

Opis drzewa matecznego

Lokalizacja VI Wyz. Środ.-pol.
Kraina trzebnicka
Dzielnica L. Śr.
Typ lasu Br. Jd. Ob.
Typ runa Br. Jd. Ob.
Typ drzewostanu Br. Jd. Ob.

Województwo Opole
Powiat Kluczbork
Miejscowość Unieszów
Nadleśnictwo Wojcieszyn Oddział 271/148
Wysokość ponad poziom morza _____

Ogólne cechy klimatyczne krajiny
Czas trwania wegetacji 25. III - 8. XI.
Średnia temperatura roczna +7.5
Średnia temperatura okresu wegetacji _____

Pierwszy przymrozek poziół.
Ostatni przymrozek druga poł. kwietnia
Średni opad roczny w mm 650 mm.
Zmrozowisko _____

Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu

plaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra

Typ gleby grzbiet - podnóże
tor. brun.
glin. pylaste na
piask. glin. mocn.
wilg. Śr.

Kwasowość gleby ph. 5

Warunki wodne tor. wilg.

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 0,6

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne _____

Zwarcie luźne luźne

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole _____

Podrost jd. poj. Śr.

Podszyt Śr.

Nalot _____

Cechy drzewa 120
Wiek _____
Płeć _____
Wysokość w m 35
Pierśnica na 1.30 m 50

Pień
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia walce
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia kolisty
Korowina gładka
Rodzaj spękania kory plytci
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia _____
Barwa spękanej kory szara
Barwa kory części gładkiej pnia szara
Przetchlinki 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° 45-90 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 me ryfospuja

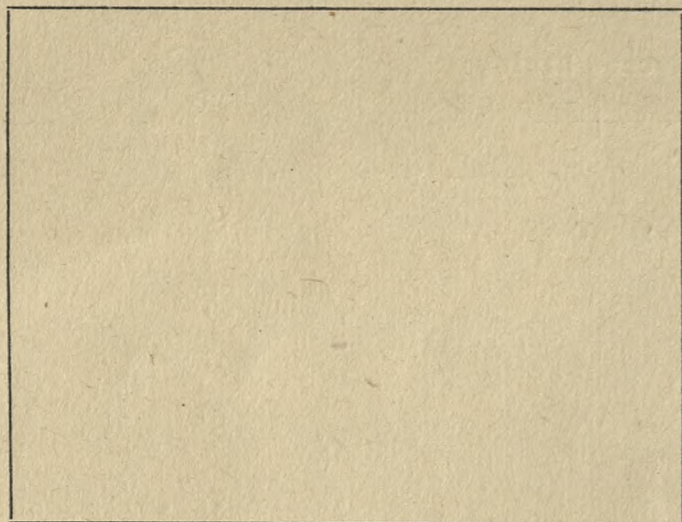
Szkodniki me ryfospuja

Ogólna ocena _____

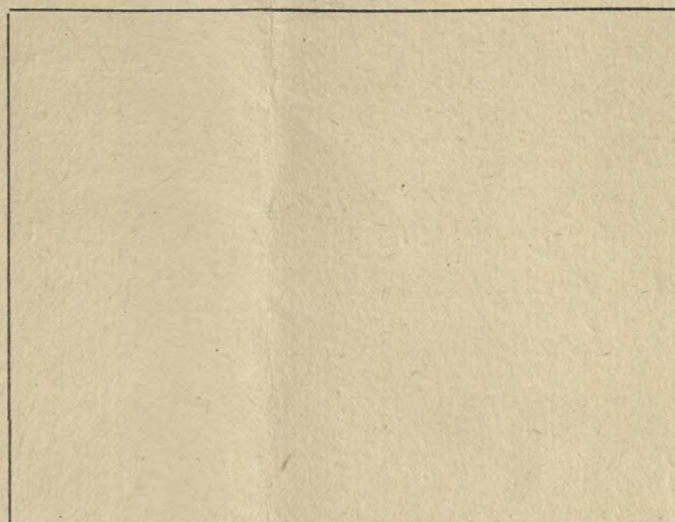
Data oceny 18.12.1961

Opis sporządził inż. Józefa Zdzisław

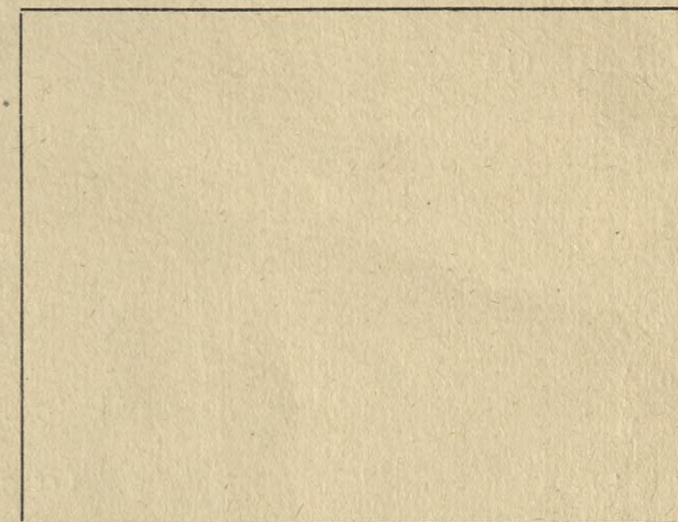
Charakter zespołu



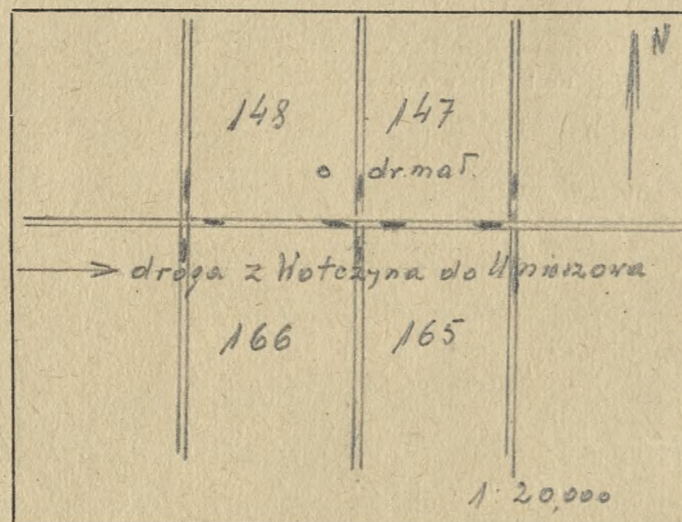
Kora



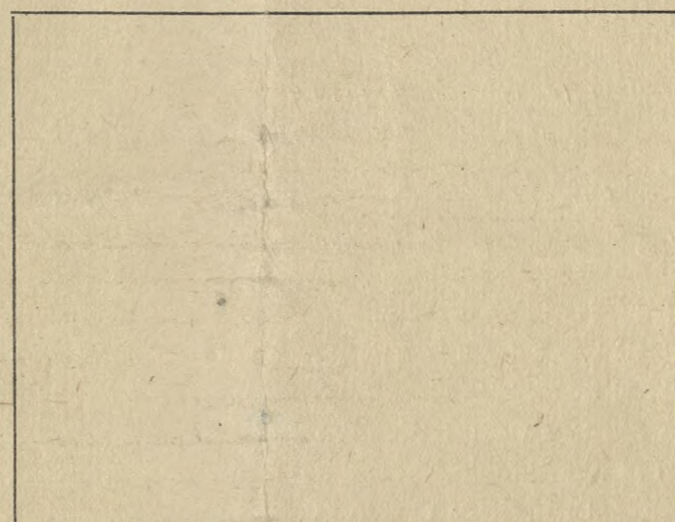
Pień



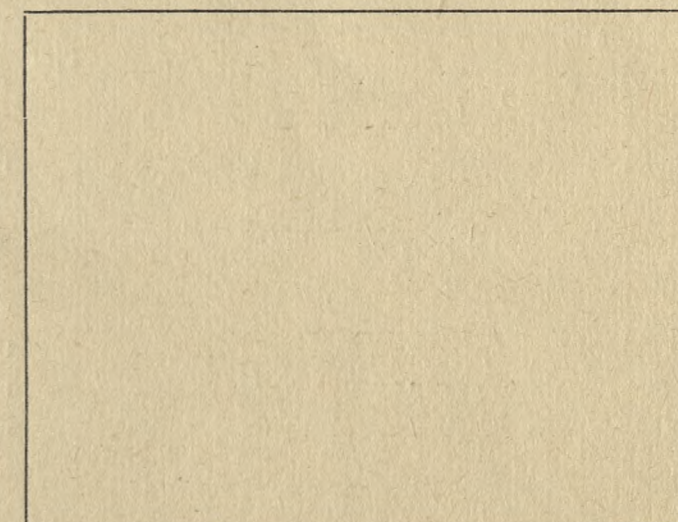
Szkic sytuacyjny



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 – ilny

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 VI. Kryz. Środ.-pod.
Dzielnica Trzebnicka
Typ lasu L. ŚH.
Typ runa
Typ drzewostanu Bk.-jd.-db.

Województwo Opole
Powiat Kluczbork
Miejscowość Umiastów
Nadleśnictwo Kolożyn Oddział 271/148
Wysokość ponad poziom morza

Ogólne cechy klimatyczne krajiny
Czas trwania wegetacji 25 VI. - 8 XI
Średnia temperatura roczna + 7.5
Średnia temperatura okresu wegetacji

Pierwszy przymrozek październik
Ostatni przymrozek dr. poł. kwietnia
Średni opad roczny w mm 650 mm
Zmrozowisko

Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu

piaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby ŚH. białe.
glin. pylaste na
piasku glin. moc.
młg. ŚH.
Kwasowość gleby pH 5
Warunki wodne Far. młg.

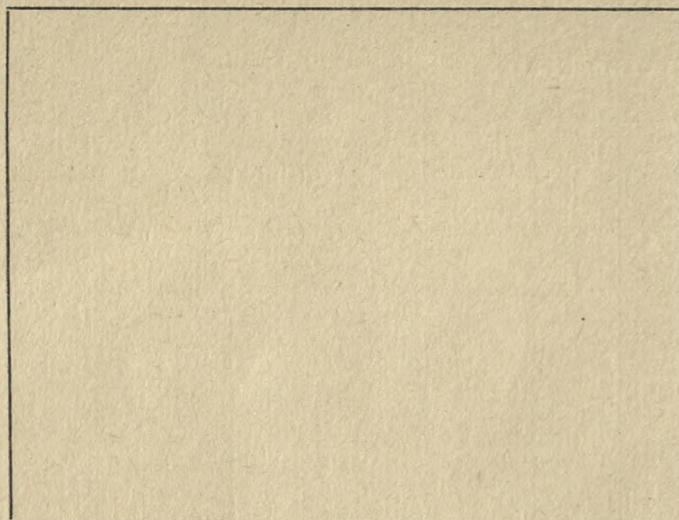
Cechy drzewa 130
Wiek
Płeć
Wysokość w m 38
Pierśnica na 1.30 m 70

Pień
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia trake
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków w górnej części pnia
Przekrój pnia kolisty
Korowina gładka
Rodzaj spękania kory płytki
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia
Barwa spękanej kory szara
Barwa kory części gładkiej pnia szara
Przetchniki na pniu
Próba drewna świdrem Presslera
Masa oczyszczonego pnia
Przewaga pierśnicy badanego drewna w %
" wysokości " " w %

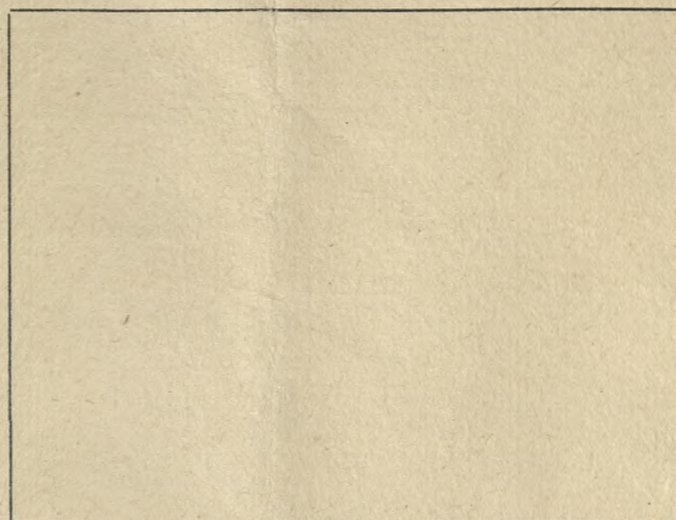
Korona
Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa
Typ korony:
kuliasta - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa
Powierzchnia podstawy korony
Objętość korony
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45°
45-90° 45-90 45-90
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 występują.
Szkodniki nie występują.
Ogólna ocena
Data oceny 18. 12. 1961
Opis sporządził inż. Parupa Zdzisław

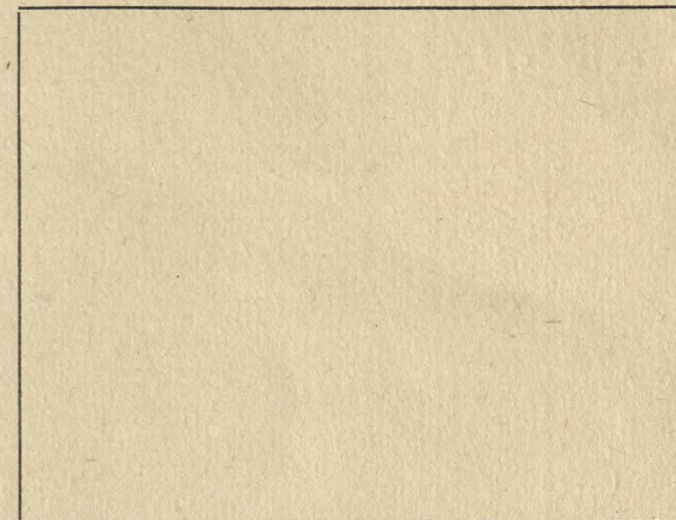
Charakter zespołu



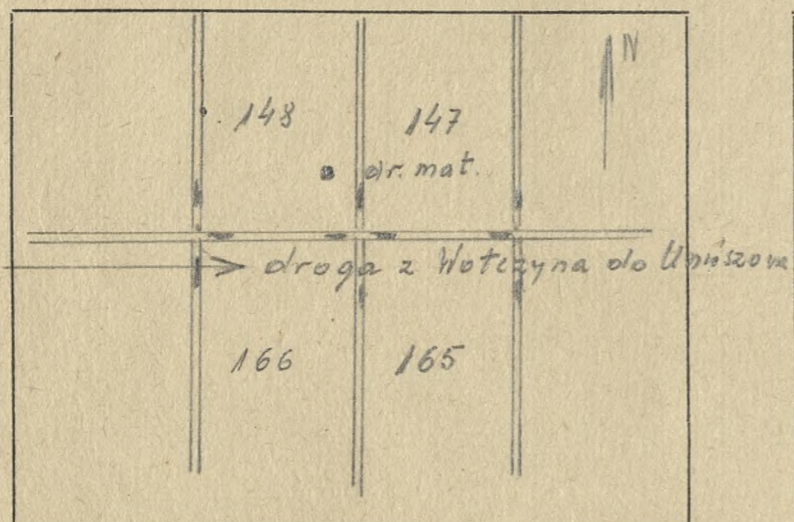
Kora



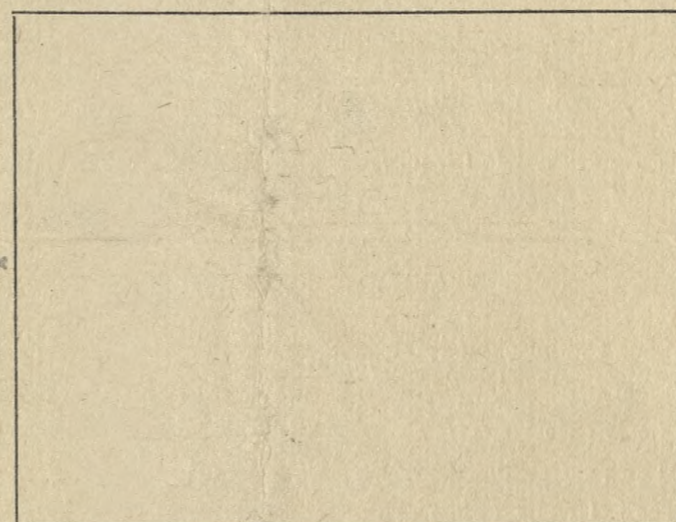
Pień



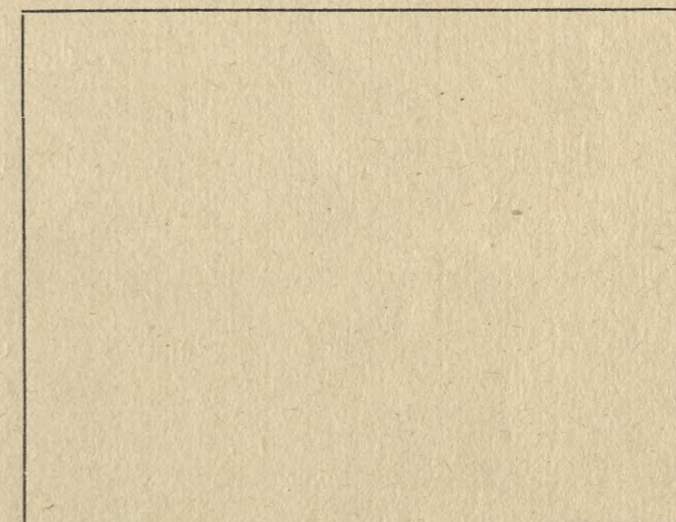
Szkic sytuacyjny



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 - ily

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie