

Opis drzewa matecznego

Lokalizacja

Kraina

Dzielnica

Typ lasu

Typ runa

Typ drzewostanu

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

 płaskie

 faliste

 pagórkowate

 stok - góra

 grzbiet - podnóże

Typ gleby

Kwasowość gleby

Warunki wodne

Gatunek rodzimy

Gatunek introdukowany

Siewka

Odrosty

Zadrzewienie

Zwarcie silne

Zwarcie pełne

Zwarcie luźne

Skraj zadrzewienia

Osobnik pojedynczo rosnący

Dominacja w zespole

Podrost

Podszyt

Nalot

Województwo

Powiat

Miejscowość Z. L. P. Kraków

Nadleśnictwo Andrzejów Oddział 150c
4-ctwo Sułkowice.

Wysokość ponad poziom morza 700
Obec. ad. ul. Zdrutowicka, Mięczyński.
ul. Urbaniec Alfred.

Cechy drzewa

Wiek 751 otoczenie - ul. Szw.

Płeć

Wysokość w m 28

Pierśnica na 1.30 m obw 112/36

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 4/10

Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły

Forma pnia pełny

Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków

Przekrój pnia kolisty

Korowina

Rodzaj spękania kory

Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia

Barwa spękanej kory

Barwa kory części gładkiej pnia

Przetchniki na pniu

Próba drewna świdrem Presslera pr. ost. 201. 1,9

Masa oczyszczonego pnia

Przewaga pierśnicy badanego drewna w %

„ „ „ „ „ „ w %

Korona

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 6/10

Typ korony: C

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

Ogólne cechy klimatyczne krajny

Czas trwania wegetacji

Srednia temperatura roczna

Srednia temperatura okresu wegetacji

Pierwszy przymrozek

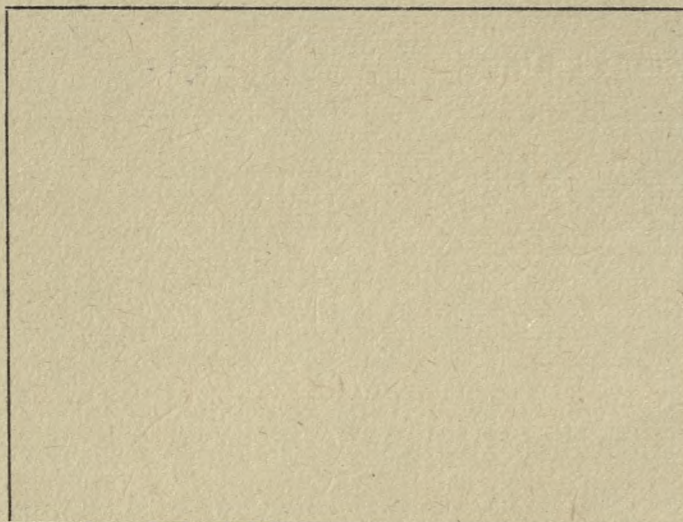
Ostatni przymrozek

Sredni opad roczny w mm

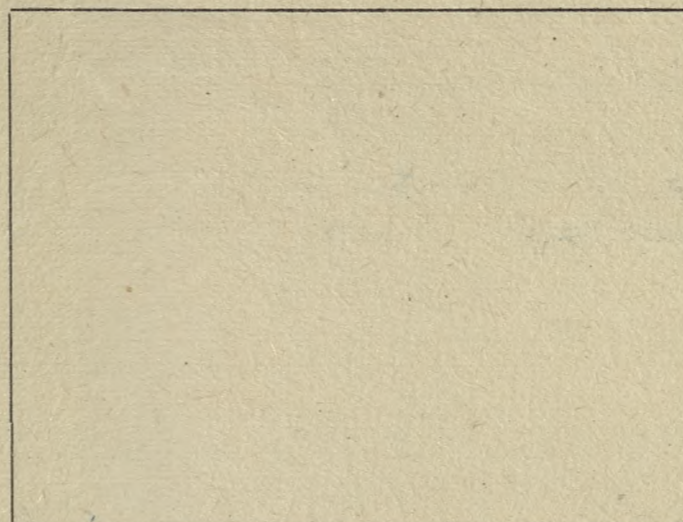
Zmrozowisko

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**

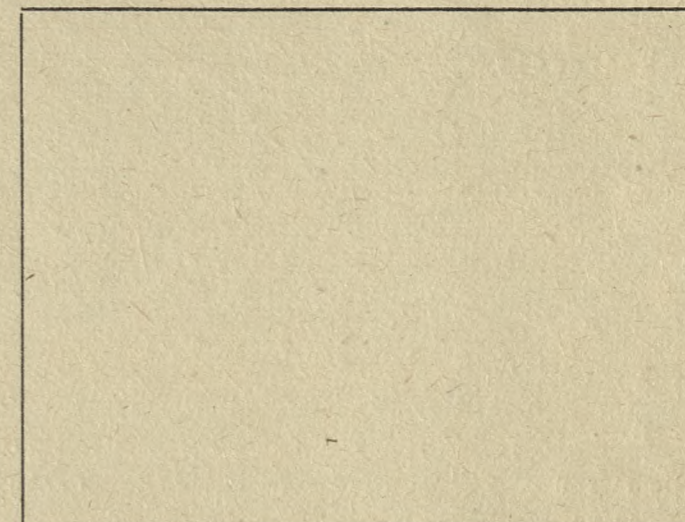
Charakter zespołu



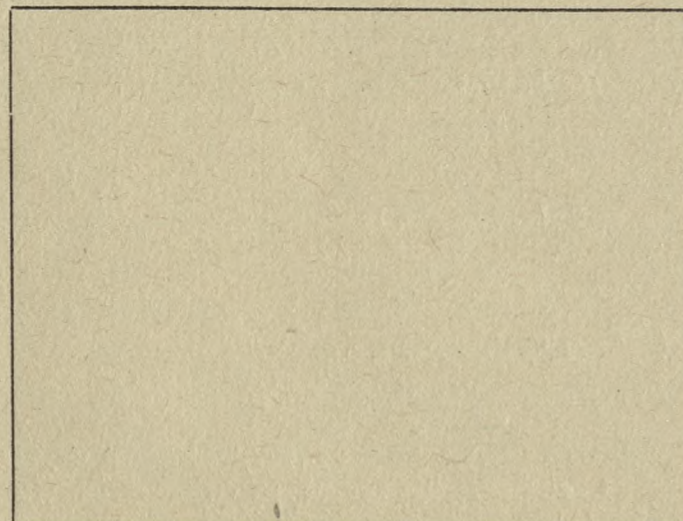
Kora



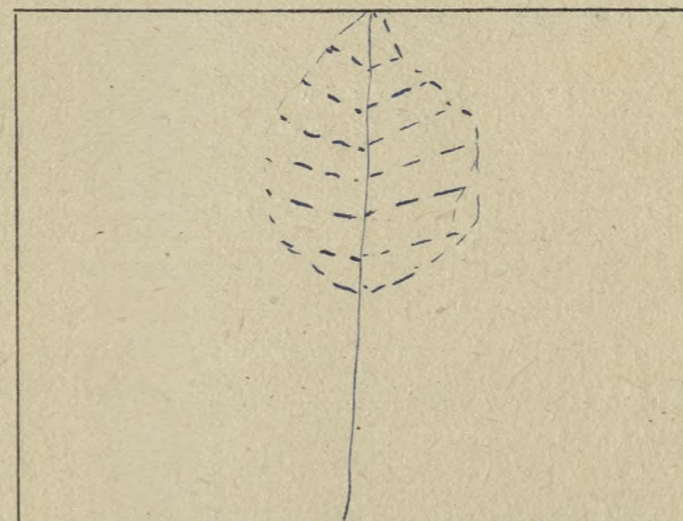
Pień



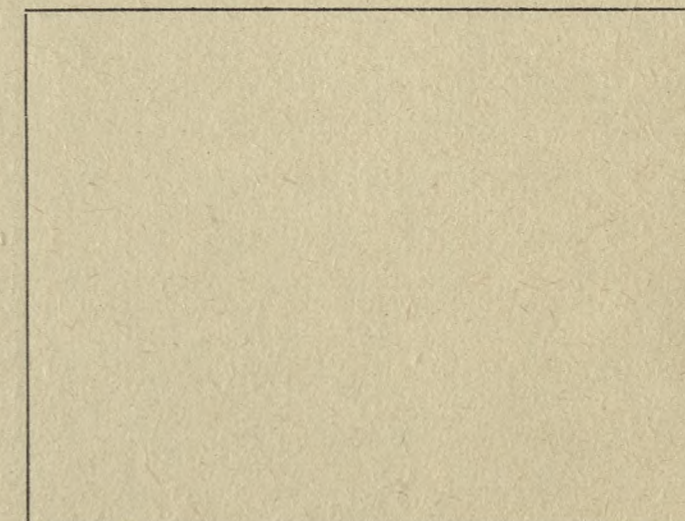
Szkic sytuacyjny



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
- 2/6 = 2
- 3/6 = 3
- 4/6 = 4
- 2. Typ korony — szeroko-eliptyczna = 1
- stożkowata = 2
- wrzecionowata = 3

- 3. Ugałzenie grube = 1
- średnie = 2
- cienkie = 3
- 4. Kąt osadzenia gałęzi 90° = 1
- 45° - 90° = 2
- do 45° = 3

- 5. Ulistnienie rzadkie = 1
- normalne = 2
- gęste = 3
- 6. Powierzchnia podstawy: duża = 1
- średnia = 2
- mała = 3

O k r e ś l e n i e t y p ó w g l e b

Piaski jałowe i wydmowe
 Piaski i szczyrki całkowite
 Bielice brunatne lekkie
 Szczyrki na glinach i ilach
 Gliny — ilg

Gleby lessowe
 Czarnoziemny zdegradowane
 Czarne ziemie
 Gleby sluwialne-mady — gleby mulowo-blotne
 Rędziny

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie