

Opis drzewa matecznego Db K1404

Lokalizacja

Kraina Wielkopolsko-Pomorska
 Dzielnica Krajeńsko-Pomorska
 Typ lasu L.L.
 Typ runa _____
 Typ drzewostanu Db II p. 56

Drzewo A	1) 50 cm	30 m
	2) 33 cm	28 m
Drzewo B	3) 41 cm	28 m
	4) 34 cm	28 m

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

Typ gleby szare gleby
 w/w opłatu piaski naglinowe

Kwasowość gleby _____
 Warunki wodne _____
 Gatunek rodzimy _____
 Gatunek introdukowany _____
 Siewka _____
 Odrosty _____
 Zadrzewienie 40
 Zwarcie silne _____
Zwarcie pełne _____
 Zwarcie luźne _____
 Skraj zadrzewienia _____
 Osobnik pojedynczo rosnący _____
 Dominacja w zespole _____
 Podrost brak
 Podszyt brak
 Nalot brak

Województwo Bydgoskie
 Powiat Świecie Wyrzyck
 Miejscowość L-ctwo Białosłowie
 Nadleśnictwo Grabówno Oddział 20101
 Wysokość ponad poziom morza 100-120

Ogólne cechy klimatyczne krainy

Czas trwania wegetacji _____
 Średnia temperatura roczna +7,5°
 Średnia temperatura okresu wegetacji _____
 Pierwszy przymrozek _____
 Ostatni przymrozek _____
 Średni opad roczny w mm 525 mm
 Zmrozowisko _____

Cechy drzewa

Wiek 105-1
 Płeć _____
 Wysokość w m 31
 Pierśnica na 1.30 m 41

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
 Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
 Forma pnia pełny
 Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków _____
 Przekrój pnia kolisty
 Korowina spekana
 Rodzaj spekania kory podłużne
 Udział spekania kory w % długości oczyszczonego pnia _____
 Barwa spekanej kory popielawo brązowa
 Barwa kory części gładkiej pnia _____
 Przetchniki na pniu _____
 Próba drewna świdrem Presslera _____
 Masa oczyszczonego pnia _____
 Przewaga pierśnicy badanego drewna w % % _____
 „ „ „ „ „ 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 20 m²
 Objętość korony _____
 Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
 Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
 do 45° 45° 45°
 45-90° _____
 ponad 90° _____

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
horyzontalne
 zwisy

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

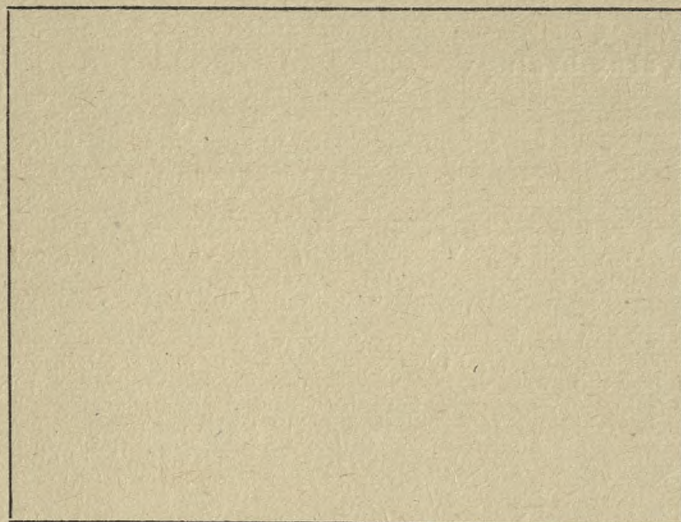
Szkodniki

Ogólna ocena

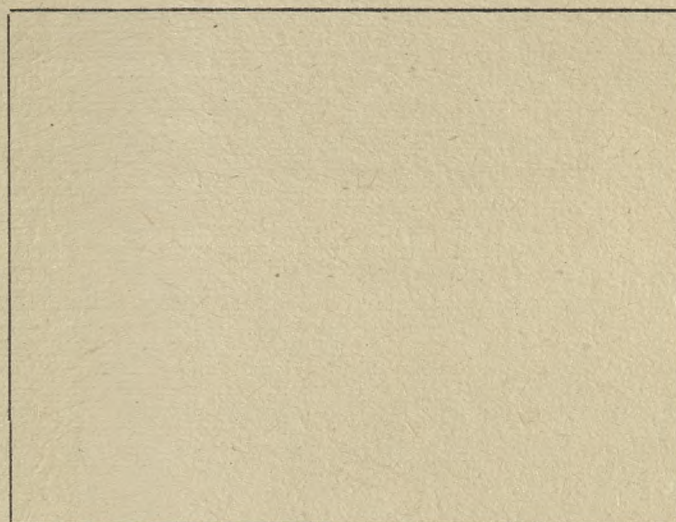
Data oceny 14. VII. 1961 r.

Opis sporządził A. Jurdankiewicz

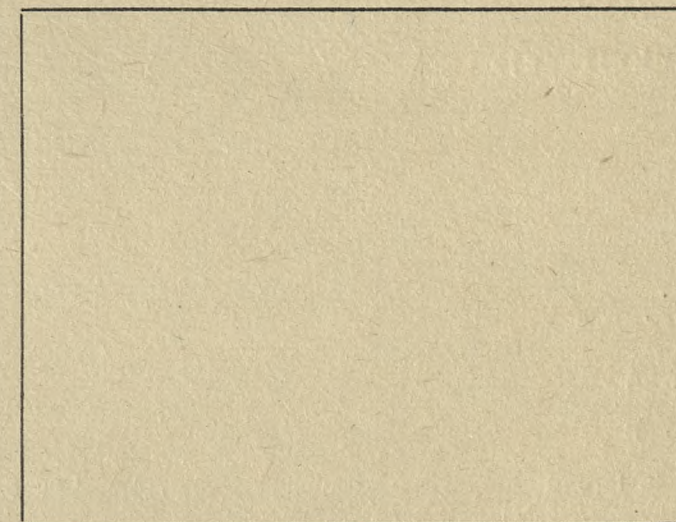
Charakter zespołu



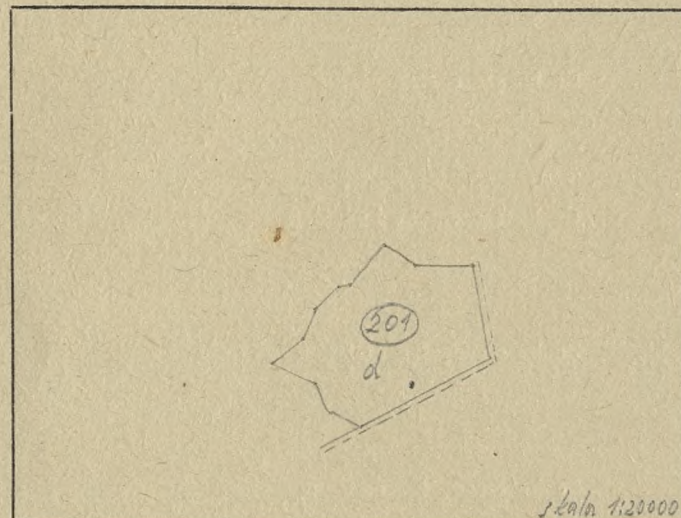
Kora



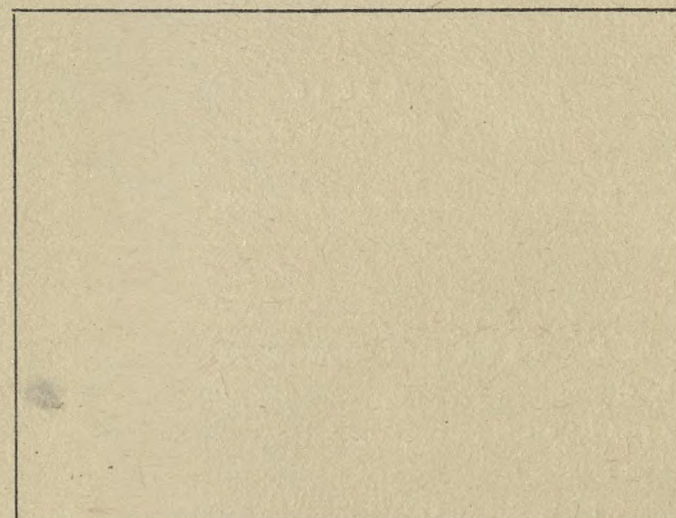
Pień



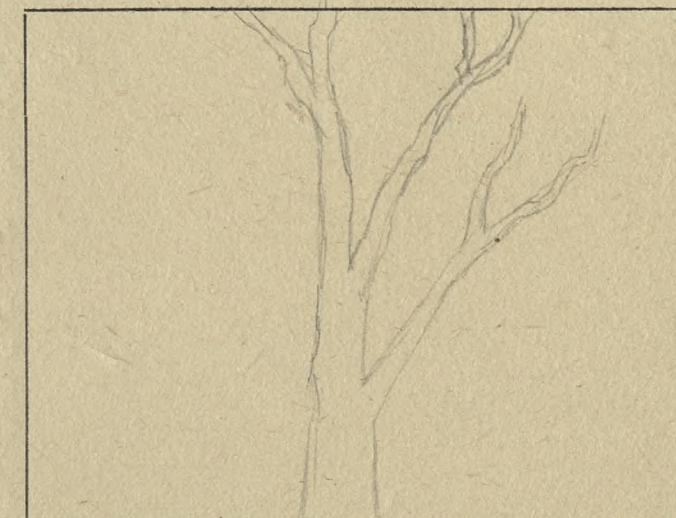
Szkic sytuacyjny



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. Ugałęzienie 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
Biellice brunatne lekkie
Szczerki na glinach i łąkach
Gliny - łąki

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Jb.

662

12-14-05

Opis drzewa matecznego

Lokalizacja

Kraina _____

Dzielnica _____

Typ lasu L.L.

Typ runa _____

Typ drzewostanu Buńcowy
Sębowy

Drzewo A _____

Drzewo B _____

Położenie terenu

plaskie

faliste _____

pagórkowate _____

stok - góra _____

grzbiet - podnóże _____

Typ gleby cy 5/f. wilgotna
zadatkowa
mijoc zasielemiona

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 0,8

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne zblizzone do pedm.

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole nie dominuj

Podrost _____

Podszyt mioc

Nalot _____

Województwo Bydgoskie

Powiat Sępólno Krajeński

Miejscowość Sulików

Nadleśnictwo Lutówka Oddział 102A

Wysokość ponad poziom morza _____

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 158 l.

Pleć _____

Wysokość w m 21 m

Pierśnica na 1.30 m 58 x 55 cm

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6

Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły

Forma pnia gromia walcowata

Występowanie brodawek i narośli - guzów - sęków żadne

Przekrój pnia Kolisty

Korowina wąskie, długie żyły

Rodzaj spękania kory średnio głębokie

Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%

Barwa spękanej kory szara

Barwa kory części gładkiej pnia _____

Przechlínki 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° do 65°/a do 45-50°

ponad 90° _____

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
horyzontalne
zwisły

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 _____

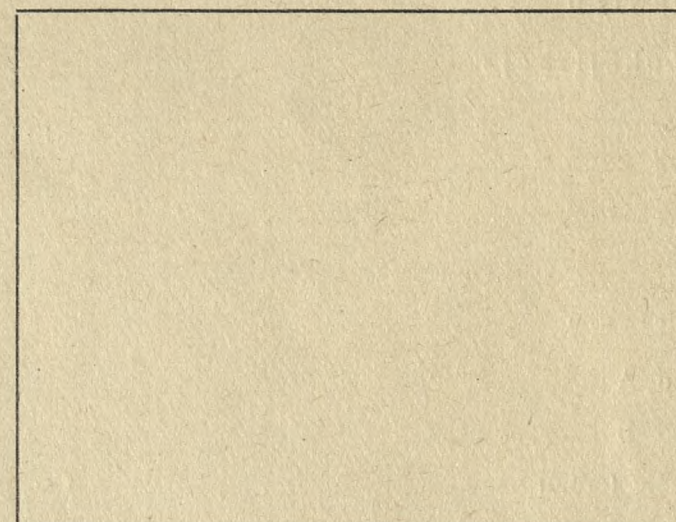
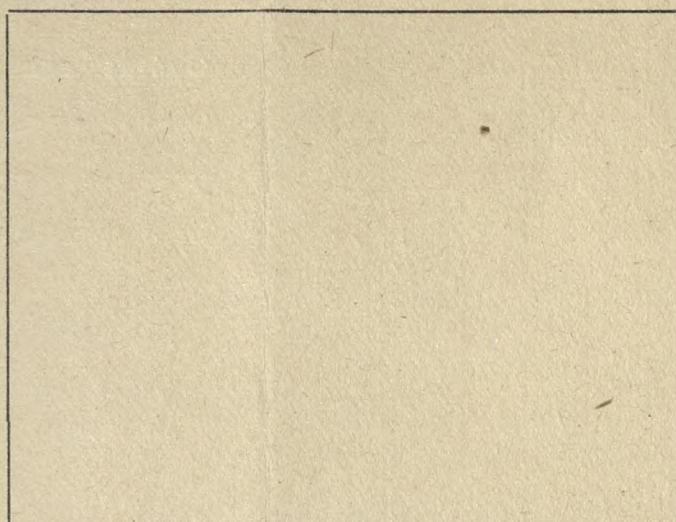
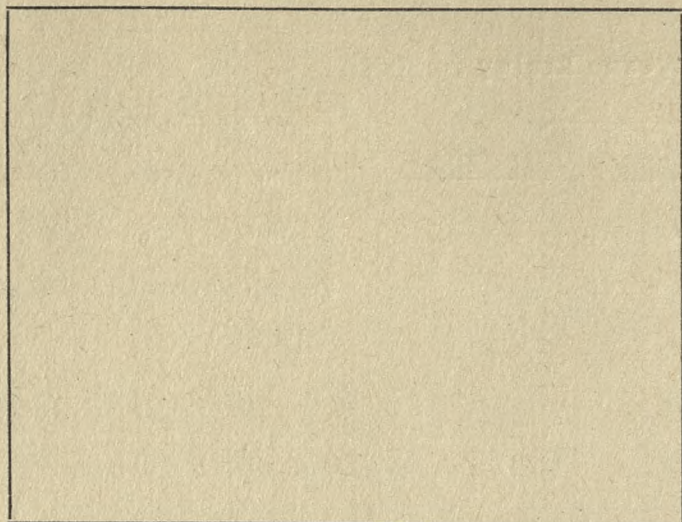
Data oceny _____

Opis sporządził _____

Charakter zespołu

Kora

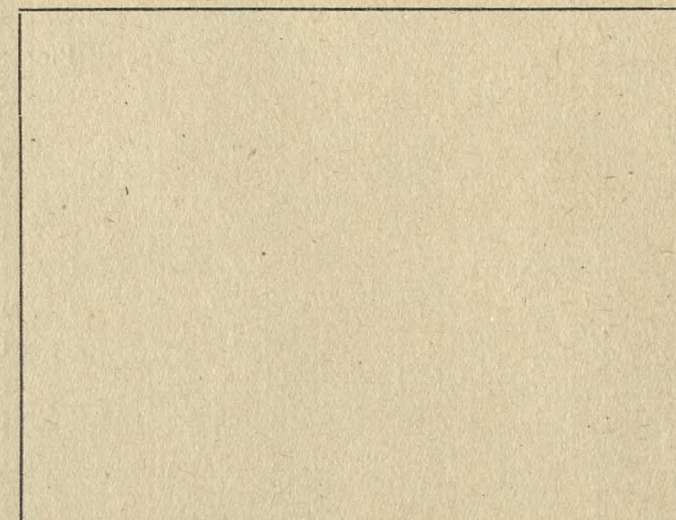
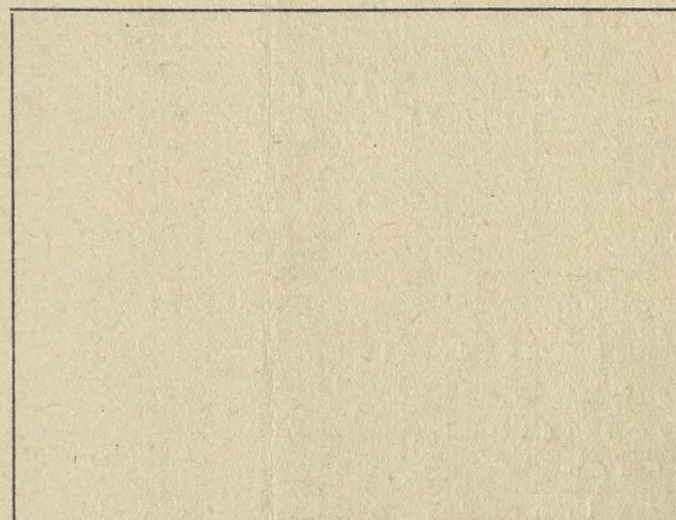
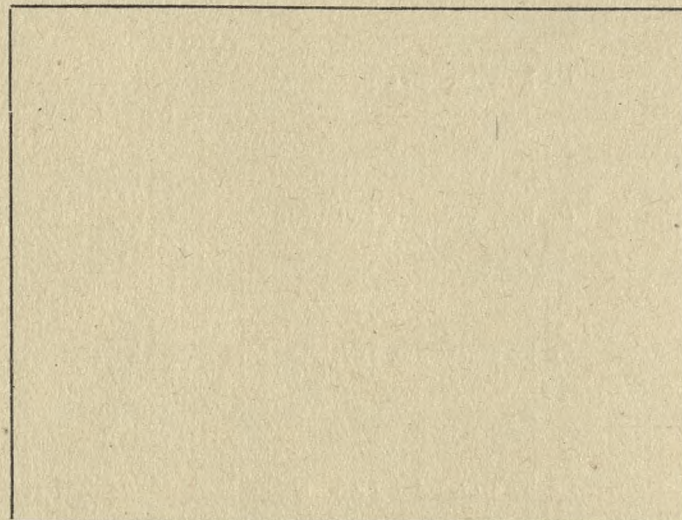
Pień



Szkic sytuacyjny

Pokrój drzewa

Szkic układu korony



*26 09
Por 01
50 pojed.
p. H. may
szostanie
komyalia
przynalica
gniazdnica
medeznica
poziomka
szernica*

O c e n a p u n k t o w a

- | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-------------------------|---------------|---------------------------|--------------|
| 1. Długość pnia oczyszczonego | 1/6 = 1 | 3. Ugałzenie | grube = 1 | 5. Ulistnienie | rzadkie = 1 |
| | 2/6 = 2 | | średnie = 2 | | normalne = 2 |
| | 3/6 = 3 | | cienkie = 3 | | gęste = 3 |
| | 4/6 = 4 | 4. Kąt osadzenia gałęzi | 90° = 1 | 6. Powierzchnia podstawy: | duża = 1 |
| 2. Typ korony - szeroko-eliptyczna | = 1 | | 45° - 90° = 2 | | średnia = 2 |
| stożkowata | = 2 | | do 45° = 3 | | mała = 3 |
| wrzecionowata | = 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 - ilg

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa matecznego

St
661
K-14-06

Lokalizacja

Kraina _____
Dzielnica _____
Typ lasu LM
Typ runa _____
Typ drzewostanu - debowy
Drzewo A _____
Drzewo B _____

Położenie terenu

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

Typ gleby cy 6/g z domieszka
zmięta i mierzka zadaw.

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie _____

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne _____

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole _____

Podrost _____

Podszyt _____

Nalot _____

Województwo

Powiat

Miejscowość

Nadleśnictwo

Wysokość ponad poziom morza

Bydgoszcz
Sępólno Kraińskie
Lutówko
Lutówko Oddział 56a
57b

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 155

Plec _____

Wysokość w m 24,5

Pierśnica na 1.30 m 61 x 63 cm

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 spękania kory _____

Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia _____

Barwa spękanej kory _____

Barwa kory części gładkiej pnia _____

Przetchniki na pniu _____

Próba drewna świdrem Presslera _____

Masa oczyszczonego pnia _____

Przewaga pierśnicy badanego drewna w %

„ „ „ „ „ „ 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

_____ 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 _____

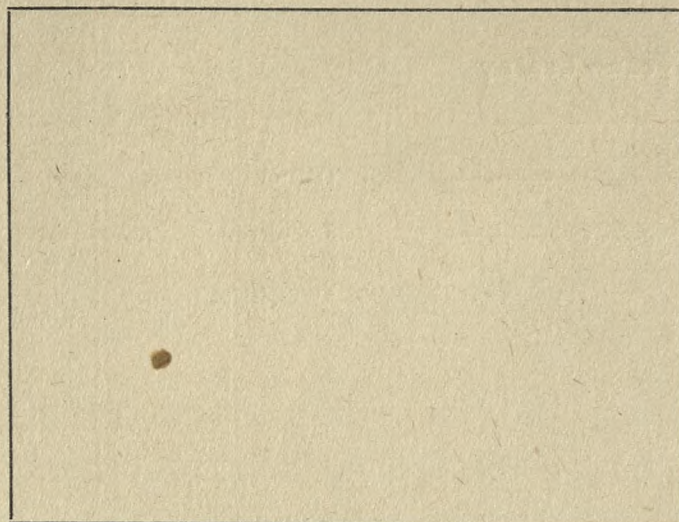
Szkodniki _____

Ogólna ocena _____

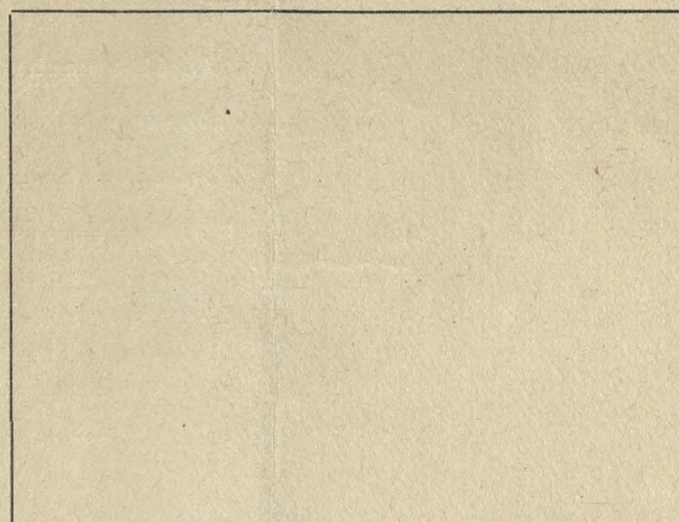
Data oceny _____

Opis sporządził _____

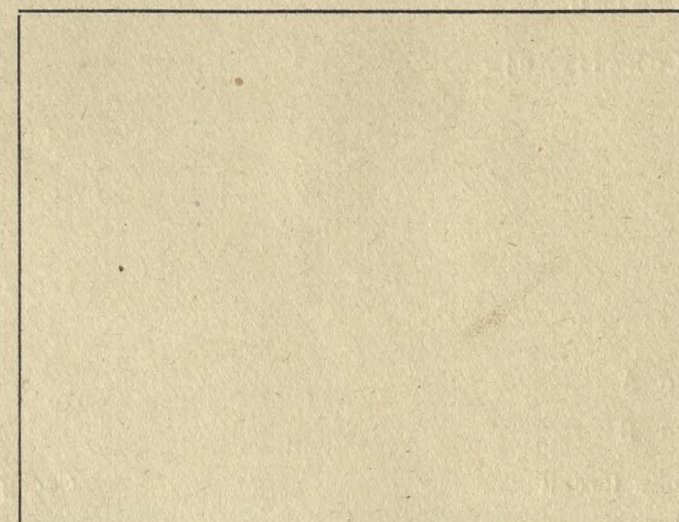
Charakter zespołu



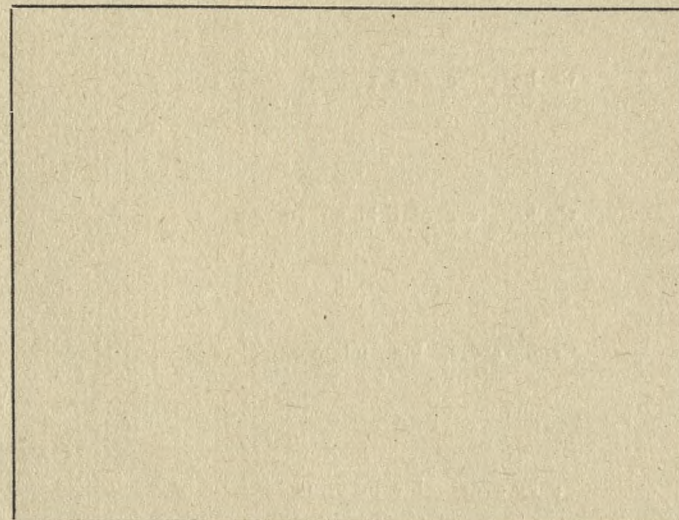
Kora



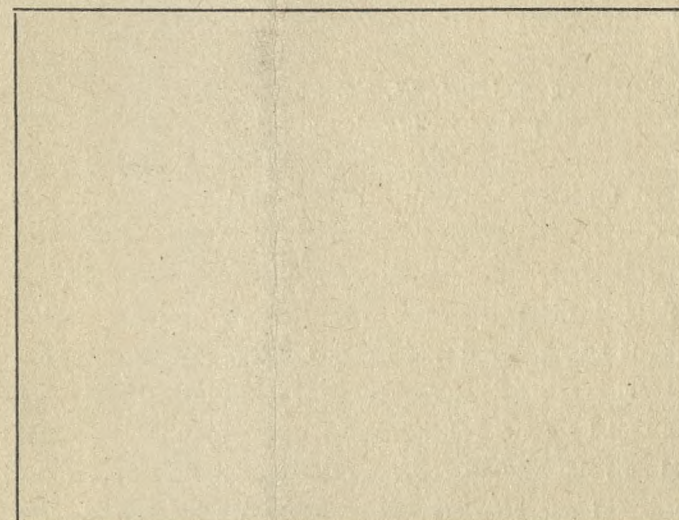
Pień



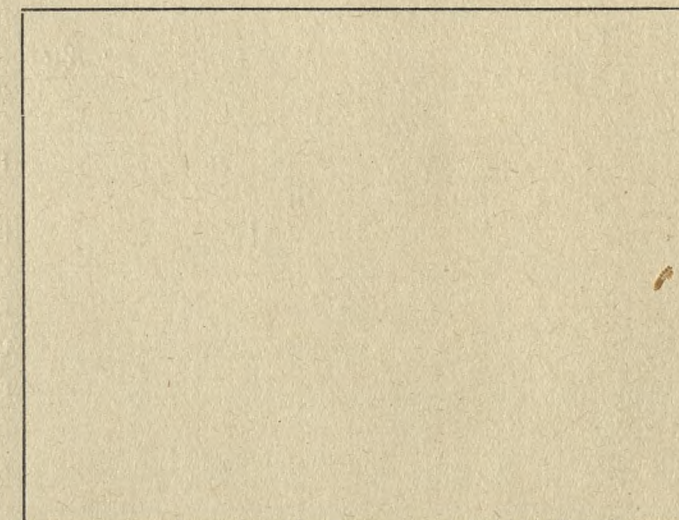
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



*P. Acorny
policat
mimo porazywa
czarna
maj
szkarła*

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. Ugałężenie 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 wydumowe
Piaski i szczyrki całkowite
Bielice brunatne lekkie
Szczyrki na glinach i ilach
Gliny - ily

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa matecznego

Ilb

K-14-07

666

Lokalizacja

Krajna
Dzielnica
Typ lasu *L.L.*
Typ runa *L. sosnowo*
Typ drzewostanu *-debrzy*
Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu
plaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby *cy-5/K*
Kwasowość gleby
Warunki wodne
Gatunek rodzimy
Gatunek introdukowany
Siewka
Odrosty
Zadrzewienie *1,0*
Zwarcie silne
Zwarcie pełne
Zwarcie luźne
Skraj zadrzewienia
Osobnik pojedynczo rosnący
Dominacja w zespole
Podrost
Podszyt
Nalot

Województwo *Bydgoskie*
Powiat *Sembołowo Branicki*
Miejscowość *L-choś Chybiogost*
Nadleśnictwo *Rumowo* Oddział *106a*
Wysokość ponad poziom morza

Ogólne cechy klimatyczne krainy

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

Cechy drzewa

Wiek *115 l*
Płeć
Wysokość w m *30,0 m*
Pierśnica na 1.30 m *47,5 x 47,5*

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia *głowa walcowata*
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków *żadne*
Przekrój pnia *kulista*
Korowina *dobry*
Rodzaj spękania kory *rodzajne głębokie*
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia *22,00%*
Barwa spękanej kory *szaro-pomarańczowa*
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: *odwrotno-jajowata*
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa *10,00 m x 9,00 m*
Powierzchnia podstawy korony
Objętość korony
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45°
45-90° *60-70-75° 60-65°*
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

Szkodniki

Ogólna ocena

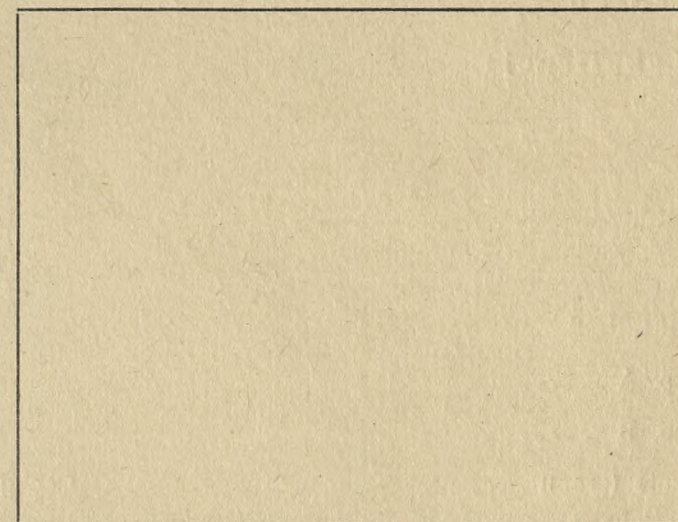
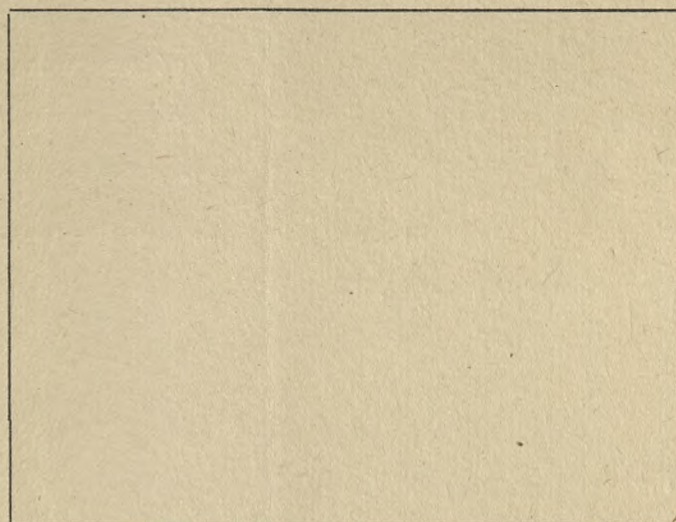
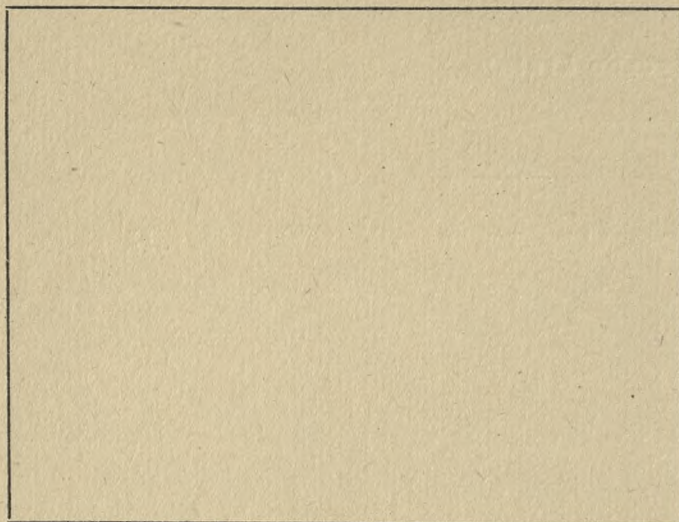
Data oceny

Opis sporządził

Charakter zespołu

Kora

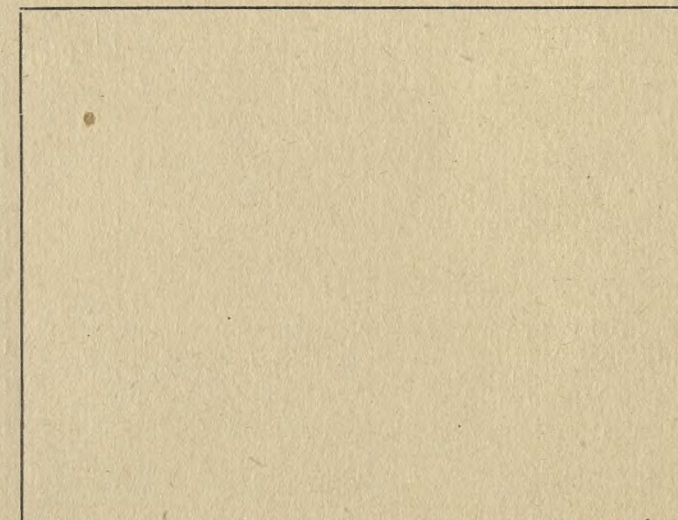
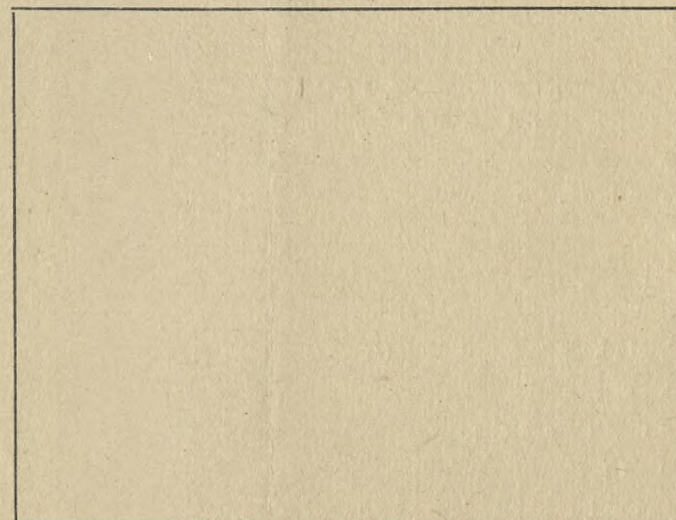
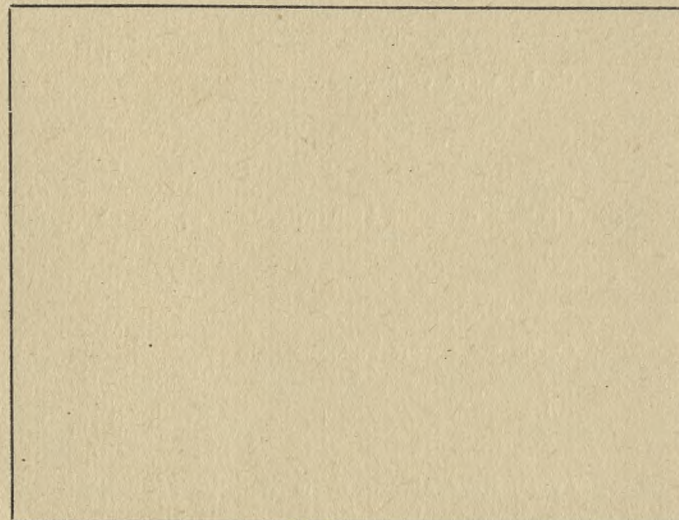
Pień



Szkic sytuacyjny

Pokrój drzewa

Szkic układu korony



82b 250
ppr. por. ol. 75.01
wz porz

Ø 40 cm
H 26 m
Przeit 1.

M. 270 m³/ha 2b
55 m³/ha 50

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
Szczerki na glinach i ilach
Gliny - ily

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie