

P.P. PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW
PRACOWNIA w SZCZECINIE, ul. RYCERSKA 3

Obiekt: Park pałacowy
Adres: Kuropatniki pow. Chojna
Stadium: Ekspertyza ogólna dendrolog- techn.
Część:
Gł. Projektant:
Projektant: inż. Jan Winter
Nr zlec. Rok 1975

WZP Szczecin, zam. nr 2855 74 50 0 t

2221

adres

obiekt

WZP Lipiany zam. 752 72 2000 k

N. 1111. 2221

mim. RRL

BIBLIOTEKA
Zakład Archiwum i Biblioteki
Muzeum Narodowego w Warszawie
ul. Żurawia 8, Warszawa
tel. 29-67-70

PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW

PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE

ODDZIAŁ SZCZECIN, UL. RYCERSKA NR 3 – TEL. 8355

Nr archiwalny

Nr zlecenia

Inwestor naczelny Ministerstwo Kultury i Sztuki

Inwestor główny

Inwestor bezpośredni Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie

PROJEKT

Obiekt Park pałacowy

Adres Kuropatniki pow. Chojna woj. Szczecin

Branża Ekspertyza ogólna dendrologiczno – Techniczna

Faza

Kubatura m³

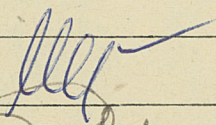
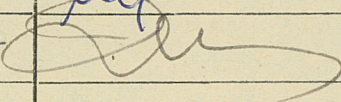
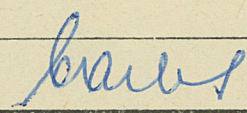
Powierzchnia użytkowa 10,00 m²

Powierzchnia zabudowy m²

Wielkość działki 10,00 ha

ARCHIWUM
OŚRODEK OCHRONY
ZABYTKOWEGO KRAJOBRAZU
ul. Szwoleżerów 9 tel. 621 62 41 w. 244

Nr inw. 2221

Projekt opracowali	Imię i nazwisko	Podpis	Data
Gł. Projektant			
Projektant	inż. Jan. Winter		
Kier. Pracowni	mgr inż. arch. Z. Ruczkowski upr. z art. 361 nr 2032/60		
Kier. Zespołu			
Kreślił			
Konsultant	dr. inż. Jerzy Jackowski		

Szczecin, dnia 15/VI 1975 r.

Metryczka parku - Kuropatniki

1.	Adres:	miejscowość - Kuropatniki		gmina - Chojna	powiat - Chojna	województwo - Szczecin
2.	Nazwa parku:	aktualna - brak		dawna - nie znana		
3.	Rodzaj parku i stan jego zachowania:	Park o założeniu leśnym - stan zachowania dobry - zapuszczony i zaniedbany				
4.	Czas powstania:	nieznany				
5.	Położenie parku:	Na skraju lasu obok drogi Chojna - Cedynia obok niewielkiej osady leśnej				
6.	Powierzchnia parku:	ogółem w ha - 60 ha	w tym wód w ha - 1,10 ha	czy są na niej budynki i jakie - Pałac i 2 małe murowane budynki gospodarcze		
7.	Użytkownik parku:	Nadleśnictwo Chojna - O.Z.L.P. - Szczecinek				
8.	Czy jest w rejestrze:	data i nr. rejestru - nie figuruje				
9.	Istniejące dokumentacje /data i autor/	pomiar sytuacyjno - wysokościowy - brak		inwentaryzacji zieleni - brak		
		studium historyczne - brak		założenia techniczno - ekonomiczne - brak.		
		techniczne branżowe dokumentacje i ekspertyzy - brak				
10.	Przeprowadzone dotychczas remonty:	nie przeprowadzone żadnych remontów				

I. Krótka analiza historyczna

1. Ewolucja układu przestrzennego

Historia powstania parku jest nieznana. Nie natrafiono na żadne materiały lub opracowania w jęz. niemieckim traktujące o historii parków w powiecie chojeńskim.

2. Dawne plany

Brak

3. Źródła do dziejów parku

Brak

II. Charakterystyka stanu istniejącego

1. Układ przestrzenny

Miejscowość Kuropatniki leży ok. 23 km na północ od Cedyni a 10 km na zachód od Chojny. Park o powierzchni 10 ha należy do Nadleśnictwa Państwowego w Chojnie - Leśnictwa Piasecznik. Na mapach gospodarczych Nadleśnictwa stanowi on oddz. 114.

Położenie: park leży na obszarze Wzgórz Wrzymowskich /167m n.p.m./ na skraju dużego kompleksu leśnego ciągnącego się szerokim pasem wzdłuż Odry.

Zachodnia strona parku przylega bezpośrednio do terenów leśnych /uprawa sosnowa - 10 lat/, natomiast wzdłuż południowej granicy biegnie droga publiczna do Chojny, przy tym bezpośrednio za drogą znajduje się las sosnowy z grupą starych dębów /pomniki przyrody/ i osada leśna.

Wschodnią stronę park przylega do warzywników obficie dookoła zadrzewionych. Północną granicę parku stanowią grunty uprawne Wielozakładowego Państwowego Gospodarstwa Rolnego w Krzymowie. W dalszej perspektywie od wschodu i południowego wschodu ciągną się rozległe tereny uprawne oraz duże kompleksy leśne. Teren z tej strony jest mocno pofałdowany i pochylony w kierunku południowym i rozciągają się ^{stąd} piękne i rozległe widoki m.in. na m. Chojnę.

Park kształtem przypomina wzdłużny nieregularny wielobok o osi południokowej. Większe rozszerzenie parku występuje w części południowej.

Teren parku jest nierówny.

Części środkowe parku są położone niżej - tu też znajdują się dwa mocno zabagnione stawy o łącznej powierzchni 1,10 ha.

Partie obwodowe są wyraźnie pochylone ku środkowi, przechodząc po stronie południowej w niskie skarpy. Część południowo-wschodnia o pow. ok. 0,80 ha jest równinna ale wyżej położona w stosunku do części środkowej parku. W tej części parku stoi pałac myśliwski.

Park posiada dość mocno rozwinięty w różnych kierunkach układ dróg.

Prawie wszystkie drogi parkowe biegną z południa na północ, i dzielą park na większe lub mniejsze jednostki przestrzenne. Wszystkie drogi pochodzą z okresu pierwotnego kształtowania obiektu.

Dobrze rozplanowana i utrzymana sieć dróg umożliwiła dojście w najdalsze części parku.

W obecnym stanie większość dróg uległa dewastacji, a ich wnętrza opanowały gęste samosiewy.

Park pozbawiony jest większych powierzchni trawiastych - dominują w nim zgrupowania roślin drzewiastych.

Punktem głównym w parku jest bryła pałacu.

Po jego stronie północnej ciągnie się jedyna wąska i dość długa powierzchnia trawiasta. Stanowi ona główną oś widokową parku.

Obrzeża tej polany uległy opanowaniu przez samosiewy. Pałac stoi na terenie otwartym. Powierzchnia wokół pałacu stanowiła dawniej wnętrze zajezdne. Na terenie tym rośnie kilka /pojedynczo/ drzew m. in. potężna jedlica /zdj. 3/. Nieco dalej rosną 2 potężne tulipanowce, po stronie północno-wschodniej pałacu pięknie ukształtowana grupa składająca się z chojny kanadyjskiej i cyprysików /zdj. 3/. Po stronie wschodniej i północno - wschodniej pałacu występują główne i najbogatsze zgrupowania roślin drzewiastych / zdj. 1 i 4 /. Park prawdopodobnie powstał przez adaptację lasu w wyniku zastosowania w nim pewnych zmian / wprowadzenie dróg i dosadzenie drzew i krzewów ozdobnych/. W części wschodniej parku usytuowana była dawniej altana / pozostały fragmenty/. Innych elementów *muzej* architektury nie stwierdzono. Pałac jest opuszczony i zaniedbany.

W odległości ok. 100 m od parku stoi samotnie dąb - pomnik przyrody.

Około 2 km od opisanego parku w lesie jest potężny głaz uznany za pomnik przyrody. W pobliżu tego głazu rosną dęby - jeden jest dębem bezszypułkowym o obwodzie 550cm w pierśnicy. Z parku do Krzymowa prowadzi 3 rzędowa aleja lipowa.

2. Skrócona inwentaryzacja roślin

1. Buk pospolity - *Fagus sylvatica*
2. Buk pospolity odm. czerwolistna - *Fagus sylvatica*
var. *atropurpurea* /kilka szt./
3. Buk pospolity odm. strzepolistna - *Fagus sylvatica*
var. *laciniata* szt. 1
4. Brzoza brodawkowata - *Betula verrucosa*
5. Czerescha pospolita - *Prunus padus* /drzewa/
6. Dąb szypułkowy - *Quercus robur*
7. Dąb bezszypułkowy - *Quercus sessilis*
8. Dąb czerwony - *Quercus rubra* /grupa/
9. Dąb wielkoowocowy - *Quercus macrocarpa* szt. 1
10. Dąb dwubarwny - *Quercus bicolor* szt. 1
11. Kasztanowiec biały - *Aesculus hippocastanum*
12. Kasztanowiec czerwony - *Aesculus carnea* /grupa/
13. Lipa szerokolistna - *Tilia grandifolia*
14. Lipa drobnolistna - *Tilia parvifolia*
15. Lipa srebrzysta - *Tilia argentea*
16. Lipa amerykańska - *Tilia americana* szt. 1
17. Tulipanowiec amerykański - *Liriodendron tulipifera* szt. 2
18. Jesion wyniosły - *Fraxinus excelsior*
19. Grab pospolity - *Cappinus betulus*
20. Klon jawor - *Acer pseudoplatanus*
21. Klon jawor odm. purpurowa - *Acer pseudoplatanus* var.
purpureum /grupa/
22. Klon pospolity - *Acer platanoides*
23. Klon pospolity - *Acer platanoides* var. *purpureum*
/kilka sztuk/
24. Robinia akacja - *Robinia pseudacacia*
25. Topola biała - *Populus alba*
26. Topola osika - *Populus tremula*
27. Jaskrząb pospolity - *Sargus aucuparia*
28. Wierzba iwa - *Salix caprea*
29. Olsza czarna - *Alnus glutinosa*
30. Wiąz polny - *Ulmus campestris*

31. Wiąz polny odm. korkowa - *Ulmus campestris* var. *suberosa*

Drzewa iglaste

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Sosna pospolita | - <i>Pinus silvestris</i> |
| 2. Sosna wejmutka | - <i>Pinus strobus</i> szt. 3 |
| 3. Świerk pospolity | - <i>Picea excelsa</i> |
| 4. Modrzew europejski | - <i>Larix decidua</i> /grupa/ |
| 5. Cholina kanadyjska | - <i>Tsuga canadensis</i> /grupa/ |
| 6. Cyprysik groszkowy | - <i>Chamaecyparis pisifera</i> /grupa/ |
| 7. Jodła jednobarwna | - <i>Abies concolor</i> szt. 1 |
| 8. Jedlica Douglasa | - <i>Pseudotsuga taxifolia</i> /pojedyn./ |
| 9. Cis pospolity | - <i>Taxus baccata</i> szt. 1 |
| 10. Sosna czarna | - <i>Pinus nigra</i> szt. 1 |

Krzewy

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Trzmielina pospolita | - <i>Evonymus europaea</i> |
| 2. Róża dzika | - <i>Rosa canina</i> |
| 3. Porzeczka alpejska | - <i>Ribes alpinum</i> |
| 4. Leszczyna pospolita | - <i>Corylus avellana</i> |
| 5. Agrest pospolity | - <i>Ribes grossularia</i> |
| 6. Bez czarny | - <i>Sambucus nigra</i> |
| 7. Czeremcha pospolita | - <i>Prunus padus</i> |
| 8. Jaśminowiec | - <i>Philadelphus</i> sp. |
| 9. Głóg jednoszyjkowy | - <i>Crataegus monogyna</i> |
| 10. Głóg dwuszyjkowy | - <i>Crataegus oxyacantha</i> |
| 11. Głóg | - <i>Crataegus</i> sp. |
| 12. Dereń | - <i>Cornus</i> sp. |
| 13. Kalina korolowa | - <i>Viburnum opulus</i> |
| 14. Śnieguliczka biała | - <i>Symphoricarpos albus</i> |
| 15. Lilak pospolity | - <i>Syringa vulgaris</i> |
| 16. Śliwa śliwa jagodowa | - <i>Amelanchier ovalis</i> |
| 17. Suchodrzew | - <i>Lonicera</i> sp. |
| 18. Śliwa teraśnia | - <i>Prunus spinosa</i> |
| 19. Porzeczka czerwona | - <i>Ribes rubrum</i> |

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 20. Malina | - Rubus sp. |
| 21. Barwinek pospolity | - Vinca minor |
| 22. Bluszcz pospolity | - Hedera Helix |
| 23. Chmiel pospolity | - Humulus lupulus |

Charakterystyka zadrzewień

Skład gatunkowy drzew w parku jest urozmaicony - można tu spotkać wszystkie podstawowe gatunki rodzime. Jest wiele drzew obcego pochodzenia oraz gatunki zadomowione.

Na podstawie rozpoznania materiału roślinnego w terenie stwierdzono następujące ilości gatunków:

- | | |
|----------------------|---------------|
| 1. drzew liściastych | - 30 gatunków |
| 2. drzew iglastych | - 10 " |
| 3. Krzewów | - 22 " |
| 4. pnącza | 2 gatunki |

W parku dominują następujące gatunki:

- | | |
|-----------|------|
| 1. Dąb | 30 % |
| 2. Świerk | 20 % |
| 3. lipa | 10 % |
| 4. jesion | 10 % |
| 5. wiąz | 10 % |
| 6. buk | 10 % |

Pozostałe gatunki występują pojedynczo, lub tworzą niewielkie grupy, a ich udział wynosi ogółem 10 %. Są one rozmieszczone przeważnie jednostkowo, małymi grupami lub kępami. Park jako całość ma zadrzewienie typu leśnego, które jest nierównomiernie rozmieszczone na całej powierzchni.

W części północno-zachodniej o pow. ok. 0,50 ha dominują świerk i sosna. Miejscami występuje dąb, a sporadycznie modrzew. Wiek drzew waha się tu w granicach ok. 100 lat. Zmieszanie jest tu jednostkowe a zwarcie przerywane. Wiele sosen usycha i jest atakowane przez korniki. Podszycie w tej części jest równomiernie rozmieszczone i składa się z następujących gatunków: biał. grab, koryw. jarzabina, głóg, grab, koryw. koryw.

Pokrycie pow. wynosi 80 % . Dalej w kierunku południowym zaczyna się główny, zasadniczy obszar parku. Obejmuje on powierzchnię 5,41 ha. Dominuje tu drzewostan mieszany, w którym warstwa drzewiasta składa się z różnowiekowych ugrupowań o urozmaiconym charakterze, wieku i wysokości, przenikających się nawzajem na przeważającej jego części. Niektóre fragmenty mają zwarcia przerywane. Wiek najstarszych drzew określa się na ok. 80 - 100 lat, młodszych zaś na 40-60 lat. Wysokość niektórych drzew wynosi tu od 25 - 30 m. W skład podrostu wchodzi pojedynczo : jesion, dąb, buk i klon / 5 - 20 lat/.

Podszycie natomiast składa się z brzoźów/ bez czarny, śnieguliczka, leszczyna, głóg, tarnina, porzeczka, suchodrzew, trzmielina, malina i in./ oraz z młodego pokolenia gatunków głównych i domieszkowych / dąb, buk, jesion, klon, jawor, jarzębina, lipa srebrzysta, wierzba, robinia i inne/. Masowo w podszycie występuje lipa srebrzysta. Pokrycie powierzchni wynosi 90 % - równomiernie.

Fragment parku położony po stronie północno - wschodniej o pow. ok. 0,90 ha ma zadrzewienie luźne. Na obniżonym terenie występują: olsza, pojed. jesion i klon w wieku ok. 50 lat. W podszyciu występują: bez cz., suchodrzew, głóg oraz porzeczka - pokrycie wynosi 80 % i jest równomiernie rozmieszczone na całej powierzchni.

W runie parkowym występuje: bluszcz, barwinek i chmiel. Chmiel i bluszcz pną się także po licznych pniach drzew. Wśród bluszczu występują egzemplarze owocujące.

W 1970 roku w ramach użytkowania dokonano eksploatacji drzewna w ilości 140 m³. Usunięto wówczas potężne sosny i świerki. Wśród sosen - wg. opinii tamtejszego leśniczego - niektóre egzemplarze drzew miały 3 m³. Pomimo usunięcia tych drzew, zadrzewienie parku w dalszym ciągu przedstawia dużą wartość. Stan pozostałej części zadrzewień jest dobry. Dobry jest także stan zdrowotny większości drzew wchodzących w skład zadrzewień.

- tylko nieliczna grupa drzew wykazuje objawy chorobowe. W parku jest wiele starych i okazałych drzew zasługujących na ochronę, a wśród nich:

1. Drzewa potężne tulipanowce o obw. pnia 3.00 m i 3.60 m
2. 2 cyprysiki groszkowe o piersńnicy 0,65 m. i obw. 2.00 m
3. jedna jodla kalifornijska o piersńnicy 0,70 m i 2.00 m obwodu.
4. dąb czerwony o piersńnicy 0,80 m
5. Jedna dąglazja o piersńnicy ok. 1.00 m i 3 m obwodu.
6. robinia o piersńnicy 1,20 m
7. Dąb szypułkowy - 2.00 - 4.30 m obwodu

Drzewa o cechach pomników przyrody nie są zarejestrowane.

3. Analiza stopnia zachowania układu zabytkowego

Brak danych źródłowych z lat ubiegłych nie pozwala na dokładną analizę stopnia zachowania układu i zaistniałych w nim zmian. Na podstawie wizji terenowej stwierdza się co następuje:

1. Park pozostaje nadal w pierwotnych granicach
2. Podstawowe zgrupowania drzew nie uległy zmianie i to zarówno pod względem doboru gatunków jak i co do obszaru procentowego stosunku do terenów trawiastych.

Obszary zadrzewione są rozmieszczone według dawnego rozplanowania. Naruszenie pierwotnej kompozycji parku nastąpiło nie z powodu wycięcia sosen i świerków, lecz w wyniku rozrostu drzew i powstania dość bujnego samosiewu. Warstwy dolne drzewostanów w parku są mocno opłanowane przez podrosty. Część drzew z tej warstwy weszło już do piętra dolnego drzewostanów lub porastając ich obrzeża. Rozrastające się drzewa i bujnie rozwijający się samosiew zacierają często samodzielność grup kompozycyjnych.

3. Stwierdzenie zmian składu gatunkowego zieleni parku na przestrzeni kilkudziesięciu lat jest niemożliwe z uwagi na brak danych źródłowych. Straty w składzie gatunkowym na przestrzeni ubiegłych lat 15-tu są niewielkie i obejmują:

3 tulipanowce, jeden jałowiec wirginijski
1 orzech włoski.

Powyższe wynika z porównania obecnej inwentaryzacji z danymi zawartymi w książce prof. Kownasa Pt. "Parki wiejskie województwa szczecińskiego".

4. Całkowicie lub częściowo zostały zatarte widoki lokalne w osi^{ach} dróg i polanie po stronie północnej pałacu. Nastąpiło to w wyniku ~~brząkających~~ bujnie rozwijającego się samosiewu.

5. Uległ zabagnieniu i zamuleniu staw.

6. Dewastacji uległ pałac i wnętrza zajezdne wokół pałacu.

7. Na terenie parku nie wznoszono po wojnie budynków.

8. Całkowitej likwidacji uległa altana po stronie wschodniej parku.

9. Niektóre partie parku są zanieczyszczone odpadami, gruzami i śmieciami.

4. Rola obiektu w krajobrazie

a/ zurbanizowanym

- nie dotyczy -

b/ na wsi

Park stanowi część składową okalających go lasów. Różnorodność gatunkowa obiektu podnosi jego walory plastyczne, co wyróżnia go od pozostałych elementów wchodzących w skład tamtejszego krajobrazu.

Dla najbliższego otoczenia zgrupowania drzew parkowych stanowią motyw dekoracyjny, podnosząc jego walory krajobrazowe.

III. Wnioski dotyczące:

1. Granicy ochrony konserwatorskiej w zakresie:

a/ Ochrony układu parku

Usunięcie przyczyny zagrożenia dla obiektu w postaci ewentualnego wycinania drzew. Usunięcie drzew spowodowałoby deformację układu. Należy także usunąć zniekształcające naleciałości / samosiew/.

Zachowanie grup kompozycyjnych wymaga odbudowy dróg wg. dawnego układu.

b/ Ochrony ekologicznej

nie wymaga-

c/ Ochrony kompozycji widokowej

Nie wznosić budowli przesłaniających po stronie wschodniej parku.

Poddać ochronie aleję lipową między Kuropatnikami a Krzymowem.

Uznać grupę dębów po stronie południowej, za drogą jako pomniki przyrody.

2. Ewentualnej zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania całości i poszczególnych jego części.

W aktualnie obowiązującym planie urządzenia nadleśnictwa park w Kuropatnikach zaliczony został do powierzchni leśnej i włączony do Oddziału 114 z rozbić na pododdziały /c, d, f, g, h, w, x, y, /.

W opisie operatu istnieje tylko uwaga, że w Oddziale 114 występują "drzewa o charakterze parkowym".

W parku - na bieżące dziesięciolecie - przewidziane są cięcia sanitarne:

- a/ świerk - 25 m³/ha
- b/ brzoza - 3 m³/ha
- c/ robinia - 3 m³/ha

Stawia się wniosek, aby wyżej wymienione pododdziały wyłączyć z powierzchni leśnej i uznać je za park w ramach stanu posiadania nadleśnictwa.

^ark posiada duże wartości przyrodnicze i dlatego wymaga bezwzględnej ochrony. Ponadto obiekt należy zagospodarować dla celów turystycznych.

3. Zakresu niezbędnej lub porządanej renowacji

- a/ należy odremontować pałac
- b/ doprowadzić do należytego stanu wnętrze zajezdne
- c/ doprowadzić do stanu używalności drogi parkowe
- d/ oczyścić stawy
- e/ usunąć drzewa chore lub obumarłe
- f/ oczyścić z samosiewów wnętrza dróg, polanę i obrzeża drzewostanów.

Park utracił walory obiektu zabytkowego - należy go jednak chronić ze względu na wartości plastyczne i przyrodnicze w tamtejszym krajobrazie.

PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:2500
 PARK W KUROPATNIKACH
 POW - CHOJNA
 WOJ - SZCZECIN



LEGENDA

- GRANICA PARKU
- ▨ PAŁAC
- ▤ BUDYNKI SZACHULCOWE KRYTE SŁOMĄ - B. TARTAKI
- ▥ BUDYNKI MIESZKALNE (w. LEŚNICZÓWKA)
- ▧ BUDYNKI GOSPODARCZE
- *** OGRODZENIE
- DROGI PARKOWE (MOCNO ZAROSNIĘTE)
- ○ ○ ZADRZEWIENIA PARKOWE
- ⊙ FUNDAMENTY PO ALTANIE
- ⊕ WODY - ZABAGNIONE (KIEDYS STAWY)
- PODZIAŁ PARKU W PLANACH GOSPODARCZYCH ADMINISTRACJI LEŚNEJ
- ⊙ TULIPANOWIEC AMERYK O OBW. PNIA 3,80 m.
- ⊙ POLANY
- LINIE WIDOKOWE
- ⊙ POMNIK PRZYRODY (DŁ.)
- ① STANOWISKO I KIERUNEK ZDJĘĆ
- GRANICE OCHRONY BEZWZGLĘDNEJ
- ⊕ DALEKIE WIDOKI NA MIASTO CHOJNĘ I OKOLICZNE ROZLEGŁE KRAJOBRAZY



fot. Grzegorz Solecki
Prawa autorskie zastrzeżone

1. Park Kuropatniki pow. Chojna

Fragment wschodniej ściany parku m.in. z bukami pdm.
czerwonolistnej i strzepolistnej oraz kasztanowcami.
czerwonymi.

Fot. G. Solecki - neg. 22956 PKZ Szczecin 1975r.



fot. Grzegorz Solecki
Prawa autorskie zastrzeżone

2. Park Kurepatniki pow. Chejna

Fasada pałacu myśliwskiego z fragmentem zdewastowanego
wnętrza zajazdnego.

Fot. G. Solecki - neg. 22955/42 Szczecin 1979r.



fot. Grzegorz Solecki
Prawa autorskie zastrzeżone

3. Park Kuropatniki pow. Chojna

Elewacja południowa pałacu i główne wejście do parku.

Po prawej stronie stary okaz jedlicy oraz grupa cyprysików i choiny kanadyjskiej.

Fot. G. Solecki - neg. 22952 PKZ Szczecin 1975r.



fol. Grzegorz Solecki
Prawa autorskie zastrzeżone

4. Park Kuraszniki pow. Chojna

Dwa potężne tulipanowce na tle ściany głównego zgrupowania
drzew parkowych.

Fot. G. Solecki - neg. 22954 PKZ Szczecin 1975r.