

Opis drzewa matecznego

SN-K-0201

Lokalizacja
Kraina Baltcha
Dzielnica Pociżone Paunowie
Typ lasu LM
Typ runa _____
Typ drzewostanu AB-BK-So

Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu

_____ płaskie
_____ faliste
_____ pagórkowate
_____ stok - góra
_____ grzbiet - podnóże
Typ gleby piaski ciężkie
na płynie
zwałowy

Kwasowość gleby _____
Warunki wodne _____
Gatunek rodzimy _____
Gatunek introdukowany _____
Siewka _____

Odrosty _____
Zadrzewienie D.P
Zwarcie silne _____
Zwarcie pełne _____
Zwarcie luźne _____
Skraj zadrzewienia _____
Osobnik pojedynczo rosnący _____
Dominacja w zespole _____
Podrost szalk
Podszyt brzo
Nalot _____

Województwo Gdańsk
Powiat Węgrowo
Miejscowość Litwo Białe
Nadleśnictwo Kamień Oddział K-104a
Wysokość ponad poziom morza _____

Cechy drzewa

Wiek 1204
Płeć _____
Wysokość w m 36.5
Pierśnica na 1.30 m ob. 2.34 m

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia gomu
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków _____
Przekrój pnia kołowy
Korowina spełniona
Rodzaj spękania kory kręcone spełnione twarde skosami i podłużnie
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia _____
Barwa spękanej kory brzo - brzo
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchniki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera 2 2 1 3 2
2 3 2 2 1
Masa oczyszczonego pnia 15.5
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 - kolunnowa
Powierzchnia podstawy korony _____
Objętość korony _____
Ugałęzienie: grube, średnie, cienne
Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
do 45° 60-75
45-90° _____ 45-65
ponad 90° _____
Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
_____ horyzontalne
_____ zwisły

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 szczególne liści i igieł (krótko - długopędu) _____

Cechy szczególne pędów _____

Cechy szczególne kwiatostanów _____

Cechy szczególne kwiatów _____

Cechy szczególne owoców _____

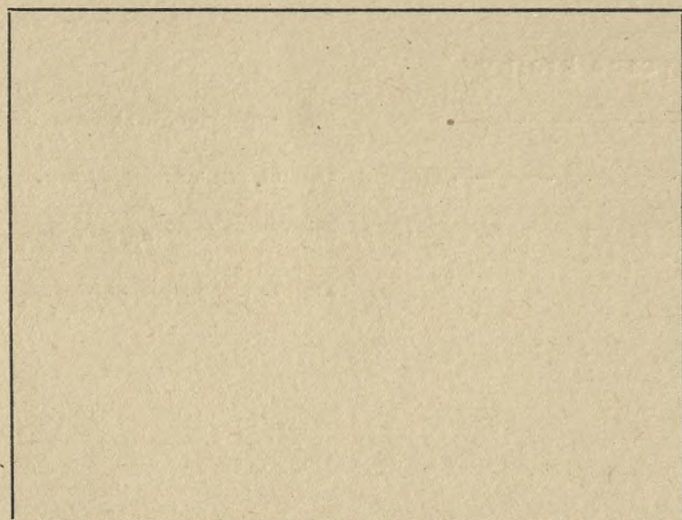
Cechy szczególne nasion _____

Czas obsewu nasion _____
Początek - koniec wegetacji _____
Początek przebarwiania się liści _____
Długość okresu wegetacyjnego _____

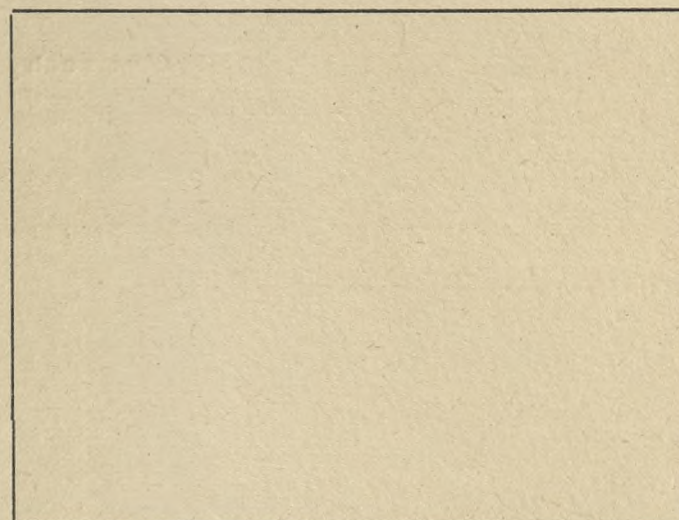
Choroby _____
Szkodniki _____
Ogólna ocena _____

Data oceny _____
Opis sporządził _____

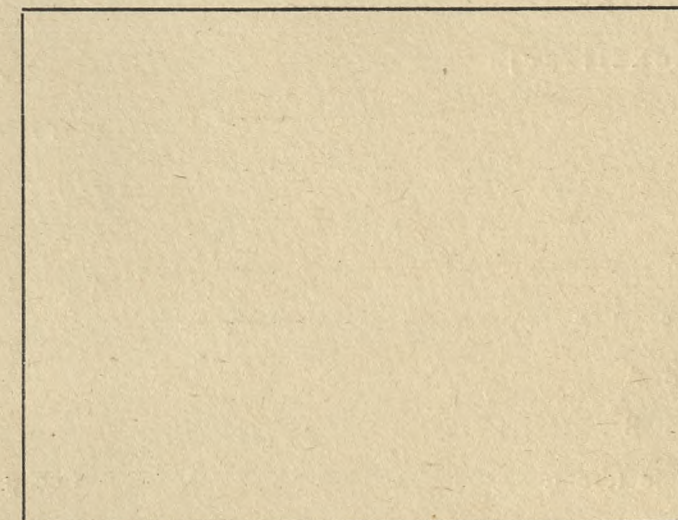
Charakter zespołu



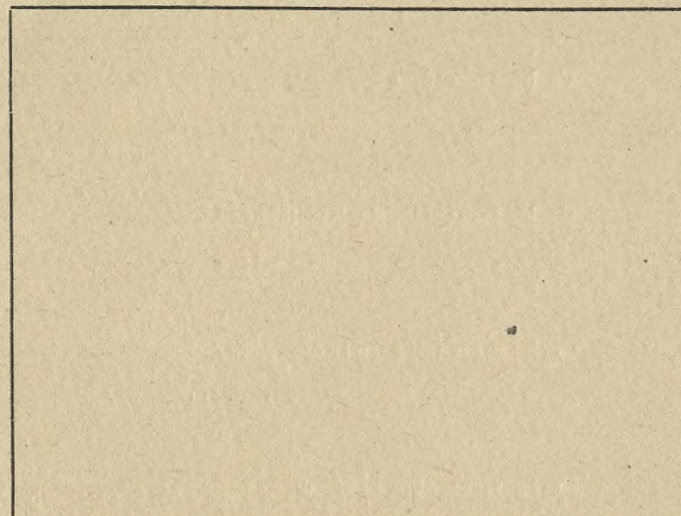
Kora



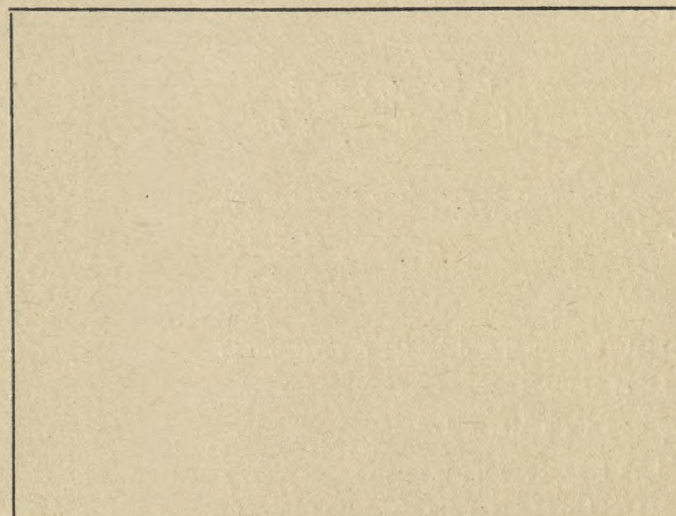
Pień



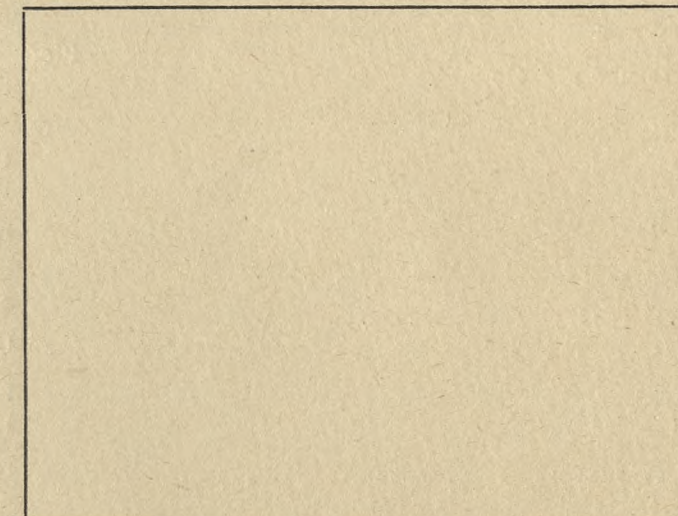
Szkic sytuacyjny



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 wydymowe
 Piaski i szczyrki całkowite
 Bielice brunatne lekkie
 Szczerki na glinach i ilach
 Gliny – iły

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

Lokalizacja
Krajina Bałtycka
Dzielnica Pojazdne Pomorście
Typ lasu las
Typ runa ob. BK
Typ drzewostanu fioletk.
Drzewo A ob. 2,05 m h=37 m, 2.1, 2.2, 3.2, 1.1, 2.1, 2.2
Drzewo B
Położenie terenu
płaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby ciężka gl. st. ciem.
Kwasowość gleby
Warunki wodne
Gatunek rodzimy
Gatunek introdukowany
Siewka
Odrosty
Zadrzewienie 0.8
Zwarcie silne
Zwarcie pełne
Zwarcie luźne
Skraj zadrzewienia
Osobnik pojedynczo rosnący w lesie 0.5
Dominacja w zespole
Podrost szark, buk
Podszyt
Nalot szark, buk

Województwo Gdańsk
Powiat Lęborski
Miejscowość Lechowo Chmieleniec
Nadleśnictwo Borzępole Oddział 296
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 1304
Płeć +
Wysokość w m 38.5
Pierśnica na 1.30 m ob. 1.92

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia główna
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia niekiedy
Korowina szelena
Rodzaj spękania kory drobne łuski tafelowe
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory brązowa - ciemna
Barwa kory części gładkiej pnia
Przetchniki na pniu
Próba drewna świdrem Presslera 3.2.3.3.3 w mm
Masa oczyszczonego pnia 17.5 m
Przewaga pierśnicy badanego drewna w %
" wysokości " " w %

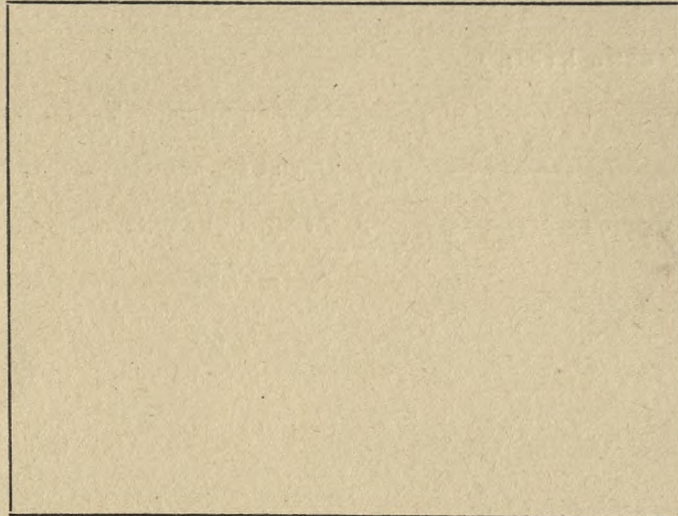
Korona

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, ciężkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45° do 45°
45-90° 45-55°
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

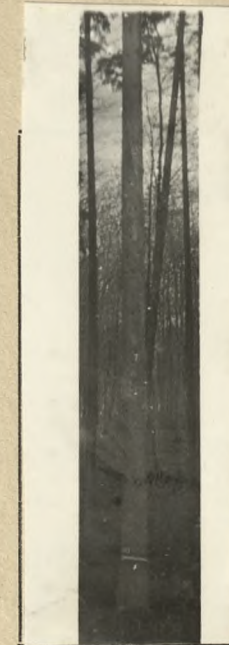
Charakter zespołu



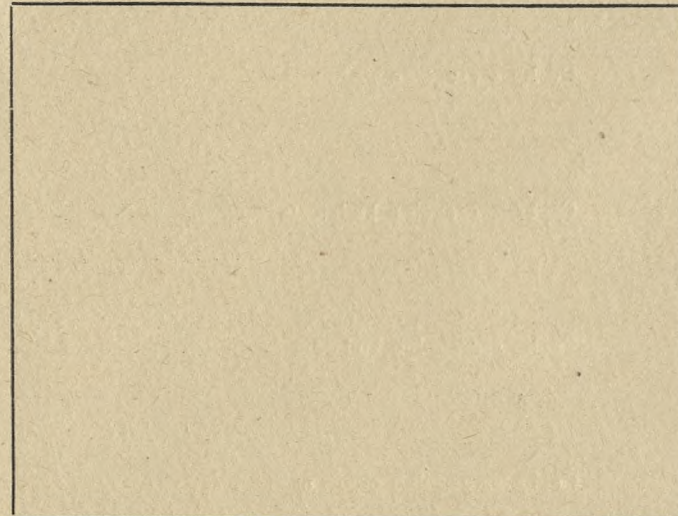
Kora



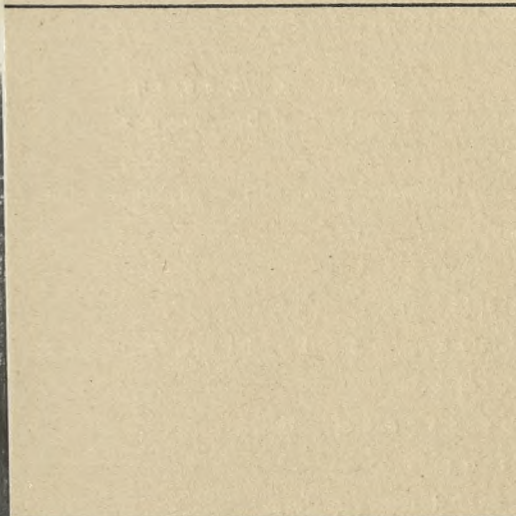
Pień



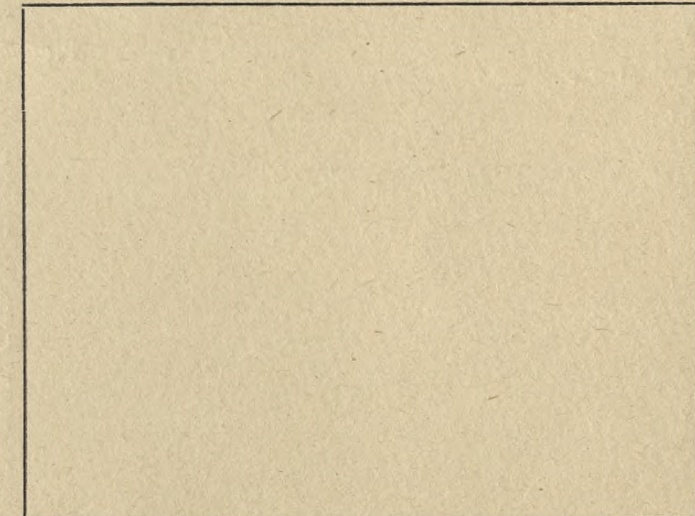
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



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 — łąy

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa matecznego

Lokalizacja
Kraina Baltche
Dzielnica Pojezdne Pomorskie
Typ lasu Lis
Typ runa D6-13K
Typ drzewostanu środek, potężnie, dobrodla trzej
Drzewo A h=30 ob.1.45 1.1.0.3.3
1.2.3.3.2
Drzewo B h=32 ob.1.68 1.1.2.3.2
1.2.3.3.3
Położenie terenu
płaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby nevr. glin. s. cił.
Kwasowość gleby
Warunki wodne
Gatunek rodzimy
Gatunek introdukowany
Siewka
Odrosty
Zadrzewienie 0.8
Zwarcie silne
Zwarcie pełne zamięta potężnie młusimie
Zwarcie luźne
Skraj zadrzewienia
Osobnik pojedynczo rosnący o kępi 10
Dominacja w zespole buk
Podrost świrk buk
Podszyt
Nalot świrk buk

Województwo Łódzkie
Powiat Łowicki
Miejscowość Łęcho Chmielowiec
Nadleśnictwo Bolepole Oddział 22b
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 1304
Płeć
Wysokość w m 39.5
Pierśnica na 1.30 m 1.91 ob.

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia ponura
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia ciężki
Korowina stłuszcza
Rodzaj spękania kory drobne fakturzte łuski
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory
Barwa kory części gładkiej pnia
Przetchlinki na pniu
Próba drewna świdrem Presslera 2, 2, 3, 4, 3
2, 2, 3, 3, 3
Masa oczyszczonego pnia 18.5 mb
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° ok 45
45-90° 45-60
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

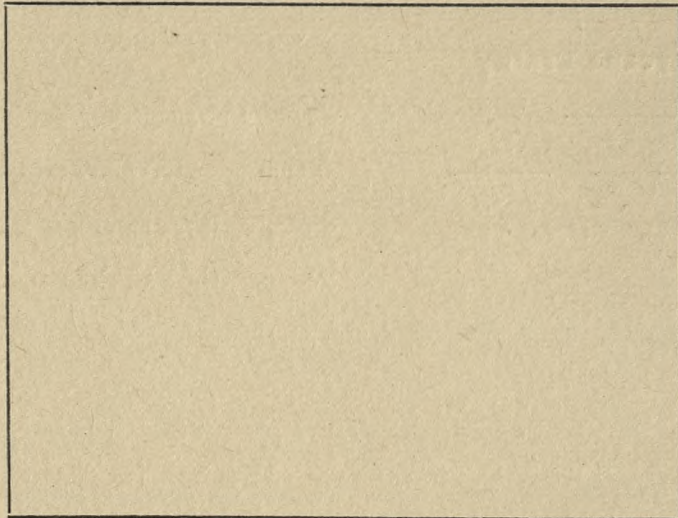
Szkodniki

Ogólna ocena

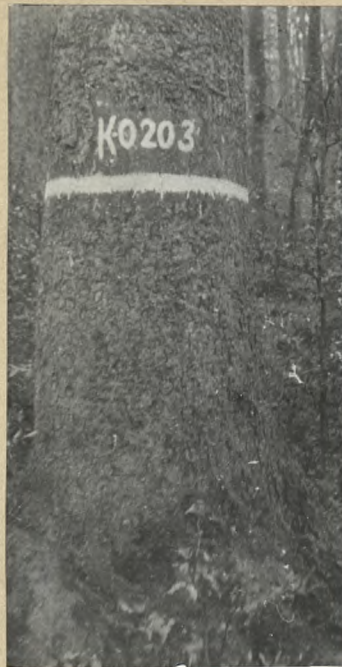
Data oceny

Opis sporządził

Charakter zespołu



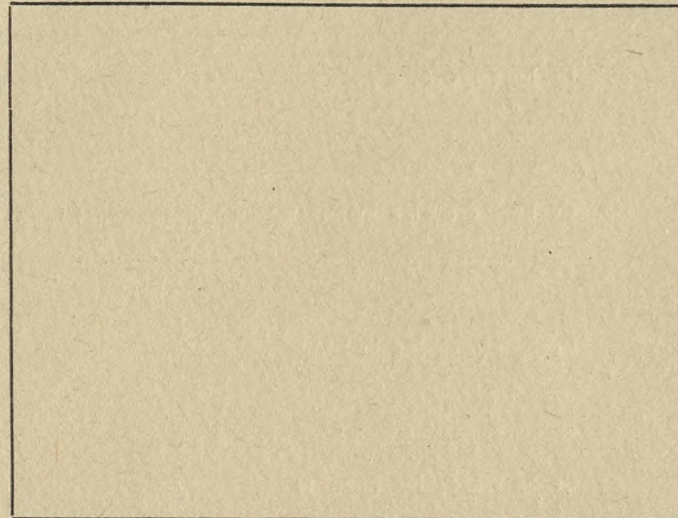
Kora



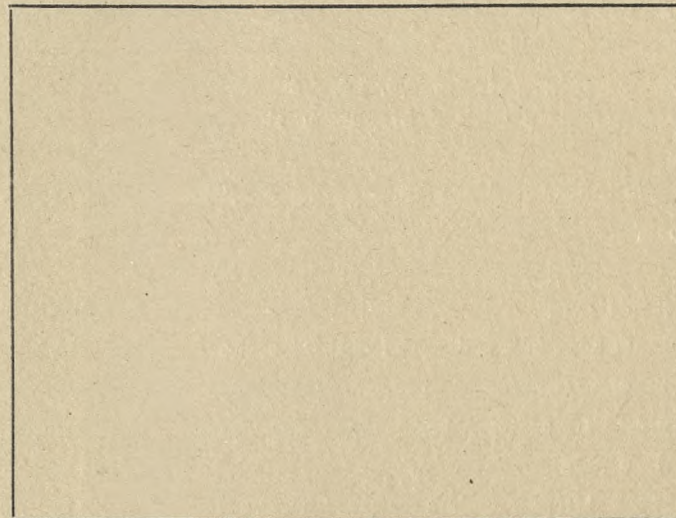
Pień



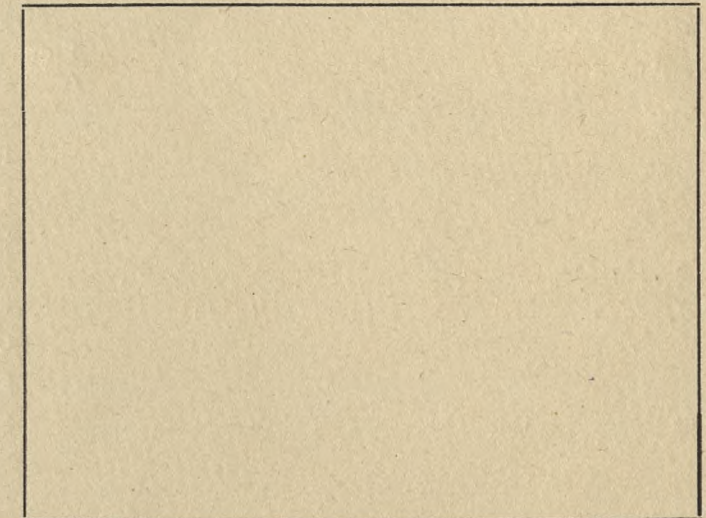
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



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

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa matecznego

ŚN. K-0204

Lokalizacja
Krajina Baltycka
Dzielnica Pojezicze Pomoranie
Typ lasu L10
Typ runa ob. BK
Typ drzewostanu daleko masy potrubnie.

Drzewo 1 ob. 1.67. h=38.5 pnyr. 3.3 2.4 2
2 ob. 1.70 h=39.0 pnyr. 3.2 3.4 3

Położenie terenu
płaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby humid. glin. st. ciem.

Kwasowość gleby

Warunki wodne

Gatunek rodzimy

Gatunek introdukowany

Siewka

Odrosty

Zadrzewienie 0.9

Zwarcie silne nieistotne

Zwarcie pełne

Zwarcie luźne

Skraj zadrzewienia

Osobnik pojedynczo rosnący w kępie św.

Dominacja w zespole Buk

Podrost Buk świerk

Podszyt

Nalot Buk świerk

Województwo Gdańsk
Powiat Kembarke
Miejscowość 4-ctwo Chmieleniec
Nadleśnictwo Bożepole Oddział 28b
Wysokość ponad poziom morza

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

Cechy drzewa
Wiek 130 lat
Płeć
Wysokość w m 40.5
Pierśnica na 1.30 m ob. 30.7

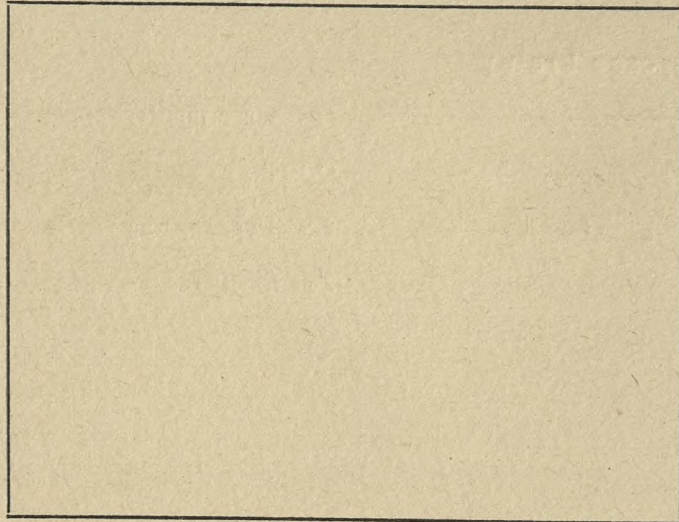
Pień
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia główna
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia niekolisty
Korowina spełniona
Rodzaj spękania kory drobne łuski
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory
Barwa kory części gładkiej pnia
Przetchlinki na pniu
Próba drewna świdrem Presslera 2 3 4 4 3
Masa oczyszczonego pnia 2000 kg
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° ok. 45
45-90° 45-65°
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

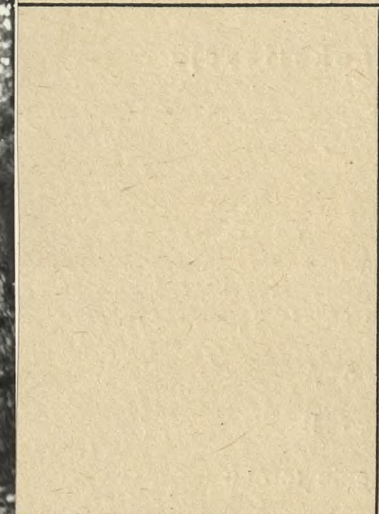
Charakter zespołu



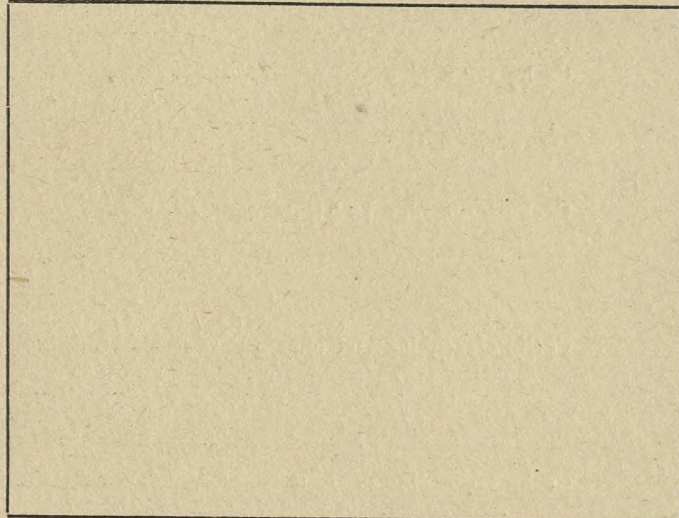
Kora



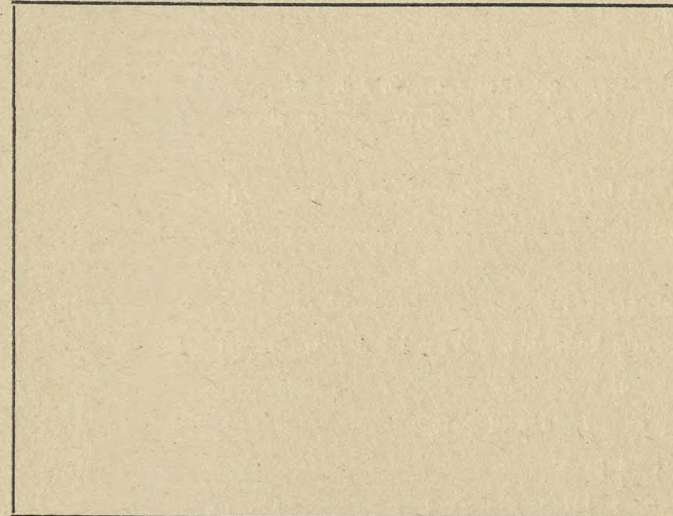
Pień



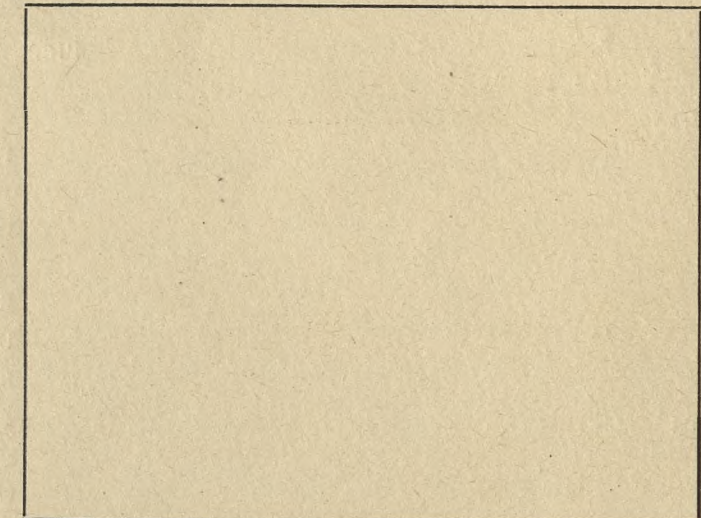
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



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
Szczerki na glinach i ilach
Gliny – ilły

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie