcha czarna	8	-	71				suchy				106,5	
86	426	Acer negundo	klon jesionolistny	7	3	28	zły			krzywy				42	
87	50	Populus x canescens	topola szara	26	9	255	śr			odłamany pień				382,5	
88	49	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	23	7	129	db							193,5	
89	47	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	24	6	141	db							211,5	
90	48	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	24	7	129	db							193,5	
91	427	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	8	6	43	db							64,5	
92	428	Acer negundo	klon jesionolistny	9	7	31	śr							46,5	
93	429	Prunus padus	czeremcha	9	4	33								49,5	
94	430	Acer negundo	klon jesionolistny	6,5	4	20								30	
95	431	Acer platanoides	klon pospolity	9	5	22;20								33	

DZIAŁKA NR: 249/11 257/1 Gm.Czerwonak, obr. Owińska															
INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA															
l.p.	nr inwentaryzacyjny	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry			stan					uwagi i zalecenia	obw. pnia [cm] na 5cm		
				wys. [m]	średnica korony [m]	obw. pnia [cm] / pow krzewów [m2]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochylenie (°)			korzenie	
96	247	Acer negundo	klon jesionolistny	10	6	33								49,5	
97	248	Acer negundo	klon jesionolistny	11	7	44;28;43								115	
98	249	Acer negundo	klon jesionolistny	12	7	45								67,5	
99	246	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	24	9;9	147;138	śr							220,5	
100	432	Acer negundo	klon jesionolistny	8	4	66	zły			leżący				76	
101	433	Acer negundo	klon jesionolistny	11	5	34								51	
102	434	Acer negundo	klon jesionolistny	10	4	23								34,5	
103	148	Acer negundo	klon jesionolistny	11	8	63								79	
104	147	Acer negundo	klon jesionolistny	12	7	82								123	
105	146	Acer negundo	klon jesionolistny	13	9	92								138	
106	145	Acer negundo	klon jesionolistny	8	6	71		suchy		suchy				106,5	
107	143	Acer negundo	klon jesionolistny	11	5	54								79	
108	144	Acer negundo	klon jesionolistny	10	5	39								58,5	
109	435	Acer negundo	klon jesionolistny	8	7	34								51	
110	139	Acer negundo	klon jesionolistny	11	7	56;47	śr							98	
111	140	Acer negundo	klon jesionolistny	12	8	72	śr							96	
112	141	Acer negundo	klon jesionolistny	13	8	74								111	
113	142	Acer negundo	klon jesionolistny	6	5	64				leżący				78	
114	436	Acer negundo	klon jesionolistny	8	4	20								30	
115	437	Acer negundo	klon jesionolistny	9	4	30								45	
116	149	Acer negundo	klon jesionolistny	8	5	30								45	
117	438	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	9	4	21								31,5	
118	439	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	8	3,5	19								28,5	
119	158	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	13	8	53								79,5	
120	440	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	14	7	86								129	
121	153	Acer negundo	klon jesionolistny	11	7	73								98	
122	154	Ulmus leavis	wiąz szypułkowy	12	5	53								79,5	
123	441	Acer negundo	klon jesionolistny	8	4	30								45	
124	155	Acer negundo	klon jesionolistny	10	7	70								88	
125	156	Acer negundo	klon jesionolistny	9	6	57								85,5	
126	157	Acer negundo	klon jesionolistny	10	5	43								64,5	
127	442	Acer negundo	klon jesionolistny	11	7	59								78	

[illegible]

[illegible]