

Opis drzewa matecznego

A.

9/3 W  
K-02-01 509

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. h. P. Poznań

Nadleśnictwo Lasne Pole Oddział 86

Wysokość ponad poziom morza .....

Ogólne cechy klimatyczne krainy

Czas trwania wegetacji .....

Srednia temperatura roczna .....

Srednia temperatura okresu wegetacji .....

Pierwszy przymrozek .....

Ostatni przymrozek .....

Sredni opad roczny w mm .....

Zmrozowisko .....

Cechy drzewa

Wiek 105 l.

Plec .....

Wysokość w m 36

Pierśnica na 1.30 m 51/52

Pień

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

Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły

Forma pnia .....

Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków

Przekrój pnia .....

Korowina .....

Rodzaj spękania kory Tużkowate drobno spękanie

Udział spękania kory w % % długości oczyszczonego pnia .....

Barwa spękanej kory .....

Barwa kory części gładkiej pnia .....

Przetchniki na pniu .....

Próba drewna świdrem Presslera .....

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 .....

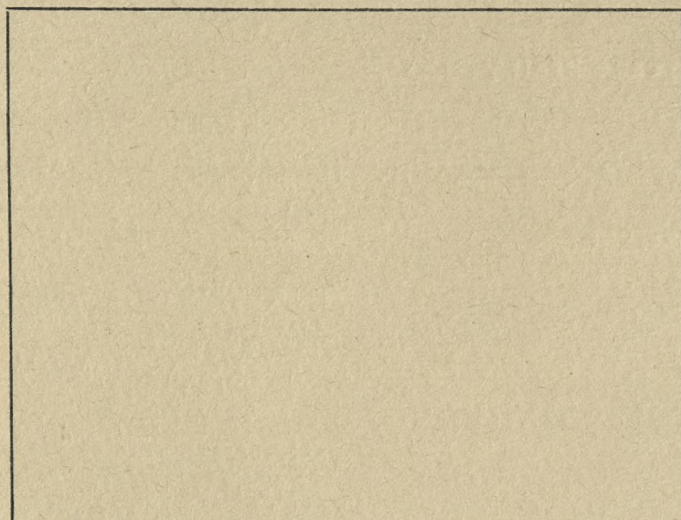
Szkodniki .....

Ogólna ocena .....

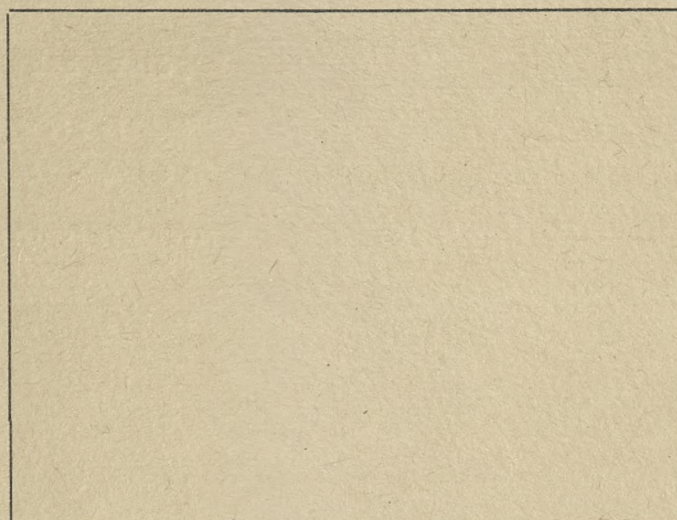
Data oceny .....

Opis sporządził .....

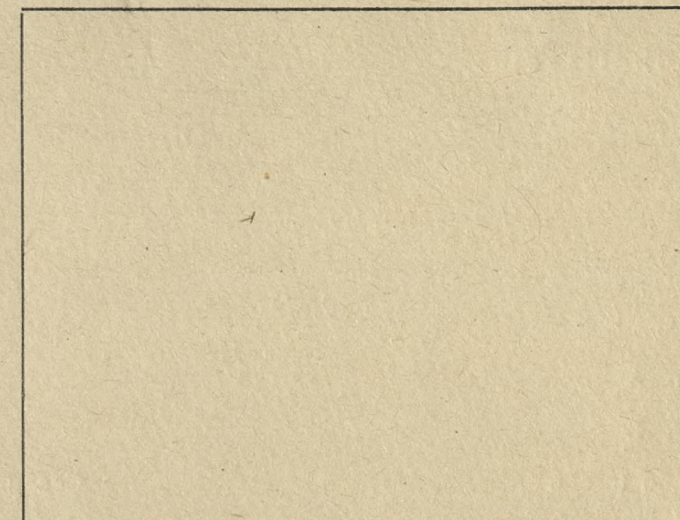
Charakter zespołu



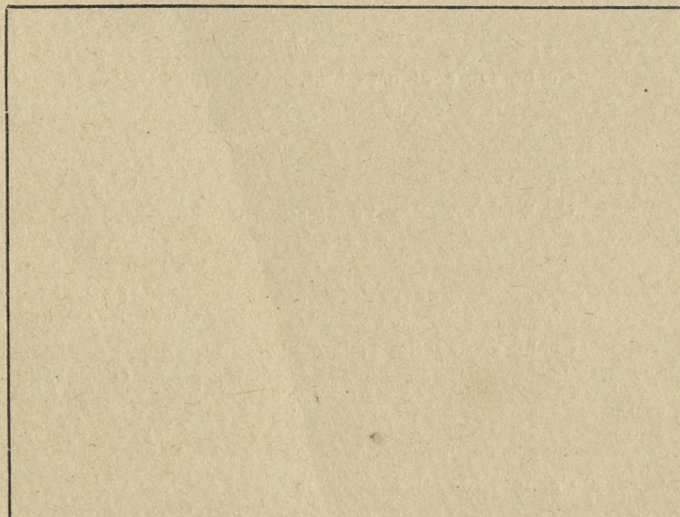
Kora



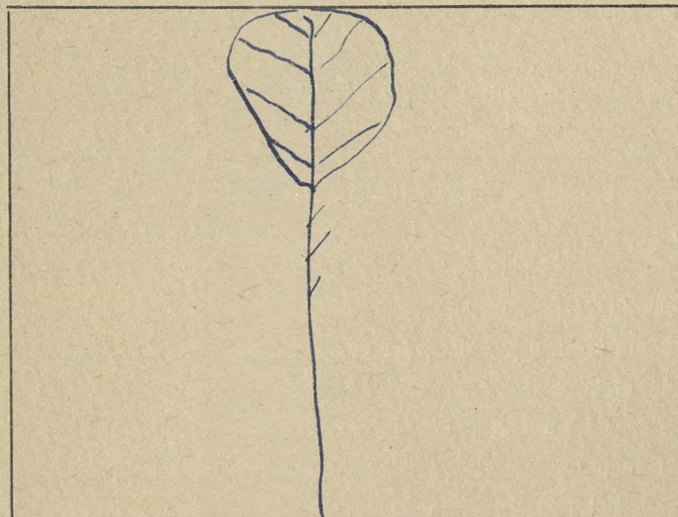
Pień



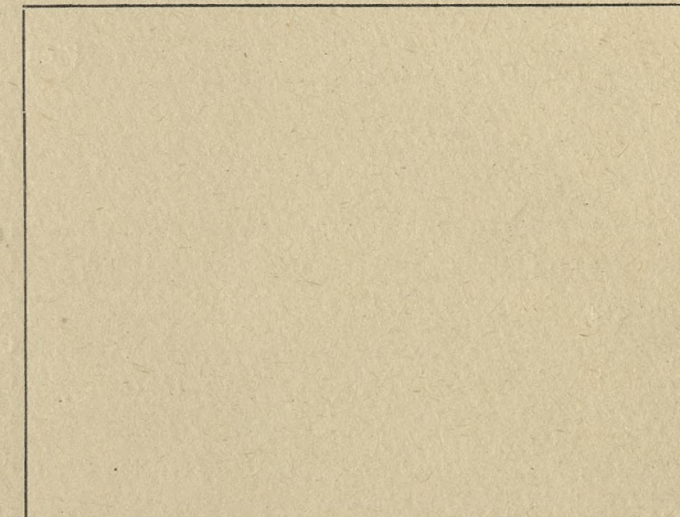
Szkic sytuacyjny



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 – ility

Gleby lessowe  
Czarnoziemny zdegradowane  
Czarne ziemię  
Gleby aluwialne-mady – gleby mułowo-błotne  
Rędziny

Gleby torfowe  
Gleby kotlin śródgórskich  
Gleby górskie