

Opis drzewa matecznego

Joelita

K-09-01 611

Lokalizacja

Kraina
Dzielnica
Typ lasu *Regiel dolny*
Typ runa
Typ drzewostanu

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

płaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby *gleba górska o masywności -
wzrost popiel
glina młocna*

Kwasowość gleby

Warunki wodne *spływa w kierunku
z południa*

Gatunek rodzimy *śl. Alnus pedunculata*

Gatunek introdukowany

Siewka *śl*

Odrosty

Zadrzewienie *0,7*

Zwarcie silne

Zwarcie pełne *śl*

Zwarcie luźne

Skraj zadrzewienia

Osobnik pojedynczo rosnący

Dominacja w zespole *śl*

Podrost

Podszyt

Nalot *Joelita*

Województwo *Poznańskie*
Powiat *Wielki Pol.*
Miejscowość *Wajtkowa*
Nadleśnictwo *Wajtkowa* Oddział *112*
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 *120*
Plec
Wysokość w m *39*
Pierśnica na 1.30 m *76*

Pień

Długość oczyszczonego pnia *1/6, 2/6, 3/6, 4/6*
Przebieg oczyszczenia pnia: *b. dobry, dobry, zły*
Forma pnia *prosta*
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia *okrągły*
Korowina *przebieg górska tala dół spływa*
Rodzaj spęknięcia kory *zapłakawo - miodowate*
Udział spęknięcia kory w % długości oczyszczonego pnia *90%*
Barwa spękanej kory *brązowa*
Barwa kory części gładkiej pnia *szara*
Przetchniki na pniu
Próba drewna świdrem Presslera
Masa oczyszczonego pnia *8,0 m³*
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° *śl* *śl*
ponad 90°

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
horizontálne
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

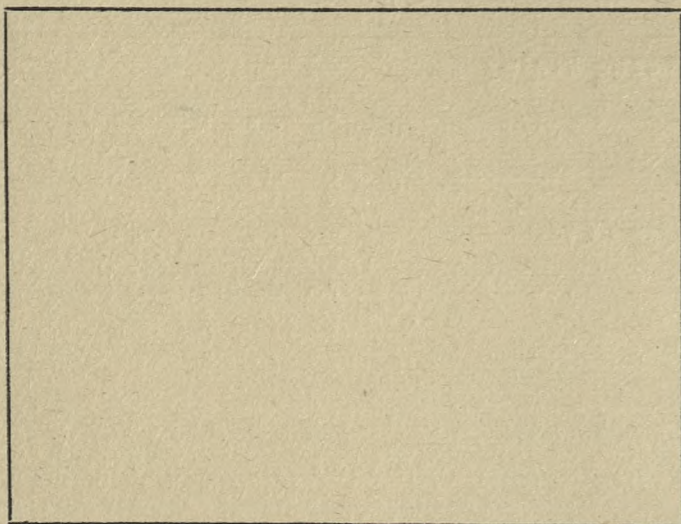
Szkodniki

Ogólna ocena *drzewo dobre (+)*

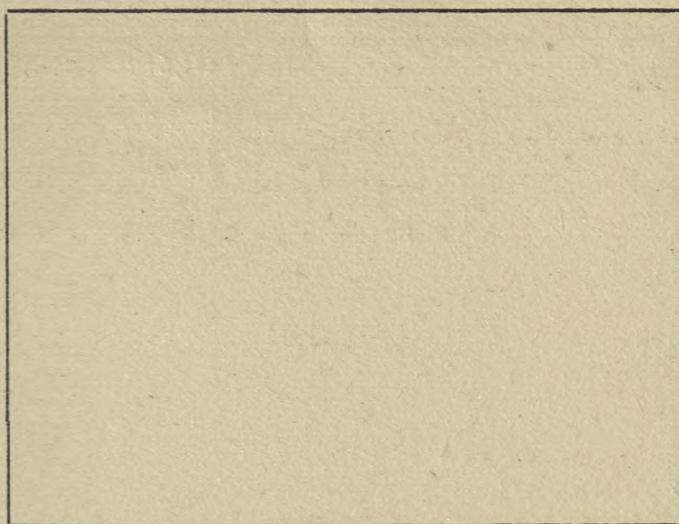
Data oceny *12.V.53*

Opis sporządził *Joelita*

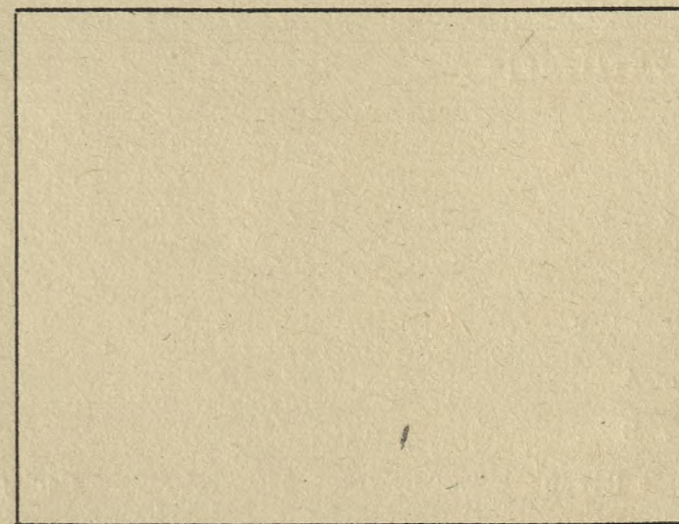
Charakter zespołu



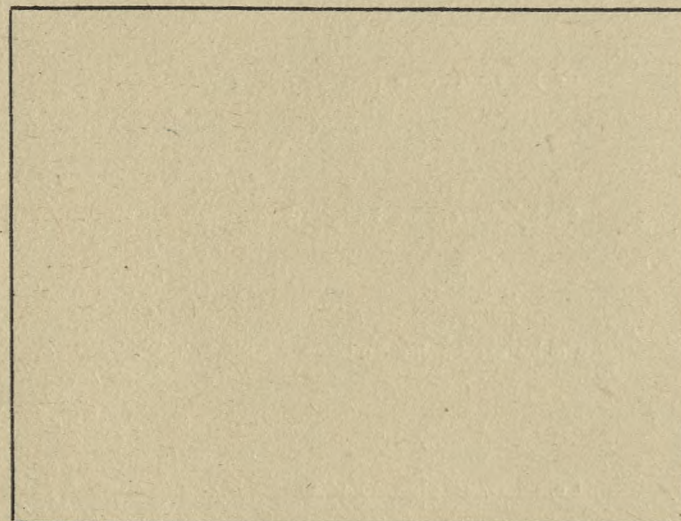
Kora



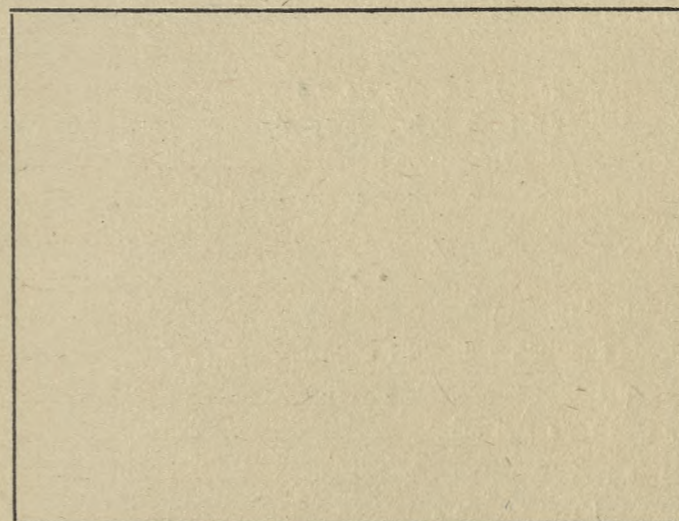
Pień



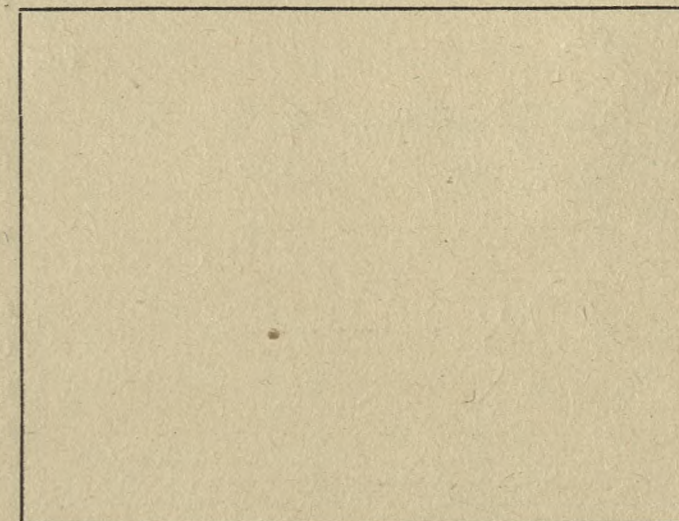
Szkic sytuacyjny



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 — łąy

Gleby lessowe
Czarnoziemny zdegradowane
Czarne ziemie
Gleby aluwialne-mady — gleby mulowo-błotne
Rędziny

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa matecznego

Godła

K-09-03⁶⁰⁶

Lokalizacja

Kraina _____
Dzielnica _____
Typ lasu Regiel dolny
Typ runa _____
Typ drzewostanu _____
Drzewo A _____
Drzewo B _____
Położenie terenu _____
płaskie _____
faliste _____
pagórkowate _____
stok - góra
grzbiet - podnóże _____
Typ gleby gleba górska o niskim
wykwintowaniu pró-
stym
Kwasowość gleby _____
Warunki wodne Spływa w kierunku
stoku
Gatunek rodzimy Al. Albes pectinata.
Gatunek introdukowany _____
Siewka tal
Odrosty _____
Zadrzewienie O, F.
Zwarcie silne _____
Zwarcie pełne tal
Zwarcie luźne _____
Skraj zadrzewienia _____
Osobnik pojedynczo rosnący _____
Dominacja w zespole tal
Podrost brzoza jesionowata
Podszyt gb. B. w. k. k.
Nalot gniazdo

Województwo Rzeszowie
Powiat Krosno
Miejscowość Dukla
Nadleśnictwo Dukla Oddział 24
Wysokość ponad poziom morza _____
Kompleks Franków.

Ogólne cechy klimatyczne krainy

Czas trwania wegetacji _____
Średnia temperatura roczna _____
Średnia temperatura okresu wegetacji _____
Pierwszy przymrozek _____
Ostatni przymrozek _____
Średni opad roczny w mm _____
Zmrozowisko _____

Cechy drzewa

Wiek 116 lat (191-121)
Pień _____
Wysokość w m 38 m
Pierśnica na 1.30 m 67 cm

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia prosta
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków _____
Przekrój pnia okrągły
Korowina dwój. igłob. b. k. w. d. r. p. k.
Rodzaj spękania kory szelakow. m. i. k.
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 40%
Barwa spękanej kory brzoza
Barwa kory części gładkiej pnia stalowa
Przetchlinki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera _____
Masa oczyszczonego pnia 35 m³
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° tal tal
ponad 90° _____

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 Drewno b. dobre (++)
Data oceny 13. V. 59 r.
Opis sporządził Zygm. Hecht

Opis drzewa matecznego

Godle K-09-0607
W kompleksie "Dziurki" Młody, Mszana i Trzebina

Lokalizacja

Kraina
Dzielnica
Typ lasu *Rezerw drzewy*
Typ runa
Typ drzewostanu
Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu
płaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby *Gleba garbowa o niskim*
wydatkowości i niskim
filtracji.
Gleba zżółta
Kwasowość gleby
Warunki wodne *Spójny o średnim*
stoku.
Gatunek rodzimy *hol. Abies piceiformis*
Gatunek introdukowany
Siewka *hol.*
Odrosty
Zadrzewienie *0,6*
Zwarcie silne
Zwarcie pełne
Zwarcie luźne *hol.*
Skraj zadrzewienia
Osobnik pojedynczo rosnący
Dominacja w zespole *hol.*
Podrost
Podszyt
Nalot *Godle*

Województwo *Rzeszowskie*
Powiat *Krosno*
Miejscowość *Mszana - Trzebina*
Nadleśnictwo *Dubla* Oddział *112e*
Wysokość ponad poziom morza *640m*

Ogólne cechy klimatyczne krainy

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

Cechy drzewa

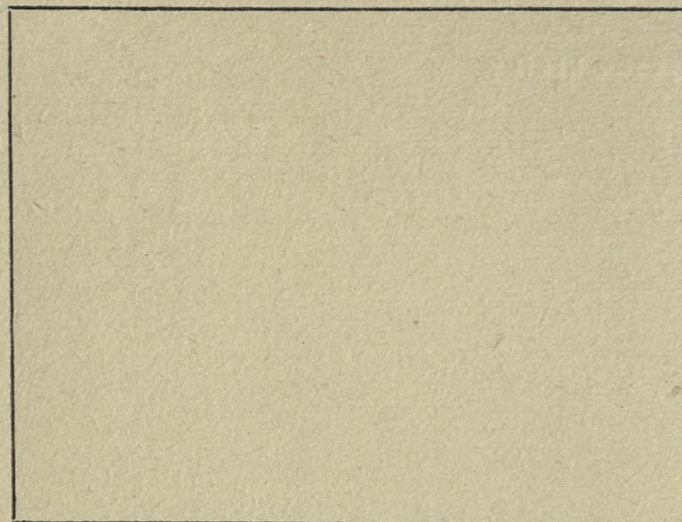
Wiek *110 l.*
Płeć
Wysokość w m *38m*
Pierśnica na 1.30 m *76cm*
Pień
Długość oczyszczonego pnia *1/6, 2/6, 3/6, 4/6*
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia *proste*
Występowanie brodawek - narośli - guzów - seków
Przekrój pnia *okrągły*
Korowina *gładka, tęgła u dołu zębata*
Rodzaj spękania kory *zapalnego - Kannelkernt*
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia
Barwa spękanej kory *brązowa*
Barwa kory części gładkiej pnia *szalowana*
Przetchniki na pniu
Próba drewna świdrem Presslera
Masa oczyszczonego pnia *3,5m³*
Przewaga pierśnicy badanego drewna w %
" wysokości " " w %

Korona

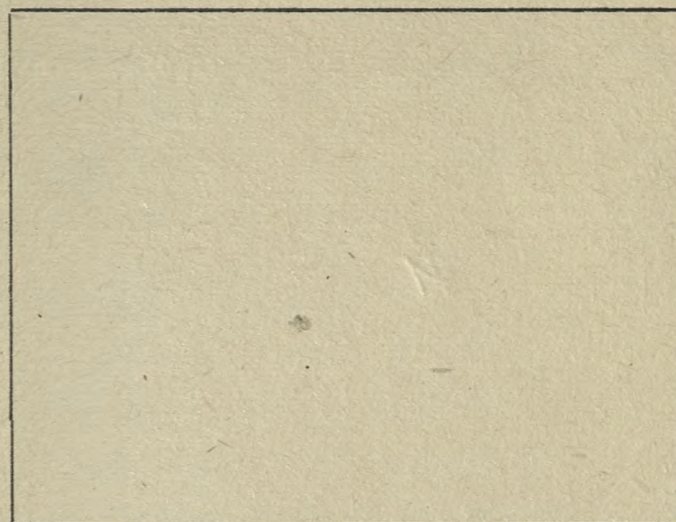
Wysokość korony *1/6, 2/6, 3/6, 4/6* drzewa
Typ korony:
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa
Powierzchnia podstawy korony
Objętość korony
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45°
45-90° *hol.* *hol.*
ponad 90°
Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
horizontalne
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 *drewno dobre (+)*
Data oceny *14.V. 1959.*
Opis sporządził *Hecll.*

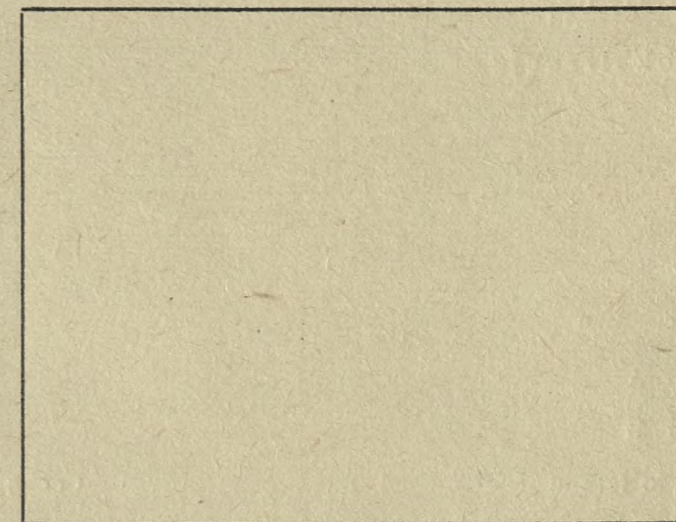
Charakter zespołu



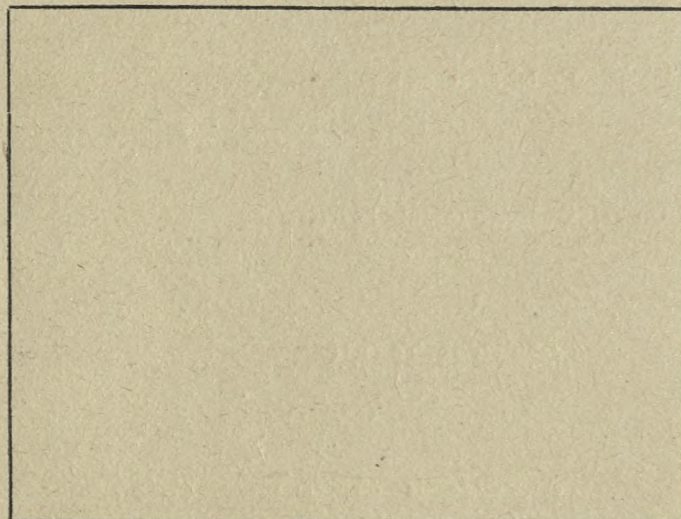
Kora



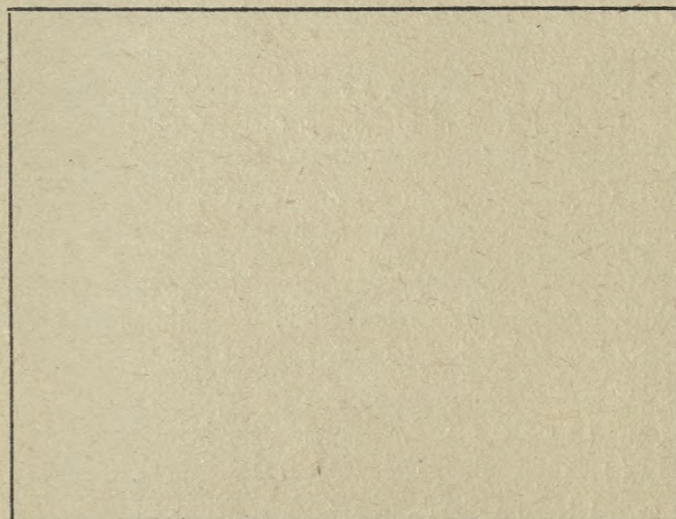
Pień



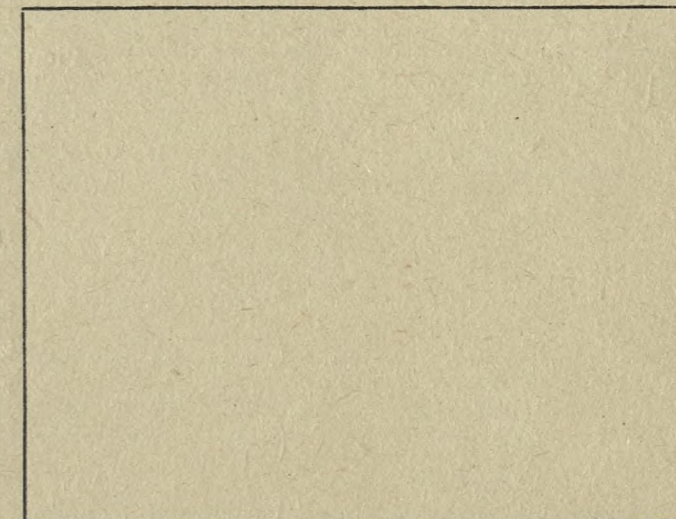
Szkic sytuacyjny



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 |
| | ciężkie = 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 aluwialne-mady → gleby mułowo-blotne
 Rędziny

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie