

Opis drzewa matecznego

de b. *K-09-01* 603

Lokalizacja

Kraina
Dzielnica
Typ lasu
Typ runa
Typ drzewostanu

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

.....
płaskie
.....
faliste
.....
pagórkowate
.....
stok - góra

Typ gleby *grond. suchy*

Kwasowość gleby

Warunki wodne

Gatunek rodzimy *fab.*

Gatunek introdukowany

Siewka *fab.*

Odrosty

Zadrzewienie *0,4*

Zwarcie silne *betula*

Zwarcie pełne

Zwarcie luźne

Skraj zadrzewienia

Osobnik pojedynczo rosnący *gat. sos. grab. lipa.*

Dominacja w zespole

Podrost

Podszyt

Nalot

Województwo *Rzeczowski*
Powiat *Tarnobrzeg*
Miejscowość *Hale*
Nadleśnictwo *Buda Stalowa* Oddział

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 *120-130 lat*
Płeć
Wysokość w m *33*
Pierśnica na 1.30 m *206/66*

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia *betula*
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia *krato.*
Korowina
Rodzaj spekania kory *węszyt gęstob.*
Udział spekania kory w % długości oczyszczonego pnia
Barwa spekanej kory *brzo-brunatna*
Barwa kory części gładkiej pnia
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°
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 obsewu nasion

Początek - koniec wegetacji

Początek przebarwiania się liści

Długość okresu wegetacyjnego

Choroby

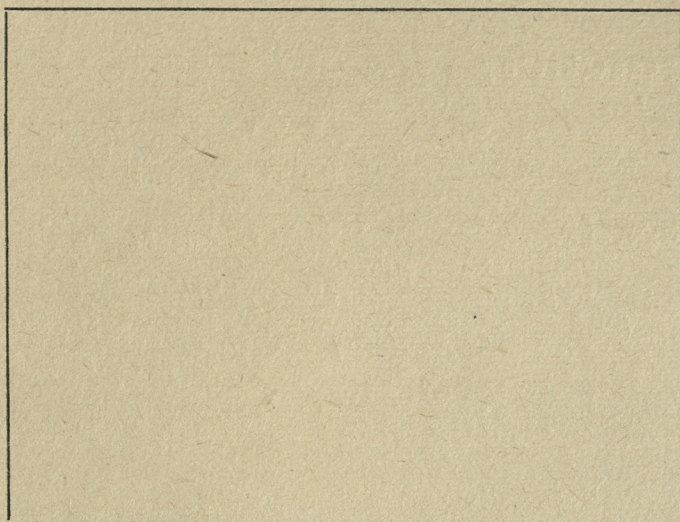
Szkodniki

Ogólna ocena

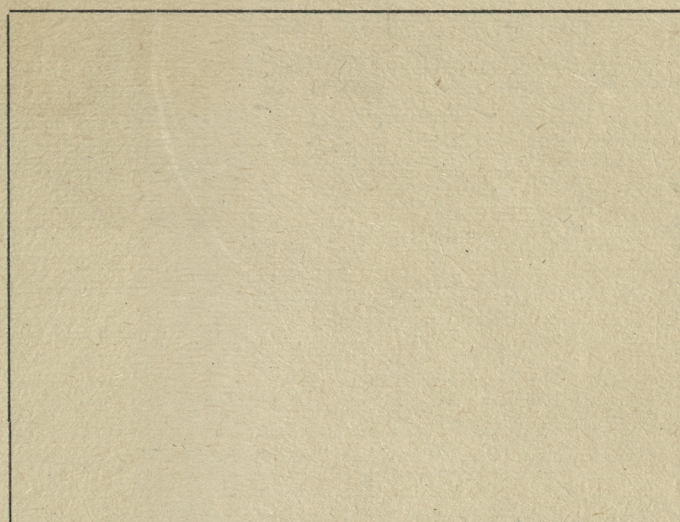
Data oceny

Opis sporządził

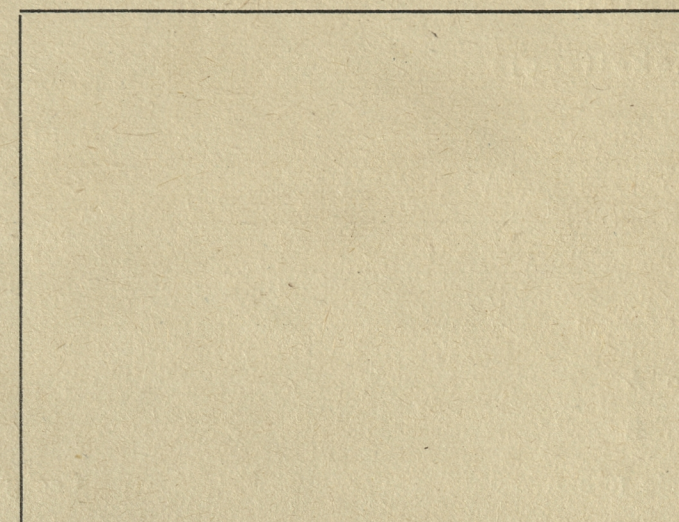
Charakter zespołu



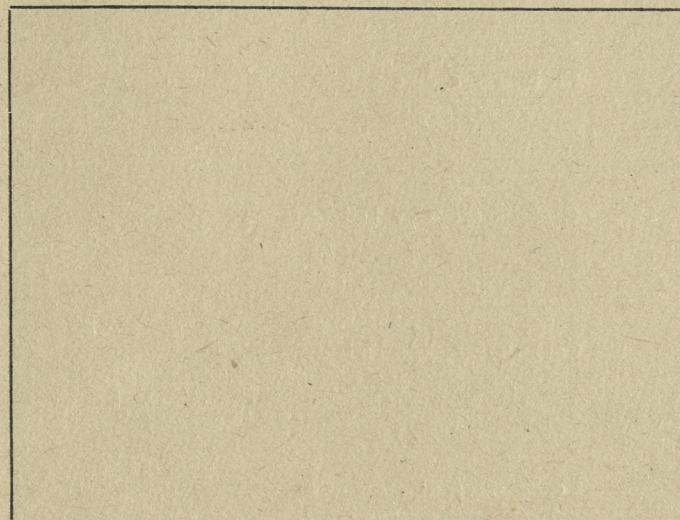
Kora



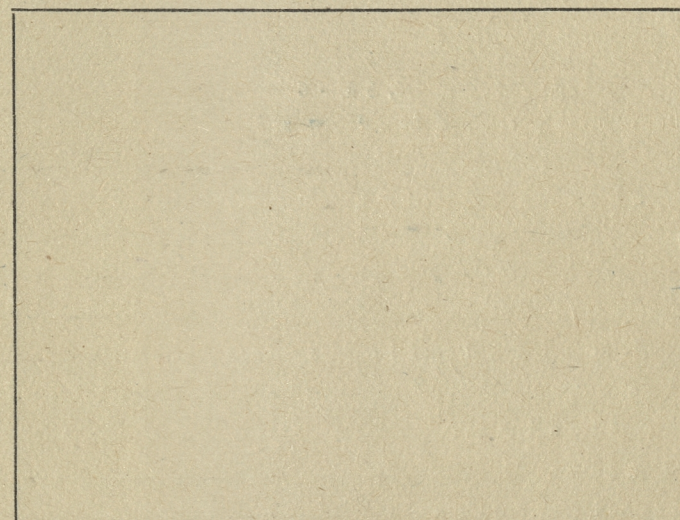
Pień



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
Szczyrki na glinach i ilach
Gliny – ilły

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie