

Opis drzewa matecznego

Dąb
Quercus robur K 1701

Lokalizacja

Kraina *VI Wzrost Środkowopolskich*
Dzielnica *Jury Krakowsko-Wieluńskie*
Typ lasu *Bk. So. Ob*
Typ runa _____
Typ drzewostanu *950 1 db pjd'sr*

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

plaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby *konw. gliny lekkie*

Kwasowość gleby *Ph 5*

Warunki wodne *poziom wody gruntowej*
W zasięgu korzeni

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie *0.8*

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne _____

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole _____

Podrost *grob*

Podszyt *śr rzadko*

Nalot *nie występuje*

Województwo *Opole*
Powiat *Olesno Śląskie*
Miejscowość *Leszno Białe*
Nadleśnictwo *Gorzów Śl* Oddział *134a*
Wysokość ponad poziom morza *230*

Ogólne cechy klimatyczne krainy

Czas trwania wegetacji _____
Srednia temperatura roczna *7.6 C*
Srednia temperatura okresu wegetacji _____
Pierwszy przymrozek _____
Ostatni przymrozek _____
Sredni opad roczny w mm *650-700*
Zmrozowisko _____

Cechy drzewa

Wiek *91 l.*
Pieć _____
Wysokość w m *29*
Pierśnica na 1.30 m *51*

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 _____
Udział spekania kory w % % długości oczyszczonego pnia _____
Barwa spekanej 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 *nie zauważyłem*

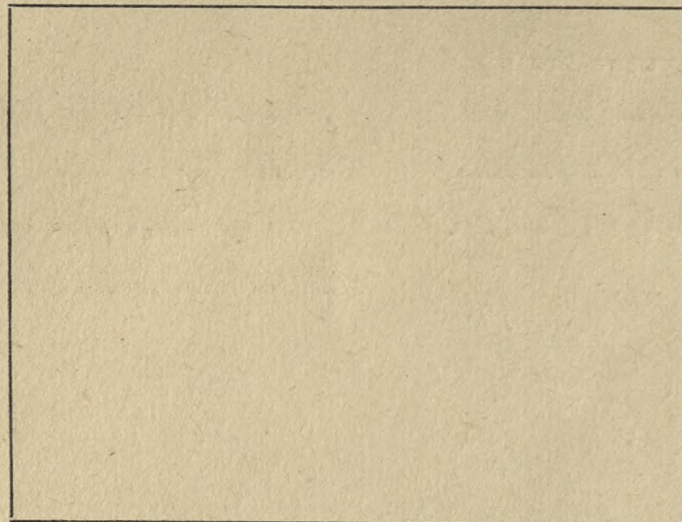
Szkodniki *nie zauważyłem*

Ogólna ocena

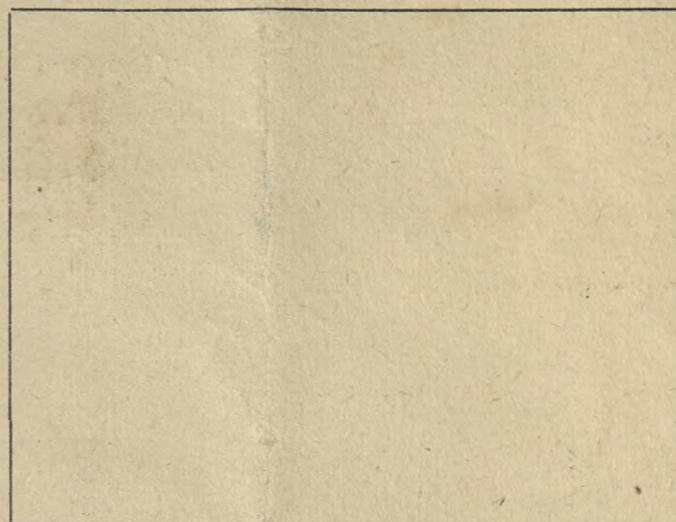
Data oceny *8. XI 1961*

Opis sporządził *Stanisław Ordyk*

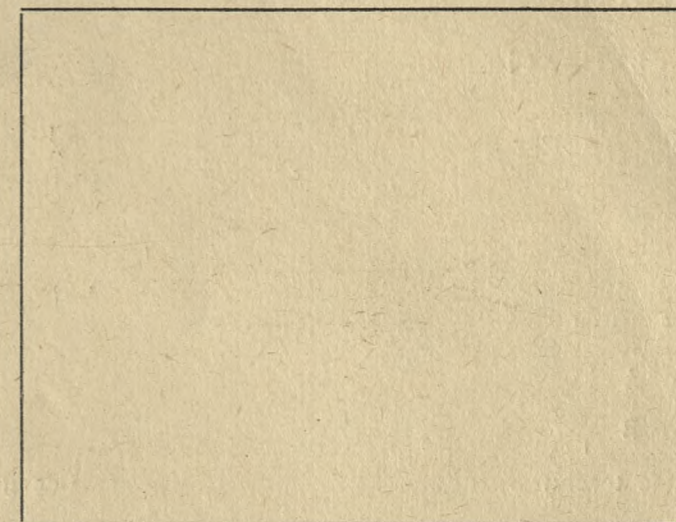
Charakter zespołu



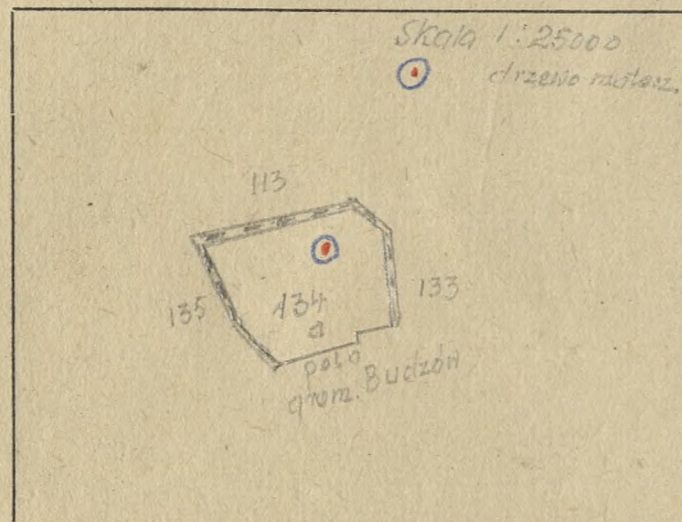
Kora



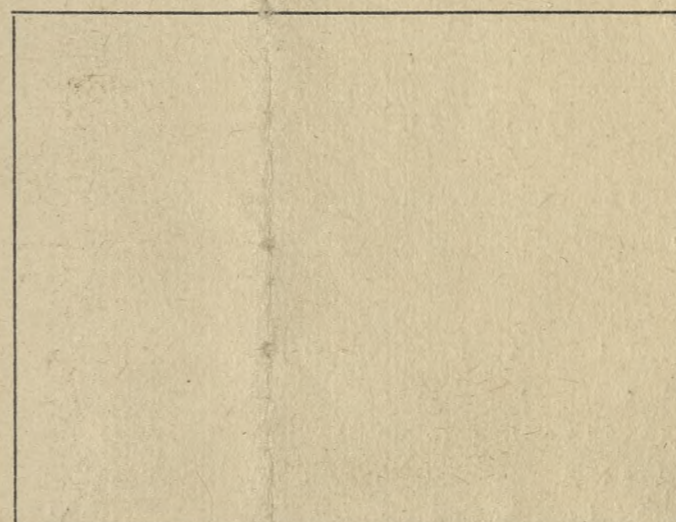
Pień



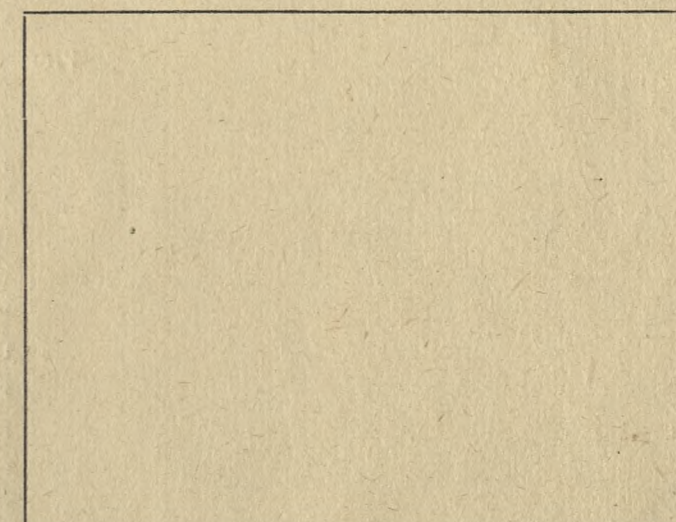
Szkic sytuacyjny



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. Ugałżenie 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 wydmy
 Piaski i szczyrki całkowite
 Bielice brunatne lekkie
 Szczyrki na glinach i ilach
 Gliny - ily

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie