

Opis drzewa matecznego

SW K-1301 (Kry Edward Gęstwa)
(Kry Karol Swoboda inq)
644

Lokalizacja

Kraina _____
Dzielnica _____
Typ lasu _____
Typ runa _____
Typ drzewostanu _____

Drzewo A _____
Drzewo B _____

Położenie terenu

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

Typ gleby gleba brunatna, su-
bo zbielioranna
sięski luźne zwłocze

Kwasowość gleby zn

Warunki wodne przepływ w kierunku
ku pionowemu

Gatunek rodzimy _____
Gatunek introdukowany _____
Siewka _____
Odrosty _____
Zadrzewienie _____
Zwarcie silne _____
Zwarcie pełne _____
Zwarcie luźne nie

Skraj zadrzewienia _____
Osobnik pojedynczo rosnący _____
Dominacja w zespole Wprow

Podrost _____
Podszyt _____
Nalot _____

Województwo Łódzkie
Powiat Holice
Miejscowość Warowo
Nadleśnictwo Warowo Oddział 36 k
Wysokość ponad poziom morza 40

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 140
Płeć _____
Wysokość w m 39
Pierśnica na 1.30 m 87 cm

Pień

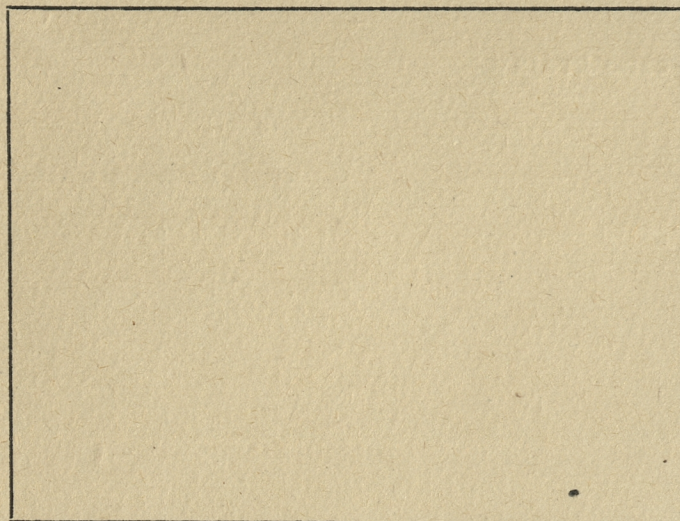
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 _____
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły _____
Forma pnia prosty - stożkowaty
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków _____
Przekrój pnia kolim
Korowina pycha spekeca
Rodzaj spękania kory drobne pęty nieodstające
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory brunatno-czarna
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchniki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera _____
Masa oczyszczonego pnia _____
Przewaga pierśnicy badanego drewna w % 20%
" wysokości " " w % 20%

Korona

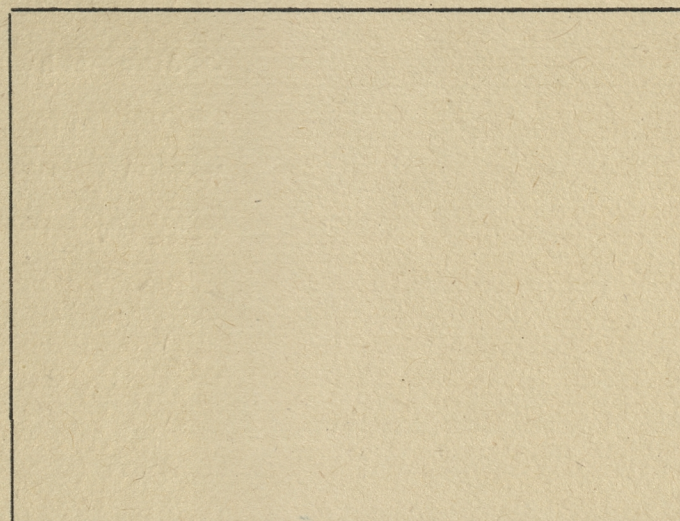
Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa _____
Typ korony: kuliasta - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna - jajowata - kolumnowa _____
Powierzchnia podstawy korony _____
Objętość korony _____
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie _____
Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
do 45° _____
45-90° _____
ponad 90° _____
Układ końcowych części gałęzi: wzniesione _____
horyzontalne _____
zwisły _____

Cechy szczególne liści i igieł (krótko - długopęd) _____
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 wybitnie dobre
Data oceny I. 60r
Opis sporządził Stech

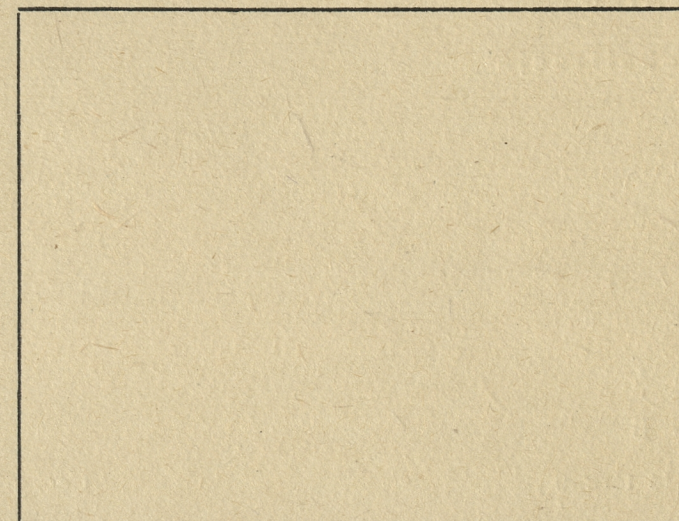
Charakter zespołu



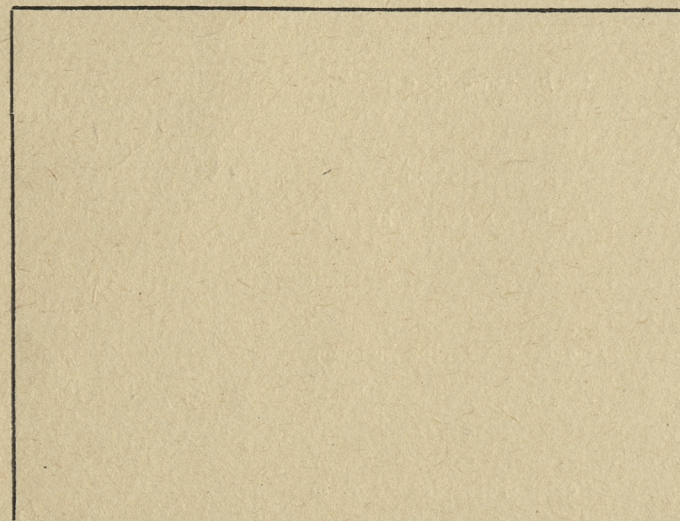
Kora



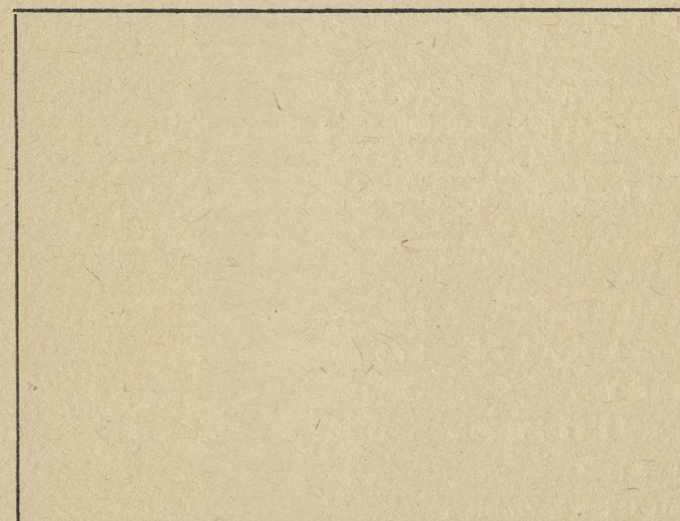
Pień



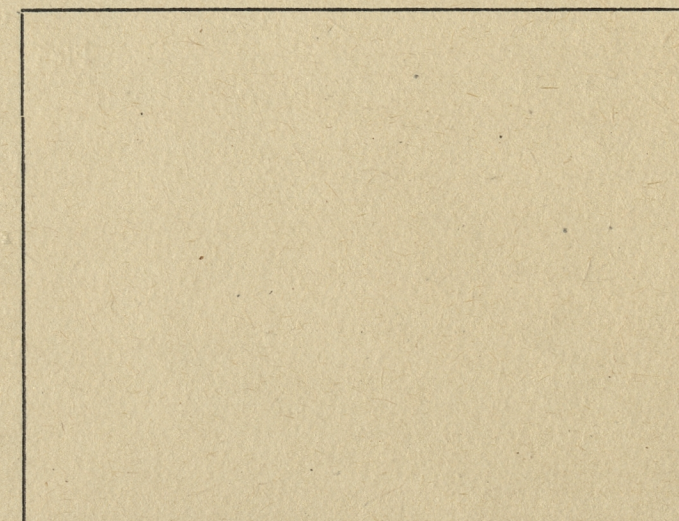
Szkic sytuacyjny



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 wydmy
Piaski i szczyrki całkowite
Bielice brunatne lekkie
Szczerki na glinach i ilach
Gliny - łąg

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie