

Opis drzewa matecznego

Lokalizacja
Kraina Sudecka
Dzielnica _____
Typ lasu B.Mg.
Typ runa fiolki, traw, rolnict. resawy
Typ drzewostanu _____

Drzewo A
Drzewo B
Polozenie terenu

plaskie
faliste
pagorkowate
stok - gora
grzbiet - podnóże
Typ gleby slabo chlobrowane
bruniczne
średni średnie

Kwasowosc gleby _____
Warunki wodne _____
Gatunek rodzimy _____
Gatunek introdukowany _____
Siewka _____
Odrosty _____

Zadrzewienie A.O.
Zwarcie silne _____
Zwarcie pelne pelne
Zwarcie luzne _____
Skraj zadrzewienia _____
Osobnik pojedynczo rosnacy pojedynczo
Dominacja w zespole So, S.
Podrost _____
Podszyt _____
Nalot _____

Wojewodztwo Wroclawskie
Powiat Wlodzki
Miejscowosc l.cho Warubinyce
Nadleśnictwo Lasno Slaskie Oddzial 63d
Wysokosc ponad poziom morza _____

Cechy drzewa
Wiek 40 l
Plec _____
Wysokosc w m 22 m
Pierśnica na 1.30 m ob. 91 cm

Pień
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia _____
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków do w. 2m 32 gny
Przekrój pnia nieklatki jęłoty
Korowina _____
Rodzaj spekania kory _____
Udział spekania kory w % % długości oczyszczonego pnia _____
Barwa spekanej kory _____
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchniki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera w 15l. 11 mm
Masa oczyszczonego pnia _____
Przewaga pierśnicy badanego drewna w % % _____
„ „ „ „ w % % _____

Korona
Wysokosc korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa
Typ korony:
kulista - stożkowata - zwisajaca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa
Powierzchnia podstawy korony _____
Objętość korony _____
Ugałężenie: grube, średnie, ciemkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
do 45° do 45 _____
45-90° _____ 45-85 _____
ponad 90° _____ _____

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
_____ horyzontalne
_____ zwisły

Ogólne cechy klimatyczne krajiny

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

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 _____

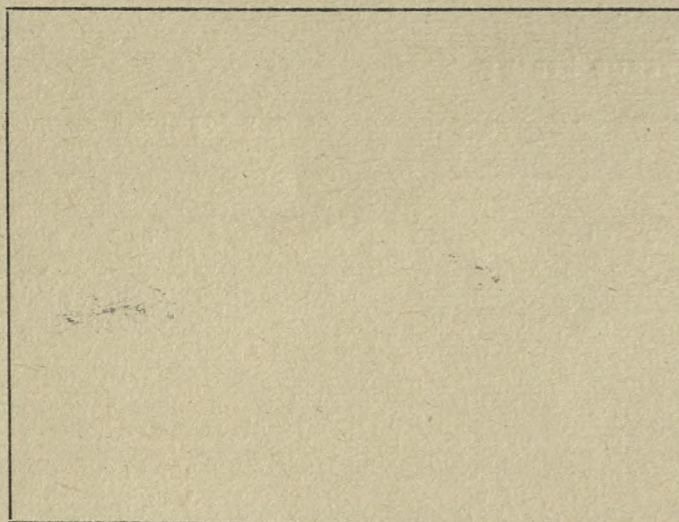
Szkodniki _____

Ogólna ocena _____

Data oceny _____

Opis sporządził Stawczyk

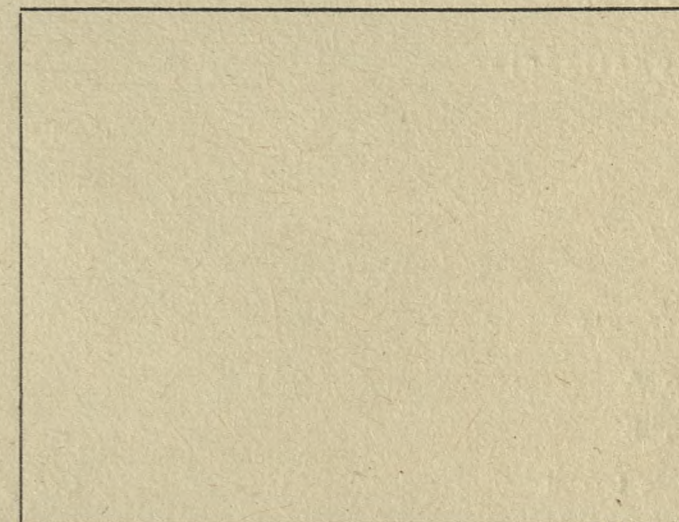
Charakter zespołu



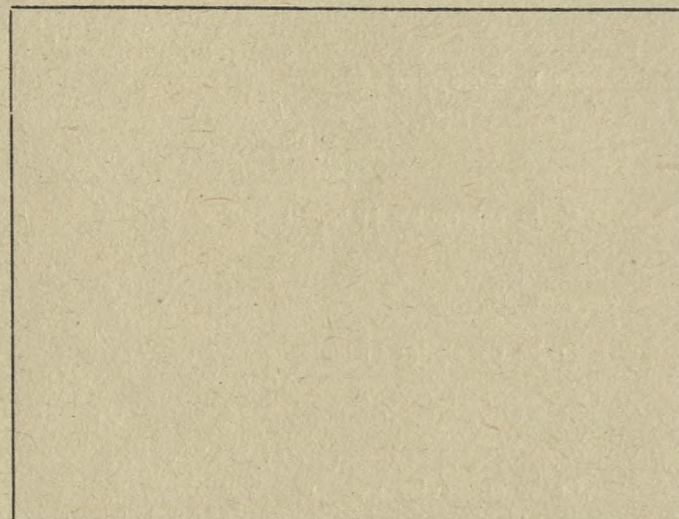
Kora



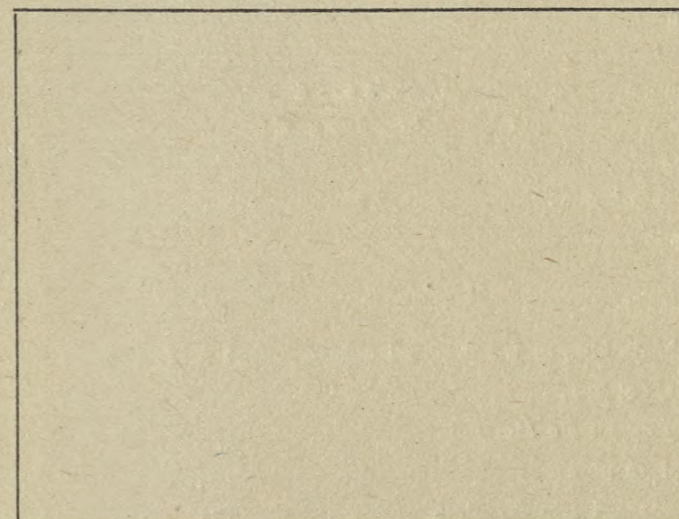
Pień



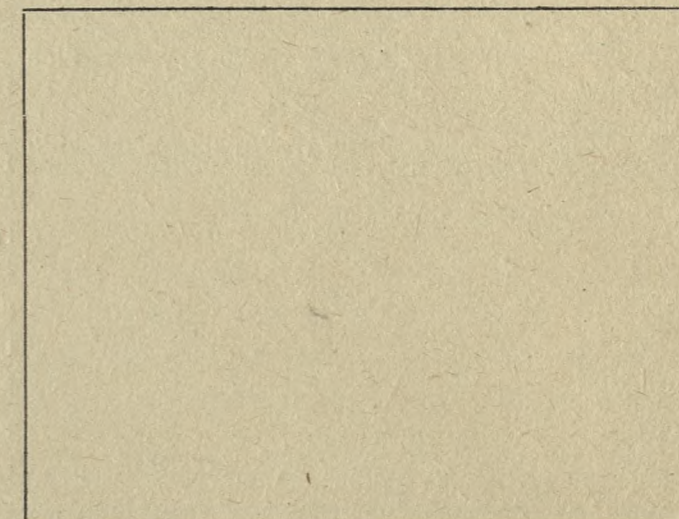
Szkic sytuacyjny



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 łłach
Gliny — łył

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa matecznego

Lokalizacja

Kraina śląska
Dzielnica _____
Typ lasu BM9
Typ runa niekiet, brzozy, jodły, świerku
Typ drzewostanu _____

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

- _____ płaskie
- _____ faliste
- _____ pagórkowate
- _____ stok - góra
- _____ grzbiet - podnóże

Typ gleby leśna szl. ciemna
brzoziowa
niekietowa

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 1.0

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne pełne

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący nie ma

Dominacja w zespole so

Podrost _____

Podszyt _____

Nalot _____

Województwo Wrocławskie
Powiat Wrocławski
Miejscowość 1. ul. Namysłowice
Nadleśnictwo Szybowo Starobóże Oddział 63d
Wysokość ponad poziom morza _____

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 40 l
Płeć _____
Wysokość w m 21
Pierśnica na 1.30 m ob. 62cm

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia gouze
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia lekko jędrzy
Korowina spokojna
Rodzaj spęknięcia kory rybie tustkie, lekko łuszczące się w mros
Udział spęknięcia kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory _____
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchniki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera ca 15 l / 17 mm
Masa oczyszczonego pnia ca 14 mb
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, ciężkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
do 45° do 45
45-90° _____ 45-85
ponad 90° _____

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
_____ horyzontalne
_____ zwisy

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

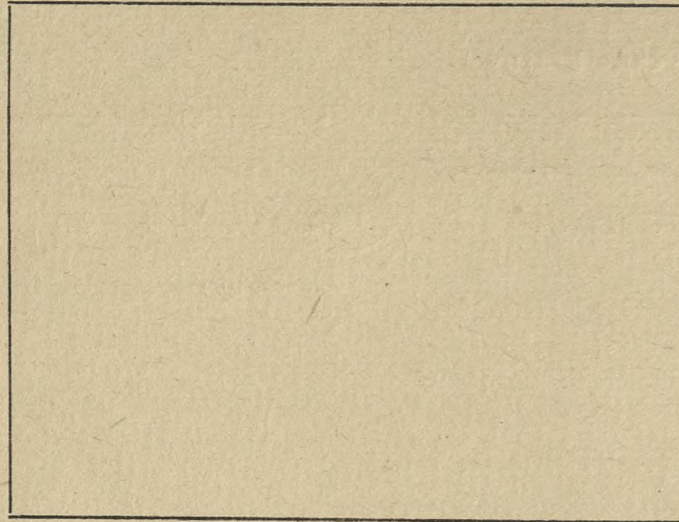
Szkodniki

Ogólna ocena

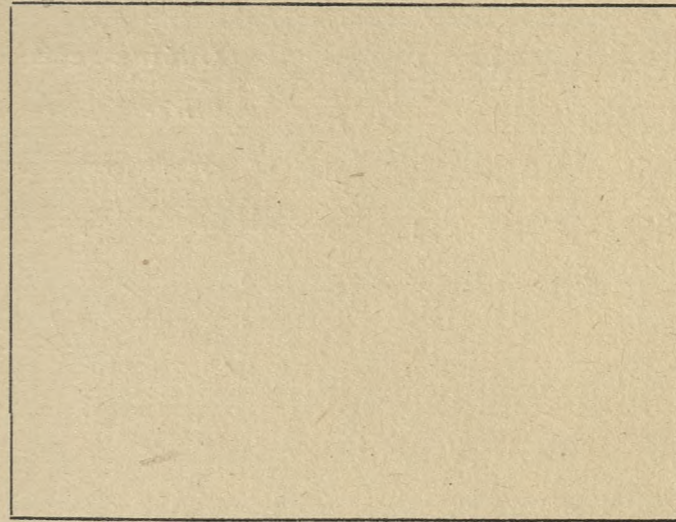
Data oceny

Opis sporządził Bonewyż

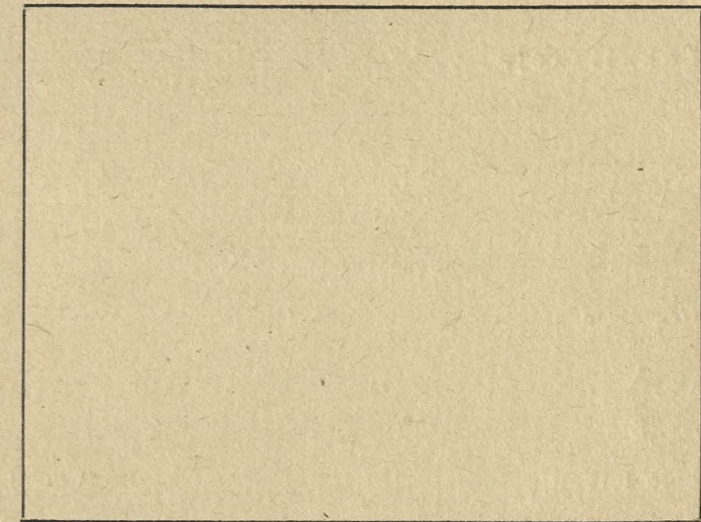
Charakter zespołu



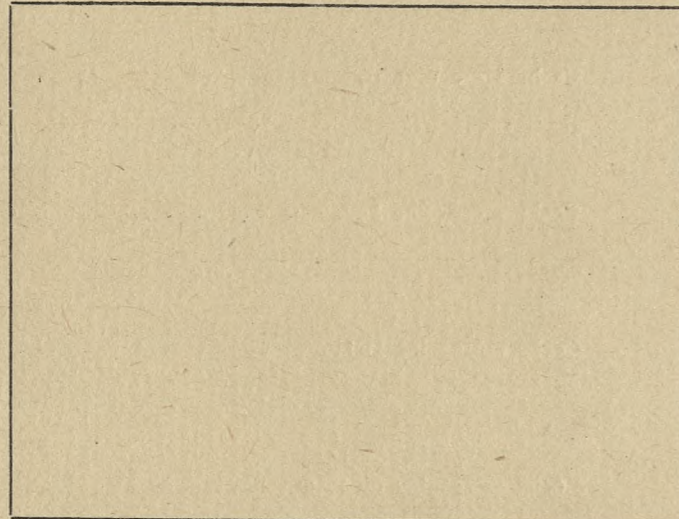
Kora



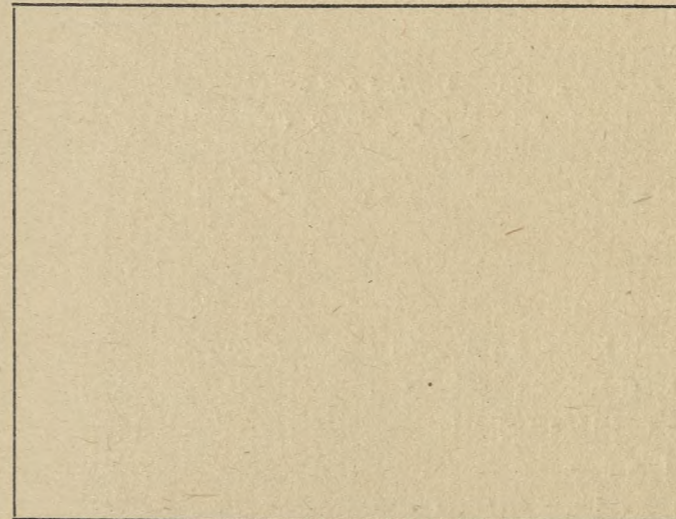
Pień



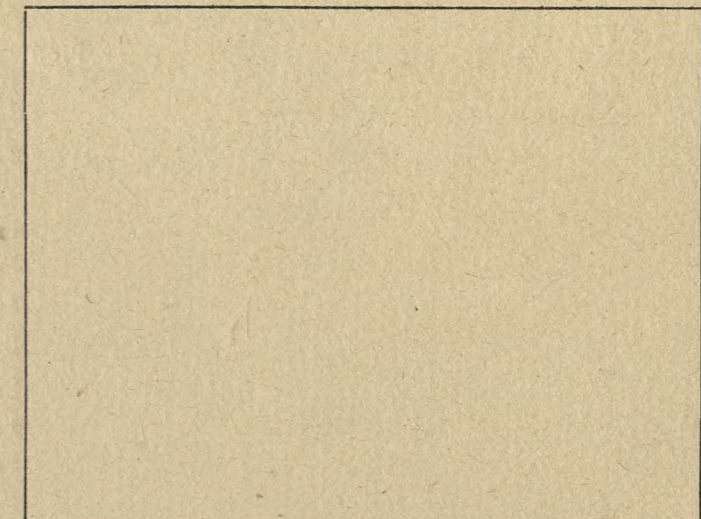
Szkic sytuacyjny



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 łąkach
Gliny — łąk

Gleby lessowe
Czarnoziemy zdegradowane
Czarne ziemie
Gleby aluwialne-mady — gleby mułowo-błotne
Rędziny

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie