

Opis drzewa matecznego

Lokalizacja
Kraina
Dzielnica
Typ lasu *ścisły (duby)*
Typ runa *jęgodowe*
Typ drzewostanu *1505-d.1*

Drzewo A
Drzewo B

Położenie terenu
płaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże

Typ gleby *piasek, tło gliniasty*
zbrak wazny

Kwasowość gleby

Warunki wodne

Gatunek rodzimy

Gatunek introdukowany

Siewka

Odrosty

Zadrzewienie *0,4*

Zwarcie silne

Zwarcie pełne

Zwarcie luźne

Skraj zadrzewienia

Osobnik pojedynczo rosnący

Dominacja w zespole *dominacja - 100%*

Podrost *brzoza, sos. d. 1*

Województwo *Łódzkie*
Powiat *Rawa Warowiecka*
Miejscowość *Katowice*
Nadleśnictwo *Spata* Oddział *144d*
Wysokość ponad poziom morza

Ogólne cechy klimatyczne krajiny
Czas trwania wegetacji
Średnia temperatura roczna
Średnia temperatura okresu wegetacji
Pierwszy przymrozek
Ostatni przymrozek
Średni opad roczny w mm
Zmrozowisko

Cechy drzewa
Wiek *138*
Pień
Wysokość w m *35*
Pierśnica na 1.30 m *3m 169*

Pień
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia *potna*
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia *kolisty*
Korowina *tuskowata*
Rodzaj spękania kory *tuskowata*
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia *2/3*
Barwa spękanej kory *brązowa*
Barwa kory części gładkiej pnia *szary-brązowa*
Przetchniki na pniu
Próba drewna świdrem Presslera *na 1cm 5Vri - na 10cm 55-50i*
Masa oczyszczonego pnia
Przewaga pierśnicy badanego drewna w %
" wysokości " " w %

Korona
Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa
Typ korony:
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa
Powierzchnia podstawy korony
Objętość korony
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45°
45-90°
ponad 90°

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
horyzontalne
zwisły

Cechy szczególne liści i igieł (krótko - długopędu)

Cechy szczególne pędów

Cechy szczególne kwiatostanów

Cechy szczególne kwiatów

Cechy szczególne owoców

Cechy szczególne nasion

Czas obsiewu nasion

Początek - koniec wegetacji

Początek przebarwiania się liści

Długość okresu wegetacyjnego

Choroby

Szkodniki

Ogólna ocena

Data oceny

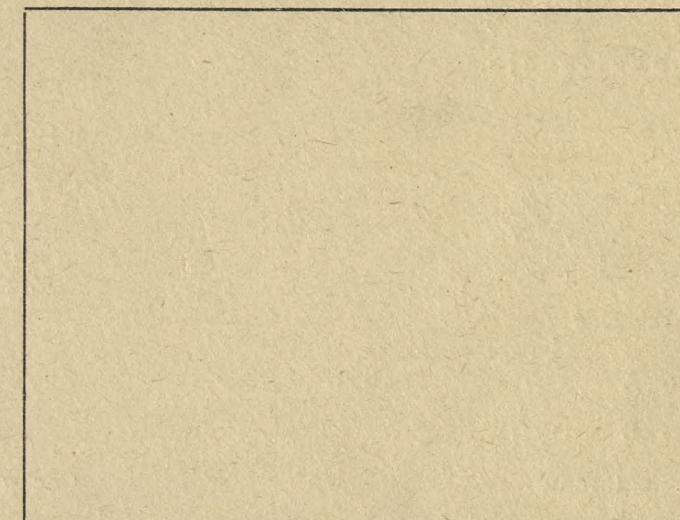
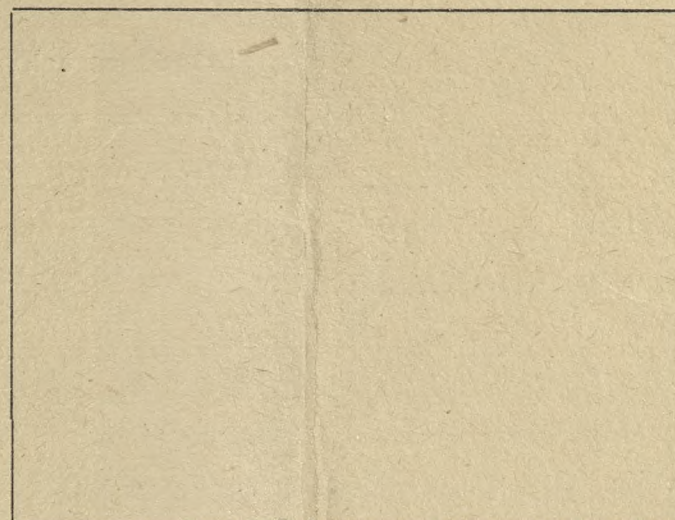
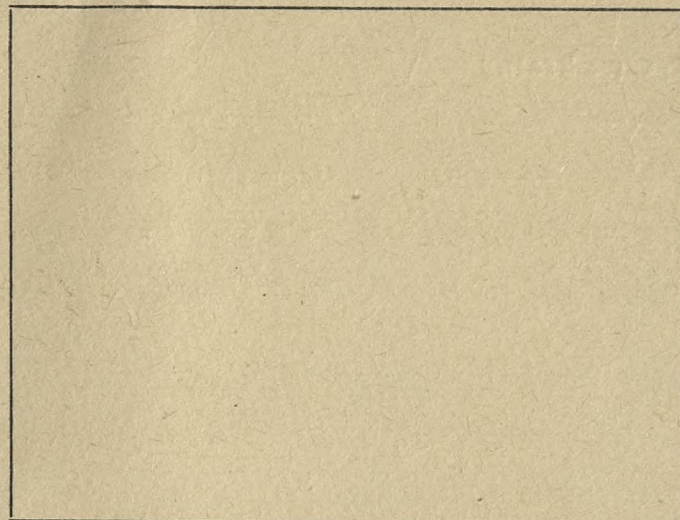
Opis sporządził

200003.14 = 8 1/2
 1884
 1160

Charakter zespołu

Kora

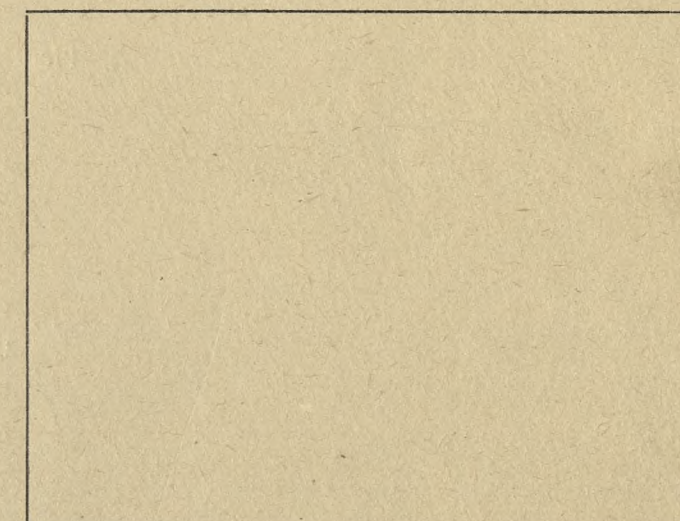
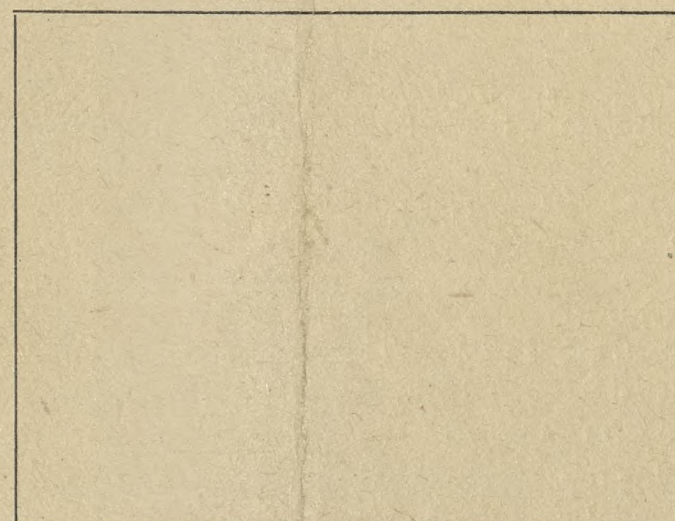
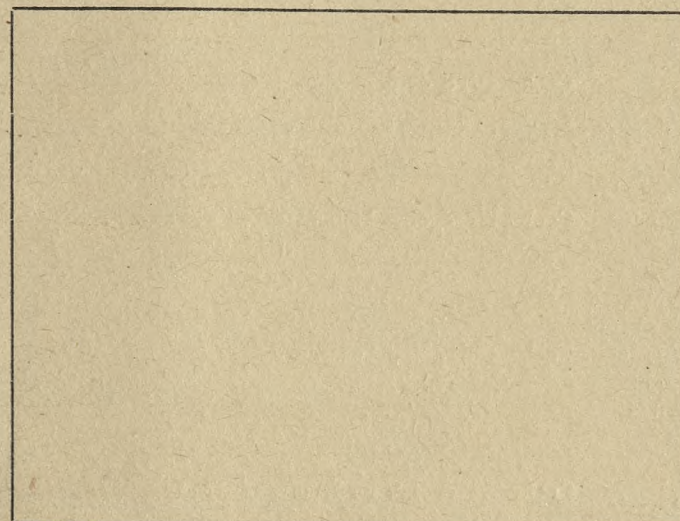
Pień



Szkic sytuacyjny

Pokrój drzewa

Szkic układu korony



O c e n a p u n k t o w a

1. Długość pnia oczyszczonego	1/6 = 1	3. Ugałzenie	grube = 1	5. Ulistnienie	rzadkie = 1
	2/6 = 2		średnie = 2		normalne = 2
	3/6 = 3		cienkie = 3		gęste = 3
	4/6 = 4	4. Kąt osadzenia gałęzi	90° = 1	6. Powierzchnia podstawy:	duża = 1
2. Typ korony - szeroko-eliptyczna	= 1		45° - 90° = 2		średnia = 2
stożkowata	= 2		do 45° = 3		mała = 3
wrzecionowata	= 3				

O k r e ś l e n i e t y p ó w g l e b

Piaski jałowe i wydymowe
 Piaski i szczyrki całkowite
 Bielice brunatne lekkie
 Szczyrki na glinach i ilach
 Gliny - ily

Gleby lessowe
 Czarnoziemny zdegradowane
 Czarne ziemie
 Gleby sluwialne-mady - gleby mułowo-błotne
 Rędziny

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie