

# Opis drzewa matecznego

7d 15-01  
K-05-01 464

## 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 .....  
Nałot .....

Województwo .....  
Powiat .....  
Miejscowość Z. d. P. dublin .....  
Nadleśnictwo Zwierzewo Oddział .....  
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 1501 .....  
Płeć .....  
Wysokość w m 41 .....  
Pierśnica na 1.30 m obw. 230/93 .....

## Pień

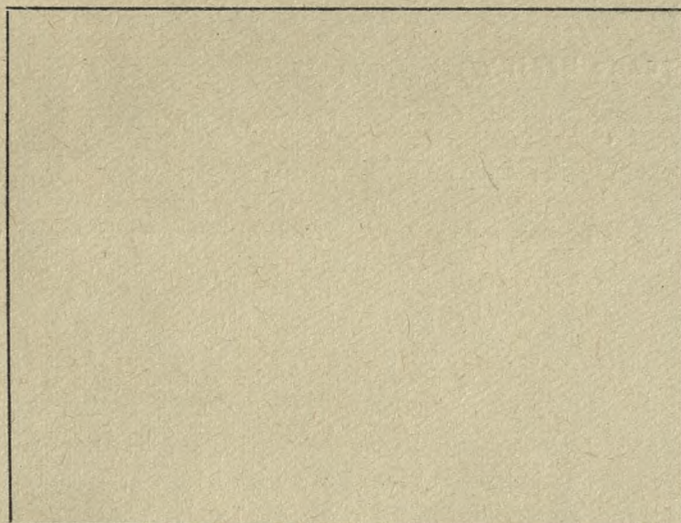
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 .....  
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły .....  
Forma pnia .....  
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków .....  
Przekrój pnia pełny .....  
Korowina .....  
Rodzaj spękania kory dt. ja. ptykowane .....  
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia .....  
Barwa spękanej kory d .....  
Barwa kory części gładkiej pnia .....  
Przetchniki na pniu .....  
Próba drewna świdrem Presslera 4,2; 4,2; 1,1; 1,1; 2,3 .....  
Masa oczyszczonego pnia .....  
Przewaga piersznicy 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 .....  
Ugałżenie: 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 (krótka - 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 .....

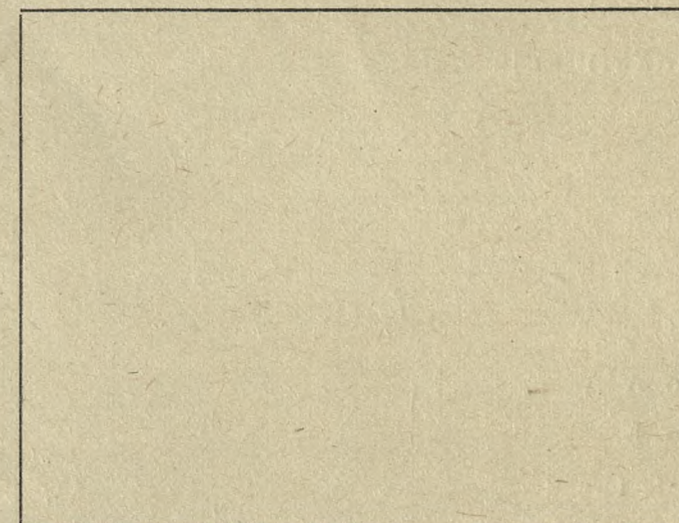
Charakter zespołu



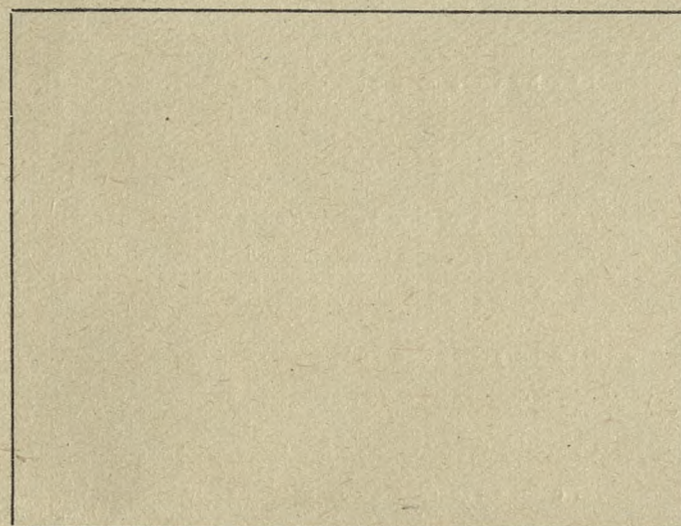
Kora



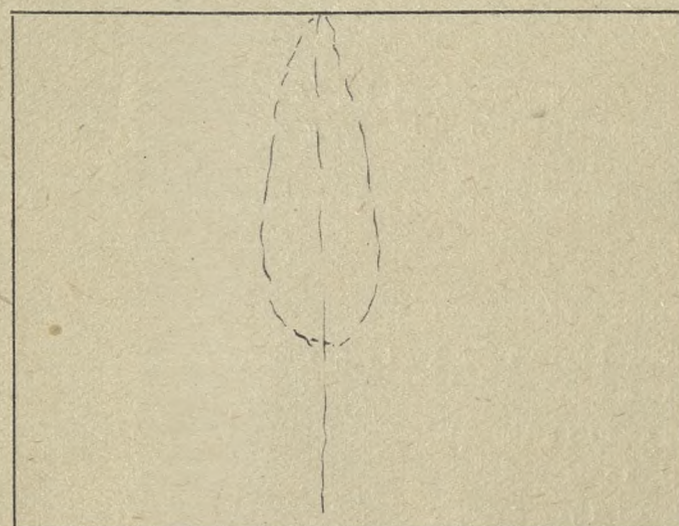
Pień



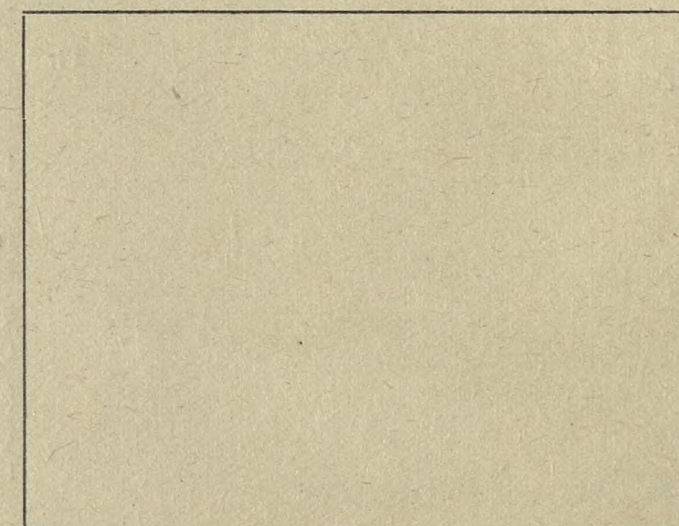
Szkic sytuacyjny



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 wydymowe  
Piaski i szczyrki całkowite  
Bielice brunatne lekkie  
Szczyrki na glinach i ilach  
Gliny – ilły

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

Gleby torfowe  
Gleby kotlin śródgórskich  
Gleby górskie

# Opis drzewa matecznego

~~701. 15-024~~  
K-05-02 461

## 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 Ż. P. Kublin .....

Nadleśnictwo Kosobudz Oddział .....

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 150 .....

Płeć .....

Wysokość w m 42 .....

Pierśnica na 1.30 m obw. 250/180 .....

## 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 spekania kory pt. s.r. tafelki .....

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

Barwa spekanej kory .....

Barwa kory części gładkiej pnia .....

Przetchniki na pniu .....

Próba drewna świdrem Presslera 0,7; 0,7; 0,8; 0,7 1,5 .....

Masa oczyszczonego pnia .....

Przewaga pierśnicy badanego drewna w % .....

„ „ „ „ 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 (krótka - 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 .....

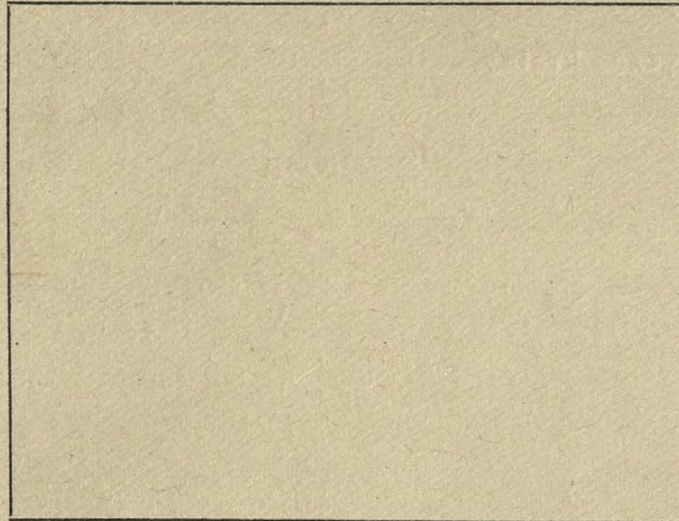
Data oceny .....

Opis sporządził .....

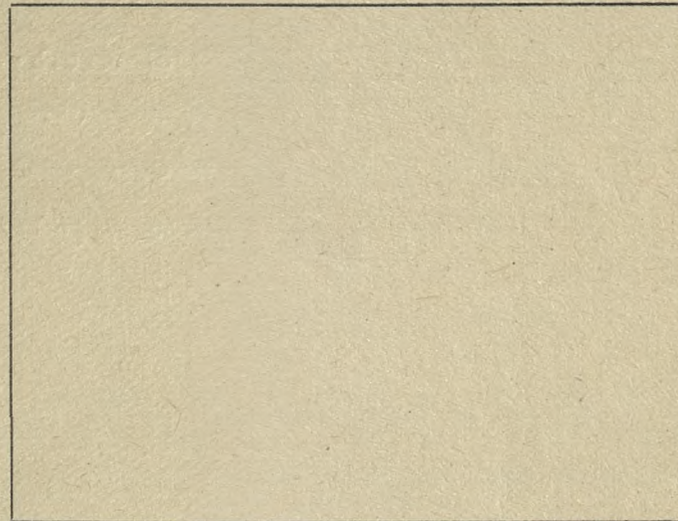




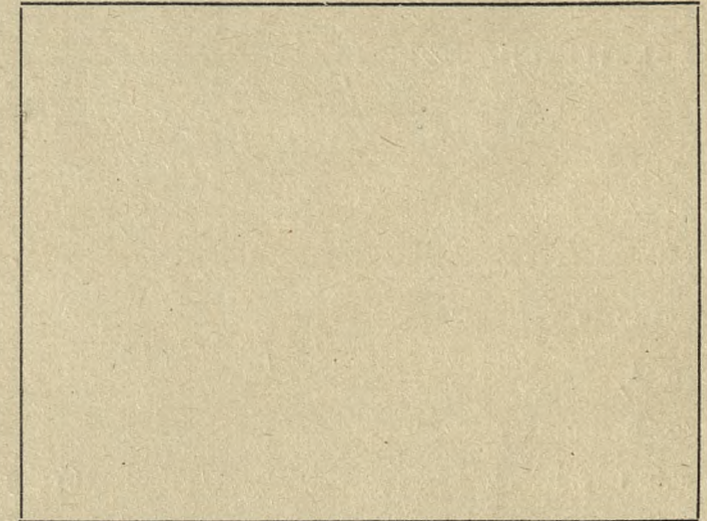
Charakter zespołu



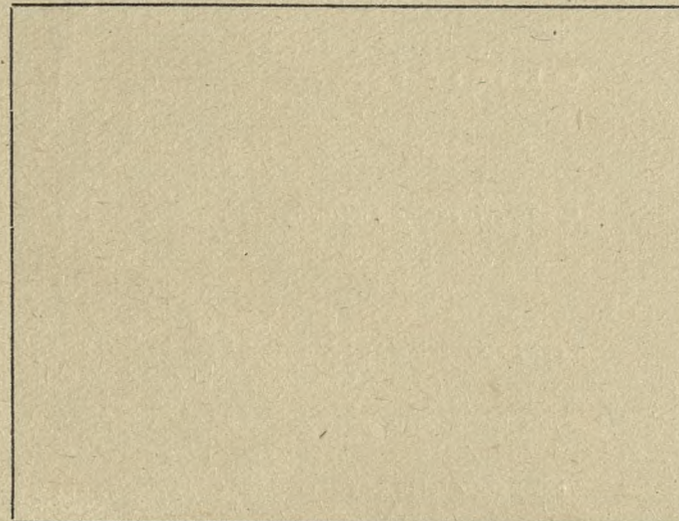
Kora



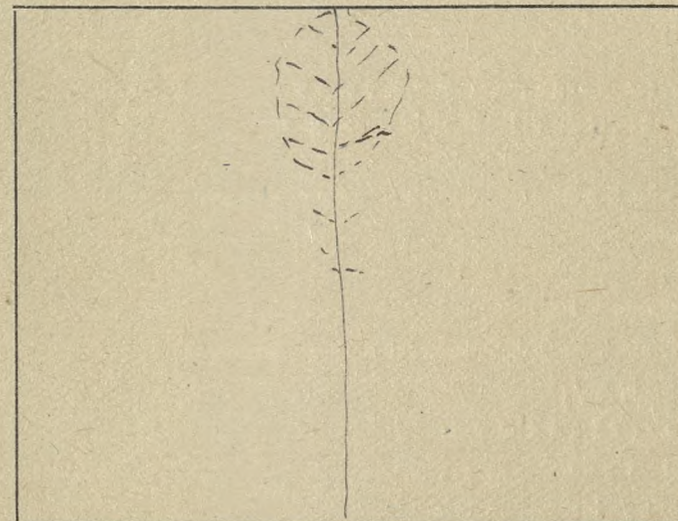
Pień



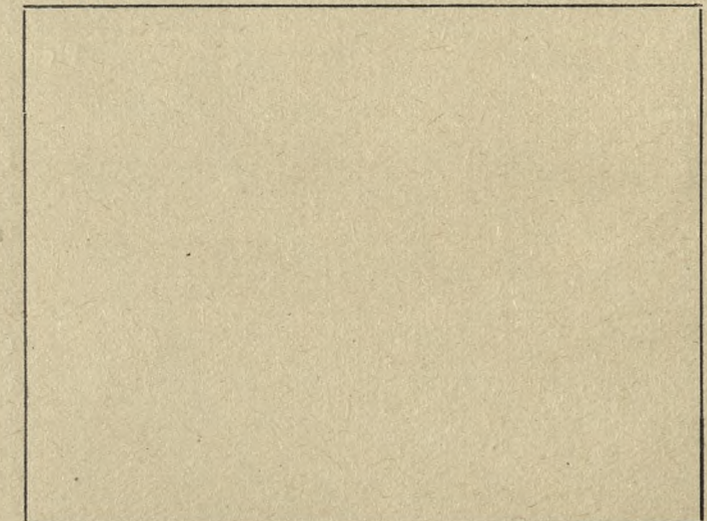
Szkic sytuacyjny



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 wydymowe  
Piaski i szczyrki całkowite  
Bielice brunatne lekkie  
Szczyrki na glinach i ilach  
Gliny – ilły

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

Gleby torfowe  
Gleby kotlin śródgórskich  
Gleby górskie

# Opis drzewa matecznego

~~7 d K-04~~  
K-05-04 463

## 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 Zh. P. Kurbalin.

Nadleśnictwo Kosobudy Oddział 175

Wysokość ponad poziom morza .....

## 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 drzewa

Wiek .....

Płeć .....

Wysokość w m 40

Pierśnica na 1.30 m obv. 200.164

## Pień

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

Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły

Forma pnia pełny

Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków

Przekrój pnia kolista

Korowina .....

Rodzaj spekania kory el. ob. p. 1/4

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

Barwa spekanej kory .....

Barwa kory części gładkiej pnia .....

Przetchlinki na pniu .....

Próba drewna świdrem Presslera .....

Masa oczyszczonego pnia .....

Przewaga pierśnicy badanego drewna w % .....

„ „ „ „ w % .....

## Korona

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

Typ korony:

kolista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -  
jajowata - kolumnowa

Powierzchnia podstawy korony .....

Objętość korony .....

Ugałzenie: grube, średnie, cienkie

Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych

do 45° + +

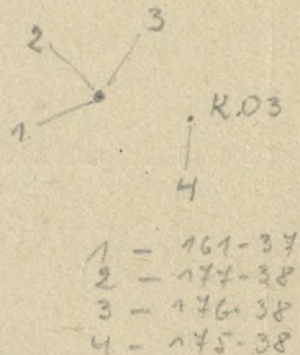
45-90° + +

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 .....

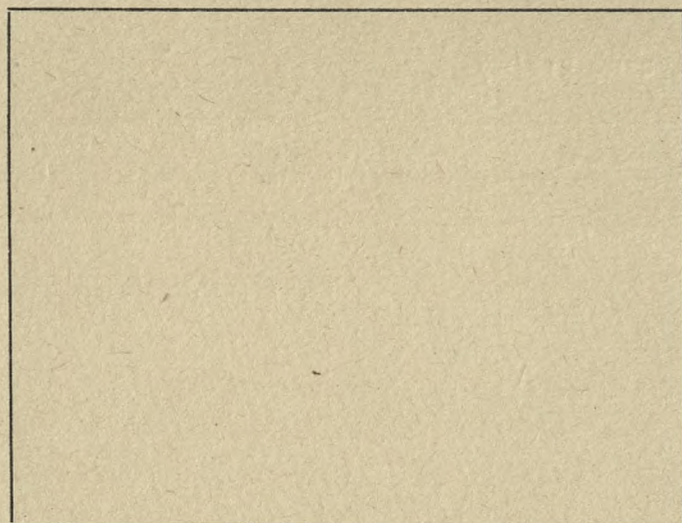
Szkodniki .....

Ogólna ocena .....

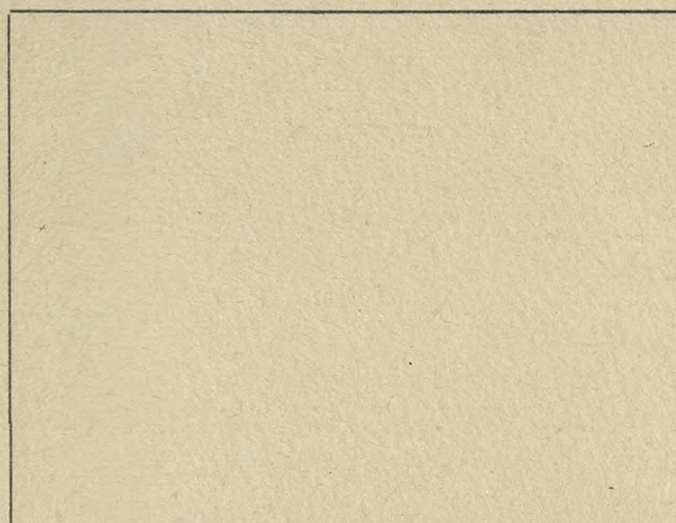
Data oceny .....

Opis sporządził .....

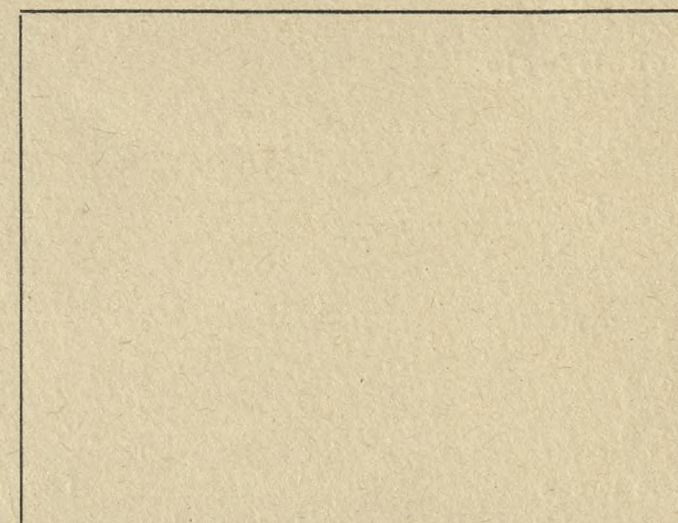
Charakter zespołu



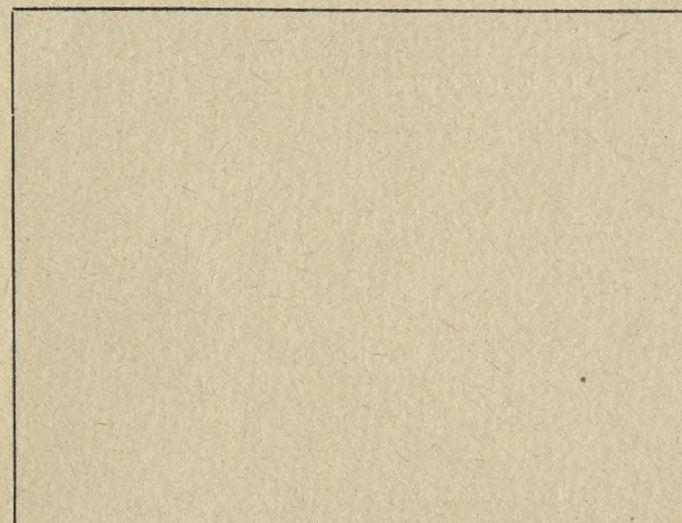
Kora



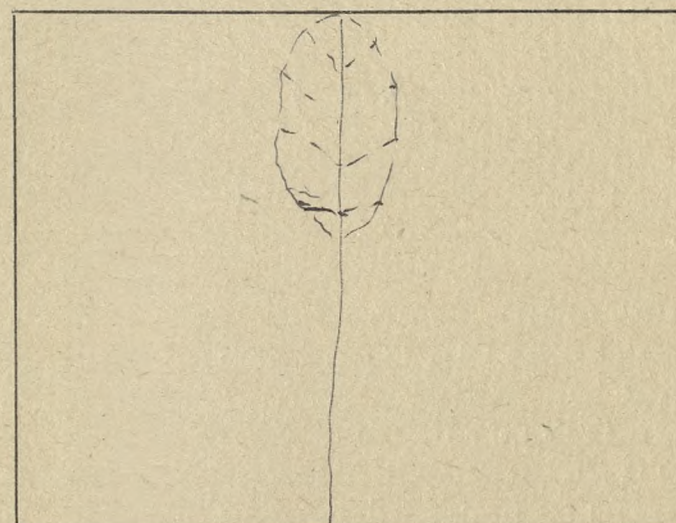
Pień



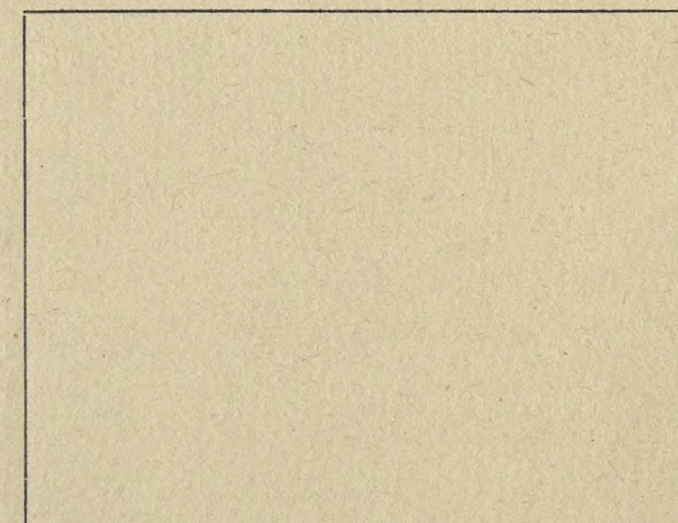
Szkic sytuacyjny



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  
Szczerki na glinach i ilach  
Gliny - ilły

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

Gleby torfowe  
Gleby kotlin śródgórskich  
Gleby górskie