

294	Brzoza brodawkowata	młody okaz	
295	Brzoza brodawkowata	dwa zrośnięte młode okazy	
296	Brzoza brodawkowata	młody okaz	
297	Brzoza brodawkowata		
	<i>Uwaga: nr 298-328</i>	<i>Poza obszarem</i>	
329	Świerk pospolity	porośnięty bluszczem	
330	Świerk pospolity	porośnięty bluszczem	
331	Świerk pospolity	porośnięty bluszczem	
332	Jesion pensylwański		
333	?		
334	Jesion pensylwański		
335	Jesion pensylwański		
336	Klon zwyczajny		
337	Świerk pospolity	złamany szczyt drzewa	
338	Klon zwyczajny		
339	Klon zwyczajny		
340	Dąb szypułkowy		
341	Daglezja zielona		
342	Klon zwyczajny	pojedyncze uschnięte konary	345
343	Klon zwyczajny		
344	Jarząb zwyczajny		
345	Jarząb zwyczajny		
346	Klon zwyczajny	młody okaz	
347	Klon zwyczajny	młody okaz	
348	Klon zwyczajny	młody okaz	
349	Klon zwyczajny	młody okaz	
350	Klon zwyczajny	młody okaz	
351	Klon zwyczajny	młody okaz	

Przemysław Kucybała

Tab. 3. Wykaz drzew o rozmiarach pomnikowych; w ostatniej kolumnie podano obwód pnia

Nr	Nazwa polska	Uwagi	cm
1	Klon zwyczajny	pojedyncze uschnięte konary	343
2	Buk zwyczajny		305
3	Buk zwyczajny		335
7	Dąb szypułkowy	pojedyncze uschnięte konary	292
8	Dąb szypułkowy	pojedyncze uschnięte konary	344
9	Buk zwyczajny		323
15	Buk zwyczajny		310
22	Dąb szypułkowy		336
26	Dąb szypułkowy	porośnięty bluszczem	340
27	Dąb szypułkowy		293
28	Dąb szypułkowy	porośnięty bluszczem	328
30	Buk zwyczajny	porośnięty bluszczem	310
37	Dąb szypułkowy	porośnięty bluszczem	338
50	Dąb szypułkowy	poza ogrodzeniem	332
54	Klon zwyczajny		380
57	Dąb szypułkowy		380
60	Dąb szypułkowy		403
61	Dąb szypułkowy	porośnięty bluszczem	350
63	Buk zwyczajny	porośnięty bluszczem	328
112	Świerk pospolity	porośnięty bluszczem	350
176	Dąb szypułkowy		390
286	Dąb szypułkowy	pojedyncze uschnięte konary	445
287	Dąb szypułkowy	pojedyncze uschnięte konary	335
342	Klon zwyczajny	pojedyncze uschnięte konary	345

Marian Tydony

294	Brzoza brodawkowata	młody okaz	
295	Brzoza brodawkowata	dwa zrośnięte młode okazy	
296	Brzoza brodawkowata	młody okaz	
297	Brzoza brodawkowata		
	<i>Uwaga: nr 298-328</i>	<i>Poza obszarem</i>	
329	Świerk pospolity	porośnięty bluszczem	
330	Świerk pospolity	porośnięty bluszczem	
331	Świerk pospolity	porośnięty bluszczem	
332	Jesion pensylwański		
333	?		
334	Jesion pensylwański		
335	Jesion pensylwański		
336	Klon zwyczajny		
337	Świerk pospolity	złamany szczyt drzewa	
338	Klon zwyczajny		
339	Klon zwyczajny		
340	Dąb szypułkowy		
341	Daglezja zielona		
342	Klon zwyczajny	pojedyncze uschnięte konary	345
343	Klon zwyczajny		
344	Jarząb zwyczajny		
345	Jarząb zwyczajny		
346	Klon zwyczajny	młody okaz	
347	Klon zwyczajny	młody okaz	
348	Klon zwyczajny	młody okaz	
349	Klon zwyczajny	młody okaz	
350	Klon zwyczajny	młody okaz	
351	Klon zwyczajny	młody okaz	

Przemysław Rybicki

Inwentaryzacja dendroflory parku podworskiego w Smołdzinie

Podstawą opracowania było zlecenie Urzędu Gminy w Smołdzinie na wykonanie dzieła o powyższym tytule.

Celem zlecenia było opracowanie zawierające efekty inwentaryzacji gatunków drzew wraz z opisem ich zdrowotności i wykazem ewentualnych zabiegów pielęgnacyjnych oraz wyznaczenie drzew kwalifikujących się do uznania za pomniki przyrody.

Podstawę metodyczno-materiałową stanowiły badania terenowe, w trakcie których zlokalizowano położenie poszczególnych drzew, określono ich przynależność gatunkową, oceniono pobieżnie, stan zdrowotny oraz pomierzono obwody pni okazów o znacznych rozmiarach. Podczas lokalizacji drzew wspomagano się elektroniczną wersją mapy z naniesionymi numerami drzew dostarczoną z Urzędu Gminy. Powierzone zadanie wykonano poza okresem wegetacyjnym. Brak ulistnienia utrudniał identyfikację taksonomiczną. W istotny sposób ograniczał także ocenę kondycji biologicznej – stanu żywotności badanych drzew.

Wyniki inwentaryzacji zebrano w postaci tabelarycznej (tab. nr.: 1, 2, 3). Rozmieszczenie stanowisk okazów drzew spełniających warunki o uznaniu za pomnik przyrody przedstawiono na rycinie nr. 1.

Na terenie projektowanych założeń parkowych oglądowi poddano w sumie 309 okazów drzew. Kolejnym numerem, naniesionym na wyżej wymienioną mapę, przyporządkowano nazwy poszczególnych gatunków drzew. Położenia krzewów nie określano.

Dendroflora parku podworskiego w Smołdzinie liczy co najmniej 32 gatunki (tyle udało się rozpoznać). W liczbie tej mieści się 19 gatunków drzew, 12 taksonów krzewów i jeden gatunek zdrewniałego pnącza. Większość z nich zalicza się do naturalnych składników szaty roślinnej Polski. Choć trzeba przy tym jednak uznać, że przynajmniej część starych okazów tych gatunków była prawdopodobnie wprowadzona sztucznie. Obecne są także zarówno gatunki obcego pochodzenia, m. in.: daglezja zielona, jesion pensylwański, kasztanowiec zwyczajny, jak i gatunki rodzime, ale poza swym naturalnym zasięgiem: jodła pospolita, świerk pospolity. Na liście znalazły się trzy gatunki, które podlegają ochronie. Są to kwitnące okazy bluszczu pospolitego oraz krzewy: kalina koralowa i porzeczka czarna. Skład gatunkowy wzbogacają, pojedynczo rosnące, dziczące egzemplarze drzew owocowych; jabłoni i gruszy.

Trzon parku tworzą wiekowe dęby szypułkowe, klony zwyczajne i buki zwyczajne – niektóre (niżej podane) zasługują na miano pomników przyrody oraz znacznych rozmiarów okazy takich gatunków jak: jesion wyniosły, świerk pospolity i daglezja zielona. Najniżej położona, południowo-wschodnia część parku wyróżnia się obecnością licznej grupy kilkudziesięcioletnich drzew olszy czarnej, która obecnie nabrała cech leśnego zbiorowiska łągu olszowego. Większą część przestrzeni parkowej wypełniają ponadto, spontanicznie wyrosłe, liczne okazy drzew młodych i krzewów; dębów, buków, brzoź, lip i innych. Część z nich zasługuje na pozostawienie – wkomponowanie w skład dendroflory parku w odnowionym stanie. Warto również pozostawić część okazów spontanicznie wyrosniętych

krzewów, w szczególności zaś: kaliny koralowej, porzeczki czarnej, leszczyny pospolitej i trzmieliny zwyczajnej. Pozostawienie wyrosniętych oraz dobór nowych gatunków należy rozważyć starannie zwłaszcza w tych fragmentach przestrzeni parku, które nabrały „leśnego” charakteru. Zdaniem piszącego tą opinię enklawy o tak ukształtowanym lub kształtującym się charakterze można byłoby zachować. Dotyczy to zwłaszcza „łęgopodobnej” części południowo-wschodniej oraz fragmentów przyległych od północy do (współcześnie nieczynnego) rowu odwadniającego.

Z obserwacji poziomu zdrowotności drzewostanu parku w stanie bezlistnym wynika, że jest on dobry. Tylko w nielicznych (wskazanych niżej) przypadkach odbiega ujemnie od tej oceny. Oczywiście – niektóre, wiekowe okazy dębów i klonów wydzielają pojedyncze konary w swych koronach, ale jest to zjawisko normalne i, jak się wydaje, bez znamion chorobowych. Jednakże, biorąc pod uwagę bezpieczeństwo przyszłych użytkowników parku, należy te wydzielone już konary oraz te, które będą wydzielać się w przyszłości, usunąć. W parku znajdują się także drzewa uschnięte i powalone; świerk, topola osika. Te martwe egzemplarze drzew należy usunąć. Zaleca się również wykarczowanie pniaków. W części, która przylega do rzeki, zaobserwowano efekty presji żerowej bobrów – zgryzione okazy młodych drzew, obgryziona kora pojedynczych drzew starych. Zwierzę to stanowi realne zagrożenie dla drzewostanu parku. Najprostszym rozwiązaniem problemu byłoby uniemożliwienie penetracji tego zwierzęcia poprzez postawienie ogrodzenia, które oddzieli park od rzeki. W części wschodniej parku znaleziono kilka młodych okazów drzew, których kora została uszkodzona przez sarny. Niepokojąco przedstawia się stan zdrowotności sporej liczby okazów bluszczu pospolitego. Spłowiata bądź brunatnawa barwa wiecznie zielonych liści tego pnącza zdaje się wskazywać na przemarnięcie poszczególnych okazów.

Na marginesie powyższych opinii należy poddać pod rozwagę włączenie w obszar restaurowanego parku teren obecnego placu zabaw, który położony jest w północno-zachodniej części obszaru (z zachowaniem jego funkcji) oraz południowo-zachodnią część terenu, przylegającą do rzeki. Z tej części należałoby wówczas usunąć wszystkie zrujnowane i zdekapitalizowane budynki. Można by w niej wydzielić, elegancką i odpowiednio zabezpieczoną, przestrzeń do wykorzystania piknikowego. Ponadto sugeruje się potrzebę wykonania ogrodzenia całości restaurowanego parku z pozostawieniem jedynie trzech zamkniętych wejść – głównego, od strony północnej i dwóch dodatkowych na wschodnim i zachodnim końcu/początku osi widokowej. Uzyska się w ten sposób wydzielony, całościowy obiekt wielofunkcyjny uzasadniony kompozycyjnie i logicznie.

Autor opracowania deklaruje swą dalszą pomoc w opracowywaniu koncepcji planistycznych i rozwiązywaniu problemów o charakterze botanicznym. W szczególności zaś dotyczy to np. obecności rowu w części południowej parku (potrzeby zachowania, jak się wydaje, jego pierwotnej funkcji - odwadniania gruntu najniższej położonego). Dotyczy także np. kwestii doboru gatunków i rozmieszczenia poszczególnych okazów roślin.

Premier Rydberg

Tab. 1. Wykaz gatunków drzew, krzewów i pnączy zdrewniałych

Nazwa łacińska	Nazwisko autora	Nazwa polska
<i>Abies alba</i>	Miller	Jodła pospolita
<i>Aesculus hippocastanum</i>	L.	Kasztanowiec zwyczajny
<i>Acer platanoides</i>	L.	Klon zwyczajny
<i>Alnus glutinosa</i>	(L.) Gaertner	Olsza czarna
<i>Betula pendula</i>	Rothm.	Brzoza brodawkowata
<i>Corylus avellana</i>	L.	Leszczyna pospolita
<i>Crataegus monogyna</i>	Jacq.	Głóg jednoszyjkowy
<i>Euonymus europaeus</i>	L.	Trzmielina zwyczajna
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	Buk zwyczajny
<i>Fraxinus excelsior</i>	L.	Jesion wyniosły
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Marsh.	Jesion pensylwański
<i>Hedera helix</i>	L.	Bluszcz pospolity
<i>Larix decidua</i>	Miller	Modrzew europejski
<i>Malus domestica</i>	Borkh.	Jabłoń domowa
<i>Philadelphus coronarius</i>	L.	Jaśminowiec wonny
<i>Picea abies</i>	(L.) Karsten	Świerk pospolity
<i>Populus tremula</i>	L.	Topola osika
<i>Prunus cerasifera</i>	Ehrh.	Śliwa ałycza
<i>Prunus serotina</i>	Ehrh.	Czeremcha amerykańska
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	(Mirabel) Franco	Daglezja zielona
<i>Pyrus communis</i>	L. em Gaertner	Grusza domowa
<i>Quercus robur</i>	L.	Dąb szypułkowy
<i>Ribes nigrum</i>	L.	Porzeczka czarna
<i>Ribes rubrum</i>	L.	Porzeczka czerwona
<i>Ribes uva-crispa</i>	L.	Porzeczka agrest, agrest
<i>Rosa hybr.</i>	L.	Róża (kultywar)
<i>Salix alba</i>	L.	Wierzba biała
<i>Salix caprea</i>	L.	Wierzba iwa
<i>Sambucus nigra</i>	L.	Dziki bez czarny
<i>Sorbus aucuparia</i>	L.	Jarząb zwyczajny, jarzębina
<i>Spiraea hybr.</i>	L.	Tawuła (kultywar)
<i>Symphoricarpos albus</i>	(L.) Blake	Śnieguliczka biała
<i>Tilia cordata</i>	Miller	Lipa drobnolistna
<i>Ulmus minor var. suberosa</i>	(Moench) Rehd.	Wiąz polny odmiana korkowa
<i>Viburnum opulus</i>	L.	Kalina koralowa

Prunus cerasifera

Tab. 2. Wykaz numerów i gatunków drzew;
w ostatniej kolumnie podano obwód pnia drzewa o rozmiarach pomnikowych

Nr	Nazwa polska	Uwagi	cm
1	Klon zwyczajny		343
2	Buk zwyczajny		305
3	Buk zwyczajny		335
4	Klon zwyczajny		
5	Klon zwyczajny		
6	Jesion wyniosły	usycha - sprawdzić żywotność po ulistnieniu	
7	Dąb szypułkowy	pojedyncze uschnięte konary	292
8	Dąb szypułkowy	pojedyncze uschnięte konary	344
9	Buk zwyczajny		323
10	Daglezja zielona		
11	Buk zwyczajny		
12	Lipa drobnolistna		
13	Świerk pospolity		
14	Dąb szypułkowy		
15	Buk zwyczajny		310
16	Świerk pospolity		
17	Jodła pospolita		
18	Klon zwyczajny		
19	Klon zwyczajny		
20	Klon zwyczajny	młody okaz	
21	Klon zwyczajny	dwa zrośnięte młode okazy	
22	Dąb szypułkowy		336
23	Buk zwyczajny		
24	Klon zwyczajny	młody okaz	
25	Dąb szypułkowy		
26	Dąb szypułkowy	porośnięty bluszczem	340
27	Dąb szypułkowy		293
28	Dąb szypułkowy	porośnięty bluszczem	328
29	Dąb szypułkowy	porośnięty bluszczem	
30	Buk zwyczajny	porośnięty bluszczem	310
31	Buk zwyczajny	porośnięty bluszczem	
32	Jodła pospolita	porośnięty bluszczem	
33	Lipa drobnolistna	młody okaz	
34	Lipa drobnolistna	młody okaz	
35	Lipa drobnolistna	młody okaz	
36	Klon zwyczajny		
37	Dąb szypułkowy	porośnięty bluszczem	338
38	Buk zwyczajny		
39	Świerk pospolity		
40	Dąb szypułkowy		
41	Świerk pospolity		
42	Jarząb zwyczajny		
43	Jarząb zwyczajny		

44	Jabłoń domowa		
45	Jesion wyniosły	młody okaz 3-pniowy	
46	Klon zwyczajny		
47	Grusza domowa		
48	Świerk pospolity		
49	Jabłoń domowa		
50	Dąb szypułkowy	poza ogrodzeniem	332
51	Klon zwyczajny		
52	Dąb szypułkowy		
53	Klon zwyczajny		
54	Klon zwyczajny		380
55	Dąb szypułkowy		
56	Jesion wyniosły	młody okaz	
57	Dąb szypułkowy		380
58	Dąb szypułkowy		
59	Dąb szypułkowy		
60	Dąb szypułkowy		403
61	Dąb szypułkowy	porośnięty bluszczem	350
62	Buk zwyczajny	porośnięty bluszczem	
63	Buk zwyczajny	porośnięty bluszczem	328
64	Dąb szypułkowy	młody okaz	
65	Jesion pensylwański	dwa zrośnięte pnie	
66	Jesion pensylwański		
67	Jesion pensylwański		
68	Wierzba biała	kępa kilku zrośniętych pni	
69	Klon zwyczajny	młody okaz	
70	Klon zwyczajny	młody okaz	
71	Klon zwyczajny	młody okaz	
72	Klon zwyczajny	młody okaz	
73	Klon zwyczajny	młody okaz	
74	Klon zwyczajny	młody okaz	
75	Klon zwyczajny	młody okaz	
76	Klon zwyczajny	młody okaz	
77	Klon zwyczajny	młody okaz	
78	Klon zwyczajny	młody okaz	
79	Dąb szypułkowy	młody okaz	
80	Dąb szypułkowy	młody okaz	
81	Dąb szypułkowy	młody okaz	
82	Wierzba biała	jeden pień wyłamany, żywy – można zachować	
83	Dąb szypułkowy	młody okaz	
84	Dąb szypułkowy	młody okaz	
85	Dąb szypułkowy	młody okaz	
86	Dąb szypułkowy	młody okaz	
87	Buk zwyczajny	młody okaz przy wyciętego drzewa	
88	Dąb szypułkowy	młody okaz	
89	Dąb szypułkowy	młody okaz	
90	Dąb szypułkowy	młody okaz	
91	Dąb szypułkowy	młody okaz	

92	Brzoza brodawkowata	dwa zrosnięte młode okazy	
93	Brzoza brodawkowata	trzy zrosnięte młode okazy	
94	Dąb szypułkowy	młody okaz	
95	Dąb szypułkowy	młody okaz	
96	Klon zwyczajny	zrosnięte młode okazy	
97	Klon zwyczajny	zrosnięte młode okazy	
98	Dąb szypułkowy	młody okaz	
99	Dąb szypułkowy	młody okaz	
100	Dąb szypułkowy	młody okaz	
101	Dąb szypułkowy	młody okaz	
102	Dąb szypułkowy	młody okaz	
103	Klon zwyczajny	zrosnięte młode okazy	
104	Klon zwyczajny	zrosnięte młode okazy	
105	Klon zwyczajny	zrosnięte młode okazy	
106	Klon zwyczajny	zrosnięte młode okazy	
107	Klon zwyczajny	zrosnięte młode okazy	
108	Dąb szypułkowy	młody okaz	
109	Dąb szypułkowy	młody okaz	
110	Dąb szypułkowy	młody okaz	
111	Dąb szypułkowy	młody okaz	
	<i>Uwaga: nr 112-123</i>	<i>Poza obszarem</i>	
112	<i>Świerk pospolity</i>	<i>porośnięty bluszczem</i>	350
124	Lipa drobnolistna	młody okaz	
125	Olsza czarna	dwa zrosnięte młode okazy	
126	Dąb szypułkowy	młody okaz	
127	Dąb szypułkowy	młody okaz	
128	Dąb szypułkowy	młody okaz	
129	Dąb szypułkowy	młody okaz	
130	Dąb szypułkowy	młody okaz	
131	Klon zwyczajny	młody okaz	
132	Dąb szypułkowy	młody okaz	
133	Klon zwyczajny	młody okaz	
134	Kasztanowiec zwyczajny	młody okaz	
135	Klon zwyczajny	młody okaz	
136	Klon zwyczajny	młody okaz	
137	Dąb szypułkowy	młody okaz	
138	Dąb szypułkowy	młody okaz	
139	Dąb szypułkowy	młody okaz	
140	Dąb szypułkowy	młody okaz	
141	Dąb szypułkowy	młody okaz	
142	Klon zwyczajny	młody okaz	
143	Klon zwyczajny	młody okaz	
144	Olsza czarna		
145	Olsza czarna		
146	Olsza czarna	porośnięty bluszczem	
147	Olsza czarna		
148	Olsza czarna		
149	Olsza czarna		

150	Dąb szypułkowy	młody okaz	
151	Olsza czarna		
152	Olsza czarna		
153	Dąb szypułkowy	młody okaz	
154	Świerk pospolity		
155	Olsza czarna		
156	Olsza czarna		
157	Olsza czarna		
158	Olsza czarna		
159	Olsza czarna		
160	Olsza czarna		
161	Olsza czarna		
162	Olsza czarna		
163	Olsza czarna		
164	Olsza czarna	porośnięta bluszczem	
165	Olsza czarna		
166	Olsza czarna		
167	Olsza czarna		
168	Olsza czarna		
169	Olsza czarna		
170	Olsza czarna		
171	Olsza czarna		
172	Olsza czarna		
173	Świerk pospolity		
174	Olsza czarna	młody okaz	
175	Olsza czarna		390
176	Dąb szypułkowy		
177	Klon zwyczajny		
178	Klon zwyczajny		
179	Świerk pospolity		
180	Świerk pospolity		
181	Klon zwyczajny		
182	Olsza czarna		
183	Olsza czarna		
184	Świerk pospolity		
185	Świerk pospolity		
186	Świerk pospolity		
187	Świerk pospolity		
188	Jesion wyniosły	usychające konary	
189	Lipa drobnolistna		
190	Wiąz polny	młody okaz	
191	Dziki bez czarny		
192	Klon zwyczajny	młody okaz	
193	Świerk pospolity		
194	Świerk pospolity		
195	Klon zwyczajny	młody okaz	
196	Klon zwyczajny	młody okaz	
197	Klon zwyczajny	młody okaz	

198	?		pniak	
199	Świerk pospolity			
200	Modrzew europejski			
201	Modrzew europejski			
202	Olsza czarna		porośnięta bluszczem	
203	Olsza czarna			
204	Olsza czarna		porośnięta bluszczem	
205	Olsza czarna			
206	Olsza czarna			
207	Olsza czarna			
208	Olsza czarna			
209	Olsza czarna			
210	Olsza czarna			
211	Olsza czarna			
212	Olsza czarna			
213	Klon zwyczajny		młody okaz	
214	Klon zwyczajny		młody okaz	
215	Olsza czarna			
216	Olsza czarna			
217	Olsza czarna			
218	Olsza czarna			
219	Olsza czarna			
220	Olsza czarna			
221	Olsza czarna			
222	Olsza czarna			
223	Olsza czarna			
224	Olsza czarna			
225	Olsza czarna			
226	Olsza czarna			
227	Olsza czarna			
228	Olsza czarna			
229	Olsza czarna			
230	Dąb szypułkowy			
231	Klon zwyczajny			
232	Dąb szypułkowy			
233	Dąb szypułkowy		dwa zrośnięte pnie	
234	Olsza czarna			
235	Klon zwyczajny		młody okaz	
236	Olsza czarna			
237	Olsza czarna			
238	Olsza czarna			
239	Olsza czarna			
240	Olsza czarna			
241	Olsza czarna			
242	Olsza czarna			
243	Klon zwyczajny		młody okaz	
244	Dąb szypułkowy			
245	Dąb szypułkowy		zrośnięty z dwóch pni	

246	Dąb szypułkowy		
247	Dąb szypułkowy		
248	Dąb szypułkowy		
249	Dąb szypułkowy		
250	Brzoza brodawkowata		
251	Olsza czarna		
252	Dąb szypułkowy		
253	Czeremcha amerykańska		
254	Olsza czarna	cztery zrosnięte młode okazy	
255	Olsza czarna	młody okaz	
256	Dąb szypułkowy		
257	Klon zwyczajny	cztery zrosnięte młode okazy	
258	Olsza czarna	trzy zrosnięte okazy	
259	Klon zwyczajny		
260	Klon zwyczajny		
261	Klon zwyczajny		
262	Klon zwyczajny		
263	Olsza czarna		
264	Olsza czarna		
265	Olsza czarna		
266	Olsza czarna		
267	Olsza czarna		
268	Olsza czarna		
269	Olsza czarna		
270	Dąb szypułkowy	młody okaz	
271	Dąb szypułkowy	młody okaz 3-pniowy	
272	Dąb szypułkowy	młody okaz	
273	Dąb szypułkowy	młody okaz	
274	Dąb szypułkowy	młody okaz	
275	Brzoza brodawkowata		
276	Brzoza brodawkowata		
277	Dąb szypułkowy	młody okaz	
278	Dąb szypułkowy	młody okaz	
279	Dąb szypułkowy	młody okaz	
280	Dąb szypułkowy	młody okaz	
281	Dąb szypułkowy	młody okaz	
282	Świerk pospolity		
283	Świerk pospolity		
284	Brzoza brodawkowata		
295	Buk zwyczajny	młody okaz	
286	Dąb szypułkowy	pojedyncze uschnięte konary	445
287	Dąb szypułkowy	pojedyncze uschnięte konary	335
288	Wierzba iwa		
289	Buk zwyczajny	młody okaz	
290	Wierzba iwa		
291	Brzoza brodawkowata	młody okaz	
292	Buk zwyczajny	młody okaz	
293	Buk zwyczajny	młody okaz	